

شبکه های کامپیوتروی

نویسنده

اندرواس. تنن باوم

فهرست مطالب

۶۵	۳.۵.۱ اینترنت
۶۷	۴.۵.۱ شبکه های محلی بی سیم: 802.11
۷۰	۶-۱ استانداردهای شبکه
۷۰	۷.۶-۱ مراجع مستول استانداردهای مخابرات ...
۷۲	۷.۶-۱ مراجع مستول استانداردهای بین المللی ..
۷۴	۷.۶-۱ مراجع مستول استانداردهای اینترنت ..
۷۵	۷-۱ واحد های اندازه گیری
۷۶	۸-۱ طرح کلی مباحث کتاب
۷۸	۹-۱ خلاصه
۷۹	۹-۲ مسائل
۸۳	۲ لایه فیزیکی
۸۳	۱-۲ مبانی نظری مخابرات داده
۸۳	۱-۱-۲ آنالیز فوریه
۸۴	۲-۱-۲ محدودیت پهنای باند
۸۶	۲-۱-۲ حداقل نرخ داده در یک کانال
۸۷	۲-۲ رسانه انتقال هدایت پذیر
۸۷	۱-۲-۲ رسانه مغناطیسی
۸۸	۲-۲-۲ زوج تایپیده
۸۹	۳-۲-۲ کابل کواکسیال
۹۰	۴-۲-۲ فiber نوری
۹۶	۲-۲ انتقال بی سیم
۹۶	۱-۳-۲ طیف الکترو مغناطیسی
۹۹	۲-۳-۲ مخابرات رادیویی
۱۰۰	۲-۳-۲ مخابرات مایکروویو
۱۰۲	۴-۳-۲ امواج مادون قرمز و میلیمتری
۱۰۳	۵-۳-۲ مخابرات امواج نوری
۱۰۳	۴-۲ ماهواره های مخابراتی
۱۰۵	۱-۴-۲ ماهواره های زمین ثابت
۱۰۸	۲-۴-۲ ماهواره های مدار متوسط

۱۱	۱ مقدمه
۱۲	۱-۱ کاربردهای شبکه های کامپیوتری
۱۲	۱-۱-۱ کاربردهای تجاری
۱۵	۲-۱-۱ کاربردهای خانگی
۱۸	۳-۱-۱ کاربران میکار
۲۰	۴-۱-۱ تبعات اجتماعی
۲۲	۲-۱ سخت افزار شبکه
۲۳	۱-۲-۱ شبکه های محلی
۲۵	۲-۲-۱ شبکه های شهری
۲۶	۲-۲-۱ شبکه های گسترده
۲۷	۴-۲-۱ شبکه های بی سیم
۲۹	۵-۲-۱ شبکه های خانگی
۳۱	۶-۲-۱ شبکه شبکه ها
۳۲	۳-۱ نرم افزار شبکه
۳۲	۱-۳-۱ سلسله مرتب پروتکل ها
۳۶	۲-۳-۱ ملاحظات در طراحی لایه ها
۳۷	۲-۳-۱ سرویسهای اتصال گرا و غیر متصل
۳۹	۴-۳-۱ عملکردهای پایه سرویس
۴۱	۵-۳-۱ رابطه سرویس و پروتکل
۴۲	۴-۱ مدل های مرجع
۴۲	۱-۴-۱ مدل مرجع OSI
۴۵	۲-۴-۱ مدل مرجع TCP/IP
۴۷	۳-۴-۱ مقایسه مدل های OSI و TCP/IP
۴۹	۴-۴-۱ نگاهی انتقادی به مدل OSI و پروتکلهای آن
۵۱	۵-۴-۱ نگاهی انتقادی به مدل TCP/IP
۵۲	۵-۱ شبکه های نمونه
۵۲	۱-۵-۱ اینترنت
۵۲	۲-۵-۱ شبکه های اتصال گرا: X.25 و ATM

فهرست مطالب

۷	۴-۳ پروتکل های پنجره لغزندۀ ۱۹۶	۲-۴-۲ ماهواره های مدار پائین ۱۰۸
	۱-۴-۳ پروتکل پنجره لغزندۀ ابیتی ۱۹۸	۴-۴-۲ ماهواره یا فیر؟ ۱۱۱
	۲-۴-۳ پروتکل «N نابه عقب برگرد» ۲۰۱	۵-۲ شبکه تلفن عمومی ۱۱۲
	۳-۴-۳ پروتکل تکرار انتخابی ۲۰۸	۱-۵-۲ ساختار سیستم تلفن ۱۱۲
	۵-۳ ارزیابی پروتکل ها ۲۱۴	۲-۵-۲ تلفن و سیاست ۱۱۵
	۱-۵-۳ مدل ماثین حالت محدود ۲۱۴	۳-۵-۲ مدارهای پایانی: مودم، ADSL، و بیسیم ۱۱۷
	۲-۵-۳ مدل شبکه پتری ۲۱۷	۴-۵-۲ ترانکها و مالتی بلکس کردن ۱۲۹
	۶-۳ چند نمونه از پروتکلهای لینک داده ۲۱۹	۵-۵-۲ سوئیچینگ ۱۳۷
	۱-۶-۳ HDLC - کنترل سطح بالای لینک داده ۲۱۹	۶-۲ شبکه تلفن همراه ۱۴۲
	۲-۶-۳ لایه پیوند داده در اینترنت ۲۲۲	۱-۶-۲ تلفن های همراه نسل اول: صدای آنالوگ ۱۴۳
	۷-۳ خلاصه ۲۲۷	۲-۶-۲ تلفن های همراه نسل دوم: صدای دیجیتال ۱۴۷
	مسائل ۲۲۷	۳-۶-۲ تلفن های همراه نسل سوم: صدای دیجیتال و داده ۱۵۵
۴	زیر لایه دسترسی به لایه انتقال ۲۳۱	
	۱-۴ مسئله تخصیص کanal ۲۲۲	۷-۲ تلویزیون کابلی ۱۵۸
	۲-۴ پروتکلهای دسترسی چندگانه ۲۲۵	۱-۷-۲ تلویزیون با آنتن مرکزی ۱۵۸
	۲۲۵	۲-۷-۲ اینترنت کابلی ۱۵۸
	۲۲۵ ALOHA\۱-۲-۴	۳-۷-۲ تخصیص طیف فرانسوی ۱۶۰
	۲-۲-۴ پروتکلهای دسترسی چندگانه با قابلیت شنود سیگنال حامل (CSMA) ۲۲۹	۴-۷-۲ مودمهای کابلی ۱۶۱
	۲-۲-۴ پروتکلهای بدون تصادم ۲۴۲	۵-۷-۲ مودم کابلی یا ADSL ۱۶۳
	۴-۲-۴ پروتکلهای بارگذایی محدود ۲۴۵	۶-۲ خلاصه ۱۶۴
	۵-۲-۴ پروتکلهای دسترسی چندگانه مبتنی بر تقسیم طول موج ۲۴۹	۷-۲ مسائل ۱۶۵
	۶-۲-۴ پروتکلهای بی سیم برای شبکه محلی ۲۵۲	
	۲۰۵	
	۴-۲-۴ اینترنت ۲۰۵	۱۷۱ لایه پیوند داده ۳
	۱-۲-۴ کابل کشی اینترنت ۲۰۶	۱-۳ ملاحظات طراحی لایه پیوند داده ۱۷۱
	۲۰۹	۱-۱-۳ سرویسهای که به لایه شبکه داده منشود ۱۷۲
	۲-۲-۴ پروتکل زیر لایه MAC در اینترنت ۲۶۰	۱-۲-۳ فریم بندی ۱۷۴
	۲۶۲	۲-۱-۳ کنترل خطای ۱۷۷
	۴-۲-۴ الگوریتم عقب گرد نمایی ۲۶۳	۴-۱-۳ کنترل جریان ۱۷۸
	۴-۲-۴ کارائی (بازده) اینترنت ۲۶۴	۲-۳ کشف و تصحیح خطای ۱۷۹
	۲۶۵	۱-۲-۳ کدهای تصحیح خطای ۱۷۹
	۲-۲-۴ اینترنت سریع ۲۶۷	۲-۲-۳ کدهای کشف خطای ۱۸۱
	۲۷۱	
	۴-۲-۴ اینترنت گیگابیت ۲۷۱	۳-۳ چند پروتکل ساده لینک داده ۱۸۵
	۲۷۵	۱-۲-۳ پروتکل یکطرفه نامقید ۱۸۹
	۹-۳-۴ IEEE 802.2 ۲۷۵	۲-۲-۳ پروتکل توقف-انتظار یکطرفه ۱۹۱
	۱۰-۳-۴ نگاهی به گذشته اینترنت ۲۷۶	۳-۳-۲ پروتکل یکطرفه برای کانال های نویز دار ۱۹۳
	۴-۲ شبکه های محلی بی سیم ۲۷۶	
	۲۷۷	
	۱-۴-۲ پشته پروتکلی 802.11 ۲۷۷	

۲۲۴ دیتاگرام	۲۷۸ ۲.۴.۴ لایه فیزیکی در ۸۰۲.۱۱
۲۳۶ ۲.۵ الگوریتمهای مسیریابی	۲۸۰ ۲.۴.۴ پروتکل زیرلایه MAC در ۸۰۲.۱۱
۲۳۸ ۲.۵.۱ اصل بهینگی	۲۸۴ ۲.۴.۴ ساختار فریم ۸۰۲.۱۱
۲۳۹ ۲.۵.۲ مسیریابی میتنی بر کوتاهترین مسیر	۲۸۶ ۲.۴.۴ خدمات
۲۴۱ ۲.۵.۳ الگوریتم سیل آسا (Flooding)	۲۸۷ ۲.۵ بی‌سیم با باند گسترده
۲۴۲ ۲.۵.۴ مسیریابی بردار فاصله	۲۸۸ ۲.۵.۴ مقایسه ۸۰۲.۱۱ با ۸۰۲.۱۶
۲۴۷ ۲.۵.۵ مسیریابی حالت لینک	۲۸۹ ۲.۵.۴ پشته پروتکلی ۸۰۲.۱۶
۲۵۲ ۲.۵.۶ مسیریابی سلسله‌مراتبی	۲۹۰ ۲.۴.۴ لایه فیزیکی در ۸۰۲.۱۶
۲۵۵ ۲.۵.۷ مسیریابی فراگیر (Broadcast Routing).	۲۹۲ ۲.۴.۴ پروتکل زیرلایه MAC در ۸۰۲.۱۶
۲۵۷ ۲.۵.۸ مسیریابی چندپیختی	۲۹۴ ۲.۴.۴ ساختار فریم در ۸۰۲.۱۶
۲۵۹ ۲.۵.۹ مسیریابی برای ماشینهای متحرك	۲۹۵ ۲.۴.۶ بلوتوث (Bluetooth)
۲۶۳ ۲.۵.۱۰ مسیریابی در شبکه‌های ویژه	۲۹۶ ۲.۴.۶.۱ معماری بلوتوث
۲۶۸ ۲.۵.۱۱ جستجوی گره در شبکه‌های همتایه همتأ	۲۹۷ ۲.۴.۶.۲ کاربردهای بلوتوث
۲۷۳ ۲.۵.۱۲ الگوریتمهای کنترل ازدحام	۲۹۸ ۲.۴.۶.۳ پشته پروتکلی بلوتوث
۲۷۵ ۲.۵.۱۳ اصول کلی در کنترل جریان	۳۰۰ ۲.۴.۶.۴ لایه رادیوئی در بلوتوث
۲۷۷ ۲.۵.۱۴ سیاستهای پیشگیری از ازدحام	۳۰۰ ۲.۴.۶.۵ لایه باند پایه در بلوتوث
۲۷۸ ۲.۵.۱۵ کنترل ازدحام در زیرشبکه‌های مدار مجازی	۳۰۱ ۲.۴.۶.۶ لایه L2CAP در بلوتوث
۲۸۰ ۲.۵.۱۶ کنترل ازدحام در زیرشبکه‌های دیتاگرام	۳۰۱ ۲.۴.۶.۷ ساختار فریم در بلوتوث
۲۸۲ ۲.۵.۱۷ دور ریختن بار (Load Shedding)	۳۰۳ ۲.۴.۶.۸ هدایت در سطح لایه پیوند داده‌ها
۲۸۵ ۲.۵.۱۸ کنترل لرزش (Jitter Control)	۳۰۵ ۲.۴.۷.۱ پلهایی از ۸۰۲.x به ۸۰۲.y
۲۸۶ ۲.۵.۱۹ کیفیت خدمات (Quality of Service)	۳۰۷ ۲.۴.۷.۲ بهم‌بندی شبکه‌های صورت محلی
۲۸۸ ۲.۵.۲۰ نیازها	۳۰۹ ۲.۴.۷.۳ پلهایی میتنی بر درخت پوشای
۲۸۹ ۲.۵.۲۱ راهکارهای دستیابی به کیفیت خوب خدمات	۳۱۰ ۲.۴.۷.۴ پلهایی راه دور (Remote Bridges)
۲۹۰ ۲.۵.۲۲ خدمات مجتمع (Integrated Services)	۳۱۱ ۲.۴.۷.۵ تکرارکننده، هاب، پل، سوئیچ، مسیریاب و دروازه
۲۹۲ ۲.۵.۲۳ خدمات متمايز	۳۱۴ ۲.۴.۷.۶ شبکه‌های محلی مجازی (Virtual LANs)
۲۹۵ ۲.۵.۲۴ سوئیچ برچسب و MPLS	۳۲۲ ۲.۴.۸ خلاصه
۲۹۹ ۲.۵.۲۵ بهم‌بندی شبکه‌ها (Internetworking)	۳۲۴ ۲.۴.۹ مسائل
۳۰۰ ۲.۵.۲۶ شبکه‌ها از چه دیدگاهی متفاوتند؟	۳۲۹ ۲.۴.۹ لایه شبکه
۳۰۱ ۲.۵.۲۷ چگونگی اتصال شبکه‌های یکدیگر	۳۲۹ ۲.۵.۱ مسائل طراحی لایه شبکه
۳۰۲ ۲.۵.۲۸ مدارات مجازی الحاق شده	۳۲۹ ۲.۵.۱.۱ هدایت (سوئیچینگ) بسته به روش «ذخیره و هدایت»
۳۰۳ ۲.۵.۲۹ بهم‌بندی شبکه‌های بدون اتصال	۳۲۹ ۲.۵.۱.۲ خدمات ارائه شده برای لایه انتقال
۳۰۴ ۲.۵.۳۰ ایجاد تونل (Tunneling)	۳۳۰ ۲.۵.۱.۳ پیاده‌سازی خدمات بی اتصال
۳۰۶ ۲.۵.۳۱ مسیریابی بین شبکه‌های بهم متصل	۳۳۱ ۲.۵.۱.۴ پیاده‌سازی خدمات اتصال گرا
۳۰۷ ۲.۵.۳۲ قطعه‌قطعه‌سازی بسته‌ها	۳۳۳ ۲.۵.۱.۵ مقایسه زیر شبکه‌های مدار مجازی و

۵ لایه شبکه

۳۲۹ ۵.۱ مسائل طراحی لایه شبکه
۳۲۹ ۵.۱.۱ هدایت (سوئیچینگ) بسته به روش «ذخیره و هدایت»
۳۲۹ ۵.۱.۲ خدمات ارائه شده برای لایه انتقال
۳۳۰ ۵.۱.۳ پیاده‌سازی خدمات بی اتصال
۳۳۱ ۵.۱.۴ پیاده‌سازی خدمات اتصال گرا
۳۳۳ ۵.۱.۵ مقایسه زیر شبکه‌های مدار مجازی و

۶۴۶ پروتکل انتقال بی‌درنگ.....	۴۲۲ لایه شبکه در اینترنت.....
۶۵۰ پروتکلهای لایه انتقال در اینترنت: TCP.....	۴۲۴ IP.....۱۶۵
۶۵۰ مقدمه‌ای بر TCP.....	۴۲۸ آدرس‌های IP.....۲۶۵
۶۵۱ مدل خدمات TCP.....	۴۴۱ پروتکلهای کنترل اینترنت.....۳۶۵
۶۵۲ پروتکل TCP.....	۴۴۷ OSPF ۴۶۵: پروتکل مسیریابی برای دروازه‌های درونی.....
۶۵۴ سرآیند قطعه TCP.....	۴۴۷
۶۵۸ برقراری اتصال TCP.....	۴۵۳ BGP ۵۶۵: پروتکل مسیریابی برای دروازه خارجی.....
۶۵۹ خاتمه دادن به اتصال TCP.....	۴۵۵ ارسال چندپخشی در اینترنت.....۴۶۵
۶۵۹ مدل‌لایزی فرآیند مدیریت اتصال در TCP.....	۴۵۶ IP متحرک (Mobile IP).....۷۶۵
۶۴۲ سیاستهای انتقال در TCP.....	۴۵۸ IPv6 ۸۶۵
۶۴۶ کنترل ازدحام در TCP.....	۴۶۸
۶۴۹ مدیریت نایمراه‌دار TCP.....	۴۶۸
۶۵۲ UDP و TCP بی‌سیم.....	۴۷۵
۶۵۴ تراکنشی TCP ۱۲۵۶ ..(Transactional TCP).....	۴۷۵ لایه انتقال.....
۶۵۶ مسائل مرتبط با کارآیی.....	۴۷۵ ۱ خدمات انتقال (The Transport Service).....
۶۵۷ مشکلات کارآیی در شبکه‌های کامپیوتری.....	۴۷۵ ۱.۱ خدمات ارائه شده به لایه‌های بالاتر.....۴۷۵
۶۵۹ اندازه گیری کارآیی شبکه.....	۴۷۵ ۲ عملکردهای اولیه و توابع بنیانی لایه انتقال.....۴۷۷
۶۶۱ طراحی سیستم برای کارآیی بهتر.....	۴۷۷
۶۶۵ پردازش سریع TPDU.....	۴۸۱ ۳ سوکتهای برکلی (Berkeley Socket).....۴۸۱
۶۶۹ پروتکلهایی برای شبکه‌های گیگابیتی.....	۴۸۲ ۴ مثالی از برنامه‌نویسی سوکت: یک سرویس دهنده اینترنتی فایل.....۴۸۲
۶۷۳ خلاصه.....	۴۸۷ ۲ مؤلفه‌های هر پروتکل انتقال.....۴۸۷
۶۷۳ مسائل.....	۴۸۸ ۳.۱ آدرس دهی.....۴۸۸
۶۷۹ لایه کاربرد۷	۴۹۱ ۲.۲ برقراری اتصال.....۴۹۱
۶۷۹ سیستم نام ناحیه DNS.....	۴۹۷ ۲.۳ خاتمه اتصال.....۴۹۷
۶۸۰ فضای نام DNS.....۱۱۷	۵۰۱ ۴.۲ کنترل جریان و یافر سازی.....۵۰۱
۶۸۲ رکوردهای منابع.....۲۱۷	۵۰۶ ۵.۲ مالتی پلکسینگ (تسهیم).....۵۰۶
۶۸۵ سرویس دهنده نام.....۲۱۷	۵۰۷ ۶.۲ جیران از کارافتادگی (Crash Recovery).....۵۰۷
۶۸۷ پیست الکترونیک.....۲۷	۵۱۰ ۳.۱ پروتکل ساده انتقال.....۵۱۰
۶۸۸ معماřی و سرویسها.....۱۲۷	۵۱۰ ۱.۳ توابع اولیه ارائه خدمات در مثال فوق.....۵۱۰
۶۸۹ عامل کاربر.....۲۲۷	۵۱۲ ۲.۳ واحد انتقال در مثال فوق.....۵۱۲
۶۹۲ فرمت پیامها.....۲۲۷	۵۱۹ ۳.۳ بررسی مثال فوق از دید «ماشین حالت محدود».....۵۱۹
۶۹۸ انتقال پیام.....۴۲۷	۵۲۱ ۴ پروتکلهای لایه انتقال در اینترنت: UDP.....۵۲۱
۶۹۸ تحويل نهایی.....۵۲۷	۵۲۲ ۱.۴ مقدمه‌ای بر UDP.....۵۲۲
۶۹۹ تارنمای جهانی - وب.....۳۷	۵۲۳ ۲.۴ فرآخوانی پروسیجرهای راه دور (RPC).....۵۲۳
۶۹۹ بررسی ساختاری.....۳۷	
۶۹۹ سندهای وب استاتیک.....۲۳۷	

۷۴۷ . (The birthday Attack) ۴.۴.۸	۶۳۴ ۲.۳.۷ سندهای وب دینامیک
۷۵۰ ۵.۸ مدیریت کلیدهای عمومی	۶۴۱ ۴.۳.۷ پروتکل انتقال آبرمن - HTTP
۷۵۰ (Certificates) ۱.۵.۸ گواهینامه‌ها	۶۴۵ ۵.۳.۷ بهبود کارایی
۷۵۲ X.509 ۲.۵.۸	۶۵۱ ۶.۳.۷ وب بیسیم
۷۵۳ ۳.۵.۸ زیرساخت کلید عمومی	۶۶۱ ۴.۷ چندسانه‌ای
۷۵۷ ۶.۸ امنیت ارتباطات	۶۶۲ ۱.۴.۷ مقدمه‌ای بر صدای دیجیتال
۷۵۷ IPsec ۱.۶.۸	۶۶۳ ۲.۴.۷ فشرده‌سازی صدا
۷۶۲ (Firewalls) ۲.۶.۸ دیوارهای آتش	۶۶۵ ۳.۴.۷ صدای جویباری
۷۶۵ شبکه‌های خصوصی مجازی (VPN) ۲.۶.۸	۶۶۹ ۴.۴.۷ رادیوی اینترنتی
۷۶۶ ۴.۶.۸ امنیت شبکه‌های بی‌سیم	۶۷۱ ۵.۴.۷ صداروی IP
۷۷۱ ۷.۸ پروتکلهای احراز هویت	۶۷۷ ۶.۴.۷ مقدمه‌ای بر ویدئو
۷۷۱ ۱.۷.۸ احراز هویت براساس کلید مشترک	۶۸۱ ۷.۴.۷ فشرده‌سازی ویدئو
۷۷۲ سری	۶۸۷ ۸.۴.۷ پخش فیلم بر حسب تقاضا
۷۷۲ ۲.۷.۸ ایجاد کلید مشترک: مبادله کلید به روشن	۶۹۳ ۹.۴.۷ ستون فقرات چندپخشی - MBone
۷۷۷ «دیفی-هلمن»	۶۹۷ ۵.۷ خلاصه
۷۷۹ ۳.۷.۸ احراز هویت توسط مرکز توزیع کلید	۶۹۷ مسائل
۷۸۲ ۴.۷.۸ احراز هویت با استفاده از Kerberos	۷۰۳ امنیت شبکه
۷۸۵ ۵.۷.۸ احراز هویت با استفاده از رمزنگاری با کلید	۷۰۶ ۱.۸ رمزنگاری
۷۸۵ عمومی	۷۰۷ ۱.۱.۸ مقدمه‌ای بر رمزنگاری
۷۸۶ ۸.۸ امنیت نامه‌های الکترونیکی	۷۱۰ ۲.۱.۸ رمزهای جانشینی (Substitution Cipher)
۷۸۶ (Pretty Good Privacy) PGP ۱.۸.۸	۷۱۲ ۳.۱.۸ رمزنگاری جایگشتی (Transposition)
۷۹۱ (Privacy Enhanced Mail) PEM ۲.۸.۸	۷۱۳ ۴.۱.۸ One-Time Pads
۷۹۱ S/MIME ۳.۸.۸	۷۱۸ ۵.۱.۸ دو اصل اساسی در رمزنگاری
۷۹۲ ۹.۸ امنیت وب	۷۲۱ ۲.۸ الگوریتمهای رمزنگاری با کلید متقارن
۷۹۲ ۱.۹.۸ تهدیدها	۷۲۲ ۱.۲.۸ DES
۷۹۳ ۲.۹.۸ نامگذاری مطمئن	۷۲۵ ۲.۲.۸ استاندارد پیشرفته رمزنگاری: AES
۸۰۱ ۳.۹.۸ SSL: لایه سوکت‌های امن	۷۲۹ ۳.۲.۸ حالات رمز (Cipher Modes)
۸۰۵ ۴.۹.۸ امنیت کدهای متحرک	۷۳۵ ۴.۲.۸ رمزهای دیگر
۸۰۸ ۱۰.۸ زمینه‌ها و پی‌آمدی‌های اجتماعی	۷۳۵ ۵.۲.۸ تحلیل رمز (رمزشکنی)
۸۰۸ (Privacy) ۱۰.۸ حریم خصوصی افراد	۷۳۶ ۳.۸ الگوریتمهای کلید عمومی (Public Key)
۸۱۱ ۱۰.۸ آزادی بیان	۷۳۷ ۱.۳.۸ RSA
۸۱۳ ۱۰.۸ مالکیت معنوی (Copyright)	۷۳۹ ۲.۳.۸ الگوریتمهای کلید عمومی دیگر
۸۱۶ ۱۱.۸ خلاصه	۷۴۰ ۴.۸ امضاهای دیجیتالی
۸۱۷ مسائل	۷۴۱ ۱.۴.۸ امضاهای دیجیتالی با کلید متقارن
۸۲۳ واژه‌نامه	۷۴۲ ۲.۴.۸ امضاهای با کلید عمومی
۸۲۹ محتويات دیسک فشرده همراه کتاب	۷۴۳ ۲.۴.۸ خلاصه پیامها (Message Digests)

مقدمه

هر یک از سه قرن گذشته را با یک تکنولوژی خاص بعنوان نماد آن قرن می‌شناسیم. قرن هیجدهم عصر سیستمهای بزرگ مکانیکی و انقلاب صنعتی بود، و قرن نوزدهم عصر بخار. تکنولوژی کلیدی قرن بیستم نیز جمع‌آوری، پردازش و توزیع اطلاعات بود. شبکه‌های گسترش و بین‌المللی تلفن، اختراع رادیو و تلویزیون، تولد و گسترش باورنکردنی صنعت کامپیوتر، و پرتاب ماهواره‌های مخابراتی از نمادهای این عصر هستند.

بارشد سریع تکنولوژیهای جمع‌آوری، پردازش و توزیع اطلاعات، این زمینه‌ها برسرعت در هم ادغام شده، و نفاوت‌های آنها در حال محور شدن است. شرکتهایی که در اقصی نقاط دنیا شعبه و نمایندگی دارند، می‌توانند فقط با فشار یک دکمه از آخرین وضعیت دفاتر خود (حتی دور افتاده‌ترین آنها) مطلع شوند. اما جالب اینجاست که رشد تقاضا برای روش‌های پیشرفته‌تر پردازش اطلاعات همیشه یک گام از سرعت رشد این تکنولوژیها جلوتر است. با اینکه صنعت کامپیوتر از صنایع دیگر (از جمله صنایع اتومبیل، و حمل و نقل هوایی) نسبتاً جوانتر است، اما در مدتی بس کوتاه به پیشرفت‌های چشمگیری دست یافته است. در دو دهه اول، سیستمهای کامپیوتری بسیار مرکز بودند، و معمولاً در یک اتاق بزرگ جا می‌گرفتند. کم نبودند مراکزی که این اتفاقها دیوارهای شیشه‌ای داشتند، و باز دیدکنندگان با حیرت این موجودات عجیب‌الخلقة الکترونیکی را برآورد می‌کردند. دانشگاهها و شرکتهای متوسط معمولاً یکی دو کامپیوتر بیشتر نداشتند، و تعداد شرکتهایی که استطاعت خرید بیش از یک دوچین از آنها را داشته باشند، چندان زیاد نبود. هیچکس (شاید غیر از نویسنده‌گان داستانهای علمی-تخیلی) حتی نمی‌توانست تصور کند که تا قبل از پایان قرن بیست کامپیوترهایی با همان قدرت را بتوان روی یک تمبر پستی جای داد، و آنها را بصورت انبوه تولید کرد.

بیوند فرخنده کامپیوتر و مخابرات اتفاقی بود که هر دو صنعت را چهار تحولات عظیم کرد. اکنون دیگر مفهوم اتفاقی با یک کامپیوتر بزرگ بنام «مرکز کامپیوتر»، که افراد کارهایشان را به آنجا می‌آورند، بکلی منسوخ شده است. مدل قدیمی کامپیوتر بزرگی که تمام کارهای محاسباتی سازمان را انجام می‌دهد، اکنون جای خود را به تعداد زیادی کامپیوتر کوچک متصل به هم داده است. به این سیستمهای شبکه‌های کامپیوتری (computer networks) گفته می‌شود؛ موضوع این کتاب نیز طراحی و ساختار این شبکه‌های است.

در این کتاب هر جا از «شبکه کامپیوتری» سخن می‌گوییم، منظورمان مجموعه‌ای از کامپیوترهای مستقل است، که با یک تکنولوژی واحد به هم متصل شده‌اند. دو کامپیوتر وقتی «به هم متصلند»، که بتوانند با یکدیگر اطلاعات را وبدل کنند. الزامی نیست که این اتصال از طریق سیمهای مسی باشد؛ فیبرهای نوری، امواج مایکروویو و مادون قرمز، و ماهواره‌های مخابراتی هم می‌توانند عامل این ارتباط باشند. بعداً خواهید دید که اندازه، شکل و ساختار

شبکه ها می توانند بسیار متفاوت باشد. همچنین بسیاری از افراد وقتی می شنوند که اینترنت یا وب هیچکدام شبکه کامپیوترا نیستند متعجب می شوند؛ اما در پایان این کتاب علت آنرا هم خواهید فهمید. فعلًا همین قدر کافیست بدانید که: اینترنت یک شبکه نیست، بلکه شبکه ایست از شبکه ها، و وب نیز یک سیستم توزیع شده است که بر پایه اینترنت کار می کند.

لازم است همین جا به یک اشتباه رایج بین دو اصطلاح شبکه کامپیوترا و سیستم توزیع شده (distributed system) اشاره کنم. یک سیستم توزیع شده مجموعه ایست از چندین کامپیوتر مستقل، که کاربر آنرا به شکل یک سیستم واحد و متجانس می بیند. در این سیستمهای معمولاً یک لایه نرم افزاری (روی سیستم عامل) بنام میان افزار (middleware) است، که مدل موردنظر را پیاده سازی می کند. وب (World Wide Web) نمونه ای از یک سیستم توزیع شده است، که در آن همه چیز از دیدگاه کاربر یک سند (صفحة وب) بمنظور می رسد. در شبکه کامپیوترا این تجانس، مدل و نرم افزار وجود ندارد. کاربران بطور مستقیم با کامپیوتراها در تماسند، و هیچ کوششی برای ایجاد تجانس بین آنها صورت نمی گیرد. کاربر بروشی تفاوت های نرم افزاری و سخت افزاری کامپیوتراها را می بیند، و اگر بخواهد برنامه ای را روی یکی از کامپیوتراها اجرا کند، باید ابتدا وارد آن شود (log on). در حقیقت، یک سیستم توزیع شده نرم افزاریست که روی شبکه کار می کند، و تجانس و شفاقت آن توسط این نرم افزار تأمین می شود. بهمین دلیل تفاوت سیستم توزیع شده با یک شبکه بیشتر در نرم افزار (برویزه سیستم عامل) نهفته است تا ساخت افزار.

با این همه، شباهت های زیادی نیز بین این دو وجود دارد. مثلاً سیستمهای توزیع شده و شبکه ها هر دو به انتقال فایل نیاز دارند؛ تفاوت در اینست که این کار را چه کسی انجام می دهد، سیستم یا کاربر. با آنکه این کتاب درباره شبکه های کامپیوترا است، بسیاری از مطالب آن در سیستمهای توزیع شده نیز مصدق دارد. برای کسب اطلاعات بیشتر درباره سیستمهای توزیع شده به (Tanenbaum and Van Steen, 2002) نگاه کنید.

۱.۱ کاربردهای شبکه های کامپیوترا

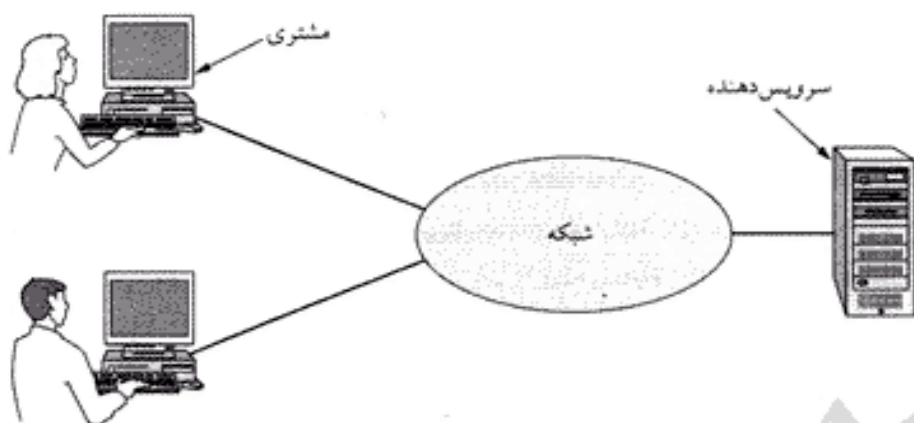
قبل از پرداختن به جزئیات فنی، بهتر است کمی درباره اینکه چرا مردم به شبکه های کامپیوترا اهمیت می دهند و چرا از آنها استفاده می کنند، صحبت کنیم (چرا که اگر کسی به شبکه اهمیت نمی داد، اصلاً شبکه ای ساخته نمی شد). ابتدا از کاربردهای سنتی (از قبیل شرکتها و افراد) شروع می کنیم، و سپس به کاربردهای جدید تر (مانند شبکه های متحرک و خانگی) خواهیم پرداخت.

۱.۱.۱ کاربردهای تجاری

اکثر شرکتها تعداد زیادی کامپیوترا برای کارهای مختلف (تولید، انبارداری، فروش، و حسابداری) دارند. شاید در ابتدا این کامپیوتراها از یکدیگر جدا باشند، ولی در مرحله ای از کار برای یکپارچه کردن اطلاعات کل شرکت، مدیریت تصمیم می گیرد تا آنها رابه هم متصل کند.

به بیان کلی تر، اشتراک منابع (resource sharing) به ما اجازه می دهد تا برنامه ها، تجهیزات و بخصوص داده ها را (صرف نظر از موقعیت فیزیکی افراد و منابع) در اختیار همه آنها بیم که به این شبکه متصلند، قرار دهیم. ساده ترین مثال آن، چاپگریست که برای تمام کارکنان یک دفتر به اشتراک گذاشته شده است. پیداست که تک تک این افراد به یک چاپگر اختصاصی نیاز ندارند، و علاوه بر آن یک چاپگر شبکه اغلب ارزانتر، سریعتر و کم هزینه تر از تعداد زیادی چاپگرهای پراکنده است.

با این حال، اشتراک اطلاعات بسیار مهمتر از اشتراک تجهیزات فیزیکی (مانند چاپگر، اسکنر، و CD نویس) است. امروزه تمام شرکتهای بزرگ و متوسط (و بسیاری از شرکتهای کوچک) بشدت به اطلاعات کامپیوترا خود



شکل ۱-۱. شبکه‌ای با دو مشتری و یک سرویس دهنده.

(از قبیل اطلاعات مشتریان، اینبار، سندهای مالی و حسابداری، و اطلاعات مالیاتی) وابسته‌اند. بانکی که تمام کامپیوترهای آن از کار افتاده باشند، پنج دقیقه هم نمی‌تواند دوام بیاورد. حتی شرکتهای کوچکی مانند آزانس‌های مسافرتی و دفاتر خدمات حقوقی نیز بشدت به اطلاعات کامپیوتری خود متکی هستند.

در یک شرکت کوچک تمام کامپیوترها به احتمال زیاد در یک دفتر (و یا حداقل یک ساختمان) قرار دارند، در حالیکه کامپیوترهای یک شرکت بزرگ می‌توانند در یک شهر یا کشور (و حتی در قاره‌های مختلف) پراکنده باشد. در این حالت، ممکنست مدیر فروشی که در نیویورک نشسته، به موجودی اینبار شرکت در سنگاپور نیاز داشته باشد. بعبارت دیگر، حتی ۱۵۰۰۰ کیلومتر فاصله هم نباید خللی در دسترسی به اطلاعات وارد کند. در واقع می‌توان گفت، ما بدنبال «از بین بردن فاصله‌ها» هستیم.

در ساده‌ترین شکل، اطلاعات شرکت می‌تواند در یک یا چند پایگاه داده متتمرکز باشد، و کارمندان شرکت بایستی بتوانند از راه دور به آنها دسترسی داشته باشند. در این مدل، اطلاعات در کامپیوترهای سُرقداری بنام سرویس دهنده (server) – که اغلب در یک مرکز و تحت کنترل سرپرست سیستم قرار دارند – نگهداری می‌شوند. کارمندان نیز، که در اینجا به آنها مشتری (client) گفته می‌شود، از راه دور و از پای کامپیوترهای معمولی خود به این اطلاعات دسترسی پیدا می‌کنند. (گاهی به فردی که از کامپیوتر استفاده می‌کند، نیز «مشتری» گفته می‌شود؛ بهر حال، از فحوای متن باید بتوانید متوجه شوید که منظور کامپیوتر است یا کاربر). اتصال کامپیوترهای سرویس دهنده و مشتری از طریق شبکه صورت می‌گیرد (شکل ۱-۱ را ببینید). در این شکل شبکه به صورت یک یپسی ساده نشان داده شده است؛ وقتی بخواهیم شبکه را بصورت کلی و انتزاعی (و بدون هیچگونه جزئیاتی) نشان دهیم، از این روش استفاده خواهیم کرد.

به این آرایش مدل مشتری-سرویس دهنده (client-server model) گفته می‌شود، و در بسیاری از شبکه‌های کوچک و بزرگ کاربرد دارد چون مستقل از فاصله است. وب نیز بر مبنای مدل مشتری-سرویس دهنده ساخته شده است؛ وقتی یک صفحه وب را باز می‌کنید، در واقع آنرا از سرویس دهنده وب دریافت کرده، و در کامپیوتر خود (که در اینجا مشتری است) نمایش می‌دهید. در اکثر مواقع یک سرویس دهنده می‌تواند به تعداد زیادی مشتری سرویس بدهد.

کمتر مدل مشتری-سرویس دهنده را دقیقترا بررسی کنیم، متوجه می‌شویم که دو پروسس (process) در آن دخیل هستند: یک پروسس روی کامپیوتر مشتری، و دیگری روی کامپیوتر سرویس دهنده. ارتباط از لحظه‌ای آغاز می‌شود، که پروسس مشتری از طریق شبکه یک پیام به پروسس سرویس دهنده فرستاده، و سپس به انتظار پاسخ

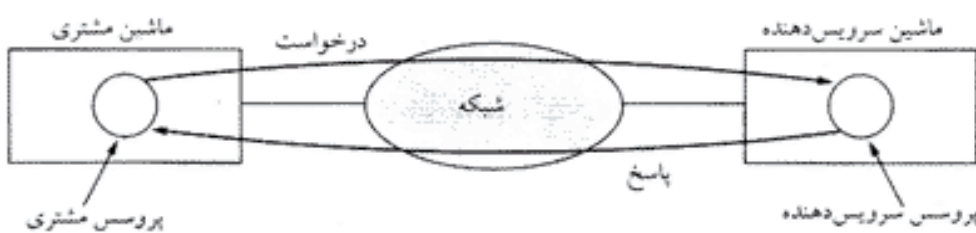
آن می‌ماند. وقتی پروسس سرویس دهنده درخواست مشتری را دریافت کرد، کار خواسته شده را انجام می‌دهد (یا اطلاعات خواسته شده را تهیه می‌کند)، و پاسخ را به مشتری پس می‌فرستد. این فرآیند را در شکل ۲-۱ ملاحظه می‌کنید.

گاهی در یک شبکه کامپیوتری رابطه بین افراد اهمیت بیشتری نسبت به تبادل اطلاعات بین کامپیوترها دارد. چنین شبکه‌ای در واقع یک رسانه ارتباطی (communication medium) است. امروزه دیگر تقریباً هیچ شرکتی را نمی‌توان یافت که از سرویس پست الکترونیک (ایمیل: e-mail) استفاده نکند، و در واقع بسیاری از ارتباطات روزمره کارمندان از همین طریق صورت می‌گیرد. این روش آنقدر ساده و کارآمد است که خود باعث بروز مشکلات جدیدی شده است، چون رؤسای شرکتها هم یاد گرفته‌اند چطور فقط با فشار یک دکمه می‌توانند پیامهای (اغلب بی محتوای) خود را به این طرف و آن طرف بفرستند!

اما اینمیل تنها شکل از ارتباطات پیشرفته‌ای نیست که به لطف شبکه‌های کامپیوتری ممکن شده است. در یک شبکه، دو نفر که فاصله زیادی هم از یکدیگر دارند، می‌توانند بطور مشترک روی یک گزارش یا مقاله کار کنند. وقتی یکی از آنها تغییری در این گزارش می‌دهد، دیگری بلافاصله آنرا خواهد دید (و دیگر نیازی نیست روزها به انتظار پستچی چشم به در بدوزد). با این روش دیگر نیازی نیست غصه هماهنگ کردن کارمندانی که هر کدام ساز خود را می‌زنند، بخوردید.

یکی دیگر از امکانات ارتباطی شبکه‌ها، کنفرانس ویدئویی (video conferencing) است. به کمک این تکنولوژی، کارمندانی که هزاران کیلومتر از هم فاصله دارند، می‌توانند یکدیگر را بینند، صدای هم راشنوند، و یا حتی مطالب خود را روی یک تخته سیاه مجازی بخوبیستند. کنفرانس ویدئویی جانشین بسیار مناسبی برای کنفرانس‌های واقعی (که مخصوص تحمل هزینه‌های سفر است) می‌باشد. گاهی گفته می‌شود که صنعت ارتباطات و حمل و نقل با یکدیگر مسابقه مرگ و زندگی گذاشته‌اند، و هر کدام پیروز شود، دیگری را از میدان بدر خواهد کرد. اتفاق دیگری که این روزها شتاب بیشتری گرفته، امکان تجارت الکترونیک بین شرکتها کوچک و بزرگ است. برای مثال، سازندگان کامپیوتر، اتومبیل و هوایپما می‌توانند قطعات مورد نیاز خود را از طریق شبکه‌های کامپیوتری به سازندگان این نوع قطعات سفارش دهند، و سپس آنها را مونتاژ و تبدیل به محصول نهایی کنند. سفارش و خرید قطعات در لحظه نیاز (زمان واقعی) لزوم نگهداری و انتبار کردن مقدار زیادی از آنها را مستفی می‌کند.

گرایش تجاری دیگری که حتی اهمیت بیشتری پیدا کرده، فروش محصولات روی اینترنت است. این روزها شرکتها بسیاری (از قبیل خطوط هوایی، کتابفروشیها، و فروشندگان محصولات فرهنگی) به فروش محصولات خود از طریق اینترنت روی آورده‌اند. این شاخه از تجارت (که به تجارت الکترونیک - electronic commerce یا e-commerce - معروف است) در آینده رشد بسیار بیشتری خواهد کرد.



شکل ۲-۱. مدل مشتری-سرویس دهنده بر «درخواست و پاسخ» مبتنی است.

۲-۱-۱ کاربردهای خانگی

سال ۱۹۷۷، وقتی از کن اولین (رئیس شرکت Digital Equipment Corporation - که پس از IBM بزرگترین شرکت کامپیوتری دنیا محسوب می‌شد) پرسیدند چرا وارد بازار کامپیوترهای شخصی نمی‌شود، وی پاسخ داد: "هیچ دلیلی ندارد که هر کس توی خانه‌اش یک کامپیوتر داشته باشد." تاریخ ثابت کرد که اولین اشتباہ من کرد، و اکنون دیگر شرکت DEC وجود خارجی ندارد. اما چرا مردم برای کارهای خانگی خود کامپیوتر من خرند؟ نوشتند نامه، مقاله و حتی کتاب (و تا یادم نرفته، بازی) یکی از مهمترین دلایل آن است؛ اما این وضعیت امروزه در حال تغییر است. شاید مهمترین دلیل خرید کامپیوترهای خانگی در سالهای اخیر اینترنت باشد. کارهای که این قبیل افراد با کامپیوتر خود انجام می‌دهند، عمدتاً عبارتند از:

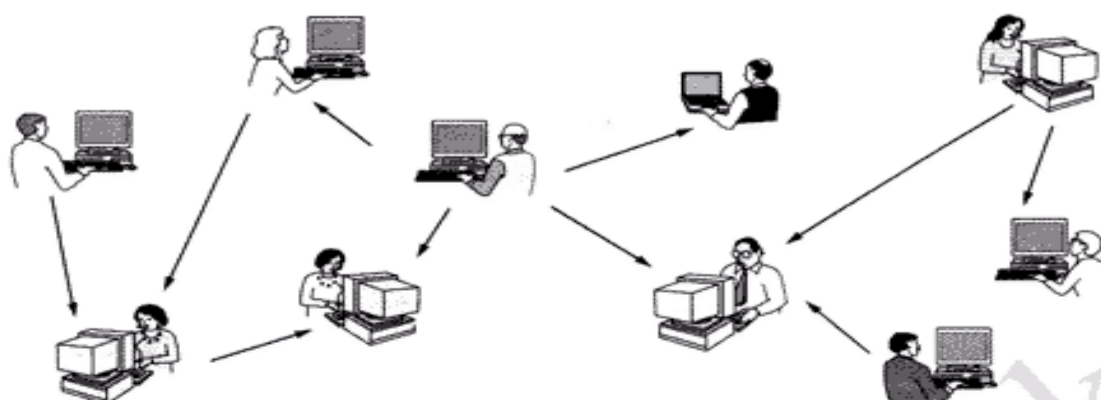
۱. دسترسی به اطلاعات پراکنده در سراسر دنیا
۲. ارتباطات در جانبه
۳. سرگرمیهای تعاملی
۴. تجارت الکترونیک

امروزه منبع بسیار عظیمی از اطلاعات در تمامی زمینه‌ها (از قبیل هنر، تجارت، آشپزی، پهداشت، تاریخ، سرگرمی، علم، ورزش و تفریحات سالم - و البته گاهی ناسالم!) روی اینترنت وجود دارد، که می‌توان به آنها دسترسی پیدا کرد. روزنامه‌های بسیاری روی اینترنت منتشر می‌شوند، که می‌توان اخبار را بدلخواه و بصورت گزینشی از آنها بدست آورد. حتی می‌توانید کاری کنید که مقاله دلخواه شما و قبیل خواب هستید، از اینترنت باز شده و سپس چاپ شود، تا موقع صحابه بتوانید با خیال راحت آنرا بخوانید. (به این ترتیب روزنامه‌فروشی‌ای بیچاره بیکار خواهد شد، ولی مطبوعات هم هیچ وقت دل خوشی از آنها نداشتند).

بعد از روزنامه‌ها و مجلات الکترونیکی نوبت کتابخانه‌های دیجیتالی است. بسیاری از سازمانهای علمی معتبر مانند ACM (www.acm.org) و IEEE (www.computer.org) مدتهاست که انتشارات و کنفرانسهای متعددی روی اینترنت برگزار می‌کنند؛ و این روند بسرعت در حال گسترش است. پنطرا می‌رسد که رواج کتابخوانی اینترنتی فقط به قیمت، اندازه و وزن کامپیوترهای کتابی بستگی دارد. (شاید هنوز عده‌ای به این آینده شک داشته باشند؛ اما بهتر است آنها باید را که دستگاه چاپ گوتبرگ سرکتابهای زیبای خطی آورد، بیاد بیاورند).

تمام کاربردهایی که در بالا نام بردهیم، متناسب ارتباط فرد با یک متعی اطلاعات روی اینترنت بود. اما روش دیگری نیز برای برقراری ارتباط از طریق اینترنت وجود دارد، و آن ارتباط فرد به فرد است (این پاسخ تکنولوژی قرن بیست و یکم است به تلفن قرن نوزدهمی). امروزه میلیونها نفر در سراسر دنیا بطور روزمره از اینمیل استفاده می‌کنند؛ صوت و تصویر هم مدت‌هاست به جزیی جدایی ناپذیر از آن تبدیل شده است (و باید بزودی منتظر بوهای اینترنتی هم باشیم).

این روزها همه نوجوانانی که سری میان سرها در می‌آورند، به برنامه‌های پیام‌رسان قوری (instant messaging) معتقد هستند. این برنامه‌ها (که از برنامه talk در سیستمهای یونیکس مشتق شده‌اند) به افراد امکان می‌دهند پیامهای متنی خود را بلافاصله (و بدون تأخیر زمانی) با هم مبادله کنند. نسخه‌هایی از این برنامه‌ها که به چندین نفر اجازه می‌دهند تا در آن واحد با هم گفتگو کنند، به اتاق گفتگو (chat room) معروفند. گروههای خبری (newgroup) از امکانات قدیمی و پرطرفدار اینترنت است، که امکان بحث درباره موضوعات بسیار متنوعی را به شما می‌دهد. در این سیستم پیامی که می‌فرستید، به تمام آنها بیکه عضو گروه خبری هستند خواهد رسید (خوشنان بیاید، یا نیاید). مبادلات گروه خبری (بر خلاف اتاق گفتگو) بصورت بلافاصله و در زمان واقعی نیست، و پیامها در نقطه‌ای ذخیره می‌شوند، تا کاربر بتواند هر زمان که خواست آنها را بخواند.



شکل ۳-۱. در یک سیستم همتا به-همتا مشتری یا سرویس دهنده ثابتی وجود ندارد.

نوع دیگری از امکانات ارتباطی موجود در اینترنت، ارتباط همتا به-همتا (peer-to-peer) است. این مدل تفاوت اساسی با مدل مشتری سرویس دهنده دارد (به Parameswaran et al., 2001 نگاه کنید). در این مدل ارتباط افراد در یک گروه غیر ثابت و نایاب‌دار صورت می‌گیرد (شکل ۳-۱ را ببینید). در واقع، هر فرد می‌تواند مستقیماً با هر فرد (یا افراد) دیگر تماس برقرار کند، و چیز ثابتی بعنوان سرویس دهنده یا مشتری وجود ندارد.

بزرگترین نمونه ارتباط همتا به-همتا در حوالی سال ۲۰۰۰ با سرویس بنام Napster شکل گرفت؛ این سرویس در اوچ خود امکان ارتباط بیش از ۵۰ میلیون نفر را فراهم می‌آورد، که بصورت غیر قانونی به رد و بدل کردن موزیک مبادرت می‌کردند (این بزرگترین تقاض حق التالیف در تاریخ موسیقی بود؛ به Lam and Tan, 2001 و Macedonia, 2000 نگاه کنید). ایده کار نسبتاً ساده بود: هر نفر می‌توانست آهنگهایی را که در هارد دیسک خود داشت، در پایگاه داده مرکزی Napster ثبت کند؛ افرادی هم که بدنبال آهنگ خاصی بودند، این پایگاه داده را جستجو کرده، و بعد مستقیماً به سراغ آن می‌رفتند. Napster ادعای می‌کرد که هیچ حق التالیفی را تقاض نمی‌کند، چون اساساً آهنگها در کامپیوترهای آن ذخیره نمی‌شوند؛ اما دادگاه با این نظر موافق نبود، و حکم به تعطیلی آن داد. سیستمهای همتا به-همتا جدید با هوشتر شده‌اند، چون پایگاه داده مرکزی را حذف کرده‌اند و بجای آن این اطلاعات در کامپیوتر تک نک افراد ذخیره می‌شود، و آنها لیستی از افراد مجاور خود را هم در اختیار دارند. در این روش جستجو کمی بیشتر طول می‌کشد (که بار آن هم بر دوش کامپیوترهای است)، ولی در نهایت به همان اندازه مؤثر است.

همه برنامه‌های همتا به-همتا هم غیر قانونی نیستند. برای مثال، برنامه‌هایی هستند که اجازه می‌دهند تا آهنگها و فیلمهای مجاز و حتی عکسهای خانوادگی خود را روی اینترنت به اشتراک بگذارید، و یا یازیهای دسته جمعی انجام دهید. در حقیقت، پر طرفدارترین کاربرد اینترنت، یعنی ایمیل، ذاتاً یک سیستم همتا به-همتا است، و بنظر می‌رسد در آینده این سیستمهای حتی گستره‌تر شوند.

جرائم الکترونیکی به دزدی آثار و تقاض حق التالیف محدود نمی‌شود، و این روزها قمارخانه‌ها هم پایشان به اینترنت باز شده است. کامپیوترها قادرند هر کاری انجام دهند، پس چرا قمار نکنند؟ البته قمار در بسیاری از کشورها غیر قانونی است، اما مشکل اینجاست که در چند جا هم قانونیست (مانند انگلستان)، و صاحبان کازینوها به امکانات بالقوه اینترنت برای قمار واقع شده‌اند. اما اگر کازینو و قمار باز در دو کشور متفاوت (که قوانین متفاوتی هم در زمینه قمار دارند) باشند، چطور؟ سوال خوبیست!

ارتباطات اینترنتی در زمینه تماسهای تلفنی، ویدئویی و رادیو نیز تحولات وسیعی ایجاد کرده‌اند. آموزش از

راه دور (telelearning) نیز یکی دیگر از امکاناتیست که اینترنت عرضه کرده است. (تصویرش را بکنید که ساعت صبح سر کلاس درس حاضر باشد، بدون اینکه لازم باشد قبل از آن از رختخواب بپرون بیاید!) پندر می‌رسد در دراز مدت اینترنت بزرگترین نقش را در بهبود ارتباطات انسانی بازی کند.

سومین دسته از کاربردهای خانگی شبکه‌های کامپیوتری، صنعت سرگرمی و تفریحات (با رشدی سراسام‌آور) است. داغترین بحث در این زمینه پخش فیلم بر حسب تقاضا (video on demand) است. شاید تا ده سال دیگر براحتی بتوانید فیلم دلخواه خود را انتخاب کرده، و همان لحظه روی صفحه تلویزیون تماشا کنید. فیلمهای جدید تعاملی (interactive) خواهند بود، بدین معنا که بیننده می‌توانند مسیر ستاریو را بدلخواه خود تغییر دهد. تلویزیون زنده (شرکت مستقیم و بالافاصله در مسابقات و شوهای تلویزیونی) نیز یکی دیگر از امکانات آینده است.

بازیهای تعاملی یکی دیگر از امکانات شبکه است که شاید آینده آن حتی از پخش فیلم بر حسب تقاضا نیز داغتر باشد. حتی همین حالا هم گروههای بزرگی از جوانان ماجراجو شب و روز مشغول بازی موش و گریه و جنگهای هوایی، زمینی و دریایی در زوایای تاریک و دورافتاده این دنیای مجازی (اینترنت) هستند. اگر آینده بتواند امکانات پخش سه بعدی و کیفیت بالا را عرضه کند، دیگر این دنیای مجازی هیچ چیز از دنیای واقعی کم نخواهد داشت.

چهارمین دسته از کاربردهای شبکه، شاید وسیعترین آنها باشد: خرید از خانه (home shopping). امروزه میلیونها نفر در سراسر جهان هر روز مایحتاج خود را بطور مستقیم از اینترنت تهیه می‌کنند، و هرگز پا از خانه بپرون تماشی نگذارند (حداقل برای خرید). هزاران شرکت بزرگ و کوچک کاتالوگ محصولات خود را بصورتی جذاب روی اینترنت گذاشته‌اند، و برای خرید هر یک از آنها کافیست روی جنس موردنظر یک کلیک کنید. کالایی را خریده‌اید، ولی نمی‌دانید چطور کار می‌کند؟ نگران نباشید، باز هم اینترنت به شما کمک می‌کند، و هر اطلاعات و راهنمایی که بخواهید در اختیارتان قرار می‌دهد.

من خواهید صورتحسابهای خود را پرداخت کنید؟ از آخرین وضعیت حسابهای بانکی خود مطلع شوید؟ و یا سرمایه‌گذاری جدیدی بکنید؟ باز هم اینترنت در خدمت شماست. امروزه میلیونها نفر در سراسر جهان کارهای مالی و بانکی خود را بصورت الکترونیکی انجام می‌دهند، و با تقویت مسائل امنیتی شبکه این روند حتی گسترش پیشتری نیز خواهد یافت.

یکی از زمینه‌هایی که شاید هیچکس تصور اینترنتی شدن آنرا نمی‌کرد، سمساری بود. حراج اینترنتی اشیاء دست دوم اینک به یکی از تجارتها بزرگ تبدیل شده است. بر خلاف تجارت الکترونیک معمولی که از مدل مشتری-سروریس دهنده استفاده می‌کند، حراج اینترنتی در واقع یک سیستم همتا-همتا یا خریدار-به-خریدار (consumer-to-consumer) است. امروزه با اصطلاحات زیادی از این دست برخورده‌اند، که در آنها بجای "۰۰" از "۲" استفاده می‌شود (چون تلفظ آنها یکسان است). در شکل ۱-۴ تعدادی از رایجترین این اصطلاحات را ملاحظه می‌کنید.

شکی نیست که کاربردهای شبکه و اینترنت در آینده بسرعت افزایش خواهد یافت، و در زمینه‌هایی رسوخ خواهد کرد که امروز حتی به تصور کسی نمی‌اید. چه کسی در سال ۱۹۹۰ می‌توانست تصور کند که پخش بزرگی از درآمد شرکتهای تلفن از محل پیامهای کوتاهی باشد که دانش آموزان دبیرستانی بطور خستگی ناپذیر و در حالیکه سوار اتوبوس مدرسه هستند، با تلفن همراه خود برای دوستانشان می‌فرستند؟ این شرکتها بخوبی می‌دانند که سرویس پیام کوتاه (SMS - Short Message Service) بسیار سودآور است.

شبکه‌های کامپیوتری افرادی که دور از شهرها زندگی می‌کنند، نیز مفید است. اینان می‌توانند راحت در

مثال	نام کامل	اصطلاح
خرید کتاب روى اینترنت	فروشنده-به-خریدار	B2C
خرید قطعات يدکی توسط تولیدکننده	فروشنده-به-فروشنده	B2B
توزيع فرمهای مالیاتی از طریق اینترنت	دولت-به-خریدار	G2C
حراج اشیاء دست دوم	خریدار-به-خریدار	C2C
اشتراك فایل	همتا-به-همتا	P2P

شکل ۴-۱. برخی از انواع تجارت الکترونیک.

روستاهای خود زندگی کنند، و در عین حال به تمام امکانات شهرهای بزرگ هم دسترسی داشته باشند. دانشگاههای آینده به احتمال زیاد حالت ملی و محلی خود را از دست داده، و بصورت بین‌المللی درخواهد آمد. درمان از راه دور (telemedicine) امروزه به کنترل بیماران محدود می‌شود، ولی چه کسی می‌تواند امکانات بالقوه آنرا بینی کند. (یا مثلاً، چقدر خوب می‌شد اگر می‌توانستیم یک دوربین دیجیتالی در یخچال خود نصب کنیم، تا هر وقت شیر تمام شد بتوانیم سر راه خانه شیر بخریم!)

۳-۱۱ کاربران سیار

کامپیوترهای سیار، مانند کامپیوترهای کتابی و دستیاران دیجیتالی (PDA)، یکی از سریعترین رشددها در صنعت کامپیوتر تجربه می‌کنند. اغلب دارندگان این وسایل میل دارند حتی وقتی از خانه دور و یا در سفر هستند، با کامپیوتر خانگی یا دفتری خود ارتباط داشته باشند. در این قبیل موارد دیگر شبکه‌های کابلی محلی از اعراب ندارد، و باید به فکر شبکه‌های بی‌سیم (wireless network) پاشیم. در این قسمت نگاهی به کاربردهای شبکه‌های بی‌سیم خواهیم داشت.

جالیترين کاربرد شبکه‌های بی‌سیم در ایجاد دفاتر سیار است. اغلب افراد میل دارند در سفر همان کارهایی را انجام دهند که در دفتر کار خود انجام می‌دهند (ایمیل و فکس پفرستند، تلفن راه دور بزنند، فایلهای خود را باز کنند، و یا در وب گشت بزنند)، و اصلاً هم کاری به این ندارند که کجا هستند! برای مثال، امروزه در اغلب کنفرانسهای کامپیوتری گردانندگان کنفرانس یک شبکه بی‌سیم در محوطه کنفرانس راه می‌اندازند، و هر کسی می‌تواند با استفاده از یک مودم بی‌سیم به اینترنت دسترسی پیدا کند. بسیاری از دانشگاهها هم در محوطه خوابگاهی خود شبکه‌های بی‌سیم دارند، و به دانشجویان امکان می‌دهند تا زیر درختان محوطه نشته و ایمیل‌های خود را چک کنند، و یا در کتابخانه دانشگاه دنبال مقاله پگردند.

شبکه‌های بی‌سیم در امور حمل و نقل (کشتهایا، کامیونها و تاکسیها) تحولی بزرگ ایجاد کرده‌اند. برای مثال، در بسیاری از شهرهای بزرگ رانندگان تاکسی مستقل بوده و عضو هیچ شرکت یا اتحادیه‌ای نیستند. وقتی کسی به تاکسی نیاز دارد، به یک سرویس مرکزی تلفن می‌کند، و مشخصات وی (از قبیل مبدأ و مقصد) توسط این سرویس به تمام تاکسیها ارسال می‌شود. اولین تاکسیی که مایل به انجام این سرویس باشد، با فشار یک دکمه اعلام آمادگی کرده و به سراغ مسافر می‌رود.

شبکه‌های بی‌سیم از نظر نظامی نیز اهمیت فوق العاده‌ای دارند. هیچ ارتشی نمی‌تواند در جنگهای بزرگ به شبکه‌های عمومی تکیه کند، و بهتر است شبکه‌ای خاص خود بر پا کند؛ و چه چیزی بهتر از یک شبکه بی‌سیم. با وجود شباهتهای بسیار بین شبکه‌های بی‌سیم و کامپیوترهای سیار، آنها یکی نیستند (شکل ۴-۱ را ببینید). به تفاوت شبکه‌های بی‌سیم ثابت (fixed wireless) و شبکه‌های بی‌سیم سیار (mobile wireless) توجه کنید. در بسیاری از دفاتر، کامپیوترهای کتابی سیار بصورت ثابت به شبکه محلی متصل شده‌اند؛ از طرف دیگر کامپیوتری که با استفاده از مودم به شبکه وصل می‌شود، سیار است - ولی مسلماً به آن بی‌سیم نمی‌توان گفت.

پیسیم	سیار	کاربردها
No	No	کامپیوترهای رومیزی در دفتر کار
Yes	No	کامپیوترا که با مودم به شبکه وصل شده
No	Yes	شبکه بیسیم مستقر در یک ساختمان
Yes	Yes	دفاتر سیار؛ PDA ها

شکل ۱-۵. ترکیب شبکه های بیسیم و کامپیوترا های سیار.

از طرف دیگر، هر شبکه بیسیم الزاماً سیار نیست. ساختمانهای بسیاری وجود دارند، که بدليل مشکلات کابل کشی از شبکه های بیسیم استفاده می کنند. امروزه نصب شبکه های بیسیم بسیار ساده شده است، و در درس های کابل کشی را هم ندارد.

البته ترکیب بیسیم با کامپیوترا های سیار نیز عملیست، و امروزه کاربردهای مهمی دارد. کسانی که در انبارهای بزرگ یا فرودگاه های شلوغ کار می کنند، تجربه استفاده از این سیستمهای ترکیبی را دارند. این کامپیوتراها با اطلاعات ورودی کمی که می گیرند، و با اتصال بیسیم به پایگاه داده مرکزی، کار خود را با سرعت و دقت انجام می دهند. با رشد تکنولوژی بیسیم، مسلماً کاربردهای آن نیز گسترش خواهد یافت. اجازه دهد نگاهی به این احتمالات بیندازیم.

پارکومترهای بیسیم کار دولت و افراد را راحتتر خواهند کرد. این پارکومترها می توانند کارت اعتباری نیز قبول کرده، و با سرعت اعتبار آنرا چک کنند؛ و وقتی مدت پارک تمام شد، اگر هنوز اتومبیل شما آنجا بود، نزدیکترین پلیس را خبر می کنند تا آنرا جریمه کنند! تخمین زده شده که فقط پلیس ایالات متحده می تواند از این طریق ۱۰ میلیارد دلار بر درآمد خود بیفزاید (Harte et al., 2000). این روش اثرات مثبت زیست محیطی نیز دارد، چون رانندگان خودروها مطمئنتند که راهی برای فرار از دست پلیس ندارند، و به ناچار به وسائل نقلیه عمومی روی می آورند.

امروزه ماشینهای خودکار فروش غذا، نوشابه و چیزهای دیگر در همه جا یافت می شوند. اما غذا و نوشابه که از آسمان وارد این ماشینها نمی شود؛ یک مأمور سوار بر کامپیون هر از چند گاهی به این ماشینها سرکشی می کند، تا در صورت نیاز آنها را پُر کند. اگر این ماشینها هر روز موجودی خود را از طریق شبکه بیسیم به مرکز اطلاع دهنند، مأمور ما می داند سراغ کدام ماشینها باید برود، و چه مقدار کالا احتیاج دارد (و حتی می تواند مسیر حرکت خود را به بهترین نحو برنامه ریزی کند). البته این اطلاعات را از طریق خطوط تلفن هم می توان به مرکز منتقل کرد؛ اما کشیدن یک خط تلفن برای هر ماشین (آن هم برای یک تماس در روز) اصلاً مفروض بصرفه نیست.

زمنیه دیگری که شبکه های بیسیم می توانند باعث صرفه جویی شوند، قرائت کتورهای مختلف خانگی است. اگر هر کتور آب، برق و گاز اطلاعات خود را از طریق شبکه بیسیم به شرکت مربوطه منتقل کند، دیگر نیازی به مراجعة کتورخوانها به درب منازل نیست. به همین ترتیب، اگر آشکارسازهای دود و حرارت آلارم خود را (بجای راه انداختن آژیر و سر و صدا) مستقیماً به مرکز آتش نشانی بفرستند، بسیار مؤثرتر خواهد بود. با کاهش قیمت دستگاههای رادیویی (که مبنای شبکه های بیسیم هستند)، وسایل اندازه گیری و گزارش دهی بیشتری به استفاده از آنها روی خواهد آورد.

زمنیه دیگری از کاربردهای شبکه های بیسیم (که از مدتها قبل نیز انتظار آن می رفت)، ادغام تلفنهای همراه و PDA ها با کامپیوترا های بیسیم است. اولین PDA های بیسیم قادر بودند صفحات ساده وب را روی صفحات کوچک خود نمایش دهند. این سیستم که WAP 1.0 (Wireless Application Protocol) نام داشت، بدليل خوانانیدن صفحات، پهناوری باند کم، و سرویس ضعیف با شکست مواجه شد. ولی با سرویسها و وسائل جدید WAP 2.0 اوضاع مسلماً بهتر خواهد شد.

ترکیب این تکنولوژیها می تواند به سرویس جدیدی منجر شود که می توان آنرا تجارت سیار (mobile commerce) نامید (Senn, 2000). این پدیده در واقع عامل ترکیب کننده تکنولوژی PDA های بیسیم با تجارت الکترونیک است، که این روزها همه از آن سهم می خواهند، و این امیدواری وجود دارد که افراد به خرید و انجام کارهای بانکی با آن روی آورند. PDA بیسیم می تواند در فروشگاهها و مراکز خرید بعنوان عامل انتقال چول و یا کارت اعتباری عمل کند (بدین ترتیب که این هزینه ها بعداً با صورتحساب تلفن پرداخت شود). نکته مثبت این روش برای فروشنده‌گان آن است که هزینه‌های کار با شرکت‌های اعتباری را به مقدار زیادی بانی می‌ورد. البته عیب بزرگی نیز دارد: خریداران می توانند قبل از خرید با PDA بیسیم خود قیمتها را با فروشنده‌گان دیگر مقایسه کنند. اگر شرکت‌های تلفن سرویس قرانت بارگرد را هم به این PDA ها اضافه کنند، که دیگر اوضاع خرابتر می شود! چون دیگر حتی با مخفی کردن قیمتها هم نمی توان جلوی مقایسه قیمتها توسط خریدار را گرفت (کاری که خیلی از فروشنده‌گان به آن امید بسته‌اند)!

از آنجانیکه محل این دستگاهها همیشه برای اپراتور سیستم مشخص است، می توان سرویسهای خاصی را در اختیار کاربران آنها گذاشت؛ مثلاً، می توان آدرس نزدیکترین کتابفروشی یا رستوران چینی را در اختیار وی گذاشت، و یا آخرین پیش‌بینی وضعیت هوا را به وی اعلام کرد.

امکانات و کاربردهای این سرویس جدید می تواند بسیار فراتر از مثالهای ساده فوق باشد؛ و خوبی قضیه اینست که کاربران تلفنهای موبایل عادت دارند برای هر چیزی پول بدهند (درست بر خلاف کاربران اینترنت که همه چیز را مجانی می خواهند)! اگر یک سایت اینترنتی برای قبول کارت اعتباری از شما درخواست پول کند، فوراً فریادتان بلند خواهد شد، ولی اگر همین اتفاق روی سرویسهای موبایل بیفتند، بدون هیچ اعتراضی قبول می کنند (البته فعلاً).

بگذارید کمی هم به آینده نگاه کنیم: شبکه های شخصی (Personal Area Network)، و کامپیوترهای پوشیدنی (wearable computer). به تازگی IBM ساعتی ساخته که سیستم عامل لینوکس (Linux) روی آن اجرا می شود، و می تواند به اینترنت وصل شده و ایمیل ردو بدل کند (Narayanaswami et al., 2002). در آینده دیگر چیزی بعنوان کارت ویزیت بین افراد ردو بدل نخواهد شد، و آنها می توانند با یک تماس ساعت مچی تمام اطلاعات طرف مقابل را دریافت کنند. به احتمال زیاد کامپیوترهای پوشیدنی (که اطلاعات زیستی فرد را در خود دارند) جای کارتهای مغناطیسی را برای ورود به مکانهای حساس خواهد گرفت، و یا می توانند در هر لحظه مکان فرد را اعلام کنند. امکانات این سیستمها تقریباً بیشمار است.

ساعتیها و رادیوهای هوشمند راهمه ماساله‌است از طریق فیلمهای جیمز باند می شناسیم، ولی آیا تابحال گرد و غبار هوشمند به گوشنان خورده است؟ محققان دانشگاه برکلی اخیراً یک کامپیوتر بیسیم ساخته‌اند، که در مکعبی با ابعاد 1 mm جای می‌گیرد (Warneke et al., 2001). با این کامپیوترها می توان مسیر حرکت چمدان در فرودگاه‌ها، و یا جانوران (مثلاً، پرندگان مهاجر) را با دقت کنترل کرد.

۱۱-۴ تبعات اجتماعی

کسترش روزافزون شبکه های کامپیوتری باعث ایجاد مسائل اجتماعی، اخلاقی و سیاسی خاص خود شده است که در این قسمت برخی از آنها را بررسی می کنیم. یکی از امکانات شبکه های کامپیوتری تبادل آزاد و سریع اطلاعات و اخبار است. البته تا وقتی این پیامها در محدوده های فنی باقی بمانند، مشکل چندانی وجود نخواهد داشت؛ در دسر و قرنی شروع می شود که صحبت به مسائل حساس (از قبیل سیاست، مذهب یا سکس) کشیده شود.

نظرها و دیدگاههایی که توسط اعضای یک گروه خبری پُست می شود، ممکنست برای افراد دیگر بسیار ناهمجارت و موهن باشد؛ و وقتی پیامها به متن محدود نشود، کار بدتر هم خواهد شد. امروزه برآحتی می توان

عکس‌های بسیار واضح و باکیفیت عالی (و یا حتی کلیپهای ویدئویی کوچک) را از طریق اینترنت منتشر کرد. برخی از افراد در زندگی به فلسفه «زندگی کن، و بگذار زندگی کنند» معتقدند، اما عده زیادی هم هستند که احساس می‌کنند به برخی مطالب (مانند حمله به کشورها یا مذاهب دیگر، صور قبیحه و غیره) نباید اجازه انتشار داد.

کشورهای مختلف هم دارای قوانین متفاوتی در این زمینه‌ها هستند؛ و جدال از همین جا شروع می‌شود. در این میان بسیاری از افراد اپراتورهای شبکه را (مانند روزنامه‌ها و مجلات) مسئول محتويات شبکه می‌دانند، اما واقعیت اینست که یک شبکه بیشتر شبیه اداره تلفن و پست است تا روزنامه یا مجله (و نمی‌توان آنرا مسئول چیزهایی که از این طریق مبادله می‌شود، دانست). از طرف دیگر، اگر اپراتور شبکه اجازه داشته باشد مطالب را سانسور کند، به احتمال زیاد (برای فرار از متهم شدن) روی کوچکترین چیزهای اجازه داشت خواهد گذاشت، و بدین ترتیب حقوق افراد در زمینه آزادی بیان از بین خواهد رفت. بحث موافق و مخالف همچنان ادامه دارد (و براحتی می‌توان حدس زد که به این زودی‌ها هم به نتیجه نخواهد رسید).

بحث جالب دیگر حقوق و رابطه کارگر و کارفرما است. بسیاری از افراد در محل کار خود ایمیل می‌فرستند، و یا ایمیل‌های رسیده را می‌خوانند. برخی از کارفرمایان ادعا می‌کنند که آنها حق دارند ایمیل‌های کارمندان خود را بخوانند و یا آنها را سانسور کنند؛ و صد البته کارمندان با این حرفا موافق نیستند!

حتی اگر بپذیریم کارفرمایان در ادعای خود محق هستند، آیا می‌توان این رابطه را به دانشجو و دانشگاه (و یا دانش آموز و مدرسه) تعیین داد؟ در سال ۱۹۹۴ دانشگاه کارنگی ملون تصمیم گرفت برخی از پیامهای رسیده را که در آنها به موضوعات سکسی پرداخته شده بود، سانسور کند (با این استدلال که این مطالب برای افراد زیر ۱۸ سال مناسب نیست). سالها طول کشید تا پس لرزه‌های این اقدام فروکش کند.

و از همه مهمتر رابطه دولت با شهر و ندان است. اداره آگاهی فدرال ایالت متحده (FBI) سال‌هاست سیستم را در مراکز ارائه سرویس اینترنت (ISP) نصب کرده، که به آن اجازه می‌دهد تا ایمیل‌های ورودی و خروجی را تجسس کند (Zacks, 2001؛ Sobel, 2001؛ Blaze and Bellovin, 2000). نام این سیستم Carnivore (گل گوشتخوار) بود، که بدلیل حساسیت‌های ایجاد شده در جامعه به نام کم ضررتر DCS1000 تغییر داده شد (با این حال کار آن همچنان جاسوسی در ایمیل‌های مردم بود). طبق اصلاحیه چهارم قانون اساسی ایالت متحده امریکا، دولت بدون مجوز قانونی حق تجسس در احوال شخصی افراد را ندارد. اینکه این قانون نوشته شده در قرن هیجدهم هنوز در قرن بیست و یک اعتبار دارد یا خیر، را آینده روشن خواهد کرد.

فضولی در کار مردم به دولت محدود نمی‌شود؛ بخش خصوصی هم از این کناء در امان نیست. برای مثال، مرورگرهای وب از فایل‌های کوچکی بنام کوکی (cookie) استفاده می‌کنند که اطلاعات شخصی افراد را در اختیار شرکتها می‌گذارند، و حتی می‌تواند منجر به افشای شماره کارت‌های اعتباری و اطلاعات محرومانه دیگر روی اینترنت شود (Berghel, 2001).

در شبکه‌های کامپیوتری می‌توان پیامهای بدون نام و نشانی فرستاد، که در جای خود می‌تواند مفید باشد. مثلاً، کارمندان، دانشجویان و یا مردم عادی می‌توانند بدین طریق اعمال خلاف رؤسای شرکتها، استادان و سیاستمداران را به اطلاع عموم برسانند بدون آنکه از اقدامات تلافی‌جویانه آنها ترسی به دل راه دهند. (البته در بسیاری از کشورها از این قبیل اطلاعات بدون منبع نمی‌توان در دادگاه بعنوان مدرک جرم استفاده کرد).

وضعیت فعلی شبکه‌های کامپیوتری شبیه موقعیت کتابهای چاپی در ابتدای اختراع این صنعت بود: افراد عادی و سیلبه‌ای بدست آورده بودند تا با آن صدای خود را به گوش دیگران برسانند. اما این آزادی با خود تبعات اجتماعی، سیاسی و اخلاقی خاصی بدنبال داشت، که همچنان لایتحل باقی مانده است.

زنگنه همیشه بدین منوال است: هر سکه‌ای دو رو دارد. اینترنت هم از این قاعده مستثنی نیست. امکان

دسترسی سریع و آسان به اطلاعات ارمنان اینترنت است، ولی خروارها اطلاعات منفی، غلط و گمراه کننده وجه دیگر آن است. راهنمایی بهداشتی که تازگی در اینترنت خوانده اید (و احتمالاً می خواهید به آن عمل کنید)، ممکنست از یک برنده جایزه نوبل آمده باشد، یا یک دانش آموز بازیگوش دیرستانی.

شبکه های کامپیوتری انواع جدیدی از جرم و رفتارهای ضداجتماعی را نیز با خود آورده اند. هر روز که صندوق پستی خود را باز می کنید، دهها و صدها پیام مزخرف و بدروت خور در آن می بینید (و حتی کم کم به آن عادت کرده اید). این نتیجه کار افرادیست که میلیونها آدرس ایمیل را روی یک CD جمع کرده، و (بدون رضایت صاحبان این آدرسها) به این و آن می فروشنند. و تازه اینها دسته بی آزارها هستند؛ این روزها کسی پیدا نمی شود که صابون و بروسهایی که از طریق ایمیل منتشر می شوند، به تشن نخورد باشد. دزدی هویت یکی دیگر از خطرات سرقت اطلاعات از طریق اینترنت است. (درباره سرفتهای ادبی و نفس گسترده و وسیع قانون حق التألف در اینترنت قبل ام صحبت کردیم).

بسیاری از این مشکلات حاصل ضعف (و یا عدم رعایت) مسائل امنیتی در اینترنت است. اگر تمام پیامهای ایمیل بصورت رمز در آیند، سرقت اطلاعات بسیار مشکلتر خواهد شد (این تکنولوژی توسعه زیادی یافته، که در فصل ۸ مفصله آن خواهیم پرداخت). مشکل اینجاست که بالا بردن سطح ایمنی متراff د است با بالا رفتن هزینه، و این چیزی نیست که به آسانی پذیرفته شود. تعداد زیادی از این مسائل نیز به مشکلات و باگهای موجود در نرم افزارها مربوط می شود، که خود حاصل بزرگتر و پیچیده تر شدن آنهاست. اگر روی برنامه ها بر حسب بزرگی و پیچیدگی آنها مالیات بسته شود، شاید این مشکل تا حدی حل شود؛ البته خیلی ها این راه حل را نمی پسندند! پس دادن پول برنامه های معیوب نیز می تواند راه حل خوبی باشد، فقط مشکل اینجاست که چنین قانونی ظرف یک سال کل صنعت نرم افزار را ورشکست خواهد کرد!

۲-۱ ساخت افزار شبکه

اکنون وقت آنست که توجه خود را از مسائل متفرقه به موضوع اصلی (یعنی همان شبکه های کامپیوتری) معطوف کنیم. هیچ طبقه بندی پذیرفته شده ای که در بر گیرنده تمام انواع شبکه های کامپیوتری باشد، وجود ندارد، ولی در این میان می توان به دو عامل مهم توجه کرد: تکنولوژی انتقال و اندازه شبکه. اجازه دهید این دو را جداگانه بررسی کنیم. امروزه دو تکنولوژی انتقال بیش از همه گشترش یافته و فراگیر هستند:

۱. ارتباطات پخشی (broadcast)
۲. ارتباطات همتا به همتا (peer-to-peer)

شبکه های پخشی (broadcast network) دارای یک کانال مخابراتی هستند که بین همه کامپیوترهای شبکه به اشتراک گذاشته شده است. هر یک از کامپیوترها می توانند پیامهای خود را در بسته (packet) های کوچک مخابره کنند، و تمام کامپیوترهای دیگر این پیامها را دریافت خواهند کرد. آدرس کامپیوتری که این بسته در حقیقت برای وی ارسال شده، در بخشی از پیام نوشته می شود. هر کامپیوتری به محض دریافت بسته، آدرس گیرنده را چک می کند: اگر پیام برای او باشد، آنرا پردازش می کند؛ ولی اگر پیام متعلق به دیگری باشد، بسادگی آن را نادیده می گیرد. بعنوان مقایسه، فرض کنید کسی در انتهای راهرویی که در دو طرف آن پُر از آنهاهای متعدد است، فریاد بزنند «آقای واتسون، بیانید. با شما کار دارم.» با اینکه این پیام به گوش همه افراد می رسد، فقط آقای واتسون به آن پاسخ می دهد و دیگران توجهی به آن نخواهد کرد. یا وقتی در سالن انتظار فرودگاه اعلام می شود که «مسافران پرواز ۶۴۴ به خروجی ۱۲ مراجعه کنند»، فقط آنهاهی که بلیط این پرواز را دارند، عکس العمل نشان می دهند. در شبکه های پخشی با تعبیه یک کُد خاص در فیلد آدرس (address field) می توان یک پیام را به تمام

کامپیوترها ارسال کرد. چنین پیام را همه کامپیوترها متعلق به خود تلقی کرده، و آنرا می خوانند. به این تکنیک پخش (broadcasting) گفته می شود. در برخی از سیستم‌های پخشی امکان ارسال پیام به دسته‌ای از کامپیوترها نیز وجود دارد، که به آن پخش گروهی (multicasting) می‌گویند. بدین منظور، معمولاً از یک بیت خاص در فیلد آدرس استفاده می‌شود، و همه آنها که این بیت در آنها وجود دارد عضو گروه محسوب شده و پیام را می‌گیرند. در شبکه‌های همتا به همتا (peer-to-peer network) بین تک تک کامپیوترها مسیر ارتباطی مستقل وجود دارد. البته وقتی یک بسته پخواهد از کامپیوتری به کامپیوتر دیگر برود، احتمالاً سر راه خود از چند ماشین بینایی‌نیز عبور خواهد کرد. معمولاً در این قبیل شبکه‌ها مسیرهای متعددی بین دو کامپیوتر خاص می‌توان برقرار کرد، که از نظر طول مسیر باهم تفاوت دارند، و یافتن کوتاهترین مسیر یکی از مسائل مهم در این گونه شبکه‌های است. یعنوان یک قاعدة کلی (البته با استثنای متعدد)، شبکه‌های کوچک، متمرکز و محلی از نوع پخشی هستند، و شبکه‌های بزرگ و گسترده از نوع همتا به همتا. به ارتباط همتا به همتا گاهی پخش تکی (unicasting) نیز گفته می‌شود. روش دیگر طبقه‌بندی شبکه‌ها اندازه شبکه است. در شکل ۱-۶ نوعی طبقه‌بندی بر اساس اندازه را مشاهده می‌کنید.

در بالا شبکه‌های شخصی (Personal Area Network) را می‌بینید (شبکه‌هایی که متعلق به یک فرد خاص هستند). ارتباط بی‌سیم بین ماوس، کیبورد، چاپگر، PDA و کامپیوتر از این نوع است. بعد از آن شبکه‌های محلی (LAN)، شهری (MAN) و گسترده (WAN) می‌آیند. در آخر هم شبکه شبکه‌ها (شبکه‌ای که هر نقطه از آن خود یک شبکه کامل است) - وایترن特 معروف‌ترین نمونه آن است - می‌آید. در این طبقه‌بندی فاصله کامپیوترها اهمیت زیادی دارد، چون تکنولوژی ارتباطی به شدت به آن وابسته است. در این کتاب درباره تمام این شبکه‌ها صحبت خواهیم کرد. در زیر هر یک از این شبکه‌ها را مختصرآ معرفی می‌کنیم.

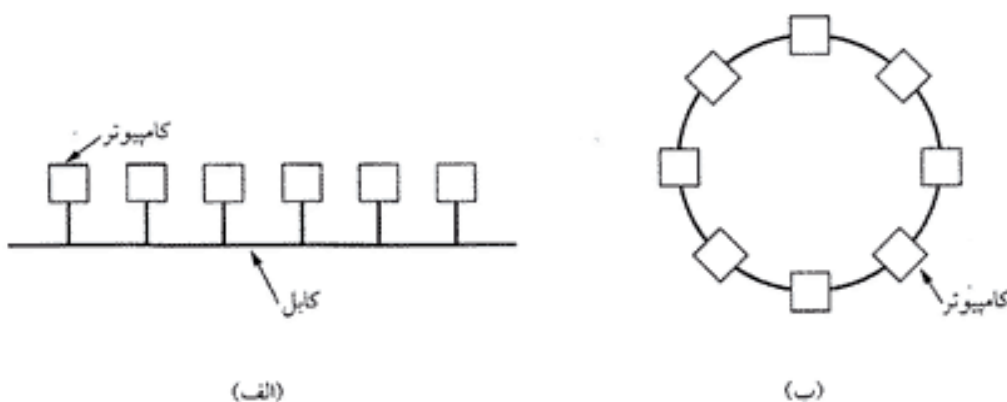
۱-۲- شبکه‌های محلی (Local Area Network)

شبکه محلی، یا LAN، شبکه‌ایست خصوصی واقع در یک ساختمان یا مجتمع، که حداقل ابعاد آن یکی دو کیلومتر باشد. از این نوع شبکه معمولاً برای متصل کردن کامپیوترهای یک شرکت و به اشتراک گذاشتن منابع (مانند چاپگر) یا مبادله اطلاعات استفاده می‌شود. یک شبکه LAN سه مشخصه اصلی دارد، که آنرا از سایر انواع شبکه متمایز می‌کند: ۱) اندازه، ۲) تکنولوژی انتقال اطلاعات، و ۳) توپولوژی (topology).

اندازه LAN بسیار محدود است، بگونه‌ایکه زمان انتقال سیگنالها در آن (حتی در بدترین شرایط) بسیار کم و از قبل قابل پیش‌بینی است. دانستن این محدودیت‌ها برای طراحی شبکه بسیار مهم و اساسی است، و باعث ساده‌تر شدن مدیریت شبکه نیز می‌شود.

نمونه	محل نسبی پردازنده‌ها	فاصله پردازنده‌ها
شبکه شخصی	روی یک میز	1 m
شبکه محلی	یک اتاق	10 m
	یک ساختمان	100 m
	یک مجتمع	1 km
شبکه شهری	یک شهر	10 km
شبکه گسترده	یک کشور	100 km
	یک قاره	1000 km
اینترنت	کره زمین	10,000 km

شکل ۱-۶. طبقه‌بندی شبکه‌ها بر اساس اندازه و فاصله پردازنده‌ها.



شكل ١-٧. دو شیکه پختنی. (الف) پاس. (ب) حلقوی.

تکنولوژی انتقال اطلاعات در LAN معمولاً به کابل متکیست (واز این نظر بسیار شبیه شبکه‌های تلفن است). سرعت انتقال اطلاعات در LAN بین ۱۰ تا ۱۰۰ میلیون بیت در ثانیه (که با Mbps مشخص می‌شود)، تأخیر انتشار در آن کم (در حد میکرو یا نانو ثانیه)، و خطأ در آن بسیار اندک است. LAN‌های جدیدتر به سرعت ۱۰ Gbps دست یافته‌اند. سرعت انتقال در شبکه معمولاً با واحد مگابایت بر ثانیه (1,000,000 bits/sec) یا گیگابایت بر ثانیه (1,000,000,000 bits/sec).

توپولوژی‌های مختلفی برای شبکه‌های محلی پخشی وجود دارد، که در شکل ۱-۷ دو تا از آنها را می‌بینید. در یک شبکه باس (bus network - شبکه‌ای با کابل کشی خطی) در هر لحظه فقط یکی از کامپیوترها مجاز به استفاده از خط و ارسال اطلاعات است، و تمام ماشینهای دیگر بایستی در این مدت از ارسال هر گونه اطلاعات خودداری کنند. در این قبیل شبکه‌ها بایستی مکانیزمی برای حل اختلاف (در موقعی که دو کامپیوتر همزمان با هم شروع به ارسال می‌کنند) وجود داشته باشد. این مکانیزم می‌تواند متمرکز (centralized) یا توزیع شده (distributed) باشد. یکی از مکانیزمهای حل اختلاف در شبکه‌های باس پخشی IEEE 802.3 نام دارد (که به اینترنت - Ethernet - نیز معروف است)، و با کترل غیرمتمرکز در سرعتهای ۱۰ Mbps تا ۱۰ Gbps ۱۰ کار می‌کند. کامپیوترهای یک شبکه اینترنت در هر زمانی می‌توانند اقدام به ارسال کنند، ولی اگر تصادمی بین آنها پیش آمد، هر یک از آنها مدتی (که بصورت تصادفی تعیین شود) صر کرده و دوباره سعی خواهد کرد.

نوع دیگری از شبکه‌های پخشی، شبکه حلقوی (ring network) است. در یک شبکه حلقوی، هر بیت اطلاعات بصورت مستقل (و بدون اینکه بخواهد متظر سایر بیت‌های بسته‌ای که به آن تعلق دارد، شود) در شبکه منتشر می‌شود. با توجه به سرعت بالای انتشار الکترونها در محیط‌های رسانا، هر بیت حتی قبل از انتشار بیت‌های بعدی، می‌تواند بارها محیط شبکه را دور بزند. در این نوع شبکه هم باقیستی مکانیزمی برای حل اختلاف بین کامپیوترهای متخاصم وجود داشته باشد. اغلب این مکانیزم‌ها به نوعی نوبت‌بندی متکی هستند. یکی از این مکانیزم‌ها IEEE 802.5 (با نام IBM Token Ring) است، که در سرعتهای 4 Mbps و 16 Mbps کار می‌کند. FDDI نیز از شبکه‌های پخشی حلقوی است.

نوع دیگری از تقسیم‌بندی شبکه‌های پخشی بر حسب نحوه اختصاص کانال است، و به استاتیک و دینامیک تقسیم می‌شود. در اختصاص کانال استاتیک هر کامپیوتر برای مدت زمانی محدود و مشخص کانال را در دست می‌گیرد، و فقط در این برش زمانیست که می‌تواند اطلاعات ارسال کند. در این روش پهنه‌ای باند کانال بشدت هدر می‌رود، چون بسیار پیش می‌آید که وقتی نوبت به یک کامپیوتر می‌رسد، چیزی برای گفتن ندارد. به همین دلیل، سیستمهای امروزی اغلب پهنه‌ای باند را بصورت دینامیک (بر حسب نیاز) تخصیص می‌دهند.

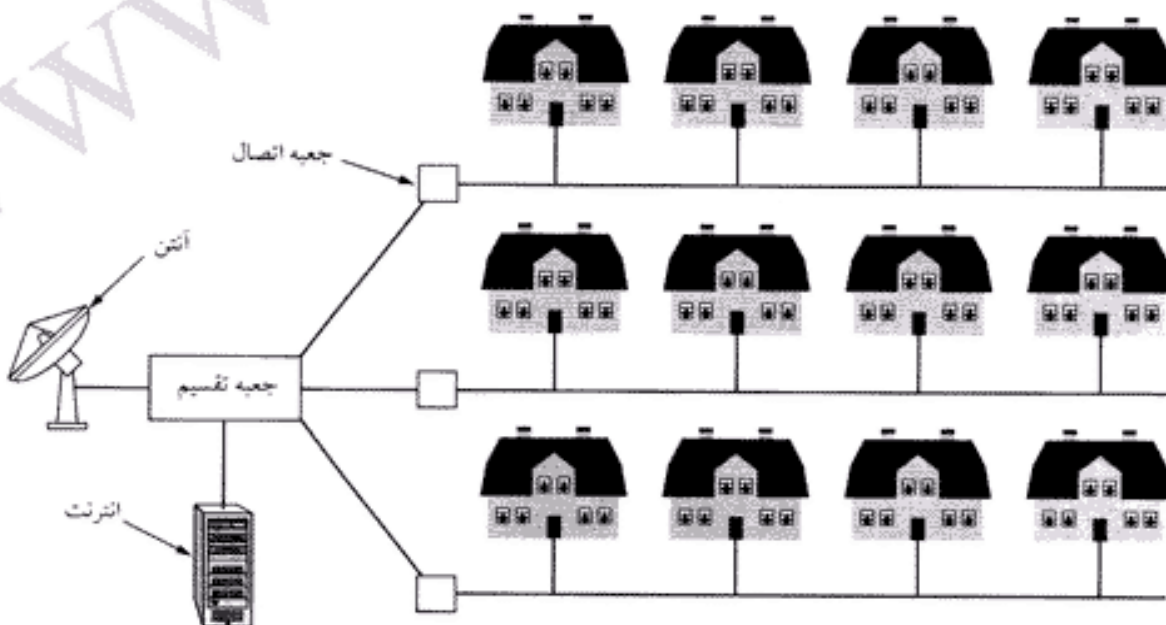
تخصیص دینامیک کanal خود بر دو نوع است: متمرکز و غیرمتمرکز. در نوع متمرکز یک موجودیت مشخص (بنام واحد تصمیم‌گیرنده – Arbitration Unit) وجود دارد، که درخواست‌ها را دریافت کرده، و بر اساس نوعی الگوریتم داخلی نوبت‌ها را تعیین می‌کند. در تخصیص کanal غیرمتمرکز این موجودیت تصمیم‌گیرنده وجود ندارد، و تصمیم‌گیری بر عهده تک تک کامپیوترهاست. شاید فکر کنید این روش جز هرج و مرچ نتیجه‌ای ندارد، ولی چنین نیست (در آینده خواهید دید که الگوریتمهایی وجود دارند که می‌توانند به اوضاع سر و سامان بدهند).

۲-۲-۱ شبکه‌های شهری (Metropolitan Area Network)

شبکه شهری، یا MAN، شبکه‌ای است که یک شهر را پوشش می‌دهد. شبکه‌های تلویزیون کابلی بهترین نمونه MAN هستند. اولین شبکه‌های تلویزیون کابلی در نقاط کور شهرها را اندازی شدند، بدین ترتیب که یک آنتن مرکزی و بزرگ در محلی که فرستنده اصلی را می‌دید نصب، و از این آنتن کابلهایی به مشترکان محروم از برنامه‌های تلویزیونی کشیده می‌شد.

در ابتدا این سیستمها بطور اختصاصی برای هر محل ساخته می‌شد، ولی بزودی شرکتهای بزرگ بول را از آن استشمام کردند، و با کسب اجازه دولت تمام شهر را زیر پوشش کابلهای خود بردند. این شبکه‌ها برای پخش برنامه هم برنامه‌ریزی خاصی دارند، مثلاً یک شبکه فقط اخبار پخش می‌کند، دیگری فقط برنامه‌های ورزشی دارد، و آن یکی فقط آشپزی. این شبکه‌ها بسیار تخصصی بودند، و تا اوخر دهه ۱۹۹۰ فقط برنامه‌های تلویزیونی پخش می‌کردند.

با شروع گرایش عمومی به اینترنت، گردانندگان این شبکه‌ها بزودی دریافتند که با تغییری مختصر در سیستمها خود می‌توانند از قسمت‌های بالاستفاده پنهانی یاند برای ارائه سرویسهای دو طرفه اینترنت بهره ببرند. از این لحظه بود که شبکه‌های تلویزیون کابلی تبدیل به شبکه‌های شهری (MAN) شدند. در شکل ۸-۱ نمایی تقریبی از یک شبکه شهری را ملاحظه می‌کنید. در این شکل می‌بینید که ابتدا سیگنالهای تلویزیونی و اینترنتی ترکیب شده و به یک مرکز فوق-توزیع (head end) می‌روند، تا از آنجا در خانه‌های مشترکان توزیع شوند. (در فصل ۲ باز هم به این مبحث خواهیم پرداخت).



شکل ۸-۱ یک شبکه شهری مبتنی بر تلویزیون کابلی.

تلوزیون کابلی تنها مثال زنده MAN نیست. اخیراً تحقیقاتی بر روی اینترنت بسیم پرسرعت (high-speed wireless Internet) انجام شده، که نتیجه آن نوع دیگری از MAN خواهد بود. با این استاندارد که IEEE 802.16 نام دارد، در فصل ۲ بیشتر آشنا خواهد شد.

۳-۲-۱ شبکه های گسترده (Wide Area Network)

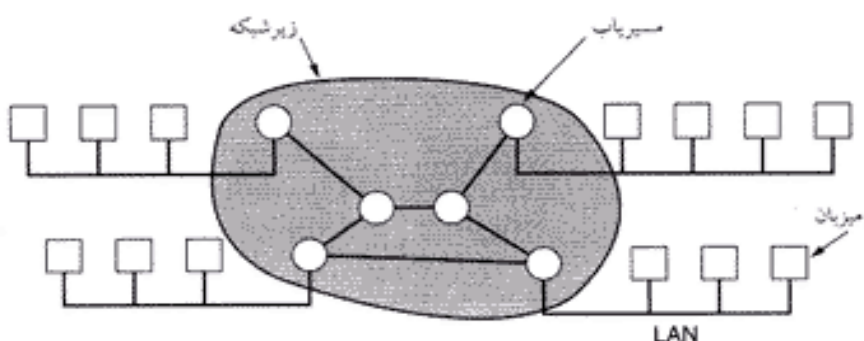
شبکه گسترده، یا WAN، گستره جغرافیایی بزرگی (مانند یک کشور یا قاره) دارد. در این نوع شبکه کامپیوترهایی هستند که برنامه های کاربردی روی آنها اجرا می شود، و معمولاً به آنها میزبان (host) می گویند. این کامپیوترها توسط زیر شبکه های مخابراتی (communication subnet) - یا بطور مختصر، زیر شبکه - به هم متصل می شوند. میزبانها متعلق به افراد هستند، در حالیکه زیر شبکه اغلب به شرکتهای مخابرات تعلق دارد. وظيفة زیر شبکه انتقال پیام از یک میزبان به میزبان دیگر است. جدا کردن این دو بخش (میزبانها و زیر شبکه) طراحی شبکه های WAN را تا حد زیادی ساده می کند.

در اغلب شبکه های گسترده، زیر شبکه از دو بخش مجزا تشکیل می شود: خطوط انتقال (transmission lines) و تجهیزات سوئیچینگ (switching elements). خطوط انتقال وظیفه رد و بدل کردن اطلاعات را بر عهده دارند، و می توان برای ایجاد آنها از سیم مسی، فیبر نوری یا حتی امواج رادیویی استفاده کرد. تجهیزات سوئیچینگ کامپیوترهای خاصی هستند که ارتباط بین خطوط انتقال را برقرار می کنند. وقتی داده ها از یک خط وارد می شود، این کامپیوتر باید مسیر خروجی آنرا مشخص کند. این کامپیوترهای سوئیچینگ به نامهای مختلفی خوانده می شوند، که می توان از معروف ترین آنها به مسیریاب (router) اشاره کرد.

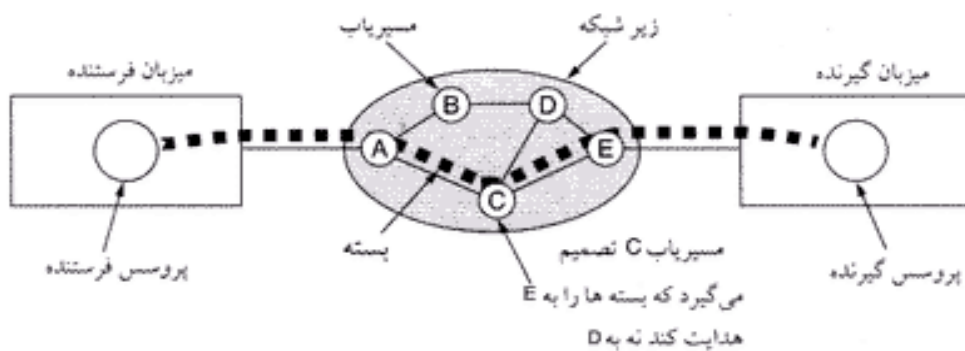
در این مدل (شکل ۹-۱) معمولاً هر کامپیوتر میزبان در یک شبکه محلی قرار دارد که از طریق یک مسیریاب به قسمتهای دیگر متصل می شود (البته در مواردی میزبان می تواند مستقیماً نیز به مسیریاب وصل باشد). به مجموعه خطوط مخابراتی و مسیریاب ها (منهای کامپیوترهای میزبان) زیر شبکه گفته می شود.

معنای اولیه زیر شبکه همان است که در بالا گفته شد، یعنی مجموعه خطوط مخابراتی و مسیریاب ها که وظيفة آنها انتقال اطلاعات از یک میزبان به میزبان دیگر است. اما سالها بعد از این اصطلاح در ارتباط با آدرس دهنی شبکه ها نیز استفاده شد (فصل ۵ را ببینید). متأسفانه هنوز اصطلاح مناسبی برای کاربرد اولیه آن پیدا نشده است، و ما هم (با کمی شک و تردید) آنرا در هر دو مورد بکار خواهیم برد، که با توجه به موضوع بحث می توان معنای موردنظر را استنباط کرد.

در بسیاری از WAN ها تعداد زیادی خطوط انتقال وجود دارد، که هر کدام یک جفت مسیریاب را به هم وصل می کنند. اگر دو مسیریاب که اتصال فیزیکی مستقیم ندارند، بخواهند با یکدیگر ارتباط برقرار کنند، باید این کار را بصورت غیرمستقیم (از طریق مسیریاب های دیگر) انجام دهند. وقتی یک بسته داده در مسیر خود (از مسیریاب



شکل ۹-۱. ارتباط بین کامپیوترهای میزبان و LAN ها در یک زیر شبکه.



شکل ۱۰-۱. استریم (جریان) بسته ها از مبدأ به مقصد.

مبدأ به مسیریاب مقصد) از چند مسیریاب بینایی عبور می کند، ابتدا بصورت کامل دریافت و ذخیره شده، و پس از آزاد شدن خط خروجی به سمت مقصد فرستاده می شود. زیر شبکه هایی که بر اساس این قاعدة عمل می کنند، به زیر شبکه ذخیره ارسال (store-and-forward) یا سوئیچ بسته (store-and-forward) معروفند. تقریباً تمامی شبکه های WAN (بجز شبکه های ماهواره ای) از این نوع هستند. اگر اندازه بسته ها کوچک و یکسان باشد، به آنها سلول (cell) نیز گفته می شود.

به دلیل اهمیت مفهوم زیر شبکه سوئیچ بسته، لازم است کمی بیشتر درباره آن توضیح دهیم. وقتی پرسنل در یک میزبان می خواهد پیامی به میزبان دیگر بفرستند، ابتدا آنرا به بسته های کوچکتر (که پشت سر هم شماره گذاری می شوند) تقسیم می کند. این بسته ها بصورت مستقل به طرف مقابل ارسال می شوند، و بعد از رسیدن تمامی آنها به مقصد، در آنجا دوباره به یکدیگر مونتاژ شده و پیام اصلی را می سازند (شکل ۱۰-۱ را ببینید).

در این شکل تمام بسته ها از طریق مسیر ACE به مقصد رسیده اند (در حالیکه مسیر های ABDE و ACDE نیز وجود داشت). در برخی از شبکه ها این یک الزام است، یعنی تمام بسته های یک پیام باید از یک مسیر عبور کنند، در حالیکه در شبکه های دیگر این بسته ها می توانند از مسیر های مختلف عبور کنند. البته، اگر مسیری بهترین مسیر ممکن باشد (مانند ACE در اینجا)، همه بسته ها از آن مسیر عبور خواهند کرد، حتی اگر شبکه چنین الزامی را تحمیل نکرده باشد.

تصمیم گیری درباره مسیر ارسال بسته ها امری داخلی است، یعنی هر مسیریاب خود درباره آن تصمیم می گیرد. وقتی یک بسته به مسیریاب A می رسد، این مسیریاب A است که تصمیم می گیرد آنرا از طریق خط متصل به B بفرستد یا از خط متصل به C. مسیریاب ها برای تصمیم گیری درباره مسیر بسته ها از الگوریتم های مسیریابی (routing algorithm) استفاده می کنند، که درباره آنها در فصل ۵ صحبت خواهیم کرد.

تام شبکه های WAN از نوع سوئیچ بسته نیستند، مانند سیستمهای ماهواره ای. در این سیستمهای هر رواتر آنتنی دارد که از طریق آن اطلاعات را به ماهواره می فرستد، یا اطلاعات ارسالی آن را دریافت می کند. تمام مسیریاب های این مجموعه می توانند به ماهواره گوش کنند (و حتی برخی از آنها به اطلاعات ارسالی از مسیریاب های همسایه نیز گوش می کنند). البته شبکه هایی هم وجود دارد که فقط برخی از مسیریاب های آن (و نه همه آنها) ارتباط ماهواره ای دارند. شبکه های ماهواره ای ذاتاً از نوع پخشی هستند، و اغلب در جا هایی بکار می روند که این طریقه پخش اهمیت داشته باشد.

۱۰-۲-۱ شبکه های بی سیم (Wireless Network)

مخابرات دیجیتال بی سیم ایده جدیدی نیست. گذورسی که فیزیکدان ایتالیایی گاگلیلمو مارکونی در سال ۱۹۰۱ از یک کششی به ساحل مخابره کرد، را می توان اولین پیام دیجیتال بی سیم محسوب کرد. سیستمهای جدید مخابرات

بیسیم فقط کارایی بہتری دارند، اما ایندۀ اصلی در واقع همان است.

در ساده‌ترین صورت، شبکه های بیسیم را می‌توان به سه دسته بزرگ تقسیم کرد:

۱. ارتباطات بین سیستمی

۲. LAN های بیسیم

۳. WAN های بیسیم

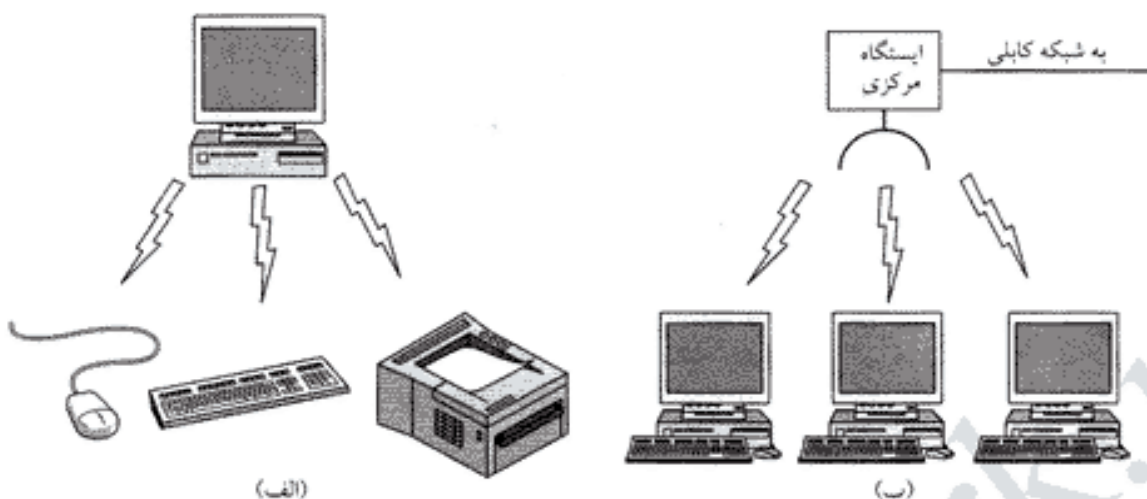
ارتباطات بین سیستمی (system interconnection) یعنی برقراری ارتباط بین قطعات داخلی یک کامپیوتر با استفاده از امواج رادیویی کوتاه بُرد. تقریباً هر کامپیوتری یک مانیتور، صفحه کلید یا ماوس دارد که معمولاً با کابل به آن متصل می‌شوند. برای پسیاری از کاربران خانگی (و حتی اداری) وصل کردن این کابلها (با اینکه آنها طوری طراحی شده‌اند که نتوان هیچ‌کدام را به دیگری وصل کرد) یک کار شاق است، و برای این کار دست به دامان تکنسین‌های کامپیوتر می‌شوند. به همین علت، برخی از شرکتهای سازنده کامپیوتر دور هم جمیع شدند، و یک شبکه بیسیم با بُرد کوتاه بنام بلوتوث (Bluetooth) اختصار کردند که این قطعات را بدون استفاده از سیم به کامپیوتر متصل می‌کند. تکنولوژی بلوتوث اجازه می‌دهد تا دستگاه‌هایی مانند چاپگر، دوربین دیجیتال، گوشی، و اسکنر نیز (با قرار گرفتن در بُرد امواج آن) به کامپیوتر متصل شوند. برای این کار به هیچ اتصال فیزیکی یا حتی نصب درایور نیاز نیست، و فقط کافیست دستگاه را روشن کرده و در بُرد کامپیوتر قرار دهید، تا کار کند. برای پسیاری از کاربران این یک مزیت خارق العاده است.

ارتباطات بین سیستم اساساً بر الگوی اصلی-پیرو (master-slave) مبتنی است (شکل ۱۱-۱الف). در این سیستم، کامپیوتر اصلی است و با وسایل جانبی بعنوان رعایای خود صحبت می‌کند. این کامپیوتر اصلی است که به رعایا می‌گوید از چه آدرسی استفاده کنند، کی حرف بزنند، چه مدت حرف بزنند، روی چه فرکانسی صحبت کنند، و مانند آن. در باره تکنولوژی بلوتوث در فصل ۴ مفصل صحبت خواهیم کرد.

نوع دیگر ارتباطات بیسیم، شبکه محلی بیسیم (یا LAN بیسیم) است. در این سیستم هر کامپیوتر یک مودم رادیویی و یک آنتن دارد، که به وسیله آن با کامپیوترهای دیگر ارتباط برقرار می‌کند. در اغلب این سیستمها یک آنتن مرکزی روی پشت بام وجود دارد (شکل ۱۱-۱ب)، که ارتباط بین کامپیوترها را تسهیل می‌کند، اما اگر شبکه باندازه کافی کوچک باشد، آنها می‌توانند مستقیماً با هم حرف بزنند. این نوع شبکه در دفاتر کوچک، خانه‌ها و جاهایی که کابل‌کشی مشکل است، بسرعت در حال گسترش است. مهمترین استاندارد LAN های بیسیم IEEE 802.11 نام دارد، که در اغلب سیستمها از آن استفاده می‌شود.

نوع سوم ارتباطات بیسیم، سیستمهای WAN بیسیم است. شبکه رادیویی بکار رفته در سیستمهای تلفن همراه از این نوع است. این سیستمها اکنون نسل سوم خود را پشت سر می‌گذارند. نسل اول آنالوگ بود و فقط برای صدا از آن استفاده می‌شد. نسل دوم با اینکه دیجیتال شده بود، ولی باز هم فقط از صدا پشتیبانی می‌کرد. نسل سوم نیز دیجیتال است، و اینک همزمان از صدا و دیتا پشتیبانی می‌کند. WAN های بیسیم اساساً تفاوتی با LAN بیسیم ندارند، و فقط بُرد آنها بیشتر و الیه نرخ انتقال داده‌ها کمتر است. LAN های بیسیم می‌توانند داده‌ها را با سرعتهایی در حد ۵۰ Mbps (در محدوده چند ده متر) منتقل کنند. نرخ انتقال داده‌ها در WAN های بیسیم بزمخت به ۱ Mbps می‌رسد، ولی بُرد آنها بجهای متر با کیلومتر سنجیده می‌شود. در فصل ۲ درباره این سیستمها بسیار خواهیم گفت.

علاوه بر این شبکه‌های کم سرعت، اکنون WAN های بیسیم پُر ظرفیت نیز در دست توسعه است. دسترسی پُر سرعت به اینترنت از منزل و دفتر کار بدون استفاده از خطوط تلفن، از اولین کاربردهای این شبکه‌های است. استاندارد این سیستم (که به آن سرویس توزیع چند نقطه‌ای محلی گفته می‌شود) IEEE 802.16 نام دارد، که درباره آن در فصل ۴ بیشتر صحبت خواهیم کرد.



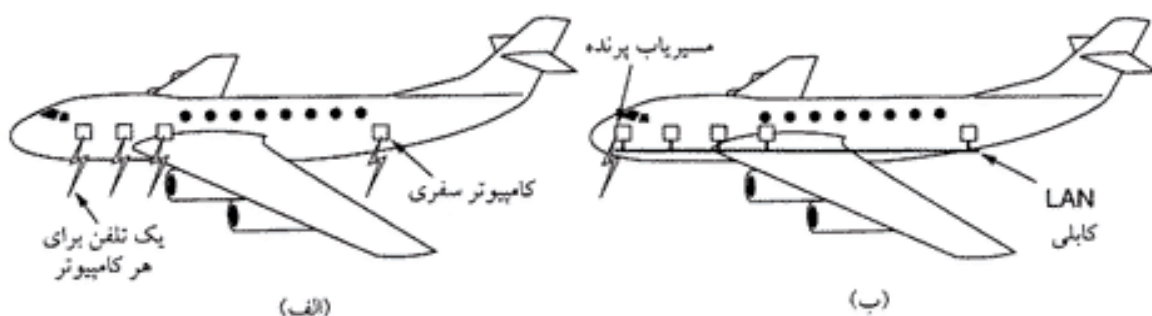
شکل ۱۱-۱. (الف) پیکربندی بلوتوث. (ب) LAN بیسیم.

تقریباً تمام شبکه‌های بیسیم باید در جایی به یک شبکه معمولی متصل شوند، تا بتوانند وظایف خود را انجام دهند؛ این کار را به روش‌های مختلف می‌توان انجام داد. برای مثال، در شکل ۱۲-۱ الف هواپیماهای رامی‌بینید، که در آن تعدادی از مسافران مودمهای خود را به تلفنهای تعییه شده در صندلی‌های هواپیما وصل کرده‌اند؛ این تماسها بکلی از هم مستقلند. اما در شکل ۱۲-۱ ب روش بهینه‌تری را ملاحظه می‌کنید، که در آن هر صندلی یک اتصال اینترنت دارد، و مجموعه آنها تشکیل یک LAN معمولی می‌دهند؛ و این LAN به یک مسیریاب بیسیم وصل است که ارتباط آنرا با دنیای خارج برقرار می‌کند.

بیسیم افراد فکر می‌کنند که بیسیم سوچ آینده است (برای مثال، Leeper, 2001؛ Bi et al., 2001؛ Varshey and Vetter, 2000)، ولی حداقل یک صدای مخالف هم وجود دارد. باب متکalf، مخترع اترنت، می‌گوید: «کامپیوترهای موبایل بیسیم مثل دستشویی‌های متحرک هستند – آنها فقط بدرد پیک نیک، کارگاه‌های ساختمانی و اردوهای کوتاه مدت می‌خورند. نصیحت من آیست که در خانه خود کابل اینترنت بکشید، و منتظر آینده بمانید» (Metcalfe, 1995). شاید تاریخ بعدها این اظهار نظر را در کتاب جمله تاریخی تی جی واتسون رئیس IBM در سال ۱۹۴۵ بگذارد، که در پاسخ اینکه چرا IBM وارد بازار کامپیوتر نمی‌شد، گفته بود: «دنیا تا سال ۲۰۰۰ به چهار یا پنج کامپیوتر بیشتر نیاز نخواهد داشت.»

۵-۲-۱ شبکه‌های خانگی (Home Network)

از هم اکنون می‌توان شبکه‌های خانگی را در افق آینده دید. ایده اصلی آن است که تمام یک وسایل یک خانه بتوانند



شکل ۱۲-۱. (الف) کامپیوترهای سفری منفرد. (ب) یک LAN پرنده.

با یکدیگر ارتباط برقرار کنند، و بتوان آنها را از طریق اینترنت کنترل کرد. این یکی از آن چیزهایی است که هیچکس متضرر آن نبوده (مانند، کنترل از راه دور تلویزیون و تلفن همراه)، ولی وقتی آمد دیگر هیچکس نمی‌تواند زندگی بدون آن را تصور کند.

وسایل زیادی را می‌توان در یک شبکه به هم متصل کرد، که از واضح‌ترین آنها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱. کامپیوترها (رومیزی، سفری، PDA، وسایل جانبی)
۲. وسایل سرگرمی (تلوزیون، DVD، ویدئو، دوربین دیجیتالی، استریو، MP3)
۳. وسایل مخابراتی (تلفن معمولی و همراه، فکس، دستگاههای ارتباط داخلی)
۴. لوازم خانگی (میکروویو، یخچال، ساعت، بخاری، تهویه مطبوع، چراغ)
۵. وسایل اندازه‌گیری از راه دور (آلارم دود یا دزدی، قراحت کنتور، ترمومترات، دوربین اتاق بچه)

شبکه‌های خانگی به بسیاری از خانه‌ها وسایلی وجود دارد که یک ارتباط بُسرعت اینترنت را بین چند کامپیوتر به اشتراک می‌گذارند. با گسترش سرگرمی‌ها روی اینترنت، بروزی شاهد تلویزیونها و استریوهای خواهیم بود که مستقیماً به اینترنت متصلند (و این ارتباط دو جانبه خواهد بود، چرا که شاید شما هم مایل باشید فیلمها و موزیکهای خود را با دوستان و آشنايان به اشتراک بگذارید). مخابرات بین‌المللی از هم اکنون یک کالای در دسترس است، ولی بروزی این سرویسها بصورت دیجیتالی و از طریق اینترنت ارائه خواهند شد. امروزه کمتر خانه‌ای را می‌توان یافت که یک دوچین ساعت نداشته باشد، و با آمدن بهار و پائیز صاحبخانه مجبور است آنها را دستی جلو یا عقب بکشد؛ اگر تمام این ساعتها به اینترنت متصل باشند، می‌توان آنها را بصورت خودکار تنظیم کرد. کنترل خانه و مشاهده اتفاقاتی که در غیبت ما در آن می‌گذرد، یکی از آرزوهای دیرینه ماست، که اینک به واقعیت تبدیل شده است. (دیگر می‌توانید با خیال راحت به سینما بروید، و بجهه‌ها در خانه تنها بگذارید!) شاید فکر کنید هر یک از این کاربردهای شبکه‌ای مجرماً نیاز دارد، اما یکپارچه کردن آنها احتمالاً ایده بهتری است.

شبکه‌های خانگی تفاوت‌های ذاتی با سایر انواع شبکه دارد. اول اینکه نصب آن نباید پیچیده باشد. آنها می‌که در این سالها در گیر کار نصب شبکه بوده‌اند، با جوابهای زیر (وقتی یک مشتری با مشکلی مواجه شده و به شما تلفن می‌زند) کاملاً آشنا هستند: (۱) دفترچه راهنمای را دقت بخوانید، (۲) کامپیوتر را دوباره بوت کنید، (۳) تمام سخت‌افزارها و نرم‌افزارهای اضافی - آنها می‌که مال شرکت مانیست! - را حذف کنید، (۴) جدیدترین درایور را از سایت وب ما بردارید و نصب کنید، و بالاخره وقتی هیچ‌کدام از این کارها فایده‌ای نیخشد، (۵) کامپیوتر را فرمت و ویندوز را از نو نصب کنید. اگر به کسی که یک یخچال اینترنتی خریده، بگویند آخرین ویرایش سیستم عامل یخچال اینترنتی را بار کرده و نصب کند، مسلماً باعث خوشحالی وی خواهد شد! آنها می‌که کامپیوتر می‌خرند، عادت دارند با سیستمهایی سر و کله بزنند که کار نمی‌کند، ولی خریداران اتومبیل، تلویزیون و یخچال این حرفها سرشان نمی‌شود؛ آنها انتظار دارند وسیله‌ای که خریده‌اند از اول بسم الله بدون هیچ مشکلی کار کند. دوم اینکه شبکه‌های خانگی باید بتوانند تحت هر شرایطی کار کنند. حتی همین حالا هم یک دستگاه کولر گازی با فقط چهار دکمه OFF، LOW، MEDIUM و HIGH، یک دفترچه راهنمای ۳۰ صفحه‌ای دارد. تصورش را بکنید وقتی این کولر اینترنتی شود، فقط قسمت امنیت آن دستگم ۳۰ صفحه خواهد بودا و این از حد تحمل قسمت اعظم کاربران این قبیل دستگاهها خارج است.

قیمت پانین سومین عامل برای موفقیت شبکه‌های خانگی است. خیلی از افراد حاضر نیستند ۵۰ دلار پول اضافه برای یک ترمومتر اینترنتی بدهند، که چی، فقط درجه حرارت خانه خود را از اداره چک کنند! حتی ۵ دلار را هم شاید خیلی‌ها بزور بدهند.

از آنجائیکه دنیای آینده دنیای چند رسانه ایست، عامل چهارم در مقبولیت شبکه های خانگی بالا بودن پهنانی باند آنهاست. مطمئن باشید هیچ کس یک تلویزیون اینترنتی که فیلمها را با وضوح 220×240 پیکسل و ۱۵ فریم در ثانیه نشان می دهد، نخواهد خرد. حتی اینترنت (که در اغلب ادارات از آن استفاده می شود) نیز مناسب چند رسانه ای نیست. شبکه های خانگی برای آن که بتوانند فرآگیر شوند، باید پهنانی باند بیشتر را با قیمتی کمتر از آن کنند.

پنجم، امکان گسترش شبکه های خانگی است. این به معنای آن است که چندگ استانداردها باید یک بار و برای همیشه حل شود. اگر امروز به مشتریان خود توصیه کنید و سابل IEEE 1394 (که به فایر واير - FireWire معروف است) را بخرند، و سال آینده بگویند امسال مدل USB 2.0 است، مطمئن باشید همه آنها را پرآورده اید. استانداردهای ارتباطی باید سالها (و کابل کشی، دهها سال) ثابت و بدون تغییر باقی بمانند. امنیت و قابلیت اعتماد ششمین عامل موفقیت شبکه های خانگی است. اینکه چند تا ایمیل ویروسی از دست بدھید یک چیز است، و به باد رفتن تمام خانه در اثر لو رفتن گذهای امنیتی آن، یک چیز دیگر.

در این میان یکی از سوالات جالب اینست که شبکه های خانگی باید بسیم باشند یا با سیم. همین حالا هم در اغلب خانه ها شش شبکه وجود دارد؛ شبکه برق، تلفن، تلویزیون کابلی، آب، گاز و فاضلاب. اضافه کردن شبکه هفتم به خانه های نوساز هزینه چندانی ندارد، ولی در خانه های موجود کاری پُر خرج خواهد بود. شبکه های بسیم کم خرج تر هستند، ولی شبکه های کابلی از نظر اینشتی بسیار قابل اعتماد ترند. امواج رادیویی بسادگی از محدوده خانه خارج می شوند، و شاید یک همسایه فضول بتواند ایمیل های شما را بخواند، و یا دزدگی از اشتراک اینترنت شما استفاده کند. در فصل ۸ درباره روش های رمزگاری برای مقابله با این مشکلات صحبت خواهیم کرد، ولی در شبکه های خانگی موضوع امنیت از اهمیت چندگانه ای برخودار است.

بطور خلاصه، شبکه های خانگی علاوه بر امکاناتی که ارائه می کنند، چالش هایی را نیز با خود به همراه دارند. اغلب این چالشها به مدیریت ساده، قابلیت اعتماد، اینمنی بالا (بروزه در مورد کاربران غیر حرفه ای)، کارایی بالا و قیمت پائین مربوط می شوند.

۶-۲-۱ شبکه شبکه ها (Internetwork)

شبکه های متعددی با نرم افزارها و سخت افزارهای بسیار مختلف در سراسر دنیا وجود دارد، و بسیار پیش می آید که کاربری از یک شبکه بخواهد با کاربران شبکه های دیگر ارتباط برقرار کند. برای انجام این خواسته باستی شبکه های مختلف (که بعضاً با هم ناسازگار هم هستند) با وسایلی بنام دروازه gateway - که می تواند سخت افزاری یا نرم افزاری باشد - به هم متصل شده، و داده ها از فرمتی به فرمت دیگر تبدیل شود. به مجموعه ای از این شبکه های بهم پیوسته شبکه شبکه ها (internetwork یا internet) گفته می شود. کلمه internet وقتی با تو شنیده می شود، معنای عام می دهد، ولی با آ همان شبکه جهانی اینترنت از آن مستفاده می شود.

متدائلرین شکل شبکه های عبارتست از تعدادی LAN که با ارتباطات WAN به هم متصل شده اند. در حقیقت، اگر در شکل ۹-۱ WAN را به جای subnet (زیر شبکه) قرار دهیم، هیچ چیز تغییر نخواهد کرد. در این مورد تنها تفاوت تکنیکی بین WAN و subnet وجود یا عدم وجود کامپیوتر های میزبان (host) است: اگر سیستم تاحیه خاکستری فقط از مسیر باب تشکیل شده باشد، این یک زیر شبکه است؛ اگر در آن میزبان هم وجود داشته باشد، یک WAN است. تفاوت واقعی در مالکیت و طرز استفاده است.

اغلب افراد مفاهیم زیر شبکه (subnet)، شبکه (network) و شبکه شبکه ها (internetwork) را با هم اشتباه می کنند. زیر شبکه (که بیشتر در شبکه های گستره مفهوم پیدا می کند) مجموعه ایست از مسیر باب ها و خطوط مخابراتی متعلق به راهبر شبکه. برای مقایسه، شبکه تلفن شهری از یک سری مراکز سوئیچینگ، خطوط مخابراتی

پرسرعت، و خطوط کم سرعت که مشترکان را به مرکز وصل می کند، تشکیل می شود. خطوط پرسرعت و مرکز سونیچینگ (که متعلق به شرکت مخابرات هستند) همان زیرشبکه را می سازند. تلفنهای مشترکان که متعلق به افراد (و معادل میزبان) است، جزیی از زیرشبکه نیستند. مجموعه این دو (زیرشبکه و میزبانها) شبکه را می سازد. در شبکه های LAN (که فقط کامپیوتر و کابل است) زیرشبکه وجود ندارد.

وقتی چند تا از این شبکه ها به هم متصل می شوند، یک شبکه شبکه ها شکل می گیرد. با این تعریف، مجموعه دو LAN ، یا یک WAN ، را هم می توان شبکه شبکه ها نامید، ولی در صنعت کامپیووتر توافق یکپارچه ای درباره این اصطلاحات وجود ندارد. بعنوان یک قاعدة کلی، اگر چند شرکت یا سازمان مختلف هر یک (به هزینه خود) قسمتی از یک شبکه را بنا کنند، یا یک شبکه شبکه ها سروکار داریم. همچنین اگر تکنولوژی زیربنایی در قسمتهای مختلف متفاوت باشد، به احتمال زیاد دو شبکه داریم.

۳-۱ نرم افزار شبکه

در اولین شبکه های کامپیووتری سخت افزار از اهمیت ویژه ای برخوردار بود، و به نرم افزار فقط بعنوان چیزی که باید بعداً به آن فکر می شد، نگاه می کردند. اما این استراتژی دیگر کارایی ندارد. امروزه نرم افزار شبکه بسیار ساخت یافته است، که در این قسمت آنرا بررسی می کنیم. روش های مورد بحث در این قسمت سنگ بنای کتاب را تشکیل می دهد، و در آینده بسیار به آنها مراجعه خواهیم کرد.

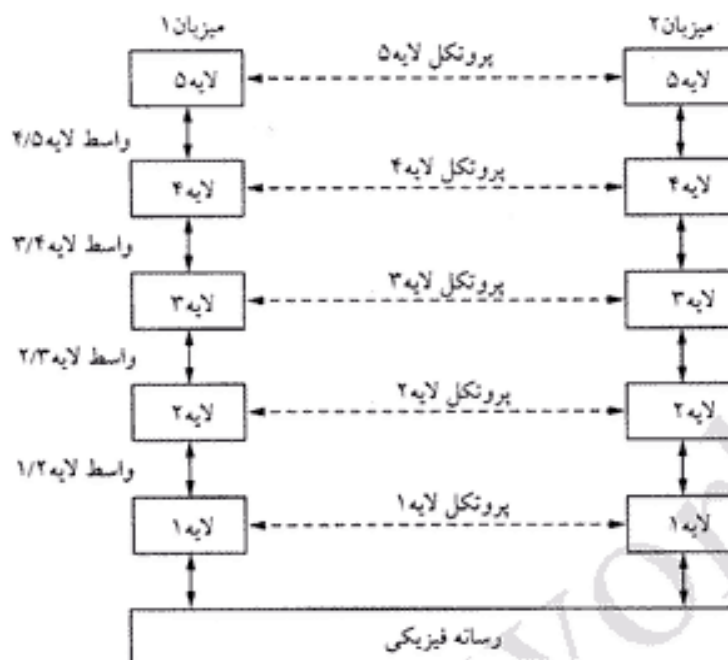
۱-۳-۱ سلسله مراتب پروتکل ها

برای کاهش پیچیدگیهای طراحی، اغلب شبکه ها بصورت مجموعه ای از چند لایه (layer) یا سطح (level) - که هر کدام روی دیگری قرار می گیرند - طراحی می شوند. تعداد لایه ها، نام هر لایه، محتوای آن، و کاری که هر لایه انجام می دهد، از شبکه های دیگر متفاوت است. وظیفه هر لایه ازانه سرویسهای خاص به لایه های بالاتر، و پنهان کردن جزئیات کار از دید آنهاست. در این مفهوم، هر لایه یک ماشین مجازی (virtual machine) است که سرویسهای خاصی را در اختیار لایه های بالاتر می گذارد.

این یکی از مفاهیم آشنا و کلیدی در کلیه علوم کامپیووتری است، که با نامهایی از قبیل پنهان کردن اطلاعات (information hiding) ، انواع داده مجرد (abstract data types) ، کپسولی کردن داده ها (data encapsulation) و برنامه نویسی شی گرا (object-oriented programming) شناخته می شود. ایده اصلی این است که یک قطعه نرم افزار (یا سخت افزار) سرویسی را به کاربران خود عرضه کند، ولی جزئیات کار (از قبیل حالت داخلی خود و الگوریتمهای بکار رفته) را از آنها مخفی نگه دارد.

لایه n یک ماشین همیشه با لایه $n+1$ ماشین دیگر حرف می زند. قواعد و قراردادهای این ارتباط را پروتکل لایه n (layer n protocol) می نامند. در ساده ترین حالت، پروتکل (protocol) عبارتست از قراردادهای توافق شده بین دو طرف برای برقراری و پشتیبانی از ارتباط. بعنوان مقایسه، وقتی یک خانم به یک آقا معرفی می شود، آن خانم می تواند دستش را پیش بیاورد؛ و بتویه خود آن آقا هم می تواند دست خانم را (اگر یک شاهزاده اروپایی در یک میهمانی رسمی باشد) بپرسد، یا فقط با او دست بدهد (اگر آن خانم یک وکیل امریکایی در یک جلسه کاری باشد). سریچی از پروتکل ها برقراری ارتباط را بسیار دشوار (اگر نگوئیم، غیرممکن) خواهد کرد.

در شکل ۱۳-۱ یک شبکه پنج لایه به تصویر کشیده شده است. به اجزایی که در یک لایه هستند، همتا (peer) گفته می شود. این همتاها می توانند پروسس های نرم افزاری، وسائل سخت افزاری، و یا حتی دو انسان باشند. عبارت دیگر، این همتاها هستند که با استفاده از پروتکل با هم رابطه برقرار می کنند.



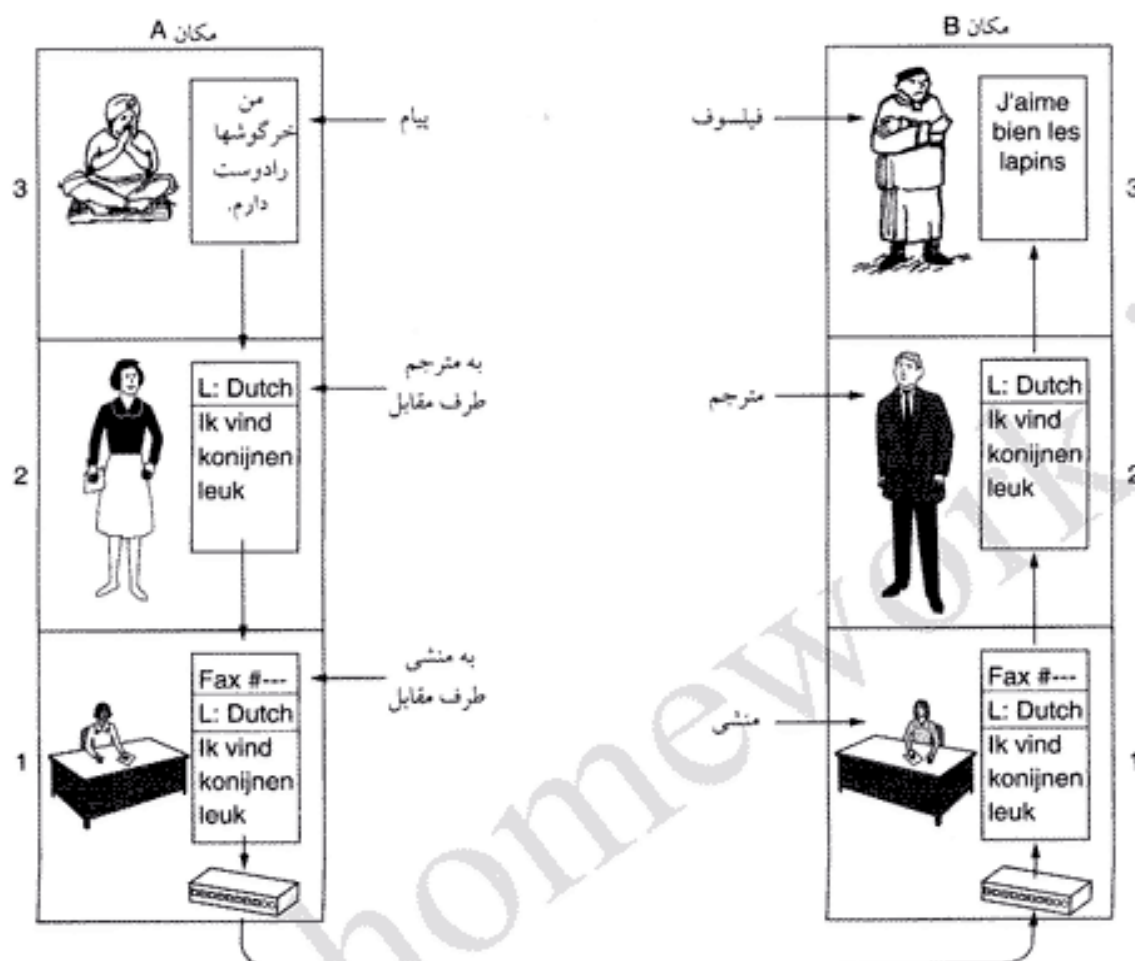
شکل ۱۳-۱. لایه‌ها، پروتکل‌ها، و واسطه‌ها.

در حقیقت، داده‌ها هرگز مستقیماً از لایه ۱ یک ماشین به لایه ۱ نیز شوند. بلکه، هر لایه داده‌ها (و اطلاعات کترنی) را به لایه زیرین خود می‌دهد، تا به پائین‌ترین لایه برسد. در زیر پائین‌ترین لایه (لایه ۱) رسانه فیزیکی (physical medium) قرار دارد، که داده‌ها را جابجا می‌کند. در شکل ۱۳-۱ ارتباط مجازی لایه‌ها با خط‌چین و ارتباط واقعی و فیزیکی با خط ممتد نشان داده شده است.

بین هر زوج از لایه‌های مجاور واسطه (interface) قرار دارد. واسط مشخص می‌کند که هر لایه چه سرویسها و عملکردهای پایه‌ای در اختیار لایه بالاتر می‌گذارد. تعریف واسطه‌های مناسب از مهمترین وظایف طراحان شبکه است. لازمه این امر آنست که وظایف هر لایه دقیقاً مشخص و شناخته شده باشد. علاوه بر به حداقل رساندن اطلاعات رد و بدل شده بین لایه‌ها، یک واسط شسته و رفته کار عوض کردن پیاده‌سازی لایه‌ها را نیز آسان می‌کند، چون تنها کاری که باید کرد این است که پیاده‌سازی جدید دقیقاً همان سرویسهاي پیاده‌سازی قدیمی را به همسایگان خود ارائه کند. در حقیقت، پیاده‌سازی‌های متعددی در شبکه‌های مختلف وجود دارد، که هیچ خللی در ارتباط لایه‌ها ایجاد نمی‌کنند.

به مجموعه لایه‌ها و پروتکل‌ها معماری شبکه (network architecture) می‌گویند. مشخصه‌های یک معماری باید آنچنان دقیق و جامع باشد که طراح شبکه بتواند نرم‌افزارها و سخت‌افزارهای لازم برای کارکرد صحیح آنرا فراهم آورد. جزئیات پیاده‌سازی و مشخصات واسطه‌ها هرگز جزء معماری شبکه نیست، چون آنها باید در دل ماشین مخفی باشند (واز خارج دیده نشوند). حتی لازم نیست واسطه‌ها در تمام ماشینهای یک شبکه یکسان باشند، مشروط باینکه تمام این ماشینها بتوانند از تمام پروتکل‌ها استفاده کنند. به مجموعه پروتکلهایی که در یک سیستم خاص بکار می‌روند (یک پروتکل در هر لایه)، پشته پروتکل (protocol stack) گفته می‌شود.

پروتکل، پشته پروتکل و معماری شبکه از مهمترین موضوعات مورد بحث این کتاب هستند. شاید یک مثال بتواند در روشن شدن مفهوم ارتباط چند لایه کمک کند. دو فیلسوف را، که اولی فقط زبانهای اردو و انگلیسی می‌داند و دیگری فقط چینی و فرانسه، در نظر بگیرید (آنها معادل پروسهای همتا در لایه ۳ هستند). از آنجانیکه این دو فیلسوف نمی‌توانند مستقیماً با هم حرف بزنند، دو مترجم استخدام می‌کنند



شکل ۱۴-۱. معماری فیلسوف-مترجم-منشی.

(پرسنل هم تا در لایه ۲)، که آنها هم بنویسند خود هر کدام یک منشی دارند (پرسنل هم تا در لایه ۱). فیلسوف ۱ میل دارد علاقه خود به *onyctolagus cuniculus* را به فیلسوف ۲ (همتای خود) ابلاغ کند. برای اینکار، از طریق واسطه ۲/۳ یک پیام بزبان انگلیسی با مضمون "I like rabbits" به مترجم خود می فرستد (شکل ۱۴-۱ را ببینید). مترجم ها بین خود توافق کردند که به زبان هلندی حرف بزنند، پس پیام فوق به "Ik vind konijnen leuk" تبدیل می شود. انتخاب زبانی که همتا های لایه ۲ با آن صحبت کنند، بر عهده خود آنان (پرسنل هم تا در لایه) است.

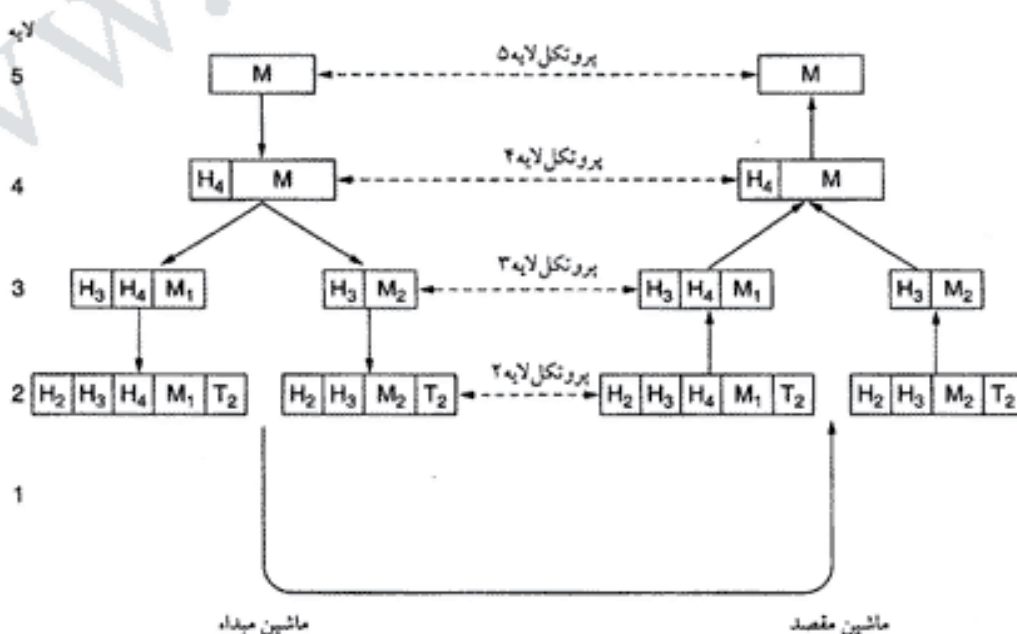
مترجم، سپس، این پیام را به منشی خود می دهد تا مثلاً از طریق فکس (پروتکل لایه ۱) ارسال شود. وقتی این پیام به منشی سمت مقابل رسید، آنرا به مترجم (لایه ۲) تحويل داده، و مترجم نیز پس از ترجمه به زبان فرانسه آنرا، از طریق واسطه ۲/۳، به فیلسوف ۲ می دهد. توجه کنید که تا زمانیکه واسطه ها تغییر نکرده باشند، پروتکل ها کاملاً از یکدیگر مستقل هستند. برای مثال، مترجم ها می توانند زبان توافقی خود را به فنلاندی تغییر دهند، مشروط باشندکه واسطه آنها بالایه های ۱ و ۳ هیچ تغییری نکند. یا اینکه منشی ها می توانند از فکس به ایمیل یا تلفن سوئیچ کنند، بدون اینکه این کار هیچ تأثیری روی لایه های دیگر بگذارد. هر پرسنل می تواند اطلاعات دلخواه خود را (که فقط بدرد پرسنل همتای آن می خورد) به پیام اضافه کند. این اطلاعات به لایه های بالاتر منتقل نخواهد شد. حال یک مثال فنی تر را در نظر می گیریم: نحرة ارتباط در یک شبکه پنج لایه (شکل ۱۵-۱ را ببینید). برنامه ای

که در لایه ۵ اجرا می شود، یک پیام (M) تولید کرده و برای ارسال به لایه ۴ می دهد. لایه ۴ یک سرآیند (header) به این پیام اضافه، و آنرا به لایه ۳ تحویل می دهد. سرآیند حاوی اطلاعات کنترلی بین لایه های متناظر است؛ برای مثال، لایه ۴ می تواند به هر پیام یک عدد ترتیبی نسبت بدهد، تا اگر لایه های پائینتر آنها را بدون نظم و ترتیب ارسال کردن، لایه متناظر در سمت مقابل بتواند آنها را بر ترتیب صحیح بازیابی کند. در برخی از لایه ها، این سرآیندها حاوی اندازه بسته، زمان ارسال و اطلاعاتی از این قبیل است.

در بسیاری از شبکه اندازه پیام در لایه ۴ هیچ محدودیتی ندارد، ولی (تقریباً همیشه) این محدودیت در لایه ۳ وجود دارد. در نتیجه، لایه ۳ باید پیام را به قطعات کوچکتر بشکند، و به هر قطعه یک سرآیند لایه ۳ اضافه کند. در این مثال، پیام M به دو قطعه M_1 و M_2 شکسته شده است.

سپس، لایه ۳ این بسته ها را به لایه بعدی (یعنی لایه ۲) تحویل می دهد. لایه ۲ علاوه بر اضافه کردن سرآیند خاص خود به ابتدای هر بسته، به انتهای آنها نیز یک دنباله (trailer) چسبانده، و آنها را به لایه بعدی (که لایه انتقال فیزیکی است) می دهد. در سمت مقابل، مأشیتی که این بسته ها را دریافت می کند، آنها را لایه به لایه بالا می فرستد، و هر لایه (قبل از تحویل به لایه بالاتر) اطلاعات خاص خود را از بسته ها برمی دارد. بدین ترتیب، هیچ لایه ای سرآیندها و دنباله های لایه های زیرین خود را دریافت نخواهد کرد.

نکته مهمی که در شکل ۱۵-۱ باید بدان توجه کنید، رابطه ارتباطات مجازی و حقیقی بین ماشین ها، و تفاوت پروتکل ها و واسطه هاست. برای مثال، پروسه های همتا در لایه ۴ فکر می کنند که ارتباط بین آنها یک ارتباط «افقی» است، که با استفاده از پروتکل لایه ۴ برقرار می شود. هر یک از این پروسه ها احتمالاً ابزارهایی بنام *SendToOtherSide* (برای ارسال پیام به سمت مقابل) یا *GetFromOtherSide* (برای دریافت پیام از سمت مقابل) نیز دارند، و حتی نمی دانند که پیامهای خود را از طریق واسطه ۳/۴ به لایه پائین تر می دهند، نه به طرف مقابل. تجربیدی بودن رابطه پروسه های همتا یک نکته کلیدی در طراحی شبکه است. با این تمهدید، کار بسیار پیچیده و دشواری مانند طراحی کامل یک شبکه به کارهای کوچکتر و ساده تری (مانند طراحی لایه های جداگانه) شکسته می شود.



شکل ۱۵-۱. انتقال اطلاعات در یک شبکه پنج لایه.

با اینکه نام این بخش «نرم افزار شبکه» است، اما باید متوجه باشید که لایه های پائین تر معمولاً بصورت سخت افزاری پیاده سازی می شوند. با این حال، اینها نیز الگوریتم های پیچیده نرم افزاری هستند، که فقط در سخت افزار حک و ثابت شده اند.

۲-۳-۱ ملاحظاتی در طراحی لایه ها

برخی از مفاهیم کلیدی طراحی شبکه های کامپیوتری در لایه های مختلفی حضور دارند، که در زیر برخی از مهمترین آنها را بطور مختصر بررسی خواهیم کرد.

هر لایه به مکانیزمی برای شناسایی فرستنده (sender) و گیرنده (receiver) نیاز دارد. از آنجاییکه یک شبکه معمولاً تعداد زیادی کامپیوتر دارد، و در هر کامپیوتر پروسس های متعددی در حال اجرا هستند، باید ابزاری وجود داشته باشد که هر پروسس بتواند پروسس همتای خود را دقیقاً شناسایی و مشخص کند. بعارت دیگر، برای تعیین دقیق مقصد به یک نظام آدرس دهنی (addressing) نیاز داریم.

نحوه انتقال داده ها نیز نیازمند قواعد و مقررات خاص خود است. در برخی از سیستمها داده ها فقط در یک جهت حرکت می کنند، اما در برخی دیگر در هر دو جهت. همچنین پروتکل باید تعیین کند که هر ارتباط فیزیکی معادل چند کانال منطقی است، واولویت بندی آنها چگونه است. در بسیاری از شبکه ها هر ارتباط فیزیکی حداقل دو کانال منطقی را شامل می شود، یکی برای داده های معمولی و دیگری برای داده های اضطراری.

مسئله مهم دیگر کنترل خطأ (error control) است، چون هیچ ارتباط فیزیکی صد درصد کامل و عاری از خطأ نیست. گذهای بسیاری برای کشف و تصحیح خطأ وجود دارد، ولی هر دو طرف باید بر سر یکی از آنها توافق کنند. همچنین گیرنده باید بتواند به طریقی به فرستنده اعلام کند که کدام پیامها را درست دریافت کرده و کدامها را غلط.

همانطور که قبلاً هم گفتیم، در بسیاری از موارد بسته های تشکیل دهنده یک پیام بصورت منظم ارسال نمی شوند؛ در این حالت، پروتکل باید طوری طراحی شده باشد که گیرنده بتواند قطعات پیام را دوباره بنحو صحیح بهم بچسباند. یک راه حل شماره گذاری قطعات (بسته های) پیام است، ولی باز این سؤال باقیست که گیرنده باید چگونه با این بسته ها عمل کند.

یکی از از مسائلی که در تمام لایه ها وجود دارد اینست که، فرستنده با چه سرعانی باید اطلاعات را ارسال کند تا گیرنده های گُند در گرداب داده ها غرق نشوند. برای این مشکل نیز راه حل های مختلفی وجود دارد که بعداً مفصلأ درباره آنها توضیح خواهیم داد. برخی از این راه حل ها شامل نوعی فیدبک (بازخور) از گیرنده به فرستنده است، که در هر لحظه وضعیت گیرنده را (بطور مستقیم یا غیر مستقیم) به فرستنده اعلام می کند. در برخی دیگر، دو طرف از قبل بر سر نرخ انتقال اطلاعات توافق می کنند. این مبحث کنترل جریان (flow control) نام دارد.

مسئله دیگری که در لایه های متعدد باید حل شود اینست که، اغلب پروسسهای قادر نیستند پیامهایی با هر طول دلخواه دریافت کنند. این وضعیت باعث شده تا مکانیزم هایی برای شکستن پیامها به قطعات کوچک، ارسال، و سپس مونتاژ آنها در مقصود ابداع شود. مشکل دیگری که از اینجا ناشی می شود آنست که برخی از پروسسهای اصرار دارند پیامها را آنقدر ریز کنند، بگونه ایکه کارایی کل سیستم را مختل می کند. در اینجا راه حل چسباندن چند قطعه به یکدیگر و شکستن دوباره آنها در مقصود است.

در اغلب موارد ایجاد کانالهای ارتباطی جداگانه برای هر زوج پروسس کاری پُر هزینه (و گاهی غیر ممکن) است. در این موارد، لایه های پائین تر برای برقراری ارتباط بین چند پروسس مستقل، از یک کانال استفاده می کنند. این عمل (که مالتی پلکس - multiplexing - و دمالتی پلکس - demultiplexing - نام دارد) معمولاً بصورت شفاف، انجام می شود، که در اینصورت می توان آنرا در هر لایه ای پیاده سازی کرد. برای مثال، وقتی تعداد خطوط

مخابراتی موجود محدود است، در لایه فیزیکی از تکنیکهای مالتی پلکس استفاده می شود. وقتی بین مبدأ و مقصد مسیرهای مختلف وجود دارد، یکی از آنها باید انتخاب شود. گاهی تصمیم گیری در این مورد باید در چند لایه انجام شود. مثلاً، برای ارسال اطلاعات از لندن به رُم اولاً (در لایه های بالاتر) باید تصمیم بگیریم که از مسیر فرانسه استفاده کنیم یا از مسیر آلمان؛ سپس در لایه های پائینتر انتخاب مسیرهای خلوت تر از میان مسیرهای موجود پیش می آید. به این مبحث مسیر یابی (routing) گفته می شود.

۳-۳-۱ سرویس های اتصال-گرا و غیر متصل

هر لایه می تواند دو نوع سرویس در اختیار لایه بالاتر از خود بگذارد: سرویس اتصال-گرا (connection-oriented) و سرویس غیر متصل (connectionless). در این قسمت این سرویس ها و تفاوت های آنها را بررسی خواهیم کرد.

سرویس اتصال-گرا بر اساس مدل سیستمهای تلفن کار می کند. وقتی می خواهید با یک نفر تماس بگیرید، گوشی تلفن را برداشته، شماره می گیرید، صحبت می کنید، و بعد گوشی را می گذارید. در یک سرویس اتصال-گرا هم ابتدا اتصال برقرار شده، و بعد از تبادل اطلاعات موردنظر، اتصال قطع می شود. مهمترین نکته در مورد سرویس های اتصال-گرا اینست که آنها مانند یک لوله عمل می کنند: فرستنده از یک طرف داده ها (بیت ها) را به داخل لوله می فرستند، و گیرنده در طرف دیگر آنها را می گیرد. در اغلب موارد داده ها بهمان ترتیبی که فرستاده شده اند، دریافت می شوند.

در برخی موارد بعد از برقراری اتصال، فرستنده، گیرنده و زیر شبکه ابتدا یک سری مذاکرات اولیه (negotiation) انجام می دهند تا بر سر مواردی از قبیل حداکثر اندازه پیامها، کیفیت سرویس موردنظر، و مانند آن توافق کنند. معمولاً، یک طرف پیشنهادی می دهد و طرفهای دیگر آنرا قبول یا رد کرده، و یا بکلی پیشنهاد جدیدی ارائه می کنند.

از سوی دیگر، سرویس غیر متصل بر اساس مدل پیست بنا شده است. هر پیام (نامه) دارای آدرس مشخص است، و مسیری که برای رسیدن به مقصد طی می کند، کاملاً مستقل از پیامها می باشد. معمولاً وقتی دو نامه به یک مقصد می فرستید، اولین نامه زودتر از دومی به آنجا می رسد؛ ولی گاهی پیش می آید که اولی با تأخیر و بعد از دومی به مقصد برسد.

برای هر سرویس می توان یک کیفیت سرویس (quality of service) در نظر گرفت. برخی از سرویس ها مطمئن و قابل اعتماد هستند، بگونه ایکه هیچ داده ای در حین انتقال از بین نمی رود. یک سرویس قابل اعتماد معمولاً بگونه ای طراحی می شود که گیرنده دریافت صحیح داده ها را به فرستنده اعلام کند. این تصدیق دریافت (acknowledgement) باعث تحمیل یک بار اضافی و تأخیر در انتقال پیامها می شود، که اغلب ارزش آنرا دارد، ولی گاهی به زحمتش نمی ارزد.

انتقال فایل (file transfer) از جمله مواردیست که به یک سرویس مطمئن اتصال-گرایانه دارد؛ صاحب فایل معمولاً میل دارد تمام بیت های فایل (با همان نظم و ترتیب) به مقصد برسد. کمتر کسی را پیدامی کنید که راضی شود یک فایل قروقاطی دریافت کند، حتی اگر اینکار به معنای سرعت بیشتر باشد.

سرویس اتصال-گرای قابل اعتماد بر دو گونه مختلف است: توالی پیام (message sequence) و جریان بایت (byte stream). در سرویس توالی پیام حد و مرز پیامها همیشه حفظ می شود؛ وقتی دو پیام $1^{th} \text{ to } 2^{th}$ باشند می فرستید، طرف مقابل همیشه دو پیام $1^{th} \text{ to } 2^{th}$ باشند. نه یک پیام $2^{th} \text{ to } 3^{th}$ باشند، یا چهار پیام $5^{th} \text{ to } 8^{th}$ باشند. اما در سرویس دوم، چیزی بنام حد و مرز پیام وجود ندارد، و فقط جریانی از بایتها دیده خواهد شد. در این حالت وقتی $2^{th} \text{ to } 4^{th}$ باشند به مقصد می رسد، به هیچ طریقی نمی توان گفت که آیا این یک پیام $2^{th} \text{ to } 4^{th}$ باشند یا دو

پیام ۱۰۲۴ بایتی، و یا ۲۰۴۸ پیام ۱ بایتی. برای مثال، اگر بخواهید صفحات یک کتاب را به یک دستگاه حروفچینی الکترونیکی بفرستید، شاید برایتان مهم باشد که حد و مرز هر صفحه مشخص باشد. از طرف دیگر، وقتی از راه دور به یک کامپیوتر متصل می شوید، جریان بایت ها از کامپیوتر مبدأ به مقصد تمام آن چیزیست که نیاز دارد، و حد و مرز پیامها هیچ اهمیتی ندارد.

اما همانطور که گفتیم، در برخی از موارد تأخیری که در نتیجه تصدیق دریافت (acknowledgement) پدید آید، غیر قابل قبول است؛ مکالمه دیجیتالی یکی از این موارد است. اغلب کاربران ترجیح می دهند گاهی صدای طرف مقابل را با نویز بشنوند، تا اینکه (در نتیجه مکانیزم تصدیق دریافت) مکالمه با تأخیر و وقفه انجام شود. و یا در کنفرانس های ویدئویی کمی برق و نویز قابل تحمل تر است، تا اینکه تصاویر با پرشهای اعصاب خردکن دریافت شود.

از طرف دیگر، همه کاربردها به ارتباط متصل نیاز ندارند؛ پست الکترونیک (ایمیل) یکی از مواردیست که نیازی به سرویس اتصال-گراندارد، و بویژه در مواقعی که هزینه عاملی تعیین کننده است، سرویس قابل اعتماد نیز چندان الزامی نیست. در این موارد فقط کافیست اولویت تحویل پیام بالا باشد. سرویس غیرمتصل غیرقابل اعتماد (سرویسی که به تصدیق دریافت از طرف مقابل منکر نیست) اغلب بعلت شباهتی که با سیستم تلگراف دارد، سرویس دیتاگرام (datagram service) نامیده می شود.

اما گاهی با اینکه نیازی به برقراری یک اتصال نیست (مثلاً برای ارسال یک پیام کوتاه)، ولی قابل اعتماد بودن ارتباط اهمیت دارد. در این قبیل موارد می توان از سرویس دیتاگرام همراه با تصدیق دریافت (acknowledged datagram service) استفاده کرد. این مانند پست کردن یک نامه سفارشی است، که فرستنده می خواهد از رسیدن نامه بدست گیرنده مطمئن شود. با دریافت این تأییدیه، فرستنده مطمئن می شود که نامه گم نشده و بدست طرف مقابل رسیده است.

سرویس دیگری نیز وجود دارد، که سرویس درخواست-پاسخ (request-reply service) نام دارد. در این سرویس، فرستنده دیتاگرامی که حاوی یک درخواست است ارسال می کند، و پاسخ آنرا می گیرد. برای مثال، وقتی پیامی به کتابخانه محلی می فرستید و سؤال می کنید که «زبان سواحلی در کدام کشور تکلم می شود»، از این سرویس استفاده می کنید. از سرویس درخواست-پاسخ معمولاً در سیستمهای مشتری-سرویس دهنده استفاده می شود؛ مشتری درخواست خود را به سرویس دهنده فرستاده، و پاسخ آنرا دریافت می کند. در شکل ۱۶-۱ خلاصه ای از سرویسهای توضیح داده شده در این قسمت را مشاهده می کنید.

عنوان	مثال
استریم پیام قابل اعتماد	چند صفحه متواتی
استریم بایت قابل اعتماد	ورود از راه دور
اتصال غیرقابل اعتماد	صدای دیجیتالی
دیتاگرام غیرقابل اعتماد	
دیتاگرام تصدیق شده	ایمیل ثبت شده
درخواست - پاسخ	جستجوی پایگاه داده

شکل ۱۶-۱. شش نوع سرویس مختلف.

شاید در نگاه اول تعجب کنید که اصولاً چرا باید از یک سرویس غیرقابل اعتماد استفاده کنیم، و اصلاً چه کسی چنین چیزی را لازم دارد؟ اول از همه اینکه، امکان دارد در مواردی سرویس قابل اعتماد اساساً در دسترس نباشد. برای مثال، اینترنت یک ارتباط قابل اعتماد نیست، و گاهی ممکنست داده‌ها در حین انتقال صدمه بیینند؛ این بر عهده پرونکلهای لایه‌های بالاتر است که این مشکل را حل کنند. دوم اینکه، تأخیر ذاتی سرویسهای مبتنی بر تصدیق دریافت در مواردی (مانند برنامه‌های چندرسانه‌ای) پذیرفتنی نیست. به این دلایل، وجود سرویسهای قابل اعتماد و غیرقابل اعتماد هر دو لازم است.

۱.۳-۴ عملکردهای پایه سرویس

هر سرویس با یک سری عملکردهای پایه (primitives) که در اختیار کاربر خود می‌گذارد، شناخته می‌شود. این عملکردهای پایه یا خود کاری را انجام می‌دهند، و یا انجام کاری را در طرف مقابل گزارش می‌کنند. اگر پشته پروتکل (protocol stack) جزوی از سیستم عامل باشد (که اغلب نیز چنین است)، عملکردهای پایه نیز معمولاً جزء فراخوانی‌های سیستم (system call) هستند. این فراخوانی‌ها باعث فعال شدن گذی در هسته سیستم عامل شده، و ارسال پسته‌های پیام انجام می‌شود.

عملکردهای پایه هر سرویس به خصیلت آن سرویس بستگی دارد. برای مثال، عملکردهای پایه یک سرویس اتصال-گرامتفاوت از سرویسهای غیرمتصل است. در شکل ۱۷-۱ حداقل عملکردهای پایه لازم برای پیاده‌سازی یک سرویس اتصال-گرای جریان بایت قابل اعتماد را در یک محیط مشتری-سرویس دهنده ملاحظه می‌کنید.

طرز استفاده از این عملکردهای پایه مانند زیر است. ابتدا، کامپیوتر سرویس دهنده LISTEN را اجرا می‌کند تا نشان دهد که آماده پذیرش ارتباطات ورودی است. عملکرد LISTEN معمولاً بصورت یک فراخوانی مسدود‌شونده (blocking) پیاده‌سازی می‌شود؛ بدین معنا که بعد از اجرای این عملکرد، پرسنل سرویس دهنده تا زمان دریافت درخواست اتصال مسدود می‌شود.

سپس، مشتری عملکرد CONNECT را اجرا می‌کند تا به سرویس دهنده متصل شود. فراخوانی CONNECT معمولاً باید مشخص کند که مقصد اتصال کجاست، بهمن دلیل ممکنست پارامتری داشته باشد که آدرس سرویس دهنده را بدهد. با این عمل، سیستم عامل مشتری پیام را به همتای خود می‌فرستد، و درخواست اتصال می‌کند – این مرحله با شماره (۱) در شکل ۱۸-۱ نشان داده شده است. پس از آن، پرسنل مشتری تا زمان دریافت پاسخ به حالت تعليق (suspend) درمی‌آید. وقتی این پسته به سرویس دهنده رسید، توسط سیستم عامل پردازش می‌شود، و وقتی می‌بیند یک درخواست اتصال است، بدنبال یک پرسنل شنونده (listener) می‌گردد. اگر چنین پرسنلی را پیدا کند، آنرا از حالت انسداد خارج کرده، و یک پیام تصدیق دریافت (acknowledgement) به مشتری پس می‌فرستند – مرحله (۲). دریافت این پیام توسط مشتری باعث می‌شود تا پرسنل از حالت تعليق در آید. در این لحظه پرسنل سرویس دهنده و مشتری هر دو در حال اجرا هستند، و

عملکرد پایه	مفهوم
LISTEN	انتظار برای دریافت اتصال
CONNECT	برقراری ارتباط با همتای منتظر
RECEIVE	انتظار برای دریافت اتصال
SEND	ارسال پیام به همتا
DISCONNECT	پایان اتصال

شکل ۱۷-۱. پنج عملکرد پایه لازم برای پیاده‌سازی یک سرویس اتصال-گرای ساده.



شکل ۱۸-۱. تبادل بسته ها در یک شبکه اتصال - گرای مشتری - سرویس دهنده.

اتصال برقرار شده است. توجه به این نکته ضروریست که پیام تصدیق دریافت (2) توسط گذ پروتکل (که در سطح هسته - kernel level - اجرا می شود) ایجاد می شود، نه گذ عملکرد پایه (که یک پروسس سطح کاربر - user level - است). اگر هنگام دریافت درخواست اتصال توسط سرویس دهنده، هیچ پروسس شنونده ای وجود نداشته باشد، نتیجه نامشخص است. در برخی از سیستمها، این درخواست برای مدتی در صف (queue) می ماند، به امید اینکه شاید یک پروسس LISTEN اجرا شود.

این فرآیند بسیار شبیه تماس تلفنی مشتری با مدیر قسمت پشتیبانی مشتریان در یک شرکت است. نشستن مدیر قسمت پشتیبانی در کنار تلفن یک نوعی اعلام آمادگی برای دریافت تقاضاها است (همان پروسس LISTEN). پس یکی از مشتریان زند (پروسس CONNECT)؛ و به محض اینکه مدیر پشتیبانی گوشی تلفن را برداشت، ارتباط برقرار می شود.

قدم بعدی را باید سرویس دهنده بردارد: اجرای عملکرد RECEIVE برای دریافت اولین درخواست. معمولاً سرویس دهنده این کار را بلا فاصله بعد از برطرف شدن انسداد (و حتی قبل از اینکه پاسخ تصدیق دریافت آن به مشتری برسد) انجام می دهد. فراغواني RECEIVE نیز جزو پروسهای مسدود شونده است. وقتی مشتری اعلام آمادگی سرویس دهنده را دریافت کرد، درخواست خود را در قالب یک عملکرد SEND به آن می فرستد - مرحله (3).

رسیدن بسته SEND به سرویس دهنده آنرا از حالت انسداد خارج کرده، و باعث می شود تا بتواند به درخواست مشتری رسیدگی کند. پس از آماده شدن پاسخ، سرویس دهنده آنرا با اجرای عملکرد SEND به مشتری پس می فرستد - مرحله (4). رسیدن این بسته به مشتری باعث می شود تا از حالت انسداد خارج شده، و محتوای پاسخ را بررسی کند. اگر مشتری درخواست های بیشتری داشته باشد، آنها را در همین مرحله انجام می دهد؛ در غیر اینصورت، با اجرای عملکرد DISCONNECT اتصال را قطع می کند. فراغواني DISCONNECT نیز معمولاً یک فراغواني مسدود کننده است، و باعث تعليق پروسس مشتری و اعلام پایان ارتباط به سرویس دهنده می شود - مرحله (5). پروسس سرویس دهنده با دریافت پیام DISCONNECT از مشتری، عملکرد DISCONNECT را در سمت خود اجرا کرده، و (پس از اعلام به مشتری) ارتباط را قطع می کند. وقتی بسته سرویس دهنده به مشتری رسید، مشتری نیز اتصال را رها می کند - مرحله (6). این بود ماجراي ساده یک ارتباط اتصال - گرای!

البته، زندگی همیشه این قدر شیرین نیست، و خیلی چیزها می توانند آنرا تلغی کنند. برای مثال، فرض کنید عملکرد CONNECT قبل از LISTEN اجرا شود، یکی از بسته ها وسط راه گم شود، و اتفاقاتی از این قبیل. بعدها درباره این مسائل بیشتر صحبت خواهیم کرد، اما فعلایا به همین ارتباط ساده شکل ۱۸-۱ دقت کنید.

با توجه به این نکته که برای کامل شدن سیکل این پروتکل به شش بسته نیاز داریم، شاید برسید که چرا بجا ای آن از یک ارتباط غیر متصل (که فقط به دو بسته - یک درخواست و یک پاسخ - نیاز دارد) استفاده نکنیم. جواب اینست

که در یک دنیای بسیار عیب و نقص می‌توان چنین کرد؛ اما آیا اوضاع همیشه بر وفق مراد ماست؟ اگر فایل‌ها خیلی بزرگ باشند، خط ارتباطی پُر از خطای باشد، بسته‌های مدام گم شوند، چکار باید کرد؟ اگر پایی صدها و هزارها بسته در میان باشد، و فقط چند بسته ناقابل گم شود، مشتری چگونه باید این موضوع را متوجه شود؟ مشتری از کجا بفهمد آخرین بسته‌ای که گرفته، واقعًا آخرین بسته بوده، یا خیلی ساده ارتباط قطع شده است؟ فرض کنید، مشتری فایل دوم را هم درخواست می‌کند، و بعد یکباره بسته‌ای می‌رسد که شماره ۱ دارد. آیا این اولین بسته فایل دوم است، یا اولین بسته فایل اول که تا حالا سرگردان بوده، و همین الان راه خود را پیدا کرده؟ خلاصه، در دنیای واقعی یک شبکه غیرقابل اعتماد می‌باشد، بر پروتکل درخواست-پاسخ نمی‌تواند کافی باشد. در فصل ۳ پروتکلهایی را که برای رفع این مشکلات ابداع شده‌اند، به تفصیل بررسی خواهیم کرد. فعلاً همین قدر کافیست بدانید که، گاهی پروسهایی که به روش جربان بایت با هم ارتباط برقرار می‌کنند، بهترین گزینه‌اند.

۵-۳-۱ رابطه سرویس و پروتکل

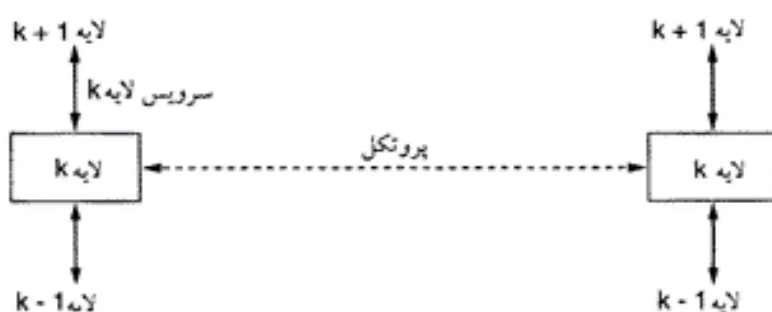
سرویس و پروتکل دو چیز متفاوتند، که اغلب افراد آنها را با هم اشتباه می‌گیرند. اما این تفاوت بقدرتی مهم است، که جدا دارد باز هم بر آن تأکید کنیم. سرویس (service) عبارتست از مجموعه‌ای از عملکردهای پایه که یک لایه در اختیار لایه بالاتر از خود قرار می‌دهد. سرویس فقط می‌گوید که یک لایه چه کارهایی می‌تواند برای کاربر خود انجام دهد، ولی هیچ چیز درباره چگونگی آن نمی‌گوید. سرویس در واقع به واسطه بین دو لایه مربوط می‌شود، که در آن لایه پائیتر ارائه‌دهنده سرویس و لایه بالاتر مصرف‌کننده سرویس است.

اما، پروتکل (protocol) عبارتست از مجموعه قواعد حاکم بر فرمت، مفهوم و نحوه تبادل بسته‌ها و پیامها بین دو لایه همتا. در واقع این پروتکل است که سرویسهای تعریف شده در هر لایه را پیاده‌سازی می‌کند. همتایان هر لایه می‌توانند پروتکل ارتباطی خود را عوض کنند، مشروط بر اینکه سرویسهایی که به کاربران خود می‌دهند، تغییری نکنند. با این تعریف، سرویس و پروتکل کاملاً از هم مستقل هستند.

همانطور که در شکل ۱۹-۱ می‌بینید، سرویس به واسطه دو لایه مربوط می‌شود، در حالیکه پروتکل پیامهای متبادل شده بین دو لایه همتا (در دو کامپیوتر مختلف) را کنترل می‌کند. بسیار اهمیت دارد که این دو مفهوم را با هم مخلوط ننکنید.

یک مثال مشابه از زبانهای برنامه‌نویسی می‌تواند در درک تمایز سرویس و پروتکل کمک کند. سرویس در واقع شیوه نوع داده (data type) یا شیء (object) در زبانهای شیء‌گرا است. با اینکه می‌دانیم یک شیء چه خواصی دارد، اما نمی‌دانیم آنها را چگونه پیاده‌سازی کرده است. این پیاده‌سازی همان پروتکل است که از چشم کاربر مخفی می‌ماند.

البته در بسیاری از پروتکلهای قدیمی این تمایز بروشنا و وجود ندارد. در این پروتکلهای هر تغییری در پروتکل بلاعده به چشم کاربر خواهد آمد. اما امروزه طراحان شبکه سعی می‌کنند این تمایز را رعایت کنند.



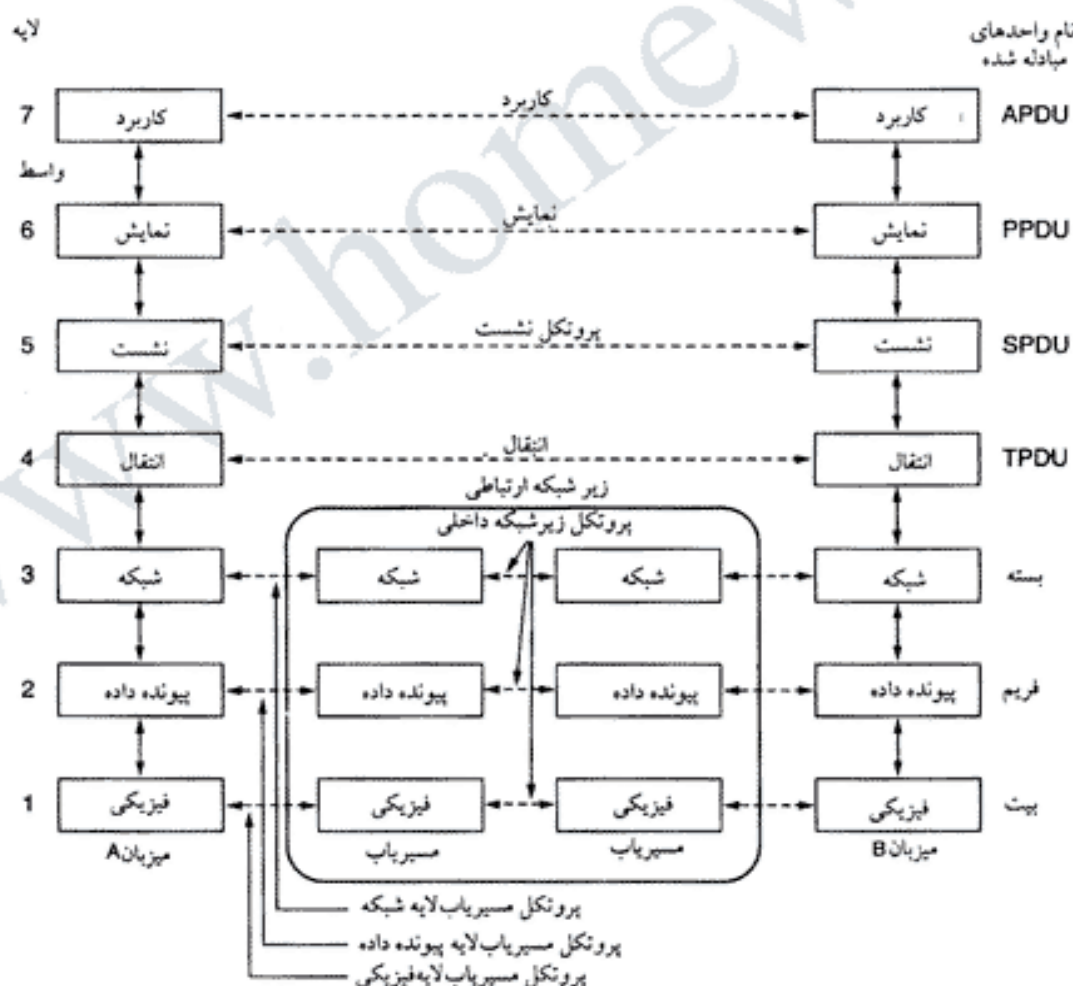
شکل ۱۹-۱. رابطه بین سرویس و پروتکل.

۱-۴ مدل های مرجع

حال که با شبکه های چند لایه بصورت تئوری آشنا شدید، وقت آنست که نگاهی به چند نمونه از این نوع شبکه ها بیندازیم. در دو قسمت آینده دو تا از مهمترین معماری های شبکه، مدل مرجع OSI و مدل مرجع TCP/IP را بررسی خواهیم کرد. با اینکه پروتکلهای مدل OSI امروزه بندرت مورد استفاده عملی دارند، اما این مدل همچنان معتبر، و مشخصات لایه های آن از اهمیت زیادی برخوردار است. وضعیت مدل TCP/IP بر عکس است: با اینکه خود این مدل کمتر مورد استفاده قرار می گیرد، ولی پروتکلهای آن کاربرد وسیعی دارند. به همین دلیل، مدل های فوق را مفصلآ مورد بررسی قرار داده ایم.

۱-۴-۱ مدل مرجع OSI

در شکل ۱-۱ مدل OSI را (منهای لایه رسانه فیزیکی) ملاحظه می کنید. این مدل بر اساس نظرات پیشنهادی سازمان بین المللی استانداردها (International Standards Organization - ISO) - بعنوان اولین استاندارد بین المللی شبکه های چند لایه - توسعه داده شد (Day and Zimmermann, 1983). این مدل در سال ۱۹۹۵ مورد تجدیدنظر قرار گرفت (Day, 1995). این مدل که نام کامل آن مدل مرجع ارتباطات سیستمهای باز (ISO) میباشد، با ارتباطات سیستمهای باز - سیستمهایی که قادر به ارتباط با سیستمهای دیگر هستند - سرو کار دارد؛ ولی ما آنرا بسادگی مدل OSI خواهیم نامید.



شکل ۱-۱. مدل مرجع OSI .

مدل OSI هفت لایه دارد. اما، چرا هفت لایه؟ برخی از مهمترین دلایل انتخاب هفت لایه عبارتند از:

۱. هر کجا به تجزیه خاصی نیاز باشد، باید یک لایه ایجاد کرد.
۲. هر لایه باید وظیفه کاملاً مشخصی را انجام دهد.
۳. وظیفه هر لایه باید با در نظر گرفتن تعریف پروتکلهای استاندارد بین المللی انتخاب شود.
۴. مرزهای هر لایه باید طوری انتخاب شود، که کمترین انتقال اطلاعات از آنها لازم باشد.
۵. تعداد لایه‌ها باید آنقدر زیاد باشد، که نیازی به تعریف توابع مشابه در یک لایه نباشد؛ و باید آنقدر کم باشد که معماری شبکه بیش از حد بزرگ و پیچیده نشود.

در زیر لایه‌های مدل OSI را (از پائین به بالا) مورد بحث قرار داده‌ایم. توجه داشته باشید که مدل OSI خود یک معماری شبکه نیست، چون هیچ سرویس یا پروتکلی در آن تعریف نمی‌شود. این مدل فقط می‌گوید که هر لایه چه کاری باید انجام دهد. با اینکه سازمان استانداردهای بین المللی (ISO) پروتکلهای هر لایه را نیز تعریف کرده است، ولی آنها جزء مدل OSI نیستند، و جداگانه بصورت استانداردهای بین المللی منتشر می‌شوند.

لایه فیزیکی

لایه فیزیکی (physical layer) وظیفه انتقال بیت‌های خام را از طریق کانال مخابراتی بر عهده دارد. مهمترین نکته در طراحی این لایه اینست که وقتی یک طرف یک بیت ۱ می‌فرستد، طرف مقابل یک بیت ۱ دریافت کند، نه یک بیت ۰. سوالات اساسی در این لایه عبارتند از اینکه، برای ۱ و ۰ از چه ولتاژهایی استفاده کنیم، هر بیت باید چند نانوثانیه (یک میلیاردیم ثانیه) روی خط دوام بیاورد، آیا انتقال همزمان در هر دو جهت امکانپذیر باشد یا خیر، اتصال اولیه چگونه شروع شود و چگونه پایان باید، رابط شبکه (network connector) چند پایه باید داشته باشد و وظیفه هر پایه چیست. مسائل طراحی در این لایه عمده‌ای از نوع مکانیکی، الکتریکی، تایمینگ (همزمانی)، و رسانه فیزیکی انتقال (که زیر لایه فیزیکی قرار دارد) هستند.

لایه پیوند داده

مهمترین وظیفه لایه پیوند داده (data link layer) عبارتست از تبدیل خط فیزیکی پر از خطابه یک خط ارتباطی عاری از خطابه برای لایه بالاتر، یعنی لایه شبکه. لایه پیوند داده این کار را با شکستن داده‌های ورودی به پسته‌های کوچک چند صد یا هزار بایتی (که فریم داده - data frame - نامیده می‌شوند)، و ارسال آنها انجام می‌دهد. وقتی گیرنده هر پسته را دریافت می‌کند، یک فریم تصدیق دریافت (acknowledgement frame) به فرستنده باز پس می‌فرستد، تا آنرا از دریافت صحیح بسته مطلع کند.

مسئله دیگری که در لایه پیوند داده (و حتی لایه‌های بالاتر) باید حل شود اینست که، چگونه یک گیرنده گذرا با یک فرستنده سریع هماهنگ کند. برای این منظور باید مکانیزمی تعییه شود تا فرستنده در هر لحظه از مقدار بافر (buffer) - حافظه موقتی - گیرنده مطلع باشد. در اغلب موارد این دو ویژگی - کنترل جریان اطلاعات و مقابله با خطأ - در هم ادغام می‌شوند.

لایه پیوند داده در شبکه‌های پخشی (broadcast) باید با مسئله دیگری نیز دست و پنجه نرم کند: کنترل دسترسی به یک کانال مشترک. برای این منظور از زیرلایه‌ای بنام کنترل دسترسی رسانه (medium access control) در لایه پیوند داده استفاده می‌شود.

لایه شبکه

لایه شبکه (network layer) عملکرد زیرشبکه را کنترل می‌کند. یکی از مسائلی که باید در این لایه حل شود، نحوه مسیریابی پسته‌ها از مبدأ به مقصد است. این مسیرها می‌توانند مسیرهای استاتیک باشند (مسیرهایی که بطور

ثابت و پندرت متغیر در شبکه تعییه شده‌اند)، یا مسیرهای نیمه استاتیک (مسیرهایی که در ابتدای هر نشست تعیین و مشخص می‌شوند)، و یا مسیرهای دینامیک (مسیرهایی که در هر لحظه و برای هر بسته از نو - و با توجه به بار شبکه - جستجو و مشخص می‌شوند).

اگر تعداد بسته‌های در حال حرکت در یک زیرشبکه بیش از حد باشد، آنرا یکدیگر را بند آورده و وضعیتی را بوجود می‌آورند که به آن گلولگاه (bottleneck) یا ازدحام (congestion) گفته می‌شود. کترل این وضعیت نیز بر عهده لایه شبکه است. به بیان کلی، کیفیت سرویس (تأخیر انتشار بسته‌ها، زمان انتقال آنها، و حالت‌های گذرا در شبکه) همگی جزء مستلزماتی لایه شبکه است.

اگر یک بسته برای رسیدن به مقصد خود باید از یک شبکه خارج و وارد شبکه دیگری شود، مسائل جدیدی بروز خواهد کرد. اول اینکه، امکان دارد آدرس دهی در این شبکه‌ها متفاوت باشد. دوم اینکه، ممکنست شبکه دوم این بسته را بکلی نپذیرد، چون مثلاً اندازه آن بیش از حد بزرگ است؛ و یا اینکه پرونکلها با هم فرق داشته باشند، و مسائلی از این قبیل. حل همه این مسائل (و بهم پیوستن شبکه‌های ناهمگن) نیز از وظایف لایه شبکه است. در شبکه‌های پخشی مسیر یابی بسته‌ها ساده است، بهمین دلیل لایه شبکه یا بسیار کوچک است یا اصلاً نیست.

لایه انتقال

اصلی‌ترین وظیفه لایه انتقال (transport layer) گرفتن داده‌ها از لایه بالاتر، تقسیم آن به قطعات کوچکتر (در صورت نیاز)، ارسال آن به لایه شبکه، و حصول اطمینان از دریافت صحیح آنها در طرف مقابل است. علاوه بر آن، همه این کارها باید پگونه‌ای مؤثر و طوری انجام شود که لایه‌های بالاتر را از تغییرات اجتناب نپذیر در سخت‌افزار ایزوله کند.

این لایه همچنین تعیین می‌کند که چه سرویسهایی باید در اختیار کاربران شبکه) قرار گیرد. متدالترین نوع انتقال کانالهای نقطه-به-نقطه عاری از خطاست، که در آن بايتها بهمان ترتیبی که فرستاده شده‌اند، در طرف مقابل دریافت می‌شوند. با این حال انواع دیگری از سرویسهای انتقال وجود دارد، که از میان آنها می‌توان به انتقال پیام بدون اطمینان از دریافت منظم آنها، و ارسال همزمان پیامهای پخشی به چندین نقطه اشاره کرد. نوع این سرویسهای در لحظه برقراری اتصال مشخص می‌شود. (البته باید تصریح کنیم که کanal عاری از خطای در دنیای واقعی وجود خارجی ندارد، و آنچه از این اصطلاح برداشت می‌شود پائین بودن نرخ خطاست، پگونه‌ای که بتوان در عمل آنرا نادیده گرفت).

لایه انتقال یک لایه نقطه-به-نقطه واقعی است، که در آن کامپیوتر فرستنده (مبدأ) مستقیماً با کامپیوتر گیرنده (مقصد) ارتباط دارد. در لایه‌های پانیستر ارتباط ماشین مبدأ معمولاً با ماشینهای همسایه (ونه ماشین مقصد) است. تفاوت لایه‌های ۱ تا ۳ (که بصورت زنجیره‌ای هستند) بالایه‌های ۴ تا ۷ (که نقطه-به-نقطه هستند) در شکل ۲۰-۱ نشان داده شده است.

لایه نشست

لایه نشست (session layer) اجازه می‌دهد تا بین کاربران در ماشینهای مختلف نشست برقرار شود. نشست سرویسهای مختلفی ارائه می‌کند، از جمله: کترل دیالوگ (dialog control) - کترل اینکه نوبت چه کسی است)، مدیریت نشانه (token management - جلوگیری از تداخل اعمال مهم)، و سنکرون کردن (synchronization - کنترل عملیات انتقال طویل‌المدت، و از سرگیری آن از نقطه قطع شده در صورت بروز اختلال).

لایه نمایش

بر خلاف لایه‌های پانیستر، که عمده‌تاً با بیت‌ها سروکار دارند، لایه نمایش (presentation layer) توجه خود را

روی ساختار پیامها و مفهوم آنها متمرکز می‌کند. برای اینکه کامپیوترهای با ساختارهای متفاوت داده بتوانند با هم ارتباط برقرار کنند، ساختار پیامهای مبادله شده بایستی کاملاً مشخص و استاندارد باشد. وظيفة لایه نمایش مدیریت این ساختارها در سطح بالاست.

لایه کاربرد

بسیاری از پروتکلهای مورد نیاز کاربران در لایه کاربرد (application layer) قرار دارد، که از معروفترین آنها می‌توان به پروتکل HTTP (HyperText Transfer Protocol) - پروتکل اصلی وب - اشاره کرد. وقتی مرورگر وب می‌خواهد صفحه‌ای را بار کند، نام آن صفحه را با استفاده از پروتکل HTTP به سرویس دهنده وب می‌فرستد؛ سرویس دهنده وب نیز با همین پروتکل صفحه را به مرورگر برمی‌گرداند. پروتکل انتقال فایل (FTP)، پروتکل انتقال خبر (NNTP)، و پروتکلهای پست الکترونیک (POP و SMTP) نیز جزو پروتکلهای کاربردی هستند.

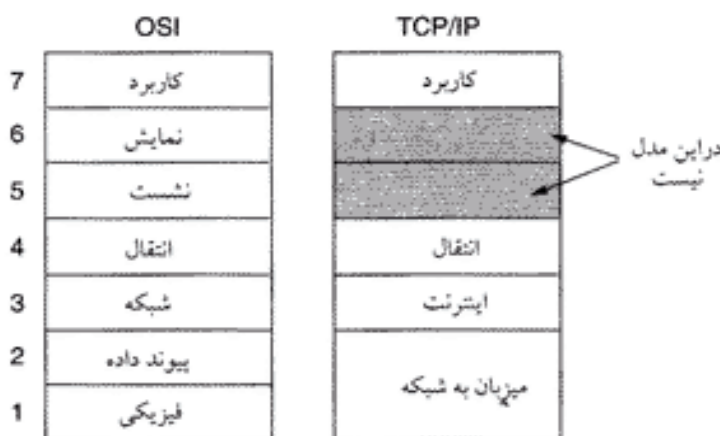
۲-۴-۱ مدل مرجع TCP/IP

اکنون اجازه دهید به مدل مرجع بکار رفته در پدربرگ شبکه‌های کامپیوتری، آرپانت (ARPANET)، و خلف آن اینترنت، پیردازیم. آرپانت یک شبکه تحقیقاتی بود که توسط DoD (وزارت دفاع ایالات متحده آمریکا) پایه‌ریزی شد. بتدربیح صدها دانشگاه و مرکز دولتی بوسیله خطوط اجراهای تلفن (leased line) به این شبکه ملحق شدند. با پیشرفت مخابرات رادیویی و ماهواره، مشکلاتی در پروتکلهای ارتباطی آرپانت بوجود آمد، که انتخاب یک معماری مرجع جدید را الزامی می‌کرد. یکی از اولین هدفهای آرپانت ارتباط یکپارچه شبکه‌های مختلف بود، که بالاخره (بعد از بررسی چندین پروتکل) توسط مدل مرجع TCP/IP محقق شد. این مدل برای اولین بار توسط (Cerf and Kahn, 1974) تعریف شد، که در سال ۱۹۸۵ مورد تجدیدنظر قرار گرفت (Leiner et al., 1985).

فلسفه طراحی مدل مرجع TCP/IP در (Clark, 1988) مورد بحث قرار گرفته است. دغدغه همیشگی وزارت دفاع این بوده که بخشی از شبکه و وسائل با ارزش آن در یک لحظه (احتمالاً در یک حمله اتمی) نیست و نابود شود، و بهمین دلیل همواره تأکید داشته که این شبکه باید بگونه‌ای طراحی شود که حتی در صورت از بین رفتن بخشی از زیرشبکه‌های آن، بتواند بدون وقفه به کار خود ادامه دهد. بعارت دیگر، هدف این است که دو کامپیوتر مادامیکه که کار می‌کنند، باید بتوانند با هم ارتباط داشته باشند (حتی اگر تعدادی از ماشینهای واسط بین آنها از مدار خارج شوند). علاوه بر آن، این مدل باید بتواند از عهده طیف وسیعی از کاربردهای متنوع (از انتقال فایل گرفته، تا مکالمه زمان واقعی) برآید.

لایه اینترنت

تمام این الزامات باعث شد تا در نهایت یک شبکه سوئیچینگ پسته (packet-switching) مبتنی بر یک لایه ارتباطات غیرمتصل (connectionless) انتخاب شود. این لایه، که لایه اینترنت (internet layer) نام دارد، سنگ بنای معماری TCP/IP است. وظيفة این لایه اینست که به ماشینها اجزاء دهد پسته‌های خود را روی شبکه و به سمت مقصد بفرستند. این لایه رسیدن پیامها را با همان ترتیبی که فرستاده شده‌اند، تضمین نمی‌کند؛ وظيفة مرتب کردن پیامها (در صورت نیاز) بر عهده لایه‌های بالاتر است. (دقیقت کنید که در اینجا «اینترنت» یک کلمه عام است). لایه اینترنت تا حد زیادی شبیه سیستم پست است. اگر چند نامه را به مقصد کشوری دیگر در صندوق پست پیش‌از‌زید، با کمی شанс همه آنها به دست گیرنده خواهند رسید. البته احتمال دارد که هر یک از این نامه از مسیر متفاوتی به مقصد رسیده باشد، که این موضوع از دید کاربران پنهان است (و علاقه‌ای هم به داشتن آن ندارند). فرمت پسته‌های پیام و پروتکل آنها در لایه اینترنت تعریف می‌شود، که IP (Internet Protocol) نام دارد.



شکل ۱-۲۱. مدل مرجع TCP/IP.

وظیفه لایه اینترنت اینست که بسته های IP را به مقصد برساند. مسیر یابی بسته ها (و جلوگیری از ازدحام در مسیر های شلوغ) بر عهده این لایه است، که از این نظر می توان آنرا معادل لایه شبکه در مدل OSI دانست (شکل ۱-۲۱ را ببینید).

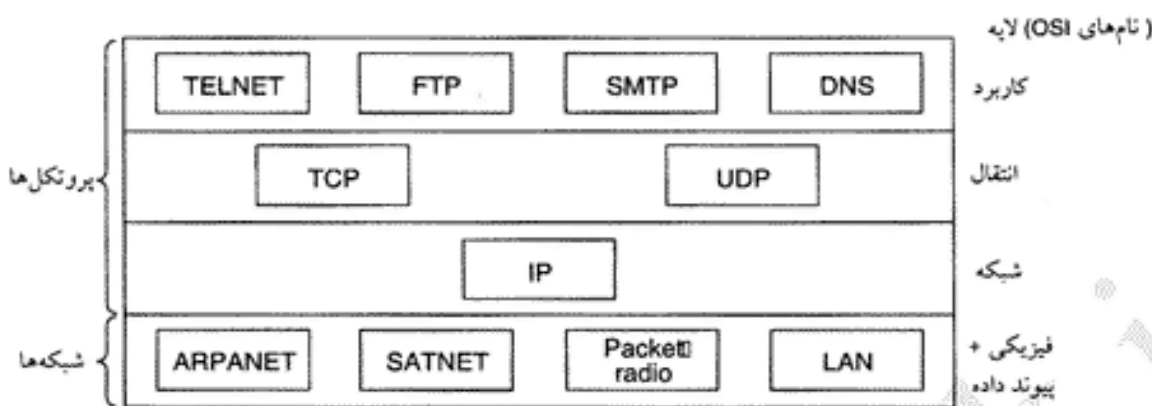
لایه انتقال

لایه بالای لایه اینترنت در مدل TCP/IP، لایه انتقال (transport layer) نام دارد. این لایه شبیه لایه انتقال در مدل OSI است، و اجزا هی دهد تا عناصر همتا در کامپیوتر های مبدأ و مقصد با هم مکالمه انجام دهند. در این لایه دو پروتکل انتقال نقطه به نقطه تعریف شده است. پروتکل اول، که TCP (Transmission Control Protocol) نام دارد، یک پروتکل اتصال گرای قابل اعتماد است که اجزا هی دهد تا جریانی از بایتها بدون خطا از یک کامپیوتر در اینترنت به کامپیوتر دیگر فرستاده شود. این پروتکل جریان بایتها را بصورت بسته در آورده، و به لایه اینترنت تحويل می دهد. در ماشین مقصود عکس این عمل انجام می شود: بسته ها به هم چسبانده شده، و بصورت جریانی از بایتها به لایه بالاتر فرستاده می شود. در پروتکل TCP کنترل جریان داده ها (flow control) نیز وجود دارد، بدین معنا که فرستنده داده ها را سریعتر از آنچه گیرنده توان دریافت آنرا دارد، ارسال نخواهد کرد.

پروتکل دوم این لایه، که UDP (User Datagram Protocol) نام دارد، یک پروتکل غیر متصل غیر قابل اعتماد است، که در مواردی که نیازی به سخت گیری های TCP نیست از آن استفاده می شود. این پروتکل بیشتر در مواردی که سرعت اهمیت بیشتری دارد تا دقیق (مانند انتقال صوت و تصویر)، یا در جاهایی که فرآیند درخواست پاسخ فقط یک بار انجام می شود، بکار می رود. در شکل ۱-۲۲ رابطه پروتکلهای IP، TCP و UDP را مشاهده می کنید. پروتکل IP اکنون در شبکه های بسیاری پیاده سازی شده است.

لایه کاربرد

مدل IP لایه های نشت یا نمایش ندارد، یعنی در واقع معتقد است که نیازی به آنها نیست. تجربه مدل OSI نیز نشان می دهد که این نظر درست است، و این دو لایه پندرت کاربردی بودند. در بالای لایه انتقال لایه کاربرد (application layer) قرار می گیرد، که تمام پروتکلهای سطح بالا در آن قرار دارند. پروتکلهای ترمینال مجازی (TELNET)، انتقال فایل (FTP) و پست الکترونیک (SMTP) از پروتکلهایی هستند که از سالها قبل در این لایه پیاده سازی شده اند (شکل ۱-۲۲). پروتکل ترمینال مجازی اجازه



شکل ۱-۲۲. پروتکل ها و شبکه ها در مدل TCP/IP.

می‌دهد تا کاربر وارد کامپیوترهای راه دور شده، و با آنها مانند یک کامپیوتر محلی کار کند. پروتکل انتقال فایل نیز ابزاریست مؤثر برای انتقال اطلاعات از یک ماشین به ماشین دیگر. پست الکترونیک در ابتدا چیزی بیش از یک انتقال فایل ساده نبود، ولی بعد از اینکه یک پروتکل خاص بنام SMTP برای آن توسعه داده شد. اکنون پروتکلهای معروف دیگری نیز در این لایه وجود دارند، که برخی از آنها عبارتند از: پروتکل نام ناحیه (DNS) برای ترجمه نام کامپیوترها به آدرس شبکه، پروتکل انتقال خبر (NNTP) برای خواندن مقالات یوزنیت (USENET)، پروتکل انتقال صفحات ابرمن (HTTP) برای خواندن صفحات وب، و دهها پروتکل دیگر.

لایه میزبان - به - شبکه

در زیر لایه اینترنت یک شکاف بزرگ دیده می‌شود؛ در واقع مدل TCP/IP درباره این قسمت تا حد زیادی سکوت کرده است، و فقط انتظار دارد که میزبان پنهانی به شبکه وصل شده، و بتواند بسته‌های IP را ارسال کند. پروتکل انجام این کار در مدل TCP/IP تعریف نمی‌شود، و در موارد مختلف متفاوت است (حتی کابهای و مقایلاتی که درباره TCP/IP نوشتند شده‌اند، پندرت در این باره صحبت می‌کنند).

۳-۱ مقایسه مدلهای TCP/IP و OSI

مدلهای TCP/IP و OSI نقاط مشترک زیادی دارند. هر دوی آنها مبتنی بر مجموعه‌ای از پروتکلهای مستقل هستند، و عملکرد لایه‌ها نیز تا حد زیادی شبیه یکدیگر است. برای مثال، در هر دو مدل لایه‌های بالای لایه انتقال (و از جمله خود آن) بصورت نقطه-به-نقطه عمل می‌کنند، مستقل از شبکه هستند، و سرویس‌های خود را (به شکلی کاربرد-گرا) در اختیار لایه‌های بالاتر می‌گذارند.

علیرغم شباهتهای اساسی، این دو مدل تفاوت‌های بسیاری نیز با هم دارند، که در این قسمت به آنها خواهیم پرداخت. شایان ذکر است که ما در اینجا مدلها را با هم مقایسه می‌کنیم، نه مجموعه پروتکلهای آنها را (در این باره نیز بعداً صحبت خواهیم کرد). برای یک مقایسه کامل و جامع بین TCP/IP و OSI به کتاب (Piscitello and Chapin, 1993) مراجعه کنید.

در مدل OSI سه مفهوم محوری وجود دارد:

۱. سرویس (service)
۲. واسط (interface)
۳. پروتکل (protocol)

شاید بزرگترین دستاوردهای مدل OSI روش ساختن مفاهیم فوق (و تفکیک آنها) باشد. هر لایه سرویسها برای در اختیار لایه های بالاتر از خود قرار می دهد. تعریف این سرویسها فقط می گوید که یک لایه چه کاری انجام می دهد، و هیچ حرفی درباره نحوه انجام آنها و چگونگی استفاده از سرویسها نمی زند.

تعریف چگونگی دسترسی به سرویسها یک لایه بر عهده واسط است. واسط پارامترهای ورودی لازم، و نتیجه های را که باید منتظر آن باشید، تعریف می کند. حتی واسط هم نمی گوید که یک لایه چگونه کار خود را انجام می دهد.

و بالاخره، کاری که لایه انجام می دهد را پرتوکل های آن لایه تعریف می کند. یک لایه مادامیکه کارش را بدستی انجام دهد، می تواند از هر پرتوکلی استفاده کند. تغییر پرتوکلهای یک لایه هیچ تأثیری روی ارتباط آن با لایه های بالاتر نخواهد گذاشت.

ایده های فوق بسیار شبیه مفاهیم مدرن برنامه نویسی شیء گرا هستند. هر شیء، مانند یک لایه، متدها (عملکردها) بی دارد که اشیاء دیگر از آنها استفاده می کنند. نحوه استفاده از این متدها در واقع همان سرویس هاییست که این شیء در اختیار دیگران می گذارد. ورودیها و خروجیهای شیء واسط آن با دنیای خارج هستند. گذ اجرایی شیء نیز شبیه همان پرتوکل است، که نحوه عملکرد آن از دید دیگران مخفی است.

در مدل اولیه TCP/IP تمايز بین سرویسها، واسطها و پرتوکلهای واضح و مشخص نبود، اگرچه افرادی (با توجه به تجربه موفق OSI) سعی کرده بودند آنرا هر چه بیشتر شبیه OSI کنند. برای مثال، لایه اینترنت فقط دو سرویس واقعی بنامهای RECEIVE IP PACKET و SEND IP PACKET داشت. با توجه به این وضع، پرتوکلهای OSI بهتر از TCP/IP مخفی شده اند، و امکان تغییر آنها بر احتی وجود دارد، چیزی که هدف غایی طراحی لایه ای محسوب می شود.

مدل OSI قبل از اختراع پرتوکلهای آن طراحی وابداع شد. این بدان معناست که مدل OSI وابستگی و تمايل خاصی به هیچ مجموعه پرتوکلی ندارد، چیزی که در سایر مدلها بسیار دیده می شود. البته این وضعیت یک نقطه ضعف نیز دارد، و آن اینست که طراحان تجربه چندانی در زمینه موضوع کار ندارند، و واقع آن می دانند کدام عملکرد را باید در کدام لایه قرار دهند. برای مثال، لایه پیوند داده در ابتدا فقط برای شبکه های نقطه به نقطه طراحی شده بود، و وقتی شبکه های پخشی وارد بازار شد، مجبور شدند یک زیر لایه به آن اضافه کنند.

وقتی افراد شروع به طراحی شبکه با استفاده از مدل OSI و پرتوکلهای موجود کردند، بزودی دریافتند که این شبکه ها با سرویس های موردنیاز انطباق ندارند(!)، بنابراین مجبور شدند زیر لایه های زیادی به آن وصله بینه کنند. بالاخره، کمیته استاندارد مقرر کرد که هر کشور برای خود یک شبکه منطبق با مدل OSI (تحت نظارت دولت) داشته باشد - شبکه هایی که به هیچ عنوان آینده (اینترنت) در آن دیده نشده بود. خلاصه، کارها آنطوری که انتظار داشتند از آب در نیامد.

در مورد TCP/IP وضع بر عکس بود: اول پرتوکلهای اختراع و توسعه داده شدند، و سپس مدلی برای توصیف آنها ساخته شد. هیچ مشکلی در زمینه انطباق پرتوکلهای با مدل وجود نداشت؛ همه چیز جفت و جور بود. تنها مشکل این بود که این مدل با هیچ مجموعه پرتوکل دیگری جور در نمی آمد. این بدان معنا بود که مدل TCP/IP بدرد توصیف شبکه های غیر TCP/IP نمی خورد.

جدای از مسائل فلسفی قضیه، تفاوت دیگر در تعداد لایه های این دو مدل است: مدل OSI هفت لایه دارد و مدل TCP/IP چهار لایه. لایه های شبکه، انتقال و کاربرد در هر دو مشترکند، ولی لایه های دیگر فرق دارند.

تفاوت دیگر در زمینه ارتباطات اتصال گرا و غیر متعلق است. مدل OSI از هر دونوع ارتباط اتصال گرا و غیر متعلق در لایه شبکه پشتیبانی می کند، ولی در لایه انتقال فقط سرویس اتصال گرا دارد (چون این سرویس در

عرض دید کاربران است). مدل TCP/IP در لایه شبکه فقط سرویس غیرمتصل دارد، ولی در لایه انتقال از هر دو نوع ارتباط پشتیبانی می‌کند، و دست کاربر را برای انتخاب باز می‌گذارد (که بوسیله برای پرونکلهای ساده درخواست-پاسخ بسیار مهم است).

۱۴- نگاهی انتقادی به مدل OSI و پروتکلهای آن

مدلهای OSI و TCP/IP (و پروتکلهایشان) هیچکدام کامل نیستند، و جا دارد برخی از نقاط ضعف آنها را بر شماریم. در این قسمت و قسمت آینده، برخی از نقاط ضعف مهم مدل‌های OSI و TCP/IP را بررسی خواهیم کرد. با مدل OSI شروع می‌کنیم.

در زمان چاپ ویرایش دوم این کتاب (سال ۱۹۸۹)، بسیاری از متخصصان پرجسته شبکه بر این باور بودند که آینده در بسته متعلق به مدل OSI و پروتکلهای آن است، و هیچ چیز نمی‌تواند در مقابل پیشرفت آن مقاومت کند. اما این اتفاق نیفتاد. چرا؟ نگاهی به گذشته درس‌های بسیاری برای چشمان عترت بین دارد، که می‌توان آنها را چنین خلاصه کرد:

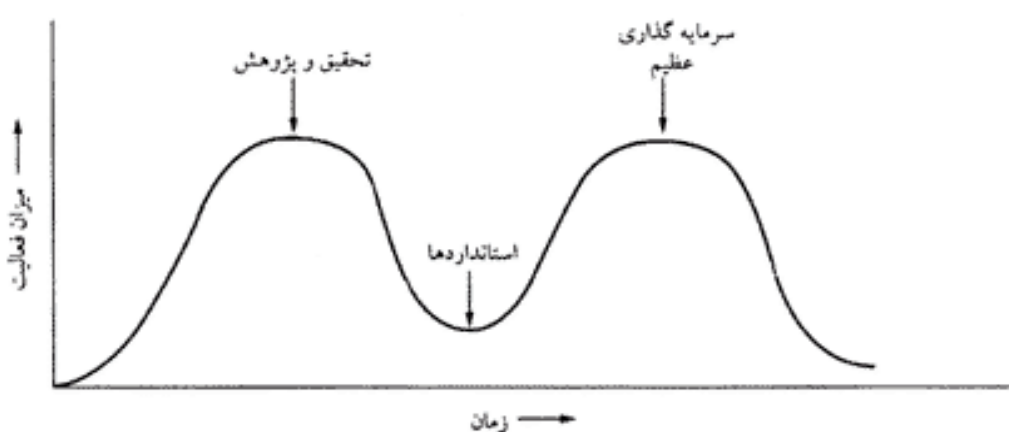
۱. زمان نامناسب
۲. تکنولوژی نامناسب
۳. پیاده‌سازی نامناسب
۴. سیاست‌های نامناسب

زمان نامناسب

اولین عامل شکست مدل OSI زمان نامناسب بود. زمانی که یک استاندارد وضع می‌شود، اهمیت جایی در موقعيت یا عدم موقعيت آن دارد. دیوید کلارک از دانشگاه M.I.T فرضیه‌ای در زمینه استانداردها دارد که به ملاقات فیل‌ها معروف است، و در شکل ۲۲-۱ آنرا مشاهده می‌کنید.

این شکل میزان فعالیتهای حول یک موضوع جدید را نشان می‌دهد. وقتی موضوعی برای اولین بار کشف می‌شود، گردانید آنرا سیلی از فعالیتهای تحقیقی (به شکل بحث، مقاله و سخنرانی) فرامی‌گیرد. بعد از مدتی این موج فروکش می‌کند، و بعد از اینکه صنعت به آن موضوع علاقمند شد، موج سرمایه‌گذاری‌ها از پی می‌آید.

بسیار مهم است که در نقطه تلاقی این دو فیل (موج تحقیق و موج سرمایه‌گذاری) استانداردها بطور کامل وضع شوند. اگر استاندارد زودتر از موعد (قبل از پایان تحقیقات) نوشته شود، خطر آن هست که موضوع بدستی



شکل ۱. ۲۲-۱. فرضیه ملاقات فیل‌ها

درک نشده باشد، و استاندارد ضعیف از آب در آید. اگر استاندارد دیرتر از موعد (بعد از شروع موج سرمایه گذاری) نوشته شود، شرکتهای بسیاری قبلاً - در مسیرهای مختلف - در آن سرمایه گذاری کرده‌اند، و این خطر هست که استاندارد آنها را نادیده بگیرد. اگر فاصله این دو فیل خیلی کم باشد (همه عجله داشته باشند که زودتر کار را شروع کنند)، خطر آن هست که استاندارد نویسان بین آنها له شوند.

اکنون معلوم شده است که پروتکلهای استاندارد OSI بین فیلها شدند. وقتی پروتکلهای OSI پایه عرصه وجود گذاشتند، پروتکلهای رقیب (TCP/IP) مدتها بود که در دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی پذیرفته شده بودند. با اینکه هنوز موج سرمایه گذاری صنعتی در TCP/IP شروع نشده بود، اما بازار آکادمیک آنقدر بزرگ بود که شرکتهای بسیاری را تشویق به تولید محصولات TCP/IP کرد. وقتی OSI بالاخره از راه رسید، کسی نبود که داوطلبانه از آن پشتیبانی کند. همه متظر بودند دیگری قدم اول را بردارد؛ قدمی که هرگز برداشته نشد، و OSI در نطفه خفه شد.

تکنولوژی نامناسب

دلیل دیگری که OSI هرگز پا نگرفت آن بود که، این مدل و پروتکلهای آن هر دو ناقص و معیوب بودند. انتخاب هفت لایه برای این مدل بیشتر یک انتخاب سیاسی بود تا فنی، و در حالیکه دو لایه آن (نشست و نمایش) تقریباً خالی بودند، در لایه‌های دیگر (لینک داده و شبکه) جای نفس کشیدن نبود.

مدل OSI (وسرویسها و پروتکلهای آن) بطریزی باورنکردنی پیچیده است. اگر کاغذهای چاپی این استاندارد را روی هم بچینید، ارتفاع آن از نیم متر هم بیشتر خواهد شد! پیاده‌سازی پروتکلهای OSI بسیار دشوار، و عملکرد آنها ناقص است. در این رابطه، نقل جملة جالبی از پاول موکاپریس (Rose, 1993) خالی از لطف نیست:

سؤال: از ترکیب یک گانگستر با یک استاندارد بین‌المللی چه چیزی بدست می‌آید؟

جواب: کسی پیشنهادی به شما می‌کند که از آن سر در نمی‌آورید.

مشکل دیگر مدل OSI، علاوه بر غیر قابل فهم بودن آن، اینست که برخی از عملکردهای آن (مانند آدرس دهن، کنترل جریان داده‌ها، و کنترل خطای) در تمام لایه‌ها تکرار می‌شود. برای مثال، سالتزr و همکارانش (1984) نشان دادند که کنترل خطای باید در بالاترین لایه انجام شود تا بیشترین تأثیر را داشته باشد، بنابراین تکرار آن در لایه‌های پائین‌تر نه تنها غیرضروری است، بلکه باعث افت کارایی هم خواهد شد.

پیاده‌سازی نامناسب

با توجه به پیچیدگی بیش از حد مدل OSI و پروتکلهای آن، جای تعجب نبود که اولین پیاده‌سازی‌های آن حجمی، سنگین و گُند باشد. آنها بیش از ۱۰۰ مگابایتی بودند، بزویی پشیمان شدند، و طولی نکشید که کلمه OSI مترادف شد با «کیفیت بد». بعدها محصولات بهتری به بازار آمد، اما آوازه منفی OSI فراموش نشد.

از طرف دیگر، اولین پیاده‌سازی TCP/IP (که بخشی از سیستم عامل یونیکس برکلی بود) بسیار خوب از کار در آمد (و لازم به گفتن نیست که مجانی هم بود). افراد بسیاری بسرعت شروع به استفاده از آن کردند، هوای خواه آن شدند، آنرا توسعه دادند، و این باعث شد که باز هم به خیل طرفداران آن اضافه شود. در اینجا، برخلاف OSI، مارپیچ رو به بالا می‌رفت، نه پائین.

سیاست‌های نامناسب

بدلیل اولین پیاده‌سازی TCP/IP، بسیاری از افراد (بوزیره در محیط‌های دانشگاهی) تصور می‌کردند که TCP/IP جزوی از یونیکس هم در آن دوران محبوبیتی فوق العاده داشت.

از سوی دیگر، این عقیده رواج داشت که OSI یک مخلوق دولتی (مخصوصاً دولتهای اروپایی و آمریکایی) است. البته این عقیده فقط تا حدی درست بود، اما همین تصور هم که عده‌ای دیوانسالار دولتی بخواهد یک

استاندارد فنی را بپور جا بیندازند، باعث شد تا برنامه نویسان و طراحان شبکه تمایلی به همکاری از خود نشان ندهند. زبانهای برنامه نویسی PL/1 (که در دهه ۱۹۶۰ از سوی IBM بعنوان زبان آینده توسعه داده شد) و Ada (که وزارت دفاع آمریکا حامی آن بود) بهمین دلیل دچار سرنوشتی مشابه شدند.

۱-۴-۵ نگاهی انتقادی به مدل TCP/IP

مدل TCP/IP و پروتکلهای آن نیز مشکلات خاص خود را دارند. اول اینکه، در این مدل مفاهیم سرویس، واسطه و پروتکل برداشتنی از یکدیگر تقسیم نشده‌اند؛ کاری که در مدل OSI بخوبی انجام شده است. به همین دلیل نمی‌توان از TCP/IP بعنوان ابزاری برای طراحی و توسعه شبکه‌های جدید استفاده کرد.

دوم اینکه، مدل TCP/IP به هیچ عنوان یک مدل کلی نیست، و نمی‌توان از آن برای توصیف شبکه‌های غیر TCP/IP استفاده کرد. برای مثال، توصیف بلوتوث با مدل TCP/IP بکلی غیرممکن است. سوم اینکه، با در نظر گرفتن مفاهیم شبکه‌های چند لایه، لایه میزبان-به-شبکه اساساً یک لایه واقعی نیست، بلکه فقط یک واسطه (بین لایه‌های شبکه و لینک داده) است. در واقع، این یکی از مهمترین جاهانیست که مدل TCP/IP مفاهیم واسطه و لایه را با هم قاطعی کرده است.

چهارم اینکه، در مدل TCP/IP هیچ تمایزی بین لایه‌های فیزیکی و لینک داده نیست (و حتی حرفی از آنها بمعیان نیامده است). اینها دو لایه کاملاً متفاوت هستند - لایه فیزیکی با مشخصات کابل و فیبر نوری و کانالهای مخابراتی سروکار دارد، در حالیکه وظیفه لایه پیوند داده شکستن داده‌ها به قطعات کوچکتر و اطمینان از تحویل صحیح آنها به مقصد است. در یک مدل کامل این دو لایه باید از هم جدا باشند؛ کاری که در مدل TCP/IP انجام نشده است.

و بالاخره اینکه، اگر چه پروتکلهای TCP و IP بسیار خوب طراحی و پیاده‌سازی شده‌اند، بسیاری از دیگر پروتکلهای این مدل چنین نیستند، و اغلب توسط دانشجویان کنجدکاو (و در ساعات بیکاری) نوشته شده‌اند. این پروتکلهای بعلت انتشار سریع (که اغلب دلیلی جز مجانی بودن ندارد) بسرعت جامی افتند، و بهمین دلیل جایگزین کردن آنها بسیار دشوار می‌شود. برخی از این پروتکلهای امروز چیزی جز شرمساری نیستند. مثلاً، پروتکل TELNET اساساً برای ترمینالهای گند و سنگین تله‌تاپ نوشته شد، و هیچ نشانی از گرافیک و موس در آن نیست. اما، بعد از ۲۵ سال خیلی‌ها همچنان از آن استفاده می‌کنند.

بطور خلاصه، مدل OSI (غیرغم برخی از مشکلات آن، و منهای لایه‌های نشست و نمایش) ثابت کرده که بهترین ابزار برای توصیف شبکه‌های کامپیوتریست - اما متأسفانه همچنان روی کاغذ باقی مانده است. از طرف دیگر، با اینکه چیزی بنام مدل TCP/IP در واقع وجود خارجی ندارد، اما پروتکلهای آن در مقیاس وسیعی مورد استفاده قرار می‌گیرند. از آنجائیکه در دنیای کامپیوتر هر کسی حرف خود را می‌زند، ما هم در این کتاب از یک مدل اصلاح شده OSI استفاده خواهیم کرد، ولی توجه خود را بیشتر روی TCP/IP و پروتکلهای وابسته به آن معطوف می‌کنیم - البته درباره پروتکلهای جدید مانند 802، SONET و بلوتوث هم صحبت خواهیم کرد. در حقیقت، مدلی که ما در این کتاب از آن استفاده خواهیم کرد، یک مدل ترکیبی (شکل ۱-۲۴) است.

۵	لایه کاربرد
۴	لایه انتقال
۳	لایه شبکه
۲	لایه پیوند داده
۱	لایه فیزیکی

شکل ۱-۲۴. یک مدل مرجع ترکیبی، که در این کتاب از آن استفاده خواهد شد.

۵-۱ شبکه های نمونه

بحث شبکه های کامپیوتری انواع مختلفی از شبکه ها (کوچک و بزرگ، شناخته شده و مجهور) را در بر می گیرد. این شبکه ها در اندازه، کاربرد و تکنولوژی های یکار رفته با هم متفاوتند. برای آن که تصویری از تنوع موجود در شبکه های کامپیوتری داشته باشید، در این قسمت نگاهی به چند نمونه از آنها خواهیم انداشت.

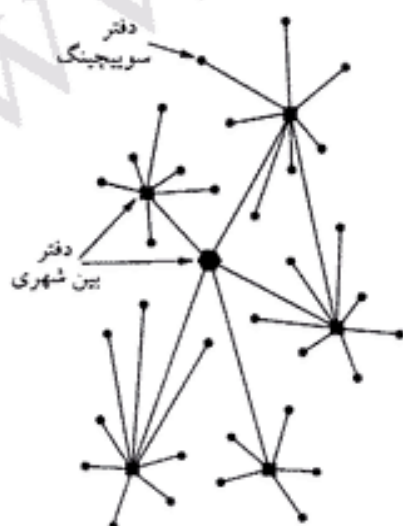
این قسمت را با معرفی اینترنت (که احتمالاً شناخته شده ترین شبکه هاست) شروع می کنیم، و نگاهی به تاریخچه، سیر تکامل و تکنولوژی آن خواهیم داشت، پس از آن به سراغ ATM (که تفاوت های چشمگیری با اینترنت دارد، و حتی می توان گفت ضد آن است) می رویم. و بالاخره، نگاهی به IEEE 802.11 (استاندارد شبکه های محلی بی سیم) می اندازیم.

۱۵۱ اینترنت

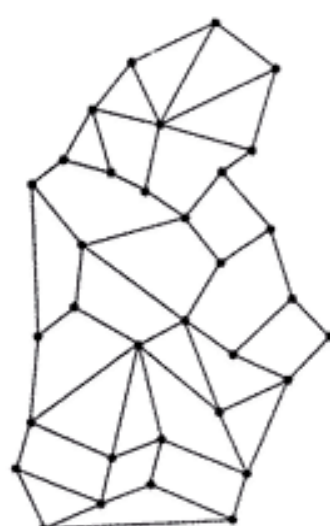
اینترنت (Internet) در واقع اصلاً یک شبکه نیست، بلکه مجموعه ایست از شبکه های مختلف که از پروتکلهای خاصی استفاده کرده، و سرویسهای مشخصی را ارائه می کند. ویژگی غیرعادی اینترنت اینست که توسط فرد خاصی طراحی نشده، و هیچکس هم آنرا کنترل نمی کند. برای درک بهتر این مطلب، اجازه دهید بیینیم اینترنت از کجا شروع شد، و علت آن چه بود. یکی از جالبترین تاریخچه های اینترنت را می توانید در کتاب جان نافتون - ۲۰۰۰ - ببینید. این کتاب نه تنها برای افراد عادی، بلکه برای مورخان نیز جلب است؛ برخی از مطالب ذیل از این کتاب اقتباس شده است. البته کتابهای فنی بیشماری نیز درباره اینترنت و پروتکلهای آن نوشته شده، که از آن میان می توان به (Maufer, 1999) اشاره کرد.

آرپانet (ARPANET)

داستان ما از اوخر دهه ۱۹۵۰ شروع می شود. در اوج جنگ سرد، وزارت دفاع ایالات متحده آمریکا به فکر ایجاد یک شبکه فرماندهی و کنترل افتاد که بتواند حتی در مقابل حملات هسته ای دوام بیاورد. در آن زمان تمامی مخابرات نظامی به شبکه تلفن عمومی متکی بود، که مستعد آسیب تشخیص داده شده بود. با یک نگاه به شکل ۲۵-۱ (الف) می توانید مبنای این استدلال را دریابید. در این شکل نقاط سیاه تماینده مرکز سونیچینگ شهری



(الف)



(ب)

شکل ۱-۲۵. (الف) ساختار شبکه تلفن. (ب) طرح بارن برای یک سیستم سونیچینگ توزیع شده.

هستند که هزاران خط تلفن از آنها منشعب می شود. این مرکز نیز بنویه خود به مرکز بین شهری بزرگتر متصل هستند، که در مجموع شبکه تلفن کشوری را می سازند. آسیب پذیری این سیستم از آنجا ناشی می شد که تخریب چند مرکز بین شهری کلیدی می توانست تماس تلفنی را در کل کشور مختل کند.

در سال ۱۹۶۰ وزارت دفاع قراردادی را با شرکت راند (RAND Corporation) امضا کرد، که در آن وظيفة یافتن یک راه حل به آن محول شده بود. یکی از متخصصان این شرکت، بنام پل بارن (Paul Baran)، طرح یک شبکه توزیع شده (distributed) و تحمل پذیر خطا (fault-tolerant) را پیشنهاد کرد، که آنرا در شکل ۲۵-۱ (b) می بینید. از آنجائیکه در این شبکه طول مسیر بین مرکز سوئیچینگ طولانیتر از آن بود که بتوان از سیگنالهای آنالوگ استفاده کرد، بارن پیشنهاد کرد در این سیستم از تکنولوژی سوئیچینگ پسته دیجیتالی (digital packet-switching) استفاده شود. بارن گزارشات متعددی برای وزارت دفاع نوشت، و جزئیات سیستم پیشنهادی خود را تشریح کرد. مقامات رسمی پتاگون به ایده نهفته در این سیستم علاقمند شدند، و از AT&T در آن زمان انحصار شبکه تلفن کشوری را در دست داشت) خواستند که یک نمونه اولیه از آن بسازد. AT&T طرح بارن را رد کرد؛ بزرگترین و ثروتمندترین شرکت دنیا تحمل نمی کرد که یک جوان نازه از راه رسیده به آنها بگوید چگونه شبکه تلفن بسازند! آنها ادعای کردند که طرح بارن قابل اجرا نیست، و بدین ترتیب ایده آن را در نفعه خفه کردند.

سالها گذشت، و وزارت دفاع همچنان بدنیال سیستم فرماندهی و کنترل ایده آل خود بود. برای درک بهتر انفاقات بعدی، باید کمی به عقب برگردیم: به اکبر ۱۹۵۷، زمانی که اتحاد جماهیر شوروی (سابق) با پرتاپ اولین قمر مصنوعی بنام اسپوتنیک در مسابقه فضایی از ایالات متحده پیشی گرفت. آیینه اور، رئیس جمهور وقت ایالات متحده، در جستجو برای یافتن علت عقب افتادگی کشورش، با وحشت دریافت که نیروهای زمینی، دریایی و هوایی آمریکا مشغول دعوا بر سر تقسیم بودجه تحقیقاتی پتاگون هستند. وی بالا فاصله تصمیم گرفت که یک مرکز واحد برای تحقیقات نظامی بوجود آورد؛ مرکزی که آرپا (آژانس پژوهه های تحقیقاتی پیشرفته Advanced Research Projects Agency - ARPA) نام گرفت. آرپا بیچ داشتمد با آزمایشگاهی نداشت؛ در واقع، آرپا چیزی نبود جز یک دفتر هماهنگی کوچک با بودجه ای ناچیز (البته با معیارهای پتاگون). آرپا کارش را با عقد قرارداد یا واگذاری امتیاز به شرکتها یا دانشگاههایی که ایده های جالبی داشتند، انجام می داد.

در سالهای اول، آرپا بیشتر سعی داشت خطوط کلی مأموریت خود را روشن و ترسیم کند، ولی در سال ۱۹۶۷ توجه مدیر عامل آن، لاری رابرتس، به موضوع شبکه جلب شد. او با متخصصان بسیاری مشورت کرد؛ و یکی از همین متخصصان، بنام ولی کلارک، بود که پیشنهاد ایجاد یک زیرشبکه سوئیچینگ پسته را مطرح کرد (شکل ۱۵-۱).

بعد از مقداری بحثهای اولیه، رابرتس ایده را پسندید و آنرا طی یک مقاله نسبتاً مبهم به گرد همایی اصول سیستم عامل (که در اوخر ۱۹۶۷ در گاتلین بورگ، تنسی برگزار شده بود) ارائه کرد (Roberts, 1967). در میان ناباوری رابرتس، مقاله دیگری نیز به این کنفرانس ارائه شده بود که نه تنها سیستم مشابهی را توصیف می کرد، بلکه حتی صحبت از پیاده سازی آن تحت مدیریت فردی بنام دونالد دیویس در آزمایشگاه ملی فیزیک (NPL) در انگلستان بیان آمده بود. سیستم NPL در واقع سیستمی در سطح ملی نبود، بلکه فقط چند کامپیوتر را در محوطه NPL به هم متصل می کرد، اما نکه مهم این بود که نشان می داد سوئیچینگ پسته در عمل کار می کند. از همه جالبتر اینکه، سیستم NPL بر اساس کارهای بارن پایه گذاری شده بود. وقتی رابرتس از گاتلین بورگ برگشت، دیگر مصمم بود چیزی را بسازد که بعدها به آرپانet (ARPANET) معروف شد.

این زیرشبکه تعدادی مینی کامپیوتر بنام IMP (Interface Message Processor) را با خطوط انتقال

56-kbps به هم متصل می کرد. برای رسیدن به قابلیت اعتماد بالا، هر IMP به حداقل دو IMP دیگر متصل می شد. این زیرشبکه در واقع یک زیرشبکه دیتاگرام (datagram subnet) بود، بنابراین اگر تعدادی از خطوط با IMP ها از بین می رفتند، پیامها می توانستند از طریق مسیرهای جایگزین به مقصد برسند.

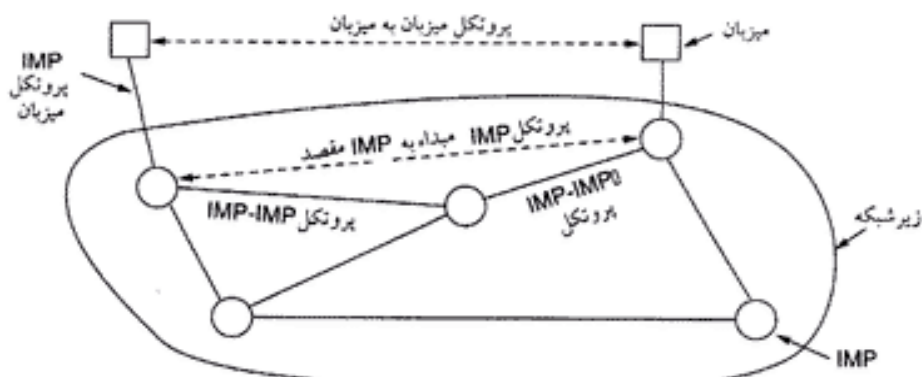
هر گره (node) این شبکه عبارت بود از یک کامپیوتر میزبان و یک IMP، که با سیمی کوتاه به هم وصل می شدند. هر میزبان می توانست پیامهایی تا سقف ۸۰۶۳ بیت به IMP خود بفرستد، و این IMP سپس پیام را به بسته های ۱۰۰۸ بیتی شکسته و آنها را بصورت مستقل به سمت مقصد می فرستاد. هر بسته قبل از اینکه به گره بعدی هدایت شود، بایستی بطور کامل دریافت می شد؛ بدین ترتیب، آرپانت اولین زیرشبکه سوئیچینگ بسته بود که بصورت ذخیره-هدایت (store-and-forward) کار می کرد.

پس از آن آرپا منافقه ای برای ساخت این زیرشبکه اعلام کرد، که دوازده شرکت استاد آنرا خریدند. بعد از بررسی پیشنهادات رسیده، در دسامبر ۱۹۶۸ آرپا شرکت BBN را (که یک شرکت مشاوره در کمبریج، ماساچوست بود) برای ساخت این زیرشبکه و نوشتن نرم افزارهای آن برگزید. شرکت BBN مبنی کامپیوترهای اصلاح شده هائی ول DDP-316 را (که ۱۲ کیلو بایت حافظه ۱۶ بیتی داشت) بعنوان IMP انتخاب کرد. از آنجاییکه قطعات مکانیکی ذاتاً غیر قابل اعتماد فرض می شدند، این IMP ها اصلاً دیسک نداشتند، و با خطوط اجاره ای 56-kbps به هم متصل می شدند. با اینکه امروزه حتی بجهه ها هم دیگر خطوط 56-kbps را قبول ندارند (و به کمتر از ADSL راضی نمی شوند)، آنروزها خطوط 56-kbps بالاترین چیزی بود که می شد آرزو کرد.

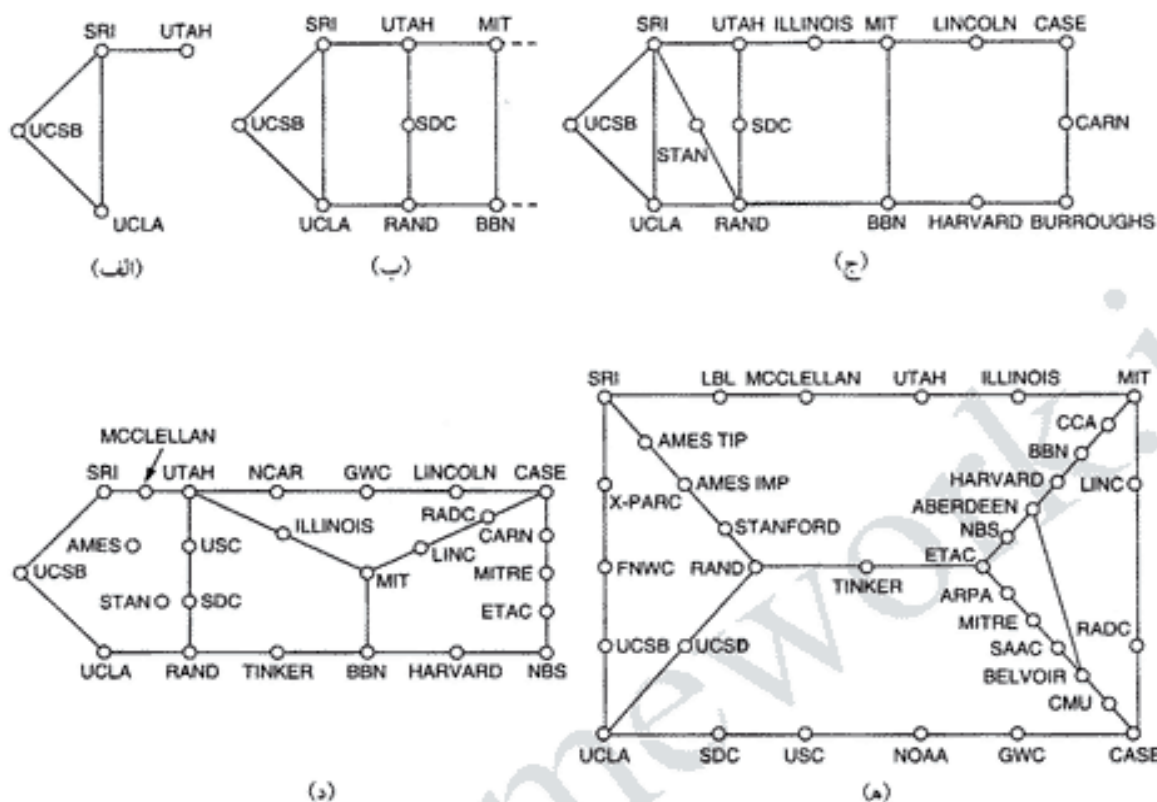
نرم افزار نیز در دو بخش مجزا طراحی شد: زیرشبکه، میزبان. نرم افزار زیرشبکه عبارت بود از پروتکل ارتباط IMP با میزبان، پروتکل IMP-IMP، و نرم افزاری برای بهبود ارتباط IMP مبدأ با IMP مقصد. در شکل ۲۶-۱ طراحی اولیه آرپانت را ملاحظه می کنید.

در خارج از زیرشبکه، میزبانها نیز به نرم افزار نیاز داشتند: پروتکل ارتباط میزبان با IMP، پروتکل میزبان-میزبان، و نرم افزارهای کاربردی. بزودی معلوم شد که BBN احساس می کند با گرفتن پیام در نقطه واسط میزبان-IMP، و تحويل آن در نقطه IMP-میزبان سمت مقابل کارش پایان یافته است.

اما راپرتس مشکل دیگری داشت: کامپیوترهای میزبان هم نیازمند نرم افزار بودند. برای حل این مشکل، در تابستان ۱۹۶۹ راپرتس همایشی از متخصصان شبکه (که عمدها دانشجویان تازه فارغ التحصیل بودند) در استوپرد، یوتا تشکیل داد. این دانشجویان فکر می کردند کسی وجود دارد که طرح کلی شبکه را برای آنها توضیح دهد، و بعد از آن می توانستند نوشتن نرم افزار را شروع کنند. آنها بسیار شگفت زده شدند وقتی فهمیدند که نه متخصصی برای توضیح طرح شبکه وجود دارد، و نه اساساً چیزی بنام طرح شبکه! آنها دریافتند که باید کار را از صفر شروع کنند.



شکل ۲۶-۱. طراحی اولیه آرپانت.



شکل ۲۷-۱. مرحله رشد آرپانت. (الف) دسامبر ۱۹۶۹. (ب) زوئیه ۱۹۷۰. (ج) مارس

(د) آوریل ۱۹۷۲، (ه) سپتامبر ۱۹۷۲.

با وجود همه این مشکلات، بالاخره آرپا موفق شد در دسامبر ۱۹۶۹ یک شبکه آزمایشی متشكل از چهار گره (دانشگاه‌های UCSB، SRI، UCLA، و بوتا) را اندازی کند. علت انتخاب این چهار دانشگاه آن بود که همگی آنها قرادادهای متعددی با آرپا داشتند، و از طرف دیگر (صرفاً برای زورآزمایی فنی) کامپیوترهای آنها بکلی با هم ناسازگار بود. با نصب IMP‌های جدید این شبکه گسترش یافت، و بزودی سراسر ایالات متحده را تحت پوشش گرفت. در شکل ۲۷-۱ رشد آرپانت را در طی سه سال پس از تولد آن ملاحظه می‌کنید.

آرپا برای کمک به رشد این نوزاد تازه متولد شده (آرپانت)، در زمینه شبکه‌های ماهواره‌ای و مخابرات رادیویی نیز سرمایه‌گذاریهایی انجام داد. در یک آزمایش معروف، با استفاده از یک شبکه رادیویی پیامهایی از یک کامپیون در حال حرکت در جاده‌های کالیفرنیا به دانشگاه SRI، و از آنجا از طریق آرپانت به ساحل شرقی ایالات متحده فرستاده شد، که سپس از آنجا از طریق شبکه ماهواره‌ای به دانشگاه کالج در لندن هدایت شد. بدین ترتیب محققانی که در کامپیونی در جاده‌های کالیفرنیا نشسته بودند، توانستند با کامپیوترهایی در لندن کار کنند.

این آزمایش همچنین نشان داد که پروتکلهای موجود آرپانت برای کار روی شبکه‌های مختلف مناسب نیستند. این نتایج منجر به تحقیقات بیشتر روی پروتکلهای TCP/IP شد، که با اختصار TCP/IP و پروتکلهای آن به اوج رسید (Cerf and Kahn, 1974). مدل TCP/IP بویژه برای ارتباطات روی شبکه‌های مختلف و ناهمگن (که آرپانت روز بروز به سمت آن حرکت می‌کرد) طراحی شده بود.

بمنظور تشویق و ترغیب پذیرش این پروتکلهای جدید، آرپا قراردادهایی با شرکت BBN و دانشگاه کالیفرنیا در برکلی (UCB) منعقد کرد، تا این پروتکلهای را با یونیکس برکلی پکپارچه کنند. محققان برکلی هم کار خود را با

نوشتن برنامه های واسط شبکه (که به سوکت - socket - معروف شدند)، و برنامه های کاربردی و مدیریتی بنحو احسن انجام دادند.

زمانه نیز با TCP/IP یار بود؛ بسیاری از دانشگاهها تازه کامپیوترهای جدید VAX را خریده، و آنها را در شبکه های LAN به هم متصل کرده بودند، اما هیچ نرم افزاری برای شبکه کردن آنها نداشتند. وقتی یونیکس 4.2BSD (با پرونکلهای TCP/IP، سوکتها و نرم افزارهای کمکی خود) بعنوان یک بسته نرم افزاری کامل به بازار آمد، بلاعاقله مورد قبول جامعه دانشگاهی قرار گرفت. از همه مهمتر اینکه، با TCP/IP می شد به آرپانت وصل شد، اتفاقی که بسیاری مستظر آن بودند.

در دهه ۱۹۸۰ شبکه های بسیاری (بویژه شبکه های محلی) به آرپانت ملحظ شدند. با افزایش تعداد کامپیوترهای آرپانت مشکل جدیدی پدید آمد، و آن پیدا کردن یک کامپیوتر در میان خیل عظیم کامپیوترها بود. برای حل این مشکل سیستم نام ناحیه (Domain Name System - DNS) ابداع شد، که نام کامپیوترها را به آدرس IP آنها تبدیل می کرد. از آن به بعد، DNS تبدیل به یک پایگاه داده عمومی و توزیع شده شد، که علاوه بر آدرس IP کامپیوترها، اطلاعات دیگری را نیز در اختیار کاربران خود قرار می داد. در فصل ۷ درباره DNS مفصل صحبت خواهیم کرد.

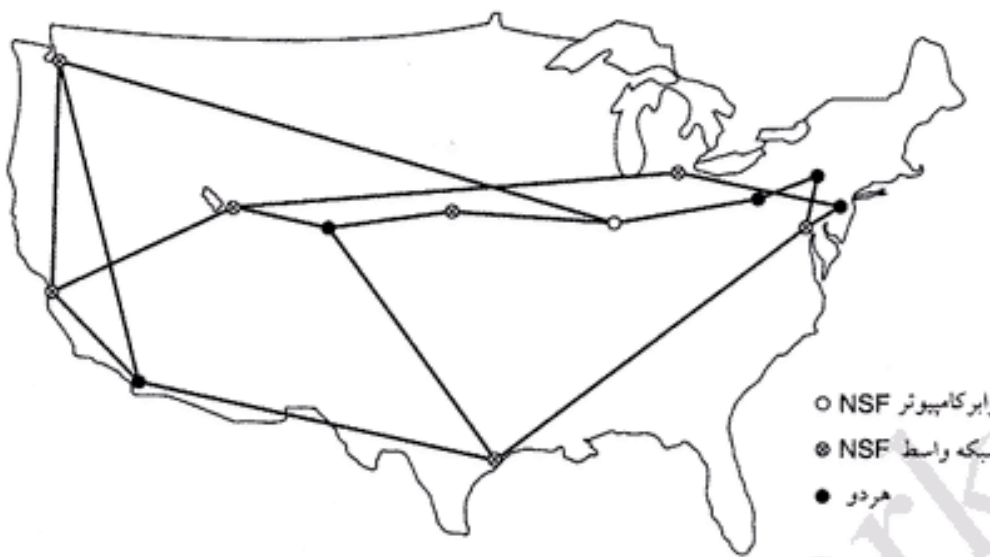
NSFNET

در اوخر دهه ۱۹۷۰ بنیاد ملی علوم ایالات متحده (U.S. National Science Foundation - NSF) شاهد تأثیر روزافزون آرپانت بر تحقیقات دانشگاهی بود. اما هر دانشگاهی که می خواست به آرپانت دسترسی داشته باشد، بایستی قراردادی با وزارت دفاع داشته باشد (که بسیاری از آنها نداشتند). پاسخ NSF به این وضعیت، راه اندازی شبکه ای مشابه آرپانت بود که تمام دانشگاهها به آن دسترسی داشته باشد. بمنظور ایجاد زیربنایی محکم برای این شبکه، NSF با متصل کردن شش ابزر کامپیوتر خود در دانشگاههای سان دیه گو، بولدر، کامپاین، پیتسبرگ، ایتاکا و پرینستون، یک ستون فقرات (backbone) بوجود آورد. هر یک از این ابزر کامپیوترها یک برادر کوچکتر (یک مینی کامپیوتر LSI 11، معروف به فازیال) داشت. این فازیالها به خطوط اجراهای 56-kbps متصل بودند، و زیرشبکه را می ساختند - یعنی، شبکه NSF از نظر ساخت افزاری شبیه آرپانت بود. اما، تکنولوژی نرم افزاری آن با آرپانت متفاوت بود؛ فازیالها از همان ابتدا به TCP/IP صحبت می کردند، که آنرا تبدیل به این اولین شبکه گسترده TCP/IP می کرد.

بعد از NSF تعداد زیادی شبکه منطقه ای تأسیس کرد، که به هزاران دانشگاه، آزمایشگاه تحقیقاتی، کتابخانه، و موزه اجازه می داد تا به هر یک از ابزر کامپیوترهای آن دسترسی داشته باشد، یا اینکه مستقیماً با یکدیگر تعامل برقرار کنند. این شبکه (شامل ستون فقرات و شبکه های محلی) NSFNET نامیده شد. از طریق لینکی بین یک IMP و یک فازیال در دانشگاه کارنگی ملون، NSFNET به آرپانت نیز متصل شده بود. اولین ستون فقرات NSFNET را در شکل ۲۸-۱ مشاهده می کنید.

NSFNET یک موقبیت آنی بود، و از همان ابتدا با تراکم کاری رو برو شد. NSF بلاعاقله به فکر گسترش NSFNET افتاد، و به همین منظور قراردادی با کنسرسیوم MERIT بست. برای ایجاد دو میان ستون فقرات، کانالهای فیبر نوری با ظرفیت 448-kbps از MCI (که اکنون در WorlCom ادغام شده است) اجراه شد. برای مسیریاب های شبکه نیز از IBM PC-RT استفاده شد. این شبکه نیز بسیار زود با تراکم کاری رو برو شد، و در سال ۱۹۹۰ ظرفیت ستون فقرات آن به ۱.5-Mbps ارتقاء داده شد.

با ادامه رشد NSFNET، بزودی NSF متوجه شد که دولت نمی تواند برای همیشه به سرمایه گذاری در شبکه ادامه دهد. از طرف دیگر، شرکتهای تجاری نیز مایل بودند به شبکه NSFNET ملحظ شوند، ولی مقررات NSF



شکل ۱-۲۸. ستون فقرات NSFNET در سال ۱۹۸۸.

کاربردهای انتفاعی شبکه را ممنوع کرده بود. متعاقب آن، NSF (عنوان اولین قدم بسوی تجارتی کردن شبکه، شرکتی MERIT، IBM و MCI را به ایجاد یک مؤسسه غیرانتفاعی (بنام Advanced Networks and Services - ANS) ترغیب کرد. در سال ۱۹۹۰، ANS (در منطقه سانفرانسیسکو)، Ameritech (در منطقه شیکاگو)، PacBell (در منطقه واشنگتن دی.سی.)، Sprint (در منطقه نیویورک)، هر اپراتور شبکه که بخواهد سرویس‌های تجارتی IP Online فروخته شد. اما در آن زمان دیگر شرکت‌های بسیاری سرویس‌های تجارتی IP ارائه می‌کردند، و روش شده بود که دولت باید پای خود را از تجارت شبکه بیرون بکشد.

برای تسهیل امور (و اطمینان از اینکه تمام شبکه‌های منطقه‌ای می‌توانند با هم تماس بگیرند)، NSF چهار قرارداد با شرکت‌های بزرگ برای ایجاد نقطه دسترسی شبکه (Network Access Point - NAP) امضا کرد. این چهار شرکت عبارت بودند از: Ameritech (در منطقه شیکاگو)، MFS (در منطقه واشنگتن دی.سی.)، PacBell (در منطقه سانفرانسیسکو)، Sprint (در منطقه نیویورک). هر اپراتور شبکه که بخواهد سرویس‌های ستون فقرات به شبکه‌های منطقه‌ای NSF بدد، بایستی به تمام NAP‌ها متصل باشد.

بدین ترتیب، هر بسته که بخواهد از یک منطقه به منطقه دیگر برود، می‌تواند از هر یک از این ستونهای فقرات استفاده کند، که نتیجه آن ایجاد رقابت برای سرویس بهتر و قیمت کمتر است. با این تمهد، ستون فقرات منحصر به فرد دولتی جای خود را به یک زیرساخت متنوع و رقابتی داد. بسیاری از افراد دولت فدرال را به گناه عدم خلاقیت سرزنش می‌کنند، ولی در واقع این بنیاد ملی علوم و وزارت دفاع بودند که زیرساخت‌های اینترنت را شکل داده و سپس اداره آنرا به بخش خصوصی سپرده‌ند.

در دهه ۱۹۹۰ مناطق و کشورهای بسیاری، با تأثیرگذیری از الگوی آرپانت و NSFNET، شبکه‌های ملی تحقیقاتی خود را بوجود آوردند. در اروپا، این شبکه‌ها (که EuropaNET و EBONE نام داشتند) از لینکهای ۲-Mbps شروع کردند، و به ۳۴-Mbps ارتقاء یافتند. در آنجانیز زیرساخت‌های شبکه بتدریج به بخش خصوصی محول شد.

کاربردهای اینترنت

بعد از آنکه در اول ژانویه ۱۹۸۳ TCP/IP (عنوان آرپانت رسمی) معرفی شد، تعداد شبکه‌ها، کامپیوترها و کاربران متصل به آن بسرعت افزایش یافت؛ وقتی آرپانت و NSFNET به هم متصل شدند، رشد آن

حالت نمایی بخود گرفت. بسیاری از مناطق و کشورها (از جمله کانادا، اروپا و آقیانوسیه) به شبکه ملحق شدند. در اواسط دهه ۱۹۸۰ دیگر افراد به این مجموعه به عنوان شبکه‌ای از شبکه‌ها (که بعدها به اینترنت معروف شد) نگاه می‌کردند، بدون آنکه هیچگونه بخششانه رسمی در کار باشد، یا حتی مراسم افتتاحیه‌ای (با قیچی و نوارهای رنگی، و تشویق و هورا) برگزار شده باشد.

چسبی که اینترنت را به هم متصل نگه می‌دارد، مدل TCP/IP و مجموعه پروتکلهای آن است. پذیرش TCP/IP باعث شد تا سرویسهای جهانی بتوانند جنبه عملی بخود بگیرند.

اما واقعاً «روی اینترنت بودن» چه معنایی دارد؟ طبق تعریف ما، ماشینی روی اینترنت است که مجموعه پروتکلهای TCP/IP را اجرا کند، یک آدرس IP داشته باشد، و بتواند بسته‌های IP را به تمام ماشینهای دیگری که روی اینترنت هستند، بفرستد. صرف توانایی ارسال و دریافت ایمیل به معنای بودن روی اینترنت نیست، چون سرویسهای ایمیل می‌توانند به شبکه‌های خارج از اینترنت هدایت شود. با این حال، اوضاع با وضعیتی که در حال حاضر وجود دارد (میلیونها کامپیوتر شخصی می‌توانند با مودم به یک ISP وصل شده، یک آدرس IP موقتی بگیرند، و بسته‌های IP را بدل کنند)، کمی مغلوش و مبهم است. اما، مادامیکه این کامپیوترها به مسیریاب ISP متصل هستند، پُرپیراه نیست که آنها را روی اینترنت بدانیم.

اینترنت سنتی (از ۱۹۷۰ تا اوایل دهه ۱۹۹۰) چهار کاربرد عمده داشت:

۱. ایمیل (e-mail) - نوشتن، ارسال و دریافت نامه‌های پُست الکترونیک از همان روزهای اول آغازت جزء سرویسهای آن بود، و همچنان یکی از محبوبترین‌هاست. امروزه بسیاری از افراد روزانه دهها و صدها ایمیل دریافت می‌کنند، و به آن بعنوان دریچه‌ای برای ارتباط با دنیای خارج نگاه می‌کنند - بسیار بیشتر از تلفن یا پُست معمولی.

۲. اخبار (news) - گروه خبری (newsgroup) یک محفل اختصاص یافته برای تبادل پیام در یک زمینه خاص است. امروزه هزاران گروه خبری در زمینه‌های فنی و غیرفنی (از جمله کامپیوتر، علوم، هنر و سیاست) وجود دارند. هر گروه خبری برای خود قواعد و مقرراتی دارد، که سریعی‌تری از آنها را برآنمی‌تابد.

۳. ورود از راه دور (remote login) - هر روز هزاران نفر در سراسر دنیا برای ورود به کامپیوترهای دیگر از طریق اینترنت (البته آنها باید حق ورود به آنها را داشته باشند). از برنامه‌هایی مانند telnet یا ssh استفاده می‌کنند.

۴. انتقال فایل (file transfer) - با استفاده از برنامه‌های FTP، کاربران اینترنت می‌توانند فایلهای خود را از یک ماشین به ماشین دیگر کپی کنند. جریان انتقال دانش از این طریق بسیار گستردگ و متعدد است.

تا اوایل دهه ۱۹۹۰ اینترنت جوانگاه دانشگاهیان، کارمندان دولت و محققان صنعتی بود؛ اما یک برنامه کاربردی جدید بنام WWW (World Wide Web) توانست به کاربران حرفه‌ای اینترنت ملحق شوند. این برنامه، که توسط نام برنرزلی (Tom Berners-Lee) از فیزیکدانان مرکز تحقیقات هسته‌ای اروپا (CERN) ابداع شد، هیچ یک از سرویسهای اینترنت را عوض نکرد، ولی کاربرد آنها را ساده‌تر کرد. به کمک این تکنولوژی جدید، و برنامه مرورگر موzaïc (Mosaic browser)، که توسط مارک آندرسن در مرکز ملی کاربردهای اینکامپیوتر (NCSA) نوشته شد، WWW ایجاد سایتها بین مشکل از صفحات مختلف (و با اطلاعاتی در قالبهای متن، تصویر، صدا، و حتی ویدئو)، بالینکهایی به صفحات دیگر را امکان‌ذیر کرد. با کلیک کردن روی یک لینک (link)، کاربر مستقیماً به صفحه‌ای که مشخص شده، می‌پردازد. حتماً سایتها بسیاری متعلق به شرکتهای بزرگ را دیده‌اید، که می‌توانند با کلیک کردن هر یک از لینکهای آن، به صفحه مربوطه (مثلًاً، صفحه مربوط به محصولات شرکت، لیست قیمت‌های آن، پشتیبانی فنی، فروش وغیره) وارد شوید. در زمانی کوتاه صفحات جدید و متنوعی به WWW اضافه شد، صفحاتی مانند نقشه شهرها و کشورها،

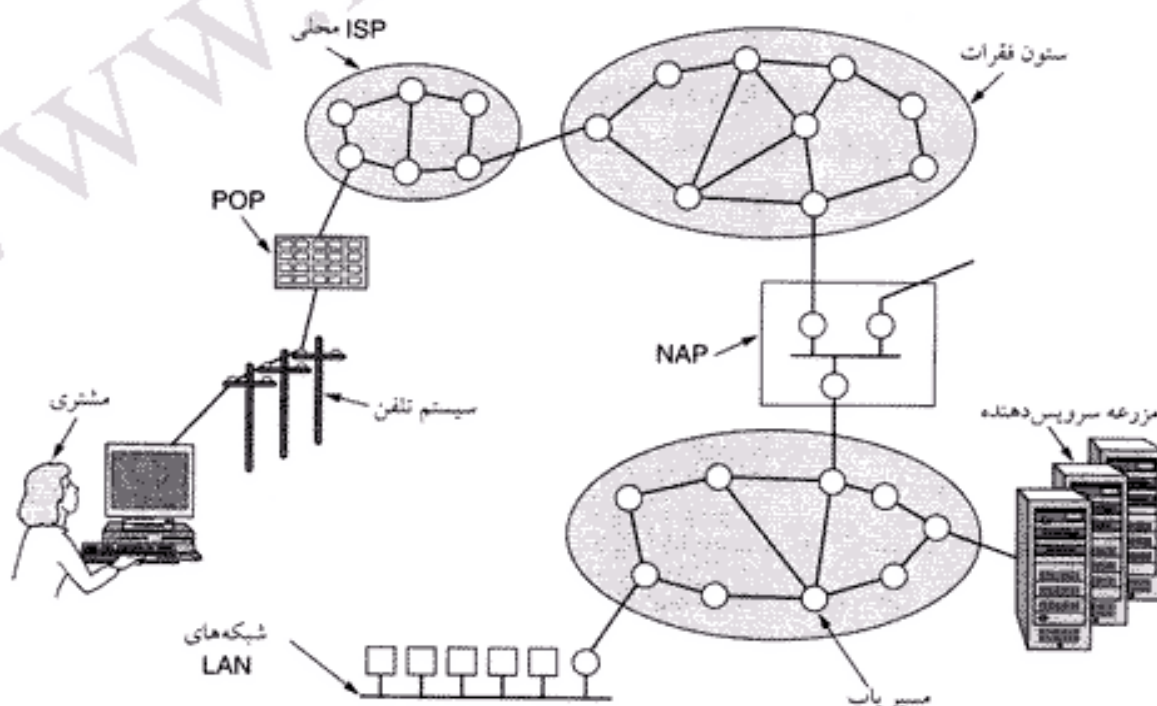
جدول قیمت سهام، کاتالوگ کارتهای کتابخانه‌ها، برنامه‌های رادیویی، و حتی متن کامل کتابهایی که از شمول قانون حقتألیف خارج شده‌اند (مانند کتابهای مارک تواین، چارلز دیکنز، و امثال‌هم). حتی بسیاری از افراد عادی نیز برای خود سایت (صفحات خانگی) ساخته‌اند.

موتور محرکه این رشد، شرکتها ارائه‌دهنده سرویس اینترنت (Internet Service Provider - ISP) بودند. این شرکتها به افراد اجازه می‌دادند تا از خانه و با کامپیوترهای شخصی خود به اینترنت متصل شده، و از سرویسهای آن استفاده کنند. در دهه ۱۹۹۰، این شرکتها هر ساله برای دهها میلیون نفر امکان دسترسی اینترنت فراهم کردند، و چهره آنرا از محیطی دانشگاهی و نظامی به یک شبکه عمومی تغییر دادند. تعداد دقیق کاربران اینترنت در حال حاضر معلوم نیست، ولی محققًا سر به صدها میلیون نفر می‌زند، و خیلی زود از مرز یک میلیارد خواهد گذشت.

معماری اینترنت

در این قسمت سعی می‌کنیم تصویری کلی از اینترنت بدست دهیم (شکل ۲۹-۱ را بینید). به دلیل شباهتها و تداخل وظایف زیادی که بین شرکتها مخابرات و ISP ها وجود دارد، امزوه اوضاع بسیار در هم و مغوش است، و بسختی می‌توان گفت کی چکاره است - به همین دلیل توضیحات ذیل ساده‌تر از آن چیزیست که در واقعیت وجود دارد. اجازه دهید شکل ۲۹-۱ را جزء به جزء بررسی کنیم.

بهترین نقطه برای شروع، خانه مشتری (client) است. در اینجا فرض را بر این گذاشته‌ایم که مشتری با استفاده از یک مودم و خط تلفن به ISP متصل می‌شود. مودم (modem) وسیله‌ایست که سیگنالهای دیجیتالی کامپیوتر را به سیگنالهای آنالوگ تبدیل می‌کند، تا این سیگنالها بتوانند بدون اعوجاج روی خطوط تلفن منتقل شوند. این سیگنالها در نقطه تماس ISP (که به Point Of Presence - POP - معروف است) مجددأ تبدیل به سیگنالهای دیجیتال شده، و وارد شبکه منطقه‌ای ISP می‌شود. از این نقطه به بعد سیستم کاملاً دیجیتال است، و بر مبنای سوئیچ بسته کار می‌کند. اگر این ISP همان شرکت مخابرات باشد، POP در مرکز سوئیچینگ تلفن واقع



شکل ۱-۲۹. یک تصویر کلی از اینترنت.

خواهد بود؛ اما اگر ISP و شرکت مخابرات یکی نباشد، POP یک مرکز سوئیچینگ کوچک بین راهی خواهد بود، که از آنجا به شبکه تلفن وصل می شود.

شبکه منطقه ای هر ISP از چند مسیریاب، که به شهرهای مختلف تحت پوشش آن ISP سرویس می دهند، تشکیل می شود. اگر مقصد بسته ارسال شده از مشتری یکی از کامپیوترهای واقع در همان شبکه منطقه ای ISP باشد، بلافاصله به آن تحویل داده می شود. ولی اگر چنین نباشد، بسته به اپراتور ستون فقرات ISP داده خواهد شد. اپراتور ستون فقرات (backbone operator) بالاترین نقطه این زنجیره است (شرکتهای Sprint و AT&T و جزء اپراتورهای عمده هستند). هر اپراتور یک شبکه بزرگ از ستونهای فقرات بین المللی (مشکل از هزاران مسیریاب که با فیبرهای نوری پُرسرعت به هم متصلند) را اداره می کند. شرکتهای بزرگ و آنها می که سرویسهای مبتنی بر اینترنت ارائه می کنند، معمولاً مستقیماً به ستون فقرات متصل هستند. اپراتورهای ستون فقرات این نوع خدمات را تشویق می کنند، و برای آن تسهیلات و بیمهای بنام کاربر کرایه ای فراهم می آورند، که بعلت ارتباط نزدیک با ستون فقرات از سرعتهای بسیار بالایی برخوردارند.

اگر مقصد بسته ارسال شده یکی از ISP های متصل به ستون فقرات باشد، به نزدیکترین مسیریاب فرستاده می شود و از آنجا بدست وی خواهد رسید. با این حال در دنیا ستونهای فقرات متعددی (با سرعتهای مختلف) وجود دارند، و احتمال دارد که این بسته وارد یکی از این شاهراههای رقیب شود. برای اینکه بسته های بتوانند بر احتیاج شاهراهها حرکت کنند، تمام آنها باید به یک NAP متصل باشند - NAP چیزی نیست بیش از اتفاقی پُرس از مسیریاب های متعدد (حداقل یکی به ازای هر شاهراه)، که در یک LAN ساده به هم متصل شده اند. شاهراههای بزرگ، غیر از اتصال از طریق NAP، معمولاً بصورت مستقیم نیز به شاهراههای دیگر راه دارند (که به آن ارتباط دو جانبی گفته می شود). یکی از تنافضهای بزرگ اینترنت آن است که شرکتهایی که در انتظار عموم با هم رقابت سخت دارند، در خفا با یکدیگر ارتباطات نزدیک و تنگاتنگ برقرار می کنند (Metz, 2001).

این هم از مروری اجمالی بر اینترنت. البته در فصلهای آینده تک تک این اجزاء، الگوریتمها، و پروتکلها را مفصلأ بررسی خواهیم کرد. نکته ای که جالب است بدانید اینست که امروزه بسیاری از شرکتها ارتباطات داخلی شبکه خود را بر اساس مدل و تکنولوژیهای اینترنت بنام می کنند، چیزی که به اینترنت (intranet) معروف است.

۲-۵ شبکه های اتصال-گرا: X.25 و ATM و Frame Relay

از همان اولین روزهایی که شبکه پا به عرصه وجود گذاشت، جنگ بین طرفداران زیر شبکه های اتصال-گرا و شبکه های غیر متصل (دیتاگرام) نیز شروع شد. مهمترین برگ برندۀ طرفداران زیر شبکه های غیر متصل همان آرپاست اینترنت است. بیاد دارید که قصد اولیه وزارت دفاع آمریکا از بنیان گذاری آرپاست، ایجاد شبکه ای بود که بتواند در مقابل ضربات هسته ای (و منهدم شدن بخش بزرگی از خطوط و تجهیزات انتقال) دوام بیاورد (در واقع، هدف اصلی این طرح بالابردن ضربت تحمل خرابی شبکه بود). این رهیافت منجر به طراحی شبکه ای شد که در آن هر بسته راه خود را مستقل از بسته های دیگر طی می کند. بدین ترتیب، اگر تعدادی از مسیریاب های شبکه از مدار خارج شوند، مادامیکه شبکه بتواند مسیرهای جدید خود را از نو پیکر بندی کند، در ارسال بسته ها از مبدأ به مقصد خللی پیش نخواهد آمد.

طرفداران زیر شبکه های اتصال-گرا معمولاً همان شرکتهای تلفن هستند. در این سیستم، آغاز کننده ارتباط قبل از آنکه بتواند ارسال اطلاعات را شروع کند، بایستی منتظر برقراری ارتباط مستقیم با طرف مقابل بماند. این ارتباط فیزیکی در تمام طول تماس برقرار می ماند، و تمام بسته های اطلاعات از همین مسیر واحد عبور خواهد کرد. اگر هر یک از تجهیزات این مسیر به هر دلیلی از کار بیفتند، تماس قطع خواهد شد - چیزی که وزارت دفاع مسلماً نمی پسندد.

پس علت علاقه شرکتهای تلفن به این سیستم چیست؟ دو دلیل اصلی این علاقه عبارتند از:

۱. کیفیت سرویس
۲. حسابرسی مصرف‌کنندگان

در شبکه‌های اتصال-گرا هر تماس مقداری از منابع زیرشبکه (از قبیل توان پردازشی مسیریاب‌ها) را بخود اختصاص می‌دهد، و در صورتیکه این منابع به حالت اشباع برستند، تماس جدید امکان‌پذیر نیوده، و کاربر با بوق اشغال روی رو خواهد شد. در این روش تماس‌ها (بدلیل اختصاص منابع کافی) از کیفیت بالایی برخوردار هستند. از طرف دیگر، اگر در شبکه‌های غیرمتصل تعداد زیادی بسته به یکباره وارد یک مسیریاب شوند، ممکنست برخی از آنها (بدلیل کمبود امکانات پردازشی) در داخل روتور از بین بروند. البته فرستنده متوجه این نقص خواهد شد، و بسته‌های گمشده را از نو ارسال خواهد کرد، ولی همین موضوع باعث افت کیفیت شبکه (بویژه در مورد صدا و تصویر) می‌شود. لازم به گفتن نیست که شرکتهای تلفن بیش از هر چیز نگران کیفیت صدا هستند، و به همین دلیل همچنان زیرشبکه‌های اتصال-گرا را ترجیح می‌دهند.

دلیل دومی که شرکتهای تلفن سرویسهای اتصال-گرا را بیشتر می‌پسندند، امکان صدور صورتحساب برای مشترکان است (کاری که مدت‌هاست به آن عادت کرده‌اند). هزینه تماسهای بین شهری و خارج از کشور معمولاً بر حسب مدت مکالمه محاسبه می‌شود (علت اتخاذ این روش هم بیشتر سادگی آن بوده است). اگر تماس مستقیمی بین دو طرف مکالمه برقرار نباشد، طبعاً این شرکتها نمی‌توانند برای مشترکان خود صورتحساب صادر کنند.

سیستمهای محاسبه صورتحساب هزینه بسیار سنگینی به شرکتهای تلفن تحمیل می‌کند. اگر یک شرکت تلفن بر اساس یک شارژ ثابت ماهیانه از مشترکان خود بول دریافت کند، علیرغم بالا رفتن مصرف مشترکان، می‌تواند بول زیادی صرف‌جویی کند. اما عوامل زیادی (که بیشتر آنها هم سیاسی هستند) با اتخاذ این روش مخالفت می‌کنند. جالب‌ست بدانید که در اغلب سیستمهای مشابه (مانند تلویزیونهای کابلی و برخی پارکهای تفریحی) از روش محاسبه ثابت استفاده می‌شود. در این سیستمهای هم امکان پرداخت به ازای مصرف وجود دارد، ولی بدلیل هزینه بالای صدور صورتحساب معمولاً از آن اجتناب می‌شود.

به دلایل فوق، جای تعجب نیست که شرکتهای تلفن طرفدار زیرشبکه‌های اتصال-گرا باشند؛ اما تعجب برانگیز این است که، اینترنت هم دارد به همین سمت پیش می‌رود - البته با این استدلال که این کار باعث بالا رفتن کیفیت سرویسهای صدا و تصویر آن خواهد شد. اکنون اجازه دهید چند شبکه اتصال-گرا را بهتر بشناسیم.

X.25 و Frame Relay

اولین شبکه اتصال-گرا که وارد سرویس عمومی شد، شبکه X.25 بود. این شبکه در اوایل دهه ۱۹۷۰، و در زمانی طراحی شد که شرکتهای تلفن بصورت انحصاری عمل می‌کردند، و هر کشور شبکه ملی خاص خود را داشت. برای استفاده از X.25، ابتدا کامپیوتر مبدأ با ماشین مقصد تماس تلفنی برقرار می‌کرد. از آنجاییکه در آن واحد تماسهای مختلفی می‌توانست وجود داشته باشد، به هر تماس تلفنی یک شماره داده می‌شد. بسته‌های داده بسیار ساده بودند: یک سرآیند ۳ بایتی و بدندهای متشكل از ۱۲۸ بایت. سرآیند (header) تشکیل می‌شد از یک شماره تماس ۱۲ بیتی، یک شماره ترتیب بسته (packet sequence number)، یک عدد تصدیق دریافت (acknowledgement number)، و چند بیت متفرقه. شبکه‌های X.25 به مدت نزدیک به یک دهه با موفقیتی نسیب کار کردند.

در دهه ۱۹۸۰ شبکه‌های X.25 جای خود را به نوع جدیدی از شبکه‌های اتصال-گرا بنام frame relay (رله فریم) دادند. این شبکه جدید اساساً هیچ نوع کنترل خطأ و کنترل جریانی نداشت، و بسته‌ها به همان نسبت

دریافت در مقصد تحویل می شدند (البته اگر به مقصد می رسیدند). این سه خصوصیت (فقدان کنترل خطای، فقدان کنترل جریان، و تحویل ترتیبی پسته ها) شبکه های frame relay را بسیار شبیه یک LAN بزرگ می کند، و در واقع بزرگترین کاربرد آن هم همین است: اتصال چند LAN دور از هم، و ایجاد یک LAN بزرگ. شبکه های frame relay هم نسبتاً موفق بودند، و هنوز در برخی جاها از آنها استفاده می شود.

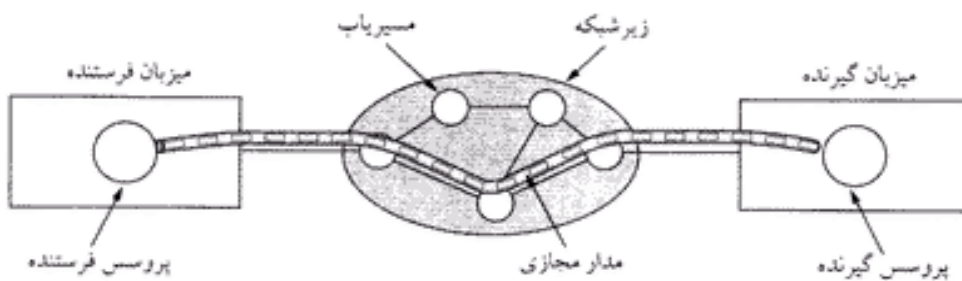
حالات انتقال آسنکرون (ATM)

یک دیگر از شبکه های اتصال گرا (که اهمیت بسیار بیشتری نیز دارد) شبکه حالت انتقال آسنکرون (Asynchronous Transfer Mode - ATM) است. علت این نامگذاری عجیب آن است که در شبکه های تلفن اکثر تماسها بصورت سنتکرون synchronous - وابسته به پالس ساعت) هستند، در حالیکه ATM چنین نیست. شبکه ATM در اوایل دهه ۱۹۹۰ طراحی شد، و سرو صدای زیادی نیز پا کرد (Ginburg, 1996; Gorlaski, 1995; Ibe, 1997; Kime et al., 1994; Stallings, 2000) با ادعای ادغام تمام انواع شبکه و سیستمهای مخابراتی (صدا، داده، تلویزیون کابلی، تلکس، تلگراف، کبوترهای نامه بر، قوطیهای حلیمی سیمی، طبلهای افریقاپی، علامتهای دودی سرخچوستان، و خلاصه هر چیزی که به نوعی اطلاعات منتقل می کند) به میدان آمدند - اتفاقی که هرگز نیفتاد. علت آن هم تا نقریباً شبیه همان بلاپی بود که سر OS ۱۰۰ (زمان نامناسب، تکنولوژی بد، پیاده سازی نامناسب، و سیاستهای غلط). شرکتهای اینترنتی که متظر وسیله ای بودند تا شرکتهای تلفن را در همان راند اول از پا در آورند، به ATM امید بستند. اما این امید دیری نپانید، و شرکتهای اینترنتی (حتی سر سخت ترین آنها) بزودی دریافتند که تاریخی مطلوب راه درازی در پیش دارند. البته ATM از OSI پسیار موقت برود، و حتی امروز هم در شبکه های تلفن (و برای انتقال پسته های IP) مورد استفاده قرار می گیرد. از آنجاییکه این زیرشبکه فقط برای ارتباطات داخلی بکار می رود، اغلب کاربران معمولی از وجود آن اطلاعی ندارد، ولی ATM زنده و سر حال است.

مدار مجازی ATM

از آنجاییکه شبکه های ATM از نوع اتصال گرا هستند، برای برقراری ارتباط اولیه ابتدا باید یک پسته خاص بفرستند. با عبور این پسته از زیرشبکه، تمام مسیر را باید که در مسیر آن قرار دارند، آنرا در جدولهای خود ثبت می کنند و منابع لازم را برای آن کنار می گذارند. به ارتباطی که بدین طریق برقرار می شود، مدار مجازی (virtual circuit) می گویند، چون پسیار شبیه مدارهای فیزیکی در شبکه های تلفن است (شکل ۱-۳۰ را ببینید). پسیاری از شبکه های ATM از مدارهای مجازی دائمی بین دو نقطه پشتیبانی می کنند (که پسیار شبیه خطوط اجاره ای در سیستم تلفن معمولی است). هر اتصال (موقعیت یا دائم) دارای یک شماره شناسایی است.

بعد از برقراری ارتباط، دو طرف می توانند شروع به فرستادن داده کنند. ایده اصلی در ATM ارسال داده ها در پسته های کوچک و با اندازه ثابت، بنام سلول (cell)، است. هر سلول ۵۳ بایت طول دارد، که ۵ بایت آن سرآیند، و



شکل ۱-۳۰. یک مدار مجازی.

۵ بایت	۴۸ داده های کاربر
سرآیند	

شکل ۱-۱. یک سلوول ATM.

۴۸ بایت باقیمانده داده هاست (شکل ۱-۱). شماره شناسایی اتصال در سرآیند سلوولها نوشته می شود، بطوریکه تمام مسیریاب های مسیر می توانند تشخیص دهنده هر سلوول متعلق به کدام اتصال است، و چگونه باید آنرا هدایت کنند. هدایت سلوولها بصورت سخت افزاری (و با سرعت فوق العاده بالا) صورت می گیرد - در واقع، علت اصلی اندازه ثابت سلوولها در شبکه های ATM اینست که ساخت مسیریاب های سخت افزاری برای آن بسیار ساده است (هدایت بسته های IP با اندازه متغیر به مسیریاب های نرم افزاری نیاز دارد، که بسیار کنترل هستند).

مزیت دیگر ATM توانایی آن در ارسال همزمان یک سلوول به مسیرهای مختلف است - که این ویژگی در سیستمهای پخش تلویزیونی بسیار مفید است. از طرف دیگر، کوچک بودن سلوولها باعث می شود تا همچنین خطی برای مدت طولانی اشغال نشود، و کیفیت سرویس افزایش یابد.

در ATM تمام سلوولها از یک مسیر به مقصد هدایت می شوند. البته تضمینی برای رسیدن یک سلوول به مقصد وجود ندارد، ولی ترتیب آنها حتماً رعایت می شود. اگر سلوول ۲ بعد از سلوول ۱ فرستاده شده باشد، به همان ترتیب به مقصد می رسد، و هرگز سلوول ۲ پیش از سلوول ۱ به مقصد نخواهد رسید. اگر هر یک از این سلوولها (با هر دوی آنها) در بین راه از بین بروند، این بر عهده پرونکلهای لایه های بالاتر است که آنها را بازیابی کنند. از این نظر ATM حداقل یک پله بالاتر از اینترنت می ایستد (که نه ترتیب بسته ها ضمانت می شود، نه حتی رسیدن صحیح و سالم آنها).

سازماندهی شبکه های ATM شبیه WAN های قدیمی (متشكل از خطوط تلفنی و سوئیچها) است. متداولترین سرعانها در شبکه های ATM عبارتند از ۱۵۵-Mbps و 622-Mbps (البته ATM از سرعانها بالاتر هم پشتیبانی می کند). علت انتخاب سرعت ۱۵۵-Mbps آنست که تلویزیونهای با وضوح بالا (HDTV) به چنین سرعتی نیاز دارند - مقدار دقیق این سرعت ۱۵۵.۵۲-Mbps است، که دقیقاً معادل سرعت سیستم AT&T SONET می باشد. علت انتخاب سرعت 622-Mbps نیز اینست که از ترکیب چهار کانال ۱۵۵.۵۲-Mbps یک کانال 622-Mbps بوجود می آید.

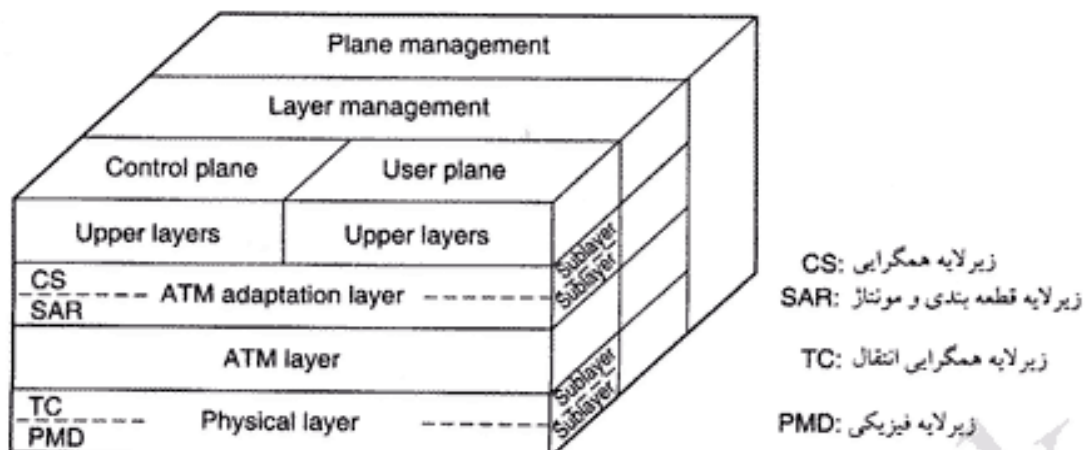
مدل مرجع ATM

شبکه ATM برای خود یک مدل مرجع مستقل دارد، که با مدلهای OSI و TCP/IP فرق دارد - این مدل را در شکل ۱-۲ ملاحظه می کنید. این مدل سه لایه دارد: لایه فیزیکی، لایه ATM، لایه انطباق ATM (و هر چند لایه که کاربر مایل باشد روی این لایه ها سوار کند).

لایه فیزیکی با مشخصات فیزیکی سیستم (ولتاژها، زمانبندی بیت ها و غیره) سروکار دارد. مدل ATM هم پیشنازی در مورد این مشخصات ندارد، و می گوید که ارسال سلوولها می تواند بصورت مستقیم یا از طریق سیستمهای انتقال دیگر انجام شود. بعبارت دیگر، ATM مستقل از سیستم انتقال است.

لایه ATM با خود سلوولها و انتقال آنها سروکار دارد. ایجاد و رها کردن مدار مجازی، تعریف فیلد های سرآیند سلوول، و کنترل ازدحام (congestion control) از وظایف این لایه است.

از آنجانیکه اکثر برنامه های کاربردی تمایلی به کار کردن با بسته هایی به کوچکی سلوولهای ATM ندارند، یک لایه دیگر بالای لایه ATM تعییه شده تا این قبيل برنامه ها بتوانند بسته های بزرگتری به ATM بفرستند. این لایه



شکل ۱-۳۲. مدل مرجع ATM

(در سمت فرستنده) بسته های داده را به سلولهای ۵۳ بایتی می شکند، و در طرف گیرنده آنها را دوباره سر هم می کند. نام این لایه، لایه انتبطاق (ATM Adaptation Layer - AAL) است. بر خلاف مدل های قبلی که دو بعدی بودند، مدل ATM یک مدل مرجع سه بعدی است (شکل ۱-۳۲-۱ را ببینید). صفحه کاربر (user plane) با انتقال داده، کنترل جریان، تصحیح خطأ، و دیگر عملکردهای کاربر سروکار دارد. از طرف دیگر، صفحه کنترل (control plane) مدیریت اتصال را بر عهده دارد. وظیفه صفحه های مدیریت لایه (plane management) و مدیریت صفحه (layer management) مدیریت منابع سیستم و هماهنگ کردن لایه های بینایی است.

لایه های فیزیکی و AAL هر یک به دو زیر لایه تقسیم شده اند، یکی در پائین برای انجام عملکردهای محوله، و دیگری در بالا برای ارتباط با لایه بالاتر (که زیر لایه همگرایی - convergence sublayer - خوانده می شود). وظیفه هر یک از این لایه ها و زیر لایه ها را در شکل ۱-۳۳ ملاحظه می کنید.

OSI لایه	ATM لایه	ATM زیر لایه	کارکرد
3/4	AAL	CS SAR	واسط استاندارد قطعه بندی و موئناز
2/3	ATM		کنترل جریان تولید سر آیند سلول مدار مجازی - مدیریت مسیر مالی پلکس اینوالنی پلکس سلول.
2		TC	ابزوله کردن سرعت سلول تولید مجموع تطبیقی تولید سلول بسته بندی و باز کردن بسته ها تولید فریم
1		PMD	زمان بندی بست دسترسی فیزیکی

شکل ۱-۳۳. وظایف لایه ها و زیر لایه های ATM

زیرلایه PMD (Physical Medium Dependent) مستقیماً به کابل شبکه وصل می شود، و کار آن ارسال و دریافت بیت ها و ایجاد همزمانی بین آنهاست. هر نوع کابل و سیستم انتقال زیرلایه PMD خاص خود را دارد. زیرلایه دیگر لایه فیزیکی، TC (Transmission Convergence) نام دارد. وقتی یک سلول ارسال می شود، لایه TC آنرا بصورت جریانی از بیت های PMD می فرستد - که این کاری ساده است. در طرف گیرنده، لایه TC باید جریان بیت هایی را که از لایه PMD دریافت می کند، دوباره بصورت سلول در آورد - بعبارت دیگر باید بتواند ابتدا و انتهای هر سلول را بدستی تشخیص دهد. در مدل ATM این کار در لایه فیزیکی انجام می شود، وظیفه ی که در مدل OSI (و تقریباً تمام مدل های دیگر) بر عهده لایه پیوند داده است.

مانطور که قبلاً هم گفتیم، لایه ATM مدیریت ایجاد و انتقال سلولها را بر عهده دارد. مهمترین بخش از وظایف ATM نیز در همین لایه صورت می گیرد. این لایه تلفیقی است از لایه های لینک داده و شبکه در مدل OSI - که در ضمن هیچ زیرلایه ای هم ندارد.

لایه AAL به دو زیرلایه SAR (Segmentation And Reassembly) و CS (Segmentation And Reassembly) تقسیم شده است. لایه پانیتی (SAR) در طرف فرستنده بسته های داده را به سلول می شکند، و در طرف گیرنده دوباره آنها را به هم می چسباند. لایه بالایی (CS) وظیفه ارائه سرویسهای مختلف به برنامه های کاربردی را بر عهده دارد.

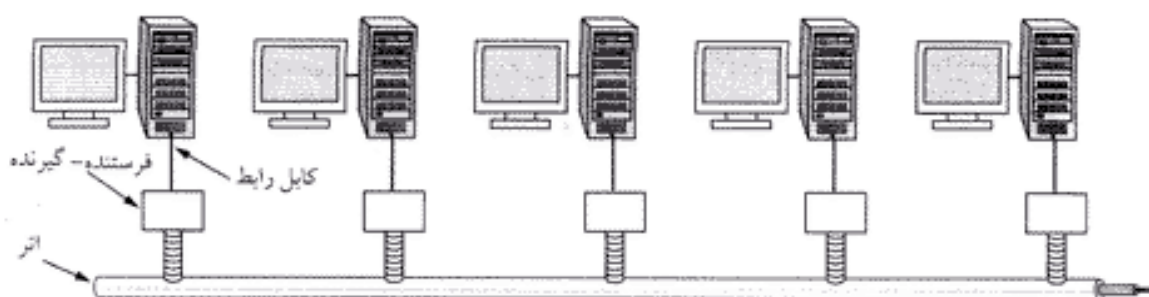
از آنجاییکه ATM در سرعتی زوال قرار دارد، در این کتاب بیش از این درباره آن صحبت نخواهیم کرد. با این حال، بدليل نصب در مقیاس وسیع، به احتمال زیاد تا چند سال دیگر نیز دوام خواهد آورد. برای کسب اطلاعات بیشتر درباره ATM به (Dobrowski and Grise, 2001; Gadecki and Heckart, 1997) مراجعه کنید.

۳.۵۱ اترنت

ایترنت و ATM هر دو شبکه های گسترده هستند، ولی در هر شرکت، سازمان و دانشگاه تعداد زیادی کامپیوتر وجود دارد که باید به هم متصل شوند. از همین جاست که نیاز به شبکه های محلی شکل می گیرد. در این قسمت می خواهیم کمی درباره متداولترین شبکه محلی، یعنی اترنت (Ethernet)، صحبت کنیم.

دانستان ما از ایالت بکر و دست نخورده هاوایی، در اوایل دهه ۱۹۷۰، شروع می شود - در اینجا منظور از «بکر و دست نخورده» فقدان شبکه تلفن است. با اینکه نبود شبکه تلفن برای کسانی که هاوایی را برای استراحت انتخاب می کردند، یک مزیت بود، ولی برای محققی بنام نورمن آبرامسون و همکارانش در دانشگاه هاوایی که می خواستند کاربران جزایر دورافتاده هاوایی را به کامپیوتر مرکزی در هونولولو (مرکز ایالت هاوایی) متصل کنند، چندان خوشایند نبود. کشیدن کابل از وسط اقیانوس آرام مسلمانی توانست راه حل مشکل آنها باشد، پس باید فکر دیگری می کردند.

یکی از راه حل هایی که آنها پیدا کردند، استفاده از امواج رادیویی با برد کوتاه بود. هر ترمینال به یک رادیویی کوچک وصل می شد، که دو فرکانس داشت: فرکانس ارسال (به کامپیوتر مرکزی)، فرکانس دریافت (از کامپیوتر مرکزی). وقتی کاربر می خواست به کامپیوتر مرکزی وصل شود، روی فرکانس ارسال یک بسته می فرستاد. اگر کس دیگری در همان لحظه در حال ارسال نبود، بسته مذبور به کامپیوتر مرکزی می رسید، و کاربر می توانست بسته تصدیق دریافت (acknowledgement) آنرا روی فرکانس دریافت بگیرد. اما اگر کانال اشغال، بود، ترمینال بسته تصدیق دریافت را نمی گرفت، و متوجه می شد که باید دوباره سعی کند. از آنجاییکه روی کانال دریافت فقط یک کامپیوتر (کامپیوتر مرکزی) مجاز به ارسال اطلاعات بود، هرگز در آن انسداد پیش نمی آمد. این سیستم، که آلوهانت (ALOHANET) نام گرفت، در شرایط ترافیک پائین خوب کار می کرد، ولی در ترافیک بالا بشدت ناکارآمد می شد.



شکل ۳۴-۱. معماری اینترنت اولیه.

در همان زمان، دانشجویی بنام باب متکالف که نازه از M.I.T فارغ‌التحصیل شده بود، به قصد ادامه تحصیل در مقاطع دکترا وارد دانشگاه هاروارد شد. باب در حین مطالعات خود با کارهای آبرامسون آشنا، و پشتیت به آن علاقمند شد. این علاقه تا آن حد بود که باب تصمیم گرفت قبل از شروع به کار در مرکز تحقیقات زیراکس در پالو آلتو (Xerox PARC)، تابستان را در هاوایی بگذراند و با آبرامسون کار کند. وقتی باب متکalf به Xerox برگشت، متوجه شد که محققان آنجاروی پروژه‌ای کار می‌کنند که بعدها به کامپیوتر شخصی (Personal Computer - PC) معروف شد. ولی این یک ماشین ایزووله و جدا از همه جا بود. باب، با استفاده از تجارت آبرامسون، و به کمک یکی از همکارانش بنام دیوید باگز، اولین شبکه محلی را طراحی و پیاده‌سازی کرد (Metcalfe and Boggs, 1976).

آنها این سیستم را (بیان ماده‌ای خیالی بنام اتئر - ether - که تا مدت‌ها تصور می‌شد محیط انتشار امواج الکترومغناطیس است) اینترنت نامیدند. (بعد از کشف معادلات انتشار امواج الکترومغناطیس توسط فیزیکدان بریتانیایی، جیمز کلارک ماسکول، دانشمندان فرض را بر این گذاشتند که این امواج در محیطی بنام اتئر منتشر می‌شوند. فقط بعد از آزمایشات معروف مایکلسون-مورلی بود که فیزیکدانان دریافتند امواج الکترومغناطیس می‌توانند در خلاء منتشر شوند).

رسانه انتشار در این سیستم خلاه نبود، بلکه از یک رشته کابل هم محور (coaxial) ضخیم بطول حداقل ۲/۵ کیلومتر (با یک تکرارکننده در هر ۵۰۰ متر) استفاده می‌شد (این کابل در واقع همان اتئر محسوب می‌شد) - شکل ۳۴-۱ را ببینید. حداقل تا ۲۵۶ کامپیوتر را می‌شد به این کابل متصل کرد. به چنین کابلی، که چندین ماشین بصورت موازی به آن متصل شده‌اند، کابل چنداتصالی (multidrop cable) گفته می‌شود. اینترنت با سرعت 2.94 Mbps می‌تواند به کار می‌کند. اینترنت یکی از اشکالات عمده آلوهانت را نیز برطرف کرده بود: هر کامپیوتر قبل از ارسال پسته خود ابتدا به کابل گوش می‌کرد، تا مطمئن شود کس دیگری در همان لحظه در حال استفاده از آن نیست. اگر چنین بود، کامپیوتر تا خالی شدن خط کار خود را عقب می‌انداخت. بدین ترتیب، اینترنت توانست با اجتناب از تداخل‌های بین مورد به کارایی بالاتری دست یابد. البته آلوهانت امکان انجام چنین کاری را نداشت، چون فرستنده یک جزیره نمی‌توانست امواج فرستنده‌های جزایر دیگر را بشنود.

علیرغم اینکه کامپیوترهای اینترنت تا وقتی خط خالی نباشد، اقدام به ارسال نمی‌کنند، اما مسئله دیگری ممکنست بروز کند: اگر چند کامپیوتر هم‌سان متظر خالی شدن خط باشند، و به محض اینکه خط خالی شد، در یک لحظه شروع به ارسال اطلاعات خود کنند، چه خواهد شد؟ راه حل این مشکل آن است که هر کامپیوتر در تمام لحظات ارسال اطلاعات خود به خط گوش کند، و اگر متوجه تداخل امواج شد، ابتدا به دیگران اخطار می‌فرستد، و سپس برای مدتی کوتاه (که مقدار آنرا بطور تصادفی تعیین می‌کند) کثار می‌کشد، و بعد از این مدت دوباره سعی

من کند؛ اگر در مرتبه بعد باز هم تداخل پیش آمد، مدت انتظار را دو برابر می کند، تا بالاخره یکی از آنها فرصت ارسال امواج را پیدا کند.

ایرنت زیراکس چنان موفق بود که در سال ۱۹۷۸ شرکتهای DEC ، ایتل و زیراکس استانداردی بنام DIX برای اینترنت 10-Mbps وضع کردند. استاندارد DIX در سال ۱۹۸۳ با دو تغییر جزئی به استاندارد IEEE 802.3 تبدیل شد.

متاسفانه زیراکس همواره یکی از شرکتهایی بوده است که اختراقات بسیار مهمی (مانند PC ، اینترنت و ماوس) را آنجا منشأ گرفته، ولی نتوانسته اقدامی برای تجاری کردن آنها بعمل آورد. وقتی زیراکس علاقه چندانی به اینترنت نشان نداد (و فقط در استاندارد کردن آن همکاری کرد)، باب متکalf شرکتی بنام 3Com 3 تأسیس کرد تا بتواند برای PC ها کارت شبکه اینترنت تولید کند.

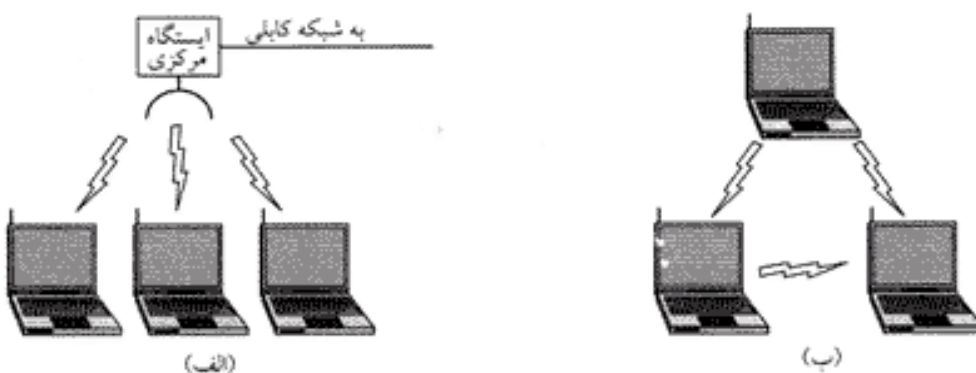
ایرنت به رشد و توسعه خود ادامه داد (رشدی که همچنان ادامه دارد)، و امروزه به سرعتهای 100-Mbps و 1000-Mbps دست یافته است - سرعتی که انتظار می رود باز هم افزایش یابد. کابل کشی، سوئیچینگ و سایر جنبه های اینترنت نیز بهبود یافته، و ویژگی های جدیدی به آن اضافه شده است. در فصل ۴ مفصلآ درباره اینترنت صحبت خواهیم کرد.

البته همین جا لازم به توضیح است که اینترنت (IEEE 802.3) تنها استاندارد LAN نیست. استانداردهای خط توکن (IEEE 802.4 - Token Bus) و حلقه توکن (IEEE 802.5 - Token Ring) نیز از جمله استانداردهای معروف LAN هستند. وجود سه استاندارد کمایش ناسازگار برای شبکه های محلی بیشتر از اینکه مسئله ای فنی باشد، موضوعی سیاسی است. در همان زمان که اینترنت در حال استاندارد شدن بود، جزئی موتورز نیز در کار ایجاد شبکه ای بود که از همان توبولوژی اینترنت (یعنی کابل خطی) استفاده می کرد، ولی نوبت ارسال هر کامپیوتر با استفاده از بسته خاصی بنام توکن، که بین کامپیوترها دست به دست می گشت، تعیین می شد. هر کامپیوتر فقط زمانی می توانست اقدام به ارسال اطلاعات کند که توکن را در اختیار داشته باشد، و بدین ترتیب مشکل تداخل حل می شد. جزئی موتورز اعلام کرد که این تکنیک برای خط تولید کارخانجات اتومبیل سازی ضرورت مطلق دارد، و حاضر نبود حتی یک میلیمتر از موضع خود عقب نشینی کند. با وجود چنین ادعایی، ۸۰۲.۴ اکنون از صفحه روزگار محور شده است.

غول صنعت کامپیوتر، IBM هم سوگلی خود را داشت: حلقه توکن. تنها تفاوت این سیستم با شبکه جزئی موتورز آن بود که در اینجا کابل شبکه یک مسیر بسته (حلقه) را تشکیل می داد. برخلاف ۸۰۲.۴، ۸۰۲.۵ هنوز در برخی از سایتها IBM مورد استفاده است (ولی خارج از IBM هیچکس از آن استفاده نمی کند). تحقیقاتی در زمینه نسل جدید و پرسرعت حلقه توکن با سرعت گیگابیت (802.5v) در جریان است، ولی بنظر نمی رسد بتواند با اینترنت رقابت کند. خلاصه اینکه، در جنگی که بین اینترنت، خط توکن و حلقه توکن در گرفت، اینترنت پیروز شد، چون اولین و در ضمن از رقایش بهتر بود.

۴-۵-۱ شبکه های محلی بیسیم: 802.11

تقریباً همزمان با به بازار آمدن کامپیوترهای کتابی، بسیاری افراد این رؤیا را در سر می پروراندند که بتوانند به محض ورود به جایی که دسترسی اینترنت وجود دارد، بلا فاصله و بینحوی جادویی کامپیوترشان به اینترنت متصل شود - و همیشه وقتی رؤیایی وجود دارد، افرادی هم هستند که به فکر محقق کردن آن بیفتند. عملی ترین رهیافتی که برای به فعل در آوردن این ایده وجود داشت، مجهز کردن کامپیوترها به فرستنده-گیرنده های راد. وی بُرد کوتاه بود - از همین جا بود که شرکتهای متعددی بسرعت شبکه های محلی بیسیم را وارد بازار کردند.



شکل ۱-۳۵. شبکه بیسیم (الف) با ایستگاه مرکزی، و (ب) بدون ایستگاه مرکزی.

مشکل اصلی این بود که هیچکدام از این شبکه های بیسیم با هم سازگار نبودند، و کامپیوتر هایی که به بیسیم های مختلف مجهز بودند، نمی توانستند با هم ارتباط برقرار کنند. بالاخره همه به این نتیجه رسیدند که استاندارد کردن شبکه های بیسیم می تواند ایده خوبی باشد، و بدنبال آن کمیته استاندارد IEEE مأمور تدوین این استاندارد شد - استانداردی که ۸۰۲.۱۱ نام گرفت، و در میان عموم به WiFi معروف است. این یکی از استانداردهای مهم صنعت کامپیوتر است، و شایسته توجه کافی.

استاندارد پیشنهاد شده باید در دو حالت کار می کرد:

۱. در شرایط وجود یک ایستگاه مرکزی

۲. در شرایط فقدان ایستگاه مرکزی

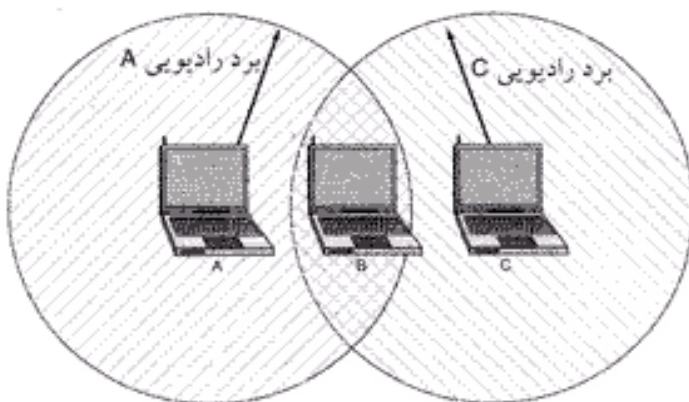
در حالت اول، تمام پیامها باید از طریق ایستگاه مرکزی، که در استاندارد ۸۰۲.۱۱ به آن نقطه دسترسی (access point) گفته می شود، مبالغه شوند. اما در حالت دوم، کامپیوترها مستقیماً با یکدیگر ارتباط برقرار می کنند. این دو حالت را در شکل ۱-۳۵ مشاهده می کنید.

شروع می شود، و اعداد ۱ تا ۱۰ قبل از استفاده شده بود، نام این استاندارد ۸۰۲.۱۱ شد. ولی بقیه کار به همین سادگی نبود.

برخی از مهمترین چالش هایی که کمیته تدوین استاندارد با آنها رو برو بود، عبارت بودند از: انتخاب یک باند فرکانسی مناسب (که ترجیحاً بین المللی نیز باشد)؛ محدود بودن بُرد سیگنال های رادیویی؛ تأمین ایمنی مناسب؛ عمر محدود باتری در کامپیوتر های کتابی؛ مسائل بهداشتی (هنوز این مسئله پدرستی روش نشده که آیا امواج رادیویی سرطان زا هستند یا خیر)؛ پیامدهای متحرک بودن کامپیوترها؛ و بالاخره، ایجاد سیستمی که از نظر پهنانی باند ارزش اقتصادی داشته باشد.

با توجه به غالب بودن اینترنت در زمان تدوین این استاندارد، کمیته تصمیم گرفت که ۸۰۲.۱۱ باید در لایه های بالاتر از لایه پیوند داده با اینترنت سازگار باشد. بویژه، ارسال پسته های IP در شبکه های بیسیم باستی دقیقاً به همان روش اینترنت باشد.

با این وجود، لایه های فیزیکی و لینک داده در این دو سیستم تفاوت های اساسی با هم دارند. اول اینکه، در اینترنت هر کامپیوتر قبل از شروع به ارسال اطلاعات به ایتر (کابل شبکه) گوش می کند، و فقط در صورت خالی بودن آن شروع به ارسال می کند. در شبکه های بیسیم کار به همین سادگی نیست. برای درک علت آن، به شکل ۱-۳۶ نگاه کنید. فرض کنید کامپیوتر A در حال ارسال اطلاعات به کامپیوتر B است، ولی بُرد امواج آن به کامپیوتر C نمی رسد. اگر در این لحظه C بخواهد چیزی به B بفرستد، باید به ایتر (در اینجا، فضا) گوش کند، ولی آیا عدم



شکل ۱-۳۶. گاهی برد امواج رادیویی برای پوشش دادن به تمام شبکه کافی نیست.

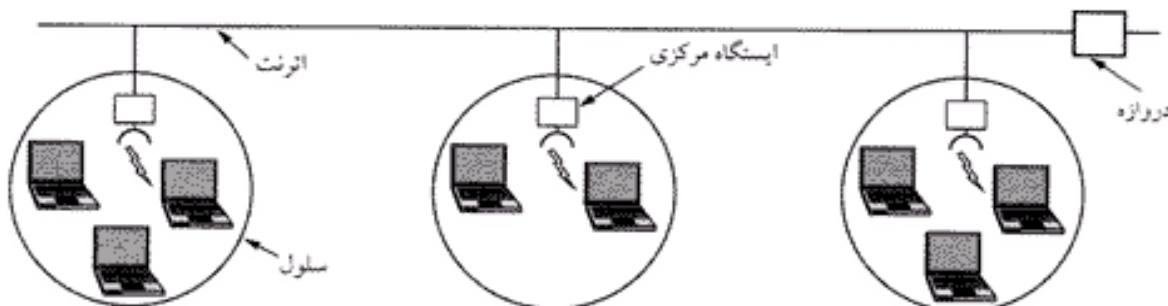
درباره امواج به معنای آن است که می‌تواند با اطمینان شروع به ارسال کند؛ مسلماً خیر. استاندارد ۸۰۲.۱۱ باید این مسئله را حل می‌کرد.

مسئله دومی که باید حل می‌شد این بود که اجسام سخت امواج رادیویی را منعکس می‌کنند، و یک موج می‌تواند چندین بار (واز مسیرهای مختلف) به گیرنده برسد. این تداخل امواج باعث بروز حالتی می‌شود که به آن محوشدنگی چندمسیره (multipath fading) می‌گویند.

مسئله سوم این است که بسیاری از نرم‌افزارهای موجود اساساً با چنین وضعیتی (متحرک بودن کامپیوتر) آشنا نیستند. برای مثال، بسیاری از برنامه‌ها دارای لیستی از چاپگرهای هستند که می‌توانند روی آنها چاپ کنند. وقتی یکی از این برنامه‌ها (که روی یک کامپیوتر کتابی نصب شده) وارد محیط جدیدی می‌شود، نمی‌تواند تشخیص دهد که فهرست قبلی چاپگرهای دیگر در این وضعیت اعتبار ندارد.

مسئله چهارم این است که وقتی یک کامپیوتر از برد یک ایستگاه مرکزی خارج و وارد محدوده ایستگاه دیگری می‌شود، باید مکانیزمی برای این جایگایی وجود داشته باشد. با اینکه تلفنهای همراه دارای چنین مکانیزمی هستند، اما این اتفاق در اینترنت نمی‌افتد، و باید بطریق حل شود. یکی از راه حل‌های این مسئله، متصل کردن ایستگاه‌های مرکزی به یکدیگر از طریق کابل است (شکل ۱-۳۷-۱ را ببینید). از دید دنیای خارج، این شبکه کاملاً شبیه یک شبکه اینترنت واحد است. نقطه اتصال سیستم ۸۰۲.۱۱ با دنیای خارج را درگاه (portal) می‌گویند.

بعد از مدتی کار سخت، کمیته موفق به تدوین استانداردی شد که این مسائل (و بسیاری مسائل دیگر) در آن حل شده بود. این شبکه بسیم با سرعتهای ۱-Mbps و ۲-Mbps ۲-کار می‌گرد. تقریباً بالا فاصله، همه لب به شکایت گشودند که این سرعتها بسیار کم است، و کار بر روی استانداردهای سریعتر آغاز شد. در همین زمان کمیته استاندارد به دو قسمت تقسیم شد، که در سال ۱۹۹۹ هر کدام استاندارد جداگانه‌ای وضع کردند. استاندارد



شکل ۱-۳۷. یک شبکه ۸۰۲.۱۱ چندسلولی.

802.11a از باند فرکانسی وسیعتری نسبت به 802.11 استفاده می کند، و سرعت آن به 54-Mbps می رسد. استاندارد 802.11b در همان باند فرکانسی 802.11 کار می کند، ولی با استفاده از مدولاسیون متفاوت به سرعت 11-Mbps دست می یابد. همانطور که می بینید، هر دوی این استانداردها از 802.11 (و حتی از اینترنت اولیه) سریعترند، ولی هنوز بدروستی معلوم نیست که کدامیک از آنها برنده نهایی این مسابقه اند. برای اینکه اوضاع از این هم پیچیده تر شود، کمیته 802.11 استاندارد جدیدی بنام 802.11g تدوین کرده، که در باند فرکانسی 802.11b ، ولی با مدولاسیون 802.11a ، کار می کند. در فصل ۴ مفصلأ درباره 802.11 صحبت خواهیم کرد.

شکی نیست که 802.11 انقلاب جدیدی در دنیای کامپیوتر و اینترنت پا کرده است. فروگاهها، ایستگاههای قطار، بنادر، هتلها، فروشگاهها، دانشگاهها، مراکز آموزشی (و حتی کافه های کوچک) بسرعت در حال نصب شبکه های 802.11 هستند. در واقع، 802.11 همان چیزی را به اینترنت داده است، که کامپیوترهای کتابی به دنیا کامپیوتر دادند: تحرک پذیری.

۶-۱ استانداردهای شبکه

تعداد زیادی سازنده و تأمین کننده قطعات و تجهیزات شبکه وجود دارد، که فکر می کنند می دانند چگونه باید کار خود را انجام دهند. اما بدون یک عامل هماهنگ کننده، این وضعیت می تواند به یک آشوب واقعی بینجامد، و در نهایت هیچ کاری هم انجام نشود. تنها راه برای خلاصی از چنین وضعیتی، توافق بر سر استانداردهای شبکه است. استانداردها نه تنها اجزا می دهد تا تجهیزات مختلف بتوانند با هم کار کنند، بلکه فروش محصولات منطبق با استاندارد را تیز افزایش می دهند - و فروش بیشتر یعنی تولید اینبوه، کاهش هزینه ها، طراحی بهتر، کاهش قیمت ها، و افزایش مجدد درخواست (و مگر اقتصاد چیزی غیر از این است). در این قسمت نگاهی به استانداردهای بین المللی (که از اهمیت زیادی برخوردارند، ولی کمتر شناخته شده اند) خواهیم داشت.

استانداردها بر دو نوع دارد: استانداردهای بالفعل (de facto) ، و استانداردهای قانونی (de jure) . استانداردهای آنها می هستند که بدون هیچ طرح رسمی بوجود آمده و پذیرفته شده اند. کامپیوترهای سازگار با PC IBM (که به اختصار PC خوانده می شوند) از جمله استانداردهای بالفعل هستند، چون شرکتهای بسیاری تصمیم گرفتند تا کمی های دقیق و کاملی از این نوع کامپیوتر بسازند. یکی دیگر از استانداردهای بالفعل، سیستم عامل یونیکس (UNIX) است، که در دانشکده های کامپیوتر بعنوان سیستم عامل استاندارد پذیرفته شده است. از طرف دیگر، استانداردهای قانونی آنها می هستند که توسط مراجع مسئول بین المللی پذیرفته شده اند. مراجع بین المللی استاندارد به دو دسته تقسیم می شوند: آنها که طبق معاهدات بین المللی تأسیس شده اند، و آنها که بصورت داوطلبانه شکل گرفته اند. در زمینه استانداردهای شبکه های کامپیوتری، سازمانهایی از هر دو دسته وجود دارند، که در زیر آنها را معرفی خواهیم کرد.

۱-۶-۱ مراجع مسئول استانداردهای مخابرات

وضعیت قانونی شرکتهای تلفن از کشوری به کشور دیگر بطرز چشمگیری متفاوت است. در یک سوابقات متحده آمریکا قرار دارد، که در آن متتجاوز از ۱۵۰۰ شرکت خصوصی در این زمینه مشغول به کار هستند. شرکت AT&T ، قبل از آنکه در سال ۱۹۸۴ طبق قانون ضد تراست به دو بخش تقسیم شود، بزرگترین شرکت خصوصی دنیا بود، و مخابرات این کشور را تحت سلطه کامل خود داشت. این شرکت سرویس تلفن ۸۰ درصد مناطق آمریکا را تأمین می کرد، در حالیکه بقیه شرکتها تنها ۲۰ درصد بازار (آن هم اغلب در مناطق روستایی) را در اختیار داشتند. بعد از تقسیم AT&T ، این شرکت اجازه یافت تا فقط در مخابرات راه دور فعالیت کند (آن هم در رقابت با

سایر شرکتها). هفت شرکت منطقه‌ای بل (Bell)، که از AT&T منشعب و با شرکتهای دیگر متحده شده بودند، نیز خدمات تلفن شهری و تلفن همراه را بر عهده گرفتند. بدلیل ادغامها و انشعابات متعدد، صنعت مخابرات در ایالات متحده اکنون از وضعیت ثابتی برخوردار است.

در ایالات متحده، به شرکتهایی که سرویسهای مخابراتی در اختیار عموم قرار می‌دهند، کاربر عمومی گفته می‌شود. نوع سرویسها و تعریف خدمات این شرکتها توسط کمیسیون فدرال مخابرات (برای تماسهای بین‌ایالتی و بین‌المللی) و کمیسیونهای ایالتی (برای تماسهای داخل ایالتی) تعیین می‌شود.

در سوی دیگر، کشورهایی قرار دارند که در آنها تمامی سرویسها مخابراتی (از جمله، پست، تلگراف، تلفن، و حتی رادیو و تلویزیون) تحت انحصار مطلق دولت قرار دارد. اکثر کشورهای دنیا هم از این دسته‌اند. در برخی از این کشورها، مخابرات را یک شرکت ملی اداره می‌کند، و در برخی دیگر دولت مستقیماً (از طریق وزارت‌رانه‌ای بنام پ.ت.ت: پست-تلگراف-تلفن) کارها را در دست دارد. اما، در کل دنیا حرکت یکپارچه‌ای به سمت آزادسازی، رقابت و حذف انحصار دولت آغاز شده است. امروزه اکثر کشورهایی اروپایی مخابرات خود را به بخش خصوصی سپرده‌اند، و در دیگر کشورها این فرآیند (هر چند کند و بطری) ادامه دارد.

با این همه شرکت و سرویسها مخابراتی، وجود نوعی استاندارد بین‌المللی برای تضمین ارتباط بین افراد (و کامپیوترها) از کشوری به کشور دیگر ضروری بنظر می‌رسد. البته این نیاز از مدت‌ها قبل آشکار شده بود: در سال ۱۸۶۵، نمایندگانی از کشورهای مختلف اروپایی آنچه را که امروز ITU (اتحادیه بین‌المللی مخابرات - International Telecommunication Union) نامیده می‌شد، بنا نهادند. وظیفه این اتحادیه استاندارد کردن مخابرات بین‌المللی (که در آن زمان فقط شامل تلگراف می‌شد) بود. حتی در آن زمان نیز مشخص بود که اگر کلیه کشورها در مورد استفاده از یک کد یکسان (که همان کد مورس بود) به توافق نرسند، مشکلات عدیده‌ای بروز خواهد کرد. با ورود تلفن به صحنه مخابرات بین‌الملل، ITU وظیفه استاندارد کردن آنرا نیز بر عهده گرفت. در سال ۱۹۴۷، ITU بصورت یکی از سازمانهای تابعه سازمان ملل متحد در آمد.

اتحادیه بین‌المللی مخابرات (ITU) سه بخش عمده دارد:

۱. بخش مخابرات رادیویی (ITU-R)
۲. بخش تدوین استانداردهای مخابراتی (ITU-T)
۳. بخش توسعه (ITU-D)

وظیفه R ITU تخصیص فرکانس‌های رادیویی به متقاضیان در سراسر دنیاست. بخش T ITU (که بیشتر مذ نظر ماست) وظیفه تدوین استاندارد برای سیستمهای مخابراتی (تلفن و داده) را بر عهده دارد. از سال ۱۹۵۳ تا ۱۹۹۳ ITU-T، CCITT با نام CCITT (که از نام فرانسوی آن - Comité Consultatif International Télégraphique و Téléphonique et - گرفته شده بود) شناخته می‌شد. در اول مارس ۱۹۹۳، CCITT برای کاهش بوروکراسی ساختار اداری اش را تغییر داد، و نام خود را نیز ITU-T گذاشت. ITU-T و CCITT هر دو توصیه‌هایی را در زمینه مخابرات تلفنی و داده منتشر می‌کردند. امروزه نیز افراد بسیاری به توصیه‌های CCITT مراجعه می‌کنند، اگر چه از سال ۱۹۹۳ این توصیه‌های CCITT را بر خود دارند.

اعضای ITU-T به چهار دسته تقسیم می‌شوند:

۱. دولتها
۲. اعضای بخش
۳. اعضای وابسته
۴. نمایندگی‌ها

تقریباً تمام کشورهای عضو سازمان ملل متحد (یعنی حدود ۲۰۰ کشور) در T-ITU عضویت دارند. از آنجاتیکه ایالات متحده آمریکا وزارت توانمندی این بنام «پست و تلگراف و تلفن» ندارد، فرد دیگری باید نمایندگی آنرا در ITU-T بر عهده بگیرد، که این وظیفه به وزارت امور خارجه محول شده است (شاید به این دلیل که باکشورهای خارجی سروکار دارد). تعداد اعضای بخش در T-ITU به حدود ۵۰۰ می‌رسد، که شرکتهای تلفن (مانند AT&T، و دافون، ورلدکام)، تولیدکنندگان تجهیزات مخابراتی (مانند سیسکو، نوکیا، نورتل)، تولیدکنندگان کامپیوتر (مانند کامبک، سان، توشیبا)، سازندگان چیپ‌های میکروالکترونیک (مانند ایتل، موتورولا، IT)، شرکتهای رسانه‌ای (مانند AOL Time Warner، CBS، سونی)، و سایر شرکتهای علاقمند (مانند بوئینگ، سامسونگ، زیراکس) از آن جمله‌اند. تعدادی از سازمانهای علمی غیرانتفاعی و کنسرسیوم‌های صنعتی (مانند IFIP و IATA) نیز در ITU-T عضو بخش هستند. اعضای وابسته شرکتهای کوچکتری هستند، که به یکی از مباحث خاص علاقمند هستند. نمایندگی‌ها نیز آنها بی‌هستند که بر امور مخابراتی نظارت دارند، مانند کمیسیون مخابرات فدرال ایالات متحده (FCC).

وظیفه T-ITU ارائه توصیه‌های فنی در زمینه تلفن، تلگراف و مخابرات داده است. این توصیه‌ها اغلب بصورت استانداردهای جهانی پذیرفته می‌شوند، مانند V.24 (در ایالات متحده به نام EIA RS-232 نیز شناخته می‌شود) که نقش و وظیفه پایه‌های رابطه‌ای مودهای و ترمینالهای آسنکرون را مشخص می‌کند.

این نکته را باید تذکر داد که T-ITU فقط توصیه‌های فنی ارائه می‌کند، و دولتها می‌توانند آنها را پذیرنده با نپذیرنده (همانطور که می‌دانند دولتها مثل بجهه‌های ده-یازده ساله هستند، یعنی دوست ندارند کسی به آنها دستور بددهد). البته کشوری که استانداردی غیر از استاندارد سایر کشورها را قبول کند، در عمل خود را از سایر کشورهای دنیا ایزووله کرده است - کاری که شاید فقط کره شمالی مایل به انجام آن باشد. احتمالاً نامگذاری استانداردهای T-ITU بنام «توصیه» فقط کلکی برای آرام کردن ملی‌گرایان کشورهای مختلف است.

کار واقعی T-ITU توسط ۱۴ گروه مطالعاتی (که اغلب آنها نزدیک به ۴۰۰ نفر عضو دارند) انجام می‌شود. سرفصل‌هایی که این گروههای مطالعاتی بررسی می‌کنند، از استانداردهای تهیه صورت حساب تلفن گرفته تا سرویسهای چندرسانه‌ای متغیر است. برای اینکه هر گروه بتواند کار خود را بهتر انجام دهد، به چند دسته کاری تقسیم می‌شود، که هر یک از این دسته‌ها بتوانه خود به چند تیم کارشناسی، و هر تیم تخصصی نیز به گروههای تخصصی تقسیم می‌شوند. (مثل اینکه هیچ وقت نمی‌توان از بوروکراسی خلاص شد!)

علیرغم این بوروکراسی، T-ITU کار خود را بخوبی انجام می‌دهد، و از اول تأسیس آن تاکنون نزدیک به ۳۰۰۰ توصیه (که بالغ بر ۶۰,۰۰۰ صفحه می‌شود) تدوین کرده است، که بسیاری از آنها بطور گسترده‌ای مورد استفاده قرار گرفته‌اند. برای مثال، استاندارد V.90 (که درباره مودمهای 56-kbps است) از توصیه‌های T-ITU می‌باشد.

با رشد و توسعه روزافزون مخابرات راه دور و جهانی شدن آن، استانداردها روز به روز اهمیت بیشتری می‌یابند، و سازمانهای بیشتری مایلند در تدوین آنها شرکت داشته باشند. برای کسب اطلاعات بیشتر درباره T-ITU به Irmer, 1994 (مراجعة کنید).

۲.۶ مراجع مسئول استانداردهای بین‌المللی

استانداردهای بین‌المللی توسط سازمان بین‌المللی استاندارد ISO - که البته نام واقعی آن سازمان بین‌المللی برای تدوین استاندارد، IOS، است) تهیه و منتشر می‌شوند. ISO یک سازمان غیربیمانی داوطلبانه است، در سال ۱۹۴۶ تأسیس شده، و دارای ۸۹ عضو می‌باشد. سازمانهای استاندارد ایالات متحده آمریکا (ANSI)، انگلستان (BSI)، فرانسه (AFNOR)، آلمان (DIN) و هشتاد و پنج کشور دیگر از اعضای ISO هستند.

تنوع استانداردهای ISO منتشر می‌کند، واقعاً جالب و حیرت‌آور است - استانداردهایی وجود دارد که کس حتی فکر استاندارد بودن آنها را نمی‌کند، مانند استاندارد دانه‌های کاکانو (ISO 2451)، تورهای ماهیگیری (ISO 1530)، لباسهای زیر زنانه (ISO 4416) و غیره. تعداد استانداردهای ISO بالغ بر ۱۳,۰۰۰ است (که استانداردهای OSI نیز از آن جمله‌اند). ISO نزدیک به ۲۰۰ کمیته فنی (TC) دارد، که برتریب زمان ایجاد شماره گذاری شده‌اند و هر کدام در موضوعی خاص تخصص دارند. برای مثال، TC1 با استانداردهای پیچ و مهره سروکار دارد، و TC97 با استانداردهای صنعت کامپیوترا و پردازش اطلاعات. هر TC به چند زیرکمیته (SC)، و هر زیرکمیته به چند گروه کاری (WG) تقسیم می‌شود.

کار اصلی ISO در WG ها (که متجاوز از ۱۰۰,۰۰۰ عضو داوطلب در سراسر دنیا دارند) انجام می‌شود. بسیاری از این «داوطلبان» در استخدام شرکتهایی هستند که محصول آنها قرار است استاندارد شود؛ برخی دیگر نیز مقامات رسمی کشورهایی هستند که مایلند روش ساخت محصولات کشورشان بصورت استانداردهای جهانی در آید. در برخی از WG ها مقامات متخصصان دانشگاهی نیز حضور دارند.

در زمینه استانداردهای صنعت مخابرات، ISO و ITU-T اغلب با یکدیگر تشریک مساعی دارند (در واقع، ISO یکی از اعضای ITU-T است)، تا از توسعه استانداردهای ناسازگار اجتناب شود.

نماینده ایالات متحده آمریکا در ISO مؤسسه ملی استانداردهای آمریکا (ANSI) است، که بر خلاف نامش یک مؤسسه غیردولتی و غیرانتفاعی است، و اعضای آن عبارتند از تولیدکنندگان، کاربرهای عمومی و شرکتهای ذینفع. ISO اغلب استانداردهایی که توسط ANSI وضع می‌شود، را بعنوان استانداردهای بین‌المللی می‌پذیرد. رویه‌ای که در ISO برای پذیرش استانداردها مورد استفاده قرار می‌گیرد، بگونه‌ایست که بیشترین توافق اعضا را بدنبال داشته باشد. این رویه با اعلام نیاز یکی از سازمانهای عضو به یک استاندارد جدید آغاز می‌شود. بدنبال آن یک گروه کاری تشکیل می‌شود، تا برای استاندارد جدید ناانتقادات خود را مطرح کنند. این CD بین سازمانهای عضو توزیع می‌شود، و آنها شش ماه قریب دارند تا انتقادات خود را مطرح کنند. اگر اکثریت اعضا با این CD موافق باشند، یک سند اصلاح شده بنام پیش‌نویس کمیته (CD) تهیه کند. این CD بین استانداردهای دولتی (به استثنای خریدهای نظامی، که استانداردهای خاص خود را دارند) باستثنی مطابق استانداردهای چندین بار اصلاح و به رأی گذاشته شود، تا بتواند رأی کافی بدست آورد، و این فرآیندی است که ممکنست سالها طول بکشد.

در ایالات متحده آمریکا، مؤسسه ملی استانداردها و تکنولوژی (National Institute of Standards and Technology - NIST) که از توابع وزارت بازگانی است، سازمان ملی استاندارد محسوب می‌شود، و تمام خریدهای دولتی (به استثنای خریدهای نظامی، که استانداردهای خاص خود را دارند) باستثنی مطابق استانداردهای آن باشد.

یکی دیگر از بازیگران بزرگ در صحته استانداردهای جهانی، مؤسسه مهندسان برق و الکترونیک (IEEE) است، که بزرگترین سازمان حرفه‌ای دنیا محسوب می‌شود. علاوه بر انتشار کتب و مجلات متعدد و برگزاری صدها کنفرانس علمی در سال، IEEE یک گروه تدوین استاندارد نیز دارد که در زمینه مهندسی برق و کامپیوترا فعالیت می‌کند. برای مثال، کمیته ۸۰۲ وظیفه تدوین استاندارد شبکه‌های LAN را در IEEE بر عهده دارد، که گروههای کاری آنرا در شکل ۱-۳۸ ملاحظه می‌کنند. میزان موفقیت گروههای کاری ۸۰۲ چندان بالا نیست، و داشتن عدد x ۸۰۲.۸ تضمینی برای موفقیت یک استاندارد نیست. البته استثناهایی هم در این زمینه وجود دارد، که استانداردهای ۸۰۲.۳ و ۸۰۲.۱۱ از آن جمله‌اند.

سرفصل	شماره
معماری LAN	802.1
کنترل لینک منطقی	802.2 ↓
اترنت	802.3 *
پاس توکن	802.4 ↓
حلقه توکن	802.5
دوباس-دو صفحه	802.6 ↓
گروه مشورتی تکنولوژی های پخشی	802.7 ↓
گروه مشورتی تکنولوژی های فیرنوردی	802.8 ↑
ایزو-ستکرون (برای کاربردهای زمان واقعی) LAN	802.9 ↓
شبکه مجازی و امنیتی	802.10 ↓
این سیم LAN	802.11 *
تقدیم تقاضا (خاص)	802.12 ↓
عدد نحسا (کسی آنرا نمی خواهد)	802.13
مودم کابلی	802.14 ↓
شبکه های شخصی (بلوتوث)	802.15 *
این سیم باند وسیع	802.16 *
حلقه پست برگشته	802.17

شکل ۱-۳۸. گروههای کاری 802. گروههای مهم با * مشخص شده‌اند. آنها بیکه با + مشخص شده‌اند، به خواب زمستانی رفته‌اند، و گروههایی که با + مشخص شده‌اند، مدت‌هast از صفحه روزگار محروم شده‌اند.

۳-۶-۱ مراجع مسئول استانداردهای اینترنت

اینترنت نیز مکانیزمهای استانداردسازی خاص خود را دارد، که با ISO و ITU-T بسیار متفاوت است. مهمترین تفاوت آنها اینست که افرادی که در گردهمایی‌های ISO و ITU-T شرکت می‌کنند، کت و شلوار رسمی می‌پوشند، ولی شرکت‌کنندگان در نشست‌های استانداردسازی اینترنت لباس جین به تن می‌کنند (البته اگر تابستان نباشد، و محل اجلاس هم کtar دریا نباشد).

در گردهمایی‌های ISO و ITU-T اغلب نمایندگان شرکتها و دولتها (که استانداردسازی شغل آنهاست) شرکت می‌کنند. آنها به استاندارد بعنوان «یک چیز آسمانی» نگاه می‌کنند، و حاضرند از جانشان برای آن مایه بگذارند. از طرف دیگر، اینترنیت‌ها بین نظمی را به عنوان یک اصل پذیرفته‌اند. اما از آنجاییکه بدون حداقلی از اشتراکات اصولاً امکان برقراری هیچ نوع تماسی وجود ندارد، استاندارد را (در کمال تأسف) چیزی لازم می‌دانند. وقتی آرپانت بوجود آمد، وزارت دفاع ایالات متحده آمریکا کمیته‌ای رسمی را مأمور نظارت بر آن کرد. در سال ۱۹۸۳، این کمیته به هیئت نظارت بر فعالیتهای اینترنت (Internet Activity Board - IAB) تغییر نام داد، و وظیفه همسو نگه داشتن آرپانت و اینترنت بر عهده آن گذاشته شد (کاری که می‌توان آرپا به چرخانی یک گله گربه تشییه کرد). بعدها نام این کمیته به هیئت مدیره معماری اینترنت (Internet Architecture Board) تغییر کرد، بگونه‌ای که حروف اختصاری آن همچنان IAB باقی ماند.

به هر یک از نزدیک به ده عضو IAB موضوع مهمی برای دنبال کردن محول شد. این اعضا سالی چند بار با هم ملاقات و تبادل نظر می‌کردند، و گزارش کار خود را به NFS و وزارت دفاع (که پشتیبانی مالی آنرا بر عهده داشتند) ارائه می‌کردند. وقتی نیاز به تدوین استاندارد جدیدی حس می‌شد، اعضای IAB آنرا با جار و جنجال زیاد اعلام

می کردند، تا دانشجویانی که موتور نرم افزاری اینترنت محسوب می شدند، بتوانند آنرا پیاده سازی کنند. تبادل اطلاعات فنی توسط مقالات و گزارشهای بنام نظرخواهی (Request For Comment - RFC) انجام می شد. این RFC ها (که به ترتیب انتشار شماره گذاری می شوند) در سایت www.ietf.org/rfc نگهداری می شوند، تا همه کسانی که مایلند بتوانند به آنها دسترسی داشته باشند. هم اکنون متجاوز از RFC ۲۰۰۰ در این سایت موجود است، که در این کتاب به بسیاری از آنها اشاره خواهیم کرد.

تاسال ۱۹۸۹ اینترنت چنان گسترش یافته بود، که این روش نسبتاً رسمی دیگر نمی توانست بکار آید. در آن زمان شرکتهای بسیاری محصولات TCP/IP خود را وارد بازار کرده بودند، و نمی خواستند آنها را بصرف اینکه چند پژوهشگر به خیال خود ایده های بهتری دارند، عرض کنند. در تابستان ۱۹۸۹، ساختار سازمانی IAB تغییر کرد، و به دو بخش نیروی پژوهشی اینترنت (Internet Research Task Force - IRTF) و نیروی مهندسی اینترنت (Internet Engineering Task Force - IETF) تقسیم شد، و نیروهای جدیدی (غیر از مجتمع تحقیقاتی) وارد آن شدند. در سالهای اول این سازمانها دارای گردش بسته بودند: هر عضو برای دو سال انتخاب می شد، و اعضای جدید فقط توسط اعضای قدیمی منسوب می شدند. بعدها، انجمن اینترنت از جهاتی (Internet Society) بوجود آمد، که تمامی علاقمندان اینترنت می توانستند در آن عضویت یابند. انجمن اینترنت از جهاتی شبیه IEEE یا ACM است، و توسط یک هیئت امنی انتخابی، که اعضای IAB را منسوب می کند، اداره می شود. هدف از تقسیم IAB آن بود که IRTF بتواند به تحقیقات بلند مدت مشغول شود، در حالیکه IETF به کارهای مهندسی کوتاه مدت اشتغال دارد. IETF خود به چند گروه کاری تقسیم می شد، که هر یک روی موضوعی خاص کار می کردند. به منظور هماهنگ کردن فعالیتهای این گروهها، مدیران گروههای کاری نشتهای متعددی برگزار می کردند. سرفصلهایی که گروههای کاری IETF روی آنها کار می کردند، عبارت بودند از: برنامه های کاربردی جدید، گردآوری اطلاعات کاربران، یکپارچه سازی OSI، هدایت و آدرس دهی، امنیت، مدیریت شبکه، و استانداردسازی. تعداد این گروههای کاری بتدربیح افزایش یافت، و اکنون متجاوز از ۷۰ گروه کاری ذیل IETF مشغول به کار هستند.

علاوه بر آن، فرآیند استانداردسازی رسمی تری (که شبیه ISO بود) پذیرفته شد. برای آن که یک ایده جدید به صورت استاندارد پیشنهادی (Proposed Standard) در آید، بایستی بطور کامل در یک RFC تشریح شود، و در جامعه اینترنت نیز علاقه کافی نسبت به آن وجود داشته باشد. سپس، برای آنکه این استاندارد به مرحله پیش نویس استاندارد (Draft Standard) ارتقاء بابد، بایستی بصورت واقعی پیاده سازی شده و به مدت حداقل ۴ ماه در ۲ سایت اینترنتی بطور همه جانبه تست شود. اگر IAB متعاقد شود که ایده اصلی خوب است و نرم افزار نیز بخوبی کار می کند، می تواند این RFC را رسماً بعنوان یک استاندارد اینترنتی اعلام کند. برخی از این استانداردها حتی بصورت استانداردهای نظامی (MIL-STD) در آمده اند، و رعایت آنها در محصولاتی که به وزارت دفاع فروخته می شوند، اجباریست. دیوید کلارک نقل قول جالبی درباره استانداردهای اینترنت دارد که اکنون بسیار معروف است: «اجماع نظری ناقص، بهمراه کُدی که کار می کند».

۷. واحدهای اندازه گیری

برای اجتناب از هرگونه سوء تفاهم، لازم است تأکید کنیم که در این کتاب بجای واحدهای اندازه گیری انگلیسی (با آن اندازه ها و ضرایب عجیب و غریب) از سیستم متریک استفاده شده است. در شکل ۱-۳۹ پیشوندهای اصلی سیستم متریک را مشاهده می کنید. اغلب از حروف اختصاری این پیشوندها استفاده خواهیم کرد، و واحد اعداد بزرگتر از ۱ با حروف بزرگ می نویسیم، مانند KB و MB (البته با یک استثناء تاریخی: حروف اختصاری

شکل ۱-۳۹. پیشوندهای اصلی سیستم متريک.

کیلوبیت/ثانیه بصورت kbps نوشته می شود). برای مثال، یک خط انتقال 1-Mbps در هر ثانیه⁶ بیت اطلاعات را منتقل می کند، و 100 psec معادل¹⁰ ثانیه است. برای تمايز بین پیشوندهای «میلی» و «میکرو» - که هر دو با شروع می شوند -، اولی را با "m" و دومی را با "μ" نمایش می دهیم.

همچنین اشاره به این نکته خالی از فایده نیست که، واحدهایی که در صنعت کامپیوتر برای اندازه‌گیری ظرفیت حافظه، دیسک، و فایل بکار برده می‌شوند، کمی با سایر واحدها تفاوت دارند. در اینجا، «کیلو» بجای 10^3 (معادل $1,000$) معنای 2^{10} (با 1024) می‌دهد، چون ظرفیت حافظه همیشه توانی از 2 است - بتایران، وقتی گفته می‌شود $1,024$ بمعنای 10^{10} است، نه 10^{1000} بایت. به همین ترتیب، 1-MB $= 2^{20}$ (با $1,048,576$ بایت) است، 1-KB $= 2^{10}$ معادل $1,024$ بایت)، و 1-TB $= 2^{40}$ (با $1,099,511,627,776$ بایت). از طرف دیگر، در صحبت از سرعت انتقال داده‌ها، دیگر اعداد توانی از 2 نیستند؛ برای مثال، خط 1-kbps $= 1,000$ بیت/ثانیه داده مستقل می‌کند، و یک شبکه 1-Mbps $= 1,000,000$ بیت/ثانیه کار می‌کند. متاسفانه، بسیاری از افراد قادر به تفکیک این دو نیستند (بويژه در مورد ظرفیت دیسکها). برای اجتناب از هرگونه ابهام، در این کتاب واحدهای KB ، MB ، و GB بترتیب معادل 2^{10} ، 2^{20} ، و 2^{30} بایت، و واحدهای kbps ، Mbps ، و Gbps بترتیب معادل 10^3 ، 10^6 ، و 10^9 بیت/ثانیه در نظر گرفته خواهند شد.

٨-١ طرح کلی مباحث کتاب

در این کتاب شبکه‌های کامپیوتري از جنبه نظری و عملی مورد بررسی قرار گرفته‌اند. اکثر فصول کتاب با بحث در کلیات موضوع موردنظر شروع شده، و با بررسی مثالها و نمونه‌های عملی ادامه می‌یابد. این نمونه‌ها از اینترنت و شبکه‌های بی‌سیم انتخاب شده‌اند، چون در عین اهمیت بسیار با یکدیگر تفاوت‌های اساسی نیز دارند. هر گاه لازم بوده به مثال‌های دیگر نیز استناد کردۀایم.

در این کتاب کار خود را بر اساس مدل ترکیبی شکل ۲۴-۱ بنا نهاده ایم، و از فصل آینده بحث درباره سلسله مراتب پروتکلهای این مدل را (از پانین به بالا) شروع خواهیم کرد. در فصل ۲ ابتدا پیش زمینه‌ای درباره سیستمهای مخابرات داده (که شامل سیستمهای کابلی، بیسیم و ماهواره‌ای می‌شود) بدست خواهیم داد. این سیستمهای که به لایه فیزیکی مربوط می‌شوند، بیشتر از جنبه معماری مورد بحث قرار گرفته‌اند تا جنبه سخت افزاری. در این فصل نمونه‌های متعددی را مورد بررسی قرار داده ایم، از شبکه‌های سوئیچینگ تلفن معمولی و تلفن همراه گرفته، تا

شبکه های تلویزیون کابلی.

در فصل ۳ لایه پیوند داده و پروتکلهای آن (بهمراه تحلیل این پروتکلهای آن) به کمک مثالهای متعدد مورد بحث قرار گرفته است. پس از آن، تعدادی از پروتکلهای مهم این لایه، از جمله HDLC (که در شبکه های با سرعت کم تا متوسط مورد استفاده قرار می گیرد) و PPP (که در اینترنت کاربرد دارد) را مورد بررسی قرار خواهیم داد.

فصل ۴ با زیرلایه دسترسی داده (که بخشی از لایه پیوند داده است) سروکار دارد. بحث اصلی در اینجا نحوه دسترسی به شبکه در جاهاییست که کانالهای فیزیکی شبکه به صورت اشتراکی مورد استفاده قرار می گیرند (مانند شبکه های LAN و برخی از شبکه های ماہواره ای). در این فصل نیز نمونه های متعددی (از جمله اینترنت، LAN، MAN، بیسیم، بلوتوث، و شبکه های ماہواره ای) مورد بررسی قرار گرفته است. درباره پل (bridge) و سوئیچ (switch) نیز در همین فصل صحبت کردہ ایم.

فصل ۵ به لایه شبکه، بویژه مسیریابی (routing) و الگوریتمهای آن (استاتیک و دینامیک)، اختصاص دارد. حتی با بهترین الگوریتمهای مسیریابی، اگر بار بیش از حد به یک شبکه تحمیل شود، امکان بروز ازدحام (congestion) در آن وجود دارد، بنابراین یکی از مباحث مهم این فصل ازدحام و راههای جلوگیری از آن (واز آن هم فراتر، تضمین نوعی کیفیت سرویس) است. نحوه اتصال شبکه های غیرمتجانس و رفع مشکلات آن از دیگر مباحث این فصل است. لایه شبکه از اهمیت زیادی در اینترنت برخوردار است.

در فصل ۶ درباره لایه انتقال (و بویژه پروتکلهای اتصال-گرا) مفصل صحبت خواهیم کرد. حتی یکی از سرویسهای ساده این لایه بصورت عملی (بهمراه گد آن) ارائه شده است، تا با نحوه پیاده سازی آن بیشتر آشنا شوید. پروتکلهای اینترنتی TCP و UDP (و کارایی آنها) نیز مفصل در این فصل مورد بررسی قرار گرفته اند. از دیگر مباحثی که در فصل ۶ مطرح خواهد شد، شبکه های بیسیم است.

فصل ۷ با لایه کاربرد (و پروتکلهای برنامه های آن) سروکار دارد. اولین مبحث این فصل، دفترچه تلفن اینترنت یعنی DNS است. ایمیل و پروتکلهای آن مبحث بعدی فصل ۷ است. پس از آن سراغ وب می رویم، و مباحثی مانند محاسبات استاتیک و دینامیک، فعل و افعالات سمت مشتری و سرویس دهنده، پروتکلهای آن، کارایی وب، و وب بیسیم را مورد بررسی قرار خواهیم داد. در پایان نیز، درباره شبکه های چند رسانه ای (صدا و تصویر جویباری - streaming -، و رادیوی اینترنتی) صحبت خواهیم کرد.

فصل ۸ درباره امنیت شبکه است. از آنجاییکه مباحث این فصل با تمام لایه ها سروکار دارد، آنرا در آخر (بعد از پایان بحث لایه های شبکه) آورده ایم. این فصل را با معرفی تکنولوژی های رمزگاری (cryptography) آغاز کرده ایم، و نشان داده ایم که چگونه می توان به کمک این تکنولوژی ها امنیت مخابرات داده، ایمیل و وب را تأمین کرد. این فصل را با بحثی درباره تقابل بین امنیت و حریم خصوصی افراد، آزادی بیان، سانسور (و سایر موضوعاتی که با امنیت شاخ به شاخ می شوند) به پایان رسانده ایم.

در فصل ۹ مقالات و کتابهایی را که می توانید برای مطالعه بیشتر درباره موضوعات هر فصل به آنها مراجعه کنید، به همان ترتیب فصول کتاب آورده ایم. در این فصل یک کتابنامه مفصل در زمینه موضوعات مطرح شده در کتاب نیز آورده شده است.

در سایت وеб مؤلف کتاب

<http://www.prenhall.com/tanenbaum>

می توانید لینکهای متعددی به درسنامه ها، صفحات پرسش و پاسخ، شرکتها، کنسرسیومهای صنعتی، سازمانهای حرفه ای، سازمانهای استاندارد، تکنولوژی ها، و مقالات تخصصی پیدا کنید.

۹-۱ خلاصه

از شبکه های کامپیوتری می توان برای مقاصد مختلفی (در شرکتها، یا برای افراد عادی) استفاده کرد. در شرکتها، شبکه می تواند دسترسی به منابع اطلاعاتی را برای تمام کارکنان فراهم آورد. در این شبکه ها معمولاً از مدل مشتری-서رویس دهنده (که در آن منابع مشترک روی کامپیوترهای قادر تمندی موسوم به سرویس دهنده - server - قرار می گیرند) استفاده می شود. شبکه برای افراد عادی امکان دسترسی به منابع اطلاعاتی یا تغیریحی را فراهم می آورد. امروزه افراد بسیاری با یک مودم از منزل خود به شرکتهای خدمات اینترنتی (ISP) متصل شده، و از امکانات آن استفاده می کنند. یکی از زمینه هایی که امروزه بسرعت رو به گسترش است، شبکه های بی سیم است، که امکان دسترسی به اینترنت را حتی از تلفنهای همراه به افراد می دهد.

در یک تقسیم بندی بسیار کلی، شبکه ها را می توان به شبکه های محلی (LAN)، شبکه های شهری (MAN)، شبکه های گسترده (WAN) و شبکه شبکه ها (internetwork) تقسیم کرد، که هر کدام برای خود دارای ویژگیها، سرعت، تکنولوژی و جایگاه خاصی می باشد. شبکه محلی (LAN) سرعت بالایی دارد، ولی معمولاً به یک ساختمان منفرد محدود می شود. محدوده جغرافیایی شبکه شهری (MAN) - همانطور که از نام آن برمی آید - یک شهر است؛ تلویزیون کابلی نمونه ای از شبکه های شهری است. شبکه های گسترده (WAN) یک کشور یا قاره را در بر می گیرند. شبکه های LAN و MAN سوئیچ شده هستند (عنی، مسیر یاب - router - ندارند)، در حالیکه شبکه های WAN سوئیچ شده اند. امروزه شبکه های بی سیم (بویزه LAN بی سیم) از محبویت روزافزونی برخوردارند. از اتصال چند شبکه به یکدیگر نیز یک شبکه شبکه ها شکل می گیرد.

نرم افزار شبکه از پروتکلها (که قواعد حاکم بر ارتباط پروتکل ها را تعیین می کنند) تشکیل می شود. پروتکلها با اتصال-گرا (connection-oriented) هستند یا غیر متصل (connectionless). اغلب شبکه ها از مدل سلسله مراتبی پروتکلها استفاده می کنند، که در آن هر لایه سرویس های را در اختیار لایه های بالاتر قرار می دهد، و آنرا از جزئیات کار در لایه های پایین تر ایزووله می کند. مجموعه پروتکل (protocol stack) های مهم امروزی عمدها بر مبنای دو مدل TCP/IP و OSI بنا شده اند. هر دوی این مدلها دارای لایه های شبکه، انتقال و کاربرد هستند، ولی در لایه های دیگر با هم فرق دارند. هنگام طراحی پروتکلها باید به مسائلی از قبیل مالتی پلکس کردن (multiplexing)، کنترل جریان (flow control)، کنترل خطأ (error control) و مانند آنها توجه ویژه مبدول داشت. (بخشندهای از این کتاب به پروتکلها و طراحی آنها اختصاص دارد).

وظیفه شبکه ارائه سرویس به کاربران است، که این سرویسها نیز می توانند اتصال-گرا یا غیر متصل باشند. در برخی شبکه ها، یک لایه سرویس غیر متصل در اختیار می گذارد، در حالیکه لایه بالاتر سرویس اتصال-گرا ارائه می کند.

معروف ترین شبکه های موجود عبارتند از: اینترنت، ATM، اینترنت و LAN بی سیم (IEEE 802.11). اینترنت محصول ناکامل شبکه آرپانet (ARPANET) - شبکه سوئیچ بسته وزارت دفاع ایالات متحده آمریکا) بود. اینترنت در واقع امروزه شبکه ای است از هزاران شبکه دیگر، نه یک شبکه واحد. مشخصه اصلی اینترنت استفاده از مجموعه پروتکل TCP/IP است. شبکه های ATM بیشتر در سیستمهای تلفن، و برای مخابرات راه دور، بکار می روند. اینترنت (Ethernet) نیز محبویتمن تکنولوژی LAN است، که در اغلب شرکتها و دانشگاهها از آن استفاده می شود. و بالاخره، شبکه های LAN بی سیم که (با سرعت خیره کننده 54 Mbps) بسرعت در حال گسترش هستند.

برای آنکه چند کامپیوتر بتوانند با هم ارتباط برقرار کنند، مهمترین موضوع وجود استانداردهای متعدد (سخت افزاری و نرم افزاری) است. وظیفه تدوین استاندارد برای شبکه های کامپیوتری بر عهده سازمانهایی از قبیل IAB، IEEE، ISO، ITU-T گذشته شده است.

مسائل

۱. فرض کنید سگی از نژاد سنت برنارد (نوعی سگ قوی هیکل که در کشور کوھستانی سوئیس برای نجات کوھنوردان ساخته شده تربیت می شود) بنام پرنی دارید، و او را برای حمل جعبه ای حاوی سه نوار 8mm آموزش داده اید (به هر حل پر شدن دیسک هم نوعی موقعیت اورژانس است). هر نوار 7 گرفت دارد، و پرنی می تواند تحت هر شرایطی با سرعت h / 18 km حرکت کند. تاچه فاصله ای نرخ انتقال اطلاعات پرنی همچنان از خط انتقالی با سرعت 150 Mbps (بدون در نظر گرفتن سرآیند) بیشتر است؟
۲. یکی از گزینه های رقیب شبکه های LAN سیستمهای تسهیم زمانی (time sharing) بزرگ (بهمراه ترمینالهایی که کاربران از آنها استفاده می کنند) است. دو مزیت شبکه های LAN مبتنی بر مدل مشتری-سرwis دهنده را نسبت به سیستمهای فوق بیان کنید.
۳. کارایی سیستمهای مشتری-سرwis دهنده به دو ویژگی مهم شبکه وابسته است: پهنه ای باند (bandwidth) - حداقل تعداد بیت هایی که شبکه می تواند در هر ثانیه منتقل کند)، و زمان تأخیر (latency time) - مدت زمانی که طول می کشد تا اولین بیت از مشتری به سرویس دهنده - یا بالعکس - برسد). دو مثال از شبکه ای با پهنه ای باند زیاد و زمان تأخیر زیاد، و پهنه ای باند کم و زمان تأخیر کم بزنید.
۴. غیر از پهنه ای باند زیاد و زمان تأخیر کم، چه شرایط دیگری باید فراهم باشد تا یک شبکه کیفیت مناسبی برای سرویس صدای دیجیتال داشته باشد؟
۵. یک از عوامل مهم در میزان تأخیر سیستمهای سوئیچینگ بسته مبتنی بر مدل ذخیره-هدایت، مدت زمانیست که صرف ذخیره و هدایت بسته در یک سوئیچ می شود. آیا زمان سوئیچینگ μsec 10 برای یک سیستم مشتری-سرwis دهنده که بین کالیفرنیا و نیویورک کار می کند، عامل مهمی محسوب می شود. سرعت انتشار امواج الکترومغناطیس در سیم مسی را 0.667 سرعت نور در نظر بگیرید.
۶. یک سیستم مشتری-سرwis دهنده از شبکه ماهواره ای، که ماهواره آن در ارتفاع 40,000 km سطح زمین قرار گرفته، استفاده می کند. زمان تأخیر پاسخ در بهترین حالت چقدر است؟
۷. در آینده ای نه چندان دور مردم می توانند مستقیماً از طریق ترمینالهای متصل به شبکه های کامپیوتری به لواج و طرحهای قانونی رأی بد هند، و دیگر نیازی به مجالس قانونگذاری وجود نخواهد داشت. جنبه های مثبت چنین دموکراسی مستقیمی نسبتاً روشن است؛ کمی درباره نقاط منفی آن بحث کنید.
۸. می خواهیم پنج مسیریاب را در یک زیرشبکه نقطه به نقطه به هم وصل کنیم. هر زوج از این مسیریاب ها را می توان با یک خط پر سرعت، خطی با سرعت متوسط، و یا یک خط کم سرعت به هم متصل کرد، و یا اینکه اصلاً آنها را به هم وصل نکرد. اگر یک کامپیوتر بتواند هر توپولوژی را در 100 ms طراحی و بررسی کند، چه مدت طول می کشد تا تمام توپولوژیهای ممکن را بررسی کند؟
۹. تعداد $1 - 2^n$ مسیریاب در یک درخت باینری متقارن (یک مسیریاب در هر گره) به هم متصل شده اند. مسیریاب ۰ برای ارتباط با مسیریاب ۱، باید ابتدا پیام خود را به ریشه این درخت بفرستد، تا از آنجا بdest مسیریاب ۱ برسد. (با فرض اینکه تمام مسیریاب یکسان هستند) عبارتی بنویسید که تعداد متوسط پرشهای لازم برای رسیدن پیام یک مسیریاب به مسیریاب دیگر را (برای n های بزرگ) بدست دهد.
۱۰. یکی از نقاط منفی زیر شبکه های پخشی ظرفیتی است که در اثر اقدام به پخش همزمان توسط چند کامپیوتر از دست می رود (تصادم - collision). اجازه دهید مسئله را ساده کرده، و فرض کنیم زمان به پرشهای مساوی تقسیم شده، و در هر برش زمانی n کامپیوتر با احتمال p اقدام به پخش روی شبکه می کنند. چه

- کسری از برشهای زمانی در اثر بروز حالت تصادم تلف خواهد شد؟
۱۱. دو دلیل برای استفاده از پروتکلهای لایه ای ارائه کنید.
 ۱۲. رئیس یک شرکت رنگاسازی ایده جدیدی برای تولید یک محصول بدیع و نوظهور دارد. موضوع را با اداره حقوقی شرکت در میان می گذارد، و آنها هم از اداره مهندسی درخواست کمک می کنند. سرپرست اداره مهندسی درباره زوایای مختلف این طرح با یکی از همایان خود در شرکتی دیگر مشورت می کند، که وی نیز موضوع را به اداره حقوقی شرکت خود منتقل می کند. در پایان نیز، رؤسای دو شرکت بر سر جزئیات مالی معامله با یکدیگر به مذاکره می پردازند. آیا می توان این سناریو را مطابق با پروتکلهای چند لایه مدل OSI دانست؟
 ۱۳. دو تفاوت عمده بین ارتباطات اتصال-گرا و غیرمتصل چیست؟
 ۱۴. دو شبکه سرویسهای اتصال-گرای قابل اعتماد ارائه می کنند: یکی از آنها بصورت استریم بایت، و دیگری بصورت استریم پیام. آیا این دو یکسان هستند؟ اگر پاسخ مثبت است، چه دلیلی برای نامگذاری جداگانه آنها وجود دارد؟ اگر خیر، تفاوت آنها در چیست؟
 ۱۵. در بحث پروتکلهای شبکه، «مذاکره» (negotiation) چه معنایی دارد؟ یک مثال بزنید.
 ۱۶. در شکل ۱۹-۱ یک سرویس نشان داده شده است. آیا سرویس دیگری در این شکل وجود دارد؟ اگر آری، کجا؟ اگر خیر، چرا؟
 ۱۷. در برخی از شبکه ها، لایه پیوند داده با درخواست ارسال مجدد فریمها بیکه بدرستی دریافت نشده اند. نوعی کنترل خط انجام می دهد. اگر احتمال خراب شدن یک فریم p باشد، متوسط تعداد دفعاتی که یک فریم باید فرستاده شود، چقدر است؟ فرض کنید فریمهای تصدیق دریافت (acknowledgement) هرگز خراب نمی شوند.
 ۱۸. کدامیک از لایه های OSI وظایف ذیل را بر عهده دارند:
 - (الف) تقسیم استریم بینها به فریم
 - (ب) تعیین مسیری در زیرشبکه، که باید از آن استفاده شود
 ۱۹. اگر واحد تبادل داده در لایه پیوند داده فریم، و در لایه انتقال بسته نام داشته باشد، فریمها در بسته پیجیده می شوند، یا بسته ها در فریم؟ توضیح دهید.
 ۲۰. ساختار سلسله مراتبی پروتکلهای یک سیستم n لایه دارد. برنامه های کاربردی در این سیستم پایامهایی بطور M بایت تولید می کنند، و در هر لایه یک سرآیند h بایتی به پیام لایه بالاتر اضافه می شود. چه کسری از پهنای باند شبکه را این سرآیند ها اشغال می کنند؟
 ۲۱. دو شباهت و دو تفاوت مدل های مرجع را OSI و TCP/IP را بیان کنید.
 ۲۲. تفاوت اصلی TCP و UDP چیست؟
 ۲۳. زیرشبکه شکل ۱-۲۵ (ب) طوری طراحی شده که در مقابل حملات هسته ای دوام بیاورد. چند بمب اتمی لازم است تا این زیرشبکه به دو قسمت کاملاً مجزا تقسیم شود؟ فرض کنید برای نابود کردن هر گره و تعداد لینکهای متصل به آن یک بمب اتمی کافیست.
 ۲۴. تخمین زده شده است که اینترنت هر ۱۸ ماه دو برابر می شود. (و با اینکه کسی واقعاً تعداد آنها را نمی داند) طبق برآوردهای تخمینی در سال ۲۰۰۱ تعداد کامپیوترهای اینترنت ۱۰۰ میلیون بوده است. با استفاده از این

مفروضات، تعداد کامپیوترهای اینترنت در سال ۲۰۱۰ را محاسبه کنید. آیا این عدد را باور می‌کنید؟ توضیح دهید.

۲۵. هنگام تبادل فایل بین دو کامپیوتر، دو استراتژی تصدیق دریافت ممکن است. در روش اول، فایل به قطعاتی تقسیم شده، و برای هر قطعه تصدیق دریافت جداگانه مطالبه می‌شود، اما برای کل فایل، خیر. در روش دوم، برای تک تک قطعات تصدیق دریافت مطالبه نمی‌شود، ولی در پایان دریافت کل فایل باید به تأیید طرف مقابل برسد. درباره این دو روش بحث کنید.

۲۶. چرا ATM از سلوهای کوچک و با اندازه ثابت استفاده می‌کند؟

۲۷. هر بیت در استاندارد اولیه ۸۰۲.۳ چند متر طول داشت؟ سرعت کار این شبکه را ۱۰ Mbps، و سرعت سیگنالهای الکتریکی در کابل کواکسیال را $\frac{2}{3}$ سرعت نور در خلاء فرض کنید.

۲۸. ابعاد یک تصویر 768×1024 پیکسل است، و هر پیکسل آن ۳ بایت جا می‌گیرد (و فرض کنید این تصویر فشرده نشده است). انتقال این تصویر روی یک خط ۵۶-kbps چقدر طول می‌کشد؟ روی یک خط ۱-Mbps چقدر؟ روی شبکه اینترنت ۱۰-Mbps چقدر؟ و روی شبکه اینترنت ۱۰۰-Mbps چقدر؟

۲۹. اینترنت و شبکه‌های بی‌سیم شباهتها و تفاوت‌های دارند. یکی از ویژگیهای اینترنت اینست که در هر لحظه فقط یک فریم می‌تواند روی شبکه منتقل شود. آیا در شبکه‌های ۸۰۲.۱۱ نیز چنین است؟ توضیح دهید.

۳۰. نصب شبکه‌های بی‌سیم بسیار ساده است، که همین باعث ارزانی آنها شده است، چون معمولاً هزینه‌های نصب در مقابل هزینه تجهیزات رقم قابل توجهی را تشکیل می‌دهد. با این حال، این نوع شبکه معایبی نیز دارد. دو تا از این معایب را نام ببرید.

۳۱. دو مزیت و دو عیوب برای استاندارد کردن پروتکلهای شبکه بشمارید.

۳۲. وقتی یک سیستم از دو قسمت ثابت و متغیر تشکیل می‌شود (مانند درایو CD، و دیسک CD-ROM)، استاندارد کردن آن از اهمیت زیادی برخوردار است، تا محصولات شرکتهای مختلفی که این قطعات را تولید می‌کنند، با هم سازگار باشند. سه مثال از خارج صنعت کامپیوتر بزنید، که چنین استانداردی در آنها وجود دارد. حال سه مثال از خارج صنعت کامپیوتر بزنید، که چنین استانداردی در آنها وجود نداشته باشد.

۳۳. تمام فعالیتهای خود را که در طول شبانه روز ب نحوی با شبکه سروکار دارد، فهرست وار بنویسید. اگر این شبکه‌ها به یکباره از کار بیفتند، چه تأثیری روی زندگی شما خواهد گذاشت؟

۳۴. شبکه‌هایی را که در محل کار یا تحصیل خود می‌شناسید (بهمراه نوع، توپولوژی، و روش سوئیچینگ آنها)، مشخص کنید.

۳۵. برنامه ping به شما اجازه می‌دهد تا بسته‌ای را به یک مقصد مشخص فرستاده، و زمان رفت و برگشت آنرا محاسبه کنید. از این برنامه برای تعیین زمان رفت و برگشت بسته‌ها به چند نقطه مختلف استفاده کنید. با استفاده از این اطلاعات، نمودار زمان انتقال بسته‌ها روی اینترنت (در جهت رفت) را بر حسب فاصله رسم کنید. بهتر است برای این منظور از دانشگاه‌های مهم و سرشناس (که محل آنها دقیقاً مشخص است) استفاده کنید. برای مثال، سایت berkeley.edu در برکلی-کالیفرنیا است، سایت mit.edu در کمبریج-ماساچوست،

سایت vu.nl در آمستردام- هلند، سایت www.usyd.edu.au در سیدنی- استرالیا، و سایت www.uct.ac.za در کیپ تاون- افریقای جنوبی.

۳۶. سری به سایت IETF (به آدرس www.ietf.org) بزنید، و بینید چکار می کنند. یکی از پژوهه هایی را که به آن علاقه دارد، انتخاب کرده، و درباره آن مقاله ای نیم صفحه ای بنویسید.

۳۷. استانداردسازی در دنیای شبکه های کامپیوتری بسیار مهم است، و همانطور که دیدید سازمانهای ITU و ISO این وظیفه را بر عهده دارند. به سایت وب این سازمانها (www.iso.org و www.ITU.int و www.iyu.org) رفته، و با کارهای استانداردسازی آنها آشنا شوید. گزارش کوتاهی درباره انواع چیزیهایی که این دو سازمان استاندارد کرده اند، بنویسید.

۳۸. اینترنت از تعداد زیادی شبکه های مختلف تشکیل شده است، که آرایش آنها توپولوژی اینترنت را مشخص می کند. در خود اینترنت اطلاعات زیادی در زمینه توپولوژی آن وجود دارد. با استفاده از یک موتور جستجو (search engine) در باره این موضوع تحقیق کرده، و خلاصه ای از یافته های خود را در یک گزارش بنویسید.

لایه فیزیکی

در این فصل پانزدهمین ترین لایه سلسله مراتب شکل ۱-۲۴ را مورد بررسی قرار خواهیم داد. مشخصات مکانیکی، الکتریکی و نایمپینگ (همزمانی) شبکه در این لایه تعریف می شود. برای شروع کمی درباره تئوری مخابرات صحبت می کنیم، فقط برای اینکه نشان دهیم دست طبیعت چه محدودیتهایی را در زمینه انتقال داده ها به ما تحمیل کرده است.

سپس با رسانه های فیزیکی که برای انتقال داده ها از آنها استفاده می شود، آشنایی می شوید: رسانه های هدایت پذیر (مانند سیم مسی و فیبر نوری)، بیسیم (امواج رادیویی زمینی)، و ماهواره. آشنایی با این رسانه ها برای شناخت تکنولوژیهای مدرن مخابراتی اهمیت اساسی دارد.

در ادامه سه نمونه از سیستمهای مخابراتی که در شبکه های کامپیوتری کاربرد گسترده ای دارند، را مفصلآ مورد بررسی قرار خواهیم داد: سیستم تلفن ثابت، شبکه تلفن همراه، و تلویزیون کابلی. در تمام این سیستمهای از فیبر نوری بعنوان ستون فقرات (backbone) استفاده می شود، ولی تکنولوژی بکار رفته در آخرین قطعه اتصال (از مرکز تلفن یا ایستگاه توزیع تا مصرف کننده) در آنها متفاوت است.

۱.۲ مبانی نظری مخابرات داده

برای انتقال اطلاعات روی سیم می توان از متغیرهای الکتریکی مانند ولتاژ یا جریان استفاده کرد. با نمایش تغییرات این ولتاژ یا جریان بصورت تابعی از زمان، می توان رفتار سیگنال را مدل سازی و تحلیل ریاضی کرد. موضوع این بخش تحلیل ریاضی سیگنالهای الکتریکی است.

۱.۱.۲ آنالیز فوریه

در اوایل قرن نوزدهم میلادی، ریاضیدان فرانسوی ژان باپتیست فوریه ثابت کرد که هر تابع متناوب، $g(t)$ ، با دوره T را می توان به صورت مجموع بینهایت جمله سینوسی و کسینوسی نوشت:

$$g(t) = \frac{1}{2}c + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(2\pi nft) + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cos(2\pi nft) \quad (1-2)$$

که در آن $f = 1/T$ = فرکانس اصلی، a_n و b_n ضرایب هارمونی (جمله) n ام تابع سینوس و کسینوس، و c یک عدد ثابت است. به تجزیه یک تابع به مجموع بینهایت جمله سینوسی و کسینوسی سری فوریه (Fourier series) گفته می شود. اگر ضرایب جملات سری فوریه یک تابع و دوره تناوب آن (T) معلوم باشد، می توان این تابع را با

استفاده از معادله (۱-۲) ایجاد کرد.

اگر یک سینکال داده دارای دوره محدودی باشد (که همیشه هم چنین است)، می توان آنرا تکرار بینهایت یک الگوی مشخص فرض کرد (عبارت دیگر، این موج در فاصله زمانی T تا $2T$ با فاصله ۰ تا T کاملاً یکسان است). برای محاسبه ضریب a_n کافیست دو طرف معادله (۲-۱) را در $\sin(2\pi kft)$ ضرب کرده، و سپس در فاصله ۰ تا T از آن انتگرال بگیریم. از آنجانیکه

$$\int_0^T \sin(2\pi kft) \sin(2\pi nft) dt = \begin{cases} 0 & \text{for } k \neq n \\ T/2 & \text{for } k = n \end{cases}$$

فقط جمله ای که ضریب a_n دارد، باقی می ماند، و جملات b_n بکلی از بین خواهد رفت. به همین ترتیب، اگر دو طرف معادله (۲-۱) را در $\cos(2\pi kft)$ ضرب کرده، و سپس در فاصله ۰ تا T از آن انتگرال بگیریم، ضریب b_n بدست خواهد آمد. برای بدست آوردن ثابت c هم کافیست از تابع $g(t)$ در همین فاصله زمانی انتگرال بگیریم. خلاصه عملیات فوق را در فرمولهای ذیل مشاهده می کنید:

$$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T g(t) \sin(2\pi nft) dt \quad b_n = \frac{2}{T} \int_0^T g(t) \cos(2\pi nft) dt \quad c = \frac{2}{T} \int_0^T g(t) dt$$

۲-۱-۲ محدودیت پهنای باند

اما برای اینکه ببینید اینها چه ربطی به مخابرات داده دارد، اجازه دهید یک مثال بزنیم: مخابره کاراکتر آسکی حرف "b" که بصورت ۰۱۱۰۰۰۱۰ بیتی گذشده است. حرف "b" در استاندارد آسکی ۸ بیتی بصورت ۰۱۱۰۰۰۱۰ گذشده است، و اینها بیتها بیهوده هستند که باید مخابره شوند. در نمودار سمت چپ شکل ۱-۲ (الف) ولتاژ های خروجی کامپیوترا برای حرف "b" را می بینید. با استفاده از آنالیز فوریه، ضرایب ثابت این سینکال بصورت زیر بدست می آیند:

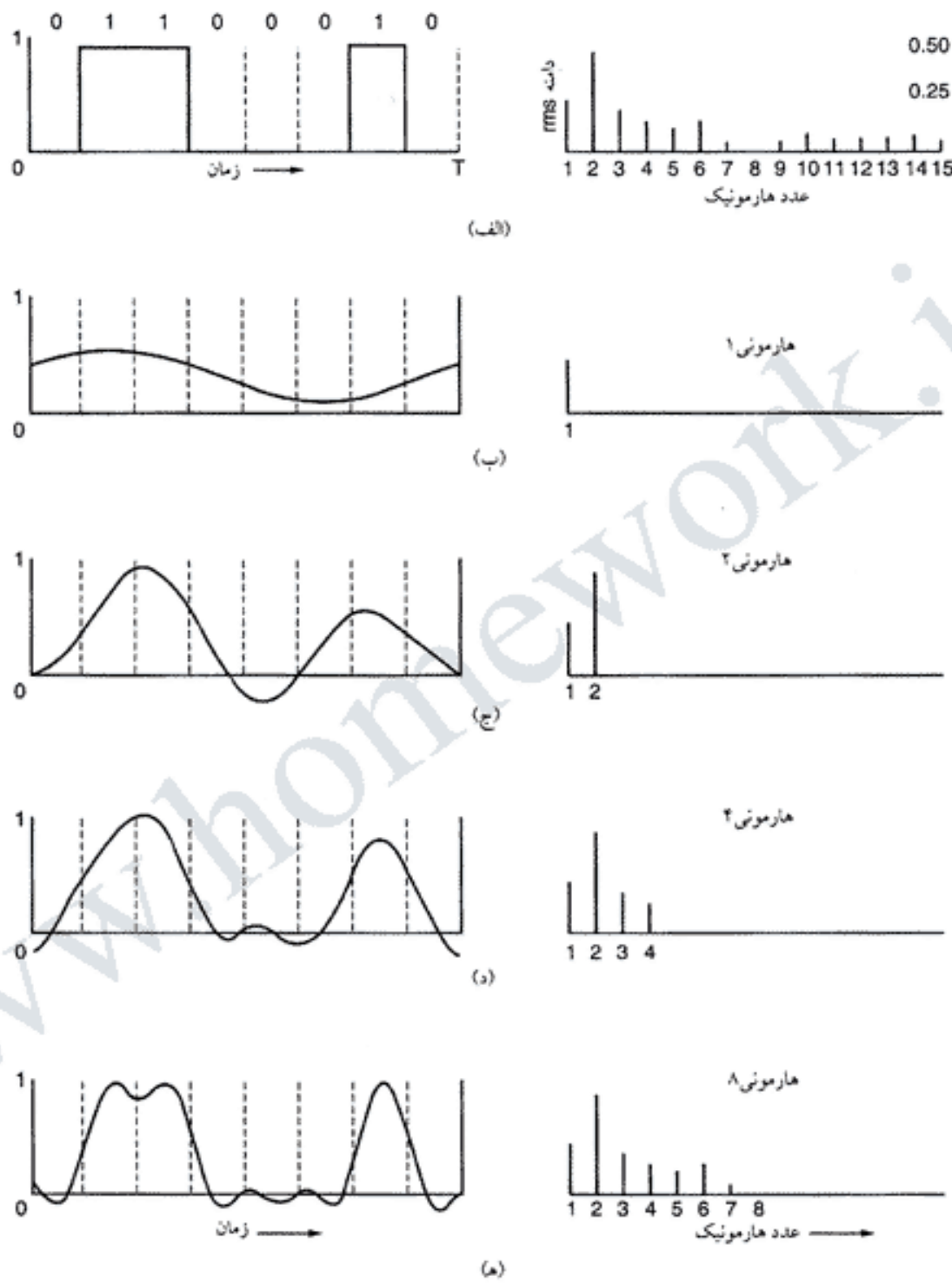
$$a_n = \frac{1}{\pi n} [\cos(\pi n/4) - \cos(3\pi n/4) + \cos(6\pi n/4) - \cos(7\pi n/4)]$$

$$b_n = \frac{1}{\pi n} [\sin(3\pi n/4) - \sin(\pi n/4) + \sin(7\pi n/4) - \sin(6\pi n/4)]$$

$$c = 3/4$$

در نمودار سمت راست شکل ۱-۲ (الف) مقدار rms ضرایب فوریه، یعنی $\sqrt{a_n^2 + b_n^2}$ ، چند هارمونی اول این سینکال را مشاهده می کنید. علت اهمیت این ضرایب آنست که انرژی انتشار سینکال با محدود آنها (در یک فرکانس خاص) مناسب است.

از طرف دیگر می دانیم که هیچ سیستم پخش بدون اتلاف انرژی نیست، ولی اگر تمام ضرایب فوریه به یکسان تضعیف شوند، سینکال حاصله فقط ضعیفتر می شود، و بهیچوجه دچار اعراج (تغییر شکل) خواهد شد. متأسفانه، در سیستمهای پخش مختلف ضرایب فوریه به میزانهای متفاوت تضعیف می شوند، و همین باعث بروز اعراج در شکل موج خواهد شد. معمولاً، تضعیف موج فقط از فرکانس خاصی به بالا (که به فرکانس قطع - cut-off - معروف است و با هرتز - Hz - یا سیکل بر ثانیه - cycles/sec - سنجیده می شود) روی می دهد، و زیر این فرکانس تضعیف موج وجود ندارد. طیف فرکانسی که موج می تواند بدون تضعیف منتشر شود، به پهنای باند (bandwidth) معروف است. از آنجانیکه در عمل فرکانس قطع عددی دقیق و قطعی نیست، پهنای باند بعنوان فرکانسی که در آن فقط نیمی از انرژی موج عبور می کند، تعریف می شود.



شکل ۱-۲. (الف) یک سیگنال بایتی و ضرایب فourیه آن. (ب)-(ه) تقریب‌های متواالی سیگنال اولیه.

پهنهای باند یکی از خواص فیزیکی رسانه انتقال است، و معمولاً به نوع، شکل، ضخامت و طول آن بستگی دارد. در برخی موارد با قرار دادن یک فیلتر پهنهای باندی را که در اختیار مشتری است، عملاً محدود می‌کنند. برای مثال، پهنهای باند یک خط تلفن در فواصل کوتاه می‌تواند به ۱ MHz برسد، ولی شرکتهای تلفن با قرار دادن

فیلترهای ویژه آنرا به حدود 3100 Hz محدود می کنند. این پهنهای باند برای انتقال واضح و مفهوم صدا کافیست، و از اتلاف منابع نیز جلوگیری می کند.

حال اجازه دهد ببینیم اگر پهنهای باند خط انتقال آنقدر کم باشد که فقط فرکانسها را پاسخ ننمایند متنقل شوند (بعبارت دیگر فقط هارمونی های اول معادله (1-2) اجازه عبور داشته باشند)، سیگنال شکل ۱-۲ (الف) به چه صورتی در می آید. در شکل ۱-۲ (ب) شکل موج را در حالتی که فقط هارمونی اول (هارمونی اصلی، f) اجازه عبور دارد، می بینید. در شکلهای ۱-۲ (ج)-(ه) نیز شکل موج برای پهنهای باندهای بالاتر نشان داده شده اند.

اگر نرخ انتقال اطلاعات b bits/sec باشد، زمان لازم برای ارسال (مثالاً) ۸ بیت معادل $8/b$ sec است، بنابراین فرکانس هارمونی اصلی $b/8$ Hz خواهد بود. همانطور که گفتیم، فرکانس یک خط تلفن معمولی (که به خط رده صوتی - voice-grade - معروف است) بصورت مصنوعی کمی بالای 3000 Hz نگه داشته می شود. این محدودیت باعث می شود تا بالاترین هارمونی که می تواند از این خط عبور کند، تقریباً $3000/(b/8)$ یا $24000/b$ باشد.

در شکل ۲-۲ اعداد محاسبه شده برای برخی از مهمترین نرخهای انتقال را می بینید. همانطور که از این شکل بر می آید، اگر بخواهیم داده ها را با سرعت 9600 bps روی یک خط رده صوتی بفرستیم، موج ما از شکل ۱-۲ (الف) به شکل ۱-۲ (ه) تبدیل خواهد شد - که باعث می شود تشخیص بیتهاي اولیه قدری مشکل شود. از همینجا پیداست که برای سرعتهای بالای 38.4 kbps هیچ شناسی برای ارسال داده های با پیتری وجود ندارد (حتی اگر خط ما کاملاً بدون نویز باشد). بعبارت دیگر، محدود کردن پهنهای باند باعث محدود شدن نرخ انتقال اطلاعات (حتی در بهترین کانالها) خواهد شد. با این حال، راههایی وجود دارد (مثالاً استفاده از چند سطح و لذتی در سطح و لذتی) که می توان به نرخهای انتقال بالاتری دست یافت، و در ادامه همین فصل درباره آنها صحبت خواهیم کرد.

۳-۱-۲ حداقل نرخ داده در یک کانال

در سال ۱۹۴۴ یکی از مهندسان AT&T بنام هنری نایکونیست دریافت که حتی بهترین کانال انتقال هم ظرفیت محدودی دارد، و توانست معادله حداقل نرخ انتقال داده یک کانال بدون نویز را برای یک پهنهای باند مشخص بدهست آورد. در سال ۱۹۴۸ کلود شانون کار نایکونیست را تکمیل کرد، و معادله وی را برای حالتی که کانال در معرض نویز تصادفی (نویز ترمودینامیک یا حرارتی) است، توسعه دهد (Shannon, 1948). در این قسمت کارهای این دو دانشمند را بطور مختصر بررسی خواهیم کرد.

Bps	T (msec)	اولین هارمونی (Hz)	تعداد هارمونی فرستاده شده
300	26.67	37.5	80
600	13.33	75	40
1200	6.67	150	20
2400	3.33	300	10
4800	1.67	600	5
9600	0.83	1200	2
19200	0.42	2400	1
38400	0.21	4800	0

شکل ۲-۲. رابطه بین نرخ انتقال داده و هارمونی ها.

نایکونیست ثابت کرد که اگر سیگنالی از یک فیلتر پائین گذر (low-pass filter) با پهنهای باند H عبور داده شود، سیگنال خروجی (فیلتر شده) را می توان با داشتن فقط $2H$ نمونه در ثانیه بازسازی کرد. نمونه برداری از خط با نزدیکی $2H$ دقت بیشتری به مراء نخواهد داشت، چون فرکانس‌های بالاتری که بدین ترتیب می توان بازیابی کرد، قبل از توسط فیلتر حذف شده‌اند. اگر این سیگنال دارای V سطح مجزا باشد، طبق قضیه نایکونیست:

$$\text{maximum data rate} = 2H \log_2 V \text{ bits/sec}$$

برای مثال، یک کانال 3-kHz بدون نویز نمی تواند سیگنال‌های باینری (دو سطح و نیاز) بالاتر از 6000 bps را انتقال دهد.

تا اینجا کانالها را بدون نویز فرض کردیم، که در واقع چنین نیست. اگر در کانال انتقال نویز تصادفی (حرارتی) وجود داشته باشد، اوضاع بسرعت رو به و خامت خواهد گذاشت (و من دانم که هیچ گزینی از نویز حرارتی، که حاصل حرکت مولکوله است، نیست). مقدار نویز حرارتی با نسبت توان سیگنال به توان نویز سنجیده می شود، و به نسبت سیگنال به نویز (signal-to-noise ratio) معروف است. اگر توان سیگنال را با S و توان نویز را با N نشان دهیم، نسبت سیگنال به نویز S/N خواهد بود. معمولاً آنچه که به عنوان نسبت سیگنال به نویز داده می شود، نه خود S/N بلکه $\log_{10} S/N$ است، که به دسی بل (decibel) معروف است و با dB نشان داده می شود. اگر نسبت سیگنال به نویز 10 باشد، معادل 10 دسی بل خواهد بود، نسبت 100 معادل 20 دسی بل است، نسبت 1000 معادل 30 دسی بل، و الی آخر. سازندگان تقویت‌کننده‌های استریو اغلب پهنهای باندی را که دستگاه آنها بصورت خطی عمل می کند، بصورت فرکانس 3 دسی بل در هر انتهای طیف مشخص می کنند (فرکانس 3 دسی بل فرکانسی است که ضریب تقویت دستگاه نصف می شود، چون $0.5 = \log_{10} 3$).

شانون معادله نایکونیست را برای کانال‌های نویزدار بصورت زیر تصحیح کرد:

$$\text{maximum number of bits/sec} = H \log_2 (1 + S/N)$$

که در آن H پهنهای باند کانال (بر حسب هertz)، و S/N نسبت سیگنال به نویز است. برای مثال، در کانالی با پهنهای باند 3000 Hz که دارای نویز حرارتی 30 dB است (نویز معمول در بخش آنالوگ سیستمهای تلفن)، هرگز نمی توان بیش از $30,000$ bps داده ارسال کرد (بدون توجه به اینکه تعداد سطوح و نیاز این سیگنال با تعداد نمونه برداری ها چقدر باشد).

معادله شانون از تئوری اطلاعات (information theory) استنتاج شده، و برای هر کانالی که تحت تأثیر نویز حرارتی باشد صادق است. کانالی که این قاعده را نقض کند، باید معادل یک ماشین حرکت دانم فرض کرد (ماشینی که طبق اصول ترمودینامیک نمی تواند وجود خارجی داشته باشد). البته باید توجه داشته باشید که این عدد فقط حد بالای ظرفیت کانال را مشخص می کند، و سیستمهای واقعی بندرت به این حد دست پیدا می کنند.

۲-۲ رسانه انتقال هدایت‌پذیر

وظیفه لایه فیزیکی انتقال بیت‌های خام از یک ماشین به ماشین دیگر است. برای اینکار از رسانه‌های فیزیکی مختلفی می توان استفاده کرد، که هر کدام پهنهای باند، تأخیر انتشار، هزینه، و سهولت نصب و نگهداری خاص خود را دارند. این رسانه‌ها را می توان به دو دسته کلی هدایت‌پذیر (مانند سیم مسی یا فیبر نوری) و هدایت‌ناپذیر (مانند امواج رادیویی و لیزری) تقسیم‌بندی کرد. در قسمتهای آینده این رسانه‌ها را مورد بررسی قرار خواهیم داد.

۱-۲-۲ رسانه مغناطیسی

یکی از متداولترین راههای انتقال اطلاعات از کامپیوتر به کامپیوتر دیگر، نوشتن آنها روی نوار مغناطیسی، دیسک، CD یا DVD و سپس خواندن آنها در کامپیوتر مقصود است. اگرچه این روش بخوبی استفاده از مخابرات

ماهواره ای نیست، ولی هزینه آن بسیار کمتر است، بویژه در مواردی که پهنای باند زیاد و قیمت کم جزء عوامل کلیدی باشند.

اجازه دهید با یک مثال ساده مطلب را روشن تر کنیم. امروزه نوارهای مغناطیسی با ظرفیت 200 GB بوفور در بازار یافت می شوند، و یک جعبه مقواپی به ابعاد $60 \times 60 \times 60$ cm می تواند 1000 تا از این نوارها را در خود جای دهد، که بدین ترتیب ظرفیت آن به 200 TB (ترابایت، معادل هزار گیگابایت) یا 1600 Tbit (که معادل 1.6 Pbit - پتابیت - است) می رسد. این بسته را می توان با استفاده از پست سریع السیر در کمتر از ۲۴ ساعت به هر نقطه ای در ایالات متحده آمریکا تحویل داد. بدین ترتیب، پهنای باند مؤثر این سیستم انتقال 1600 terabits/sec یا 19 Gbps است - و اگر فاصله این دو نقطه فقط یک ساعت باشد، پهنای باند تا 400 Gbps نیز افزایش خواهد یافت. هیچ شبکه کامپیوترا حتی نمی تواند به این سرعت نزدیک شود.

برای شبکه های بانکی که در هر روز باید چندین گیگابایت اطلاعات را از نقطه ای به نقطه دیگر منتقل کنند (تا در صورت بروز فجایع طبیعی نیز بتوانند به کار خود ادامه دهند) هیچ چیز نمی تواند جای نوار مغناطیسی را بگیرد. البته شبکه ها هر روز سریعتر می شوند، ولی ظرفیت نوارهای مغناطیسی نیز روبرو به افزایش است.

در مورد هزینه نیز وضعیت مشابهی وجود دارد. قیمت هر نوار مغناطیسی 200 چیزی حدود 40 دلار است (البته در خریدهای عمده)، و از هر نوار می توان حداقل ۱۰ بار استفاده کرد. بنابراین، هزینه هر بار استفاده از جعبه نوار ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ دلار خواهد شد. اگر 1000 دلار نیز برای حمل و نقل به آن اضافه کنیم (که البته معمولاً بسیار کمتر است)، هزینه کل به 5000 دلار برای انتقال TB 200 اطلاعات می رسد - و این یعنی ۳ سنت (معادل 0.01 دلار) برای هر گیگابایت، که هیچ شبکه ای نمی تواند با آن رقابت کند. نتیجه اخلاقی داستان: هرگز پهنای باند کامپیونی نه از نوارهای مغناطیسی را که بسرعت در بزرگراه در حال حرکت است، دست کم نگیرید.

۲-۲-۲ زوج تاییده

با اینکه پهنای باند نوار مغناطیسی بسیار عالیست، تأخیر انتشار آن (زمانی که طول می کشد تا اولین بیت اطلاعات به مقصد برسد) ناامیدکننده است - در شبکه ها معمولاً با میلی ثانیه سر و کار داریم نه روز و ساعت! در بسیاری از کاربردها برقرار بودن دانش ارتباط یک امر حیاتی است. یکی از قدیمی ترین (و همچنان متداول ترین) رسانه های انتقال زوج تاییده (twisted pair) است. زوج تاییده عبارتست از یک زوج سیم مسی عایق دار (پضخامت ۱ mm)، که صورت مارپیچ به دور یکدیگر تاییده اند (مانند زنجیره مولکول DNA). علت تاییدن سیمها آنست که دو سیم مسی معمولی مانند یک آتن عمل کرده، و انرژی تلف می کنند. در حالت تاییده امواج سیمها یکدیگر را خنثی کرده، و تشیعش به حداقل می رسد.

بیشترین کاربرد زوج تاییده در شبکه های تلفن است: تقریباً تمام تلفنها با استفاده از زوج تاییده به مرکز تلفن وصل می شوند. از زوجهای تاییده می توان بطول چندین کیلومتر بدون نیاز به تقویت کننده استفاده کرد، ولی برای مسافتها طولانیتر به تکرار کننده (repeater) نیاز هست. تعداد زیادی زوج تاییده که در یک غلاف محافظ جمع شده باشند، تشکیل یک کابل زوج تاییده را می دهند. اگر سیمها این کابل بصورت دو به دو به یکدیگر تاییده باشند، تداخل شدیدی بین آنها بوجود خواهد آمد.

از زوجهای تاییده برای انتقال سیگنالهای آنالوگ و دیجیتال می توان استفاده کرد. پهنای باند این خطوط به ضخامت سیمها و مسافت بستگی دارد، و در فواصل کوتاه (دو تا سه کیلومتر) می توان به پهنای باند چندین مگابایت بر ثانیه دست یافت. بدلیل کارایی کافی و هزینه پائین، از زوج تاییده بنحو گسترده ای استفاده شده است، و بنظر می رسد تا سالها نیز این وضعیت ادامه یابد.



(الف)

(ب)

شکل ۳-۲. (الف) زوج تاییده ۳ Cat 3. (ب) زوج تاییده ۵ Cat 5.

انواع مختلفی از کابلهای زوج تاییده وجود دارد، که دو تا از آنها در شبکه‌های کامپیوتروی از اهمیت بیشتری برخوردار هستند. در کابلهای Category 3 (که به ۳ نیز معروف است) سیمها باشدت کمتری به هم تاییده‌اند. کابل ۳ Cat از چهار زوج تاییده، که در یک غلاف پلاستیکی قرار می‌گیرند، تشکیل می‌شود. تا قبل از سال ۱۹۸۸ تقریباً در همه جا از این نوع کابل ۳ Cat می‌توانست چهار خط تلفن معمولی (یا دو خط تلفن مرکب) را از ایستگاه تلفن به نقطه مورد نظر بررساند.

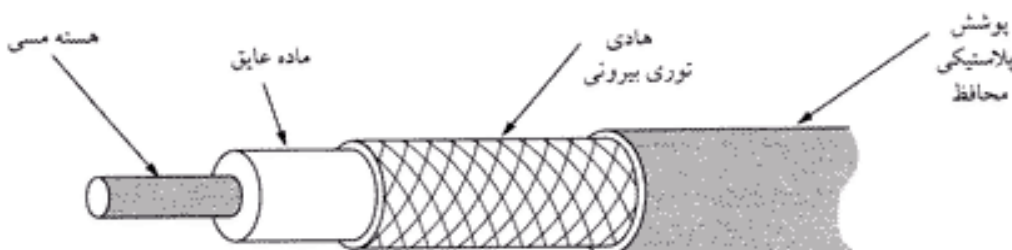
در سال ۱۹۸۸ کابل پیشرفته‌تر Category 5 (یا همان ۵ Cat) وارد بازار شد. این کابل شبیه ۳ Cat است، با این تفاوت که تعداد دورهای آن در واحد طول بیشتر بوده، و بهمین دلیل تداخل سیگنال در آن کاهش یافته و برای شبکه‌های پُرسرعت مناسبتر است. کابلهای ۶ Cat و ۷ Cat نیز در حال آمدن به بازار هستند، که سرعت آنها پتریب به ۲۵۰ و ۶۰۰ MHz می‌رسد (برای مقایسه، سرعت کابلهای ۳ Cat و ۵ Cat پتریب ۱۶ و ۱۰۰ MHz است).

تمام این کابلهای در بازار بنام UTP (زوج تاییده بدون زره - Unshielded Twisted Pair) شناخته می‌شوند، تا از کابلهای STP (زوج تاییده زره‌دار - Shielded Twisted Pair) که IBM در اوایل دهه ۱۹۸۰ معرفی کرد (و بدلیل گرانی و سختی کار با آن، استقبال چندانی از این نوع کابل نشد)، متمایز باشند. در شکل ۳-۲ دو نوع زوج تاییده ۳ Cat و ۵ Cat (و نفاط آنها) را ملاحظه می‌کنید.

۳-۲-۲ کابل کواکسیال

یکی دیگر از رسانه‌های رایج کابل کواکسیال (هم محور - coaxial) است (که اغلب به آن کابل کواکس می‌گویند). این کابل بدلیل داشتن زره (غلاف فلزی) کارایی بهتری نسبت به زوج تاییده (هم از نظر سرعت، هم از نظر مسافت) دارد. کابل کواکسیال دو نوع دارد. اولی کابل 50-ohm است، که از ابتدا برای مخابرات دیجیتال در نظر گرفته شده؛ و دومی کابل 75-ohm، که ابتدا برای مخابرات آنالوگ و تلویزیون کابلی بکار می‌رفت، ولی امروزه با گسترش اینترنت کابلی از اهمیت روزافزونی برخوردار شده است. این تمايز بیش از آن که فنی باشد، جنبه تاریخی دارد: امپدانس آنتنهای دوقطبی قدیمی 300-ohm بود، و ترانسفورماتورهای تطبیق امپدانس 4:1 بوفور در بازار یافت می‌شد.

کابل کواکسیال تشکیل می‌شود از یک سیم مسی سخت بعنوان هسته (core)، یک لایه عایق استوانه‌ای به دور این هسته، یک لایه توری فلزی که به دور عایق بافته شده، و لایه پلاستیکی محافظت خارجی (شکل ۴-۲).



شکل ۴-۲. ساختهای کابل کواکسیال.

ساختمان و نحوه عایق بندی کابل کواکسیال باعث شده تا این نوع کابل از نظر سرعت و مصونیت در مقابل نویز کارایی بسیار خوبی داشته باشد. پهنهای باند کابلهای کواکسیال به کیفیت مواد آن، طول کابل و نسبت سیگنال به نویز امواج ارسالی بستگی دارد، و در کابلهای جدید به 1 GHz نیز می رسد. از کابل کواکسیال بیشتر در سیستمهای تلفن راه دور استفاده می شد، که امروزه بتدریج جای خود را به فیبرهای نوری می دهد. با این حال، در شبکه های شهری و تلویزیون کابلی هنوز هیچ رقبی برای کابل کواکس وجود ندارد.

۴-۲-۲ فیبر نوری

بسیاری از افرادی که در صنعت کامپیوتر کار می کنند، از شتاب خیره کننده رشد تکنولوژی آن به خود می بالند. اولین کامپیوتر شخصی (PC) که IBM در سال ۱۹۸۱ به بازار عرضه کرد، با سرعت ساعت 4.77 MHz کار می کرد؛ بعد از گذشت بیست سال، امروزه PC ها می توانند با سرعتی مت加وز از 2 GHz کار کنند، و این یعنی 2° برابر شدن سرعت در هر 10 سال - چندان هم بد نیست!

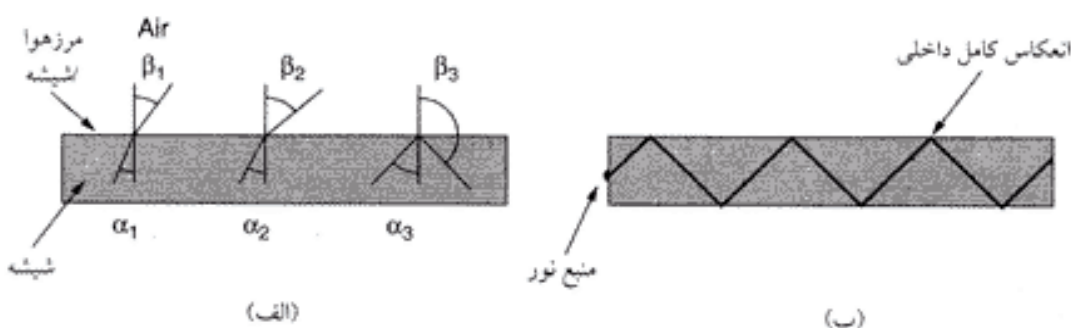
در همین دوره، سرعت مخابرات راه دور از 56-kbps (آرپانت) به 1 Gbps (مخابرات نوری جدید) رسیده است - این یعنی رشدی معادل 125 برابر در هر دهه (در حالیکه میزان خطای هم از یک بیت در هر 10^3 بیت به تقریباً صفر رسیده).

اما پیشرفت هم مرزهای فیزیکی خاص خود را دارد؛ CPU ها مدتیست با موانعی از قبیل محدودیت سرعت نور و مشکل اتلاف گرمای روبرو هستند. در حالیکه این مسائل در مخابرات وجود ندارد، و تکنولوژی فیبر نوری می تواند برایتی به پهنهای باندی فراتر از $50,000\text{ Gbps}$ (یا 50 Tbps) دست یابد (واز هم اکنون بسیاری افراد با جدیت بدنیال تکنولوژیهای بهتر نیز هستند). سرعت فعلی مخابرات فیبر نوری به چیزی در حدود 10 Gbps محدود می شود، ولی علت اصلی آن محدودیت سرعت تبدیل سیگنالهای الکتریکی به پالسهای نوری است، نه محدودیت ذاتی فیبرهای نوری (البته در آزمایشگاهها به سرعت 100 Gbps نیز دست یافته اند).

در مسابقه بین کامپیوتر و مخابرات، مسلمًا مخابرات برنده است. البته هنوز عده زیادی از دانشمندان و مهندسان کامپیوتر (که به قانون نایکوئیست و شانون فکر می کنند، و نمی دانند که این قانونها مربوط به سیمیهای مسی است) نمی توانند تصور پهنهای باند نامحدود را به ذهن خود راه دهند. قانون آینده باید این باشد که سرعت کامپیوترها هرگز به گرد شبكه های نیز نخواهد رسید، و باید از هر نوع پردازشی روی اطلاعات شبکه خودداری کرد (حتی اگر به معنای تلف شدن مقداری از پهنهای باند باشد). اما اجازه دهید بیینیم فیبر نوری چگونه کار می کند.

یک سیستم انتقال نوری سه مولفه کلیدی دارد: منبع نور، رسانه انتقال، آشکارساز. طبق قرارداد، یک پالس نوری معادل بیت 1 و فقادان نور معادل بیت 0 است. رسانه انتقال یک رشته (فیبر) فوق العاده نازک شیشه است. آشکارساز (detector) نیز دستگاهیست که با برخورد نور به آن یک پالس الکتریکی تولید می کند. با قرار دادن یک منبع نور در یک سر فیبر نوری و یک آشکارساز در سمت دیگر، یک سیستم انتقال نوری یکطرفه خواهیم داشت که سیگنال الکتریکی را گرفته، آنرا به پالسهای نوری تبدیل کرده، و در طرف دیگر پالس دریافتی را به سیگنالهای الکتریکی تبدیل می کند.

اما می دانیم که نور از شیشه خارج می شود، و چنین سیستمی بکلی بی فایده خواهد بود. اینجاست که یکی از قوانین جالب فیزیک نور به کمک ما می آید. این قانون (که به قانون شکست نور معروف است) می گوید که وقتی پرتو نور از یک محیط (مثلًا، شیشه) وارد محیط دیگر (مثلًا، هوا) می شود، در مرز این دو محیط دچار خمیدگی یا شکست (refraction) می شود. به شکل ۴-۵ (الف) نگاه کنید؛ در این شکل یک پرتو نور می بینید که با زاویه α به مرز شیشه و هوا برخورد کرده، و با زاویه β از شیشه خارج و وارد هوا می شود. مقدار خمیدگی یا شکست پرتو نور به خواص فیزیکی دو محیط (بویژه ضریب شکست آنها) بستگی دارد. اگر زاویه برخورد نور از یک مقدار



شکل ۵-۲. (الف) سه مثال از پرتوهای نوری که به مرز شیشه-هوای برشورده کرده، و شکسته می‌شوند. (ب) پرتو نور بدليل شکست کلی در داخل شیشه گرفتار شده است.

بحرانی بیشتر باشد، پرتو نور دچار شکست کلی شده و دوباره به داخل شیشه بر می‌گردد، و هرگز وارد هوای خواهد شد. نوری که با این زاویه (یا بیشتر از آن) به داخل شیشه تابانده شود، برای همیشه در آن محبوس می‌شود، و می‌تواند مسافت‌های طولانی را بدون اتلاف انرژی در فیبر نوری پیماید - شکل ۵-۲(ب) را بینید. در شکل ۵-۲(ب) فقط یک پرتو نور نشان داده شده است، ولی از آنجاییکه هر پرتو نوری که با زاویه بالاتر از زاویه بحرانی به مرز شیشه و هوای برشور کند به داخل شیشه بر می‌گردد، در هر لحظه پرتوهای متعددی با زاویه‌های مختلف در داخل فیبر نوری به بالا و پائین حرکت می‌کنند، و اصطلاحاً گفته می‌شود که هر یک از این پرتوها دارای حالت (mode) خاص خود است. به فیبری که چنین ویژگی داشته باشد، فیبر چندحالته (multimode fiber) گفته می‌شود.

ولی اگر قطر فیبر فقط چند برابر طول موج نور باشد، پرتو نور فقط می‌تواند در جهت مستقیم (بدون جهش به بالا و پائین) حرکت کند. به چنین فیبری که بصورت یک موج بَر (wave guide) عمل می‌کند، فیبر تک حالت (single-mode fiber) گفته می‌شود. فیبرهای تک حالت گرانتر از فیبرهای چندحالته هستند، ولی در مسافت‌های طولانی اغلب از این نوع فیبرها استفاده می‌شود. فیبرهای تک حالت امروزی می‌توانند با ظرفیت‌های تا 50 و بطول 100 کیلومتر بدون نیاز به تقویت کننده کار کنند. (در آزمایشگاهها برای مسافت‌های کوتاهتر به پهنه‌ای باند بالاتری نیز دست یافته‌اند).

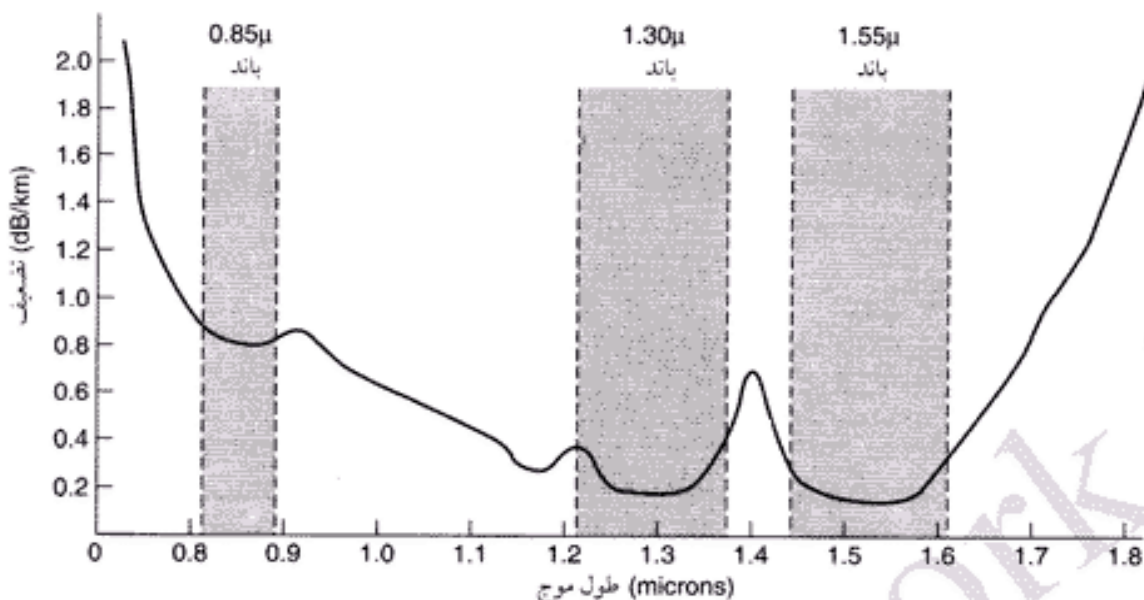
عبور نور در دورن فیبر نوری

فیبرهای نوری از شیشه ساخته می‌شوند و خود شیشه هم از شن، ماده‌ای که بوفور در طبیعت یافت می‌شود. شیشه برای اولین بار در مصر باستان ساخته شد، ولی این شیشه‌ها بقدرتی کدر بودند که در ضخامت‌های بیشتر از 1 mm نور را از خود عبور نمی‌دادند. شیشه‌ای که برای استفاده در پنجره‌ها مناسب باشد، در دوره رنسانس ساخته شد. شیشه‌ای که در ساخت فیبرهای نوری بکار می‌رود آنقدر شفاف است که اگر اقیانوس را با آن پُر کنیم، کف آن بوضوح دیده خواهد شد.

تضعیف نور (attenuation) در شیشه به طول موج آن و برخی از خواص فیزیکی شیشه بستگی دارد. در شکل ۶-۲ میزان تضعیف نور در فیبرهای نوری بر حسب دسی‌بل بر کیلومتر (خطی) نشان داده شده است. معادله تضعیف نور چنین است:

$$\text{attenuation (dB)} = 10 \log_{10} \frac{\text{transmitted power}}{\text{received power}}$$

برای مثال، اگر قدرت دریافتی در خروجی نصف قدرت ورودی باشد، میزان تضعیف سیگنال $\log_{10} 2 = 3 \text{ dB}$ است. در شکل ۶-۲ نمودار تضعیف نور را در ناحیه مادون قرمز طیف، که در عمل نیز از آن



شکل ۲-۶. تضعیف نور عبوری از فیبر نوری در ناحیه مادون قرمز.

استفاده می شود، می بینید. طول موج نور مرئی (0.4-0.7 میکرون، یا 400-700 نانومتر) قدری کوتاهتر از نور مادون قرمز است ($1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$, $1 \mu\text{m} = 10^{-6} \text{ m}$).

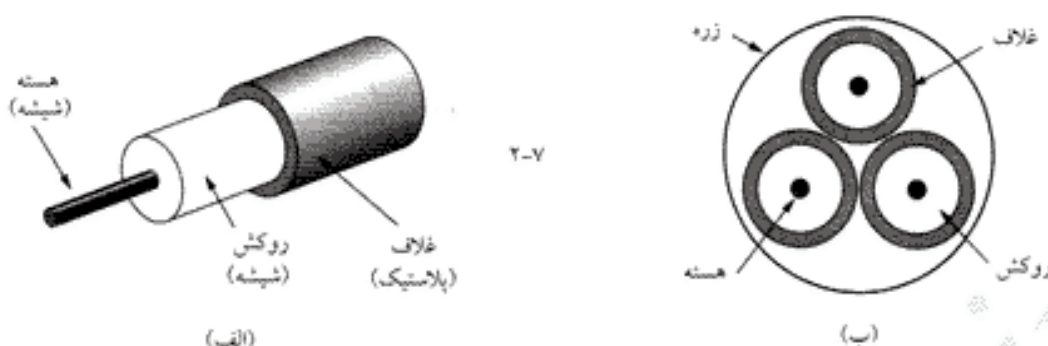
برای مخابرات نوری سه باند از طول موجهای نور مادون قرمز مورد استفاده قرار می گیرد، که پر ترتیب حول طول موجهای 0.85، 1.30 و 1.55 میکرون متوجه شده اند. دو باند آخر دارای مشخصات تضعیف خوبی (کمتر از ۵ درصد در هر کیلومتر) هستند. باند 0.85 میکرون میزان تضعیف بالاتری دارد، ولی در این طول موج می توان تجهیزات نوری و الکترونیکی را از یک ماده نیمه هادی واحد (گالیوم آرسنید) ساخت. پنهانی این باندها همگی بین 25,000 GHz تا 30,000 GHz است.

وقتی پالس های نور از فیبر نوری عبور می کنند، پنهانی آنها زیاد می شود، که این پدیده به پراکنش کروماتیک (chromatic dispersion) معروف است، و مقدار آن به طول موج نور بستگی دارد. یکی از راههای جلوگیری از تداخل این پالس های پهن شده، افزایش فاصله آنهاست، و این کار نیز فقط با کاهش نرخ ارسال سیگنال ممکن است. خوشبختانه با کشف این موضوع که می توان با تولید پالس هایی که تقارن کسینوس هذلولی دارند، اثر پراکنش کروماتیک را بکلی حذف کرد. امکان آن بوجود آمده که پالس های نوری را بدون تغییر شکل محسوس نا مسافت های هزاران کیلومتری مخابره کرد. امروزه تلاش های زیادی در دست انجام است تا این پالس ها را، که به آنها سولیتون (soliton) گفته می شود، از حالت آزمایشگاهی خارج و در عمل بکار بگیرند.

کابل فیبر نوری

کابل فیبر نوری بسیار شبیه کابل کواکسیال است، با این تفاوت که غلاف توری فلزی بیرونی راندارد (به شکل ۷-۲ (الف) نگاه کنید). رشتہ شیشه ای که نور از آن عبور می کند، در مرکز کابل قرار دارد. در فیبرهای چند حالته قطر این رشتہ معمولاً $50 \mu\text{m}$ (قریباً معادل ضخامت موی سر انسان) است، و در فیبرهای تک حالته قطر آن به ۸ تا 10 میکرون می رسد.

هسته فیبر نوری با یک روکش شیشه ای (با ضریب شکست کمتر) پوشانده می شود، تا تمام نور در رشتة مرکزی باقی بماند. پوشش بیرونی نیز (که اغلب پلاستیکی است) نقش محافظت را بازی می کند. معمولاً چند کابل تک رشتہ را در یک غلاف گرد هم می آورند (شکل ۷-۲ (ب) را بینید).



شکل ۷-۲. (الف) نمای کناری یک فیبر منفرد. (ب) سطح مقطع کابلی با سه فیبر.

کابلهای زمینی معمولاً در عمق یک متري سطح زمین دفن می شوند (که در آنجا از آسیب بیلهای مکانیکی یا موشهای جوئنده در امان نیستند). در قسمتهای کم عمق ساحل، کابلهای زیردریایی را در کاتالهای مخصوص پنهان می کنند، ولی در آبهای عمیق (که کندن کابلاں عملی نیست) آنها را آزاد در کف دریا رهایی می کنند (و با این کار آنها را در معرض آسیب از طرف کشتی های ماهیگیری و اسکونیده های غول پیکر قرار می دهند).

سه روش برای متصل کردن فیبرهای نوری وجود دارد. در روش اول، به انتهای کابل پایانه های مخصوص وصل کرده، و آنها را به سوکت فیبر نوری متصل می کنند. این پایانه ها 20×10 درصد نور را تلف می کنند، ولی کار با آنها بسیار ساده است.

دوم اینکه، می توان رشته ها را بعلو مکانیکی بهم متصل کرد. در این روش دو سر رشته ها را که با دقت بریده شده اند، در یک غلاف روپرتوی هم قرار می دهند، و آنها را در جای خود محکم می کنند. در این روش با عبور دادن نور و تنظیم رشته های می توان به حد اکثر سیگنال عبوری دست یافت. اتلاف نور در این روش فقط 10% درصد است، و یک فرد تعلیم دیده می تواند در عرض ۵ دقیقه چنین اتصالی را بوجود آورد.

در روش سوم، دو سر رشته ها ذوب و در هم فروبرده می شود، تا یک اتصال یکپارچه بوجود آید. این بهترین نوع اتصال است، چون رشته ها در واقع یکی می شوند، ولی حتی در این روش هم مقداری افت توان وجود دارد. در هر سه روش فوق، محل اتصال می تواند مقداری از نور را بازتابش کند، که این نور با سیگنال اصلی تداخل خواهد کرد.

تبدیل سیگنالهای الکتریکی به پالس های نوری معمولاً به دو روش صورت می گیرد: لیزر های نیمه هادی و LED (Light Emitting Device). هر کدام از این منابع نوری ویژگی های خاص خود را دارند (ب شکل ۸-۲ نگاه کنید). طول موج یک منبع نور را می توان با قرار دادن تداخل سنج (interferometer) هایی از نوع فابری-پروت (Fabry-Perot) یا ماخ-زندر (Mach-Zehnder) بین منبع نور و فیبر نوری تنظیم کرد. تداخل سنج فابری-پروت یک حفره تشدید (resonant cavity) ساده است، که از دو آینه موازی تشکیل می شود. نور بصورت عمود به این آینه ها تابانده می شود، و فقط طول موجهایی که مضرب صحیحی از طول حفره باشند، می توانند از آن خارج شوند. در تداخل سنج ماخ-زندر نور به دو پرتو جداگانه تقسیم می شود، که پس از طی مسافتی کوتاه دوباره با هم ترکیب می شوند؛ این دو پرتو فقط در طول موجهای خاصی با یکدیگر همفاز هستند. در انتهای دیگر فیبر نوری یک فتودیود (photodiode) قرار می گیرد، که با هر پالس نوری یک سیگنال الکتریکی تولید می کند. زمان پاسخ این نوع دیودها معمولاً $1 \text{ nsec} = 10^{-9} \text{ sec}$ است، که باعث می شود نرخ داده ها به 1 Gbps محدود شود. از آنجانیکه نویز حرارتی در اینجا هم می تواند باعث بروز مشکل می شود، پالس نوری باید آنقدر انرژی داشته باشد که بتوان آنرا از نویز تشخیص داد (در فیبرهای نوری می توان ضربی خطا را با افزایش انرژی پالس های نوری بمحیط دلخواه پایین آورد).

آیتم	LED	لیزر نیمه هادی
سرعت داده	کم	زیاد
نوع فیبر	چند حالت	چند حالت یا نک حالت
فاصله	کوتاه	پلند
طول عمر	زیاد	کم
حساسیت به دما	کم	قابل توجه
قیمت	کم	زیاد

شکل ۸-۲ مقایسه ای بین لیزر های نیمه هادی و LED بعنوان منبع نور.

شبکه های فیبر نوری

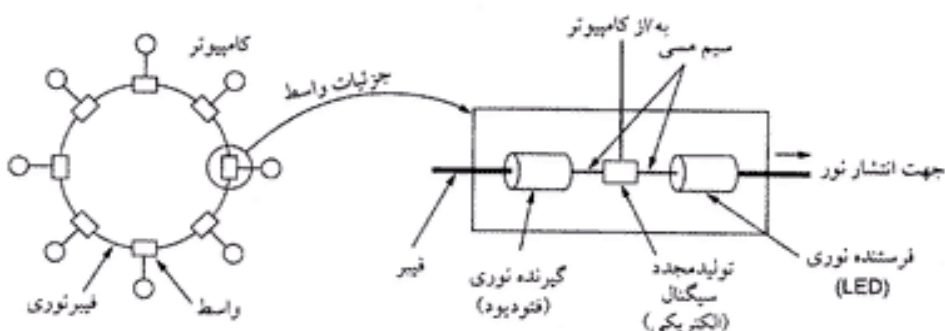
از فیبر نوری، علاوه بر مخابرات راه دور، در شبکه های محلی نیز می توان استفاده کرد - اگرچه این کار نسبت به اینترنت با مشکلات بیشتری همراه است. یک شبکه حلقوی را در نظر بگیرید (شکل ۹-۲) - این شبکه در واقع مجموعه ایست از چند اتصال نقطه به نقطه. هر کامپیوتر یک اتصال T junction (T junction) به شبکه دارد، که می تواند پالس های نور را از خود عبور دهد، یا آنها را دریافت کند.

دو نوع اتصال وجود دارد: غیرفعال (passive) و فعال (active). در اتصال غیرفعال دو توپی به فیبر اصلی متصل می شود، که یکی LED یا دیود لیزری دارد (برای ارسال)، و دیگری فتو دیود (برای دریافت). خود توپی هیچ عنصر فعالی ندارد و به همین دلیل فوق العاده قابل اعتماد است، چون خراب شدن LED یا فتو دیود باعث قطعی شبکه نخواهد شد و فقط همان یک کامپیوتر از شبکه قطع می شود.

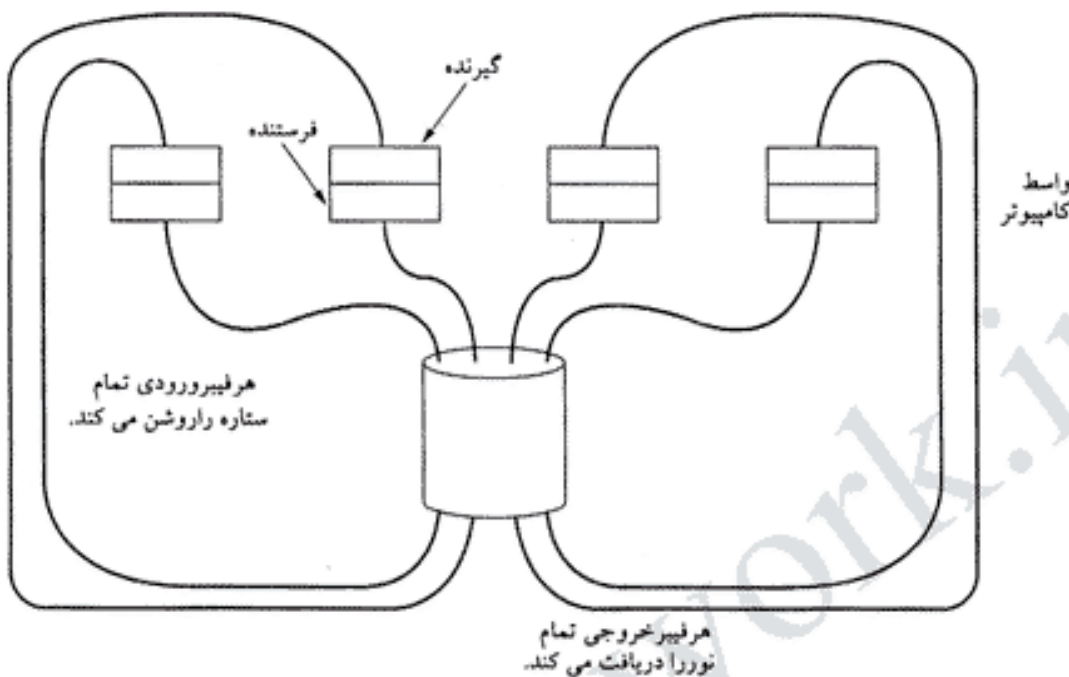
اتصال دیگری که در شکل ۹-۲ می بینید، تکرار کننده فعال (active repeater) است. در اینجا، نور ورودی ابتدا به سیگنال الکتریکی تبدیل شده، در صورت نیاز تقویت و دوباره بصورت نور منتشر می شود. اتصال به کامپیوتر توسط یک سیم می ساده که از تقویت کننده سیگنال منشعب شده، برقرار می شود. امروزه تقویت کننده های تمام نوری (که مرحله تبدیل به سیگنال الکتریکی - و بالعکس - در آنها حذف شده) نیز به بازار آمدند؛ پهناهی باند این تکرار کننده ها بسیار بالاست.

اگر یک تکرار کننده فعال خراب شود، حلقه شکسته شده و کل شبکه از کار می افتد. از طرف دیگر به علت تقویت سیگنال، فاصله کامپیوترها در این شبکه می تواند به چندین کیلومتر برسد، و از نظر تعداد کامپیوترها هم هیچ محدودیتی وجود ندارد. (در نوع غیرفعال، هر اتصال مقداری از توان نوری را هدر می دهد، بنابراین تعداد کامپیوترها و طول کل حلقه بشرط محدود است).

تربولوزی حلقه تنها راه برای ایجاد شبکه های محلی با فیبر نوری نیست، و می توان به کمک سخت افزارهای خاص (انتشار دهنده های نوری) ساختاری موسوم به ستاره غیرفعال (passive star) (شکل ۹-۲) بوجود آورد.



شکل ۹-۲. یک شبکه حلقوی فیبر نوری، با تکرار کننده های فعال.



شکل ۲. شبکه‌ای با ساختار ستاره غیرفعال.

الشاردهنده نوری یک استوانه شیشه‌ای خاص است، که فیبرهای ورودی (گیرنده) به یک طرف و فیبرهای خروجی (فرستنده) به طرف دیگر آن جوش خورده‌اند. وقتی یک کامپیوتر سیگنالی می‌فرستد، پالس نوری حاصله از طریق این استوانه در تمام فیبرهای متصل به گیرنده‌ها پخش می‌شود. در واقع، ستاره غیرفعال بالسهام ورودی را ترکیب کرده، و نور حاصله را روی تمام فیبرها می‌فرستد. از آنجائیکه انرژی نوری دریافتی در ستاره غیرفعال بین تمام رشته‌ها پخش می‌شود، تعداد کامپیوترهای متصل به این شبکه محدود (و واپسی به حساسیت نمود پردها) است.

مقایسه فیبر نوری و سیم مسی

در اینجا بد نیست مقایسه‌ای بین فیبر نوری و سیم مسی داشته باشیم؛ حتماً آموزنده خواهد بود. فیبر نوری مزایای متعددی نسبت به سیم مسی دارد. از همه مهمتر اینکه پهنای باند آن بسیار بیشتر از سیم مسی است، و همین دلیل کافیست تا در شبکه‌های پُرسرعت انتخاب اول باشد. دیگر اینکه بدلیل اتفاق قدرت ناچیز فقط در هر ۵۰ کیلومتر به تکرار کننده نیاز دارد، در حالیکه این مسافت برای سیم مسی ۵ کیلومتر بیشتر نیست، که این باعث صرفه‌جویی زیادی در هزینه‌ها خواهد شد. مزیت دیگر فیبر نوری عدم تأثیر پذیری آن نسبت به تویز و تداخل‌های الکترومغناطیسی است. مقاومت عالی شیشه در مقابل خوردگی‌های شیمیایی نیز یکی دیگر از نقاط قوت فیبر نوری محسوب می‌شود.

جالب است بدانید که علت علاقه شرکت‌های تلفن به فیبر نوری اساساً چیز دیگر است: نازکی و سبکی. کانال‌های زیزه‌منی که شرکت‌های تلفن به نقاط مختلف حفر کرده‌اند، اکنون تا حد اشباع پُر شده‌اند، و دیگر جای خالی برای انشعابات جدید ندارند. جایگزین کردن کابل‌های مسی با فیبر نوری، علاوه بر خالی کردن این کانال‌ها، درآمد جدیدی نیز برای این شرکت‌ها بهمراه دارد: فروش مس خالص به پالایشگاههای مس. علاوه بر آن، فیبرهای نوری بسیار سبکتر از سیمهای مسی هستند: هر کیلومتر از کابل مسی با هزار زوج تابیده نزدیک به ۸۰۰۰ کیلوگرم وزن

دارد، در حالیکه وزن کابل فیبر نوری با همان ظرفیت فقط ۱۰۰ کیلوگرم است. کاهش وزن نیز معادل است با کاهش نیاز به وسایل مکانیکی سنگین برای نصب و پشتیبانی سیستم، بگونه ایکه امروزه دیگر در مسیرهای جدید فقط از فیبر نوری استفاده می شود.

آخر اینکه، نور از فیبرهای نوری نشست نمی کند، و گرفتن انشعاب غیر مجاز از آن بسیار مشکل است. این ویژگی باعث شده تا فیبر نوری از اینمی بسیار بالایی در مقابل سارقان اطلاعات برخوردار باشد.

البته فیبر نوری چندان بی عیب و نقص هم نیست. اول اینکه، این تکنولوژی هنوز بسیار جدید است و حتی بسیاری از مهندسین نیز توانایی کار با آن را ندارند. دیگر اینکه فیبر نوری بسیار آسیب پذیرتر از سیم مسی است، و حتی خم کردن بیش از حد باعث خرابی آن می شود. از آنجاییکه انتقال نوری ذاتاً یک طرفه است، برای ارتباط دو طرفه باید از دو رشته فیبر (یا یک رشته فیبر با دو باند فرکانسی) استفاده کرد. دست آخر اینکه، تجهیزات ارتباطی نوری گرانتر از انواع الکترونیکی آن است. با این وجود، آینده مخابرات در فواصلی حتی بیش از چند متر از آن فیبرهای نوری است. برای بحثی جامع درباره جنبه های مختلف فیبر نوری و شبکه های آن، به (Hecht, 2001) مراجعه کنید.

۳-۲ انتقال بیسیم

یکی از پدیده های عصر ما معتقدان اینترنتی است: کسانی که می خواهد بیست و چهار ساعته بر خط (on-line) باشند. برای این قبیل افراد (که دائمآ در حال جا به جا شدن هستند) دیگر زوج تاییده، کابل کواکس و فیبر نوری کاربرد ندارد. آنها می خواهند بدون محدود شدن به هیچیک از سیستمهای مخابراتی دست و پاگیر، اطلاعات موردنیازشان را روی کامپیوتر کیفی، جیبی و حتی مجهز (!) دریافت کنند؛ و مخابرات بیسیم تنها چیزیست که می تواند توقعات اینها را برآورده کند. در این قسمت نگاهی کلی به مخابرات بیسیم خواهیم انداشت، نه فقط بخاطر اینکه عده ای دوست دارند که در اینترنت شان جدا نشوند، بلکه به دلیل آنکه این تکنولوژی نقش مهمی در زندگی امروزی ما بازی می کند.

برخی افراد معتقدند که در آینده فقط دو نوع مخابرات وجود خواهد داشت: فیبر نوری و بیسیم. تمام تجهیزات ثابت (کامپیوترهای رومیزی، تلفن و فکس) از فیبر نوری، و تجهیزات متحرک از بیسیم بهره خواهند گرفت. حتی در مواردی می توان از بیسیم برای تجهیزات ثابت استفاده کرد. مثلاً، اگر کابل کشی به یک ساختمان (بعلت وجود موائع طبیعی مانند کوه، جنگل و باتلاق) مشکل باشد، استفاده از بیسیم ترجیح دارد. همانطور که قبلاً هم گفتیم، مخابرات بیسیم دیجیتال برای اولین بار در مجمع الجزایر هاوایی بکار گرفته شد.

۱-۳-۲ طیف الکترومغناطیس

امواج الکترومغناطیس حاصل حرکت الکترونها هستند، که می توانند در فضا (حتی در خلا) منتشر شوند. وجود چنین امواجی اولین بار بصورت تئوری در سال ۱۸۶۵ توسط فیزیکدان انگلیسی جیمز کلرک ماکسول پیش بینی شد، و در سال ۱۸۷۷ فیزیکدان آلمانی هاینریش هرتز موفق شد آنها را مشاهده کند. تعداد نوسانهای یک موج در ثانیه فرکانس، Hz نامیده می شود، و واحد آن (به افتخار هاینریش هرتز) هرتز (Hz) نامگذاری شده است. فاصله بین دو قله (یا حضیض) متواالی موج را نیز طول موج می گویند، و آنرا با حرف یونانی λ نشان می دهند.

اگر آتشی با اندازه مناسب به یک مدار الکتریکی وصل شود، می تواند امواج الکترومغناطیسی منتشر کند، که این امواج را می توان در فواصل مناسب دریافت کرد. تمام سیستمهای مخابرات بیسیم بر این اساس کار می کنند. امواج الکترومغناطیسی (صرف نظر از فرکانس آنها) در خلا با سرعت ثابتی (سرعت نور) حرکت می کنند، که مقدار تقریبی آن 10^8 m/sec است، و با نشان داده می شود (سرعت نور سرعت حد در طبیعت است، یعنی

هیچ چیز نمی تواند سریعتر از آن حرکت کند). سرعت این امواج در سیم مسی یا فیبر نوری به حدود $c = \frac{2}{3} \lambda$ کاهش می یابد، که تا حدی نیز به فرکانس وابسته است.

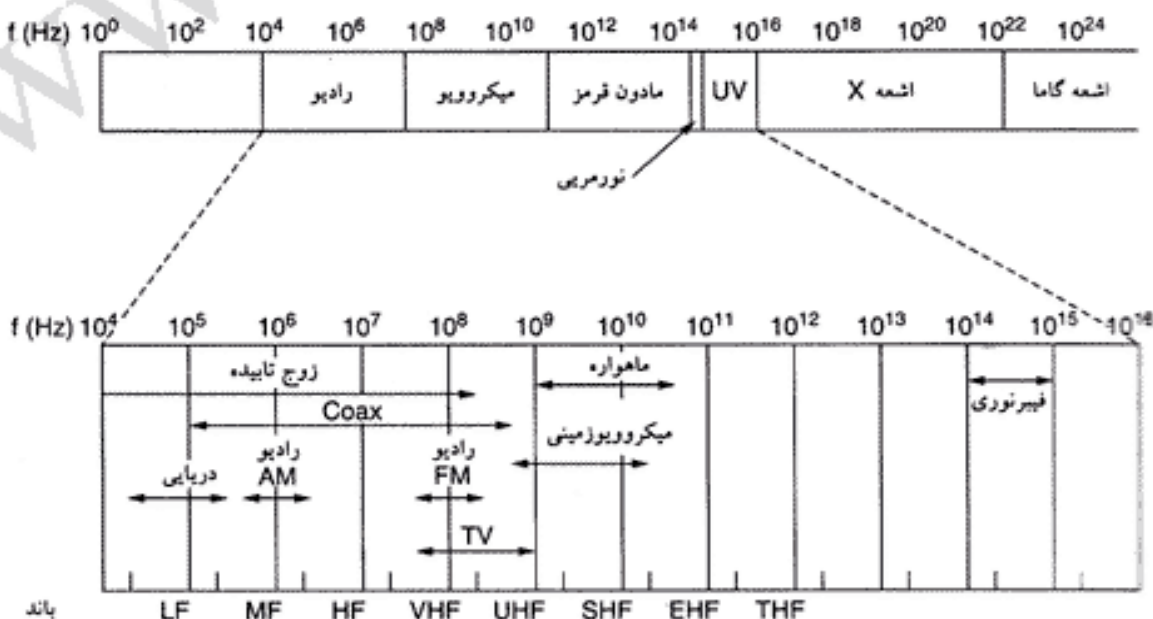
رابطه اساسی بین c ، λ و f (در خلا) چنین است:

$$\lambda f = c \quad (2-2)$$

از آنجاییکه c ثابت است، با داشتن λ می توان f را محاسبه کرد، و بالعکس. اگر f را بر حسب متر و λ را بر حسب MHz داشته باشیم، رابطه بالا بصورت $300 = \lambda f$ در می آید. برای مثال، در فرکانس 100-MHz طول موج 3 m است، که در فرکانس 1000-MHz طول موج آن به 0.3 m کاهش می یابد؛ موجی با طول موج 0.1 m فرکانس معادل 3000-MHz (در خلا) دارد.

در شکل ۱۱-۲ طیف الکترومغناطیس را ملاحظه می کنید. از ناحیه های رادیویی، میکروویو، مادون قرمز، و مرئی این طیف می توان (با مدولاسیون دامنه، فرکانس، و فاز) برای انتقال اطلاعات استفاده کرد. نور ماوراء بنفس، اشعه X و اشعه گاما بدليل فرکانس بالاتر برای منظور بهتر هستند، ولی از آنجاییکه تولید و مدولاسیون آنها مشکل است، از اجسام غیرشفاف عبور نمی کنند، و برای سلامتی موجودات زنده خطرناکند، کاربرد مخابراتی ندارند. باندهایی که در پائین شکل ۱۱-۲ می بینید، رسمآ توسط ITU (بر حسب طول موج) تقسیم بندی و نامگذاری شده اند. اصطلاحات LF، MF و HF بترتیب معادل فرکانس پائین، فرکانس متوسط و فرکانس بالا هستند. پیداست وقتی این نامگذاریها انجام می شد، کسی تصور فرکانسهای بالاتر از 10 MHz را هم نمی کرد، و بهمین دليل امروزه برای باندهای بالاتر از آن از نامهای VHF (فرکانس خیلی بالا)، UHF (فرکانس بسیار بالا)، SHF (فرکانس فوق العاده بالا)، EHF (فرکانس شدیداً بالا)، و THF (فرکانس خارق العاده بالا) استفاده می شود - خوب شخختانه برای فرکانسهای بالاتر هنوز نامی انتخاب نشده، و شما هم می توانید ذوق خود را در این زمینه امتحان کنید.

مقدار اطلاعاتی که یک موج الکترومغناطیس می تواند حمل کند، به پهنای باند آن بستگی دارد. با تکنولوژی امروزی، می توان در فرکانسهای پائین بازی هر هرتز از پهنای باند ۲ تا ۳ بیت، و در فرکانسهای بالا تا ۸ بیت



شکل ۱۱-۲. طیف الکترومغناطیس و کاربردهای مخابراتی آن.

اطلاعات منتقل کرد، بنابراین یک کابل کواکسیال با پهنهای باند MHz 750 می تواند در هر ثانیه تا چندین گیگابیت اطلاعات منتقل کند. با یک نگاه به شکل ۱۱-۲ می توان براحتی دریافت که چرا فیبر نوری این همه طرفدار دارد.

اگر معادله (۲-۲) را برای حل کرده و سپس از آن نسبت به λ دیفرانسیل بگیریم، خواهیم داشت

$$\frac{df}{d\lambda} = -\frac{c}{\lambda^2}$$

حال اگر بجای دیفرانسیل تفاضل محدود و قدر مطلق مقادیر را در نظر بگیریم، داریم

$$\Delta f = \frac{c \Delta \lambda}{\lambda^2}$$

بنابرایی با داشتن پهنهای یک باند، $\Delta\lambda$ ، می توان فرکانس متناظر با آن باند، f ، و از آنجا ترخ داده آن، را محاسبه کرد. هر چه پهنهای یک باند بزرگتر باشد، نرخ انتقال داده آن باند بیشتر است. برای مثال، باند $1.30 \mu\text{m}$ را در شکل ۲-۶ در نظر بگیرید. در اینجا، $m^{-6} \times 1.3 \times 10^{-6} \text{ m} = 0.17 \times 10^{-6} \text{ m} = 0.17 \Delta\lambda$ است، بنابراین f تقریباً 30 THz خواهد شد. با چنین پهنهای باندی (و با فرض 8 bits/Hz) می توان به نرخ انتقال داده 240 Tbps دست یافت.

در اکثر سیستمهای انتقال از باندهای فرکانس باریک استفاده می شود (یعنی، $1 \ll \frac{\Delta f}{f}$)، تا گیرنده بتواند بیشترین توان را دریافت کند. اما گاهی نیز استفاده از باند فرکانسی وسیع ضروریست، که بر دو نوع طیف گسترده با پرش فرکانسی (frequency hopping spread spectrum) ، فرستنده در هر ثانیه صدها بار فرکانس خود را عوض می کند (بعبارت دیگر از فرکانسی به فرکانس دیگر می پردا). این تکنیک برویزه در مخابرات نظامی کاربرد دارد، چون تشخیص فرکانس فرستنده بسیار مشکل است و پارازیت اندختن روی آن نیز تقریباً غیرممکن است. در این روش تضعیف موج در اثر انعکاس نیز وجود ندارد، چون وقتی موج انعکاسی (کمی بعد از موج اصلی) به گیرنده می رسد، فرکانس آن تغییر کرده است و فرکانسها قبلی را دیگر قبول نمی کند. در سالهای اخیر این تکنیک در محصولات تجاری هم کاربرد پیدا کرده است - برای مثال، بلوتونت و 802.11 هر دو از این تکنیک استفاده می کنند.

اختراع این تکنیک نیز داستانی جالب دارد، که شنیدن آن خالی از لطف نیست. یکی از دو مختصه تکنیک طیف گسترده با پرش فرکانسی، خانم هدی لامار هنرپیشه اتریشی الاصل است. شوهر اول این خانم، که سازنده تسلیحات نظامی بود، برای وی توضیح داد که چگونه می توان با استفاده از سیگنالهای رادیویی از درها و موشک ها را کنترل کرد. وقتی خانم لامار فهمید که شوهرش به هیتلر اسلحه می فروشد، دچار وحشت شد، با لباس مبدل گریخت، و به هالیوود رفت تا به حرفة مورد علاقه اش یعنی هنرپیشگی ادامه دهد. لامار به کمک دوستش چورج آنیل (که یک آهنگساز بود) و برای کمک به متوفین، تکنیک پرش فرکانسی را اختراع کرد. طرح اولیه آنها دارای ۸۸ فرکانس (به تعداد کلیدهای پیانو) بود، که به شماره ۲,۲۹۲,۳۸۷ در اداره ثبت اختراعات ایالات متحده آمریکا به ثبت رسید. با این حال، آنها نتوانستند مفید و عملی بودن این اختراع را به نیروی دریایی آمریکا بقبولانند، و هرگز پولی پایت آن دریافت نکردند. تنها سالها پس از سپری شدن از حق الاختراع آن بود که این تکنیک مورد توجه مخالف علمی قرار گرفت.

نوع دوم باندهای فرکانسی وسیع، طیف گسترده با توالی مستقیم (direct sequence spread spectrum) نام دارد، که در آن سیگنال روی طیف وسیعی از فرکانسها پخش می شود. این تکنیک نیز امروزه، برویزه در تلفنهای همراه نسل دوم، کاربردهای تجاری پیدا کرده است، و با آمدن نسل سوم تلفنهای همراه تسلط آن بر بازار کامل خواهد شد، زیرا دارای کارایی طیفی خوب، مخصوصیت در برابر نویز عالی و بسیاری ویژگیهای دیگر است. در برخی از شبکه های محلی بسیم نیز از تکنیک طیف گسترده با توالی مستقیم استفاده شده است. در قسمتهای آینده همین

فصل باز هم به مبحث طیف گسترده بر می گردیم؛ اگر به تکنیکهای مخابرات طیف گسترده و تاریخچه آن علاقمند هستید، کتاب (Scholtz, 1982) را حال حاضر خواهید یافت.

فعلاً فرض را برابر این می‌گذاریم که همه جا از باند فرکانسی باریک استفاده می‌شود، و بحث خود را با کاربرد بخش‌های مختلف طیف الکترومندانطیس شکل ۱۱-۲ ادامه می‌دهیم - از رادیو شروع می‌کنیم.

۲-۳-۲ مخابرات رادیویی

امواج رادیویی کاربرد گسترده‌ای در مخابرات (در فضاهای سرپوشیده یا باز) دارند، چون پاسانی می‌توان آنها را تولید کرد؛ بُرُد زیادی دارند، و از ساختمانها و موائع عبور می‌کنند. امواج رادیویی همه طرفه هستند، یعنی در تمام جهات منتشر می‌شوند. بنابراین نیازی به تنظیم دقیق موقعیت گیرنده و فرستنده نیست پیکیده بگزینست.

البته همه-طرفه بودن امواج رادیویی همیشه هم خوب نیست. در دهه ۱۹۷۰، شرکت جنرال موتورز تصمیم گرفت اتومبیلهای کادیلاک جدید خود را به ترمز ضد-قفل کامپیوتری (ABS) مجهز کند. در این سیستم وقتی راننده ترمز می‌گیرد، کامپیوتر مرکزی پالساهایی به ترمزاها می‌فرستد، که آنها را چندین بار در ثانیه باز و بسته می‌کند، و ترمزاها دیگر قفل نمی‌کنند. مدتها بعد در یک روز آفتابی، یکی از پالساهای گشت بزرگراه ایالت اوهاایرو تصمیم گرفت رادیویی بیسیم جدید خود را امتحان کرده و با مرکز فرماندهی تعاس بگیرد. با این کار، اتومبیل کادیلاکی که در نزدیکی وی حرکت می‌کرد، بلاfacسله مثل یک اسب چموش شروع به حرکات عجیبی کرد. وقتی افسر پلیس اتومبیل خاطری را متوقف کرد، راننده ادعا کرد که هیچ کاری انجام نداده و اتو میباشد. بسیاره دیوانه شده است.

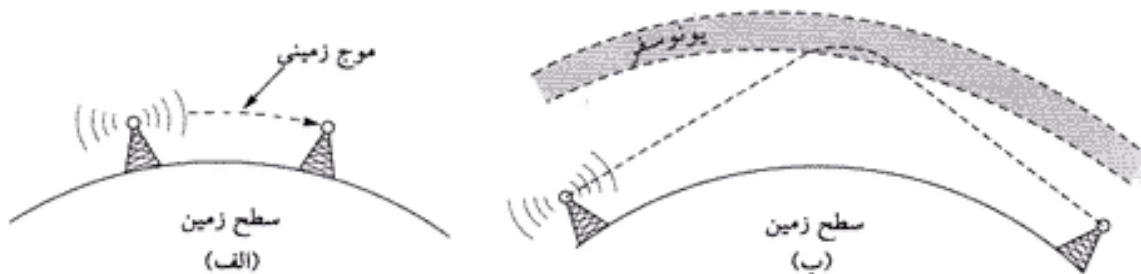
کمی بعد ماجرا روشنتر شد: اتومبیلهای کادیلاک همه جا خوب کار می‌کردند، و فقط در بزرگراههای ایالت اوهاایر، آن هم وقتی پلیس می‌دیدند، دیوانه می‌شدند. تامدتها جنرال موتورز سرگردان بود و نمی‌توانست بهم مدد چرا کادیلاک در همه جا جز بزرگراههای ایالت اوهاایر خوب کار می‌کند (کادیلاک حتی در خیابانها و جاده‌های معمولی اوهاایر هم خوب کار می‌کرد). فقط بعد از تحقیقات گسترده بود که معلوم شد، مدارهای سیمکشی کادیلاک برای فرکانس سیستم رادیویی جدید پلیس بزرگراه اوهاایر تبدیل به یک آتش خوب می‌شود، و پالسهای آن رادیو سیستم ABS را فعال می‌کند.

ویژگیهای امواج رادیویی به فرکانس آنها وابسته است. در فرکانس‌های پائین، امواج براحتی از موانع عبور می‌کنند، ولی توان آنها بر حسب فاصله بسرعت افت می‌کند (با ضریب $1/2^2$). در فرکانس‌های بالا، امواج رادیویی به خط مستقیم حرکت می‌کنند، و در برخورد با موانع منعکس می‌شوند. حتی قطرات باران هم امواج با فرکانس بالا را جذب می‌کند. امواج رادیویی در تمام فرکانسها در معرض تداخل ناشی از کارکرد وسائل الکتریکی (مانند موتور) هستند.

بدلیل بُرد زیاد امواج رادیویی، خطر تداخل آنها در سرتاسر دنیا وجود دارد، بهمین دلیل دولتها نحوه استفاده از فرستنده‌های رادیویی را (الته با یک استنای) شدید کنترل می‌کنند.

امواج رادیویی در باندهای VLF، LF و MF از انتخابی زمین تبعیت می‌کنند - به شکل ۱۲-۲ (الف) نگاه کنید. این امواج نزدیک به 1000 کیلومتر بُرد دارند. ایستگاههای رادیویی AM در باند MF کار می‌کنند، و بهمین ذلیل بُرد آنها چنین زیاد است. امواج رادیویی در این باند براحتی از موانع و ساختمانها عبور می‌کنند، و علت دریافت آنها در داخل ساختمانها نیز همین است. تنها مشکل این امواج پهنه‌ای باند کم آنهاست (معادله ۳-۲ را نند).

در باندهای HF و VHF، آن قسمت از امواج رادیویی که نزدیک سطح زمین حرکت می‌کنند، جذب زمین می‌شوند. ولی بخشی از امواج که به سمت فضای روند، پس از برخورد با یونوسفر (ionosphere) - لایه‌ای از جو زمین به ارتفاع ۱۰۰ تا ۵۰۰ کیلومتر، که حاوی ذرات باردار است) به طرف زمین پر می‌گردند: شکل ۱۲-۲ (ب) را



شکل ۲-۲. (الف) در باندهای VLF، LF و MF امواج رادیویی از اتحنای زمین تبعیت می‌کنند. (ب) در باندهای HF و VHF آنها بین زمین و یونوسفر رفت و برگشت می‌کنند.

نگاه کنید. در شرایط خاصی این امواج می‌توانند چندین بار بین زمین و یونوسفر رفت و برگشت کرده، و صدها کیلومتر دورتر دریافت شوند. طرفداران رادیو آماتوری و مخابرات نظامی از باندهای HF و VHF استفاده می‌کنند.

۳-۳-۲ مخابرات مایکروویو

در فرکانس‌های بالای ۱۰۰ MHz امواج تقریباً به خط مستقیم حرکت می‌کنند، و می‌توان آنها را دقیقاً روی یک نقطه متوجه کرد. مرکز کردن تمام انرژی موج در یک پرتو باریک (با استفاده از آنتن‌های بشتابی) باعث بالا رفتن نسبت سیگنال به نویز می‌شود، ولی از طرف دیگر لازم است تا گیرنده و فرستنده بدقت تنظیم شوند. علاوه بر آن، باریک بودن پرتوها باعث می‌شود تا تداخل فرستنده‌ها به حداقل برسد، مشروط بر اینکه کمی با هم فاصله داشته باشند. تا قبل از اختراق فیبر نوری، این امواج (که به مایکروویو معروفند) ستون فقرات مخابرات راه دور محاسب می‌شدند. در واقع، یکی از شرکت‌های رقیب AT&T بنام MCI شبکه کستردۀ ای از برجهای مایکروویو با فواصل دهها کیلومتر ایجاد کرده بود (حتی نام این شرکت - Microwave Communications, Inc. - هم بنوعی گویای استفاده از امواج مایکروویو است). MCI مدت‌هاست به فیبر نوری روی آورد، و اکنون در WorldCom ادغام شده است.

از آنجاییکه امواج مایکروویو به خط مستقیم حرکت می‌کنند، اگر فاصله ایستگاه مبدأ و مقصد زیاد باشد، اتحنای زمین مانع از رسیدن امواج خواهد شد. به همین دلیل لازم است تا در فاصله بین آنها از برجهای تکرارکننده استفاده شود. هر چه ارتفاع این برجها بیشتر باشد، فاصله آنها می‌تواند زیادتر باشد. فاصله دو ایستگاه تقریباً با توان دوم ارتفاع آنها رابطه دارد؛ برای مثال، دو برج ۱۰۰ متری می‌توانند چیزی در حدود ۸۰ کیلومتر فاصله داشته باشند. امواج مایکروویو، برخلاف امواج رادیویی فرکانس پائین، نمی‌توانند بخوبی از موانع عبور کنند. علاوه بر این، با وجود مرکز شدن موج در فرستنده، امواج مایکروویو در طول مسیر دچار پراکندگی جزیی می‌شوند. قسمتی از موج مایکروویو نیز که توسط لایه‌های پائین جو منعکس می‌شود، فاصله بیشتری را طی کرده و هنگام رسیدن به گیرنده دیگر با موج اصلی هم فاز نیست، و باعث خشی شدن آن می‌شود. این پدیده که به محوشدگی چندمسیره (multipath fading) معروف است، یکی از مشکلات جدی در مخابرات رادیویی محسوب می‌شود، و به وضع هوا و فرکانس موج بستگی دارد. در برخی از موارد، در صد ظرفیت کانال برای مقابله با این وضعیت کنار گذاشته می‌شود، تا در صورت بروز محوشدگی چندمسیره بتوانند موقعتاً از فرکانس‌های جایگزین استفاده کنند. تقاضا برای پهنای باند بیشتر باعث شده تا فرکانسها هر روز بالا و بالاتر بروند. امروزه باندهای 10 GHz نیز در حال کار هستند، ولی از فرکانس 4 GHz به بالا مشکل جدیدی خودنمایی می‌کنند: جذب شدن انرژی امواج توسط

آب. طول موج این قبیل امواج فقط چند سانتی‌متر است، و برای جذب قطرات باران می‌شوند. این پدیده شاید برای کسانی که می‌خواهند یک اجاق مایکروویو بزرگ بسازند و پرندگان را در هوایکاب کنند خوب باشد، ولی برای مخابرات مایکروویو یک مشکل جدی است. تنها راه حل این مشکل (مانند محوشدن چندمسیره) قطع کردن کاتالهای باران زده، و استفاده از کاتالهای جایگزین است.

خلاصه اینکه، استفاده از امواج مایکروویو در مخابرات راه دور، تلفنهای همراه، و تلویزیون چنان گسترش یافته، که امروزه دیگر در طیف مایکروویو جایی برای استفاده بیشتر نمانده است. مخابرات مایکروویو مزایای زیادی نسبت به فیبر نوری دارد. اول اینکه نیازی به تصرف زمین برای حفر کانال و کشیدن کابل نیست، و با خرید چند تکه زمین کوچک در فواصل ۵۰ کیلومتری و نصب چند برج مایکروویو، می‌توان یک سیستم مخابراتی مستقل ایجاد کرد. بهمین خاطر بود که MCI توانست بسرعت بعنوان یکی از غولهای صنعت تلفن راه دور قد علم کند. (یکی دیگر از شرکتهای بزرگ مخابراتی یعنی Sprint، مسیر کاملاً متفاوتی در پیش گرفت؛ این شرکت که متعلق به راه آهن پاسیفیک جنوبی بود، از زمینهای حاشیه خطوط آهن استفاده کرده، و کابلهای خود را در آنجا دفن کرد).

دیگر اینکه، مایکروویو نسبتاً ارزان است. نصب چند برج ساده برای نصب آنها (که می‌تواند فقط یک دکل ساده با چهار سیم مهار کننده باشد)، بسیار ارزانتر از خرید زمین در مناطق شلوغ شهری یا صعب العبور کوهستانی (و حتی اجاره خطوط تلفنی از شرکتهای تلفن) است.

طیف الکترومغناطیس و سیاست

برای جلوگیری از هرج و مرج و آشوب، توافقهایی در سطح ملی و بین‌المللی برای نحوه استفاده از فرکانسها شکل گرفته است. از آنجائیکه هر کس پهنهای باند بیشتری می‌خواهد، دولتها مجبور به دخالت هستند، و پهنهای باند لازم برای رادیوی AM و FM ، تلویزیون، تلفنهای همراه، شرکتهای تلفن، پلیس، ناوبری هوایی و دریایی، مصارف نظامی و دولتی (و خلاصه، همه آنها) که فرکانس می‌خواهند) را به آنها اختصاص می‌دهند. در سطح بین‌المللی نیز یکی از شعبات R ITU-R (بنام WARC) به هماهنگی این اقدامات اختصاص یافته، تاکارکرد وسائل مخابراتی را در کشورهای مختلف تضمین کند. با این همه، توصیه‌های ITU-R الزام آور نیست، و گاهی پیش می‌آید که (Federal Communication Commission) FCC - سازمانی که مسئول تخصیص باندهای فرکانسی در ایالات متحده آمریکاست) توصیه‌های آنرا نادیده بگیرد، تا (مثلًا) یک طیف فرکانسی را به یک گروه قادرمند سیاسی اختصاص دهد.

علاوه بر اختصاص قسمتی از طیف فرکانسی به یک کاربرد خاص (مثلًا، تلفن همراه)، باید مشخص شود که کدام حامل (carrier) ها مجاز به استفاده از این فرکانسها هستند. در گذشته، برای این منظور سه روش کاربرد گستره‌تری داشت، در قدیمی ترین آنها، که به مسابقه زیبایی معروف بود، هر حامل بایستی توپیخ می‌داد که چرا پیشنهاد آنها بیشترین نفع را برای جامعه دارد - و این مقامات دولتی بودند که بهترین پیشنهاد را انتخاب می‌کردند. از آنجائیکه انتخاب یک حامل منافع میلیارداری برای آن در بر داشت، در این روش رشوه، فساد و پارتی بازی بیداد می‌کرد. علاوه بر آن، حتی وقتی یک کارمند وظیفه‌شناس تشخیص می‌داد که پیشنهاد یک شرکت خارجی بهتر از شرکتهای داخلی است، قبولاندن آن به مقامات بالاتر کار ساده‌ای نبود.

مشکلات روش انتخاب دولتی، به روش دوم منجر شد: قرعه‌کشی بین حامل‌های متقاضی یک طیف فرکانسی. مشکل این روش آن بود که حتی شرکتهایی که هیچ نفعی در استفاده از طیف نداشتند، می‌توانستند در قرعه‌کشی شرکت کنند. بدین ترتیب حتی صاحب یک رستوران یا کافشن فروشی هم می‌توانست برنده قرعه‌کشی شده، و بعد با خیال راحت و بدون هیچ خطری امتیاز خود را به شرکتهای ذیفع بفروشد و سود کلانی به جیب بزند.

بخشیدن چنین ثروتهای بادآوردهای به افراد زرنگ و هوشیار، باعث انتقادات زیادی شد، و منجر به اتخاذ روش سوم اعطای امتیاز حامل طیفهای فرکانسی گردید: حراج کردن پهنهای باند. وقتی انگلستان در سال ۲۰۰۵ طیف فرکانسی تلفنهای همراه نسل سوم را به حراج گذاشت، پیش‌بینی می‌کرد که از این راه چهار میلیارد دلار عایدی داشته باشد. ولی در واقع از این مزایده چهل میلیارد دلار سود برداشت، چون شرکهای زیادی (از ترس اینکه از قابلة تلفن همراه عقب بمانند) به تکاپوی خرید طیف فرکانسی افتادند. این حادثه طمع سایر دولتها را تحریک کرد، و آنها هم به فکر راه انداختن مزایده فروش طیف فرکانسی افتادند. شرکهای بسیاری به همین دلیل تا مرز ورشکستگی پیش رفتند، و آنها بیکاری که مانندند باید سالها تلاش کنند تا پول از دست رفته را جبران کنند.

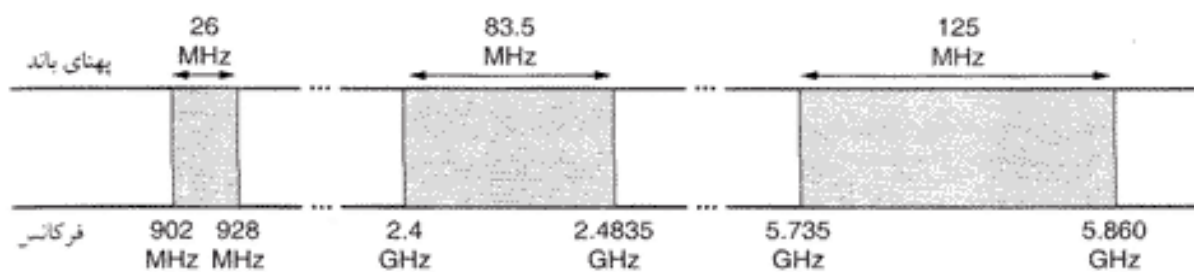
روش دیگر تخصیص فرکانس این است که اصلاً آنرا به کسی اختصاص ندهند: اجازه دهد هر کس با هر فرکانسی که می‌خواهد کار کند، فقط توان فرستنده‌های آنها را بگونه‌ای کنترل کنید که بُرد کمی داشته باشد، و با فرستنده‌های دیگر تداخل نکنند. بسیاری از دولتها بخشی از طیف فرکانسی خود را (که به باند ISM : صنعتی، علمی، پزشکی معروف است) با همین نیت آزاد می‌گذارند تا هر کس که مایل است از آنها استفاده کند. در باز کن‌های برقی، تلفنهای بی‌سیم خانگی، اسباب بازی‌های کنترل از راه دور، و بسیاری از وسائل خانگی مجهز به کنترل رادیویی از باندهای ISM استفاده می‌کنند. برای به حداقل رساندن تداخل بین این دستگاهها، FCC و سایر دولتها سازندگان این قبیل وسائل را مجبور می‌کنند تا از تکنیکهای طیف گسترده استفاده کنند.

محل طیف ISM از کشوری به کشور دیگر متفاوت است. برای مثال، در ایالات متحده آمریکا وسائلی با توان شعشعی کمتر از ۱ وات می‌توانند (بدون نیاز به اخذ مجوز FCC) از باندهای مشخص شده در شکل ۱۳-۲ استفاده کنند. باند ۹۰۰-MHz بهترین کارایی را دارد، ولی علاوه بر اینکه خیلی شلوغ است، در تمام دنیا هم آزاد نیست. باند 2.4-GHz در اغلب کشورهای دنیا آزاد است، ولی در معرض تداخل امواج اجاقهای مایکروویو و تأسیسات رادار قرار دارد. بلوتوث و برسی از شبکه‌های محلی ۸۰۲.۱۱ در این باند کار می‌کنند. باند 5.7-GHz نسبتاً جدید است و وسائل آن هنوز گران هستند، ولی از آنجاییکه استاندارد ۸۰۲.۱۱a در این باند کار می‌کند، بزودی شاهد رواج آن خواهیم بود.

۱۳-۲ امواج مادون قرمز و میلیمتری

امواج هدایت‌نشده مادون قرمز و میلیمتری کاربرد زیادی در مخابرات بُرد کوتاه دارند. دستگاههای کنترل از راه دور وسائل صوتی و تصویری همگی از امواج مادون قرمز استفاده می‌کنند. این دستگاهها جهت دار، ارزان و ساده هستند، ولی یک عیب عمده دارند: امواج مادون قرمز از اجسام صلب عبور نمی‌کند (بین دستگاه کنترل از راه دور و تلویزیون خود بایستید، و بینید هنوز کار می‌کند یا نه). در حالت کلی، هر چه به سمت فرکانسهای طیف مرئی نور برویم، امواج بیشتر شبیه نور (و کمتر شبیه امواج رادیویی) عمل می‌کنند.

از طرف دیگر، عبور نکردن امواج مادون قرمز از مواد سخت یک مزیت محسوب می‌شود: شما که نمی‌خواهید تلویزیونتان با کنترل از راه دور همسایه روشن و خاموش شود. استراق سمع امواج مادون قرمز نیز



شکل ۱۳-۲. باندهای ISM در ایالات متحده آمریکا.

مشکلتر از امواج رادیویی است، و بهمین دلیل از اینمی بالاتری برخوردارست. بر خلاف امواج رادیویی، استفاده از امواج مادون قرمز هیچ نیازی به کسب مجوز از مقامات رسمی ندارد. با وجود برخی کاربردهای امواج مادون قرمز در صنعت کامپیوتر (مانند اتصال ماوس و چاپگر)، این امواج در صحنه مخابرات حرفی برای گفتن ندارند.

۵-۳-۲ مخابرات امواج نوری

ارسال علائم نوری قرنهاست که شناخته شده و بکار برده می شود. امروزه برای متصل کردن دو شبکه که در ساختمانهای جداگانه قرار دارند، از لیزرهایی که روی پشت بام ساختمانها قرار می گیرند، استفاده می شود. پرتوهای لیزر اساساً یکطرفة هستند، بنابراین هر ساختمان باید فرستنده و گیرنده لیزری جداگانه داشته باشد. پهنهای باند این روش بسیار بالا و هزینه آن نیز بسیار پائین است، و علاوه بر اینکه نصب ساده‌ای (نسبت به تجهیزات مایکروویو) دارد، نیازی به مجوز FCC نیز ندارد.

بته مزیت اصلی پرتو لیزر (یعنی باریک بودن آن) در اینجا یک نقطه ضعف محسوب می شود. هدف‌گیری یک پرتو لیزر به قطر ۱ میلی‌متر روی هدفی باندازه ته سوزن در فاصله ۵۰۰ متری حتی برای فهرمان تیراندازی المپیک هم دشوار است. در این سیستمها معمولاً از عدسیهای خاصی برای پراکنده کردن نور لیزر و پهن کردن پرتوهای آن استفاده می شود.

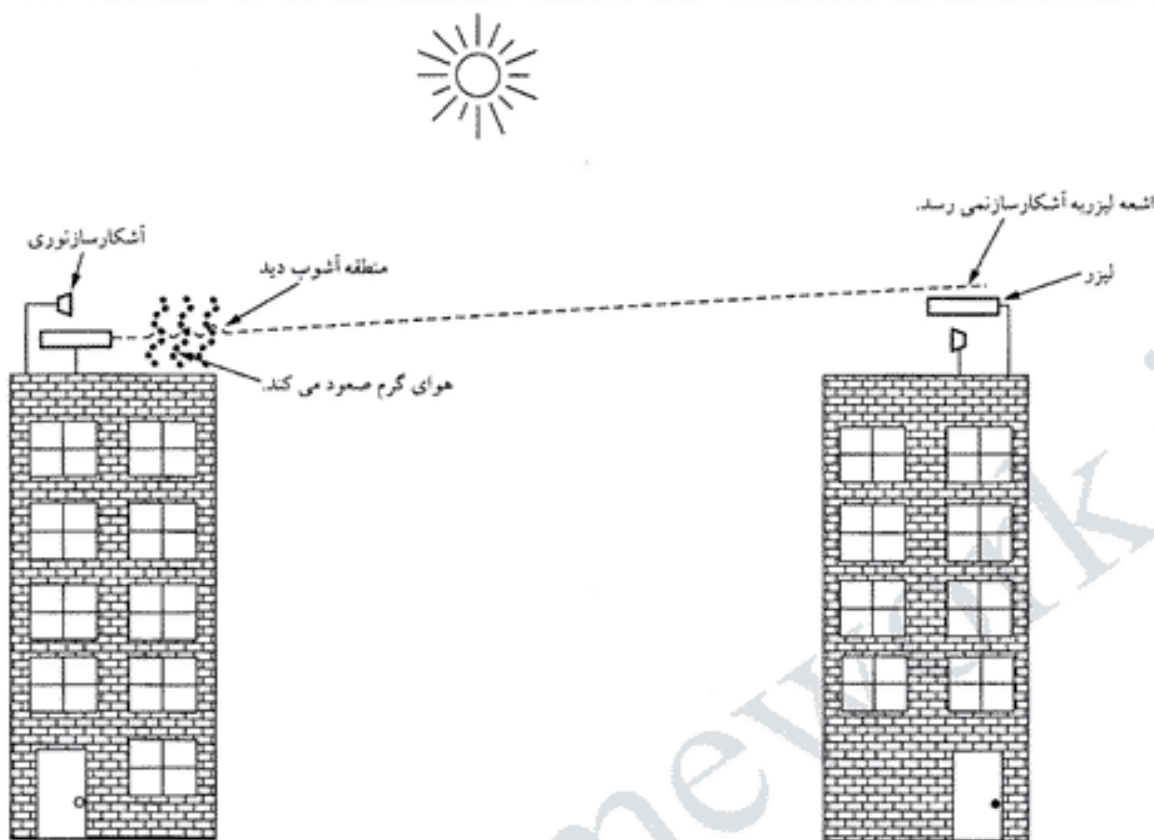
یکی دیگر از معایب لیزر اینست که نمی‌تواند در روزهای بارانی و مهآلود بخوبی عمل کند، ولی برای هوای صاف و آفتابی ایده‌آل است. تجربه جالبی که مؤلف این کتاب از چنین سیستمی دارد، می‌تواند آموزنده باشد. چندی قبل در یک کنفرانس علمی که در یکی از هتلهای مدرن اروپایی ترتیب یافته بود، شرکت داشتم. مستولین با درایت کنفرانس تعدادی کامپیوتر در یک اتاق نصب کرده بودند، تمام‌عوین بتوانند در حین شرکت در سخنرانی‌ها ایمیل خود را نیز چک کنند. از آنجاییکه شرکت مخابرات محلی حاضر نشده بود تعداد زیادی خط تلفن را فقط برای سه روز برگزاری کنفرانس در اختیار برگزارکنندگان آن قرار دهد، آنها یک دستگاه لیزر روی پشت بام هتل قرار داده بودند، تا آنجرا به ساختمان دبارتمان کامپیوتر دانشگاه که در چند کیلومتری آن محل قرار داشت، وصل کنند. سیستم شب قبل از افتتاح کنفرانس تست شده بود، و همه چیز مرتب بنتظر می‌رسید. ساعت ۹ صبح روز بعد (که روزی صاف و آفتابی بود) ارتباط بکلی قطع شد، و تمام آن روز نیز وصل نشد. عصر همان روز، برگزارکنندگان کنفرانس دوباره سیستم را تست کردند، و این بار هم همه چیز درست و عالی بود. اما صبح روز بعد (و روز بعد از آن) دوباره همان اتفاق تکرار شد. فقط بعد از پایان کنفرانس بود که علت کشف شد.

با شروع روز، گرمای خورشید باعث گرم شدن بام ساختمان شده، و هوای گرم به بالا صعود می‌کرد (شکل ۱۴-۲). این جریان هوای آشفته باعث می‌شد تا پرتو لیزر به مقدار ناچیز منحرف شده، و تمرکز آن روی گیرنده ساختمان هدف بهم بخورد. این دقیقاً همان پدیده‌ایست که باعث می‌شود تا ستارگان در شب چشمک بزنند، و یا در روزهای داغ تابستان در جاده‌ها همه چیز مواجه باشند.

۴ ماهواره‌های مخابراتی

در سالهای ۱۹۵۰ و اوایل ۱۹۶۰ برخی افراد تلاش کردند تا با استفاده از بالونهای هوای گرم که پوششی فلزی داشتند، نوعی سیستم انعکاس امواج رادیویی بسازند. متأسفانه سیگنال برگشتی چنان ضعیف بود که به هیچ دردی نمی‌خورد. سپس نیروی دریایی آمریکا متوجه بالونی شد که همیشه در آسمان است: ماه؛ سیستمی که ساخته شد با استفاده از انعکاس امواج از ماه، بین کشتی‌ها و پایگاههای ساحلی ارتباط برقرار می‌کرد.

پیشرفت بیشتر در مخابرات فضایی فقط زمانی ممکن شد که انسان اولین ماهواره‌های مخابراتی را به فضا

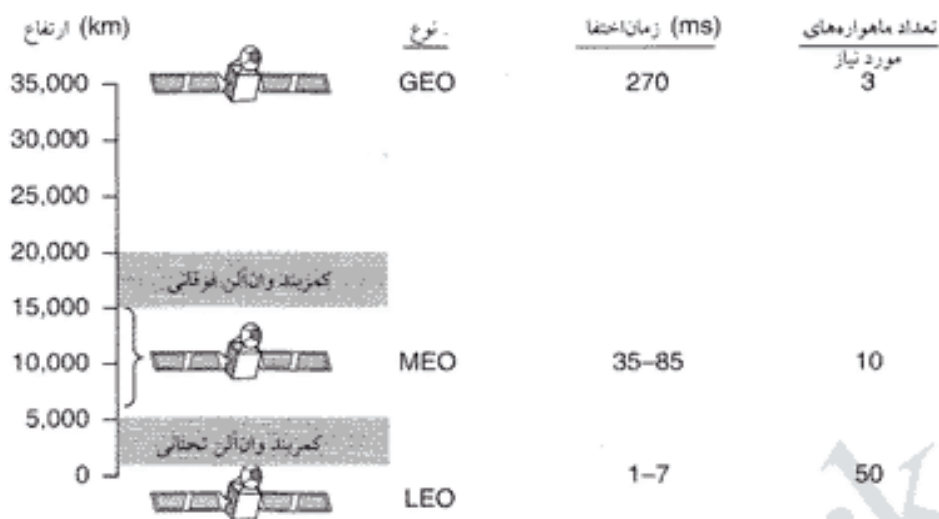


شکل ۲-۱۴. جربانهای هم‌رفتی می‌توانند باعث انحراف پرتوهای لیزر شود.

پرتاب کرد. تفاوت کلیدی بین ماهواره‌های مصنوعی و اجسام فضایی این بود که ماهواره‌های ساخته دست بشر می‌توانستند قبل از برگشت دادن سیگنال آنرا تقویت کنند - بدین ترتیب، یک کنجکاوی عجیب تبدیل به یکی از ارکان زندگی بشر شد.

ماهواره‌های مخابراتی چند ویژگی دارند که آنها را برای کاربردهای مختلف جذاب می‌کند. یک ماهواره مخابراتی، در ساده‌ترین شکل خود، یک تکرارکننده مایکروویو بزرگ در آسمان است. چنین ماهواره‌ای دارای چندین ترانسپاندر (تکرارکننده - transponder) است، که به فرکانس‌های خاصی گوش می‌کند، سیگنال دریافتی را تقویت کرده، و سپس آنرا با فرکانس متفاوتی برمی‌گرداند (تا سیگنال ورودی تداخل نکند). پرتو برگشته می‌تواند وسیع باشد و بخش بزرگی از سطح کره زمین را پوشاند، یا اینکه باریک باشد و فقط منطقه‌ای به قطر چند صد کیلومتر مربع را پوشش دهد. به این حالت شبیه‌ور خمیده (bent pipe) گفته می‌شود.

طبق قانون کپلر، دوره گردش مداری یک ماهواره با توان $\frac{3}{2}$ ساعع مدار آن متناسب است - هر چه مدار ماهواره بالاتر باشد، دوره گردش آن بیشتر است. در مدارهای نزدیک زمین دوره گردش ماهواره‌ها معمولاً ۹۰ دقیقه است، و آنها سرعت از دید استگاههای زمینی خارج می‌شوند. برای پوشش دادن تمام سطح کره زمین با چنین ماهواره‌هایی، به تعداد زیادی از آنها نیاز است. در مداری به ارتفاع km 35,800 دوره گردش ماهواره ۲۴ ساعت (معادل یک دور گردش زمین به دور خود) است. اگر ارتفاع ماهواره را تا km 384,000 بالا ببریم، دوره گردش آن یک ماه خواهد شد - اگر باور ندارید، به ماه نگاه کنید؛ ارتفاع مداری ماه از سطح زمین دقیقاً همین مقدار است. دوره گردش ماهواره اهمیت زیادی دارد، ولی تنها عملی نیست که تعیین می‌کند ماهواره کجا باید قرار گیرد. عامل مهم دیگر، وجود کمرنگ وان آلن (Van Allen belt) است - کمرنگ وان آلن لایه‌ای از ذرات باردار پُرانرژی است که توسط میدان مغناطیسی زمین بدام افتاده‌اند. هر ماهواره‌ای که در داخل این لایه پرواز کند،



شکل ۲-۱۵. ماهواره های مخابراتی و برخی از ویژگی های آنها، از جمله ارتفاع از سطح زمین، زمان تأخیر رفت و برگشت سیگنال، و تعداد ماهواره های که برای پوشش کل زمین لازم است.

بسرعت توسط ذرات باردار پُرانرژی آن از بین می رود. از ترکیب این دو عامل سه ناحیه مشخص می شود، که می توان ماهواره ها را با اطمینان خاطر در آنها قرار داد (شکل ۲-۱۵ را بینید). در قسمتهای آینده ماهواره های را که در هر یک از این ناحیه ها قرار داده می شوند، تشریح خواهیم کرد.

۱-۴-۲ ماهواره های زمین ثابت

در سال ۱۹۴۵، تویستنده داستانهای علمی-تخیلی آرتور سی. کلارک با محاسبات خود نشان داد که اگر ماهواره ای در یک مدار استوایی و در ارتفاعی معادل ۳۵,۸۰۰ km قرار گیرد، نسبت به زمین ثابت بنتظر خواهد رسید، و نیازی نیست که ایستگاه زمینی آنرا تعییب کند (Clarke, 1945). وی در این مقاله یک سیستم کامل مخابراتی را با استفاده از این ماهواره های زمین ثابت (geostationary satellites) تشریح کرده بود، و از جمله مدار آنها، پانلهای خورشیدی (برای تأمین انرژی موردنیاز)، فرکانس های رادیویی، و نحوه پرتاب ماهواره ها را بدقت توضیح داده بود. متأسفانه، وی در این مقاله نتیجه گرفته بود که این طرح غیر عملی است، چون قرار دادن تقویت کننده های لامپ خلا (که بسیار پُرمصرف، حجمی و شکننده بودند) در مدار زمین غیر ممکن است، و هرگز این ایده را دنبال نکرد، اگر چه چند داستان علمی-تخیلی در این زمینه نوشته.

اختراع ترانزیستور همه چیز را تغییر داد، و او لین ماهواره مخابراتی بنام تل استار (Telstar) در ژوئن ۱۹۶۲ به فضا پرتاب شد. از آن زمان به بعد، ماهواره های مخابراتی صنعتی چند میلیارد دلاری را بوجود آورده اند، که تنها زمینه سودآور تحقیقات فضایی است. به این ماهواره های بلند پرواز اغلب ماهواره های GEO (Geostationary Earth Orbit) گفته می شود.

با تکنولوژی موجود (برای جلوگیری از تداخل امواج) حداقل فاصله دو ماهواره زمین ثابت نمی تواند کمتر از ۲ درجه در صفحه استوایی باشد. بدین ترتیب، در هر زمان بیش از $180 = 2 / 360$ نمی توانند در مدار باشند. با این حال برای بالا بردن پهنای باند در دسترس، می توان در هر ترانسپاندر از فرکانسها و پولاریزاسیونهای مختلف استفاده کرد.

در این مورد هم برای جلوگیری از هرج و مرج در مدار زمین، تخصیص مکانهای مداری توسط ITU انجام می شود. پای سیاست به اینجا هم باز شده است: کشورهایی که برحمت از عصر حجر فاصله گرفته اند، سهم خود

را از مکانهای مداری طلب می کنند، تا بعد بتوانند آنرا به قیمت خوب به مقاضیان اجاره بدهند. کشورهایی هم هستند که ادعامی کنند قلمرو خاک آنها را کره ماهادمه دارد، و هیچکس حق ندارد در آسمان بالای سر آنها ماهواره داشته باشد. و برای شلوغی بیشتر اوضاع، فقط مخابراتی های نیستند که بر سر تصاحب مدارها می جنگند؛ تلویزیونهای ماهواره‌ای، دولتها، و نظامیها هم می خواهند سهمی از مدارهای زمین داشته باشند.

ماهواره‌های امروزی بسیار بزرگ هستند، که وزن آنها گاهی به ۴۰۰۰ کیلوگرم می‌رسد، و دهها کیلووات انرژی الکتریکی مصرف می‌کنند (انرژی که توسط پانلهای خورشیدی تولید می‌شود). مدار و موقعیت این ماهواره‌ها تحت تأثیر جاذبه خورشید، ماه و سایر سیارات منظومه شمسی پیوسته در حال تغییر است، که این تأثیرات توسط موتورهای موشکی کوچکی که در آنها تعییه شده، خشی می‌شود (به این کار نگهداری ایستگاه station – keeping – می‌گویند). از آنجاییکه سوت این موتورها محدود است، بعد از مدتی (که معمولاً حدود ۱۰ سال است) ماهواره بکلی از کنترل خارج و بلااستفاده می‌شود. ارتفاع چنین ماهواره‌هایی بتدریج کاهش می‌یابد، و پس از ورود به جو زمین می‌سوزند، و یا در برخورد با سطح زمین متلاش می‌شوند.

مکانهای مداری تنها چیزی نیست که سر آن دعواست. فرکانسها نیز خواهان زیادی دارد، چون احتمال تداخل فرکانس‌های ارسالی از ماهواره (downlink) با فرکانس‌های زمینی وجود دارد. برای رفع این مشکل، ITU چند باند فرکانسی را به کاربردهای ماهواره‌ای اختصاص داده است، که آنها را در شکل ۱۶-۲ ملاحظه می‌کنند. باند C اوین باندی بود که به کاربردهای تجاری اختصاص یافت. این باند دو محدوده دارد؛ محدوده پائینی که برای ارسال از ماهواره (downlink) استفاده می‌شود، و محدوده بالایی که به ارسال به ماهواره (uplink) تخصیص یافته است. این باندها بسیار شلوغ هستند، چون در مخابرات مایکروویو زمینی هم از آنها استفاده می‌شود. باندهای L و S در سال ۲۰۰۰ طبق توافقهای بین‌المللی اضافه شدند، اما این باندها نیز بسیار باریک و شلوغ هستند.

باند بعدی که در اختیار مخابرات تجاری قرار دارد، باند Ku (K under) است. این باند هنوز پُر نشده، و در فرکانس‌های آن می‌توان ماهواره‌ها را تا فاصله ۱ درجه مداری به هم نزدیک کرد، ولی یک مشکل عمدۀ دارد؛ باران. آب جاذب خوبی برای انرژی امواج در این طول موج است. خوبشخانه، طوفانهای بزرگ معمولاً به یک منطقه کوچک محدود هستند، و اگر بجای یک ایستگاه زمینی از چندین ایستگاه با فواصل زیاد استفاده کنیم، این مشکل مرتفع خواهد شد (که البته این راه حل هزینه بسیار بالایی دارد). باند C (K above) نیز به مصارف تجاری تخصیص یافته، ولی تجهیزات آن هنوز بسیار گران است. علاوه بر این باندهای تجاری، دهها باند دولتشی و نظامی نیز وجود دارد.

یک ماهواره امروزی در حدود ۴۰ ترانسپاندر دارد، که پهنهای باند هر کدام از آنها ۸۰-MHz است. معمولاً هر ترانسپاندر یک شیپور خمیده عمل می‌کند، ولی در ماهواره‌های جدیدتر (که امکانات پردازشی بیشتری دارند) می‌توان بگونه‌ای دیگر نیز عمل کرد. در ماهواره‌های اولیه، تقسیم ترانسپاندرها به کانالهای مختلف استاتیک بود؛ پهنهای باند بصورت ساده به چند باند فرکانسی ثابت تقسیم می‌شد. امروزه، پرتو ترانسپاندر به بُرشهای زمانی

مشکلات	پهنهای باند کم به شلوغ	پهنهای باند کم به شلوغ	پهنهای بالد	ارسال به ماهواره	دربافت از ماهواره	باند
پهنهای باند کم به شلوغ			۱۵ MHz	1.6 GHz	1.5 GHz	L
پهنهای باند کم به شلوغ			۷۰ MHz	2.2 GHz	1.9 GHz	S
تداخل زمینی			۵۰۰ MHz	6.0 GHz	4.0 GHz	C
باران			۵۰۰ MHz	14 GHz	11 GHz	Ku
باران با قیمت بالای تجهیزات			۳۵۰۰ MHz	30 GHz	20 GHz	Ka

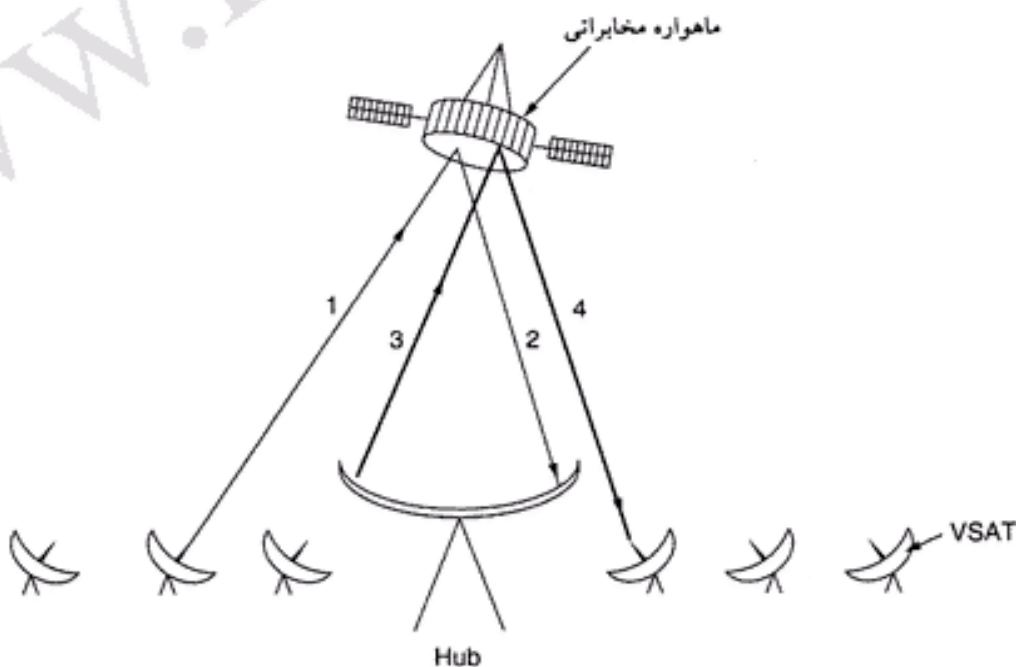
شکل ۱۶-۲. باندهای ماهواره‌ای.

تفصیل می شود، و هر کاربر می تواند بتویت از آن استفاده کند. در قسمتهای آینده همین فصل این دو تکنیک (مالتی پلکس تقسیم فرکانسی و مالتی پلکس تقسیم زمانی) را به تفصیل بررسی خواهیم کرد.

اولین ماهواره های زمین ثابت یک پرتو فضایی واحد داشتند، که تقریباً $\frac{1}{3}$ سطح زمین را می پوشاند (به این ناحیه جای پای ماهواره - footprint - گفته می شود). اما با افت شدید قیمت، اندازه، و توان معرفی وسائل میکروالکترونیک، استراتژیهای هوشمندانه تری امکان پذیر گردید. هر ماهواره به چندین آنتن و ترانسپاندر مجهر شد، و پرتو ارسالی از ماهواره چنان باریک شد که فقط منطقه کوچکی را در بر می گرفت، و بدین ترتیب امکان مخابره همزمان چندین سیگنال بوجود آمد. این پرتوهای نقطه ای (spot beam) معمولاً بیضی شکل هستند، و می توان آنها را بقدرتی باریک کرد که فقط ناحیه ای به قطر چند صد کیلومتر را پوشش دهند. برای مثال، یک ماهواره مخابرایی که فقط برای ایالات متحده آمریکا به فضا پرتاب شده، را می توان طوری تنظیم کرد که یک پرتو برای ۴۸ ایالت خاک اصلی آمریکا، یک پرتو برای آلاسکا، و یکی برای هاوایی داشته باشد.

یکی از پیشرفت‌های جدید در دنیای مخابرات ماهواره‌ای، ایستگاههای ارزان قیمتی هستند که VSAT (ترمینال با پاریکه بسیار کوچک - Very Small Aperture Terminal) نامیده می شوند (Abramson, 2000). این ترمینالهای بسیار کوچک آنتنایی بقطر ۱ متر یا کمتر دارند (برای مقایسه، قطر آنتنای استاندارد GEO ۱۰ متر است)، و قدرت تشعشعی آنها در حدود ۱ وات است. سرعت ارسال این سیستمها در حدود 19.2-kbps است، ولی می توانند تا 512-kbps یا بیشتر دریافت کنند. تلویزیونهای ارسال مستقیم ماهواره‌ای (DB-SAT) معمولاً از این تکنولوژی استفاده می کنند.

در بسیاری از سیستم‌های VSAT، ایستگاههای زمینی بدلیل توان پائین نمی توانند مستقیماً با هم ارتباط برقرار کنند (البته از طریق ماهواره). در این موارد، از یک ایستگاه زمینی خاص، با آنتنی بزرگ و قوی بعنوان هاب (hub)، برای رله کردن سیگنالها از یک VSAT به VSAT دیگر استفاده می کنند (شکل ۱۷-۲). در این حالت، یکی از طرفین باید آنتنی بزرگ با یک تقویت کننده قوی داشته باشد. زمان تأخیر سیگنال در این روش بیشتر از ارتباط



شکل ۱۷-۲. چند سیستم VSAT بهمراه یک هاب.

مستقیم است، ولی کاربران معمولاً هزینه کمتر را به کمی تأخیر ترجیح می دهند. سیستمهای VSAT بیشترین کاربرد را در مناطق روستایی دارد. متأسفانه، هنوز نیمی از جمعیت دنیا به تلفن دسترسی ندارند، و کشیدن خطوط تلفن به هزاران دهکده کوچک و دورافتاده از توان اغلب کشورهای جهان سوم خارج است - ولی نصب یک آنتن VSAT یک متری (که با سلولهای خورشیدی کار کند) کار چندان مشکل نیست. VSAT تکنولوژی است که می تواند همه مردم دنیا را به هم وصل کند.

مخابرات ماهواره ای ویژگیهایی دارد که پشت با ارتباطات نقطه به نقطه زمینی متفاوتند. اولین ویژگی اینست که، با آنکه سیگنالهای ماهواره ای با سرعت نور (نزدیک $300,000 \text{ km/sec}$) حرکت می کنند، (بعثت فاصله زیاد ماهواره تا سطح زمین) ارتباط با ماهواره های GEO دارای زمان تأخیر سیگنال قابل ملاحظه ای است. بسته به فاصله کاربر از استگاه زمینی و زاویه ماهواره نسبت به افق در آن محل، زمان ارتباط نقطه به نقطه بین 25° تا 300° میلی ثانیه متغیر است. زمان متوسط این تأخیر 27° میلی ثانیه است (که برای سیستمهای VSAT دارای هاب به دو برابر، یعنی 54° میلی ثانیه، می رسد).

برای مقایسه بد نیست بدانید که، زمان تأخیر انتشار در لینکهای میکروویو زمینی حدود $3 \mu\text{sec/km}$ ، و برای کابلهای کواکسیال و فiber نوری تقریباً $5 \mu\text{sec/km}$ است (امواج الکترومغناطیس در هوای سریعتر از مواد جامد حرکت می کنند).

ویژگی مهم دیگر ماهواره ها اینست که آنها ذاتاً رسانه های پخشی هستند؛ فرستادن پیام برای یک نفر هیچ تفاوتی با هزاران نفر ندارد. در برخی از کاربردها (مانند تبلیغات اینترنتی) این ویژگی بسیار مفید است. با اینکه بوسیله ارتباطات نقطه به نقطه هم می توان چنین وضعیت را شیوه سازی کرد، ولی این کار با استفاده از ماهواره بسیار ارزانتر تمام می شود. از سوی دیگر، از دیدگاه امنیت و حفظ حریم خصوصی افراد، ماهواره یک فاجعه تمام عیار است: هر کسی می تواند پیامهای خصوصی دیگران را بشنود. اینجاست که اهمیت رمزگاری (encryption) روشن می شود.

در مخابرات ماهواره ای، هزینه انتقال پیام به فاصله فرستنده و گیرنده بستگی ندارد: تماس با آن سوی اقیانوسها از نظر هزینه هیچ فرقی با تماس با خانه روبرویی ندارد. مخابرات ماهواره ای از نظر نرخ خطای بسیار عالیست، و زمان به بهره برداری رسیدن آن نیز بسیار کوتاه است (نکته ای که در مخابرات نظامی بسیار اهمیت دارد).

۲-۲ ماهواره های مدار متوسط

در مداری بسیار پائینتر از مدار زمین ثابت، و بین دو کمر بند و انالن، ماهواره های مدار متوسط که به (Medium-Earth Orbit) MEO معروفند، قرار می گیرند. این ماهواره ها بطور متوسط هر ۶ ساعت یکبار دور زمین می گردند، و بهمین دلیل استگاه زمینی باید آنها را تعقیب کند. بعلت ارتفاع پائین، ماهواره های MEO جای پای کوچکتری نسبت به ماهواره های GEO دارند، ولی توان تشخیصی لازم برای ارسال به آنها نیز بسیار کمتر است. در حال حاضر از این ماهواره ها برای مقاصد مخابراتی استفاده نمی شود، بنابراین ما هم درباره آنها بیش از این صحبت نخواهیم کرد. ماهواره های GPS (سیستم مکان یابی جهانی - Global Positioning System) که در ارتفاع $18,000 \text{ km}$ پرواز می کنند، در این دسته قرار می گیرند.

۲-۳ ماهواره های مدار پائین

اگر باز هم پائینتر ببینیم، به ماهواره های مدار پائین LEO (Low-Earth Orbit) می رسیم. بدلیل سرعت زیاد گردش مداری این ماهواره ها، برای ایجاد سیستمی با پوشش جهانی به تعداد زیادی از آنها نیاز داریم. از طرف دیگر، بدلیل ارتفاع کم ماهواره های LEO، برای ارتباط با آنها به توان کمی نیاز است، و زمان رفت و برگشت

سیگنال نیز بسیار کم (در حدود چند میلی ثانیه) خواهد بود. در این قسمت سه سیستم ماهواره‌ای LEO را - که در تاب آنها به سرویس صدا و یکی به سرویس‌های اینترنت اختصاص دارند - مورد بررسی قرار خواهیم داد.

ایریدیوم

همانطور که گفتیم بعلت سرعت زیاد گردش مداری ماهواره‌های LEO - و عبور سریع از مقابل آنتنهای زمینی - تا همین اواخر از این ماهواره‌ها برای مقاصد مخابراتی استفاده نمی‌شد. این وضعیت در سال ۱۹۹۰ تغییر کرد؛ در این سال موتورو لا درخواستی برای دریافت مجوز پرتاب ۷۷ ماهواره مخابراتی LEO به FCC ارائه کرد - این پرژوهه ایریدیوم (Iridium) نام داشت (ایریدیوم عنصر ۷۷ اتم جدول تناوبی است). بعد از این پرژوهه تغییر کرد، و قرار شد از فقط ۶۶ ماهواره استفاده شود - بالطبع نام پرژوهه را هم باید به دیسپروسیوم (عنصر ۶۶ اتم جدول تناوبی) تغییر می‌دادند، اما نام دیسپروسیوم بیشتر شبیه یک بیماری خطرناک است تا یک سیستم ماهواره‌ای ایده‌اصلی در این سیستم آن است که به محض خارج شدن یک ماهواره از دید آنتن زمینی، ماهواره دیگری بلافاصله جای آنرا می‌گیرد. این پیشنهاد به یک هیجان عمومی در میان شرکتهای مخابراتی دامن زد، و همه خواهان آن بودند که زنجیره‌ای از ماهواره‌های LEO به فضا پرتاب کنند.

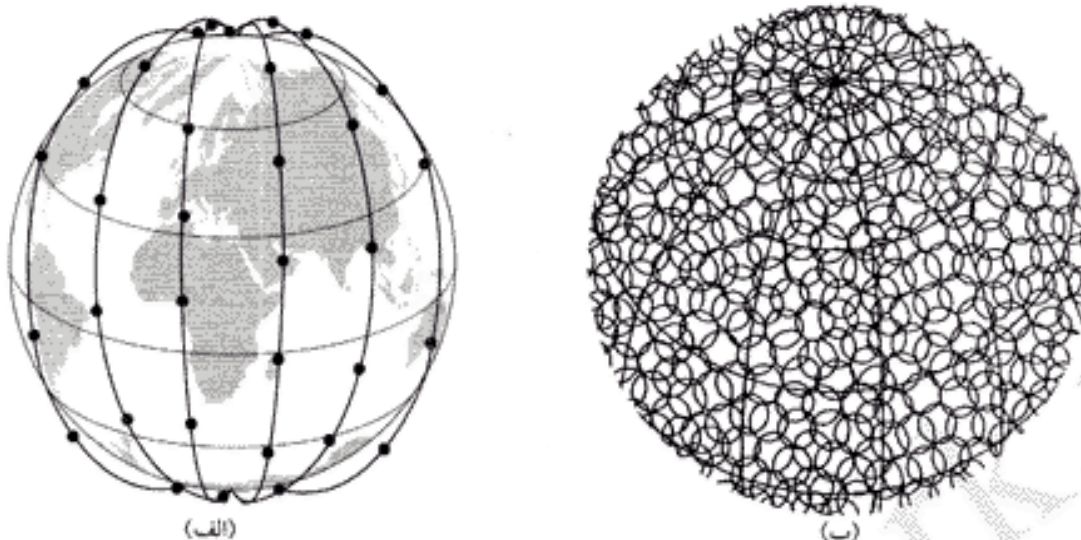
بعد از هفت سال اشتراک مساعی فنی و مالی بین چند شرکت بزرگ، بالآخر ماهواره‌های ایریدیوم در سال ۱۹۹۷ به فضا پرتاب شدند، و از نوامبر ۱۹۹۸ سرویس‌های مخابراتی آنها شروع بکار کرد. اما متأسفانه بدليل گسترش شبکه تلفن‌های همراه، تقاضای ناچیزی برای این سرویسها در بازار وجود داشت، و متعاقب آن در آگوست ۱۹۹۹ پرژوهه ایریدیوم (طی یکی از فاجعه‌بارترین ورشکستگی‌های تاریخ) متوقف شد. ماهواره‌ها و سایر تجهیزات این پرژوهه (که ۵ میلیارد دلار ارزش داشت) به قیمت ۲۵ میلیون دلار به یک سرمایه‌گذار فروخته شد؛ در واقع، پرژوهه ایریدیوم را باید بزرگترین بازار اسقاطی فضایی بشمار آورد. سرویس‌های ایریدیوم از مارس ۲۰۰۱ دوباره راهاندازی شد.

کار اصلی ایریدیوم ارائه سرویس‌های مخابراتی از طریق تجهیزاتی که مستقیماً با ماهواره ارتباط برقرار می‌کنند، بود (و هست). ایریدیوم سرویس‌های صدا، داده، فکس، پیجور، و هدایت و ناویری را در تمام نقاط زمین (خشکی، دریا و هوا) در اختیار کاربران خود می‌گذارد. کاربران این سرویسها را عمدتاً دریانوردان، هوانوردان، کارکنان سکوهای اکتشاف نفت، و مسافران و جهانگردانی که به مناطق فاقد زیرساختهای مخابراتی (مانند کوه، صحرا، جنگل، و برخی از کشورهای جهان سوم) سفر می‌کنند، تشکیل می‌دهند.

ماهواره‌های ایریدیوم در مدار قطبی و در ارتفاع ۷۵۰ کیلومتری زمین پرواز می‌کنند. این ماهواره‌ها بصورت کمربندهایی که از قطب‌های شمال-جنوب زمین می‌گذرند، آرایش یافته‌اند، و با یکدیگر ۳۲ درجه عرض جغرافیایی فاصله دارند - شکل ۱۸-۲ (الف) را ببینید. برای پوشش دادن تمام سطح زمین شش تا از این حلقه‌ها کفایت می‌کند. آنها بیانی که کمی با شیمی آشنایند، می‌توانند این ماهواره‌ها را الکترونهای یک اتم غول‌آسای دیسپروسیوم فرض کنند که پدور هسته اتم (کره زمین) در گردشند.

هر ماهواره حداقل ۴۸ سلوول (پرتو نقطه‌ای) دارد، که بدین ترتیب تعداد کل سلوولها به ۱۶۲۸ می‌رسد، و می‌توانند کل سطح زمین را پوشش دهند - شکل ۱۸-۲ (ب) را ببینید. هر ماهواره ایریدیوم ۳۸۴۰ کانال - و کل سیستم ۲۵۳,۴۴۰ کانال - ظرفیت دارد، و می‌توان از آنها برای سرویس‌های مختلف استفاده کرد.

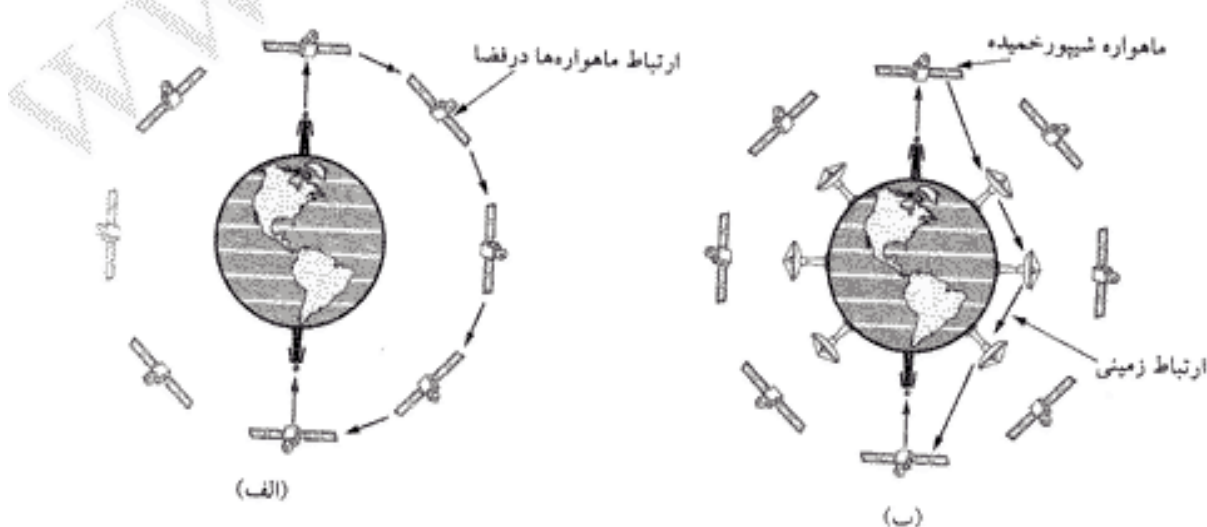
یکی از نکات جالب در مورد ایریدیوم اینست که ارتباط کاربرانی که از یکدیگر فاصله زیادی دارند، در فضا صورت می‌گیرد (بعبارت دیگر، رله کردن اطلاعات بین ماهواره‌ها در فضا انجام می‌شود؛ شکل ۱۹-۲ (الف) را ببینید). همانطور که در این شکل می‌بینید، وقتی کاربری در قطب شمال بخواهد با قطب جنوب تماس بگیرد، سیگنال را به ماهواره‌ای که بالای سرش قرار دارد، می‌فرستد. سپس این سیگنال از یک ماهواره به ماهواره دیگر رله می‌شود، تا به قطب جنوب برسد.



شکل ۲-۱۸-۲. (الف) ماهواره های ایریدیوم شش حلقه بدور زمین می سازند. (ب) تعداد سلوهای منحرک ایریدیوم به ۱۶۲۸ می رسد.

گلوبال استار

یکی از طرحهای رقیب ایریدیوم، پروره گلوبال استار (Globalstar) است. این پروره از ۴۸ ماهواره تشکیل شده، ولی روش سونیچینگ آن با ایریدیوم فرق دارد، و در آن از سونیچینگ زمینی استفاده می شود - شکل ۲-۱۹-۲(ب) را بینید. در اینجا سیگنالها از ماهواره مبدأ به یک ایستگاه زمینی بزرگ واقع در سانتا ورکشاپ هدایت شده، و از آنجا به نزدیکترین ایستگاه زمینی نزدیک مقصد فرستاده می شوند، تا بالاخره (بعد از ارسال به ماهواره) به گیرنده برسند. مزیت این روش آنست که (بر خلاف ایریدیوم) قسمت بیجیده کار روی زمین انجام می شود، و مدیریت آن ساده تر است. همچنین، با آنتن های بزرگ زمینی (که سیگنالهای قویتری می فرستند، و می توانند سیگنالهای ضعیفتری دریافت کنند) از تجهیزات انفرادی ساده تری می توان استفاده کرد (توان تشعشعی تلفنهای در حد چند میلیوات است، و حتی بعد از تقویت در ماهواره باز هم چندان قوی نیست).



شکل ۲-۱۹-۲. (الف) رله سیگنال در فضا. (ب) رله سیگنال روی زمین.

تلهدزیک

کاربران اصلی ایریدیوم افرادی هستند که به جاهای پرست و دورافتاده می‌روند. نمونه دیگر سیستم‌های ماهواره‌ای تله‌دزیک (Teledesic) است، که کاربران اینترنت پُرسرعت را (در تمام دنیا) هدف گرفته است. ایده این سیستم به کریگ مک‌کاو (پیشگام صنعت تلفنهای همراه) و بیل گیتس (بنیانگذار میکروسافت) تعلق دارد، که از سرعت لایک پشتی دسترسی اینترنت ناراضی بودند. هدف سیستم تله‌دزیک فراهم آوردن دسترسی به اینترنت با سرعنای بالا (تا ۷۲۰ Mbps دریافت) برای میلیونها کاربر همزمان است. این سیستم از آننهای کوچک و ثابت (شبیه VSAT) استفاده می‌کند، و هیچ نیازی به ارتباطات تلفنی معمولی ندارد.

در طرح اولیه سیستم تله‌دزیک قرار بود از ۲۸۸ ماهواره پرتو باریک، که در دوازده گروه در ارتفاع ۱۳۵۰ کیلومتری (درست زیر کمریند و ان آلن تحتانی) پرواز می‌کنند، استفاده شود. ولی این طرح بعداً به ۳۵ ماهواره با جای پای بزرگتر تغییر کرد. ماهواره‌ها در باند نسبتاً خلوت Ka و بصورت سوئیچینگ بسته‌ای کارخواهند کرد، و می‌توانند بسته‌ها را بین خود رد و بدل کنند. وقتی یک کاربر به پهناهی باند نیاز پیدا می‌کند، درخواست خود را بصورت یک بسته می‌فرستد، و ۵۰ میلی ثانیه بعد پهناهی باند موردنیاز بصورت خودکار به وی اختصاص داده می‌شود. اگر همه چیز طبق نقشه پیش برود، این سیستم در سال ۲۰۰۵ عملیاتی خواهد شد.

۲-۴ ماهواره یا فیبر؟

مقایسه‌ای بین مخابرات ماهواره‌ای و زمینی آموزنده خواهد بود. تا همین ۲۰ سال پیش هیچکس شک نداشت که آینده مخابرات متعلق به ماهواره‌هاست، چون سیستم‌های تلفن در ۱۰۰ سال گذشته تغییر عمدی نکرده بودند، و بنظر نمی‌رسد در ۱۵۰ سال بعدی هم هیچ اتفاق خاصی بیفتد. شرکتهای تلفن سرویسهای صوتی خوب (با قیمت مناسب) ارائه می‌کردند، و سرمایه‌گذاری آنها سودی تضمین شده داشت. برای آنها بیش از سرویس داده می‌خواستند، مودمهای ۱۲۰۰-bps موجود بود - و این تمام بضاعت شرکتهای تلفن بود.

اما در سال ۱۹۸۴ آتش رقابت ایالات متحده آمریکا و اروپا را در بر گرفت، و اوضاع تغییر کرد. شرکتهای تلفن در سرویسهای راه دور فیبرهای نوری را جایگزین کابل‌های مسی کردند، و سرویسهای با پهناهی باند زیاد مانند ADSL (خط دیجیتال نامتقارن) در اختیار کاربران خود قرار دادند. تغییر اساسی دیگر کاهش نرخهای مخابرات راه دور بود، که تا آن زمان بطور مصنوعی و به نفع کاربران محلی بالا نگه داشته شده بود. بنظر می‌رسید فیبر نوری برندۀ جنگ باشد، ولی ماهواره هم مزایایی دارد که فیبر نمی‌تواند (و احتمالاً نخواهد توانست) با آنها رقابت کند. اول اینکه، پهناهی باند فیبر (که شاید یک رشته آن از تمام ماهواره‌های پرتاپ شده بیشتر باشد) در اختیار اغلب کاربران نیست. فیبر نوری بیشتر در مخابرات راه دور و برای متصل کردن شبکه‌های تلفن بکار می‌رود، تا رساندن پهناهی باند بالا به کاربران منفرد. در حالیکه ماهواره‌ها (به کمک یک آتن ساده در بالای پشت بام) می‌توانند مستقیماً و بدون هیچ واسطه‌ای پهناهی باند زیاد را در اختیار نک نک کاربران قرار دهند. سیستم تله‌دزیک بر اساس همین ایده شکل گرفته است.

مخابرات سیار دیگر قلمرو دست‌نیافتنی ماهواره‌هاست. امروزه بسیاری از افراد مایلند در حال قدم‌زنن، اتومبیل سواری، و حتی قایقرانی و پرواز به سرویسهای مخابراتی دسترسی داشته باشند. اینجا دیگر فیبر نوری بکلی بی‌استفاده است، و فقط مخابرات ماهواره‌ای می‌تواند راه چاره باشد. البته برای آنها بیش از شعاع حرکتشان محدود است، می‌توان از ترکیب فیبر و بی‌سیمهای رادیویی استفاده کرد، ولی در هوای دریا این روش هم دیگر کارایی ندارد.

مزیت دیگر ماهواره در مخابرات پخشی (broadcasting) است. وقتی بخواهید یک پیام را در آن واحد به هزاران نفر برسانید (مانند ارسال نرخ کالا و ارز، یا قیمت سهام و اوراق قرضه)، هیچ چیز جای ماهواره را (از نظر

سهولت و هزینه) نمی گیرد.

پراکندگی جمعیت و سرزمین از دیگر عواملیست که بکارگیری مخابرات ماهواره‌ای را مقرون بصرفه می کند. برای مثال، کشور اندونزی برای هدایت ترافیک تلفن داخلی خود نیز از ماهواره استفاده می کند، چون پرتاب یک ماهواره بسیار ساده‌تر است، تاکشیدن کابل‌های زیردریایی به ۱۳۶۷۷ جزیره‌ای که این کشور را تشکیل می دهد. در جاهایی که تملک زمین برای کشیدن کابل زمینی دشوار (و یا پُر هزینه) است، نیز ماهواره مزیت نسبی دارد.

سرعت نصب و راه اندازی سیستم نیز یکی از جاهاییست که ماهواره بر کابل زمینی پیروز می شود، وقتی جنگی در می گیرد، و نیروهای نظامی به تماس با نقاط جدید نیاز پیدا می کنند، پرتاب یک ماهواره معمولاً سریعترین راه حل ممکن است.

بطور خلاصه، بنظر می رسد که جریان اصلی مخابرات در آینده بر فیبرهای نوری و تلفنهای همراه متکیست، ولی در برخی از کاربردهای خاص ماهواره‌ها برتری دارند. اما همه اینها تابع یک چیز هستند: اقتصاد. با اینکه فیبر نوری پهنه‌ای باند بیشتری ارانه می کند، اما حرف آخر را قیمت می زند. اگر تکنولوژی جدیدی اختراع شود که هزینه پرتاب ماهواره‌ها را بشدت کاهش دهد (مانند شاتلهای فضایی که بتوانند هر بار دهها ماهواره را به مدار ببرند)، یا کاربرد غیرمنتظره‌ای برای ماهواره‌های مدار پائین پیدا شود، معلوم نیست که فیبر نوری در تمام زمینه‌ها برنده باشد.

۵-۲ شبکه تلفن عمومی

اگر بخواهیم دو کامپیوتر را که نزدیک به هم و یا در یک ساختمان هستند، به یکدیگر متصل کنیم، کار بسیار ساده است و فقط کافیست یک رشته کابل بین آنها بکشیم - این همان شبکه محلی یا LAN است. اما اگر فاصله کامپیوترها زیاد باشد، یا کابل بایستی از املاک خصوصی یا شهری عبور داده شود، هزینه انجام کابل‌کشی معمولاً به مانعی بزرگ تبدیل می شود (البته اگر این کار غیرقانونی نباشد، که در اغلب کشورها هست). در نتیجه، طراحان شبکه به تأسیسات مخابراتی موجود روی می آورند.

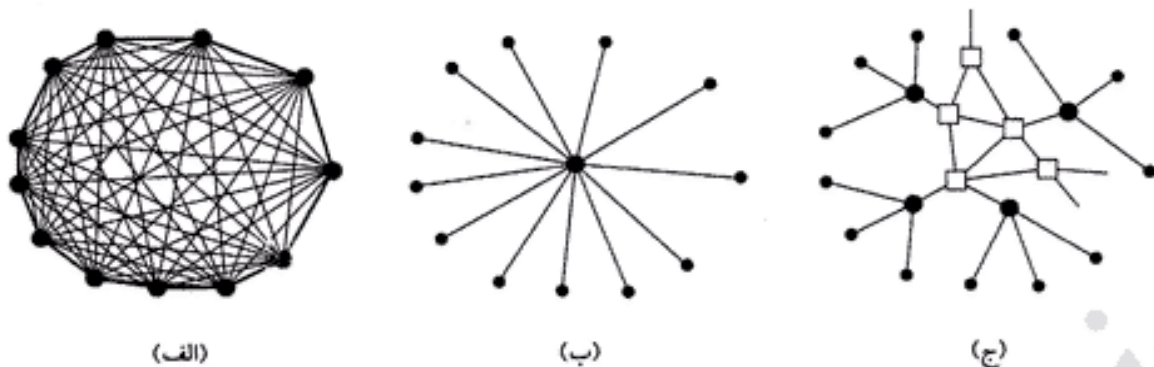
این تأسیسات بورژه شبکه تلفن عمومی - (Public Switched Telephone Network) PSTN - سالها قبل و با هدفی دیگر طراحی شده‌اند: انتقال صدای انسان بگونه‌ای کمایش قابل تشخیص. کارایی این تجهیزات برای ارتباط کامپیوتر-کامپیوتر در بهترین حالت اغلب حاشیه‌ای است، اما با به بازار آمدن فیبر نوری و تکنولوژیهای دیجیتال این وضعیت بسرعت در حال تغییر است. در هر حال، سیستم تلفن عمومی چنان با شبکه‌های (گسترشده) کامپیوتری عجین است، که جا دارد وقت بیشتری به بررسی آن اختصاص دهیم.

برای بهتر شکافتن صورت مسئله، اجازه دهید مقایسه‌ای کلی (ولی روشن‌کننده) بین ارتباط دو کامپیوتر از طریق کابل مستقیم شبکه و از طریق خطوط تلفن داشته باشیم. کابل مستقیم شبکه می تواند داده‌ها را با سرعتی معادل 10^9 bps (یا حتی بیشتر) منتقل کند، در حالیکه حداقل سرعت یک خط تلفن 56-kbps بیشتر نیست - تفاوتی در حد ۲۰,۰۰۰ برابر. تفاوت این دو مانند تفاوت سرعت یک مرغابی که سلانه سلانه در علفزار راه می رود، با موشکی است که به طرف ماه پرواز می کند. اگر به جای خط تلفن از اتصال ADSL استفاده کنیم، تفاوت سرعت به ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ برابر خواهد رسید.

ناگفته بیداست که چنین سطح از تفاوتی برای طراحان سیستمهای کامپیوتری مشکل ساز است، و آنان تمام تلاش خود را برای بهینه کردن آن متمرکز کنند. در قسمتهای آینده سیستم تلفن و طرز کار آن را تشریح خواهیم کرد؛ برای اطلاعات بیشتر در این زمینه به (Bellamy, 2000) مراجعه کنید.

۱۵-۲ ساختار سیستم تلفن

بالا فاصله بعد از آن که الکساندر گراهام بل در سال ۱۸۷۶ (و درست چند ساعت زودتر از رقیش، الیاگری)



شکل ۲۰-۲. (الف) شبکه‌ای با اتصالات داخلی کامل. (ب) سوئیچ مرکزی. (ج) سلسله مراتب دو سطحی.

اختراع خود را به ثبت رساند، سیل تقاضا برای آن سرازیر شد. تلفنهای اولیه صورت جفته کار می کردند، و مشتریان مجبور بودند بین خودشان یک رشته سیم پکشند (مسیر برگشت الکترونها از زمین بود). اگر کسی می خواست با ۸ نفر تماس تلفنی داشته باشد، مجبور بود به این ۸ نقطه سیم پکشد. در کمتر از یک سال شهرها تبدیل شدند به جنگلی از سیمهای تو در تو که از خانه‌ای به خانه دیگر (از فراز ساختمانها و درختها) کشیده شده بود. خیلی زود معلوم شد که مدل اتصال هر تلفن به تمام تلفنهای دیگر مدلی عملی نیست - شکل ۲۰-۲ (الف). خوشبختانه بل خیلی زود متوجه این مشکل شد، و با تأسیس شرکتی بنام شرکت تلفن بل، اولین مرکز سونیچینگ را در سال ۱۸۷۸ (در نیویورک، کاتیکات) راهاندازی کرد. این شرکت یک رشته کابل به خانه یا دفتر هر مشتری می کشید. برای برقراری تماس، مشتری دسته تلفن را می چرخاند تا زنگی در مرکز تلفن بصدأ در آید و توجه اپراتور جلب شود؛ سپس این اپراتور ارتباط وی را توسط یک رشته کابل با مقصد موردنظر برقرار می کرد. این مدل را در شکل ۲۰-۲ (ب) ملاحظه می کنند.

بزودی در هر شهر و دهکده‌ای مراکز سوئیچینگ بل دایر شد، و بل مجبور شد برای برقراری تماسهای راه دور این مراکز را نیز به یکدیگر متصل کند. اما در اینجا هم همان مشکل قبلی خود را نشان داد: ارتباط مستقیم هر مرکز سوئیچینگ با تمام مراکز دیگر غیرممکن بود، بنابراین مراکز سوئیچینگ سطح دوم اختراع شد. پس از مدتی کوتاه تعداد مراکز سطح دوم نیز بشدت افزایش یافت - شکل ۲۰-۲ (ج) را ببینید. بعد اها این سلسله مراتب تا پنج سطح بالا رفت.

تاسال ۱۸۹۰ این سیستم تلفن سه بخش عمدہ داشت: مراکز سونیچینگ، سیمهایی که بین مراکز سونیچینگ و مشترکان کشیده می شد (این سیمها دیگر سیمها لخت با برگشت زمین نبود، بلکه تبدیل به سیمهای زوج تاییده عایق دار شده بود)، و اتصالات راه دور بین مراکز سونیچینگ. با آن که پیشرفت‌هایی در هر یک از این سه بخش صورت گرفته، اما مدل اولیه بل در ۱۰۰ سال گذشته تقریباً بدون تغییر باقی مانده است. برای دیدن تاریخچه‌ای مختصراً از سیستم تلفن با، به (Hawley, 1991) نگاه کنند.

قابل از دو پاره شدن AT&T در سال ۱۹۸۴، سیستم تلفن سیستمی با سلسله مراتب چندسطوحی (وبا پراکندگی زیاد) بود. در بحث زیر این ساختار تا حد زیادی ساده شده، ولی عصارة اصلی آن همچنان حفظ شده است. هر تلفن با دو رشتہ سیم مسی به نزدیکترین ایستگاه پایانی (local central office یا end office) وصل می‌شود. فاصله این دو معمولاً بین ۱ تا ۱۵ کیلومتر است (و در شهرها کمتر از مناطق روستائیست). فقط در ایالات متحده آمریکا نزدیک به ۲۲,۰۰۰ ایستگاه پایانی وجود دارد. به اتصال دو سیمه بین ایستگاه پایانی و مشترک تلفن

اصطلاحاً مدار پایانی (local loop) گفته می‌شود. اگر مدارهای پایانی موجود در سراسر دنیا را بدنبال هم ردیف کنند، می‌تواند هزار بار فاصله زمین نا ماه را بیماید.

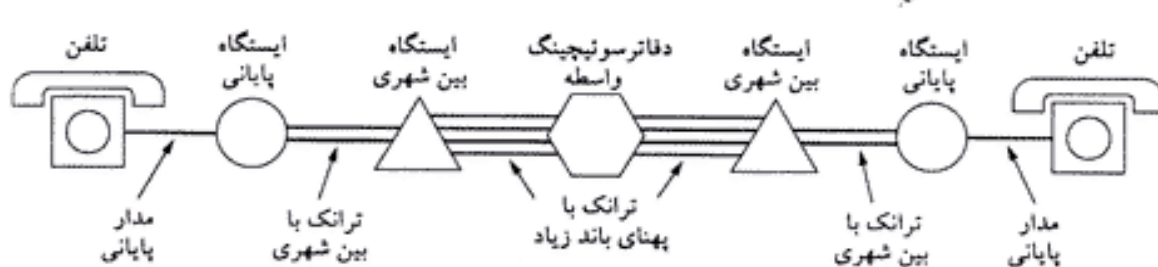
طبق یکی از تخمین‌ها، ۸۰ درصد ارزش سرمایه AT&T مس موجود در مدارهای پایانی آن است - بدین ترتیب، می‌توان AT&T را بزرگترین معدن مس دنیا بهساب آورد. خوشبختانه بورس کالا از این موضوع اطلاع چندانی ندارد - اگر اینرا می‌دانستند، بلاعاقله AT&T را می‌خریدند، تمام سرویسهای تلفن را قطع می‌کردند، مس‌ها را در می‌آوردهند، و دوباره به صنایع مس می‌فروختند.

وقتی یک مشترک به مشترک دیگری که به همان ایستگاه پایانی وصل است تلفن می‌زند، دستگاههای سونیچینگ بین این دو مدار پایانی یک ارتباط الکتریکی مستقیم برقرار می‌کنند - این ارتباط مستقیم در تمام طول تماس برقرار می‌ماند.

اما اگر مشترک موردنظر متعلق به ایستگاه پایانی دیگری باشد، روش کار فرق می‌کند. هر ایستگاه پایانی دارای چند خط ارتباطی با یک یا چند مرکز سونیچینگ، که اصطلاحاً ایستگاه بین شهری (toll office) نامیده می‌شوند. است - اگر این ایستگاه‌ها در یک منطقه باشند، به آنها ایستگاه شریک (tandem office) نیز گفته می‌شود. این خطوط ارتباطی را ترانک‌های مرتبط کننده بین شهری (toll connecting trunks) می‌نامند. اگر ایستگاههای پایانی تلفن کننده و تلفن شونده به یک ترانک وصل باشند (که در صورت نزدیکی آنها بسیار محتمل است)، امکان دارد ارتباط در همان ایستگاه بین شهری برقرار شود. در شکل ۲۰-۲ (ج) یک شبکه تلفن ساده را می‌بینید، که در آن تلفنها با نقاط سیاه کوچک، ایستگاههای پایانی با نقاط سیاه بزرگ، و ایستگاه‌های بین شهری با مربع نشان داده شده‌اند.

اگر تلفن کننده و تلفن شونده دارای ایستگاه بین شهری مشترک نباشند، مسیر ارتباطی بایستی در سطح بالاتری برقرار شود. ایستگاههای بین شهری از طریق ایستگاه‌های اولیه (primary office)، ناحیه‌ای (sectional office) و منطقه‌ای (regional office) به هم متصل می‌شوند. اتصال این ایستگاه‌ها از طریق ترانک (intertoll trunk) یا (interoffice trunk) یا ترانک بین شهری (toll connecting trunk) می‌شود. نوع مراکز سونیچینگ و توبولوژی آنها (مثلاً، اینکه دو ایستگاه ناحیه‌ای می‌توانند مستقیماً به یکدیگر وصل شوند، یا باید این ارتباط از طریق یک ایستگاه منطقه‌ای باشد؟) از کشوری به کشور دیگر فرق می‌کند، و به تراکم تلفن در آن کشور بستگی دارد. در شکل ۲۱-۲ نحوه هدایت یک تماس راه دور را ملاحظه می‌کنید.

در مخابرات راه دور از رسانه‌های مختلفی استفاده می‌شود. امروزه در مدارهای پایانی از کابل 3 Cat استفاده می‌شود، در حالیکه در سالهای اولیه اختصار تلفن از سیمهای بدون پوشش که با فاصله ۲۵ سانتیمتر بر فراز تیرهای تلفن کشیده می‌شد، استفاده می‌کردند. بین مراکز سونیچینگ معمولاً کابل کواکسیال، مایکروویو یا فیبر نوری بکار برده می‌شود.



شکل ۲۱-۲. مدار هدایت یک تماس راه دور.

در گذشته انتقال سیگنالهای تلفن بصورت آنالوگ بود: ابتدا صدابه و لتاژ الکتریکی تبدیل شده، و سپس همین سیگنال روی خط تلفن ارسال می شد. با اختراع فیبر نوری، الکترونیک دیجیتال و کامپیوترا، امروزه دیگر تمام ترانکها و سوئیچها دیجیتال هستند، و تنها قسمتی که هنوز از تکنولوژی آنالوگ استفاده می کند، همان مدار پایانی است. مزیت انتقال دیجیتال در اینست که دیگر مشکل اعوجاج سیگنال در تقویت کننده های مختلف وجود ندارد، و فقط کافیست بتوانیم ۰ را از ۱ تشخیص دهیم. انتقال دیجیتال مطمئنتر، ارزانتر، و نگهداری آن ساده تر است.

بطور خلاصه، سیستم تلفن از سه قسمت عمدۀ تشکیل شده است:

۱. مدارهای پایانی (زوجهای تایید آنالوگ که به خانه ها و دفاتر کشیده می شوند)
۲. ترانکها (فیبرهای نوری دیجیتال که مراکز سوئیچینگ را به یکدیگر متصل می کنند)
۳. مراکز سوئیچینگ (مراکزی که تماسه های تلفنی را از یک خط اصلی به خط دیگر هدایت می کنند)

اجازه دهید قبل از پرداختن به ادامه این بحث، کمی هم درباره تلفن و سیاست صحبت کنیم. بعد از آن خواهیم دید که مدارهای پایانی و ترانکها چگونه عمل می کنند، و سوئیچینگ چگونه انجام می شود.

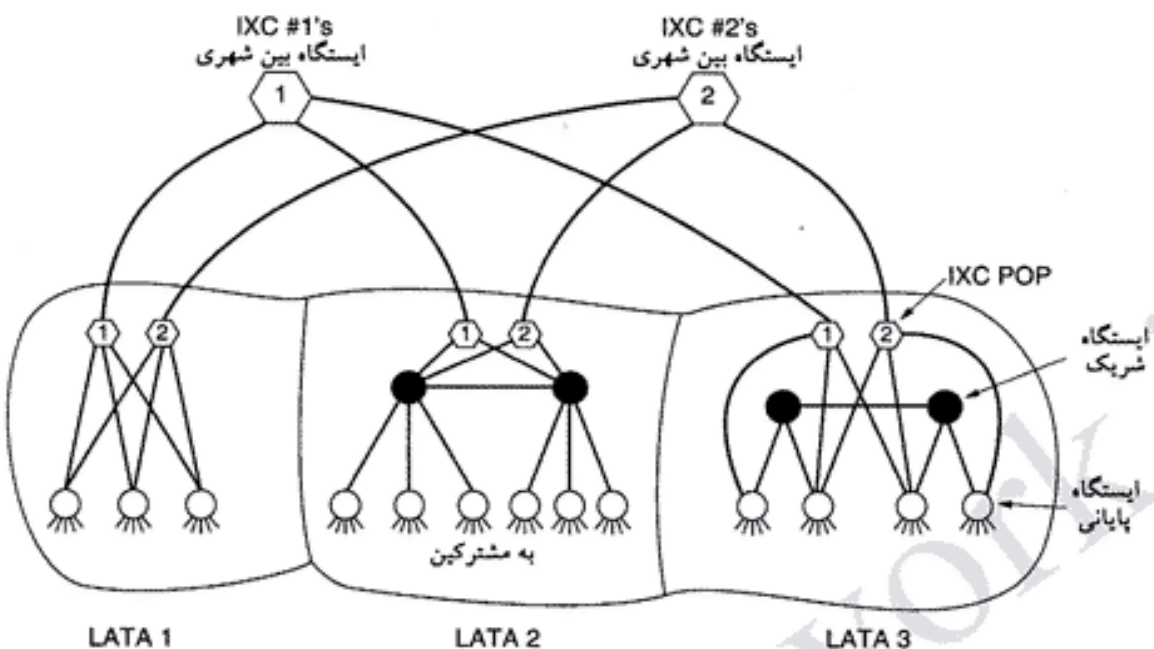
۲-۵-۲ تلفن و سیاست

تا قبل از سال ۱۹۸۴ برای چندین دهه انحصار تلفن شهری و راه دور ایالات متحده آمریکا در انحصار شرکت بل سیستم بود. در دهه ۱۹۷۰ دولت فدرال به این نتیجه رسید که این انحصار غیرقانونی است، و برای شکستن آن به دادگاه شکایت کرد. در اول ژانویه ۱۹۸۴ رأی دادگاه به نفع دولت فدرال صادر شد، و شرکت AT&T به شرکهای AT&T Long Lines BOC ۲۳، (شرکت های Bell Operating Company)، و چند شعبه کوچک دیگر شکسته شد. شرکت های BOC برای آن که بتوانند در بازار رقابت کنند، هفت گروه منطقه ای (RBOC) تشکیل دادند. این رأی (که به MFJ - Modified Final Judgment - معروف است) مخابرات راه دور ایالات متحده را یک شبه چهار دگرگونی اساسی کرد.

دستور MFJ منجر به تغییرات مهمی در سرویسهای مخابراتی شد: افزایش رقابت بین شرکت های مخابراتی، بهبود سرویسهای کاهش قیمت مخابرات راه دور. از طرف دیگر قیمت سرویسهای شهری بشدت بالا رفت، چون این شرکت های بایستی پرداخت درآمد خود را (که قبلاً از درآمد مخابرات راه دور تأمین می شد) جبران می کردند. بسیاری از کشورهای دیگر نیز در حال پیروی از این مدل هستند.

برای آن که مشخص شود چه کسی مجاز به انجام چه کاریست، ایالات متحده به LATA (مناطق محلی دسترسی و انتقال - Local Access and Transport Area) تقسیم شد. تقسیم بندی LATA ها تا حد زیادی (اما نه کاملاً) بر کد های منطقه (area code) منطبق است. هر LATA دارای یک LEC (کاربر تبادل محلی - Local Exchange Carrier) است که انحصار کامل سرویسهای تلفن در آن منطقه را در اختیار دارد. مهم ترین این LEC ها همان BOC ها هستند، ولی در برخی از مناطق شرکت های مستقل نیز (که تعداد آنها به ۱۵۰۰ می رسد) فعالیت دارند.

کلیه ترافیک بین LATA ها توسط شرکت های بنام IXC (کاربر تبادلی - InterExchange Carrier) انجام می شود. تا مدتی قبل AT&T Long Lines IXC تنها فعال در بازار بود، ولی اکنون شرکت های بزرگی مانند Sprint و WorldCom نیز در این زمینه فعال هستند. یکی از دغدغه هایی که بعد از شکسته شدن AT&T وجود داشت آن بود که IXC ها در زمینه کیفیت خط، تعرفه ها، و تعداد رقمهای پیش شماره یکسان باشند. روش این دار در شکل ۲-۲ نشان داده شده است؛ در این شکل سه LATA با تعدادی ایستگاه پایانی می بینید. LATA های ۲ و ۳ با ایستگاه های بین شهری نیز ارتباط دارند.



شکل ۲۲-۲. ارتباط بین IXCs و LECها و LATAها

هر IXC که بخواهد مجری تماسهای یک LATA باشد، یک ایستگاه سوئیچینگ بنام POP (نقطه تماس - Point Of Presence) در آنجا تأسیس می‌کند. وظیفه برقراری تماس IXC با ایستگاههای پایانی بر عهده آن منطقه است (خواه بصورت مستقیم مانند LATA های ۱ و ۳، یا بصورت غیرمستقیم مانند ۲ LATA (خواه فنی یا مالی) باید برای تمام IXC ها یکسان باشد. بدین ترتیب، مشترکی که مثلاً در ۱ LATA است، می‌تواند تصمیم بگیرد توسط کدام IXC با مشترکی در ۳ LATA تماس بگیرد.

در MFJ تصریح شده است که IXC ها نباید وارد بازار تلفن محلی شوند، و LEC ها هم از حضور در سرویسهای راه دور منع شده‌اند (البته آنها می‌توانند هر کار دیگری انجام دهند، مثلًا چیزی و پنک بفروشند). در سال ۱۹۸۴ این دستور نسبتاً واضح بود، ولی تکنولوژی همواره راههای جالبی برای منسخ کردن قوانین پیدا می‌کند. از آنجاییکه تلفنهای همراه و تلویزیون کابلی مشمول دستور MFJ نمی‌شوند، LEC ها و IXC ها بسته خردید این شرکتها (یا ادغام با آنها) روی آوردند.

در سال ۱۹۹۵ کنگره متوجه شد که جدا نگه داشتن حوزه فعالیت شرکهای مختلف دیگر عملی نیست، و بهمین دلیل با تصویب یک لایحه به شرکهای تلفن شهری، راه دور و تلویزیون کابلی اجازه داد تا وارد بازارهای یکدیگر شوند. ایده اصلی این لایحه اینست که سرویسهای صدا، داده و تلویزیون کابلی را یکپارچه کرده، و باعث رقابت بین شرکهای مختلف (برای سرویس بهتر و قیمت کمتر) شود. این قانون از فوریه ۱۹۹۶ به اجرا گذاشته شد، و باعث شد تا تعدادی از BOC ها وارد حوزه IXC شوند، و از طرف دیگر شرکهای تلویزیون کابلی نیز به ارائه سرویسهای تلفن پردازنند (و با LEC ها رقابت کنند).

یکی از نکات جالب قانون ۱۹۹۶ آنست که LEC ها بایستی شماره‌های تلفن را بگونه‌ای تنظیم کنند که قابل انتقال باشند. این بدان معناست که یک مشترک می‌تواند از این منطقه به منطقه دیگر ببرود، بدون آنکه نیازی باشد شماره تلفن را عوض کند. این ویژگی باعث می‌شود تا افراد آزادی بیشتری در عرض کردن LEC خود داشته باشند، و در نتیجه تنور رقابت داغتر شود. با قانون ۱۹۹۶، مخابرات ایالات متحده دستخوش تغییرات ساختاری شدیدی شده است. کشورهای بسیاری نیز ترغیب شده‌اند تا دست به چنین اقداماتی بزنند. البته در اغلب

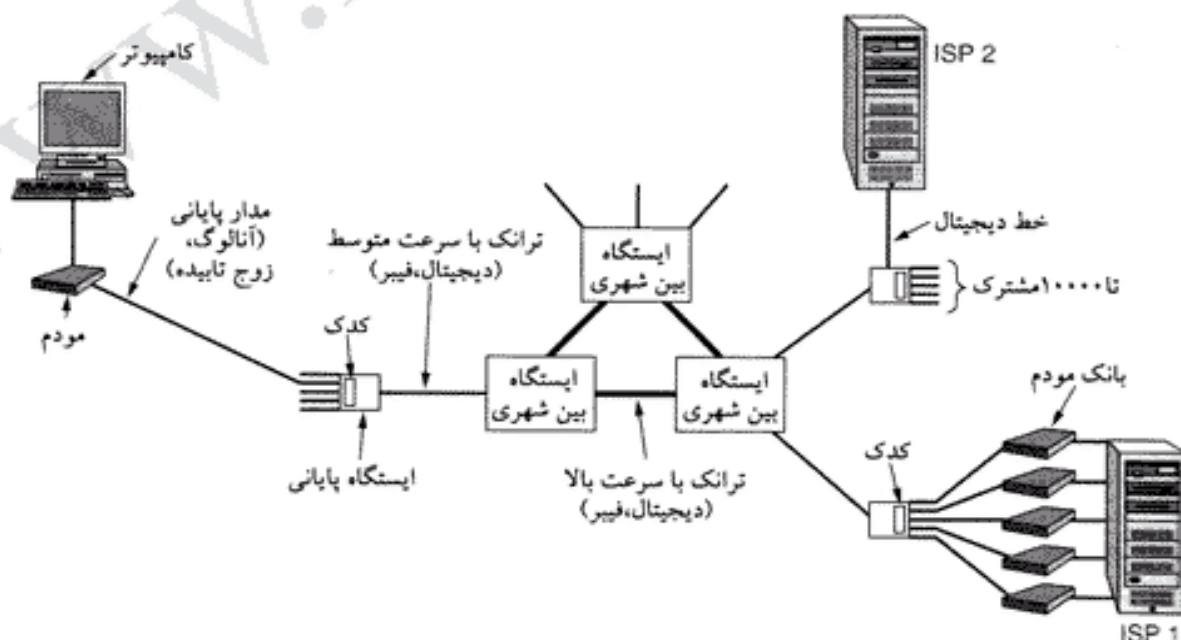
موارد کشورهای دیگر صبر می کنند تا نتیجه کار در ایالات متحده مشخص شود؛ اگر نتیجه مثبت بود، همان راه را می روند؛ اگر نتیجه منفی بود، راه دیگری را امتحان می کنند.

۳-۵-۲ مدارهای پایانی: مودم، ADSL، و بیسیم

اکنون زمان آن است که تابه بررسی نحوه کار سیستم تلفن پیردازیم. بخش‌های اصلی این سیستم در شکل ۲۳-۲ نشان داده شده است. در این شکل مدارهای پایانی، ترانک‌ها، ایستگاه‌های بین‌شهری و ایستگاه‌های پایانی را می بینید. هر ایستگاه پایانی (در ایالات متحده و کشورهای بزرگ) تا ۱۰,۰۰۰ مدار پایانی دارد. در حقیقت تا همین اواخر، کد منطقه + شماره ناحیه مشخص کننده ایستگاه پایانی بود - برای مثال، 601-xxxx (212) یک ایستگاه پایانی با ۱۰,۰۰۰ مشترک (از ۰۰۰۰ تا ۹۹۹۹) است. با ایجاد شدن امکان رقابت بر سر سرویسهای محلی دیگر این وضعیت عملی نیست، چون شرکتهای زیادی طالب بدست آوردن کوچک‌های محلی هستند. روش‌های شماره‌گذاری نیز باقی‌مانده بکلی عوض شود، چون اغلب کوچک‌های منطقه‌ای مصرف شده‌اند.

اجازه دهید با بخشی که بیشتر مردم با آن آشنا‌اند، شروع کنیم: دور شته سیمی که از ایستگاه پایانی شرکت تلفن به محل مشترک (خانه یا محل کار) کشیده می شود. به این دور شته سیم اغلب «کیلومتر آخر» کفته می شود، اگرچه طول آن ممکنست به چندین کیلومتر هم برسد. در طول یک‌صد سال گذشته در این بخش از سیگنال‌های آنالوگ استفاده شده است، و (بدلیل هزینه زیاد تجهیزات دیجیتال) احتمالاً در چند سال آینده نیز وضع بهمین منوال خواهد بود. با این حال، در این آخرین سنگر آنالوگ نیز تغییرات شروع شده است. در این قسمت مدارهای پایانی و آخرین تحولات آنرا (با تأکید بر مخابرات داده بین کامپیوترها) بتفصیل بررسی خواهیم کرد.

وقتی یک کامپیوتر می خواهد داده‌های دیجیتال را روی یک خط تلفن آنالوگ ارسال کند، ابتدا باید آنها را به سیگنال‌های آنالوگ تبدیل کند - کاری که با دستگاهی بنام مودم (modem) انجام می شود. در ایستگاه پایانی این اطلاعات مجدداً به سیگنال‌های دیجیتال تبدیل شده، و برای ارسال روی ترانک راه دور (trunk) آماده می شود. اگر مقصد اطلاعات یک کامپیوتر باشد، سیگنال مجدداً به آنالوگ تبدیل می شود تا بتوان آنرا روی مدار پایانی



شکل ۲۳-۲. ترکیبی از انتقال دیجیتال و آنالوگ برای تماس کامپیوتر با کامپیوتر. تبدیل

سیگنال بوسیله مودمهای و کوکدهای انجام می شود.

آن ارسال کرد؛ و در مقصد یک مودم دیگر اطلاعات را از آنالوگ به دیجیتال تبدیل می کند. در شکل ۱.۲۳-۲ ISP (ارائه دهنده سرویس های اینترنتی) یک بانک مودم دارد، که هر کدام از آنها به یک خط تلفن (مدار پایانی) مستقل متصلند. این ISP می تواند در آن واحد به تعداد مودمهای خود به افراد مختلف سرویس بدهد (البته با این فرض که کامپیوتر هایش به اندازه کافی قوی باشند). این آرایش تا وقتی که مودمهای ۵۶-kbps وارد بازار شدند، آرایش متداولی بود (بزودی علت آنرا خواهد فهمید).

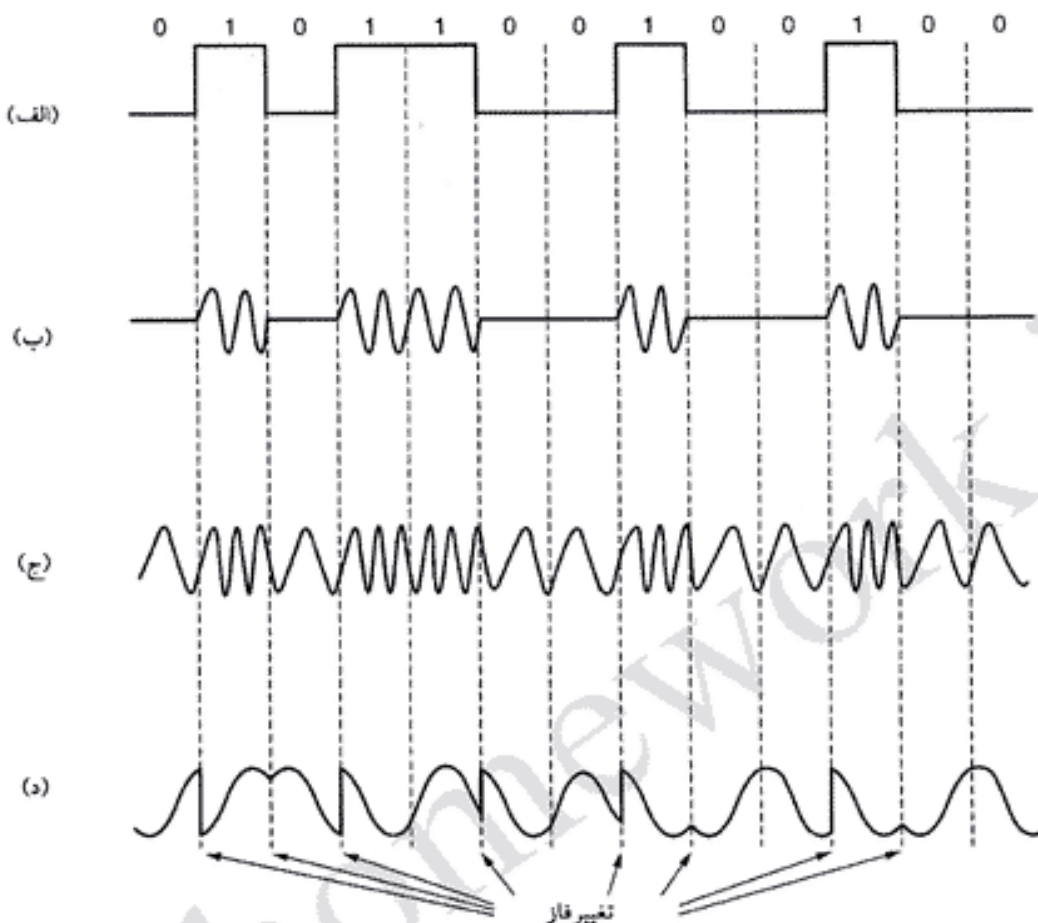
در مخابرات آنالوگ برای انتقال اطلاعات از ولتاژی که با زمان تغییر می کند، استفاده می شود. اگر رسانه انتقال کامل و بدون نقص باشد، گیرنده دقیقاً همان سیگنالی را دریافت خواهد کرد که فرستنده ارسال کرده است. اما متأسفانه چنین نیست، و گیرنده همان سیگنال ارسالی را دریافت نمی کند - و در مخابرات دیجیتال این یعنی خطا. انتقال سیگنالهای الکتریکی روی خطوط انتقال با سه مشکل عمده روبروست: تضعیف سیگنال، اعوجاج تأخیری، و نویز. وقتی یک سیگنال در رسانه انتقال منتشر می شود، انرژی خود را از دست می دهد که به آن تضعیف (attenuation) می گویند، و بر حسب دسی بل بر کیلومتر اندازه گیری می شود. میزان تضعیف یک سیگنال به فرکانس آن بستگی دارد. شاید فکر کنید که این وابستگی به فرکانس اشکال زیادی ایجاد نمی کند، ولی وقتی یک موج را بصورت مجموعه ای از مؤلفه های فوریه در نظر بگیرید، تأثیر وابستگی به فرکانس خود را نشان خواهد داد. در واقع هر یک از مؤلفه های فوریه بگونه ای متفاوت تضعیف می شوند، و ترکیب مجدد آنها در گیرنده موج کاملاً متفاوتی ایجاد می کند.

اما وضع از این هم بدتر است، چون مؤلفه های فوریه با سرعتهای متفاوتی در رسانه انتقال (سیم) منتشر می شوند. این تفاوت سرعتها باعث اعوجاج تأخیری (delay distortion) سیگنال در گیرنده می شود. مشکل دیگر نویز (noise) - انرژی ناخواسته از منابعی غیر از فرستنده - است. نویز حرارتی حاصل حرکات تصادفی الکترونها در سیم است، و بکلی نمی توان از آن اجتناب کرد. نویز القایی نیز حاصل القای ولتاژ در اثر عبور جریان از سیمهای مجاور است. گاهی پیش آمده که وقتی تلفنی با کسی صحبت می کنید، مکالمه دیگری را نیز در زمینه می شنود؛ علت این پدیده (که به همثوابی - crosstalk - مشهور است) نویز القایی می باشد. در اثر قطع و وصل خطوط قدرت نویز دیگری بنام نویز ضربه ای روی خطوط مخابراتی القامی شود، که می تواند چندین بیت از اطلاعات را از بین ببرد.

مودم

بدلیل مشکلاتی که در بالا گفته شد (بویژه وابستگی تضعیف سیگنال و سرعت انتشار آن به فرکانس)، سعی می شود از سیگنالهایی با محدوده فرکانسی پائین استفاده شود. متأسفانه، شکل موج مربعی سیگنالهای دیجیتال دارای طیف فرکانسی وسیعی است، و بشدت در معرض تضعیف و اعوجاج تأخیری قرار دارد. این تأثیرات باعث شده تا سیگنالهای بیس باند (DC) فقط برای سرعتهای پائین و مسافت های کوتاه مناسب باشد.

برای حل مشکل سیگنالهای DC بویژه در خطوط تلفن، از سیگنال AC استفاده می شود. در اینجا یک تون ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ هرتزی بعنوان موج حامل سینوسی (sine wave carrier) یکار برده می شود. برای انتقال اطلاعات می توان دامنه، فرکانس یا فاز این موج حامل را مدوله کرد. در مدولاسیون دامنه (amplitude modulation) از دو دامنه متفاوت بعنوان ۰ و ۱ استفاده می شود. در مدولاسیون فرکانس (frequency modulation) - که به گذگذاری با شیفت فرکانس (frequency shift keying) معروف است - از دو تون متفاوت برای ۰ و ۱ استفاده می شود. (در صنعت مخابرات، اصطلاحات مدولاسیون و گذگذاری معادل یکدیگرند). در مدولاسیون فاز (phase modulation) موج حامل در فواصل یکنواخت ۰ یا ۱۸۰ درجه شیفت پیدا می کند. با استفاده از شیفت های ۴۵، ۹۰، ۱۳۵، ۲۲۵ یا ۳۱۵ درجه ای می توان در هر فاصله زمانی بجای یک بیت، ۲



شکل ۲۴-۲. (الف) سیگنال باینری. (ب) مدولاسیون دامنه. (ج) مدولاسیون فرکانس.
.(د) مدولاسیون فاز.

بیت اطلاعات منتقل کرد. همچنین، وجود تغییر فاز در انتهای هر فاصله زمانی تشخیص مرزهای آنها را برای گیرنده آسانتر می کند.

شکل ۲۴-۲ این سه نوع مدولاسیون را نشان می دهد. در شکل ۲۴-۲ (ب) یکی از دامنهای صفر و دیگری غیر صفر است. در شکل ۲۴-۲ (ج) از دو فرکانس متفاوت برای نمایش ۰ و ۱ استفاده شده است. در شکل ۲۴-۲ (د) در مرز هر فاصله زمانی وجود (یا عدم وجود) تغییر فاز نشاندهنده تغییر مقدار بیت (یا عدم تغییر آن) است.

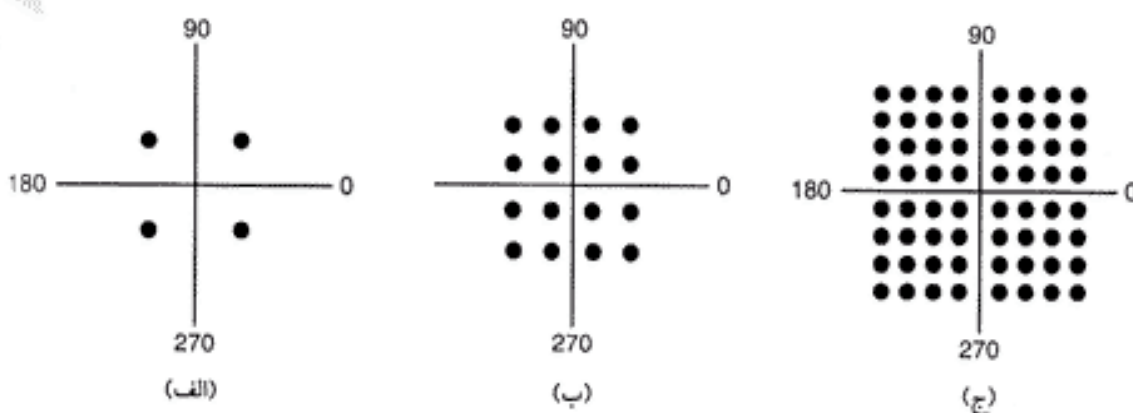
دستگاهی که جریان بیت‌ها را بعنوان ورودی گرفته، و با ایجاد یک موج حامل و اعمال یکی از انواع مدولاسیون (یا ترکیبی از آنها) یک خروجی آنالوگ تولید می کند (و یا بر عکس، با گرفتن موج آنالوگ اطلاعات دیجیتال را از آن استخراج می کند)، مودم (modulator-demodulator) نامیده می شود. مودم بین کامپیوتر (دیجیتال) و سیستم تلفن (آنالوگ) قرار می گیرد.

بالا بردن سرعت بسادگی و فقط با زیاد کردن نرخ نمونه برداری (sampling rate) ممکن نیست. قضیه نایکوئیست می گوید که برای یک خط کامل 3000 Hz (که خطوط تلفن مسلماً چنین نیستند)، حداقل نرخ نمونه برداری 6000 Hz است. در عمل، اکثر مودمهای با نرخ 2400 times/sec نمونه برداری می کنند، ولی سعی می کنند در هر نمونه برداری بیت‌های بیشتر را بخوانند.

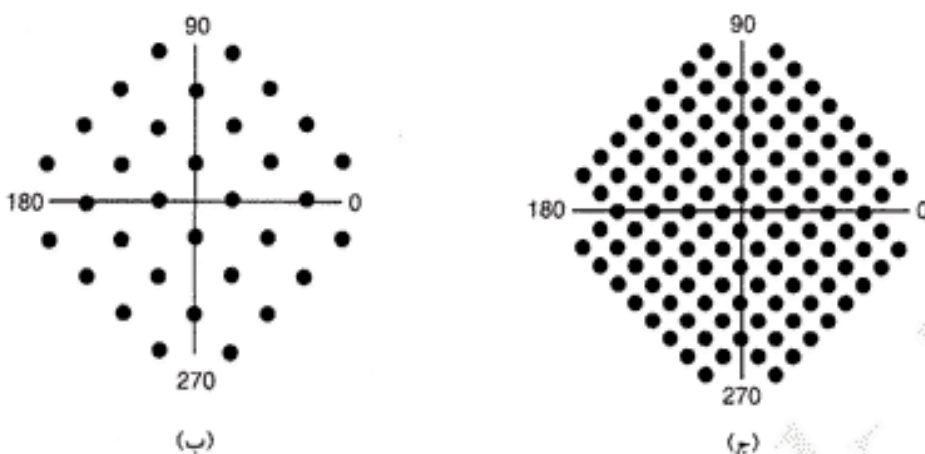
به تعداد نمونه ها در ثانیه باد (baud) گفته می شود، و در هر باد یک سمبول (symbol) فرستاده می شود. بنابراین، یک خط n -baud در هر ثانیه n سمبول ارسال می کند (برای مثال، یک خط 2400-baud در هر 416.667 μ sec یک سمبول می فرستد). اگر این سمبول فقط حاوی ولتاژ ۰ (برای نمایش ۰ منطقی) یا ۱ (برای نمایش ۱ منطقی) باشد، سرعت مودم 2400 bps خواهد بود. اما اگر از ولتاژ های ۰، ۱، ۲ و ۳ ولت استفاده کنیم، هر سمبول می تواند حاوی ۲ بیت باشد، و سرعت انتقال اطلاعات مودم به 4800 bps می رسد. در مدولاسیون فاز چهار درجه ای نیز می توان در هر سمبول ۲ بیت ارسال کرد، و بدین ترتیب سرعت ارسال داده دو برابر سرعت باد خواهد بود: این تکنیک که کاربرد زیادی گسترده ای نیز دارد، QPSK (کوکنگداری با شیفت فاز چهارگانه - Quadrature Phase Shift Keying) نامیده می شود.

مفهوم پهنای باند، باد، سمبول، و نرخ بیت بسیار با هم اشتباه می شوند، بنابراین اجازه دهید یک بار دیگر آنها را بیان کنیم. پهنای باند یک رسانه محدوده فرکانسی است که می تواند سیگنال را با کمترین تضعیف عبور دهد. این یکی از ویژگیهای فیزیکی رسانه انتقال است، و با هertz (Hz) سنجیده می شود. به تعداد نمونه برداری در هر ثانیه باد گفته می شود، و هر نمونه حاوی یک قطعه از اطلاعات (یا سمبول) است. بنابراین، نرخ باد (baud rate) و نرخ سمبول (symbol rate) در واقع یکی هستند. تعداد بیت بر سمبول توسط نوع مدولاسیون (مثل QPSK) تعیین می شود. نرخ بیت (bit rate) مقدار اطلاعاتیست که روی یک کانال فرستاده می شود، و برابر است با نرخ سمبول \times تعداد بیت در هر سمبول (symbol/sec).

تمام مودمهای پیشرفته برای ارسال بیشترین بیتها ممکن در هر باد، از مدولاسیونهای ترکیبی (چند دامنه ای و چند فازی) استفاده می کنند. در شکل ۲۵-۲ (الف) نقاطی را می بینید که در فواصل پکسان از مبدأ مختصات (دامنه پکسان)، و با زاویه ها (فازها) ۴۵، ۹۰، ۱۳۵ و ۲۲۵ درجه قرار گرفته اند (فاز هر نقطه زاویه ایست که با جهت مثبت محور X می سازد). در شکل ۲۵-۲ (الف) چهار ترکیب معتبر وجود دارد، که بدین ترتیب می توان در هر سمبول ۲ بیت ارسال کرد - این همان QPSK است. در شکل ۲۵-۲ (ب) مدولاسیون دیگری را می بینید، که در آن از چهار دامنه و چهار فاز مختلف استفاده شده و ۱۶ ترکیب معتبر بدست می دهد. با این مدولاسیون می توان در هر سمبول چهار بیت ارسال کرد، و به آن 16-QAM (Mدولاسیون دامنه چهارگانه - Quadrature Amplitude Modulation) گفته می شود (گاهی نیز 16-QAM خوانده می شود). با Mدولاسیون 16-QAM می توان روی یک خط 2400-baud 9600 bps تا سرعت داده ارسال کرد.



شکل ۲۵-۲. (الف) مدولاسیون QPSK . (ب) مدولاسیون 16-QAM . (ج) مدولاسیون 64-QAM .



شکل ۲-۲۶. (الف) استاندارد V.32 برای 9600 bps . (ب) استاندارد V.32 bis برای

14,400 bps

در شکل ۲-۲۵ (د) مدولاسیون دیگری را می‌بینید که شامل دامنه‌های بیشتری است. در این طرح ۶۴ ترکیب ممکنه وجود دارد، که بدین ترتیب می‌توان به ازای هر سمبول ۶ بیت را ارسال کرد. این مدولاسیون QAM-64 نام دارد (از مدولاسیون QAM با مراتب بالاتر نیز استفاده می‌شود).

دیاگرامهای مانند شکل ۲-۲۵ که ترکیبات ممکنه دامنه و فاز را نشان می‌دهند، به دیاگرام فلکی (constellation diagram) معروفند. هر استاندارد مودمهای سرعت سالا دارای دیاگرام فلکی خاص خود است، و فقط قادر به ارتباط با مودمهاییست که دارای دیاگرام مشابهی باشند (البته این مودمهای می‌توانند تمام سرعتهای پانیتر را شبیه‌سازی کنند).

با بالا رفتن تعداد نقاط در دیاگرام فلکی حتی نویزهای کوچک نیز می‌توانند باعث بروز خطا در آشکارسازی دامنه یا فاز سیگنال شوند، که بدنبال آن بیتها زیادی از دست می‌رود. برای کاهش احتمال خطا، در مودمهای سرعت بالا با اضافه کردن بیت‌های اضافی نوعی تصحیح خطأ (error correction) انجام می‌شود. به این روش TCM (Mدولاسیون گذگذاری تاروپودی – Trellis Coded Modulation) می‌گویند. برای مثال، استاندارد V.32 از ۳۲ نقطه فلکی برای ارسال ۴ بیت داده و یک بیت برابری (parity) در هر سمبول استفاده کرده، و با نرخ 2400-baud به سرعت 9600 bps (با تصحیح خطأ) دست می‌یابد. دیاگرام فلکی این استاندارد را در شکل ۲-۲۶-۲ (الف) مشاهده می‌کنید. (چرخش ۴۵ درجه‌ای حول محور مختصات فقط بدلاًیل مهندسی اتخاذ شده است، و هیچ‌گونه تأثیری روی ظرفیت اطلاعات ندارد).

بعد از 9600 bps قدم بعدی 14,400 bps است، که استاندارد آن V.32 bis نامیده می‌شود. برای رسیدن به این سرعت باید (با نرخ 2400-baud) در هر سمبول ۶ بیت داده و ۱ بیت برابری ارسال شود. دیاگرام فلکی این مودم را، که (وقتی از QAM-128 استفاده شود) ۱۲۸ نقطه دارد، در شکل ۲-۲۸ (ب) می‌بینید. مودمهایی که قابلیت فکس دارند، برای ارسال فکس از این استاندارد استفاده می‌کنند. مدولاسیون QAM-256 در هیچ یک از مودمهای تلفنی استفاده نمی‌شود، ولی در شبکه‌های کابلی کاربرد دارد (بعداً آنرا خواهید دید).

استاندارد مودم تلفنی بعدی V.34 است، که با سرعت 28,800 bps (2400-baud 12 data bits/symbol) کار می‌کند. آخرین مودم در این سری استاندارد V.34 bis نام دارد، که به سرعت 33,600 bps (2400-baud 14 data bits/symbol) دست پیدا می‌کند.

برای رسیدن به سرعتهای بیشتر، بسیاری از مودمهای از تکیکهای فشرده‌سازی استفاده می‌کنند تا به سرعتهای

بالاتر از 33,600 bps برسند. از سوی دیگر، تقریباً تمام مودهای قبیل از شروع ارسال داده‌ها کیفیت خط را چک می‌کنند، و اگر نقصی در کیفیت خط وجود داشته باشد، سرعت خود را آنقدر پائین می‌آورند تا ارسال مطمئن داده‌ها امکان‌پذیر باشد. بهمین دلیل، سرعت موثر یک مودم می‌تواند کمتر، مساوی، و یا بیشتر از سرعت رسمی آن باشد.

تمام مودهای جدید (با استفاده از فرکانس‌های متفاوت برای ارسال و دریافت) اجازه می‌دهند تا ارسال و دریافت همزمان انجام شود. به چنین ارتباطی دو-طرفه همزمان (full duplex) گفته می‌شود، مانند یک اتوبان دو-بانده. اگر در هر لحظه فقط از یک طرف ارتباط ممکن باشد، به آن دو-طرفه ناهمزمان (half duplex) گفته می‌شود (مانند راه‌آهن‌های یک-خطه). و اگر ارتباط فقط در یک جهت مجاز باشد، به آن یکطرفه (simplex) گویند (مانند یک خیابان یکطرفه). یک رشتہ فیبر نوری که در یک سمت فقط دیود لیزری و در سمت دیگر فقط آشکارساز نوری دارد، نیز سیستمی یکطرفه است.

همانطور که قبلاً گفتیم، طبق قانون شانون سرعت انتقال روی خطوط تلفن از 35-kbps نمی‌تواند فراتر رود، بهمین مودهای استاندارد از سرعت 33,600 bps بالاتر نمی‌رود. شاید برسید پس مودهای 56-kbps چطور کار می‌کنند؟ کمی صبر کنید، به آن هم خواهیم رسید.

اما این حد 35-kbps از کجا آمد؟ این محدودیت به طول متوسط مدارهای پایانی و کیفیت آنها بستگی دارد. به شکل ۲۳-۲ نگاه کنید: ارتباطی که از کامپیووتر سمت چپ شروع شده و به ۱ ISP ختم شود، از دو مدار پایانی آنالوگ (یکی در مبدأ و دیگری در مقصد) عبور می‌کند. هر یک از این حلقه‌ها میزان نویز سیگنال را بالا می‌برند. اگر بتوانیم یکی از این حلقه‌ها را حذف کنیم، می‌توانیم حد اکثر سرعت را به دو برابر برسانیم.

این دقیقاً همان کاریست که ۲ ISP انجام داده؛ این ISP ارتباط خود با نزدیکترین ایستگاه پایانی را بصورت کاملاً دیجیتال در آورده است. سیگنال دیجیتال ترانک مستقیماً به ۲ ISP فرستاده شده، و مودهای و کوادکهای آنالوگ بکلی حذف شده‌اند. بدین ترتیب، حد اکثر سرعت ارتباط با این ISP می‌تواند به 70-kbps نیز برسد. بین دو نقطه که از مودم و خطوط آنالوگ استفاده می‌کنند، حد اکثر سرعت همان 33.6 kbps است.

اما علت اینکه مودهای 56-kbps می‌توانند در عمل کار کنند، به قضیه نایکوئیست برمی‌گردد. پهنهای باند کانالهای تلفنی (بانضمام باند محافظ) Hz 4000 است، و طبق قضیه نایکوئیست حد اکثر نرخ نمونه برداری در چنین کانالی 8000 خواهد بود. در ایالات متحده آمریکا تعداد بیتهای هر نمونه ۸ است، که (با احتساب یک بیت کنترلی) حد اکثر سرعت مجاز به 56,000 bits/sec می‌رسد. در اروپا از بیت کنترلی استفاده نمی‌شود، و می‌توان تمام بیتها را به داده‌ها اختصاص داد، بنابراین حد اکثر سرعت در آنجا می‌تواند تا 64,000 bits/sec افزایش یابد، ولی طبق یک توافق بین‌المللی همان سرعت 56,000 انتخاب شده است.

این استاندارد V.90 نامیده می‌شود. در این استاندارد سرعت ارسال کاربر به ISP همان 33.6 kbps است، ولی سرعت دریافت از ISP به 56-kbps می‌رسد (چون معمولاً آنچه که کاربر از ISP می‌گیرد، بسیار بیشتر از آن چیزیست که به آن می‌فرستند). از لحاظ نظری امکان رساندن کانال ارسال به ISP تا 56-kbps نیز وجود داشت، ولی (بعثت نویزی بودن خطوط تلفنی) تصمیم گرفته شد تا این کانال به 33.6 kbps محدود شده، و پهنهای باند آن به کانال دریافت از ISP داده شود تا احتمال رسیدن آن به سرعت 56-kbps افزایش یابد.

قدم بعدی در این بازی استانداردها، V.92 است. مودهای این استاندارد می‌توانند تا 48-kbps روی کانال ارسال داده بفرستند (البته مشروطت باینکه خط تلفن توانایی آنرا داشته باشد). زمان شناسایی کیفیت خط و تعیین سرعت مناسب در این استاندارد نیز بسیار کمتر از مودهای دیگر است (تقریباً نصف ۳ ثانیه‌ای که مودهای دیگر صرف این کار می‌کنند). و بالاخره، مودهای استاندارد V.92 اجازه می‌دهند تا یک تماس تلفنی بتواند تماس اینترنتی را قطع کند، مشروط باینکه خط دارای سرویس انتظار مکالمه (call waiting) باشد.

(DSL) خط مشترک دیجیتال

وقت شرکتهای تلفن بالاخره موفق شدند سرویس 56-kbps ارائه کنند، خیلی به خود غرّ شدند؛ اما در همان حال، شرکتهای تلویزیون کابلی ارتباطاتی با سرعت Mbps 10 (و ماهواره‌ها سرعت ارسال 50 Mbps) عرضه می‌کردند. با داغ شدن بازار اینترنت، شرکتهای تلفن (LEC) دریافتند که برای رقابت به محصول جدیدی نیاز دارند. پاسخ آنها به این وضعیت ارائه سرویسهای دیجیتال روی مدارهای پایانی بود. این سرویسها پهنه‌ای باند بیشتری داشتند و به آنها سرویس باند-وسيع (broadband) گفته می‌شد (اگرچه این نامگذاری بیشتر جنبه تبلیغاتی داشت، تا فنی).

در ابتدا این سرویسها بسیار متنوع بودند، و تحت نام xDSL (خط مشترک دیجیتال: Digital Subscriber Line - که در آن x نوع سرویس را مشخص می‌کند) دسته بندی می‌شدند. مهمترین این سرویسها - که عامل اصلی موفقیت آن هم بود - ADSL نامتقارن - (Asymmetric DSL) نام دارد، که در زیر با آن آشنا خواهد شد. از آنجانکه ADSL هنوز در حال توسعه و تکامل است و استانداردهای آن هنوز بطور کامل تدوین نشده، ممکنست در آینده تغییراتی در آن رخ دهد، ولی تصویر کلی همان است که خواهد دید. برای اطلاعات بیشتر درباره ADSL به (Summers, 1999; Vetter et al., 2000) نگاه کنید.

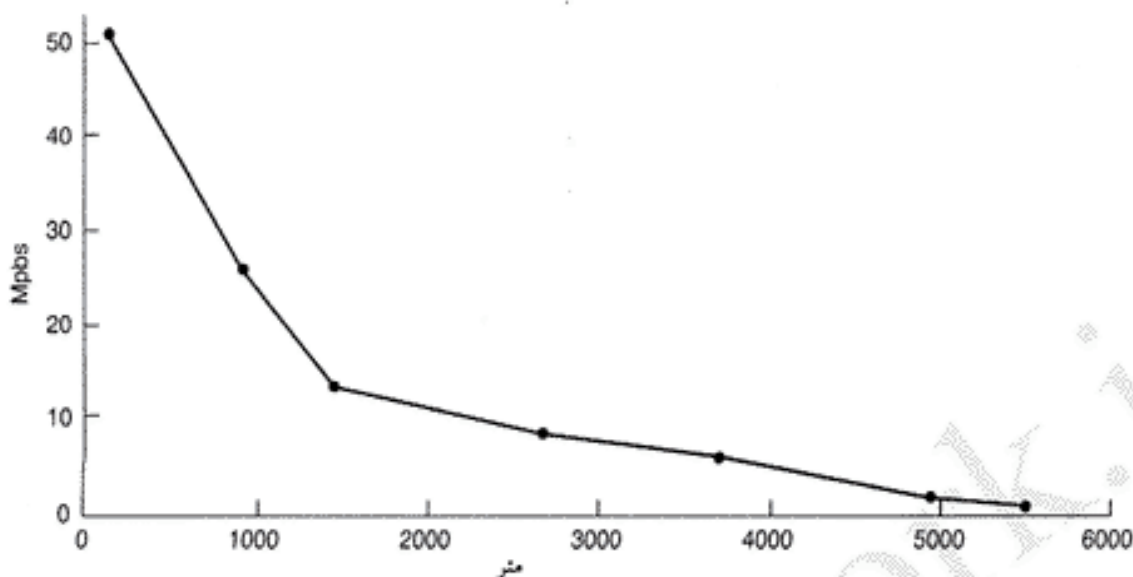
علت آن که مودهای اینقدر کُد هستند اینست که، شبکه تلفن اساساً برای انتقال صدای انسان طراحی و توسعه داده شده، و سرویس‌های داده فرزندخوانده آن محسوب می‌شود. در نقطه‌ای که م.ار پایانی وارد ایستگاه پایانی تلفن می‌شود، فیلترهایی قرار داده شده که تمام فرکانس‌های زیر 300 Hz و بالای 3400 Hz را تضعیف می‌کنند. البته قطع فرکانس بیکاره صورت نمی‌گیرد - از لحاظ فنی، 300 Hz و 3400 Hz نقاط dB 3 هستند - بهمین دلیل پهنه‌ای باند را معمولاً 4000 Hz فرض می‌کنند، اگرچه فاصله نقاط dB 3 فقط 3100 Hz است. داده نیز به همین باند پاریک محدود است.

برای اجتناب از این وضعیت در سرویس xDSL، خط مشترک بدون عبور از فیلترهای مزبور مستقیماً به نوع خاصی از سونیچها متصل می‌شود، تا بتواند از تمام ظرفیت مدار پایانی استفاده کند. در این حالت دیگر محدودیت پهنه‌ای باند فقط به خواص فیزیکی مدار پایانی بستگی دارد، نه به محدودهای که فیلترها بطور مصنوعی برای آن بوجود آورده‌اند.

متاسفانه، ظرفیت مدار پایانی نامحدود نیست، و به عواملی از قبیل طول خط، ضخامت سیم، و کیفیت کلی آن بستگی دارد. در شکل ۲۷-۲ نمودار پهنه‌ای باند بر حسب مسافت را ملاحظه می‌کنید - در اینجا فرض شده که سایر عوامل بهینه هستند (سیمهای نو، کابل‌های نه چندان قطور، و غیره).

نمودار فوق مشکل اصلی شرکتهای تلفن را بخوبی نشان می‌دهد: شعاع ارائه این سرویس به مشترکان بشدت محدود است. این بدان معناست که وقتی کاربری که خارج از این شعاع زندگی می‌کند، برای دریافت سرویس xDSL مراجعه کند، باید با کمال تأسف از او عذرخواهی کنیم که امکان ارائه سرویس به وی را نداریم. برای بیشتر کردن شعاع سرویس، باید سرعت آنرا پائین بیاوریم، ولی پائین آوردن سرعت همان و از دست دادن جذابیت همان، اینجاست که تکنولوژی مغلوب اقتصاد می‌شود. (راه حل دیگر آنست که ایستگاه‌های کوچک و پراکنده‌ای در نقاط نزدیک به هم تأسیس کنیم، که البته این هم اقتصادی نیست).

سرویس xDSL با اهداف مشخصی طراحی شده است: اول اینکه، این سرویسها باید بتوانند با خطوط زوج تایپه 3 Cat کار کنند؛ دوم اینکه، این سرویسها نباید هیچ اختلالی در دستگاههای تلفن و فکس معمولی بوجود آورند؛ سوم اینکه، باید از 56-kbps سرعت باشند؛ و چهارم اینکه، این سرویسها باید دائمًا برقرار باشند، و هزینه آنها هم ثابت (و مثلاً ماهیانه) باشد - نه مانند تلفنهای معمولی، بصورت دقیقه‌ای.

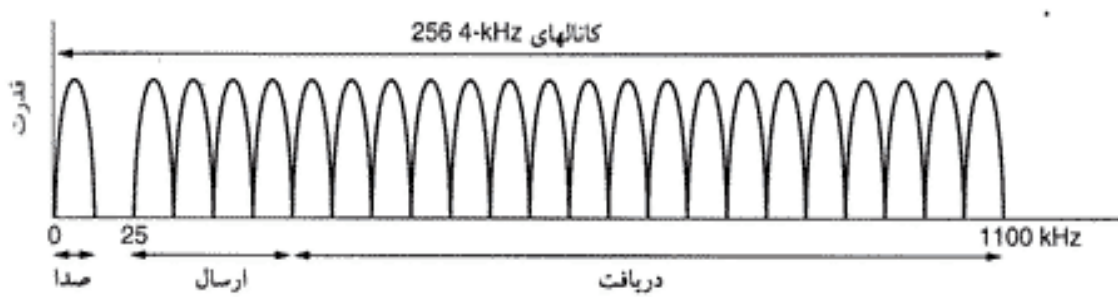


شکل ۲-۲۷. نمودار پهنای باند سرویس DSL بر حسب طول سیم در کابل Cat 3 UTP.

اولین سرویس ADSL توسط AT&T ارائه شد، که در آن پهنای باند موجود در مدار پایانی (که تقریباً ۱.۱ MHz است) به سه باند تقسیم شده بود: باند POTS (سرویس تلفن معمولی – Plain Old Telephone Service)، باند ارسال از کاربر (به ایستگاه پایانی)، و باند ارسال به کاربر (از ایستگاه پایانی). تکنیک تقسیم پهنای باند به فرکانس‌های مختلف مالتی‌پلکس تقسیم فرکانس (frequency division multiplexing) نام دارد، که بعداً درباره آن مفصلأً صحبت خواهیم کرد. شرکت‌های بعدی برای ارائه این سرویس از تکنیک متفاوتی استفاده کردند، و از آنجاییکه احتمالاً این روش غالب خواهد شد، ابتدا آنرا توضیح می‌دهیم.

این روش که DMT (تون چندگانه گسته – Discrete MultiTone) نامیده می‌شود، در شکل ۲-۲۸ نشان داده شده است. در حقیقت، کاری که در اینجا انجام شده تقسیم پهنای باند موجود (۱.۱ MHz) به 256 کanal مستقل ۴۳۱۲.۵ Hz است. از کanal ۰ بعنوان POTS (سرویس تلفن معمولی) استفاده می‌شود. کanalهای ۱-۵ خالی رها شده‌اند، تا تداخلی بین صدا و داده پیش نیاید. از ۲۵۰ کanal باقیمانده، یکی برای کنترل ارسال از کاربر و یکی برای کنترل ارسال به کاربر تخصیص یافته، و از بقیه کanalهای می‌توان برای داده استفاده کرد.

در تئوری می‌توان از هر یک از این کanalها برای ارتباط دو-طرفه همزمان استفاده کرد، ولی هارمونیها، هم‌نوایی و اثرات دیگر باعث می‌شود تا در عمل ظرفیت سیستم بسیار کمتر باشد. این ارائه دهنده سرویس است که تعیین می‌کند چند کanal برای ارسال از کاربر اختصاص یافته، و چند کanal برای ارسال به کاربر. از نظر تکنیکی می‌توان این نسبت را بصورت ۵۰-۵۰ تعریف کرد، ولی از آنجاییکه اغلب کاربران اطلاعات دریافتی خیلی بیشتری دارند، ۹۰٪ الی ۸۰٪ درصد پهنای باند به دریافت کاربر اختصاص داده می‌شود. از اینجاست که حرف "A" (معنای



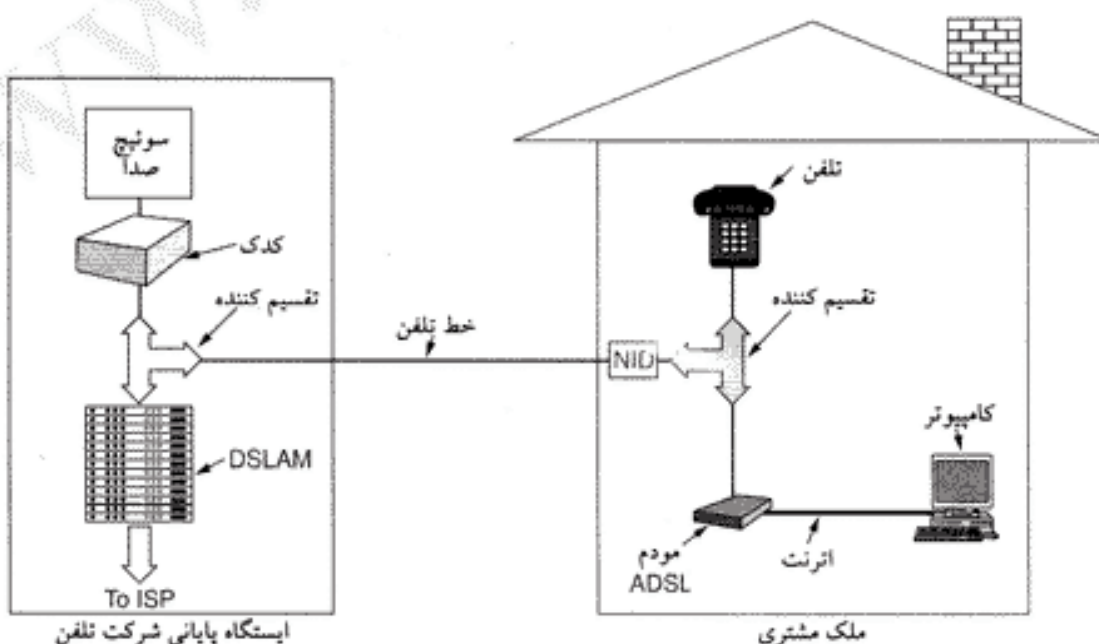
شکل ۲-۲۸. عملکرد ADSL با مدولاسیون تون چندگانه گسته.

"نامترانه") در ADSL ظاهر می شود. در اغلب موارد ۳۲ کانال به ارسال کاربر، و بقیه به دریافت آن اختصاص می یابد. بمنظور افزایش پهنای باند، امکان اختصاص چند کanal فوکائی به ارتباط دو طرفه نیز وجود دارد، ولی این روش به تجهیزات اضافی برای خشی کردن پژواک (echo) در خط نیاز دارد.

در استاندارد ADSL (ANSI T1.413 و ITU G.992.1) تا 8 Mbps دریافت کاربر و تا 1 Mbps ارسال کاربر مجاز است. اما، کمتر شرکتی پیدا می کنند که چنین سرویسهاي ارائه کند. در عمل، اين سرویسها معمولاً بصورت 512 kbps دریافت و 64 kbps ارسال (سرویس معمولی)، و 1 Mbps دریافت و 256 kbps ارسال (سرویس ویژه) ارائه می شوند.

در هر کanal از مدولاسیونی شبیه V.34 (با نرخ نمونه برداری 4000 baud 2400-baud) استفاده می شود. کیفیت خط در هر کanal مستقل (و بصورت پیوسته) ارزیابی شده، و در صورت نیاز سرعت مجدد تنظیم می شود، بنابراین سرعت کanalها می تواند کاملاً متفاوت باشد. برای ارسال داده ها از مدولاسیون QAM با نرخ 15 bits/baud (شبیه شکل ۲۹-۲ ب) استفاده می شود. برای مثال، اگر 224 کanal دریافت با نرخ 15 bits/baud داشته باشیم، پهنای باند دریافتی معادل 13.44 Mbps خواهیم داشت. در عمل، نرخ سیگنال به نویز هرگز آنقدر خوب نیست که اجازه چنین سرعت های را بدهد، ولی در مسافت های کوتاه و با کابل کشی مناسب می توان به سرعت 8 Mbps رسید، که همین برای استقبال عامه کافیست.

در شکل ۲۹-۲ یک طرح ADSL را مشاهده می کنید. در این طرح، تکنسین شرکت تلفن بایستی یک NID (دستگاه واسطه شبکه - Network Interface Device) در محل سکونت مشتری نصب کند. این جعبه پلاستیکی کوچک انتهای مایملک شرکت تلفن و شروع مایملک مشتری را مشخص می کند. کنار NID (یا حتی گاهی بصورت ترکیبی با آن) یک تقسیم کننده (splitter - فیلتر آنالوگی که باند POTS را از باند داده جدا می کند) نصب می شود. سیگنال POTS به دستگاه تلفن، و سیگنال داده به یک مودم ADSL داده می شود. مودم ADSL در واقع یک DSP (پردازشگر سیگنال دیجیتال - Digital Signal Processor) است، که پگونه ای تنظیم شده تابع نوان 256 مود QAM موازی (با فرکانس های مختلف) کار کند. از آنجاییکه اکثر مودمهای ADSL بصورت خارج از



شکل ۲۹-۲. یک طرح ساده ADSL.

کامپیوتراستند، ارتباط آنها با کامپیوترا نیز باید از نوع پُرسرعت باشد. برای این منظور از پورتهای اینترنت یا USB استفاده می شود. بدون شک در آینده شاهد به بازار آمدن مودمهای داخلی ADSL نیز خواهیم بود.

در انتهای دبگر خط (در ایستگاه پایانی)، یک تقسیم‌کننده متاثر قرار می‌گیرد. در اینجا، سیگنال صدا (0-4000 Hz) از داده جدا شده و به سوتیچ‌های معمولی تلفن فرستاده می‌شود. سیگنال بالای 26 kHz جدا شده، و به دستگاهی بنام DSLAM (مالتی‌پلکسر دسترسی DSL Access Multiplexer – DSL) که بسیار شبیه مودم ADSL است، می‌رود. پس از تبدیل این سیگنال به جریان بیت‌های دیجیتال، از آنجا به ISP فرستاده می‌شود.

جداسازی کامل سیستم صدا از ADSL، پیاده‌سازی آنرا برای شرکتهای تلفن بسیار ساده کرده است: تمام کاری که باید انجام دهد اینست که در سمت خود پک تقسیم‌کننده و DSLAM، و در سمت مشتری پک تقسیم‌کننده ساده نصب کند. در سیستمهای پُرسرعت دبگر (مانند ISDN) تجهیزات بسیار پیچیده‌تری باید نصب شود.

یکی از معایب طرح شکل ۲۹-۲ وجود تجهیزاتی است که باید در محل سکونت مشتری نصب شود (NID و تقسیم‌کننده). این کار مستلزم آنست که یک تکنسین به آنجا مراجعه کرده، و وسائل را نصب کند. بهمین دلیل استاندارد جدیدی که به تقسیم‌کننده نیازی ندارد، توسعه داده شده است. نام غیررسمی این استاندارد G.lite است، ولی رسمی آن ITU G.992.2 کفته می‌شود. این طرح شبیه شکل ۲۹-۲ است، که فقط تقسیم‌کننده حذف شده، و از خط تلفن بهمان صورت موجود استفاده می‌شود. تنها تفاوت اینست که باید میکروفیلترهایی را بین پریز تلفن و تجهیزات (دستگاه تلفن و مودم ADSL) قرار داد. میکروفیلتر تلفن یک فیلتر پانین‌گذر (low-pass) است که فرکانس‌های بالای 3400 Hz را حذف می‌کند؛ میکروفیلتر مودم G.lite یک فیلتر بالاگذر (high-pass) است که فرکانس‌های زیر 26 kHz را حذف می‌کند. با این حال کارایی G.lite مانند زمانی که تقسیم‌کننده بکار می‌رود، نیست و تنها می‌تواند به سرعت 1.5 MHz برسد (ولی هزاران مراجعة مستقیم به منازل مشترکان را حذف می‌کند).

در استاندارد G.lite به تقسیم‌کننده ایستگاه پایانی همچنان نیاز هست.

باید بیاد داشت که، ADSL یک استاندارد لایه فیزیکی است، و آنچه که روی آن اجزا می‌شود به کاربر تلفن بستگی دارد. یکی از این کاربردها ATM است، چون در ATM امکان کنترل کیفیت وجود دارد و بسیاری از شرکتهای تلفن زیرساختهای آنرا در اختیار دارند.

مدار پایانی بیسیم

از سال ۱۹۹۶ در ایالات متحده آمریکا (و کمی بعد در کشورهای دیگر)، شرکتهایی که مایل بودند وارد رقابت با انحصارگر تلفن شهری (که به ILEC شهرت داشت) شوند، اجازه آنرا یافتدند. شرکتهای تلفن راه دور (IXC ها) اولین کسانی بودند، که وارد گردیدند. هر IXC که می‌خواست وارد بازار تلفن شهری شود، باید کارهای ذیل را انجام می‌داد. اول، زمین پاسخ‌خانه برای تأسیس ایستگاه پایانی (end office) بخرد یا اجاره کند. دوم، تجهیزات و سوتیچهای لازم را خریداری و در ایستگاه پایانی نصب کند. سوم، یک (یا چند) رشته فیبر نوری بین این ایستگاه پایانی و نزدیکترین ایستگاه بین شهری (tool office) بکشد، تا مشترکان آن بتوانند به شبکه تلفن کشوری دسترسی داشته باشند. چهارم، در صدد جلب مشتری برأید (با تبلیغ و ارائه سرویسهای بهتر و قیمت کمتر). و قسمت سخت کار همین جاست.

فرض کنید یک مشتری پیدا شده و می‌خواهد از شرکت تلفن شهری جدید (که آنرا CLEC می‌نامیم) سرویس تلفن بخرد. این شرکت چگونه باید مشتری را به ایستگاه پایانی خود - که خیلی هم برای آن خرج کرده - وصل کند؟ خریدن زمین در تمام طول مسیر، کنдан کانال، و کشیدن یک خط تلفن بسیار پُرهزینه است. بسیاری از این CLEC ها راه ساده‌تر و کم‌هزینه‌تری پیدا کرده‌اند: WLL (مدار پایانی بیسیم - Wireless Local Loop).

از یک نظر تلفنها ثابت با مدار پایانی بسیم شبیه تلفنها همراه هستند، ولی سه تفاوت فنی مهم و اساسی با آنها دارند: اول، مشترکان WLL دسترسی اینترنت پرسرعت (با سرعت حداقل معادل ADSL) می خواهند. دوم، این قبیل مشترکان انتظار ندارند (و اغلب اجازه نمی دهند) یک آتن بشفابی بزرگ بالای بام خانه هایشان نصب شود. سوم، جای این تلفنها اساساً ثابت است، و مشکلات جابجا شدن سیگنال را (که در تلفنها همراه وجود دارد، و بعداً در همین فصل با آنها آشنا خواهید دید) ندارند. بدین ترتیب یک صنعت کاملاً جدید متولد می شود: بسیم ثابت (سرمیس تلفن معمولی و اینترنت روی مدار پایانی بسیم).

با اینکه آغاز بکار جدی WLL از سال ۱۹۹۸ است، ولی منشأ آن به سال ۱۹۶۹ بر می گردد. در این سال، FCC دو کanal تلویزیونی (هر یک با پهنای باند ۶ MHz در فرکانس ۲.۱ GHz) به مصارف آموزشی اختصاص داد. در سالهای بعد تعداد این کانالها به ۳۳ (و پهنای باند مجموع آنها به ۱۹۸ MHz در ۲.۵ GHz) افزایش یافت.

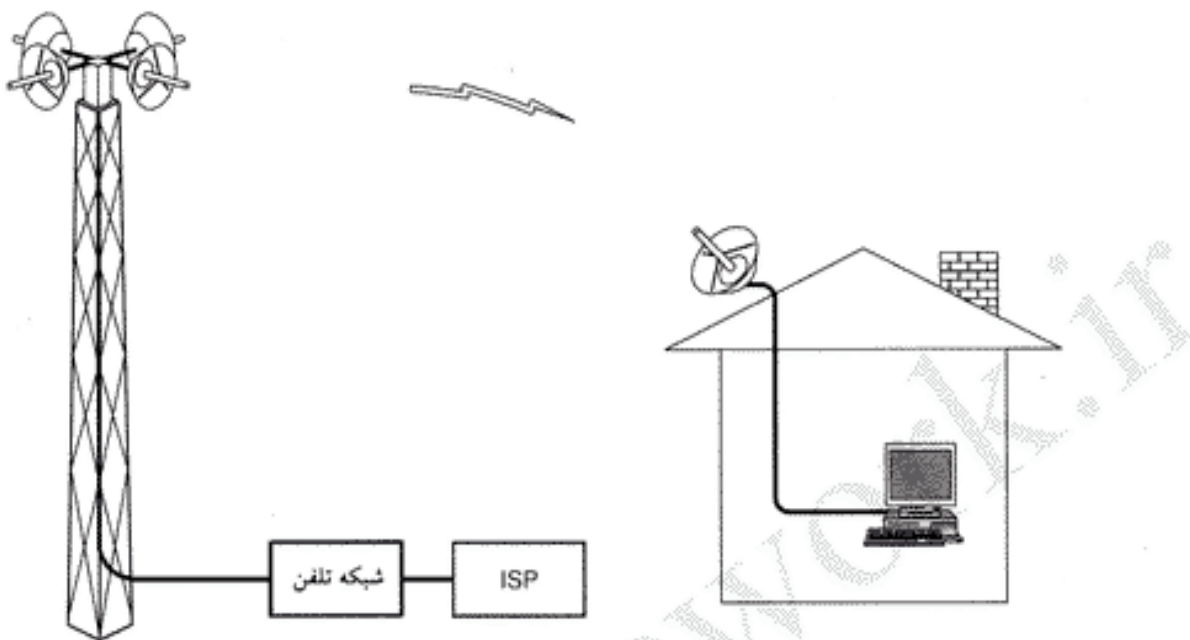
تلویزیون آموزشی هرگز پا نگرفت و در سال ۱۹۹۸، FCC این کانالها را پس گرفت و به ارتباطات رادیویی دو طرفه اختصاص داد - که بلا فاصله در مدارهای پایانی بسیم بکار گرفته شد. در این فرکانسها، طول موج امواج ۱۰-۱۲ cm است. بُرد این امواج حدود ۵۰ کیلومتر است، و از گیاهان و قطرات باران نسبتاً خوب عبور می کند. سرویس جدیدی، که MMDS (سرمیس توزیع چندکاناله چند نقطه ای - Multichannel Multipoint Distribution Service) نام گرفت، تمامی پهنای باند ۱۹۸ MHz را مصرف کرد؛ MMDS رامی توان (مانند پسر عمومی LMDS - که در همین قسمت آنرا توضیح می دهیم) یک شبکه شهری (MAN) در نظر گرفت.

مزیت بزرگ این سرویس تکنولوژی جا افتاده و موجود بودن تجهیزات آن است؛ و بزرگترین عیب آن این است که پهنای باند متوسطی دارد، که آن هم باید بین افراد زیادی در یک محدوده جغرافیایی وسیع به اشتراک گذاشته شود.

پهنای باند پائین MMDS باعث جذب شرکتهای تلفن به امواج میلیمتری شد. در فرکانس‌های 28-31 GHz در آمریکا (و ۴۰ GHz در اروپا) تمام باندها آزاد هستند، چون تکنولوژی تجهیزات نیمه‌هادی که در این فرکانسها کار کنند، پیچیده و گرانقیمت است. اما این مشکل هم با اختصار مدارات مجتمع گالیوم-آلمنیم (Ga-As IC) حل شده، و راه برای ارتباطات رادیویی در باندهای میلیمتری هموار شده است. در پاسخ به تقاضاهای موجود، FCC یک پهنای باند ۱.۳ GHz به سرویس بسیم جدید بنام LMDS (سرمیس توزیع چند نقطه ای محلی - Local Multipoint Distribution Service) اختصاص داد - که این بزرگترین پهنای باندی بود که FCC تا به آن روز به یک کاربرد خاص اختصاص می داد. پهنای باند مشابهی نیز در اروپا (در فرکانس 40 GHz) به این سرویس اختصاص داده شده است.

عملکرد LMDS را در شکل ۲-۳۰ ملاحظه می کنید. در این شکل یک برج مخابراتی می بینید، که تعدادی آتن در جهت‌های مختلف روی آن نصب شده است. از آنجاییکه امواج میلیمتری بشدت خطی هستند، هر آتن زاویه محدودی (که به قطاع معروف است) را پوشش می دهد، که مستقل از سایر آتنهاست. در این فرکانس، بُرد امواج ۲-۵ km است، و بهمین دلیل برای پوشش کامل یک شهر به تعداد زیادی از این برجهای مخابراتی نیاز هست.

در سرویس LMDS نیز، مانند ADSL، تخصیص پهنای باند نامتقارن (و به نفع کanal دریافت) است. با تکنولوژی موجود، هر قطاع می تواند تا ۳۶ Mbps روی کanal دریافت کاربر و تا ۱ Mbps روی کanal ارسال کاربر ظرفیت داشته باشد، که بین تمام کاربران موجود در آن قطاع به اشتراک گذاشته می شود. اگر هر کاربر در هر دقیقه سه صفحه ۵-KB دریافت کند، بطور متوسط ۲۰۰۰ از پهنای باند را اشغال می کند، که بدین ترتیب همزمان حداقل ۱۸,۰۰۰ کاربر می توانند در هر قطاع کار کنند. البته برای قابل قبول بودن سرویس، باید در هر لحظه بیش از ۹۰۰۰ کاربر فعل داشته باشیم. با فرض داشتن چهار قطاع در یک برج (مانند شکل ۲-۳۰)، تعداد کاربرانی که در



شکل ۲-۳۰. معماری یک سیستم LMDS.

هر لحظه می‌توانند فعال باشند به ۳۶,۰۰۰ می‌رسد - و اگر فرض کنیم در ساعات اوج مصرف از هر سه کاربر یکی فعال است، تعداد کل مشترکانی که یک برج مخابراتی در شعاع ۵ کیلومتری می‌تواند پوشش دهد، به ۱۰۰,۰۰۰ بالغ می‌شود. (بر مبنای همین محاسبات بود که تعداد زیادی از CLEC هایه این نتیجه رسیدند که با یک سرماهه گذاری متوسط در برجهای مخابراتی امواج میلیمتری، می‌توانند در بازار تلفن شهری و اینترنت با شرکتهای تلویزیون کابلی رقابت کنند).

اما، LMDS هم مشکلات خاص خود را دارد. اول اینکه، امواج میلیمتری کاملاً خطی هستند، و هیچ مانعی در خط دید برج مخابراتی و آنتن گیرنده نبایستی وجود داشته باشد. دیگر اینکه، برگ درختان جاذب خوبی برای این امواج است، بنابراین برج فرستنده بایستی آنقدر مرتفع باشد که درختان مانع امواج آن نشوند (و باید توجه داشت مسیری که در زمستان صاف است، ممکنست در تابستان پر از برگ هستند، چنین نباید). باران نیز امواج میلیمتری را جذب می‌کند. این مشکل را می‌توان تا حدی با گذهای تصحیح خطای، و افزایش توان شعاعی فرستنده در روزهای بارانی جبران کرد. معهداً، سرویس LMDS در مناطق خشک شانس بیشتری برای موفقیت دارد، تا مناطق مرطوب و پر باران.

مدار پایانی بسیم بدون وجود استانداردهای معترض شانسی برای موفقیت ندارد، چون فقط در صورت وجود این استانداردها است که سازندگان تجهیزات الکترونیکی رغبت ساخت وسایل مورد نیاز این صنعت را پیدا می‌کنند، و مشترکان نیز می‌توانند با خیال راحت (بدون نگرانی از اینکه با عرض کردن شرکت تلفن، وسایل را هم باید تعویض کنند) مشترک این سرویسها شوند. بمنظور تدوین استانداردهای LMDS، کمیته ۸۰۲.۱۶ IEEE تأسیس شد، که این استاندارد را (که شبکه شهری بسیم نامیده می‌شود) در آوریل ۲۰۰۲ عرضه کرد. استاندارد IEEE 802.16 تلفن دیجیتال، دسترسی اینترنت، ارتباط بین شبکه های محلی، ایستگاههای پخش برنامه های رادیویی و تلویزیونی (و چندین کاربرد دیگر) را در بر می‌گیرد. در فصل ۴ درباره این استاندارد بیشتر صحبت خواهیم کرد.

۴-۵-۲ ترانک‌ها و مالتی‌پلکس کردن

ساخت و ساز نقش مهمی در اقتصاد سیستم‌های تلفن بازی می‌کند. نصب یک خط اصلی با پهنهای باند زیاد (high-bandwidth trunk) بین دو مرکز سوتیچینگ به همان اندازه یک خط اصلی با پهنهای باند کم (low-bandwidth trunk) بول لازم دارد، چون هزینه اصلی در اینجا هزینه حفر کانال‌هاست نه هزینه کابل مسی با فیبر نوری. بهمین دلیل، شرکتهای تلفن از روش‌های پیچیده‌ای برای ارسال همزمان چندین مکالمه روی یک خط فیزیکی استفاده می‌کنند، که به این روشها مالتی‌پلکس (multiplex) گفته می‌شود. تکنیکهای مالتی‌پلکس کردن به دسته زرگ تقسیم می‌شوند: FDM (مالتی‌پلکس تقسیم فرکانس - Frequency Division Multiplexing) و TDM (مالتی‌پلکس تقسیم زمان - Time Division Multiplexing). در FDM، طیف فرکانسی به باندهای مختلف تقسیم می‌شود، و هر کاربر انحصاراً از یک باند استفاده می‌کند. در TDM، هر کاربر برای لحظه‌ای کوتاه (بیش کوچکی از زمان) کل پهنهای باند را در اختیار می‌گیرد.

در رادیوهای AM هر دو نوع مالتی‌پلکس دیده می‌شود. طیف تخصیص داده شده به هر کanal (ایستگاه) در حدود 1 MHz (قریباً بین 1500-500 kHz) است، و هر ایستگاه در باند اختصاصی خود کار می‌کند. بین ایستگاهها نیز آنقدر فاصله وجود دارد، که با هم تداخل نکنند. این سیستم نمونه‌ای از FDM است. علاوه بر آن، در برخی از کشورها هر ایستگاه دارای دو زیرکanal منطبق است: کanal موزیک و کanal آگهی. فرستنده در برخهای کوتاه زمانی (و بصورت یک در میان) موزیک و آگهی پخش می‌کند، که در این حالت بصورت TDM کار می‌کند. در ادامه، ابتدا مالتی‌پلکس تقسیم فرکانس (و کاربرد آن در فیبرهای نوری، که به مالتی‌پلکس تقسیم طول موج معروف است) را خواهید دید. سپس با مالتی‌پلکس تقسیم زمان (و یکی از کاربردهای پیشرفته آن در فیبرهای نوری، بنام SONET) آشنا می‌شوید.

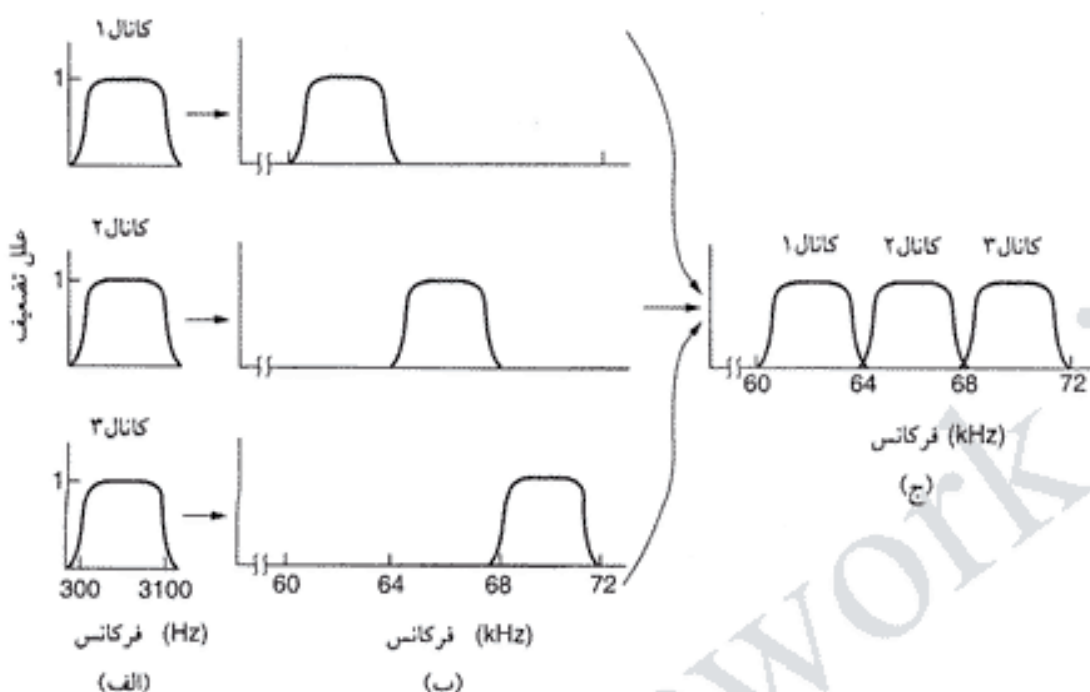
مالتی‌پلکس تقسیم فرکانس

در شکل ۳-۱-۲ مالتی‌پلکس ۳ کanal صوتی با استفاده از FDM نشان داده شده است. پهنهای باند هر کanal با استفاده از فیلترهای مخصوص به 3100 Hz محدود شده، ولی هنگام مالتی‌پلکس کردن پهنهای هر کanal 4000 Hz در نظر گرفته می‌شود تا بین آنها تداخل بیش نیاید. در اولین قدم، فرکانس هر کanal به مقدار مشخص (که با سایر کanal‌ها متفاوت است) بالا برده می‌شود. سپس می‌توان این کanal‌ها را با هم ترکیب کرد، چون دیگر هیچکدام از آنها فرکانس یکسانی ندارند و با هم مخلوط نمی‌شوند. وقت کنید که با وجود در نظر گرفتن یک حاشیه امنیتی برای هر کanal، آنها تا حدی روی هم می‌افتد، چون نقطه قطع فیلترها کاملاً تیز نیست. این روی هم افتادگی باعث بروز نوعی نویز غیرحرارتی در کanal‌های مجاور می‌شود.

روشهای FDM که در سرتاسر دنیا بکار برده می‌شوند، تا حدی استاندارد شده‌اند. یکی از این استانداردها مالتی‌پلکس کردن دوازده کanal صوتی 4000-Hz-60-108 kHz را باند 60-12 نیز بعنوان یک گروه (group) نامیده می‌شود. گاهی اوقات از باند 60-12 kHz گروه ای از شرکتهای تلفن سرویسهای خطوط اجاره‌ای 48 kbps تا 56 kbps را بصورت همین گروه‌ها به مشتریان خود ارائه می‌کنند. از مالتی‌پلکس پنج گروه (یعنی ۶ کanal صوتی) یک فوق گروه (supergroup) بوجود می‌آید؛ و از مالتی‌پلکس پنج (در استاندارد CCITT) یا ده (در استاندارد شرکت بیل) فوق گروه یک ابر گروه (mastergroup) شکل می‌گیرد. در برخی از استانداردها حتی تا ۲۳۰،۰۰۰ کanal صوتی در یک باند مالتی‌پلکس می‌شود.

مالتی‌پلکس تقسیم طول موج

برای کanal‌های فیبر نوری از نوع دیگری از مالتی‌پلکس تقسیم فرکانس استفاده می‌شود، که مالتی‌پلکس تقسیم



شکل ۳۱-۲. مالتی پلکس تقسیم فرکانس. (الف) کانالهای اولیه. (ب) بالا بردن فرکانس کانالها. (ج) کانالهای مالتی پلکس شده.

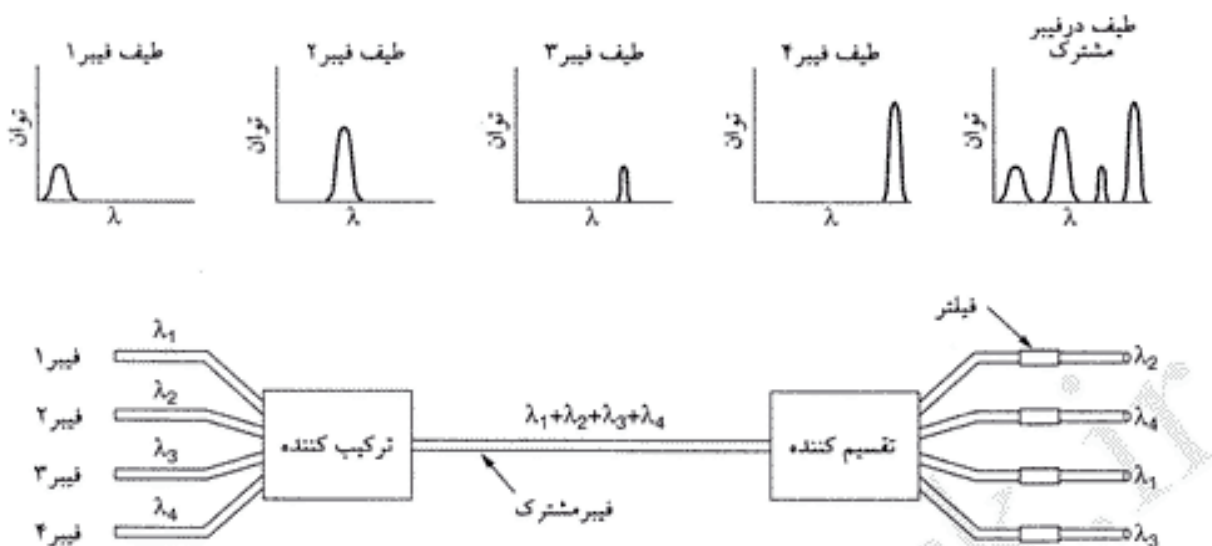
طول موج (Wavelength Division Multiplexing) نام دارد. اصول WDM در شکل ۳۲-۲ نشان داده شده است. در اینجا پرتوهای چهار فیبر نوری، که هر کدام طول موج متفاوتی دارند، وارد یک ترکیب کننده نوری شده، و برای ارسال آماده می شوند. در انتهای دیگر نیز عمل عکس انجام شده، و پرتوها مجددآ نمکیک می شوند. این کار توسط فیلترهای مخصوصی که فقط به یک طول موج اجازه عبور می دهند، انجام می شود.

در واقع هیچ چیز جدیدی در این تکنیک وجود ندارد، و این یک مالتی پلکس تقسیم فرکانس در فرکانسهای بسیار بالاست. مادامکه هر کانال دارای فرکانس (با، طول موج) خاص خود باشد، می توان آنها را با هم ترکیب (مالتی پلکس) کرد. تنها فرق این روش با FDM الکترونیکی اینست که در سیستمهای نوری از فیلترهای انکساری منفعل استفاده می شود، که بسیار قابل اطمینان هستند.

سرعت پیشرفت تکنولوژی WDM آنقدر زیاد است که صنعت کامپیوتر به گرد آن هم نمی رسد. این تکنولوژی در سال ۱۹۹۰ اختراع شد، و اوایلین سیستم تجاری WDM دارای هشت کانال ۲.۵ Gbps بود. در سال ۱۹۹۸، سیستمهایی با ۴۰ کانال ۲.۵ Gbps به بازار عرضه شد، و در سال ۲۰۰۱ شاهد سیستمهایی با ۱۰ کانال ۹۶ Gbps بودیم، که ظرفیت کل آنها به ۹۶۰ Gbps (این پهنای باند برای ارسال ۳۰ فیلم کامل - با فرمت MPEG-2 - در هر ثانیه کافیست). در آزمایشگاهها سیستمهایی با ۲۰۰ کانال نیز تست شده اند. وقتی تعداد کانالها خیلی زیاد باشد، و طول موجها فاصله کمی (در حد ۰.۱ nm) باهم داشته باشند، به آن DWDM (Dense WDM) چگال-

(گفته می گویند).

علم محبویت سیستمهای WDM اینست که انرژی هر فیبر نوری فقط چند گیگاهرتز پهنای دارد، چون در حال حاضر امکان تبدیل سریعتر سیگنالهای الکترونیکی به پالسهای نوری (و بالعکس) وجود ندارد. با ترکیب چند کانال با طول موجهای مختلف، پهنای باند بصورت خطی افزایش پیدامی کند. از آنجاتیکه پهنای باند یک فیبر نوری در حدود 25,000 GHz است (شکل ۲-۲ را بینید)، ظرفیت آن می تواند به ۲۵۰۰ کانال 10-GHz برسد - و این



شکل ۲-۲. مالتیپلکس تسمی طول موج.

در bit/Hz است، که البته نرخهای بالاتر هم امکان دارد.

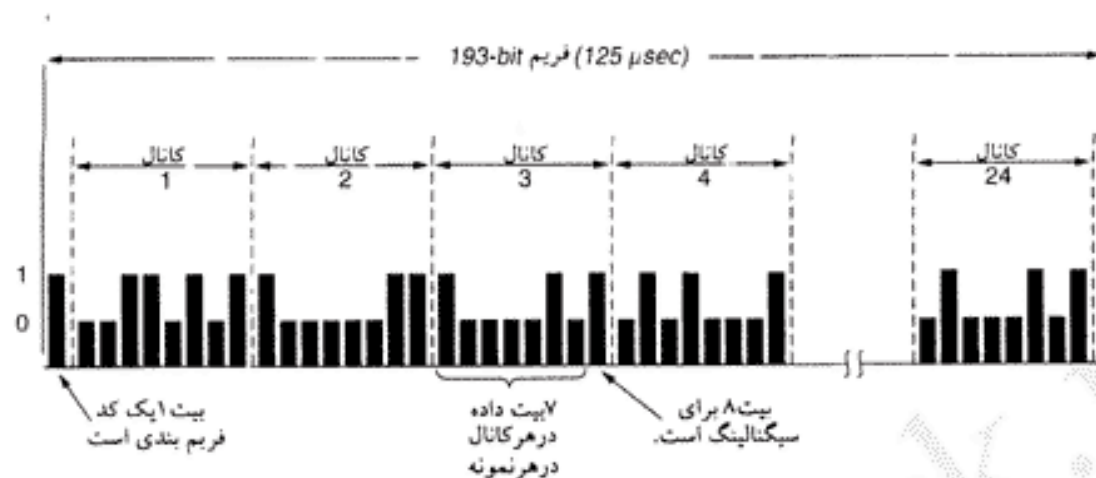
پیشرفت جدیدی که در این زمینه بدست آمده، تقویت کننده‌های تمام نوری است. در گذشته، لازم بود تا در فواصل ۱۰۰ کیلومتری پالسهای نوری به سیگنالهای الکتریکی تبدیل شده، و پس از تقویت دوباره به پالسهای نوری تبدیل و ارسال شوند. امروزه، تقویت کننده‌های تمام نوری می‌توانند (بدون نیاز به تبدیل کننده‌های نوری-الکتریکی) عمل تقویت را در هر ۱۰۰۰ کیلومتر انجام دهند.

مثال شکل ۲-۲ یک سیستم ثابت است: بیتهاي فیبر ۱ به خروجی آمیز روند، بیتهاي فیبر ۲ به خروجی ۱ می‌روند، و الى آخر. ولی، ساخت سیستمهای سوئیچینگ WDM نیز امکانپذیر است. در این قبیل دستگاهها، می‌توان فیلترهای خروجی را با استفاده از تداخل سنجهای فابری-پروت یا ماخ-زندر تنظیم کرد. برای کسب اطلاعات بیشتر در زمینه WDM و کاربرد آن در سوئیچنگ بسته اینترنت، به (Elmirghani and Mouftah, 2000; Hunter and Andonovic, 2000; Listani et al., 2001) مراجعه کنید.

مالتیپلکس تقسیم زمان

تکنولوژی WDM بسیار جالب و مهیج است، ولی هنوز هزاران هزار کیلومتر سیم مسی در شبکه تلفن موجود است که باید فکری هم بحال آنها کرد. با اینکه FDM هنوز کاربرد گسترده‌ای در کابلهای مسی و کانالهای مایکروویو دارد، اما این تکنولوژی اساساً آنالوگ است و نمی‌توان آنرا با کامپیوترا انجام داد. ولی TDM (مالتیپلکس تقسیم زمانی - Time Division Multiplexing) را می‌توان بطور کامل دیجیتالی کرد، و بهمین دلیل در سالهای اخیر کاربرد گسترده‌ای یافته است. متأسفانه، از TDM فقط برای داده‌های دیجیتال می‌توان استفاده کرد، و از آنجاییکه مدارهای پایانی سیگنالهای آنالوگ تولید می‌کنند، باید این سیگنالها را در ایستگاه پایانی به دیجیتال تبدیل کرده، و سپس روی ترانک‌ها (که دیجیتال هستند) ارسال کرد.

در این قسمت نحوه دیجیتالی کردن سیگنالهای آنالوگ صدا، و ترکیب آنها برای ارسال روی ترانک‌های دیجیتال را توضیح می‌دهیم - سیگنالهایی که کامپیوتراها از طریق مودم ارسال می‌کنند نیز آنالوگ است، بنابراین توضیحات زیر در مورد آنها هم صادق است. سیگنالهای آنالوگ در ایستگاه پایانی توسط دستگاهی بنام گُدِک (codec) دیجیتايز شده، و یکسری اعداد ۸ بیتی تولید می‌شود. این گُدک در هر ثانیه ۸۰۰۰ نمونه می‌گیرد (در هر



شکل ۲۳-۲. کاربر T1 (1.544 Mbps).

۱۲۵ میکروثانیه بک نمونه)، چون طبق قضیه نایکوتیست این مقدار برای گرفتن تمام اطلاعات کانالی با پنهانی ماند ۴-kHz کافیست - با نرخ نمونه بزرگتر اطلاعات از دست می‌رود، و با نرخ بالاتر اطلاعات بیشتری بدست نمی‌آید. این تکنیک که PCM (مدولاسیون گذ پالس - Pulse Code Modulation) نامیده می‌شود، قلب سیستمهای جدید تلفن است. در نتیجه، تمام فواصل زمانی در سیستمهای تلفن مضاربی از $125 \mu\text{sec}$ هستند. با ورود تکنولوژی مخابرات دیجیتال، CCITT نتوانست بر سر استانداردی بین المللی برای آن به توافق برسد. بهمین دلیل سیستمهای دیجیتال متعددی در سراسر دنیا مورد استفاده قرار گرفته‌اند که عمده‌تاً با هم ناسازگار بودند. تکنیکی که در امریکای شمالی و زبان از آن استفاده شد، کاربر T1 است که آنرا در شکل ۲۳-۲ ملاحظه می‌کنید. (بخواهیم دقیق‌تر صحبت کرد: باشیم، این فرمت DS1 و کاربر آن T1 خوانده می‌شوند، ولی در اینجا قصد نداریم با آنچه در صنعت جا افتاده مخالفت کنیم) هر کاربر T1 عبارتست از ۲۴ کانال صوتی که با یکدیگر مالتی‌پلکس شده‌اند. معمولاً، این سیگنالهای آنالوگ در فواصل زمانی منظم و متوالی به یک گذگ داده شده و دیجیتالیز می‌شوند (بهای آنکه از ۲۴ گذگ استفاده کرده، و خروجی آنها را ترکیب کنیم). هر یک از این ۲۴ کانال ۷ \times 8000 = 56,000 bps داده و ۸000 bps = 8000 \times 1 اطلاعات کنترلی خواهیم داشت.

هر فرمی دارای $192 \times 8 = 192$ بیت است، که (با اختساب یک بیت اضافی برای فرمی‌بندی) ۱۹۳ بیت در هر $125 \mu\text{sec}$ خواهیم داشت، که بدین ترتیب نرخ داده ۱.544 Mbps به می‌رسد. بیت ۱۹۳ام برای سنکرون کردن فرمی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این بیت شکل ۰101010101... بخود می‌گیرد، و گیرنده بکمک این بیت می‌تواند از سنکرون بودن اطلاعات اطمینان یابد. اگر گیرنده همزمانی خود را با فرستنده از دست دهد، می‌تواند با جستجوی این طرح بیت دوباره با فرستنده سنکرون شود. کاربران آنالوگ بکلی نمی‌توانند چنین طرحی از بیت‌ها تولید کنند، چون این طرح بیت معادل موج سینوسی 4000-Hz است که حذف خواهد شد. کاربران دیجیتال می‌توانند چنین طرحی را تولید کنند، ولی مشکل اینجاست که این طرح با لغزش فرمی نیز می‌تواند ظاهر شود. برای بازیابی سریعتر سیستم در صورت بروز چنین لغزش‌هایی، هنگامی که از T1 فقط برای ارسال داده استفاده می‌شود، کانال ۲۴ ام به یک طرح خاص سنکرون کردن اختصاص می‌یابد (و فقط در ۲۳ کانال داده ارسال می‌شود).

وقتی بالاخره CCITT بر سر استانداردهای PCM بتوافق دست یافت، احساس کرد که ۸۰۰۰ بیت کنترلی

خیلی زیاد است، بنابراین استاندارد 1.544-Mbps ۸ بیتی پتا شده ۷ بیتی؛ عبارت دیگر، هر سیگنال آنالوگ بجای ۱۲۸ سطح محذا دیجیتالی می شود. دو ویرایش (ناسازگار) از این استاندارد تهیه شد. در سیگنالینگ کانال مشترک (common-channel signaling) بیت اضافی (که در اینجا بجای ابتدا به انتهای فریم ۱۹۳ بیتی چسبانده می شود) در فریمهای فرد مقدار ... ۰۱۰۱۰۱۰... بخود می گیرد، و در فریمهای زوج (نمای کانالها) حاوی اطلاعات سیگنالینگ است.

در ویرایش دیگر، سیگنالینگ وابسته به کانال (channel-associated signaling)، هر کانال دارای زیرکانال سیگنالینگ مخصوص بخود است. در هر زیرکانال یک بیت از هر هشت بیت داده در هر شش فریم به سیگنالینگ اختصاص داده می شود، بنابراین از هر شش فریم پنج نای آنها ۸ بیتی و یکی ۷ بیتی است. یکی دیگر از پیشنهادات CCITT، کاربر PCM با ظرفیت ۲.۰۴۸ Mbps است که E1 نام دارد. این کاربر دارای ۳۲ بیت ۸ بیتی در هر ۱۲۵ μ sec است، که ۳۶ نای آنها برای داده و دو نای برای سیگنالینگ بکار می روند. در هر گروه چهار فریمی ۶۴ بیت سیگنالینگ وجود دارد، که نیمی از آن به سیگنالینگ وابسته به کانال اختصاص داده شده، و نیمی دیگر برای سنکرون کردن فریمهای کنار گذاشته شده است (کشورهای مختلف می توانند از این نیمه بدلخواه استفاده کنند). خارج از Amerیکای شمالی و زاین بجای T1 از کاربر E1 استفاده می شود.

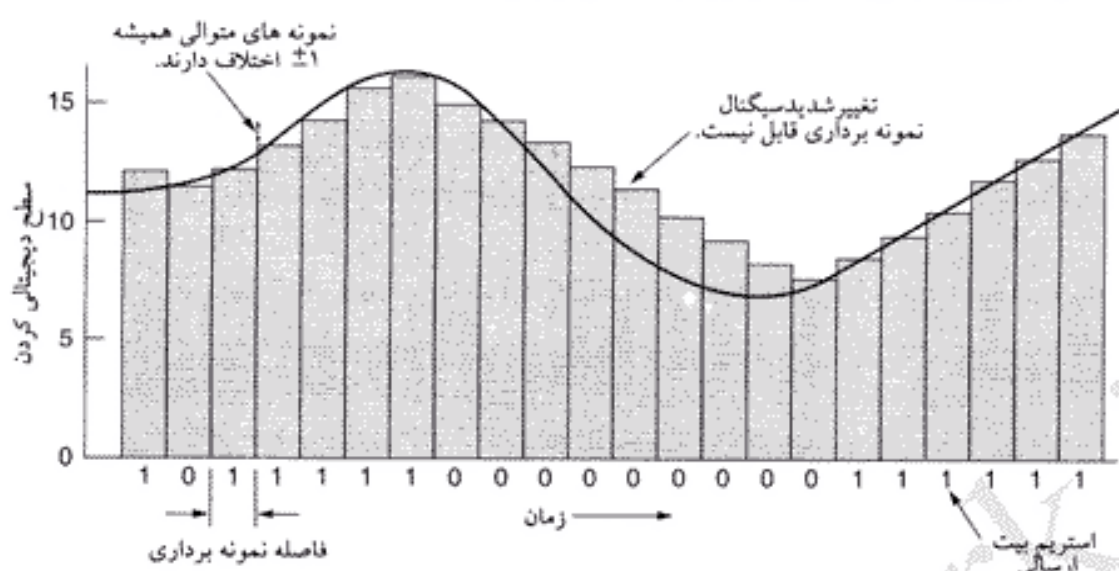
بعد از دیجیتالیز کردن سیگنال صوتی، می توان یا استفاده از تکنیکهای آماری تعداد بیتهاي مورد نیاز هر کانال را کاهش داد (فشرده سازی)، از این تکنیکها برای دیجیتالیز کردن هر نوع سیگنال آنالوگ می توان استفاده کرد. تمام تکنیکهای فشرده سازی بر این اصل استوارند که تغییرات سیگنال نسبت به فرکانس نمونه برداری نسبتاً کمتر است، بنابراین قسمت اعظم سطوح دیجیتال ۷ یا ۸ بیتی تکراری و زاند هستند.

در یکی از این روشها، که مدولاسیون گد پالس تفاضلی (differential pulse code modulation) نام دارد، نه خود دامنه دیجیتالی شده بلکه تفاوت آن با مقدار قبلی بکار برده می شود. از آنجانیکه در یک مقیاس ۱۲۸ پرشایابی بیشتر از 16 ± 16 ممکن نیست، بجای ۷ بیت به فقط ۵ بیت نیاز داریم. اگر سیگنال در مواردی خاص بیش از ۱۶ سطح اختلاف داشته باشد، برای نمونه برداری آن به بیش از یک دوره زمانی نیاز هست. خطایی که بدین ترتیب روی می دهد، در دیجیتالیز کردن صدا قابل چشم پوشی است.

در نوع اصلاح شده این تکنیک فشرده سازی، هر نمونه باید با نمونه قبلی $1 \pm$ اختلاف داشته باشد. در این شرایط بیتی که فرستاده می شود برای آنست که مشخص کند، نمونه جدید بیشتر از قبلی است یا کمتر از آن. این تکنیک را، که مدولاسیون دلتا (delta modulation) نامیده می شود، در شکل ۲-۳۴ ملاحظه می کنید. مانند سایر تکنیکهای فشرده سازی (که فرض را بر تغییرات اندازک در سیگنال آنالوگ می گذارند) مدولاسیون دلتا هم در تغییرات شدید سیگنال دچار خطا می شود (که در چنین مواردی اطلاعات از دست می رود).

روش بهبود یافته PCM تفاضلی بر بیش بینی مقدار بعدی سیگنال با استفاده از برونویانی چند مقدار قبلی، و سپس محاسبه تفاضل این مقدار پیش بینی شده با مقدار واقعی سیگنال استوار است - به این روش گد کردن پیشگویانه (predictive encoding) گفته می شود. البته در این روش فرستنده و گیرنده هر دو باید از روش پیش بینی یکسانی استفاده کنند. روش گد کردن پیشگویانه باعث کم شدن اندازه اعدادی که باید گذشوند، می شود و بهمین دلیل تعداد بیتهاي ارسالی کاهش خواهد یافت.

تکنیک TDM اجازه می دهد تا چندین کاربر T1 روی یک کاربر مرتبه بالاتر مالتی پلکس شوند - در شکل ۲-۳۵ این تکنیک را ملاحظه می کنید. در اینجا چهار کانال T1 (سمت چپ) روی یک کانال T2 مالتی پلکس شده اند. در کانال T1 مالتی پلکس بصورت بایت به بایت انجام می شود، ولی از T2 به بعد مالتی پلکس بیت به بیت صورت می گیرد. چهار استریم T1 که هر کدام ۱.۵۴۴ Mbps هستند، بایستی خروجی ۶.۱۶۷ Mbps تولید کند.



شکل ۲-۳۴. مدولاسیون دلتا.

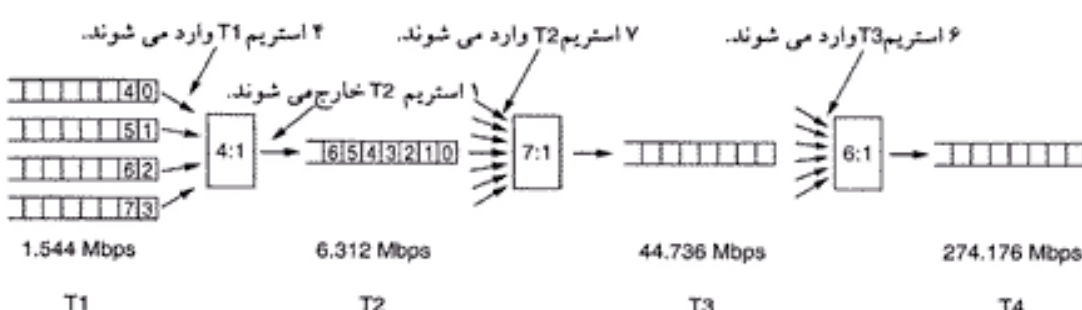
ولی ظرفیت T2 در واقع 6.312 Mbps است. بیتهای اضافی برای فریم بندی و بازیابی کانال در صورت لغزش کاربر منظور شده اند. کاربرهای T1 و T3 در میان مشترکین شناخته شده تر هستند، چون T2 و T4 بیشتر برای مصارف داخلی سیستم تلفن بکار می رود.

در مرحله بعد، هفت استریم T2 بصورت بیت به بیت روی یک استریم T3 مالتی پلکس می شوند؛ از ترکیب شش استریم T3 هم یک T4 بوجود می آید. در هر مرحله مقدار کمی سرآیند نیز برای فریم بندی و تصحیح خطای لغزش کاربر اضافه می شود.

همانطور که بر سر کاربر اصلی توافق کمی بین ابیالات متحده و سایر کشورهای جهان وجود دارد، نحوه مالتی پلکس آنها نیز استاندارد دقیقی ندارد. کمتر کسی را در دنیا پیدا می کنید که با ضرایب پیشنهادی آمریکا (۴، ۷، ۶ و ۳) موافق باشد، بهمین دلیل CCITT از مضرب یکنواخت ۴ در تمام مراحل استفاده می کند. همچنین نحوه فریم بندی و بازیابی کانال هم در ابیالات متحده و CCITT متفاوت است. در استاندارد پیشنهادی CCITT تعداد کانالها بترتیب ۳۲، ۱۲۸، ۵۱۲، ۲۰۴۸، ۸۱۹۲ و ۶۵۵۳۶ Mbps است، که با سرعتهای 2.048 Mbps، 8.848 Mbps، 20.48 Mbps، 44.736 Mbps، 139.264 Mbps و 565.148 Mbps کار می کنند.

SONET/SDH

در روزهای اولیه فیبر نوری، هر شرکت تلفن برای خود یک سیستم TDM نوری اختصاصی داشت. بعد از تجزیه



شکل ۲-۳۵. مالتی پلکس استریم T1 روی کاربرهای مرتبه بالاتر.

AT&T در سال ۱۹۸۴، شرکتهای تلفن شهری مجبور شدند به کاربرهای بین شهری مختلف که هر کدام سیستم TDM نوری خاص خود را داشت متصل شوند، بهمین دلیل به فکر استاندارد کردن آن افتادند. در ۱۹۸۵، شرکت Bellcore (بازوی تحقیقاتی شرکتهای RBOC) کار روی استانداردی بنام SONET (شبکه نوری سنکرون - Synchronous Optical NETwork) را شروع کرد. بعدها CCITT نیز وارد این معركه شد، که نتیجه آن استانداردهای موازی SONET، G.707 و G.709 بود. توصیه های CCITT که SDH (سلسله مراتب دیجیتال سنکرون - Synchronous Digital Hierarchy) خوانده می شوند، فقط چند تفاوت جزئی با SONET دارند. امروزه تقریباً تمامی ترافیک تلفن راه دور در ایالات متحده و اکثر نقاط دنیا، از SONET در لایه فیزیکی ترانک استفاده می کنند. برای کسب اطلاعات بیشتر درباره SONET به (Bellamy, 2000; Goralski, 2000; Shepard, 2001) مراجعه کنید.

در طراحی SONET چهار هدف اصلی مد نظر بوده است. اول و از همه مهمتر، SONET بایستی کاری می کرد که کاربرهای مختلف بتوانند با هم کار کنند. برای رسیدن به این هدف به یک استاندارد سیگنالینگ (در زمینه های طول موج، تایمینگ، ساختار فریم بندی و غیره) نیاز بود.

دوم، SONET باید راهی برای یکپارچه کردن سیستمهای دیجیتال آمریکایی، اروپایی و ژاپنی (که همگی از کانالهای PCM 64-kbps، ولی با روش های مختلف و ناسازگار، استفاده می کردند) پیدا می کرد.

سوم، SONET باید راهی برای مالتی پلکس کردن کانالهای دیجیتال متعدد پیدا می کرد. در زمان تدوین SONET سریعترین کاربر دیجیتال، که کاربرد گسترده ای در ایالات متحده داشت، T3 با سرعت 44.736 Mbps بود. کاربر T4 تعریف شده، ولی هنوز بطور کامل عملیاتی نشده بود (برای بالاتر از آن هم هنوز کسی فکری نکرده بود). بخشی از مأموریت SONET ادامه راه تا gigabits/sec و بالاتر بود. همچنین باید راهی برای مالتی پلکس کردن کانالهای کنترل در یک کانال SONET پیش بینی می شد.

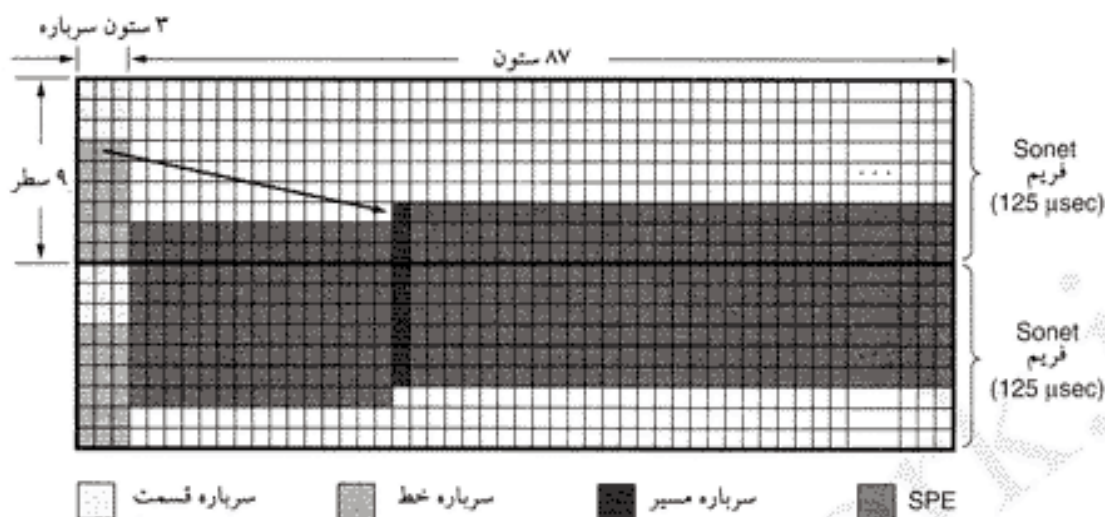
چهارم، SONET باید از یک سیستم جامع عملیات، مدیریت و نگهداری (OAM) پشتیبانی می کرد - وظیفه ای که در سیستمهای قبلی توجه چندانی به آن نشده بود.

از همان ابتدا تصمیم بر آن شد تا SONET یک سیستم ساده TDM باشد، بگونه ایکه تمام پهنای باند فیبر نوری یک کانال واحد را تشکیل دهد، و هر زیر کانال برای کسری از ثانیه کانال را در اختیار بگیرد. بدین ترتیب، SONET یک سیستم سنکرون خواهد بود، که توسط یک ساعت اصلی (با دقیق ۱ در 10^9) کنترل می شود. در یک خط SONET بیت ها با فواصل زمانی فوق العاده دقیق (که توسط ساعت اصلی کنترل می شود) ارسال می شوند. وقتی بعد از سوئیچینگ سلول بعنوان مبنای ATM انتخاب شد، برای تمایز آن با روش سنکرون، از کلمه آسنکرون (Asynchronous Transfer Mode) استفاده شد. در SONET، فرستنده و گیرنده به یک ساعت مشترک وابسته اند، در حالیکه در ATM چنین نیست.

در SONET فریمها 810 بایتی هستند، که در فواصل زمانی $125 \mu\text{sec}$ ارسال می شوند. از آنجائیکه یک سیستم سنکرون است، خواه داده ای باشد یا نباشد، فریمها روی خط فرستاده می شوند. با این سرخ SONET کاملاً با کانالهای PCM سازگار خواهد بود.

فریمها ۸۱۰ بایتی SONET را می توان جدولی با ۹۰ ستون و ۹ سطر فرض کرد. بنابراین در هر ثانیه ۸۰۰۰ فریم $= 6480 \times 810 = 810 \times 810$ بایتی ارسال می شود، که سرعت کل آنرا به ۵۱.۸۴ Mbps می رساند. این کانال پایه STS-1 (سیگنال انتقال سنکرون ۱ - Synchronous Transport Signal-1) نامیده می شود. تمام ترانک های SONET مضاربی از STS-1 هستند.

همانطور که در شکل ۲-۳۶ می بینید، سه ستون اول هر فریم به اطلاعات مدیریت سیستم اختصاص یافته اند.



شکل ۲. ۳۶-۲. دوربین متواالی SONET.

در سه سطر اول این بایتها محتوی سرآیند قسمت (section overhead) هستند، و در شش سطر بعدی محتوی سرآیند خط (line overhead). سرآیند قسمت در ابتدا و انتهای هر قسمت ابجاد و چک می‌شود، و سرآیند خط در ابتدا و انتهای خط.

فرستنده SONET فریمهای ۸۱۰ بایتی را بصورت متواالی (back-to-back) ارسال می‌کند، حتی اگر هیچ داده‌ای در کار نباشد - که در این حالت اطلاعات ساختگی ارسال می‌شود. از دید گیرنده این یک استریم پیوسته از بیتهاست، پس چگونه می‌تواند تشخیص دهد ابتدای هر فریم کجاست؟ پاسخ اینست که دو بایت ابتدای هر فریم طرح خاصی دارند، که گیرنده می‌تواند آنرا تشخیص دهد. بمحض یافتن این طرح، گیرنده با فرستنده سنکرون می‌شود. شاید بگویند که احتمال دارد این طرح بیت‌ها در داده‌های کاربر نیز وجود داشته باشد، اما از آنجاییکه داده‌های چندین کاربر در یک فریم مالتی‌پلکس می‌شوند (و به دلایل دیگر) این اتفاق نخواهد افتاد. ستونهای باقیمانده (۸۷ ستون) حاوی داده‌های کاربر هستند ($87 \times 9 \times 8 \times 8000 = 50.112 \text{ Mbps}$)، که به آنها SPE (پسته کاری سنکرون - Synchronous Payload Envelope) گفته می‌شود. اما داده‌های کاربر همیشه از سطر ۱ ستون ۴ شروع نمی‌شوند - SPE می‌تواند از هر کجا فریم شروع شود. اشاره گر نقطه شروع در اولین سطر از سرآیند خط نوشته می‌شود. اولین ستون SPE سرآیند مسیر (path overhead) است - که سرآیندیست برای پروتکلهای نقطه به نقطه.

با این تمهید (شروع SPE از هر نقطه فریم SONET)، و امکان ادامه آن در فریمهای بعدی) انعطاف‌پذیری سیستم بسیار بالا می‌رود (شکل ۲. ۳۶-۲ را ببینید). برای مثال، اگر پس از شروع یک فریم SONET (و ارسال مقداری اطلاعات ساختگی) داده‌های واقعی از راه برستند، می‌توان بجای انتظار تا شروع فریم بعدی، آنها را از همان نقطه وارد فریم کرد.

سلسله مراتب مالتی‌پلکس SONET را در شکل ۲. ۳۷ ملاحظه می‌کنید؛ نرخها از STS-1 تا STS-192 تعریف شده‌اند. هر STS-*n* یک کاربر نوری متناظر بنام OC-*n* دارد، که بیت به بیت با آن یکسان است (باستنای یک جابجایی کوچک که برای سنکرون شدن لازم است). نامگذاری در استاندارد SDH متفاوت است و از OC-3 شروع می‌شود، چون در سیستمهای CCITT نرخی نزدیک به 51.84 Mbps وجود ندارد. علت وجود کاربر OC-9 هم وجود یک خط اصلی پُرسرعت در زاین است، که چنین سرعتی دارد. از کاربرهای OC-9 و OC-18

SONET		SDH	سرعت داده (Mbps)		
الکترونیکی	نوری	نوری	ناخالص	SPE	کاربر
STS-1	OC-1		51.84	50.112	49.536
STS-3	OC-3	STM-1	155.52	150.336	148.608
STS-9	OC-9	STM-3	466.56	451.008	445.824
STS-12	OC-12	STM-4	622.08	601.344	594.432
STS-18	OC-18	STM-6	933.12	902.016	891.648
STS-24	OC-24	STM-8	1244.16	1202.688	1188.864
STS-36	OC-36	STM-12	1866.24	1804.032	1783.296
STS-48	OC-48	STM-16	2488.32	2405.376	2377.728
STS-192	OC-192	STM-64	9953.28	9621.504	9510.912

شکل ۲-۳۷. ترکیب مالتیپلکس SONET و SDH.

در زاین استفاده می شود. نرخ داده ناخالص شامل سرآیندهای می شود؛ در نرخ داده SPE سرآیندهای قسمت و خط حذف شده‌اند؛ و در نرخ داده کاربر تمام سرآیندها حذف، و فقط ستون محاسبه شده است. اگر یک کاربر مالتیپلکس نشده و فقط شامل داده‌های یک منبع باشد، یک حرف c (معنای پیوسته) به انتهای نام آن اضافه می شود. برای مثال، OC-3 نشانه‌گذاری یک کاربر 155.52-Mbps است که از مالتیپلکس شدن سه خط OC-1 حاصل شده، ولی OC-3c استریمی است از یک منبع واحد با نرخ 155.52 Mbps. سه استریم OC-1 در یک استریم OC-3c بصورت ستون-در-میان چیده می شوند؛ ستون ۱ از استریم ۱، سپس ستون ۱ از استریم ۲، سپس ستون ۱ از استریم ۳ بدنبال آن ستون ۲ از استریم ۱، و الی آخر - که بدین ترتیب فریبی مرکب از ۲۷۰ ستون و ۹ سطر بوجود می آید.

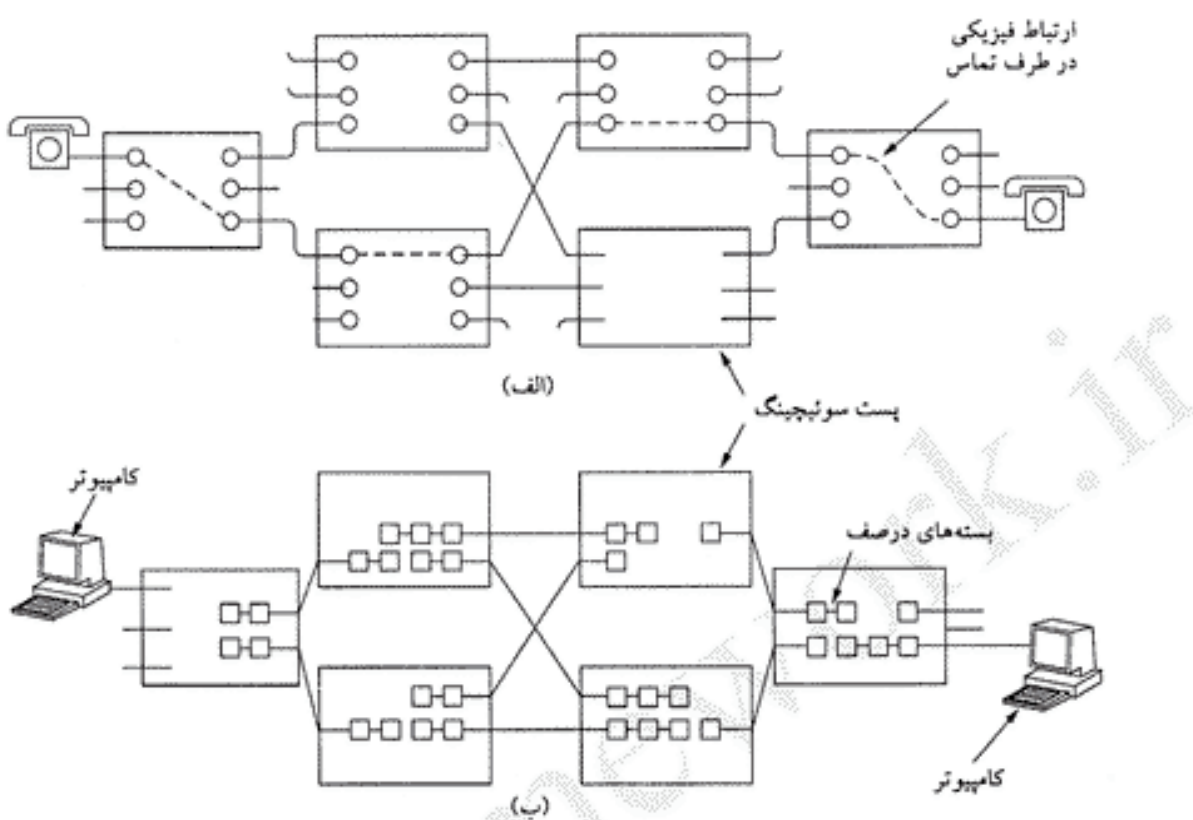
۵-۵-۲ سوئیچینگ

از بد اکثر مهندسان مخابرات، شبکه تلفن دو بخش عمده دارد: خارجی (مدارهای پایانی و ترانک‌ها - تجهیزات که در فضای باز و بیرون مرکز تلفن نصب می شوند) و داخلی (سوئیچها - تجهیزاتی که در فضای بسته و داخل مرکز تلفن نصب می شوند). تا اینجا با بخش خارجی آشنا شدیم؛ اکنون وقت آنست که نگاهی به داخل مرکز تلفن بیندازیم.

امروزه از دو تکنیک متفاوت سوئیچینگ استفاده می شود: سوئیچینگ مداری (circuit switching) و سوئیچینگ بسته‌ای (packet switching). ابتدا هر دو تکنیک را مختصراً معرفی می کنیم، و سپس مفصلأً به سوئیچینگ مداری (که تکنیک اصلی شبکه تلفن است) می پردازیم. در فصلهای آینده درباره سوئیچینگ بسته‌ای بیشتر صحبت خواهیم کرد.

سوئیچینگ مداری

وقتی یک تماس تلفنی می گیرید، دستگاههای سوئیچینگ سیستم تلفن در صدد یافتن یک مسیر فیزیکی بین شما و تلفن مقصد بر می آیند. به این تکنیک که آنرا در شکل ۳۸-۲ (الف) ملاحظه می کنید، سوئیچینگ مداری گفته می شود. هر یک از مستقبلهایی که در این شکل می بینید، یک مرکز سوئیچینگ (شهری، بین شهری، و غیره) است. در این مثال، هر مرکز سوئیچینگ سه خط ورودی و سه خط خروجی دارد. وقتی تماس تلفنی از یکی از این مرکز سوئیچینگ می گذرد، یک ارتباط فیزیکی بین آن خط ورودی و یکی از خطوط خروجی برقرار می شود، که در این



شکل ۲-۳۸. (الف) سوئیچینگ مداری. (ب) سوئیچینگ بسته ای.

شکل با خط چین نشان داده شده است.

در روزهای اولیه تلفن، این ارتباط توسط اپراتور و یکمک یک سیم فنری که پریز ورودی را به خروجی متصل می کرد، انجام می شد. اختراع دستگاه سوئیچینگ خودکار تلفن داستان جالبی دارد؛ این دستگاه در قرن نوزدهم در ایالت میسوری توسط فردی بنام آلمون ب. استراوگر، که شغل وی کفن و دفن بود، اختراع شد. در آن روزها وقتی کسی می مرد، یکی از بازماندگان وی با اپراتور تلفن شهر تماس می گرفت و می گفت، «لطفاً مرابه یک مؤسسه کفن و دفن وصل کنید». در شهر آقای استراوگر دو مؤسسه کفن و دفن وجود داشت، و از شناس بد این آقا اپراتور تلفن همسر رقیب بود. آقای استراوگر خیلی زود دریافت که اگر می خواهد ورشکست نشود، باید یک دستگاه سوئیچینگ خودکار تلفن اختراع کند - و این کار را کرد. همه آنها بی که در سراسر دنیا با دستگاههای سوئیچینگ خودکار تلفن سروکار دارند، آنها را با نام «دستگاه استراوگر» می شناسند. (تاریخ نمی گوید آیا این خانم بعد از بیکار شدن توانست شغلی مانند اپراتور اطلاعات تلفن - که باید به سزا لاتی از قبیل «لطفاً شماره یک مؤسسه کفن و دفن را بدهید»، پاسخ دهد - بدست آورد یا خیر؟)

البته شکل ۲-۳۸ (الف) بسیار ساده شده است، چون مسیر فیزیکی بین دو تلفن می تواند از لینکهای مایکروویو یا فیبر نوری (که هزاران تماس تلفنی روی آنها مالتی پلکس می شود) عبور کند. با این حال مفهوم کلی آن همچنان معتر است: وقتی تماس تلفنی برقرار می شود، یک مسیر فیزیکی بین دو دستگاه تلفن بوجود می آید که تا آخر تماس باقی می ماند.

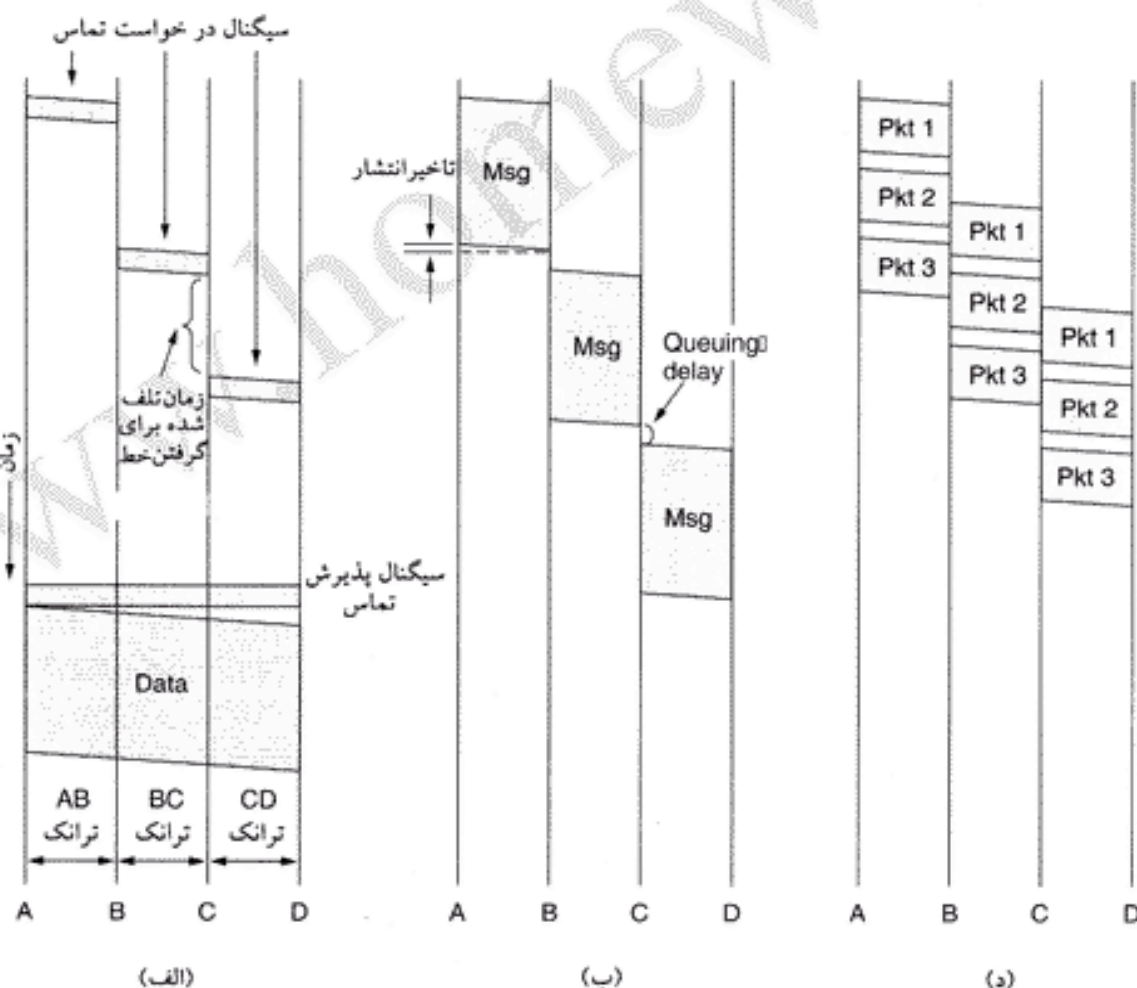
در شکل ۲-۳۸ (ب) روش جایگزین سوئیچینگ مداری، که سوئیچینگ بسته ای نام دارد، را می بینید. در این تکنولوژی هر بسته مستقل از فرستاده می شود، بدون آنکه از قبل مسیری به آن اختصاص داده شده باشد؛ این بر عهده هر بسته است که راه خود را به سمت مقصد پیدا کند.

مهمترین ویژگی سوئیچینگ بسته‌ای اینست که قبل از ارسال هر گونه داده‌ای، بایستی یک مسیر نقطه-به-نقطه بین مبدأ و مقصد برقرار شده باشد. فاصله زمانی بین شماره گیری در مبدأ و زنگ خوردن تلفن مقصد براحتی می‌تواند به ۱۰ ثانیه برسد (که این زمان در تماسهای راه دور و بین‌المللی حتی بیشتر است). در این مدت سیستم تلفن بدنبال یافتن یک مسیر مناسب است (شکل ۳۸-۲ (الف) را ببینید). توجه داشته باشید که قبل از شروع ارسال داده، سیگنال درخواست (request) باید تمام مسیر را تا مقصد طی کرده، و تصدیق (acknowledgement) آن بازگردد. این تأخیر در بسیاری از کاربردهای کامپیوتری (مانند بررسی اعتبار مشتری در خریدهای اعتباری) قابل قبول نیست.

اما بمحض آنکه مدار برقرار شد، دیگر تأخیر چندانی بین گیرنده و فرستنده وجود ندارد (فقط زمان تأخیر انتشار امواج الکترومغناطیس، که آن هم چیزی در حدود $5 \mu\text{sec}/\text{km}$ است). دیگر اینکه (بدلیل وجود مدار اختصاصی)، در سوئیچینگ مداری پدیده‌ای بنام ازدحام (congestion) وجود ندارد (البته بدلیل اینکه ظرفیت خطوط و مراکز سوئیچینگ نامحدود نیست، قبل از برقراری مدار همیشه احتمال شنیدن بوق اشغال وجود دارد).

سوئیچینگ پیام

یکی دیگر از اشکال سوئیچینگ، که آنرا در شکل ۳۹-۲ (ب) ملاحظه می‌کنید، سوئیچینگ پیام



شکل ۳۹-۲. هزمانی رویدادها در (الف) سوئیچینگ مداری، (ب) سوئیچینگ پیام،

(ج) سوئیچینگ بسته‌ای.

(message switching) است. در این نوع از سوئیچینگ نیز مسیر فیزیکی ثابتی بین فرستنده و گیرنده وجود ندارد. وقتی فرستنده یک بلوک از داده ها را ارسال می کند، این داده ها در اولین مرکز سوئیچینگ (که همان راوتر است) ذخیره شده (store)، و سپس به مرکز بعدی هدایت (forward) می شود. هر بلوک ابتدا بطور کامل دریافت شده، از نظر خطأ بررسی و سپس ارسال می شود. همانطور که در فصل قبل هم گفتیم، به شبکه ای که با این روش کار می کند شبکه ذخیره-هدایت (store-and-forward) گفته می شود.

اولین تجهیزات مخابرات الکترومغناطیسی تجهیزات سوئیچینگ پیام بودند، که برای ارسال تلگرام بکار گرفته شدند. پیام ابتدا در اداره تلگراف روی نوارهای کاغذی سوراخ می شد، و بعد از خوانده شدن توسط دستگاه های خاص به مرکز بعدی فرستاده می شد، که در آنجا بصورت یک نوار کاغذی سوراخ شده از دستگاه بیرون می آمد. اپراتور مستول دستگاه کاغذ را پاره کرده، و در یک دستگاه نوارخوان (tape reader) می گذشت تا پتواند پیام را بخواند (هر خط مخابراتی یک دستگاه نوارخوان داشت). این هم در واقع نوعی سوئیچینگ است، که به سوئیچینگ نوار پاره (torn tape switching) معروف بود. نوارهای کاغذی و سوئیچینگ پیام مدهاست که از دور خارج شده اند، و ما هم بیش از این درباره آنها صحبت نخواهیم کرد.

سوئیچینگ بسته ای

اندازه پیام در شبکه سوئیچینگ پیام هیچ محدودیتی ندارد، و این به آن معناست که دستگاه های مسیر باب برای نگهداری پیامها به وسائل ذخیره سازی (از قبیل، دیسک) نیاز دارند. پیامد دیگر این روش آنست که یک پیام واحد می تواند آنقدر بزرگ باشد که برای دقایقی خط مسیر باب-مسیر باب را اشغال کند، که بدین ترتیب کاربرد سوئیچینگ پیام را در ارتباطات تعاملی (interactive) بشدت محدود می کند. برای حل این مشکل، سوئیچینگ بسته ای (packet switching) اختراع شد. در شبکه های سوئیچینگ بسته ای روی اندازه بسته ها محدودیت شدیدی اعمال می شود، و بهمین دلیل مسیر باب ها نیازی به دیسک برای ذخیره کردن بسته ها ندارند، و می توانند آنها در در حافظه اصلی خود ذخیره کنند. با محدود کردن اندازه بسته ها، و اطمینان از اینکه یک کاربر نمی تواند خط انتقال را برای مدتی طولانی - که البته در اینجا منظور از طولانی بیش از چند میلی ثانیه است - به انحصار خود در آورد، شبکه های سوئیچینگ بسته ای برای کاربردهای تعاملی بسیار مناسبند. با مقایسه شکل های ۲۹-۲ (ب) و (ج) یکی دیگر از مزایای روش سوئیچینگ بسته ای بر سوئیچینگ پیام را مشاهده می کنید: بسته اول یک پیام چند بسته ای می تواند حتی قبل از رسیدن بسته دوم به مسیر باب بعدی فرستاده شود، که این زمان تأخیر را کاهش داده و کارایی سیستم را بالا می برد. به دلایل فوق، شبکه های کامپیوتری اغلب از سوئیچینگ بسته ای استفاده می کنند؛ سوئیچینگ مداری نیز در موارد خاصی بکار برده می شود، ولی سوئیچینگ پیام هیچ کاربردی در شبکه های کامپیوتری ندارد.

سوئیچینگ مداری و سوئیچینگ بسته ای تفاوت های زیادی با یکدیگر دارند. برای مثال، در یک شبکه سوئیچینگ مداری قبل از ارسال اطلاعات بایستی مدار فیزیکی بین فرستنده و گیرنده برقرار شده باشد، در حالیکه در شبکه های سوئیچینگ بسته ای چنین الزامی وجود ندارد و ارسال بسته ها می تواند بلافاصله شروع شود.

پیامد لزوم برقراری مدار ثابت در سوئیچینگ مداری، اختصاص پهنه ای باند در تمام طول مسیر بین فرستنده و گیرنده است: تمام بسته ها باید از این مسیر عبور کنند. از طرف دیگر وقتی تمام بسته ها مجبور به عبور از یک مسیر باشند، نمی توانند خارج از ترتیبی که ارسال شده اند، به مقصد برسند. در سوئیچینگ بسته ای هیچ مسیر ثابتی وجود ندارد، و بسته های توافق از هر مسیری که (در آن لحظه خاص) در شبکه موجود است عبور کنند، و حتی خارج از نظم و ترتیب اولیه به مقصد برسند.

ویژگی تحمل خطا در شبکه های سوئیچینگ بسته ای بسیار بهتر از شبکه های سوئیچینگ مداری است - و در واقع دلیل اختراع آن هم همین بوده است. وقتی در شبکه سوئیچینگ بسته ای یک مسیریاب از کار می افتد، بسته ها می توانند از مسیرهای دیگری که وجود دارد، استفاده کرده و مسیریاب مرده را دور بزنند.

البته وجود یک پهنه ای باند اختصاصی در شبکه های سوئیچینگ مداری این مزیت را دارد که بسته ها بمحض رسیدن به یک مسیریاب به مسیریاب بعدی فرستاده می شود، و زمان تأخیر ارسال بشدت کاهش می یابد؛ در حالیکه در شبکه های سوئیچینگ بسته ای چنین پهنه ای باندی اختصاصی وجود ندارد، و بسته ها باید تا رسیدن نوبت ارسال در صف منتظر بمانند.

وجود مدار اختصاصی در شبکه های سوئیچینگ مداری بدان معناست که (بعد از برقراری مدار) دیگر حالت ازدحام - انتظار برای باز شدن راه - بروز نخواهد کرد. البته همیشه این احتمال وجود دارد که در شروع ارتباط بدلیل شلوغی شبکه، امکان اختصاص مدار وجود نداشته باشد: این نوع دیگری از ازدحام - انتظار برای تخصیص مدار - است.

پهنه ای باندی که به یک کاربر تخصیص داده می شود، در تمام مدت در اختیار وی است، حتی اگر هیچ چیز برای ارسال نداشته باشد. امکان استفاده از این مدار برای کاربران دیگر وجود ندارد. در شبکه های سوئیچینگ بسته ای اتفاق پهنه ای باند به شکل فوق وجود ندارد، و بهمین دلیل کاربری کلی آن بسیار بهتر است. درک این تفاوت بین سوئیچینگ بسته ای و سوئیچینگ مداری بسیار مهم است: تفاوت تضمین سرویس به قیمت اتفاق منابع، با استفاده بهینه از منابع به قیمت عدم تضمین سرویس.

سوئیچینگ بسته ای از تکنیک ذخیره - هدایت استفاده می کند. در این روش هر بسته قبل از ارسال به مسیریاب بعدی باید بطور کامل دریافت و در حافظه مسیریاب ذخیره شود. این روش تأخیر نسبتاً قابل ملاحظه ای ایجاد می کند؛ در حالیکه در سوئیچینگ مداری، بیت ها بطور پیوسته روی مدار منتقل می شوند و چنین تأخیری وجود ندارد.

تفاوت دیگر اینست که سوئیچینگ مداری بطور کامل شفاف است: فرستنده و گیرنده می توانند از هر نرخ بیت، فرمت، و یاروش فریم بندی که می خواهند استفاده کنند؛ کاربر در این مورد هیچ چیز نمی داند، و به آن اهمیتی هم نمی دهد. اما در سوئیچینگ بسته ای این کاربر است که پارامتر های اصلی را تعیین می کند. تفاوت این دو تقریباً مانند جاده و راه آهن است: در جاده این مسافر است که سرعت، اندازه و نوع وسیله نقلیه را انتخاب می کند، در حابیکه در راه آهن انتخاب این پارامترها بر عهده شرکت مسافربری (کاربر) است. همین شفاقت است که به سیستم تلفن اجازه می دهد انواع اطلاعات (صوت، فکس و داده) را مستقل کند.

آخرین تفاوت سوئیچینگ مداری و سوئیچینگ بسته ای روش محاسبه هزینه است. در سوئیچینگ مداری (بدلایل تاریخی) هزینه بر اساس مسافت و مدت محاسبه می شود. در تلفنهای همراه، مسافت (البته باستثنای مکالمات بین المللی) نقش ندارد، و مدت مکالمه نیز نقش ناچیزی دارد (برای مثال، تفاوت هزینه مکالمه در روز، شب یا ایام تعطیل). در سوئیچینگ بسته ای، اساساً چیزی بنام مدت مکالمه وجود ندارد، و فقط گاهی حجم ترافیک نقشی در هزینه ها بازی می کند. در مصارف خانگی، معمولاً هزینه ها بصورت ماهیانه ثابت اخذ می شود، چون این روش برای ISP ها ساده تر است و کاربران نیز راحتتر با آن کنار می آیند، ولی کاربرهای اصلی شبکه هزینه ها را بر اساس حجم ترافیک دریافت می کنند. تفاوتها براکه در این قسمت بر شمردیم، بصورت خلاصه در شکل ۲-۴۰ ملاحظه می کنید.

سوئیچینگ مداری و بسته انقدر مهم هستند که بزودی دوباره به این مبحث برگشته، و تکنولوژیهای مختلف آنها را به تفصیل بررسی خواهیم کرد.

آینه	سوئیچینگ مداری	سوئیچینگ بسته ای
برقراری تماس	لازم دارد	لازم ندارد
مسیر فیزیکی اختصاصی	بلی	خیر
تمام بسته ها از یک مسیر عبور می کنند	بلی	خیر
بسته های ترتیب دریافت می شوند	بلی	خیر
خرابی سوئیچ مرگ آور است	بلی	خیر
پنهانی باند موجود	ثابت	متغیر
زمان از حام احتمالی	در لحظه شروع	در هریسته
پنهانی باند تلف شده	بلی	خیر
ذخیره - هدایت	خیر	بلی
شقاقیت	بلی	خیر
هزینه	در دقیقه	به ازای هر بسته

شکل ۲-۴. مقایسه شبکه های سوئیچینگ مداری و سوئیچینگ بسته ای.

۶-۲ شبکه تلفن همراه

سیستم تلفن معمولی (حتی اگر سرعت آن به دهها گیگابایت بر سر) دسته خاصی از کاربران را هرگز راضی نخواهد کرد؛ آنها بین که در یک جا بند نمی شوند، امروزه مردم می خواهند از هر جایی که هستند (داخل هواپیما، سوار بر اتومبیل، کنار دریا، نوک قله کوهها و یا از اعماق جنگل) تلفن بزنند - و حتماً تا چند سال دیگر انتظار دارند از این نقاط ایمیل خود را نیز چک کنند، و یا در وب گشت بزنند. پیامد این گرایش رشد چشمگیر تلفنهای غیر ثابت در سالهای اخیر است. در این قسمت قصد داریم مبحث تلفن همراه را بررسی کنیم.

تلفنهای غیر ثابت به دو دسته بزرگ تقسیم می شوند: گوشی بی سیم (cordless phone)، و تلفن همراه (mobile phone) - که گاهی به آن تلفن سلوولی (cell phone) نیز گفته می شود. گوشی بی سیم عبارتست از یک دستگاه مرکزی و یک گوشی متحرک، که برای مصارف خانگی (مسافتهای کوتاه) طراحی شده است. این وسیله هرگز کاربردی در شبکه نداشته، و ما هم بیش از این به آن نخواهیم پرداخت. تلفن همراه، که امروزه کاربرد گسترده ای در ارتباطات صدا و داده دارد، موضوع اصلی بحث ماست.

تکامل تلفنهای همراه سه نسل را با تکنولوژیهای متفاوت پشت سر گذاشته است:

۱. صدای آنالوگ
۲. صدای دیجیتال
۳. صدای دیجیتال و داده (اینترنت، ایمیل، و غیره)

با اینکه بیشتر تکنولوژی این سیستمها مورد علاقه ماست، اما جالب است بدانید که سیاست و تصمیمات اقتصادی چه تأثیری بر تکامل این سیستمها دارد. اولین سیستم تلفن همراه در ایالات متحده آمریکا و توسط AT&T اختراع شد، که FCC هم بلا فاصله آنرا در تمام کشور اجباری کرد. در نتیجه، تمام ایالات متحده صاحب یک سیستم واحد تلفن همراه (آنالوگ) شد، و تلفنی که در کالیفرنیا خریده شده بود، در نیویورک هم کار می کرد. اما در اروپا اوضاع کاملاً عکس این بود، و هر کشوری سیستم خاص خود را طرحی کرد، که نتیجه آن یک هرج و مرچ کامل بود.

اروپا از اشتباه خود درس گرفت و وقتی نوبت تلفن همراه دیجیتال رسید، تمام شرکتهای مخابرات دولتی دور

هم جمع شده و بر سر یک استاندارد واحد (GSM) به توفق رسیدند، که در نتیجه تلفن‌های موبایل اروپایی در تمام نقاط این قاره کار می‌کند. در همان زمان ایالات متحده به این نتیجه رسیده بود که دولت نباید در موضوع استاندارد دخالت کند، و در نتیجه سرنوشت تلفن همراه دیجیتال به بازار سپرده شد. این تصمیم باعث شد تأثیرات مختلفی از تلفن همراه دیجیتال تولید و وارد بازار شود - ایالات متحده اکنون دو سیستم بزرگ تلفن همراه دیجیتال (علاوه بر سیستم کوچکتر) دارد، که هیچکدام با دیگری سازگار نیست.

اروپا فقط در یک دوره زمانی کوتاه در زمینه تعداد کاربران تلفن همراه از آمریکا عقب بود، ولی اکنون از آن بسیار پیش افتاده است، که یکی از دلایل آن سیستم یکپارچه تلفن همراه در اروپاست، اما دلایل دیگری هم برای آن وجود دارد. تقاضا دیگر سیستم تلفن همراه آمریکا و اروپا (که باعث سرافکنندگی آمریکایی هاست) شماره‌های آنهاست. در ایالات متحده شماره‌های تلفن همراه با شماره تلفن‌های معمولی (ثابت) مخلوط است. هیچ راهی برای تماس‌گیرنده وجود ندارد تا تشخیص دهد شماره‌ای که دارد من گیرد (مثال: 234-5678 (212)). یک شماره معمولی (کم‌هزینه) است یا یک شماره تلفن همراه (با هزینه زیاد). برای عصبی تر کردن مردم، شرکتهای تلفن قرار گذاشته‌اند تا هزینه تماسها را به پای صاحب تلفن همراه بتویستند. بهمین دلیل اغلب مردم در خرید تلفن همراه تردید دارند، و از صورتحسابهای نجومی که ممکنست (در نتیجه تماس دیگران) برای آنها باید، می‌ترسند. در اروپا، شماره‌های تلفن همراه کد ناحیه مشخصی دارند (مانند تلفن‌های 800 یا 900)، و بسادگی از تلفن‌های معمولی قابل تشخیص هستند. هزینه تماس هم مثل تلفن‌های معمولی به پای تماس‌گیرنده نوشته می‌شود (البته باستثنای تماسهای بین‌المللی، که هزینه تماس بین دو طرف تقسیم می‌شود).

دلیل دیگری که باعث پذیرش گسترده تلفن همراه در اروپا شده، ابداع تلفن‌های همراه از پیش پرداخت شده (pre-paid) است، که تا ۷۵٪ تلفن‌های این قاره را در برخی نقاط شامل می‌شود. این تلفنها را می‌توان در هر فروشگاهی (بدون هیچگونه تشریفات خاص) خرید - فقط پولش را بده و استفاده کن. این تلفنها معمولاً با اعتبار ۲۰ یورو (واحد پول اروپا) عرضه می‌شوند، و بعد از صفر شدن اعتبار می‌توان آنها را (با استفاده از یک PIN code سری) دوباره شارژ کرد. امروزه هر نوجوان (و حتی بچه‌ای) در اروپا یک چنین تلفن همراهی دارد، و والدین وی می‌توانند بسادگی محلی او را پیدا کنند (بدون اینکه از صورتحسابهای نجومی آن بترسند). این تلفنها (البته اگر از آنها برای تماس گرفتن استفاده نشود) ماهها دوام می‌آورند، چون نه هزینه ماهیانه دارند نه برای تلفن‌هایی که به آنها می‌شود، اعتباری کسر می‌شود.

۲-۶۱ تلفن‌های همراه نسل اول: صدای آنالوگ

صحبت از سیاست و روش‌های بازاریابی دیگر بس است؛ اجازه دهید به کار اصلی خود یعنی تکنولوژی پردازیم. حتی از اوایل قرن بیست نیز تلفن‌های متحرک رادیو-سیستم در زمینه‌های نظامی و مسافرتی‌های دریابی کارایی خود را به اثبات رساند، بودند. در سال ۱۹۴۶، اولین تلفن‌های مخصوص اتومبیل در سنت‌لوئیس راهاندازی شدند. در این سیستم آنتنهای (فرستنده-گیرنده) بزرگی روی ساختمانهای بلند نصب شده بود، و ارسال و دریافت روی یک کانال واحد صورت می‌گرفت. صحبت کردن و شنیدن در آن واحد امکان نداشت؛ برای صحبت کردن باید یک دکمه را فشار می‌دادید، و با رها کردن آن دیگر نمی‌توانستید حرف بزنید. تا اوایل دهه ۱۹۵۰، این سیستم، که به فشار بده-حرف بزن (push-to-talk) معروف بود، در بسیاری از شهرهای بزرگ آمریکا نصب شد. این سیستم امروزه هم در اتومبیلهای پلیس و ناکس تلفنی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

در دهه ۱۹۶۰، IMTS (سیستم تلفن همراه بهبود یافته - Improved Mobile Telephone System) نصب و راهاندازی شد. این سیستم نیز از فرستنده-گیرنده‌های قوی (۲۰۰ واتی) در نقاط مرتفع استفاده می‌کرد، ولی برای ارسال و دریافت دو فرکانس متفاوت داشت، که بدین ترتیب نیازی به دکمه «فشار بده-حرف بزن» نبود. علاوه بر

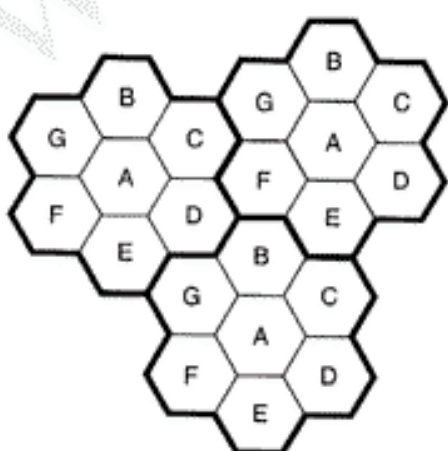
آن، برای ارسال نیز از فرکانس های متعددی استفاده می شد، و خطر شنیده شدن صحبت دیگران (بر خلاف تلفنهای تاکسی تلفنی) نیز وجود نداشت.

سیستم IMTS از ۲۳ کانال (در طیف MHz ۱۵۰-۴۵۰) پشتیبانی می کرد. بدليل کم بودن تعداد این کانالها، کاربران مجبور بودند برای شنیدن بسوق آزاد مدت زیادی صبور کنند. همچنین بدليل قدرت زیاد فرستنده-گیرنده های این سیستم، تашعاع چند صد کیلومتری در سیستمهای رادیویی اختلال ایجاد می کردند. همه این دلایل IMTS را به سیستم غیر عملی تبدیل کرده بود.

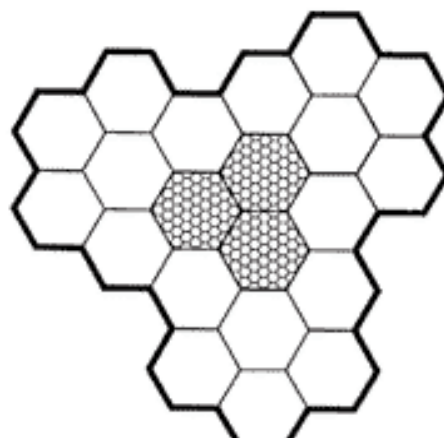
سیستم تلفن همراه پیشرفته

در سال ۱۹۸۲، با اختراع AMPS (سیستم تلفن همراه پیشرفته - Advanced Mobile Phone System) توسط شرکت Bell Labs اوضاع تغییر کرد. این سیستم در انگلستان (با نام TACS) و ژاپن (با نام MCS-L1) نیز نصب و بکار گرفته شد. با آنکه این سیستم دیگر تکنولوژی برتر محسوب نمی شود، اما از آنجائیکه بمنظور سازگاری با گذشته بسیاری از ویژگیهای بنیادی آن در تلفن همراه دیجیتال (DAMPS) لحاظ شده است، قدری درباره آن صحبت خواهیم کرد.

در تمام سیستمهای تلفن همراه، یک منطقه جغرافیایی به تعدادی سلوول (cell) تقسیم می شود - که بهمین دلیل به آن تلفن سلوولی (cell phone) نیز می گویند. در AMPS هر سلوول ۱۰ تا ۲۰ کیلومتر قطر دارد؛ در سیستمهای دیجیتال این سلوولها کوچکترند. هر سلوول دارای تعدادی فرکانس است، که سلوولهای همسایه از آنها استفاده نمی کنند. ایده کلیدی در سیستمهای سلوولی که باعث شده تا ظرفیت آنها بسیار بیشتر از سیستمهای قبلی باشد، استفاده از سلوولهای نسبتاً کوچک و بکارگیری فرکانسها در سلوولهای نزدیک هم (البته، نه سلوولهای مجاور) است. در حالیکه یک سیستم IMTS با قطر ۱۰۰ کیلومتر می تواند روی هر فرکانس یک تماس داشته باشد، یک سیستم AMPS قادر است (با جدا کردن فرکانس سلوولهای مجاور) روی هر فرکانس ۱۰ تا ۱۵ تماس برقرار کند. هر چه اندازه سلوولها کوچکتر (و تعداد آنها بیشتر) باشد، ظرفیت سیستم بالاتر خواهد رفت. با کوچکتر شدن سلوولها می توان قدرت فرستنده-گیرنده ها را نیز کمتر کرد، و از تجهیزات ساده تر و ارزان تری استفاده کرد. طبق مقررات FCC، حداقل قدرت تشعشعی دستگاه های تلفن همراه ۰.۶ وات، و فرستنده-گیرنده های مخصوص اتومبیل ۳ وات تعیین شده است.



(الف)



(ب)

شکل ۴۱-۲. (الف) فرکانس های سلوولهای مجاور یکسان نیستند. (ب) برای افزایش تعداد کاربران، می توان از سلوولهای کوچکتر استفاده کرد.

ایده تکرار فرکانسها را در شکل ۲-۴۱ (الف) ملاحظه می کنید. سلولها تقریباً به شکل دایره هستند، ولی برای سادگی کار بهتر است آنها را شش ضلعی فرض کنیم. در این شکل تمام سلولها هم اندازه اند، و در گروههای هفت تایی دسته بندی شده اند. هر حرف نشانده مجموعه ای از فرکانسها است. نوچه کنید که هر مجموعه فرکانسی با نزدیکترین سلول مشابه حداقل و سلول فاصله دارد، که این باعث به حداقل رسیدن تداخل فرکانسها خواهد شد.

یکی از بزرگترین معضلات سیستمهای تلفن همراه، یافتن نقاط مناسب برای نصب آنتنها مرکزی سلولهاست. این مشکل باعث شده تا شرکتهای تلفن برای استفاده از منازلهای رفیع کلیساها دست بدامن آنها شوند. وقتی در یک منطقه تعداد کاربران افزایش می یابد و سیستم دیگر جوابگوی بار مکالمات نیست، (با کم کردن قدرت آنتنها) هر سلول به سلولهای کوچکتر (microcell) تقسیم می شود، تا بتوان از فرکانسها بدفعات بیشتر استفاده کرد - شکل ۲-۴۱ (ب) را ببینید. در مواقعی که تعداد زیادی تلفن همراه برای مدتی کوتاه در یک نقطه گرد می آیند (مانند مسابقات ورزشی و کنسرتهای موسیقی)، شرکتهای تلفن با استقرار آنتنها متحرک (که ارتباط ماهواره ای دارند) موقتاً سلولهای کوچکتری ایجاد می کنند. اینکه اندازه یک سلول چقدر باید باشد، مستلزم پیچیده ایست که در (Hac, 1995) درباره آن بحث شده است.

در مرکز هر سلول یک ایستگاه قرار دارد که تمام تلفنهای داخل سلول امواج خود را به آن می فرستند. در سیستمهای کوچک، تمام این ایستگاهها به یک دستگاه مرکزی بنام MTSO (مرکز سوئیچینگ تلفن همراه - Mobile Switching Center) یا MSC (مرکز سوئیچینگ همراه - Mobile Telephone Switching Office) متصل می شوند. در سیستمهای بزرگتر چندین MTSO وجود دارند، که بنوبه خود به یک MTSO بالاتر متصلند. MTSO ها، در واقع، همان ایستگاههای پایانی سیستم تلفن همراه هستند، که به حداقل یک ایستگاه پایانی سیستم تلفن ثابت نیز ارتباط دارند. ارتباط MTSO ها با تلفنهای همراه، با یکدیگر و با مرکز PSTN از طریق یک شبکه سوئیچینگ بسته ای صورت می گیرد.

هر تلفن همراه در هر لحظه در یک سلول (و تحت کنترل ایستگاه مرکزی آن) قرار دارد. وقتی این تلفن سلول را ترک می کند، ایستگاه مرکزی متوجه ضعیف شدن سیگنال آن شده و از نام ایستگاههای مجاور میزان قدرت دریافتی از این تلفن را می برسد. سپس، این ایستگاه کنترل تلفن مزبور را به ایستگاهی که بیشترین قدرت را گزارش کرده (و در واقع، تلفن وارد آن شده)، تحويل می دهد. رئیس جدید نیز به تلفن همراه اطلاع می دهد که (اگر مایل به ادامه مکالمه است) کانال خود را عرض کند (چون فرکانس قبلی آن در هیچیک از سلولهای همسایه وجود ندارد). این فرآیند (که به آن پاس کاری - handoff - گفته می شود) تقریباً 300 msec طول می کشد. تخصیص کانال توسط MTSO صورت می گیرد (چون ایستگاههای مرکزی چیزی جز رله های رادیویی ساده نیستند).

پاس کاری می تواند به دو طریق صورت گیرد. در پاس کاری نرم (soft handoff) تلفن همراه قبل از آن که ایستگاه قدیم آنرا قطع کند، به ایستگاه جدید متصل می شود. در این روش کاربر هیچ نوع قطعی احساس نمی کند. اما مشکل این روش آنست که دستگاه تلفن همراه باید بتواند در آن واحد خود را روی دو فرکانس (ایستگاه قبلی و ایستگاه جدید) تنظیم کند. تلفنهای همراه نسل اول و دوم هیچ کدام قادر به انجام چنین کاری نیستند.

در پاس کاری سخت (hard handoff) ایستگاه قدیمی قبل از اتصال تلفن همراه به ایستگاه جدید، آنرا قطع می کند. اگر ایستگاه جدید به هر دلیلی (مثالاً، نداشتن باند خالی) نتواند تلفن را تحويل بگیرد، ارتباط کاربر بکاره قطع خواهد شد. این یکی از مشکلات اجتناب ناپذیر تلفنهای همراه نسل اول و دوم است.

کانال ها

سیستم AMPS دارای ۸۳۲ کانال دو طرفه همزمان است، که هر کانال خود از دو کانال یک طرفه ساده تشکیل می شود (۸۳۲ کانال دریافت و ۸۳۲ کانال ارسال). کانالهای یک طرفه دریافت روی فرکانس های ۸۲۴-۸۴۹ MHz و کانالهای یک طرفه ارسال روی فرکانس های ۸۶۹-۸۹۴ MHz کار می کنند (پهنای باند هر کانال ۳۰ kHz است).

همانطور که می بینید، AMPS از FDM برای تقسیم پهنای باند استفاده می کند. امواج در فرکانس ۸۰۰ MHz طول موجی در حدود ۴۰ cm دارند، و به خط مستقیم حرکت می کنند. درختان و گیاهان این امواج را جذب می کنند، و در برخورد با زمین نیز منعکس می شوند. موجی که به ایستگاه مرکزی سلول می رسد، می تواند مستقیماً از گوشی تلفن همراه آمده باشد، و یا انعکاس آن از سطح زمین یا ساختمانها باشد، که این می تواند باعث پژواک (echo) یا محوش دگی چند مسیره (multipath fading) شود. گاهی حتی امکان شنیدن مکالماتی که در مسافتی طولانی چندین بار به سطح زمین خورده و منعکس شده، نیز وجود دارد.

۸۳۲ کانال AMPS به چهار دسته تقسیم می شوند:

۱. کانالهای کنترل (ایستگاه به تلفن همراه) برای مدیریت سیستم
۲. کانالهای فرآخوانی (ایستگاه به تلفن همراه) برای اعلام اینکه مکالمه ای در انتظار کاربر است
۳. کانالهای دسترسی (دو طرفه) برای برقراری مکالمات و تخصیص کانال
۴. کانالهای داده (دو طرفه) برای صدا، فکس، یا داده

تعداد کانالهای کنترل ۲۱ عدد است، که بطور ثابت در PROM تلفنهای همراه نوشته شده است. از آنجاییکه استفاده از فرکانس های مشابه در سلولهای مجاور مجاز نیست، تعداد کانالهای قابل استفاده در هر سلول بسیار کمتر از ۸۳۲ (و در واقع، چیزی نزدیک به ۴۵ کانال) است.

مدیریت مکالمه

هر تلفن همراه در سیستم AMPS دارای یک شماره سریال ۳۲ بیتی و یک شماره تلفن ۱۵ رقمی است، که در PROM آن نوشته شده است. شماره تلفن همراه دارای یک گذناحیه ۳ رقمی (که بصورت ۱۵ بیتی گذشده) و یک شماره مشترک ۷ رقمی (که بصورت ۲۴ بیتی گذشده) - مجموعاً ۳۴ بیت - است.

وقتی تلفن روشن می شود، ۲۱ کانال کنترل از پیش برنامه ریزی شده را اسکن می کند، تا قویترین سیگнал را پیدا کند. سپس، شماره سریال ۳۲ بیتی و شماره تلفن ۳۴ بیتی خود را منتشر می کند. تمام اطلاعات کنترلی در AMPS دیجیتال هستند (برخلاف کانالهای صدا، که آنalog می باشند)، و این اطلاعات به دفعات و همراه با گذهای تصحیح خطأ منتشر می شوند.

وقتی ایستگاه مرکزی سلول این اعلام را دریافت کرد، آنرا به MTSO می فرستد، که آن هم (پس از ثبت کاربر جدید) محل وی را به نزدیکترین MTSO اعلام می کند. در حالت عادی، یک تلفن همراه هر ۱۵ دقیقه خود را به ایستگاه مرکزی معرفی می کند.

برای برقراری یک تماس، کاربر (بعد از روشن کردن تلفن) شماره مورد نظر را وارد کرده، و دکمه CALL را فشار می دهد. تلفن این شماره را به همراه گذشتایی خود روی یکی از کانالهای دسترسی (access channel) به ایستگاه مرکزی می فرستد. (اگر تداخلی پیش آید، تلفن این عملیات را بعداً تکرار می کند). وقتی ایستگاه مرکزی سلول این درخواست را دریافت کرد، به MTSO اطلاع می دهد. اگر تماس گیرنده یکی از مشترکین آن MTSO باشد، بدنبال یک کانال خالی می گردد تا به وی تخصیص دهد. اگر کانال خالی موجود بود، شماره آن روی MTSO، کانال کنترل به تلفن برگشت داده می شود. با گرفتن کانال دسترسی از MTSO، تلفن همراه بطور خودکار به آن

کانال سونیج کرده و منتظر می‌ماند تا طرف مقابله گوشی را بردارد.

تماسهای ورودی به طریق دیگری عمل می‌کنند. تلفنهایی که بیکار هستند، دائمآ به کانال فراخوانی (paging channel) گوش می‌کنند، تا پیامهایی را که برای آنان می‌رسد دریافت کنند. وقتی یک شماره تلفن همراه گرفته می‌شود (خواه از یک تلفن ثابت یا یک تلفن همراه دیگر)، یک بسته به MTSO می‌شود تا آن تلفن ارسال می‌شود تا محل وی را پیدا کند. MTSO نیز که محل تمام مشترکین فعال خود را می‌داند، یک بسته به ایستگاه مرکزی آن تلفن می‌فرستد، که آن هم بتویه خود یک پیام (با مضمون: «تلفن ۱۴، تو آنجایی؟») روی کانال فراخوانی منتشر می‌کند. تلفن مقصد هم با ارسال پاسخ "Yes" روی کانال دسترسی جواب می‌دهد. وقتی ایستگاه مرکزی پاسخ "Yes" را دریافت کرد، پیامی مانند این عکس العمل نشان می‌دهد: «تلفن ۱۴، روی کانال ۳ به تماس جواب بده.» در اینجا، تلفن همراه به کانال ۳ سونیج کرده، و شروع به زنگ زدن (یا نواختن یکی از ملوویهای عجیب و غریبی که این روزها همه جا شنیده می‌شود) می‌کند.

۲-۶ تلفن‌های همراه نسل دوم: صدای دیجیتال

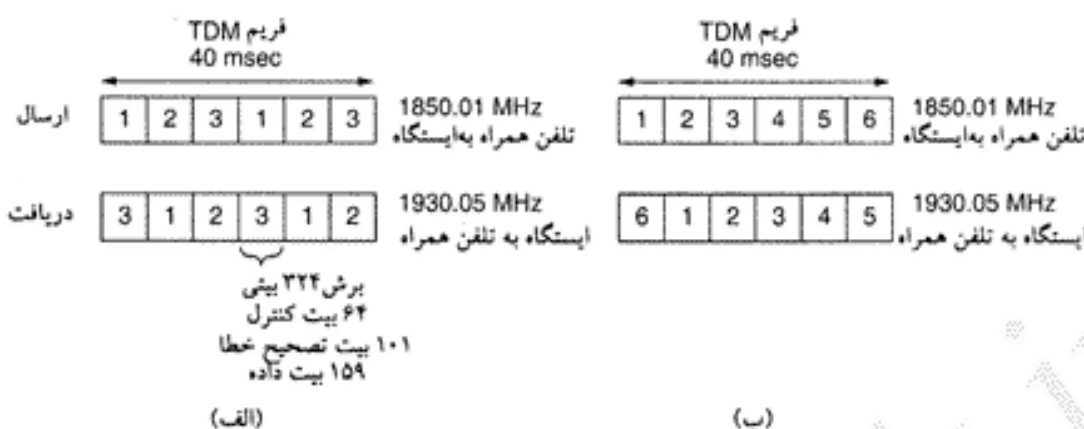
تلفن همراه نسل اول آنالوگ بود، و تلفن همراه نسل دوم دیجیتال. همانطور که نسل اول استانداردی جهانی نداشت، نسل دوم هم چنین استاندارد جهان‌شمولی ندارد. امروزه چهار سیستم تلفن همراه نسل دوم مشغول به کار هستند: PDC، CDMA، GSM، D-AMPS. در این قسمت سه سیستم اول را بررسی خواهیم کرد؛ فقط در زاین راه اندازی شده، و در واقع همان D-AMPS است که برای سازگاری با سیستمهای نسل اول آنالوگ زاین تغییراتی در آن صورت گرفته است. اصطلاح PCS (سروریهای مخابرات شخصی - Personal Communications Services) از لحاظ فنی به معنای تلفن همراه دیجیتال با فرکانس MHz 1900 است، اما امروزه این کلمه عمدهاً به سیستمهای نسل دوم (یعنی، دیجیتال) تعبیر می‌شود.

D-AMPS : سیستم تلفن همراه پیشرفته دیجیتال

نسل دوم سیستمهای AMPS (که کاملاً دیجیتال است) D-AMPS (سیستم تلفن همراه پیشرفته دیجیتال - Digital Advanced Mobile Phone System) نام دارد. این سیستم تحت استاندارد بین‌المللی IS-54 (و خلف آن تحت استاندارد IS-136) تعریف شده است. سیستم D-AMPS بگونه‌ای طراحی شده که با AMPS سازگاری کامل داشته باشد، بهمین دلیل تلفنهای نسل اول و دوم می‌توانند هم‌زمان در یک سلول کار کنند. D-AMPS از همان کانالهای kHz 30 نسل اول (و دقیقاً با همان فرکانسها) استفاده می‌کند، بنابراین در یک سلول یک کانال می‌تواند آنالوگ کار کند، در حالیکه کانال مجاور در حال کار بصورت دیجیتال است. این MTSO می‌مسئول سلول است که (بر اساس نسبت تلفنهای نسل اول و دوم در هر سلول) تعیین می‌کند کدام کانال آنالوگ و کدام کانالها دیجیتال کار کند - و (با تغییر این نسبت) می‌تواند ترکیب کانالها را بصورت دینامیک تغییر دهد.

بعد از عملیاتی شدن سرویس‌های D-AMPS و بمنظور پاسخگویی به تقاضای روبرو فزونی بازار، باند فرکانسی جدیدی به آن تخصیص داده شد. کانالهای دریافت از کاربر (upstream) در محدوده MHz 1850-1910، و کانالهای ارسال به کاربر (downstream) در محدوده MHz 1990-1930 هستند. طول موج در این باند فقط 16 cm است، بنابراین آنچن استاندارد (آنچن یک‌چهارم طول موج) تلفنهایی که در این باند کار می‌کنند، فقط 4 cm خواهد بود، و بهمین دلیل این تلفنهایی می‌توانند بسیار کوچک‌تر ساخته شوند. با این حال، اغلب تلفنهای D-AMPS هر دو باند فرکانسی (MHz 850 و 1900) را پشتیبانی می‌کنند.

در یک تلفن همراه D-AMPS، سیگنال خروجی میکروفن بعد از دیجیتايز شدن با استفاده از مدل‌هایی که بسیار بهینه‌تر از مدولاسیون دلتا (delta modulation) و کُد کردن پیشگویانه (predictive encoding) هستند،



شکل ۴۲-۲. (الف) یک کانال D-AMPS با سه کاربر. (ب) یک کانال D-AMPS با شش کاربر.

فشرده می شود. این مدل های فشرده سازی با استفاده از خصوصیات دستگاه صوتی انسان، پهنه ای باند لازم را از ۵6-kbps به ۸ kbps یا کمتر تقلیل می دهند. این کار که توسط دستگاهی بنام *vocoder* انجام می شود (Bellamy, 2000) را ببینید، در دستگاه تلفن صورت می گیرد نه در ایستگاه مرکزی، که بدین ترتیب تعداد بیت های مستقل شده روی لینک هواپی کاهش خواهد یافت. در تلفنهای ثابت این تکنیک هیچ مزیتی بدبیال ندارد، چون کاستن از ترافیک مدار پایانی هیچ تأثیری روی ظرفیت کل سیستم نخواهد داشت.

فشرده کردن صدای دیجیتال تلفنهای همراه (همان کاری که در D-AMPS انجام می شود) مزیت فوق العاده ای به همراه دارد، چون می توان با استفاده از مالتی پلکس تقسیم زمانی (TDM) یک زوج فرکانسی (ارسال و دریافت) را بین سه کاربر به اشتراک گذاشت. هر زوج فرکانسی از 25 frame/sec معادل 6.67 msec تقسیم می شود (شکل ۴۲-۲ (الف) را ببینید).

هر فریم به سه کاربر سرویس (ارسال و دریافت) می دهد، که به نوبت از آن استفاده می کنند. برای مثال در بُرش زمانی ۱ در شکل ۴۲-۲ (الف)، کاربر ۱ می تواند در حال ارسال به ایستگاه مرکزی باشد، در حالیکه در همان زمان کاربر ۳ در حال دریافت است. هر بُرش زمانی طولی معادل 324 بیت دارد، که 64 بیت برای مصارف کنترلی اختصاص یافته، و بقیه 260 بیت در اختیار کاربر است. از این 260 بیت، 101 بیت برای گذهای تصحیح خطأ (که در لینکهای هواپی بُرنویز بسیار هم لازمند) بکار می رود، که بدین ترتیب فقط 159 بیت برای انتقال صدای پاکی می ماند. با احتساب ۵۰ بُرش زمانی در هر ثانیه، پهنه ای باند موجود برای صدای فشرده فقط 8 kbps (۱ پهنه ای باند PCM) است.

با استفاده از الگوریتم های فشرده سازی بهتر، می توان پهنه ای باند لازم را حتی به 4 kbps کاهش داد، تا شش کاربر بتوانند در آن واحد از یک فریم استفاده کنند (شکل ۴۲-۲ ب). از دید شرکتهای تلفن، توانایی فشرده کردن سه یا شش کاربر D-AMPS در کانالی که فقط یک کاربر AMPS می تواند از آن استفاده کند، یک بُرد واقعی است و دلیل محبوبیت PCM نزد شرکتهای تلفن همراه نیز همین است. البته کیفیت صدای 4 kbps هرگز به پای صدای 56 kbps نمی رسد، اما شرکتهای تلفن همراه هم کمتر روی کیفیت صدای سرویسهای خود تبلیغ می کنند. در مورد سرویسهای داده، کیفیت یک خط 8 kbps حتی با مودمهای 9600-bps مقابله نیست.

ساختار کنترلی D-AMPS نسبتاً پیچیده است: هر ۱۶ فریم تشکیل یک اپر فریم (superframe) می دهد، که اطلاعات کنترلی بدفعتات محدود در این اپر فریم گنجانده می شوند. در کل ۶ کانال کنترلی مورد استفاده قرار

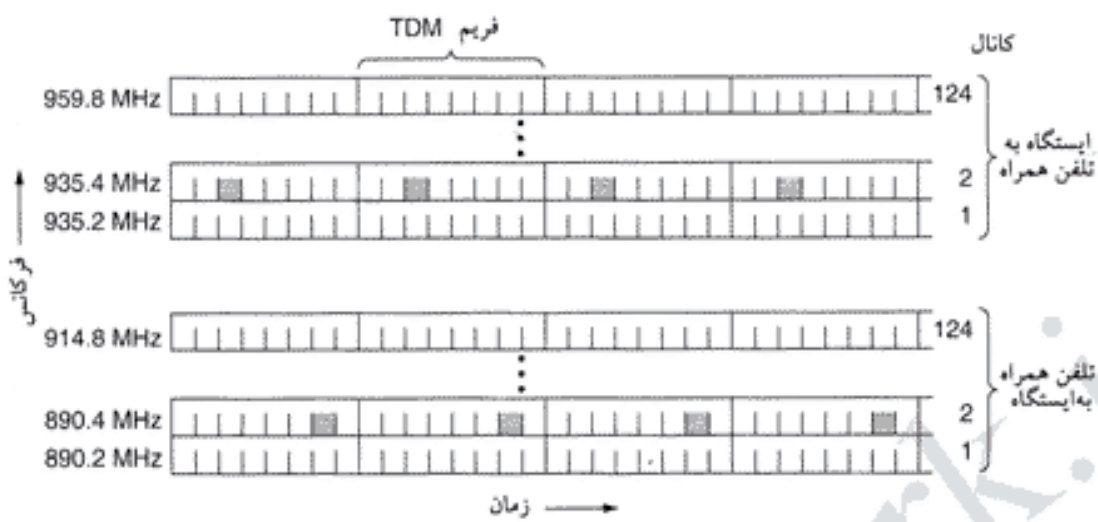
می‌گیرد: پیکربندی سیستم، کترل بین درنگ (real-time)، غیر بین درنگ (nonreal-time)، فرآخوانی (paging)، پاسخ دسترسی (access response) و پیام کوتاه (short message). طرز کار D-AMPS از نظر مفهومی شبیه AMPS است. وقتی گوشی تلفن همراه روشن می‌شود، با ایستگاه مرکزی تماس گرفته و بعد از معروفی خود، به کانالهای کترلی گوش می‌کند. در این سیستم هم تعیین محل (سلول) تلفن همراه بر عهده MTSO است. یکی از تفاوت‌های AMPS با D-AMPS در نحوه پاس کاری است. در AMPS این کار بطور کامل بر عهده MTSO است و دستگاه تلفن هیچ دخالتی در آن ندارد. اما همانطور که در شکل ۴۲-۲ دیده می‌شود، در D-AMPS در $\frac{1}{3}$ از کل زمان تماس دستگاه تلفن هیچ کاری انجام نمی‌دهد، و می‌تواند از این زمان خالی برای اندازه‌گیری کیفیت خط استفاده کند. وقتی تلفن متوجه می‌شود که قدرت سیگنال در حال کاهش است، به MTSO اطلاع داده و MTSO هم ارتباط را قطع می‌کند، که در این لحظه تلفن می‌تواند به یک ایستگاه (فرکانس) قویتر سوییج کند - به این تکنیک MAHO (پاس کاری بكمک تلفن همراه - Mobile Assisted HandOff) می‌گویند. در D-AMPS نیز (مانند AMPS) این فرآیند حدوداً 300 msec طول می‌کشد.

GSM : سیستم سراسری مخابرات همراه

سیستم D-AMPS بصورت گسترده در ایالات متحده (و بصورت اصلاح شده در ژاپن) در حال استفاده است. اما تقریباً در تمام نقاط دیگر دنیا از سیستمی بنام GSM (Global System for Mobile Communications) استفاده می‌کنند، و حتی در آمریکا نیز این سیستم در نقاط محدودی راه‌اندازی شده است. D-AMPS و GSM از چند نظر شبیه یکدیگرند: هر دوی آنها سیستمهای سلولی هستند؛ هر دوی آنها از FDM و فرکانس‌های متفاوت برای ارسال و دریافت (که فرکانس دریافت تلفن بیشتر از فرکانس ارسال آن است - 80 MHz بالاتر در D-AMPS و 55 MHz در GSM) استفاده می‌کنند؛ و در هر دو سیستم چندین تلفن با استفاده از TDM مشترکاً از یک زوج فرکانس استفاده می‌کنند. اما در GSM پنهانی کانالها بسیار بیشتر از 200 kHz (D-AMPS در مقابل 30 kHz) و تعداد کاربران هر کانال نیز نسبتاً کمتر است (8 کاربر در مقابل 3 کاربر)، که در نتیجه نرخ داده آن بسیار بهتر از D-AMPS خواهد بود. در زیر توضیح مختصراً درباره ویژگیهای اصلی GSM خواهیم داد. اما توجه داشته باشید که استاندارد چاپی GSM متجاوز از ۵۰۰۰ بزرگ است، و در آن جنبه‌های فنی و مهندسی این سیستم به تفصیل تشریح شده، که ما در اینجا بدآنها خواهیم پرداخت.

همانطور که قبلاً هم گفته شد (و در شکل ۴۳-۲ می‌بینید)، هر باند فرکانسی 200 kHz دارد. هر سیستم GSM دارای ۱۲۴ زوج کانال یکطرفة ساده (simplex) است، که هر کانال 200 kHz پهنا دارد و از ۸ ارتباط همزمان (بصورت مالتی‌پلکس تقسیم زمانی) پشتیبانی می‌کند. به هر ایستگاه فعال در هر برش زمانی یک زوج کانال تخصیص داده می‌شود، که بدین ترتیب تعداد کانالهای موجود به 992 می‌رسد. البته (بدلیل جلوگیری از تداخل فرکانسی ایستگاههای مجاور) این تعداد کانال برای تمام ایستگاهها قابل استفاده نیست. در شکل ۴۳-۲ هشت برش زمانی خاکستری می‌بینید که همگی متعلق به یک تماس هستند (۴ تا برای ارسال، و ۴ تا برای دریافت). ارسال و دریافت همزمان انجام نمی‌شود، چون دستگاههای رادیویی GSM برای سوییج کردن فرکانس به زمان نیاز دارند، و نمی‌توانند همزمان هر دو کار را انجام دهند. اگر به یک ایستگاه فرکانس 890.4/935.4 MHz اختصاص داده شده باشد و برش زمانی 2 بخواهد چیزی به این ایستگاه بفرستد، باید از برشهای خاکستری رنگ قسمت پائین تصویر (به هر تعداد که نیاز دارد) برای کار خود استفاده کند.

برشهای TDM نشان داده شده در شکل ۴۳-۲ بخشی از یک سلسله مراتب پیچیده فریم‌بندی هستند. هر برش TDM دارای ساختار خاصیست که ترکیب آنها نیز به روی خاص تشکیل یک فریم چندگانه می‌دهد. در شکل ۴۴-۲ شکل ساده شده‌ای از این ساختار سلسله مراتبی را ملاحظه می‌کنید. همانطور که در این شکل



شکل ۲۳-۲ GSM از ۱۲۴ کانال فرکانس استفاده می‌کند، که هر یک از آنها به ۸ برش زمانی تقسیم می‌شود.

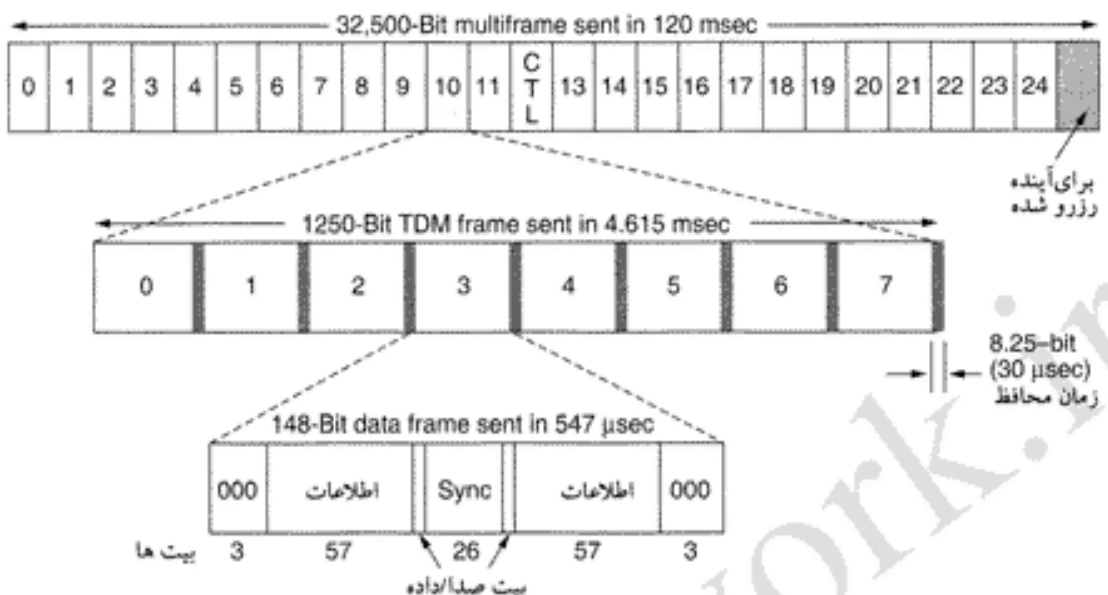
می‌بینید، هر برش TDM از یک فریم داده ۱۴۸ بیتی تشکیل می‌شود، که کانال را برای مدت $577 \mu\text{sec}$ (شامل $30 \mu\text{sec}$ زمان حفاظت در هر برش) به اشغال خود در می‌آورد. بمنظور همزنان کردن فریمهای، هر فریم داده با ۳ بیت ۰ شروع و ختم می‌شود. هر فریم دو فیلد اطلاعاتی (Information) ۵۷ بیتی دارد، که هر کدام دارای ۱ بیت کنترلی هستند که مشخص می‌کند این فیلد اطلاعاتی حاوی داده است یا صدا. بین این فیلدهای اطلاعاتی یک فیلد نظم‌دهنده (Sync) ۲۶ بیتی وجود دارد که گیرنده از آن برای همزنان شدن با فرستنده استفاده می‌کند.

ارسال هر فریم داده $547 \mu\text{sec}$ طول می‌کشد، ولی از آنجاییکه هر کانال بین ۸ ایستگاه به اشتراک گذاشته شده، فرستنده فقط در هر 4.615 msec می‌تواند یک فریم بفرستد. نرخ داده (ناحالص) هر کانال $270,833 \text{ bps}$ است که ۸ کاربر مشترک از آن استفاده می‌کنند. با یک تقسیم ساده مشخص می‌شود که نرخ داده ناحالص هر کاربر 33.854 kbps (بیش از دو برابر سیستمهای D-AMPS، یعنی 16.2 kbps) است. اما در اینجا هم مانند AMPS سرآیندها بخش زیادی از پهنای باند را می‌بلعند، و در نهایت 24.7 kbps برای داده واقعی کاربر (قبل از تصحیح خطأ) باقی می‌ماند. آنچه پس از تصحیح خطأ برای صدا باقی می‌ماند، 13 kbps است که باز هم کیفیت صدای بسیار بهتری نسبت به D-AMPS بدست می‌دهد (البته به قیمت مصرف پهنای باند بسیار بیشتر).

همانطور که در شکل ۲۴-۲ می‌بینید، هر ۸ فریم تشکیل یک فریم TDM و هر ۲۶ فریم TDM تشکیل یک فریم چندگانه 120 msec را می‌دهند. از ۲۶ فریم TDM، فریم 12 برای کارهای کنترلی مورد استفاده قرار می‌گیرد، فریم 25 نیز برای مصارف آتش کنار گذاشته شده است، و فقط ۲۴ فریم برای ارسال و دریافت باقی می‌ماند.

علاوه بر ساختار ۲۶ فریمی شکل ۲۴-۲، در GSM از ساختار دیگری با ۵۱ فریم نیز استفاده می‌شود. در این ساختار نیز برخی از فریمها کارکرد کنترلی (مدیریت سیستم) دارند. کانال کنترل پخش (broadcast control channel) یکی از این کانالهای است، که استریم خروجی پیوسته ایست که از ایستگاه مرکزی منتشر می‌شود و شامل همیت ایستگاه و اطلاعاتی درباره وضعیت کانالهای آن می‌شود. تمام دستگاههای تلفن همراه دائمًا قدرت این سیگنال را چک می‌کنند تا بتوانند موقعیت خود را در میان سلوهای تشخیص دهنند.

کانال کنترل اختصاصی (dedicated control channel) یکی دیگر از کانالهای کنترلی است که برای به روز در آوردن موقعیت تلفنهای همراه، ثبت آنها و برقراری تماس بکار می‌رود. بویژه، هر ایستگاه مرکزی دارای پایگاه



شکل ۲-۴۴. بخشی از ساختار فریم‌بندی GSM.

داده‌ای از تمام تلفنهای موجود در محدوده قدرت خود است، که با استفاده از اطلاعاتی که روی این کانال فرستاده می‌شود، به روز در می‌آید.

دیگر کانال کنترلی، کانال کنترل مشترک (common control channel) است که به سه زیرکانال تقسیم می‌شود. اولین زیرکانال، کانال فراخوانی (paging channel) است که ایستگاه مرکزی از آن برای اعلام تماس ورودی استفاده می‌کند (و هر تلفن دائمًا این کانال را چک می‌کند تا ببیند آیا تماسی دارد یا خیر). زیرکانال دوم، کانال دسترسی تصادفی (random access channel) است، که اجازه می‌دهد تا کاربران درخواستی برای یک برش از کانال کنترلی اختصاصی را روی آن ارسال کنند؛ کاربران از این برش برای برقراری تماس با دیگران استفاده می‌کنند. اگر دو کاربر همزمان وارد این کانال شوند، تداخل پیش می‌آید و باید (پس از کمی تأخیر) عملیات را از نو تکرار کنند. برش اختصاص داده شده به کاربر روی زیرکانال سوم، کانال اختصاص دسترسی (access grant channel)، به وی اعلام می‌شود.

CDMA : دسترسی چندگانه با تقسیم کد

سیستم‌های GSM و D-AMPS هر دو سیستم‌های نسبتاً سنتی و معمولی هستند، که از FDM و TDM برای تقسیم طیف فرکانسی به کانالها و تقسیم کانالها به برش‌های زمانی استفاده می‌کنند. اما بازیگر سوم بنام CDMA (دسترسی چندگانه با تقسیم کد - Code Division Multiple Access) نیز در این صحنه حاضر است، که به روشی کاملاً متفاوت بازی می‌کند. وقتی CDMA برای اولین بار در صنعت مطرح شد، همان واکنشی را برانگیخت که پیشنهاد کریستف کلمب برای رسیدن به هندوستان از راه سفر به غرب، اما در نتیجه پایداری و مقاومت یک شرکت بنام Qualcomm، اکتون CDMA به جایی رسیده که نه تنها یعنوان یک سیستم قابل قبول مطرح است، بلکه به آن به چشم تنها مبنای مطمئن برای سیستم‌های تلفن همراه نسل سوم نگاه می‌کنند. در ایالات متحده، CDMA حتی اکتون (در سیستم‌های نسل دوم) نیز یعنوان رقیبی جدی برای D-AMPS مطرح است - برای مثال، شرکت Sprint PCS از CDMA استفاده می‌کند، در حالیکه AT&T Wireless از D-AMPS است. استاندارد CDMA در استاندارد IS-95 تدوین شده، و گاهی به این نام هم شناخته می‌شود؛ نام cdmaOne نیز یکی از نامهای تجاری آن است.

بکلی از CDMA، AMPS و GSM متفاوت است: بجای تقسیم طیف فرکانسی به کانالهای باریک، CDMA اجازه می دهد تا تمام تلفنها و ایستگاهها از تمام طیف فرکانسی برای ارسال و دریافت استفاده کنند، و برای تفکیک آنها از یکدیگر از تئوری رمزگذاری (coding theory) استفاده می کند. در سیستمهای CDMA این فرض که فریمها تداخل کرده غیر قابل استفاده اند را نیز بکلی کنار می گذارد، و بجای آن فرض می کند که این سیگنالها بصورت خطی با هم جمع می شوند.

برای درک بهتر CDMA از یک مثال آشنا استفاده می کنیم: سالنی پر از جمعیت که دو به دو مشغول صحبت هستند. TDM مانند آن است که این افراد را وسط سالن جمع کنند، ولی فقط به نوبت به آنها اجازه صحبت کردن بدهید. FDM مانند آن است که این افراد را با فاصله زیاد از یکدیگر بچینند، و به آنها اجازه دهید دو به دو همزمان (و البته مستقل) با هم صحبت کنند. CDMA نیز مانند این است که همه افراد را وسط سالن جمع کنند، ولی آنها (همزمان) به زبانهای مختلف با هم صحبت کنند برای مثال، دو نفری که به فرانسه با هم حرف میزنند، هر چیزی غیر از کلمات فرانسوی را بعنوان پارازیت (نویز) نشینند می گیرند. نکته کلیدی در CDMA همین استخراج سیگنال مورد نظر (و دور ریختن هر چیز دیگر) است. در زیر روش کار یک سیستم ساده شده CDMA را توضیح می دهیم.

در CDMA، هر بیت به m فاصله زمانی کوتاه، موسوم به چیپ (chip)، تقسیم می شود معمولاً هر بیت دارای ۶۴ یا ۱۲۸ چیپ است، ولی در اینجا برای سادگی هر بیت را به فقط ۸ چیپ تقسیم کرده ایم. به هر تلفن همراه (یا ایستگاه) یک کد m بیتی منحصر بفرد، که به آن توالی چیپ (chip sequence) می گویند، اختصاص داده می شود برای ارسال بیت ۱، ایستگاه توالی چیپ خود را می فرستد، و برای ارسال بیت ۰ مکمل یک (one's complement) توالی چیپ خود را -یک ایستگاه مجاز نیست هیچ چیز دیگری بفرستد. برای مثال، با فرض $8 = m$ ، اگر ایستگاهی بنام A دارای توالی چیپ ۱۱۱۰۰۱۰۱۱ باشد، برای ارسال بیت ۱ توالی ۰۰۰۱۱۰۱۱۱ و برای ارسال ۰ توالی ۱۱۱۰۰۱۰۰ را می فرستد.

افزایش مقدار اطلاعات ارسالی از b bits/sec به mb chips/sec فقط وقتی امکانپذیر است که پهنای باند موجود m برابر شود، که بدین ترتیب CDMA به سیستمی با طیف گسترده تبدیل می شود. اگر پهنای باند موجود برای ۱۰۰ MHz ۱ باشد، با تکنیکهای FDM هر ایستگاه فقط ۱۰ kHz در اختیار خواهد داشت و می تواند حداقل ۱۰ kbps (با فرض ۱ bit/Hz) ارسال کند. با CDMA هر ایستگاه می تواند از تعاملی پهنای باند ۱-Mhz استفاده کند، و به سرعت 1 megachips/sec ۱ برسد. اگر تعداد چیپ برویت کمتر از ۱۰۰ باشد، پهنای باند مؤثر CDMA باز هم بیشتر از FDM است (و مشکلات تخصیص کانال نیز دیگر وجود ندارد).

در این قسمت برای درک بهتر مطلب روش دو-علامتی را بکار می برمیم، یعنی بجای ۰ با یزدی ۱ و بجای ۱ با یزدی ۰ + استفاده خواهیم کرد. توالی چیپها را نیز در پرانتز نمایش می دهیم، که بدین ترتیب توالی چیپ ایستگاه A به $(+1 +1 +1 +1 -1 -1 -1)$ تبدیل می شود. در شکل ۴۵-۲ (الف) توالی چیپ چهار ایستگاه بناهای A، B، C و D را می بینید؛ در شکل ۴۵-۲ (ب) نیز همین توالی ها را به روش دو-علامتی نشان داده ایم. هر ایستگاه توالی چیپ خاص خود را دارد. فرض می کنیم S بردار m چیپی ایستگاه S، و \bar{S} بردار متناظر (مکمل یک) آن است. تمام بردارهای توالی چیپ متعامد (orthogonal) هستند، بعارت دیگر ضرب داخلی نرمال شده هر دو بردار S و T ($S \bullet T$) صفر است. با استفاده از روشی بنام کُدهای والش (Walsh codes) می توان چنین بردارهایی تولید کرد. متعامد بودن دو بردار را به زبان ریاضی می توان چنین نوشت:

$$S \bullet T \equiv \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m S_i T_i = 0$$

همانطور که خواهد دید، متعامد بودن بردارها یکی از ویژگیهای کلیدی این سیستم است. توجه داشته باشید که اگر $S \cdot T = 0$. آنگاه $S \cdot \bar{T} = 0$. ضرب داخلی نرمال شده هر بردار در خودش نیز ۱ است:

$$S \cdot S = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m S_i S_i = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m S_i^2 = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m (\pm 1)^2 = 1$$

از آنجاییکه هر یک از جملات این دنباله ۱ است، مجموع m جمله آن معادل m می شود، که بعد از ضرب در $\frac{1}{m}$ به عدد ۱ خواهیم رسید. همچنین توجه داشته باشید که، $S \cdot \bar{S} = -1$

همانطور که گفتیم، هر ایستگاه می تواند برای ارسال بیت ۱ توالی چیپ خود، و برای ارسال بیت ۰ مکمل یک توالی چیپ خود را بفرستد، و یا اصلاً سکوت کند و چیزی نفرستد. فعلًا فرض را بر این می گذاریم که تمام ایستگاهها سکرون هستند، یعنی ارسال توالی های خود را در یک زمان شروع می کنند.

وقتی دو یا چند ایستگاه بطور همزمان شروع به ارسال می کنند، سیگنال دو-علامتی آنها بصورت خطی با هم جمع می شود. برای مثال، اگر (در دوره زمانی یک چیپ) سه ایستگاه سیگنال ۱+ و یک ایستگاه سیگنال ۱- بفرستند، مجموع آنها $1+ + 1+ + 1- = 2+$ خواهد شد. می توان این وضعیت را مانند جمع و لتاژها تصور کرد: مجموع سه و لتاژ $+1 + 1 + 1 - 1 = 2+$ ولت می شود. در شکل ۴۵-۲ (ج) شش نمونه از ارسال همزمان یک یا چند ایستگاه را ملاحظه می کنید. در مثال اول، ایستگاه C مادرت به ارسال یک بیت ۱ می کند، بعبارت دیگر توالی چیپ خود (01011100) را می فرستد. در مثال دوم، هر دو ایستگاه B و C یک بیت ۱ می فرستند، که بدین ترتیب مجموع توالی های دو-علامتی آنها چنین خواهد شد:

$$(1 - 1 + 1 - 1 + 1 + 1 + 1 - 1) + (-1 + 1 - 1 + 1 + 1 + 1 - 1 - 1) = (-2 \ 0 \ 0 \ 0 + 2 + 2 \ 0 - 2)$$

A: 00011011
B: 00101110
C: 01011100
D: 01000010

(الف)

A: $(-1 - 1 - 1 + 1 + 1 - 1 + 1 + 1)$
B: $(-1 - 1 + 1 - 1 + 1 + 1 + 1 - 1)$
C: $(-1 + 1 - 1 + 1 + 1 + 1 - 1 - 1)$
D: $(-1 + 1 - 1 - 1 - 1 + 1 - 1)$

(ب)

شش مثال:

--1-	C	$S_1 = (-1 + 1 - 1 + 1 + 1 + 1 - 1 - 1)$
-11-	B + C	$S_2 = (-2 \ 0 \ 0 \ 0 + 2 + 2 \ 0 - 2)$
10--	A + B	$S_3 = (0 \ 0 - 2 + 2 \ 0 - 2 \ 0 + 2)$
101-	A + B + C	$S_4 = (-1 + 1 - 3 + 3 + 1 - 1 - 1 + 1)$
1111	A + B + C + D	$S_5 = (-4 \ 0 - 2 \ 0 + 2 \ 0 + 2 - 2)$
1101	A + B + C + D	$S_6 = (-2 - 2 \ 0 - 2 \ 0 - 2 + 4 \ 0)$

(ج)

$$\begin{aligned} S_1 \cdot C &= (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)/8 = 1 \\ S_2 \cdot C &= (2 + 0 + 0 + 0 + 2 + 2 + 0 + 2)/8 = 1 \\ S_3 \cdot C &= (0 + 0 + 2 + 2 + 0 - 2 + 0 - 2)/8 = 0 \\ S_4 \cdot C &= (1 + 1 + 3 + 3 + 1 - 1 + 1 - 1)/8 = 1 \\ S_5 \cdot C &= (4 + 0 + 2 + 0 + 2 + 0 - 2 + 2)/8 = 1 \\ S_6 \cdot C &= (2 - 2 + 0 - 2 + 0 - 2 - 4 + 0)/8 = -1 \end{aligned}$$

(د)

شکل ۴۵-۲. (الف) توالی چیپ بازی چهار ایستگاه. (ب) توالی چیپ دو-علامتی همان ایستگاهها. (ج) شش نمونه از ارسال همزمان ایستگاهها. (د) استخراج سیگنال ایستگاه C .

در مثال سوم، ایستگاه A یک بیت 1 و ایستگاه B یک بیت 0 می فرستد، و بقیه ایستگاهها ساكت هستند. در مثال چهارم، ایستگاههای A و C یک بیت 1 و ایستگاه B یک بیت 0 می فرستند. در مثال پنجم، هر چهار ایستگاه یک بیت 1 می فرستند؛ و بالاخره در مثال آخر، ایستگاههای A، B و D یک بیت 1 می فرستند و ایستگاه C یک بیت 0 . توجه داشته باشید که در تمام مثالهای فوق، توالی های S_1 تا S_6 فقط یک بیت را نشان می دهند.

برای تشخیص و استخراج استریم بیت های یک ایستگاه باید توالی چیپ آن ایستگاه را از قبل بدانیم. این کار را می توان با محاسبه ضرب داخلی نرمال شده توالی چیپ دریافت شده (جمع خطی سیگنال تمام ایستگاهها در آن لحظه) با توالی چیپ ایستگاه موردنظر انجام داد. اگر توالی دریافت شده را S بنامیم، و بخواهیم توالی چیپ (سیگنال ارسالی) ایستگاه C را از آن بپرسیم، کافیست ضرب داخلی نرمال شده $S \bullet C$ را محاسبه کنیم.

برای اینکه ببینید این روش چگونه کار می کند، مثال چهارم شکل ۲ (ج) را در نظر بگیرید. چیزی که گیرنده دریافت می کند، $S = A + \bar{B} + C$ است، و برای استخراج سیگنال C بایستی عبارت $S \bullet C$ را محاسبه کند:

$$S \bullet C = (A + \bar{B} + C) \bullet C = A \bullet C + \bar{B} \bullet C + C \bullet C = 0 + 0 + 1 = 1$$

همانطور که می بینید، دو جمله اول (بدلیل متعامد بودن بردارها) صفر شده اند. از اینجا می توانید علت انتخاب بردارهای متعامد را دریابید.

این وضعیت را می توان بصورت سه سیگنال مستقل نیز در نظر گرفت: سیگنال ها بصورت مستقل و جدا از هم دریافت شده، و پس از محاسبه ضرب داخلی، با هم جمع می شوند. علت متعامد بودن بردارها، تمام ضربهای داخلی (جز $C \bullet C$) صفر خواهند شد. بعارات دیگر، تقدم ضرب داخلی یا جمع تأثیری بر نتیجه نهایی ندارد. برای درک بهتر روش از رمز خارج کردن سیگنالها به شکل ۲ (د) نگاه کنید. فرض کنید گیرنده می خواهد از شش سیگنال S_1 تا S_6 بیت های ارسال شده از ایستگاه C را استخراج کند. برای این کار، گیرنده نک نک سیگنالهای S را در بردار C (شکل ۲ (ب)) ضرب کرده، و سپس ۱/۸ آنرا محاسبه می کند (چون، $m = 8$).

همانطور که می بینید، گیرنده توانسته است بطور صحیح بیتهاي ارسالی از C را استخراج کند.

در یک سیستم ایده آل (بدون نویز) CDMA تعداد ایستگاهها را می توان به تعداد دلخواه زیاد کرد (همانگونه که در یک کانال بدون نویز نایکوئیست می توان نرخ نمونه برداری را بدلخواه افزایش داد). اما در عمل، محدودیتهای فیزیکی ظرفیت سیستم را بستد پائین می آورند. اول اینکه، فرض کردیم تمام چیپ ها از نظر زمانی سنکرون هستند، در حالیکه این وضعیت عملاً غیرممکن است. بهترین کاری که می توان کرد اینست که فرستنده با ارسال یک توالی چیپ از پیش تعريف شده (که باندازه کافی طولانی است) به گیرنده امکان دهد تا خود را با فرستنده سنکرون کند. در این حالت تمام سیگنالهای غیرسنکرون بعنوان نویز تلقی خواهند شد. اگر تعداد این سیگنالهای غیرسنکرون چندان زیاد نباشد، الگوریتم فوق همچنان بخوبی کار خواهد کرد. در زمینه بر هم نهی (superposition) توالی های چیپ با سطح نویز تحقیقات توریک مفصلی انجام شده است (Pickholtz et al., 1982) . همانطور که می توان انتظار داشت، هر چه توالی چیپ طولانی تر باشد، احتمال استخراج آن در محیط های پُرنویز بیشتر خواهد بود. حتی می توان در توالی بیت ها از گذهای تصحیح خطای نیز استفاده کرد - البته در توالی چیپ هرگز از گذهای تصحیح خطای استفاده نمی شود.

یکی دیگر از مفروضات ضمیم بحث فوق یکسان بودن قدرت سیگنالهای بیت که به گیرنده می رسدند. در سیستمهای تلفن همراه (واز جمله CDMA) فاصله تلفنهای همراه از ایستگاه مرکزی (و در نتیجه قدرت تشعشعی آنها) متغیر است، و قدرت سیگنالهایی که از تلفنهای ایستگاه مرکزی می رسد یکسان نیست. یکی از روشهای ابتکاری برای حل این مشکل آنست که تلفنهای همراه با کاهش سطح سیگنال دریافتی از ایستگاه مرکزی، توان تشعشعی خود را بالا ببرند؛ بعارت دیگر، هر چه از ایستگاه مرکزی دور می شوند، سیگنال قویتری بفرستند.

ایستگاه مرکزی نیز می تواند صریحاً به تلفنهای همراه فرمان دهد تا (بسته به فاصله شان از ایستگاه) قدرت سیگنالهای خود را افزایش یا کاهش دهند.

همچنین فرض کردیم که گیرنده از هویت فرستنده آگاه است. از نظر توری این امکان هست که (با فرض وجود قدرت محاسباتی)، یک گیرنده به تمام سیگنالها گوش دهد و الگوریتمهای از رمز خارج کردن را روی تمام آنها اجرا کند. اما مثل معروفی هست که می گوید، «حرف زدن همیشه از عمل کردن ساده‌تر است». CDMA یکسی از پیچیدگیهای دیگری نیز دارد، که در این بحث مختصر آنها را نادیده گرفتیم. با این حال، CDMA یکسی از هوشمندانه‌ترین سیستمهای مخابرات بی‌سیم محسوب می‌شود، که بسرعت در حال گسترش است. این سیستم معمولاً از یک باند ۱.۲۵ MHz (برخلاف ۳۰ kHz در D-AMPS ، و ۲۰۰ kHz در GSM) استفاده می‌کند، و تعداد کاربرانی که پشتیبانی می‌کند، از هر دو سیستم قبلی بیشتر است. در عمل، پهنانی باند موجود برای هر کاربر در سیستمهای CDMA حتی از GSM هم بهتر است.

یکی از بهترین منابع موجود در این زمینه (Lee and Miller, 1998) است. روش‌های دیگری نیز در (Sari et al., 2000) و (Crespo et al., 1995) تشریح شده‌اند، که البته فهم آنها به دانش زیادی در زمینه مهندسی مخابرات نیاز دارد.

۳-۶-۳- تلفن‌های همراه نسل سوم: صدای دیجیتال و داده

آینده تلفن همراه چیست؟ اجازه دهید نگاه سریعی به آن بیندازیم. صنعت تلفن همراه عوامل محرك و پیشبرنده متعددی دارد. اول، ترافیک داده مدت‌هاست از ترافیک صدا پیشی گرفته و همچنان به رشد تصاعدی خود ادامه می‌دهد، ولی ترافیک صدا سالهای است دیگر رشد چندانی را تجربه نمی‌کند. بسیاری از متخصصان پیش‌بینی می‌کنند که بزودی در تلفنهای همراه نیز شاهد پیشی گرفتن ترافیک داده از ترافیک صدا خواهیم بود. دوم، صنایع تلفن، تفرياحت و کامپیوتر همگی دیجیتالی شده‌اند و روز بروز بیشتر به پکدیگر تزدیک می‌شوند. مردم مدت‌هاست با شور و هیجان از دستگاه کوچک، سبک و قابل حملی صحبت می‌کنند که بتواند بعنوان تلفن، پخش CD ، پخش DVD ، ترمینال ایمیل و وب، وسیله بازی و سرگرمی، واژه‌پرداز (و غیره و غیره) کار کند، و قادر باشد در هر نقطه‌ای بصورت بی‌سیم و یا پهنانی باند بالا به اینترنت متصل شود. این دستگاه روزیابی همان تلفن همراه نسل سوم است؛ برای اطلاعات بیشتر (Huber et al., 2000; Sarikaya, 2000) and را ببینید.

در سال ۱۹۹۲ ITU کوشید این روزیا را کمی بیشتر به واقعیت نزدیک کند، و به همین منظور طرح اولیه‌ای بنام IMT-2000 (که IMT مخفف سیستم مخابرات تلفن همراه بین‌المللی – International Mobile Telecommunication – است) منتشر کرد. عدد ۲۰۰۰ سه چیز را نشان می‌داد: ۱) سالی که این سیستم باشیست عملیاتی شود، ۲) فرکانسی (بر حسب MHz) که سیستم تحت آن کار می‌کند، و ۳) پهنانی باند این سرویس (بر حسب kHz).

البته IMT-2000 به هیچیک از این اهداف نرسید. در سال ۲۰۰۰ هیچ سیستمی نصب و راه‌اندازی نشد. ITU پیشنهاد کرده بود که دولتها طیف GHz 2 را برای این منظور کنار بگذارند تا این سرویس بتواند بین کشورهای مختلف بدون اشکال کار کند؛ تنها کشوری که به این توصیه عمل کرد، چین بود. وبالاخره، مشخص شد که در حال حاضر پهنانی باند 2 Mbps برای کاربرانی که بیش از حد متحرک هستند، عملی نیست (علت آن هم دشواری پاس کاری این قبیل کاربران است). پهنانی باند عملی تر عبارتست از 2 Mbps برای کاربران ثابت خانگی (که می‌تواند با ADSL رقابت کند)، 384 kpbs برای کاربرانی که قدم می‌زنند، و 144 kbps برای آنها بی‌که سوار اتومبیل هستند. با این حال، حوزه فعالیت G (نسل سوم) بسیار پُر جنب و جوش است. نسل سوم شاید کمی دیرتر از راه برسد و کمی کمتر از آنچه که انتظار می‌رود باشد، ولی حتماً می‌آید.

سرویسها بیکار است شبکه 2000-IMT در اختیار کاربران خود بگذارد، عبارتند از:

۱. انتقال صدا با کیفیت عالی.
۲. پیام رسانی (سرویسی که جایگزین ایمیل، فکس، SMS، chat و غیره خواهد شد).
۳. مالتی مدیا (پخش موسیقی، تماشای ویدئو، فیلم، تلویزیون و غیره).
۴. دسترسی اینترنت (گشتن و گذار در وب، از جمله صفحاتی که صدا، تصویر و فیلم دارند)

سرویسها دیگری از قبیل کنفرانس ویدئویی (video conferencing)، حضور از راه دور (telepresence)، بازیهای گروهی و تجارت-همراه (m-commerce)؛ پرداخت بهای اجتناس خریداری شده در فروشگاه با نزدیک کردن تلفن همراه به صندوق) را نیز می‌توان از این شبکه انتظار داشت. علاوه بر آن، تمام این سرویسها بین‌المللی خواهند بود (یعنی در تمام نقاط دنیا می‌توان به آنها دسترسی داشت؛ در جاهایی که خطوط ارتباطی زمینی وجود ندارد، تلفن خودکار از لینکهای ماهواره‌ای استفاده خواهد کرد)، و همچنین با کیفیت تصویری شده در دسترس هستند.

ITU برای 2000-IMT تکنولوژی واحدی را در نظر گرفته است، پگونه‌ای که تلفنهای همراه بتوانند در هر نقطه‌ای از دنیا کار کنند (مانند دستگاههای ضبط صوت و پخش CD، نه تلویزیونها و تلفنهای همراه امروزی). یکسان شدن تکنولوژی، علاوه بر تسهیل کار شرکتهای مخابرات، افراد بیشتری را به استفاده از این سرویسها تشویق خواهد کرد. جنگ تکنولوژیها (مانند آنچه بین ویدئوهای Betamax و VHS رخ داد) هیچگاه به نفع صنعت و تجارت نبوده است.

پیشنهادهای متعددی ارائه شد، که بعد از غربال شدن آنها، سرانجام دو طرح باقی ماند. طرح اول، بنام CDMA (پهن باند - Wideband CDMA)، از طرف شرکت سوندی اریکسون ارائه شد. این طرح از توالی مستقیم با طیف گسترده (مانند آنچه در بالا ذکر شده استفاده می‌کند). این سیستم در یک باند 5-MHz کار می‌کند، و بگونه‌ای طراحی شده که بتواند با شبکه‌های GSM (البته نه GSM قدیمی) کار کند. تلفنهای این سیستم می‌توانند بدون اختلال در ارتباط یک سلول W-CDMA را ترک کرده و وارد یک سلول GSM شوند. اتحادیه اروپا بشدت از این سیستم پشتیبانی می‌کند، و به آن نام UMTS (سیستم مخابرات تلفن همراه جهانی - Universal Mobile Telecommunications System) را داده است.

طرح دیگر که از طرف شرکت Qualcomm (مخترع CDMA) پیشنهاد شده، این CDMA2000 نام دارد؛ این سیستم نیز اساساً همان توالی مستقیم با طیف گسترده (شکل اصلاح شده استاندارد IS-95) است، که با آن سازگاری دارد. CDMA2000 نیز از یک باند 5-MHz استفاده می‌کند، ولی نمی‌تواند با سلولهای GSM (و طبیعتاً، با سلولهای D-AMPS) پاس کاری انجام دهد. CDMA2000 تفاوت‌های دیگری، از قبیل نرخ چیپ، زمان فریم، طیف فرکانسی، و روش سنکرون شدن، نیز با W-CDMA دارد.

اگر مهندسان اریکسون و Qualcomm را در اتفاقی حبس کنند و از آنها بخواهند یک سیستم مشترک طراحی کنند، به احتمال زیاد می‌توانند، بهر حال، هر دو سیستم از تکنیکهای CDMA و یک کانال 5-MHz استفاده می‌کنند، و چیزهای دیگر هم مسلماً ارزش خودکشی ندارند. در اینجا هم (مثل همیشه) مشکل نه فنی و مهندسی بلکه سیاستی است. اروپا سیستمی می‌خواهد که با GSM سازگاری داشته باشد، و ایالات متحده آمریکا دنبال سیستمی است که با IS-95 سازگار باشد. هر دو نیز از شرکتهای محلی خود دفاع می‌کنند؛ اروپا از اریکسون (که شرکتی سوندی است) و آمریکا از Qualcomm (که در کالیفرنیا است)، اریکسون و Qualcomm دعواهای حقوقی بیشماری نیز بر سر حق اختراع CDMA داشته‌اند.

بالاخره در مارس ۱۹۹۹ اریکسون Qualcomm را خرید، و دعواها خاتمه یافت. آنها بر سر یک استاندارد 3G نیز به توافق رسیدند، ولی این استاندارد ناسازگاری های زیادی داشت. اما این منازعات بالاخره به پایان می رسد، و بزودی شاهد تلفنها و سرویسهای 3G خواهیم بود.

درباره سیستمهای 3G مطالب زیادی نوشته شده، و برخی آنرا عنوان یکی از بزرگترین اختراعات بشری ستوده اند. برای نمونه به (Collins and Smith, 2000; De Vriendt et al., 2002; Harte et al., 2002; 2002) اشاره می کنیم. اما 3G متقدانی نیز دارد که معتقدند اساساً راه را اشتباه می رود، و می توان از میان آنها از (Garber, 2002; and Goodman, 2000) نام برد.

عده ای هم که از جنگ 3G خسته شده اند، به فکر افتادند تا قدم کوچکی به سمت آن ببردارند، و نام آنرا هم 2.5G گذاشتند (اگر چه شاید نام 2.1G برای آن مناسب تر است). یکی از این سیستمهای EDGE (نرخ داده بیشود یافته برای تکامل GSM Evolution - Enhanced Data rates for GSM) نام دارد، که اساساً چیزی نیست جز همان GSM با bits/baud بیشتر. مشکل اینجاست که bits/baud بیشتر یعنی خطای بیشتر، و به همین دلیل EDGE در سرعهای متفاوت از ۹ روش مختلف برای مدولاسیون و تصحیح خطای استفاده می کند.

یکی دیگر از طرحهای GPRS 2.5G (سرویس عمومی بسته رادیویی - General Packet Radio Service) نام دارد، که عبارتست از یک شبکه سوئیچینگ بسته ای که روی GSM یا D-AMPS کار می کند. این سیستم اجازه می دهد تا تلفنهای همراه در سلولهای صوتی بسته های IP را ویدل کنند. GPRS برای این منظور از برشهای زمانی و فرکانسی اختصاصی استفاده می کند، که تعداد و محل آنها (به نسبت ترافیک صوت و داده در سلول) بطور دینامیک توسط ایستگاه مرکزی تعیین می شود.

برشهای زمانی موجود به چندین کanal منطقی تقسیم شده، و به مصارف مختلف می رسد. تخصیص برشهای زمانی به هر کanal توسط ایستگاه مرکزی صورت می گیرد. یکی از این کanalهای منطقی برای ارسال بسته ها از ایستگاه مرکزی به تلفنهای همراه است، و هر بسته می داند که مقصد آن کجاست. برای ارسال یک بسته IP، تلفن همراه درخواستی برای تخصیص یک یا چند برش زمانی به ایستگاه مرکزی می فرستد. اگر این درخواست بدون مشکل به ایستگاه مرکزی برسد، ایستگاه مرکزی فرکانس و برشهای زمانی تخصیص یافته را به تلفن همراه اعلام می کند. همین که بسته های IP ارسالی از تلفن همراه به ایستگاه مرکزی رسید، ایستگاه مرکزی (از طریق ارتباطاتی که دارد) آنرا را به اینترنت منتقل می کند. از آنجاییکه GPRS فقط لایه ایست روی سیستمهای صوتی موجود، می توان آنرا در بهترین حالت یک قدم به سمت 3G بشمار آورد.

با اینکه شبکه های 3G هنوز بطور کامل راه اندازی نشده اند، برخی از محققان آنرا موضوعی تحقیق یافته (که دیگر ارزش توجه ندارد) تلقی کرده و سراغ سیستمهای نسل چهارم (4G) رفته اند (Berezdivin et al., 2002; Guo and Chaskar, 2002; Huang and Zhuang, 2002; Kellerer et al., 2002; and Misra et al., 2002). برخی از مشخصات پیشنهادی سیستمهای 4G عبارتند از: پهنای باند زیاد، دسترسی در همه جا، یکپارچگی کامل با شبکه های کابلی (و بوبیزه شبکه های IP)، مدیریت تعیینی منابع و طیف فرکانسی، رادیوی نرم افزاری، و سرویسهای مالتی مدیا با کیفیت عالی.

از سوی دیگر، با توجه به تعداد بسیار زیاد شبکه های محلی بیسیم 802.11 که امروزه نصب شده، برخی معتقدند 3G به دنیا نیامده، مرده است. اینها می گویند، «هر جا که بروید بالاخره تحت پوشش یک شبکه 802.11 هستید، و این همان چیزیست که 3G می خواهد با آن همه منت به شما بدهد». پنج سال دیگر معلوم می شود حق با چه کسی بوده است.

۷-۲ تلویزیون کابلی

تا اینجا سیستم های تلفن ثابت و بی سیم را بررسی کردیم. هر دوی این سیستم ها مسلمآ نقش مهمی در آینده شبکه بازی خواهند کرد. اما بازیگر دیگری نیز در زمینه شبکه های ثابت وارد صحنه شده، و هر روز اهمیت بیشتری می یابد: تلویزیون کابلی (Cable TV). امروزه افراد بسیاری سرویس های تلویزیون و اینترنت خود را از طریق کابل دریافت می کنند، و شرکتهای تلویزیون کابلی نیز با جدیت بدنبال سهم بیشتری از بازار هستند. در این قسمت تلویزیون کابلی را از دیدگاه شبکه موردن بررسی دقیقتر قرار خواهیم داد. برای کسب اطلاعات بیشتر نیز می توانید به (Laubach et al., 2001; Louis, 2002; Ovadia, 2001; and Smith, 2002) مراجعه کنید.

۷-۲-۱ تلویزیون با آنتن مرکزی

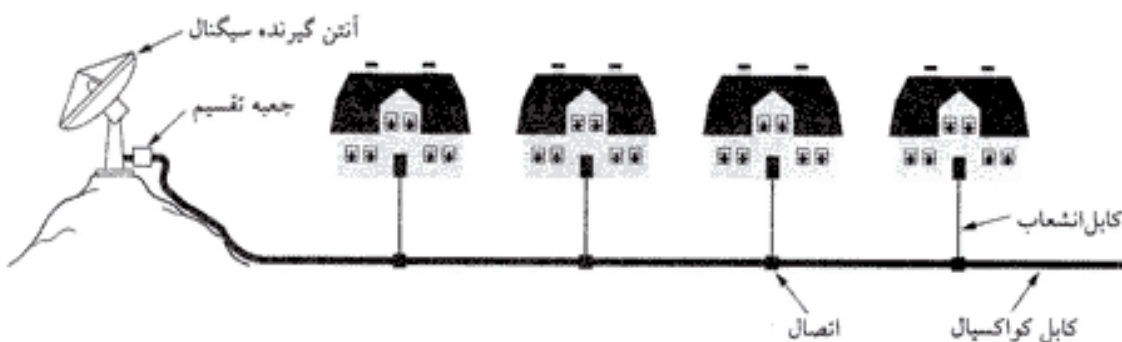
تلویزیون کابلی در اوخر دهه ۱۹۴۰ بعنوان راهی ارائه سرویس های بهتر به مناطق روستایی و کوهستانی ابداع شد. این سیستم عبارت بود از یک آنتن بزرگ بر فراز نقطه ای مرتفع (برای دریافت امواج تلویزیونی)، یک تقویت کننده (موسوم به جعبه تقسیم - head end) برای تقویت سیگنال، و یک رشته کابل کواکسیال برای انتقال سیگنال تلویزیون به منازل؛ شکل ۴۶-۲ را ببینید.

در آن سالها به این سیستم تلویزیون با آنتن مرکزی (Community Antenna Television) گفته می شد. این سیستم بقدرتی ساده بود که هر کسی با کمترین تجربه سیمکشی نیز می توانست آنرا راه پیندازد، و هرینه آن هم معمولاً بین مشترکین سرشکن می شد. با اضافه شدن مصروف کنندگان فقط کافی بود انشعابهای بیشتری از کابل اصلی گرفته (واحیاناً تقویت کننده های بیشتری نصب) شود. این سیستم اساساً یکطرفة (از جعبه تقسیم سیگنال به مشترکین) بود، و تا دهه ۱۹۷۵ هزاران نمونه از آن نصب شده بود.

در سال ۱۹۷۴ شرکت رسانه ای تایم کانال جدیدی بنام Home Box Office راه اندازی کرد که فیلم های سینمایی پخش می کرد، و فقط از طریق کابل قابل دسترسی بود. کانال های کابلی دیگر نیز بسرعت راه افتادند که اخبار، مسابقات ورزشی، آشپزی (وبسیاری موضوعات دیگر) پخش می کردند. این تحول باعث دو تغییر اساسی در صنعت تلویزیون شد. اول اینکه، شرکتهای بزرگ شروع به خریدن شبکه های کابلی موجود در شهرها کردند، و در بسیاری جاهای نیز خود رأساً شروع به کابل کشی و جذب مشترکین جدید کردند. دوم اینکه، برای ارائه سرویس در سراسر کشور لازم بود بین شهرها نیز کابل کشی شود، پس شرکتهای مزبور شروع به متصل کردن شهرها به یکدیگر کردند. این وضعیت درست مانند شبکه تلفن در ۸۰ سال قبل بود، که شرکتهای تلفن برای ارائه سرویس های راه دور بین شهرها کابل تلفن کشیدند.

۷-۲-۲ اینترنت کابلی

در طول سالها سیستم های کابلی رشد کرد، و بین شهرهای مختلف فیبر های نوری با پهنای باند زیاد کشیده شد. این

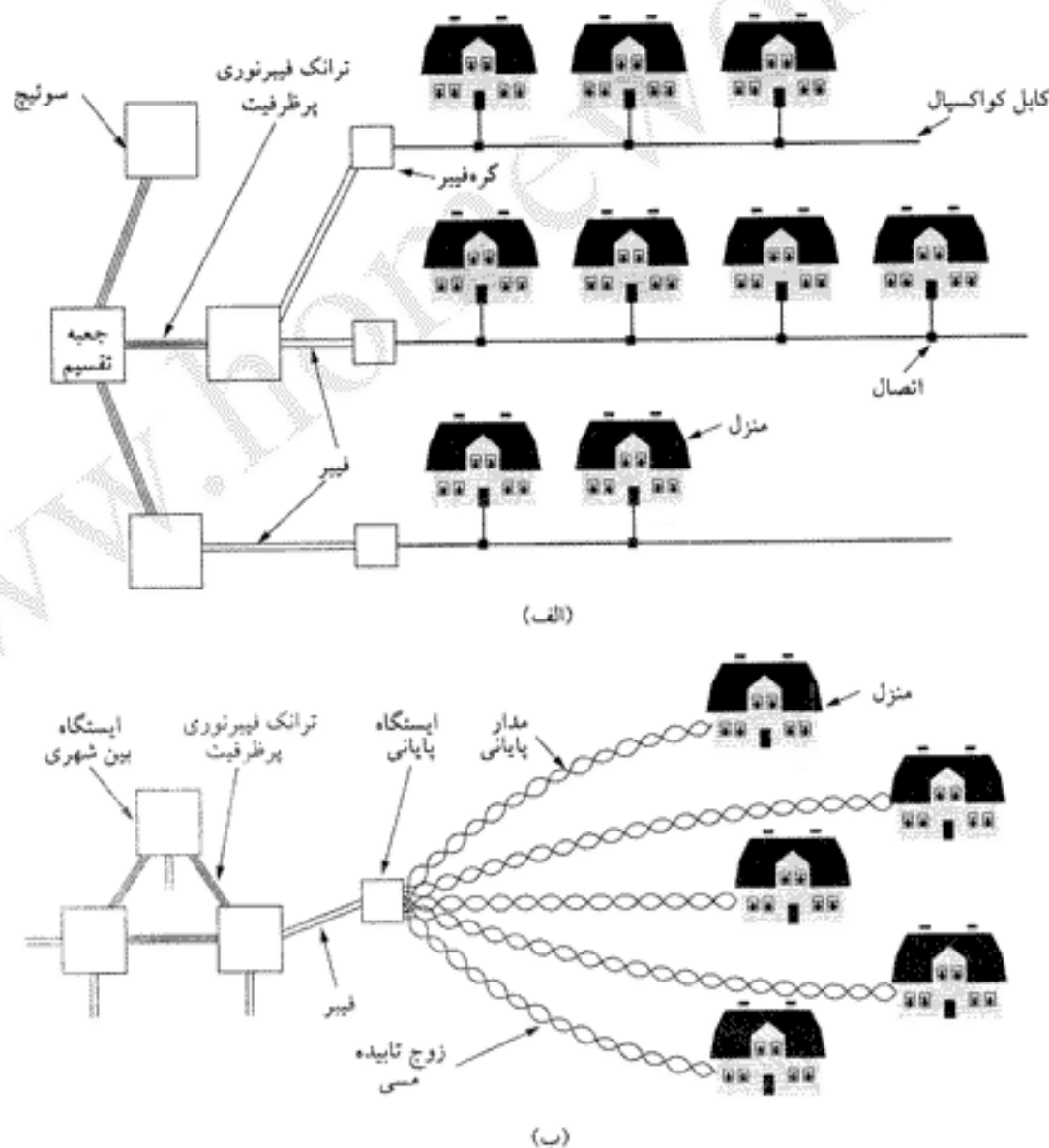


شکل ۴۶-۲. یک سیستم تلویزیون کابلی اولیه.

سیستم که ترکیبی بود از فiber نوری (بین شهرها) و کابلهای کواکسیال (از مراکز توزیع تا منازل) HFC (آمیخته فiber-کواکس - Hybrid Fiber Coax) نام دارد. در نقاطی که گره فiber (fiber node) خوانده می شوند، سیگنالهای نوری به الکترونیکی (و بالعکس) تبدیل می شود. از آنجاییکه پهنای باند فiber نوری بسیار بیشتر از کواکس است، یک گره فiber می تواند تعداد زیادی کابل کواکسیال را تغذیه کند. در شکل ۲-۴۷(الف) یک سیستم HFC مدرن را ملاحظه می کنید.

در سالهای اخیر، بسیاری از شرکت‌های کابلی تصمیم گرفته‌اند وارد تجارت دسترسی اینترنت (و همچنین تلفن) شوند. با این حال تفاوت‌های فنی شبکه‌های کابلی و تلفن چنان است که تاکنون مانع از تحقق کامل این خواسته شده است. یکی از مشکلاتی که می‌توان بعنوان نمونه به آن اشاره کرد، تقویت‌کننده‌های یکطرفه‌ای است که باید با تقویت‌کننده‌های دوطرفه جایگزین شوند.

اما تفاوت مهمتری بین سیستم HFC شکل ۲-۴۷-۲(الف) و سیستم تلفن (شکل ۲-۴۷-۲ ب) وجود دارد، که بر طرف کردن آن بسیار مشکل‌تر است. در سیستم HFC یک رشته کابل کواکسیال بین خانه‌های متعددی مشترک



شکل ۲-۴۷. (الف) تلویزیون کابلی، (ب) سیستم تلفن ثابت.

است، در حالیکه در سیستم تلفن شهری هر خانه دارای یک اتصال (مدار پایانی) خاص خود است. در پخش برنامه های تلویزیونی این مشترک بودن کابل اهمیت چندانی ندارد؛ یک برنامه پخش می شود، و اهمیتی ندارد که ۱۰ نفر آنرا می بینند یا ۱۰,۰۰۰ نفر. اما وقتی پای دسترسی اینترنت به میان می آید، ۱۰ نفر با ۱۰,۰۰۰ نفر فرق بسیاری با هم دارند. اگر یکی از کاربران بخواهد فایل بزرگی را از اینترنت بگیرد، پهنهای باند لازم برای این کار از کاربران دیگر گرفته می شود. هر چه تعداد کاربران بیشتر شود، رقابت بر سر پهنهای باند شدیدتر خواهد بود. در سیستم تلفن چنین مشکلی وجود ندارد؛ اگر شما مشغول گرفتن یک فایل بزرگ روی خط ADSL خود باشید، تأثیری روی کار همسایه‌تان نخواهد گذاشت. از طرف دیگر، پهنهای باند یک کابل کواکس بسیار بیشتر از زوج-تاییده است.

شرکت‌های کابلی برای غلبه بر این مشکل، کابلهای بلندر را تکه کرده و هر کدام را مستقیماً به یک گره فیبر متصل می‌کنند. اگر تعداد کاربران هر کابل کواکس خیلی زیاد نباشد، پهنهای باند فیبر نوری عملاً نامحدود خواهد بود و می‌توان ترافیک را بخوبی مدیریت کرد. امروزه هر کابل کواکس به ۵۰۰ نفر سرویس می‌دهد، ولی با زیاد شدن تعداد مشترکین این سیستم شاید لازم باشد از کابلها و گره‌های فیبر بیشتری استفاده کرد.

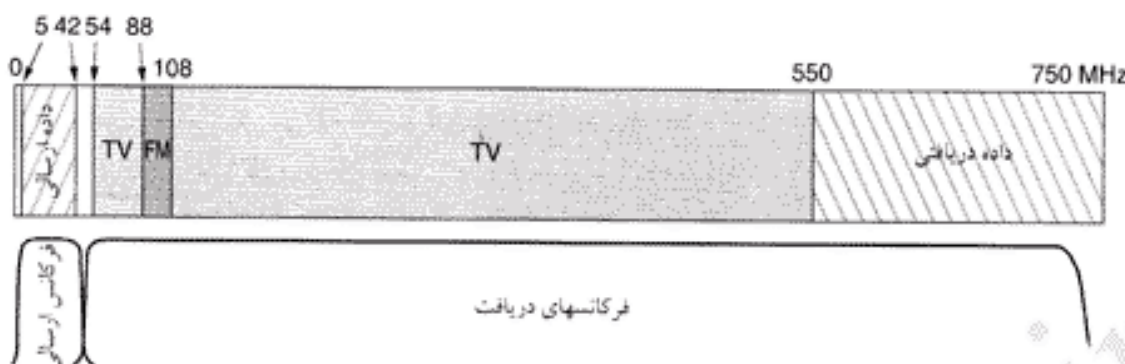
۳-۷-۲ تخصیص طیف فرکانسی

حذف تمام کانالهای تلویزیونی و بکارگیری زیرساخت‌های کابلی برای دسترسی اینترنت باعث نارضایتی تعداد زیادی از مشترکین خواهد شد، و بهمین دلیل شرکت‌های کابلی در این کار تردید دارند. علاوه بر آن، در اغلب شهرها قوانین سختگیرانه‌ای برای کنترل آنچه روی کابلها فرستاده می‌شود، وجود دارد، و حتی اگر شرکت‌های کابلی واقعاً هم بخواهند اجازه چنین کاری را ندارند. در نتیجه، آنها باید راهی برای همزیستی تلویزیون کابلی و اینترنت روی یک کابل می‌یافتدند.

کانالهای تلویزیون کابلی در منطقه آمریکای شمالی در ناحیه ۵۴-۵۵۰ MHz طیف قرار دارند (البته باستانی محدوده ۸۸-۱۰۸ MHz که به رادیوی FM اختصاص دارد). هر کanal (با احتساب باندهای محافظ) ۶ MHz پهنا دارد. در اروپا، حد پائین طیف معمولاً ۶۵ MHz است و کانالها نیز ۶-۸ MHz پهنا دارند، چون سیستمهای تلویزیونی PAL و SECAM کیفیت بالاتری دارند. از قسمت پائین این باند استفاده نمی‌شود. کابلهای جدید می‌توانند بالاتر از ۵۵۰ MHz (اغلب تا ۷۵۰ MHz) نیز کار کنند. راه حل انتخاب شده این بود که کانالهای ارسال به اینترنت (upstream) در باند ۵-۴۲ MHz (در اروپا، کمی بالاتر) و کانالهای دریافت از اینترنت (downstream) در فرکانسی بالاتر تعریف شوند. در شکل ۴۸-۲ طیف فرکانسی کابل کواکسیال را ملاحظه می‌کنید.

از آنجاییکه سیگنالهای تلویزیونی فقط در یک جهت (مرکز توزیع به منازل) منتشر می‌شوند، تقویت کننده‌های ارسال فقط در باند ۵-۴۲ MHz، و تقویت کننده‌های دریافت فقط در باند بالاتر از ۵۴ MHz کار می‌کنند. همانطور که می‌بینید، بین باندهای ارسال و دریافت یک عدم تقارن بوجود آمده، و باند دریافت از اینترنت بسیار وسیعتر است (البته این وضعیت چندان هم بد نیست، چون اغلب ترافیک اینترنت در همین جهت است). قبل از هم دیدید که شرکت‌های تلفن عمده (و بدون اینکه اجرای تکنیکی وجود داشته باشد) DSL را بصورت نامتقارن در می‌آورند.

توانایی کابلهای بلندر کواکسیال در انتقال سیگنالهای دیجیتال چندان بهتر از سیمهای زوج-تاییده نیست، و به همین دلیل آنها هم به نوعی مدولاسیون آنالوگ احتیاج دارند. برای مدولاسیون هر کanal ۶ MHz (یا 8 MHz) از روش QAM-64 (و اگر کیفیت کابل فوق العاده خوب باشد، از QAM-256) استفاده می‌شود. با یک کanal 6-MHz و مدولاسیون QAM-64، نرخ انتقال داده‌ای معادل 36 Mbps بددست می‌آید، که اگر سرآیند از آن کسر شود، تقریباً 27 Mbps باقی می‌ماند. با مدولاسیون QAM-256 نرخ انتقال داده (بعد از کسر سرآیند) 39 Mbps



شکل ۲-۴۸. تخصیص فرکانس در یک سیستم تلویزیون کابلی برای دسترسی اینترنت.

خواهد بود. (ظرفیت سیستمهای اروپایی ۱/۳ بیشتر است).

در کانالهای ارسال به اینترنت بدلیل وجود نویز بالا (از منابع مایکروبویزمنی، و رادیوهای محلی) حتی QAM-64 نیز بخوبی کار نمی‌کند، و باید از روش‌های محافظه کارانه‌تری (مانند QPSK) استفاده کرد. روش QPSK ۷۵۰ MHz خواهد بود. (ظرفیت سیستمهای اروپایی ۱/۳ بیشتر است). شرکتهای کابلی مجبور شدند تقویت کننده‌های ساده خود را نیز با سیستمهای دیجیتالی هوشمند جایگزین کنند. نام این تجهیزات نیز از جعبه تقسیم (CTMS) به (سیستم پایانه‌ای مودم کابلی - Cable Modem) تغییر کرده است، ولی ما در قسمتهای آتی همچنان از اصطلاح «جعبه تقسیم» برای اشاره به این تقویت کننده‌ها استفاده خواهیم کرد.

۴-۷ مودمهای کابلی

مودم کابلی (cable modem) دستگاهیست با دو سر: یک سر به کامپیوتر وصل می‌شود، و سر دیگر به شبکه کابلی. در سالهای اولیه اینترنت کابلی، هر شرکت مودم کابلی خاصی داشت، که توسط تکنسینهای آن نصب می‌شد. اما بازودی معلوم شد که وجود سیستمی با استاندارد باز موجب گسترش رقابت در بازار، کاهش قیمت‌ها، و در نتیجه اقبال عمومی به این سرویسها خواهد شد. علاوه بر آن، خریدن یک مودم از فروشگاه و نصب آن توسط خود مشتری بسیار ساده‌تر از مراجعت یک تکنسین برای نصب هر مودم است (که هزینه بسیار بالایی نیز دارد).

در نتیجه، شرکتهای کابلی بزرگ برای تولید یک مودم کابلی استاندارد (و تست سازگاری آنها) با شرکتی بنام CableLabs متحده شدند. این استاندارد که DOCSIS (Data Over Cable Service Interface Specification) نام داشت، فقط نقطه شروعی بود برای جایگزینی مودمهای متعدد و ناسازگار - و پراپل اروپایی EuroDOCSIS نام گرفت. اما ابده استاندارد کردن مودمهای کابلی برای همه شرکتهای کابلی جالب نبود، چون آنها پول خوبی بابت اجاره دادن مودم به علاقمندان این سرویسها به جیب می‌زدند. یک استاندارد باز پای دهها تولیدکننده جدید را به این قلمرو باز می‌کرد، و به این تجارت پُر منفعت پایان می‌داد. ارتباط مودم به کامپیوتر ساده و سریاست است: در حال حاضر از اینترنت ۱۰-Mbps (و گاهی هم USB) برای این منظور استفاده می‌شود. بطور مسلم در آینده شاهد کارتهای مودم کابلی (شبیه کارت‌های V.9x فعلی) نیز خواهیم بود.

ارتباط در سر دیگر پیچیده‌تر است، و بخش عمده‌ای از استاندارد آن به مهندسی رادیو مربوط می‌شود (که از

حواله این کتاب خارج است). تنها نکته ای که باید بیاد داشته باشد این است که، یک مودم کابلی (مانند مودمهای ADSL) همیشه روشن و متصل است. ارتباط این مودمهای به محض روشن شدن برقرار شده و تا زمان خاموش شدن در همین حالت باقی می ماند (هزینه آنها نیز بر حسب زمان محاسبه نمی شود).

برای درک بهتر طرز کار مودمهای کابلی، اجرازه دهید بینیم با روشن کردن آنها چه اتفاقی می افتد. مودم به محض روشن شدن تمام کانالهای دریافت را برای پیدا کردن بسته خاصی که در فواصل منظم از طرف منبع ارسال می شود (و حاوی پارامترهای سیستم برای مودمهایی که تازه روشن شده اند، می باشد) جستجو می کند. پس از پیدا کردن این بسته، مودم جدید حضور خود را از طریق یکی از کانالهای ارسال به منبع اعلام می کند. منبع نیز با تخصیص کانالهای ارسال و دریافت پاسخ مودم را می دهد. البته این کانالها هر زمان که منبع لازم ببیند (مثلًا، برای معادل کردن بار)، می توانند عوض شوند.

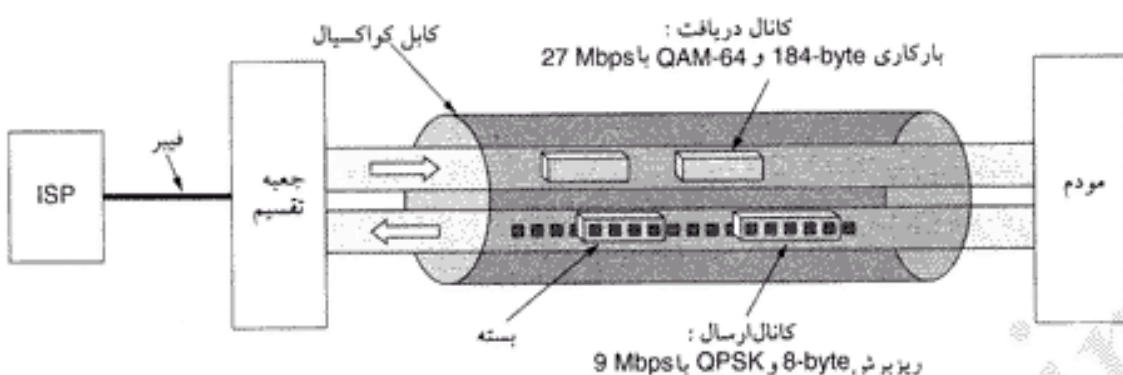
سپس مودم با ارسال یک بسته خاص به منبع و محاسبه زمان رفت و برگشت آن، فاصله خود با منبع را تعیین می کند؛ به این کار تعیین فاصله (ranging) گفته می شود. این کار برای کارکرد صحیح کانالهای ارسال و همزمانی لازم است. این فاصله زمانی به ریزبرشها (minislots) تقسیم می شود؛ هر بسته باید دقیقاً در یک یا چند ریزبرش متواالی جا شود. منبع از فواصل منظم دور جدیدی از ریزبرشها را اعلام می کند، ولی (بدلیل یکسان نبودن فاصله مودمهای از منبع) این شبیک شروع مسابقه همزمان در تمام مودمهای شنیده تجواده شد. هر مودم، با داشتن فاصله خود از منبع، می تواند بفهمد که او بین ریزبرش واقعاً در چه زمانی شروع شده است. طول ریزبرشها به شبکه سنتگی دارد (و ظرفیت آن معمولاً معادل ۸ بایت است).

در حین آماده سازی اولیه، منبع به هر مودم یک ریزبرش تخصیص می دهد که می تواند از آن برای درخواست بهنای پاند ارسال استفاده کند. قاعده ای تعداد مودمهای ریزبرشها بیشتر است و یک ریزبرش به چند مودم اختصاص داده می شود، که این می تواند موجب کشمکش بین آنها شود. وقتی کامپیوتر اطلاعاتی را برای ارسال به مودم می فرستد، مودم تعداد ریزبرشهای لازم را محاسبه کرده و درخواست تخصیص آنها را از منبع می کند. اگر این درخواست پذیرفته شود، منبع ریزبرشهای تخصیص داده شده را (روی یک از کانالهای دریافت) به مودم اعلام می کند. مودم نیز در ریزبرشهای اختصاص یافته اطلاعات خود را ارسال می کند (و اگر به ریزبرشهای بیشتری نیاز داشت، می تواند آنها را از طریق یکی از فیلدهای سرآیند درخواست کند).

اگر جوابی از منبع نرسید (که درخواست همزمان چند مودم می تواند یکی از علتهای آن باشد)، مودم مدیر صبر کرده و دوباره اقدام خواهد کرد. اگر اقدام دوباره هم با شکست مواجه شد، مودم زمان انتظار را بیشتر می کند (بیاد دارید که این همان روش تخصیص برش زمانی در شبکه ALOHA است؛ از تکنیکهای اینترنت نیز توانستفاده کرد، چون مودم راهی گوش کردن به رسانه و تشخیص تصادم ندارد در فصل ۴ این مبحث را مفصلتر بررسی خواهیم کرد).

مدیریت کانالهای دریافت از اینترنت بکلی متفاوت است. اول اینکه، در اینجا فقط یک فرستنده وجود دارد (منبع)، وبالطبع کشمکشی هم در میان نیست و منبع می تواند از تکنیکهای مالتی پلکس تقسیم زمانی آماری استفاده کند. دیگر اینکه، ترافیک دریافت از اینترنت معمولاً بسیار بیشتر از ترافیک ارسال به اینترنت است، و به همین دلیل از بسته هایی با طول ثابت (۲۰۴ بایت) استفاده می شود. قسمتی از این بسته سرآیندهاست (گذ تصمیع خطای Reed-Solomon و مانند آن) و در نهایت ۱۸۴ بایت برای داده های کاربر باقی می ماند. این عدد برای سازگاری با تلویزیون دیجیتالی-2 MPEG انتخاب شده، بنابراین فرمت کانالهای دریافت از اینترنت و تلویزیون یکسان است (شکل ۲-۴۹ را ببینید).

به فرآیند آماده سازی مودم برگردیم: همین که مودم فاصله خود را با منبع مشخص کرد، و کانالهای ارسال و



شکل ۲-۴۹. کانالهای ارسال و دریافت در منطقه امریکای شمالی.

دریافت و ریزیزیرشها را گرفت، آماده است تا اطلاعات خود را بفرستد. اولین بسته‌ای که مودم می‌فرستد، پسته خاصیست حاوی درخواست یک آدرس IP از ISP با استفاده از پروتکل DHCP (که در فصل ۵ درباره آن توضیح خواهیم داد). همچنین وقت دقیق نیز از منبع پرسیده شد، و منبع به آن جواب می‌دهد.

در قدم بعد اینمی اطلاعات بایستی تضمین شود. از آنجاییکه کابل مودم بین تعداد زیادی از افراد مشترک است، هر کسی می‌تواند اطلاعات تمام کاربران دیگر را بخواند. برای جلوگیری از سرک کشیدن دیگران، ترافیک در هر دو جهت (ارسال و دریافت) رمز می‌شود، بخشی از فرآیند آماده‌سازی مودم شامل ایجاد کلیدهای رمز است. شاید در نگاه اول این کار غیرممکن بنظر برسد؛ چنان‌که می‌توان در روز روشن و زیر نگاه هزاران غربیه کلیدهای رمز را رد و بدل کرد؟ این کار با استفاده از الگوریتمی بنام دیفی-هلمن (Diffie-Hellman) ممکن است، اما اجازه دهد توضیحات بیشتر را به فصل ۸ موکول کنیم.

در پایان، مودم هویت منحصر بفرد (شامل نام کاربر و کلمه عبور) خود را روی کانالی که اکنون از امنیت کافی برخوردار است، به ISP اعلام می‌کند. در اینجا فرآیند آماده‌سازی به پایان می‌رسد، و کاربر می‌تواند به کار عادی خود ادامه دهد.

به همین توضیح مختصر درباره مودمهای کابلی بسته می‌کنیم، ولی می‌توانید اطلاعات تکمیلی را در (Adams and Dulchinos, 2001; Donaldson and Jones, 2001; and Dutta-Roy, 2001) بباید.

۵-۷-۲ مودم کابلی یا ADSL ؟

کدامیک بهتر است: ADSL یا مودم کابلی؟ این مانند آنست که بپرسید کدام سیستم عامل، یا کدام زبان بهتر است جواب به کسی که این سؤال را از او می‌پرسید، بستگی دارد. اما اجازه دهد ADSL و مودم کابلی را از چند نقطه نظر با هم مقایسه کنیم. هر دوی این سیستمها در بخش ستون فقرات از فیبر نوری استفاده می‌کنند، ولی بخش انتهایی آنها متفاوت است. مودم کابلی در بخش انتهایی (مدار پایانی) از کابل کواکسیال استفاده می‌کند، و ADSL از زوج-تاییده. از نظر توری، ظرفیت کواکسیال صدها برابر زوج-تاییده است. اما، تمام این ظرفیت در اختیار کاربر اینترنت نیست، چون پنهانی باند کابل صرف چیزهای بدردنخوری (مثل برنامه‌های تلویزیونی) هم می‌شود.

در عمل، مقایسه ظرفیت این سیستمها بسیار مشکل است. در DSL، شرکت سرویس دهنده ظرفیت خط را به صراحت مشخص می‌کند (مثلاً، 1 Mbps دریافت از اینترنت و 256 kbps ارسال به اینترنت)، و در اغلب موارد ۸۰٪ این ظرفیت نیز محقق می‌شود. اما شرکتهای کابلی هرگز درباره ظرفیت سرویس خود صحبت نمی‌کنند، چون این ظرفیت به تعداد کاربرانی که در هر لحظه روی یک کابل هستند، بستگی دارد. گاهی کابل بهتر از ADSL است، و گاهی بدتر. اما چیزی را نمی‌توان از قبل پیش‌بینی کرد (و این از همه آزاردهنده‌تر است). در یک لحظه

کیفیت کابل خوب است، ولحظه بعد (وقتی یکی از آن خوره های اینترنت کامپیوتر خود را روشن می کند) غیر قابل تحمل.

در ADSL افزایش تعداد کاربران تأثیری روی کیفیت خط کاربران موجود نخواهد گذاشت، چون هر کاربر دارای یک خط مستقل است. در کابل این افزایش موجب افت کیفیت می شود. تنها راه مقابله با این مشکل هم انشعاب کابل های بیشتر از گره فیبر، و کم کردن تعداد کاربران هر خط است. اما این یعنی هزینه بیشتر، چیزی که صاحبان شرکتهای کابلی در برابر آن مقاومت می کنند.

سیستمهای تلفن همراه هم وضعیتی شبیه مودم کابلی دارد: گروهی از کاربران بطور مشترک از یک بخش خاص از پهنه ای باند استفاده می کنند. از آنجاییکه ترافیک صدای سیستم یکنواخت است، تقسیم پهنه ای باند بین کاربران (که با تکنیکهای FDM و TDM انجام می شود) نیز یکنواخت و ثابت است. اما در ترافیک داده، تقسیم ثابت بهیچوجه کارایی ندارد، چون توزیع زمانی استفاده هر کاربر از کانال اختصاصی (روشی که در مودم کابلی بکار می رود) یکنواخت نیست، و موجب هدر رفتن منابع خواهد شد. با این همه، مودم کابلی حتی از این نظر نیز بیشتر شبیه تلفن همراه است تا تلفن ثابت.

سهولت دستیابی یکی دیگر از تفاوت های ADSL و مودم کابلی است. هر کاربری یک خط تلفن دارد، اما همه آنها آنقدر به ایستگاه تلفن نزدیک نیستند که بتوانند ADSL بگیرند. از طرف دیگر، کابل نیز چیزی نیست که همه داشته باشند، اما اگر از قبل کابل دارید و شرکت طرف قرارداد شما دسترسی اینترنت هم عرضه می کند، باید گفت شانس آورده اید. در اینجا دیگر فاصله تا گره فیبر یا منبع اهمیتی ندارد. باید خاطر نشان کرد که، از آنجاییکه کابل اساساً رسانه ای تلویزیونی است (و از ابتدا برای این منظور نصب شده)، در اغلب شرکتها و دفاتر اداری وجود ندارد.

خطوط ADSL (بدلیل ماهیت نقطه به نقطه آنها) ذاتاً از اینمی بالاتری نسبت به کابل برخوردارند. هر کاربری که به کابل دسترسی داشته باشد، می تواند تمام بسته های متشر شده روی آنرا بخواند. البته همانطور که قبلاً گفتیم، تمام شرکتهای معتبر سرویسهای کابلی ترافیک را در هر دو جهت رمز می کنند. اما همین کسی بتواند اطلاعات رمز شده شما را هم بگیرد، ضریب اینمی را پائین می آورد.

سیستم تلفن عموماً قابل اعتماد تر از کابل است. برای مثال، شرکتهای تلفن دارای سیستمهای برق اضطراری هستند، و سرویسهای آنها حتی در صورت بروز خاموشی کامل هم قطع نمی شود. اما در سیستمهای کابلی، اگر برق هر یک از تقویت کننده های میانی در یکی از زنجیره ها قطع شود، ترافیک دریافت آن خط بکلی متوقف خواهد شد.

و بالاخره اینکه، اغلب شرکتهایی که سرویس ADSL ارائه می کنند، انتخاب ISP را بر عهده خود شما می گذارند (در برخی نقاط حتی اجبار قانونی برای این کار وجود دارد). در مورد شرکتهای کابلی، اغلب خود آنها ارائه دهنده سرویس اینترنت هم هستند، و دست شما برای انتخاب ISP باز نیست. نتیجه نهایی این بحث آنست که، ADSL و کابل بیشتر به هم شبیه اند تا متفاوت. آنها سرویسهای مشابهی ارائه می کنند، و با افزایش رقابت قیمت آنها هم احتمالاً روز بروز به یکدیگر نزدیکتر خواهد شد.

۸-۲ خلاصه

لایه فیزیکی اساس تمام شبکه هاست. طبیعت دو محدودیت بنیادی به تمام کانالهای ارتباطی تحمیل کرده، و همین محدودیت هاست که پهنه ای باند آنها را مشخص می کند. این دو محدودیت عبارتند از: حد نایکوئیست (Nyquist limit) که با کانالهای بدون نویز سروکار دارد، و حد شانون (Shannon limit) که به کانالهای نویز دار مربوط می شود.

رسانه انتقال می تواند هدایت پذیر (guided) باشد یا هدایت ناپذیر (unguided) . مهمترین رسانه های هدایت پذیر عبارتند از: زوج-تاییده، کابل کواکسیال، و فiber نوری. رسانه های هدایت ناپذیر نیز عبارتند از: امواج رادیویی، مایکروویو، مادون قرمز، و لیزر. یکی از رسانه های انتقال رو به رشد ماهواره های مخابراتی (بویژه سیستم های مدار پائین - LEO) هستند.

سیستم تلفن یکی از کلیدی ترین اجزای شبکه های گسترده (WAN) است، که مهمترین عناصر آن عبارتند از: مدارهای پایانی (local loop) ، ترانک ها (trunk) ، و سوئیچ ها (switch) . مدارهای پایانی مدارهای آنالوگ زوج-تاییده هستند، که برای انتقال داده های دیجیتال روی آنها باید از مودم (modem) استفاده کرد. ADSL با استفاده از تکنیک های مدولاسیون و تقسیم مدار پایانی به کانال های مجازی می تواند به سرعت 50 Mbps. مدارهای پایانی پیسیم (WLL) یکی از تکنولوژی های جدیدیست که در آینده از آن (بویژه از LMDS) بیشتر خواهد شدند.

ترانک های شبکه تلفن دیجیتالی هستند، و از تکنیک های مالتی پلکس (شامل TDM ، FDM و WDM) در آنها استفاده می شود. تکنیک های سوئیچینگ نیز بر دو نوع سوئیچینگ مداری (circuit switching) و سوئیچینگ بسته ای (packet switching) است، که هر دو اهمیت زیادی دارند.

برای کاربردهایی که تحرک زیادی دارند، سیستم تلفن ثابت چندان مناسب نیست. تلفنهای همراه امروزه بطور گسترده ای برای ارتباطات صدا مورد استفاده قرار می گیرند، و در آینده نزدیک ترافیک داده نیز در آنها بحد قابل ملاحظه ای خواهد رسید. نسل اول تلفنهای همراه آنالوگ بود، که عمدها به سیستم های AMPS منکی بود. نسل دوم تلفن همراه دیجیتال است، که در آن از سیستم های GSM ، D-AMPS و CDMA استفاده می شود. نسل سوم تلفنهای همراه نیز دیجیتال خواهد بود، و در آن CDMA پهن باند استفاده خواهد شد.

یکی از سیستم هایی که می توان از آن برای کاربردهای شبکه نیز بهره گرفت، تلویزیون کابلی (که از تلویزیون با آنتن مرکزی به سیستم های آمیخته فiber-کواکس تکامل یافته) است. این سیستم پهنانی باند بالقوه زیادی دارد، ولی پهنانی باند واقعی آن به تعداد کاربران فعلی (و اینکه مشغول چه کاری هستند) بستگی دارد.

مسائل

۱. ضرایب فوریه تابع $f(t)$ را محاسبه کنید ($0 \leq t \leq 1$).
۲. هر ۱ msec از یک کanal بدون نویز 4-kHz نمونه برداری می شود. حداکثر نرخ داده این کanal چقدر است؟
۳. کانال های تلویزیونی MHz 6 پهنا دارند. اگر از یک سیگنال دیجیتال چهار سطحی استفاده کنیم، چند bit/sec می توان در این کanal مخابره کرد؟ فرض کنید کanal بدون نویز است.
۴. اگر یک سیگنال پایزی در کanalی 3-kHz که نسبت سیگنال به نویز آن 20 dB است، مخابره شود، حداکثر نرخ داده قابل دستیابی چقدر است؟
۵. برای آن که بتوان کاربر T1 را روی یک خط 50-kHz قرار داد، نسبت سیگنال به نویز چقدر باید باشد؟
۶. فرق ستاره غیرفعال و تکرار کننده فعال در یک شبکه فiber نوری چیست؟
۷. پهنانی باند موجود در طیفی به پهنانی $0.1 \mu\text{m}$ در طول موج $1 \mu\text{m}$ چقدر است؟
۸. می خواهیم یکسری تصاویر کامپیوترا اسکن شده را روی یک رشتہ فiber نوری بفرستیم. وضوح هر تصویر 480×640 پیکسل، و هر پیکسل ۲۴ بیت است. تصاویر با سرعت ۶۰ صفحه بر ثانیه اسکن می شوند. پهنانی باند موردنیاز چقدر است؟ اگر از باند $1.30 \mu\text{m}$ استفاده کنیم، به چند میکرون از طول موج نیاز داریم؟
۹. آیا قفسیه نایکونیست برای فiber های نوری هم صادق است، یا فقط برای کابل های مسی کاربرد دارد؟
۱۰. در شکل ۲-۶، باند سمت چپ از بقیه باندها باریکتر است. چرا؟

۱۱. یک آنتن زمانی بهترین بهره را دارد که قطر آن معادل طول موج امواج رادیویی باشد. قطر قابل قبول آنتناها بین ۱ تا ۵ متر است. این قطر معادل کدام طیف فرکانسی است؟
۱۲. محoshدگی چندمسیره زمانی به حداقل می رسد که دو موج با اختلاف فاز 180° درجه وارد گیرنده شوند. برای به حداقل رسیدن محoshدگی چندمسیره در یک لینک مایکروویبر ۱-GHz بطول 50-km این مقدار چقدر باید باشد؟
۱۳. پرتو لیزری بقطر 1 mm روی آشکارسازی بقطر 1 mm که روی پشت بامی در فاصله 100 m قرار دارد، نشانه گرفته شده است. حداقل انحراف زاویه‌ای (بر حسب درجه) چقدر باید باشد، تا پرتو لیزری هدف را گم نکند؟
۱۴. ماهواره پروره ایریدیوم به شش کمرنگ دور زمین تقسیم شده‌اند. در ارتفاعی که این ماهواره‌ها قرار دارند، دوره گردش مداری ۹۰ دقیقه است. متوسط زمان پاس کاری یک فرستنده زمینی بین دو ماهواره چقدر است؟
۱۵. ماهواره‌ای در مدار زمین ثابت با صفحه استوای زمین زاویه ϕ می‌سازد. آیا برای فردی که روی زمین در مدار ϕ درجه شمالی ایستاده، این ماهواره در آسمان ثابت بنظر می‌رسد؟ اگر نه، حرکت آنرا توضیح دهید.
۱۶. قبل از سال ۱۹۸۴ (وقتی هر ایستگاه پایانی با گذره سه رقمی ناحیه و سه رقم اول شماره تلفن مشخص می‌شد) در سیستم تلفن چند گذره ایستگاه پایانی می‌توانست وجود داشته باشد؟ گذرنامه با عددی بین ۲ تا ۹ شروع می‌شد، رقم دوم می‌توانست ۰ یا ۱ باشد، و رقم سوم محدودیتی نداشت. دو رقم اول گذره محلی نیز بایستی بین ۲ تا ۹، و رقم سوم می‌توانست هر عددی باشد.
۱۷. فقط با اطلاعاتی که در اینجا بدست آوردید، آیا می‌توانید بگویند حداقل شماره تلفنها که (بدون تغییر در روش شماره‌گذاری یا اضافه کردن تجهیزات) می‌توان در ایالات متحده نصب کرد، چه تعداد است؟ آیا این تعداد شماره قابل دستیابی است؟ هر دستگاه فکس یا کامپیوترا نیز یک تلفن در نظر بگیرید، و فرض کنید هر مشترک فقط یک دستگاه تلفن دارد.
۱۸. یک سیستم ساده تلفن را که در آن دو ایستگاه پایانی و یک ایستگاه بین شهری بوسیله خطوط دو-طرفه همزمان 1-MHz به هم متصل شده‌اند، در نظر بگیرید. هر دستگاه تلفن بطور متوسط در هر روز کاری ۸ ساعته ۴ تماس برقرار می‌کند، و زمان متوسط هر تماس ۶ دقیقه است. ده درصد تماسها راه دور هستند (یعنی از ایستگاه بین شهری رد می‌شوند). حداقل تعداد شماره‌هایی که هر ایستگاه پایانی می‌تواند پشتیبانی کند، چقدر است؟ مدارها را 4-kHz در نظر بگیرید.
۱۹. یک شرکت تلفن منطقه‌ای ۱۰ میلیون مشترک دارد، که بوسیله زوج-تاییده به ایستگاه مرکزی متصل شده‌اند. متوسط طول مدارهای پایانی ۱۰ کیلومتر است. ارزش مس موجود در مدارهای پایانی این سیستم چقدر است؟ سطح مقطع سیمها را دایره‌ای بقطر 1 mm، چگالی مس را 9.0 gr/cm^3 و ارزش هر کیلوگرم مس را 3 دلار در نظر بگیرید.
۲۰. یک خط لوله نفت سیستمی یکطرفه است، یا دو-طرفه ناهمزن، یا دو-طرفه همزمان، یا هیچ‌کدام؟
۲۱. قیمت میکروپرسورهای سریع آنقدر کاهش یافته، که می‌توان در هر دستگاه مودم یک میکروپرسور قرار دارد. این کار چه تأثیری روی مقابله با خطاهای خطوط تلفن دارد؟
۲۲. دیاگرام فلکی شکل ۲۵-۲ چهار نقطه داده در مختصات $(1, 1)$, $(1, -1)$, $(-1, 1)$ و $(-1, -1)$ دارد. مودمی با این پارامترها در baud 1200 به چه سرعانی (bps) می‌تواند دست باید؟
۲۳. مودمی با دیاگرام فلکی شبیه شکل ۲۵-۲ دارای نقاط داده‌ای در مختصات $(1, 0)$ و $(0, 2)$ است. این مودم

از مدولاسیون فاز استفاده می کند، یا مدولاسیون دامنه؟

۲۴. در یک دیاگرام فلکن تمام نقاط روی دایره ای به مرکز مبدأ مختصات واقع شده اند. مدولاسیون این مودم چیست؟

۲۵. یک مودم دو طرفه همزمان QAM-64 از چند فرکانس استفاده می کند؟

۲۶. در یک سیستم ADSL که از DMT استفاده می کند، $\frac{3}{4}$ کانالهای موجود به لینک دریافت اختصاص داده شده است. هر کanal از مدولاسیون QAM-64 استفاده می کند. ظرفیت لینک دریافت چقدر است؟

۲۷. در سیستم LMDS چهار قطاعی شکل ۳۰-۲، هر قطاع یک کanal اختصاصی 36-Mbps دارد. طبق تئوری صفحه، اگر ۵۰% کanal پر باشد، زمان انتظار در صفحه معادل زمان بار شدن است. در چنین شرایطی، بار شدن یک صفحه وب ۵-KB چقدر طول خواهد کشید؟ بار شدن این صفحه روی یک خط ADSL با سرعت ۱ Mbps چقدر طول می کشد؟ یا یک مودم 56-kbps چقدر؟

۲۸. ۲۸. ده سیگنال، که هر کدام به پهنای باند 4000 Hz نیاز دارند، با استفاده از FDM روی یک کanal مالتی پلکس شده اند. حداقل پهنای باند مورد نیاز این کanal چقدر است؟ پهنای باندهای محافظ را 400 Hz در نظر بگیرید.

۲۹. چرا زمان نمونه برداری PCM در $125 \mu\text{sec}$ ثابت شده است؟

۳۰. در صد سرآیند یک کاربر T1 (در صدی از 1.544 Mbps که بکار داده های کاربر نمی آید) چقدر است؟

۳۱. حداقل نرخ داده یک کanal بدون نویز 4-kHz را با استفاده از تکنیکهای زیر مقایسه کنید:

(الف) گذگاری آنالوگ (مثال QPSK) با 2 bits/sample .

(ب) سیستم T1 PCM

۳۲. اگر یک سیستم T1 دچار لغزش شود، برای سنکرون شدن مجدد از اولین بیت هر فریم استفاده می کند. برای سنکرون شدن مجدد با احتمال خطای 0.001 ، چند فریم باید بررسی شود؟

۳۳. فرق بخش دمودلاتور یک مودم با بخش دکودر یک گذگاری چیست (و آیا اساساً فرقی دارند)؟ توجه داشته باشید که هر دوی اینها سیگنالهای آنالوگ را به دیجیتال تبدیل می کنند.

۳۴. سیگنالی بصورت دیجیتال روی یک کanal بدون نویز 4-kHz (با یک نمونه در هر $125 \mu\text{sec}$) فرستاده می شود. با هر یک از روشهای گذگاری زیر چند بیت در ثانیه ارسال می شود:
(الف) استاندارد CCITT 2.048 Mbps .

(ب) سیستم DPCM با مقدار نسبی سیگنال 4-bit .

(ج) مدولاسیون دلتا.

۳۵. یک سیگنال سینوسی کامل با دامنه ۱ با استفاده از مدولاسیون دلتا (با $x \text{ samples/sec}$) گذشده است. خروجی $+A/8$ + تغییر در سیگنال ورودی، و خروجی $-A/8$ - تغییر در سیگنال ورودی است. بیشترین فرکانسی که این سیستم می تواند بدون خطای تجمعی تعقیب کند، چقدر است؟

۳۶. ساعتهای SONET خطابی معادل $1 \text{ در } 10^9$ دارند. چه مدت طول می کشد، تا این اختلاف باندازه ۱ بیت شود؟ عوارض جانبی این پدیده چیست؟

۳۷. در شکل ۳۷-۲، نرخ داده کاربر OC-3 از 148.608 Mbps شروع شده است. نشان دهید این عدد چگونه از پارامترهای SONET OC-3 بدست آمده است.

۳۸. سیستم SONET برای انطباق با سرعتهای پائین تر از STS-1 از روشی بنام انشعابات مجازی (Virtual Tributaries - VT) استفاده می کند. یک VT عبارتست از یک بار جزئی، که می توان آنرا بهمراه بارهای

- جزئی دیگر در یک فریم STS-1 قرار داد. VT1.5 از ۳ ستون، VT2 از ۴ ستون، VT3 از ۶ ستون و VT6 از ۱۲ ستون فریم STS-1 استفاده می کنند. کدام VT با هر یک از سرویس های زیر منطبق است؟
- (الف) سرویس (1.544 Mbps) DS-1
 - (ب) سرویس European CEPT-1 (2.048 Mbps)
 - (ج) سرویس DS-2 (6.312 Mbps)
۴۹. تفاوت بینایی سوئیچینگ مداری با سوئیچینگ بسته ای چیست؟
۵۰. بهترای باند کاربر یک اتصال OC-12c چقدر است؟
۵۱. سه شبکه سوئیچینگ بسته ای هر کدام ۲ گره دارند. شبکه اول دارای توپولوژی ستاره (با سوئیچ مرکزی) است، شبکه دوم حلقه (دو طرفه) است، و شبکه سوم اتصالات کامل داخلی دارد (یعنی هر گره مستقیماً به تمام گره های دیگر متصل است). بهترین، بدترین و متوسط پرش (hop) در ارتباط از یک نقطه به نقطه دیگر در هر یک از این شبکه ها چیست؟
۵۲. زمان تأخیر ارسال یک پیام x -bit در مسیری با k پرش در یک شبکه سوئیچینگ مداری و یک شبکه سوئیچینگ بسته ای (با پار کم) را با یکدیگر مقایسه کنید. زمان برقراری مدار را a ثانیه، زمان تأخیر در هر پرش را d ثانیه، اندازه هر بسته را p بیت، و نرخ انتقال داده را pbs در نظر بگیرید. در چه شرایطی تأخیر ارسال شبکه سوئیچینگ بسته ای کمتر است؟
۵۳. فرض کنید می خواهیم k بیت اطلاعات را در یک شبکه سوئیچینگ بسته ای با k پرش، بصورت بسته هایی با p بیت داده و h بیت سرآیند (با این فرض که $x > p + h$) منتقل کنیم. نرخ انتقال داده خطوط b bps و زمان تأخیر انتشار در آنها قابل صرفنظر کردن است. چه مقداری از p تأخیر کلی را به حداقل می رساند؟
۵۴. در یک سیستم تلفن همراه با سلولهای شش ضلعی، استفاده از باندهای فرکانسی مشابه در سلولهای مجاور منع است. اگر 840 باند فرکانسی داشته باشیم، در هر سلول از چند فرکانس می توان استفاده کرد؟
۵۵. طرح کلی سلولهای یک شبکه تلفن همراه بندرت مانند شکل ۴۱-۲ منظم است؛ حتی شکل هر سلول نیز منظم نیست. یک علت برای این وضعیت بیاورید.
۵۶. برای پوشش دادن به شهری با مساحت 120 km^2 ، به چه تعداد سلول PCS با قطر 100 m نیاز داریم؟ (تحمیل بزرگ).
۵۷. کاهی هنگام عبور یک کاربر تلفن همراه از سلولی به سلول دیگر، با وجود اینکه تمام فرستنده ها و گیرنده ها بخوبی کار می کنند، ارتباط ناگهان قطع می شود. چرا؟
۵۸. کیفیت صدای D-AMPS بسیار پائینتر از GSM است. آیا این بخاطر اجرای D-AMPS در حفظ سازگاری با AMPS است (در حالیکه GSM چنین محدودیتی ندارد)؟ یا علت دیگری دارد؟
۵۹. حداقل تعداد کاربران همざمان در یک سلول D-AMPS را محاسبه کنید. آیا چنین محاسبه ای برای GSM هم امکان دارد؟ علت را توضیح دهید.
۶۰. فرض کنید سه ایستگاه A ، B و C در یک سیستم CDMA (باتوالهای چیپ شکل ۴۵-۲) همざمان اقدام به ارسال بیتهاي ۰ می کنند. توالی چیپ حاصله چیست؟
۶۱. در بحث متعامد بودن بردارهای توالی چیپ CDMA، گفتیم که اگر $\mathbf{S} \cdot \mathbf{T} = 0$ ، آنگاه $\mathbf{S} \cdot \bar{\mathbf{T}} = 0$. ثابت کنید.
۶۲. اجزاء دهید متعامد بودن بردارهای توالی چیپ CDMA را به روشهای دیگر بیان کنیم؛ هر بیت در یک جفت توالی یا پکسان هستند، یا نیستند. متعامد بودن بردارها را با استفاده از اصطلاحات پکسان بودن و پکسان بودن توضیح دهید.

۵۳. یک گیرنده CDMA توالی $(1+1-1+1-3+1+1-1)$ را دریافت می‌کند. با فرض توالهای چیپ شکل ۴۵-۲ (ب)، تعیین کند کدام ایستگاه‌ها، چه بیت‌هایی را ارسال کردند؟
۵۴. شبکه تلفن در بخش انتهایی دارای توبولوژی ستاره است، که در آن تمام انشعابات به ایستگاه پایانی ختم می‌شوند. در حالیکه در تلویزیون کابلی، یک کابل مشترک مانند ماری بین مشترکین مختلف خریده است. فرض کند در آینده در شبکه‌های کابلی بجای کابلهای مسی از فیبر نوری 10 Gbps استفاده شود. آیا با چنین سیستمی می‌توان مدل شبکه تلفن (یک خط مستقل از هر مشترک به ایستگاه مرکزی) را شبیه‌سازی کرد؟ اگر پاسخ مثبت است، هر فیبر چند کاربر تلفن می‌تواند داشته باشد؟
۵۵. سیستم‌های تلویزیون کابلی معمولاً دارای ۱۰۰ کانال تجاری هستند، که بطور متناوب برنامه و آگهی پخش می‌کنند. این سیستم بیشتر شبیه TDM است یا FDM؟
۵۶. یک شرکت کابلی تصمیم می‌گیرد به ۵۰۰۰ مشترک خود سرویس اینترنت ارائه دهد. این شرکت از کابلهای کواکسیال استفاده می‌کند، که هر کابل می‌تواند تا 100 Mbps روی کانال دریافت از اینترنت ظرفیت داشته باشد. شرکت مزبور برای جذب مشتریان تصمیم می‌گیرد که تا دریافت 2 Mbps را برابر هر مشترک تضمین کند. توضیح دهید این شرکت برای رسیدن به هدف فرق چه کاری باید انجام دهد؟
۵۷. با توجه به تخصیص فرکانس نشان داده شده در شکل ۴۸-۲ و اطلاعات داده شده در متن کتاب، یک سیستم کابلی چه مقدار (Mbps) از ظرفیت را به ارسال به اینترنت و چه مقدار را به دریافت از اینترنت اختصاص می‌دهد؟
۵۸. اگر سیستم کابلی کاملاً بیکار باشد، کاربر با چه سرعینی می‌تواند اطلاعات را دریافت کند؟
۵۹. مالتی‌پلکس کردن استریمهای متعدد STS-1 (که به آنها انشعاب گفته می‌شود) نقش مهمی در سیستم SONET بازی می‌کند. یک مالتی‌پلکسor 3:1 سه ورودی STS-1 را در یک خروجی STS-3 مالتی‌پلکس می‌کند. اینکار بصورت بایت به بایت انجام می‌شود، یعنی سه بایت اول خروجی بترتیب بایتهاي اول انشعابهای ۱، ۲ و ۳ هستند؛ سه بایت دوم خروجی بترتیب بایتهاي دوم انشعابهای ۱، ۲ و ۳؛ و الى آخر. برنامه‌ای بنویسید که این مالتی‌پلکسor 3:1 را شبیه‌سازی کند. برنامه شما باید پنج روال داشته باشد: روال اصلی (که چهار روال دیگر را اجرا می‌کند)، یک روال برای هر یک از انشعابهای STS-1 (مجموعاً سه روال)، و یکی برای مالتی‌پلکسor. هر روال انشعاب یک فریم STS-1 را از فایلی بطول ۸۱۰ بایت خوانده، و این فریمها را (بایت به بایت) به روال مالتی‌پلکسor می‌فرستد. روال مالتی‌پلکسor این بایتها را خوانده، و یک فریم STS-3 را (بایت به بایت) روی خروجی استاندارد (stdout) می‌نویسد. برای ارتباط بین پردازشها از پایپ (pipe) استفاده کنید.

لایه پیوند داده

در این فصل اصول طراحی لایه دوم، لایه پیوند داده (data link layer)، را بررسی خواهیم کرد، و طی آن با الگوریتمهای لازم برای دستیابی به یک ارتباط قابل اطمینان و کارایی دو کامپیوتر همسایه (در لایه پیوند داده) آشنا خواهید شد. منظور از دو کامپیوتر همسایه، کامپیوترهایی هستند که یک کانال ارتباطی سیم-مانند (کابل کواکسیال، خط تلفن، و یا ارتباط بیسیم) بین آنها برقرار است. خصلت بنیادی یک کانال «سیم-مانند» اینست که بیت‌ها دقیقاً با همان نظمی که فرستاده می‌شوند، در گیرنده دریافت شوند.

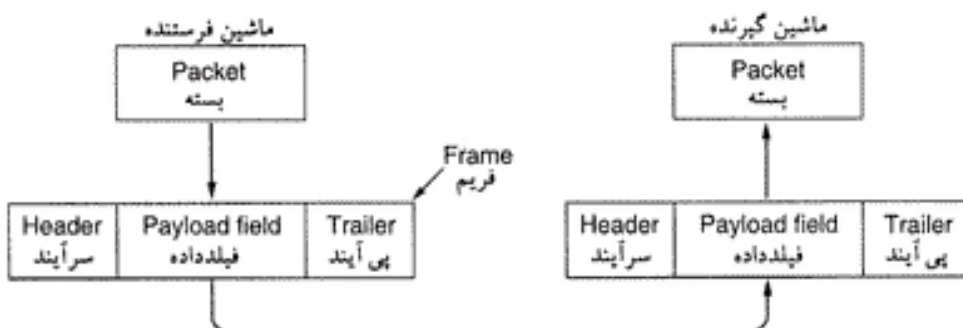
شاید در نگاه اول این خصلت آنقدر ساده و ابتدایی بنظر برسد، که فکر کنید چه نیازی به الگوریتم و نرم‌افزار هست: ماشین A بیت‌ها را می‌فرستد، و ماشین B آنها را می‌گیرد. متاسفانه، مسئله بهمین سادگی نیست، چون مدارهای مخابراتی پر از نویز و خطأ هستند. علاوه بر آن ظرفیت کانالهای مخابراتی نامحدود نیست، و بین ارسال و دریافت بیت‌ها یک تأخیر زمانی نیز وجود دارد. این محدودیت‌ها تأثیر جدی روی کارایی سیستمهای انتقال داده می‌گذارند. پروتکلهای مخابراتی (که موضوع اصلی این فصل هستند) باید تمام این ملاحظات را در نظر بگیرند. بعد از آشنایی با نکات کلیدی در طراحی لایه پیوند داده، پروتکلهای این لایه را بررسی خواهیم کرد. برای شروع خصلت خطاهای کانالهای مخابراتی، منظماً آنها و نحوه کشف و رفع این خطاهای را بررسی کرده، و سپس پروتکلهای لازم برای حل آنها را مورد مطالعه قرار می‌دهیم. در پایان، صحت این مدلها را بررسی کرده، و چند نمونه از پروتکلهای واقعی لایه پیوند داده ارائه خواهیم کرد.

۱-۳ ملاحظات طراحی لایه پیوند داده

لایه پیوند داده و ظایف خاصی دارد که باید انجام دهد. این وظایف عبارتند از:

۱. ارائه سرویسهای مشخص به لایه شبکه.
۲. مدیریت خطاهای انتقال.
۳. تنظیم جریان داده‌ها (بگونه‌ایکه گیرنده‌های کُندزیر بمباران فرستنده‌های سریع غرق نشوند).

برای رسیدن به این اهداف، لایه پیوند داده بسته‌های رسیده از لایه شبکه را گرفته و آنها بصورت فریم (frame) در می‌آورد. هر فریم سه قسمت دارد: سرآیند (header)، داده اصلی، و پی‌آیند (trailer)؛ شکل ۱-۳ را ببینید. مدیریت فریمها کلیدی ترین وظیفه لایه پیوند داده است، که در بخش‌های آینده بتفصیل درباره آن صحبت خواهیم کرد.

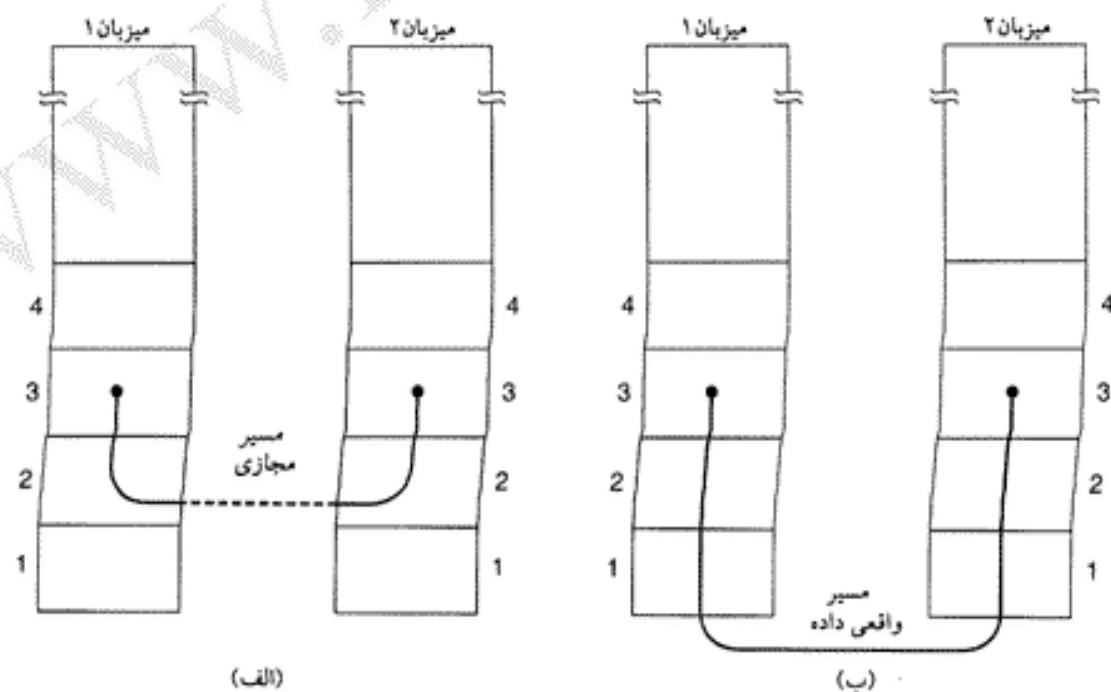


شکل ۱-۳، رابطه پسته و فریم.

با اینکه این فصل منحصرآ درباره لایه پیوند داده و پروتکلهای آن است، اصولی که در اینجا خواهید دید (مانند کنترل خط و کنترل جریان داده) در لایه های دیگر (مانند لایه انتقال) نیز کاربرد دارند. در حقیقت، در بسیاری از شبکه ها این کار کرده را فقط در لایه های بالاتر (نه در لایه پیوند داده) می توانید پیدا کنید. اما صرف نظر از اینکه آنها را کجا می توان پیدا کرد، اصول کار یکسان است و اهمیتی ندارد که در این فصل آنها را بررسی کنیم یا فصلهای دیگر. تنها مزیت لایه پیوند داده آنست که این تکنیکها در این لایه ساده تر و واضح ترند، بنابراین بخوبی می توان آنها را مطالعه کرد.

۱-۱-۳ سرویسهایی که به لایه شبکه داده می شود

وظیفه لایه پیوند داده ارائه سرویس به لایه شبکه است. مهمترین این وظایف عبارتست از انتقال داده ها از لایه شبکه ماشین مبدأ به لایه شبکه ماشین مقصد. در لایه شبکه ماشین مبدأ چیزی هست بنام پروسس، که تعدادی بیت را به لایه پیوند داده می دهد تا به مقصدی خاص منتقل کند. وظیفه لایه پیوند داده ماشین مبدأ انتقال این بیت ها به ماشین مقصد، و رساندن آنها بدست لایه شبکه مقابل است؛ شکل ۲-۳ (الف) را ببینید. البته مسیری که این بیت ها



شکل ۲-۳. (الف) ارتباط مجازی. (ب) ارتباط واقعی.

واقعاً طی می کنند، مانند شکل ۲-۳ (ب) است، ولی ساده ترست تصور کنیم دو پروسس در لایه پیوند داده آنها را بین خود رد و بدل می کنند. بهمین دلیل در این فصل همه جا از مدل شکل ۲-۳ (الف) استفاده خواهیم کرد. لایه پیوند داده را می توان بگونه ای طراحی کرد که سرویسهای مختلفی ارائه کند، که این سرویسها از سیستم به سیستم دیگر متفاوت است. معقولترین این سرویسها عبارتند از:

۱. سرویس غیر متصل بدون تصدیق دریافت (unacknowledged connectionless).
۲. سرویس غیر متصل با تصدیق دریافت (acknowledged connectionless).
۳. سرویس اتصال-گرا با تصدیق دریافت (acknowledged connection-oriented).

اجازه دهد این سرویسها را یکی یکی بررسی کنیم.

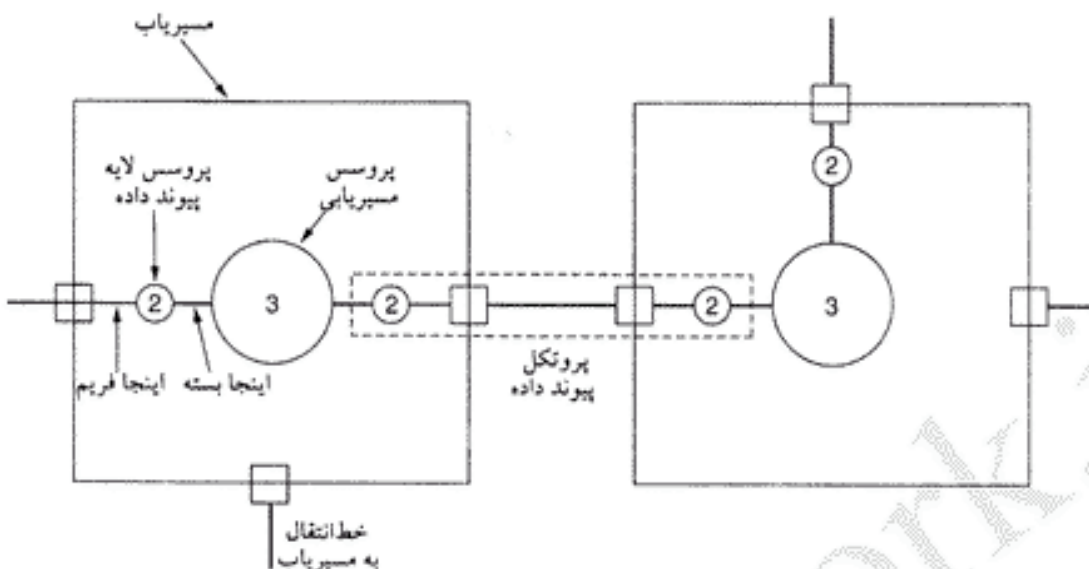
در سرویس غیر متصل بدون تصدیق دریافت ماشین مبدأ فریمهای مستقلی را به ماشین مقصد می فرستد، بدون اینکه متظر تصدیق دریافت آنها از طرف ماشین مقصد بماند. هیچ اتصال منطقی بین دو ماشین برقرار نمی شود، پس نیازی به قطع اتصال هم نیست. اگر فریمی در اثر نویز خط از بین برود، هیچ کوششی برای تشخیص این موضع و مقابله با آن در لایه پیوند داده صورت نمی گیرد. این سرویس برای مواجهی مناسب است که نرخ خطا بسیار پائین باشد، و در این حالت مقابله با خطأ به لایه های بالاتر واگذار می شود. این سرویس برای ترافیک زمان-واقعی (مانند سرویس صدا)، که در آن دیر رسیدن بدتر از نرسیدن است، نیز مناسب است. در اغلب LAN ها نیز لایه پیوند داده از سرویسها غیر متصل بدون تصدیق دریافت استفاده می کند.

سرویس بعدی که قابلیت اعتماد پیشتری دارد، سرویس غیر متصل با تصدیق دریافت است. در این سرویس نیز هیچ اتصال منطقی بین مبدأ و مقصد وجود ندارد، ولی دریافت فریمهای از سوی ماشین مقصد تصدیق می شود. بدین ترتیب، فرستنده می تواند پی ببرد که آیا فریمها بدرستی دریافت شده اند یا خیر. اگر فریمی در مدت زمان معین به مقصد نرسد، می توان آنرا دوباره ارسال کرد. این سرویس برای کانالهایی غیر قابل اعتماد (مانند سیستمهای بیسم) مناسب است.

لازم است تأکید کنیم که توجه به تصدیق دریافت در لایه پیوند داده فقط برای بهینه سازی سیستم است و هیچ الزامی در آن نیست، چون این کار را همیشه می توان در لایه شبکه انجام داد. اگر تصدیق دریافت در زمان مشخص از راه نرسد، فرستنده می تواند بسته را دوباره ارسال کند. مشکل اینجاست که فریمهای معمولاً طول مشخصی دارند، در حالیکه بسته ای که لایه شبکه می فرستد چنین نیست. اگر بسته ای به، مثلاً ۱۰ فریم شکسته شود، و ۲۰ درصد این فریمهای در راه گم شوند، زمان ارسال بسته بسیار طولانی خواهد شد. اما اگر برای هر فریم تصدیق دریافت درخواست شود، این کار سریعتر می شود. در کانالهای قابل اعتماد مانند فیبر نوری، پار اضافی چنین پروتکلهای سختگیرانه ای در لایه پیوند داده غیر ضروری است، اما در محیطهای ذاتاً پرنویز مانند بیسم ارزشش را دارد.

بهترین سرویسی که لایه پیوند داده می تواند به لایه شبکه بدهد، سرویس اتصال-گرا (connection-oriented) است. در این سرویس قبل از شروع ارسال داده از مبدأ به مقصد، یک اتصال بین آنها برقرار می شود. هر فریمی که روی این اتصال فرستاده می شود شماره گذاری شده است، و لایه پیوند داده دریافت آنها را نیز تضمین می کند. همچنین تضمین می شود که هر فریم فقط یک بار (و به همان ترتیب ارسال) دریافت شود. اما در سرویسها غیر متصل، می توان انتظار داشت که بسته ای چندین بار ارسال (و در نتیجه چندین بار هم دریافت) شود. سرویس اتصال-گرا استریم قابل اعتمادی از بیت ها را در اختیار لایه شبکه می گذارد.

ارسال داده ها در سرویس اتصال-گرا سه مرحله دارد. در مرحله اول اتصال برقرار شده، و متغیرهای لازم (برای شمارش فریمهای، و اینکه کدام فریمها دریافت شده اند و کدامها خیر) سُت می شوند. در مرحله دوم، فریمها منتقل می شوند. و در مرحله آخر، اتصال قطع شده و منابع آن (متغیرها و بافرها) آزاد می شود.



شکل ۳-۳. محل فعالیت لایه پیوند داده.

اجازه دهد یک مثال بزنیم؛ یک زیرشبکه WAN مشکل از چند مسیریاب که با خطوط نقطه-به-نقطه تلفن به یکدیگر متصل شده‌اند، را در نظر بگیرید. وقتی یک فریم به مسیریاب می‌رسد، سخت‌افزار (با استفاده از تکنیکهایی که در همین فصل خواهید دید) آنرا از نظر حطا چک می‌کند، و سپس به نرم‌افزار لایه پیوند داده (که می‌تواند روی چیزهای کارت شبکه قرار داشته باشد) تحویل می‌دهد. نرم‌افزار لایه پیوند داده فریم را چک می‌کند تا مطمئن شود همان چیزیست که باید باشد، و اگر چنین بود، قسمت داده اصلی آنرا به نرم‌افزار مسیریابی می‌دهد نرم‌افزار مسیریابی مسیر خروجی مناسب را تعیین کرده، و پسنه را به لایه پیوند داده پس می‌دهد تا ارسال شود (شکل ۳-۳ را ببینید).

نرم‌افزارهای مسیریابی معمولاً حوصله بسته‌هایی که مدام گم می‌شوند را ندارند، و دوست دارند بسته‌ها درست و مرتب روی خطوط نقطه-به-نقطه تحویل شوند. این دیگر بر عهده پرونکل لایه پیوند داده است که خطوط پرتویز و غیر قابل اعتماد را بصورتی مطمئن (یا نسبتاً مطمئن) در آورد. با اینکه در شکل ۳-۳ نرم‌افزار لایه پیوند داده (در هر مسیریاب) در دو نقطه دیده می‌شود، اما این در واقع یک پروسس واحد است که (به کمک جدول‌ها و ساختمان داده‌های مختلف) تمام کارها را انجام می‌دهد و تمام خطوط را کنترل می‌کند.

۲-۱-۳ فریم‌بندی

لایه پیوند داده به لایه شبکه سرویس می‌دهد، و خود نیز از سرویسهای لایه فیزیکی استفاده می‌کند. چیزی که لایه فیزیکی می‌گیرد، استریمی است از بیت‌ها که باید آنرا به طرف مقابل تحویل دهد. هیچ تضمینی وجود ندارد که این استریم سالم و عاری از خطای مقصود برسرد. تعداد بیت‌های رسیده می‌تواند کمتر، مساوی یا بیشتر از بیت‌های ارسال شده باشد، و یا حتی مقدار برعکس از آنها تغییر کرده باشد. این بر عهده لایه پیوند داده است که خطاهای را کشف کرده، و در صورت لزوم آنها را برطرف کند.

یکی از روش‌های متداول اینست که استریم بیت‌ها در لایه پیوند داده به چند فریم شکسته شده، و برای هر فریم جمع‌تطبیقی (checksum) محاسبه شود. (الگوریتمهای جمع‌تطبیقی را در همین فصل خواهید دید). وقتی فریمها به مقصد می‌رسند، جمع‌تطبیقی آنها مجدداً محاسبه شده و با جمع‌تطبیقی مبدأ (که به انتهای فریم ضمیمه شده) مقایسه می‌شود. اگر این دو یکی نباشند، لایه پیوند داده متوجه می‌شود که خطایی در فریم رخ داده، و به

سراغ روشهای مقابله با خطای رود (که یکی از این روشهای می‌تواند دور انداختن فریم، و در خواست ارسال مجدد آن باشد).

شکستن استریم بیت‌ها به فریم (که به آن فریم‌بندی – framing می‌شود) از آنجه در نگاه اول بنتظر می‌رسد، مشکلتر است. یکی از روشهای فریم‌بندی می‌تواند انداختن فاصله زمانی در نقاطی از استریم بیت‌ها باشد (مانند فاصله انداختن بین کلمات متن)، ولی در شبکه‌ها بندرت زمانبندی وجود دارد، و امکان دارد این فاصله‌ها از بین بروند و یا بیشتر شوند.

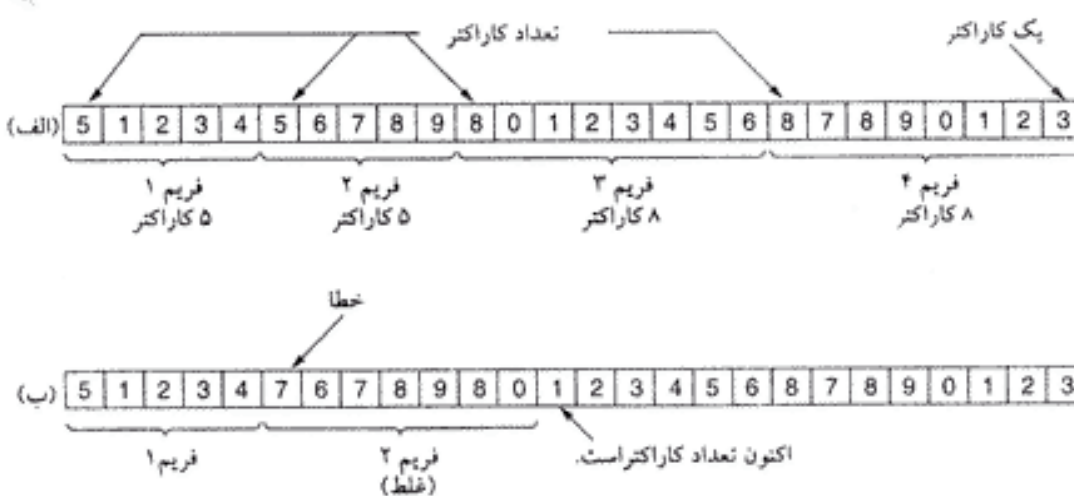
از آنجانیکه تکیه بر زمانبندی برای تعیین ابتدا و انتهای فریمهای بسیار خطرناک است، روشهای دیگری برای اینکار ابداع شده، که در این قسمت با چهار تا از آنها آشنا می‌شویم:

۱. شمارش کاراکترها.
۲. بایت‌های پرجم، بالاگذاری بایت.
۳. پرجمهای شروع و پایان، بالاگذاری بیت.
۴. حالتهای غیرمجاز گذگذاری لایه فیزیکی.

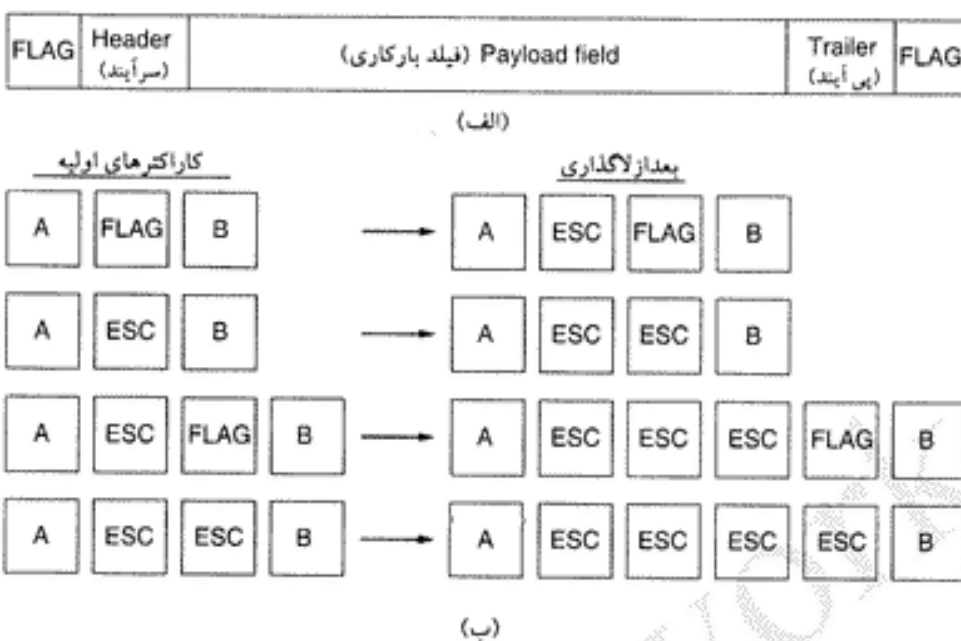
در اولین روش فریم‌بندی تعداد کاراکترهای فریم در یکی از فیلدهای سرآیند آن نوشته می‌شود. وقتی این فریم به مقصد می‌رسد، لایه پیوند داده می‌تواند به کمک این فیلد ابتدا و انتهای فریم را مشخص کند. در شکل ۴-۳(الف) چهار فریم با تعداد کاراکترهای ۵، ۵، ۸ و ۸ را می‌بینید.

اشکال این روش آنست که فیلد تعداد کاراکترها نیز می‌تواند دچار خطای شود. برای مثال در شکل ۴-۳(ب)، فیلد تعداد کاراکترها در فریم دوم از ۵ به ۷ تبدیل شده است، و ماشین مقصد دیگر قادر نیست فریمهای بعدی را بدروستی بخواند (چون قادر نیست ابتدای آنها را تشخیص دهد). حتی اگر جمع تطبیقی اشتباه باشد و ماشین مقصد متوجه باشد که خطایی رخ داده، باز هم تشخیص نقطه شروع بعدی برای آن غیرممکن است. در خواست ارسال مجدد نیز کمکی نمی‌کند، چون ماشین مقصد نمی‌داند فریمهای تا کجا درست بوده، و اشتباه از کجا رخ داده است و نیاز به ارسال مجدد دارد.

مشکل سنگرون شدن مجدد مبدأ و مقصد بعد از بروز خطای در روش دوم فریم‌بندی (بایت‌های پرجم، بالاگذاری بایت) حل شده است، بدین ترتیب که هر فریم با تعدادی بایت خاص شروع و پایان می‌یابد. در گذشته، بایتهای شروع و پایان متفاوت بودند، ولی در سالهای اخیر از بایتهای یکسانی بعنوان بایت پرچم (flag byte) در



شکل ۴-۳. استریم کاراکترها. (الف) بدون خطای. (ب) با خطای.



شکل ۳-۵. (الف) تعیین ابتداء و انتهای فریم با استفاده از بایت پرچم. (ب) چهار نویی

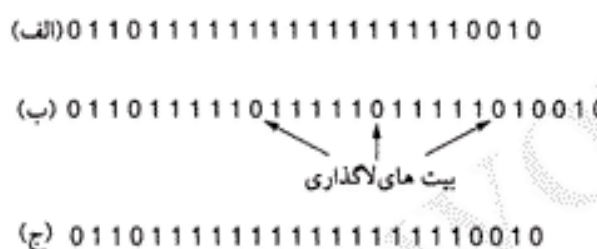
بایت قبل و بعد از لاغذاری بایت

شروع و پایان فریم استفاده می شود. این بایتها را در شکل ۳-۵ (الف) با عنوان FLAG ملاحظه می کنید. در این روش اگر گیرنده همزمانی خود با فرستنده را از دست بدارد، فقط کافیست با جستجوی بایت پرچم انتهای فریم فعلی را پیدا کند. دو بایت پرچم که پشت سر هم بیانند، معنای پایان یک فریم و شروع فریم بعدی هستند. یکی از مشکلات جدی این روش آنست که طرح بیت بایت پرچم می تواند در داده های اصلی نیز وجود داشته باشد (بوبیزه اگر اطلاعات از نوع برنامه های اجرایی یا اعداد اعشاری باشد). این وضعیت گیرنده را به اشتباه خواهد انداخت. یکی از راه های حل این وضعیت آنست که پرونکل لایه پیوند داده در سمت فرستنده قبل از هر توالی بیت پرچم که در داده اصلی ظاهر می شود، یک بایت گریز (escape byte) خاص قرار دهد. لایه پیوند داده مقصد این بایت ها را حذف کرده، و داده های اصلی را به لایه شبکه تحويل می دهد. به این تکنیک لاغذاری بایت (byte stuffing) یا لاغذاری کاراکتر (character stuffing) گفته می شود. با این روش بایت پرچم باسانی قابل تشخیص است، چون قبل از آن بایت گریز وجود ندارد.

اما حالا سؤال دیگری پیش می آید: اگر در وسط داده اصلی طرحی مشابه بایت گریز وجود داشت، چه اتفاقی می افتند؟ جواب اینست که قبل از این بایت هم یک بایت گریز قرار داده می شود؛ بعبارت دیگر دو بایت گریز پشت سر هم یعنی یک بایت گریز در داده اصلی. در شکل ۳-۵ (ب) چند نمونه از حالت هایی که می تواند پیش آید، آورده شده است. در هر مورد آن چیزی که گیرنده می گیرد، دقیقاً مشابه آن چیزیست که فرستنده ارسال کرده است. تکنیک لاغذاری بایت که در شکل ۳-۵ نشان داده شده، شکل ساده شده آن چیزیست که در پرونکل PPP (یکی از مهمترین پروتکلهای ارتباط با اینترنت در کامپیوترهای شخصی) مورد استفاده قرار می گیرد. (بعداً در همین فصل درباره PPP صحبت خواهیم کرد).

یکی از معایب بزرگ فریم بندی بایت های پرچم با لاغذاری بایت وابستگی شدید آن به کاراکتر های ۸-بیتی است، و همانطور که می دانید تمام کد ها ۸-بیتی نیستند (برای مثال، در استاندارد یونی کد از کاراکتر های ۱۶-بیتی استفاده می شود). فرض ۸-بیتی بودن کاراکترها در مکانیزم فریم بندی یکی از مشکلات جدی آن محسوب می شود، بهمین دلیل روش جدیدی که در آن طول کاراکتر می تواند متغیر باشد، ابداع شده است.

در این روش جدید طول کاراکترها اهمیتی ندارد، و فریمها می‌توانند تعداد بیت‌های دلخواه داشته باشند. طرز کار این تکنیک جدید چنین است: هر فریم با طرح بیت خاصی (01111110 - که در واقع یک بایت پرچم است) شروع می‌شود. هرگاه لایه پیوند داده در سمت فرستنده پنج ۱ پشت سر هم در داده اصلی دید، بطور خودکار یک ۰ بعد از آن قرار می‌دهد. این روش، که به آن لاگذاری بیت (bit stuffing) گفته می‌شود، بسیار شبیه لاگذاری بایت است. وقتی گیرنده پنج ۱ متوالی ببیند که یک ۰ پشت سر آنها آمده، بطور خودکار این ۰ را حذف می‌کند. لاگذاری بیت نیز مانند لاگذاری بایت بکلی از دید لایه شبکه در هر دو کامپیوتر پنهان (شفاف) است. اگر در داده کاربر طرح بیت 01111110 وجود داشته باشد، لایه پیوند داده فرستنده آنرا به 011111010 تبدیل می‌کند، و در سمت گیرنده این ۰ اضافی حذف شده و طرح بیت 01111110 به لایه بالاتر تحویل داده می‌شود. به یک مثال در شکل ۶-۳ توجه کنید.



شکل ۶-۳. لاگذاری بیت. (الف) داده اولیه. (ب) داده‌ها بصورتی که روی خط فیزیکی ارسال می‌شود. (ج) داده‌ها بصورتی که در گیرنده دریافت می‌شود.

در روش لاگذاری بیت نیز محدوده فریم با استفاده از پرچمهای شروع و پایان مشخص می‌شود، و گیرنده می‌تواند از آنها برای سنکرون شدن با فرستنده استفاده کند. آخرین روش فریم‌بندی فقط در شبکه‌های قابل بکارگیری است که در تگذاری لایه فیزیکی آنها نوعی افزونگی (redundancy) وجود داشته باشد. برای مثال در برخی از شبکه‌های LAN هر بیت داده با دو بیت فیزیکی نمایش داده می‌شود: بیت ۱ با زوج بالا-پائین، و بیت ۰ با زوج پائین-بالا. بدین ترتیب هر بیت داده دارای نوعی تغییر ولناز ای است، که تشخیص آنرا برای گیرنده ساده‌تر می‌کند. در چنین شبکه‌هایی زوج بالا-بالا و پائین-پائین برای داده‌ها استفاده نمی‌شود، و می‌توان از آنها برای مشخص کردن محدوده فریمهای سود بردازیم. لازم به ذکر است که در بسیاری از پروتکل‌های لینک داده برای اطمینان بیشتر از ترکیب روش شمارش کاراکترها با یکی دیگر از تکنیکهای گفته شده استفاده می‌شود. در این روش، انتهای فریم با استفاده از فیلد تعداد کاراکترها مشخص می‌شود، ولی فقط زمانی مورد قبول قرار می‌گیرد که جمع تطبیقی فریم نیز معتبر بوده و در این نقطه طرح بیت پایان فریم وجود داشته باشد. اگر چنین نباشد، گیرنده طرح بیت پایان فریم را در نقاط دیگر جستجو خواهد کرد.

۳-۱-۳ کنترل خط

بعد از حل مسئله ابتدا و انتهای فریمهای، نوبت به مسئله بعدی می‌رسد: چگونه می‌توان تمام فریمهای را سالم و با ترتیب صحیح به مقصد رساند؟ فرض کنید فرستنده فقط فریمها را می‌فرستد و کاری ندارد که آنها به مقصد می‌رسند یا خیر. این وضعیت برای سرویسهای غیرمتصل بدون تصدیق دریافت خوب است، ولی برای سرویسهای قابل اعتماد (مانند سرویس اتصال-گرا با تصدیق دریافت) مسلمآ خوب نیست. یک سرویس قابل اعتماد باید بخوبی از رسیدن بسته‌های مقصد و آنچه در آنجا اتفاق می‌افتد، مطلع شود. معمولاً در این موارد پروتکل درخواست می‌کند که یک فریم کنترلی خاص (که محتوى تصدیق یا عدم تصدیق

دریافت صحیح فریمهاست) به فرستنده باز پس فرستاده شود. اگر فرستنده تصدیق مثبت دریافت کند، مطمئن می شود که فریم به سلامت به مقصد رسیده است. اما تصدیق منفی نشان می دهد که اوضاع روبراه نیست، و فریم باید مجدداً فرستاده شود.

مشکل دیگر اینجاست که گاهی (در اثر اشکالات سخت افزاری) یک فریم بکل گم و نابدید می شود. در این حالت گیرنده هیچ عکس العملی نشان نمی دهد، چون اساساً چیزی نگرفته که عکس العمل نشان دهد. بروشنه پیداست که در این حالت پروتکل سمت فرستنده نا ابد متظر دریافت تصدیق از گیرنده می شود، تصدیقی که هرگز نخواهد رسید.

این مشکل را می توان با تعییه یک تایمر در لایه پیوند داده حل کرد. وقتی فرستنده فریمی را می فرستد، تایمر را هم راه اندازی می کند. زمانی که این تایمر اندازه می گیرد آنقدر طولانی هست که بتوان با اطمینان گفت «فریم باید به مقصد رسید»، و تصدیق دریافت آن برگشته باشد». اگر همه چیز خوب پیش رفته باشد، معمولاً قبل از اینکه زمان تایمر به انتهای برسد، تصدیق دریافت فریم به فرستنده برمی گردد (و تایمر ریست می شود).

اگر فریم با پاسخ آن در راه گم شوند، تایمر در انتهای زمان مقرر اختهار می دهد؛ و ساده ترین راه حل همانا ارسال مجدد فریم است. اما ارسال چندباره فریمها این خطر را در بر دارد که چند تا از این فریمهای یکسان به مقصد برسند و به لایه شبکه تحویل داده شوند. برای اجتناب از این وضعیت، فرستنده به هر فریم یک شماره ترتیبی می دهد تا گیرنده بتواند فریمهای مشابه و تکراری را تشخیص دهد.

با تمام این تمهیدات (تایمر و شماره ترتیبی فریمها) می توان مطمئن بود که از هر فریم یک (و فقط یک) نسخه به لایه شبکه می رسد - و این یکی از مهمترین وظایف لایه پیوند داده است. در ادامه این فصل خواهید دید که لایه پیوند داده چگونه این وظیفه را انجام می دهد.

۱۴-۳ کنترل جریان

یکی دیگر از مسائل مهم در طراحی لایه پیوند داده (و لایه های بالاتر) اینست که با فرستنده هایی که سریعتر از توان دریافت گیرنده مبادرت به ارسال اطلاعات می کنند، چه باید کرد؟ اگر کامپیوتر طرف فرستنده قویتر از گیرنده باشد (و یا بار کاری کمتری داشته باشد)، این وضعیت براحتی می تواند پیش بیاید. در این حالت گیرنده در سیالاب فریمها از فرستنده غرق می شود. حتی اگر کانال ارتباطی کاملاً عاری از خطأ باشد، لحظه ای می رسد که گیرنده دیگر قادر به پردازش فریمها ارسال شده نیست، و برخی از آنها را از دست می دهد. روشن است که باید کاری برای جلوگیری از این وضعیت کرد.

دورهیافت برای مقابله با این وضعیت بکار گرفته می شود. در رهیافت اول، که کنترل جریان بر اساس بازخورد (feedback-based flow control) نام دارد، این گیرنده است که آمادگی خود را برای دریافت اطلاعات بیشتر به فرستنده اعلام می کند (یا حداقل اعلام می کند در چه وضعیت است). در رهیافت دوم، کنترل جریان بر اساس نرخ (rate-based flow control)، پروتکل مکانیزمی دارد که بدون استفاده از بازخور گیرنده نرخ ارسال اطلاعات را محدود می کند. در این فصل با روش های کنترل جریان بر اساس بازخور آشنا می شوید، ولی از آنجاییکه رهیافت دوم هرگز در لایه پیوند داده کاربرد ندارد، توضیح درباره آنرا به فصل ۵ موكول می کنیم.

انواع مختلفی از کنترل جریان بر اساس بازخور وجود دارد، ولی همه آنها اصول مشترکی دارند: پروتکل قواعد تعریف شده ای دارد که زمان ارسال فریم بعدی را مشخص می کند. طبق این قواعد فرستنده نمی تواند فریم بعدی را بفرستد، مگر اینکه (بطور صریح یا ضمنی) اجازه گیرنده را دریافت کرده باشد. مثلاً، وقتی اتصال برقرار می شود، گیرنده می تواند به فرستنده بگوید: «اکنون می توانی ۱۱ فریم بفرستی، ولی بعد از آن تا اجازه نداده ام چیزی نفرست.»

۲-۳ کشف و تصحیح خطا

همانطور که در فصل ۲ دیدید، سیستم تلفن سه بخش عمده دارد: سوتیجهای، ترانکها، و حلقه‌های محلی. در اکثر کشورهای توسعه یافته در بخش اول تمامًا دیجیتال هستند. اما قسمت اعظم حلقه‌های محلی کماکان آنالوگ است، که باستی با صرف هزینه‌های هنگفت در آینده به دیجیتال تبدیل شود. با اینکه در بخش دیجیتال خطابندرت روی مس دهد، نرخ آن در حلقه‌های محلی آنالوگ همچنان بالاست. علاوه بر آن، مخابرات بیسیم نیز بسرعت گسترش می‌باید، که نرخ خطا در این قبیل سیستمها چندین برابر کانالهای فیبر نوری است. نتیجه اخلاقی: فعلاً تا مدت‌ها باید با خطاهای انتقال در سیستمهای مخابراتی بسازیم. در این قسمت خواهید دید چگونه.

حصلت خطا به منبع آن بستگی دارد؛ برای مثال، در سیستمهای رادیویی خطا بصورت فورانی (burst) رخ می‌دهد، نه تکی. این نوع خطا مزایا و معایبی دارد. توجه داشته باشید که کامپیوترها اطلاعات خود را بصورت بسته‌ای ارسال می‌کنند. اگر هر بسته داده 1000 بیت و نرخ خطای 1 در 1000 باشد، می‌توان انتظار داشت که (در حالت غیرفورانی) تقریباً تمام بسته‌ها با خطا به مقصد برسند. اما اگر خطا بصورت فورانی 100 بیتی رخ دهد، بطرور متوسط فقط یک یا دو بسته را خراب خواهد کرد. عیب بزرگ خطاهای فورانی آنست که کشف و تصحیح خطا در آنها بسیار دشوارتر است.

۱-۲-۳ گُدهای تصحیح خطا

ظرایحان شبکه دو استراتژی کلی برای مقابله با خطاهای توسعه داده‌اند. یک راه اضافه کردن اطلاعات پراکنده به هر بلوک از داده‌های است، بطوریکه گیرنده بتواند داده واقعی را از آن استنتاج کند. در روش دیگر فقط آنقدر اطلاعات اضافی به داده اصلی اضافه می‌شود که گیرنده از وقوع یا عدم وقوع خطا آگاهی باید. و در صورت لزوم تکرار ارسال را خواستار شود. استراتژی اول گُدهای تصحیح خطا (error-correcting codes) و استراتژی دوم گُدهای کشف خطا (error-detecting codes) نام دارند. به کاربرد گُدهای تصحیح خطا اغلب تصحیح خطا پیشگیرانه خطا نیز گفته می‌شود.

هر یک از این تکنیکها جایگاه خاص خود را دارند. در کانالهای قابل اطمینان، مانند فیبر نوری، مفروض بصر فه تو است که از گُدهای کشف خطا استفاده کرده و بسته‌های محدودی را که خراب می‌شوند، دوباره ارسال کنیم. اما در کانالهایی مانند لینکهای بیسیم که پر از خطا هستند، بهتر است از تکنیکهای تصحیح خطا استفاده کرده و اجازه دهیم گیرنده خود داده واقعی را بدست آورد (چون باحتمال زیاد ارسال مجدد بسته‌ها هم عاری از خطا نخواهد بود). برای مقابله با خطاهای، ابتدا باید بدایم خطا واقعاً چیست. معمولاً، یک فریم m بیت داده اصلی (یعنی، پایام) و r بیت داده پراکنده (یا اطلاعات چک کننده) دارد، که در مجموع n بیت می‌شود ($n = m + r$). به این واحد n بیتی (داده‌های اصلی و پراکنده) اغلب کلمه گُد (بیتی) گفته می‌شود.

دو کلمه گُد ۱۰۰۰۱۰۰۱ و ۱۰۱۱۰۰۰۱ را در نظر بگیرید: بر احتی می‌توان مشخص کرد که این دو کلمه چند اختلاف دارند. در این مورد 3 بیت اختلاف وجود دارد. برای تعیین تعداد اختلاف‌ها می‌توان دو کلمه گُد را با هم (OR انحصاری) کرد، و تعداد 1 ها را شمرد:

$$\begin{array}{r} 10001001 \\ 10110001 \\ \hline 00111000 \end{array}$$

به تعداد اختلافهای دو کلمه گُد فاصله همینگ (Hamming distance) گفته می‌شود (Hamming, 1950). اهمیت این فاصله در آنچاست که می‌توان ثابت کرد برای تبدیل شدن اتفاقی دو کلمه با فاصله d ، باستی d خطای تکبیتی روی دهد.

در اکثر سیستمهای انتقال، تمامی 2^m حالت ممکنة داده اصلی مجاز است، ولی بدلیل روش محاسبه بیت های افزونگی، تمام 2^n حالت کلمه کُد مجاز نیست. با توجه به الگوریتم محاسبه بیت های افزونگی، من توان لیست از تمام حالت های مجاز کلمه کُد بدست آورد، و از این لیست دو کلمه ای که کمترین فاصله همینگ را دارند، پیدا کرد. این فاصله فاصله همینگ الگوریتم یا کُد موردنظر است.

خصوصیات تصحیح خطای یک کُد به فاصله همینگ آن بستگی دارد. برای کشف d خطای، به کُدی با فاصله همینگ $1 + d$ نیاز داریم، چون با چنین کُدی هیچ d خطای تکبیتی وجود ندارد که بتواند یک کلمه کُد مجاز را به کلمه کُد مجاز دیگر تبدیل کند. اگر گیرنده کلمه کُد غیرمجازی دریافت کرد، من تواند با اطمینان بگوید که خطایی رخ داده است. بهمین ترتیب، برای تصحیح d خطای، به کُدی با فاصله $1 + 2d$ نیاز داریم، چون در این حالت کلمات کُد چنان از هم فاصله دارند که حتی با هر روز d خطای، کلمه کُد خراب شده هنوز نزدیکترین فاصله را با کلمه کُد اصلی دارد، و تشخیص آن براحتی ممکن است.

بعنوان نمونه ای از کُدهای کشف خطای کُدی با یک بیت توازن (parity bit) را در نظر بگیرید. این بیت توازن بگونه ای انتخاب می شود که تعداد بیت های ۱ کلمه کُد همواره زوج (یا فرد) شود. برای مثال، اگر بخواهیم کلمه ۱۰۱۱۰۱۰۱ را با توازن زوج (even parity) ارسال کنیم، یک بیت ۰ به انتهای آن اضافه می کنیم (۱۰۱۱۰۱۰۱۰). کُدی با یک بیت توازن دارای فاصله همینگ ۲ است، چون هر خطای تکبیتی کلمه کُدی با توازن اشتباہ تولید می کند. این کُد می توان یک خطای در هر کلمه را آشکار کند.

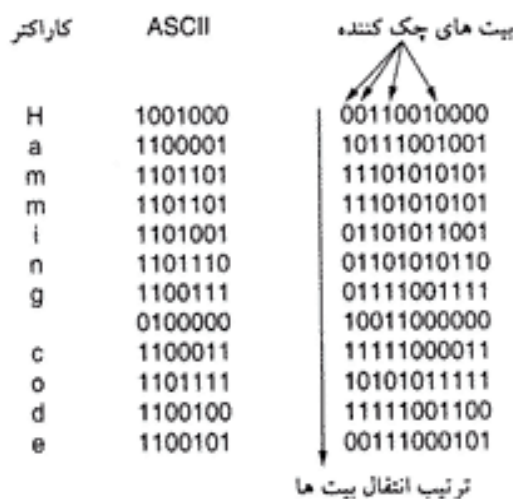
بعنوان یک نمونه ساده از کُدهای تصحیح خطای کُدی را در نظر بگیرید که فقط چهار کلمه کُد مجاز دارد: ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰، ۰۰۰۰۰۱۱۱۱۱، ۱۱۱۱۱۰۰۰۰۰، ۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱

فاصله همینگ این کُد ۵ است، بنابراین می تواند دو خطای را تصحیح کند. اگر گیرنده کلمه کُدی بصورت ۰۰۰۰۰۰۰۰۱۱۱ دریافت کند، می داند که کلمه اصلی باید ۰۰۰۰۰۱۱۱۱۱ بوده باشد. اما اگر سه خطای کلمه ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ را به ۰۰۰۰۰۰۰۱۱۱ تبدیل کرده باشد، دیگر نمی توان آنرا بدرسی تصحیح کرد.

فرض کنید می خواهیم کُدی با m بیت داده اصلی و r بیت افزونگی طراحی کنیم که بتواند تمام خطای کلمه کُد را تصحیح کند. هر یک از 2^m پیام مجاز دارای n کلمه کُد غیرمجاز است که با آن 1 فاصله دارد (این را می توان بسادگی از معکوس کردن هر یک از بیت های کلمه کُد (بیتی فهمید). بنابراین هر یک از 2^m پیام مجاز به طرح اختصاصی با $1 + n$ بیت نیاز دارد. از آنجائیکه تعداد ترکیبات ممکنة کلمه کُد 2^n است، بایستی داشته باشیم: $2^n \leq 2^m(1 + 2^m)$. با قرار دادن $r = n = m$ در این رابطه، داریم: $(m + r + 1) \leq 2^m$. با داشتن m ، از این رابطه حداقل بیت های افزونگی لازم (r) برای تصحیح خطای کلمه کُد می آید.

همینگ در یکی از مقالات خود (1950) روشی برای بدست آوردن این حداقل معرفی کرد. وی بیت های کلمه کُد را از چپ براست شماره گذاری کرد. بیت هایی که توانایی از ۲ هستند (۱، ۲، ۴، ۸، ۱۶، و غیره)، بیت های چک کننده اند؛ سایر بیت ها (۳، ۵، ۶، ۹، ۷، و غیره) بیت های پیام (m) هستند. هر بیت چک کننده توازن مجموعه ای از بیت (از جمله خودش) را زوج (یا فرد) می کند. هر بیت می تواند در پیش از یک مجموعه توازن محاسبه شود. برای دیدن اینکه کدام بیت های چک کننده در محاسبه توازن بیت داده ای در موقعیت k دخالت دارند، k را بصورت مجموع توانهای ۲ می نویسیم. برای مثال، $8 + 4 + 2 + 1 = 15$ و $1 + 8 + 4 + 16 = 29$. هر بیت فقط بیت های چک کننده ای که در موقعیت های بدست آمده از مجموع توانهای ۲ قرار دارند، چک می شود (مثلاً، بیت موقعیت ۱۱ فقط بیت های چک کننده ۱، 2 و 8 چک می شود).

وقتی یک کلمه کُد به گیرنده می رسد، گیرنده یک شمارنده را ۰ می کند. سپس تمام بیت های چک کننده (k) را



شکل ۳-۷. استفاده از گذ همینگ برای تصحیح خطاهای فورانی.

از نظر توازن چک می کند ($k = 1, 2, 4, 8, \dots$). اگر توازن k درست نباشد، گیرنده k را به شمارنده اضافه می کند. اگر پس از پایان این عملیات شمارنده همچنان 0 باشد، کلمه گذ صلحیغ تلقی و قبول می شود. اگر شمارنده 0 نباشد، حتماً شماره بیت خطاه را نشان می دهد. برای مثال، اگر توازن بیت های چک کننده 1، 2 و 8 اشتباه باشد، بیت 11 غلط است، چون این تهابیتی است که با بیت های چک کننده 1، 2 و 8 چک می شود. در شکل ۳-۷ چند کاراکتر اسکی 7-بیتی را که با گذ همینگ 11-بیتی گذ شده اند، می بینید. فرم اوش نکنید که داده های اصلی در موقعیتهای 3، 5، 7، 6، 9، 10 و 11 قرار دارند.

گذ های همینگ فقط می توانند خطاهای تک بیتی را تصحیح کنند. با این حال روش وجود دارد که اجازه می دهد تا این گذ خطاهای فورانی را نیز تصحیح کند. در این روش k کلمه گذ متواالی بصورت ماتریس (یک کلمه گذ در هر سطر) چیده می شوند. معمولاً، این کلمات تک به تک (از چپ براست) ارسال می شوند. برای تصحیح خطاهای فورانی، بایستی داده ها را بصورت ستونی (باز هم از چپ براست) ارسال کرد. وقتی k بیت اول (ستون اول) ارسال شد، نوبت به ستون دوم (و سپس ستونهای بعدی) می رسد (شکل ۳-۷ را ببینید). وقتی این فریم به گیرنده رسید، ماتریس از نو (ستون به ستون) ساخته می شود. اگر یک خطای فورانی به طول k رخ داده باشد، حداقل یک بیت در هر کلمه گذ تغییر خواهد کرد، و از آنجانیکه گذ همینگ می تواند یک خطای فورانی را تصحیح کند، تمام بلوک قابل تصحیح خواهد بود. در این روش برای مصون کردن km بیت داده در مقابل خطاهای فورانی با طول k (یا کمتر)، از k بیت چک کننده استفاده شده است.

۲-۲-۳ گذ های کشف خطای

گذ های کشف خطای در لینکهای بیسیم، که در مقایسه با سیم مسی و فیبر نوری بطور وحشتناکی نویزی هستند، کاربرد گسترده ای دارد. بدون این گذ ها شاید اساساً توان چیزی روی این لینکهای دارد و بدل کرد. اما در سیمهای مسی و فیبرهای نوری نرخ خطای بسیار کمتر است، و تشخیص خطای ارسال مجدد بسته هایی که (ندرتاً) خراب می شوند، کاملاً کفایت می کند.

بعنوان مثال، کانالی را در نظر بگیرید که نرخ خطای در آن 1 در 10^{-6} و خطاهای غیر فورانی هستند؛ اندازه هر بلوک را هم 1000 بیت فرض می کنیم. برای داشتن ویژگی تصحیح خطای، هر بلوک ۱۰۰۰ بیت به ۱۰ بیت چک کننده نیاز دارد، بعبارت دیگر برای ارسال 1 Mb داده باید 10 اطلاعات افزونگی (بیت های چک کننده) را نیز بهمراه آن

پنجه است. اما برای کشف خطا فقط یک بیت توازن در هر بلوک کافیست. در این روش بار اضافی کشف خطا + ارسال مجدد یک بلوک خراب برای 1 Mb فقط 2001 بیت است، که در مقایسه با 10,000 بیت گذ همینگ بسیار کمتر است.

اگر در هر بلوک از یک بیت توازن برای کشف خطا استفاده کنیم و یک خطای فورانی رخ دهد، احتمال اینکه بتوانیم خطا را کشف کنیم فقط ۵۰٪ است، که بهبود جهه قابل قبول نیست. اما با تشکیل ماتریسی با n ستون و k سطر (که در بالا توضیح دادیم) اوضاع بنحو قابل توجهی بهتر خواهد شد. در این روش برای هر ستون یک بیت توازن محاسبه، و در آخرین سطر ماتریس نوشته می شود. هنگام ارسال نیز این ماتریس بصورت سترنی فرستاده می شود. گیرنده بعد از دریافت کل ماتریس، تمام بیت های توازن را چک می کند؛ و اگر هر یک از این بیت ها غلط باشد، ارسال مجدد ماتریس را درخواست می کند. این کار تا زمانی که ماتریس بطور کامل و بدون خطای توازن به دست گیرنده برسد، تکرار خواهد شد.

روش فوق می تواند خطاهای فورانی با طول حداقل n بیت را آشکار کند، چون در این حالت فقط یک بیت در هر ستون تغییر خواهد کرد. اما اگر یک خطای فورانی با طول $1 + n$ رخ دهد بگونه ایکه فقط بیت اول و آخر را تغییر دهد (و سایر بیت ها تغییر نکنند)، نمی توان آنرا کشف کرد، زیرا بیت اول و آخر در یک سطر قرار می گیرند و توازن این سطر بدون تغییر خواهد ماند. (یک خطای فورانی الزاماً معنای معکوس شدن تمام بیت ها نیست: فقط می توان از معکوس شدن بیت اول و آخر مطمئن بود). اگر طول خطای فورانی خیلی زیاد باشد یا تعدادی خطای فورانی کوتاه و پشت سر هم رخ دهد، احتمال اینکه یکی از ستونها تصادفاً صاحب توازن درست شود، ۵۰٪ است، بنابراین احتمال اینکه چنین بلوکی (به اشتباه) صحیح تلقی شود، ۲٪ خواهد بود.

با اینکه روش فوق در مواردی کفایت می کند، اما در عمل از روش دیگری استفاده می شود: گذ چندجمله ای (polynomial code)، که به CRC (چک ارزونگی چرخه ای - Cyclic Redundancy Check) نیز معروف است. در گذ چندجمله ای مینا بر این است که هر رشته یک چندجمله ای است با ضرایب 0 و 1. با این فرض، یک فرمیم k -سیتی معادلت با عبارتی k جمله ای، با ضرایب $x^{k-1}, x^{k-2}, \dots, x^0$. این چندجمله ای از درجه 1 - k است. بالرزا شترین بیت (متنه ایه سمت چپ) ضریب x^{k-1} است، بیت بعدی ضریب x^{k-2} ، و الی آخر برای مثال، رشته 110001 دارای 6 بیت است بنابراین نشانده شده یک شش جمله ای است با ضرایب 1، 0، 0، 1، 0، 0 و 1، که می توان آنرا چنین نوشت: $x^5 + x^4 + x^0$.

محاسبات چندجمله ایها در مدول 2 (و طبق قوانین جبر میدان) انجام می شود. در جمع و تفریق 2 بر 1 نادیده گرفته می شود، بعبارت دیگر شبیه XOR است. برای مثال،

$$\begin{array}{r} 10011011 \\ + 11001010 \\ \hline 01010001 \end{array} \quad \begin{array}{r} 00110011 \\ + 11001101 \\ \hline 11111110 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11110000 \\ - 10100110 \\ \hline 01010110 \end{array} \quad \begin{array}{r} 01010101 \\ - 10101111 \\ \hline 11111010 \end{array}$$

نقیصی درست مانند تقسیم باقی است، با این تفاوت که تفریق ها در مدول 2 (مانند بالا) انجام می شود. در هنگام استفاده از روش گذ چندجمله ای، فرستنده و گیرنده باقی از قبل بر سر یک چندجمله ای مولد (generator polynomial)، که آنرا $G(x)$ می نامیم، توافق کنند. بالرزا شترین (چپ ترین) و کم ارزشترین (راست ترین) بیت های چندجمله ای مولد باید 1 باشد. برای محاسبه مجموع چک (checksum) یک فرمیم m -سیتی (که چندجمله ای متناظر با آن $M(x)$ است)، این فرمیم باید طولانیتر از چندجمله ای مولد باشد. ایده آنست که یک مجموع چک به انتهای فرمیم اصلی چسبانده شود، بگونه ایکه فرمیم حاصله بر $(x)G(x)$ قابل تقسیم باشد. اگر

تفصیل این فریم بر $G(x)$ در سمت گیرنده باقیمانده آورد، معلوم می‌شود که خطایی رخ داده است.
الگوریتم محاسبه مجموع چک چنین است:

۱. فرض می‌کنیم چندجمله‌ای $G(x)$ از درجه r است. r بیت ۰ به سمت راست فریم اضافه می‌کنیم تا تعداد بیتهای آن به $m + r$ برسد. این چندجمله‌ای معادل $x^r M(x)$ خواهد شد.
 ۲. رشتة $(x) x^r M(x)$ را (در مدول 2) بر $G(x)$ تقسیم می‌کنیم.
 ۳. باقیمانده را (که همیشه r بیت یا کمتر دارد) از $(x) x^r M(x)$ کم می‌کنیم (این تفیریق هم در مدول 2 انجام می‌شود). حاصل تفیریق همان فریم موردنظر (فریم اولیه + مجموع چک) است، که آنرا $T(x)$ می‌نامیم.

در شکل ۸-۳ طرز محاسبه مجموع چک برای فریم 1101011011 را با مولد ۱ ملاحظه کنید.

فريج: 1101011011

مولد: 10011

11010110110000 : پیام بعد از اضافه شدن ۴ بیت

	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
100111	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0
	1	0	0	1	1					
	1	0	0	1	1					
	0	0	0	0	1					
	0	0	0	0	0					
	0	0	0	1	0					
	0	0	0	0	0					
	0	0	1	0	1					
	0	0	0	0	0					
	0	1	0	1	1					
	0	0	0	0	0					
	1	0	1	1	0					
	1	0	0	1	1					
	0	1	0	1	0					
	0	0	0	0	0					
	1	0	1	0	0					
	1	0	0	1	1					
	0	1	1	1	0					
	0	0	0	0	0					
	1	1	1	0	0					

1101011011110: غیر اضافه شده

شكل ۸-۳ محاسبه مجموع چک گذ چند جمله‌ای.

همانطور که بر احتی معلوم می شود، $(x)T(x)$ بر $G(x)$ (در مدول 2) بخش پذیر است (چون وقتی باقیمانده تقسیم را از مقسوم کم کنیم، عدد حاصله بطور حتم بر مقسوم علیه بخش پذیر خواهد بود). بطور مثال، اگر 210,278 را (در مبنای 10) بر 10,941 تقسیم کنیم، باقیمانده 2399 می شود که اگر آنرا از 210,278 کم کنیم، آنچه باقی می ماند $(207,879)$ ، بر 10,941 بخش پذیر خواهد بود.

حال اجازه دهید قدرت این روش را بررسی کنیم. این روش چه نوع خطاهایی را می تواند کشف کند؟ فرض کنید خطایی رخ داده، و بجای $T(x) + E(x)$ رشتة $T(x)$ به گیرنده رسیده است، بطوریکه هر بیت 1 در $E(x)$ متاظر با یک بیت تغییر یافته است (عبارت دیگر، اگر در این عبارت، $(x), E(x), k$ بیت 1 وجود داشته باشد، خطای تکیتی رخ داده است). خطای فورانی نیز عبارتست از خطایی که با یک بیت 1 شروع و ختم شود، و بین آنها هر ترکیبی از 0 و 1 می تواند وجود داشته باشد.

وقتی این فرم به مقصد می رسد، گیرنده آنرا بر $G(x)$ تقسیم می کند (عبارت دیگر $[T(x)+E(x)]/G(x)$ را محاسبه می کند). از آنجاییکه $0 = T(x)/G(x)$ ، این تقسیم معادل $E(x)/G(x)$ است. همانطور که می بینید، اگر خطای رخ داده دقیقاً طرحی شبیه $(x)G(x)$ نداشته باشد، بطور مسلم آشکار خواهد شد.

فرض کنید یک خطای تکیتی رخ داده است، یعنی، $x^i = E(x)$ (که آبیت خطاست). اگر $G(x)$ بیش از دو جمله داشته باشد، $(x)E(x)$ هرگز بر آن بخش پذیر خواهد بود - پس، این روش می تواند تمام خطاهای تکیتی را آشکار کند.

اگر دو خطای تکیتی جدا از هم رخ دهد، بطوریکه $x^i = E(x)$ (که در آن $i > j$)، می توان $(x)E(x)$ را به صورت $(x^{i+1} + x^j)G(x)$ تجزیه کرد. اگر $G(x)$ بر x بخش پذیر نباشد، شرط کافی برای اینکه تمام خطاهای دویتی قابل کشف باشد آن است که $E(x)$ عبارت $x^k + x^i$ را (برای تمام k های کوچکتر از $j - i$) بخش نکند. چندجمله ای های ساده و از درجه پانیتی می شناسیم که می توان با آنها فرمولهای نسبتاً طویل را محافظت کرد. مثلاً، چندجمله ای $1 + x^{14} + x^{15} + x^{16}$ هیچ عبارت $1 + x^k$ را برای تمام k های کوچکتر از 32,768 بخش نمی کند.

اگر تعداد خطاهای رخ داده عددی فرد باشد، تعداد جملات $E(x)$ نیز فرد خواهد بود (برای مثال، تعداد جملات $1 + x^2 + x^5$ فرد است، ولی $1 + x^2$ چنین نیست). جالب است بدانید که هیچ چندجمله ای با تعداد جملات فرد وجود ندارد که (در مدول 2) بر $x + 1$ بخش پذیر باشد. بدین ترتیب اگر $G(x)$ را طوری انتخاب کنیم که بر $x + 1$ بخش پذیر باشد، می توانیم هر خطایی که تعداد بیت های تغییر کرده فرد باشد را کشف کنیم.

برای اثبات اینکه هیچ چندجمله ای فرد وجود ندارد که بر $x + 1$ بخش پذیر باشد، فرض کنید $E(x)$ چندجمله ای فرد است که چنین خاصیتی دارد (بر $x + 1$ بخش پذیر است). اگر از $x + 1$ فاکتور بگیریم، $E(x)$ بصورت $(x + 1)Q(x) = (1 + 1)Q(1)$ در می آید. حال $Q(1) = 1 + 1 = 2$ را محاسبه می کنیم. از آنجاییکه $(1 + 1)^{2^r} = 0$ باشد، اما اگر تعداد جملات $E(x)$ فرد باشد، قرار دادن 1 بجای x در آن همیشه نتیجه 0 می دهد. بنابراین فرض مانع تواند درست باشد، و هیچ چندجمله ای فرد بر $x + 1$ بخش پذیر نیست.

بالاخره، و از همه مهمتر، یک گذ چندجمله ای با r بیت چک کننده تمام خطاهای فورانی با طول کمتر یا مساوی r را آشکار می کند. یک خطای فورانی با طول k را می توان با $(1 + \dots + x^{k-1})G(x)$ نشان داد، که در آن اتفاق شروع خطای فورانی از سمت راست فرم است. اگر مولد $G(x)$ دارای جمله x^0 باشد، بر x^0 بخش پذیر خواهد بود؛ بنابراین اگر درجه عبارت داخل پرانتز از درجه $G(x)$ کمتر باشد، باقیمانده تقسیم هرگز نمی تواند 0 شود.

اگر طول خطای فورانی $1 + r$ باشد، باقیمانده تقسیم بر $G(x)$ صفر می شود فقط و فقط اگر طرح بیت خطای $G(x)$ یکسان باشد. طبق تعریف بیت های اول و آخر خطای فورانی باید 1 باشند، بنابراین یکسان بودن آنها به $1 - 2^{-r}$ بیت میانی بستگی دارد. اگر تمام ترکیبات این $1 - 2^{-r}$ بیت را یکسان فرض کنیم، احتمال بروز این وضعیت $\frac{1}{2^{2r}}$ خواهد بود.

همچنین می توان نشان داد که اگر طول خطای فورانی از $1 + 2$ بزرگتر باشد یا چند خطای فورانی کوتاهتر رخداد، احتمال کشف نشدن خطای (با فرض یکسان بودن تمام ترکیبات ممکن) $\frac{1}{2^L}$ است.

برخی از چندجمله‌ایها بصورت استاندارد بین‌المللی درآمده‌اند، که از میان آنها می‌توان به چندجمله‌ای زیر (که در IEEE 802.11 از آن استفاده می‌شود) اشاره کرد:

$$x^{32} + x^{26} + x^{23} + x^{22} + x^{16} + x^{11} + x^{10} + x^8 + x^7 + x^5 + x^4 + x^2 + x^1 + 1$$

از ویژگیهای جالب این چندجمله‌ای آن است که هر نوع خطای فورانی با طول 32 یا کمتر، و خطاهای فورانی که تعداد پیتها را تغییر کرده فرد باشد، را آشکار می‌کند.

با اینکه بنظر می‌رسد محاسبه مجموع چک و تست آن کار پیچیده‌ای باشد، پرسون و براؤن (1961) نشان دادند که می‌توان این کار را با یک مدار شبکت رجیستر (shift register) ساده‌بصورت سخت‌افزاری انجام داد. در واقع، این مدار در تمام کارتهای شبکه تعییه شده است، و بسیاری از خطوط نقطه-به-نقطه هم از آن استفاده می‌کنند.

برای مدت‌های مديدة تصور بر آن بود که فرمولهایی که مجموع چک آنها محاسبه می‌شود دارای طرح بسته تصادفی هستند، و تمام الگوریتمهای محاسبه مجموع چک نیز فرض را بر این می‌گذاشتند. اما بررسی دقیق داده‌های واقعی نشان داده که این فرض بکلی اشتباه است. در نتیجه، خطاهایی که (تحت شرایط خاص) کشف نشده می‌مانند شایعتر از آن چیزیست که قبلاً تصور می‌شد (Partridge et al., 1995).

۳.۳ چند پروتکل ساده لینک داده

برای آشنایی با پروتکل‌های لایه پیوند داده، در این قسمت سه پروتکل را (که بتدویج پیچیده‌تر می‌شوند) بررسی خواهیم کرد. برای خوانندگان علاقمند، شیوه‌ساز این پروتکلهایی (و پروتکلهایی که در آینده خواهید دید) را در سایت وب کتاب قرار داده‌ایم (<http://www.prenhall.com/tanenbaum>) . اما قبل از اینکه سراغ این پروتکلهای برویم، اجازه دهید چند تا از فرض‌هایی را که درباره مدل ارتباطی زیربنایی داشته‌ایم، توضیح دهیم. اول اینکه فرض کردۀایم در لایه‌های فیزیکی، لایه پیوند داده و شبکه پروسه‌هایی هستند که مستقل از یکدیگرند، و ارتباط آنها از طریق رد و بدل کردن پیام صورت می‌گیرد. در بسیاری از موارد، پروسه‌های لایه فیزیکی و لینک داده در پردازنده کارت شبکه اجرا می‌شوند، و پروسه‌های لایه فیزیکی، لینک داده و شبکه در پردازنده کارت شبکه اجرا شوند، یا همگی آنها را CPU اصلی اجرا کنند. در هر حال، مستقل دانستن این پروسه‌ها بحث درباره آنها را بسیار ساده‌تر می‌کند، و تأکیدیست بر مستقل بودن لایه‌ها.

فرض کلیدی دیگر اینست که، ماشین A با استفاده از یک سرویس اتصال-گرای قابل اعتماد استریم طویلی از داده‌ها را به ماشین B می‌فرستد. بعد این حالت که B هم همزمان به A داده بفرستد، را بررسی خواهیم کرد. علاوه بر آن، فرض کردۀایم ماشین A منبع بی‌پایانی از داده‌ها دارد که ارسال کند، و هرگز متظر آمدن داده‌ها نخواهد شد. بعبارت دیگر، هر گاه لایه پیوند داده A درخواست داده کند، لایه شبکه بلا فاصله اجابت می‌کند. (بعد این فرض را هم کنار خواهیم گذاشت).

فرض دیگر ما اینست که این کامپیوترها هرگز از کار نمی‌افتنند؛ یعنی، پروتکلهای ما فقط با خطاهای مخابراتی سروکار دارند، نه هنگ کردن کامپیوتر و مسائلی از این قبیل.

دیگر اینکه، تا آنجا که به لایه پیوند داده مربوط است، بسته‌ای که به لایه شبکه داده می‌شود، داده خالص است، و باید تا آخرین بیت به آن تحویل شود. این که بخشی از این داده‌ها سرآیند بسته هستند و لایه شبکه آنها را دور می‌ریزد، به خودش مربوط است نه به لایه پیوند داده.

وقتی لایه پیوند داده بسته‌ای از لایه شبکه می‌گیرد تا ارسال کند، آنرا فریم‌بندی کرده و سرآیند (header) و پس آیند (trailer) های لازم را به آن می‌چسباند (شکل ۱-۳ را بینید). بنابراین هر فریم از سه بخش تشکیل می‌شود: قسمتی از بسته‌ای که لایه شبکه فرستاده، یک سرآیند شامل اطلاعات کنترل، و یک پس آیند شامل مجموع چک فریم. سه‌سی این فریم به لایه پیوند داده ماشین مقصد فرستاده می‌شود. فرض ما براین است که روال‌های کتابخانه‌ای *from physical layer* (برای ارسال) و *to physical layer* (برای دریافت) از قبل وجود دارد. مجموع چک نیز (مثلًا، با استفاده از گذارهای چندجمله‌ای) توسط سخت‌افزار محاسبه (و به انتهای فریم اضافه) می‌شود، بنابراین لازم نیست لایه پیوند داده نگران آن باشد.

در ابتدا، لازم نیست گیرنده کاری انجام دهد؛ فقط متظر می‌ماند تا اتفاقی بیفتد. در مثالهای این فصل، فرض کردۀ‌ایم که لایه پیوند داده این کار را برای روالی بنام *wait_for_event(&event)* انجام می‌دهد. این روال فقط وقتی به پایان می‌رسد (و کنترل را به برنامه اصلی بر می‌گرداند) که اتفاقی افتاده باشد (یعنی، یک فریم دریافت شده باشد). اینکه چه اتفاقی افتاده است، را متغیر *event* مشخص می‌کند؛ و این که چه اتفاقهایی می‌تواند بیفتد، به تعریف پروتکل بستگی دارد. توجه داشته باشید که در دنیای واقعی لایه پیوند داده (مانند این مثالها) در یک حلقه‌ی انتها منتظر رسیدن فریمها نمی‌ماند، بلکه با استفاده از وقفه (interrupt) به آنها رسیدگی می‌کند. با این حال برای اجتناب از پیچیدگی مطلب، فرض کردۀ‌ایم که لایه پیوند داده هیچ کار دیگری جز رسیدگی به کانال ارتباطی ماندارد.

وقتی یک فریم به گیرنده می‌رسد، سخت‌افزار مجموع چک آنرا محاسبه می‌کند. اگر این مجموع چک اشتباه باشد (یعنی خطایی رخ داده)، به لایه پیوند داده اطلاع داده می‌شود (*event = cksum_err*). اگر فریم بدرست دریافت شده باشد، باز هم به اطلاع لایه پیوند داده می‌رسد (*event = frame_arrival*). در این حالت لایه پیوند داده با استفاده از تابع *from_physical_layer* فریم را گرفته، اطلاعات کنترلی موجود در سرآیند آنرا چک می‌کند. و اگر همه چیز مرتب باشد، سرآیند را جدا کرده و بخش اصلی داده را به لایه شبکه تحویل می‌دهد.

تحت هیچ شرایطی سرآیند فریم به لایه شبکه تحویل نمی‌شود، و برای این کار دلیل خوبی وجود دارد. پروتکلهای لینک داده و شبکه باید کاملاً از یکدیگر مستقل باشند. مستقل بودن پروتکلهای این دو لایه باعث می‌شود که بتوان هر کدام از این پروتکلهای را تغییر داد، بدون اینکه نیاز باشد پروتکلهای لایه دیگر تغییر کند (البته تحت هر شرایطی نحوه تعامل و ارتباط لایه‌ها باید تغییر کند). جدا و مستقل بودن لایه‌های تا حد زیادی طراحی آنها را ساده می‌کند، چون می‌توان بدون نگرانی از اتفاقاتی که در لایه‌های دیگر می‌افتد، روی طراحی عملکردهای همان لایه تمرکز کرد.

در شکل ۹-۳ مقداری تعریف (به زبان C) می‌بینید، که در طراحی پروتکلهای این قسمت به آنها نیاز داریم. در اینجا پنج ساختار داده تعریف شده است: *frame*، *frame_kind*، *packet*، *seq_nr*، *boolean* و *info*. ساختار *frame* از نوع *boolean* (enum) است، و می‌تواند دو مقدار *true* و *false* بگیرد. ساختار *seq_nr* از نوع عدد صحیح بدون علامت (unsigned int) تعریف شده، و برای شماره‌گذاری فریمها از آن استفاده خواهیم کرد. شماره‌گذاری فریمها از 0 تا *MAX_SEQ* (که بسته به نیاز هر پروتکل تعریف می‌شود) انجام می‌گیرد. *packet* (بسته) واحدی از اطلاعات است که بین لایه شبکه و لایه پیوند داده (روی یک ماشین، یا روی ماشین‌های جداگانه) رد و بدل می‌شود. در مدل ما هر بسته همیشه حاوی *MAX_PKT* بایت داده است، ولی به واقعیت نزدیکتر است که طول بسته را متغیر در نظر بگیریم.

هر *frame* از چهار فیلد تشکیل شده: *kind*، *seq*، *ack* و *info* - که سه تای اول اطلاعات کنترلی هستند، و آخری همان داده‌هاییست که باید مستقل شود. به مجموعه فیلد‌های کنترلی سرآیند فریم (frame header) گفته می‌شود.

```

#define MAX_PKT 1024 /* determines packet size in bytes */

typedef enum {false, true} boolean; /* boolean type */
typedef unsigned int seq_nr; /* sequence or ack numbers */
typedef struct {unsigned char data[MAX_PKT];} packet; /* packet definition */
typedef enum {data, ack, nak} frame_kind; /* frame_kind definition */

typedef struct { /* frames are transported in this layer */
    frame_kind kind; /* what kind of a frame is it? */
    seq_nr seq; /* sequence number */
    seq_nr ack; /* acknowledgement number */
    packet info; /* the network layer packet */
} frame;

/* Wait for an event to happen; return its type in event. */
void wait_for_event(event_type *event);

/* Fetch a packet from the network layer for transmission on the channel. */
void from_network_layer(packet *p);

/* Deliver information from an inbound frame to the network layer. */
void to_network_layer(packet *p);

/* Go get an inbound frame from the physical layer and copy it to r. */
void from_physical_layer(frame *r);

/* Pass the frame to the physical layer for transmission. */
void to_physical_layer(frame *s);

/* Start the clock running and enable the timeout event. */
void start_timer(seq_nr k);

/* Stop the clock and disable the timeout event. */
void stop_timer(seq_nr k);

/* Start an auxiliary timer and enable the ack_timeout event. */
void start_ack_timer(void);

/* Stop the auxiliary timer and disable the ack_timeout event. */
void stop_ack_timer(void);

/* Allow the network layer to cause a network_layer_ready event. */

```

```

void enable_network_layer(void);

/* Forbid the network layer from causing a network_layer_ready event. */
void disable_network_layer(void);

/* Macro inc is expanded in-line: Increment k circularly. */
#define inc(k) if (k < MAX_SEQ) k = k + 1; else k = 0

```

شکل ۹-۳. تعریف های مورد نیاز برای پروتکلهایی که در این فصل می نویسیم. این تعریف ها در فایلی بنام *protocol.h* قرار داده می شوند.

فیلد *kind* می گوید که آیا داده ای در فریم وجود دارد یا خیر، چون برخی از پروتکلهای فریمهای بدون داده را از فریمهایی که داده دارند، تمیز می دهند. فیلد های *seq* و *ack* بترتیب برای شماره ترتیبی فریم و تصدیق دریافت مورد استفاده قرار می گیرند؛ بعداً در این باره بیشتر توضیح خواهیم داد. داده اصلی (بسته) در فیلد *info* فریم قرار دارد؛ فریمهای کنترلی نیز وجود دارند که اساساً در آنها فیلد *info* وجود ندارد. در پروتکلهای واقعی که طول فیلد *info* می تواند متغیر باشد، نیازی به تمایز بین فریمهای داده و فریمهای کنترلی نیست (چون فریم کنترلی فریمی است که طول فیلد *info* در آن ۰ است).

در اینجا لازم است تفاوت فریم (frame) و بسته (packet) را مجددآ بادآور شویم. لایه شبکه با گرفتن پیام از لایه انتقال و اضافه کردن سرآیند، آنرا بصورت بسته در می آورد. سپس این بسته به لایه پیوند داده تحویل می شود، که در آنجا در فیلد *info* یک فریم قرار داده شده و برای ارسال آماده می شود. وقتی این فریم به لایه پیوند داده ماشین مقصد رسید، بسته از فیلد *info* استخراج شده و به لایه شبکه تحویل می شود. این فرآیند بکلی شفاف است، و لایه های شبکه در دو ماشین متقابل تصور می کنند که مستقیماً در حال تبادل بسته اند.

در برنامه شکل ۹-۳ چند روال (تابع) نیز تعریف شده است. اینها روالهای کابخانه ای هستند، که فقط کاری که انجام می دهند برای ما مهم است (و اصلاً اهمیتی ندارد این کار را چگونه انجام می دهند). روال *wait_for_event* (همانطور که قبل اگفتیم) در یک حلقه بی انتها به انتظار می ماند تا اتفاقی بیفتد. روالهای *to_network_layer* و *from_network_layer* بترتیب برای ارسال بسته به لایه شبکه و برای گرفتن بسته از این لایه بکار می روند (اینها واسط لایه های ۲ و ۳ هستند). برای تبادل اطلاعات با لایه فیزیکی نیز از روالهای *to_physical_layer* و *from_physical_layer* استفاده می شود (اینها واسط لایه های ۱ و ۲ هستند).

در پروتکلهای واقعی فرض بر اینست که کانال ارتباطی نامطمئن است، و احتمال این هست که فریمها در راه از بین پروندهایی برای مقابله با چنین وضعیتی، لایه پیوند داده هم زمان با ارسال هر فریم، یا بد یک تایمر را راه اندازی کنند. اگر بعد از مدتی معین پاسخی از طرف مقابله نرسید، تایمر مزبور لایه پیوند داده را (با استفاده از یک وقه) مطلع می کند.

در پروتکلهای ما، در چنین وضعیتی روال *wait_for_event* مقدار *event = timeout* برمی گرداند. روالهای *stop_timer* و *start_timer* نیز بترتیب تایمر را روشن و خاموش می کنند (البته سپری شدن زمان مقتضی - *timeout* - فقط زمانی اتفاق می افتد که تایمر روشن باشد). یک تایمر را می توان (قبل از منقضی شدن آن) با اجرای مجدد روال *start_timer* ریست کرد.

رولهای *stop_ack_timer* و *start_ack_timer* تایمر دیگری را (برای ایجاد فریمهای تصدیق دریافت در شرایطی خاص) کنترل می کنند.

از روالهای disable_network_layer و enable_network_layer در پروتکلهای پیچیده‌تر استفاده می‌شود (ما در پروتکلهای ساده این قسمت از این روالها استفاده نخواهیم کرد، چون فرض کردیم که لایه شبکه همیشه می‌تواند به لایه پیوند داده بسته تحویل دهد). وقتی لایه پیوند داده لایه شبکه را فعال می‌کند (enable_network_layer)، لایه شبکه اجازه دارد آماده شدن بسته داده را بیک و قمه به لایه پیوند داده اطلاع دهد (این کار با event = network_layer_ready انجام می‌شود). اگر لایه شبکه غیرفعال باشد (disable_network_layer) ، اجازه چنین کاری را ندارد. با استفاده دقیق و بجا از روالهای disable_network_layer و enable_network_layer پر شدن یافر) در سیلان بسته‌های ارسالی از لایه شبکه غرق نخواهد شد.

شماره ترتیبی فریم همیشه بین ۰ تا MAX_SEQ (واز جمله خود این دو عدد) است، که البته MAX_SEQ در پروتکلهای مختلف می‌تواند متفاوت باشد. شماره ترتیبی فریمها معمولاً یکی یکی اضافه می‌شود، و وقتی به MAX_SEQ رسید، دوباره ۰ خواهد شد - این کار بر عهده ماکروی inc گذاشته شده است. برای سرعت بخشیدن به اجرای این عملیات، inc بصورت ماکرو (macro) تعریف شده است. [اکامپایلر با دیدن یک ماکرو، دستور معادل را جایگزین آن می‌کند، و مانند تابع آنرا فراخوانی نمی‌کند. م.] همانطور که بعداً خواهید دید، سرعت اجرای پروتکلها یکی از عوامل کلیدی در کارایی شبکه است، و استفاده از ماکرو (بجای تابع) تأثیر زیادی بر بهبود این کارایی دارد. همچنین، از آنجاییکه MAX_SEQ در پروتکلهای مختلف مقادیر متفاوتی دارد، تعریف inc بصورت ماکرو امکان می‌دهد تا بدون هیچ مشکلی از آن در پروتکلهای مختلف استفاده کنیم.

تعاریف شکل ۹-۳ بخشی از پروتکلهاییست که در قسمتهای آینده خواهیم نوشت. البته می‌توانستیم آنها را در ابتدای هر پروتکل نیز بیاوریم، ولی با جمع کردن آنها در یک فایل گذهای آینده بسیار ساده‌تر خواهند شد. در زبان C ، این کار با استفاده از دستور #include و نوشتن نام فایل تعاریف (در اینجا protocol.h) انجام می‌شود.

۱۳-۳ پروتکل یکطرفه نامحدود

در اولین مثال یک پروتکل بسیار ساده را در نظر می‌گیریم، که در آن داده‌ها فقط در یک جهت منتقل می‌شوند. لایه شبکه در فرستنده و گیرنده آماده کار هستند، زمان پردازش را می‌توان نادیده گرفت، از نظر بافر هیچ کمبودی وجود ندارد، و مهمتر از همه اینکه کانال ارتباطی بین دو لایه پیوند داده کامل و بدون نقص است، و هیچ خطایی در آن رخ نمی‌دهد. این پروتکل غیرواقعی (که شاید «اُتوپیا» - پروتکل آرمانی - مناسبترین نام برای آن باشد) را در شکل ۱۰-۳ ملاحظه می‌کنید.

```
/* Protocol 1 (utopia) provides for data transmission in one direction only, from
   sender to receiver. The communication channel is assumed to be error free
   and the receiver is assumed to be able to process all the input infinitely quickly.
   Consequently, the sender just sits in a loop pumping data out onto the line as
   fast as it can. */
```

```
typedef enum {frame_arrival} event_type;
#include "protocol.h"

void sender1(void)
{
```

```

frame s;                                /* buffer for an outbound frame */
packet buffer;                           /* buffer for an outbound packet */

while (true) {
    from_network_layer(&buffer);        /* go get something to send */
    s.info = buffer;                    /* copy it into s for transmission */
    to_physical_layer(&s);             /* send it on its way */
}

/* Tomorrow, and tomorrow, and tomorrow,
   Creeps in this petty pace from day to day
   To the last syllable of recorded time.
   - Macbeth, V, v */

}

void receiver1(void)
{
    frame r;
    event_type event;                  /* filled in by wait, but not used here */

    while (true) {
        wait_for_event(&event);        /* only possibility is frame_arrival */
        from_physical_layer(&r);
        to_network_layer(&r.info);    /* pass the data to the network layer */
    }
}

```

شکل ۳-۱۰. بروتکل یکطرفة نامفید.

این بروتکل دارای دو روال مجزا است: فرستنده و گیرنده. فرستنده در لایه پیوند داده ماشین مبدأ، و گیرنده در لایه پیوند داده ماشین مقصد اجرا می شود. در اینجا از شماره ترتیبی فریمها و تصدیق دریافت استفاده ای نمی شود، بنابراین به MAX_SEQ هم نیازی نیست. تنها رویداد قابل انتظار *frame_arrival* (رسیدن صحیح و سالم فریم) است.

فرستنده یک حلقه بی انتهای while است که داده ها را با حداقل توان به بیرون پمپ می کند. بدنه این حلقه سه کار انجام می دهد: آوردن یک بسته از لایه شبکه (که همیشه آماده خدمت است)، ایجاد فریم خروجی با استفاده از متغیر *d*، و فرستادن فریم. این بروتکل فقط از فیلد *info* فریم استفاده می کند، چون فیلد های دیگر مربوط به کنترل جریان و خطای استند، که طبق فرض ما چنین محدودیت هایی در اینجا وجود ندارد.

گیرنده هم بهمان اندازه ساده است: انتظار بی پایان برای دریافت فریمی که همیشه سالم و بی نقص است. وقتی یک فریم از راه رسید، روال *wait_for_event* کنترل را به برنامه اصلی بر می گرداند، و متغیر *event* را به *frame_arrival* سمت می کند (که بهر حال استفاده ای از آن نمی شود). با فرآخوانی روال *from_physical_layer* فریم تازه از راه رسیده از یافر سخت افزاری برداشته شده و در متغیر *d* قرار داده می شود (تا گیرنده می تواند آنرا بردارد). در پایان، بخش داده این فریم (فیلد *info*) به لایه شبکه فرستاده شده، و لایه پیوند داده به انتظار فریم بعدی می نشیند.

۲-۳-۳ پروتکل توقف-انتظار یکطرفه

حال اجازه دهد غیرواقعی ترین بخش از پروتکل ۱ را کنار گذاریم: نامحدود بودن توانایی این پروتکل در دریافت پستهای از لایه شبکه، و پردازش فریم‌های ورودی (که به معنای نامحدود بودن بافر لایه پیوند داده در سمت گیرنده است). اما کانال ارتباطی را همچنان بدون خطأ، و ارتباط را یکطرفه فرض کردایم.

مهمترین مشکلی که با آن رویرو هستیم، این است که چگونه از غرق شدن گیرنده در سیلاپ فریم‌های (که پردازش آنها از توان وی خارج است) جلوگیری کنیم. واصحت که، اگر گیرنده برای اجرای روالهای $to_network_layer$ و $from_physical_layer$ به زمان Δt نیاز داشته باشد، سرعت متوسط ارسال فرستنده بایشی از یک فریم برابر Δt کمتر باشد. همچنین اگر فرض کنیم که سخت‌افزار گیرنده بطور خودکار عمل بافر کردن فریمها را انجام نمی‌دهد، فرستنده باید قبل از برداشته شدن یک فریم از بافر لایه فیزیکی (که توسط روال $from_physical_layer$ انجام می‌شود)، فریم بعدی را ارسال کند چون در غیراینصورت فریم قبلی از بین می‌رود (به این حالت روهمنویسی - overrun می‌گویند).

در شرایط خاصی (مانند ارتباط سنکرون، و گیرندهای که تنها وظیفه آن گرفتن اطلاعات از خط ورودی است)، با ایجاد تأخیر در قسمت فرستنده پروتکل ۱ و گند کردن آن می‌توان به اهداف فوق دست یافت. اما بسیار محتمل‌تر است که یک لایه پیوند داده مجبور باشد چندین خط ورودی را پردازش کند، که در این حالت فاصله زمانی دریافت فریمها و پردازش آنها می‌تواند بسیار متغیر باشد. اگر طراحان شبکه بتوانند بدترین حالت گیرنده را محاسبه کنند، می‌توانند فرستنده را آنقدر گند کنند که روهمنویسی هرگز اتفاق نیفتاد. اما این روش بسیار مخالفه کارانه است و بنحو بسیار بدی پهنهای باند را تلف می‌کند، مگر اینکه تفاوت بهترین و بدترین حالت چندان زیاد نباشد (یعنی تفاوت پاسخهای لایه پیوند داده ناچیز باشد).

راه حل بهتر این معطل، برگرداندن بازخور (feedback) از گیرنده به فرستنده است. بعد از تحويل بسته به لایه شبکه، گیرنده یک فریم کوچک (که لازم نیست معنی خاصی هم داشته باشد) به فرستنده می‌فرستد، که در واقع مجوز ارسال فریم بعدی محسوب می‌شود. فرستنده بعد از ارسال یک فریم، آنقدر متظر می‌ماند تا این فریم کوچک (که در واقع همان تصدیق دریافت - acknowledgement - است) از راه برسد. استفاده از بازخور گیرنده برای اطلاع به فرستنده (و دادن مجوز ارسال فریم‌های بعدی) یکی از نمونه‌های کنترل جریان (flow control)، که قبلاً به آن اشاره کردیم، است.

پروتکلهایی که در آنها فرستنده قبل از ارسال فریم بعدی منتظر تصدیق دریافت فریم قبلی از گیرنده می‌ماند، به پروتکلهای توقف-انتظار (stop-and-wait) معروفند. در شکل ۱۱-۳ بک نمو از پروتکلهای توقف-انتظار را ملاحظه می‌کنید.

/* Protocol 2 (stop-and-wait) also provides for a one-directional flow of data from sender to receiver. The communication channel is once again assumed to be error free, as in protocol 1. However, this time, the receiver has only a finite buffer capacity and a finite processing speed, so the protocol must explicitly prevent the sender from flooding the receiver with data faster than it can be handled. */

```
typedef enum {frame_arrival} event_type;
"h.locotorp" edulcni#
```

```

void sender2(void)
{
    frame s;                                /* buffer for an outbound frame */
    packet buffer;                          /* buffer for an outbound packet */
    event_type event;                      /* frame_arrival is the only possibility */

    while (true) {
        from_network_layer(&buffer);      /* go get something to send */
        s.info = buffer;                  /* copy it into s for transmission */
        to_physical_layer(&s);           /* bye-bye little frame */
        wait_for_event(&event);         /* do not proceed until given the go ahead */
    }
}

void receiver2(void)
{
    frame r, s;                                /* buffers for frames */
    event_type event;                          /* frame_arrival is the only possibility */
    while (true) {
        wait_for_event(&event);          /* only possibility is frame_arrival */
        from_physical_layer(&r);       /* go get the inbound frame */
        to_network_layer(&r.info);     /* pass the data to the network layer */
        to_physical_layer(&s);         /* send a dummy frame to awaken sender */
    }
}

```

شکل ۳-۱۱. پروتکل توقف-انتظار یکطرفه.

با اینکه این پروتکل یکطرفه (simplex) است (یعنی ما فقط در یک جهت ارسال می‌کنیم)، اما فریمها می‌توانند در هر دو جهت رفت و آمد کنند. برای این منظور لازم است کanal ارتباطی ما چنین قابلیت داشته باشد؛ البته یک کanal دوطرفه ناهمزن (half-duplex) هم کفايت می‌کند، چون فرستنده و گیرنده در آن واحد اقدام به فرستادن فریمها نمی‌کنند: فرستنده یک فریم می‌فرستد، گیرنده پاسخ می‌دهد، فرستنده فریم بعدی را می‌فرستد، گیرنده پاسخ می‌دهد، و الی آخر.

در اینجا هم (مانند پروتکل ۱) فرستنده همان سه کار قبلی را انجام می‌دهد: آوردن یک بسته از لایه شبکه، ایجاد فریم خروجی، و فرستادن آن. اما برخلاف پروتکل ۱، قبل از ادامه کار (آوردن بسته بعدی و ارسال آن در قالب یک فریم) باید منتظر رسیدن فریم تصدیق دریافت از گیرنده بماند. نیازی نیست که لایه پیوند داده فرستنده فریم دریافتی را بررسی کند، چون فقط یک احتمال وجود دارد: این فریم همیشه تصدیق دریافت گیرنده است. تنها تفاوت `receiver2` با `receiver1` این است که بعد از تحویل بسته به لایه شبکه و قبل از ورود به حالت انتظار، `receiver2` یک فریم تصدیق دریافت به فرستنده باز پس می‌فرستد. از آنجائیکه فقط خود فریم مهم است و نه محتويات آن، گیرنده هیچ داده‌ای در فیلد `info` این فریم قرار نمی‌دهد.

۳-۳-۳ پروتکل یکطرفه برای کانالهای نویزدار

اگرتو بیک حالت واقعی تر می پردازم: کانالهایی که نویز دارند. فریمها می توانند با خطابه مقصد برسند، و یا بکلی گم شده و اصلاً به مقصد نرسند. با این حال، فرض می کنیم که اگر فریمی با خطابه مقصد رسید، سخت افزار لایه فیزیکی با محاسبه جمع تطبیقی متوجه خطابه می شود. پرونکل ما در یک حالت به اشتباه عمل خواهد کرد: خطای رخ داده آنقدر شدید باشد که جمع تطبیقی تصادفاً درست از کار در آید (اتفاقی که بسیار نامحتمل است). در نگاه اول با یک تغییر کوچک در پرونکل ۲ (اضافه کردن یک تایمر) می توان آن را با وضعیت جدید تطبیق داد. فرستنده می تواند در هر زمانی یک فریم بفرستد، ولی گیرنده فقط وقتی فریم تصدیق دریافت را برمی گرداند که این فریم را بدستی دریافت و پردازش کرده باشد. اگر فریم ناقص به مقصد برسد، دورانداخته خواهد شد. بعد از مدتی تایمر فرستنده به انتها می رسد، و چون هنوز تصدیق دریافت گیرنده را نگرفته، مجددآ اقدام به ارسال فریم می کند. این ماجرا تازمانی که فریم به سلامت به مقصد برسد، تکرار خواهد شد.

اما طرح بالا یک مشکل اساسی دارد. قبل از خواندن ادامه کتاب، کمی فکر کنید و ببینید می توانید متوجه اشکال آن شوید.

برای درک مشکل، بیاد بیاورید که وظیفه برقراری یک کانال ارتباطی عاری از خطابین لایه های شبکه بر عهده لایه پیوند داده است. لایه شبکه ماشین A یک سری بسته به لایه پیوند داده می دهد، و باید مطمئن باشد که این بسته ها به همان ترتیبی که ارسال شده اند بسته لایه شبکه ماشین B خواهند رسید. بویزه، لایه شبکه ماشین B هیچ راهی ندارد تا بفهمد که یک بسته گم شده یا تکراریست. به همین دلیل لایه پیوند داده ماشین B باید تضمین کند که هیچ بسته ای گم نمی شود، و یا تکراری نیست.

سناریوی زیر را در نظر بگیرید:

۱. لایه شبکه ماشین A بسته ۱ را به لایه پیوند داده می دهد. این بسته صحیح و سالم به لایه پیوند داده ماشین B می رسد، و تحويل لایه شبکه می شود. ماشین B یک فریم تصدیق دریافت به A می فرستد.
۲. فریم تصدیق دریافت ماشین B در راه از بین می رود، و هرگز به A نمی رسد. اگر فقط فریمهای داده گم می شدند و این اتفاق برای فریمهای کنترلی نمی افتاد، زندگی چقدر شیرین تر بود! ولی متأسفانه کانالهای مخابراتی اهل تعییض نیستند!
۳. تایمر لایه پیوند داده A به انتها می رسد، و چون هیچ فریم تصدیق دریافتی بدستش نرسیده، (باشتباه) تصور می کند که فریم به مقصد نرسیده (یا خراب شده)، پس آنرا دوباره می فرستد.
۴. فریم تکراری (در کمال صحت و سلامت) به لایه پیوند داده B می رسد، و این لایه هم (بی خبر از همه جا) آنرا به لایه شبکه تحويل می دهد. تصور کنید که اگر A در حال ارسال یک فایل به B باشد، تکراری بودن بخشی از آن چه فاجعه ای پیار خواهد آورد. همانطور که می بینید، پروتکل ما یک شکست کامل است.

چیزی که ما به آن احتیاج داریم، وسیله ایست که بتوان فریمهای تکراری را از فریمهایی که برای اولین بار دریافت می شوند، تشخیص داد. راه حل واضح این مشکل آن است که فرستنده یک شماره ترتیبی (sequence number) در سرآیند فریمهایی که می فرستد، قرار دهد. گیرنده می تواند این شماره را چک کرده، و فریمهای تکراری را دور بیندازد.

از آنجاییکه سرآیند یک فریم باید حتی امکان کوچک باشد، سوالی که پیش می آید اینست که: (حداقل تعداد بیتهاي لازم برای فیلد شماره ترتیبی چند ناست؟) در پرونکل مانها بهم در فریم m و فریم بعدی آن یعنی $m + 1$ است. اگر فریم m خراب شود یا از بین برود، گیرنده فریم تصدیق دریافت آنرا برئمی گرداند، پس فرستنده سعی می کند آنرا دوباره بفرستد. همین که این فریم سالم به مقصد رسید، گیرنده فریم تصدیق دریافت را به فرستنده پس می فرستد. همین جاست که مشکل بروز می کند: اگر فریم تصدیق دریافت صحیح و سالم به فرستنده بفرستد،

فرستنده فریم بعدی ($m + 1$) را می‌فرستد، در غیر اینصورت فریم m را خواهد فرستاد.
برای ارسال فریم $2m + 1$ ، فرستنده باید قبلًا تصدیق دریافت فریم 1 را گرفته باشد. اما این بدان معناست که فریم m به سلامت به مقصد رسیده و تصدیق دریافت آن هم پادرستی به فرستنده برگشت داده شده است (چون در غیر اینصورت فرستنده فریم 1 $m + 1$ را هم نمی‌فرستاد، چه رسید به فریم $2m + 1$).
بنابراین، تنها ابهامی که می‌تواند وجود داشته باشد، بین یک فریم و فریم بعدی آن است. برای تشخیص این دو هم یک شماره ترتیبی یک‌بیتی (۰ یا ۱) کافیست. بعبارت دیگر، در هر لحظه گیرنده باید بدنبال شماره بعدی باشد. اگر فریمی با شماره اشتباه دریافت شد، گیرنده آنرا تکراری تلقی کرده و دور می‌اندازد. اما اگر شماره ترتیبی فریم درست بود، به لایه شبکه تحويل داده می‌شود. با این توصیف فیلد شماره ترتیبی باید در مدول ۲ افزایش داده شود (ubbyارت دیگر، ۱ به ۰ تبدیل می‌شود، و ۰ به ۱).

پروتکلی با این مشخصات را در شکل ۱۲-۳ ملاحظه می‌کنید. به پرونکلهایی که فرستنده برای ارسال فریم باشیست متظر یک تصدیق دریافت مثبت بماند، PAR (تصدیق دریافت مثبت با ارسال مجدد - Positive Automatic Repeat ARQ) یا (درخواست نکرار خودکار - Acknowledgement with Retransmission reQuest) نیز گفته می‌شود. این پرونکل هم، مانند پرونکل ۲، فقط در یک جهت داده می‌فرستد. تفاوت پرونکل ۳ با دو نای قبلی اینست که، روالهای فرستنده و گیرنده متغیری دارند که مقدار آن حتی در زمانی که لایه پیوند داده به حالت انتظار می‌رود، دست نخورده باقی می‌ماند. فرستنده باید شماره ترتیبی فریم بعدی که می‌خواهد بفرستد، را بداند: *next frame to send*؛ و گیرنده هم باید شماره ترتیبی فریم بعدی که باید منتظر آن باشد، را بداند: *frame expected*.

```

/* Protocol 3 (par) allows unidirectional data flow over an unreliable channel. */

#define MAX_SEQ 1                                /* must be 1 for protocol 3 */

typedef enum {frame_arrival, cksum_err, timeout} event_type;

#include "protocol.h"

void sender3(void)
{
    seq_nr next_frame_to_send;                  /* seq number of next outgoing frame

*/
    frame s;                                    /* scratch variable */
    packet buffer;                            /* buffer for an outbound packet */
    event_type event;
    next_frame_to_send = 0;                    /* initialize outbound sequence
numbers */
    from_network_layer(&buffer);            /* fetch first packet */
    while (true) {
        s.info = buffer;                      /* construct a frame for transmission
*/
        s.seq = next_frame_to_send;          /* insert sequence number in frame
*/
        to_physical_layer(&s);             /* send it on its way */
        start_timer(s.seq);                /* if answer takes too long, time out
*/
    }
}

```

```

*/
    wait_for_event(&event);           /* frame_arrival, cksum_err, timeout
*/
if (event == frame_arrival) {
    from_physical_layer(&s);        /* get the acknowledgement */
    if (s.ack == next_frame_to_send) {
        stop_timer(s.ack);          /* turn the timer off */
        from_network_layer(&buffer); /* get the next one to send */
        inc(next_frame_to_send);    /* invert next_frame_to_send */
    }
}
}

void receiver3(void)
{
    seq_nr frame_expected;
    frame r, s;
    event_type event;
    frame_expected = 0;
    while (true) {
        wait_for_event(&event);           /* possibilities: frame_arrival,
cksum_err */
        if (event == frame_arrival) {      /* a valid frame has arrived. */
            from_physical_layer(&r);    /* go get the newly arrived frame
*/
            if (r.seq == frame_expected) { /* this is what we have been
waiting for. */
                to_network_layer(&r.info); /* pass the data to the network
layer */
                inc(frame_expected);     /* next time expect the other
sequence nr */
            }
            s.ack = 1 - frame_expected;   /* tell which frame is being acked
*/
            to_physical_layer(&s);       /* send acknowledgement */
        }
    }
}

```

. شکل ۳-۱۲. پروتکل تصدیق دریافت مثبت با ارسال مجدد (PAR)

فرستنده، بعد از ارسال فریم، تایمر را راه می‌اندازد. اگر تایمر از قبل در حال اجرا باشد، این کار آنرا ریست کرده و آماده کار بعدی می‌کند. فاصله زمانی تایمر باید بگونه‌ای انتخاب شود که وقت کافی برای سه رویداد بدست دهد: رسیدن فریم به گیرنده، پردازش آن در گیرنده (در بدترین حالت)، و برگشت فریم تصدیق دریافت به فرستنده. فقط پس از سپری شدن این زمان است که می‌توان مطمئن شد فریم (یا تصدیق دریافت آن) به مقصد نرسیده، و فرستنده باید دوباره آنرا بفرستد. اگر فاصله زمانی تایمر کم انتخاب شود، تعداد دفعاتی که فرستنده فریم تکراری می‌فرستد افزایش یافته، و (با اینکه این کار تأثیر منفی روی گیرنده ندارد) به کارایی سیستم لضم می‌زند. بعد از ارسال فریم و راه انداختن تایمر، فرستنده منتظر یک اتفاق هیجان‌انگیز می‌ماند. البته فقط سه احتمال برای چنین اتفاقی وجود دارد: فریم تصدیق دریافت صحیح و سالم از راه برسد، فریم تصدیق دریافت با خطا وارد شود، تایمر منقضی شود (زمان مشخص شده به انتهای برسد). در حالت اول، فرستنده بسته دیگری از لایه شبکه گرفته، و در بافر خود (*buffer*) قرار می‌دهد. سپس، شماره ترتیبی فریم (*next_frame_to_send*) را بالا می‌برد. اما در دو حالت دیگر (خراب شدن فریم تصدیق دریافت یا نرسیدن آن)، بافر و شماره ترتیبی هیچگدام تغییری نمی‌کند، بنابراین در هیچ حالتی فریم تکراری فرستاده نخواهد شد. وقتی یک فریم به گیرنده می‌رسد، گیرنده شماره ترتیبی آن را چک می‌کند، تا از تکراری نبودن آن مطمئن شود. این فریم فقط در صورت تکراری نبودن به لایه شبکه تحويل داده می‌شود. بدین ترتیب، فریمهای تکراری و خراب به لایه شبکه نخواهند رسید.

۴-۳ پروتکل‌های پنجره لغزندۀ

در پروتکلهای قبل، فریمهای داده فقط در یک جهت ارسال می‌شدند. اما در عمل باید بتوانیم در هر دو جهت انتقال داده داشته باشیم. یکی از راههای داشتن یک کانال دوطرفه همزمان (*full-duplex*) استفاده از دو کانال یکطرفه (*simplex*) در دو جهت مخالف است، که هر کدام فقط در یک جهت داده می‌فرستند (و البته فریمهای تصدیق دریافت می‌کنند). اما این روش چیزی جز اتلاف پنهانی باند (و پول) نیست. روش بهتر استفاده از یک کانال واحد برای ارسال داده در دو جهت است (مگر نه اینکه در پروتکلهای ۲ و ۳ در هر دو جهت فریم ارسال کردیم). از آنجاییکه در این مدل، فریمهای داده و تصدیق دریافت در هر دو جهت می‌توانند فرستاده شوند، باید کاری کنیم که گیرنده بتواند آنها را از یکدیگر تشخیص دهد. برای این منظور می‌توانیم از فیلد *info* در سرآیند فریمها استفاده کنیم.

با اینکه ترکیب فریمهای داده و تصدیق دریافت روی یک مدار واحد (بجای دو مدار جداگانه) یک قدم به جلو محسوب می‌شود، اما باز هم می‌توان کارایی سیستم را بهبود بخشد. وقتی گیرنده یک فریم داده دریافت می‌کند، بجای اینکه بلاfacسله یک فرم کنترلی پس بفرستد، منتظر می‌ماند تا بسته بعدی را برای ارسال از لایه شبکه بگیرد. تصدیق دریافت فریم قبلی در فیلد *ack* فریم داده‌ای که اکنون می‌خواهد فرستاده شود، قرار داده می‌شود، و در واقع فریم تصدیق دریافت از فریم داده سواری مجانية (*piggyback*) می‌گیرد (و به همین نام هم خوانده می‌شود). یکی از مزایای تکنیک سواری مجانية نسبت به ارسال مستقل فریمهای تصدیق دریافت، استفاده بهینه‌تر از پنهانی باند موجود است: فیلد *ack* فقط چند بیت از سرآیند را اشغال می‌کند، درحالیکه یک فریم مستقل برای خود سرآیند، جمع تطبیقی، و تصدیق دریافت دارد. علاوه بر آن، هر چه تعداد فریمهایی که در یک جهت فرستاده می‌شوند کمتر باشد، گیرنده بهتر می‌تواند به کارهای دیگرش (پردازش فریمهای رسیده و خالی کرن بافرها) برسد، و این هم به بهبود کارایی سیستم کمک می‌کند در پروتکلی که در این ۷ مدت مه نویسیم، فیلد سواری مجانية فقط یک بیت به سرآیند فریم اضافه می‌کند (و بندرت پیش می‌آید که مقدار آن از چند بیت بیشتر شود).

اما سواری مجانی هم خالی از اشکال نیست. برای مثال، در این حالت لایه پیوند داده گیرنده چقدر باید متظر بسته از لایه شبکه خود شود؟ اگر خیلی متظر بماند، تایم فرستنده به انها رسیده و فریم را تکرار می کند، که این نقض غرض (از ارسال فریم تصدیق دریافت) است. اگر لایه پیوند داده قادر پیشگویی داشت، می توانست زمان دریافت بسته بعدی از لایه شبکه را پیشگویی کند، و آنوقت می توانست تصمیم بگیرد که متظر این بسته بماند یا بلا فاصله فریم تصدیق دریافت را به فرستنده بفرستد. اما متأسفانه لایه پیوند داده نمی تواند آینده را پیشگویی کند، پس باید روش ساده تری (انتظار بحدت ثابت، مثلاً چند میلی ثانیه) پیدا کنیم. اگر در این فاصله بسته ای از لایه شبکه رسید، لایه پیوند داده تصدیق دریافت را سوار آن می کند؛ در غیر اینصورت یک فریم مستقل تصدیق دریافت به سمت فرستنده ارسال می کند.

پروتکلهایی که در این قسمت خواهید دید، به کلاس پروتکلهای پنجره لغزنده (sliding window) تعلق دارند، که فقط از نظر کارایی، پیچیدگی و بافر با هم تفاوت دارند. در این پروتکلهای مانند سایر پروتکلهای پنجره لغزنده، هر فریم خروجی یک شماره ترتیبی (از ۰ تا یک حداقل) دارد. حداقل شماره فریمها معمولاً ۱ - ۲^۱ است، بنابراین در یک فیلد آسیبی بخوبی جامی شود. پروتکل پنجره لغزنده توقف-انتظار از $n = 1$ استفاده می کرد، اما در پروتکلهای دیگر این عدد می تواند بیشتر باشد.

ایده اصلی در تمام پروتکلهای پنجره لغزنده این است که، فرستنده در هر لحظه از زمان لیستی از شماره های ترتیبی متناظر با فریمها که می تواند ارسال کند، در اختیار دارد. اصطلاحاً گفته می شود که این فریمها در پنجره ارسال (sending window) قرار دارند. گیرنده هم یک پنجره دریافت (receiving window) دارد که متناظر است با فریمها که مجاز به دریافت آنهاست. الزامی نیست که پنجره ارسال و پنجره دریافت حد پائین و بالای مشابه داشته باشند، یا حتی هم اندازه باشند. در برخی پروتکلهای اندازه این پنجره ها ثابت است، ولی در پروتکلهای دیگر می توانند کوچک یا بزرگ شود.

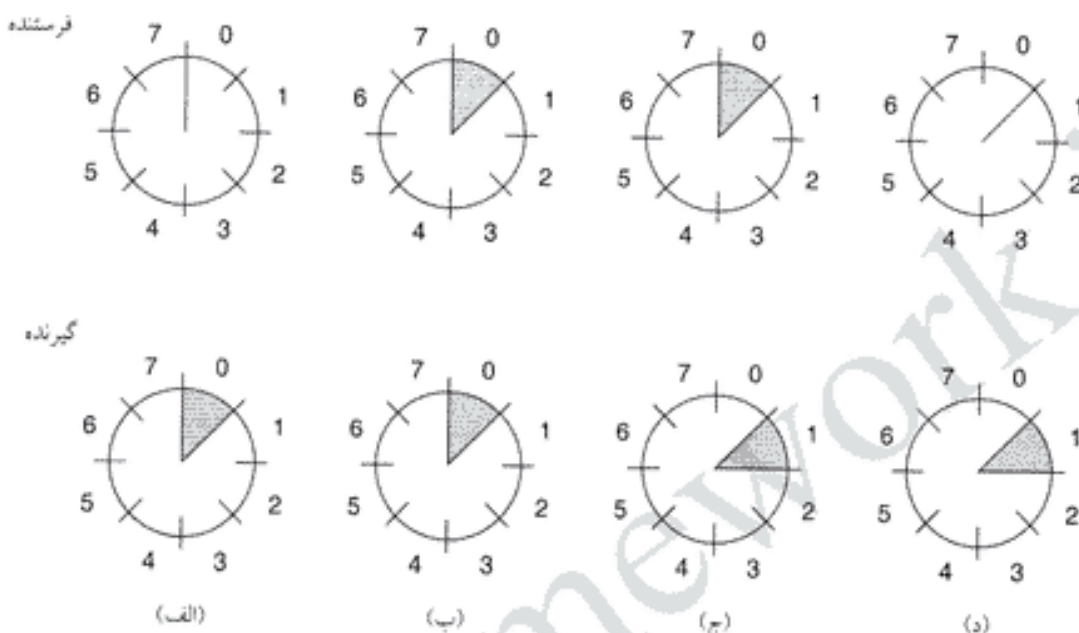
با اینکه این پروتکلها آزادی عمل بیشتری به لایه پیوند داده در ارسال و دریافت فریمها می دهند، لازم است مجدد تأکید کنیم که تحويل بسته ها به لایه شبکه مقصد باید با همان ترتیبی صورت گیرد که در ماشین مبدأ تحويل لایه پیوند داده شده اند. (و یک بار دیگر خاطرنشان می کنیم که، لایه فیزیکی یک کانال ارتباطی ساده است که فریمها را به همان ترتیب که به آن داده شده، مستقل می کند).

شماره های موجود در پنجره ارسال شماره فریمها نیست که باید ارسال شوند، و یا ارسال شده اند ولی هنوز تصدیق دریافت آنها برگشته است. وقتی یک بسته جدید از لایه شبکه می رسد، لایه پیوند داده بالاترین شماره ترتیبی موجود را به آن می دهد، و لبی بالایی پنجره ارسال را یکی زیاد می کند. وقتی یک تصدیق دریافت وارد شد، لبی پائینی پنجره ارسال نیز بالا برده می شود. بدین ترتیب پنجره ارسال همیشه شامل لیست فریمهاییست که دریافت آنها هنوز توسط گیرنده تصدیق نشده است. در شکل ۱۳-۳ یک نمونه را ملاحظه می کنید.

از آنجاییکه امکان گم یا خراب شدن فریمها بیکار است. در حال حاضر در پنجره ارسال قرار دارند، همیشه وجود دارد، فرستنده باید آنها را برای ارسال مجدد (احتمالی) در حافظه نگه دارد. بنابراین اگر حداقل اندازه این پنجره $n = 1$ باشد، فرستنده باید بافری باندازه $n = 2$ فریم تصدیق نشده داشته باشد. اگر پنجره ارسال از حداقل پیش بینی شده بزرگتر شود، لایه پیوند داده باید گرفتن بسته از لایه شبکه را تا زمان آزاد شدن بافر متوقف کند.

پنجره دریافت در گیرنده متناظر است با فریمها که گیرنده مجاز به دریافت آنهاست. هر فریم که خارج از این پنجره قرار گیرد، بدون هیچ توضیحی دور انداخته خواهد شد. وقتی فریم که شماره ترتیبی آن معادل لبی پائین پنجره دریافت است، از راه می رسد، به لایه شبکه تحويل شده و پس از ایجاد تصدیق دریافت آن، پنجره دریافت یک واحد می چرخد. برخلاف پنجره فرستنده، پنجره گیرنده همیشه به همان اندازه اولیه می ماند. توجه

کنید که پنجره دریافت ۱ بمعنای اینست که لایه پیوند داده فریمها را فقط به ترتیب می پذیرد، ولی در پنجره های بزرگتر الزاماً چنین نیست (با این حال، لایه شبکه همیشه داده ها را به ترتیب صحیح تحويل لایه پیوند داده می دهد).



شکل ۱۳-۳. یک پنجره لغزندۀ یک واحدی، با شماره ترتیب ۳-بیتی. (الف) در شروع کار. (ب) بعد از ارسال اولین فریم. (ج) بعد از آنکه اولین فریم دریافت شد. (د) بعد از آنکه فرستنده اولین تصدیق دریافت را گرفت.

در شکل ۱۳-۳ حداقل اندازه پنجره ۱ است. در لحظه اول لبه های پائین و بالای پنجره ارسال یکی هستند، ولی با گذشت زمان موقعیت آنها طبق شکل تغییر می کنند.

۱۴-۳ پروتکل پنجره لغزندۀ ۱-بیتی

قبل از پرداختن به حالت کلی، اجازه دهید ابتدا پروتکلی با پنجره لغزندۀ ۱-بیتی را مورد بررسی قرار دهیم. در واقع این پروتکل نوعی پروتکل توقف-انتظار است، چون فرستنده قبل از گرفتن تصدیق دریافت فریم فرستاده شده، فریم بعدی را ارسال نخواهد کرد.

در شکل ۱۴-۳ پروتکل پنجره لغزندۀ ۱-بیتی را ملاحظه می کنید. مانند پروتکلهای قبلی، این پروتکل هم با تعریف متغیرها شروع می شود. متغیر *next_frame_to_send* فریم بعدیست که فرستنده باید بفرستد. در طرف مقابل هم، متغیر *frame_expected* فریمی را نشان می دهد که گیرنده متنظر آن است. در هر دو طرف، تنها حالت های مجاز فقط ۰ یا ۱ است.

```
/* Protocol 4 (sliding window) is bidirectional. */
#define MAX_SEQ 1                                /* must be 1 for protocol 4 */
typedef enum {frame_arrival, cksum_err, timeout} event_type;
#include "protocol.h"
void protocol4 (void)
```

```

{
    seq_nr next_frame_to_send;           /* 0 or 1 only */
    seq_nr frame_expected;             /* 0 or 1 only */
    frame r, s;                      /* scratch variables */
    packet buffer;                   /* current packet being sent */

    event_type event;
    next_frame_to_send = 0;           /* next frame on the outbound
stream */

    frame_expected = 0;               /* frame expected next */
    from_network_layer(&buffer);      /* fetch a packet from the network
layer */

    s.info = buffer;                 /* prepare to send the initial frame */
    s.seq = next_frame_to_send;       /* insert sequence number into
frame */

    s.ack = 1 - frame_expected;      /* piggybacked ack */
    to_physical_layer(&s);          /* transmit the frame */
    start_timer(s.seq);              /* start the timer running */

    while (true) {
        wait_for_event(&event);      /* frame_arrival, cksum_err, or
timeout */

        if (event == frame_arrival) { /* a frame has arrived
undamaged. */
            from_physical_layer(&r); /* go get it */
            if (r.seq == frame_expected) { /* handle inbound frame
stream. */
                to_network_layer(&r.info); /* pass packet to network
layer */
                inc(frame_expected);      /* invert seq number expected
next */
            }
            if (r.ack == next_frame_to_send) { /* handle outbound frame
stream. */
                stop_timer(r.ack);         /* turn the timer off */
                from_network_layer(&buffer); /* fetch new pkt from network
layer */
                inc(next_frame_to_send);   /* invert sender's sequence
number */
            }
            s.info = buffer;             /* construct outbound frame */
            s.seq = next_frame_to_send;  /* insert sequence number into it
*/
        }
    }
}

```

```

*/  

    s.ack = 1 - frame_expected; /* seq number of last received  

frame */  

    to_physical_layer(&s); /* transmit a frame */  

    start_timer(s.seq); /* start the timer running */  

}  

}

```

شکل ۱۴-۳. پروتکل پنجه لغزانده ۱-سینی.

در شرایط عادی، یکی از دو طرف پیش دستی کرده و اولین فریم را می فرستد. بعارت دیگر، فقط یکی از دو لایه پیوند داده روایهای *start_timer* و *to_physical_layer* را خارج از حلقه اصلی برنامه اجرا می کند. اگر در پیشامدی نادر هر دو طرف بطور همزمان شروع به ارسال اولین فریم کنند، وضعیت عجیبی پیش می آید، که بعداً آنرا توضیح خواهیم داد. ماشین شروع کننده اولین بسته را از لایه شبکه گرفته، یک فریم از آن می سازد، و سپس ارسال می کند. وقتی این فریم (با هر فریم دیگری) به طرف مقابل رسید، لایه پیوند داده گیرنده چک می کند که تکراری نیاشد (درست مثل پروتکل ۳). اگر این همان فریم مورد نظر باشد، به لایه شبکه تحویل شده و پنجه دریافت یک واحد به جلو لغزانده می شود.

فیلد تصدیق دریافت حاوی شماره آخرین فریمیست که بدون خطأ دریافت شده است. اگر این شماره با شماره فریمی که فرستنده در صدد ارسال آن است یکی باشد، فرستنده می فهمد که دیگر نیازی به فریم داخل بافر ندارد و می تواند بسته بعدی را از لایه شبکه پکبرد. اگر شماره ها یکی نباشند، فرستنده باید به ارسال همان فریم قبلی ادامه دهد. وقتی یک فریم دریافت شود، فریمی نیز پس فرستاده می شود.

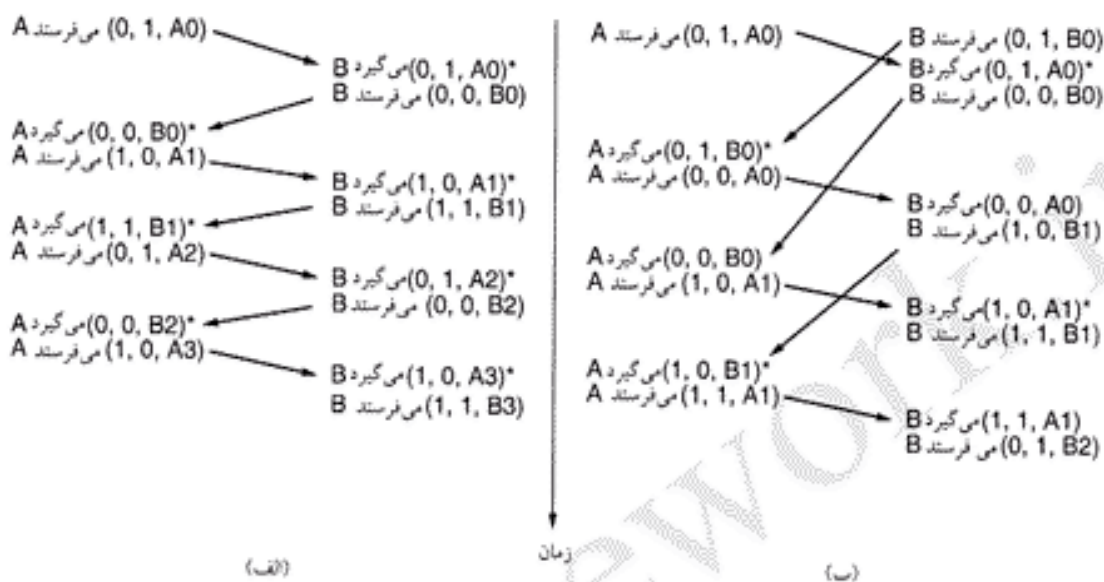
حال اجازه دهد بیشتر پروتکل ۴ در شرایط غیر عادی چگونه رفتار می کند. فرض کنید ماشین A در صدد ارسال فریم ۰ به کامپیوتر B است، و در همان زمان B نیز تصمیم می گیرد فریم ۰ خود را به A بفرستد. در ضمن فرض می کنیم که A مسابقه را زودتر شروع می کند، ولی فاصله زمانی تایم آن بسیار کوتاه است. در نتیجه، ماشین A پشت سر هم فریمهای یکسان، با $seq = 0$ و $ack = 1$ به B می فرستد.

وقتی اولین فریم به کامپیوتر B رسید، پذیرفته شده و *frame_expected* به ۱ می شود؛ تمام فریمهای بعدی رد خواهند شد، چون اینکه B در انتظار فریمی با شماره ترتیبی ۱ است نه ۰. علاوه بر آن، چون تمام در فریمهای تکراری ۱ و همچنان متوجه تصدیق دریافت فریم ۰ است، ماشین B گرفتن بسته از لایه شبکه خود را متوقف خواهد کرد.

بعد از آن که تمام فریمهای تکراری به B رسیدند، B یک فریم با $seq = 0$ و $ack = 1$ به A می فرستد. بالاخره یکی از این فریمهای سالم به A رسید، و باعث می شود تا A ارسال فریم بعدی را شروع کند. همانطور که می بینید، در هیچ شرایطی بسته تکراری به لایه شبکه نمی رسد، بسته ای گم نمی شود، و سیستم قفل نمی کند.

اما اگر هر دو طرف در یک لحظه شروع به ارسال اولین فریم کنند، وضعیت عجیبی پیش می آید. این مشکل سنکرون شدن را در شکل ۱۵-۳ (ب) مشاهده می کنید. (در شکل ۱۵-۳ الف برای مقابله عملکرد عادی پروتکل ۴ نشان داده شده است.) اگر B قبل از ارسال فریمهای خود متوجه دریافت اولین فریم A بماند، هیچ مشکلی پیش نمی آید و تمام بسته ها بر احتی پذیرفته می شوند (شکل الف). ولی اگر هر دو با هم مخابره اولین فریم را شروع کنند، این فریمهای با یکدیگر تصادم کرده، و حالت (ب) پیش می آید. در (الف) دریافت هر فریم باعث گرفتن یک بسته از لایه شبکه می شود، و هیچ فریم تکراری هم وجود ندارد. اما در (ب) با وجود اینکه هیچ خطایی هم در

کانال وجود ندارد، نصف فریمها تکراری هستند. این وضعیت هنگامی که تایمیر یکی از دو طرف بیش از حد کوتاه باشد، نیز پیش می آید (حتی اگر دو طرف همزمان شروع به مخابره فریمهای خود نکرده باشند). در چنین وضعیتی حتی امکان دارد برخی از فریمهای سه یا چهار بار تکرار شوند.



شکل ۳-۱۵. دو سناریوی پروتکل ۴. (الف) حالت عادی. (ب) حالت غیرعادی. اعداد داخل پرانتز از چپ به راست عبارتند از: seq، ack و شماره پسته. بسته‌های که پذیرفته و به لایه شبکه تحويل می‌شوند، با * مشخص شده‌اند.

۳-۴-۳ پروتکل «تابه عقب برگرد»

تا اینجا بطور ضمنی فرض کرده بودیم که زمان رسیدن فریم به مقصد بعلاوه زمان برگشت فریم تصدیق ناچیز است. اما گاهی این فرض آشکارا نادرست است. در چنین مواردی زمان طولانی رفت و برگشت فریم می‌تواند تأثیر چشمگیری روی کارایی مصرف پهنای باند داشته باشد. یعنوان مثال، یک کانال ماهواره‌ای با پهنای باند 50 kbps و زمان تأخیر رفت و برگشت 500 msec را در نظر بگیرید. فرض کنید می‌خواهیم با این لینک ماهواره‌ای و با استفاده از پروتکل ۴ فریمهای 1000 بیتی ارسال کنیم. در لحظه $t = 0$ فرستنده مخابره اولین فریم را شروع می‌کند، و در $t = 20$ msec کار ارسال فریم به پایان می‌رسد. اما در بهترین شرایط (و با فرض اینکه در گیرنده نیز هیچ تأخیری وجود ندارد)، تا $t = 270$ msec این فریم هنوز به گیرنده نرسیده، و تا $t = 520$ msec مسلم‌آمیز فریم تصدیق دریافت به دست فرستنده نخواهد رسید. این پادان معناست که فرستنده در $500/520$ یا 96% زمان باید متوقف بماند، و نمی‌تواند چیزی بفرستد؛ بعارت دیگر، از فقط 4% پهنای باند استفاده می‌کند. پیداست که ترکیب تأخیر طولانی در کانال، پهنای باند زیاد، و فریمهای کوچک چیزی جز اتفاق وحشتناک منابع نیست.

مشکلی که در بالا دیدید از آنجا ناشی می‌شد که فرستنده برای ارسال یک فریم باید منتظر تصدیق دریافت فریم قبلی بماند. اما اگر این قید را برداریم، می‌توانیم به کارایی بهتری دست پیدا کنیم. در واقع بجای ۱ فریم، معمولاً فرستنده می‌تواند ۷ فریم بفرستد و پس از آن منتظر رسیدن فریمهای تصدیق بماند. اگر ۷ طوری انتخاب شود که فرستنده در تمام مدت زمان تأخیر رفت و برگشت در حال ارسال فریم باشد، می‌تواند بدون مشکل از تمام پهنای باند استفاده کند. در مثال بالا باید حداقل 26 باشد. فرستنده مانند قبل ارسال اولین فریم را در $t = 0$ شروع می‌کند، و زمانی که فریم 26 را می‌فرستد ($520 \text{ msec} = t$)، تصدیق فریم ۰ را دریافت خواهد کرد. از آن به

بعد نیز فریمهای تصدیق دریافت هر $msec = 20$ از راه می رستد، و فرستنده می تواند بطور پیوسته به ارسال فریمها ادامه دهد. در تمام زمانها فرستنده 25 با 26 فریم در بافر خود دارد که هنوز تصدیق دریافت آنها را نگرفته است. به بیان دیگر، اندازه پنجره ارسال حداقل 26 است.

پنجره ارسال بزرگ فقط زمانی لازم می شود که حاصلضرب پنهانی باند \times تأخیر رفت و برگشت عددی بزرگ باشد. اگر پنهانی باند زیاد باشد، حتی با تأخیر کم نیز فرستنده بسرعت پنجره ارسال را پر می کند. اگر تأخیر رفت و برگشت زیاد باشد (مانند کانالهای ماهواره ای GEO)، حتی در پنهانی باند متوسط نیز پنجره ارسال بزرودی پُر می شود. ظرفیت یک کانال اساساً با حاصلضرب این دو عامل (پنهانی باند و تأخیر رفت و برگشت) تعیین می شود، و فرستنده برای رسیدن به حداقل کارایی باید بتواند کانال را بدون وقفه پر کند.

به این تکنیک لوله کشی (pipelining) گفته می شود. اگر ظرفیت کانال b bits/sec رفت و برگشت R sec باشد، زمان لازم برای ارسال هر فریم l/b sec خواهد بود. بعد از ارسال آخرين بیت یک فریم، و قبل از رسیدن این بیت به گیرنده، تأخیری بین z/R وجود دارد؛ بازگشت فریم تصدیق دریافت نیز با همین مقدار تأخیر همراه است (که کل تأخیر به R می رسد). با پروتکل توقف-انتظار، خط بعدت l/b کار کرده و سپس بعدت R بیکار می ماند، که در نتیجه

$$l / (l + bR) = \text{بهره خط}$$

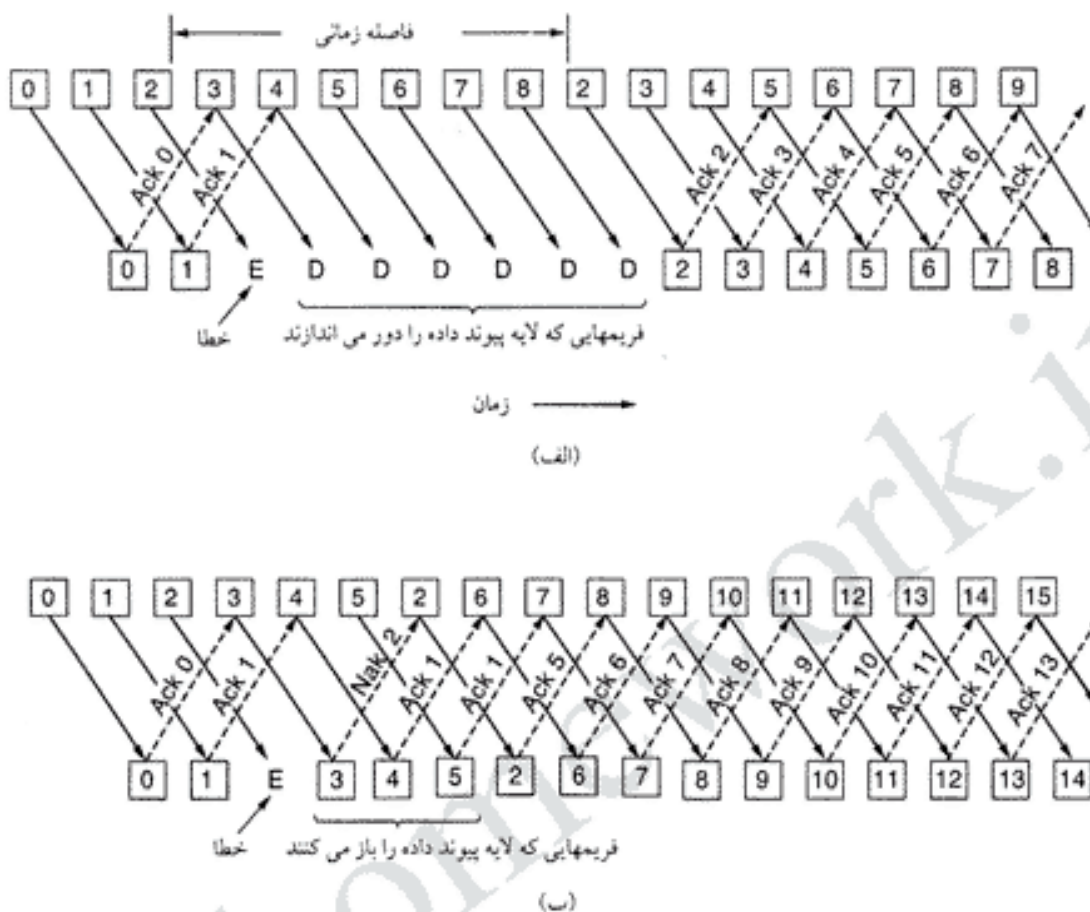
اگر $bR < l$ ، کارایی خط زیر 50% خواهد بود. از آنجائیکه تأخیر رفت و برگشت خطوط انتقال هرگز صفر نیست، با تکنیک لوله کشی می توان کاری کرد که خط همیشه مشغول باشد - اما اگر مقدار این تأخیر ناچیز باشد، ارزش پیچیدگی بیشتر پرونکل را ندارد.

لوله کشی فریمها در کانالهای غیرقابل اطمینان می تواند منجر به مشکلات جدی شود. اول اینکه، اگر یکی از فریمها این صفت طویل ناپذید یا خراب شود، چه خواهد شد؟ قبل از آنکه حتی فرستنده متوجه این خطأ شود، تعداد زیادی از فریمها بعدی به گیرنده رسیده اند. با رسیدن فریم خراب، گیرنده مسلماً آنرا دور می اندازد، اما با فریمهای سالم بعدی چه باید بکند؟ بیاد داشته باشید که لایه پیوند داده باید بسته ها را با ترتیب صحیح به لایه شبکه تحویل دهد. در شکل ۳-۱۶ این وضعیت (بروز خطأ در خط لوله - pipeline) را ملاحظه می کنید. اجازه دهد آنرا دقیقتر بررسی کنیم.

برای مقابله با خطأ در تکنیک لوله کشی دو رهیافت کلی وجود دارد. در رهیافت اول، که به «N تا به عقب برگرد» معروف است، گیرنده تمام فریمها بعد از فریم خراب را دور می اندازد و هیچ تصدیقی برای آنها برنمی گرداند. این استراتژی معادل است با پنجره دریافتی باندازه ۱. بعبارت دیگر، لایه پیوند داده در گیرنده هیچ فریمی غیر از آن فریمی که باید به لایه شبکه تحویل دهد، را قبول نمی کند. اگر پنجره ارسال فرستنده قبل از انقضای تایمر پُر شود، خط لوله شروع به خالی شدن خواهد کرد. پس از آن تایمر فرستنده به انتهای رسیده و تمام فریمهای باقی مانده (از فریمی که خراب یا گم شده) را دوباره ارسال خواهد کرد. اگر نرخ خطأ در خط زیاد باشد (مانند کانالهای بیسیم)، این رهیافت باعث انشاف شدید پنهانی باند خواهد شد.

در شکل ۳-۱۶ (الف) این حالت را ملاحظه می کنید. در این مثال فریمهاي ۰ و ۱ سالم به مقصد رسیده اند، ولی فریم ۲ خراب شده است. فرستنده تا زمانی که تایمر این فریم منقضی نشود، از خراب شدن آن مطلع نخواهد شد. پس از آنکه فرستنده فهمید فریم ۲ سالم به مقصد نرسیده، برمی گردد و ارسال فریمها را از این فریم از سر می گیرد.

رهیافت دوم مقابله با خطأ در تکنیک لوله کشی تکرار انتخابی (selective repeat) نام دارد. در این رهیافت، فریم خراب در گیرنده دور اندخته شده، ولی فریمهاي سالم بعدی بافر می شوند. وقتی تایمر فریم معیوب منقضی



شکل ۱۶-۳. مقایله با خطأ در خط لوله. تأثیر خطأ وقتی که (الف) اندازه پنجره دریافت گیرنده ۱ است، و (ب) پنجره دریافت بزرگ است.

شده، فرستنده فقط همین فریم (که قدیمی ترین فریم تصدیق نشده است) را مجدد آرالسال می‌کند. اگر این فریم سالم به مقصد رسید، گیرنده این فریم و فریمهای بافر شده را برتریب به لایه شبکه تحویل می‌دهد. در رهیافت تکرار انتخابی، معمولاً گیرنده برای فریمهای خراب (فریمهایی که جمع تعییقی آنها اشتباه است، یا خارج از نظم وارد می‌شوند) نیز یک فریم تصدیق دریافت متنی (negative acknowledgement) - که به فریم NAK معروف است - به فرستنده برمی‌گردد. فریم NAK کارایی سیستم را به مقدار زیادی بهبود می‌بخشد، چون باعث می‌شود که فرستنده قبل از انقضای تایمر کار ارسال مجدد فریمهای از دست رفته را شروع کند.

در شکل ۱۶-۳ (ب) نیز فریمهای ۰ و ۱ سالم به مقصد رسیده‌اند، ولی فریم ۲ خراب شده است. وقتی فریم ۳ به گیرنده می‌رسد، لایه پیوند داده متوجه می‌شود که یک فریم جا افتاده است، پس یک NAK برای فریم ۲ به فرستنده فرستاده، و فریم ۳ را در بافری که برای این منظور اختصاص یافته، ذخیره می‌کند. فریمهای ۴ و ۵ نیز پس از رسیدن به گیرنده، بجای تحویل به لایه شبکه، بافر می‌شوند. با رسیدن NAK فریم ۲، فرستنده بلاfacسله این فریم را ارسال می‌کند، که با رسیدن آن به مقصد، گیرنده می‌تواند فریم ۲ و فریمهای پس از آن (تا فریم ۵) را به لایه شبکه تحویل دهد (و تصدیق دریافت آنها را به فرستنده برگرداند). حتی اگر NAK فریم ۲ در راه گم شود و به دست فرستنده نرسد، باز هم پس از انقضای تایمر، فرستنده نسبت به ارسال مجدد آن (و فقط همین یک فریم) اقدام خواهد کرد؛ که البته در این میان فقط وقت بیشتری تلف خواهد شد. در واقع، NAK فقط ارسال مجدد

فریمهای معیوب را تسریع می کند.

رهیافت تکرار انتخابی خاص پنجره های دریافت بزرگتر از ۱ است. هر فریمی در داخل پنجره دریافت قرار داشته باشد، می تواند بافر شود تا فریمهای قبل از آن دریافت و به لایه شبکه تحويل شوند. البته اگر پنجره دریافت خیلی بزرگ باشد، لایه پیوند داده به حافظه زیادی برای بافر کردن فریمهای نیاز دارد.

این دو رهیافت داد و ستدی هستند بین پهنای باند و فضای بافر لایه پیوند داده، که بسته به اهمیت هر یک از این منابع می توان یکی از رهیافت های «N تابه عقب برگرد» یا «تکرار انتخابی» را انتخاب کرد. در شکل ۱۷-۳ پروتکل لوله کشی با پنجره دریافت ۱ را ملاحظه می کنید؛ در این پروتکل تمام فریمهای بعد از یک فریم معیوب دور اندامخته می شوند. در این پروتکل برای اولین بار فرض نامحدود بودن بسته هایی که لایه شبکه می تواند ارائه کند، را نیز کنار گذاشته ایم. در اینجا، وقتی لایه شبکه آماده ارسال یک بسته است، رویداد *network_layer_ready* را تحریک می کند. با این حال، برای آنکه هیچ وقت بیش از *MAX_SEQ* فریم وارد صف ارسال لایه پیوند داده نشود، باید کاری کنیم که این لایه بتواند بطریقی مانع ارسال بسته های اضافی از لایه شبکه شود - برای این منظور از روالهای کتابخانه ای *disable_network_layer* و *enable_network_layer* استفاده کردیم.

```
/* Protocol 5 (go back n) allows multiple outstanding frames. The sender may transmit up
   to MAX_SEQ frames without waiting for an ack. In addition, unlike in the previous
   protocols, the network layer is not assumed to have a new packet all the time. Instead,
   the network layer causes a network_layer_ready event when there is a packet to send.
*/
```

```
#define MAX_SEQ 7                                /* should be 2^n - 1 */
typedef enum {frame_arrival, cksum_err, timeout, network_layer_ready} event_type;
#include "protocol.h"

static boolean between(seq_nr a, seq_nr b, seq_nr c)
{
    /* Return true if a <= b < c circularly; false otherwise. */
    if (((a <= b) && (b < c)) || ((c < a) && (a <= b)) || ((b < c) && (c < a)))
        return(true);
    else
        return(false);
}

static void send_data(seq_nr frame_nr, seq_nr frame_expected, packet buffer[])
{
    /* Construct and send a data frame. */
    frame s;                                     /* scratch variable */
    s.info = buffer[frame_nr];                    /* insert packet into frame */
}
```

```

s.seq = frame_nr;                                /* insert sequence number into frame */
s.ack = (frame_expected + MAX_SEQ) % (MAX_SEQ + 1);    /* piggyback ack */
to_physical_layer(&s);                          /* transmit the frame */
start_timer(frame_nr);                         /* start the timer running */
}

void protocol5(void)
{
    seq_nr next_frame_to_send;                  /* MAX_SEQ > 1; used for outbound
stream */
    seq_nr ack_expected;                      /* oldest frame as yet unacknowledged */
    seq_nr frame_expected;                   /* next frame expected on inbound
stream */
    frame r;                                /* scratch variable */
    packet buffer[MAX_SEQ + 1];              /* buffers for the outbound stream */
    seq_nr nbuffered;                        /* # output buffers currently in use */
    seq_nr i;                                /* used to index into the buffer array */
    event_type event;

    enable_network_layer();                  /* allow network_layer_ready events */
    ack_expected = 0;                        /* next ack expected inbound */
    next_frame_to_send = 0;                  /* next frame going out */
    frame_expected = 0;                      /* number of frame expected inbound */
    nbuffered = 0;                           /* initially no packets are buffered */

    while (true) {
        wait_for_event(&event);             /* four possibilities: see event_type
above */

        switch(event) {
            case network_layer_ready:      /* the network layer has a packet to send
*/
                /* Accept, save, and transmit a new frame. */
                from_network_layer(&buffer[next_frame_to_send]); /* fetch new packet */
                nbuffered = nbuffered + 1;           /* expand the sender's window */
                send_data(next_frame_to_send, frame_expected, buffer); /* transmit the
frame */
                inc(next_frame_to_send);          /* advance sender's upper window
edge */
                break;
            case frame_arrival:             /* a data or control frame has arrived */
}
}

```

```

        from_physical_layer(&r);           /* get incoming frame from physical
layer */

        if (r.seq == frame_expected) {
            /* Frames are accepted only in order. */
            to_network_layer(&r.info);    /* pass packet to network layer */
            inc(frame_expected);         /* advance lower edge of receiver's
window */
        }

        /* Ack n implies n - 1, n - 2, etc. Check for this. */
        while (between(ack_expected, r.ack, next_frame_to_send)) {
            /* Handle piggybacked ack. */
            nbuffed = nbuffed - 1; /* one frame fewer buffered */
            stop_timer(ack_expected); /* frame arrived intact; stop timer */

            inc(ack_expected);       /* contract sender's window */
        }
        break;

        case cksum_err: break;          /* just ignore bad frames */

        case timeout:                  /* trouble; retransmit all outstanding
frames */
            next_frame_to_send = ack_expected; /* start retransmitting here */
            for (i = 1; i <= nbuffed; i++) {
                send_data(next_frame_to_send, frame_expected, buffer); /* resend
1 frame */
                inc(next_frame_to_send); /* prepare to send the next one */
            }
        }

        if (nbuffed < MAX_SEQ)
            (reyal_krowten_elbane
        else
            disable_network_layer();
    }
}

```

شکل ۲-۱۷. پرتوکل پنجه: لغزندۀ N تابع عقب برگردان.

توجه کنید که در هر لحظه نباید بیش از $MAX_SEQ + 1$ فریم (و نه MAX_SEQ) در صفت ارسال وجود داشته باشد - حتی با وجود اینکه تعداد شماره های ترتیبی، در $1, 2, \dots, MAX_SEQ + 1$ است: MAX_SEQ برای پس بردن به علت این محدودیت، سناریوی زیر را که در آن $MAX_SEQ = 7$ نظر بگیرید:

۱. فرستنده فریمهای ۰ تا ۷ (هشت فریم) را ارسال می کند.
۲. پس از مدتی، تصدیق دریافت فریم ۷ (با استفاده از تکنیک سواری مجانی) به فرستنده برمی گردد.
۳. فرستنده ۸ فریم بعدی را با همان شماره های ترتیبی ۰ تا ۷ ارسال می کند.
۴. حال فریم تصدیق دریافت دیگری برای فریم شماره ۷ (به همان صورت سواری مجانی) از راه می رسد.

سوال این است: آیا تمام ۸ فریمی که متعلق به دسته دوم بودند، سالم به مقصد رسیده اند، یا (با توجه به اینکه تمام فریمهای پس از یک فریم خراب دور انداخته می شوند) همگی از بین رفته اند؟ اگر دقت کرده باشید، در هر دو حالت گیرنده تصدیق دریافت فریم ۷ را پس می فرستد، و فرستنده هم راهی برای تشخیص این موضوع ندارد. به همین دلیل حداکثر فریمهایی که در صفت ارسال می ایستند، باید MAX_SEQ باشد.

با اینکه پروتکل ۵ فریمهای پس از یک فریم معیوب را بافر نمی کند، اما هنوز به مقداری بافر در سمت فرستنده نیاز داریم. از آنجاییکه فرستنده تمام فریمهای داخل پنجره ارسال را تا رسیدن تصدیق دریافت آنها نگه دارد (چون ممکنست لازم شود آنها را دوباره بفرستد)، باید فضای کافی برای بافر کردن این فریمهای داشته باشد. در این پروتکل وقتی تصدیق دریافت فریم # از راه برسد، فریمهای $1 - n - 2 - n - \dots$ نیز بطور خودکار تصدیق شده محسوب می شوند. این ویژگی بویژه اگر فریمهای تصدیق قبلی در راه بروگشت به فرستنده از بین بروند، اهمیت می باید. با رسیدن هر فریم تصدیق دریافت، لایه پیوند داده چک می کند که کدام بافرها را می توانند آزاد کنند. وقتی بافر آزاد (و جایی در پنجره ارسال باز) شد، لایه شبکه (که قبلاً متوقف شده) دوباره با رویداد enable_network_layer فعال می شود و می تواند بسته های بعدی را به لایه پیوند داده بفرستد.

در پروتکل ۵ فرض کرد ایم که همیشه ترافیک برگشتی کافی برای سواری مجانی وجود دارد. اگر چنین نباشد، فریمهای تصدیق دریافت را هم نمی توان ارسال کرد. در پروتکل ۴ چنین فرضی وجود نداشت، و برای هر فریم یک فریم تصدیق دریافت مستقل پس فرستاده می شد. در پروتکل اینده این مشکل را هم ب نحو جالبی حل خواهیم کرد.

دیدید که در پروتکل ۵ فرستنده می تواند در هر لحظه تعداد زیادی فریم ارسال شده (ولی هنوز تصدیق نشده) در بافر خود داشته باشد: هر یک از این فریمهای یک تایمر مستقل می خواهند. این تایمرها را می توان بصورت نرم افزاری و با استفاده از وقفه های ساعت سخت افزاری، ایجاد کرد. این تایمرها تشکیل یک لیست پیوندی (linked list) می دهند، که هر گره آن سه بخش دارد: زمان باقی مانده تایمر، فریمی که به این تایمر مربوط است، و یک اشاره گر به گره بعدی.

در شکل ۱۸-۳ (الف) طرز پیاده سازی این تایمرها را می بینید. فرض کنید که ساعت سیستم هر 100 msec یک تیک (وقفه سخت افزاری) می فرستد. در لحظه شروع، که زمان واقعی 10:00:00.0 است، سه تایمر برای زمانهای 10:00:00.5 ، 10:00:1.3 و 10:00:01.9 سنت می شوند. با هر تیک ساعت سخت افزاری، شمارنده تایمری که در رأس لیست قرار دارد، کاهش می باید. وقتی این شمارنده 0 شد، گره مربوطه از لیست حذف می شود؛ شکل ۱۸-۳(ب) را ببینید. سازماندهی تایمرها به صورت فوق باعث می شود که در هر بار فراخوانی روپهای stop_timer و start_timer کل لیست اسکن شود، ولی از سوی دیگر کار لازم برای به روز در آوردن تایمرها در هر تیک بسیار ناچیز است. همانطور که می بینید، در پروتکل ۵ روپهای stop_timer و start_timer پارامتری می گیرند، که نشان می دهد زمان کدام فریم باستثنی سنجیده شود.


```

seq_nr oldest_frame = MAX_SEQ + 1;           /* initial value is only for the simulator
*/
static boolean between(seq_nr a, seq_nr b, seq_nr c)
{
/* Same as between in protocol5, but shorter and more obscure. */
    return ((a <= b) && (b < c)) || ((c < a) && (a <= b)) || ((b < c) && (c < a));
}
static void send_frame(frame_kind fk, seq_nr frame_nr, seq_nr frame_expected,
packet buffer[])
{
/* Construct and send a data, ack, or nak frame. */
frame s;                                     /* scratch variable */

s.kind = fk;                                 /* kind == data, ack, or nak */
if (fk == data) s.info = buffer[frame_nr % NR_BUFS];
s.seq = frame_nr;                            /* only meaningful for data frames */
s.ack = (frame_expected + MAX_SEQ) % (MAX_SEQ + 1);
if (fk == nak) no_nak = false;                /* one nak per frame, please */
to_physical_layer(&s);                      /* transmit the frame */
if (fk == data) start_timer(frame_nr % NR_BUFS);
stop_ack_timer();                            /* no need for separate ack frame */
}
void protocol6(void)
{
    seq_nr ack_expected;                      /* lower edge of sender's window */
    seq_nr next_frame_to_send;                /* upper edge of sender's window +
1 */                                          /* lower edge of receiver's window */
    seq_nr frame_expected;                   /* upper edge of receiver's window + 1
*/
    seq_nr too_far;                         /* index into buffer pool */
    int i;                                  /* scratch variable */
    frame r;                                /* buffers for the outbound stream */
    packet out_buf[NR_BUFS];                 /* buffers for the inbound stream */
    packet in_buf[NR_BUFS];                  /* inbound bit map */
    boolean arrived[NR_BUFS];                /* how many output buffers currently
used */
    event_type event;                       /* initialize */
    ack_expected = 0;                        /* next ack expected on the inbound
*/
}

```

```

stream */
    next_frame_to_send = 0;                      /* number of next outgoing frame */
    frame_expected = 0;
    too_far = NR_BUFS;
    nbuffered = 0;                                /* initially no packets are buffered */
    for (i = 0; i < NR_BUFS; i++) arrived[i] = false;
    while (true) {
        wait_for_event(&event);                  /* five possibilities: see event_type
above */
        switch(event) {
            case network_layer_ready:           /* accept, save, and transmit a new
frame */
                nbuffered = nbuffered + 1;      /* expand the window */
                from_network_layer(&out_buf[next_frame_to_send % NR_BUFS]); /* fetch
new packet */
                send_frame(data,      next_frame_to_send,      frame_expected,      out_buf); /*
transmit the frame */
                inc(next_frame_to_send);        /* advance upper window edge */
                break;

            case frame_arrival:                /* a data or control frame has arrived
*/
                from_physical_layer(&r);       /* fetch incoming frame from
physical layer */
                if (r.kind == data) {
                    /* An undamaged frame has arrived. */
                    if ((r.seq != frame_expected) && no_nak)
                        send_frame(nak,      0,      frame_expected,      out_buf); else
                        start_ack_timer();
                    if      (between(frame_expected,      r.seq,      too_far) &&
(arrived[r.seq%NR_BUFS] == false)) {
                        /* Frames may be accepted in any order. */
                        arrived[r.seq % NR_BUFS] = true; /* mark buffer as
full */
                        in_buf[r.seq % NR_BUFS] = r.info; /* insert data into
buffer */
                        while (arrived[frame_expected % NR_BUFS]) {
                            /* Pass frames and advance window. */
                            to_network_layer(&in_buf[frame_expected % NR_BUFS]);
                            no_nak = true;
                            arrived[frame_expected % NR_BUFS] = false;
                        }
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

۲۱۱

فصل سوم - لایه پیوند داده

```

inc(frame_expected); /* advance lower edge of receiver's
window */
inc(too_far); /* advance upper edge of
receiver's window */
start_ack_timer(); /* to see if a separate ack is
needed */
}
}
}
if((r.kind==nak)
between(ack_expected,(r.ack+1)%(MAX_SEQ+1),next_frame_to_send))
send_frame(data, (r.ack+1) % (MAX_SEQ + 1), frame_expected,
out_buf);

while (between(ack_expected, r.ack, next_frame_to_send)) {
nbuffered = nbuffed - 1; /* handle piggybacked ack */
stop_timer(ack_expected % NR_BUFS); /* frame arrived intact
*/
inc(ack_expected); /* advance lower edge of sender's
window */
}
break;

case cksum_err:
if (no_nak) send_frame(nak, 0, frame_expected, out_buf); /* damaged
frame */
break;

case timeout:
send_frame(data, oldest_frame, frame_expected, out_buf); /* we timed
out */
break;

case ack_timeout:
send_frame(ack,0,frame_expected, out_buf); /* ack timer expired;
send ack */
}
:(reyal_krownen_elbasid esle :)(reyal_krownen_elbane )SFUB_RN < dereffubn( fi
}
}
}

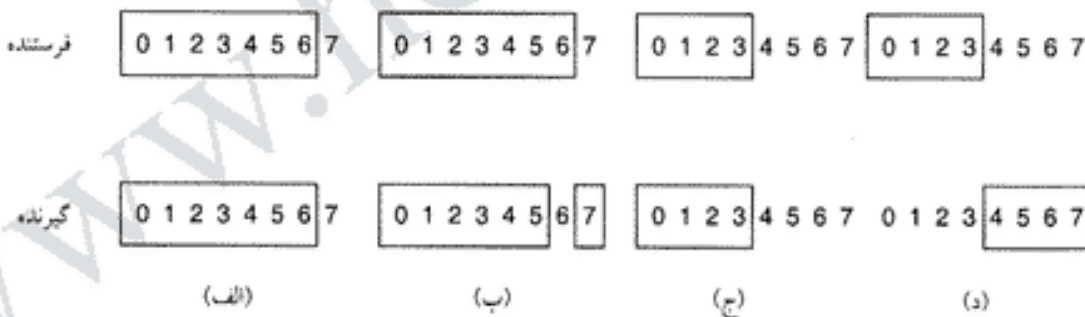
```

شکل ۳-۱۹. بروتکل پنجه لغزندۀ تکرار انتخابی.

دریافت نامنظم فریمها مسالی را بوجود می آورد که در پرونکلهای قبلی (که فریمها را فقط بترتیب شماره قبول می کنند) وجود نداشت. با یک مثال بهتر می توان این مشکل را نشان داد. فرض کنید از شماره های ترتیبی سه بیتی استفاده می کنیم، بنابراین فرستنده قبل از توقف برای رسیدن اولین فریم تصدیق دریافت می تواند حداقل هفت فریم ارسال کند. در لحظه شروع، پنجره های ارسال و دریافت مانند شکل ۲۰-۳ (الف) هستند. فرستنده فریمهای ۰ تا ۶ را می فرستد. پنجه دریافت گیرنده فقط اجازه پذیرش فریمهایی را می دهد که شماره آنها (منحصر) بین ۰ تا ۶ باشد. تمام هفت فریم اول سالم به مقصد می رسد، بنابراین گیرنده دریافت آنها را تصدیق کرده، پنجه دریافت را برای دریافت سری بعدی فریمها (۷، ۰، ۴، ۳، ۲، ۱، ۵) بجلو می برد، و تمام بافرها را هم با علامت «حالی» نشانه گذاری می کند؛ شکل ۲۰-۳ (ب) را بینید.

درست در همین لحظه یک صاعقه به خط تلفن اصابت کرده، و تمام فریمهای تصدیق دریافت را (در راه بازگشت به فرستنده) از بین می برد. پس از مدتی تایم فریم ۰ به انتها رسیده، و فرستنده این فریم را مجدد ارسال می کند. وقتی این فریم تکراری به گیرنده رسید، گیرنده چک می کند که آیا در داخل پنجه دریافت هست یا خیر. متأسفانه همانطور که در شکل ۲۰-۳ (ب) می بینید، فریم ۰ هنوز در داخل پنجه دریافت قرار دارد، بنابراین گیرنده آنرا قبول می کند. از آنجاییکه فریمهای ۰ تا ۶ دریافت شده اند، گیرنده تصدیق دریافت فریم ۶ را سوار فریم بعدی کرده و به فرستنده برمی گردد.

فرستنده هم خوشحال از اینکه تمام فریمهای فرستاده شده سالم به مقصد رسیده اند، پنجه ارسال را بجلو برد و بلافاصله فریمهای ۷، ۰، ۴، ۳، ۲، ۱ را می فرستد. وقتی فریم ۷ به مقصد رسید، لایه پیوند داده گیرنده آنرا تحويل لایه شبکه می دهد. بلافاصله پس از آن لایه پیوند داده چک می کند که آیا بسته ۰ معتبری وجود دارد یا خیر، و چون چنین بسته ای در بافرهای آن موجود است، آنرا به لایه شبکه می دهد؛ در حالیکه می دانیم این همان بسته ۰ اول است و نباید دوباره به لایه شبکه داده شود - پس پروتکل ما مرتكب خطا شده است.



شکل ۲۰-۳. (الف) پنجره های ارسال و دریافت هفت تایی در لحظه شروع. (ب) بعد از رسیدن هفت فریم به مقصد، و قبل از بازگشت تصدیق دریافت به فرستنده. (ج) پنجه های ارسال و دریافت چهار تایی در لحظه شروع. (د) بعد از رسیدن چهار فریم به مقصد، و قبل از بازگشت تصدیق دریافت به فرستنده.

منظماً این مشکل آنچاست که بعد از جلو رفتن پنجه دریافت در گیرنده، شماره های معتبر جدید با شماره های قدیمی همپوشانی (overlap) دارد. در نتیجه، فریمهای بعدی می توانند تکراری باشند (اگر تمام فریمهای تصدیق دریافت از بین برود) یا نباشند (اگر تمام فریمهای تصدیق دریافت سالم به فرستنده برسند). گیرنده بیچاره هیچ راهی برای تشخیص این وضعیت ندارد.

راه چاره این معضل آن است که مطمئن شویم بعد از جلو رفتن پنجه گیرنده، با پنجه اصلی همپوشانی نداشته باشد. برای رسیدن به این هدف پنجه دریافت باید از نصف تعداد شماره های ترتیبی تجاوز نکند؛ شکل

۲۰-۳ (پ) و (ت) را بینید. برای مثال، اگر از شماره های ترتیبی ۴-سیتی استفاده کنیم، محدوده ما ۰ تا ۱۵ خواهد بود، و فرستنده نباید در هر لحظه بیش از هشت فریم تصدیق نشده در بافر خود داشته باشد. بدین ترتیب، وقتی گیرنده فریمهای ۰ تا ۷ را گرفته و پنجره دریافت را جلو ببرد، به سری ۸ تا ۱۵ می رسد که آشکار است دیگر با مشکل قبلی مواجه نخواهد شد. در حالت کلی، اندازه پنجره در پروتکل ۶ بایستی حداقل $\lceil \frac{MAX_SEQ}{2} + 1 \rceil$ باشد. در مثال قبل، پنجره ارسال و دریافت را باید $= \lceil \frac{MAX_SEQ}{2} + 1 \rceil = 7$ انتخاب کنیم.

و حالا یک سوال جالب دیگر: گیرنده چند باید داشته باشد؟ گیرنده در هیچ شرایطی فریمی که شماره آن کمتر از لبه پائین پنجره دریافت یا بیشتر از لبه بالای آن باشد، را قبول نخواهد کرد. در نتیجه، تعداد بافرهای گیرنده باید معادل اندازه پنجره دریافت باشد (نه تعداد شماره های ترتیبی). با شماره های ترتیبی ۴-سیتی، گیرنده به حداقل هشت بافر نیاز دارد. وقتی فریم i بدست گیرنده می رسد، آنرا در بافری بشماره $8 \bmod i$ قرار می دهد. شاید حدس زده باشید که فریمهای $i+8$ هر دو در یک بافر قرار می گیرند، ولی توجه کنید که این دو فریم هرگز در یک پنجره واقع نمی شوند (چون برای آنکه چنین اتفاقی بیفتد، اندازه پنجره باید حداقل ۹ باشد).

به دلیل مشابه، تعداد تایمرهای فرستنده نیز باید معادل پنجره دریافت باشد، نه تعداد شماره های ترتیبی (چون هر تایمر به یک بافر واپسی است و وقتی تایمر به انتهای می رسد، بافر دوباره ارسال می شود).

در پروتکل ۵ این پیش فرض ضمیم را داشتیم که بار کانال بسیار زیاد است: وقتی یک فریم از راه می رسد، تصدیق آن بالا فاصله برگردانده نمی شود تا سوار فریم بعدی (که از گیرنده به فرستنده می روید) شود. اما اگر ترافیک در جهت مخالف کم باشد، فریمهای تصدیق دریافت خیلی معطل خواهد شد. در این روش، وقتی فرستنده MAX_SEQ بسته فرستاد، متغیر می ماند و از آنجاییکه ترافیک جهت مقابل کم است، مدت زیادی بیکار خواهد ماند؛ علت فرض زیاد بودن بار کانال نیز همین موضوع است.

در پروتکل ۶ این مشکل نیز بر طرف شده است. وقتی یک فریم (که طبق ترتیب مورد انتظار فرستاده شده) از راه رسید، گیرنده یک تایمر کمکی را (با نام *start_ack_timer*) راه می اندازد. اگر در مدتی که این تایمر منقضی می شود، فریمی برای ارسال تحويل لایه پیوند داده نشد، یک فریم تصدیق دریافت مستقل برگردانده خواهد شد (رویداد این تایمر *ack_timeout* نام دارد)، با این تمهد دیگر نیازی نیست منکر به ترافیک سگین دو طرفه باشیم، و پروتکل ۶ حتی می تواند بصورت کاملاً یکطرفه هم کار کند. از این تایمر کمکی فقط یکی وجود دارد، و اجزای نابغه *start_ack_timer* آنرا ریست می کند. البته ضروری است که فاصله زمانی تایمر کمکی بسیار کوتاهتر از فاصله زمانی تایمرهای فریمهای داده باشد، تا این تایمرها قبل از رسیدن تصدیق دریافت منقضی نشوند.

استراتژی مقابله با خطأ در پروتکل ۶ بسیار کارآمدتر از پروتکل ۵ است. اگر گیرنده به هر دلیلی ظن خطأ ببرد، یک فریم تصدیق دریافت منطقی (NAK) به فرستنده پس می فرستد. این NAK صریحاً از فرستنده می خواهد که فریم مشخص شده را دوباره ارسال کند. دو حالت وجود دارد که گیرنده باید به بروز خطأ مشکوک شود: دریافت یک فریم معیوب، یا دریافت فریمی که انتظار آنرا ندارد. برای اجتناب از تکرار این درخواستها، گیرنده لیستی از فریمهایی که برای آنها NAK فرستاده را نگه می دارد. اگر متغیر *no_nak* در پروتکل ۶ مقدار *true* داشته باشد، نشان می دهد که هنوز برای فریم *frame_expected* NAK فرستاده نشده است. خراب یا گم شدن NAK ها مشکلی بوجود نخواهد آورد، فقط زمان ارسال مجدد فریمها را کمی به تأخیر می اندازد (چون تایمر فرستنده بهر حال منقضی خواهد شد). اگر پس از NAK فریم خواسته شده از راه برسد، گیرنده مقدار *no_nak* را به *true* می سمت کردد و تایمر کمکی را راه می اندازد (*start_ack_timer*). پس از انقضای این تایمر، گیرنده یک فریم ACK به فرستنده پس می فرستد، و بدین ترتیب خود را با آن سنکرون می کند.

در برخی شرایط، زمان لازم برای سفر فریمهای داده به مقصد، پردازش در آنجا، و بازگشت فریم تصدیق

دربافت (نفیریا) ثابت است. در چنین شرایطی فرستنده می تواند تایمراهای خود را کمی بالاتر از این مقدار تنظیم کند. اما اگر این زمان در حد وسیعی متغیر باشد، فرستنده دو راه در پیش رو دارد: فاصله زمانی تایمراهی خود را خیلی کوچک بگیرد (و ریسک ارسالهای تکراری را پذیرد)، یا آنرا بسیار بزرگ بگیرد (و بعد از هر خطا مدت زیادی بیکار بماند). هر دوی این گزینه ها تلف کردن پهنهای باند است.

اگر ترافیک جهت مخالف کم باشد، زمان برگشت فریمهای تصدیق دریافت نیز نامنظم خواهد بود (گاهی کم و گاهی زیاد). تغییر زمان پردازش فریم در گیرنده هم می تواند مزید علت باشد. در کل، اگر انحراف معیار فاصله زمانی فریم تصدیق دریافت (در مقایسه با کل فاصله زمانی) کوچک باشد، می توان فاصله زمانی تایمراه را «کوچک» در نظر گرفت، که در این حالت NAK سودمندی خود را از دست می دهد. در غیر اینصورت، برای اجتناب از تکرار در ارسال فریمهای باید فاصله زمانی تایمراه را «بزرگ» گرفت؛ در این حالت استفاده از NAK می تواند ارسال مجدد فریمهای معتبر و گم شده را تسريع کند.

سؤال دیگری که در همین زمینه پیش می آید این است که: کدام فریم باعث انقضای تایمراه شده است؟ پروتکل ۵ همیشه *ack_expected* است (یعنی فقط انتظار دریافت تصدیق را دارد)، چون همیشه قدیمی ترین باعث انقضای تایمراه می شود. اما در پروتکل ۶ راه ساده ای برای تعیین این موضوع وجود ندارد. فرض کنید فریمهای ۰ تا ۴ فرستاده شده اند، و لیست فریمهای بافر شده در فرستنده از قدیم ترین به جدیدترین (از چپ براست) عبارتند از: ۰۱۲۳۴ . حال وضعیت زیر را در نظر بگیرید: فریم ۰ منقضی می شود، فرستنده فریم (جدید) ۵ را می فرستد، فریم ۱ منقضی می شود، و فرستنده فریم (جدید) ۶ را می فرستد. در این لحظه، بافر فرستنده حاوی فریمهای ۳۴۰۵۱۲۶ (از قدیم به جدید) است. اگر در این لحظه تمام فریمهای برگشتی (که فرض می کنیم حامل فریمهای تصدیق دریافت هستند) از بین بروند، هفت فریمی که در بافر قرار دارند، به همین ترتیب منقضی می شوند. برای اجتناب از پیچیدگی بیشتر (که تا همینجا هم باندازه کافی پیچیده هست)، به مدیریت تایمراهان پرداختیم. بجای آن فرض کردیم که متغیر *oldest_frame* در لحظه انقضای تایمراه نشان می دهد که کدام فریم منقضی شده است.

۵-۳ ارزیابی پروتکل ها

پروتکلهای واقعی (و گذ نرم افزاری آنها) اغلب بسیار پیچیده اند، به همین دلیل تحقیقات زیادی انجام شده اند روشهای ریاضی و مشخصی برای ارزیابی آنها ابداع شود. در این قسمت برخی از این تکنیکها و مدلها را بررسی خواهیم کرد. با اینکه در اینجا برای ارزیابی پروتکلهای لایه پیوند داده از این تکنیکها استفاده کردیم، ولی آنها را می توان برای لایه های دیگر نیز بکار گرفت.

۱۵-۳ مدل ماشین حالت محدود

یکی از مفاهیم کلیدی در مدلسازی پروتکلهای ماشین حالت محدود (finite state machine) است. در این تکنیک، هر ماشین پروتکل (protocol machine) - یعنی، فرستنده یا گیرنده - در هر لحظه از زمان در حالتی خاص قرار دارد. این حالت (state) عبارتست از مقدار تمام متغیرها، و شمارنده برنامه (program counter) . در اکثر مواقع می توان تعداد زیادی از حالت ها را برای آنالیز دسته بندی کرد. برای مثال، گیرنده پروتکل ۳ را در نظر بگیرید؛ تمام حالت های ممکن این گیرنده را می توان به دو دسته مهم تقسیم کرد: انتظار برای فریم ۰ ، و انتظار برای فریم ۱ . تمام حالت های دیگر را می توان مراحل گذار از یکی از این دو حالت به حالت دیگر دانست. معمولاً حالت ها را بگونه ای انتخاب می کنند که در آن لحظه ماشین پروتکل در انتظار وقوع رویداد بعدی است (در مثال ما، اجرای روال (event). در این لحظه، حالت پروتکل را می توان بطور کامل با دانستن مقدار متغیرهای آن

تعیین کرد. تعدادی حالت‌های چنین ماشینی^{۲۰} است، که در آن ۱۱ تعداد بیت‌های لازم برای نمایش تمام ترکیبات ممکنه متغیرهای آن است.

حالت کل سیستم نیز عبارتست از ترکیب حالت‌های دو ماشین پروتکل (فرستنده و گیرنده) و حالت کانال. حالت کانال با محنتیات آن تعیین می‌شود. اگر باز هم از پروتکل ۳ کمک بگیریم، کانال ما می‌تواند حالت‌های زیر را داشته باشد: فریم ۰ یا ۱ از فرستنده به گیرنده می‌رود، فریم تصدیق دریافت از گیرنده به فرستنده برمی‌گردد، و یا کانال خالیست. اگر فرض کنیم گیرنده و فرستنده نیز هر کدام فقط دو حالت دارند، کل سیستم دارای ۱۶ حالت مجزا خواهد بود.

همین جا باید نکته کوچکی را درباره کانال توضیح دهیم. وقتی می‌گوئیم «فریم در کانال است»، البته از یک مفهوم مجرد حرف می‌زنیم. آنچه واقعاً منظور ماست، اینست که «فریم احتمالاً به مقصد رسیده، ولی هنوز پردازش نشده است». این فریم تازمانی که ماشین پروتکل روای *FromPhysicalLayer* را اجرا نکرده و آنرا پردازش نکند، «در کانال می‌ماند».

هر حالت دارای تعدادی گذار (transition) به حالت‌های دیگر است. گذار زمانی روی می‌دهد که رویدادی رخ دهد. در یک ماشین پروتکل، ارسال یک فریم، دریافت یک فریم، انقضای یک تایمر و مانند آن، همگی نمونه‌هایی از گذار هستند. رویدادهایی که می‌توانند در یک کانال رخ دهد، نیز عبارتند از: وارد شدن یک فریم جدید به کانال توسط ماشین پروتکل، برداشته شدن فریم از کانال توسط ماشین پروتکل، و یا گم شدن فریم در اثر نویز. با در دست داشتن توصیف کاملی از ماشینهای پروتکل و مشخصات کانال، می‌توان سیستم را بصورت نموداری از گره‌ها (حالت‌ها) و خطوط متصصل کننده (گذارها) نمایش داد.

یکی از حالت‌های مهم در هر سیستم، حالت اولیه (initial state) است. این حالت متألف است با وضعیت سیستم در لحظه شروع به کار، یا (اگر مناسبتر باشد) کمی پس از آن. از این حالت اولیه می‌توان به کمک توانی گذارها به تمام (یا برعی از) حالت‌های دیگر رسید. با کمک تکنیکهای نظریه گراف (graph theory) می‌توان مشخص کرد که کدام حالت‌ها قابل دسترسی‌اند، و کدامها نیستند. با این تکنیک، که به آنالیز دسترسی (reachability analysis) معروف است (Lin et al., 1987)، می‌توان دریافت که آیا یک پروتکل درست عمل می‌کند یا خیر.

مدل ماشین حالت محدود یک پروتکل را می‌توان بردار چهار عضوی (S, M, I, T) دانست، که در آن:

۱. S عبارتست از مجموعه حالت‌هایی که پروسس‌ها و کانال می‌توانند در آن باشند.
۲. M عبارتست از مجموعه فریمهایی که می‌توان روی کانال مبارله کرد.
۳. I عبارتست از مجموعه حالت‌های اولیه پروسس‌ها.
۴. T عبارتست از مجموعه گذارهای بین حالت‌ها.

در لحظه شروع، تمام پروسسها در حالت اولیه‌شان هستند. سپس رویدادها شروع به رخ دادن می‌کنند: فریمی برای ارسال آماده می‌شود، تایمرها خاموش می‌شوند، و مانند آن. هر رویداد می‌تواند باعث شود که یک پروسس یا کانال عملی را انجام داده و به حالت دیگر ببرود. با تعیین دقیق پیامدهای هر حالت، می‌توان گراف دسترسی را رسم و پروتکل را آنالیز کرد.

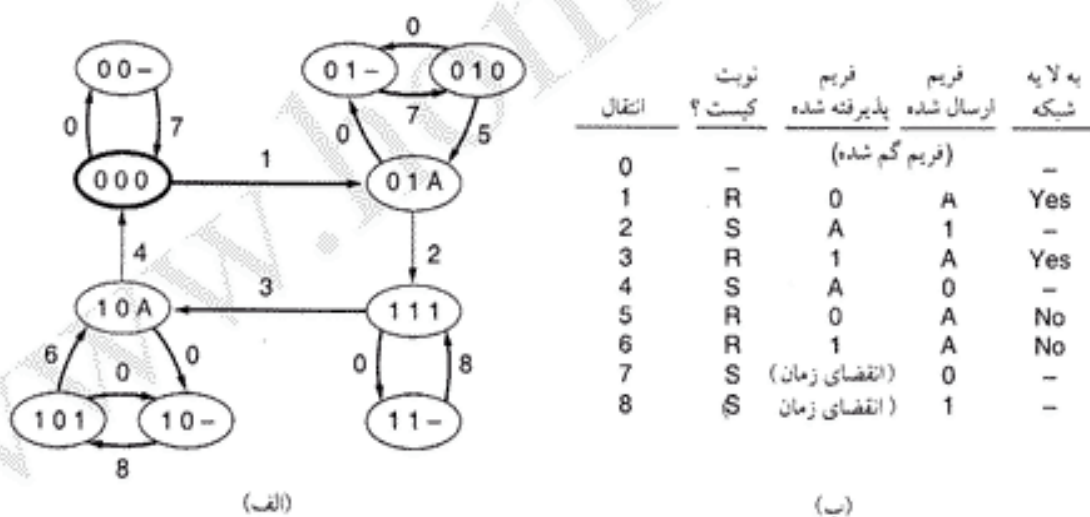
آنالیز دسترسی می‌تواند خطاهای مختلفی را در طراحی پروتکل روشن کند. برای مثال، اگر یک فریم خاص بتواند در حالت خاصی وجود داشته باشد و ماشین حالت محدود نتواند بگوید در این موقعیت چه باید کرد، طراحی ما مشکل دارد (ناقص است). اگر حالت با حالت‌های وجود داشته باشد که نتوان از آن خارج شد (عبارت دیگر، دریافت فریم سالم دیگر امکان‌پذیر نباشد)، باز هم پروتکل ما مشکل دارد (بن‌بست). موقعیت دیگری (که

در واقع مشکل چندان بزرگی نیست) آنست که پروتکل ما برای حالتها بجهیز شده باشد که امکان رُوی دادن آنها وجود ندارد (گذارهای نامربوت). گراف دسترسی خطاهای دیگر را هم می تواند کشف کند.

در شکل ۲۱-۳ (الف) نمونه ای از یک مدل ماشین حالت محدود را ملاحظه می کنید. این گراف معادل پروتکل ۳ است، که در بالا توضیح دادیم: هر ماشین پروتکل دارای دو حالت، و کانال دارای چهار حالت است. در کل ۱۶ حالت ممکن وجود دارد، که البته از حالت اولیه نمی توان به همه آنها رسید. در شکل این حالتها غیر قابل دسترسی را نشان نداده ایم، و برای سادگی کار از خطاهای جمع تطبیقی (checksum) هم چشم پوشیده ایم.

هر حالت با سه حرف SRC مشخص می شود، که در آن S یا ۰ است یا ۱ (منتظر با فریمی که فرستنده می خواهد بفرستد); R نیز یا ۰ است یا ۱ (منتظر با فریمی که گیرنده متنظر دریافت آن است); و C می تواند چهار مقدار ۰ (فریم ۰)، ۱ (فریم ۱)، A (فریم تصدیق دریافت) یا خالی (-) بگیرد (منتظر با حالتها چهارگانه کانال). در مثال بالا، حالت اولیه با (۰۰۰) نشان داده شده است: یعنی فرستنده فریم ۰ را فرستاده، گیرنده متنظر دریافت فریم ۰ است، و فریم ۰ اکنون در کانال است.

در شکل ۲۱-۳ نه حالت گذار مختلف نشان داده شده است. در گذار ۰ کانال محتويات خود را از دست می دهد. در گذار ۱ کانال محتويات خود را به گیرنده تحويل می دهد، و گیرنده نیز حالت خود را به ۱ (انتظار برای فریم ۱) تغییر داده و یک فریم تصدیق دریافت به فرستنده پس می فرستد. گذار ۱ همچنین منتظرست با تحويل پسته ۰ به لایه شبکه در گیرنده، گذارهای دیگر را در شکل ۲۱-۳ (ب) ملاحظه می کنید. رسیدن فریمی با خطای جمع تطبیقی در اینجا نشان داد نشده، چون این اتفاق در پروتکل ۳ باعث تغییر حالت نمی شود.



شکل ۲۱-۳. (الف) دیاگرام حالت پروتکل ۳. (ب) گذارها.

در حالت عادی، گذارهای ۱، ۲، ۳ و ۴ پشت سرهم و بارها و بارها تکرار می شوند. در هر سیکل دو بسته منتقل می شود، و با این کار فرستنده دوباره به حالت اولیه (ارسال فریم ۰) بر می گردد. اگر فریم ۰ در کانال از بین برود، سیستم از حالت (۰۰۰) به حالت (۰۰-) می رود (گذار ۰). پس از مدتی تایمر فرستنده به انتهای رسیده (گذار ۷)، و سیستم به حالت (۰۰۰) باز می گردد. از بین رفتن فریم A (تصدیق دریافت) پیچیده تر است، و برای جبران آن به دو گذار نیاز داریم: ۷ و ۵، یا ۶ و ۸.

یکی از ویژگیهایی که یک پروتکل با شماره های ترتیبی ۱-بیتی باید داشته باشد اینست که هرگز نباید دو فریم فرد متوالی (یا دو فریم زوج متوالی) به گیرنده برسد. در شکل ۲۱-۳ می توان این ویژگی را چنین نشان داد: «هیچ

مسیری از حالت اولیه وجود ندارد که طی آن دو گذار متوالی ۱ رخ دهد، بدون اینکه بین آنها یک گذار ۳ وجود داشته باشد، و بالعکس.» از شکل می‌توان دید که پروتکل ۳ این ویژگی را دارد.

الزم دیگر اینست که هیچ مسیری نباید وجود داشته باشد که طی آن فرستنده دو بار تغییر حالت دهد (از ۰ به ۱ و برگشت دوباره به ۰) در حالیکه گیرنده ثابت مانده است. اگر چنین مسیری وجود داشته باشد، معنای آن است که دو فریم از بین رفته بدون اینکه گیرنده متوجه شد، باشد.

ویژگی مهمتر یک پروتکل عدم وجود بن‌بست (deadlock) در آن است. بن‌بست حالتی است که پروتکل (نحو هیچ شرایطی) دیگر قادر به جلو رفتن نباشد (یعنی نتواند بسته‌ها را لایه شبکه تحولی دهد). در مدل گراف، بن‌بست به زیرمجموعه‌ای از حالتها گفته می‌شود که بتوان از شرایط اولیه به آن رسید و دو ویژگی زیر را داشته باشد:

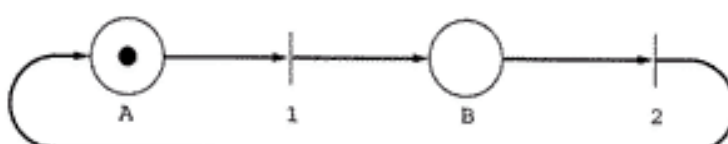
۱. هیچ گذاری برای خروج از این زیرمجموعه وجود نداشته باشد.

۲. هیچ گذاری در داخل زیرمجموعه وجود نداشته باشد که باعث پیشرفت کار شود.

وقتی یک پروتکل وارد بن‌بست شود، دیگر برای همیشه آنجا می‌ماند. باز هم از گراف شکل ۲۱-۳ می‌توان دید که (خوشبختانه) پروتکل ۳ هیچ بن‌بستی ندارد.

۲۵-۳ مدل شبکه پتری

ماشین حالت محدود تنها مدل برای ارزیابی پروتکلهای نیست. در این قسمت به بررسی تکنیکی کاملاً متفاوت بنام شبکه پتری (Petri net) می‌پردازیم (Danthine, 1980). یک شبکه پتری دارای چهار عنصر اساسی است: مکان (place)، گذار (transition)، کمان (arc)، و نشانه (token). مکان حالتیست که سیستم (یا بخشی از آن) می‌تواند در آن باشد. در شکل ۲۲-۳ یک شبکه پتری را با دو مکان A و B می‌بینید، که با دایره مشخص شده‌اند. سیستم در حال حاضر در حالت A قرار دارد، که این موضوع با نشانه (نقطه سیاه) در مکان A مشخص شده است. گذار با یک خط افقی یا عمودی مشخص می‌شود. هر گذار می‌تواند دارای تعدادی کمان ورودی (input arc - که از مکانهای ورودی آن می‌آیند) و تعدادی کمان خروجی (output arc - که به مکانهای خروجی آن می‌رونند) باشد. گذار فعال به گذاری گفته می‌شود که حداقل یک نشانه در یکی از ورودیهای آن وجود داشته باشد. گذار فعال می‌تواند هر گاه که اراده کند، آتش (fire) کرده و یک نشانه را از یکی از ورودیهای آن و جدا شده باشد. گذار خود قرار دهد. اگر تعداد کمانهای خروجی مساوی نباشد، نشانه ابقا (conserve) نخواهد شد.

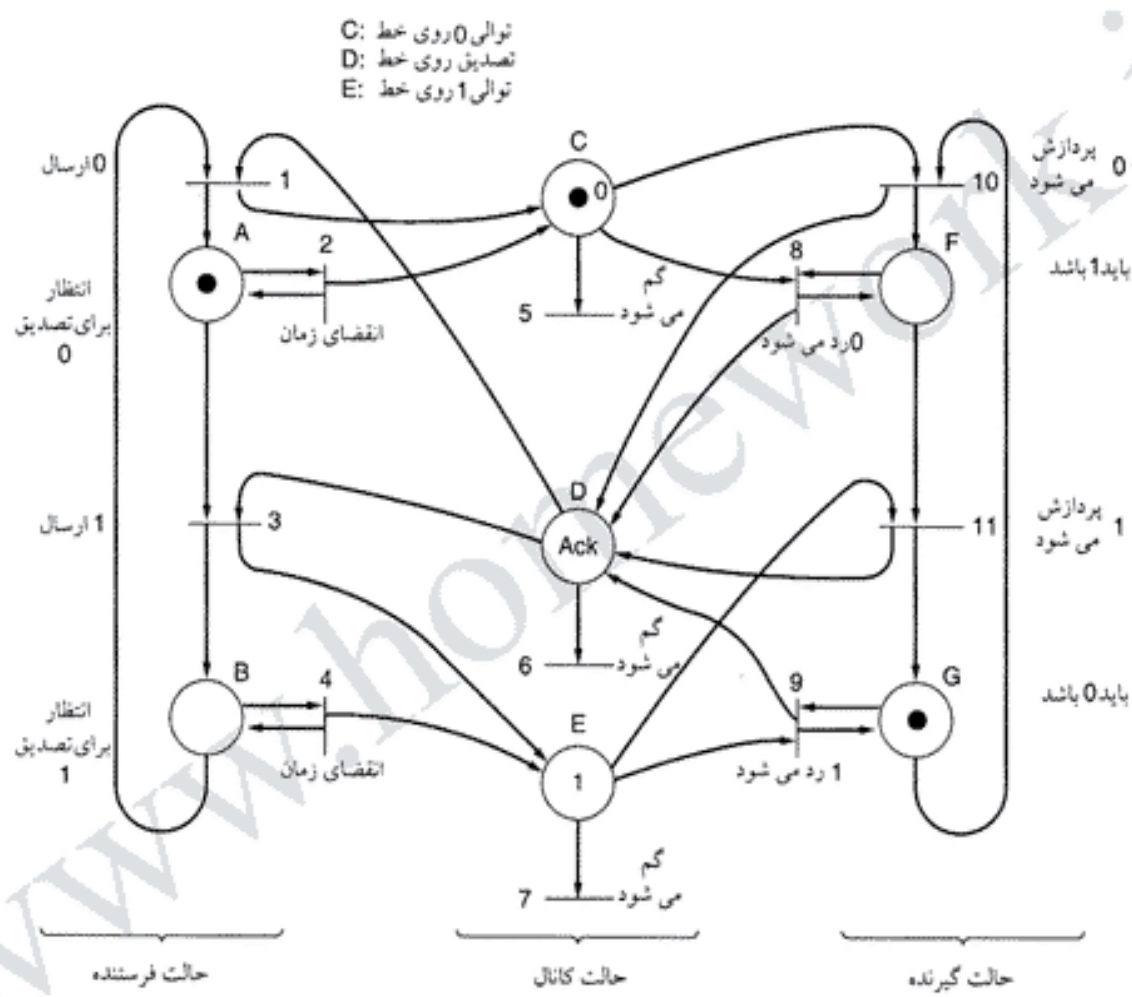


شکل ۲۲-۳. یک شبکه پتری با دو مکان و دو گذار.

اگر دو یا چند گذار فعال وجود داشته باشد، هر کدام از آنها می‌توانند آتش کنند. اینکه کدام گذار آتش می‌کند نامشخص است، و همین ویژگیست که شبکه پتری را برای مدلسازی پروتکل‌ها سودمند کرده است. شبکه پتری شکل ۲۲-۳ کاملاً مشخص است و از آن فقط برای مدلسازی پروسه‌هایی که دو فاز بیشتر ندارند، می‌توان استفاده کرد (مانند رفتار یک نوزاد: خوردن، خوابیدن، خوردن، خوابیدن، و الی آخر). در اینجا هم مانند سایر تکنیکهای مدلسازی جزئیات زائد حذف می‌شوند.

در شکل ۲۲-۳ مدل شبکه پتری شکل ۱۲-۳ (پروتکل ۳) را ملاحظه می‌کنید. برخلاف مدل ماشین حالت

محدود، در اینجا حالت های ترکیبی وجود ندارد؛ حالت فرستنده، گیرنده و کانال بطور مجزا و مستقل نمایش داده می شوند. گذارهای 1 و 2 بترتیب عبارتند از ارسال فریم 0 توسط فرستنده در حالت عادی، و بعد از انتضای تایم ریز گذارهای 3 و 4 متناظر با ارسال فریم 1 در این دو موقعیت هستند. گذارهای 5، 6 و 7 نیز بترتیب از بین رفتن فریمهای ACK و 1 را نشان می دهند. گذارهای 8 و 9 نشان می دهند که فریمی با شماره ترتیبی اشتباه (ترتیب 0 و 1) به گیرنده رسیده است. گذارهای 10 و 11 نیز بترتیب حاکی از رسیدن صحیح و سالم فریمهای 0 و 1 به گیرنده، و تحویل آنها به لایه شبکه هستند.



شکل ۲۳-۳. مدل شبکه پتری پرونکل ۲.

با شبکه پتری نیز می توان مانند ماشین حالت محدود مشکلات یک پروتکل را تشخیص داد. برای مثال، اگر یک توالی آتش وجود داشته باشد که در آن دو گذار 10 (بدون یک گذار 11 بین آنها) رخ دهد، پروتکل ما مشکل دارد. مفهوم بنیست در شبکه پتری نیز کاملاً شبیه همین مفهوم در ماشین حالت محدود است.

شبکه پتری را بصورت جبری نیز می توان نوشت: هر گذار یک جمله جبری است، که در یک دستور (که مکانهای ورودی و خروجی گذار را مشخص می کند) بکار می رود. از آنجاییکه شکل ۲۳-۳ ۱۱ گذار است، برای نمایش جبری آن به ۱۱ دستور (که آنها را متناظر با گذارها شماره گذاری می کنیم) نیاز داریم. معادل جبری شبکه پتری شکل ۲۳-۳ چنین است:

- 1: $BD \rightarrow AC$
- 2: $A \rightarrow A$
- 3: $AD \rightarrow BE$
- 4: $B \rightarrow B$
- 5: $C \rightarrow$
- 6: $D \rightarrow$
- 7: $E \rightarrow$
- 8: $CF \rightarrow DF$
- 9: $EG \rightarrow DG$
- 10: $CG \rightarrow DF$
- 11: $EF \rightarrow DG$

همانطور که می بینید، یک پروتکل نسبتاً پیچیده به ۱۱ جمله جبری ساده تبدیل شده که به آسانی می توان آنرا با کامپیوتر تحلیل کرد.

حالت فعلی شبکه پتری با مجموعه نامنظمی از مکانها (که هر مکان به تعداد نشانه هایی که دارد، ظاهر می شود) نشان داده می شود، در هر دستور، مکانهایی که سمت چپ جمله قرار دارند می توانند آتش کرد، و (بعد از حذف خود از حالت فعلی) خروجی خود را به حالت سیستم اضافه کنند. شکل ۳-۲۳ را می توان با علامت ACG نشان داد (یعنی، مکانهای A ، C و G هر کدام یک نشانه دارند). در نتیجه، دستورات ۲، ۵ و ۱۰ فعال هستند، و هر کدام از آنها می توانند اجرا شوند و حالت سیستم را عوض کنند (که البته حالت قبلی هم جزو حالتهای ممکنه است). توجه داشته باشید که، برای مثال، در این لحظه دستور $3 \rightarrow BE \rightarrow AD$ (نمی تواند اجرا شود، چون D در علامت سیستم وجود ندارد).

۶-۳ چند نمونه از پروتکلهای لینک داده

در این قسمت چند نمونه از پروتکلهای لینک داده را که کاربرد وسیعی دارند، مورد بررسی قرار خواهیم داد. اولین آنها، HDLC ، یک پروتکل بیت-گرا (bit-oriented) است که سالهای است در برنامه های بسیاری از ویرایش های مختلف آن استفاده می شود. دومی، PPP ، یک پروتکل لینک داده است که برای اتصال کامپیوتر های خانگی به اینترنت بکار می رود.

۶-۴ HDLC - کنترل سطح بالای لینک داده

در این قسمت گروهی از پروتکلهای نزدیک به هم را بررسی می کیم که با وجود قدیمی بودن، همچنان کاربرد گسترده ای دارند. همه این پروتکلهای اولین پروتکل لینک داده که برای کامپیوتر های بزرگ IBM توسعه داده شد، مشتق شده اند: پروتکل SDLC (کنترل لینک داده سنکرون - Synchronous Data Link Control) . بعد از توسعه این پروتکل، IBM آنرا برای پذیرش بعنوان استاندارد آمریکایی و بین المللی به ANSI و ISO فرستاد. ANSI و ISO هر کدام تغییراتی در این پروتکل دادند، و بترتیب پروتکلهای ADCCP (روش پیشرفته کنترل مخابرات داده - Advanced Data Communication Control Procedure) و HDLC (کنترل سطح بالای لینک داده - High-Level Data Link Control) را از آن مشتق کردند. بعد از مدتی، CCITT تغییراتی در پروتکل HDLC داده، و پروتکل جدید را که LAP (روش دسترسی لینک - Link Access Procedure) نام گرفت، بعنوان قسمتی از استاندارد شبکه های X.25 معرفی کرد (این پروتکل بعدها برای سازگاری بهتر با ویرایش های جدید HDLC باز هم اصلاح و LAPB نامیده شد). خوبی استانداردها همین تنوع زیاد آنهاست، و بالاخره می توانند یکی را مطابق سلیقه تان پیدا کنند؛ اگر هم پیدا نکردند، زیاد جای نگرانی نیست: سال آینده

مدلهای جدیدتری به بازار خواهد آمد!

تمام این پروتکلها مبنای واحدی دارند: همه آنها بیت-گرا هستند، و از تکنیکهای لاغذاری بیت (bit stuffing) برای افزونگی داده‌ها استفاده می‌کنند. اختلاف آنها کوچک (ولی بہر حال، ناراحت‌کننده) است. برای اطلاع از مشخصات دقیق هر پروتکل می‌توانید به منابع مربوطه مراجعه کنید.

تمام پروتکلها بیت-گرا از فریمها برای ساختار شکل ۲۴-۳ استفاده می‌کنند. هر فریم با یک توالی پرچم (Address) شروع می‌شود. فیلد آدرس (Address) در خطوطی اهمیت می‌باید که ترمینالهای متعددی دارند، و از این فیلد برای مشخص کردن ترمینال مقصد استفاده می‌شود. در خطوط نقطه-به-نقطه (point-to-point) گاهی از این فیلد برای تشخیص فرمان (command) از پاسخ (response) استفاده می‌شود.

فیلد کنترل (Control) برای شماره ترتیبی فریم، تصدیق دریافت، و مقاصد دیگر بکار می‌رود (در ادامه این فیلد را بیشتر توضیح خواهیم داد).

Bits بیت‌ها	8	8	8	> 0	16	8
	0 1 1 1 1 1 1 0	Address (آدرس)	Control (کنترل)	Data (داده)	Checksum (جمع تطبیقی)	0 1 1 1 1 1 1 0

شکل ۲۴-۳. فرمت فریم در پروتکل‌های بیت-گرا.

فیلد داده (Data) محتوی اطلاعاتیست که فریم باید منتقل کند. طول این فیلد می‌تواند هر اندازه‌ای باشد، اگر چه با زیاد شدن آن کارایی تکنیک جمع تطبیقی (بدلیل بالا رفتن احتمال بروز خطاها فورانی) کاهش خواهد یافت. فیلد جمع تطبیقی (Checksum) یک کد افزونگی چرخه‌ای (cyclic redundancy) است، که در قسمت ۲۴-۲ توضیح دادیم.

در انتهای، فریم به یک توالی پرچم دیگر (01111110) ختم می‌شود. وقتی یک خط نقطه-به-نقطه بیکار است، بطور پیوسته توالیهای پرچم را ارسال می‌کند. هر فریم باید حداقل سه فیلد (مجموعاً ۳۲ بیت) داشته باشد (البته منهای پرچمهای ابتداء و انتهای).

فریمها بر سه نوعی اطلاعاتی (Information)، سرپرستی (Supervisory)، و بدون شماره (Unnumbered). در شکل ۲۵-۳ فیلد کنترل هر یک از این سه نوع فریم را ملاحظه می‌کنید. این پروتکل از تکنیک پنج‌جزه‌لغزندۀ، با شماره‌های ترتیبی ۳-بیتی، استفاده می‌کند. در هر لحظه تا هفت فریم تصدیق نشده می‌تواند در بافر فرستنده وجود داشته باشد. فیلد Seq در شکل ۲۵-۳ (الف) شماره ترتیبی فریم را نشان می‌دهد. فیلد Next نیز فیلد سواری مجانی برای تصدیق دریافت است. با این حال، در تمام انوع پروتکل‌های HDLC مرسوم است که بجای سوار کردن شماره آخرین فریم دریافت شده، شماره اولین فریم که هنوز دریافت نشده (فریمی که گیرنده منتظر آن است) برگردانده شود. این دو روش هیچ مزیتی بر یکدیگر ندارند، و انتخاب یکی از آنها به طراح پروتکل بستگی دارد؛ البته مشروط باینکه همواره از یک روش استفاده کند.

فیلد P/F مخفف Poll/Final (سرکشی/پایان) است. این فیلد در کامپیوترها یا مودمهای بکار می‌رود که به چندین ترمینال سرکشی (polling) می‌کنند. اگر این فیلد محتوی P باشد، کامپیوتر (یا مودم) ترمینال را دعوت به ارسال داده می‌کند. در تمام فریمها که ترمینال می‌فرستد، فیلد P/F مقدار P دارد (بجز در آخرین فریم، که مقدار آن F است).

در برخی از پروتکلها بیت P/F باعث می‌شود تا ماشین طرف مقابل بلاfacسله فریم سرپرستی را بفرستد، و متظر سواری مجانی نشود. در ارتباطاتی که از فریمهای بدون شماره سود می‌برند، نیز این بیت کاربرد دارد.

Bits	1	3	1	3
(الف)	0	(توالی) Seq	P/F	(بعدی) Next
(ب)	1	0	(نوع) Type	P/F
(ج)	1	1	(نوع) Type	P/F

شکل ۳-۲۵. فیلد کنترل در یک (الف) فریم اطلاعاتی، (ب) فریم سربرستی، (ج) فریم بدون شماره.

انواع مختلف فریمهای سربرستی با فیلد *Type* مشخص می‌شود. نوع ۰ فریم تصدیق دریافت (که رسماً RECEIVE READY نامیده می‌شد) است، و مشخص می‌کند که گیرنده آماده دریافت فریم بودیست. این فریم وقتی ارسال می‌شود که ترافیک جهت برگشت برای اجرای تکنیک سواری مجاني وجود نداشته باشد. نوع ۱ فریم تصدیق دریافت منفی (که رسماً REJECT نامیده می‌شود) است، از آن برای تصدیق دریافت فریم باخطا استفاده می‌شود. در این حالت فیلد *Next*-حاوی اولین فریمیست که درست دریافت نشده است (یعنی فریمی که باید دوباره ارسال شود). در اینجا فرستنده باید تمام فریمهای بعد از فریم *Next* را مجددآ بفرستد، و از این نظر شبیه پروتکل ۵ است تا پروتکل ۶.

نوع ۲ فریم RECEIVE NOT READY است؛ این فریم اعلام می‌کند که تمام فریمهای قبل از *Next* درست دریافت شده‌اند، ولی خود *Next* خیر (واز این نظر شبیه RECEIVE READY است، با این تفاوت که جلوی ادامه ارسال را می‌گیرد). فریم RECEIVE NOT READY در واقع نوعی اعلام مشکل است از سوی گیرنده، مثلاً مشکل پُر شدن بافرها. بعد از برطرف شدن این وضعیت، گیرنده یکی از فریمهای کنترلی دیگر (مانند RECEIVE READY یا REJECT) را می‌فرستد.

نوع ۳ فریم SELECTIVE REJECT است. این فریم فقط زمانی فرستاده می‌شود که گیرنده خواستار ارسال مجدد یک فریم خاص باشد؛ HDLC از این نظر شبیه پروتکل ۵، و برای مواقعي مفید است که اندازه پنجه ارسال نصف شماره ترتیبی باشد. بنابراین اگر گیرنده بخواهد فریمهای نامنظم را بافر کرده و فقط ارسال مجدد برخی از فریمهای معیوب را طلب کند، می‌تواند از SELECTIVE REJECT استفاده کند. این فریم کنترلی فقط در ADCCP و HDLC وجود دارد، ولی در SDLC و LAPB تعریف نشده است.

سومین نوع از فریمهای فریمهای بدون شماره (Unnumbered) است. این نوع گاهی کاربردهای کنترلی دارد، ولی در سرویسهای غیرقابل اعتماد غیر متصل بیز می‌توان از آن برای برای انتقال داده استفاده کرد. برخلاف دو نوع دیگر، این نوع فریم عملکردهای متفاوتی در انواع پروتکلهای بیت-گرا است. در این حالت پنج بیت برای تعیین کارکرد فریم وجود دارد، ولی تمام ۳۲ حالت آن استفاده نمی‌شود.

در تمام پروتکلهای فرمانی وجود دارد بنام DISC (قطع ارتباط) که اجازه می‌دهد یک ماشین خاموش شدن خود را به ماشینهای دیگر اعلام کند. فرمان دیگری وجود دارد که به یک ماشین اجازه می‌دهد تا بازگشت خود را اعلام کرده، و تمام شماره‌های ترتیبی را به ۰ برگرداند؛ این فرمان SNRM (ست شدن حالت پاسخ عادی - Set Normal Response Mode) نام دارد. متأسفانه، «حالت پاسخ عادی» هر چیزی هست جز عادی. این حالت عبارتست از یک رابطه نامتفاوت، که در آن یک سر خط «ارباب» و سر دیگر خط «رعیت» است. این فرمان از زمانی

به جای مانده که یک کامپیوتر بزرگ مرکزی وجود داشت و تعداد زیادی ترمینال به آن متصل می‌شد، که در این حالت مسلمًا رابطه نامتقارن اریاب و رعیتی «عادی» محسوب می‌شود. برای آن که این پرونکلهای بتوانند پاسخگوی نیازهای جدید (رابطه متقاضی) باشند، در LAPB و HDLC فرمان دیگری وجود دارد بنام SABM (ست شدن حالت آسنکرون متعادل - Set Asynchronous Balanced Mode -)، که خط را ریست کرده و دو سر آنرا به حالت همارز و متعادل درمی‌آورد. در این پرونکلهای دو فرمان دیگر وجود دارد بنامهای SABME و SNRME که پتریب با SABM و SNRM متقاضر هستند، و فقط در آنها شماره ترتیبی فریمها (بجای ۳-بیتی) ۷-بیتی است. فرمان سومی که در تمام پرونکلهای وجود دارد، FRMR (FRMe Reject) است که نشان می‌دهد جمع تعییقی فریم صحیح است ولی از نظر شکلی درست نیست. از میان چنین شکلهای نادرستی می‌توان به فریم سرپرستی نوع ۳ در LAPB، فریم که کوتاهتر از ۳۲ بیت است، و تصدیق دریافت فریمی که خارج از پنجره دریافت است، اشاره کرد. در فریم FRMR یک فیلد داده ۲۴ بیتی وجود دارد که علت خطا را توضیح می‌دهد. اطلاعاتی که در این فیلد مخابره می‌شود، عبارتند از: فیلد کنترل فریم معیوب، پارامترهای پسنجره دریافت، و اطلاعاتی درباره طبیعت خطا.

احتمال خراب یا گم شدن فریمهای تصدیق دریافت نیز مانند سایر فریمهای وجود دارد، بنابراین برای آنها نیز باید نوعی تصدیق دریافت پس فرستاد. برای این منظور فریم کنترلی خاصی بنام UA (تصدیق دریافت بدون شماره - Unnumbered Acknowledgement) در نظر گرفته شده است. از آنجاییکه همیشه فقط یک فریم تصدیق دریافت تصدیق نشده در گیرنده وجود دارد، هیچ ابهامی وجود ندارد که منظور از یک فریم UA کدام فریم تصدیق دریافت است.

سایر فریمهای کنترلی کارهایی مانند آماده‌سازی (initialization)، سرکشی (polling) و گزارش وضعیت (status report) انجام می‌دهند. فریم کنترلی دیگری نیز وجود دارد بنام UI (Unnumbered Information)، که می‌توان با آن اطلاعات دلخواه ارسال کرد؛ این اطلاعات برای لایه پیوند داده هستند، و به لایه شبکه داده نمی‌شوند.

برونکل HDLC علیرغم کاربرد وسیع آن، بهبود جوچه کامل نیست. در (Fiorini et al., 1994) می‌توانید بحثی درباره مشکلات این پرونکل را ببینید.

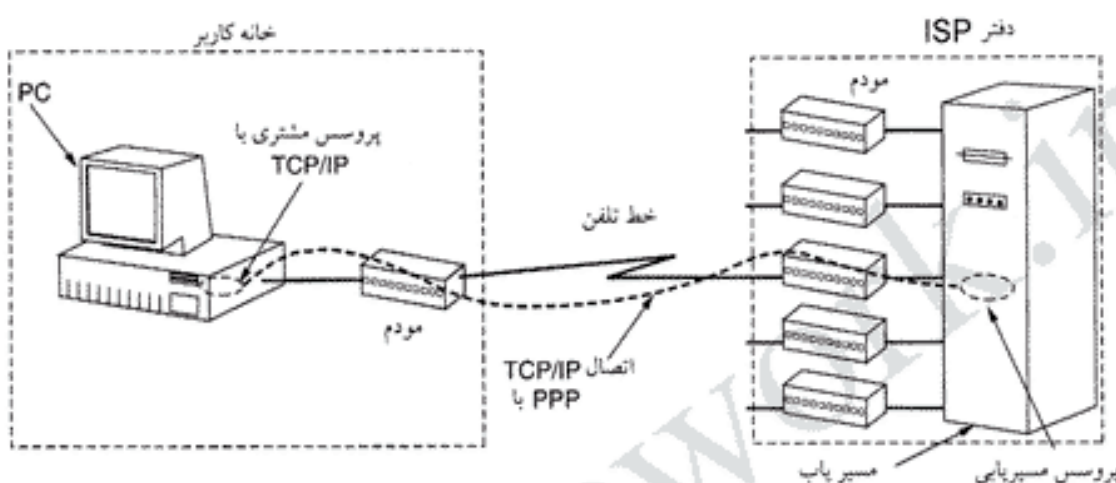
۲.۶.۳ لایه پیوند داده در اینترنت

اینترنت شامل ماشینهای متعددی (میزبان و مسیریاب) است، که توسط یک ستون فقرات به یکدیگر متصل می‌شوند. در یک ساختمان کوچک می‌توان از تکنیکهای LAN برای ارتباط استفاده کرد، ولی در اینترنت اغلب ارتباطات از نوع نقطه-به-نقطه (point-to-point) است. در فصل ۴ درباره لایه پیوند داده در LAN صحبت خواهیم کرد؛ در این قسمت به لایه پیوند داده در خطوط نقطه-به-نقطه می‌پردازیم.

در عمل، ارتباط نقطه-به-نقطه در دو حالت بکار برده می‌شود. اول، هزاران شرکت و مؤسسه دارای شبکه‌های محلی با تعداد زیادی ماشین میزبان (کامپیوترهای رومیزی، ایستگاههای کاری، کامپیوترهای سرویس دهنده و غیره) و یک مسیریاب (یا یک پل - bridge - که در عمل همان وظیفه را انجام می‌دهد) هستند، و این مسیریابها در یک شبکه بزرگتر یکدیگر متصل شده‌اند. معمولاً این مسیریابها بوسیله ارتباط نقطه-به-نقطه و از طریق خطوط اجاره‌ای (leased line) به یک (یا دو) مسیریاب دیگر متصل می‌شوند. همین مسیریابها و خطوط اجاره‌ای هستند که زیرشبکه اینترنت را می‌سازند.

دومین حالتی که ارتباط نقطه-به-نقطه بکار برده می‌شود، میلیونها کاربر اینترنتی هستند که از منزل و با یک مودم (از طریق خط تلفن) به اینترنت متصل می‌شوند. اتفاقی که معمولاً می‌افتد اینست که کامپیوتر کاربر به

مسیریاب سرویس دهنده اینترنت (ISP) زنگ می‌زند، و از آن طریق (درست مثل یک میزبان معمولی) به اینترنت متصل می‌شود. در این روش فرقی نمی‌کند که خط تلفن معمولی است یا اجاره‌ای، فقط بعد از اینکه کاربر دیگر نیازی به آن نداشت، ارتباط قطع می‌شود. در شکل ۲۶-۳ این نوع ارتباط نقطه-به-نقطه را ملاحظه می‌کنید. مودمی که در این شکل نشان داده‌ایم یک مودم خارجی است، اما مودمهای داخلی نیز دقیقاً همان کار را انجام می‌دهند.



شکل ۲۶-۳. یک کامپیوتر خانگی من تواند نقش میزبان اینترنت را بازی کند.

در هر دو حالت (ارتباط مسیریاب-مسیریاب یا میزبان-مسیریاب) به یک پرونکل لینک داده نقطه-به-نقطه نیاز داریم تا وظایفی از قبیل فریم‌بندی، کنترل خطا و مانند آن را انجام دهد. پرونکلی که در اینترنت از آن استفاده می‌شود (و در این قسمت آنرا بررسی خواهیم کرد)، PPP نام دارد.

PPP - پرونکل نقطه-به-نقطه

اینترنت در موارد مختلفی، از قبیل ترافیک مسیریاب-به-مسیریاب یا ترافیک کاربر-به-ISP، به پرونکل نقطه-به-نقطه نیاز دارد. این پرونکل PPP (پرونکل نقطه-به-نقطه) در RFC 1661 (Point-to-Point Protocol) نام دارد، که در RFC 1661 تعریف شده و در چند RFC دیگر (از قبیل RFC 1662 و RFC 1663) مشخصات آن بهبود یافته است. PPP ویژگی‌های کنترل خطای دارد، از پرونکلهای مختلف پشتیبانی می‌کند، اجازه می‌دهد تا آدرس IP در زمان اتصال به طرف مقابل درخواست شود، تعیین هویت (authentication) انجام می‌دهد، و دهها ویژگی دیگر. مهمترین بخش‌های PPP عبارتند از:

۱. یک روش فریم‌بندی، که ابتداء و انتهای فریمها را بوضوح مشخص می‌کند. فرمات فریم در PPP تشخیص خطای را نیز انجام می‌دهد.
۲. یک پرونکل کنترل لینک برای برقراری ارتباط، تست آن، مذاکره برای سایر گزینه‌ها، و در پایان قطع ارتباط بصورتی آپرمندانه. این پرونکل LCP (پرونکل کنترل لینک - Link Control Protocol) نام دارد.
۳. روشی برای ارتباط و مذاکره درباره گزینه‌های لایه شبکه، که از طرز کار این لایه مستقل است. در این روش برای هر نوع لایه شبکه یک NCP (پرونکل کنترل شبکه - Network Control Protocol) وجود دارد.

برای اینکه بینید این قطعات چگونه با یکدیگر جفت می‌شوند، ستاریوی ارتباط کاربر-به-ISP را در نظر می‌گیریم. ابتدا PC کاربر از طریق مودم خود به مسیریاب ISP زنگ می‌زند. بعد از اینکه مودم مسیریاب گوشی را

برداشت و ارتباط برقرار شد، PC از طریق فیلد داده پک یا چند فریم PPP چند بسته LCP به مسیریاب می فرستد. پارامترهای PPP از طریق همین بسته ها و پاسخ آنها انتخاب می شود.

بعد از آنکه بر سر این پارامترها توافق حاصل شد، یک سری بسته NCP برای پیکربندی لایه شبکه رد و بدل می شود. معمولاً PC هایی که به اینترنت متصل می شوند از TCP/IP استفاده می کنند، پس PC مابه یک آدرس IP نیاز دارد. تعداد آدرس های IP آنقدر زیاد نیست که بتوان به همه آدرس ثابت اختصاص داد، بهمین دلیل ISP تعدادی آدرس IP را بصورت دینامیک به PC هایی که به آن وصل می شوند، اختصاص می دهد. اگر یک ISP دارای n آدرس IP باشد، می تواند در هر لحظه (حداکثر) n کاربر متصل به اینترنت باشد (البته تعداد کل مشترکان آن می تواند خیلی بیشتر باشد). یکی از بسته های NCP که درخواست IP می کند، این آدرس را به PC اختصاص می دهد.

از این لحظه به بعد PC ما درست مثل یک میزبان معمولی اینترنت است، و می تواند بسته های IP رد و بدل کند. وقتی کاربر ارتباط را قطع کند، NCP نیز ارتباط لایه شبکه را قطع کرده و آدرس IP را آزاد می کند. پس از آن LCP ارتباط لایه پیوند داده را قطع می کند، و کامپیوتر نیز به مودم دستور می دهد که گوشی را بگذارد و به ارتباط فیزیکی پایان دهد.

فرمت فریم های PPP بسیار شبیه HDLC است (همیشه که نباید چرخ را از نو اختراع کرد). تفاوت اصلی PPP و HDLC اینست که، PPP کاراکتر-گرا (character-oriented) است نه بیت-گرا. بویژه، PPP از تکنیک لاگذاری بایت (byte stuffing) استفاده می کند، بنابراین تعداد بایتها یک فریم همیشه عددی صحیح است. در PPP (برخلاف HDLC) نمی توان فریمی فرستاد که مثلاً 30.25 بایت داشته باشد. البته PPP می تواند (علاوه بر خطوط تلفن معمولی) روی SONET یا خطوط بیت-گرای HDLC نیز کار کند. فرمت فریم PPP را در شکل ۲۷-۳ ملاحظه می کنید.

Bytes بیت ها	1	1	1	1 or 2	متغیر	2 or 4	1
	Flag 01111110	Address 11111111	Control 00000011	Protocol برونکل	Payload برچم	Checksum	Flag 01111110

شکل ۲۷-۳. فرمت فریم کامل PPP برای حالت بدون شماره.

تمام فریم های PPP با بایت پرچم استاندارد HDLC (یعنی 01111110)، شروع می شوند، که اگر این بایت در داخل داده ها وجود داشته باشد از تکنیک لاگذاری بایت برای تمایز کردن آن استفاده می شود. بعد از آن فیلد Address می آید، که همیشه 11111111 است و مشخص می کند که تمام گیرنده ها باید این فریم را قبول کنند. با استفاده از این آدرس مشکل تخصیص آدرس های لینک داده نیز هم حل می شود.

بدنبال آدرس فیلد Control قرار دارد، که مقدار پیش فرض آن 00000011 است، و نشان می دهد که فریمها بدون شماره (unnumbered) هستند. عبارت دیگر، در PPP فریمها شماره ترتیبی ندارند، و از فریم تصدیق دریافت نیز خبری نیست. البته در محیط های پرنویز (مانند لینکهای بی سیم) می توان از فریم های شماره دار استفاده کرد. جزئیات دقیق این حالت در استاندارد RFC 1663 مشخص شده، ولی در عمل بندرت از آن استفاده می شود.

از آنجائیکه در پیکربندی پیش فرض فیلد های Address و Control همواره ثابت هستند، LCP مکانیزم خاصی را بین دو سر خط پیاده می کند که این دو بایت بکلی حذف و فریمها کوناهتر شوند. فیلد چهارم Protocol فیلد PPP است، و مشخص می کند که داده موجود در فریم (قسمت Payload) از چه

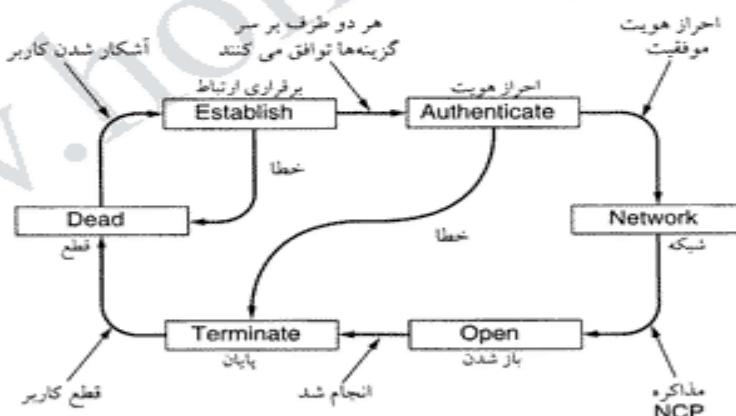
نوعیست. برای پروتکلهای مختلف از قبیل Apple Talk، IPX، IP، NCP، LCP و پروتکلهای دیگر که دارای تعریف شده است. پروتکلهایی که با ۰ شروع می‌شوند، پروتکلهای لایه شبکه (مانند IP، OSI CLNP، IPX، XNS) هستند؛ آنها باید با ۱ شروع می‌شوند، برای مذاکره در باره پروتکلهای دیگر بکار می‌روند (از جمله LCP و یک NCP خاص برای هر یک از انواع لایه‌های شبکه). اندازه پیش‌فرض این فیلد ۲ بایت است، ولی دو طرف می‌توانند از طریق LCP مذاکره کرده و اندازه آنرا به ۱ بایت تقلیل دهند.

طول فیلد *Payload* متغیر است، و حد اکثر مقدار آن در مذاکره اولیه مشخص می‌شود. اگر دو طرف در مذاکرة اولیه (هنگام برقراری ارتباط) بر سر این عدد به توافق نرسند، از عدد پیش‌فرض ۱۵۰۰ بایت استفاده خواهد شد. اگر مقدار داده ارسالی به این حد نرسد، لایه پیوند داده یقیناً را با کارکتر خاصی پر خواهد کرد.

بدنبال *Payload* فیلد *CHECKSUM* می‌آید، که مقدار آن معمولاً ۲ بایت است، ولی دو طرف می‌توانند بر سر جمع تعییقی ۲ بایتی هم توافق کنند.

بطور خلاصه، PPP یک مکانیزم فریم‌بندی چندپروتکلی است، که می‌توان از آن روی مودم، خطوط بیت-گرای SONET، HDLC و سایر لایه‌های فیزیکی استفاده کرد. این پروتکل از کشف خطای مذاکره برای گزینه‌های مطلوب، فشرده‌سازی سرآیند (header compression) (و در صورت نیاز، از ارتباط قابل اعتماد با فرمت HDLC) پشتیبانی می‌کند.

اکنون اجازه دهید ببینیم در PPP برقراری خط و قطع ارتباط چگونه انجام می‌شود. در شکل ۲۸-۳ مراحل (ساده شده) برقراری خط، بکارگیری، و قطع آن نشان داده شده است. این مراحل برای ارتباط مودمی و یا مسیریاب به مسیریاب هر دو صادق است.



شکل ۲۸-۳. مراحل ساده شده برقراری و قطع خط در پروتکل PPP.

در شروع کار پروتکل خط در وضعیت DEAD است، و این به معنای آنست که هیچ‌گونه کاربر با ارتباطی در لایه فیزیکی وجود ندارد. بعد از برقراری ارتباط در لایه فیزیکی، خط به وضعیت ESTABLISH می‌رود. در این لحظه مذاکره بر سر گزینه‌های LCP شروع می‌شود، که اگر موفقیت‌آمیز باشد، به وضعیت AUTHENTICATE منجر می‌شود. حال دو طرف می‌توانند در صورت تمایل هویت یکدیگر را چک کنند. بعد از ورود به مرحله NETWORK، لایه شبکه با اجرای پروتکل NCP مناسب پیکربندی می‌شود. اگر این پیکربندی موفقیت‌آمیز

باید، مرحله *OPEN* فرا رسیده و تبادل اطلاعات می تواند شروع شود. وقتی تبادل اطلاعات انجام شد، خط به مرحله *TERMINATE* رفته، و آنچه دوباره به وضعیت *DEAD* بر می گردد و کاربر قطع می شود.

در مرحله *ESTABLISH*، مذاکره بین سرگزینه های پروتکل لینک داده توسط LCP انجام می شود. البته خود LCP هیچ علاقه ای به این گزینه ها ندارد، و فقط مکانیزمی برای مذاکره فراهم می آورد (عبارت دیگر، پیشنهادی را فرستاده و بعد از دریافت پاسخ آنرا پذیرفته یا رد می کند). بررسی کیفیت خط (و اینکه آیا برای برقراری ارتباط باندازه کافی خوب هست یا نه) نیز بر عهده LCP است. قطع خط (بعد از پایان پافت کار) یکی دیگر از وظایف پروتکل LCP است.

در RFC 1661 بازده نوع فریم LCP تعریف شده است، که آنها را در شکل ۲۹-۳ ملاحظه می کنید. چهار فریم *Configure-* به آغاز کننده (I) اجازه می دهد تا گزینه ای را پیشنهاد کند، و پاسخ دهنده (R) می تواند آنها را پذیرفته یا رد کند. اگر پاسخ دهنده گزینه ای را رد کند، می تواند پیشنهاد موردنظر خود را ارائه کرده، و یا اعلام کند که اساساً مایل نیست راجع به آن مذاکره کند. گزینه ها و پاسخ آنها جزوی از فریمهای LCP هستند.

نام	جهت	توضیح
Configure-request	I → R	لیست گزینه ها و مقادیر پیشنهادی
Configure-ack	I ← R	تام گزینه ها قبول می شوند
Configure-nak	I ← R	بعضی از گزینه ها قبول نمی شوند
Configure-reject	I ← R	بعضی از گزینه ها مذاکره نمی شوند
Terminate-request	I → R	نفاذی قطع خط
Terminate-ack	I ← R	لیبل، خط قطع شد
Code-reject	I ← R	دریافت درخواست نامعلوم
Protocol-reject	I ← R	درخواست پروتکل نامعلوم
Echo-request	I → R	لطفاً این فریم را پس بفرست
Echo-reply	I ← R	فریم پس فرستاده شد
Discard-request	I → R	این فریم را نادیده پنگیر (برای تست بود)

شکل ۲۹-۳. انواع فریمهای LCP.

کدهای *Terminate-* برای قطع کردن خط (وقتی که دیگر نیازی به آن نیست) هستند. کدهای *Code-reject* و *Protocol-reject* مشخص می کنند که پاسخ دهنده چیزی را دریافت کرده که معنی آنرا نمی فهمد. یکی از دلایل این وضعیت می تواند رخدادن خطاها کشف نشده روی خط باشد، ولی با احتمال بیشتر دلیل آن یکی نبودن ویرایش پروتکل LCP در دو سمت خط است. فریمهای *Echo-* برای تست کیفیت خط بکار برده می شوند، و بالاخره، فریم *Discard-request* برای دیباگ کردن بکار می آید (و نویسنده پروتکل می تواند از آن برای تست پروتکل خود استفاده کند). گیرنده این قبیل فریمهای را نادیده می گیرد، و هیچ عکس العملی به آنها نشان نمی دهد.

برخی از مهمترین گزینه هایی که می توان درباره آنها مذاکره کرد، عبارتند از: حداقل اندازه قسمت Payload فریم، فعال کردن احراز هویت و انتخاب پروتکل آن، فعال کردن مانیتورینگ کیفیت خط در طول عملیات، و انتخاب گزینه های فشرده سازی سرآیند.

درباره پروتکلهای NCP حرف کلی چندانی نمی توان زد. هر پروتکل NCP خاص یک نوع لایه شبکه است، و بر سرگزینه های پیکربندی آن مذاکره می کند. برای مثال، در یک لایه شبکه IP احتمالاً مهمترین گزینه تخصیص آدرس IP است.

۷-۳ خلاصه

وظیفه لایه پیوند داده استریم خام بیت‌های لایه فیزیکی به استریمی از فریمها، و هدایت این استریم به لایه شبکه است. روش‌های مختلفی برای فریم‌بندی وجود دارد، که شمارش کاراکتر، لاگذاری بایت، و لاگذاری بیت از آن نمونه است. پروتکلهای لینک داده می‌توانند خطاهای را کنترل کرده، و در صورت نیاز فریم‌های معیوب را مجددآ ارسال کنند. برای جلوگیری از غرق شدن گیرنده‌های کنند در سیالاب داده‌های فرستنده‌های پُرسخت، لایه پیوند داده جریان داده‌ها را نیز کنترل می‌کند. یکی از پروتکلهایی که کنترل خطای و کنترل جریان در آن لحاظ شده، پروتکل پنجره لغزنده است.

پروتکلهای پنجره لغزنده را می‌توان بر حسب اندازه پنجره ارسال و دریافت دسته‌بندی کرد. وقتی اندازه این پنجره‌ها هر دو ۱ باشد، پروتکل توقف-انتظار نام دارد. اگر پنجره ارسال و دریافت (برای اجتناب از قفل شدن فرستنده در محیط‌های پا تأخیر زیاد) بزرگتر از ۱ باشند، گیرنده می‌تواند فریم‌های خارج از نظم را بکلی دور انداخته و یا آنها را بافر کند.

در این فصل چندین پروتکل را مورد بررسی قرار دادیم. پروتکل ۱ برای محیط‌های عاری از خطای طراحی شده، و می‌تواند انتقال اطلاعات را با هر سرعتی انجام دهد. در پروتکل ۲ محیط همچنان بدون خطای فرض شده، ولی قادر است جریان داده‌ها را کنترل کنند. در پروتکل ۳ برای کنترل خطای شماره ترتیبی فریمها و الگوریتم توقف-انتظار استفاده شده است. ترافیک در پروتکل ۴ می‌تواند دو طرفه باشد، و در آن تکنیکی بنام سواری مجاذی معرفی شده است. پروتکل ۵ از تکنیک پنجره لغزنده «N تا به عقب برگرد» استفاده می‌کند. و بالاخره، در پروتکل ۶ از تکنیکهای تکرار انتخابی و تصدیق دریافت متفاوت استفاده کردیم.

برای تست صحت و کارایی پروتکلهای روش‌های مختلف مدلسازی (از جمله مدل ماشین حالت محدود و مدل شبکه پتری) را معرفی کردیم.

شبکه‌های بسیاری در لایه پیوند داده از پروتکلهای بیت-گرا استفاده می‌کنند، که از آن میان می‌توان به SDLC، LAPB، ADCCP، HDLC اشاره کرد. در تمام این پروتکلهای ابتدا و انتهای فریم با یک بایت پرچم مشخص می‌شود، و اگر این بایت در داده‌ها موجود باشد، از تکنیک لاگذاری بیت برای مشخص کردن آن استفاده می‌شود. همه این پروتکلهای از یک پنجره لغزنده برای کنترل جریان سود می‌برند. در اینترنت نیز PPP معترض پروتکل اصلی لایه پیوند داده در خطوط نقطه-به-نقطه کاربرد گسترده‌ای دارد.

مسائل

۱. یک بسته از لایه بالاتر به ۱۰ فریم تقسیم شده، و احتمال اینکه هر یک از آنها سالم به مقصد برسد، 80% است. اگر در لایه پیوند داده کنترل خطای انجام نشود، این بیام چند بار باید فرستاده شود تا تمام آن صحیح و سالم به مقصد برسد؟
۲. در لایه پیوند داده از کنگذاری زیر استفاده شده است:

A: 01000111; B: 11100011; FLAG: 01111110; ESC: 11100000

در هر یک از حالت‌های زیر، نوالی بیت (باینری) فریم چهار کاراکتری A B ESC FLAG را نشان دهید:

(الف) شمارش کاراکتر.

(ب) بایت پرچم با لاگذاری بایت.

(ج) بایت پرچم در ابتدا و انتهای، با لاگذاری بیت.

۳. با تکنیکی که در کتاب شرح داده شد، قطعه داده A B ESC C ESC FLAG FLAG D در وسط یک استریم ظاهر شده است. خروجی لاگذاری این قطعه چیست؟

۴. یکی از همکلاسی های شما عقیده دارد که قرار دادن یک بایت پرچم در ابتدای فریم و یکی در انتهای آن کار بیهوده ایست، و یک بایت کاملاً کفایت می کند (این بایت انتهای یک فریم، و ابتدای فریم بعدی محسوب خواهد شد). نظر شما چیست؟
۵. من خواهیم رشتة 01111011111011111110 را از طریق لایه پیوند داده ارسال کنیم. این رشتة بعد از لากذاری بیت به چه شکلی در می آید؟
۶. آیا در هنگام استفاده از لากذاری بیت احتمال دارد که خطای (از قبل اضافه، کم شدن و یا تغییر یک بیت) رخ دهد، ولی جمع تعییقی آنرا کشف نکند؟ اگر خیر، چرا؟ اگر بله، چگونه؟ آیا طول جمع تعییقی در اینجا نقشی دارد؟
۷. آیا فکر می کنید حالتی وجود دارد که یک پروتکل حلقه-باز (مانند کد همینگ) بر پروتکلهای مبتنی بر بازخور (که در این فصل دیدید) ارجحیت داشته باشد؟
۸. برای اطمینان بیشتر، بجای یک بیت توازن از گذای استفاده می کنیم که یک بیت توازن برای بیت های فرد و یک بیت توازن دیگر برای بیت های زوج دارد. فاصله همینگ این گذ چقدر است؟
۹. برای ارسال یک پیام ۱۶ بیتی از کد همینگ استفاده کرده ایم. برای آنکه گیرنده بتواند تمام خطاهای تکبیتی را کشف و تصحیح کند، به چند بیت چک کننده نیاز داریم. روش کار را برای پیام 1101001100110101 نشان دهید. فرض کنید در این گذ همینگ از توازن زوج استفاده شده است.
۱۰. من خواهیم یک بایت ۸ بیتی با مقدار باینتری 10101111 را با استفاده از روش همینگ توازن زوج گذ کنیم. خروجی چیست؟
۱۱. یک گذ همینگ ۱۲ بیتی با مقدار هگزادسیمال 0xE4F به گیرنده می رسد. مقدار هگزادسیمال اولیه چه بوده است؟ فرض کنید بیش از یک بیت خطای رخ نداده است.
۱۲. یکی از تکنیکهای تشخیص خطای ارسال داده ها بصورت ماتریسی از n سطر و k ستون است که هر سطر و ستون دارای بیت های توازن خاص خود است، آخرین بیت در متنهای به سمت راست بیتی است که سطر و ستون مربوطه را چک می کند. آیا این روش می تواند خطاهای تکبیتی را کشف کند؟ خطاهای دو بیتی را چطور؟ خطاهای سه بیتی را چطور؟
۱۳. ماتریسی با n سطر و k ستون دارای بیت های توازن افقی و عمودی است. فرض کنید در هنگام انتقال اطلاعات 4 بیت تغییر کرده است. احتمال کشف نشدن این خطای را بصورت یک عبارت ریاضی اسخراج کنید.
۱۴. حاصل تقسیم $1 + x^3 + x^7$ بر چندجمله ای مولد $1 + x^3$ چیست؟
۱۵. من خواهیم با استفاده از تکنیک CRC استریم 10011101 را ارسال کنیم. چندجمله ای مولد $1 + x^3$ است. استریم فرستاده شده چیست؟ فرض کنید بیت سوم از سمت چپ در حین ارسال معکوس می شود. نشان دهید که گیرنده می تواند این خطای را کشف کند.
۱۶. پروتکلهای لینک داده همیشه CRC را بجای سرآیند در پی آیند پیام قرار می دهند. چرا؟
۱۷. یک کانال 4-kbps دارای تأخیر انتشار msec 20 است. تا چه اندازه فریمی کارایی پروتکل توقف-انتظار بیش از ۷۵٪ است؟
۱۸. یک ترانک T1 بطول km 3000 از فریمهای 64 بایتی و پروتکل 5 استفاده می کند. اگر تأخیر انتشار $6\mu\text{sec}/\text{km}$ باشد، تعداد بیت های شماره ترتیبی چقدر باید باشد؟
۱۹. آیا در پروتکل 3 فرستنده می تواند تایمری را که در حال کار است، از نو شروع کند؟ اگر بله، در چه موقعیتی؟ اگر خیر، چرا؟
۲۰. فرض کنید در یک پروتکل پنجره لغزندۀ تعداد بیت های شماره ترتیبی آنقدر زیاد است که «برگشت»

- هرگز رخ نمی دهد. چه رابطه‌ای باید بین لبه‌های پنجه‌ها و اندازه پنجه (که ثابت، و در فرستنده و گیرنده یکی است) برقرار باشد؟
۲۱. اگر روال *between* در پروتکل ۵ بجای $a \leq b < c$ شرط $a \leq b \leq c$ را چک کند، چه تأثیری روی درستی یا کارایی پروتکل خواهد گذاشت؟ توضیح دهید.
۲۲. در پروتکل ۶ وقتی یک فریم به گیرنده می‌رسد، چک می‌کند که آیا شماره ترتیبی آن همانی است که باید باشد، و آیا *no Nak* مقدار *true* دارد یا خیر. اگر هر دو شرط *true* باشند، یک NAK فرستاده می‌شود؛ در غیر اینصورت، تایمر کمکی راه اندازی می‌شود. اگر قسمت *else* را حذف کنیم، چه تأثیری روی درستی پروتکل می‌گذارد؟
۲۳. فرض کنید حلقة *while* سه دستوری نزدیک به انتهای پروتکل ۶ را حذف کردیم. آیا این کار بر درستی پروتکل اثر می‌گذارد، یا فقط کارایی آنرا تحت تأثیر فرما می‌دهد؟ توضیح دهید.
۲۴. فرض کنید بخش *case* مربوط به خطاهای جمع تطبیقی را از دستور *switch* پروتکل ۶ حذف کردیم. این کار چه تأثیری بر عملکرد پروتکل خواهد گذاشت؟
۲۵. کد *frame arrival* در پروتکل ۶ بخشی برای NAK ها دارد. این بخش زمانی اجرا می‌شود که فریم ورودی یک NAK باشد و شرط دیگری وجود داشته باشد. سناریویی را شرح دهید که در آن وجود این شرط دوم الزامی باشد.
۲۶. فرض کنید می‌خواهید برای لایه پیوند داده خطی برنامه بنویسید که در آن داده‌ها فقط به سمت شما می‌آیند، و شما هیچ چیزی نمی‌فرستید. سمت مقابل از پروتکل HDLC با شماره ترتیبی ۳ بیتی، و پنجه ۷ فریمی استفاده می‌کند. برای بالا بردن کارایی سیستم، تضمیم گرفته اید حداکثر فریمهای خارج از نظم ممکن را بافر کنید، ولی مجاز به دستکاری در نرم افزار سمت فرستنده نیستید. آیا می‌توان پنجه دریافتی بزرگتر از ۱ داشت، و تضمین کرد که این پروتکل هرگز با شکست مواجه نشود؟ اگر بله، بزرگترین پنجه‌ای که می‌توان با اطمینان بکار برد، چقدر است؟
۲۷. پروتکل ۶ را روی یک خط ۱-Mbps عاری از خطأ در نظر بگیرید. حداکثر اندازه فریم 1000 بیت است. بسته‌ها با فواصل یک ثانیه‌ای تولید می‌شوند. فاصله زمانی انقضای تایمر msec 10 است. اگر تایمر مخصوص تصدیق دریافت را حذف کنیم، انقضایهای غیر لازم رخ خواهد داد. یک پیام با طول متوسط چند بار باید مجدد ارسال شود؟
۲۸. در پروتکل ۶ داریم: $1 - MAX_SEQ = 2^n$. با اینکه این شرط برای استفاده بهینه از بیت‌های سرآیند آشکارا مناسب است، نشان ندادیم که الزامی هم هست. اگر، برای مثال $MAX_SEQ = 4$ ، آیا باز هم این پروتکل بدرستی کار می‌کند؟
۲۹. با استفاده از یک کانال ماهواره‌ای ۱-Mbps که زمان رسیدن سیگنال از زمین به ماهواره msec 270 است، فریمهای 1000 بیتی ارسال می‌کنیم. فریمهای تصدیق دریافت همیشه با سواری مجاتی برمی‌گردند، و سرآیند فریمهای بسیار کوتاه است. حداکثر نرخ مصرف قابل دستیابی در پروتکلهای زیر چقدر است؟
- (الف) پروتکل توقف-انتظار.
 - (ب) پروتکل ۵.
 - (ج) پروتکل ۶.
۳۰. مقدار اتلاف پنهانی باند پروتکل ۶ را (مربوط به سرآیند و ارسال مجدد) در یک کانال ماهواره‌ای 50-kbps پُر ترافیک، با فریمهای مشکل از 40 بیت سرآیند و 3960 بیت داده، محاسبه کنید. فرض کنید زمان رسیدن سیگنال از زمین به ماهواره msec 270 است؛ فریمهای ACK هرگز ارسال نمی‌شوند؛

- فریمهای NAK دارای طولی معادل 40 بیت هستند؛ نرخ خطا در فریمها داده ۱٪، و در فریمها NAK قابل چشم‌پوشی است؛ و شماره‌های ترتیبی 8 بیتی هستند.
۳۱. می‌خواهیم روی یک کاتال ماهواره‌ای عاری از خطاب با ظرفیت 64 kbps فریمها 512 بایتی (در یک جهت)، با فریمهای تصدیق دریافت سیگنال از کوتاه (در جهت دیگر)، بفرستیم. اگر اندازه پنجه ۱۵، ۷، ۱۲۷ باشد، حداقل ظرفیت خط چقدر خواهد بود؟ زمان ارسال سیگنال از زمین به ماهواره را 270 msec بگیرید.
۳۲. یک کابل T1 بطول 100 km را در نظر بگیرید. سرعت انتشار امواج در این کابل ۲/۳ سرعت نور در خلاء است. چند بیت در این کابل جا می‌شود؟
۳۳. فرض کنید پروتکل ۴ را با ماشین حالت محدود مدل کردی‌ایم. هر ماشین چند حالت دارد؟ کاتال مخابراتی چند حالت دارد؟ سیستم کامل (دو ماشین و یک کاتال مخابراتی) چند حالت دارد؟ از خطاهای جمع تطبیقی صرفنظر کنید.
۳۴. توالی آتش شبکه پتری شکل ۲۳-۳ که با توالی حالت (000), (01A), (01-), (010), (01A) در شکل ۲۱-۲۱ متناظر است، را در نظر بگیرید. توضیح دهید که این توالی چه چیزی را نشان می‌دهد.
۳۵. شبکه پتری دستورات گذار $B \rightarrow AC$ ، $AC \rightarrow CD$ ، $CD \rightarrow E$ ، $E \rightarrow CD$ ، و $E \rightarrow B$ را رسم کنید. از این شبکه پتری گراف دسترسی حالت محدود برای رسیدن به حالت ACD را رسم کنید. این گراف چه مفهوم شناخته‌شده‌ای را مدل می‌کند؟
۳۶. پرونکل PPP از HDLC مشتق شده، که در آن برای جلوگیری از تفسیر اشتباه بایت پرچم در داده‌ها از تکنیک لایکناری بیت استفاده می‌شود. یک دلیل بیاورید که چرا PPP از لایکناری بایت استفاده می‌کند، نه لایکناری بیت.
۳۷. حداقل سرباره یک بسته IP که با PPP فرستاده شده، چقدر است؟ فقط سرباره PPP را در نظر بگیرید، نه سرباره سرآیند IP را.
۳۸. هدف از این تمرین آزمایشگاهی پیاده‌سازی یک مکانیزم کشف خطا با استفاده از الگوریتم CRC (که در متن کتاب توضیح دادیم) است. دو برنامه بنویسید: مولد (generator)، و تست‌کننده (verifier). برنامه مولد یک رشته n بیتی از ۰ ها و ۱ ها را از ورودی استاندارد (با فرمت ASCII) می‌خواند. خط دوم یک چندجمله‌ای k بیتی است، که آن هم بصورت ASCII از ورودی خوانده می‌شود. برنامه خروجی خود را، که تشکیل شده از $k + n$ بیت ۰ و ۱ (و در واقع همان ورودی گذشته است)، روی خروجی استاندارد می‌نویسد. (برنامه مولد این خروجی را هم با فرمت ASCII بیرون می‌دهد). برنامه تست‌کننده خروجی مولد را گرفته، و با پیام نشان می‌دهد که آیا این رشته درست است یا خیر. برای تست این دو برنامه، یک برنامه کمکی دیگر (بنام alter) بنویسید که یکی از بیت‌های خط اول را معکوس کند و سایر بیت‌ها را بهمان صورت باقی بگذارد (شماره بیتی که باید معکوس شود را - با آغاز شمارش از سمت چپ - بصورت آرگومان ورودی به این برنامه بدهید). با نوشتن

```
generator < file | verifier
```

برنامه باید پاسخ «درست است» بدهد، اما با دستور

```
generator < file | alter arg | verifier
```

باید پیام «درست نیست» بگیرید.

۳۹. برنامه‌ای بنویسید که رفتار یک شبکه پتری را شبیه‌سازی کند. این برنامه باید دستورات گذار، و لیستی از حالت‌های لایه شبکه (هنگام ارسال و دریافت یک بسته جدید) را بعنوان ورودی بخواند. برنامه باید از حالت اولیه (که آنرا هم از ورودی می‌خواند) یکی از گذارهای فعل را بصورت تصادفی آتش کند، و سپس چک کنند که آیا هر یک از ماشینها ۲ بسته قبول می‌کند، بدون این که بین آنها یک بسته جدید بفرستد.

زیر لایه نظارت بر دسترسی به رسانه انتقال

به گونه ای که در فصل اول اشاره کردیم، شبکه ها را می توان به دو رده تقسیم بندی کرد: آنهایی که از اتصالات نقطه به نقطه استفاده می کنند و آنهایی که از کانالهای پخش فرآگیر (Broadcast) بهره می گیرند. در این فصل به شبکه های پخش فرآگیر و پروتکلهای آنها خواهیم پرداخت.

در هر شبکه فرآگیر مسئله اصلی آنست که وقتی برای دسترسی به کانال انتقال ، رقابت وجود دارد چگونه می توان تعیین کرد که چه کسی باید از کانال استفاده کند. برای روشن تر شدن قضیه یک کنفرانس تلفنی را با حضور شش نفر، در نظر بگیرید که از طریق شش خط تلفن بهم متصل شده و نشستی را ترتیب داده اند و هر کدام قادرند با دیگران گفت و شنود داشته باشند. در چنین وضعیتی کاملاً طبیعی است که وقتی یک نفر صحبت خود را قطع می کند دو یا چند نفر به طور همزمان شروع به حرف زدن نمایند و برای لحظاتی بین نظری و اغتشاش بر جلسه حاکم شود. در ملاقاتهای رو در رو بکمک اشاره و علامت، از بروز بین نظمی احتراز می شود؛ مثلاً شخص مایل به گفتگو، دست خود را به علامت اجازه خواستن برای شروع سخن، بالا می برد. وقتی فقط یک کانال منفرد در اختیار است، تعیین نفر بعدی برای ارسال، دشوارتر خواهد بود. برای حل این مسئله پروتکلهای متعددی عرضه شده است که معرفی آنها شاکله این فصل را تشکیل می دهد. در ادبیات شبکه، کانالهای فرآگیر گاهی با عنوانی «کانالهای با دسترسی چندگانه» (Multiaccess Channel) یا «کانالهای با دسترسی تصادفی» (Random Access Channel) معرفی می شوند.

پروتکلهایی که برای تعیین نفر بعدی در استفاده از کانال مشترک کاربرد دارند متعلق به زیر لایه پیوند داده ها هستند که اصطلاحاً زیر لایه MAC (Medium Access Control) نامیده می شود. زیر لایه MAC در شبکه های محلی که اغلب آنها از کانالهای مشترک به عنوان زیر بنای ارتباط استفاده می کنند، از اهمیت ویژه ای برخودار است. در مقابل، به غیر از شبکه های ماهواره ای ، تمام شبکه های WAN از خطوط نقطه به نقطه بهره گرفته اند [و در آنها زیر لایه MAC جایگاهی ندارد]. از آنجایی که کانالهای با دسترسی چندگانه و شبکه های LAN کاملاً به یکدیگر مرتبط هستند لذا در این فصل بطور عام شبکه های LAN را بررسی می کنیم و موارد محدودی را نیز که مستقیماً مربوط به زیر لایه MAC نمی شوند، بررسی خواهیم نمود.

از دیدگاه فئی، زیر لایه MAC بخش زیرین لایه پیوند داده ها محسوب می شود و منطقاً می بایست قبل از آنکه در فصل سوم به پروتکلهای نقطه به نقطه پیر دازیم ابتدا این زیر لایه را بررسی می کردیم. ولیکن برای اغلب افراد، فهم پروتکلهای دو طرفه ساده تر از پروتکل های چند طرفه است. امتنو از پروتکل دو طرفه پروتکلیست که در آن فقط و فقط دو ماشین در گیر مبالغه داده هستند. به همین دلیل در روند تشریح مطالب (که از لایه های پائین به

سمت بالا خواهد بود)، اندکی از این ترتیب تخطی کردیم.

۱-۴ مسئله تخصیص کانال

مضمون اصلی این فصل آنست که چگونه یک کانال مشترک و فرآگیر را بین کاربران رقیب تقسیم نماییم. در ابتدا به الگوهای تخصیص «ایستا» و «پویا» نگاهی می‌اندازیم؛ سپس به تشریح تعدادی از الگوریتمهای خاص در این زمینه خواهیم پرداخت.

۱-۴-۱ تخصیص ایستای کانال در شبکه های LAN و MAN

روش سنتی در تخصیص یک کانال منفرد، (مثل خطوط اصلی تلفن - Telephone Trunk)، بین چندین کاربر که برای استفاده از آن رقابت می‌کنند، روش FDM (تسهیم در حوزه فرکانس) است. اگر N کاربر حضور داشته باشند، پهنهای باند کانال به N بخش متساوی تقسیم می‌شود و به هر کاربر یکی از این بخشها اختصاص داده می‌شود (شکل ۳۱-۲ را ببینید). از آنجایی که هر کاربر دارای یک باند فرکانس اختصاصی است لذا کاربران هیچگونه تداخل و مزاحمتی برای یکدیگر ندارند. وقتی تعداد کاربران ثابت و کم باشد و هر کدام نیز دارای پار سنگین (و باقی شده) ترافیک باشند (همانند مراکز سوئیچ تلفن)، روش FDM مکانیزمی ساده و کارآمد برای تخصیص کانال خواهد بود. ولیکن وقتی تعداد ارسال کنندگان زیاد و دائمآ در حال تغییر باشد، یا ترافیک ارسالی آنها به صورت لحظه‌ای و انفجاری تولید شود، FDM مشکلات متعددی را بروز خواهد داد: اگر طیف فرکانسی کانال به N بخش مجزا تقسیم شود ولی تعداد کاربرانی که تعامل به ارسال و مخابره داده دارند کمتر از N باشد بخش ارزشمندی از این طیف فرکانسی تلف خواهد شد. اگر تعداد کاربران بیش از N باشد، برخی از آنها بدلیل کمبود پهنهای باند، مجوز ارسال نخواهند داشت؛ حتی اگر برخی از کاربرانی که بدانها باند فرکانسی تخصیص داده شده به ندرت بخواهند چیزی ارسال یا دریافت کنند.

با این وجود، حتی اگر بتوان تعداد کاربران را عدد ثابت N فرض کرد، باز هم تقسیم ایستای طیف فرکانسی کانال منفرد به تعدادی زیرکانال، ذاتاً روشنی ناکارآمد و بی‌کفايت تلقی می‌شود. مشکل اساسی آنست که وقتی برخی از کاربران، تقاضای ارسال نداشته باشند پهنهای باند آنها هدر می‌رود. گذشته از آن در بسیاری از سیستم‌های کامپیوتری، ترافیک داده‌ها پشت‌آلت اتفاقی است (نسبت حداقل ترافیک به متوسط ترافیک در حدود ۱:۱۰۰۰ است). در نتیجه اکثر اوقات کانالها خالی و بلااستفاده باقی می‌مانند.

کارآئی بسیار ضعیف روش FDM را می‌توان با یک محاسبه ساده در «نظریه صف» (Queuing Theory) الات کرد. برای شروع، فرض کنید بخواهیم زمان متوسط تاخیر T را برای کانالی محاسبه کنیم که در آن نرخ ارسال C بیت بر ثانیه، نرخ دریافت فریمها λ فریم بر ثانیه و طول هر فریم تصادفی است و از تابع چگالی احتمال نمائی با میانگین μ بیت بر فریم تبعیت می‌کند.

با این پارامترها، نرخ دریافت فریمها λ فریم بر ثانیه و نرخ سرویس دهی μ فریم بر ثانیه خواهد بود. با استفاده از نظریه صف، می‌توان نشان داد که اگر نرخ دریافت و زمان سرویس دهی به فریمها از تابع توزیع پوآسون تبعیت کند خواهیم داشت:

$$T = \frac{1}{\mu.C - \lambda}$$

بعنوان مثال اگر C معادل 100 مگابیت بر ثانیه، متوسط طول فریمها (یعنی $1/\mu$) معادل 10000 بیت و نرخ دریافت فریمها (یعنی λ) معادل 5000 فریم بر ثانیه باشد، متوسط تاخیر هر فریم $T = 200 \mu s$ خواهد بود. دقت کنید که اگر از تاخیر صف (یعنی تاخیر انتظار فریم) صرف نظر می‌کردیم و زمان ارسال 10000 بیت را بر روی یک شبکه

۱۰۰Mbps محاسبه می نمودیم به پاسخ اشتباو ۱۰۰ میکروثانیه می رسیدیم. این نتیجه فقط زمانی صدق می کند که هیچ رقابتی در بدست گرفتن کانال وجود نداشته باشد. حال ببینید این کانال منفرد را به N زیرکانال مستقل با ظرفیت C/N بیت بر ثانیه تقسیم کنیم. در این حالت نرخ متوسط ورودی به هر یک از این زیرکانالها N/λ خواهد بود. با محاسبه مجدد T به دست می آوریم:

$$\text{رابطه (۱-۴)} \quad T_{\text{FDM}} = \frac{1}{\mu(C/N) - (\lambda/N)} = \frac{N}{\mu \cdot C - \lambda} = N \cdot T$$

متوسط تاخیر در FDM، N برابر بیشتر از زمانی است که تمام فریمها به ترتیب در یک صفحه مرکزی طولانی و مرتب شده، پشت سرهم ارسال شوند.

تمام استدلالات و مباحثاتی که در مورد روش FDM اعمال کردیم دقیقاً در مورد TDM نیز صدق می کند. به هر کاربر بصورت ثابت یکی از N برش زمانی (slot time) اختصاص داده می شود. اگر یک کاربر از برش زمانی تخصیص یافته به خود استفاده نکند، آن زمان بلااستفاده مانده و هدر خواهد رفت. با استفاده مجدد از مثال قبلی، اگر یک شبکه ۱۰Mbps را به ده شبکه ۱۰Mbps تقسیم کرده و هر کاربر از یکی از آنها استفاده کند، میانگین تاخیر از ۲۰۰ میکروثانیه به ۲ میلی ثانیه افزایش خواهد یافت.

از آنجاکه هیچیک از روش‌های معمول و ایستای تخصیص کانال در محیط‌های با ترافیک انفجاری کار نخواهد کرد لذا در ادامه به بررسی روش‌های پویا می‌پردازیم.

۲-۱-۴ تخصیص پویای کانال در MAN و LAN

قبل از آنکه به اولین روش از روش‌های متعدد تخصیص کانال پردازیم دسته‌بندی و فرموله کردن مسائل و مشکلات تخصیص کانال مفید خواهد بود. کل کاری که باید برای تخصیص کانال انجام شود مبتنی بر پنج فرض اساسی است که در زیر تشریح شده‌اند:

۱. مدل ایستگاه (Station Model): این مدل شامل N ایستگاه مستقل (مثل کامپیوتر، تلفن یا دستگاه‌های مخابره شخصی) است که در هر کدام از آنها یک برنامه یا کاربر، فریم‌هایی را برای ارسال تولید می‌کند. برخی از اوقات به ایستگاه‌ها، «پایانه» (یا ترمینال) نیز گفته می‌شود. احتمال آنکه در بازه زمانی ΔT فریمی تولید شود، $\lambda \cdot \Delta T$ است که در آن λ یک مقدار ثابت است (در حقیقت λ میانگین نرخ تولید فریم‌های جدید است). به محض آنکه فریمی تولید گردد، ایستگاه متوقف شده و تا زمانی که آن فریم به صورت موقتی آمیز ارسال نشود کاری انجام نمی‌دهد.

۲. فرض کانال منفرد (Single Channel Assumption): در این حالت تنها یک کانال منفرد و مشترک برای مخابرة داده در اختیار ایستگاه‌ها است. تمام ایستگاه‌ها می‌توانند اطلاعات خود را ببروی این کانال بفرستند یا از آن دریافت کنند. از دیدگاه سخت‌افزاری تمام ایستگاه‌ها هم‌ارز و معادل یکدیگرند؛ اگرچه ممکن است در نرم‌افزار پرونکل به هر ایستگاه، اولویتی خاص داده شود.

۳. فرض تصادم (Collision Assumption): هرگاه دو فریم بطور همزمان [برروی کانال مشترک] ارسال شوند با یکدیگر تداخل کرده و سیگнал حاصل بی‌ارزش و نامعتبر خواهد بود. این رخداد اصطلاحاً «تصادم» (Collision) نامیده می‌شود. هر ایستگاه می‌تواند از وقوع تصادم آگاه گردد. فریمی که در حین ارسال آن تصادم رخ داده است باید از تو فرستاده شود. در این مدل هیچ خطایی به غیر از خرابی فریم در اثر تصادم لحاظ نمی‌شود.

۴. الف: مدل زمان پیوسته (Continuous Time): در این مدل، ارسال فریمها می‌تواند در هر لحظه از زمان

شروع شود و هیچگونه سیگنال ساعت مرکزی (سراسری) که زمان را به برشهای گسته و مجزا تقسیم کند، وجود ندارد.

۴.ب: «مدل زمان گسته» (Slotted time): در این مدل، زمان به برشهای گسته و مستقل تقسیم می شود و ارسال فریم همیشه باید در ابتدای یکی از این برشهای زمانی انجام گیرد. در هر برش زمان ممکن است صفر، یک، یا چند فریم ارسال شود که به ترتیب: صفر فریم به معنای بیکار و بلااستفاده ماندن آن برش زمانی، یک فریم به معنای ارسال موفق و چند فریم معادل تصادم خواهد بود.

۵.الف: شنود سیگنال حامل (Carrier Sense): در این مدل، ایستگاهها قبل از شروع به ارسال فریم خود، قادرند تشخیص بدeneند که آیا کانال مشغول است یا آزاد؟ اگر ایستگاهی احساس کند که کانال مشغول است هیچگاه سعی در استفاده از آن نخواهد کرد مگر آنکه مجدداً کانال بیکار شود.

۵.ب: عدم شنود سیگنال حامل (No Carrier Sense): در این مدل، ایستگاهها قادر نیستند قبل از استفاده از کانال، آنرا بشنوند و سیگنال روی آنرا احساس کنند؛ لذا فقط پس از فرستادن فریم می توان تعیین کرد که آیا ارسال موفق بوده یا تصادم پدیده آمده است.

اندکی توضیح در خصوص بررسی از فرضیات فوق مفید خواهد بود: اولین بند اذغان می دارد که ایستگاهها مستقل هستند و فریمهای را با نرخ ثابت تولید می کنند. [عبارتی نرخ میانگین تولید فریمهای ثابت است. -م] همچنین در این بند تلویحاً فرض شده که هر ایستگاه تنها یک کاربر یا برنامه فعال دارد و بدین ترتیب هرگاه یک ایستگاه، متوقف (بلوک) شود هیچ فریم جدیدی تولید نخواهد شد. مدلهای پیچیده دیگری نیز وجود دارد که در آنها ایستگاهها اجازه دارند به صورت چندبرنامهای (Multiprogrammed) تولید فریمهای را ادامه بدeneند (حتی وقتی که ایستگاه در انتظار ارسال فریم قبلی بلوک شده است)؛ ولیکن تحلیل چنین ایستگاههایی بسیار دشوار است. فرض کانال منفرد، هسته اصلی این مدل است. ایستگاهها بجز یک کانال واحد و مشترک راهی برای مبادله اطلاعات ندارند. ایستگاهها نمی توانند هم‌اندیش یک کلاس درس با بالا بردن دست خود، از معلم کلاس برای صحبت کردن اجازه بگیرند!

فرض تصادم نیز محوری است، اگر چه برخی از سیستمها (بویژه سیستم‌های مبنی بر «طیف گسترده» - Spread Spectrum) از این فرض مستثنی بوده و نتایج شگفت‌آوری نیز به همراه دارند؛ همچنین در شبکه‌های توکن رینگ (Token Ring) یک نشانه خاص (توکن) ایستگاه به ایستگاه می‌چرخد و هر ایستگاه که آنرا در اختیار بگیرد اجازه ارسال فریم خود را خواهد داشت ولیکن در بخش‌های بعدی به کانالهای منفرد خواهیم پرداخت که برای استفاده از آنها رقابت وجود دارد و تصادم پدید می‌آید.

در خصوص زمان ارسال فریمهای دو فرض (۱) زمان پیوسته (۲) زمان گسته قابل اعمال است. برخی از سیستم‌ها از مدل اول پیروی می‌کنند و برخی دیگر از مدل دوم؛ بنابراین ما هر دو مدل را تحلیل خواهیم کرد. در هر سیستم فقط یکی از این مدلها قابل اعمال است.

همچنین در یک شبکه ممکن است سیگنال روی کانال احساس شود (فرض ۵-الف) یا شنود سیگنال میسر نباشد (فرض ۵-ب). شبکه‌های محلی (LAN) عموماً قادر به احساس سیگنال روی کانال هستند ولیکن در شبکه‌های بی‌سیم این مدل قابل استفاده نخواهد بود چراکه برخی از ایستگاه‌ها در محدوده شنود سیگنال ایستگاه‌های دیگر نیستند. ایستگاه‌هایی که به کانالهای سیمی متصل هستند در مدل «شنود سیگنال حامل» (Carrier Sense) قرار می‌گیرند و قادرند به محض کشف پدیده تصادم، ارسال فریم را خاتمه بدeneند. کشف تصادم در شبکه‌های بی‌سیم به دلایل فنی مهندسی به ندرت قابل انجام است. دقت کنید که کلمه «حامل»

(Carrier) در اینجا اشاره به یک سیگنال الکتریکی بروزی کابل دارد.

۲.۴ پروتکلهای دسترسی چندگانه

الگوریتم های بیشماری در مورد تخصیص کانالهای با دسترسی چندگانه [کانالهای مشترک] معرفی شده اند. در بخش های آتی نمونه هایی از جالب ترین این پروتکلهای از کاربرد آنها ارائه خواهیم نمود.

ALOHA ۱۲.۴

در آوان ۱۹۷۰، نورمن آبرامسون و همکاران او در دانشگاه هاوائی روشنی جدید و جالب برای حل مسئله تخصیص و دسترسی به کانال های اشتراکی ابداع کردند. بعداً، کار آنها توسط بسیاری از پژوهشگران ادامه یافت و تکمیل شد. (مرجع 1985 Abramson) اگر چه کار آقای آبرامسون که سیستم ALOHA نامیده شد براساس پخش امواج رادیویی زمینی بود، ولیکن نظریه آنها در هر سیستمی که در آن کاربران برای استفاده از یک کanal مشترک، به صورت ناهمانگ رقابت می کنند، قابل اعمال و پیاده سازی است.

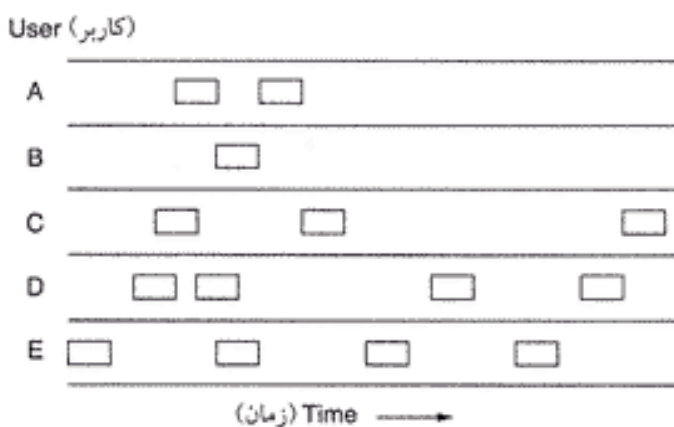
در اینجا دو نسخه متفاوت از ALOHA بعنی Slotted ALOHA و Pure ALOHA را تشریح خواهیم کرد. تفاوت این دو نسخه در تقسیم بندی زمان به برش هایی است که فریمها بتوانند در خلال یکی از آنها ارسال شوند. Pure ALOHA نیازی به هماهنگی زمانی (Time Synchronization) ندارد در حالیکه Slotted ALOHA نیازمند این هماهنگی است.

Pure ALOHA

ایده اصلی در سیستم ALOHA بسیار ساده است: کاربران اجازه دارند هر زمان که داده ای برای ارسال داشته باشند آنرا بفرستند. البته تصادمهایی رخ خواهد داد و فریمها باین که تصادم کنند از بین خواهند رفت. با این وجود در ALOHA، یک «کانال بازگشت سیگنال» (Feedback) وجود دارد که فرستنده باگوش دادن به این کانال، می تواند متوجه بروز تصادم و خرابی فریم شود. در شبکه های محلی LAN بروز تصادم به صورت سریع و آنی کشف می شود در حالیکه در شبکه های ما هواره ای یک ایستگاه پس از گذشت ۲۷۰ میلی ثانیه می تواند متوجه شود که آیا ارسال او موفق بوده یا نه! هرگاه به هر دلیلی امکان شنود سیگنال بازگشتنی در حین ارسال وجود نداشته باشد باستی دریافت فریمها توسط گیرنده تایید گردد. [با ارسال فریم های مستقلی به نام Ack] هرگاه فریمی خراب شود، فرستنده آن، به اندازه یک زمان تصادفی صبر خواهد کرد و آن را مجددآ ارسال می کند. زمان انتظار قطعاً باید تصادفی باشد و گرنه تصادمهایی در یک دور نامتناهی تکرار خواهد شد. سیستم های رقابتی نامیده کانال مشترک به نحوی استفاده کنند که احتمال تصادم و تلاقي وجود دارد اصطلاحاً «سیستم های رقابتی» نامیده می شوند. در شکل ۱-۴ نمایشی از تولید فریم در سیستم ALOHA نشان داده شده است. در این شکل طول تمام فریمها را یکسان در نظر گرفته ایم زیرا اگر طول فریمها، اندازه ثابتی داشته باشند کار آنی و توان خروجی ALOHA حداقل خواهد بود.

هرگاه دو فریم بطور همزمان بروی کانال ارسال شوند، تصادم رخ داده و هر دو خراب خواهند شد. حتی اگر اولین بیت از یک فریم جدید با آخرين بیت از فریم قبلی تداخل کند هر دو فریم بطور کامل خراب شده و بعداً باید از نو ارسال شوند زیرا کدهای کشف خطای نمی توانند (و نباید هم بتوانند) تشخیص بد هند خطای در کجا اتفاق افتاده و بدین ترتیب کل فریم بلا استفاده خواهد بود.

سوال جالبی که پیش می آید آنست که کار آنی کانال در ALOHA چقدر است؟ بعبارت دیگر می خواهیم بدانیم در این محیط نامنظم و هرج و مرچ، چند درصد از کل فریم های ارسالی از تصادم جان سالم به در می بردند؟



شکل ۱-۴. در Pure ALOHA فریمها در زمانهای کاملاً دلخواه ارسال می شوند.

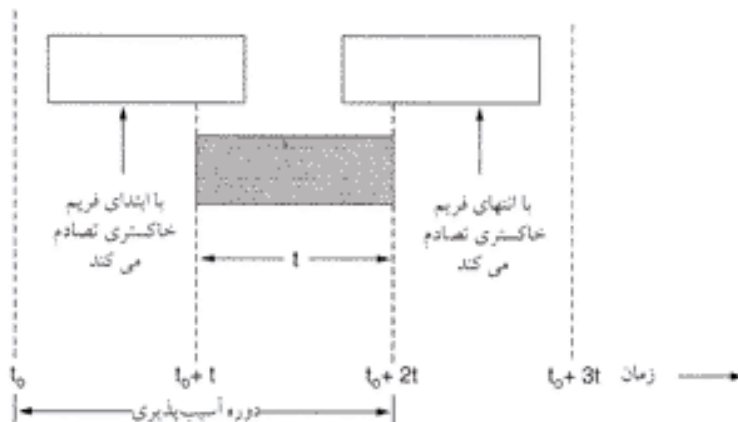
در ابتدا فرض می کنیم که تعدادی نامتناهی از کاربران در شبکه وجود دارند که پشت کامپیوترهای خود نشسته اند؛ هر کاربر در یکی از دو وضعیت «تاپ» یا «انتظار» قرار دارد. هرگاه تاپ یک خط به اتمام رسید و کلید Enter فشار داده شد، کاربر از تاپ دست می کشد و در انتظار پاسخ باقی می ماند. ایستگاه، فریم حاوی این خط را بلا فاصله بر روی کاتال می فرستد و برسی می کند که آیا ارسال موفقیت آمیز بوده است؟ اگر فرآیند ارسال موفق باشد کاربر پاسخ خود را دریافت کرده و عمل تاپ را از سرمه گیرد و در غیر اینصورت، کاربر باز هم مستظر می ماند تا ارسال فریم آنقدر تکرار شود تا بالاخره یکی از آنها به سلامت به مقصد برسد.

«زمان فریم» (Frame Time)، مقدار زمانی است که طول می کشد تا یک فریم با طول ثابت و استاندارد ارسال شود. (به عبارت دیگر این زمان معادل با طول فریم تقسیم بر نرخ ارسال خواهد بود). در اینجا فرض را برآن می گذاریم که تعداد نامحدودی کاربر، میتوان بر تابع توزیع پواسون و با میانگین N فریم در واحد زمان، فریم های جدید تولید می کنند. (واحد زمان در اینجا زمان لازم برای ارسال یک فریم است). فرض بی نهایت بودن کاربران از آن جهت لازم است که مطمئن باشیم وقتی یک کاربر متوقف و منتظر می شود از تعداد کاربران کاسته نخواهد شد. اگر $1 > N$ باشد مجموع کاربران با ترکیب بیشتر از ظرفیت کاتال، فریم تولید کرده اند و تقریباً تمام فریمها در اثر تصادم نابود خواهند شد. برای آنکه کارآئی قابل ملاحظه ای داشته باشیم انتظار می رود که $1 < N < 0$ باشد. هر ایستگاه علاوه بر فریم های جدید خود، فریم های را که قبل از اثربخشی خراب شده اند، نیز ارسال می کند.

اجازه بدید فرض کنیم که احتمال «نلاش برای ارسال k فریم در واحد زمان» نیز از تابع توزیع پواسون با متوجه G تبعیت کند. (به خاطر داشته باشید که واحد زمان در اینجا زمان لازم جهت ارسال یک فریم Frame Time است). بدیهی است که $N \geq G$. [زیرا N متوسط تولید فریم های جدید است در حالیکه G متوسط تولید فریم های جدید و فریم های قبلی خراب شده می باشد.-م]

در بار پائین (یعنی $0 \approx N$) تعداد تصادمهای نیز اندک بوده و طبعاً ارسال مجدد فریمها ناچیز خواهد بود لذا $(G \approx N)$ است. در بار بالا تصادمهای زیادی رخ می دهد یعنی $N > G$ است؛ در هر شرایط بار، بازده مفید کاتال (یعنی S) مساوی است با حاصل ضرب میزان بار (یعنی G) در احتمال موفقیت در ارسال (یعنی P_0) بنابراین داریم: $S = G \times P_0$ که در آن P_0 احتمال عدم خرابی یک فریم در اثر تصادم است.

فقط وقتی یک فریم در اثر تصادم خراب نخواهد شد که در زمان ارسال آن هیچ فریم دیگری ارسال نشود؛ به شکل ۲-۴ دقت کنید. تحت چه شرایطی فریمی که در شکل بصورت سایه دار نشان داده شده است سالم به مقصد خواهد رسید؟ را زمان لازم برای ارسال یک فریم در نظر بگیرید. هرگاه کاربر دیگری در فاصله زمانی $t_0 + t_1$ تا t_0 فریمی را تولید و ارسال کرده باشد انتهای فریم او با ابتدای فریم سایه دار تصادم خواهد کرد. در حقیقت سرنوشت



شکل ۴-۲. دوره آسیب‌پذیری برای فریم خاکستری.

فریم سایه‌دار به گذشته نیز بستگی دارد، حتی قبل از آنکه اولین بیت آن ارسال شود؛ چراکه در سیستم Pure ALOHA، ایستگاه قبل از شروع به ارسال یک فریم قادر نیست به کانال گوش داده و متوجه شود که فریم دیگری در حال ارسال است. بدلیل مشابه اگر فریم جدیدی در فاصله زمان $t_0 + 2t$ تا $t_0 + 3t$ ارسال شود با انتهای فریم سایه‌دار در شکل تصادم خواهد کرد.

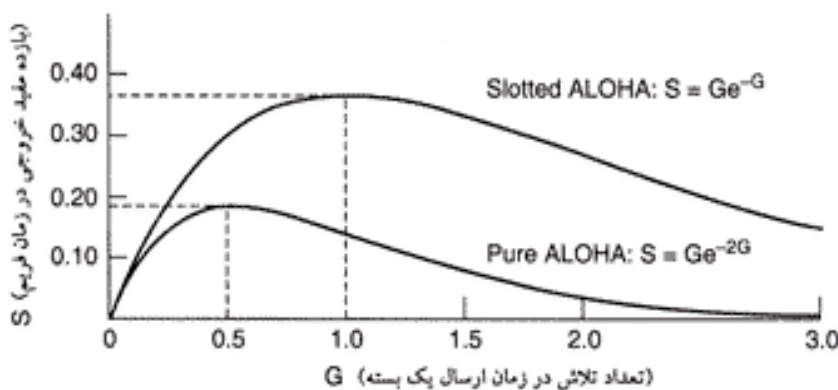
احتمال آنکه در زمان ارسال یک فریم [یعنی در زمان t] تعداد K فریم تولید شود از تابع توزیع پواسون تعیین می‌کند یعنی:

$$\text{رابطه (۴-۲)} \quad \Pr[k] = \frac{G^k \cdot e^{-G}}{k!}$$

بدین ترتیب احتمال ارسال صفر فریم معادل با e^{-G} است. در فاصله زمان ارسال دو فریم [یعنی $2t$] میانگین فریم تولید شده معادل با $2G$ است. احتمال آنکه در طول «زمان آسیب‌پذیری» یک فریم، هیچ ترافیک دیگری تولید و ارسال نشود مساوی با $e^{-2G} P_0 = e^{-2G}$ است. با اعمال رابطه $S = G \times P_0 = G \cdot e^{-2G}$ به دست خواهیم آورد:

$$S = G \cdot e^{-2G}$$

در شکل ۴-۳، رابطه بین ترافیک و بازده مفید کانال (Throughput) نشان داده شده است. بیشترین بازده به ازای $G = 0.5$ بدست می‌آید و در این حالت بازده کانال معادل $S = \frac{1}{2e}$ است، یعنی چیزی حدود 0.184 خواهد بود. به عبارت دیگر، بیشترین بهره موردنظر کانال (Channel Utilization) چیزی حدود ۱۸ درصد است. این مقدار بهره کانال چنان جالب نیست ولی در سیستمی که ایستگاه‌ها در زمان دلخواه فریم خود را ارسال می‌کنند نمی‌توان انتظار داشت بهره کانال صد درصد باشد. [یعنی هیچ تصادفی اتفاق نیفتند].



شکل ۴-۳. بازده مفید کانال بر حسب ترافیک عرضه شده در سیستم ALOHA.

Slotted ALOHA

در سال ۱۹۷۲، شخصی به نام روپرترز، روشی برای دو برابر کردن ظرفیت مفید سیستم ALOHA ارائه کرد. (مرجع Roberts, 1972) پیشنهاد وی مبنی بر آن بود که زمان بین برشهای گسته‌ای تقسیم شود و هر برش زمان معادل با زمان لازم برای ارسال یک فریم باشد. این روش مستلزم آن بود که کاربران محدوده این برشهای زمانی (Time Slots) را به درستی بدانند. برای رسیدن به چنین هماهنگی می‌توان یک ایستگاه خاص را به خدمت گرفت تا در ابتدای هر برش زمانی سیگنالی همانند سیگنال ساعت متشرنماید.

در روش روپرترز که امروزه به نام Slotted ALOHA مشهور شده است، برخلاف روش Pure ALOHA هیچ کامپیوتری مجاز نیست وقتی که کلید Enter (Carriage Return) فشار داده شد، داده‌ها را بر روی کانال بفرستد؛ در عوض باید آنقدر منتظر بماند تا به آغاز برش زمان بعدی برسد. بنابراین روش پیوسته Pure ALOHA به روش گسته Slotted ALOHA تبدیل شده است. از آنجایی که «دوره آسیب‌پذیری» (یعنی زمانی که در خلال آن نباید فریم دیگری ارسال شود) نصف شده است لذا احتمال آنکه هیچ داده دیگری در خلال یک برش (اسلات) تولید نشود $G - e^{-G}$ خواهد بود؛ بدین ترتیب بدست می‌آوریم:

رابطه (۳-۴)

$$S = G \times e^{-G}$$

به گونه‌ای که از شکل ۳-۴ مشهود است، در سیستم Slotted ALOHA، بهره کانال در $G=1$ به مقدار حداقل خود می‌رسد و در این نقطه بهره کانال معادل با $\frac{1}{e} = 0.368$ (یعنی حدود 37%) خواهد بود. اگر این سیستم در شرایط $G = 1$ عمل کند احتمال آنکه یک برش زمانی خالی باشد [و بتوان ارسال موفق داشت] حدود 0.368 خواهد بود. (طبق رابطه ۳-۴) بیشترین موقتی که می‌توان از Slotted ALOHA انتظار داشت عبارتست از: ۳۷ درصد برای خالی ماندن یک اسلاط، ۳۷ درصد برای ارسال موفق و ۲۶ درصد برای تصادم خواهد بود. اگر این سیستم با مقدار بیشتر G کار کند، تعداد برشهای خالی کاهش یافته و میزان تصادمهای به صورت نمایی افزایش خواهد داشت. [G]: نلاش برای ارسال G عدد فریم در واحد زمان است و واحد زمان نیز زمان لازم برای ارسال یک فریم می‌باشد. برای آنکه بررسی کنیم افزایش سریع تعداد تصادمهای افزایش G ، از کجا منشاء می‌گیرد ارسال یک فریم آزمایشی را مُد نظر قرار بدهید: احتمال آنکه این فریم از تصادم جان سالم به در بردا (یعنی تمام ایستگاههای دیگر در این برش زمانی ساکت باشند) e^{-G} است و بالطبع احتمال تصادم معادل با $1 - e^{-G}$ خواهد بود. احتمال ارسال موفق فریم، متوطه به k نلاش پیاپی خواهد بود (یعنی $1 - e^{-G}$ تصادم متوالی و نهایتاً یک ارسال موفق) یعنی:

$$P_k = e^{-G} \cdot (1 - e^{-G})^{k-1}$$

پس از فشار داده شدن کلید Enter، میانگین دفعات ارسال یعنی E ، معادل است با:

$$E = \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot P_k = \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot e^{-G} (1 - e^{-G})^{k-1} = e^{-G}$$

در نتیجه، از آنجایی که E به صورت نمایی با G ارتباط دارد اندکی افزایش در بار کانال، بهره کانال را بشدت کاهش خواهد داد.

روش Slotted ALOHA بدلانلی که در بدو امر چندان مشهود و روشن به نظر نمی‌رسد، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. این روش در دهه ۱۹۷۰ ابداع گردید، در چند سیستم آزمایشی وابتدائی به کار گرفته شد و پس از آن تقریباً به دست فراموشی سپرده شد ولیکن وقتی دسترسی به اینترنت از طریق کابل اختراع شد، ناگاه این مشکل بزرگ به میان آمد که چگونه می‌توان کانالی مشترک را به کاربران رقیب اختصاص داد. اینجا بود که Slotted ALOHA بار دیگر به صحنه آمد. پرتوکل‌هایی بوده‌اند که اگرچه درست و موثر کار می‌کردند ولی بدلانل سیاست [غیر علمی] کنار گذاشته شده‌اند (مثالاً برخی از شرکتهای بزرگ علاقمندند که همه دنباله‌زی عملکرد آنها باشند)

ولیکن سالها بعد اشخاص زیرک و با هوش بدین حقیقت می‌رسند که این پروتکلهای فراموش شده می‌توانند مشکلات فعلی آنها را حل کنند. به همین دلیل در این فصل به پروتکلهای زیبا و جالبی خواهیم پرداخت که در حال حاضر کاربرد گسترده‌ای ندارند ولیکن ممکن است در کاربردهای آتی مفید واقع شوند؛ بشرط آنکه طراحان شبکه نسبت به آنها آگاهی داشته باشند. البته ما به بررسی پروتکلهای متعددی نیز پرداخته‌ایم که در حال حاضر کاربرد بسیار گسترده‌ای دارند.

۲.۲- پروتکلهای دسترسی چندگانه با قابلیت شنود سیگنال حامل (CSMA)

در روش Slotted ALOHA بیشترین بهره مفیدی که می‌توان بدست آورد $1/5$ [معادل 0.368] است. این بهره چندان جالب نیست چراکه در این روش هر ایستگاه بدون اعتنای به وضعیت بقیه ایستگاه‌ها و به دلخواه ارسال خود را انجام می‌دهد، لذا در این سیستم تعداد تصادمهای زیاد خواهد بود. لیکن در شبکه‌های محلی امکان آن وجود دارد که هر ایستگاه بتواند تشخیص بدهد دیگر ایستگاه‌ها چه می‌کنند و بر اساس این تشخیص عملکرد خود را تنظیم نماید. در چنین شبکه‌هایی می‌توان به بهره کانال بسیار بالاتر از $1/5$ دست یافت. در این بخش چندین پروتکل برای افزایش کارآئی و بهره کانال معرفی می‌کنیم.

پروتکلهایی که در آنها هر ایستگاه به سیگنال حامل روی کانال گوش داده و براساس وضعیت کانال عمل می‌کنند اصطلاحاً «پروتکلهای شنود حامل» (Carrier Sense Protocols) نامیده می‌شوند. تاکنون تعداد بی‌شماری از این پروتکلهای معرفی شده‌اند. کلین راک و نوباگی (1975) محدودی از این پروتکلهای را تحلیل کرده‌اند. در ذیل چندگونه از پروتکلهای مبتنی بر شنود سیگنال حامل را بررسی خواهیم کرد.

Persistent and Nonpersistent CSMA

اولین پروتکل مبتنی بر شنود سیگنال حامل که در اینجا بررسی خواهیم کرد، روش 1-Persistent CSMA است. در این روش هرگاه یک ایستگاه، داده‌ای برای ارسال داشته باشد ابتدا به کانال گوش می‌دهد تا بیند آیا در این لحظه کس دیگری در حال ارسال هست یا خیر. اگر کانال مشغول باشد ایستگاه آنقدر منتظر می‌ماند تا کانال آزاد شود؛ ولی اگر ایستگاه، کانال را آزاد تشخیص بدهد فریم خود را ارسال می‌کند. اگر تصادمی رخ بدهد ایستگاه به اندازه یک زمان تصادفی صبر کرده و تمام مراحل را از نو آغاز می‌نماید. این پروتکل، اصطلاحاً 1-Persistent (پروتکل پافشاری بر ارسال) نامیده می‌شود چراکه وقتی یک ایستگاه کانال را آزاد تشخیص بدهد با احتمال ۱ ارسال خود را آغاز می‌کند. [یعنی اگر ایستگاه کانال را آزاد تشخیص بدهد یقیناً و به صورت غیرمشروط ارسال خود را آغاز می‌نماید. —]

«تأخیر انتشار» (Propagation Delay) تأثیر بسزائی در کارآئی این پروتکل دارد. احتمال ناچیزی وجود دارد که دقیقاً پس از شروع ارسال فریم توسط یک ایستگاه، ایستگاه دیگری نیز آماده ارسال شده و کانال را بررسی و شنود نماید. اگر سیگنال ایستگاه اول هنوز به ایستگاه دوم ترسیده باشد [دلیل تأخیر انتشار]، دو می‌نیز کانال را آزاد تشخیص داده و ارسال خود را آغاز می‌کند و طبعاً منجر به تصادم (Collision) خواهد شد. هر چه تأخیر انتشار بیشتر باشد تأثیر مخرب آن بیشتر و منجر به کارآئی بدتر پروتکل خواهد شد.

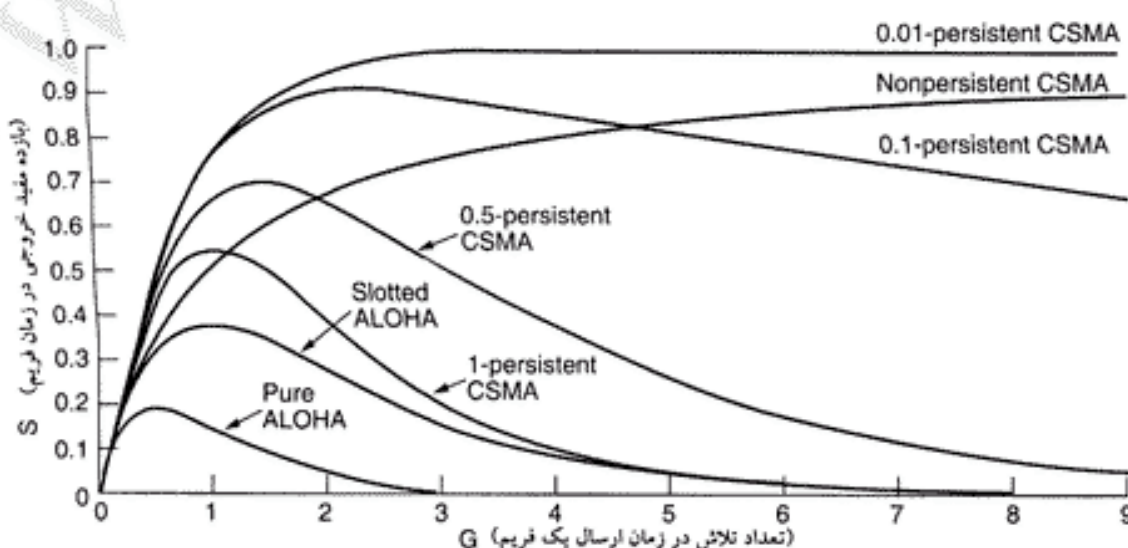
حتی اگر تأخیر انتشار صفر باشد باز هم «تصادم» وجود خواهد داشت: هرگاه دو ایستگاه در خلال ارسال ایستگاه ثالثی آماده ارسال فریم شوند هر دوی آنها مودبانه منتظر خاتمه ارسال فریم جاری می‌شوند و به محض آزاد شدن کانال بطور همزمان ارسال فریم خود را آغاز می‌نمایند که منجر به تصادم خواهد شد. اگر این دو ایستگاه در ارسال فریم خود عجول و مضر نبودند تصادم‌های کمتری رخ می‌داد؛ با این حال این پروتکل بسیار بهتر از Pure ALOHA عمل می‌کند زیرا در این پروتکل دو ایستگاه [یا شنود کانال] از تلاقي با ارسال فریم ایستگاه در

حال ارسال اجتناب می کنند. می توان به صورت ذهنی کار آئی این روش را بسیار بیشتر از Pure ALOHA ارزیابی کرد. بدلیل مشابه، کار آئی این روش از Slotted ALOHA نیز بیشتر است.

دومین پروتکل که آن نیز مبتنی بر شنود سیگنال است Nonpersistent CSMA نام دارد. در این پروتکل، تلاش آگاهانه جهت ارسال بر روی کانال با اصرار کمتری نسبت به پروتکل قبلی انجام می گیرد؛ هر ایستگاه قبل از ارسال، کانال را بررسی (شنود) می کند؛ اگر کسی دیگر در حال ارسال نباشد ایستگاه، فریم خودش را می فرستد و لیکن هرگاه کانال از قبل در اختیار دیگری باشد، ایستگاه بطور دائم به شنود کانال نخواهد پرداخت. در عوض [هرگاه ایستگاه کانال را مشغول تشخیص بدهد] به اندازه یک زمان تصادفی صبر کرده و پس از آن الگوریتم فوق را تکرار می کند. [تنها تفاوت این روش با روش قبلی در آنست که هرگاه کانال مشغول باشد ایستگاه مترصد آزاد شدن آن باقی نمی ماند و به اندازه یک زمان تصادفی کانال را به حال خود رها می کند و بدان گوش نمی دهد. -م] این الگوریتم طبعاً بهره کانال بهتری را ارائه می دهد [چرا که تصادفها در لحظه آزاد شدن کانال کاهش می یابد] و لیکن تاخیر بیشتری نسبت به روش 1-Persistent CSMA دارد. [تاخیر ارسال]

آخرین پروتکل، p-Persistent CSMA نام دارد. این روش فقط بر روی کانالهای زمان بندی شده (Slotted Time Channels) قابل اعمال است و بدین ترتیب عمل می کند: هرگاه ایستگاهی آماده ارسال شود ابتدا کانال را شنود می نماید؛ اگر کانال آزاد باشد فریم خود را با احتمال p ارسال می کند و یا به احتمال $q=1-p$ ارسال خود را تا فرآیند پرش بعدی زمان [اسلات بعدی] به تعویق می اندازد. یعنی حتی اگر یک اسلات خالی باشد ممکن است با احتمال p فریم خود را بفرستد یا با احتمال q به تعویق بیندازد. این فرآیند آنقدر تکرار می شود تا آنکه یا فریم ارسال شود یا آنکه ایستگاهی دیگر ارسال خود را آغاز نماید. در حالت دوم [یعنی ایستگاهی دیگر موفق به ارسال شود] ایستگاه ناموفق، همانند وقتی که تصادم رخ داده عمل می کند یعنی به اندازه یک زمان تصادفی صبر کرده و از نو شروع می نماید. اگر ایستگاه در همان ابتدا کانال را مشغول تشخیص بدهد تا اسلات بعدی صبر می کند و الگوریتم فوق را به اجرا می گذارد.

شکل ۴-۴ منحنی ظرفیت مفید (Throughput) کانال را بر مبنای حجم ترافیک تولید شده برای سه پروتکل فوق و پروتکلهای Slotted ALOHA و Pure ALOHA نشان می دهد.

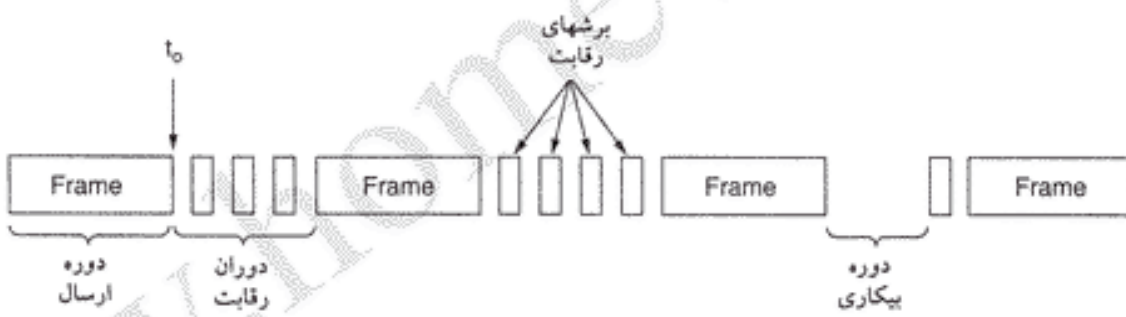


شکل ۴-۴. مقایسه بهره وری کانال (ظرفیت مفید) بر حسب بار برای پروتکلهای گوناگون دسترسی تصادفی به کانال.

پروتکلهای CSMA با تشخیص تصادم

پروتکلهای Persistent & Nonpersistent CSMA به روشنی بهینه‌تر از ALOHA هستند زیرا مطمئناً اگر ایستگاهی کانال را مشغول تشخیص بدهد ارسال خود را آغاز نخواهد کرد. بهبود دیگر این روشها آنست که ایستگاهها به محض آنکه از وقوع تصادم آگاه شدند ارسال خود را نیمه کاره رها کنند. به عبارت دیگر هرگاه دو ایستگاه، کانال را آزاد احساس کرده و همزمان شروع به ارسال نمایند، تقریباً هر دوی آنها بالا فاصله از وقوع تصادم مطلع خواهد شد. در چنین حالتی به محض کشف پدیده تصادم، ایستگاهها بجای ارسال کامل فریم‌های آسیب دیده، به ارسال خود خاتمه می‌دهند. قطعاً سریع ارسال فریم‌های آسیب دیده، در زمان و پهنهای باند صرفه‌جویی خواهد کرد. چنین پروتکلی که اصطلاحاً CSMA/CD نام دارد بطور گسترده در شبکه‌های محلی به کار گرفته شده است. به ویژه، این پروتکل مبنای شبکه محلی و شناخته شده اترنت است، لذا ارزش آنرا دارد که اندک زمان بیشتری برای بررسی جزئیات آن صرف کنیم.

CSMA/CD نظریه بسیاری از پروتکلهای دیگر LAN از مدل مفهومی نشان داده شده در شکل ۵-۴ تعبیت می‌کند. در لحظه‌ای که با نماد ۰ مشخص شده، ایستگاهی ارسال فریم خود را به پایان رسانده است. در این لحظه ایستگاههایی که فریمی برای ارسال دارند ممکن است برای ارسال آن تلاش کنند. اگر دو یا چند ایستگاه بطور همزمان تصمیم به ارسال پذیرند تصادم رخ خواهد داد. وقوع تصادم را می‌توان با بررسی توان مصرفی یا اندازه‌گیری و مقایسه پهنهای پالس سیگنال دریافتی از کانال و مقایسه آن با سیگنال ارسالی تشخیص داد.



شکل ۵-۴. CSMA/CD می‌تواند در یکی از سه وضعیت: «رقابت»، «ارسال» یا «بیکار» قرار داشته باشد.

پس از آنکه یک ایستگاه متوجه وقوع تصادم شد، ارسال خود را ناتمام رها کرده و از نو شروع می‌کند؛ (البته با این فرض که ایستگاه دیگری در این بینابین ارسال خود را آغاز ننماید). بدین ترتیب مدل ارائه شده برای CSMA/CD شامل: (۱) چندین مرحله متناوب «رقابت» (Contention) (۲) بازه‌های ارسال و (۳) بازه‌های بیکاری خواهد بود. (بازه‌های بیکاری بدین معناست که تمام ایستگاه‌ها بدلیل عدم تیاز به ارسال ساخت بوده‌اند). حال جزئیات الگوریتم رقابت را دقیقتر بررسی می‌نماییم: فرض کنید دو ایستگاه بطور همزمان ارسال فریم خود را در زمان ۰ آغاز نمایند. چقدر طول می‌کشد تا متوجه شوند تصادم اتفاق افتاده است؟ پاسخ این سوال برای تعیین طول زمان رقابت و همچنین محاسبه تاخیر و ظرفیت مفید کانال حیاتی است.

حداقل زمان لازم برای تشخیص وقوع تصادم، معادل زمانی است که طول می‌کشد تا سیگنال ارسالی از یک ایستگاه به ایستگاه دیگر منتشر شود. براساس این استدلال شاید شما تصور کنید که یک ایستگاه تا پس از زمانی معادل با زمان انتشار سیگنال برروی کل کابل از وقوع تصادم مطلع شده و از تصرف کانال، مطمئن نخواهد بود. (منظورمان از «تصرف» کانال آنست که ایستگاه‌های دیگر متوجه شوند که او در حال ارسال است و تداخلی پیش نماید). این نتیجه‌گیری صحیح نیست. به ساریوی زیر که در بدترین شرایط در نظر گرفته شده، دقت نمایید: زمان

لازم برای انتشار سیگنال بین دورترین ایستگاهها از یکدیگر را \geq فرض کرد ایم؛ در لحظه t_1 یک ایستگاه ارسال خود را آغاز می کند. در لحظه $t_2 = t_1 + \tau$ یعنی دقیقاً قبل از لحظه ای که سیگنال به دورترین ایستگاه می رسد، آن ایستگاه شروع به ارسال می کند. مشخصاً این ایستگاه وقوع تصادم را کشف می کند ولیکن سیگنال نویزی که در اثر تصادم تولید می شود تا زمان $t_2 - \tau$ به ایستگاه مبداء باز نخواهد گشت. به عبارت دیگر در بدترین حالت، تا انقضای زمان 2τ پس از شروع ارسال، ایستگاه مبداء نمی تواند از تصرف کanal مطمئن باشد. بهمین دلیل ما بازه رقابت را همانند روش Slotted ALOHA مدل کرد ایم که در آن بهنای هر برش زمانی (اسلات) معادل 2τ می باشد. بر روی یک کابل کوآکسیال به طول ۱ کیلومتر، 2τ حدوداً معادل ۵ میکروثانیه است. برای سادگی فرض را برابر آن خواهیم گذاشت که هر برش زمان در برگیرنده تنها یک بیت [به طول 2τ] است و به محض آنکه کanal تصرف شد، ایستگاه می تواند با هر سرعت دلخواه ارسال خود را انجام بدهد ولیکن بدیهی است که با ارسال با نرخ $1\text{bit}/2\tau$ نخواهد بود!

در این موضوع که فرآیند کشف تصادم به صورت آنالوگ انجام می شود اهمیت دارد. سخت افزار هر ایستگاه باید در حین ارسال به کابل گوش بدهد. اگر آنچه را که از کابل بازخوانی می کند با آنچه بر روی کابل قرار داده، متفاوت باشد متوجه وقوع تصادم می شود. کشف تصادم مستلزم آنست که روش کدینگ سیگنال این امکان را فراهم بیاورد (زیرا مثلاً تصادم دو سیگنال صفر و لغایت قابل کشف نیست). به همین دلیل معمولاً از روش‌های کدینگ خاص [مثل منجستر] استفاده می شود.

بدیهی است که ایستگاه فرستنده باید بطور مدام بر کanal نظارت کند و متظر شنیدن سیگنال نویزی که مشخص کننده وقوع تصادم است باقی بماند. بهمین دلیل CSMA/CD با یک کanal منفرد ذاتاً سیستمی Half Duplex (دو طرفه غیرهمزان) است. در چنین سیستمی برای ایستگاه این امکان وجود ندارد که ارسال و دریافت فریمها را بطور همزمان انجام بدهد زیرا بخش گیرنده آن حتی در خلال ارسال مشغول و در حال پیگیری بروز تصادم بر روی کanal است. [البته در حین ارسال، گیرنده فقط آماده کشف تصادم به صورت آنالوگ است و داده های روی کanal، دریافت یا ذخیره نمی شوند].

لازم است بدین نکته بدیهی اشاره کنیم که پروتکل زیرلایه MAC دریافت مطمئن فریمها را تضمین نمی کند. چراکه اگر حتی تصادمی رخ ندهد گیرنده فریم ممکن است بدلایل گوناگون نتواند فریم را به درستی دریافت کند. (دلانلی مثل فقدان فضای بافر یا وقفه های گم شده)

۳-۲-۴ پروتکلهای بدون تصادم

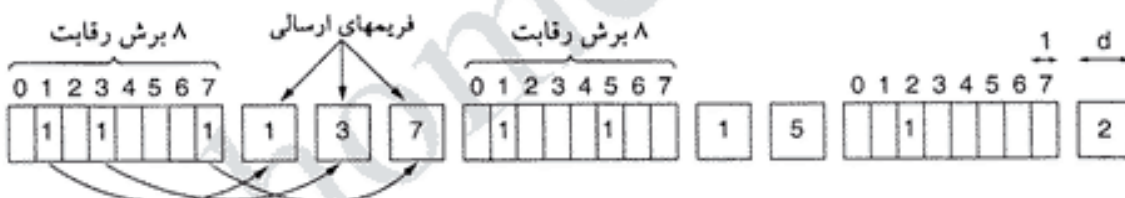
اگرچه در روش CSMA/CD پس از آنکه یک ایستگاه بطور مطمئن کanal را تصرف کرد دیگر وقوع تصادم متفاوت است ولیکن وقوع تصادمهای مکرر در دوره رقابت^۱ کاملاً طبیعی است. این تصادمهای تاثیر زیانباری بر روی کارآئی سیستم خواهد داشت؛ بالاخص زمانی که کابل، طولانی (و در نتیجه \geq یا همان تاخیر انتشار بالاست) و یا فریمها کوتاه هستند، این تاثیر بسیار مخرب است. در چنین حالاتی روش CSMA/CD قابل استفاده نخواهد بود. در این بخش چند پروتکل را بررسی می کنیم که در آنها مسئله رقابت حل شده و بروز تصادم حتی در زمان رقابت متفاوت است. اگرچه بسیاری از این روشها در حال حاضر بر روی سیستمهای شناخته شده به کار گرفته نشده است ولیکن در اختیار داشتن پرونکلهایی با ویژگیهای عالی، برای به کارگیری در سیستمهای پیشرفته آینده یک حسن محسوب می شود!

در پرونکلهایی که بررسی می شوند فرض را برابر آن گذاشته ایم که دقیقاً N ایستگاه به کanal مشترک متصلند و

هر ایستگاه آدرسی بین ۰ تا N دارد که درون سخت افزار ایستگاه حکم شده است. این موضوع که ممکن است برخی از ایستگاهها در برخی از موقع غیرفعال و خاموش باشند چندان اهمیت ندارد. همچنین فرض کرد هابم که تاخیر انتشار قابل صرف نظر باشد. مثلاً بنیادی هنوز باقی است: «پس از آنکه ارسال فعلی یک ایستگاه به پایان رسید کدامین ایستگاه حق دارد کاتال را در اختیار بگیرد و فریم خود را ارسال نماید؟» در این بخش نیز از مدل شکل ۴-۵ با برشهای گستته رقابت^۱ استفاده می کنیم.

یک پروتکل مبتنی بر نشانه های بیتی (Bit Map)

در اولین پروتکل بدون تصادم که Basic Bit-Map Method نام دارد بازه رقابت مشکل از دقیقاً N برش زمانی است. هرگاه ایستگاه شماره صفر، فریمی آماده ارسال داشته باشد در برش (اسلات) شماره صفر، بیت ۱ را بروی کاتال می گذارد؛ همچویی ایستگاه دیگری حق ندارد در این برش چیزی بروی کاتال بگذارد. فارغ از آنکه ایستگاه صفر چه کاری می کند ایستگاه شماره ۱ نیز این فرصت را دارد که در برش شماره ۱ با قرار دادن بیت ۱ بروی کاتال تقاضای ارسال فریم بدهد. (البته اگر فریمی برای ارسال آماده داشته باشد). بطور کلی ایستگاه شماره i حق دارد در صورتی که فریمی جهت ارسال داشته باشد در برش شماره زیاگذاشتن بیت ۱ بروی کاتال، تقاضای خود را اعلام نماید. پس از آنکه کل N برش رقابت سپری شد تمام ایستگاهها فهرست کاملی از ایستگاههای متقاضی ارسال، در اختیار دارند. پس از این لحظه، ایستگاههای متقاضی ارسال، به ترتیب شماره، ارسال فریمهای خود را آغاز می کنند. (شکل ۶-۴ را ملاحظه کنید).



شکل ۶-۴. پروتکل پایه مبتنی بر نشانه های بیتی (Basic Bitmap Protocol).

از آنجایی که تمام ایستگاهها در هر لحظه می دانند که چه ایستگاهی حق ارسال دارد به همیج وجه تصادم رخ نخواهد داد. پس از آنکه آخرین ایستگاه، فریم خود را ارسال کرد، (رخدادی که همه ایستگاهها سادگی می توانند متوجه آن شوند) مجددآ دوره رقابت، شامل N برش (یا بعبارتی N بیت) شروع می شود. هرگاه ایستگاهی پس از گذشت برش (اسلات) متعلق به او، آماده ارسال شود فرصت را از دست داده و بایستی خاموش بماند تا دیگر ایستگاهها شناس خود را آزموده و کارشان را انجام بدھند تا دور بعدی رقابت فرا برسد. پروتکلهایی همانند این روش که در آنها هر ایستگاه تقاضای خود را قبل از ارسال و به صورت فراگیر به اطلاع همه می رسانند اصطلاحاً پروتکلهای رزرو سازی (Reservation) نامیده می شوند.

اجازه بدھید مختصراً به کارآئی این پروتکل پردازیم. برای سادگی، واحد زمان را معادل طول بیت هر برش رقابت در نظر گرفته ایم و طول هر فریم داده را معادل k واحد زمان فرض کرده ایم. [یعنی هر یک از برشهای رقابت را یک واحد و بر این اساس، طول فریم را k واحد زمان، تلقی کرده ایم]. در شرایطی که بار ایستگاهها پائین است، برشهای رقابت بطور متوالی نکرار می شوند و بدليل عدم تقاضا برای ارسال فریم مکرراً خالی می مانند. حال وضعیت را از دیدگاه یک ایستگاه با شماره پائینی مثل صفر یا یک بررسی می کنیم. [بدون آنکه به عمومیت استدلال لطمی بخورد] وقتی چنین ایستگاهی آماده ارسال می شود باید تا رسیدن برش متاظر با شماره خودش صبر کند

در حالیکه ممکن است شماره برش فعلی یکی از شماره های میانی باشد. بطور «میانگین» ایستگاه مجبور است به اندازه $N/2$ صیر کند تا دور فعلی خاتمه یافته و در برش متعلق به خودش تقاضا بدهد؛ سپس باید اندازه N برش صیر کند تا تمام برشها به ترتیب پیگذرنده و او بتواند ارسال خود را آغاز کند. [چون نوبت او گذاشته بطور میانگین باید $N/2$ برش دیگر صیر کند تا زمان ارسال او فرا برسد. بنابراین بطور میانگین زمانی معادل $1.5N$ مuttlel می شود.] چشم انداز شناس ایستگاه های با شماره بالا روشنتر است. عموماً چنین ایستگاه هایی بطور میانگین مجبورند قبل از شروع به ارسال، $N/2$ برش صیر کند تا نوبت به اعلام تقاضا و سپس ارسال آنها برسد. ایستگاه های با شماره بالا به ندرت مجبورند که یک دور کامل صیر کند تا دور بعدی فرا برسد. از آنجایی که ایستگاه های با شماره پائین باید بطور میانگین $1.5N$ و ایستگاه های با شماره بالا باید N منتظر بمانند لذا میانگین این دو زمان N خواهد شد. با این استدلال، محاسبه کارآئی کانال در بار پائین ساده است: میزان سرباری که باید برای هر فریم d بیتی متحمل شد N بیت است بنابراین این کارآئی کانال در بار پائین عبارتست از:

$$d/(N + d)$$

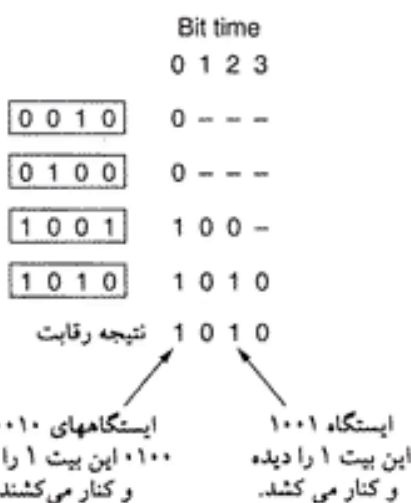
در بار بالا، یعنی وقتی تمام ایستگاه ها چیزی برای ارسال داشته باشند، N برش رقابت برای ارسال N تا فریم متواالی صرف می شود و این سربار به ازای هر فریم ۱ بیت خواهد بود [یعنی N بیت سربار ببروی N فریم d بیتی سرشنکن می شود لذا به ازای هر فریم d بیتی فقط یک بیت سربار تحمیل می شود]. بنابراین کارآئی کانال در بار بالا عبارتست از: $(d+1)/d$. میانگین تاخیر ارسال هر فریم نیز، معادل با زمان تاخیر در صفت داخلی هر ایستگاه به اضافه مقدار $2/N(d+1)$ (معادل تاخیر ارسال پس از آنکه فریم به سر صفت داخلی ایستگاه می رسد) خواهد بود.

روش شمارش دودوئی معکوس (Binary Countdown)

مشکل پروتکل Bitmap آنست که به ازای هر ایستگاه یک بیت سربار تحمیل می شود فلذای شبکه قابل گسترش به مقیاس هزاران ایستگاه، نخواهد بود. می توان براساس آدرس دودوئی ایستگاه ها، فرآیند رزرو سازی را به روش بهتری انجام داد: ایستگاهی که می خواهد کانال را به خدمت پیگیرد شماره آدرس خود را به صورت دنباله ای از بیتها که از پارز شترین آن شروع می شود ببروی کانال منتشر می کند. فرض بر آنست که تمام آدرسها دارای طول پکسانی هستند. هر یک بیتهای آدرس پس از انتشار ببروی کانال بطور منطقی با یکدیگر OR (Wired OR) می شوند. این روش که «پروتکل شمارش دودوئی معکوس» نام دارد برای اولین بار در سیستم Datakit (Fraser, 1987) به کار گرفته شد. در این روش به صراحت فرض شده که تاخیر انتشار خط ناچیز است و تمام ایستگاه ها می توانند بطور همزمان بیتهای ارسالی را ببروی کانال را بشنوند.

برای پیشگیری از هرگونه بروخورد، باید یک «قاعده داوری» (Arbitration Rule) اعمال شود: به محض آنکه ایستگاهی متوجه شود که بیت پارزش صفر او که ببروی کانال قرار گرفته با بیت ۱ بازنویسی شده از دور رقابت کنار می کشد. به عنوان مثال اگر ایستگاه های ۰۰۱۰، ۰۱۰۰، ۰۱۰۱ و ۱۰۱۰ بخواهند کانال را بدست بیاورند، همگی در اولین برش زمانی، بیت پارزش خود را ببروی کانال می گذارند، یعنی به ترتیب بیتها ۰، ۱، ۰ و ۱ ببروی کانال ظاهر می شود. این بیتها با یکدیگر OR شده و نتیجه آن ۱ خواهد بود. ایستگاه های ۰۰۱۰ و ۰۱۰۰ متوجه ظهور ۱ ببروی خط شده و نتیجه می گیرند که ایستگاهی با شماره بالاتر برای تصرف کانال رقابت می کند، لذا از دور فعلی خارج می شوند. در ادامه فقط ایستگاه های ۱۰۰۱ و ۱۰۱۰ به رقابت می پردازند.

بیت بعدی هر دو صفر است فلذای این دو ایستگاه بازهم ادامه می دهند. بیت بعدی روی کانال ۱ خواهد بود لذا ایستگاه ۱۰۰۱ کنار می کشد. در نهایت ایستگاه ۱۰۱۰ برنده این رقابت خواهد بود چراکه دارای بالاترین شماره آدرس است. پس از پیروزی در این رقابت (که به صورت مزایده برگزار شده)، ایستگاه برنده می تواند فریم خود را ارسال کند و پس از آن دور بعدی «مزایده» آغاز می شود. عملکرد این پروتکل در شکل ۷-۴ به تصویر کشیده شده



شکل ۷-۴. پرونکل شمارش دودویی معکوس. خط تبره علامت سکوت ایستگاه است.

است. پرتوکل فوق دارای این ویژگی است که ایستگاههای با شماره بالاتر اولویت بیشتری نسبت به ایستگاههای با شماره پائینتر دارند؛ این ویژگی براساس زمینه و نوع کار می‌تواند خوب یا بد باشد. کار آنی کانال در این روش معادل $(d + \log_2 N)/d$ است. با اینحال اگر قالب فریم بگونه‌ای زیرکانه انتخاب شود که آدرس فرستنده فریم، همان اولین فیلد باشد مقدار سریار $\log_2 N$ بیت نیز تلف نخواهد شد و کار آنی کانال صدرصد است!

دو پژوهشگر به نامهای «مارک» و «وارد» (1979)، گونه‌ای از روش «شمارش دودویی معکوس» را با استفاده از واسطهای موازی (Parallel Interfaces) به جای واسطهای سریال معروفی و تشریح کردند. [یعنی ارسال اطلاعات به جای سریال به صورت موازی انجام می‌شود]. آنها پیشنهاد کردند که برای آدرس دهنی ایستگاههای [به جای شماره‌های ثابت] از شماره‌های مجازی استفاده شود. پس از آنکه ایستگاهی موفق به ارسال شد، به شماره تمام ایستگاههای قبل از آن، تا شماره صفر، یک واحد اضافه می‌شود تا در مرحله بعد، آنها بیکه موفق به ارسال نشده‌اند اولویت بالاتری داشته باشند. [بدین ترتیب مسئله قبضه شدن کانال توسط یک ایستگاه حل خواهد شد. س.م]

بعنوان مثال فرض کنید ایستگاههای C، E، B، G، A، D، H و F به ترتیب دارای اولویتهای ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ و ۰ هستند و [از بین ایستگاههای متقاضی مثل D، D و F، B، A، D، F، E، B، G، A، H، C] موفق به ارسال فریم خود شده است. پس از ارسال D به انتهای این فهرست رفته و ترتیب اولویتها به صورت C، D، F، E، B، G، A، H، D، F، E، B، G، A، H، C تغییر می‌کند. بدین ترتیب C به صورت مجازی ایستگاه شماره ۷ باقی می‌ماند ولی شماره A از ۴ به ۵ صعود و شماره D، از ۵ به صفر سقوط می‌کند. حال ایستگاه D فقط در صورتی قادر به در اختیار گرفتن کانال خواهد شد که هیچ ایستگاه دیگری بدان احتیاج نداشته باشد.

روش شمارش دودویی معکوس نمونه‌ای است از یک پرتوکل ساده، جالب و کارآمد که در انتظار کشف مجدد، روزگار می‌گذراند و در آینده، منزلتی را برای خود خواهد یافت!!

۷-۴. پرتوکلهای با رقابت محدود

تاکنون دو استراتژی بنیادی را برای دستیابی به کانال در شبکه‌های مبتنی بر کابل، بررسی کردیم: روش‌های رقابت و تصادم مثل CSMA و روش‌های بدون تصادم. هر کدام از این استراتژیها را می‌توان بر اساس دو معیار مهم رده‌بندی کرد: (۱) میزان تاخیر در بار پائین (۲) کار آنی و بهره کانال در بار بالا.

در بار پایین روشها مبتنی بر رقابت (مثل CSMA یا ALOHA) ارجحتر است چراکه تاخیر ناچیزی دارد؛ ولیکن وقتی بار افزایش می یابد روشها مبتنی بر رقابت ارزش خود را از دست می دهند زیرا سریا ر تحمیل شده در اثر مبارزه بر سر بذست آوردن کانال، به شدت افزایش می یابد. دقیقاً عکس این موضوع در مورد پروتکلهای بدون تصادم صادق است: در بار پائین تاخیر بالانسی دارند ولی وقتی بار شبکه افزایش می یابد (بر عکس پروتکلهای مبتنی بر رقابت)، کارآئی کانال را به افزایش می گذارد.

روشن است که اگر بتوانیم دو ویژگی ممتاز این روشها را با هم ترکیب کنیم به یک پروتکل مطلوب خواهیم رسید که در بار پائین بروش رقابت عمل می کند (تا تاخیر کمی داشته باشد) ولی در بار بالا از روش بدون تصادم بجهه می گیرد (تا کارآئی کانال افزایش یابد). این پروتکلهای با رقابت محدود مشهور هستند و بررسی آنها، مطالعات ما را در مورد شبکه های مبتنی بر شنود سیگنال، به نتیجه نهانی می رساند.

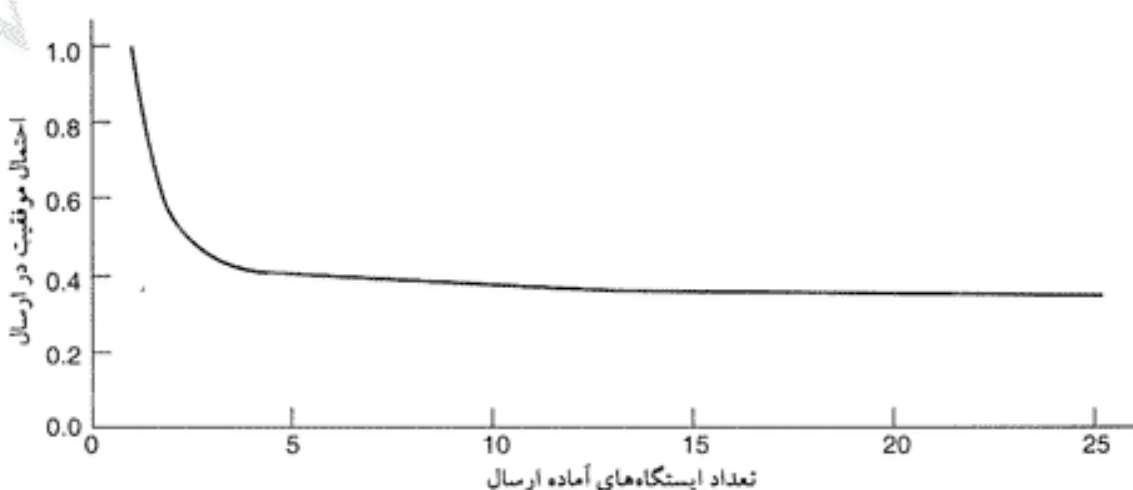
پروتکلهای مبتنی بر رقابت که تاکنون بررسی کردۀ ایم «متقارن» (Symmetric) هستند بدین معنا که هر کدام از ایستگاهها، با احتمال p نلاش می کند کانال را در اختیار بگیرد و برای تمام ایستگاهها، این احتمال یکسان و مساوی p فرض شده است. می توان کارآئی کل سیستم را با انتساب احتمالات مختلف به ایستگاه های متقارن، بهبود داد. قبل از آنکه به پروتکلهای نامتقارن (Asymmetric) بپردازیم اجازه بدهید تا مروری اجمالی بر کارآئی شبکه در حالت متقارن داشته باشیم. فرض کنید تعداد k ایستگاه برای دسترسی به کانال رقابت می کنند و هر کدام در ابتدای یک برش زمان، با احتمال p اقدام به ارسال می نمایند. احتمال آنکه یکی از ایستگاهها موفق به در اختیار گرفتن کانال در یکی از برشها زمانی شود عبارتست از:

$$k.p.(1-p)^{k-1}$$

به منظور پیدا کردن مقداری بهینه برای p [به نحوی که احتمال فوق به حداقل برسد] از رابطه فوق بر حسب p مشتق گرفته و حاصل را مساوی صفر قرار می دهیم؛ سپس p را محاسبه می نماییم. پس از محاسبه، بهترین مقدار p معادل $1/k$ بذست می آید. با قرار دادن $1/k$ به جای p در رابطه فوق خواهیم داشت:

$$P = \frac{k-1}{k}^{k-1} = [\text{موفقیت در ارسال با بالاترین احتمال}] \quad \text{رابطه (۴-۴)}$$

منحنی این رابطه در شکل ۴-۸ ترسیم شده است. اگر تعداد ایستگاهها کم باشد، احتمال موفقیت بالاست ولی به محض آنکه تعداد ایستگاهها به ۵ نا بیشتر می رسد، احتمال موفقیت در ارسال، به مقدار تقریباً ثابت $1/e$ ، میل می کند.



شکل ۴-۸. منحنی احتمال موفقیت در تصرف کانال برای یک کانال متقارن.

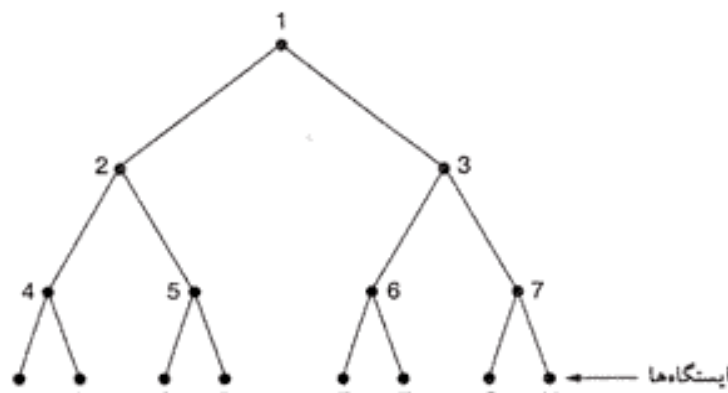
از شکل ۴-۸ بخوبی مشهود است که می توان احتمال موفقیت ایستگاهها را با کاهش دادن حجم رقابت، افزایش داد؛ «پروتکلهای با رقابت محدود» سعی می کنند دقیقاً همین کار را انجام بدند. این پروتکلهای ابتدا ایستگاهها را به چند گروه تقسیم می نمایند. (لزومی به از هم جدا بودن گروههای نیست). در برداش زمانی شماره صفر، فقط اعضای گروه شماره صفر حق شرکت در رقابت را دارند. اگر یکی از آنها موفق شد، کانال را در اختیار می گیرد و فریم خود را ارسال می نماید. اگر برداش زمانی شماره صفر حالی ماند یا تصادم رخ داد، اعضای گروه شماره ۱ در برداش شماره ۱ رقابت می کنند و کار به همین ترتیب ادامه می یابد. با تقسیم بندی صحیح و مناسب ایستگاهها به چند گروه، میزان رقابت در هر برداش زمانی کاهش یافته و طبق منحنی شکل ۴-۸، شبکه در نزدیکی سمت چپ نمودار کار می کند.

نکته ظرفی در اینجاست که ایستگاهها را چگونه به برداشای زمانی مستقل متسب نمائیم. [یعنی تعیین آنکه چه ایستگاههایی در چه برداش زمانی رقابت کنند. - م] یکی از حالات ویژه آنست که هر گروه صرفاً یک عضو بیشتر نداشته باشد. چنین انتسابی تضمین کننده آنست که هیچ تصادمی بوجود نخواهد آمد چرا که برای تصاحب هر برداش زمانی فقط یک ایستگاه رقابت می کند. با چنین پروتکلهایی قبل از برخورد گردهایم (مثل روش شمارش دودوئنی معکوس). حالت خاص دیگر آنست که در هر گروه دو ایستگاه قرار بگیرد. احتمال آنکه هر دوی آنها بطور همزمان و در یک برداش زمانی بخواهند ارسال داشته باشند معادل p^2 است که برای مقادیر کوچک p ، بسیار ناچیز خواهد بود. هر چه تعداد ایستگاهها در هر گروه بیشتر باشد احتمال تصادم در برداشای زمانی متعلق به آن گروه افزایش خواهد یافت ولی در عوض تعداد برداشای زمانی لازم برای رقابت گروههای کاهش می یابد. در محدودترین حالت تمام ایستگاهها در یک گروه واحد قرار می گیرند؛ در این حالت عملکرد آن همانند روش Slotted ALOHA خواهد بود. بالطبع به روشنی نیاز داریم که برداشای زمانی (Time Slots) را بطور پویا به ایستگاهها اختصاص بدهد یعنی وقتی بار کم است تعداد زیادی ایستگاه در یک برداش رقابت کنند ولیکن وقتی بار بالاست تعداد کمی ایستگاه (حتی یک ایستگاه) در هر گروه رقابت نمایند.

پروتکل پیمایش وقفي درخت (Adaptive Tree Walk)

یکی از برداشای بسیار ساده برای انجام عمل انتساب فرق الذکر، الگوریتمی است که توسط ارشن ایالات متحده در جنگ جهانی دوم برای آزمایش سربازان و تشخیص بیماری سیفلیس ابداع شد. (Dorfman, 1943) ارشن، نمونه خون N سرباز را می گرفت و بخشی از این نمونه های خون، درون یک لوله آزمایش واحد ریخته و با هم مخلوط می شد. سپس این نمونه مخلوط شده، مورد آزمایش قرار می گرفت و اگر هیچ آنتی بادی، در آن پیدا نمی شد تمام سربازان سالم تشخیص داده می شدند. در صورت تشخیص آلوودگی در نمونه خون، دونمونه دیگر از خونها تهیه می شد: نمونه اول شامل مخلوطی از نمونه خون سربازان $1 \frac{1}{2} N$ و نمونه دومی از خون مابقی افراد. این فرآیند آنقدر تکرار می شد تا سربازان آلووده مشخص شوند.

برای نسخه کامپیوتری این الگوریتم (Capetanakis, 1979)، ساده تر آنست که ایستگاهها را به عنوان برگهای یک درخت دودوئنی فرض کنید (همانند آنچه که در شکل ۹-۴ می بینید). در اولین برداش رقابت، [یعنی پس از خانمه ارسال یک ایستگاه و آزاد شدن کانال] تمام ایستگاهها مجازند برای در اختیار گرفتن کانال رقابت کنند. اگر تصادمی به وقوع پیوست، در برداش شماره ۱، فقط ایستگاههایی که در پوشش گره ۲ از درخت واقعند به رقابت می پردازنند. اگر یکی از آنها کانال را تصاحب و فریم خود را ارسال کرد، برداش زمان بعدی، برای رقابت ایستگاههای تحت پوشش گره ۳ در نظر گرفته می شود ولیکن اگر بیش از یکی از ایستگاههای تحت پوشش گره ۲، بخواهند ارسال داشته باشند در همان برداش شماره ۱ تصادم رخ می دهد و در برداش شماره ۲ نوبت به رقابت ایستگاههای گره ۴ خواهد بود.



شکل ۹-۴. یک درخت برای هشت ایستگاه.

هرگاه در برش شماره n تصادمی رخ بدهد، کل درخت به صورت «عمقی»^۱ (Depth First) پیمایش می‌شود تا ایستگاه‌ها به ترتیب شناسایی و تعیین موقعیت شده و ارسال خود را انجام بدهند. هر برش رقابت، به یک گره خاص در درخت تعلق دارد. اگر تصادمهای تکرار شود، پیمایش و جستجو از چپ به راست و به صورت بازگشتی (Recursive) ادامه می‌یابد. اگر یکی از برآمدهای خالی بماند یا فقط یک ایستگاه، بدون تصادم کانال را صاحب شود جستجو در آن گره خاتمه می‌یابد، پژواکه تمام ایستگاه‌های آماده ارسال در آن گره، مشخص شده‌اند. (اگر بیش از یک ایستگاه در آن گره تمایل به ارسال می‌داشته باشد تصادم رخ می‌داد).

وقتی با شبکه بالا است به ندرت اتفاق می‌افتد که مسئله تخصیص کانال در همان برش رقابت شماره صفر که متعلق به گره ۱ است حل شود زیرا به احتمال زیاد بیش از یک ایستگاه آماده ارسال هستند. بدلیل مشابه این مسئله در برش ۲ و ۳ نیز حل نخواهد شد و رقابت به مراحل بعدی خواهد کشید. سوال آنست که بطور کلی، جستجو از چه سطحی آغاز شود؟ روشی است که هر چه بار سنگیتر باشد، جستجو باید از سطوح پائین تر شروع شود. فرض را بر آن خواهیم داشت که هر ایستگاه تخمین خوبی از تعداد کل ایستگاه‌های آماده ارسال (که آنرا q می‌نامیم) در اختیار دارد و این تخمین را به روی مثلاً نظارت بر ترافیک جاری شبکه بدست آورده است.

در ادامه اجازه بدهید سطوح درخت را شماره گذاری کرده و رأس آن یعنی گره شماره ۱ را سطح صفر بنامیم. بدین ترتیب، گره ۲ و ۳ در سطح یک قرار می‌گیرند و شماره گذاری سطوح بهمین نحو ادامه می‌یابد. وقتی کنید که هر گره در سطح A ، کسر $\frac{1}{q}$ از کل ایستگاه‌های شبکه را در بر می‌گیرد. اگر q ایستگاه آماده ارسال، بطور یکنواخت در گره‌ها توزیع شده باشند، میانگین تعداد ایستگاه‌های آماده ارسال که تحت پوشش گرهی خاص در سطح A قرار دارند، معادل $q \cdot \frac{1}{q} = 1$ خواهد بود. بطور حسنه می‌توان انتظار داشت که سطح بهمین‌ای که جستجو باید از آن سطح آغاز شود همان سطحی است، تعداد متوسط ایستگاه‌های آماده در زیر هر گره ۱ باشد، یعنی همان سطحی که در آن $1 = q^{-1}$ است. با حل این معادله بدست می‌آوریم: $q = \log_2 q$.

دو پژوهشگر بالمهای Gallager و Bertsekas (1992) نسخه‌های متعدد و پیشرفت‌تری از الگوریتم فوق را ابداع و جزئیات آنها را تشریح کرده‌اند. به عنوان مثال، حالتی را در نظر بگیرید که در آن ایستگاه‌های G و H [تحت پوشش گره ۷] تنها ایستگاه‌های آماده ارسال هستند. در گره ۱ تصادم رخ خواهد داد، در حالیکه وقتی در برش شماره ۲ نوبت به رقابت اعضای گره ۲ می‌رسد، آن برش خالی خواهد ماند. مجدداً در حین آزمایش گره ۳ تصادم پیش می‌آید؛ (تا اینجا می‌دانیم که دو یا چند ایستگاه در گره ۱ تمایل به ارسال دارند ولی قطعاً در گره ۲ واقع

۱. در مبحث ساختمنان داده و الگوریتمها، پیمایش عمقی رویی برای پیمایش درخت محسوب می‌شود. -م

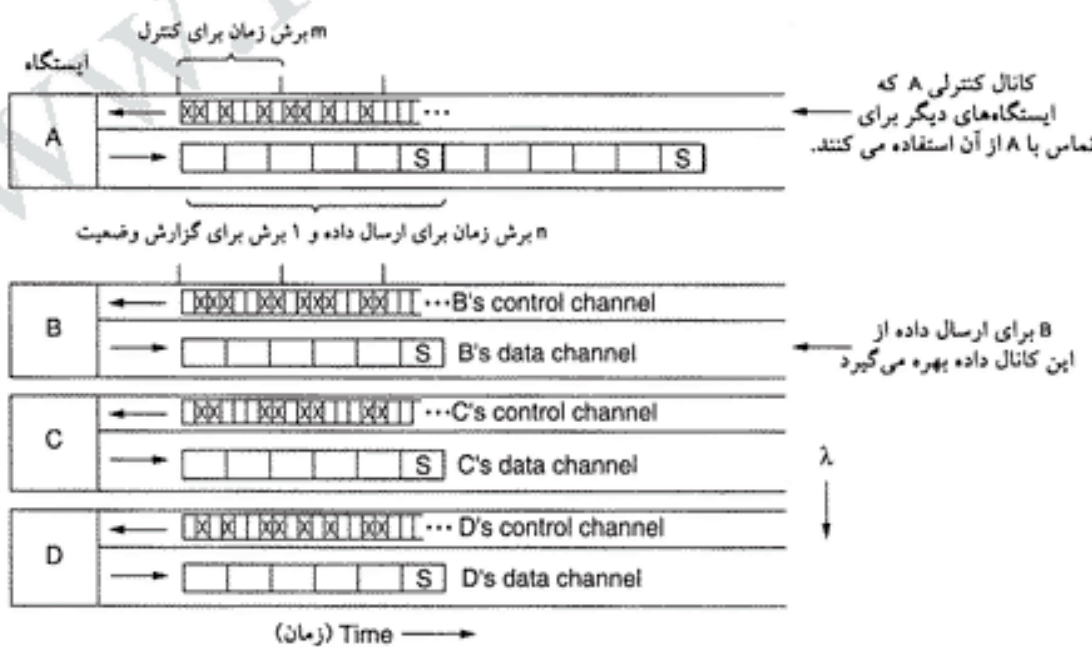
نشده‌اند). آزمایش گره ۳ ناکام مانده و به آزمون گره ۶ می‌انجامد. باز هم در آزمایش گره ۷ تصادم رخ می‌دهد و عاقبت در آخرین تلاش G موفق به ارسال خواهد شد. دو پژوهشگر فوق برای حل مشکلات این چنینی، راهکارهایی را معرفی کرده‌اند.

۴-۲-۵ پروتکلهای دسترسی چندگانه مبتنی بر تقسیم طول موج^۱

یک راهکار متفاوت برای تخصیص کانال آنست که آنرا بروشی مثل TDM با FDM (یا تلفیقی از هر دو) به چندین «زیرکانال» تقسیم کرده و آنها را در صورت نیاز به صورت پویا به ایستگاه‌ها تخصیص بدهیم. چنین الگویی، به طور رایج بر روی شبکه‌های محلی با فیبرنوری کاربرد دارد تا با استفاده از طول موجهای مختلف (یعنی فرکانس‌های متفاوت)، امکان محاوره و ارتباط همزمان ایستگاه‌ها فراهم آید. در این بخش یکی از این پروتکلهای بررسی خواهیم کرد. (Humblet et al., 1992)

ساده‌ترین راه برای ساختن یک شبکه محلی کامل‌نوری، آنست که شبیه به شکل ۴-۲، از ترویج کننده غیرفعال با توبولوزی ستاره استفاده نماییم. در حقیقت دو فیبرنوری منشعب شده از هر ایستگاه به یک استوانه شیشه‌ای وارد شده‌اند. [در این استوانه تمام پرتوهای نوری با هم ممزوج شده، در هم می‌آمیزند. -م] یکی از تارهای فیبر نوری بعنوان خروجی و دیگری بعنوان ورودی ایستگاه از این استوانه منشعب می‌شوند. پرتوی نور خارج شده از یک ایستگاه، در درون استوانه مستثمر شده و در ورودی تمام ایستگاهها قابل دریافت و تشخیص است. شبکه‌های نوری غیرفعال با توبولوزی ستاره می‌توانند صدها ایستگاه داشته باشند.

برای آنکه ارسال همزمان چندین ایستگاه میسر باشد، طیف نوری به چندین کانال (باندهای مختلف با طول موج متفاوت) تقسیم می‌گردد. (شکل ۴-۲ را ببینید). در این پروتکل که WDMA (دسترسی چندگانه مبتنی بر تقسیم طول موج) نامیده شده به هر ایستگاه دو کانال متنسب می‌شود؛ یک کانال با پهنه‌ای باند باریک که از آن به عنوان کانال کنترل، جهت هماهنگی (سیگنالینگ) با ایستگاه استفاده می‌شود و یک کانال با پهنه‌ای باند وسیع که برای ارسال فریم، در اختیار ایستگاه قرار می‌گیرد.



شکل ۴-۲. دسترسی چندگانه مبتنی بر تقسیم طول موج.

به نحوی که در شکل ۴-۱۰ دیده می شود هر کanal به چندین گروه برش زمانی مستقل (اسلات) تقسیم شده است. اجازه بدید تعداد برشهای زمانی در کanal کنترل را m و تعداد برشهای زمانی کanal داده را $n+1$ فرض کنیم؛ n تا از برشهای کanal داده، برای ارسال فریم و آخرین آنها برای گزارش وضعیت خود ایستگاه، کاربرد دارد (در حقیقت، این برش برای گزارش برشهای آزاد در دو کanal به کار می آید). در هر دو کanal [داده و کنترل] دنباله برشهای زمانی بطور دائم و متناوب تکرار می شوند و از برش شماره صفر آغاز می گردد. برش شماره صفر بگونه ای نشانه گذاری شده که دیگر ایستگاهها بسادگی قادر به تشخیص آن هستند. تمام کanalahای با استفاده از یک سیگнал ساعت سراسری سنکرون می شوند.

این پروتکل از سه مرحله متفاوت ترافیک حمایت می کند: (۱) ترافیک اتصال گرا با نرخ ثابت برای عملیاتی نظری ارسال تصاویر ویدیوئی غیر فشرده (۲) ترافیک اتصال گرا با نرخ متغیر برای عملیاتی نظری انتقال فایل (۳) ترافیک دیناگرام مثل ارسال بسته های UDP.

در دو پروتکل اتصال گرا، نظریه آن بوده که وقتی A بخواهد با B ارتباط برقرار کند ابتدا یک فریم کنترلی خاص به نام «فریم تقاضای اتصال» (CONNECTION REQUEST) در یک برش خالی از کanal کنترلی متعلق به B قرار می دهد. اگر B این تقاضا را پذیرفت مبادله، از طریق کanal داده انجام می شود. هر ایستگاه دارای دو فرستنده و دو گیرنده به ترتیب زیر است:

۱. یک گیرنده با طول موج ثابت برای گوش دادن به کanal کنترلی خودش
۲. یک فرستنده قابل تنظیم برای ارسال بر روی کانالهای کنترلی دیگر ایستگاهها
۳. یک فرستنده با طول موج ثابت برای انتقال فریمهای داده بر روی خروجی خودش
۴. یک گیرنده با طول موج قابل تنظیم برای انتخاب یکی از فرستندهای داده و گوش دادن به آن

به عبارت دیگر هر ایستگاه مدام به کanal کنترلی خودش گوش فرمی دهد تا تقاضاهای ارتباط را دریافت کند ولیکن برای دریافت داده های دیگران، باید خود را با طول موج فرستنده تنظیم کرده و تطبیق بدهد. تنظیم طول موج به کمک ابزاری به نام «ایترفیرو متر فابری-پرو یا ماخ-زندر»^۱ انجام می شود که در حقیقت نوعی فیلتر نوری است که در آن به غیر از یک باند خاص از طول موجها، بقیه حذف می شوند.

حال ببینیم که ایستگاه A، چگونه یک کanal را^۲ (یعنی ارسال اتصال گرا با نرخ متغیر) با B، مثلاً برای انتقال فایل ایجاد می کند. ابتدا A، گیرنده داده خود را بر روی طول موج ایستگاه B تنظیم می نماید و انتظار می کشد تا به یک «برش گزارش وضعیت»^۳ (Status Slot) برسد. این برش زمانی، مشخص می کند که کدامیک از برشها در کanal کنترلی، خالی و کدام تخصیص داده شده اند. یعنوان مثال، در شکل ۴-۱۰ می بینیم که از میان هشت برش کنترلی متعلق به ایستگاه B، شماره های ۰ و ۴ و ۵ آزاد و بقیه اشغال هستند. (علامت «B» معنای پر بودن برش است). ایستگاه A یکی از برشهای آزاد کanal کنترل (مثال^۴) را انتخاب کرده و پیام «تقاضای اتصال» CONNECTION REQUEST خود را در آن می گذارد. از آنجایی که B بطور مدام بر کanal کنترل خود نظارت دارد این تقاضا را می بیند و برش^۴ را به A انتساب می دهد. این انتساب در «برش گزارش وضعیت» از کanal داده متعلق به ایستگاه B، اعلام می شود. وقتی A این اعلام را دریافت می کند متوجه می شود که اتصالی یک طرفه برایش مهیا است. اگر A تقاضای اتصالی دو طرفه داشته باشد، ایستگاه B نیز باید همین روال را انجام بدهد. ممکن است درست در زمانی که A سعی می کند برش شماره^۴ از کanal کنترل B را برای خود تصرف نماید، C

۱. Fabry-Perot or Mach-Zehnder Interferometer

۲. «برش گزارش وضعیت» (Status Slot)، آخرین برش در هر گروه از برشهای زمانی است.

نیز همین کار را بکند. در این حالت هیچکدام موفق نخواهد شد و با نظارت بر «برش گزارش وضعیت» متوجه این شکست می شوند. [چون پاسخی در «برش گزارش وضعیت» دریافت نمی کنند.] در این حالت هر یک به اندازه یک مقدار زمان تصادفی صبر کرده و از تو شروع می نمایند.

در این لحظه، هر یک از طرفین روشی بدون اشکال برای ارسال پیامهای کنترلی کوتاه خود به طرف دیگر در اختیار دارند. برای انجام عملیات انتقال فایل، اکنون A می تواند پیغام کنترلی کوتاهی برای B مثلاً بدین مضمون بفرستد: «لطفاً داده های من را در برش داده شماره ۳ دریافت کنید؛ در این برش یک فریم داده برای شما ارسال شده است!» وقتی B این پیام کنترلی را دریافت می کند گیرنده خود را طول موج کانال خروجی A تنظیم می کند. بسته به پروتکل لایه بالاتر، B نیز می تواند در صورت تمایل از چنین مکانیزمی برای برگرداندن پیام های تصادفی (ACK) استفاده نماید.

دقت کنید که مسئله دیگری نیز ممکن است بوجود باید و آن هم اینکه اگر A و C اتصالی با B داشته باشند و هر کدام بطور همزمان به B اعلام کند که به برش شماره ۳ مراجعه کند. B تقاضای یکی از آنها را بطور تصادفی انتخاب کرده و دیگری قادر به ارسال نخواهد شد.

برای ترافیک با نرخ ثابت، گونه دیگری از این پروتکل به کار گرفته می شود: وقتی A تقاضای ایجاد یک اتصال می کند، بطور لحظه ای فریمی را بدین مضمون برای B می فرستد: «آیا مجاز به ارسال دائم در برش شماره ۳ برای شما هست؟» اگر B قادر به پذیرش چنین تقاضایی باشد (یعنی هیچ قرار قبلی برای این برش نگذاشته باشد)، یک اتصال با پهنای باند تضمین شده، ایجاد خواهد شد. در غیر این صورت A می تواند پیشنهاد دیگری را براساس خالی بودن برش های دیگر ارائه بدهد. برای ترافیک رده سوم (یعنی ترافیک دیتاگرام) نیز از گونه متفاوتی استفاده می شود: به جای نوشتن پیغام «تقاضای اتصال» در یک برش کنترلی، پیام ۳ DATA FOR YOU IN SLOT ۳ را بر روی کanal کنترل قرار می دهد (به مضمون آنکه در برش ۳ داده ای بر شما وجود دارد). اگر B در خلال برش شماره ۳ از کanal داده آزاد باشد، انتقال انجام می شود و در غیر این صورت فریم از دست خواهد رفت، بدین ترتیب نیاز به برقراری هیچ اتصالی نخواهد بود.

گونه های متفاوتی از این پروتکل قابل اجرا است. مثلاً به جای آنکه هر ایستگاه بطور مستقل برای خودش کanal کنترل داشته باشد، یک کanal کنترلی واحد بین همه ایستگاه ها مشترک باشد. به هر ایستگاه نیز مجموعه ای از برش های هر گروه متسرب می شود تا بتوان چندین کanal مجازی را هر روزی یک کanal فیزیکی واحد مالی پلکس کرد. همچنین این امکان وجود دارد که فقط از یک فرستنده قابل تنظیم و یک گیرنده قابل تنظیم در هر ایستگاه استفاده شود و کanal واحد هر ایستگاه به m برش کنترلی و بدنبال آن $n+1$ ، برش داده تقسیم گردد. اشکال این روش آنست که ایستگاه های فرستنده مجبورند برای در اختیار گرفتن کanal، زمان بیشتری را مستقر بسازند و از طرفی دنباله فریمهای داده با فاصله بیشتری از هم ارسال می شوند چرا که فریم کنترلی مابین آنها قرار گرفته است.

تاکنون پروتکلهای WDMA بی شماری پیشنهاد و پیاده سازی شده که در بسیاری از جزئیات با هم متفاوت هستند. برخی از آنها دارای یک کanal کنترل واحد هستند در حالیکه برخی دیگر چندین کanal کنترلی دارند. بعضی از آنها تا خبر انتشار را به حساب آورده اند در حالیکه بعضی از آن چشمگوشی کرده اند. برخی از آنها زمان تنظیم [فیلتر گیرنده یا فرستنده] را به عنوان بخشی مشخص از مدل خود در نظر گرفته اند در حالیکه برخی از آن صرف نظر کرده اند. این پروتکلهای از دیدگاه پیچیدگی پردازش، ظرفیت و بهره مفید و قابلیت گسترش نیز با یکدیگر متفاوتند. به سیستمی که از تعداد زیادی فرکانس استفاده می کند، اصطلاحاً DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing) اطلاق می شود. برای آگاهی بیشتر به مراجع ذیل مراجعه کنید:

(Bogineni et al., 1993; Chen, 1994; Goralski, 2001; Kartalopoulos, 1999; Levine & Akyildiz, 1995)

۴-۲-۶ پروتکلهای بی سیم برای شبکه محلی

به موازات رشد تعداد دستگاههای محاسباتی و مخابراتی قابل حمل و نقل (همراه)، تقاضا برای اتصال آنها به دنیای خارج نیز افزایش یافته است. اگرچه حتی نخستین سری تلفنهای همراه امکان اتصال به تلفن دیگر را داشتند ولیکن کامپیوترهای کیفی، فاقد چنین قابلیتی بودند. چیزی نگذشت که مودهایه عنوان یک ابزار معمولی برروی کامپیوترهای همراه جا خوش کردند ولیکن برای برقراری ارتباط، می بایست سیم این کامپیوترها را به پریزهای دیواری تلفن وصل کرد. نیاز به سیم جهت اتصال به یک شبکه ثابت، بدین معناست که کامپیوترها قابل حمل و نقل هستند ولی «همراه» (Mobile) تلقی نمی شوند.

برای تحقق معنای واقعی «همراه بودن»، کامپیوترهای کیفی نیاز به ارتباط از طریق سیگنالهای رادیوئی (با مادون قرمز) داشتند. در چنین شرایطی، کاربران می توانند در حین گردش یا قایقرانی، نامه های خود را بخوانند یا نامه بفرستند. به گونه ای که در بخش ۴-۵-۱ اشاره شد، کامپیوترهای کیفی که از طریق سیگنالهای رادیوئی با یکدیگر مخابره اطلاعات می کنند، شبکه محلی بی سیم تلقی می شوند. اینگونه شبکه های محلی تفاوت های عمدی با شبکه های محلی رایج دارند و به پروتکلهای خاصی در زیرلایه MAC نیازمندند. در این بخش برخی از این پروتکلهای را بررسی خواهیم کرد. برای آگاهی بیشتر در مورد شبکه های محلی بی سیم مراجع Geier, 2002; O'Hara and Petrick, 1999

پیکربندی رایج برای شبکه های محلی بی سیم بدین نحو است که در یک ساختمان اداری تعدادی ایستگاه ثابت (که نقاط دسترسی Access Point- نامیده می شوند) نصب می شود. تمام این ایستگاههای ثابت از طریق فیبرنوری یا سیم مسی به یکدیگر متصل هستند. اگر توان انتقال رادیویی ایستگاههای ثابت و کامپیوترهای کیفی بگونه ای تنظیم شود که محدوده ای حدود ۳ تا ۴ متر را پوشش بدهد هر اتاق در ساختمان نقش یک «سلول» را ایفاء خواهد کرد و کل ساختمان همانند سیستمهای معمولی تلفن سلوالی (یعنی شبکه تلفن همراه که در فصل ۲ بدان پرداختیم) عمل می کند ولی برخلاف سیستم تلفن سلوالی، هر سلوال تنها دارای یک کانال واحد است که کل پهنهای باند موجود را در برگرفته و تمام ایستگاههای درون آن سلوال را پوشش خواهد داد. عموماً پهنهای باند این شبکه بین ۱۱ تا ۴۵ مگاپایت بر ثانیه است.

در توضیحات زیر برای ساده تر شدن بحث، فرض را بر آن گذاشته ایم که تمام فرستنده های رادیوئی، دارای برد ثابت و محدودی هستند. وقتی گیرنده ای در برد دو ایستگاه فعال و در حال ارسال قرار بگیرد سیگنال دریافتی او، مصدوم و بلااستفاده خواهد بود؛ درک این حقیقت که در اغلب شبکه های محلی بی سیم، تمام ایستگاههای الزاماً در برد یکدیگر قرار ندارند، بسیار مهم است و منجر به پیچیدگی هایی خواهد شد. به علاوه هرگاه شبکه محلی بی سیم در داخل ساختمان قرار گرفته باشد وجود دیوار بین ایستگاهها می تواند تاثیر مخربی بر روی برد هر ایستگاه داشته باشد.

یک روش ناشیانه برای تخصیص کانال در شبکه محلی بی سیم، بکارگیری روش CSMA است: ایستگاههای کانال گوش بدهند و در صورتی که هیچ ایستگاه دیگری در حال ارسال نبود، انتقال فریم انجام شود. مشکلی که در این پروتکل وجود دارد [در حالیکه در شبکه های مبتنی بر کابل وجود ندارد] آنست که در محیط بی سیم، تداخل امواج و تصادم فقط در گیرنده اهمیت دارد نه در فرستنده؛ برای آنکه به ماهیت این مشکل پی ببریم به شکل ۱۱-۴ که در آن چهار ایستگاه بی سیم ترسیم شده نگاهی بیندازید. اینکه کدام ایستگاه ثابت و کدامیک کامپیوتر کیفی [همراه] هستند، برای هدفی که در پیش داریم اهمیتی ندارد. برد رادیوئی ایستگاههای به گونه ای است که A و B در



شکل ۴-۱۱. یک شبکه محلی بی سیم (الف) A در حال ارسال (ب) B در حال ارسال.

برد یکدیگر هستند و سیگنال آنها می توانند با یکدیگر تداخل کرده، خراب شود. C نیز می تواند با B و D تداخل سیگنال داشته باشد ولی با A تداخل ندارد [چون در برد او نیست].

ابتدا فرض کنید که A در حال ارسال برای B، است: (شکل ۴-۱۱-الف) اگر C کanal را شنود کند هیچ چیزی از A نمی شنود چون در برد A نیست و بدین ترتیب به اشتباه نتیجه می گیرد که می تواند برای B ارسال داشته باشد. اگر C ارسال خود را آغاز نماید در ایستگاه B [با سیگنال ارسالی از A] تداخل کرده و فریم رسیده از A را نابود خواهد کرد. این مشکل که یک ایستگاه قادر نیست حضور یک رقبه را بروی کanal تشخیص بدهد، «مشکل ایستگاه پنهان» (Hidden Station Problem) نامیده می شود و از آنجانهاشی می شود که ایستگاهها از هم دور بوده و سیگنال های یکدیگر را نمی شنوند.

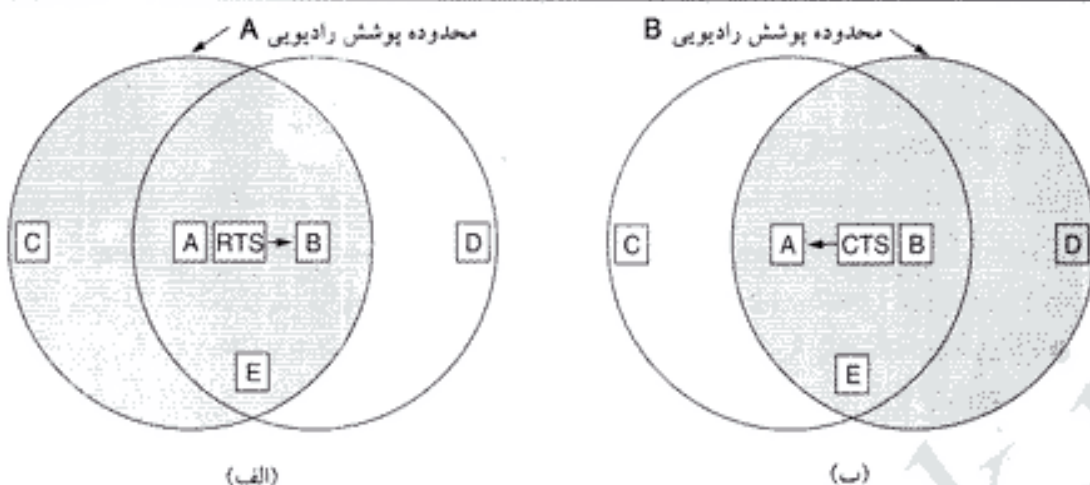
اکنون حالت برعکس شرایط فوق را بررسی می کنیم: به نحوی که در شکل ۴-۱۱-ب می بینید، B در حال ارسال برای A است. اگر C به شنود کanal پردازد متوجه می شود که کanal اشغال است و به غلط نتیجه می گیرد که نباید برای D ارسال داشته باشد در حالیکه ارسال برای D هیچ اشکالی ندارد چرا که A و D در ناحیه ای دور از یکدیگر قرار گرفته اند و تصادمی پدید نخواهد آمد. این مشکل به نام «مشکل ایستگاه آشکار» (Exposed Station Problem) نامیده می شود.

مسئله اصلی آنست که یک دستگاه قبل از شروع به ارسال می خواهد بداند که آیا در پیرامون گیرنده، فعالیت وجود دارد یا خیر؟ روش CSMA صرفاً می تواند در مورد فعالیت پیرامون فرستنده تشخیص خود را ارائه بدهد. به خاطر داشته باشید که بر روی سیم، سیگنالها به تمام ایستگاهها منتشر می شوند و طبعاً در آن واحد، فقط یک ایستگاه می تواند ارسال داشته باشد. در سیستمی که مبتنی بر امواج رادیویی با برد کوتاه است چندین ایستگاه می توانند بطور همزمان ارسال داشته باشند البته مشروط به آنکه ایستگاههای مقصد، متفاوت و در محدوده برد یکدیگر نباشند.

روش دیگری جهت اندیشیدن به این مشکل، تجسم ادراهای است که کارمندان آن کامپیوترهای کیفی بهمراه کارت شبکه بی سیم در اختیار دارند. فرض کنید کارمندی مثل لیندا می خواهد پیامی را برای میلتون بفرستد. کامپیوتر لیندا محیط پیرامون خود را شنود کرده و چون فعالیتی را تشخیص نمی دهد ارسال را شروع می کند. غافل از آنکه در محل دفتر کار میلتون، تصادم رخ خواهد داد زیرا شخص ثالثی هم اکنون در حال ارسال برای اوست و از آنجا که دفتر کار آن شخص از لیندا دور بوده، فعالیت او تشخیص داده نشده است.

MACAW, MACA

یکی از اولین پروتکلهای طراحی شده برای شبکه های محلی بی سیم، پروتکل MACA (پرونکل دسترسی چندگانه با اجتناب از تصادم) است. (Karn, 1990) ایده اصلی در این روش آنست که فرستنده به نحوی گیرنده را تحریک به ارسال یک فریم کوتاه برای ایستگاههای پیرامون خود کند تا آنها بین که در برد او هستند و این فریم کوتاه را می شنوند، از ارسال اطلاعات در خلال زمان دریافت فریم، خودداری کنند. روش MACA در شکل ۴-۱۲ نشان داده شده است.



شکل ۱۲-۴. پروتکل MACA. (الف) A در حال ارسال یک فریم RTS به B در حال ارسال فریم پاسخ CTS است.

حال بررسی کنیم که چگونه A فریمی را برای B می فرستد. ایستگاه A کارش را با ارسال یک فریم کوتاه به نام RTS^۱ برای B شروع می کند. (شکل ۱۲-۴-الف) درون این فریم کوتاه ۳۰ بایتی، طول کل فریم داده ای که قرار است در آینده ارسال گردد مشخص شده است. B در پاسخ، فریمی به نام CTS^۲ ارسال می نماید. فریم CTS نیز طول فریم داده ای را که قرار است ارسال شود، مشخص می کند: (شکل ۱۲-۴-ب). پس از دریافت فریم CTS، ایستگاه A می تواند ارسال خود را آغاز نماید.

حال ببینیم ایستگاه هایی که این فریمها را می شنوند چه عکس العملی نشان می دهند. هر ایستگاهی که RTS را می شنود به A نزدیک است و باید به اندازه ای صبر کند تا پیام CTS، بدون تداخل و تصادم باز گردد. هر ایستگاه که CTS را می شنود، نزدیک به B (گیرنده فریم داده) است و باید در خلال ارسال فریم کامل توسط A، ساکت بماند. از آنجاکه طول فریم داده ای که در آینده قرار است ارسال شود، در فریم CTS مشخص شده، ایستگاه های شنونده CTS نیز می توانند زمان سکوت و انتظار، را تخمین بزنند.

در شکل ۱۲-۴ ایستگاه C در برد A است ولی در برد B نیست لذا RTS منتشره از A را می شنود ولی CTS ارسالی از B را نمی شنود. این ایستگاه مجاز است پس از آنکه به اندازه زمان ارسال فریم CTS متظر ماند، همزمان با ارسال فریم داده A، او هم به ارسال خود مشغول باشد. در سمت مقابل، D در برد B هست ولی در برد A قرار ندارد، فلذًا RTS را نمی شنود در حالیکه CTS را می شنود. شنیدن CTS بدین معناست که ایستگاه در نزدیکی ایستگاه گیرنده واقع شده و ایستگاه های شنونده CTS باید ارسال خود را آنقدر به تعریق بیندازند تا ارسال فریم مورد انتظار به پایان برسد. ایستگاه هر دو فریم کنترلی RTS و CTS را می شنود و همانند D بایستی متظر بماند تا ارسال فریم خاتمه پابد.

با تمام این تمهیبدات، باز هم وقوع تصادم محتمل است. به عنوان مثال اگر B و C هر دو بطور همزمان فریم RTS برای A بفرستند، تصادم رخ می دهد و فریم از بین خواهد رفت. در صورت بروز تصادم، فرستنده ناموفق (یعنی فرستنده ای که به مدت زمان مشخصی پس از ارسال RTS، فریم CTS دریافت نکند) به اندازه یک زمان تصادفی صبر کرده و از تو نلاش می کند. الگوریتم انتظار و تکرار مجدد به نام «الگوریتم عقبگرد نمایی» شهرت دارد و در مطالعه شبکه ارتنت آنرا تشریح خواهیم کرد.

به منظور افزایش کارآیی پروتکل MACA، پژوهشگری به نام Bhargavan و گروه همکار او (۱۹۹۴) با

بررسی نتایج مطالعات شبیه‌سازی، اصلاحاتی را پیشنهاد کرده و پروتکل جدید را MACAW^۱ نامیدند. در بد و کار آنها متوجه شدند که اگر در لایه پیوند داده، پس از دریافت یک فریم سالم، پیام اعلام وصول (ACK) آن ارسال نگردد، طبعاً فریمهای از بین رفته، ارسال مجدد خواهد شد تا آنکه مدتی بعد و در لایه انتقال، عدم وجود آنها کشف شود؛ این زمان انتظار بسیار طولانی و وقتگیر است و کارآیی پروتکل را بشدت کاهش خواهد داد. آنها این مشکل را با معرفی یک فریم جدید ACK که پس از دریافت موفق یک فریم داده ارسال می‌شود، حل کردند. همچنین آنها متوجه شدند که برخی از ویژگیهای CSMA باز هم در این شبکه قابل استفاده است؛ مثلاً برای آنکه یک ایستگاه، همزمان با ایستگاه دیگری برای یک مقصد مشابه، فریم RTS نفرستد، بهتر است قبل از ارسال RTS کانال شنود شود؛ بدین ترتیب قابلیت شنود سیگنال حامل نیز به پروتکل اضافه شد. به علاوه آنها تصمیم گرفتند که الگوریتم «عقبگرد نمایی» را به جای آنکه برای هر ایستگاه به کار ببرند بطور مستقل برای یک استریم داده (که بین یک زوج مبداء و مقصد جریان دارد) اعمال نمایند. در آخر آنها به این پروتکل مکانیزمهایی افزودند تا ایستگاه‌ها با یکدیگر اطلاعاتی در خصوص ازدحام (Congestion) رد و بدل کنند. همچنین الگوریتم «عقبگرد نمایی» را بگونه‌ای تغییر دادند تا در خصوص مشکلات موقت، عکس العمل شدید از خودش نشان ندهد و بدین ترتیب کارآئی سیستم بهبود یابد.

۳۵ اترنت

تا اینجا پروتکلهای تخصیص کانال را بصورت کلی و اجمالی مطالعه کردیم؛ اکنون زمان آن فرا رسیده تا این قواعد را برروی سیستمهای واقعی و خصوصاً شبکه‌های LAN، اعمال نماییم. همانگونه که در بخش ۳۵.۱ اشاره شد، IEEE تعدادی از شبکه‌های محلی و بین شهری را با نام 802 IEEE استاندار دسازی کرده است. در فهرست شکل ۳۸.۱ دیدیم که برخی از این شبکه‌ها هنوز وجود دارند و برخی دیگر به تاریخ پیوسته‌اند. شاید آنها بیان کنند که به «نظریه تنازع روح» معتقدند بتوانند اینگونه بیندیشند که آقای چارلز داروین برگشته و به عنوان یکی از اعضای کمیته IEEE در حال حذف، پایایش و تکمیل زنجیره استانداردهاست!!! از بین استانداردهای باقیمانده از گذشته، می‌توان به 802.3 (اترنت) و 802.11 (شبکه محلی بی‌سیم) اشاره کرد. هنوز زود است که در خصوص 802.15 (Blue tooth) و 802.16 (شبکه بین شهری بی‌سیم) قضاوت کنیم؛ در این مورد می‌توانید به ویرایش پنجم این کتاب مراجعه کنیدا لایه فیزیکی و زیرلایه MAC در شبکه‌های 802.3 و 802.11 تفاوت بنیانی دارند ولی این تفاوتها در زیرلایه منطقی (تعریف شده در 802.2 LLC)، همگراخواهد شد و بدین ترتیب هر دوی آنها، واسط (Interface) مشابهی با لایه شبکه دارند. LLC فوچانی ترین زیرلایه از لایه پیوند داده‌های است و وظیفه دارد تفاوتها و ناهمگونیهای اجتناب‌ناپذیر زیرلایه‌های پایین را از دید لایه شبکه مخفی نگاه دارد تا سرویسهایی که به این لایه ارائه می‌شود استاندارد و یکسان باشد. مم

در خصوص اترنت در بخش ۱۰.۳ توضیحاتی داده شده است؛ لذا آن مفاد را در اینجا تکرار خواهیم کرد. در عرض، بر روی جزئیات تخصصی اترنت، پروتکلهای مرتبط با آن و پیشرفت‌های اخیر در زمینه اترنت سرعت بالا (گیگابیت اترنت) متمرکز خواهیم شد. از آنجایی که «اترنت» و IEEE 802.3 به غیر از دو تفاوت جزئی که به آنها اشاره خواهیم کرد، از بقیه جهات یکسان هستند، بسیاری از افراد این دو شبکه را معادل هم در نظر گرفته و مانیز این دو را یکی فرض خواهیم کرد. برای اطلاعات بیشتر در خصوص اترنت از مراجع زیر استفاده کنید:

Breyer and Riley, 1999; Seifert, 1998; and Spurgeon 2000)

^۱. Multiple Access with Collision Avoidance for Wireless networks

۱۳-۴ کابل کشی اترنت

از آنجایی که نام اترنت در اصل برگرفته از واژه «اتر» است که به کابل اشاره دارد مانند توضیحات خود را از کابل شروع خواهیم کرد. در این شبکه چهار نوع کابل که فهرست آنها در شکل ۱۳-۴ آمده، رایج هستند:

نام کابل	نوع کابل	تعداد گره در هر قطعه	حداکثر طول قطعه	هزایا
10Base5	Thick coax	500 m	100	کابل اصلی و اولیه (از رده خارج)
10Base2	Thin coax	185 m	30	به هاب نیازی نیست
10Base-T	Twisted pair	100 m	1024	ارزانترین سیستم
10Base-F	Fiber optics	2000 m	1024	بهترین انتخاب برای مابین ساختمانها

شکل ۱۳-۴. رایجترین انواع کابل کشی اترنت.

از منظر تاریخ، نخستین نوع کابل در اترنت، 10Base5 بود که عموماً به «اترنت ضخیم» شهرت داشت. این کابل به شبکه های زردرنگ با غبانی شبیه است و هر ۲/۰ متر بروی آن علامتی گذاشته شده تا محل انشعاب تزریقی مشخص باشد. (البته طبق استاندارد ۸۰۲.۳، زردیدن کابل الزامی نیست ولی پیشنهاد شده است). اتصال به کابل عموماً از طریق «انشعاب تزریقی» (Vampire Tap) انجام می شود که در آن یک سوزن به دقیقت در مرکز کابل کروآکسیال فرو می رود. نماد 10Base5 بدین معنی است که شبکه با نرخ 10Mbps کار می کند، از سیگنالینگ باند پایه (Baseband) بهره گرفته و طول حداکثر یک قطعه کابل ۵۰۰ متر است. گونه دیگری کابل با نام 10Broad36، در باند وسیع (Broadband) طراحی شد ولی هیچگاه به بازار نیامد و عملاً از صحته محظوظ نبود. در صورتی که کانال از نوع کابل کروآکس باشد، عددی که بعد از کلمه Base ظاهر می شود، حداکثر طول کابل را بر مبنای ۱۰۰ متر مشخص می کند.

نوع دوم کابل کشی اترنت 10Base2 یا «اترنت نازک» نام داشت که برخلاف کابل قبلي (که شبیه به شبکه با غبانی و غیرقابل انعطاف بود) به راحتی خم می شد. برای اتصال به این نوع کابل، به جای استفاده از انشعاب تزریقی، می توان از کانکتورهای BNC معمولی و ایجاد یک اتصال بشکل T، بهره گرفت. کانکتورهای BNC بسیار قابل اعتماد و کاربرد آنها ساده تر است. کابل های اترنت نازک نیز، بسیار ارزان و نصب آن راحت است ولیکن حداکثر طول کانال به ۱۸۵ متر کاهش یافته و به هر قطعه کابل حداکثر می توان ۳۰ ایستگاه متصل کرد.

تشخیص طول بیش از اندازه کابل، انشعابات بد، شل شدن اتصالات یا هرگونه پارگی در جانی از آن، از اساسی ترین مشکلات این دو نوع کابل محاسب می شوند [زیرا بروز یکی از این اشکالات کل شبکه از کار خواهد انداخت]. به همین دلیل تکنیکی برای تشخیص این معایب ابداع شده است: یک پالس الکترونیکی با شکل معمولی به درون کابل تزریق می شود. اگر این پالس به یک مانع [پارگی] یا به انتهای کابل برخورد کند، یک سیگنال بازتاب (Echo) تولیده شده و باز خواهد گشت. با اندازه گیری دقیق زمان بین ارسال پالس و زمان دریافت بازتاب آن، پیدا کردن محل تقریبی عامل بازتاب [محل خرابی] کشف خواهد شد. به این روش اصطلاحاً «بازتاب منجی در حوزه زمان» (Time Domain Reflectometry) گفته می شود.

مشکلات تشخیص محل پارگی در کابل، باعث شد که الگوی متفاوتی در سیم کشی این نوع شبکه به کار گرفته شود؛ در روش جدید هر ایستگاه، یک کابل اختصاصی دارد که آنرا به یک هاب مرکزی متصل می کند. این هاب اتصال الکترونیکی تمام ایستگاه ها را از درون، برقرار می سازد. معمولاً این سیم ها، از نوع زوج سیم های معمولی خطوط تلفن هستند زیرا در ساختمان های اداری این سیم کشی از قبیل وجود دارد و تعداد زیادی از این زوج سیم ها بلا استفاده رها شده اند. به این روش سیم کشی اصطلاحاً 10BaseT گفته می شود. هایها ترافیک داده های ورودی را

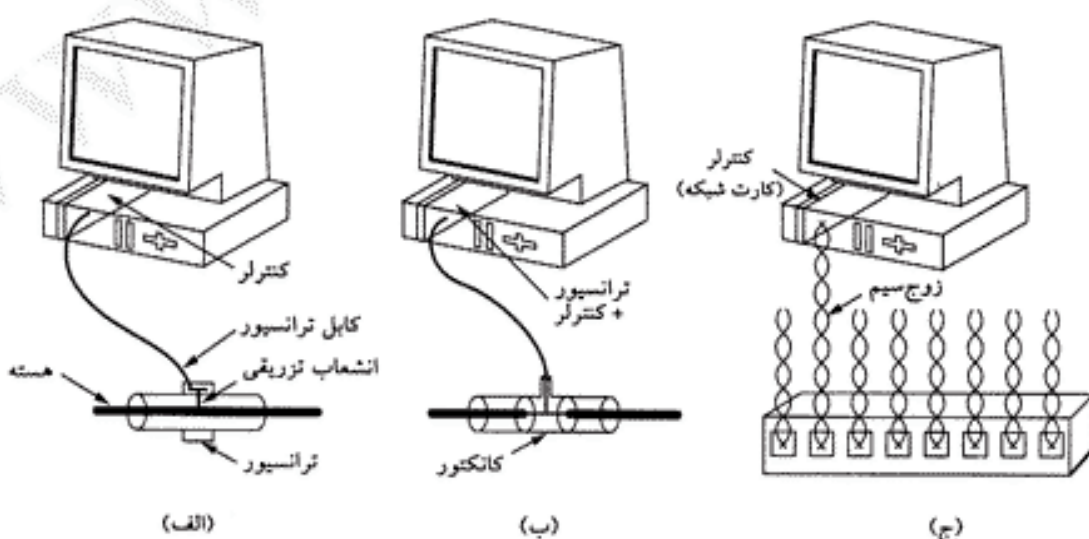
با فر نمی کنند [بلکه فقط ایستگاهها را به کاتال مشترک متصل می نمایند]. در ادامه همین فصل نسخه پیشرفته تر این ایده (یعنی سونیچها) را تشریح خواهیم کرد که قادرند ترافیک ورودی را با فر کنند.

این سه روش سیم کشی در شکل ۱۴-۴ به تصویر کشیده شده است. در سیم کشی ۱۰Base5، مدار ترانسیپور^۱، باید بدقت و با اطمینان به دور کابل اصلی، محکم شود تا اتصال آن با هسته مرکزی کابل برقرار گردد. مدار ترانسیپور دارای مدار الکترونیکی کوچکی است که حضور سیگنال حامل و بروز تصادم را تشخیص می دهد و در صورتی که متوجه بروز تصادم شود یک سیگنال خاص و غیرمعتبر بر روی کابل می گذارد تا مطمئن شود بقیه نیز از تصادم مطلع شده اند.

در ۱۰Base5، یک کابل بنام ترانسیپور (کابل اتصال) ارتباط کارت واسط ایستگاه و کابل اصلی را برقرار می کند. طول این قطعه کابل، می تواند تا ۵۰ متر باشد و درون آن ۵ جفت سیم زره دار (Shielded) وجود دارد. دو جفت از آنها برای داده های ورودی و خروجی از ایستگاه است. دو جفت نیز برای سیگنالهای کنترلی ورودی / خروجی به کار گرفته می شوند. زوج پنجم که ممکن است از آن استفاده نشود برای تغذیه مدار الکترونیکی ترانسیپور کاربرد دارد. همچنین، بعضی از ترانسیپورها اجازه می دهند تا حداقل هشت کامپیوتر نزدیک به هم، بدانها متصل شود تا تعداد ترانسیپورهای مورد نیاز کاهش یابد.

کابل ترانسیپور از یک طرف به کارت شبکه در درون کامپیوتر متصل است؛ کارت شبکه شامل یک تراشه کنترلر است که ارسال یا دریافت فریم به ترانسیپور را بر عهده دارد. این کنترلر وظیفه دارد داده ها را در قالب یک فریم مناسب سازماندهی کند. همچنین محاسبه کدهای کشف خطا برای فریمهای خروجی و ارزیابی صحت فریمهای ورودی بر عهده همین کنترلر است. برخی از این تراشه ها دارای مقداری بافر هستند تا فریمهای ورودی را جهت ارسال به صفت نمایند؛ همچنین قادرند داده ها را بروش DMA به حافظه اصلی کامپیوتر منتقل کنند و در ضمن برخی از عملیات مدیریت شبکه را نیز انجام می دهند.

در سیم کشی ۱۰Base2، اتصال کامپیوتر با کابل بکمک یک کانکتور BNC معمولی (از نوع T-شکل) انجام می شود. در این نوع سیم کشی، بخش الکترونیکی ترانسیپور بروی بُرد کنترلر قرار گرفته است و بدین ترتیب هر ایستگاه ترانسیپور خود را دارد.



شکل ۱۴-۴. سه روش کابل کشی اترنت (الف) ۱۰Base2 (ب) ۱۰Base5 (ج) ۱۰Base-T

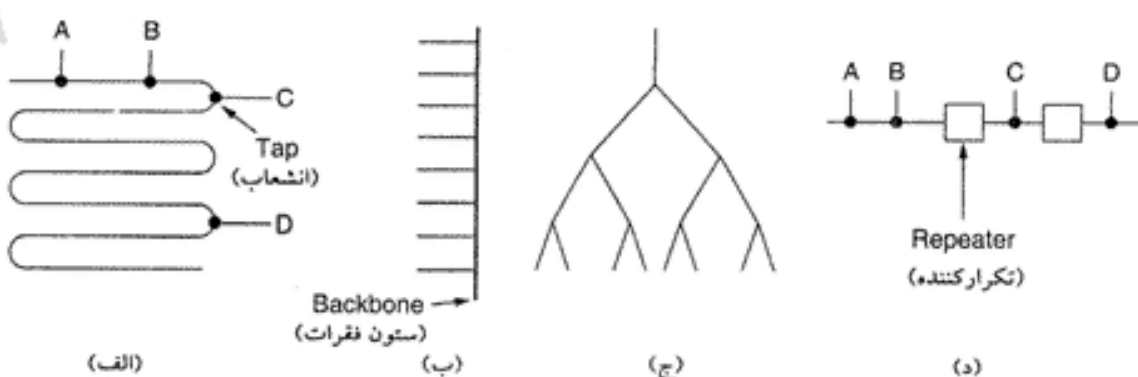
۱. ترانسیپور (Tranciever) قطعه ای الکترونیکی است که اتصال کابل نازک متصل به ایستگاه و کابل ضخیم اصلی را برقرار می کند. ۳

در ساختار T-10Base ، هیچ کابلی مشترک وجود ندارد بلکه فقط یک هاب (جعبه ای پر از مدارات الکترونیک) وجود دارد که تمام ایستگاهها با یک کابل اختصاصی (غیر مشترک) بدان متصل می شوند. حذف با اضافه یک ایستگاه بدین ساختار بسیار ساده و هرگونه پارکی در کanal به راحتی قابل کشف است. اشکال ساختار T-10Base آنست که طول کابل متصل به هاب ، حداقل می تواند صد متر و در صورت استفاده از کابل با کیفیت و گرانی مثل Cat 5 ، حداقل دویست متر باشد. علیرغم این محدودیت ، ساختار T-10Base بدلیل سادگی نصب و پشتیبانی و همچنین استفاده از سیم کشی موجود ساختمنها ، بسیار رایج شده است. نسخه سریعتر T-10Base یعنی 100Base-T در ادامه همین فصل تشریح خواهد شد.

روش چهارم کابل کشی ، 10Base-F است که در آن از فیبر نوری بهره گرفته شده است. این گزینه بدلیل هزینه بالای اتصالات و پایانه های^۱ مورد نیاز ، بسیار گران است ولی در عوض اینمی بسیار بالائی در مقایل نویز دارد و انتخاب مناسبی برای کابل کشی بین ساختمنها یا هابهای دور از هم ، به شمار می رود. در این روش ، رشته هایی با طول کیلومتر نیز مجاز هستند. همچنین در این روش ضریب امنیت اطلاعات بسیار بالاست چراکه انشعاعات گرفتن از این کanal [و استراق سمع داده ها] بسیار دشوار تر سیم های مسی است.

شکل ۴-۱۵ روشهای مختلف کابل کشی ساختمن را نشان می دهد. در شکل ۴-۱۵-الف یک کابل واحد ، اطاق به اطاق کشیده شده و هر ایستگاه در نزدیکترین نقطه بدان متصل شده است. در شکل ۴-۱۵-ب یک رشته عمودی در نقش ستون فقرات از طبقه همکف تا بام کشیده شده و در هر طبقه کابلهای افقی از طریق تقویت کننده های خاص (بنام تکرار کننده) به این ستون فقرات متصل شده اند. در برخی از ساختمنها کابلهای افقی ، نازک و کابل ستون فقرات ، از نوع ضخیم انتخاب می شود. رایجترین ساختار ، توپولوژی درختی است که در شکل ۴-ج دیده می شود.

برای هر یک از روشهای کابل کشی اترنت ، طول هر قطعه کابل باید از یک مقدار حداقل تجاوز کند. برای شبکه های وسیع می توان شبیه به شکل ۴-۱۵-د از چندین قطعه کابل که توسط «تکرار کننده» بهم متصل شده اند ، استفاده کرد. تکرار کننده یک ابزار در لایه فیزیکی است داده ها را دریافت ، تقویت (باز تولید) و مجدد آر سال می کند. از دیدگاه نرم افزار ، مجموعه ای از قطعات کابل که از طریق تکرار کننده به هم متصل شده اند هیچ تفاوتی با یک شبکه با کابل یکپارچه ندارد (مگر اندکی تاخیر اضافی که توسط تکرار کننده ها تحمیل می شود). یک سیستم ممکن است از چندین قطعه کابل و چند تکرار کننده تشکیل شده باشد ولیکن فاصله بین هر دو ترانسیور نبایستی از ۲/۵ کیلومتر تجاوز کند و در مسیر بین هر دو ترانسیور باید بیش از ۴ تکرار کننده موجود داشته باشد.



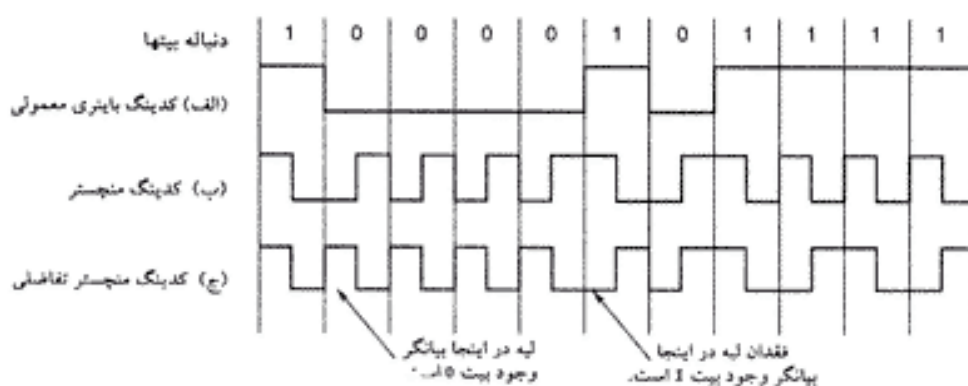
شکل ۴-۱۵-ج. توپولوژی های مختلف کابل (الف) خطی (ب) ستون فقرات (ج) درختی (د) چندبخشی.

۲-۳-۴ کدینگ منجستر

در هیچیک از نسخه های مختلف اترنت، از روش معمولی کدینگ (یعنی صفر و لت برای بیت ۰ و ۱ ولت برای بیت ۱) استفاده نشده است چراکه منجر به برخی اشکالات وابهام [در دریافت بیت ها] خواهد شد: مثلاً اگر ایستگاهی رشته بیت 0001000 را ارسال کند، ایستگاه های دیگر، ممکن است به غلط آنرا 10000000 پرسنل تشخیص بدهد زیرا ایستگاه نمی تواند تفاوت بین آزاد بودن خط (معادل صفر و لت) و بیت صفر (با زمین معادل صفر و لت) را تشخیص بدهد. این مسئله را می توان با در نظر گرفتن $1+1$ ولت برای بیت یک و $1-1$ ولت برای بیت صفر، حل کرد ولیکن باز هم مشکل اختلاف فرکانس نمونه برداری از سیگنال (نسبت به فرکانس اصلی) باقی می ماند. تفاوت در سرعت سیگنال ساعت فرستنده و گیرنده باعث خواهد شد که این دو از حالت سنکرون خارج شوند و در اینصورت محدوده هر بیت قابل تشخیص نخواهد بود؛ بالاخص وقتی یک دنباله طولانی پی در پی صفر یا دنباله یک پشت سرهم ارسال شود. روش معمولی کدینگ را در شکل ۱۶-۴-الف می بینید.

به روشن نیاز است تا گیرنده بتواند به درستی شروع، پایان یا وسط هر بیت را بدون نیاز به یک سیگنال ساعت خارجی تشخیص بدهد. دو روش به نامهای «کدینگ منجستر» و «کدینگ منجستر تفاضلی» دارای چنین قابلیتی هستند. در روش منجستر هر بیت از لحاظ زمانی به دو نیم بیت تقسیم می شود؛ برای ارسال بیت ۱، در نیم بیت اول، ولتاژ بالا (High) و در نیمة دوم ولتاژ پائین (Low) قرار داده می شود. برای بیت صفر بر عکس عمل می شود؛ در نیمة اول ولتاژ پائین و در نیمة دوم ولتاژ بالا ارسال می گردد. این روش اطمینان می دهد که در وسط هر بیت یک لبه (Transition) وجود دارد. اشکال روش منجستر آنست که در مقایسه با روش معمولی، به پنهانی باند دو برابر سطح ولتاژ داشته باشد. روش کدینگ منجستر در شکل ۱۶-۴-ب نشان داده شده است.

به گونه ای که در شکل ۱۶-۴-ج می بینید روش منجستر دیفرانسیل نیز گونه ای از روش منجستر معمولی است. عدم وجود هرگونه لبه در ابتدای هر بیت (ابتدای Bit Time) نشان دهنده بیت ۱ است و وجود لبه در ابتدای هر بیت، بیت صفر را مشخص می کند. در هر دو حالت، قطعاً یک لبه در میانه هر بیت وجود دارد. روش منجستر تفاضلی به ابزارهای بیچیده تری تیار مند است ولیکن در عوض اینمی بیشتری در مقابل نویز از خود نشان می دهد. تمام سیستمهای اترنت برای سادگی از روش کدینگ منجستر معمولی استفاده کرده اند و در آنها سطح بالای سیگنال (حالت High) مقدار $85/0$ ولت و سطح پایین سیگنال (حالت Low) مقدار $0/85$ ولت و مقدار DC سیگنال نیز صفر است. در اترنت از روش منجستر تفاضلی استفاده نمی شود ولیکن در برخی از شبکه های محلی دیگر (مثل IEEE 802.5 Token Ring) از آن استفاده شده است.



شکل ۱۶-۴. (الف) کدینگ باپنری معمولی (ب) کدینگ منجستر (ج) کدینگ منجستر تفاضلی.

۳-۳-۴ پروتکل زیرلایه MAC در اترنت

قالب اصلی فریم DIX (پیشنهاد شرکت های Xerox ، Intel ، DEC) در شکل ۱۷-۴-الف نشان داده است. هر فریم با هشت بایت Preamble (دیباچ) شروع می شود که تمام بایتها دارای الگوی ۱۰۱۰۱۰۱۰۱ هستند. کدینگ منجستر این الگوی هشت بایتی، به مدت $6/4$ میکروثانیه یک سیگنال ساعت مربعی دمگاهرتز تولید می کند تا بکمک آن گیرنده بتواند سیگنال ساعت خود را با سیگنال ساعت فرستنده سنکرون کند. گیرنده های موظفند با بهره گیری از ویژگی کدینگ منجستر تا انتهای فریم، سنکرون باقی بمانند و محدوده بیتها را به درستی تشخیص بدهند.

Bytes	8	6	6	2	0-1500	0-46	4	
(الف)	Preamble	Destination address	Source address	Type	Data	Pad	Check-sum	
(ب)	Preamble	SOF	Destination address	Source address	Length	Data	Pad	Check-sum

شکل ۱۷-۴. قالب فریم (الف) اترنت DIX (ب) اترنت IEEE 802.3.

در این فریم دو آدرس تعريف شده است: یکی برای آدرس مقصد و یکی برای آدرس مبدأ. طبق استاندارد، استفاده از آدرس های ۲ یا ۶ بایتی مجاز است ولیکن در مشخصات معرفی شده برای استاندارد ۱۰Mbps ، آدرسها صرفاً شش بایتی هستند.^۱ اگر مقصد فریم یک ایستگاه واحد باشد، پرارزشترین بیت آدرس مقصد، صفر و اگر مقصد فریم یک گروه از ایستگاه ها باشد، ۱ است. آدرس های گروهی این امکان را فراهم می آورند تا چندین ایستگاه بتوانند به یک آدرس واحد گوش بدهند. وقتی فریمی به یک آدرس گروهی ارسال می شود تمام ایستگاه های گروه قادرند آنرا دریافت نمایند. ارسال فریم برای یک گروه، اصطلاحاً چندپخشی (Multicast) نامیده می شود. هرگاه تمام بیتهای آدرس مقصد در یک فریم، ۱ باشند به این آدرس «پخش فراگیر» (Broadcast) گفته می شود. فریمی که تمام بیتهای فیلد آدرس مقصد آن ۱ است توسط همه ایستگاه های شبکه دریافت خواهد شد. تفاوت بین ارسال «چندپخشی» و «فراگیر» آنقدر مهم است که ارزش تکرار مجدد را دارد: یک فریم چندپخشی برای یک گروه انتخابی از ایستگاه ها در شبکه اترنت ارسال می شود در حالیکه فریم فراگیر، برای تمام ایستگاه های شبکه ارسال می گردد. ارسال چندپخشی، انتخابی و منعطف است ولیکن نیاز به مدیریت گروه ها دارد. در عوض ارسال فراگیر غیرمنعطف و غیرانتخابی است ولیکن به مدیریت گروه نیازی ندارد.

یکی دیگر از ویژگی های جالب آدرس دهنی در اترنت آنست که بیت چهل و ششم (مجاور بیت پرارزش)، سراسری یا محلی بودن آدرسها را مشخص می کند. آدرس های محلی، آدرس هایی هستند که توسط مسئول شبکه تعیین شده و در خارج از شبکه محلی هیچ معنا و ارزشی ندارند. در مقابل آدرس های سراسری بطور خاص و مرکزی توسط IEEE اختصاص داده می شوند تا این اطمینان حاصل شود که هیچ دو ایستگاهی در کل دنیا دارای آدرس سراسری یکسان نیستند. ۴۶ بیت با قیمانده $2 = 48 - ۲$ فضایی معادل 13×10^7 آدرس سراسری ایجاد می کند. ایده اصلی آنست که هر ایستگاه به صورت یکتا و منحصر به فرد آدرس دهنی شود. تعیین موقعیت و مشخص کردن ایستگاه مقصد، بر عهده لایه شبکه گذاشته شده است.

در ادامه، فیلد Type تعريف شده که به گیرنده فریم تفہیم می کند که با این فریم چه کاری بکند. وقتی که

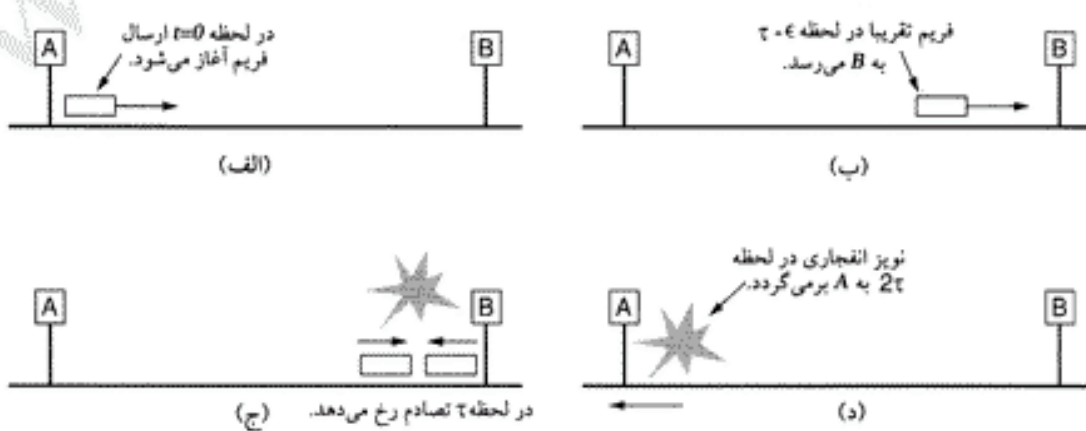
۱. امروزه در هیچیک از گونه های مختلف اترنت آدرس های دو بایتی وجود خارجی ندارند. -۳

چندین پرونکل لایه شبکه، بطور همزمان بر روی یک ماشین واحد اجرا شده باشند، هسته سیستم عامل پس از دریافت فریم، براساس این فیلد تصمیم می‌گیرد که آنرا به دست چه پروتکلی بسپارد. محتوای فیلد Type، پروتکلی که باید این فریم را تحویل بگیرد، مشخص می‌کند.

در ادامه، «فیلد داده» قرار می‌گیرد که گنجایش آن حداقل 1500 بایت است. محدودیت 1500 بایتی، در زمان ارائه استاندارد DIX، بدلخواه انتخاب شد و انگیزه اصلی طراحان از این انتخاب، صرفه جویی در میزان حافظه لازم برای کارتهای شبکه بوده است زیرا در آن سالها (۱۹۷۸) حافظه RAM گران تمام می‌شد.

گذشته از آنکه طول فریم دارای سقف حداقل است، حداقل طول فریم نیز محدودیت دارد. گاهی ارسال فریمهای بدون داده، مفید خواهد بود ولی استفاده از چنین فریمهایی می‌تواند مشکل آفرین باشد. وقتی تصادم کشف می‌شود، فرستنده از ارسال باقیمانده فریم جاری صرفنظر می‌کند و بدین نحو دنبالهای از بیتها (که در حقیقت قطعه ابتدایی فریم است) روی کانال رها می‌شود. برای تشخیص فریمهای معتبر از فریمهای آشغال، در اترنت نیاز است که طول فریمهای معتبر حداقل 64 بایت باشد که این 64 بایت از ابتدای آدرس مقصد تا انتهای فیلد Checksum در نظر گرفته می‌شود. اگر بخش داده فریم از 46 بایت ($64 - 18$) کمتر باشد در فیلد Pad آنقدر صفر اضافه می‌شود تا اندازه فریم به حداقل اندازه مجاز برساند.

دلیل دیگر (وبسیار مهمتر) در محدودیت حداقل اندازه برای هر فریم، آنست که مبادا ایستگاه قبل از رسیدن اولین بیت از فریم به انتهای کابل، ارسال خود را به پایان برساند زیرا ممکن است تصادم بوجود بیاید او چون ارسال فریم خاتمه یافته، ایستگاه از این موضوع باخبر نخواهد شد. [م] این مشکل در شکل ۱۸-۴ نشان داده شده است. در زمان $t=0$ ایستگاه A در یک طرف شبکه شروع به ارسال فریم روی کابل می‌کند. فرض کنید زمان تاخیر رسیدن فریم به انتهای کابل 2 ثانیه باشد. دقیقاً قبل از رسیدن فریم به انتهای کابل (یعنی در لحظه $t=2$) آخرین ایستگاه متصل به کابل یعنی B شروع به ارسال فریم خود می‌نماید. حال وقتی B تشخیص می‌دهد که توان دریافتی از کanal از توان ارسالی بیشتر است متوجه بروز تصادم می‌شود و با قطع ارسال خود و تولید یک نویز 48 بیتی قوی، بروز تصادم را به اطلاع بقیه ایستگاهها می‌رساند. بعارت دیگر با ارسال یک نویز قوی این اطمینان حاصل می‌شود که هیچ ایستگاهی از پدیده تصادم بی خبر نخواهد ماند. در زمان حدود 2τ فرستنده متوجه نویز شده و از ارسال دست می‌کشد. سپس قبل از تلاش مجدد برای ارسال، به اندازه یک عدد تصادفی صبر می‌کند.



شکل ۱۸-۴. کشف تصادم می‌تواند تا زمان 2τ طول بکشد.

اگر ایستگاه تلاش کند فریمی کوتاه ارسال نماید و تصادم پدید بیاید، اگرچه ممکن است از تصادم مطلع شود ولی چون قبل از زمان بازگشت نویز (2τ)، ارسال فریم به پایان رسیده، فرستنده به غلط نتیجه می‌گیرد که فریم او

با موفقیت ارسال شده است و تکرار ارسال ممکن نخواهد بود. برای اجتناب از چنین وضعیتی ، تمام فریمها بایستی از لحظه زمانی از (2t) بیشتر باشند تا اطمینان حاصل شود که قبل از خاتمه ارسال فریم، تصادم کشف خواهد شد. برای شبکه اترنت 10Mbps با کابلی به طول حداقل ۲۵۰۰ متر و چهار تکرار کننده (طبق تعریف ۸۰۲.۳)، زمان رفت و برگشت سیگنال (با احتساب تاخیر انتشار چهار تکرار کننده) در بدترین حالت تقریباً پنجاه میکرو ثانیه محاسبه شده که قطعاً قابل صرف نظر نیست. بدین ترتیب حداقل طول فریم باید به اندازه ای باشد که از لحظه زمانی حداقل ۵۰ میکرو ثانیه باشد. در سرعت 10Mbps ۱۰۰ بیت ۵۰۰ بیت خواهد بود. برای افزودن به حاشیه امنیت این مقدار ، ۵۱۲ بیت معادل ۶۴ بایت در نظر گرفته شده است. در فیلد Pad از فریمهای کوچکتر از ۶۴ بایت ، باید آنقدر داده زاند اضافه شود تا طول آن به ۶۴ بایت برسد.

به تناسب بالا رفتن سرعت شبکه یا باید طول کانال را کاهش داد یا آنکه به طول حداقل فریمها افزود. در یک شبکه LAN با کابلی به طول ۲۵۰۰ متر و نرخ ارسال Gbps ۱، طول حداقل هر فریم، ۶۴۰۰ بایت خواهد بود! در عرض اگر بیشترین فاصله دو ایستگاه به ۲۵۰ متر کاهش باید طول حداقل فریم به ۶۴۰ بایت کاهش خواهد یافت. این محدودیت زمانی که به سمت شبکه های چند گیگابیتی حرکت کنیم بسیار مشکل آفرین خواهد بود.

آخرین فیلد از فریم اترنت فیلد Checksum (کد کشف خطای) است. در حقیقت این فیلد یک کد ۳۲ بیتی استخراج شده از داده هاست. هرگاه تعدادی از بیتهاي فریم (در اثر نویز روی کانال) اشتباه دریافت شوند، کد Checksum آن نادرست خواهد بود و بدین ترتیب خطای کشف می شود. کد کشف خطای به کار رفته در اترنت از نوع CRC است که آنرا در فصل سوم تشریح کردیم. این کدها فقط برای کشف خطای کاربرد دارند و قادر به تصحیح خطای نیستند.

زمانی که IEEE اترنت را استاندارد کرد، دو تغییر کوچک در قالب فریم DIX ایجاد کرد؛ این تغییرات در شکل ۴-۱۷-۱-ب مشهور است. اولین تغییر آن بود که طول Preamble (دیباچه) را به ۷ بایت کاهش داد و بایت هشتم را به عنوان «بایت مشخص کننده ابتدای فریم» (Start Of Frame Delimiter) به کار برد تا با استانداردهای ۸۰۲.۴ و ۸۰۲.۵ سازگار باشد. تغییر دوم آن بود که فیلد Type را به فیلد Length تغییر کاربری داد. البته در اینصورت گیرنده نمی تواند تشخیص بدهد که با فریم دریافتی چه کند ولی این مسئله با اضافه کردن یک سرآیند اضافی به قسمت داده حل شده است. قالب قسمت داده را در همین فصل و در توضیح «کترل منطقی لینک» تشریح خواهیم کرد. متأسفانه در زمان ارائه ۸۰۲.۳ سخت افزار و نرم افزار زیادی بر اساس اترنت DIX در حال استفاده بود و شرکتهای سازنده و کاربران، چندان علاقمند به تبدیل فیلد Type به Length بودند! در سال ۱۹۹۷ IEEE کوتاه آمد و اذعان کرد که هر دو روش قابل قبول است. خوشبختانه، تمام مقادیری که در فیلد Type درج می شد بالاتر از عدد ۱۵۰۰ بودند. بدین ترتیب قرار بر آن شد که اگر عدد درون این فیلد از ۱۵۰۰ بیشتر باشد به عنوان فیلد Type فرض شود و در غیر اینصورت بعنوان فیلد Length تعبیر گردد. حال دیگر IEEE می توانست همه را راضی نگه دارد: چه آنهایی که از استاندارد او استفاده می کردند و چه آنهایی که می خواستند کار با استاندارد DIX را بدون احساس کمبود ادامه بدھند!!

۴.۳.۴ الگوریتم عقب گرد نمایی

در این بخش بررسی خواهیم کرد که وقتی تصادم به وقوع می بیوندد روال تولید عدد تصادفی [یه منظور انتظار و تلاش مجدد] چگونه است. الگوی ما کما کان مدل شکل ۴-۵-۴ می باشد. پس از بروز تصادم ، زمان به تعدادی برش مجزا تقسیم می شود؛ طول این برشها معادل با بیشترین زمان رفت و برگشت سیگنال بر روی کانال (یعنی ۲t) است. با در نظر گرفتن بیشترین طول کابل در اترنت ، هر یک از این برشهای زمانی معادل ۵۱۲ بیت یعنی ۵۱/۲

میکروثانیه خواهد بود.

پس از اولین تصادم هر ایستگاه قبل از تلاش مجدد، به صورت تصادفی صفر یا یک برش زمانی متظر می‌ماند. [یعنی بصورت تصادفی یکی از اعداد ۰ یا ۱ را تولید می‌کند]. اگر دو ایستگاه با هم تصادم کنند و اعداد تصادفی تولید شده مشابه باشند، تصادم تکرار خواهد شد. لذا در دومین تصادم متوالی، یکی از اعداد ۰، ۱، ۲، ۳ انتخاب و بهمان تعداد برش زمانی انتظار می‌کشد. [یعنی اگر عدد ۲ باشد $2 \times 51/2$ میکروثانیه متظر می‌ماند]. اگر سومین تصادم متوالی رخ بدهد (که احتمال چنین رخدادی $25/0$ است) تعداد برشهای زمانی انتظار، عددی تصادفی بین صفر تا $1 - 2^3$ (۷) خواهد بود.

بطور عالم در تصادم پیاپی ۱۱ام، عددی تصادفی بین صفر تا $1 - 2^{10}$ انتخاب می‌شود و مناسب با عدد انتخابی، بر مبنای برشهای $51/2$ میکروثانیه‌ای متظر می‌ماند. با این حال پس از دهمین تصادم متوالی، بازه تولید اعداد تصادفی بین صفر تا 10^{24} ثابت خواهد ماند. پس از شانزدهمین تصادم پیاپی، کترلر کارت شبکه، دیگر ادامه نداده و پیغامی مبنی بر وجود اشکال جدی در شبکه، به کامپیوتر گزارش خواهد کرد. تشخیص بیشتر، بر عهده لایه‌های بالاتر است.

این الگوریتم که اصطلاحاً «عقب‌گرد نمایی دودوئی» (Binary Exponential Backoff) نامیده می‌شود، بدین دلیل انتخاب شده تا بتواند خود را بصورت پویا با هر تعداد ایستگاه که در تلاش برای ارسال هستند، تعییق بدهد. اگر در هر تصادم، زمان تصادفی انتظار به صورت ثابت و در محدوده صفر تا 10^{23} انتخاب می‌شد اگر چه احتمال دو تصادم متوالی بسیار ناچیز بود ولی در عوض زمانی که ایستگاه‌های تصادم کننده باید صبور می‌کردن، بالغ بر صدها بازه زمانی می‌شد و تاخیر بالا می‌رفت. بر عکس، اگر بطور دانم یکی از اعداد صفر یا یک انتخاب شود آنگاه اگر به فرض صد ایستگاه سعی در ارسال کنند تصادم‌های پیاپی آنقدر تکرار می‌شود تا زمانی که ۹۹ ایستگاه تصادفاً ۱ و یکی از آنها ۰ را انتخاب کند. این اتفاق ممکن است سالها طول بکشد! اگر الگوریتم داشته باشیم که در آن بازه‌های زمانی انتظار در پی تصادمات متوالی، بطور نمایی رشد کند، این اطمینان حاصل می‌شود وقتی تعداد ایستگاه‌های آماده ارسال کم است تاخیر کمی بوجود بیاید و وقتی تعداد ایستگاه‌های آماده ارسال زیاد است در مدت زمان معقولی مسئله تصادم حل شود. گذاشتن سقف 10^{23} ، اجازه رشد بیش از اندازه زمان انتظار را نخواهد داد.

بگونه‌ای که قبلاً اشاره کردیم در CSMA/CD دریافت فریم نایید نمی‌شود [یعنی پس از ارسال فریم سالم، دریافت آن گزارش نخواهد شد]. از آنجایی که جان به در بردن از تصادم تضمین کننده عدم خرابی بیتها در اثر نویز کانال نیست، لذا در مقصد هر فریم باید بررسی و در صورت صحبت، پیغام تصدیق (ACK) برگردانده شود. طبعاً پیغام تایید وصول، خودش یک فریم معمولی است که برای ارسال آن نیز همانند فریم داده [برای در اختیار گرفتن کانال] باید مبارزه شود. با این وجود با یک تغییر ساده در الگوریتم رقابت، می‌توان به دریافت پیغام ACK سرعت بخشید. (Tokoro and Tamari, 1977) تمام کاری که باید انجام شود آنست که پس از خاتمه ارسال فریم، اولین بازه زمانی به ایستگاه مقصد اختصاص داده شود تا پیغام ACK خود را ارسال نماید. [فریم ACK بسیار کوتاه است]. متسفانه در استاندارد اترنت، چنین قابلیتی گنجانیده نشده است.

۴-۵ کارائی (بازده) اترنت

در اینجا اجازه بدھید کارآئی اترنت را در شرایط بار سنگین و ثابت، یعنی شرایطی که در آن همیشه k ایستگاه آماده ارسال هستند، بررسی نماییم. تحلیل دقیق الگوریتم عقب‌گرد نمایی پیچیده است. به جای آن روش «متکalf» و «باگز» را دنبال کرده و فرض می‌کنیم که احتمال تکرار ارسال فریم در هر برش رقابت، ثابت باشد. اگر هر ایستگاه در خلال برش رقابت با احتمال p اقدام به ارسال فریم نماید احتمال آنکه یک ایستگاه در همان برش موفق به

ارسال شود مساویست با:

$$A = k.p.(1 - p)^k - 1$$

A زمانی حداقل خواهد شد که $p=1/k$ باشد؛ با فرض $p=1/k$ وقتی k به سمت بینهایت میل می کند مقدار A/e خواهد بود. احتمال آنکه دوره رقابت دقیقاً ۱ مرحله متوالی ادامه یابد، مساوی با $(1-A)^{t-1}$ است فلذًا میانگین تعداد دفعات تصادم در هر ارسال طبق رابطه زیر بدست می آید:

$$\sum_{j=0}^{\infty} j.A.(1-A)^{j-1} = 1/A$$

از آنجایی که هر برش زمانی حدوداً 2τ طول می کشد، میانگین زمان رقابت $W = 2\tau/A$ خواهد بود. با فرض مقدار بهینه برای p (یعنی $1/e$) میانگین تعداد برشها رقابت هرگز از $2\tau.e$ بیشتر خواهد شد [زیرا مقدار A در رابطه $W=2\tau/A$ حداقل $1/e$ است] بدین ترتیب W معادل $2\tau e$ یعنی حدود ۵.۴۵ خواهد بود.

با فرض آنکه تعداد ایستگاههای آماده ارسال، زیاد باشد و ارسال فریم، P ثانیه به طول بینجامد داریم:

$$\text{رابطه ۶-۴} \quad \frac{P}{P + 2\tau/A} = \text{کارآئی کانال}$$

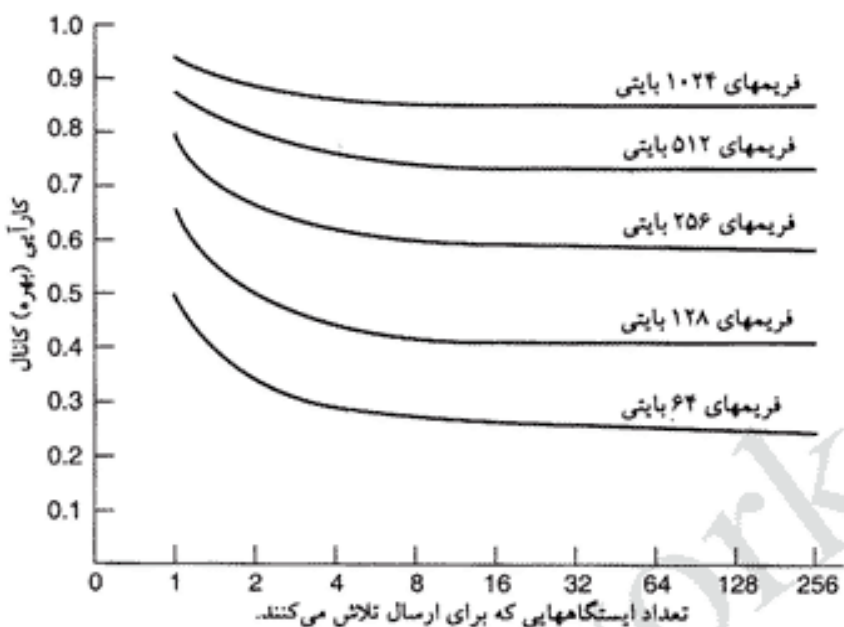
در اینجا می بینیم که فاصله حداقل کابل بین دو ایستگاه در کارآئی این شبکه وارد می شود (زیرا مقدار τ به طول کابل بستگی دارد). این موضوع نشان می دهد که برای فواصل طولانی باید به سراغ یک توپولوژی بغير از آنچه که در شکل ۴-۱۵-الف دیده می شود، رفت. هر چه طول کانال زیادتر باشد طول دوره رقابت بیشتر خواهد شد. این نتیجه بروشی مشخص می کند که چرا در استاندارد اترنت، طول کابل محدودیت دارد. بهتر آنست که رابطه ۴-۶ را به صورت واضحتر و بر حسب طول فریم، F، پهنای باند شبکه، B، طول کابل، L و سرعت انتشار سیگнал بر روی کانال، C و مقدار بهینه A یعنی e بتوسیم. با قرار دادن $P = F/B$ معادله ۴-۶ به صورت زیر در می آید:

$$\text{معادله ۷-۴} \quad \frac{1}{1 + 2BLe/cF} = \text{کارآئی کانال}$$

وقتی دو میں عبارت یعنی $(2B.L.e/c.F)$ بزرگ باشد کارآئی کانال پائین خواهد بود. بالاخص با افزایش پهنای باند یا طول کانال شبکه (یا بطور کلی با افزایش حاصل ضرب $B.L$)، کارآئی شبکه (برای فریمهای با طول مشخص) کاهش خواهد یافت. متأسفانه بیشتر پژوهشها این که برای بالا بردن سرعت سخت افزار شبکه انجام می شود، این حاصل ضرب را افزایش می دهد زیرا امروزه عموم مردم به پهنای باند بالا و کانالهای طولانی نیاز دارند (مثلاً برای شبکه فیبر نوری MAN) و محاسبه فوق نشان می دهد که شبکه اترنت برای چنین محیطهایی مناسب نیست. در ادامه همین فصل خواهیم دید که روش دیگری برای پیاده سازی اترنت پیشنهاد شده که در مبحث اترنت مبتنی بر سونیج، بدان خواهیم پرداخت.

در شکل ۴-۱۹، منحنی کارآئی کانال بر حسب تعداد ایستگاههای آماده جهت ارسال و با در نظر گرفتن $2\tau = 51.2\mu s$ و نرخ ارسال $B=10Mbps$ ترسیم شده است. [هر یک از منحنی هایه ازای یک F یعنی طول فریم مشخص ترسیم شده اند]. برای فریمهای ۶۴ بایتی کارآئی کانال چندان جالب نیست. در طرف مقابل، با نظر گرفتن ۶۴ بایت برای هر برش رقابت، میانگین زمان رقابت برای فریمهای ۱۰۲۴ بایتی، معادل ۱۷۴ بایت بوده و راندمان کانال تقریباً ۸۵% است.

برای آنکه تعداد متوسط ایستگاههای آماده ارسال را در بار سنگین محاسبه نمائیم می توان از روش زیر بهره گرفت: هر فریم برای مدت زمانی معادل: «طول دوره رقابت به اضافه زمان ارسال فریم» یعنی به اندازه $P+w$ ثانیه، کانال را درگیر خواهد کرد. بدین ترتیب تعداد فریمهای $1/(P+w)$ خواهد بود. هرگاه ایستگاهها با نرخ



شکل ۴-۱۹. منحنی کارآئی کانال در اترنت ۱۰ Mbps با فرض برشهای رقبات ۵۱۲ بایتی.

میانگین λ فریم برثانیه به تولید فریم مشغول باشد و سیستم «در حالت k »^۱ باشد، مجموع نرخ تولید فریم در ایستگاههای فعال λk فریم برثانیه خواهد بود. از آنجایی که در حالت «آرامش» (Equilibrium) بایستی نرخ ورودی و خروجی یکسان باشد لذا می‌توانیم این دو عبارت را معادل هم قرار داده و آنرا بر حسب k حل کنیم. (دقت کنید که λ خود تابعی از k است). روش تحلیل پیچیده و دقیقتری توسط آرانه شده است. (Bertsekas and Gallager, 1992)

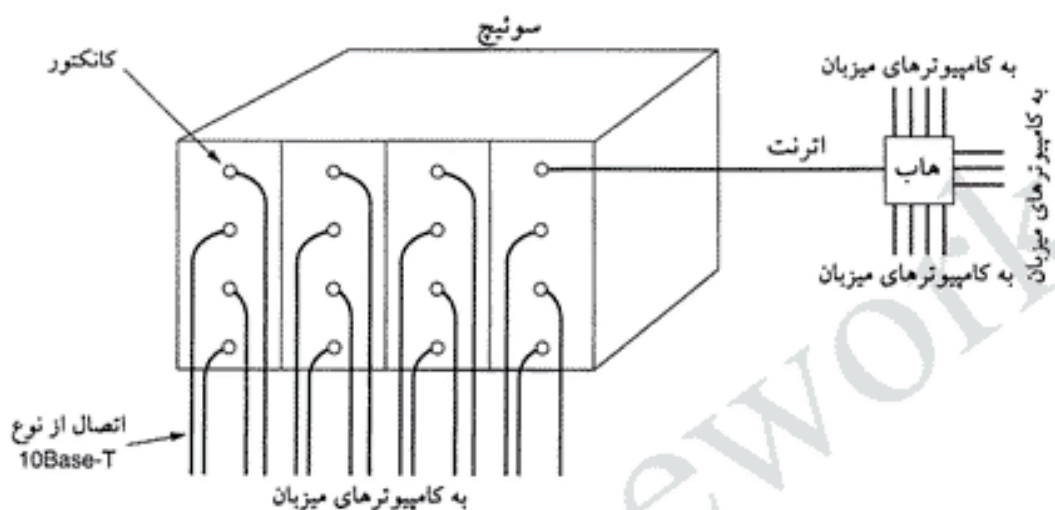
اشارة به این نکته خالی از لطف نیست که تاکنون حجم بسیار گسترده‌ای از مطالعات در خصوص تحلیل کارآئی شبکه اترنت (و شبکه‌های دیگر) انجام شده است؛ در تمام آنها مجازاً فرض شده که ترافیک ایستگاهها مبتنی بر تابع توزیع پواسون تولید می‌شود. وقتی پژوهشگران مطالعات خود را به مدل حقیقی تولید ترافیک، (در عمل) معطوف کردند، مشخص شد که ترافیک شبکه به ندرت پواسون است و «ترافیک هر ایستگاه خاص فقط شبیه به خودش است»! (Paxson and Floyd, 1994; and Willinger et al., 1995) این بدین معناست که میانگین‌گیری در یک دوره طولانی از زمان، «میانگین هموارشده» (Smoothed Average) ترافیک را محاسبه خواهد کرد؛ یعنی متوسط تعداد فریمهای در «هر دقیقه از ساعت» دارای واریانس (پراکندگی) بیشتری نسبت به متوسط تعداد فریمهای، در «یک ثانیه از هر دقیقه» خواهد داشت. این نتیجه‌گیری بدین معناست که اغلب مدل‌های عرضه شده برای ترافیک شبکه قابل اعمال در محیط‌های واقعی نیست.

۴-۳-۶. اترنوت مبتنی بر سوئیچ

هر چه بر تعداد ایستگاههای شبکه اترنت افزوده شود، ترافیک شبکه افزایش یافته و سرانجام شبکه LAN اشباع خواهد شد. یکی از روشهای کاهش این مشکل آنست که از اترنت ۱۰Mbps به سوی اترنت ۱۰۰Mbps حرکت کنیم ولیکن با رشد کاربردهای چندرسانه‌ای، اترنت ۱۰۰Mbps با حتی ۱-Gbps نیز، اشباع خواهد شد.

۱. «حالت k » و «حالت آرامش» از اصطلاحات نظریه صفت است. برای درک این مبحث باید اندکی در خصوص نظریه صفت (Queuing Theory) مطالعه قبلی داشته باشد. -۳

خوبی بختانه راه دیگری برای مواجهه با بار سنگین وجود دارد: «اترنت مبتنی بر سوئیچ». این مدل در شکل ۲۰-۴ به تصویر کشیده شده است. در مرکز این سیستم «سوئیچ» قرار گرفته که از یک Backplane پرساخت و فضائی برای نصب ۴ تا ۳۲ کارت اتصالی خط^۱ تشکیل شده است و هر کارت ۱ تا ۸ کانکتور دارد. بطور معمول، کانکتورها از نوع 10Base-T هستند که از طریق سیمهای زوجی بهم تابیده، مستقیماً به یک کامپیوتر میزبان متصل می شوند.



شکل ۲۰-۴. مثالی ساده از اترنت مبتنی بر سوئیچ.

هرگاه ایستگاهی بخواهد یک فریم اترنت را پفرستد، آن فریم را در قالب عادی و استاندارد سازماندهی کرده و آنرا برای سوئیچ می فرستد. کارت واسطه دریافت کننده فریم، ابتدا آدرسهای آنرا بررسی می کند تا بینند آیا گیرنده فریم (مقصد) به همان کارت متصل است؛ اگر مقصد به همان کارت واسطه متصل نبود، فریم بروی Backplane پرساخت ارسال می شود تا کارت واسطه مقصد آنرا دریافت کند. فریم با سرعتی حدود چندین گیگابیت در ثانیه و با پروتکل اختصاصی کار می کند.

حال ببینیم وقتی دو ایستگاه متصل به یک کارت مشابه، به بطور همزمان فریمی را ارسال کنند چه اتفاقی می افتد؟ این مسئله به ساختار طراحی آن کارت بستگی دارد. امکان دارد که تمام پورتهای یک کارت از طریق یک سیم، مستقیماً به هم وصل شده و یک شبکه محلی [باس] تشکیل شده باشد. آنگاه، تصادماتی که ممکن است بروی این LAN داخلی رخ بدهد بروش معمولی CSMA/CD حل و فصل شده و ارسال مجدد نیز طبق الگوریتم «عقب گرد دودوئی نمایی» (Binary Exponential Backoff) انجام می گیرد. در چنین کارتهایی، از بین ایستگاههای متصل به هر کارت، در آن واحد فقط یک ایستگاه می تواند ارسال کند در حالیکه ایستگاههای متصل به کارتهای متفاوت می توانند بطور موازی [همزمان] ارسال داشته باشند. در این طرح هر کارت برای خودش یک «حوزه تصادم»^۲ (Collision Domain) تشکیل داده و این حوزه، مستقل از حوزه تصادم دیگر کارتهاست. هرگاه فقط یک ایستگاه در هر حوزه وجود داشته باشد [یعنی فقط یک ایستگاه در هر کارت] آنگاه تصادم متفاوت است و کار آنی افزایش خواهد داشت.

در انواع دیگر کارتها، هر یک از پورتهای ورودی دارای بافری اختصاصی هستند و بدین ترتیب فریمهای

Plug-in Line Card.^۱

۲. ایستگاههایی که مستقیماً به یک کانال مشترک متصلند و برای ارسال بروش CSMA/CD رقابت می کنند اصطلاحاً در یک «حوزه تصادم» قرار دارند. - س

ورودی در درون حافظه RAM کارت، ذخیره می شوند. در این ساختار تمام ایستگاه ها می توانند بطور همزمان و دو طرفه (Full Duplex)، ارسال و دریافت داشته باشند؛ عملی که در ساختار معمولی CSMA/CD، با یک کانال واحد ممکن نیست. هنگامی که یک فریم بطور کامل دریافت شود، کارت مربوطه می تواند بررسی کند که آیا ماشین مقصد به پورتی برروی همان کارت متصل است یا پاید به سمت پورتی بر روی کارت دیگر هدایت شود. در حالت اول، فریم مستقیماً به سمت مقصد ارسال می شود. در حالت دوم، فریم از طریق Backplane به سمت کارت مناسب هدایت می گردد. در این طراحی، هر پورت برای خود «حوزه تصادم» کاملاً مستقل دارد، یعنی هرگز تصادم رخ نمی دهد. در این ساختار، ظرفیت کل سیستم در مقایسه با 10Base5 (که در آن برای کل سیستم یک حوزه تصادم واحد وجود دارد) چندین برابر افزایش خواهد داشت.

از آنجایی که سوئیچ، فریمهای استاندارد اترنت را از پورتهای ورودی خود می پذیرد لذا می توان از برخی پورتها در نقش «متمرکز کننده» (Concentrator) استفاده کرد. در شکل ۴-۲۰ پورت سمت چپ بالایی سوئیچ، بطور مستقیم به یک ایستگاه واحد متصل نیست بلکه مثلاً به یک هاب ۱۲ پورت متصل است. وقتی فریمی به هاب وارد می شود، بروش معمول برای بدست آوردن کانال رقابت می کند؛ در حالیکه ممکن است تصادم رخ داده و از الگوریتم عقب گرد نمایی استفاده شود. فریمی که موفق به ارسال روی کانال شده و به سوئیچ وارد گردد، همانند یک فریم معمولی با آن برخورد می شود یعنی برای رسیدن به خط خروجی مناسب از طریق Backplane ارسال و به مقصد هدایت خواهد شد.

اگر چه هابها ارزانتر از سوئیچها هستند ولیکن با سقوط قیمت سوئیچها، هاب به سرعت از صحنه خارج می شود، ولی هنوز میراث هابها باقی است!

۴-۳-۷ اترنت سریع

در بدآ آن ایام، سرعت 10Mbps ارایه شده بسیار شگفت انگیز و رویایی به نظر می رسد؛ همانگونه که ظهور مودم های ۱۲۰۰ bps در دورانی که فقط مودم های آکوستیکی و ابتدائی ۳۰۰ bps رایج بود، پدیده ای اعجاب انگیز محسوب می شد؛ ولیکن هر پدیده نوظهوری به سرعت فرسوده و محروم می شود. به عنوان نتیجه قانون پارکتسون می توان متوجه زمانی بود که ارسال داده ها با نرخی معادل با پهنای باند طبیعی هر کانال ارسال شوند. (قانون پارکتسون بیان می کند که: «یک کار تا زمانی که وقت برای تکمیل شدن داشته باشد، ادامه می یابد.») برای افزایش سرعت شبکه ها، گروه های صنعتی مختلف دو طرح جدید مبتنی بر شبکه حلقه (Ring) و فیبرنوری ارائه کردند: یکی از آنها طرح شبکه FDDI^۱ و دیگری طرح Fibre Channel^۲ نام داشت. برای کوتاه کردن داستان مفصل آنها، باید اشاره کنیم که اگر چه از هر دو به عنوان ستون فقرات شبکه استفاده شد ولیکن هیچیک از آنها نتوانست برای اتصال کامپیوتر های رومیزی به کاربرود، چراکه در این دو شبکه، مدیریت ایستگاه ها بسیار پیچیده بود و نیاز به تراشه های پیشرفته داشت که به گران شدن قیمت آنها می انجامید؛ سرانجام پرونده آنها به تاریخ پیوست. درسی که باید از سرنوشت اینگونه شبکه ها گرفت آنست که باید هر سیستمی را ساده و سهل طراحی کرد.

بهر تقدیر، ناکامی و شکست شبکه های LAN مبتنی بر فیبرنوری [مثل FDDI]، کمبود و خلاء اترنت سریعتر از 10Mbps را هر چه بیشتر نمایان می کرد. در بسیاری از محیطها، افراد به پهنای باند بیشتری نیاز داشتند و برای رفع این مشکل به ناچار چندین شبکه محلی 10Mbps را نصب و از طریق تکرار کننده (Repeater)، پل

۱. Fiber Distributed Data Interface

۲. نام این طرح Fibre Channel است نه Fiber Channel، زیرا ویرایشگر این طرح برینایی بوده نه آمریکایی! - اندی تائبام

(Bridge) یا مسیریاب (دروازه - Gateway) به هم متصل کرده بودند. این ساختار بهم پیچیده، گاهی چنان سردرگم و پراشکال می شد که مسئول شبکه احساس می کرد این شبکه ها به وسیله آدامس بادکنکی یا نخ به هم کوک خوردند!

چنین فضا و شرایطی، IEEE 802.3 را بر آن داشت تا در سال ۱۹۹۲ کمیته ۸۰۲.۳ را دور هم جمع کند تا در خصوص شبکه محلی سریعتر از ده مگابیت تصمیم بگیرند. یک پیشنهاد آن بود که ۸۰۲.۳ بهمان شکل اصلی حفظ شده و فقط سرعت آن افزایش یابد. پیشنهاد دیگر آن بود که ۸۰۲.۳ بطور کل از تو تدوین شده و ویژگی های جدیدی مثل ارسال ترافیک بین درنگ و مبادله دیجیتالی سیگنال صوت به آن اضافه شود ولی در عین حال (بدلیل مسائل بازار و فروش) نام قبلی آن حفظ شود. پس از بحث و مناقشه فراوان، کمیته تصمیم گرفت که ساختار شبکه ۸۰۲.۳ را به همان شکل اصلی حفظ کند و فقط به سرعت آن بیفزاید.

گروهی که پیشنهاد آنها در خصوص طراحی مجدد ۸۰۲.۳ پذیرفته نشد برای خودشان کمیته تشکیل دادند و شبکه محلی پیشنهادی خود را با نامی دیگر استاندارد کردند که نهایتاً شبکه ۸۰۲.۱۲ پدید آمد. (کاری که معمولاً هر شخصی با دید صنعتی یا اقتصادی در چنین شرایطی انجام خواهد داد این جام طرحی است که درست و منطقی به نظر می رسد. ولی بازار چیز دیگری می گوید! تاریخ نشان داد که شبکه ۸۰۲.۱۲ که شرکت هیولت پاکارد بروی آن سرمایه گذاری کرد اقبالی بدست نیاورد)

به سه دلیل زیر، کمیته ۸۰۲.۳ تصمیم گرفت اترنت را بدون تغییر در بیان آن، فقط توسعه بدهد:

۱. نیاز به سازگاری شبکه جدید با شبکه های اترنت موجود
۲. نگرانی از آنکه پروتکل جدید مشکلات پیش بینی نشده داشته باشد!
۳. تمايل به آنکه قبل از تغییر تکنولوژی بتوانند کار را به اتمام برسانند و مشمول زمان نشود.

کار به سرعت انجام گرفت (البته با سرعتی که در عرف کمیة استاندارد است) و حاصل کار، استاندارد ۸۰۲.۳u بود که به صورت رسمی در ۱۹۹۵ توسط IEEE تأیید و معرفی شد. از دیدگاه فنی، ۸۰۲.۳u استاندارد جدیدی محاسب نمی شود بلکه یک ضمیمه مکمل برای استاندارد موجود ۸۰۲.۳ است. (تا بر سازگاری با استاندارد قبل تاکید شده باشد). از آنجایی که عموم افراد به استاندارد جدید به جای ۸۰۲.۳u، «اترنت سریع» (Fast Ethernet) می گویند ما نیز همین اصطلاح را به کار خواهیم گرفت.

ایده اصلی در اترنت سریع بسیار ساده بود: تمام ویژگیها مثل قالب فریم، واسطه ها، قواعد و الگوریتمها را بدون تغییر نگاه داشته و فقط «زمان یک بیت» را از ۱۰۰ نانو ثانیه به ۱۰ نانو ثانیه کاهش بدیم. از دیدگاه فنی، این کار در شبکه اترنت با کابل ۱۰Base5 یا ۱۰Base2 میسر است و به شرط آنکه طول حداقل کانال با ضربه ده کاهش یابد، تصادمها نیز بموقع کشف خواهد شد. با این وجود محسن سیم کشی مبتنی بر ۱۰Base-T (یعنی استفاده از زوج سیم های به هم تاییده) بقدرتی مفید و چشمگیر بود که اترنت سریع کلأ بر اساس این نوع کابل طراحی شد. لذا کل سیستم اترنت سریع، از هاب یا سوئیچ بهره می گیرد و استفاده از کابل های چندان شعبایی، کانکتورهای BNC یا انشعاب های تزریقی (Vampire Tap) مجاز نیست.

ولیکن هنوز چند گزینه دیگر باقی مانده بود که باستی برای آنها نیز تصمیم گرفته می شد؛ مهمترین آنها، انتخاب انواع سیم زوجی بود که اترنت سریع باید از آنها پشتیبانی می کرد. یکی از نامزدها کابل زوجی رده ۳ (Cat 3) بود. [کابل ۳ برای سیم کشی تلفن در ساختمانها به کار می رود]. استدلال این انتخاب آن بود که در دنیای غرب در هر دفتر از ساختمانهای اداری حداقل چهار جفت سیم Cat 3 (یا حتی بهتر از Cat 3) از قبل وجود دارد که در فاصله ای حدود صد متر به جعبه تقسیم تلفن کشیده شده است. بنابراین با استفاده از کابل زوجی Cat 3 این امکان وجود داشت که بدون نیاز به سیم کشی مجدد ساختمان، بتوان کامپیوترهای رومیزی را از طریق اترنت

سریع به هم متصل کرد؛ این ویژگی، امتیاز بزرگی برای اغلب سازمانها و موسسات به حساب می‌آمد. بزرگترین اشکال سیم‌های زوجی Cat 3 آنست که قادر نیستند سیگنالی با نرخ تغییر 200Mbaud/sec را در فاصله صد متر حمل کنند (100Mbps در روش منجستر معادل 200Mbaud/sec است)؛ در استاندارد T ، فاصله صد متر، بیشترین فاصله مجاز کامپیوتر از هاب است. از طرفی کابلهای رده ۵ (Cat 5) می‌توانند چنین سیگنالی را به راحتی در فاصله صد متری منتقل کنند؛ فیبر نوری حتی قادر است با نرخ بسیار بالاتر، این کار را انجام بدهد.

تصمیم نهانی بر آن شد که مطابق با مشخصات شکل ۲۱-۴ ، هر سه گزینه در استاندارد جدید مجاز شمرده شود، ولیکن به گزینه استفاده از سیم‌های Cat 3 بهبودهای داده شد تا بتواند سیگنال با نرخ مورد نیاز را حمل کند.

نام کابل	نوع کابل	حداکثر طول هر قطعه	مزایا
100Base-T4	Twisted pair	100 m	از کابلهای معمولی تلفن (UTP Cat 3) استفاده می‌کند.
100Base-TX	Twisted pair	100 m	ارسال دو طرفه کامل با نرخ 100Mbps و کابل 5
100Base-FX	Fiber optics	2000 m	ارسال دو طرفه کامل با نرخ 100Mbps در مواصل طولانی

شکل ۲۱-۴. کابل‌کشی اترنت سریع.

در الگوی سیم‌کشی با کابلهای معمولی Cat 3 (از نوع 100Base-T4) که 100 نامیده می‌شود از نرخ سیگنالینگ ۲۵ مگاهرتز استفاده شده است فلذًا فقط ۲۵ درصد سریعتر از استاندارد ۲۰ مگاهرتز در اترنت استاندارد است (با مرور شکل ۱۶-۴ به یاد بیاورید که در کدینگ منجستر، هر یک از ده میلیون بیت در ثانیه نیاز به دو پالس ساعت دارد). بهر حال برای تامین پهنهای باند مورد نیاز در 100Base-T4 به چهار زوج سیم Cat 3 نیاز است. [۴×۲۵MHz] از آنجایی که سالهایست در استاندارد سیم‌کشی تلفن ساختمانها، از کابلهایی استفاده می‌شود که دارای چهار جفت سیم هستند لذا بسیاری از ادارات چنین امکانی را در اختیار داشتند. البته این موضوع بدین معناست که مرکز تلفن را کنار بگذارید ولی در عوض هزینه بسیار کمتری برای داشتن سیستم پست الکترونیکی سریعتر صرف خواهد شد!

از بین چهار زوج سیم، از یکی به عنوان خط ورودی دائم به هاب، از یکی به عنوان خط خروجی دائم از هاب و از دو تای دیگر بصورت قابل تنظیم در جهت فعلی ارسال [از هاب به کامپیوتر یا بالعکس] استفاده می‌شود. برای صرفه‌جویی در پهنهای باند مورد نیاز، از روش کدینگ منجستر استفاده نشده است چراکه با ابداع مولدہای مدرن سیگنال ساعت و در فاصله‌ای بدین کوتاهی، اصولاً نیازی هم به کدینگ منجستر نیست. بجای آن از سیگنالهای Ternary استفاده شده که در این کدینگ، در هر سیکل سیگنال ساعت یکی از مقادیر ۰ ، ۱ یا ۲ ارسال می‌شود (یعنی پالسها سه‌سطحی هستند). با داشتن سه زوج سیم در جهت ارسال و روش سیگنالینگ سه‌سطحی، ۲۷ (۳×۳×۳) سمبل مختلف قابل ارسال است؛ بدین ترتیب با ارسال هر سمبل، می‌توان ۴ بیت را (به همراه مقداری افرونگی) انتقال داد. [۴ بیت معادل ۱۶ سمبل و ۱۱ حالت افرونگی] ارسال چهار بیت در هر سیکل از سیگنالهای ۲۵ مگاهرتزی، نرخی معادل 100 مگابیت بر ثانیه را فراهم می‌آورد. همچنین، در جفت‌سیم باقیمانده (زوج چهارم) یک کانال معکوس $\frac{3}{2} \times 3$ مگابیت بر ثانیه ایجاد می‌شود. این ساختار که اصطلاحاً 8B/6T نامیده می‌شود (معنای آنکه هشت بیت در چهار تریت Trit- نگاشته می‌شود) روشی جالب و جذابی نیست ولی بهر حال با ساختار موجود سیم‌کشی، کار می‌کند.

الگوی سیم‌کشی با سیم‌های زوجی Cat 5 (که اصطلاحاً 100Base-TX نامیده می‌شود) ساده‌تر است زیرا این سیمهای قادر به حمل سیگنالهایی با نرخ ۱۲۵ مگاهرتز هستند. بدین ترتیب برای هر ایستگاه فقط به دو زوج سیم

نیاز است: یکی ورودی به هاب و دیگری خروجی از هاب. در این الگو نیز از روش کدینگ معمولی استفاده نشده است: در عوض از روش 4B/5B ۴ بهره گرفته شده که مشابه و سازگار با FDDI است. در روش 4B/5B، هر گروه مشکل از پنج کلاک متواالی (معادل پنج بیت) و شامل ۳۲ حالت مختلف است. ۱۶ تا از این ترکیبات برای ارسال ۴ بیت داده به کار می رود. [عبارت ساده تر در روش 4B/5B به ازای هر چهار بیت، پنج بیت ارسال می شود.] برخی از ۱۶ حالت باقیمانده برای عملیات کترلی نظیر مشخص کردن ابتدا و انتهای فریم کاربرد دارد. ترکیبات شانزده گانه داده به نحوی انتخاب شده اند که در الگوی سیگنال تولیدی، لبة لازم برای سنکرون ماندن سیگنال ساعت وجود داشته باشد. سیستم 100Base-TX دو طرفه همزمان است: ایستگاه می تواند داده ها را با نرخ ۱۰۰ مگابیت در ثانیه ارسال و بطور همزمان دریافت نماید. اغلب به روشهای 100Base-TX و 100Base-T4 و 100Base-T به اختصار گفته می شود.

آخرین گزینه، 100Base-FX است که در آن از دو رشته فیبرنوری مالتی مود (Multimode) استفاده می شود؛ هر یک از تارهای نوری قادر به حمل ۱۰۰ مگابیت در ثانیه به صورت همزمان هستند. مضاف بر این، فاصله بین ایستگاه و هاب تا ۲ کیلومتر قابل افزایش است.

در پاسخ به نیاز عمومی، کمیته IEEE 802 در سال ۱۹۹۷ روش کابل کشی جدیدی به نام 100Base-T2 به استاندارد اضافه کرد که اجازه می داد اترنت سریع با دو زوج سیم معمولی Cat 3 کار کند ولیکن بدلیل استفاده از روش کدینگ خاص، به یک پردازنده سیگنال دیجیتال (DSP Processor) پیچیده نیاز است که این انتخاب را اندکی گران قیمت می کند. اکنون از این ساختار به دلائلی مثل پیچیدگی و قیمت بالا و این حقیقت که بسیاری از ساختمنهای اداری به سیم کشی با کابل 5 Cat تن داده اند، به ندرت استفاده می شود.

در 100Base-T، جهت اتصال ایستگاهها به یکدیگر می توان از دو نوع ابزار استفاده کرد: هاب یا سوئیچ. (شکل ۲۰-۴) در هاب تمام خطوط ورودی (یا حداقل تمام ورودی هایی که به یک کارت واحد وارد می شوند) به صورت منطقی به هم متصل هستند و یک حوزه تصادم واحد را ایجاد می کنند. در این ابزار دقیقاً مثل اترنت، تمام قواعد استاندارد (نظیر الگوریتم عقب گرد نمایی) اعمال می شود، خصوصاً آنکه در هر لحظه تنها یک ایستگاه می تواند ارسال داشته باشد؛ بعبارت دیگر، در هاب ماهیت ارتباط، «دو طرفه غیر همزمان» (Half Duplex) است. در یک سوئیچ هر یک از فریمهای ورودی بروی حافظه کارت متصل به خط، بافر می شود و در صورت نیاز از طریق یک Backplane بسیار سریع، از کارت مبداء به کارت مقصد هدایت می گردد. ساختار Backplane استاندار دسازی نشده و نیازی هم بدین امر نبوده است چرا که به عنوان بخشی پنهان در درون سوئیچ انجام وظیفه می کند. با تکیه بر تجارت گذشته می توان پیش بینی کرد که تولید کنندگان سوئیچ به شدت در حال رقابت هستند تا Backplane سوئیچها سریعتر شده و کارآئی کل سیستم افزایش یابد. از آنجایی که کابلهای 100Base-FX برای کشف موقع تصادم در شبکه اترنت بیش از اندازه طولانی هستند، فلذا این کابلها لزوماً باید به سوئیچها متصل شوند؛ بدین ترتیب هر ایستگاه برای خود یک «حوزه تصادم» مستقل پیدید آورده و تصادم متفقی خواهد بود. استفاده از هاب در 100Base-FX مجاز نیست.

به عنوان آخرین نکته باید اشاره کرد که تمام سوئیچها (مجازاً) می توانند با تلفیقی از ایستگاههای 10Mbps و 100Mbps کار کنند تا ارتفاع سیستمهای موجود به سیستمهای سریعتر ساده تر شود. در صورت افزایش نیاز یک سایت به تعداد بیشتری ایستگاه 100Mbps، تنها کافی است به تعداد لازم کارت های ورودی خریداری شده و درون سوئیچ نصب شود. [به شکل ۲۰-۴ نگاه کنید.] در حقیقت در خود استاندارد روشی پیش بینی شده تا دو ایستگاه بتوانند بر سر نرخ ارسال (10Mbps یا 100Mbps) با هم توافق کرده و ماهیت ارتباط Full Duplex یا Half Duplex بودن ارتباط) را انتخاب نمایند. بسیاری از محصولات اترنت از این ویژگی برخوردار هستند تا

بتوانند به صورت خودکار خودشان را پیکربندی نمایند.

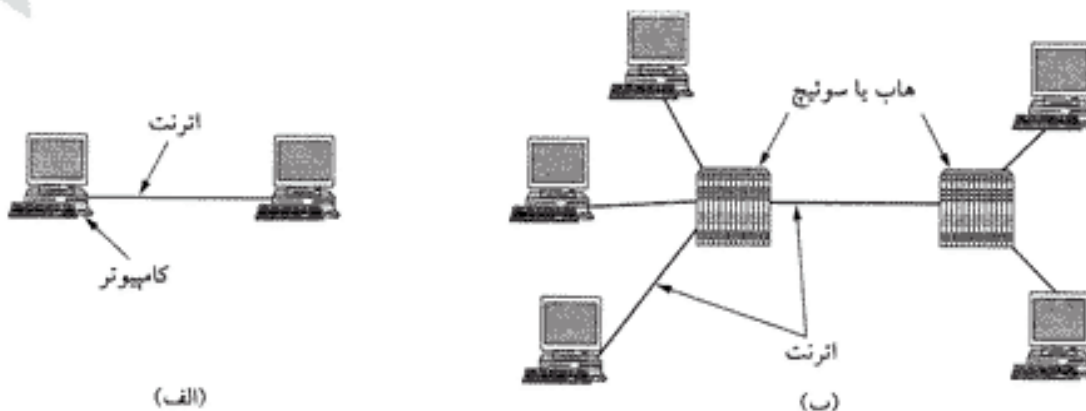
۸.۳-۴ اترنت گیگابیت (Gigabit Ethernet)

هنوز جوهر مستندات استاندارد اترنت سریع، خشک نشده بود که کمیته ۸۰۲ کار را برروی اترنت سریعتر از آن آغاز کرد (۱۹۹۵). این تحقیقات سریعاً تحت عنوان اترنت گیگابیت به ثمر رسید و در سال ۱۹۹۸ توسط IEEE با نام ۸۰۲.۳z تصویب شد. پیشنهاد حرف z در نام این استاندارد بدين مضمون بود که اترنت گیگابیت آخرین حلقه در مسیر تکاملی اترنت خواهد بود مگر آنکه کسی بتواند حرف جدیدی پس از z ابداع کند!! در ادامه برخی از ویژگی های اساسی اترنت گیگابیت را تشریح خواهیم کرد. برای آگاهی بیشتر می توان به مقاله (Seifert, 1998) مراجعه کرد.

اهداف کمیته ۸۰۲.۳z مشابه با اهداف کمیته ۸۰۲.۳ بود: اترنت ده برابر سریعتر شود و همچنان با استاندارد موجود اترنت سازگاری داشته باشد. بویژه اترنت گیگابیت باید از خدمات «انتقال دیتاگرام بدون تصدیق دریافت فریم»^۱ به صورت تکپخشی و چندپخشی^۲ و با استفاده از همان ساختار ۴۸ بیتی آدرس موجود، پشتیبانی می کرد. همچنین قالب فریمهای طول حداقل و حداقل هر فریم باید مشابه با قبل انتخاب می شد. استاندارد نهائی، تمام این اهداف را برآورده کرده است.

کل پیکربندی شبکه اترنت گیگابیت، به جای آنکه همانند اترنت کلاسیک دارای ساختار باس چندانصالی (Multidrop) باشد صرفاً نقطه به نقطه (Point To Point) است. [یعنی به جای آنکه همه ایستگاهها به یک کابل مشترک متصل باشند بطور مستقیم به یک سوئیچ متصل می شوند. -م] ساده ترین الگوی پیکربندی اترنت گیگابیت، در شکل ۲۲-۴-الف نشان داده است: در این شکل دو کامپیوتر به صورت مستقیم به هم متصل شده اند. الگوی رایج دیگر که در شکل ۲۲-۴-ب دیده می شود شامل یک سوئیچ یا هاب است که به چندین کامپیوتر یا چند سوئیچ یا هاب دیگر متصل هستند. در هر دو الگو، به هر کابل اترنت صرفاً دو ابراز متصل است، نه کمتر نه بیشتر [یعنی دو کارت اترنت گیگابیت در دو سر کابل].

انترنت گیگابیت می تواند به دو روش عمل کند: «حالت دو طرفه همزمان» (Full Duplex) و «حالت دو طرفه غیرهمزمان» (Half Duplex). عملکرد طبیعی و پیش فرض سیستم، حالت دو طرفه همزمان است و بدین ترتیب این امکان وجود دارد که ترافیک داده ها بتوانند به صورت همزمان در دو جهت جریان داشته باشند. از این حالت زمانی استفاده می شود که یک سوئیچ مرکزی وجود داشته و به کامپیوتر دیگر (یا سوئیچهای دیگر) در پیرامون



شکل ۲۲-۴. (الف) اترنت گیگابیت با دو ایستگاه. (ب) اترنت گیگابیت با چند ایستگاه.

خود متصل باشد. در این پیکربندی تمام خطوط بافر شده‌اند^۱ و طبعاً هر کامپیوتر یا سوئیچ اجازه دارد هر زمان که تمایل داشت فریم خود را ارسال کند. فرستنده مجبور نیست کانال را شنود کند و حضور دیگران برروی کانال را تشخیص بدهد چرا که در این ساختار اصولاً هرگونه رقابتی ممکن است و هرگز تصادم رخ نخواهد داد. از آنجایی که بین سوئیچ و کامپیوتر دو کابل مستقل وجود دارد، ارسال همزمان از کامپیوتر به سوئیچ (حتی اگر سوئیچ در حال ارسال فریم برای همان کامپیوتر باشد)، میسر است. از آنجایی که هیچ رقابتی مطرح نیست لذا پروتکل CSMA/CD کاربردی ندارد و حداکثر طول کانال فقط بر اساس توان سیگنال ارسالی [او میزان تضعیف آن روی کابل] تعیین می‌شود و ربطی به مدت زمان بازگشت نویز حاصل از تصادم [او تأخیر انتشار کابل] ندارد. سوئیچها آزادند که با نرخ مختلف ارسال و به صورت تطبیقی عمل کنند. در اترنت گیگابیت همانند اترنت سریع، از پیکربندی خودکار حمایت می‌شود.

حالت دیگر عملکرد اترنت گیگابیت، حالت دو طرفه غیر همزمان (Half Duplex) است و زمانی کاربرد دارد که کامپیوتراها به جای وصل به سوئیچ به هاب متصل باشند. یک هاب فریمهای ورودی را بافر نخواهد کرد و در عوض به صورت داخلی تمام خطوط را به صورت الکتریکی به هم متصل کرده و همانند اترنت کلاسیک کابلی چنداتصالی را شبیه‌سازی می‌کند. در این حالت وقوع تصادم محتمل بوده و به پروتکل CSMA/CD نیاز خواهد بود. از آنجایی که کوتاه‌ترین فریم مجاز (یعنی فریم ۶۴ بایتی)، در اترنت گیگابیت صدبرابر سریعتر از اترنت کلاسیک ارسال می‌شود لذا حداکثر طول کابل بایستی ۱۰۰ برابر کاهش باید تا آنکه ویژگی بنیادی مورد نیاز در CSMA/CD یعنی «عدم خاتمه ارسال فریم قبل از بازگشت نویز حاصل از تصادم»، برآورده شود. (یعنی طول کابل باید حداقل ۲۵ متر باشد). با کابلی به طول ۲۵۰۰ متر و سرعت ۱Gbps، قبل از آنکه یک فریم ۶۴ بایتی بتواند حتی یکدهم از مسیر خود را طی کند، فرستنده آن ارسال خود را به پایان رسانده و از تصادم احتمالی مطلع نخواهد شد!

کمیته ۸۰۲.۳z ۸۰۲.۳z بدین نتیجه رسید که شعاع ۲۵ متر برای اترنت گیگابیت قابل قبول و مناسب نیست، فلذًا دو ویژگی جدید به استاندارد افزود تا شعاع شبکه افزایش باید. اولین ویژگی که «توسیع حامل» (Carrier Extension) نامیده شده سخت‌افزار را قادر می‌کند تا آنقدر اطلاعات زائد در انتهای فریم معمولی اضافه کند تا طول فریم حداقل ۵۱۲ بایت شود. از آنجایی که این اطلاعات زائد در سخت‌افزار مبدأ اضافه و در سخت‌افزار مقصد حذف می‌شوند لذا نرم‌افزار از انجام چنین عملی بی‌اطلاع خواهد بود و هیچ تغییری در ساختار نرم‌افزار موجود نیاز نخواهد بود. البته طبیعی است که فرستنده فریم ۵۱۲ بایتی برای ارسال ۴۶ بایت داده خام کاربر، بهره مفیدی معادل ۹ درصد دارد.

دومین ویژگی که اصطلاحاً Frame Bursting نامیده شده اجازه می‌دهد که فرستنده دنباله‌ای از چندین فریم را در یک بار ارسال بفرستد. اگر مجموع دنباله فریمهای کمتر از ۵۱۲ بایت شود باز هم سخت‌افزار، داده‌های زائد [به انتهای آخرین فریم] اضافه می‌کند. هرگاه تعداد فریمهای متظر ارسال کافی باشد این روش بسیار کارآمد و نسبت به روش «توسیع حامل» ارجح تر است. این ویژگی جدید، شعاع شبکه را به ۲۰۰ متر افزایش می‌دهد که بزای بسیاری ادارات و موسسات کافی است. اگرچه در اترنت گیگابیت از CSMA/CD پشتیبانی می‌شود ولیکن تصور آن بسیار دشوار است که سازمانی کارتهای اترنت گیگابیت خردباری و نصب کندولی آنها را به یک هاب متصل و اترنت معمولی را شبیه‌سازی نماید! [بهره واقعی اترنت گیگابیت با سوئیچها بدست می‌آید نه با هاب] اگرچه هابها از سوئیچها بسیار ارزانتر هستند ولی هنوز قیمت کارت‌های اترنت گیگابیت نسبتاً گران است.

۱. یعنی داده‌های ارسالی مستقیماً به درون حافظه موقت مستقل می‌شوند. —

خریدهای ارزان قیمت [برای کارتهای گرانقیمت گیگابیتی] و کاستن از بهره واقعی سیستم، کوتاه فکری به نظر می رسد! به حال ویژگی «سازگاری با قبل» یکی از نگرانیهای صنایع کامپیوتریست و طبعاً نیاز بوده که کمیته ۸۰۲.۳z آنرا در استاندارد خود لحاظ کند. [ولیکن دلیلی ندارد از ویژگی های جدید آن به بیانی سازگاری با قبل صرف نظر شود]

اترنت گیگابیت مطابق با فهرست ۲۳-۴ از کابلهای مسی و فیبرهای نوری پیشتبانی می کند. تولید سیگنال با نرخی نزدیک به ۱-Gbps بدان معناست که منبع مولد نور باید در زمانی زیر یک نانوثانیه خاموش و روشن شود. مولد نور معمولی یعنی LED نمی تواند با این سرعت عمل کند و طبعاً به لیزر نیاز است. استفاده از پرتوهای لیزر با طول موج ۸۵۰ میکرون (طول موج کوتاه) و ۱/۳ میکرون (طول موج بلند) مجاز است. لیزرهای ۰.۸۵ میکرونی ارزانتر هستند ولیکن بروزی فیبرنوری تکمود (Single Mode) کار نمی کنند.

نام کابل	نوع کابل	حداکثر طول هر قطعه	هزایا
1000Base-SX	Fiber optics	550 m	از فیبرهای چندموده، ۵۰ و ۶۲۵ میکرون استفاده می کند.
1000Base-LX	Fiber optics	5000 m	با فیبرهای تکموده ۱۰ میکرون یا چندموده ۵۰ و ۶۲۵ میکرون
1000Base-CX	2 Pairs of STP	25 m	از کابلهای زوجی زره دار (STP) استفاده می کند.
1000Base-T	4 Pairs of UTP	100 m	از کابلهای استاندارد ۵ UTP Cat استفاده می کند.

شکل ۲۳-۴. کابل کشی اترنت گیگابیت.

در اترنت گیگابیت، استفاده از فیبرهای نوری با قطر ۱۰، ۵۰ و ۶۲۵ میکرون مجاز است. مورد اول برای فیبرنوری تکمود (Single Mode) و دو مورد بعدی برای فیبرهای چندموده هستند. تمام شش ترکیب مختلف [یعنی ترکیبات مختلف دو نوع لیزر و سه قطر] مجاز نیست ولیکن طول حداکثر کابل به ترکیب مورد استفاده وابسته است. اعدادی که در شکل ۲۳-۴ ارائه شده اند برای بهترین حالت ممکن هستند. رسیدن به طول کابل ۵۰۰۰ متری فقط با لیزر ۱/۳ میکرون و صرفاً با کابل تک موده به قطر ۱۰ میکرون امکان پذیر است ولیکن این انتخاب علیرغم قیمت گران آن بهترین گزینه برای پیاده سازی ستون فقرات شبکه های ناحیه ای (Campus) محاسب می شود.

در الگوی 1000Base-CX، از کابلهای مسی زره دار کوتاه (STP) استفاده شده است. این انتخاب از یک طرف با فیبرنوری با کارآئی بالا و از طرف دیگر با سیم های ارزان قیمت UTP در رقابت است زیرا نه به ارزانی UTP است و نه به کارآمدی فیبر نوری! لذا احتمالاً از آن استقبالی نخواهد شد.

آخرین انتخاب، استفاده از چهار زوج سیم Cat است که هم زمان با یکدیگر کار می کنند. بدلیل آنکه حجم زیادی از این نوع کابل از قبل نصب شده لذا می توان از آن به عنوان گونه فیبرانه و کم خرج اترنت گیگابیت یاد کرده اترنت گیگابیت برای کدبینگ سیگنال روی فیبرنوری از روشی جدید استفاده می کند. بهره گیری از روش منجستر با سرعت ۱-Gbps، نیاز به تغییر در سطح سیگنال با نرخی معادل 2-G baud/sec خواهد داشت که رسیدن به آن بسیار دشوار بوده و نیاز به پهنای باند بسیار زیادی دارد. در عوض از روشی جدید به نام 8B/10B استفاده شده است. در این روش هر بایت هشت بیتی قبل از ارسال بر روی فیبرنوری به یک الگوی ده بیتی نگاشته می شود؛ به همین دلیل نام آن 8B/10B است. از آنجایی که کلمه کد ده بیتی خروجی (که به ازای هر بایت ورودی تولید می شود) دارای ۱۰۲۴ حالت مختلف است لذا برای هر یک از ۲۵۶ حالت مختلف ورودی می توان یک کلمه کد، متناسب با شرایط کانال انتخاب کرد. برای انتخاب کلمه کد، دو قاعدة زیر به کار گرفته می شود:

۱. هیچ کلمه کدی نباید بیش از ۴ بیت مشابه و پشت سرهم داشته باشد.

۲. هیچ کلمه کدی نباید جماعت بیش از ۶ بیت صفر یا ۱ بیت یک داشته باشد.

این معیارها باعث خواهد شد که در جریان سیگنال تولید شده در خروجی بقدر کافی لبه (Transition) وجود داشته باشد تا این اطمینان حاصل شود که گیرنده با فرستنده هماهنگ و سکرون باقی مانده و تعداد صفرها و یکهای ارسالی بر روی فیبر، حتی الامکان مساوی یا نزدیک به هم باشد. مضاف بر این بسیاری از بایت های ورودی می توانند بیش از یک کلمه کد هم ارز داشته باشند. وقتی که کد کننده، در انتخاب کلمه کد آزادی انتخاب داشته باشد می تواند کلمه کدی را انتخاب کند که برآیند تعداد صفرها و یکهایی که تاکنون ارسال شده اند حتی الامکان معادل باشد. تاکیدی که بر روی معادل بودن تعداد صفرها و یکها وجود دارد از آن جهت است که مولفه DC سیگنال حتی الامکان پانین بوده و در صورت عبور از مبدلها (Transformers) تغییری در شکل سیگنال ایجاد نشود. اگر چه دانشمندان کامپیوتر تمایلی ندارند که خصوصیات یک ترانسفورمر، نوع کدینگ آنها را تعیین کنند ولیکن بهر حال نکته ای است که باید رعایت شود.

در اترنت گیگابیت برای الگوی سیم کشی 1000Base-T، از روش کدینگ متفاوتی بهره گرفته شده است چراکه ارسال پالسهای داده بر روی سیم مسی در زمان یک نانو ثانیه بسیار دشوار است. در کدینگ جدید از چهار زوج سیم Cat 5 استفاده شده تا چهار سمبول به صورت همزمان و موازی ارسال شوند. هر سمبول با پنج سطح ولتاژ متفاوت کد می شود. این الگو اجازه می دهد تا یک سمبول بتواند یکی از حالات ۰۰، ۰۱، ۱۰، ۱۱ و یک حالت کنترل خاص را کد نماید. بنابراین در هر سیکل سیگنال ساعت، بر روی هر زوج سیم ۲ بیت و بر روی کل سیمهای ۸ بیت ارسال می شود. سیگنال ساعت در فرکانس ۱۲۵ مگاهرتز کار می کند که اجازه ارسال یک گیگابیت در هر ثانیه را خواهد داد. دلیل آنکه بجای استفاده از چهار سطح ولتاژ از پنج سطح استفاده شده آنست که برخی از ترکیبات آن برای عملیات کنترلی و فریمینگ باقی بماند.

سرعت 1 Gbps بسیار سریع و بالاست: به عنوان مثال هرگاه یک گیرنده، فقط برای یک میلی ثانیه به کاری دیگر مشغول باشد و نتواند بافر ورودی یکی از خطوط را خالی کند، در این وقفه یک میلی ثانیه ای، ۱۹۵۳ فریم در بافر جمع خواهد شد!! همچنین اگر کامپیوتری در شبکه اترنت گیگابیت، داده های را برای کامپیوتری در شبکه اترنت کلاسیک پفرستد به احتمال بسیار زیاد داده ها در بافر روی هم نوشه شده و از دست خواهد رفت. پیامد این دو پدیده آن بود که در اترنت گیگابیت از کنترل جریان (Flow Control) پشتیبانی شود. (همچنان که در اترنت سریع نیز کنترل جریان وجود دارد ولیکن بروشی متفاوت)

برای عملیات کنترل جریان یکی از طرفین با ارسال یک فریم کنترلی خاص، از طرف مقابل خود می خواهد که برای مدتی ارسال داده را متوقف نماید. فریم های کنترلی، فریم های معمولی اترنت هستند که در فیلد Type آنها عدد 0x8808 قرار گرفته است. در این صورت، دو بایت ابتدائی از فیلد داده نوع فرمان را مشخص می کند و بایت های بعدی به عنوان پارامتر آن فرمان تلقی می شوند (در صورت وجود). برای کنترل جریان، فریم PAUSE به کار می رود و پارامتر آن مدت زمان توقف را (بر مبنای طول حداقل فریم) مشخص می نماید. در اترنت گیگابیت واحد زمان ۱۲ نانو ثانیه است و فریم PAUSE می تواند ایستگاه را تا ۳۳/۶ میلی ثانیه متوقف کند.

پس از آنکه اترنت گیگابیت استاندارد شد کمیته ۸۰۲ که خسته شده بود می خواست پی کار خود برود ولی IEEE از آنها خواست که کار را بر روی اترنت ده گیگابیت شروع کنند. پس از جستجوی سخت برای حرفی که که بتواند جایگزین Z [در 802.3z] شود آنها به این نتیجه رسیدند که از پسوند دو حرفی استفاده کنند!! کار آنها نیزه داد و استاندارد مربوطه با نام 802.3ae به تایید IEEE رسید. آیا اترنت صد گیگابیت بر ثانیه نیز می تواند محقق شود؟

۹.۳.۴ IEEE 802.2 کنترل منطقی لینک

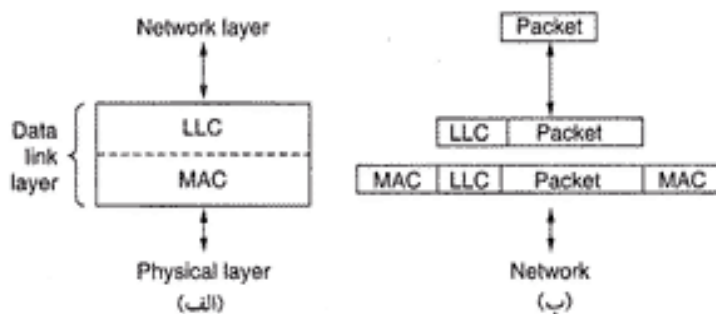
شاید زمان آن فرا رسیده باشد تا اندکی به عقب بازگردیم و برآنجه که در این فصل و ماقبل آن آموختیم، مروری تطبیقی و مقایسه‌ای داشته باشیم. در فصل ۳ آموختیم که چگونه دو ماشین می‌توانند با استفاده از پروتکلهای پیوند داده، بر روی خطی غیرقابل اعتماد، به صورت مطمئن مبادله اطلاعات کنند. این پروتکلهای امکان نظارت برخط (با استفاده از تصدیق دریافت فریم - Ack) و کنترل جریان (با استفاده از پتجره لغزان) را فراهم آورده‌اند.

بر عکس، در این فصل در خصوص مبادله مطمئن داده‌ها سخن به میان نیاوردیم. تمام گونه‌های اترنت و دیگر پروتکلهای ۸۰۲۰ تلاش می‌کنند سرویس دیتاگرام عرضه کنند. [یعنی ارسال داده‌ها بدون تصدیق دریافت آنها -Ack] در اغلب موارد، این سرویس کافی به نظر می‌رسد. به عنوان مثال برای انتقال بسته‌های IP، به هیچ تضمینی در رسیدن بسته‌ها نیازی نیست. یک بسته IP را می‌توان بسادگی درون فیلد حمل داده از فریم ۸۰۲۰ قرار داد و آنرا ارسال کرد. اگر فریم ازین بود مهم نیست.

علیرغم این، سیستمهای وجود دارند که به پروتکلی با قابلیت‌های نظارت برخط و کنترل جریان نیاز دارند. IEEE پروتکلی تعریف کرده که می‌تواند بر روی پروتکل اترنت یا هر پروتکل سری ۸۰۲ قرار گرفته و اجرا شود. این پروتکل که LLC (Logical Link Control) نامیده می‌شود، قادر است تفاوت‌های انواع مختلف شبکه‌های ۸۰۲ را از طریق تعریف یک قالب و واسط (Interface) واحد و مشترک مخفی کند. این پروتکل بسیار شبیه به پروتکل HDLC است که در فصل ۳ آنرا بررسی کردیم. LLC نیمة بالائی لایه پیوند داده‌ها را تشکیل می‌دهد، در حالیکه زیرلایه MAC، نیمة پائینی این لایه محسوب می‌شود. (شکل ۲۴-۴)

استفاده رایج از LLC بدین ترتیب است: لایه شبکه در ماشین فرستنده، بسته‌ای را یکمک توابع پایه و بنیادی لایه LLC، بدان تحويل می‌دهد. زیرلایه LLC سرآیند لازم را به بسته می‌افزاید؛ این سرآیند شامل شماره ترتیب (Seq No) و شماره تصدیق (Ack No) است. بسته حاصل، درون فیلد حمل داده از فریم ۸۰۲ قرار گرفته و ارسال می‌شود. در گیرنده نیز عکس این فرآیند انجام می‌شود.

LLC از سه رده خدمات حمایت می‌کند: (۱) خدمات ارسال نامطمئن دیتاگرام، (۲) خدمات دیتاگرام با تصدیق وصول و (۳) خدمات ارسال انصال‌گرای مطمئن. سرآیند LLC سه فیلد را در بر می‌گیرد: « نقطه دسترسی در مقصد»، « نقطه دسترسی در مبدأ» و « فیلد کنترل ». نقطه دسترسی مشخص می‌کند که این فریم از چه پرسه‌ای آمده و به کدام پرسه باید تحويل شود که در حقیقت نقش همان فیلد Type در فریم DIX را ایفاء می‌کند. فیلد کنترل نیز در برگیرنده شماره ترتیب و شماره تصدیق است که شباهت فراوانی با ساختار HDLC دارد (شکل ۲۴-۳)، ولی کاملاً با آن یکسان نیست. از این فیلد‌ها زمانی استفاده می‌شود که در سطح لایه پیوند داده‌ها به یک اتصال مطمئن (Reliable Connection) نیاز باشد که در این حالت شبیه به روش عمل می‌شود که در فصل سوم تشریح شد. برای شبکه اینترنت، صرف تلاش در تحويل بسته IP کفایت می‌کند و به هیچ پیغام اعلام وصول فریم در سطح LLC نیازی نیست.



شکل ۲۴-۴. (الف) موقعیت LLC در پشتۀ پروتکلی (ب) قالبهای پروتکل.

۴-۳-۱۰ نگاهی به گذشته اترنت

اترنت برای حدود ۲۰ سال در صحنه بوده و تقریباً هیچ رقیب جدی نداشته است و به نظر من رسد در سالهای آتی نیز همچنان یکه تاز باشد. تعداد بسیار کمی سیستم عامل، زبان برنامه نویسی یا معماری CPU وجود داشته که بتواند برای دو دهه متواالی برقله افتخار بایستد و در حال ورود به دهه سوم افتخار خود باشد. روشن است که اترنت حرفه‌انی برای گفتن داشته که بدین گونه دوام آورده است؛ اینها چه بوده‌اند؟

شاید دلیل اصلی بقای اترنت «садگی» و «قابلیت اعتماد» آن بوده است. در عمل، معیار «садگی» به «قابلیت اعتماد»، «ارزانی»، «سهولت نصب و نگهداری» تعبیر می‌شود. وقتی در اترنت انشعابات تزریقی (Vampire Tap) با کانکتورهای BNC عرض شد خرابیها به شدت کاهش یافت. بطور معمول، عموم افراد حاضر نیستند از ابزارهایی که بخوبی کار می‌کنند رو بگردانند و این پافشاری از آنجاست که بر همه روشن شده بسیاری از محصولات بنجل در صنعت کامپیوتر باهیا می‌آیند ولی بسیار ضعیف عمل می‌کنند، حتی گاهی محصولاتی که با عنوان «ارتقاء» (Upgrade) معروف می‌شوند بسیار بدتر و ناسازگارتر از وقتی عمل می‌کنند که بطور کامل عرض شوند! ولیکن نسخه‌های ارتقا یافته اترنت، اعتماد عمومی را جلب کرد.

«садگی» [در مورد اترنت] به ارزان بودن نیز تعبیر می‌شود. اترنت نازک و سیم‌های زوجی نسبتاً کم بها و ارزان هستند. کارت‌های واسط اترنت نیز بسیار ارزانند. فقط در دورانی که هاب و سوئیچ معروفی شد، به مقداری سرمایه‌گذاری نیاز داشت ولیکن در زمان عرضه آنها، شبکه اترنت بقدر کافی جا افتاده بود.

اترنت از لحاظ نصب و نگهداری ساده است. صیغ نرم افزار اضایه‌ای نباید نصب شود (مگر نرم افزارهای بسیار کوچک راه انداز آنها) و به هیچ جدول یا تنظیمات پیکربندی خاصی نیاز ندارد که مدیریت آن (یا هرگونه اشتباه در تنظیم آن) کار را دشوار کند. در ضمن اضافه کردن یک ماشین جدید به شبکه به سادگی وصل آن به هاب یا سوئیچ است و کار چندانی ندارد.

امتیاز دیگر اترنت آن بود که بسادگی با TCP/IP که پروتکل غالب دنیاست، کار می‌کند. IP پروتکل بدون اتصال (Connectionless) و دقیقاً متناسب با اترنت است که آن هم بدون اتصال عمل می‌کند. در مقابل، IP سازگاری بسیار کمی با ATM (که اتصال‌گرایی است) داشت و این عدم سازگاری به موقعیت ATM لطمه بسیار فراوانی زد.

در آخر آنکه اترنت ظرفیت پیشرفت و بهبود فراوانی از خود نشان داد. سرعت آن چند ده برابر شد، هاب و سوئیچ عرضه گردید ولی با تمام این تغییرات نیازی به تغییر در نرم افزار نبود. تصور کنید وقتی یک عرضه کننده محصولات شبکه، تجهیزات مفصلی را ارائه کرده و می‌گوید: «این شبکه جدید و عالی را برای شما تدارک دیده‌ایم. برای استفاده از آن باید زحمت بکشید و سخت افزارهای قبلی خود را دور ریخته و تمام نرم افزارهای خود را از نو بنویسید!! او در فروش شبکه خود قطعاً به مشکل برخواهد خورد!!! اترنت چنین مشکلی نداشت. شبکه‌هایی مثل FDDI، ATM و Fibre Channel در زمان عرضه بسیار سریعتر از اترنت بودند ولیکن هیچگدام از آنها با اترنت سازگار نبودند، بسیار پیچیده‌تر و مدیریت آنها دشوارتر از اترنت بود. سرانجام وقتی سرعت اترنت بهبود یافت این شبکه‌ها دیگر هیچ مزیتی نداشتند و سریعاً از میان رفتند؛ البته بجز ATM که آن هم در هسته سیستمهای تلفنی به کار گرفته شده بود.

۴- شبکه‌های محلی بی‌سیم

اگر چه اترنت در سطح گسترده‌ای رایج است ولی رقیب جدیدی برای آن در حال ظهور است. شبکه‌های بی‌سیم

در حال رواج هستند و بطور فزاینده‌ای در دفاتر اداری، فروگاه‌ها و دیگر مکانهای عمومی به کار گرفته‌اند. شبکه‌های بی‌سیم به نحوی که در شکل ۴-۵-۱ دیدیم به دو روش پیکربندی می‌شوند: «در کار یک ایستگاه ثابت» و «بدون ایستگاه ثابت». استاندارد ۸۰۲.۱۱ هر دوی این پیکربندی‌ها را مذکور قرار داده و برای هر دو، تدارک لازم را دیده است.

در بخش ۴-۵-۱ پیش‌زمینه‌ای از ۸۰۲.۱۱ ارائه نمودیم. حال زمان آن رسیده تا نگاهی دقیق‌تر به این تکنولوژی بیندازیم. در بخش‌های آتی نگاهی به پشته پرونکلی، تکنیک‌های ارسال رادیوئی در لایه فیزیکی، پرونکل زیرلایه MAC، ساختار فریم و خدمات ارائه شده در این شبکه خواهیم انداشت. برای کسب آگاهی بیشتر در خصوص ۸۰۲.۱۱ به مراجع زیر مراجعه نمایید:

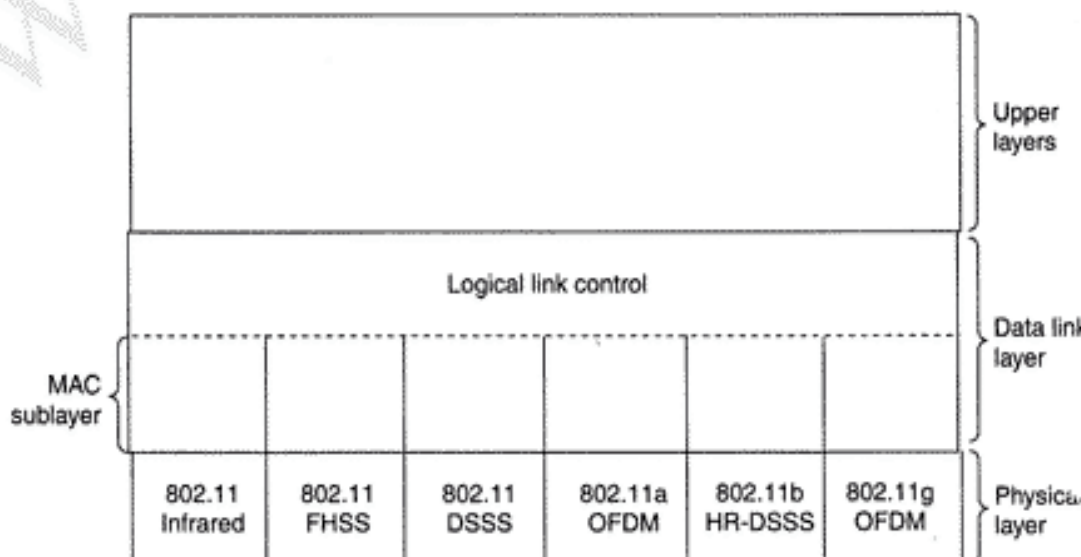
(Crow et al., 1997; Geier, 2002; Heegard et al., 2001; Kapp, 2002; O'Hara & Petric, 1999; and Severance, 1999)

برای شنیدن حقیقت درست و مسلم این شبکه، باید مستقیماً به استاندارد IEEE ۸۰۲.۱۱ مراجعه نمایید.

۴-۶ پشته پرونکلی ۸۰۲.۱۱

پرونکلهایی که در استانداردهای سری ۸۰۲ و از جمله اترنت به کار گرفته شده، مشترکات ساختاری فراوان دارند. شمای کلی پشته پرونکلی ۸۰۲.۱۱، در شکل ۴-۵-۲ نمایش داده شده است. لایه فیزیکی به خوبی هم ترازو با لایه فیزیکی از مدل OSI است در حالیکه لایه پیوند داده از دو لایه مستقل تشکیل شده است. در ۸۰۲.۱۱ زیرلایه MAC (زیرلایه کنترل دسترسی به کانال)، چگونگی دسترسی و تخصیص کانال، یعنی ایستگاهی را که باید در ادامه ارسال داشته باشد، مشخص می‌کند. بر روی آن، زیرلایه LLC قرار می‌گیرد که وظیفه اصلی آن مخفی کردن تفاوت‌های موجود در گونه‌های مختلف است، بگونه‌ای که این تفاوت‌ها برای لایه شبکه [لایه سوم در مدل OSI] مخفی و غیر قابل تشخیص باشد. در همین فصل وقتی اترنت را بررسی می‌کردیم، LLC را نیز مطالعه نمودیم و نیازی به تکرار آنها نیست.

در سال ۱۹۹۷ استاندارد ۸۰۲.۱۱ سه تکبیک مختلف انتقال رادیوئی، برای به کارگیری در لایه فیزیکی معرفی کرد. مثلاً روش مبتنی بر امواج مادون قرمز، بسیار شبیه به روشی است که در کنترل از راه دور تلویزیونها به کاررفته



شکل ۴-۵-۲. بخش از پشته پرونکلی ۸۰۲.۱۱.

است. در روش دیگر از امواج رادیوئی برد کوتاه و از تکنیک هایی به نام FHSS و DSSS بهره گرفته شده است. هر دوی این روشها از محدوده های در طیف فرکانس استفاده می کنند که نیازی به اخذ مجوز از دولت ندارد (باند 2.4 GHz). به عنوان مثال دریاگزین های کترل از راه دور نیز از همین باند فرکانسی استفاده می کنند لذا کامپیوuter کمی شما ممکن است در حین استفاده از کاتال، خودش را رقیب درب گاراژ شما ببیند!!! تلفن های بسی سیم و اجاق های مایکروپر نیز از همین باند فرکانسی بهره گرفته اند.

تکنیک های ارسال رادیوئی با نرخ ۱ تا ۲ مگابیت در ثانیه و با توان بسیار کمی عمل می کنند تا تداخل رادیوئی این ابزارها با یکدیگر حداقل باشد. در سال ۱۹۹۹ دو تکنیک جدید معرفی شد تا پهنه ای باند (نرخ ارسال) آن افزایش یابد. این دو تکنیک جدید OFDM و HR-DSSS نامیده شده اند و به ترتیب با سرعتهای ۵۴ و ۱۱ مگابیت بر ثانیه عمل می کنند. در سال ۲۰۰۱ گونه دومی از مدولاسیون OFDM ولی در باند فرکانسی متفاوت نسبت به OFDM اولیه، معرفی شد. در ادامه بطور مختصر آنها را بررسی خواهیم کرد. از دیدگاه فنی این تکنیکها به لایه فیزیکی تعلق دارند و باید در فصل دوم بررسی می شدند ولی از آنجایی که این تکنیکها به LAN و خصوصاً زیرلایه MAC 802.11 وابسته هستند، در این بخش بدانها پرداخته ایم.

۴-۴-۲ لایه فیزیکی در 802.11

تمام پنج تکنیک انتقال رادیویی، این امکان را فراهم کرده اند که یک فریم MAC از ایستگاه دیگر مستقل شود. تفاوت های آنها در تکنولوژی به کار رفته و سرعت قابل حصول آنهاست. پرداختن به جزئیات این روشها از حوصله این کتاب خارج است ولیکن چند کلمه صحبت در مورد آنها و بخصوص معرفی کلمات کلیدی آن می تواند به علاقمندان کمک کند تا بتوانند برای کسب آگاهی بیشتر، در اینترنت یا مراجع دیگر جستجو کنند. در گزینه «امواج مادون قرمز» از امواج پخشی (Diffused) با طول موج $\lambda = 85\text{ cm}$ یا 95 cm میکرون بهره گرفته شده است. در این روش سرعتهای ۱ و ۲ مگابیت در ثانیه مجاز می باشد. در نرخ ۱Mbps از روش کدینگ خاصی به نام Gray Code استفاده شده که در آن گروه های ۴ بیتی به یک کلمه کد ۱۶ بیتی تبدیل می شوند، به نحوی که در این کلمه ۱۶ بیتی تنها یک بیت ۱ و پانزده بیت ۰ وجود دارد. این کد دارای این ویژگی اساسی است که خطاطی کوچک در سنکرونیزاسیون زمان، تنها یک بیت خطأ در خروجی ایجاد خواهد کرد. در سرعت ۲Mbps، دو بیت اخذ و یک کد چهار بیتی تولید می شود که در آن تنها یک بیت ۱ وجود دارد. (یعنی هر دو بیت به یکی از چهار حالت ارسال پابنی (و این حقیقت که نور خورشید، امواج مادون قرمز را در خود غرق و محروم کند) از این گزینه استقبال چندانی نشد).

در Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS) از ۷۹ کاتال مستقل استفاده شده که هر یک از این کاتالها MHz ۱ پهنه ای باند دارند و از پائیترین فرکانس باند 2.4 GHz ISM شروع می شوند. برای مشخص کردن دنباله فرکانس هایی که باید بدانها پرش شود از یک مولد اعداد شبه تصادفی استفاده شده است. مادامیکه تمام ایستگاه ها در الگوریتم مولد اعداد از نقطه شروع (Seed) یکسانی استفاده کنند و از لحاظ زمانی با هم سنکرون باشند همگی بطور همزمان به فرکانس های یکسانی پرش خواهند کرد. مدت زمانی که ایستگاه ها در یک فرکانس خاص باقی می مانند، اصطلاحاً dwell time نامیده می شود و پارامتری قابل تنظیم است ولیکن باید کمتر از ۴۰۰ میلی ثانیه باشد. استفاده تصادفی از باندهای فرکانسی، روش مناسبی برای تخصیص کاتال بروشی غیر معمول در باند ISM است. این ویژگی کم و بیش به امنیت اطلاعات کمک خواهد کرد چرا که اگر یک اخلالگر ترتیب پرشهای فرکانس یا پارامتر Dwell time را نداند، نمی تواند اطلاعات کاتال را استراق سمع کند. در فواصل دور،

محوشدگی سیگنال بدلیل «چندمسیره شدن سیگنال» (Multipath Fading) اشکال عمدتی به حساب می آید و خوبشخانه FHSS در مقابله با این مشکل، موفق عمل می کند. همچنین این روش نسبت به تداخل رادیوئی، نسبتاً حساس نیست و برای ایجاد لینک بین ساختمانها بسیار مناسب خواهد بود. بزرگترین اشکال این روش پهنای باند کم آنست. (1 Mbps)

سومین روش مدولاسیون یعنی DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) نیز به یکی از نرخ های ۱ یا ۲ مگابیت بر ثانیه محدود شده است. تکنیک به کار رفته در DSSS تا حدودی مشابه به سیستم CDMA است که در بخش ۲.۶.۲ بررسی شد ولیکن از برخی جهات با آن تفاوت هایی دارد. هر بیت در قالب یازده Chips ارسال می شود که به دنباله بارکر (Barker Sequence) مشهور است. در این روش از مدولاسیون تغییر فاز یک (Phase Shift) با نرخ تغییر ۱ Mbaud عمل می کند در هر تغییر فاز، دو بیت منتقل می گردند. برای سالهای متمادی سازمان FCC [سازمان تخصیص فرکانس] فقط اجازه می داد که تجهیزات مخابرات بی سیم در ایالات متحده، صرفاً از باند ISM و طیف گسترده (Spread Spectrum) استفاده کنند ولی ظهور تکنولوژیهای جدید، به لغو این قانون در سال ۲۰۰۲ انجامید.

اولین شبکه محلی بی سیم پرسرعت یعنی 802.11a، با بهره گیری از مدولاسیون OFDM^۱ در باند فرکانسی ۵-GHz عمل می کرد تا به سرعت ۵۴ Mbps دست یابد. اگر بخواهیم با استعارات FDM سخن بگوئیم، در OFDM از ۵۲ زیرکانال فرکانسی استفاده شده که ۴۸ تا از آنها برای داده و ۴ تا برای سنکرونیزاسیون کاربرد دارد و بی شبهات به ADSL نیست. از آنجایی که ارسال، بطور همزمان برروی فرکانس های متفاوتی انجام می شود لذا این روش گونه ای از روش های مبتنی بر «طیف گسترده» محسوب می شود ولیکن با روش های CDMA یا FHSS کاملاً متفاوت است. تقسیم سیگنال به تعداد بسیار زیادی باند باریک در مقایسه با استفاده از یک باند عریض و واحد، مزایای بسیار مهمی در بردارد که از جمله می توان به این می بیشتر در مقابل تداخل امواج باند باریک و امکان استفاده از باندهای غیر مجاور (noncontiguous band) اشاره کرد. در این روش از سیستم کدینگ پیچیده ای مبتنی بر مدولاسیون تغییر فاز برای سرعت زیر ۱۸ Mbps QAM برای سرعت های بالاتر استفاده شده است. در سرعت ۵۴ Mbps، ۲۱۶ بیت داده به سمبول های ۲۸۸ بیتی کد می شود. بخشی از انگیزه های خلق OFDM سازگاری آن با سیستم اروپائی ۲ HiperLAN/2 بوده است. (Doufexi et al., 2002) این روش دارای کارآئی بسیار بالائی در استفاده از طیف فرکانسی (بر حسب bits/HZ) بوده و این می خوبی در مقابل پدیده «محوشدگی ناشی از مسیر های چندگانه» دارد.

نهایتاً به HR-DSSS (High Rate Direct Spread Spectrum) می رسیم که روشی دیگر مبتنی بر تکنیک طیف گسترده است و با به کار گیری ۱۱ million chips/sec در باند 2.4 GHz، به نرخ ارسال یازده مگابیت در ثانیه رسیده است. این روش 802.11b نامیده شده ولیکن دنباله روی 802.11a نبوده است. در این روش از نرخ های ۱، ۲، ۵/۵ و ۱۱ مگابیت در ثانیه حمایت می شود. دو نرخ ارسال پانین [یعنی ۱ و ۲ مگابیت بر ثانیه] به ترتیب از سیگنالی با نرخ تغییر ۱ Mbaud/sec می گیرد (یعنی در هر تغییر فاز، ۱ یا ۲ بیت کد می شود). در HR-DSSS به منظور سازگاری با DSSS، از روش مدولاسیون تغییر فاز بهره گرفته شده است. برای نرخ ارسال سریعتر ۵/۵ و ۱۱ مگابیت بر ثانیه) از سیگنالی با نرخ تغییر ۱.375 Mbaud/sec استفاده شده و در هر تغییر به ترتیب ۴ یا ۸ بیت کد می شود؛ کدها از نوع Walsh/Hadamard هستند. نرخ ارسال به صورت پویا و در خلال عملیات شبکه تعیین

می شود تا سرعت بهینه بر اساس شرایط فعلی حاکم بر شبکه (شامل نویز محیط و بار) تنظیم گردد. در عمل، سرعت شبکه 802.11b ۸۰۰۰ Mbps تقریباً همیشه ۱۱ است. اگرچه سرعت 802.11b از سرعت 802.11a ۵۰٪ کمتر می باشد ولیکن بُرد این شبکه حدوداً هفت برابر بیشتر است که این ویژگی در بسیاری از محیطها اهمیت بسزایی دارد.

نسخه بهبود یافته 802.11b یعنی 802.11g، در نوامبر سال ۲۰۰۱ (پس از کشمکش فراوان بر سر آنکه از کدام تکنولوژی استفاده شود) به تائید IEEE رسید. این استاندارد از مدولاسیون OFDM (به کار رفته در 802.11a) بهره می گیرد ولیکن مثل ۸۰۲.۱۱b ۲.۴ GHz عمل می کند. از نظر توری این سیستم می تواند در سرعت ۵۴ Mbps عمل کند، ولیکن هنوز روش نیست که آیا این سرعت در عمل نیز محقق خواهد شد یا خیر. بدین ترتیب کمیته ۸۰۲.۱۱ سه شبکه محلی پرسرعت بی سیم معرفی کرده است. ۸۰۲.۱۱b، ۸۰۲.۱۱a و ۸۰۲.۱۱g (به سه شبکه کنترل فعال کاری نداریم) شاید این سوال درست به ذهن شما خطور کند که آیا تعریف سه استاندارد متفاوت کار درستی است؟ شاید عدد ۳، عدد طلاقی شانس باشد!

۴-۳ پرونکل زیرلایه MAC در ۸۰۲.۱۱

حال اجازه بدهید از فضای مهندسی برق به سرزین مهندسی کامپیوتر برگردیم. پرونکل زیرلایه MAC در ۸۰۲.۱۱ کاملاً با اترنت تفاوت دارد زیرا شرایط حاکم بر محیطها بی سیم در مقایسه با سیستمهای سیم دار، دارای پیچیدگیهای ذاتی است. در اترنت یک ایستگاه متنظر می ماند تا کانال آزاد شود؛ سپس ارسال خود را شروع می کند. اگر در خلال ارسال ۶۴ بایت اول فریم، هیچ نویز شدیدی برزگشت، می توان اعتقاد داشت که فریم به درستی تحویل مقصود شده است. در شبکه بی سیم چنین وضعیتی حاکم نیست.

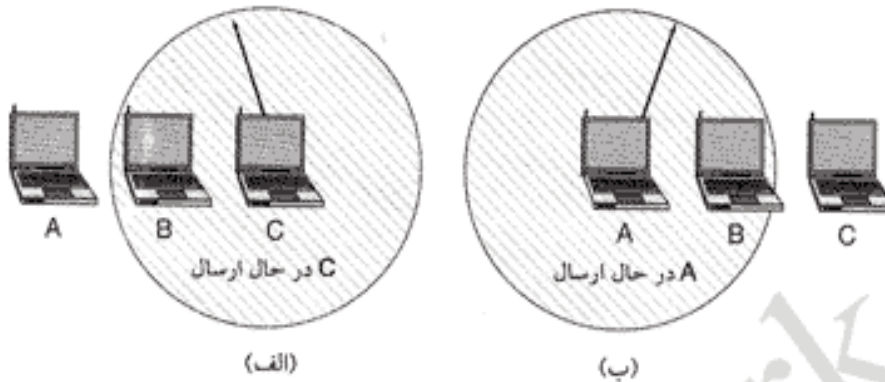
برای شروع باز هم یادآور می شویم که مشکل ایستگاه مخفی (که قبلاً تشریح و مجدداً در شکل ۲۶-۴ به تصویر کشیده شده است) ایجاد اشکال خواهد کرد. از آنجایی که تمام ایستگاهها در برد رادیوئی یکدیگر نیستند فلذًا ارسال سیگنال در بخشی از یک سلول، ممکن است در ناحیه دیگری از همان سلول قابل دریافت و شنود نباشد. در این مثال ایستگاه C در حال ارسال به ایستگاه B است ولی اگر A کانال را برسی و شنود کند هیچ چیزی نمی شنود و به غلط نتیجه می گیرد که باید ارسال برای B را آغاز کند. [شکل ۲۶-۴-الف]

همچنین عکس این مشکل نیز وجود دارد. در شکل ۲۶-۴-ب ایستگاه B می خواهد فریمی را برای C بفرستد و به همین دلیل به کانال گوش می دهد. وقتی سیگنال در حال انتقال را شنود می کند به غلط نتیجه می گیرد که باید برای ایستگاه C چیزی بفرستد ولی علیرغم آنکه A در حال ارسال برای D است (D در شکل نشان داده نشده) ایستگاه B می تواند برای C ارسال داشته باشد. مضاف برایین، ارتباط بی سیم اغلب ماهیت «دو طرفه غیرهمزان» (Half Duplex) دارد بدین معنا که ایستگاهها نمی توانند در هین ارسال و بطور همزمان، کانال را برای آگاهی از وضعیت تصادم برروی همان باند فرکانسی شنود کنند. [این کار در کانالهای سیمی به راحتی امکان پذیر است] در نتیجه ۸۰۲.۱۱، برخلاف اترنت از CSMA/CD استفاده نمی کند.

برای رفع این مشکلات، استاندارد ۸۰۲.۱۱ از دو روش عملکرد پشتیبانی می کند: در اولین روش که نامیده می شود (Distributed Coordination Function) هیچ گونه کنترلی مرکزی وجود ندارد (و از این دیدگاه مشابه با اترنت است). در روش دیگر که PCF (Point Coordination Function) نامیده می شود، برای کنترل و نظارت بر کلیه فعالیتهای درون هر سلول، از یک ایستگاه ثابت استفاده شده است. در پیاده سازی استاندارد ۸۰۲.۱۱، باید از DCF پشتیبانی شود در حالیکه حمایت از PCF اختیاری است. به ترتیب این دو روش را تشریح خواهیم کرد.

نمایل دارد برای B ارسال داشته باشد ولی قادر به شنود آنکه B مشغول است نمی باشد.

B تمایل دارد برای C ارسال داشته باشد ولی به اشتباه ذکر می کند ارسال که او با شکست رو برو خواهد شد.

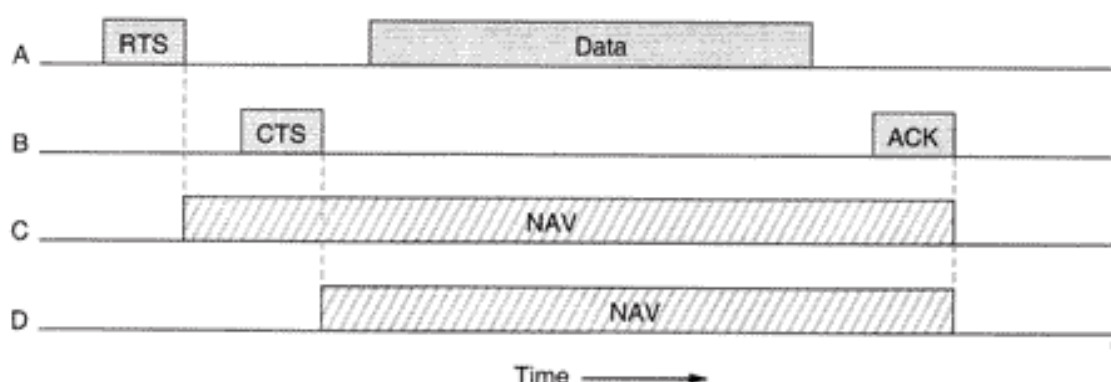


شکل ۴-۲۶. (الف) مشکل ایستگاه مخفی (ب) مشکل ایستگاه آشکار.

وقتی از حالت DCF استفاده می شود، ۸۰۲.۱۱ از پرونکلی به نام CSMA/CA^۱ بهره می گیرد. در این پروتکل هم کانال فیزیکی و هم کانال مجازی شنود می شوند. CSMA/CA از دو عملکرد متفاوت پشتیبانی می کند: در روش اول وقتی یک ایستگاه می خواهد فریمی را ارسال کند، ابتدا به شنود می پردازد و اگر کانال آزاد بود ارسال خود را آغاز می کند. در حین ارسال فریم، کانال شنود نمی شود و کل فریم مستقل می گردد، در حالیکه ممکن است این فریم، بدليل تداخل رادیوئی در گیرنده از بین برود. بر عکس، اگر کانال اشغال باشد فرستنده ارسال خود را تا زمان آزاد شدن کانال به تعویق اندخته و سپس شروع می کند. در صورت بروز تصادم، ایستگاه های تصادم کننده به اندازه یک زمان تصادفی (که بر اساس الگوریتم عقب گرد نمایی تعیین می شود) متوجه مانده و از نو تلاش می کنند. [تا اینجا همه چیز شبیه به پروتکل CSMA/CD است].

روش دیگر به کاررفته در MACAW مبتنی بر CSMA/CA است که از روش «شنود کانال مجازی» بهره می گیرد. در مثال شکل ۲۷-۴، ایستگاه A می خواهد فریمی را برای B بفرستد. C، ایستگاهی در برد ایستگاه A است (شاید C هم در برد ایستگاه B باشد ولی مهم نیست). D، ایستگاهی در برد B است ولی در برد A ندارد. پروتکل زمانی آغاز می شود که A تصمیم به ارسال داده برای B می گیرد. او کارش را با ارسال یک فریم کوتاه RTS برای B آغاز و تقاضای مجوز ارسال فریم می نماید. هرگاه B این تقاضا را دریافت کند (احتمالاً تصمیم به صدور مجوز می گیرد؛ در این حالت فریم CTS را برمی گردد). پس از دریافت فریم CTS، ایستگاه A ارسال فریم خود را شروع کرده و یک زمان سنج خاص به نام ACK-Timer را روشن می کند. پس از دریافت فریم Dاده، ایستگاه B با ارسال فریم ACK به مبالغه داده خاتمه می دهد. اگر زمان سنج، قبل از آنکه فریم ACK باز گردد، منقضی شود [یعنی فریم ACK در زمان معقولی بزنگردد] کل این فرآیند باید از نو اجرا شود.

حال بیانید از دیدگاه ایستگاه های C و D به این فرآیند مبالغه فریم، نگاه کنیم. C ایستگاهی است که در برد A است و طبعاً RTS را دریافت می کند. اگر اینگونه باشد متوجه خواهد شد که شخص دیگری بزودی ارسال خود را آغاز خواهد کرد، فلذًا برای احتیاط کامل، تا تکمیل عملیات مبالغه داده، از ارسال هر چیزی اجتناب می کند. C می تواند از طریق اطلاعاتی که از فریم RTS بدست می آید، کل زمان ارسال را تخمین بزند (با احتساب زمان برگشت فریم ACK)، لذا برای خودش فرض می کند که در خلال زمانی که در شکل ۲۷-۴ با عنوان NAV



شکل ۲۷-۴. کاربرد کanal مجازی در روش CSMA/CA

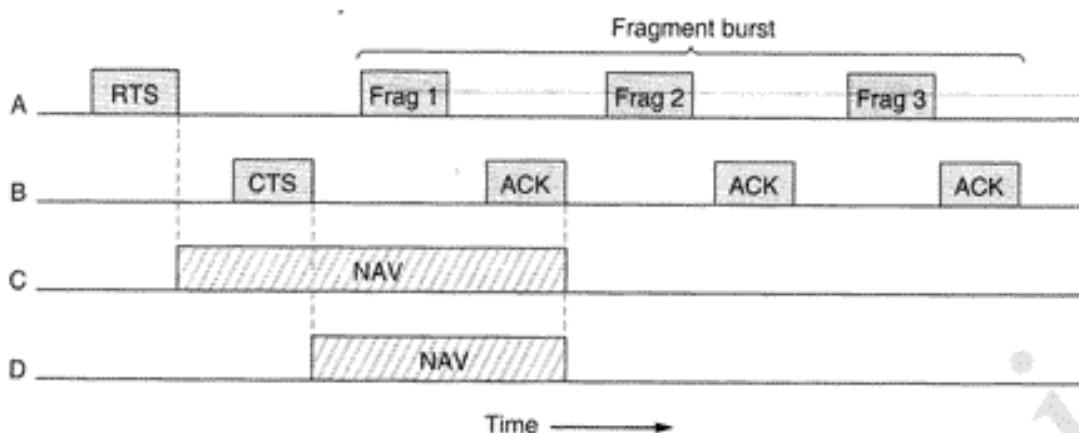
(Network Allocation Vector) مشخص شده، کanal مجازی مشغول است. ایستگاه D فریم RTS را نمی‌شنود و لیکن CTS را خواهد شنید لذا او هم برای خودش به اندازه زمان NAV کanal را مشغول فرض می‌کند. وقت کنید که سیگнал NAV به هیچ وجه ارسال نمی‌شود بلکه فقط یک یادداشت داخلی است که ایستگاه را در مدت زمان معینی ساکت نگه می‌دارد.

برخلاف شبکه‌های سیمی، شبکه‌های بی‌سیم غیرقابل اعتماد و نویزی هستند چراکه دستگاه‌های مختلف مثل اجاقهای مایکروویو (که آنها نیز در باند ISM کار می‌کنند) نویز قوی و مخرب تولید می‌نمایند. در نتیجه، احتمال انتقال موفق فریم با افزایش طول فریم کاهش خواهد یافت. هرگاه احتمال خرابی یک بیت p باشد احتمال آنکه یک فریم n بیتی، کامل و سالم دریافت شود $(1-p)^n$ خواهد بود. برای مثال اگر $p=10^{-4}$ باشد احتمال سالم رسیدن یک فریم کامل اترنت (۱۲۱۴۴ بیتی) کمتر از 30 درصد است. برای $p=10^{-5}$ ، از هر 9 فریم یکی خراب خواهد شد. برای $p=10^{-6}$ حدود یک درصد از کل فریمها آسیب خواهد دید که تقریباً معادل یک دوچین فریم در ثانیه خواهد بود. بطور خلاصه اگر یک فریم بزرگ باشد شانس کمتری در سالم رسیدن آن به مقصد وجود دارد و احتمالاً باید مجدداً ارسال شود.

برای کاهش مشکل کانالهای نویزی، ۸۰۲.۱۱ اجازه داده که هر فریم به قطعات کوچکتری تقسیم شده و هر کدام کد کشف خطای خود را داشته باشد. قطعات بطرور مجرزا شماره‌گذاری شده و دریافت آن به روش «توقف و انتظار» (Stop & Wait) تائید می‌شود. (به عبارت دیگر فرستنده قطعه شماره $k+1$ را خواهد فرستاد مگر آنکه پیام ACK سمبولی بر دریافت صحیح آن- دریافت شود). پس از آنکه به کمک RTS و CTS، کanal در اختیار ایستگاهی قرار گرفت، طبق شکل ۲۸-۴، آن ایستگاه می‌تواند متوالیاً چندین قطعه مستقل، ارسال کند. دنباله قطعات متوالی، اصطلاحاً Fragment Burst نامیده می‌شود.

عملیات قطعه-قطعه‌سازی فریمها، کارانی مفید شبکه را افزایش خواهد داد چراکه به جای ارسال مجدد کل فریم فقط قطعات کوچکی که در اثر خطای کanal خراب شده‌اند از نو ارسال خواهند شد. طول هر قطعه به صورت قطعی و ثابت در استاندارد تعیین نشده است بلکه جزو پارامترهای قابل تنظیم هر سلول محسوب و توسط ایستگاه ثابت (Base Station) تنظیم می‌شود. مکانیزم NAV ایستگاهها را آنقدر ساکت نگاه می‌دارد تا زمانیکه دریافت کل فریم تایید شود، ولیکن برای آنکه ایستگاهها آنقدر تامیل کنند تا دنباله کل قطعات فریم (Fragment Burst) بدون تداخل ارسال شود، مکانیزم دیگری که در زیر تشریح شده، بکار می‌رود.

تمام توضیحات فوق در حالت DCF از استاندارد ۸۰۲.۱۱ قبل اعمال و صائب است. یادآوری می‌کنیم که در حالت DCF هیچ کنترل و نظارت مرکزی وجود ندارد و تمام ایستگاهها مشابه با آنچه که در اترنت اتفاق می‌افتد برای بدست آوردن کanal رادیوئی رقابت می‌کنند. در حالت دیگر یعنی PCF، یک ایستگاه ثابت یکی به



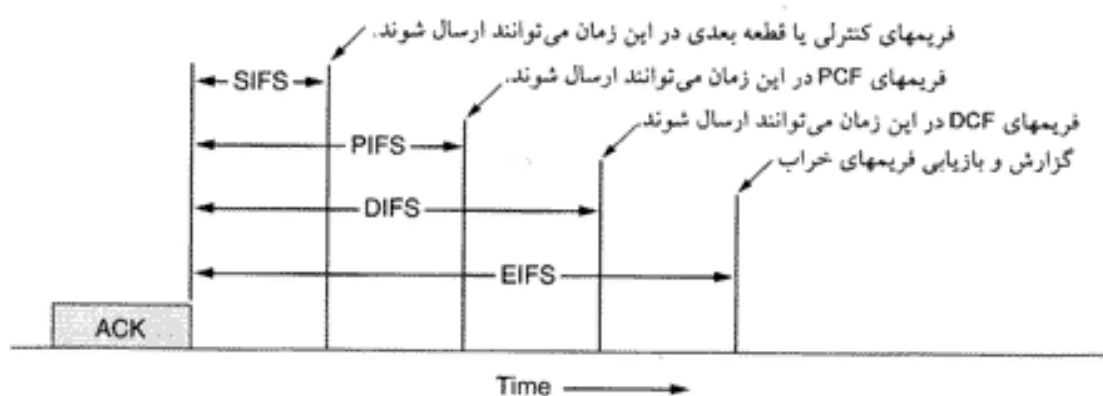
شکل ۲۸۴. ارسال اتفاقی چند قطعه.

ایستگاه‌ها سرکشی کرده و از آنها سوال می‌کنند که آیا فریمی جهت ارسال دارند یا خیر. از آنجایی که در حالت PCF بر تمام تقاضاهای ارسال فریم به صورت مرکزی نظارت می‌شود لذا هیچگونه تصادم اتفاق نخواهد افتاد. استاندارد ۸۰۲.۱۱، مکانیزم سرکشی به ایستگاه‌ها را تعیین کرده است ولیکن دفعات سرکشی، ترتیب سرکشی با حتی تضمیم‌گیری در خصوص آنکه آیا همه ایستگاه‌ها باید به یک اندازه از شبکه سرویس بگیرند، در استاندارد تعریف و تعیین نشده است.

مکانیزم اصلی در سرکشی به ایستگاه بدین نحو است که یک ایستگاه فریم خاصی به نام Beacon Frame (فریم فانوس دریائی) را بطور متناوب در فضای پیرامون خود منتشر می‌کند. (ده تا صد بار در هر ثانیه) «فریم فانوس دریائی» شامل پارامترهای مختلف سیستم مثل: «ترتیب پرش فریائی» (Hopping Sequence) و پارامتر dwell time (برای مدولاسیون FHSS) و پارامتر سنکرون‌سازی سیگنال ساعت و نظایر آن، می‌باشد. همچنین توسط این فریم از ایستگاه‌های جدید دعوت می‌شود تا به منظور سرکشی شدن ثبت نام کنند. پس از آنکه ایستگاهی برای دریافت خدمات سرکشی با نرخ معین، ثبت نام کرد، این تضمین را دارد که بخش معینی از پهنای باند شبکه به او اختصاص داده خواهد شد و بدین ترتیب آن ایستگاه می‌تواند «کیفیت خدمات» (Quality of Service) خود را تضمین کند. [برای مطالعه در خصوص کیفیت خدمات به بخش ۳-۱ و فصل ۵ مراجعه کنید].

طول عمر باطری یکی از مسائل مهم در ابزارهای همراه و بی‌سیم بوده و هست؛ به همین دلیل در استاندارد ۸۰۲.۱۱ به مسئله مدیریت توان مصرفی، توجه ویژه‌ای شده است. خصوصاً در حالت PCF ایستگاه ثابت می‌تواند ایستگاه همراه را به «حالت استراحت» (Sleep State) ببرد؛ تا زمانیکه بطور مشخص ایستگاه ثابت یا کاربری دیگر آن را از این حالت بپرور آورده و بتواند فعالیت عادی خود را از سریگیرد. مجبور کردن یک ایستگاه به استراحت، بدین معناست که ایستگاه ثابت مسئولیت دارد تمام فریمهای را که برای ایستگاه غیرفعال (در حال استراحت) ارسال می‌شود، دریافت و بافر کند. بعداً این فریمهای به صورت یکجا تحویل خواهد شد.

در درون یک سلوک می‌توان بطور همزمان هم حالت PCF و هم حالت DCF را به کار گرفت. در نگاه اول ممکن است به نظر برسد که نظارت مرکزی و نظارت توزیع شده بطور همزمان می‌بایست نباشد ولی در استاندارد ۸۰۲.۱۱ برای رسیدن به چنین هدفی راهکاری مناسب اندیشیده شده است. برای این کار، بازه‌های زمانی بین فریمهای پدق تعریف می‌شود. پس از آنکه یک فریم ارسال شد و قبل از آنکه ایستگاهی بتواند فریم بعدی را ارسال نماید به مذکوی «زمان مرد» نیاز است. در این زمان مرد، چهار بازه زمانی مجزا با اهداف خاص، تعریف



شکل ۲۹-۴. فاصله زمانی بین فریمها در ۸۰۲.۱۱

شده است. این چهار بازه زمانی در شکل ۲۹-۴ نشان داده شده است.

کوتاه‌ترین بازه زمانی، بازه زمانی به ایستگاه‌ها فرصت می‌دهد تا به ارسال فریمهای کترلی خاص بپردازند. در این زمان ایستگاه‌ها اجازه می‌یابند عملیاتی مثل ارسال CTS (در پاسخ به RTS)، ارسال فریم ACK در پاسخ به یک فریم کامل یا یک قطعه از فریم، ارسال یک قطعه از دنباله قطعات (بدون ارسال RTS مجدد) یا نظائر این را انجام بدهند.

همیشه فقط یک ایستگاه است که پس از زمان SIFS، به منظور پاسخ‌دهی [او ارسال فریم کترلی مناسب] حق ارسال دارد. اگر ایستگاه مربوط نتواند از این فرستاده استفاده کند و زمان PIFS (PCF InterFrame Spacing) متفقی شود، ایستگاه ثابت می‌تواند «فریم فانوس دریانی» (Beacon) یا «فریم سرکشی» ارسال نماید. این مکانیزم اجازه می‌دهد که ایستگاه در حال انتقال فریم یا دنباله قطعات، بدون آنکه ایستگاه دیگری در این میان مداخله کند ارسال فریم خود را به پایان برساند درحالیکه ایستگاه ثابت نیز این فرستاده را خواهد داشت که وقتی

ایستگاه قبلی کارش را به اتمام رساند کanal را بدون رقابت با کاربران متمایل به ارسال تصرف نماید.

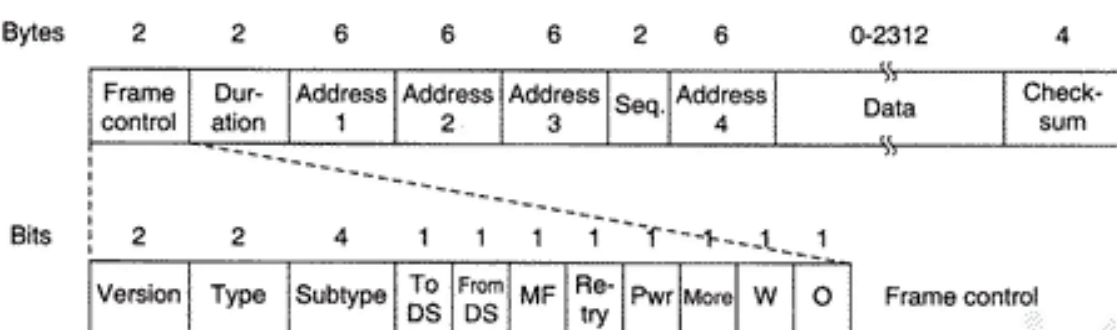
هرگاه ایستگاه ثابت چیزی برای ارسال نداده باشد و زمان DIFS (DCF InterFrame Spacing) متفقی شود هر ایستگاه می‌تواند بخت خود را در تصرف کanal و ارسال فریم بیازماید. در این لحظه، برای در اختیار گرفتن کanal، روش معمولی رقابت و در صورت تصادم الگوریتم عقب‌گرد نمایی اعمال می‌شود.

آخرین بازه زمانی یعنی EIFS (Extended InterFrame Spacing) مورد استفاده ایستگاهی قرار می‌گیرد که یک فریم خراب یا فریمی ناشناس دریافت کند تا بتواند این مسئله را گزارش بدهد. دلیل اصلی آنکه به این بازه زمانی کمترین اولویت داده شده [آخرین بازه زمانی است] آن بوده که چون گیرنده نمی‌داند چه اتفاقی در جریان است لذا باید مدت زمان قابل توجهی صبر کند تا از هرگونه مداخله در گفتگوی دو ایستگاه اجتناب نماید.

۸۰۲.۱۱ ساختار فریم

استاندارد ۸۰۲.۱۱ سه رده مختلف فریم برای ارسال بر روی کanal تعریف کرده است: «فریم داده»، «فریم کترلی» و «فریم مدیریتی». هر یک از این فریمها سرآیند (Header) خاص خود را دارند که در هر سرآیند، فیلد های جهت استفاده در زیرلایه MAC تعریف شده است. مضاف بر این سرآیندهای جهت به کارگیری در لایه فیزیکی تعریف گردیده که اغلب تکنیک‌های مدولاسیون [و پارامترهای مخابراتی] را مشخص می‌کنند، لذا در اینجا بدانها نخواهیم پرداخت.

قالب فریم داده، در شکل ۳۰-۴ نشان داده شده است. در ابتدا «فیلد کترل» ظاهر شده که این فیلد خودش دارای یازده فیلد فرعی است. اولین زیرفیلد، شماره نسخه پروتکل (Protocol Version) را مشخص می‌کند؛



شکل ۴-۳۰. فریمهای داده در 802.11.

بدین ترتیب در آن واحد و در یک سلوول مشابه، به کارگیری دو پرونکل متفاوت ممکن خواهد بود. در ادامه، زیرفیلد دو بیتی Type آمده که نوع فریم را [اعم از فریم داده، کنترلی و مدیریتی] مشخص می نماید؛ پس از آن زیرفیلد Subtype قرار گرفته که مشخصات دقیقتر فریم (مثل RTS و CTS) را تعریف می کند. سپس بیتهاي ToDS و FromDS آمده که مشخص می کنند که آیا فریم از یک «سیستم توزیع درون سلوول» (مثلا شبکه اترنوت) بیرون آمده یا بدانجا رسپار است. بیت MF نشان می دهد که هنوز قطعاتی از فریم در پیش رو هستند [و هنوز قطعاتی از فریم باقیست]. بیت Retry نشانگر آنست که فریم جاری قبل ایکبار ارسال شده است. ایستگاه ثابت بکمک بیت Power Management (که در شکل بانماد Pwr نشان داده شده است)، ایستگاه منحرک را به حالت استراحت (Sleep) برد یا آنرا از حالت استراحت بیرون می آورد. بیت More نشان می دهد که فرستنده باز هم فریمهایی برای ارسال به گیرنده آمده دارد. بیت W مشخص می کند که بدنده فریم با استفاده از الگوریتم WEP (فصل نهم) رمزگاری شده است. نهایتاً بیت O به گیرنده تفهیم می کند دنبالهای از فریمهای که این بیت در آنها ۱ است باید الزاماً به ترتیب (و پشت سرهم) پردازش شوند.

فیلد دوم از فریم داده یعنی فیلد Duration، مشخص کننده آنست که ارسال فریم جاری و دریافت ACK آن، جمعاً چه زمانی کانال را به حالت اشغال در خواهد آورد. این فیلد که در فریمهای کنترلی نیز وجود دارد مشخص می نماید که ایستگاه های دیگر به چه نحوی باید مکانیزم NAV خود را مدیریت کنند. سرآیند فریم حاوی چهار آدرس است که همگی منطبق با قالب استانداردی هستند که توسط IEEE 802 تعریف شده است. بدینهی است که به دو فیلد آدرس مبدأ و مقصد نیاز بوده ولیکن دو تای دیگر چه کاربردی دارند؟ به خاطر داشته باشید که یک فریم ممکن است از طریق ایستگاه ثابت به یک سلوول وارد یا از سلوول خارج شود. دو آدرس اضافی، برای تعیین ایستگاه ثابت مبدأ و مقصد بکار می رود. (وقتی که ترافیک داده ها بین چند سلوول در حال جریان است).

فیلد Sequence می دهد تا قطعات یک فریم شماره گذاری شوند. از شانزده بیت موجود در این فیلد ۱۲ بیت، هویت فریم را و ۴ بیت شماره قطعه را مشخص می کند. در فیلد Data داده های خام قرار می گیرد که می تواند حداقل ۲۳۱۲ بایت باشد. در آخر نیز فیلد Checksum قرار گرفته که به منظور کشف خطا کاربرد دارد.

«فریم مدیریت» قالبی مشابه با «فریم داده» دارد با این تفاوت که این فریم یکی از آدرس های ایستگاه ثابت را ندارد، زیرا فریمهای مدیریتی فقط محدود به یک سلوول خاص هستند [و بین سلوول های متفاوت مبادله نخواهند شد]. فریم کنترلی باز هم کوتاهتر هستند و فقط یک یا حداقل دو فیلد آدرس دارند. این فریمهای، قادر فیلد داده و فیلد Sequence هستند. اطلاعات اساسی اینگونه فریمهای، درون فیلد Subtype نهفته است که عموماً نوع RTS یا CTS را مشخص می کند.

۴-۵ خدمات

استاندارد 802.11 بیان داشته که هر شبکه محلی بسیم باید ۹ نوع خدمات عرضه نماید. این خدمات به دو رده تقسیم بندی شده‌اند. پنج نوع خدمات «توزیعی» و چهار نوع خدمات «ایستگاهی». خدمات توزیعی در خصوص مدیریت بر عضویت ایستگاههای درون سلول و تعامل با ایستگاههای خارج از سلول است. در مقابل، خدمات ایستگاهی صرفاً در خصوص فعالیتهای درون یک سلول واحد ارائه می‌شود.

پنج نوع خدمات توزیعی که توسط ایستگاههای ثابت عرضه می‌شوند، در خصوص قابلیت تحریک ایستگاههای همراه، ورود و خروج آنها به سلولها و اتصال یا انفصل از ایستگاه ثابت کاربرد دارند. این خدمات عبارتند از:

۱. Association (پیوستن به شبکه): ایستگاههای متحرک از این سرویس بهره می‌گیرند تا خود را به ایستگاه ثابت متصل نمایند. بطور معمول زمانی که یک ایستگاه متحرک وارد محدوده رادیوئی یک ایستگاه ثابت می‌شود با استفاده از این سرویس، هویت و قابلیتهای خود را معرفی می‌کند. قابلیتها عبارتند از نرخ ارسال داده‌ها (نرخ‌های متعددی که از آن حمایت می‌شود)، نیاز به خدمات متعدد PCF (مثل سرکشی) و نیازمندیهای آن در خصوص مدیریت توان مصرفی. ایستگاه ثابت می‌تواند حضور ایستگاه متحرک را پذیرد یا رد کند. اگر ایستگاه متحرک پذیرفته شد بایشی هویت خود را ثابت کند. [روشهای احراز هویت را در فصل نهم مطالعه کنید].

۲. Disassociation (ترک شبکه): ممکن است ایستگاه متحرک یا ایستگاه ثابت، در هر زمان اراده کنند از یکدیگر جدا شوند و ارتباط خود را قطع نمایند. وقتی ایستگاهی بخواهد شبکه را ترک کند یا خاموش شود، از این سرویس بهره می‌گیرد اما ایستگاه ثابت نیز قبل از قطع موقت ارتباط ممکن است از آن استفاده کند.

۳. Reassociation (پیوستن مجدد): یک ایستگاه متحرک می‌تواند با استفاده از این سرویس، ایستگاه ثابت خود را تغییر بدهد. این قابلیت زمانی کاربرد دارد که ایستگاههای متحرک بخواهند از یک سلول به سمت سلول دیگر حرکت نمایند. اگر از این امکان به موقع و صحیح استفاده شود در اثر این جابجایی، هیچ داده‌ای از دست نخواهد رفت.

۴. Distribution (توزيع): این سرویس مسیر ارسال فریم‌های ارسالی به سوی ایستگاه ثابت را تعیین می‌نماید. اگر مقصد فریمها در همان محل ایستگاه ثابت واقع شده باشد فریم می‌تواند مستقیماً از طریق هوا ارسال شود. در غیر این صورت فریمها باید از طریق شبکه سیمی (ارتباط سیمی بین ایستگاههای ثابت) به مقصد هدایت شود.

۵. Integration (یکپارچگی): اگر نیاز باشد فریمی به شبکه‌ای غیر از 802.11 (با ساختار آدرس و ساختار فریم متفاوت) ارسال شود، این سرویس می‌تواند وظیفه ترجمه و تبدیل قالب فریم (متناسب با شبکه مقصد) را بر عهده بگیرد.

چهار سرویس باقیمانده در درون یک سلول یک کار می‌آیند. (عبارت دیگر در خصوص عملیات درون یک سلول واحد کاربرد دارند). این سرویسها پس از پیوستن ایستگاههای ایستگاه ثابت [به عنوان عضوی از شبکه] مورد استفاده قرار گرفته و به عبارت زیر هستند:

۱. Authentication (احراز هویت): از آنجایی که در مخابرات بسیم ایستگاههای غیر مجاز و بیگانه نیز می‌توانند ارسال و دریافت داشته باشند فلذا هر ایستگاه باید قبل از دریافت مجوز ارسال، هویت خود را ثابت کند. پس از آنکه یک ایستگاه متحرک به عنوان عضو، به یک ایستگاه ثابت پیوست (یا عبارت دیگر درون

سلول پذیرفته شد)، ایستگاه ثابت یک فریم خاص به نام «فریم چالش» (Challenge) برای او می فرستد تا ببیند آیا آن ایستگاه کلید سری (کلمه عبور) خود را می داند یا نه؟ ایستگاه، آگاهی خود از کلید سری را با رمز کردن فریم و بازگرداندن آن، اثبات می نماید. اگر نتیجه درست باشد، ایستگاه متحرک در درون سلول ثبت نام و عضو می شود. در استاندارد اولیه لازم نبود که ایستگاه ثابت نیز عضویت خود را احراز کند در حالیکه اصلاح این اشکال بزرگ در دست اجرا است.

.۲. Deauthentication (لغو حضور در شبکه): وقتی یک ایستگاه که قبلاً احراز هویت (و عضو) شده بخواهد شبکه را ترک کند باید لغو حضور خود در شبکه را به اطلاع ایستگاه ثابت برساند. پس از لغو حضور و ترک شبکه، ایستگاه دیگر نمی تواند از شبکه بهره بگیرد.

.۳. Privacy (محرومانه نگاه داشتن اطلاعات): برای محرومانه ماندن اطلاعاتی که از طریق شبکه بسیم مبادله می شود، بایستی رمز شوند. این کار از طریق رمزگذاری و رمز گشائی میسر است. الگوریتم رمزگذاری مورد استفاده روش RC4 می باشد که توسط رونالدری وست در دانشگاه MIT ابداع شده است.

.۴. Delivery (تحویل): انتقال داده ها کل آن هدفی است که در پی آن هستیم لذا در 802.11 روشنی برای ارسال و دریافت داده ها ارائه شده است. از آنجایی که 802.11 مبتنی بر مدل شبکه اینترنت است و مبادله اطلاعات در اینترنت تضمین صدرصد ندارد، 802.11 نیز مبادله مطمئن داده ها را تضمین نمی کند. لایه های بالاتر باید در خصوص کشف و تصحیح خطاكاری انجام بدهند.

در استاندارد 802.11، هر سلول پارامترهایی دارد که می توان آنها را بررسی و در صورت نیاز تنظیم کرد. این پارامترها در خصوص عملیات رمزگذاری، نرخ ارسال، بازه های زمانی [زمان های انقضای مهلت یا Timeouts]، تناوب ارسال فریمهای Beacon و نظایر اینها، تعریف شده اند.

شبکه های محلی بسیم 802.11، در حال ورود به عرصه ادارات، فروگاه ها، هتلها، رستورانها و محوطه های دانشگاهی هستند و انتظار می رود رشد سریع و چشمگیری داشته باشند. برای آنکه در خصوص استفاده گسترده از 802.11، اطلاعات و تجاری بودست بیاورید به مرجع (Hills, 2001) مراجعه کنید.

۵- بسیم با باند گسترده

بیش از اندازه به درون (شبکه های LAN) پرداخته ایم. حال اجازه بدھید پا را فراتر گذاشته و ببینیم آیا در خارج از دنیای LAN هم شبکه های جالب وجود دارند. با رفع موانع قانونی از مقررات حاکم بر عرضه خدمات تلفن، در بسیاری از کشورها شرکتهای مخابراتی رقیب اجازه یافتهند تا به ارائه خدمات صوت و خدمات اینترنت پرسرعت بپردازنند. امروزه نیاز عمومی در این خصوص بسیار بالا و پرورونق است. برای چنین شرکتهایی مسئله اساسی آنست که کشیدن کابلهای فیبرنوری، کابل کوآکسیال یا سیم های زوجی (از نوع CAT 5) تا درب در میلیونها خانه و محل کار، بسیار گران و نامعقول به نظر می رسد. پس این رقبای تجاری برای عرضه خدمات ارزان، چه باید می کردد؟

پاسخ به این نیاز «شبکه بسیم با باند گسترده» است. بر افراشتن یک آنتن بزرگ بر روی قله یا یک تپه و نصب آنتنهایی بر روی پشت بام مشتریان که به سمت آنتن اصلی جهت گیری شده، بسیار ارزان تر از حفر زمین و کابل کشی است. بهمین دلیل شرکتهای مخابرات راه دور بیشتر گرایش دارند که برای عرضه خدمات اینترنت، ارسال صدا و ارائه نمایش های ویدیویی راه دور، از سیستمهای چندگیگابیتی بسیم بهره بگیرند. همانگونه که در شکل ۲-۳ ملاحظه نمودید، LMDS به همین منظور ابداع شد ولیکن تاکنون هر یک از شرکت های عرضه کننده

LMDS، به سلیقه خود سیستمی را طراحی و نصب کرده است. فقدان یک استاندارد واحد، بدین معناست که سخت افزار و نرم افزار آنها نمی توانند بطور انبوه تولید شود و طبعاً قیمتها بالا و استقبال عمومی از آنها کم خواهد بود.

نهایتاً بسیاری از دست اندکاران صنعت بدین نتیجه رسیدند که داشتن یک استاندارد برای بی سیم باند گسترده [این نرخ ارسال بسیار بالا] یکی از مولفه های اصلی و حلقة مفقوده در کار آنهاست، لذا از IEEE خواستند تا برای تدوین چنین استانداردی، کمیته ای با حضور دست اندکاران شرکت های مهم و مراکز دانشگاهی، تشکیل بدهد. اولین عدد اختصاصی داده نشده در ردیف شماره های 802.X، ۱۶ بود و به همین دلیل استاندارد، با عنوان IEEE 802.16 معرفی شد. کار کمیته در زوای ۱۹۹۹ شروع و استاندارد نهانی در آوریل ۲۰۰۲ به تائید رسید. نام رسمی استاندارد «واسطه هوایی برای سیستم های بی سیم غیر متحرک با پهنای باند وسیع»^۱ انتخاب شده ولیکن برخی از افراد ترجیح می دهند آنرا «شبکه بین شهری بی سیم» یا «حلقه بی سیم» بنامند. ما تمام این واژه ها را معادل یکدیگر فرض خواهیم کرد.

همانند بسیاری از استانداردهای دیگر سری ۸۰۲، استاندارد ۸۰۲.۱۶ نیز شدیداً تحت تأثیر مدل OSI بوده و این تأثیر در (زیر) لایه ها، اصطلاحات، سرویسهای پایه و موارد دیگر بخوبی محسوس است. متأسفانه این استاندارد نیز شبیه به OSI پیچیده شده است. در بخش بعدی بطور مختصر نکات و ویژگی های برجسته ۸۰۲.۱۶ را برخواهیم شمرد ولی این توضیحات به هیچ وجه کامل نبوده و جزئیات آن ناگفته خواهد ماند.

۱۵- مقایسه ۸۰۲.۱۱ با ۸۰۲.۱۶

در همان ابتدا ممکن است بدین نکته بیندیشید که چرا استاندارد جدیدی ابداع شد؟ چرا از ۸۰۲.۱۱ استفاده نشد؟ دلائل متعدد و محکمی برای عدم استفاده از ۸۰۲.۱۱ وجود دارد. در اصل ۸۰۲.۱۱ و ۸۰۲.۱۶ نیازهای متفاوتی را برآورده می کنند. قبل از پرداختن به فناوری ۸۰۲.۱۶ شاید چند کلمه ای بحث در خصوص دلائل نیاز به استاندارد جدید، خالی از لطف نباشد.

محیطی که ۸۰۲.۱۱ و ۸۰۲.۱۶ در آن، عمل می کنند از چند منظر شبیه به هم هستند: در اصل هر دوی این استانداردها بدان جهت طراحی شده اند که ارتباط بی سیم با پهنای باند بسیار بالا را میسر نمایند. ولیکن این دو شبکه از جهات بسیار مهمی با هم متفاوتند. اصلی ترین تفاوت آنست که ۸۰۲.۱۶ برای ارائه خدمات به ساختمانها طراحی شده است و طبعاً ساختمانها حرکت نمی کنند!!! ساختمانها تغییر سلول نمی دهند! بخش اعظم عملیات ۸۰۲.۱۱ با مسائل ناشی از متحرک بودن ایستگاه ها سروکار دارد و چنین مسائلی در ۸۰۲.۱۶، محلی از اعراب ندارد. گذشته از آن، در ساختمانها ممکن است بیش از یک کامپیوتر کیفی واحد است، بروز نخواهد کرد. از آنجایی که مالکین ساختمان معمولاً آمادگی پرداخت پول بیشتری در مقایسه با صاحب یک کامپیوتر کیفی دارند لذا می توان خدمات ارتباط رادیوئی در جانی که ایستگاه نهانی یک کامپیوتر کیفی واحد است، بروز نخواهد کرد. از آنجایی که مالکین ساختمان معمولاً آمادگی پرداخت پول بیشتری در مقایسه با صاحب یک کامپیوتر کیفی دارند لذا می توان خدمات ارتباط رادیوئی بهتری در اختیارشان گذاشت. این تفاوت بدین معناست که در ۸۰۲.۱۶ می توان ارتباط دو طرفه همزمان (Full Duplex) داشت در حالیکه برای پانین نگاه داشتن هزینه ارتباط رادیوئی در ۸۰۲.۱۱ از آن اجتناب شده است. [ارتباط ۸۰۲.۱۱ دو طرفه غیر همزمان - Half Duplex - و با برد بسیار کم می باشد].

از آنجایی که ۸۰۲.۱۶ در محدوده بخشی از یک شهر به اجرا در می آید، فواصل [این نقاط] می توانند تا چندین کیلومتر باشد و این موضوع بدان معناست که توان مورد نیاز ایستگاه ثابت می تواند بسته به موقعیت و فاصله ها متغیر باشد. این تفاوتها و تغییرها بر روی نسبت سیگنال به نویز (SNR) تأثیر گذشته و در نتیجه، باید به اجرای از

چندین روش مدولاسیون استفاده شود. همچنین مخابره آزادانه در سطح یک شهر میان آنست که تمہیدات امنیتی و حفظ حریم افراد، نیازی بینایی و اجتناب ناپذیر است.

به علاوه، در مقایسه با سلول‌های معمول 802.11، در اینجا سلول‌ها می‌توانند کاربران پسیار زیادتری را در بر بگیرند و این کاربران نیز توقع پهنانی باند بیشتری نسبت به کاربران 802.11 دارند. گذشته از آن به ندرت اتفاق می‌افتد که شرکتی از پنجاه کارمند خود دعوت کند تا برای مشاهده اشباع شدن [و از کار افتادن 802.11] دور هم جمع شده و پنجاه فیلم مجرزا تماشا کنند! [در حالیکه در یک ساختمان مسکونی احتمال دارد پنجاه نفر بدیدن فیلم از طرق شبکه مشغول باشند]. به همین دلیل به پهنانی وسیعتری از طیف فرکانسی موجود در باند ISM نیاز است و طبعاً 802.11 مجبور است در محدوده فرکانسی ۱۰ تا ۶۶ گیگاهرتزی عمل کند؛ یعنی تنها محدوده استفاده نشده از طیف فرکانس که هنوز موجود است.

ولیکن این امواج با طول موج میلی‌متری نسبت به امواج با طول موج بیشتر در باند ISM، ویژگی‌های فیزیکی کاملاً متفاوتی دارند و در نتیجه به لایه فیزیکی کاملاً متفاوتی نیاز است. یکی از ویژگی‌های امواج میلی‌متری آنست که توسط آب شدیداً جذب می‌شوند. (بالاخص باران، در برخی از مواقع برف، تگرگ و مناسفانه مه غلیظ) در نتیجه مدیریت خط‌ها بسیار با اهمیت‌تر از محیط‌های داخلی [مثل محیط LAN] است. امواج میلی‌متری می‌توانند به خط مستقیم مرکز و متشر شوند (در حالیکه در 802.11 انتشار امواج در همه جهات است) فلذاً گزینه‌ها و تمہیدات پیش‌بینی شده در ارتباط با انتشار چندمسیره (Multipath) در 802.16 محلی از اعراض ندارد.

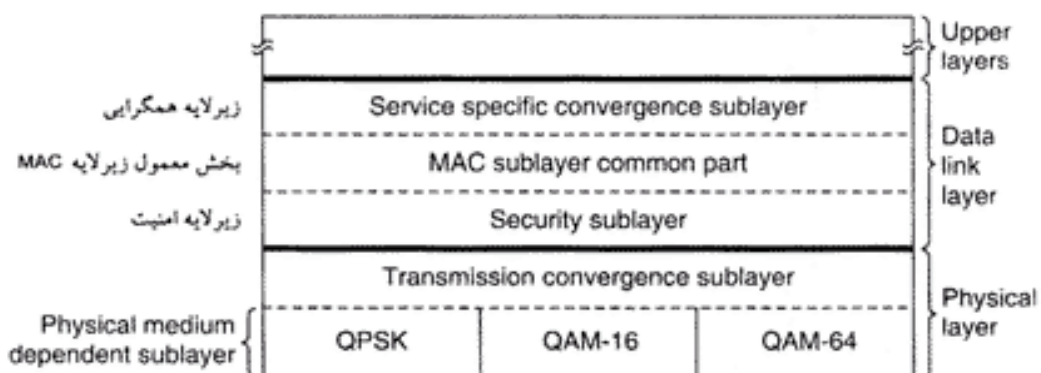
مورد دیگر مربوط به «کیفیت خدمات» (QoS) است. اگر چه 802.11 برای ترافیک بی‌درنگ پشتیبانی‌هایی به عمل آورده (در حالت PCF) و لیکن حقیقتاً برای کاربردهای تلفنی و عملیات چندرسانه‌ای سنگین و دائم طراحی نشده است. در مقابل، از 802.16 انتظار می‌رود که کاملاً از چنین کاربردهایی پشتیبانی نماید زیرا برای استفاده در محیط‌های مسکونی و اداری مذکور نظر بوده است.

کوتاه سخن آنکه 802.11 طراحی شده تا یک اترنت متحرک باشد در حالیکه 802.16 طراحی شده تا شبیه به تلویزیون کابلی، ثابت ولی بسیم عمل نماید. این تفاوتها آنقدر بینایی دارند که استانداردهای حاصل اختلاف فراوانی دارند و در هر یک سعی در بهینه‌سازی و حل و فصل نیازهای متفاوتی شده است.

مقایسه‌ای بسیار کوتاه با سیستم تلفن سلولی [تلفن همراه] نیز خالی از قایده نیست. وقتی در مورد تلفن‌های همراه صحبت می‌کنیم روی سخن با ایستگاه‌هایی همراه با محوریت ارسال صوت، توان مصرفی پائین و پهنانی باند باریک است که از امواج مایکروویو با طول موج متوسط بهره گرفته‌اند. هیچ‌کس یک فیلم دو ساعته و با کیفیت بالا را بروی گوشی موبایل GSM خود تماشا نمی‌کند (البته فعلاً)! حتی UMTS نیز امیدی به تغییر چنین وضعیتی ندارد. [امید به افزایش چشمگیر پهنانی باند در GSM] در عبارتی کوتاه در دنیای شبکه‌های بین شهری بسیم (Wireless MAN) تقاضا برای پهنانی باند بسیار بیشتر از دنیای تلفن همراه است و طبعاً به سیستمهای کاملاً متفاوت نیاز می‌باشد. اینکه آیا 802.16 می‌تواند در آینده برای ابزارهای متحرک و همراه نیز به کار گرفته شود سوال جالبی است: این شبکه برای چنین محیطی بهینه نشده ولیکن شاید بشود! فعلاً مرکز آن برروی شبکه داده بسیم و غیرمتحرک است.

۲-۵ پشته پروتکلی 802.16

شکل ۳۱-۴ پشته پروتکلی 802.16 را نشان می‌دهد. ساختار کلی این پشت، شبیه به شبکه‌های دیگر 802 است ولیکن تعداد بیشتری زیرلایه دارد. پائینترین زیرلایه با انتقال فیزیکی بینها بر روی کانال سروکار دارد و در آن از رادیویی باند باریک و روش‌های معمول مدولاسیون، بهره گرفته شده است. برروی «لایه فیزیکی انتقال»، زیرلایه «همگرانی» (Convergence Sublayer) قرار گرفته تا نکنولوژیهای متفاوت به کار رفته در زیر را از دید لایه پیوند



شکل ۴-۳۱. پنمه پرونکلی 802.16.

داده ها مخفی نگاه دارد. در حقیقت، 802.11 نیز چیزی شبیه به همین زیر لایه را دارد ولی کمیته مربوطه، آنرا با استفاده از اسمای رایج در مدل OSI تعریف نکرده است.

- اگرچه در شکل ۴-۳۱ نشان نداده ایم ولی در آیینه دو پروتکل جدید به لایه فیزیکی اضافه می شود:
- (۱) استاندارد 802.16a که از روش مدولاسیون OFDM در باند ۲ تا ۱۱ گیگاهرتز پشتیبانی می نماید.
 - (۲) استاندارد 802.16b که در باند ۵ گیگاهرتز ISM عمل می کند. در هر دوی اینها تلاش شده تا 802.16 به 802.11 نزدیکتر شود.

لایه پیوند داده مشکل از سه زیر لایه است: زیر لایه پائینی با امنیت و محرومانه نگاه داشتن اطلاعات سروکار دارد که برای شبکه های عمومی در محیط های باز بسیار حیاتی تراز شبکه های خصوصی بسته مثل اینترنت است. این زیر لایه عملیات رمز نگاری، رمز گشائی و مدیریت کلیدها را بر عهده دارد.

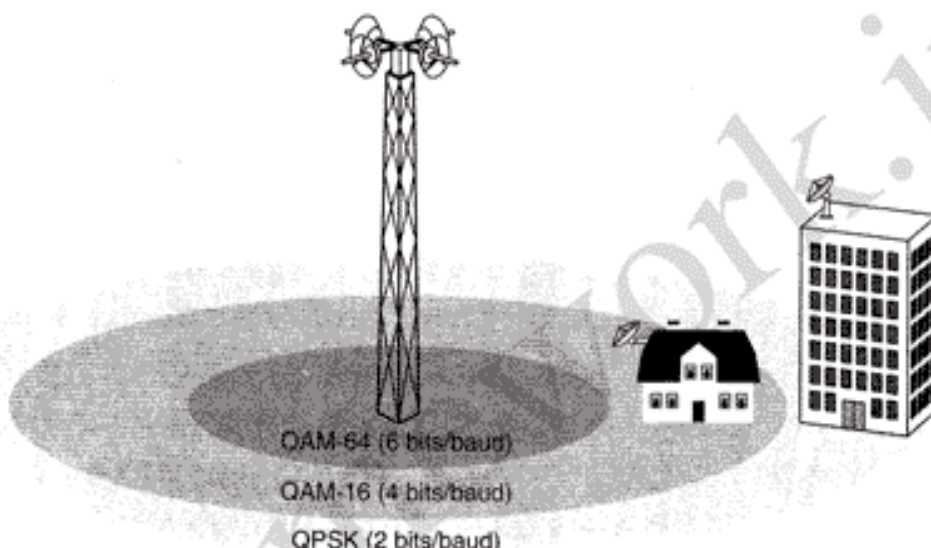
سپس بخش مشترک از زیر لایه MAC قرار می گیرد. این لایه همان نقطه ای است که پروتکلهای اساسی مثل بروتکلهای مدیریت کانال در بر می گیرد. در این مدل مبنای آنست که ایستگاه ثابت، سیستم راکتسل می کند. این ایستگاه می تواند «جريان اطلاعات از ایستگاه ثابت به مشترکین» (که اصطلاحاً downstream نام دارد) را به صورت کاملاً متفاوت و منحایز زمان بندی نماید و نیز نقش بسیار مهمی در مدیریت «جريان اطلاعات از مشترکین به ایستگاه ثابت» (Upstream) ایفا می کند. یکی از ویژگی های نامتعارف در زیر لایه MAC آنست که برخلاف شبکه های دیگر 802، این استاندارد کلاً اتصال گرا (Connection Oriented) است، تا بتواند «کیفیت خدمات» (QoS) را برای ارتباطات تلفنی و سایر کاربردهای چندرسانه ای تضمین نماید.

زیر لایه «همگرانی خاص سرویس دهن» (Service Specific Convergence Sublayer) به جای «زیر لایه لینک منطقی» (یعنی زیر لایه معمول LLC) قرار گرفته است. عملکرد این زیر لایه ایجاد واسطه مناسب با لایه شبکه است. پیچیدگی این زیر لایه از آنچنان شاست می گیرد که 802.16 به نحوی طراحی شده تا بتواند با پروتکلهای دیتاگرام (مثل PPP، IP و اینترنت) و همچنین شبکه اتصال گرای ATM قابل جمع باشد و با آنها کار کند. مشکل آن جاست که پروتکلهای «مبتنی بر بسته» بدون اتصال (Connectionless) هستند در حالیکه ATM اتصال گر است. این بدین معناست که هر اتصال ATM بایستی به یک اتصال در 802.16 نگاشته شود که اصولاً کار ساده و سر راستی است. ولی سوال این است که یک بسته IP ورودی باید بر روی کدامین اتصال 802.16 نگاشته شود؟ این مشکل در همین زیر لایه حل خواهد شد.

۴-۵-۴ لایه فیزیکی در 802.16

بالا اشاره شد که در بی سیم با بهنای باند وسیع، یعنی گسترده تری از طیف فرکانسی بیان است و تنها محل

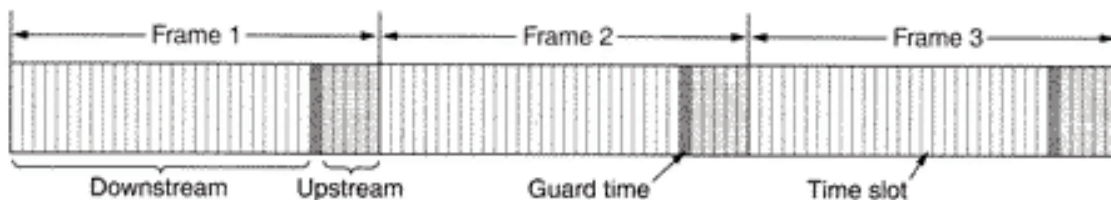
دسترسی به چنین وسعتی محدوده ۱۰ تا ۶۶ گیگاهرتزی است. این امواج با طول موج میلی متری و بیزگیهای جالبی دارند که امواج مایکروویو با طول موج بلندتر ندارند: آنها برخلاف صوت و مشابه با نور به خط مستقیم سیر می‌کنند. در نتیجه، ایستگاه ثابت بایستی چندین آنتن داشته باشد و هر یک از آنها بسوی قطاع خاصی از مناطق پیرامون خود نشانه رفته باشد. (شکل ۴-۳۲) هر قطاع، کاربران خاص خود را دارد و مستقل از قطاعهای هم‌جوار خود است؛ چنین ساختاری برای رادیویی سلولی صادق نیست چرا که آنتنهای آنها «همه‌جهته» (Omnidirectional) هستند.



شکل ۴-۳۲. محیط انتقال در ۸۰۲.۱۶

از آنجایی که در باند امواج میلی متری توان سیگنال براساس فاصله از ایستگاه ثابت، شدیداً کاهش می‌پابد لذ سبیت سیگنال به نویز (SNR) نیز بر حسب فاصله افت خواهد داشت. به همین دلیل ۸۰۲.۱۶ بسته به فاصله یک مشترک از ایستگاه ثابت، سه روش مدولاسیون متفاوت را به کار گرفته است. برای مشترکین نزدیک، از روش QAM-64 با مشخصه 6 bits/baud استفاده شده است. برای مشترکین با فاصله متوسط از QPSK با مشخصه 2 bits/baud استفاده می‌شود. برای مشترکین دور دست، روش QAM-16 با مشخصه 2 bits/baud به کار می‌رود. برای مثال به ازای پهنهای معمول ۲۵ مگاهرتزی از طیف فرکانس، پهنهای باند روش QAM-64 نرخ ۱۵۰ مگابیت بر ثانیه، روش QAM-16 نرخ ۱۰۰ مگابیت بر ثانیه و QPSK نرخ ۵۰ مگابیت بر ثانیه را در اختیار قرار می‌دهد. به عبارت دیگر هر چه مشترکی از ایستگاه ثابت دورتر باشد، نرخ ارسال پائیزتر خواهد بود (شبیه به آنچه که در خصوص ADSL در شکل ۲-۲۷ دیدید) در شکل ۲-۲۵ نمودار فضانی این سه مدولاسیون، نمایش داده شده است.

با توجه به آنکه هدف اصلی ایجاد سیستمی با باند وسیع بوده و با در نظر داشتن محدودیتهای فیزیکی، طراحان ۸۰۲.۱۶ کوشیدند تا از طیف موجود به نحو بینه استفاده کنند. آنها به روش به کار گرفته در GSM و DAMPS علاقه‌ای نداشتند. هر دوی این سیستمها از فرکانس‌های متفاوت ولی در باند مشابهی برای ارسال جریان ترافیک رو به بالا و رو به پائین (Upstream/Downstream) بودند. برای صوت شاید ترافیک در اکثر بخشها متقاضی باشد [عبارت دیگر برای صوت میزان ارسال و دریافت حدوداً به یک اندازه است] ولیکن برای دسترسی به اینترنت غالباً حجم ترافیک دریافتی بیشتر از ترافیک ارسالی است. در نتیجه ۸۰۲.۱۶ روشی منعطفتر برای تخصیص پهنهای باند ارائه کرده و از دو روش FDD (Frequency Division Duplexing) و TDD (Time Division Duplexing) است. روش دوم یعنی TDD، در شکل ۴-۳۳ نشان داده شده



شکل ۳-۳۲. فریمها و برشهای زمانی در روش TDD (Time Division Duplexing).

است. در اینجا ایستگاه ثابت بطور متاوب فریمهایی را منتشر می‌کند. هر فریم شامل تعدادی برش زمانی مستقل (Time Slot) است. برشهای ابتدائی هر فریم، برای ارسال ترافیک روبه‌پانین [یعنی از ایستگاه ثابت به کاربر] در نظر گرفته شده است. پس از آن «زمان مراقبت» (Guard Time) فرا می‌رسد که به ایستگاه‌ها مهلت می‌دهد تا جهت ارسال و دریافت خود را تغییر بدهند. در آخر برشهای زمانی را برای ارسال ترافیک روبه بالا [از کاربر به ایستگاه ثابت] خواهیم داشت. تعداد برشهای زمانی را که به ارسال در هر یک از جهات، اختصاص می‌یابد، می‌توان به صورت پویا تغییر داد تا پهنه‌ای باند در هر جهت، با حجم ترافیک تعیین داشته باشد.

ترافیک روبه‌پانین توسط ایستگاه ثابت در درون برشهای زمانی نگاشته می‌شود. ایستگاه ثابت بطور کامل بر این جهت از جریان، کنترل دارد. ترافیک روبه‌بالا [که توسط کاربران تولید می‌شود] با پیچیدگی بیشتری مواجه بوده و میزان آن به کیفیت خدمات (QoS) مورد نیاز بستگی دارد. در ادامه وقتی به تشریح زیرلایه MAC پرداختیم به روش تخصیص برشهای زمانی هم خواهیم رسید.

ویژگی جالب دیگر در لایه فیزیکی، توانانی آن در ارسال متواالی و پشت سرهم فریم‌های MAC، در قالب یک انتقال فیزیکی واحد است. این ویژگی سربار ناشی از بیتهاي آغازین (Preamble) و سرآیند لازم در لایه فیزیکی را کاهش داده و در نتیجه بازده مفید طیف را افزایش خواهد داد.

نکته قابل توجه دیگر، استفاده از کدهای همینگ (Hamming) به منظور تصحیح مستقیم خطأ در لایه فیزیکی است.^۱ تقریباً در تمام شبکه‌ها، به کدهای کشف خطأ بسته می‌شود و هرگاه فریم دریافتی دارای خطأ باشد ارسال مجدد صورت می‌گیرد، ولی از آنجاییکه در محیط‌های باز و در نرخ ارسال بالا، احتمال بروز خطأ در حین انتقال، خیلی بیشتر است لذا گذشته از عملیات کشف خطأ (که در لایه‌های بالاتر انجام می‌شود) در لایه فیزیکی نیز عملیات تصحیح خطأ صورت می‌گیرد. تاثیر نهانی تصحیح خطأ آنست که کانال بهتر از آنسی که هست به نظر می‌رسد. (بدلیل مشابه اگرچه CD-ROM‌ها قابل اعتماد به نظر می‌رسند ولیکن این اعتماد، حاصل از تخصیص بیش از نیمی از بیتها به تصحیح خطأ در لایه فیزیکی است). [به عبارت دیگر در هر CD، بیش از نیمی از بیتها سطح دیسک فقط به منظور عملیات کشف و تصحیح خطأ ذخیره شده‌اند!]

۸۰۲.۱۶ MAC در لایه Zیرلایه

همانگونه که در شکل ۳-۳۱-۴ دیدیم، در ۸۰۲.۱۶، لایه پیوند داده‌ها به سه زیرلایه تقسیم می‌شود. از آنجایی که ما نا فصل هشتم به مطالعه رمزگاری نخواهیم پرداخت لذا تشریح عملکرد «زیرلایه امنیت» در اینجا ساخت است. به همین مقدار بسته می‌کنیم که برای سری نگاه داشتن داده‌های ارسالی از رمزگاری در سطح لایه فیزیکی و به صورت بی‌درنگ، بهره گرفته شده است. صرفاً بخش داده هر فریم رمزگاری می‌شود و سرآیند آن (Header) رمز نخواهد شد. این خصوصیت بدین معناست که یک جاسوس قادر است بفهمد چه کسی با چه کسی محاوره می‌کند ولی قادر به فهم آنچه با یکدیگر می‌گویند نیست.

اگر با رمزنگاری آشنائی قبلی داشته باشید در حد پک پارگراف، زیرلایه امنیت را بررسی می کنیم ولیکن در صورت عدم آشنائی با رمزنگاری، پارگراف بعدی چیزی به داشش شما خواهد افزود. (می توانید این پارگراف را پس از اتمام فصل ۸ مجددًا مطالعه نمائید.)

زمانی که یک مشترک به ایستگاه ثابت متصل می شود، دو یکدیگر را با استفاده از روش «رمزنگاری RSA» و مبنی بر «گواهینامه های X.509» احراز هویت می کنند. بخش داده فریمهای آنها با استفاده از یک سیستم رمزنگاری متقاضی رمز می شود که این سیستم پا مبنی بر DES با زنجیره سازی بلوكها است و یا با روش Rijndael (AES) نیز به آن اضافه می شود. عملیات بررسی صحیح داده ها نیز با استفاده از SHA-1 انجام می گیرد. تا اینجا چندان بد نبود، نظر شما چیست؟!!

حال اجازه بدید نگاهی به بخش مشترک از زیرلایه MAC بیندازیم. فریمهای MAC، تعداد مشخصی از برشهای زمانی لایه فیزیکی را اشغال می کنند. هر فریم از چندین فریم کوچکتر (Subframe) تشکیل شده که دو تای ابتدائی آن به ترتیب برای نگاشت و حمل ترافیک رو به بالا (Upstream) و رو به پائین (Downstream) در نظر گرفته شده است. ساختار این نگاشت (یعنی درج داده ها درون برشهای زمانی) بگونه ای است که مشخص می کند چه چیزی در یک برش زمانی درج شده و کدامیک از برشهای زمانی آزاد هستند. نگاشت ترافیک رو به پائین نیز شامل پارامترهای مختلف سیستمی است تا شروع فعالیت یک ایستگاه جدید را به اطلاع ایستگاه ثابت برساند. عملکرد کانال رو به پائین نسبتاً ساده و سر راست است. ایستگاه ثابت بسادگی تصمیم می گیرد که چه چیزی را در کدام فریم کوچک (Subframe) قرار بدهد. عملکرد کانال رو به بالا بیچیزه تر است زیرا در اینجا مشترکین رقیب و ناهماهنگ، برای در اختیار گرفتن آن با یکدیگر رقابت می کنند. روش تخصیص کانال به مواردی در خصوص «کیفیت خدمات» (QoS) بستگی دارد. در ۸۰۲.۱۶ چهار رده از خدمات، به ترتیب ذیل تعریف شده اند:

- ۱. خدمات با نرخ ارسال ثابت (Constant Bit Rate Service)
- ۲. خدمات بی درنگ با نرخ ارسال متغیر (Real-time Variable Bit Rate)
- ۳. خدمات غیر بی درنگ با نرخ ارسال متغیر (NonReal-time Variable bit Rate)
- ۴. خدمات مبتنی بر «حداکثر تلاش» (Best Effort Service)

تمام خدمات عرضه شده در ۸۰۲.۱۶ اتصال گرا هستند و به هر اتصال^۱ فقط یکی از رده های خدمات فوق تعلق می گیرد و نوع خدمات نیز در زمان برقراری اتصال تعیین می شود. این طراحی بسیار متفاوت از ۸۰۲.۱۱ یا اینترنت است که در آنها هیچ اتصالی در زیرلایه MAC ایجاد نمی شود.

«خدمات با نرخ ارسال ثابت» برای انتقال سیگنال صوتی غیرفسرده همانند یک کانال T1 مذکور بوده است. به این خدمات از آن جهت نیاز است که بتوان حجم معینی از داده ها را در زمان مشخصی ارسال کرد. برای رسیدن به این هدف، به هر اتصال از این نوع، تعداد ثابت و معینی برش زمانی (در هر فریم^۲) اختصاص داده می شود. هرگاه پهنانی باند لازم اختصاص داده شود این برشهای زمانی بطور خودکار و بدون نیاز به درخواست بعدی در اختیار خواهد بود.

«خدمات بی درنگ با نرخ ارسال متغیر» برای کاربردهای چند رسانه ای فشرده شده و هرگونه عملیات بی درنگ که در آنها مقدار پهنانی باند مورد نیاز، متغیر است سودمند خواهد بود. این کار بین نحو انجام می شود که ایستگاه ثابت در فواصل زمانی مشخص به مشترک خود سرکشی کرده و از او در خصوص میزان پهنانی باند مورد نیازش

۱. اتصال را یک ارتباط منطقی و هماهنگ شده بین دو نقطه در شبکه در نظر بگیرید. س
۲. معنای واژه فریم در اینجا با معنای متعارف آن تفاوت دارد. معنای فریم ۸۰۲.۱۶ در شکل ۴-۲۳ مشخص است. س

سوال می کند.

«خدمات غیربینی درنگ با نرخ ارسال متغیر» برای حجم ترافیک سنگینی که بین درنگ نیست (همانند انتقال فایل های طولانی) در نظر گرفته شده است. برای ارائه چنین خدماتی، اغلب ایستگاه ثابت به مشترک خود سرکشی می کند ولیکن فواصل زمانی سرکشی به مشترک، قطعی و منظم نیست. یک مشترک که از نرخ ثابت بهره می گیرد می تواند یک بیت خاص را در یکی از فریمهای خود تنظیم کرده و تقاضای سرکشی بدده تا بتواند ترافیک اضافی (با نرخ متغیر) ارسال نماید.

اگر ایستگاهی k بار متوالی سرکشی شود و پاسخی ندهد، ایستگاه ثابت او را در یک «گروه چندپخشی» (Multicast Group) قرار داده و از آن به بعد بصورت اختصاصی سرکشی نخواهد شد. در عرض وقتی به یک «گروه چندپخشی» سرکشی می شود هر کدام از ایستگاه های گروه می توانند پاسخ بدهند و برای دریافت خدمات رقابت کنند. بدین ترتیب ایستگاه هایی که ترافیک ناچیزی دارند زمان بالارزش سرکشی را هدر نخواهند داد.

خدمات مبتنی بر «بهترین تلاش» در موارد متفاوتی کاربرد دارد. در اینجا هیچ سرکشی انجام نمی گیرد و هر مشترک برای دریافت این خدمات باید با مشترکین دیگر (که آنها نیز در پی خدمات مبتنی بر بهترین تلاش هستند) رقابت کند. تقاضای پهنای باند باعلامگذاری در یکی از برش های زمانی ترافیک رو به بالا که برای رقابت تدارک دیده شده انجام می گیرد. اگر تقاضا به صورت موقتی آمیز اعلان شود، این موقتی در نگاشت ترافیک رو به پائین [فریم مریبوطه به Downstream] مشخص خواهد شد. اگر تقاضا موقت نبود، مشترک با یستی مجدد تلاش کند. برای آنکه تصادمهای حداقل شود از الگوریتم عقب گرد نمایی در اترنت بهره گرفته شده است.

استاندارد 802.16، دو نوع تخصیص پهنای باند تدارک دیده است: تخصیص پهنای باند به ازای هر ایستگاه و تخصیص پهنای باند به ازای هر اتصال (per-connection). در روش اول، ایستگاه نصب شده در یک ساختمان، کلیه تقاضاهای کاربران را به صورت یکجا جمع کرده و به نیابت از همه آنها تقاضای پهنای باند می کند و اگر توانست پهنای باند درخواستی را بدهست بیاورد، این پهنای باند را به تناسب بین کاربران تقسیم می کند. در روش دوم، ایستگاه ثابت هر اتصال را مستقل مدیریت می کند.

۵-۵-۴ ساختار فریم در 802.16

تمام فریمهای MAC با یک سرآیند عمومی شروع می شوند. به نحوی که در شکل ۳۴-۴ می بینید پس از سرآیند، بخش اختیاری جهت حمل داده و کد اختیاری کشف خطأ (CRC) قرار گرفته است. در فریمهای کنترلی به بخش داده (Payload) نیازی نیست (مثلاً در فریمهایی که تقاضای برش زمانی می دهند). کد کشف خطأ (Checksum) نیز اختیاری است زیرا در لایه فیزیکی، عملیات تصحیح خطأ انجام می گیرد و همچنین قرار نیست فریمهای بین درنگ [در صورت خراب شدن] از نو ارسال شوند. اگر قرار نباشد که فریمی از نو ارسال شود چرا با افزودن کد کشف خطأ، خود را به زحمت بیندازیم.

Bits 11 6 11 2 1 11 16 8 4	(الف)
	0 E C Type C I EK Length Connection ID Header CRC Data CRC
Bits 11 6 16 16 8	(ب)
	1 0 Type Bytes needed Connection ID Header CRC

شکل ۳۴-۴. (الف) قالب عمومی فریم (ب) فریم تقاضای پهنای باند.

فیلد های سرآیند شکل ۳۴-۴-الف را به اختصار معرفی می کنیم: بیت EC مشخص می کند که آیا بخش داده، رمزگاری شده است؟ فیلد Type، نوع فریم را تعیین می کند، بالاخص آنکه آیا داده ها به صورت مجموعه ای از قطعات یا آنکه به صورت یکجا ارسال می شود. فیلد CI مشخص می کند که آیا فیلد کشف خطا (Checksum) در پایان فریم وجود دارد یا خیر. فیلد EK مشخص کننده آنست که کدامک از کلید های رمزگاری به کار گرفته شده است. بشرط آنکه رمزگاری انجام و چندین کلید تعریف شده باشد. فیلد Length طول کل فریم را باحتساب سرآیند تعیین می کند. فیلد Connection Identifier مشخص می کند که فریم متعلق به کدام «اتصال» است. در آخر، فیلد Header CRC در برگیرنده کد کشف خطای اتصالی است که فقط از بخش سرآیند و با استفاده از چند جمله ای x^8+x^2+x+1 استخراج می شود.

نوع دوم سرآیند که فقط برای فریمهایی که پهنهای باند تقاضا می دهند تعریف شده، در شکل ۳۴-۴-ب نشان داده شده است. این سرآیند به جای بیت صفر با بیت ۱ شروع شده ولیکن ترکیب کلی آن با ترکیب فریم عمومی [شکل ۳۴-۴-الف] مشابه است، با این تفاوت که بایت دوم و سوم این فریم یک عدد ۱۶ بیتی را تشکیل داده و محتوای آن مشخص می کند که برای مبادله تعداد مشخص بایت، به چه اندازه پهنهای باند نیاز است. فریم تقاضای پهنهای باند دارای بخش حمل داده (Payload) و کد کشف خطای برای کل فریم نیست.
اگر چه می توان مفصلًا در خصوص ۸۰۲.۱۶ شرح داد ولی در اینجا به بحث خاتمه می دهیم. برای آگاهی بیشتر مستقیماً به استاندارد آن مراجعه کنید.

۴-۶ بلوتوث (Bluetooth)

در سال ۱۹۹۸ شرکت ال.ام. اریکسون علاقمند شد تا گوشی تلفن های همراه تولیدی او بتوانند بصورت بی سیم به ابزارهای دیگر (مثل PDA) وصل شوند. اریکسون و چهار شرکت دیگر (آی‌بی‌ام، ایتل، نوکیا و توشیبا) یک «گروه SIG^۱» تشکیل دادند تا استانداردی بی سیم برای اتصال ابزارهای مخابراتی ارایانه ای و ابزارهای جانبی آنها طراحی کنند که برای کوتاه، مصرف توان پائین و قیمتی ارزان داشته باشد. نام این پروژه «بلوتوث» انتخاب شد که برگرفته از نام «هرالد بلا تاند دوم» (مشهور به Bluetooth)، یکی از پادشاهان وایکینگ است (۹۸۱-۹۴۰) که دانمارک و نروژ را با هم متحد کرد (البته با زور و بدون کابل!!!).

اگر چه تفکر اصلی، رهایی از شرکابلهای مابین دستگاه های دیجیتالی بود ولی به سرعت در حوزه های دیگر نیز گسترش یافت و به تدریج در حیطه شبکه های محلی بی سیم نیز وارد شد. اگرچه گسترش و رشد این استاندارد، روز بروز کاربرد آنرا بیشتر می کرد ولی در عوض چالشانی بین این استاندارد و ۸۰۲.۱۱ پدید آورد. نقطه شدت این چالش آنجاست که این دو سیستم از لحاظ الکترونیکی با یکدیگر تداخل فرکانسی دارند. اشاره به این نکته مهم است که شرکت هیولت پاکارد چندین سال قبل از آن شبکه ای مبتنی بر نور مادون قرمز برای وصل بی سیم دستگاه های جانبی کامپیوتر عرضه کرده بود، ولی استقبال چندانی از آن نشد.

فارغ از همه اینها، در زوالی ۱۹۹۹ گروه طراح بلوتوث، مشخصات هزار و پانصد صفحه ای از نسخه ۱ آن ۸۰۲.۱۵ V1.۰ را منتشر نمود. به فاصله کوتاهی، گروه استانداردسازی IEEE که در اندیشه تدوین استاندارد برای «شبکه های شخصی بی سیم» بودند مستندات استاندارد بلوتوث را به عنوان مبنای کار خود برگزیدند و شروع به پالایش و تکمیل آن نمودند. اگر چه استانداردسازی چیزی که مشخصات تفصیلی و مشرح آن در اختیار است و پیاده سازی های متعدد و ناسازگار ندارد (که نیاز به یکنواخت سازی و هماهنگی داشته باشد) عجیب به نظر می رسد

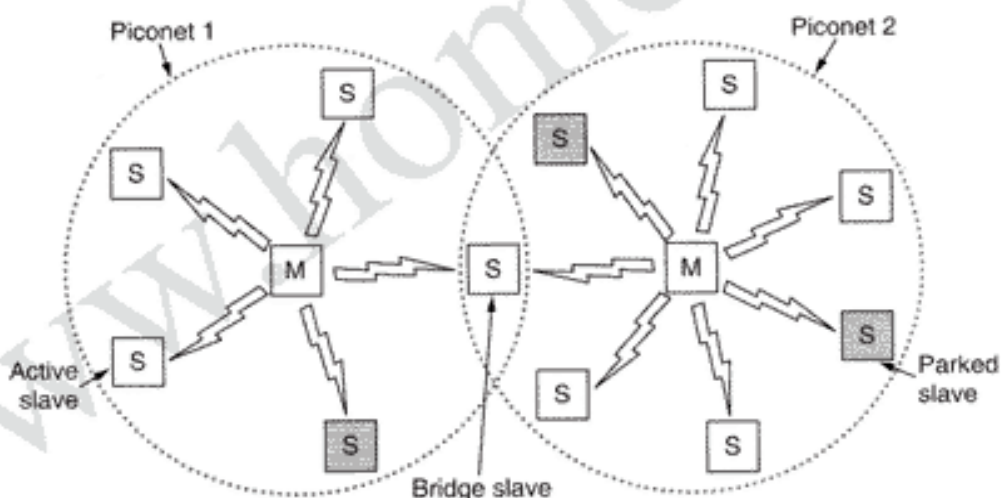
^۱ SIG به معنای گروهی باگرایش خاص با همان کنسرسیوم است.

ولی تاریخ نشان داده که وجود یک «استاندارد باز» که توسط سازمانی بی طرف مثل IEEE تدوین و مدیریت می شود عموماً کاربری یک تکنولوژی را ترویج و ترغیب خواهد کرد. اگر بخواهیم اندکی دقیقتر سخن بگوئیم باید اشاره کنیم که توصیف استاندارد بلوتوث برای سیستمی کامل تدوین شده که از لایه فیزیکی تا لایه کاربرد را در بر می گیرد در حالیکه کمیته IEEE 802.15 فقط لایه های فیزیکی و پیوند داده را استانداردسازی کرده و باقیمانده پشتہ پروتکلی خارج از برنامه این استاندارد است.

هرچند IEEE اولین «استاندارد شبکه شخصی»^۱ (PAN) را در سال ۲۰۰۲ با عنوان ۸۰۲.۱۵.۱ به تصویب رساند ولی هنوز کنسرسیوم بلوتوث فعال و سرگرم بهبود و توسعه آنست. اگر چه نسخه استاندارد عرضه شده توسط کنسرسیوم بلوتوث و IEEE یکی نیستند ولی انتظار می رود بزویدی به یک استاندارد واحد همگرا شوند.

۴.۶.۲ معماری بلوتوث

اجازه بدهید برسی سیستم بلوتوث را با مروری سریع بر دستاوردها و اهداف آن آغاز نمائیم. واحد پایه در سیستم بلوتوث یک «پیکونت» (Piconet) است که از یک «گره اصلی» (Master Node) و حداقل هفت «گره پیرو و فعال» (Active Slave Node) به فاصله حداقل ده متر، تشکیل شده است. در یک فضای بزرگ و واحد می توان چندین پیکونت داشت و حتی می توان آنها را از طریق یک گره که نقش پل (Bride) ایفاء می کند به هم متصل کرد (به شکل ۴-۲۵ نگاه کنید). به مجموعه ای از پیکونتهای متصل بهم اصطلاحاً Scatternet (شبکه متفرق/پراکنده) گفته می شود.



شکل ۴-۲۵. دو پیکونت می توانند با اتصال بهم یک Scatternet تشکیل بدهند.

در یک پیکونت علاوه بر هفت گره فعال پیرو، می تواند تا ۲۵۵ گره غیرفعال وجود داشته باشد. اینها دستگاه هایی هستند که گره اصلی آنها را در حالت استراحت و کم توان وارد کرده تا مصرف باطری آن کاهش یابد. یک ایستگاه در حالت غیرفعال هیچ کاری نمی تواند انجام بدهد به جز آنکه به سیگنال فعال سازی خود یا سیگنال Beacon که از گره اصلی می رسد، پاسخ بدهد. به غیر از این حالات، دو حالت میانی در مصرف توان به نامهای Hold و Sniff نیز وجود دارد که در اینجا بدان نخواهیم پرداخت.

دلیل طراحی Master/Slave (اصلی/پیرو) آن بود که طراحان آن در نظر داشتند قیمت کل سیستم بلوتوث پیاده سازی شده ببروی تراشه، زیر پنج دلار باشد. نتیجه این تصمیم گیری آنست که گرهای پیرو (مثل صفحه

کلیدها، موس، چاپگر] تقریباً غیر هوشمند و ساده هستند و اساساً آنچه را که گره اصلی (Master) به آنها دستور بدهد اجرامی کنند. یک پیکوئن سیستمی مبتنی بر TDM مرکزی (Centralized TDM) است که در آن هسته مرکزی (یعنی گره اصلی یا Master) بر سیگنال ساعت نظارت دارد و تعیین می کند که چه دستگاهی و در کدام برش زمانی (Slot) مخابره داشته باشد. تبادل اطلاعات صرفاً بین گره مرکزی و گره های پیرو انجام می شود و ارتباط مستقیم دو گره پیرو [مثلًا دو صفحه کلید یا دو چاپگر] ممکن نیست.

۴. کاربردهای بلوتوث

بیشتر پروتکلهای شبکه فقط کانالی را بین چند مولفه مخابراتی، سازماندهی و ایجاد می کنند و اجازه می دهند طراحان برنامه های کاربردی به پیاده سازی هر آنچه که مورد نیاز است پردازنند. به عنوان مثال ۸۰۲.۱۱ ۸۰۲.۱۱ مشخص نکرده که کاربران باید صرفاً از کامپیوتر کیفی خود برای خواندن ایمیل یا جستجو در وب یا هر چیز دیگری بهره بگیرند. بر عکس، در تشریح بلوتوث نسخه V1.۱ از ۱۳ کاربرد مختلف که باید از آنها پشتیبانی شود، نام برد شده و برای هر یک، پشتۀ پروتکلی متفاوتی ارائه گردیده است. متأسفانه این راهکار به پیچیدگی بسیار زیاد می شود و ما از آن صرف نظر خواهیم کرد. این سیزده کاربرد که «پروفایل» نام گرفته اند در شکل ۴-۳۶ فهرست شده اند. با نگاهی اجمالی به پروفایلها ممکن است به آنچه که کنسرسیوم بلوتوث در پی انجام آن بوده بیشتر پی ببریم.

نام پروفایل	عملکرد
Generic access	پروسیجرهایی برای مدیریت لینک
Service discovery	پروتکلی برای کشف سرویسهای عرضه شده
Serial port	چایکرینی برای کابل معمولی پورت سریال
Generic object exchange	مدل ارتباطی بین سرویس دهنده و مشتری برای جایجایی (انتقال) اشیا را تعریف می کند.
LAN access	پروتکل ارتباطی بین کامپیوتر همراه و شبکه محلی ثابت (با کابل سیمی)
Dial-up networking	امکان برقراری تماس پیک کامپیوتر کیفی را از طریق تلفن همراه فراهم می آورد.
Fax	امکان ارتباط بین یک دستگاه دورنگار بی سیم و تلفن همراه را فراهم می آورد.
Cordless telephony	ارتباط بین یک دستگاه گوشی تلفن بی سیم و ایستگاه ثابت و محلی آن را برقرار می کند.
Intercom	امکاناتی برای واکی واکی تاکی دیجیتال
Headset	امکان ارتباط از طریق هندزفری (Handsfree) را فراهم می آورد.
Object push	روشی برای مبادله اشیا ساده
File transfer	عرضه کننده امکانات عمومی بیشتر جهت انتقال فایل
Synchronization	امکان سنکرون سازی داده های یک PDA با کامپیوتری دیگر را فراهم می آورد.

شکل ۴-۳۶. پروفایلها بلوتوث.

«پروفایل عمومی دسترسی» (Generic Access) حقیقتاً یک برنامه کاربردی نیست بلکه بیشتر یک زیرنات است که بر اساس آن برنامه های کاربردی حقیقی ساخته و پیاده می شوند. وظيفة اصلی آن ارائه تمهیداتی است که بتوان بین گره اصلی (Master) و گره های پیرو (Slave) یک کanal مطمئن برقرار و آنرا حفظ کرد. «پروفایل تشخیص خدمات» (Service Discovery) که آنهم تقریباً عمومی و کلی است توسط دستگاه ها برای آگاهی از خدماتی که دیگر دستگاه ها ارائه می دهند، استفاده می شود. تمام دستگاه های مبتنی بر بلوتوث موظف به پیاده سازی این دو پروفایل هستند. بقیه پروفایلها اختیاریند.

«پروفایل درگاه سریال» (Serial Port) یک پروتکل انتقال است که بقیه پروفایلها از آن بهره می گیرند. این

پروفایل یک درگاه سریال را شبیه سازی می کند و بطور خاص برای کاربردهای قدیمی که به خط سریال نیاز دارند، سودمند است.

«پروفایل عمومی مبادله شی» (Generic Object Exchange) یک ارتباط مبتنی بر مدل مشتری سرویس دهنده، برای انتقال داده ها تعریف کرده است. اگرچه همیشه مشتری، آغاز کننده عملیات است ولیکن یک گره پیرو می تواند هم سرویس دهنده و هم مشتری باشد. همانند پروفایل «درگاه سریال» این پروفایل نیز زیربنای دیگر پروفایلهای است.

گروه سه تانی پروفایلهای بعدی به منظور کاربردهای شبکه ای (Networking) تعریف شده اند. «پروفایل دسترسی به LAN» اجازه می دهد که یک دستگاه مبتنی بر بلوتوث به یک شبکه ثابت متصل شود. این پروفایل رقیب مستقیم 802.11 است. «پروفایل شبکه مبتنی بر شماره گیری» (Dialup) انگیزه اصلی کل این پروژه بوده است. این پروفایل اجازه می دهد که یک کامپیوتر کیفی بتواند به یک تلفن همراه که دارای مودم داخلی بی سیم است متصل شود. «پروفایل دورنگار» (Fax) شبیه به پروفایل شماره گیری است با این تفاوت که اجازه می دهد ماشینهای دورنگار بی سیم از طریق یک دستگاه تلفن همراه و بدون نیاز به سیم، اقدام به ارسال یا دریافت دورنگار کنند. سه پروفایل بعدی در خصوص تلفن کاربرد دارند. پروفایل «تلفن بی سیم» (Cordless Telephony) راهی را برای اتصال گوشی یک تلفن بی سیم به ایستگاه ثابت است. در حال حاضر تلفنهای بی سیم خانگی را نمی توان به عنوان تلفن همراه به کار گرفت ولی در آینده شاید تلفن بی سیم و تلفن همراه در هم ادغام شوند. «پروفایل Intercom» این امکان را فراهم می کند تا دو تلفن، شبیه به «واکی تاکی» (Walkie/Talkie) بهم متصل گردند. نهایتاً «پروفایل گوشی - Headset» امکان ارتباط بی سیم بین گوشی و ایستگاه ثابت (مثل هندزفری Hands Free-) را فراهم می کند که به عنوان مثال برای صحبت یا تلفن در حین رانندگی مفید است.

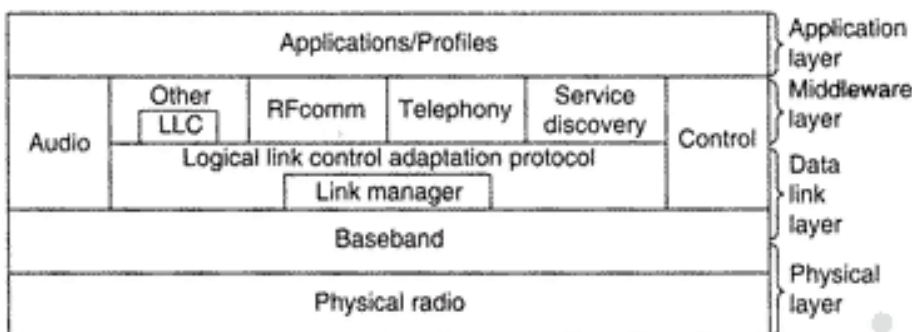
سه پروفایل باقیمانده برای مبادله اشیاء بین دو ابزار تعریف شده است. اشیاء می توانند فایلهای داده، تصویر یا کارتهای تجاری باشند. «پروفایل سنکرواسیون»، برای بارگیردن داده در درون کامپیوتر کیفی یا PDA (کامپیوترهای دستی) در حین ترک منزل و جمع آوری اطلاعات پس از برگشت، مفید است.

آیا واقعاً نیاز بوده که تمام این کاربردها به تفصیل تحلیل شوند و برای هر کدام پشتی پروتکلی متفاوتی تعریف گردد؟ شاید نه! اما بخشهای متفاوت این استاندارد را گروههای کاری مختلف طراحی کرده اند و چون هر یک از این گروهها بر روی نیازهای خاص خود متمرکز بودند، در نتیجه هر یک پروفایل موردنظر خود را پذیرد آوردند. برای توجیه این موضوع به قانون کانوی (Conway's Law) بیندیشید. (در یکی از شماره های مجله Datamation در آوریل ۱۹۶۸، ملیون کانوی مشاهدات خود را بدین نحو منتشر کرد که اگر n شخص را به نوشتن یک کامپایلر بگمارید، آنچه که بدست خواهید آورد یک کامپایلر n -pass است [یعنی کامپایلری که در آن تعداد مراحل ترجمه یک برنامه، n گذر می باشد]. بعبارت عام ساختار نهانی یک نرم افزار آبیسته تمام نمای ترکیب گروهی است که آن را تولید کرده اند. شاید می شد که به جای سیزده پشتی پروتکلی به دو پشتۀ کلی بسته کرد: یکی برای انتقال فایل و دیگری برای انتقال بی درنگ جریان اطلاعات.

۳.۶ پیشنهاد پروتکلی بلوتوث

استاندارد بلوتوث پروتکلهای متعددی دارد که بطور ناموزون در چند لایه گروه بندی شده اند. ساختار لایه ها از مدل OSI، مدل TCP/IP، مدل 802 یا هر مدل شناخته شده دیگر تبعیت نمی کند. با این وجود IEEE در حال اصلاح بلوتوث است تا با مدل 802 سازگارتر شود. معماری پروتکل بلوتوث که توسط کمیته 802 اصلاح شده، در شکل ۴-۳۷ مشاهده می شود.

لایه زیرین، «لایه رادیو فیزیکی» است که تقریباً متناظر با لایه فیزیکی از مدل OSI یا مدل 802 می باشد. این



شکل ۴-۳۷. نسخه 15.02 از معماری پروتکل بلوتوث.

لایه با انتقال رادیوئی و مدولاسیون سرکار دارد. بسیاری از ملاحظاتی که در طراحی این لایه باید مورد توجه قرار می‌گرفت آن بود که سیستم ارزان قیمت باشد و بطور ابتوه در بازار عرضه شود.

«لایه باند پایه» (Baseband) از جهاتی شبیه به زیرلایه MAC است ولیکن مولفه‌هایی از لایه فیزیکی را نیز در بر می‌گیرد. این لایه با مسائلی مثل چگونگی نظارت گره اصلی (Master) بر برشاهی زمانی و چگونگی گروه‌بندی این برشاهی زمانی در قالب فریمها، سرکار دارد.

سپس لایه‌ای شامل یک گروه از پروتکلهای مرتبط با هم، تعریف شده است. مدیر لینک (Link Manager) عملیات ایجاد کانالهای منطقی بین دستگاه‌ها، شامل «مدیریت توان مصرفی»، «احراز هویت» و «کیفیت خدمات» (QoS) را بر عهده دارد. پروتکل تطبیق کنترل لینک منطقی (که اغلب L2CAP گفته می‌شود) وظیفه دارد لایه‌های بالایی را از درگیری با جزئیات ارسال، راحت کند. این لایه مشابه با استاندارد زیرلایه LLC 802 است ولی از لحاظ مسائل فنی با آن متفاوت است. دو پروتکل «کنترل» و «صدا» همانگونه که از نامشان بر می‌آید با مسائل انتقال صدا و عملیات کنترل سروکار دارند. برنامه‌های کاربردی می‌توانند بدون نیاز به L2CAP، مستقیماً این دو پروتکل را به خدمت بگیرند.

لایه بعدی یک لایه میانی است (Middleware) و تلفیقی از پروتکلهای متفاوت را در بر می‌گیرد. در این لایه از پروتکل IEEE 802 LLC، بمنظور سازگاری با دیگر شبکه‌های سری 802 استفاده شده است. پروتکلهای RFcomm و Service Discovery، RFcomm و Telephony، RFcomm و Service Discovery (Radio Frequency Communication)، پروتکلی جهت شبیه‌سازی استاندارد درگاه سریال (Serial port) است که در تمام PC‌ها از آن برای اتصال صفحه کلید، موس، مودم و امثال آن استفاده می‌شود. این پروتکل برای آن طراحی شده تا بتوان از دستگاه‌های قدیمی بسهولت استفاده کرد. «پروتکل تلفنی» (Telephony) پروتکلی بی‌رنگ است که برای سه پروفایل مبتنی بر انتقال صدا بکار می‌آید. این پروتکل همچنین تنظیم و قطع ارتباط را بر عهده دارد. نهایتاً پروتکل «تشخیص خدمات» (Service Discovery) برای کشف و تشخیص انواع خدماتی که درون شبکه عرضه می‌شود، کاربرد دارد.

بالاترین لایه، محل قرار گرفتن انواع برنامه‌های کاربردی و پروفایلها است. این لایه برای انجام کار از خدمات پروتکلهای موجود در لایه‌های زیر بهره می‌گیرد. هر برنامه کاربردی، زیرمجموعه‌ای از پروتکلهای مختص به خود را به خدمت می‌گیرد. ایزارهای ویژه‌ای مثل گوشی هی‌سیم (Headset) بسته به نوع برنامه کاربردی آنها، فقط به برخی از پروتکل‌های نیازمندند.

در بخش‌های بعدی سه لایه پائینی از پشتۀ پروتکلی بلوتوث را بررسی خواهیم کرد چراکه تقریباً متناظر با زیرلایه‌های فیزیکی و MAC است.

۴.۶۴ لایه رادیوئی در بلوتوث

لایه رادیوئی بینها را از گره اصلی به گره پیرو و بالعکس، منتقل می کند. این لایه، سیستمی با توان کم و برد ده متر است که در باند فرکانسی 2.4GHz ISM عمل می کند. این باند به ۷۹ کانال یک مگاهرتزی تقسیم می شود. مدولاسیون به کار رفته FSK (Frequency Shift Keying) و هر هرتز (هر سیکل) معادل یک بیت است که جمماً نرخ یک مگابیت بر ثانیه را در اختیار می گذارد ولی بیشتر این پنهانی باند به دلیل سربار تلف می شود. برای تخصیص مناسب این کانالها از روش پرش فرکانس در طیف گسترده (Spread Spectrum) با نرخ پرش ۶۲۵ میکروثانیه بهره گرفته شده است.

چون بلوتوث و ۸۰۲.۱۱، هر دو در باند 2.4GHz ISM و دقیقاً در همان ۷۹ کانال کار می کنند لذا با یکدیگر تداخل فرکانسی خواهند داشت. از آنجایی که پرش فرکانس در بلوتوث سریعتر از ۸۰۲.۱۱ است لذا دستگاه های مبتنی بر بلوتوث به احتمال بیشتری در انتقال ۸۰۲.۱۱ اخلال خواهد کرد تا ۸۰۲.۱۱ در بلوتوث! چون ۸۰۲.۱۱ و ۸۰۲.۱۵ هر دو استانداردهای IEEE هستند لذا IEEE به دنبال راه حلی برای این مشکل می گردد ولی حل این مشکل چندان ساده نیست چرا که هر دو سیستم، بدلیل مشابهی از این باند فرکانسی بهره گرفته اند: زیرا، برای استفاده از این باند فرکانسی، به اخذ هیچ مجوزی نیاز نیست. استاندارد ۸۰۲.۱۱a از باند دیگر (باند 5GHz ISM) استفاده می کند ولیکن برد کمتری نسبت به ۸۰۲.۱۱b دارد (بدلیل ماهیت فیزیکی امواج رادیوئی این باند) لذا استفاده از ۸۰۲.۱۱a راه حل مناسبی نخواهد بود: برخی از شرکتها این مشکل را با منوعیت استفاده از بلوتوث حل کرده اند. راه حل بازاری این مشکل آنست که صبر کنیم تا عاقبت شبکه ای که از لحاظ اقتصادی و سیاسی جایگاه مستحکم تری در بازار پیدا کرد، از طرف مقابله بخواهد تا استاندارد خود را برای حل مشکل تداخل، اصلاح نماید. در این خصوص مطالعی در مرجع (Lansford et al., 2001) ارائه شده است.

۴.۶۵ لایه باند پایه در بلوتوث

لایه باند پایه شبیه ترین بخش بلوتوث با زیرلایه MAC است. این لایه، دنباله بینهای خام را به فریمها تبدیل می کند و بدین منظور چندین قالب مهم فریم تعریف نموده است. در ساده ترین حالت، گره اصلی در هر پیکو نت دنباله ای از برشهای زمانی ۶۲۵ میکروثانیه ای (Time Slot) تولید می کند، با این توصیف که ارسال داده های گره اصلی در برشهای زمانی با شماره زوج انجام می شود و گره های پیرو (Slaves) در برشهای زمانی فرد ارسال می نمایند. این روش مشابه با روش تسهیم زمانی (TDM) معمولی است که در آن، گره اصلی نیمی از برشهای زمانی را در اختیار دارد و بقیه گره ها (حداکثر هفت گره) در نیم دیگر سهیم هستند. ارسال هر فریم می تواند ۱، ۳ یا ۵ برش زمانی طول بکشد.

در هر پرش فرکانسی ۲۵۰ تا ۲۶۰ میکروثانیه طول خواهد کشید تا مدار رادیوئی بتواند پایدار شود. پایداری سریعتر نیز ممکن است ولی هزینه پایاده سازی بیشتری دارد. برای فریمهای که فقط به یک برش زمانی نیاز دارند پس از هر پرش فرکانسی، ۳۶۶ بیت از کل ۶۲۵ بیت باقی خواهد ماند. از این مقدار ۱۲۶ بیت به «کد دسترسی» (Access Code) و «سرآیند» اختصاص دارد و ۲۴۰ بیت برای داده ها باقی می ماند. وقتی پنج برش زمانی به هم ملحق می شوند [برای ارسال فریمهای به طول ۵ برش] تنها به یک زمان پایداری نیاز خواهد بود و طبعاً زمان کوتاه تری برای زمان پایداری، تلف می شود و $5 \times 625 = 3125$ بیت در پنج برش زمانی ارسال می گردد که از این مقدار ۲۷۸۱ بیت برای ارسال داده در اختیار «لایه باند پایه» خواهد بود. بنابراین در بلوتوث فریمهای طولانی کارآمدتر از فریمهای کوچک هستند.

هر فریم برروی یک کanal منطقی که اصطلاحاً «لینک بین گره اصلی و گره پیرو» نام دارد، ارسال خواهد شد. دونوع لینک وجود دارد: لینک اول ACL (Asynchronous Connection-Less) که برای ارسال داده ها در

برشهای زمانی نامنظم کاربرد دارد. این داده‌ها از لایه L2CAP در سمت فرستنده تولید و در سمت گیرنده تحويل لایه L2CAP می‌شوند. ترافیک داده‌های ACL مبتنی بر روش «بیشترین تلاش» (Best Effort) ارسال می‌شود ولی هیچ تضمینی در تحويل آنها نیست. فریمهای توانندگم شده یا از بین بروند، بدون آنکه ارسال مجدد شوند. هر گره پیرو فقط می‌تواند یک لینک ACL با گره اصلی داشته باشد.

لینک دیگر، SCO (Synchronous Connection Oriented) نام دارد که برای ارسال داده‌های بین‌رنگ، مثل ارتباط تلفنی کاربرد دارد. این نوع کanal با تخصیص برشهای زمانی مشخص در هر دو جهت، ایجاد می‌شود. بدليل آنکه لینکهای SCO نسبت به زمان حساس هستند فلذای فریمهای ارسالی بروی این لینک هرگز ارسال مجدد (Retransmit) نخواهد شد، در عوض از روش «تصحیح مستقیم خطای استفاده شده تا اطمینان بیشتری داشته باشد. [ارسال مجدد فریمهای خراب بر عهده لایه بعدی است و در این لایه در صورت امکان- به تصحیح خطای بسته می‌شود. م] هر گره پیرو می‌تواند حداکثر سه لینک SCO با گره اصلی داشته باشد. هر لینک SCO می‌تواند یک کanal صدا مبتنی بر PCM با نرخ 64000 بیت بر ثانیه را حمل کند.

۴.۶ لایه L2CAP در بلوتوث

لایه L2CAP سه دسته عملیات مهم را بر عهده دارد: اول آنکه بسته‌های با طول حداقل ۶۴ کیلوبایت را از لایه‌های بالائی پذیرفته و آنها را جهت انتقال، به فریمهای کوچکتری می‌شکند. در سمت مقابله این فریمهای مجدد آنکه بسته اصلی بازسازی خواهد شد.

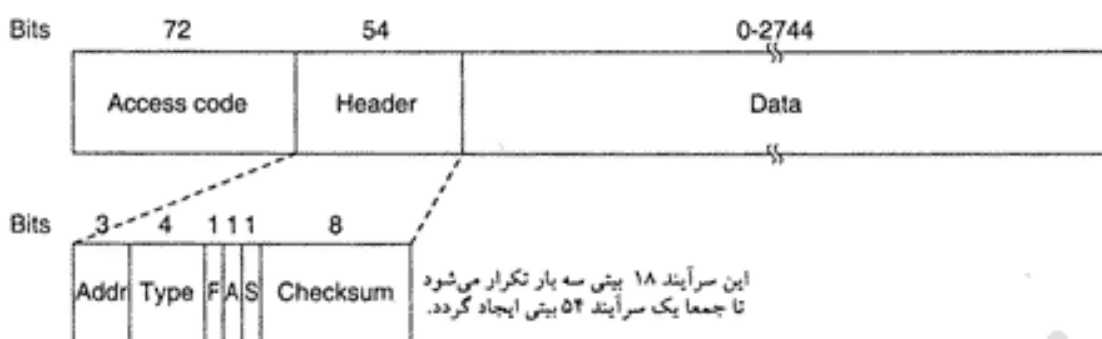
دوم آنکه این لایه جمع‌آوری و توزیع بسته‌هایی که از چندین مبداء آمده [یا به چندین مقصد می‌روند] را بر عهده دارد. وقتی یک بسته بازسازی می‌شود، لایه L2CAP تعیین خواهد کرد که باید به کدام پرونکل در لایه بالاتر (مثلث RFcomm یا Telephony) تحويل شود.

سوم آنکه این لایه، عملیات تأمین «کیفیت خدمات» (QoS) را بر عهده دارد، چه در هنگام ایجاد لینک و چه در خلال عملکرد طبیعی. همچنین در زمان ایجاد لینک، بر سر اندازه حداقل و مجاز طول داده، توافق صورت می‌گیرد که ابزارهایی با طول بسته بزرگ از ارسال چنین بسته‌ای به ابزارهایی با طول بسته کوچک اجتناب کنند. از آنجایی که تمام ابزارهای مبتنی بر بلوتوث نمی‌توانند بسته‌های با طول ۶۴ کیلوبایت را پذیرند فلذای این ویزگی نیاز است.

۴.۷ ساختار فریم در بلوتوث

چندین نوع قالب فریم در بلوتوث وجود دارد که مهمترین آنها در شکل ۴-۳۸ نشان داده شده است. این فریم با «فیلد کد دسترسی» (Access Code) شروع می‌شود که عموماً هوتیت یک گره اصلی (Master) را مشخص خواهد کرد تا بدینگونه یک گره پیرو که در برد رادیوئی دو گره اصلی قرار دارد، گیرنده حقیقی ترافیک داده‌ها را مشخص نماید. سپس یک سرآیند ۵۴ بیت آمده که شامل فیلدهای معمولی زیرلایه MAC است. سپس فیلد داده فرار گرفته که حداقل ۲۷۴۴ بیت را (برای انتقال در پنج برش زمانی) در بر می‌گیرد. در فریمهایی که تنها در یک برش زمانی ارسال می‌شوند، قالب فریم همین است با این تفاوت که فیلد داده آنها حداقل ۲۴۰ بیت است.

حال اجازه بدید به فیلدهای سرآیند، نگاهی سریع بیندازیم. «فیلد آدرس» هوتیت گیرنده فریم را از بین هشت دستگاه فعال در هر پیکوانت شخص می‌کند. «فیلد Type»، اوّل‌نوع فریم را (از بین انواع POLL، SCO، ACL، NUI.LL)، ثانیاً روش تصحیح خطای داده‌ها را و ثالثاً تعداد برشهای زمان که ارسال فریم جاری بدان نیاز دارد را شخص می‌نماید. «بیت Flow» توسط گره‌های پیرو و زمانی تنظیم [فعال] می‌شود که با فرآینها پر شده باشد و نتوانند داده بیشتری دریافت کنند. این بیت، شکل ابتدائی کنترل جریان داده‌ها، به حساب می‌آید. «بیت



شکل ۳۸-۴. قالب کلی فریم داده در بلوتوث.

«Acknowledgement» بدین منظور است تا دریافت صحیح یک فریم از طرف مقابل، در فریم ارسالی جاسازی و اعلام شود [معنی فرآیند Sequence]. بیت «Piggybacking» برای شماره گذاری فریمهای تابسته‌های تکراری کشف شوند. در بلوتوث پروتکل ارسال مجدد، روش «توقف و انتظار» (Stop & wait) است و طبعاً یک بیت برای شماره گذاری فریمهای کفایت می‌کند. در ادامه «فیلد هشت بیتی Checksum» برای کشف خطای احتمالی در سرآیند تعریف شده است. کل این سرآیند ۱۸ بیتی سه بار تکرار می‌شود تا سرآیند ۵۴ بیتی نشان داده شده در شکل ۳۸-۴ بوجود آید. در سمت گیرنده، با یک مدار ساده سه نسخه تکراری هر بیت بررسی می‌شود. اگر هر سه بیت مثل هم بودند، آن بیت پذیرفته می‌شود در غیر اینصورت، بیتی که بیشترین تکرار را دارد قبول می‌شود. بدین ترتیب، برای ارسال یک سرآیند ۱۵ بیتی ظرفیتی معادل ۵۴ بیت صرف می‌شود. دلیل آن این بوده که برای ارسال مطمئن داده‌ها در محیطی سرشار از نویز و با استفاده از ابزاری ارزان قیمت و توانی ناچیز (2.5mW) و قادرت پردازش پانین، به افزونگی بسیار زیادی نیاز خواهد بود.

برای فیلد داده در فریمهای ACL، قالبهای متفاوتی تعریف شده است. فریمهای SCO ساده‌تر هستند: فیلد داده همیشه ۲۴۰ بیتی است. سه گزینه دیگر نیز تعریف شده که در آنها مقدار واقعی داده‌ها ۸۰، ۱۶۰ یا ۲۴۰ بیتی است و باقیمانده بیتها برای تصحیح خطای کار می‌آیند. در مطمئن‌ترین نسخه (معنی داده ۸۶ بیتی)، بخش داده همانند سرآیند، سه بار متوالی تکرار می‌شود.

از آنجایی که گرو پیرو (Slave) (تنهایی تواند از برشاهی زمانی با شماره فرد استفاده نماید) در هر ثانیه ۸۰۰ برش زمانی بدست خواهد آورد. (همینطور گره اصلی) بدین ترتیب با فیلد داده ۸۰ بیتی، ظرفیت کانال از سمت گره پیرو به سمت گره اصلی معادل ۶۴۰۰۰ بیت بر ثانیه خواهد بود (ظرفیت کانال از گره اصلی به گره پیرو نیز ۶۴۰۰۰ بیت است) لذا این کانال دقیقاً برای یک کانال صوتی دو طرفه مبتنی بر PCM کافی است. (دلیل انتخاب نرخ 1600 Hops/sec برای تغییر فرکانس همین بوده است). این اعداد و ارقام بدین معنا هستند که یک کانال صوتی دو طرفه PCM با نرخ ۶۴۰۰۰ بیت بر ثانیه، در حالت مطمئن [معنی وقتی داده‌های ۸۰ بیتی با سه بار تکرار ارسال می‌شوند]، کل پهنهای باند موجود در پیکوکوت را (علیرغم پهنهای باند ۱ Mbps آن)، اشباع خواهد کرد. با گزینه نامطمئنتر (معنی ۲۴۰ بیت در هر برش زمانی بدون هیچگونه افزونگی با تکرار) می‌توان از حد اکثر سه کانال صوتی همزمان حمایت کرد و به همین دلیل حداکثر سه لینک SCO برای هر گره پیرو مجاز شمرده شده است).

مطلوب فراوانتری در خصوص بلوتوث می‌توان گفت که از حوصله این کتاب خارج است. برای آگاهی بیشتر به مراجع زیر مراجعه نمائید.

۷.۴ هدایت در سطح لایه پیوند داده‌ها (Data Link Layer Switching)

بسیاری از سازمانها دارای LAN‌های متعددی هستند و تبایل دارند آنها را به هم متصل کنند. شبکه‌های محلی (LAN) را می‌توان از طریق دستگاه‌هایی که در لایه پیوند داده‌ها عمل می‌کنند و «پل» (Bridge) نامیده می‌شوند به هم متصل نمود. «پلهای» برای مسیریابی و هدایت داده‌ها، آدرسهای «لایه پیوند داده‌ها» را بررسی می‌نمایند. از آنجایی که قرار نیست محتوا فیلد داده (از فرمیهای شوند) بررسی گردد لذا این فرمیها می‌توانند بسته‌های IPv4 (که اکنون در اینترنت به کار می‌رود)، IPv6 (که در آینده در اینترنت به کار گرفته خواهد شد)، بسته‌های ATM، AppleTalk، OSI یا هر نوع بسته دیگر را در خود حمل کنند. برخلاف پل، «مسیریابها» آدرس درون بسته‌ها را بررسی کرد و بر این اساس، آنها را هدایت (مسیریابی) می‌کنند. اگرچه این تعریف تمایز بین «مسیریاب» و «پل» را تعیین می‌کند ولی پیشرفت‌های جدیدی مثل ابداع شبکه LAN مبتنی بر سوئیچ (Switched Ethernet)، آب راگل کرده و به نحوی که در بخش‌های آنی بدانها خواهیم پرداخت این تمایز را بهم آزاد کرده است. در بخش‌های بعدی به پلهای سوئیچها و بالاخص آنها که برای اتصال شبکه‌های محلی ۸۰۲ به کار می‌آیند، نگاهی خواهیم انداشت. برای بررسی دقیق پلهای سوئیچها و عنوانی مهم در این خصوص، به مراجع (Perlman, 2000) مراجعه نمایید.

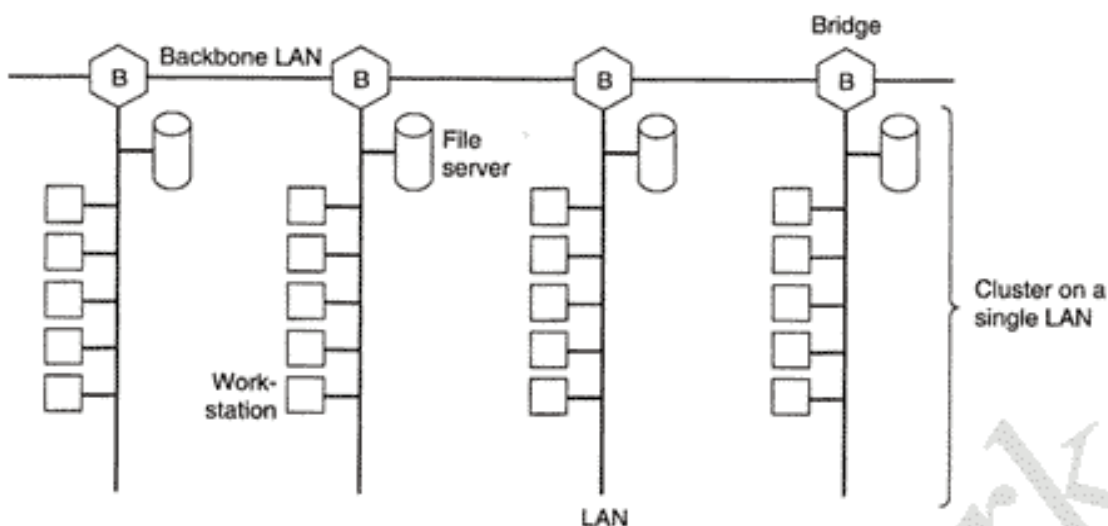
قبل از پرداختن به تکنولوژی پل، بررسی شرایطی که در آن، استفاده از پلهای سودمند است، خالی از لطف خواهد بود. شش دلیل ارائه می‌کنیم که چرا یک سازمان واحد، ممکن است دارای چندین LAN باشد.

اول آنکه بسیاری از دانشگاه‌ها و بخش‌های مختلف شرکتها، LAN مخصوص به خود را دارند تا بتوانند کامپیوترهای شخصی، ایستگاه‌های کاری (Workstation) و سرویس‌دهنده‌های خاص خود را به هم متصل کنند. از آنجایی که بخش‌های مختلف یک موسسه، اهداف متفاوتی را دنبال می‌کنند لذا در هر بخش، فارغ از آنکه دیگر بخشها چه می‌کنند، LAN متفاوتی پیاده می‌شود. دیر یا زود نیاز می‌شود که این LAN‌ها با یکدیگر تعامل و ارتباط داشته باشند. در این مثال، پیادیش LAN‌های متعدد ناشی از اختیار و آزادی مالکان آن پرده است.

دوم آنکه ممکن است سازمانها به صورت جغرافیائی در ساختمانهایی با فاصله قابل توجه، پراکنده باشند. شاید داشتن چندین LAN مجزا در هر ساختمان و وصل آنها از طریق «پلهای» و لینک‌های لیزری ارزان‌تر از کشیدن یک کابل واحد بین تمام سایتها تمام شود.

سوم آنکه گاهی برای تنظیم بار و تعدیل ترافیک، لازم است که یک LAN منطقی و واحد به چندین LAN کوچکتر تقسیم شود. به عنوان مثال در بسیاری از دانشگاه‌ها هزاران ایستگاه کاری در اختیار دانشجویان و هیئت علمی قرار گرفته است. عموماً فایلها در ماشینهای سرویس‌دهنده فایل نگهداری می‌شوند و حسب تقاضای کاربران بر روی ماشینشان منتقل و بارگذاری می‌شود. مقیاس بسیار بزرگ این سیستم مانع از آن می‌شود که بتوان تمام ایستگاه‌های کاری را در یک شبکه محلی واحد قرار داد چرا که پهنای باند مورد نیاز بسیار بالاخواهد بود. در عوض، مشابه با شکل ۷.۴ از چندین LAN که توسط «پل» به هم متصل شده، استفاده می‌شود. هر شبکه LAN گروهی از ایستگاه‌ها و سرویس‌دهنده فایل خاص خود را دربرمی‌گیرد که بدین ترتیب، بیشتر ترافیک در حوزه یک LAN واحد محدود می‌شود و بار زیادی به ستون فقرات شبکه اضافه نخواهد شد.

اشارة به این نکته ارزشمند است که اگرچه عموماً شبکه‌های LAN را به صورت یک کابل چنداتصالی (Multidrop) با ساختار پاس ترسیم می‌کنیم (نمایش کلاسیک) ولیکن امروزه اغلب آنها توسط هاب و خصوصاً سوئیچها پیاده‌سازی می‌شوند. با این حال یک کابل طولانی با چندین ماشین متصل به آن، با یک هاب که ماشینها را از درون، بهم متصل می‌کند، از لحاظ عملکرد پکسان هستند. در هر دو حالت تمام ماشینها به یک «حوزه تصادم» (Collision Domain) پکسان متعلقند و تمام آنها برای ارسال فریم از پرونکل CSMA/CD استفاده می‌کنند.



شکل ۴-۳۹. چندین LAN از طریق یک ستون فقرات بهم متصل شده‌اند تا ظرفیت کل حمل بار آن از ظرفیت یک LAN واحد بیشتر شود.

شبکه‌های مبتنی بر سوئیچ متفاوت هستند و اگر چه قبل‌آنها را بررسی کرد‌ایم ولی باز هم نگاهی به آنها خواهیم انداخت.

چهارم آنکه در برخی از شرایط اگرچه یک شبکه محلی واحد از نظر حجم بار کفایت می‌کنند ولیکن فاصله فیزیکی بین ماشینهای دور، بسیار زیاد است. (مثلًا بیش از ۲/۵ کیلومتر در اترنت). حتی اگر عملیات کابل‌کشی ساده باشد ولیکن شبکه، در اثر تاخیر بسیار زیاد رفت و برگشت سیگنال (Round Trip Delay) کار نخواهد کرد. تنها راه حل آنست که LAN به چند بخش تقسیم شده و بین آنها پل نصب کردد. با استفاده از پل، می‌توان فاصله فیزیکی کل شبکه را افزایش داد.

پنجم مسئله قابلیت اعتماد است؛ برروی یک LAN واحد، یک گره خراب که دنباله‌ای پیوسته از خروجی آشغال تولید می‌کند قادر است کل شبکه را فلنج نماید. پلها رامی‌توان در نقاط حساس قرار داد تا یک گره خراب و مغشوش نتواند کل سیستم را مختل کند. برخلاف یک تکرارکننده (Repeater) که ورودی خود را بی‌قید و شرط باز تولید می‌نماید یک پل را می‌توان به نحوی برنامه‌ریزی کرد تا در خصوص آنچه که هدایت می‌کند یا هدایت نمی‌کند تصمیم آگاهانه بگیرد.

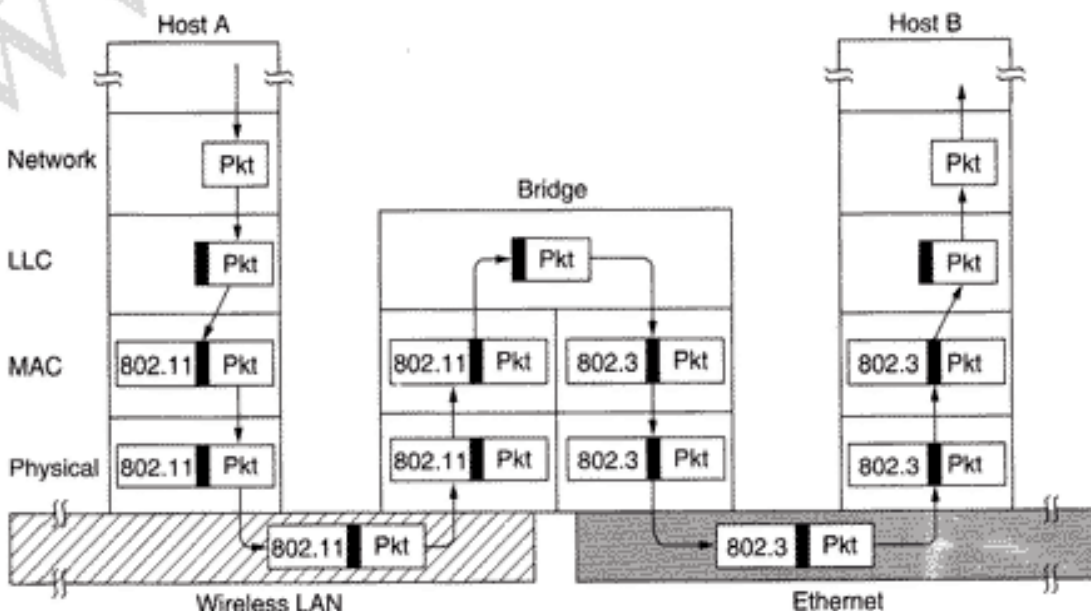
ششم و آخر آنکه پلها می‌توانند به امنیت اطلاعات در یک سازمان کمک نمایند. بیشتر کارتهای واسطه شبکه‌های LAN دارای حالت به نام «حالت بی‌قید» (Promiscuous mode) هستند که در چنین حالتی تمام فریمها جاری برروی شبکه تحويل گرفته می‌شود، نه فریمها که دقیقاً به آدرس او ارسال شده‌اند. جاسوسان و فضولان به این ویژگی علاقمند هستند. با قرار دادن پلها در نقاط مختلف و اطمینان از عدم هدایت اطلاعات حساس به بخش‌های نامطمئن، مسئول سیستم می‌تواند بخش‌هایی از شبکه را از دیگر بخشها جدا کرده تا ترافیک آنها به خارج راه پیدا نکرده و در اختیار افراد نامطمئن قرار نگیرد.

هدف ارمنی آنست که پلها کاملاً نامرئی (شفاف-transparent) باشند، بدین معنا که بتوان ماشینی را از یک بخش از شبکه به بخش دیگر منتقل کرد بدون آنکه به هیچگونه تغییری در سخت‌افزار، نرم‌افزار یا جداول پیکربندی نیاز باشد. همچنین باید این امکان وجود داشته باشد که تمام ماشینهای یک بخش از شبکه بتوانند فارغ از آنکه نوع LAN آنها چیست با ماشینهای بخش دیگر، مبادله اطلاعات داشته باشند. این هدف گاهی برآورده می‌شود ولیکن نه همیشه!

۱۷-۴ پلهایی از x.802 به 802.y

پس از بررسی آنکه چرا به پلهای نیاز است اجازه بدهید بدین سوال پیردازیم که عملکرد آنها چگونه است؟ شکل ۴۰-۴ عملکرد یک پل ساده با دو درگاه (Port) را به تصویر کشیده است. ماشین میزبان A در یک شبکه محلی بی سیم، بسته‌ای برای ارسال به ماشین میزبان و ثابت B در شبکه اترن特 (802.3) (که از طریق پل به شبکه بی سیم متصل شده) آماده کرده است. این بسته از زیرلایه LLC عبور کرده و سرآیند LLC به آن اضافه می‌شود (این سرآیند در شکل به صورت سیاه نشان داده شده است). سپس به زیرلایه MAC تحویل شده و در آنجا نیز سرآیند 802.11 به ابتدای آن افزوده می‌شود. (یک بخش انتهایی نیز به آخر فریم اضافه خواهد شد که در شکل نشان داده شده است). این واحد داده، در هوا منتشر و توسط ایستگاه ثابت دریافت می‌شود؛ پس از بررسی، ایستگاه ثابت متوجه می‌گردد که باید آنرا به سمت اترن特 ثابت هدایت کند. پس از رسیدن آن به پل (که شبکه 802.11 را به شبکه 802.3 متصل کرده)، پل کار دریافت آن از لایه فیزیکی را شروع کرده و آنرا به سمت زیرلایه‌های بالا هدایت می‌کند. در زیرلایه MAC از پل، سرآیند 802.11 حذف می‌شود. بسته اصلی (به همراه سرآیند LLC) تحویل زیرلایه LLC از پل می‌شود. در این مثال، بسته به سمت شبکه محلی 802.3 رهسپار است، لذا بسته از طریق بخش 802.3 در پل به سمت پانین حرکت کرده و نهایتاً برروی شبکه اترن特 منتقل می‌شود. وقت کنید که یک پل که k شبکه مختلف را به هم متصل می‌کند دارای k زیرلایه MAC و تعداد k لایه فیزیکی است (به ازای هر نوع یکی). تا اینجا به نظر می‌رسد که انتقال فریم از یک LAN دیگر ساده است اما واقعیت این چنین نیست. در این بخش، برخی از دشواریهای ساخت یک پل را که انواع مختلف شبکه‌های LAN (و همچنین شبکه MAN) سری 802 را به هم متصل می‌کند، مذکور می‌شویم. ما برروی شبکه‌های 802.3، 802.11، 802.16 و 802.10 متمرکز خواهیم شد ولی انواع دیگر آن هم وجود دارد که هر کدام مسائل خاص خود را دارند.

برای شروع باید یادآوری کرد که هر LAN قالب فریم خاص خود را دارد. (شکل ۴۱-۴ را بینید) اگرچه تفاوت‌هایی که بین قالب فریم در شبکه‌های اترن特، «توکن رینگ» (Token Ring) و «توکن بس» (Token Bus) وجود دارد بیشتر ناشی از انکاء به نفس شرکتهای بزرگ ایداع کننده آنها (یعنی به ترتیب زیراکس، آی‌پی‌ام و جنرال موتورز) و همچنین شرایط زمانی آن دوران بوده و لیکن تفاوت شبکه‌های کنونی تقریباً لازم و



شکل ۴۰-۴. عملکرد یک پل از شبکه 802.11 به 802.3

802.3	Destination address	Source address	Length	Data	Pad	Check-sum		
802.11	Frame control	Dur- ation	Address 1	Address 2	Address 3	Seq.	Address 4	Data Check-sum
802.16	0 E C	Type	C I	EK	Length	Connection ID	Header CRC	Data Check-sum

شکل ۴-۲۱. انواع قالب فریمهای IEEE 802 (طول هر فریم در شکل، مقابس اندازه واقعی آن نیست).

واقعی است. به عنوان مثال فیلد Duration (طول زمان) که در 802.11 وجود دارد ناشی از ماهیت پروتکل MACAW و همچنین عدم توانایی شنود کanal در این شبکه می باشد (برخلاف اترنت). در نتیجه، انتقال یک فریم بین دو شبکه متفاوت LAN، مستلزم دگرگونی در قالب فریمهای است که طبعاً نیاز به زمان CPU، محاسبه مجدد کدهای جدید کشف خطا (Checksum) دارد و این احتمال نیز پدید می آید که در اثر خرابی بیتها در حافظه پل، خطاهای غیرقابل کشف، داده هارا آلوده کند.

مشکل دوم آنست که هم متصل شده الزاماً با سرعت مشابهی کار نمی کنند. وقتی «پل» یک دنباله پی در پی از فریمهای را از LAN سریع برای هدایت به LAN کنترل می پذیرد قادر نخواهد بود با همان سرعتی که فریم را دریافت می کند از دست آنها رهانی یابد. به عنوان مثال هرگاه یک شبکه اترنت گیگابیتی با بالاترین سرعت، بیتها را به سوی شبکه یازده مگابیت در ثانیه ای LAN 802.11b روانه کند، پل باید بتواند آنها را موقتاً در حافظه نگهداری کند و این حافظه نباید سرریز شود. [که با چنین سرعتی بعید نیست]. در ضمن، برخی پلهای سه یا چندین شبکه LAN را به هم متصل می کنند. در چنین پلهایی اگر چندین شبکه بطور همزمان تلاش کنند فریمهای خود را به یک LAN مشابه پفرستند مشکل سرریز شدن حافظه بوجود خواهد آمد، حتی اگر تمام LANها با سرعت یکسانی کار کنند.

مشکل سوم که خطیرترین مشکل بالقوه پلهای محسوب می شود آنست که در شبکه های محلی و مختلف سری 802، حداقل طول فریم، متفاوت است. این مشکل زمانی بروز می کند که یک فریم بزرگ باید به سوی شبکه ای هدایت شود که آن LAN قادر به دریافت آن نیست. شکستن فریم به تعدادی قطعه، خارج از حیطه وظائف این لایه است. در تمام پروتکلهای این لایه فرض برآنست که فریمهای یا می رسند یا نمی رسند و هیچ تمهدی برای شکستن یک فریم به قطعات و بازسازی آن اندیشه نشده است. نمی توان گفت که چنین پروتکلی ابداع نشده است. چنین پروتکلی ابداع شده وجود هم دارد ولیکن در حیطه وظایف پروتکلهای پیونده داده نیست. پلهای نیز نباید به محتوای هر فریم کاری داشته باشند. اساساً (در چنین وضعیتی) راه حلی برای این مشکل وجود ندارد. فریمهای بسیار طولانی باید به جای انتقال، حذف شوند. [جهت اجتناب از هرگونه مداخله در پیکربندی سخت افزار یا نرم افزار]

نکته بعدی امنیت داده هاست. شبکه های 802.11 و 802.16، هر دو از رمزگاری در سطح لایه پیوند داده ها پیشبانی می کنند در حالیکه اترنت چنین امکانی ندارد. بدین معنا که خدمات متعدد رمزگاری عرضه شده در شبکه های بی سیم، در خلال ورود ترافیک به شبکه اترنت از دست می رود. بدتر از آن، اینکه اگر یک دستگاه در شبکه بی سیم از رمزگاری در سطح لایه پیوند داده ها بهره گرفته باشد هیچ راهی برای رمزگشائی آن هنگام

دریافت در یک ایستگاه اترنت وجود ندارد. از طرفی اگر ایستگاه بسیم از رمزنگاری استفاده نکند ترافیک داده‌ها از طریق لینک هوایی در معرض شنود همگان قرار می‌گیرد.

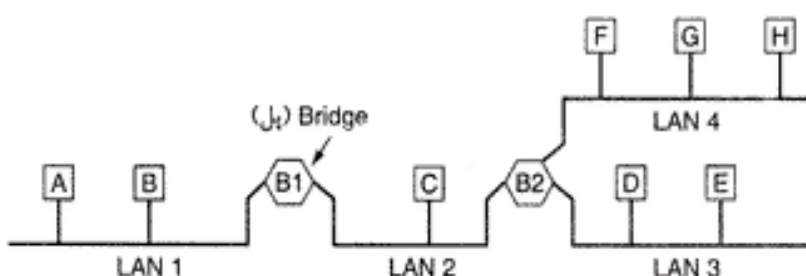
یک راه حل برای مشکل امنیت آنست که رمزنگاری در لایه‌های بالائی انجام شود ولیکن در این روش ایستگاه 802.11 باید بداند که آیا با ایستگاه دیگری در شبکه 802.11 صحبت می‌کند (تا از رمزنگاری در لایه پیوند داده بهره بگیرد) یا نه (تا از چنین امکانی استفاده نکند). و ادار کردن ایستگاه به تصمیم‌گیری «شفافیت» را از بین خواهد برداشت.

نکته آخر مثله «کیفیت خدمات» است. هر دو شبکه 802.11 و 802.16 این خدمات را به نحو متفاوتی در اختیار می‌گذارند: اولی در «حالت PCF» و دومی با استفاده از «اتصال با نرخ ارسال ثابت» (Constant Bit Rate Connection). در شبکه اترنت چیزی به نام کیفیت خدمات بی‌مفهوم است و بدین ترتیب ترافیک هر یک از این دو شبکه در حین عبور از اترنت «کیفیت خدمات» را از دست می‌دهند. [به عنوان مثال اگر چه می‌توان میزان حداکثر تاخیر در دو شبکه اول را تضمین کرد ولی در اترنت چنین تضمینی وجود ندارد و با وصل این دو شبکه نمی‌توان تاخیر کل را تضمین نمود و مقدار آن تصادفی خواهد بود. -م]

۴-۷. پیم‌بندی شبکه‌ها به صورت محلی (Local Internetworking)

در بخش قبلی به مشکلاتی که در وصل دو شبکه محلی نوع IEEE 802 بروز می‌کند، پرداختیم. با این وجود در سازمانهای بزرگ با شبکه‌های LAN متعدد، متصل کردن تمام آنها به یکدیگر مشکلات گوناگونی را بوجود می‌آورد، حتی اگر تمام آنها از نوع اترنت باشند. حالت آرمانی آنست که بتوان به راحتی از سازمان بپرون رفت و چند پل مبتنی بر استاندارد IEEE خریداری کرد، سپس با وصل تمام کابل‌های به پلها، شبکه فوراً و به درستی بکار بیفتد. نباید به هیچ تغییر ساخت افزاری، ترم افزاری، تنظیم سوئیچها، بارگذاری با تغییر در جداول مسیر یا با پارامترهای آن یا هر تغییر دیگری نیاز باشد. فقط باید کابل‌ها را وصل کرد و رفت! به علاوه عملکرد طبیعی هیچکدام از شبکه‌های LAN نباید تحت الشاعع قرار بگیرد. به عبارت دیگر، پلها بایستی کاملاً «شفاف» باشند (یعنی از دیدگاه سخت افزار و نرم افزار غیرقابل رویت باشند). شگفت آنکه این کار عملاً ممکن است. حال اجمالاً بررسی کنیم که این کار جادویی به چه نحو انجام می‌شود!

در ساده‌ترین حالت، یک «پل شفاف» در «حالت بی‌قید» (Promiscuous Mode) عمل کرده و تمام فریم‌های جاری بر روی تمام LAN‌های را که بدانها متصل است، می‌پذیرد. به عنوان یک مثال، به پیکربندی شکل ۴۲-۴ توجه نمایید. پل B1 به شبکه‌های محلی ۱ و ۲ متصل شده و پل B2 نیز به شبکه‌های محلی ۳ و ۴ متصل است. فرمی که به پل B1 می‌رسد ولی مقصد آن ماشین A است می‌تواند فوراً توسط پل نادیده انگاشته شود. (حذف شود) زیرا این فریم بر روی LAN صحیحی [که به مقصد ختم می‌شود] قرار گرفته است ولی فرمی که از 1 LAN به مقصد C یا F دریافت می‌شود باید منتقل شود.



شکل ۴-۴. یک پیکربندی از شبکه‌های متصل بهم با چهار شبکه محلی و دو پل.

وقتی فریمی دریافت می‌شود، پل در ابتدا باید تصمیم بگیرد که آیا باید آنرا حذف کند یا باید آنرا منتقل نماید؛ سپس در صورت نیاز به انتقال، باید مشخص شود که به کدام LAN هدایت گردد. این تصمیم‌گیری با جستجوی آدرس مقصد درون یک جدول بزرگ در حافظه پل انجام می‌گیرد. (به این جدول، Hash Table گفته می‌شود.) این جدول فهرست تمام ماشینهای مقصد را در اختیار دارد و می‌تواند تعیین کند که این ماشینها به کدامیک از خطوط پل تعلق دارند. مثلاً جدول پل B2 می‌تواند مشخص کند که ماشین A به 2 LAN تعلق دارد، زیرا تمام آنچه که لازم است B2 بداند آنست که فریمهایی با مقصد A را برروی چه شبکه‌ای ارسال کند. در واقع برای پل B2 مهم نیست که این فریم، بعداً چگونه هدایت و منتقل می‌شود.

وقتی پلها برای اولین بار به کار می‌افتد تمام جداول Hash خالی هستند. هیچیک از پلهای نمی‌دانند که هر یک از ماشینهای مقصد در کجا قرار گرفته‌اند، لذا برای انتقال فریم از «الگوریتم سبل آسا» (Flooding Algorithm) استفاده می‌نماید یعنی تمام فریمهای ورودی که مقصدشان ناشناخته است برروی تمام شبکه‌هایی که پل بدانها متصل است، ارسال می‌شود (البته به استثنای شبکه‌ای که فریم از آن دریافت شده است). به مرور زمان، پل متوجه خواهد شد که هر ماشین مقصد، در کجا قرار گرفته است. (طبق الگوریتمی که در زیر بدان اشاره خواهیم کرد.) هرگاه یک ماشین مقصد شناسائی شد، فریمهایی که بعداً بدان مقصد روانه می‌شوند توسط پل برروی LAN مناسب هدایت خواهد شد و از روش سبل آسا استفاده نمی‌شود.

الگوریتمی که توسط پلهای شفاف به کار گرفته می‌شود روش «بادگیری غیر مستقیم» (Backward Learning) است. قبلاً اشاره شد که پل در «حالت بی‌قید» کار می‌کند لذا هر فریمی را که برروی یکی از شبکه‌های متصل به او مبادله می‌شود، می‌بیند (و همچنین دریافت و پردازش می‌نماید). با نگاهی به آدرس مبدأ هر فریم، پل می‌تواند بفهمید که کدام ماشین از طریق کدام LAN قابل دسترسی است. به عنوان مثال در شکل ۴۲-۴ فرض کنید که پل B1 فریمی را برروی 2 LAN می‌بیند که توسط C تولید شده است؛ بدین ترتیب متوجه می‌شود که می‌توان از طریق 2 LAN به C رسید و بدین ترتیب در جدول Hash خود درج می‌کند که فریمهای روانه به سمت C باید از طریق LAN 2 منتقل و هدایت شوند. بعداً تمام فریمهایی که به مقصد C و از طریق 1 LAN به پل وارد می‌شوند منتقل می‌شوند ولی فریمهایی که به مقصد C ولی از طریق 2 LAN به پل می‌رسند حذف خواهند شد.

با خاموش یا روشن شدن پلهای ماشینها و یا جایگانی آنها در سطح شبکه، توبولوژی شبکه تغییر می‌کند. برای آنکه توبولوژی شبکه به صورت پویا دنبال شود وقتی یک «درایه» (Entry) در جدول هر پل درج می‌گردد زمان دریافت فریم نیز در آن «درایه» یادداشت می‌شود. هرگاه بعداً فریمی که آدرس مبدأ آن قبلاً در جدول درج گردیده، دریافت شود زمان درج شده در درایه متناظر آن، با زمان فعلی بهنگام‌سازی می‌شود. بدین ترتیب زمان درج شده در هر «درایه» (Entry) آخرین زمانی که فریمی از آن ماشین دریافت شده را تعیین می‌کند.

بطور متناوب، یک پرسه در درون پل، جدول Hash را جستجو و پویش می‌کند و تمام درایه‌هایی را که برای بیش از چند دقیقه به هنگام نشده‌اند، حذف می‌نماید. بدین ترتیب اگر یک کامپیوتر از شبکه خود جدا و در ساختمان جایجا شده یا به شبکه دیگری متصل شود پس از گذشت چند دقیقه عملیات عادی خود را از سر می‌گیرد و نیازی به مداخله و تنظیمات دستی نیست. البته این الگوریتم بدین معنا هم هست که اگر کامپیوتری برای چندین دقیقه ساکت باشد (یعنی هیچ داده‌ای نفرستد) درایه متناظر با او از جدول پلهای این حذف شده و از آن به بعد هر ترافیکی که برایش ارسال می‌شود بروش سبل آسا هدایت خواهد شد مگر آنکه بعداً خودش فریمی ارسال کند او آدرس او در جدول پلهای درج شود. -]

روندهایی که فریمهای ورودی پل، به شبکه LAN مبدأ (Source LAN) و شبکه LAN مقصد (Destination LAN) بستگی دارد. این روال به ترتیب ذیل است:

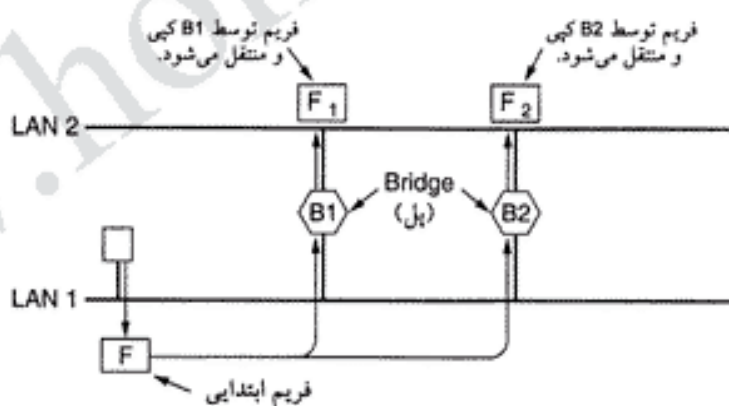
۱. اگر شبکه LAN مبدأ و مقصد یکسان هستند فریم را نادیده بگیر.
۲. اگر شبکه های مبدأ و مقصد متفاوت هستند فریم را منتقل کن.
۳. اگر شبکه مقصد ناشناخته است بروش «سیل آسا» عمل کن.

این الگوریتم به ازای ورود هر فریم باید یکبار اعمال گردد. یک تراشه خاص VLSI عملیات جستجو و به هنگام سازی جدول و درایه های (Entries) را در عرض چند میکروثانیه انجام می دهد.

۴-۷ پلهای مبتنی بر درخت پوشش (Spanning Tree)

برخی از سایتها برای افزایش قابلیت اعتماد، بین دو LAN دو یا چند پل موازی نصب می کنند. (به شکل ۴-۲۳ نگاه کنید). ولیکن چنین آرایش مشکلات دیگری را ایجاد خواهد کرد چراکه در ساختار توپولوژی، حلقه ایجاد می شود.

چنین مشکلاتی را می توان پکمک مثال شکل ۴-۲۳ و با مشاهده روند هدایت فریمی از ماشین F به مقصدی ناشناخته، تحلیل کرد. هر پل طبق قاعدة عمومی در مواجهه با فریمهایی که به مقصد ناشناخته روانه هستند از روش «سیل آسا» استفاده می کند یعنی در اینجا فریم بر روی LAN 2 منتقل می شود. [فریم منتقل شده بر روی LAN 2 بنماید]. اندکی بعد، پل ۱ فریم F₂ را می بیند که مقصد آن ناشناخته است و آنرا بر روی LAN 1 هدایت می کند و فریم F₃ تولید می شود. (فریم F₃ در شکل نشان داده نشده است). بروش مشابه پل ۲ فریم F₁ را بر روی LAN 1 منتقل کرده و F₄ تولید می شود. (F₄ نیز نشان داده نشده است) [F₁ ، F₂ ، F₃ ، F₄] نسخه های مشابه با فریم F هستند که توسط پل منتقل می شوند. حال پل ۲ فریم F₄ را منتقل و پل ۱ F₃ را منتقل می نماید و این دور باطل تا ابد ادامه دارد.



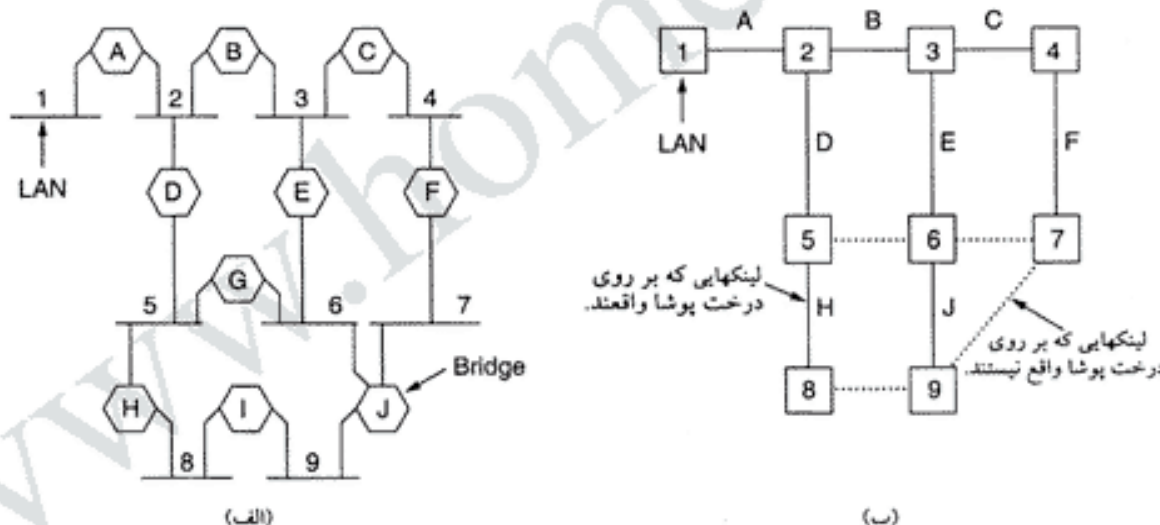
شکل ۴-۲۳. دو پل شفاف (نامرئی) موازی.

راه حل این مشکل آنست که پلهای با یکدیگر ارتباط و محاوره داشته باشند و توپولوژی واقعی را به صورت یک «درخت پوشش» (Spanning Tree) که در آن به تمام LANها مسیر دسترسی وجود دارد، در نظر بگیرند. در نتیجه برخی از اتصالات بالقوه که بین LANها وجود دارد، نادیده گرفته می شود تا مجازاً یک توپولوژی بدون حلقه ایجاد شود. به عنوان مثال در شکل ۴-۴-۴-الف، نه شبکه LAN را می بینیم که توسط ده پل متصل شده اند. این پکمکی را می توان در قالب گرافی در نظر گرفت که در آن، هر کدام از LANها یک «گره» تلقی می شوند. هر «گمان» (Arc) اتصال دو LAN را می توان در نظر گرفت که در آن، با حذف برخی از «کمانها» (که در شکل ۴-۴-۴-ب به صورت خط چین نشان داده شده)، این گراف به یک درخت پوشش کاهش می یابد. با استفاده از این درخت، بین دو LAN دقیقاً یک مسیر وجود دارد. پس از آنکه پلهای درخت پوشش را تشکیل دادند، هدایت تمام فریمها (بین

شبکه های محلی) از ساختار درخت پوشانه بعیت خواهد کرد. از آنجایی که بین هر مبدأ و مقصد در شبکه فقط و فقط یک مسیر وجود دارد لذا ایجاد حلقة غیرممکن است.

برای ایجاد درخت پوشانه، پلها بایستی یک پل را به عنوان ریشه این درخت انتخاب کنند. جهت این انتخاب، پلها شماره سریال خود را که توسط کارخانه سازنده تنظیم و یکتا بودن آن در کل دنیا تضمین شده است، به صورت فراگیر (Broadcast) به اطلاع همه می رسانند. پلی که دارای کوچکترین شماره سریال است به عنوان «ریشه» انتخاب می شود. سپس درختی با کوتاهترین مسیر که از ریشه شروع شده و تمام پلها و تمام LANها را در بر می گیرد، ایجاد می شود. این درخت همان «درخت پوشانه» است. اگر یک پل یا شبکه LAN از کار بیفتد، این درخت از تو محاسبه می شود.

نتیجه این الگوریتم آنست که بین هر LAN و ریشه و بدین ترتیب از ریشه به بقیه LANها، یک مسیر یکتا ایجاد می شود. اگر چه این درخت تمام LANها را در بر می گیرد ولیکن تمام پلها لزوماً در این درخت قرار نمی گیرند (برای اختیاب از حلقة). حتی پس از ایجاد درخت پوشانه و در خلال عملکرد طبیعی، این الگوریتم به صورت متناوب اجرا می شود تا هر گونه تغییر در توابع LAN به صورت خودکار تشخیص داده شده و درخت اصلاح شود. این الگوریتم توزیع شده که برای ایجاد درختهای پوشانه مورد استفاده قرار می گیرد توسط خانم رایدیا پرلمن ابداع و به تفصیل در مرجع (Perlman,2000) تشریح شده است. همچنین این الگوریتم در IEEE 802.1D استاندار دسازی شده است.

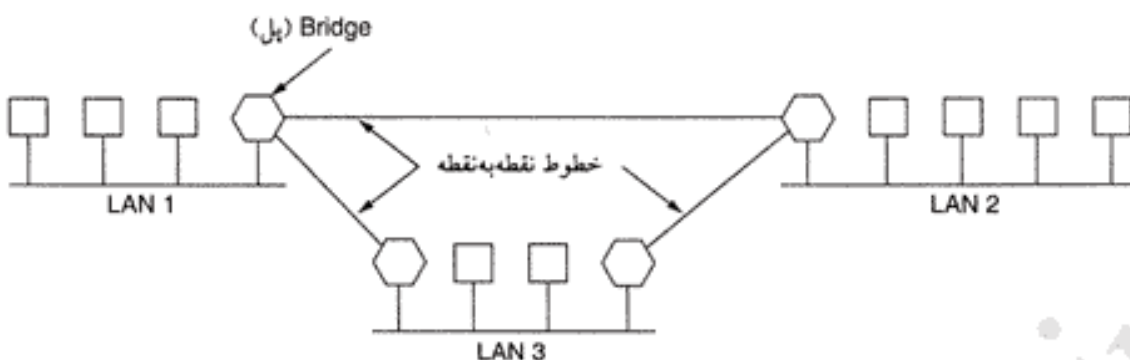


شکل ۴-۲. (الف) چند شبکه LAN بهم متصل (ب) یک درخت پوشانه که تمام شبکه های LAN را در بر می گیرد. (خطوط نقطه چین جزو درخت پوشانه نیستند).

۴-۷ پلهای راه دور (Remote Bridges)

کاربرد متداول پلها آنست که دو یا چند LAN راه دور را بهم متصل کنند. بعنوان مثال ممکن است یک شرکت دارای کارخانه هایی در چند شهر باشد و هر کارخانه LAN مختص به خود را داشته باشد. در حالت آرمانی باید تمام LANها به هم متصل شده باشند تا کل سیستم نقش یک LAN عظیم را ایفاء کند.

این هدف با قرار دادن یک پل بین هر دو LAN و وصل کردن پلها به وسیله خطوط نقطه به نقطه (مثلاً بکمک خطوط اجاره ای عرضه شده توسط شرکهای تلفن) برآورده خواهد شد. در شکل ۴-۵، یک سیستم ساده با سه LAN به تصویر کشیده شده است. در اینجا روش های رایج مسیر یابی اعمال می شود. ساده ترین راه برای تحلیل این



شکل ۴-۵-۴. برای اتصال شبکه های محلی راه دور می توان از پلهای راه دور بهره گرفت.

ساختار آنست که سه خط نقطه به نقطه را به مثابه یک شبکه LAN بدون هیچ ماشین میزبان (Hostless LAN)، تصور کنید. در این صورت یک سیستم معمولی باشش LAN داریم که با چهار پل به هم متصل شده اند. در هیچ کجا از مطالبی که تاکنون مطالعه کردہ ایم گفته نشده که حتماً باید به یک LAN ماشین میزبان متصل شده باشد! برای خطوط نقطه به نقطه می توان از پروتکلهای متنوعی بهره گرفت. یک انتخاب آنست که از یکی از استانداردهای موجود برای خطوط نقطه به نقطه مثل PPP استفاده شود و کل فریمهای MAC [شامل سرآیند و فیلد های پایانی] درون فیلد حمل داده آن (یعنی Payload) قرار بگیرد. این استراتژی پشرط آنکه تمام LANها مثل هم باشند، به نحو احسن کار می کند و تنها مسئله باقیمانده آنست که فریمهها به LAN صحیح تحويل شوند. انتخاب دیگر آنست که سرآیند و پی آیند^۱ هر فریم MAC در پل مبداء حذف شود و باقیمانده در فیلد حمل داده از فریم مربوط به پروتکل نقطه به نقطه قرار بگیرد. سپس در پل مقصد سرآیند و پی آیند MAC جدیدی برای آن قطعه داده تولید شود. اشکال این روش آنست که کد کشف خطایی که فریم در حین دریافت در ماشین مقصد دارد همانی نیست که توسط ماشین مبداء تولید شده و بدین ترتیب ممکن است خطایی که در حافظه پل، داده ها را آلوهه می کند کشف نشود.

۴-۷-۵ تکرارکننده^۲، هاب^۳، پل^۴، سوئیچ^۵، مسیریاب^۶ و دروازه^۷

تا اینجای کتاب روش های گوناگونی را مرور کردیم که وظیفه همگی تحويل فریمهای باسته ها از یک بخش کابل به بخش دیگر است. همچنین اشاره ای به تکرارکننده ها، پلهای، سوچهای، هابها، مسیریابها و دروازه ها داشتیم. از تمام این ابزارهای یک منظور استفاده می شود ولیکن تفاوت های مشهود و نامشهود زیادی دارند. از آنجایی که این ابزارها بسیار متنوعند، لذا مروری بر همه آنها و بررسی شباهتها و تفاوت های آنها ارزشمند خواهد بود.

برای شروع باید گفت که این ابزارها (به نحوی که در شکل ۴-۴-۶-الف دیده می شود) در لایه های متفاوتی عمل می کنند. بسته به آنکه هر یک از این ابزارها در چه لایه ای عمل می کند مکانیزم هدایت اطلاعات متفاوت است. در قالب یک نمایشنامه عمومی: کاربر مقداری اطلاعات برای ارسال به یک ماشین راه دور تولید می نماید. این داده ها تحويل لایه انتقال (Transport Layer) شده و بدان سرآیند لازم اضافه می گردد (مثلاً سرآیند TCP). سپس، واحد اطلاعاتی حاصل به سمت لایه پائین یعنی لایه شبکه عبور داده می شود. لایه شبکه سرآیند خاص خود را بدان افزوده و یک بسته مخصوص لایه شبکه ساخته می شود (مثلاً یک بسته IP). در شکل ۴-۴-۶-ب یک بسته IP را می بینیم که به صورت خاکستری نشان داده شده است. این بسته تحويل لایه پیوند داده (Data Link) (Data Link) را می بینیم که به صورت خاکستری نشان داده شده است. این بسته تحويل لایه پیوند داده (Data Link)

۱. Header and Trailer

۲. Repeater

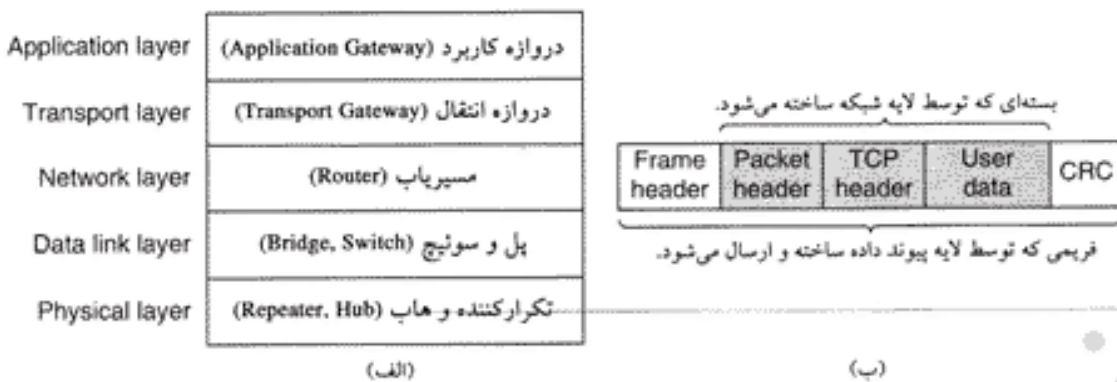
۳. Hub

۴. Bridge

۵. Switch

۶. Router

۷. Gateway

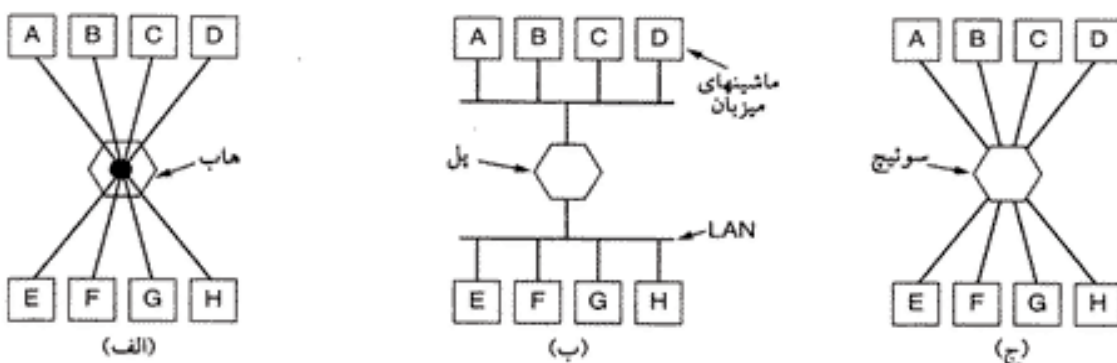


شکل ۴-۴۶. (الف) جایگاه هر ابزار در پشتہ پروتکلی (ب) فریمها، بسته ها و سرآیندها.

من شود و آن هم سرآیند خاص خود و کد کشف خطای (CRC) را بدان افزوده و فریم حاصل را جهت ارسال به لایه فیزیکی تسلیم می کند. (مثلًا برای ارسال برروی LAN)

حال اجازه بدھید نگاهی به ابزارهای هدایت اطلاعات بیندازیم و ببینیم که این ابزارها چه ارتباطی با بسته ها و فریمها دارند. در پائین ترین سطح یعنی در لایه فیزیکی به «تکرارکننده ها» بر می خوریم. تکرارکننده ابزاری است آنalog، که دو قطعه کابل را بهم متصل می کند. سیگنالی که برروی یکی از این قطعات ظاهر گردد، تقویت (بازنولید) شده و بر روی قطعه دیگر قرار داده می شود. تکرارکننده ها هیچگونه درکی از «فریم»، «بسته» یا «سرآیند» ندارند. آنها صرفاً با مفهوم «ولت» آشنا هستند! به عنوان مثال در اترنت کلاسیک اجازه داده شده برای افزایش طول حداقل کابل از ۵۰۰ متر از چهار تکرارکننده استفاده شود.

سپس به هاب (Hub) می رسیم: یک هاب معمولی (از نوع غیرفعال)، دارای تعدادی خط ورودی است که این خطوط از لحاظ الکتریکی در درون هاب به هم متصل شده اند. فریمی که از یک خط ورودی دریافت می شود بر روی خطوط دیگر ارسال خواهد شد. هرگاه دو فریم بطور همزمان به هاب ارسال شوند، تصادم رخ خواهد داد؛ دقیقاً همانند اتفاقی که برروی کابل کواکسیال می افتند. بعبارت دیگر، کل هاب یک «حوزه تصادم» (Collision Domain) واحد را تشکیل خواهد داد. تمام خطوط ورودی هاب، باید با سرعت یکسانی کار کنند. هابها متفاوت از تکرارکننده ها هستند، از آن جهت که هاب (معمولًا) سیگنالهای ورودی را تقویت نمی کند و طراحی آنها به گونه ای است که چندین کارت واسط خط (Line Card) دارند و هر یک از کارتهای خود چندین ورودی دارند ولیکن در مجموع این تفاوتها ناچیز است. همانند تکرارکننده ها، هابها نیز آدرس های 802 [MAC] را بررسی نکرده و به هیچ وجه از آنها استفاده نمی کنند. در شکل ۴-۴۷-الف تصویری نمادین از یک هاب نشان داده شده است.



شکل ۴-۴۷. (الف) یک هاب (ب) یک بل (ج) یک سوئیچ.

حال اجازه بدهید به سمت لایه پیوند داده یعنی لایه‌ای که در آن «پلهای» و «سوئیچها» تعریف شده‌اند حرکت کنیم. قبل از «پلهای» را ناحدی مطالعه کردیم. یک پل دو یا چند شبکه LAN را همانند شکل ۴-۲۷-۴ به هم متصل می‌کند. وقتی فریمی دریافت می‌شود نرم‌افزار درون پل، آدرس مقصد را از سرآیند فریم استخراج و آنرا درون جدول خود جستجو می‌کند تا محلی را که فریم باید بدانجا ارسال شود، بیابد. در اترنت، این آدرس همان فیلد ۴۸ بیتی آدرس در شکل ۴-۱۷-۴ است. شبیه به هاب، پلهای پیشرفته نیز دارای «کارت‌های خط» (Line Card) هستند که معمولاً چهار تا هشت خط ورودی از یک نوع شبکه معین در آنها تعیین شده است. یک «کارت خط اترنت» (Ethernet Line Card) نمی‌تواند مثلاً فریمهای شبکه توکن رینگ را پیدا کند! با این وجود یک «پل» می‌تواند برای انواع شبکه‌های مختلف با سرعت متفاوت، «کارت‌های خط» مجزا داشته باشد. در یک «پل» برخلاف هاب، هر خط «حوزه تصادم» خاص خود را دارد. «سوئیچها» شبیه به پلهای هستند چرا که هر دوی آنها براساس آدرس‌های درون فریم، آنها را مسیریابی و هدایت می‌کنند. در واقع بسیاری از افراد این دو واژه را به صورت معادل به کار می‌برند. تفاوت اصلی آنها در این است که یک سوئیچ شبیه به شکل ۴-۲۷-۴-ج، برای وصل کردن کامپیوترهای منفرد به یکدیگر، کاربرد دارد. طبعاً وقتی ماشین میزبان A در شکل ۴-۲۷-۴-ب می‌خواهد فریمی را برای ماشین B بفرستد، پل اگر چه فریم را دریافت می‌کند ولی آن را نادیده می‌گیرد. برخلاف آن در شکل ۴-۲۷-۴-ج، سوئیچ باید بلافاصله فریم را از A به سمت B هدایت نماید چرا که هیچ راهی برای تحويل فریم به B [جز از طریق سوئیچ] نیست. از آنجایی که معمولاً هر یک از پورتهای یک سوئیچ به یک کامپیوتر منفرد وصل می‌شود لذا یک سوئیچ باید پورتهای بسیار بیشتری (در مقایسه با پلهایی که برای وصل تعداد کمی LAN طراحی شده‌اند) داشته باشد. در ضمن هر یک از «کارت‌های خط» بایستی فضای بافر کافی برای ذخیره فریمهای دریافتی از هر یک از پورتهای اختیار داشته باشند. از آنجانی هر یک از پورتها «حوزه تصادم» مجزا و متعلق به خود را دارند لذا هیچ فریمی در اثر تصادم از بین نخواهد رفت. با این وجود اگر فریمهایا با نرخی بیش از ظرفیت سوئیچ، وارد گردند ممکن است فضای بافر پر شده و سوئیچ مجبور به حذف آنها شود.

برای آنکه این مشکل کمی کاهش باید در سوئیچهای مدرن به محض آنکه فیلد آدرس مقصد از فریم وارد گردید، عمل هدایت و انتقال فریم شروع می‌شود، حتی قبلاً از آنکه مابقی فریم بطور کامل دریافت شده باشد. البته در صورتی که خط خروجی مورد نظر آزاد باشد. این سوئیچها روش «ذخیره و هدایت» (Store & Forward) را به کار نمی‌برند. [در روش «ذخیره و هدایت» ابتدا کل فریم دریافتی ذخیره شده و سپس عملیات هدایت آغاز می‌شود]. این نوع از سوئیچها که اغلب به نام Cut-Through Switches (سوئیچهای میانبر) مشهورند، کاملاً به صورت سخت‌افزاری بیاده سازی می‌شوند در حالیکه پلهای عموماً دارای یک CPU واقعی بوده و عمل «ذخیره و هدایت» را توسط نرم‌افزار انجام می‌دهند. بهر حال چون تمام پلهای و سوئیچهای مدرن دارای تراشه مدار مجتمع ویژه‌ای جهت هدایت و انتقال فریمهای هستند لذا امروزه تفاوت‌های بین پل و سوئیچ بیشتر به مسائل بازاری بستگی دارد تا مسائل فنی.

تا اینجا نکرار کننده‌ها و هابها را بررسی کردیم که کاملاً شبیه به هم هستند و همنظر به پلهای و سوئیچها بودند. بروایتیم که آنها نیز شباهت زیادی به یکدیگر دارند. حال به سوی «مسیریاب» (Router) حرکت خواهیم کرد که با تمام ابزارهای فوق تفاوت دارد. وقتی بسته‌ای به یک مسیریاب وارد می‌شود ابتدا سرآیند و فیلدهای انتهایی فریم حذف شده و سپس بسته جاسازی شده در درون فیلد حمل داده فریم (Payload) (که در شکل ۴-۴۶ به صورت خاکستری نشان داده شده)، تحويل نرم‌افزار مسیریابی می‌شود. این نرم‌افزار برای انتخاب خط خروجی از مشخصات واقع در سرآیند بسته استفاده می‌کند. در بسته‌های IP، سرآیند هر بسته شامل یک آدرس ۳۲ بیتی

(در IPv4) یا ۱۲۸ بیتی (در IPv6) است ولی آدرس ۴۸ بیتی ۸۰۲ ندارد. نرم افزار مسیریابی نمی تواند آدرس فریمها را بیند و حتی نمی تواند متوجه شود که بسته از طریق یک LAN دریافت شده یا از روی یک خط نقطه به نقطه. در فصل پنجم مسیریابها و فرآیند مسیریابی را تشریح خواهیم کرد.

در لایه بالاتر به «دروازه های انتقال» (Transport Gateway) بر می خوریم. این دروازه ها ارتباط دو کامپیوتر را که از پروتکلهای اتصال گرای متفاوتی در لایه انتقال استفاده می کنند، برقرار می نمایند. به عنوان مثال فرض کنید کامپیوتری که از پروتکل اتصال گرای TCP/IP استفاده کرده، می خواهد با کامپیوتری که از پروتکل اتصال گرای ATM استفاده می کند، محاوره نماید. یک دروازه انتقال می تواند بسته هایی که از طریق یک «اتصال» دریافت می شوند را پس از تغییرات لازم بر روی «اتصال» دیگر بفرستد.

در نهایت، «دروازه های کاربرد» (Application Gateway) قالب و محتوای داده ها را تشخیص می دهد و یک «پیام» را به پیام دیگر ترجمه می کنند. به عنوان مثال یک «دروازه پست الکترونیکی» می تواند یک پیام اینترنتی [نامه الکترونیکی] را به پیام SMS برای گوشی های تلفن همراه ترجمه نماید.

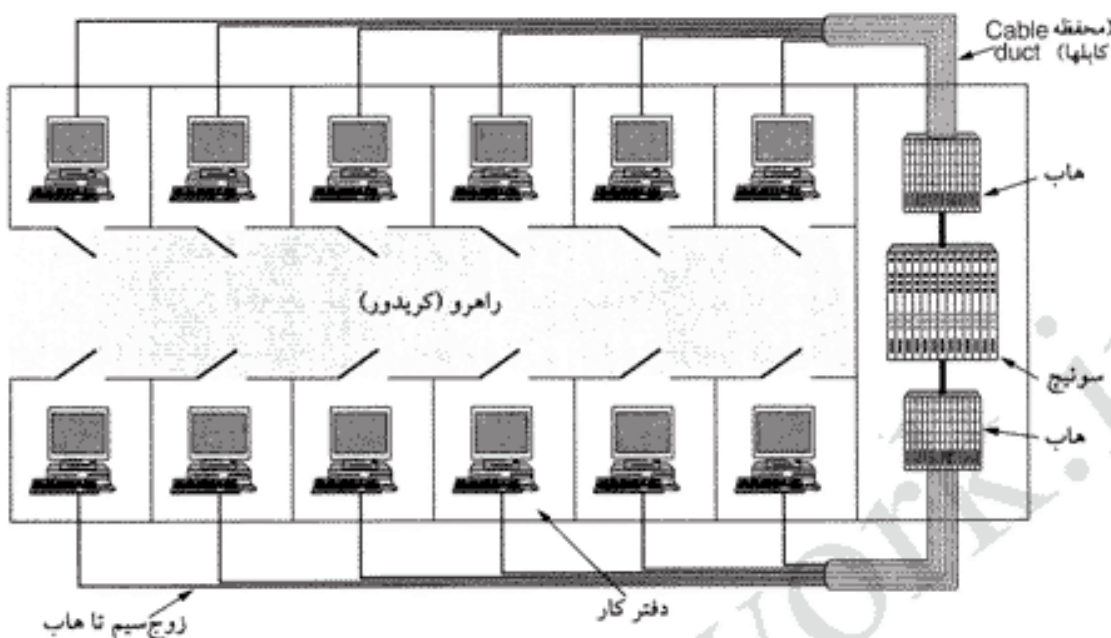
۶.۷ شبکه های محلی مجازی (Virtual LANs)

در دوران اولیه به کارگیری شبکه های محلی، کابل های زرد رنگ ضخیم از طریق مجراهای مخصوص (duct)، بین دفاتر ساختمانها کشیده می شد و هر کامپیوتری که مستولین امر تصمیم می گرفتند با وصل به این کابل، به شبکه ملحق می شد. اغلب، کابل های بین شماری وجود داشت که به یک «ستون فقرات مرکزی» (Central Backbone) یا به یک هاب مرکزی متصل می شد (شکل ۴-۳۹) و این موضوع که کدام کامپیوتر به کدام LAN متصل می شود چندان مهم نبود. تمام افرادی که در دفاتر ساختمان هم بودند بر روی یک LAN مشابه قرار می گرفتند، فارغ از آنکه کارشناس ارتباطی با هم داشت یا نه! یعنی «منطقه برتر جغرافیائی». [عبارت دیگر به جای آنکه یک منطقه علمی، ساختار و اعضای یک LAN را تبیین کند جغرافیای محیط این ساختار و اعضاء را مشخص می کرد.]

با ابداع 10Base-T و هابها در اویل ۱۹۹۰ همه چیز عوض شد. همه ساختمانها از تو سیم کشی شدند (البته با صرف هزینه قابل توجه) تا تمام کابل های زرد رنگ با قطر شیلنگ با غایبی برچیده شود و به جای آنها هر دفتر یک زوج سیم به یک جعبه تقسیم مرکزی واقع در انتهای راهروها یا یک اناق مرکزی کشیده شود. (شکل ۴-۴۸ را ببینید). اگر معاون رئیس یا مستول سیم کشی بلند پرواز بود سیم های زوجی رد ۵ (Cat 5) نصب می کرد ولی اگر تنگ نظر بود از سیم کشی موجود خطوط تلفن، استفاده می نمود (که باز هم چند سال بعد و با پدیدار شدن اترنت سریع باید عوض می شد!).

در اترنت مبتنی بر هاب (وبعداً مبتنی بر سوئیچ)، اغلب این امکان وجود داشت که LAN ها به جای پیکربندی جغرافیایی به صورت منطقی پیکربندی شوند. اگر شرکتی به شبکه LAN نیاز داشته باشد، k عدد هاب خریداری می کند. با دقت به آنکه کدام کابل را باید به کدام هاب متصل شود اعضای هر LAN را می توان به گونه ای انتخاب کرد که با ساختار سازمانی آنها مطابقت داشته باشد بدون آنکه جغرافیای محل، تاثیر چندانی در این انتخاب بگذارد. البته اگر دو نفر از یک دپارتمان مشابه از سازمان، در ساختمانهای متفاوتی مستقر بودند احتمالاً به دو هاب متفاوت و طبعاً به دو LAN متفاوت متصل می شدند. با این حال، شرایط جدید خیلی بهتر از زمانی است که اعضای یک LAN صرفاً بر اساس جغرافیای محل تعیین شوند.

آیا این مسئله که چه کسی بر روی کدام شبکه LAN قرار گرفته اهمیت دارد؟ مگر نه اینست که سرانجام در هر سازمان تمام LAN ها به هم متصل می شوند؟ کوتاه سخن آنکه جواب مثبت است و مسئله فوق اغلب مواقع اهمیت دارد. مستولان شبکه بدلا لائل مختلف علاوه متنند که کاربران را به نحوی بر روی LAN گروه بندی کنند که گروه ها به جای آنکه منعکس کننده نقشه فیزیکی ساختمانها باشند، جلوه ای از ساختار سازمانی باشند. یکی از



شکل ۴.۴۸. یک ساختمان با سیم کشی مرکزی با بهره گیری از هاب و سوچ.

موارد و دلائل، «امنیت» است. هر کارت شبکه می‌تواند در حالت «بی‌قید» (Promiscuous) قرار بگیرد و تمام ترافیک جاری بر روی کانال را دریافت نماید. بسیاری از دپارتمانها همانند دپارتمان پژوهش، ثبت و حسابداری، اطلاعاتی را در اختیار دارند که نمی‌خواهند به بیرون از دپارتمان خودشان راه پیدا کنند. در چنین شرایطی قرار دادن تمام افراد بر روی یک LAN واحد و جلوگیری از خروج ترافیک از آن LAN، معقول به نظر می‌رسد. مدیریت سازمان تمايلی به شنیدن آنکه «چنین آرایشی ممکن نیست» ندارند مگر آنکه تمام افراد هر دپارتمان، در دفاتر هم‌جوار جای داده شده باشند و در کار یکدیگر فضولی نکنند!!

مورد دیگر «معیزان بار» است: برخی از LANها نسبت به بقیه، زیادتر مورد استفاده قرار می‌گیرند و ممکن است که تفکیک آنها مطلوب‌تر باشد. به عنوان مثال اگر گروه پژوهش در حال اجرای انواع آزمایشاتی باشد که گاه ترافیکی بیش از اندازه تولید و شبکه LAN را الشیاع می‌کند، گروه حسابداری ممکن است علاقمند نباشد که برای کمک به آنان بخشی از ظرفیت [یهتای باند] خود را وقف آنان کند!

مورد سوم، «پخش فراگیر» (Broadcasting) است. اغلب LANها از ارسال فراگیر حمایت می‌کنند و بسیاری از پروتکلهای لایه‌های بالاتر از این ویژگی در سطح گسترده‌ای استفاده می‌کنند. به عنوان مثال وقتی کاربری می‌خواهد بسته‌ای برای یک ماشین با آدرس IP معادل X بفرستد چگونه آدرس MAC آن ماشین را بایدست من آوردن تا در فریم مربوطه قرار بدهد؟ ما پاسخ این پرسش را در فصل پنجم بررسی خواهیم کرد ولی اگر بخواهیم بطور خلاصه جمع‌بندی نماییم پاسخ آنست که ماشین فریمی را به صورت پخش فراگیر بر روی شبکه قرار می‌دهد که حاوی این سوال است: «چه کسی صاحب آدرس IP معادل با X است؟... سپس منتظر پاسخ باقی می‌ماند. نمونه‌های کاربردی زیادی می‌توان یافت که متنکی به پخش فراگیر هستند. هر چه LANهای بیشتری به یکدیگر متصل شوند تعداد فریمهای فراگیر که به هر ماشین وارد می‌شوند به صورت خطی و متناسب با تعداد ماشینها افزایش خواهد یافت.

یک دیگر از مشکلات پخش فراگیر آنست که اگر زمانی یک کارت شبکه از عملکرد طبیعی خود خارج شده و شروع به تولید جریان بی‌پایانی از فریمهای فراگیر نماید تکلیف چیست. نتیجه به باشدن این «طوفان فریمهای

فراگیر» آنست که (۱) کل ظرفیت LAN با این فریمها، اشغال و تباء می شود. (۲) تمام ماشینهای واقع در LANها متصل به هم، به واسطه صرف زمان جهت پردازش و سپس حذف این فریمها فراگیر، زمین گیر می شوند. در بدو امر ممکن است به نظر برسد که «طوفان فریمها فراگیر» را می توان با جدا کردن LANها توسط پل یا سوئیچ محدود کرد ولی اگر هدف نهایی «شفاقت» باشد سوئیچها و پلها موظف به هدایت فریمها پخش فراگیر هستند. (به عبارتی یک ماشین باید بتواند به یک LAN متفاوت تغییر موقعیت بدهد و هیچکس متوجه این موضوع نشود و در محل جدید نیز قادر به پخش فراگیر باشد).

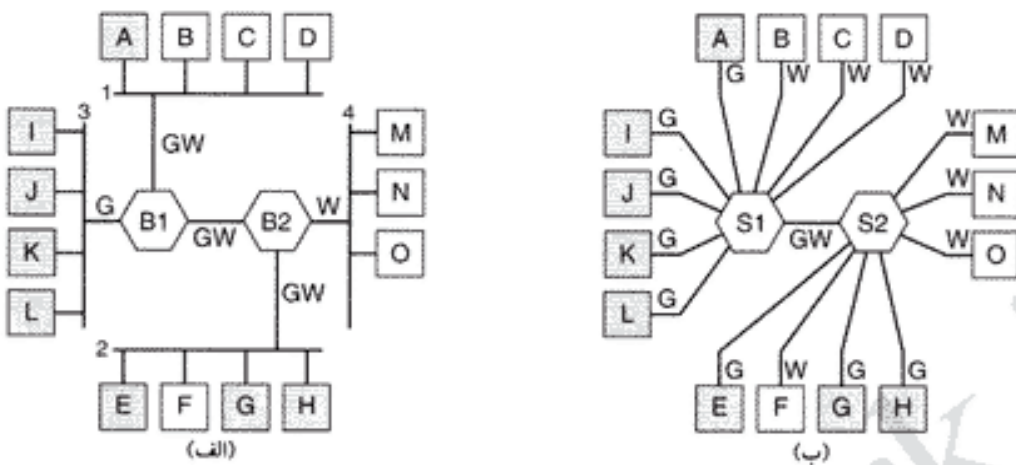
پس از آگاهی از آنکه چرا شرکتها ممکن است بخواهند LANها متعددی با وسعت محدود داشته باشند، اجازه بدھید به مسئله اصلی یعنی جدا کردن توپولوژی منطقی از توپولوژی فیزیکی پردازیم. فرض کنید که یک کاربر در یک شرکت بدون تغییر محل دفتر کار خود از یک واحد اداری به واحد دیگر متقل می گردد یا بر عکس، دفتر کار خود را بدون جابجایی از واحد قبلی خود تغییر می دهد. در سیم کشی مبتنی بر هاب، تغییر موقعیت به یک LAN جدید مستلزم آنست که مستول شبکه به سوی جعبه تقسیم (Wiring Closet) رفته و کابل رابط ماشین آن کاربر را از محل فعلی بیرون کشیده و آنرا به هاب جدید متصل کند.

در بسیاری از شرکتها تغییر و تحولات سازمانی یک امر عادی است و این مستلزم آنست که مستول شبکه وقت بسیار زیادی را صرف جدا کردن کابلهای رابط و قرار دادن آن در محل جدید نماید. البته در برخی از حالات نیز چنین تغییراتی به هیچ وجه ممکن نیست چراکه مثلاً فاصله ماشین کاربر از هاب جدید بسیار دور است.

در پاسخ به نیاز کاربران به قابلیت انعطاف بیشتر، عرضه کنندگان محصولات شبکه کاربر روی طرحی را آغاز کرده اند که بر اساس آن بتوان سیم کشی ساختمانها را به صورت «نرم افزاری» تغییر داد [عنی پیکربندی ماشینهای هر LAN فارغ از ساختار اتصال فیزیکی آنها ممکن باشد]. نتیجه چنین نظریه ای «شبکه محلی مجازی» یا VLAN نامیده می شود و توسط کمیته IEEE استاندار دسازی شده است. اکنون بسیاری از سازمانها آرایشی مبتنی بر VLAN دارند. اجازه بدھید نگاهی به آن بیندازیم. برای کسب آگاهی بیشتر مراجع (Breyer and Riley , 1999, Seifert , 2000)

شبکه های VLAN، بكمک سوئیچهای خاص و سازگار با VLAN ، پیاده سازی می شوند، هر چند ممکن است همانند شکل ۴-۴ دارای چند هاب جانبی و معمولی نیز باشند. برای پیکربندی شبکه مبتنی بر VLAN مستول شبکه تصمیم می گیرد که (۱) چند VLAN باید تعریف شود. (۲) چه کامپیوترهایی بر روی هر VLAN قرار می گیرند. (۳) هر یک از VLAN ها چگونه نامگذاری می شوند. اغلب، یک VLAN با رنگها نامگذاری می شود، (البته به صورت غیررسمی) زیرا بدین ترتیب امکان آنکه بتوان نقشه فیزیکی ماشینهای شبکه را به صورت رنگی چاپ کرد، وجود دارد. اعضای شبکه LAN قرمز با رنگ قرمز مشخص می شوند، اعضای شبکه سبز با رنگ سبز و به همین ترتیب. با این روش نقشه منطقی و فیزیکی شبکه در یک نمای واحد دیده می شود.

به عنوان یک مثال، چهار LAN نشان داده شده در شکل ۴-۴ را مد نظر قرار بدھید که در آن هشت ماشین، متعلق به شبکه VLAN خاکستری (G) هستند، هفت تا متعلق به سفید (W). چهار LAN فیزیکی نیز توسط دو پل B1 و B2 بهم متصل شده اند. اگر در این شکل به جای ساختار بابس از هابهای مرکزی مبتنی بر زوج سیم استفاده می شد ممکن بود که چهار هاب نیز وجود داشته باشد (که در شکل نشان داده نشده است)، ولیکن از دیدگاه منطقی کابلهای چنداتصالی و هاب مشابه به هم هستند. اگر می خواستیم شکل را با هاب ترسیم کنیم، گویانی خود را از دست می داد. امروزه واژه پل بیشتر اشاره به ساختاری شبیه به شکل ۴-۴-ب دارد که در آن چندین ماشین از طریق پورتهای آن به هم متصل شده اند در حالیکه امروزه «پل» و «سوئیچ» معنی معادلی دارند. در شکل



شکل ۴-۴. (الف) چهار LAN فیزیکی با استفاده از دو پل، دو VLAN خاکستری و سفید تشکیل داده‌اند. (ب) همان پازدده ماشین بکمک دو سوئیچ، دو VLAN تشکیل داده‌اند.

۴-۴-ب همان تعداد ماشین و همان تعداد VLAN [معادل با شکل ۴-۴-الف] فقط با استفاده از سوئیچ نشان داده شده است یک‌گونه‌ای که بر روی هر پورت سوئیچ فقط یک ماشین وجود دارد.

برای آنکه VLAN بدرستی کار کند بایستی یک جدول پیکربندی درون هر پل یا سوئیچ تنظیم شود. این جدول مشخص کننده آنست که از طریق کدام یک از پورتها می‌توان به کدام VLAN دسترسی داشت. وقتی فریمی از روی یک VLAN مثلاً خاکستری به سوئیچ وارد شود صرفاً باید بر روی تمام پورتهایی که علامت G دارند منتقل شوند. همانند ترافیک معمولی تک‌پخشی (Unicast)، ارسال ترافیک چندپخشی (Multicast) و ارسال ترافیک فراگیر (Broadcast) (Nutzer به همین نحو ممکن خواهد بود).

دقت کنید که ممکن است یک پورت برچسب رنگی چندین VLAN را داشته باشد. در شکل ۴-۴-الف چنین ساختاری را مشاهده می‌نماییم. فرض کنید ماشین A یک فریم «فراگیر» (Broadcast) را برای همه اعضای VLAN خود [ارسال کند. پل B1 این فریم را دریافت کرده و متوجه می‌شود که توسط ماشینی بر روی VLAN خاکستری تولید شده است لذا آن فریم را بر روی تمام پورتهایی که علامت G دارند (به استثنای پورتی که فریم از روی آن دریافت شده) ارسال می‌نماید. از آنجایی که B1 فقط دو پورت دیگر با برچسب G دارد لذا فریم را بر روی هر دوی آنها ارسال می‌کند.

در B2 داستان به گونه دیگری است: در اینجا پل می‌داند که هیچ ماشین خاکستری بر روی LAN 4 وجود ندارد لذا فریم بر روی آن هدایت نخواهد شد و فقط به 2 LAN ارسال می‌شود. اگر یکی از کاربران 4 LAN ملزم به تغییر واحد اداری خود شده و به VLAN خاکستری نقل مکان نماید باید جدول B2 بهنگام سازی شده و تنها پورت آن که با برچسب W مشخص شده به GW تغییر داده شود. اگر ماشین F به شبکه مجازی خاکستری نقل مکان کند، پورت متصل به 2 LAN باید از G برچسب تغییر داده شود.

حال فرض کنید ماشینهای عضو 2 و LAN 4 همگی به جمع خاکستری‌های بیرون ندند، لذا نه تنها پورتهای بل 2 که متصل به 2 و LAN 4 هستند علامت G می‌گیرند بلکه پورت اتصال به B1 به B2 نیز از G به GW می‌باشد. تغییر علامت می‌دهد چراکه لازم نیست فریمهای سفیدی که از 3 LAN 3 با 1 LAN 1 می‌رسند به B2 هدایت شوند. در شکل ۴-۴-ب همین وضعیت حاکم است و تمام پورتهایی که به یک ماشین واحد متصل هستند با یک برچسب تک‌رنگ مشخص می‌شوند چراکه هر ماشین تنها به یک VLAN متعلق است. ناگفتن فرض را بر آن گذاشته بودیم که پلها و سوئیچها به نحوی می‌دانند که رنگ یک فریم ورودی چیست.

آنها چگونه از این موضوع آگاه می شونند؟ برای این کار سه روش زیر کاربر دارد:

۱. به هر پورت رنگ VLAN منتصب داده شود.
۲. به هر آدرس MAC یک رنگ VLAN منتصب گردد.
۳. به آدرس های لایه ۲ یا آدرس IP ماشین یک رنگ VLAN منتصب شود.

در روش اول، به هر پورت یک برچسب رنگ داده می شود که این برچسب، VLAN مربوطه را مشخص می کند. با این حال این روش فقط زمانی کار خواهد کرد که تمام ماشینهای متصل به آن پورت، به یک VLAN مشابه متعلق باشند. در شکل ۴-۴۹-الف این ویژگی برای پورت بین پل B1 و ۳ LAN صادق است در حالیکه برای پورت متصل به ۱ LAN صادق نیست.

در روش دوم، پل با سوئیچ دارای جدولی است که در آن فهرست آدرس های ۴۸ بیتی تمام ماشینهای متصل به آن (یعنی آدرس MAC) و مشخصات VLAN هر ماشین، درج می شود. تحت این شرایط، می توان بروزی یک LAN فیزیکی (مثل ۱ LAN در شکل ۴-۴۹-الف) چند VLAN مختلف تعريف کرد. وقتی فریمی دریافت می شود، آنچه که هر پل با سوئیچ باید انجام بدهد آنست که آدرس MAC آن را استخراج و درون جدول به دنبال آن پگردد و ببیند که فریم از کدام VLAN می آید.

در روش سوم، پل با سوئیچ موظف است تا محتوای فیلد حمل داده (Payload) از هر فریم را بررسی کرده و به عنوان مثال تمام ماشینهای مبتنی بر IP را در یک VLAN و ماشینهای مبتنی بر Apple Talk را در VLAN دیگر دسته بندی کند. در حالت اول می توان برای تشخیص هویت هر ماشین از آدرس IP آن استفاده کرد. این استراتژی زمانی بسیار سودمند خواهد بود که تعداد بی شماری از ماشینهای شبکه کامپیوترهای کمی هستند و می توانند در هر یک از مکانهای متعدد و مجاز قرار بگیرند. از آنجایی که هر ایستگاه آدرس MAC خاص خود را دارد لذا با توقف ایستگاه در محل جدید، آدرس MAC آن نمی تواند چیزی در مورد آن VLAN که ایستگاه عضو آنست، مشخص کند.

تنهای شکل این روش آنست که یکی از قوانین اساسی در شبکه بندی را نقض می کند: «استقلال لایه ها» تشخیص آنکه چه چیزی در فیلد حمل داده از فریم قرار گرفته بر عهده لایه پیوند داده ها نیست. این لایه نباید محتوای داده های درون هر فریم را بررسی کند و یا براساس محتوای درون آن تصمیمی بگیرد. یکی از تبعات به کارگیری این روش آنست که هرگاه در پروتکل لایه ۲ تغییری ایجاد شود (مثلاً IPv4 به IPv6 ارتقاء پیدا کند) سوئیچ بلافاصله از کار خواهد افتاد. متأسفانه سوئیچهایی که بدین نحو کار می کنند به وفور در بازار عرضه شده اند. البته تعريف VLAN بر اساس آدرس IP، اشکالی در مسیر یابی بسته های IP بوجود نخواهد آورد ولیکن تلفیق و ظائف لایه ها سرآغاز بروز مشکلات پیش بینی نشده خواهد بود. (تقریباً کل فصل پنجم به مسیر یابی IP اختصاص دارد). شاید عرضه کنندگان سوئیچ چنین استدلالی را به مسخره بگیرند و بگویند سوئیچهای آن IPV4 و IPv6 را به رسمیت می شناسند و همه چیز به درستی پیش خواهد رفت ولیکن اگر زمانی مطرح شد چه اتفاقی می افتاد؟ شاید فروشنده بگوید که در آن زمان سوئیچهای جدید بخرید! آیا این کار خیلی شاک است؟

استاندارد IEEE 802.1Q

اندکی اندیشه بیشتر در خصوص VLAN ما را به این نتیجه می رساند که آنچه واقعاً اهمیت دارد آنست که هر فریم ارسالی نام VLAN خود را با خود حمل کند نه آنکه VLAN ماشین فرستنده را سوئیچ بروشها دیگری مشخص کند. اگر روشی برای مشخص کردن VLAN در سرآیند هر فریم وجود داشته باشد دیگر نیازی به بررسی داده های

دروندی هر فریم نخواهد بود. برای شبکه های جدیدی مثل 802.11 یا 802.16، اضافه کردن فیلد VLAN به سرآیند هر فریم نسبتاً ساده است. در حقیقت فیلد Connection Identifier در 802.16 802.16 ذاتاً چیزی شبیه به VLAN Identifier است. ولی در مورد اترنت چه کاری می توان کرد؟ شبکه ای که رایجترین شبکه دنیاست و هیچ فیلد اضافی برای تعیین VLAN Identifier در آن، تعریف نشده است.

کمیته IEEE 802 این مسئله را در دستور کار خود قرار داد و پس از مباحثات فراوان کاری غیرقابل تصور انجام داد و سرآیند اترنت را عوض کرد. قالب جدید فریم، در استاندارد IEEE 802.1Q تدوین و در سال ۱۹۹۸ منتشر شد. در قالب جدید، هر فریم دارای یک برچسب VLAN است (با نام Tag) که مختصر آن را بررسی خواهیم کرد. متأسفانه تغییر در استانداردی مثل سرآیند اترنت که کاملاً جا افتاده و بطور رایج از آن استفاده می شود، چندان ساده نیست. در این خصوص ممکن است سوالات زیر به ذهن خطور کند:

۱. آیا باید چندین میلیون کارت اترنت موجود را دور اندخت؟

۲. اگر نه، چه کسی فیلدهای جدید را تولید نماید؟

۳. برای فریمها که اندازه حداکثر دارند چه انفاقی می افتد؟ [چون نمی توان به فریمی که بر طول حداقل آن محدودیت گذاشته شده، داده ای افزود.]

البته کمیته 802 از این مشکلات آگاه بود و می باشد راه حل مناسب ارائه می کرد، کاری که نهایتاً انجام شد. نکته اصلی در راه حل ارائه شده آنست که فیلدهای VLAN فقط توسط پلها و سوئیچها مورد استفاده قرار می گرد و ماشینهای کاربران بدان نیازی ندارند. بدین ترتیب در شکل ۴-۴۹ وقتي فریمها مستقیماً به سوی یک ایستگاه پایانی ارسال می شوند به این فیلدها نیازی نیست و فقط روی خطوطی بین پلها یا سوئیچها، بکار می آیند. بنابراین برای بکارگیری VLAN، این پلها یا سوئیچها هستند که باید VLAN را به رسمیت بشناسند؛ این موضع نیز در پلها و سوئیچها از قبل پیش بینی شده و یک نیاز تلقی می شود. حال باید نیازمندیهای جدیدی را معرفی نمایم که 802.1Q بدانها پاسخ داده است.

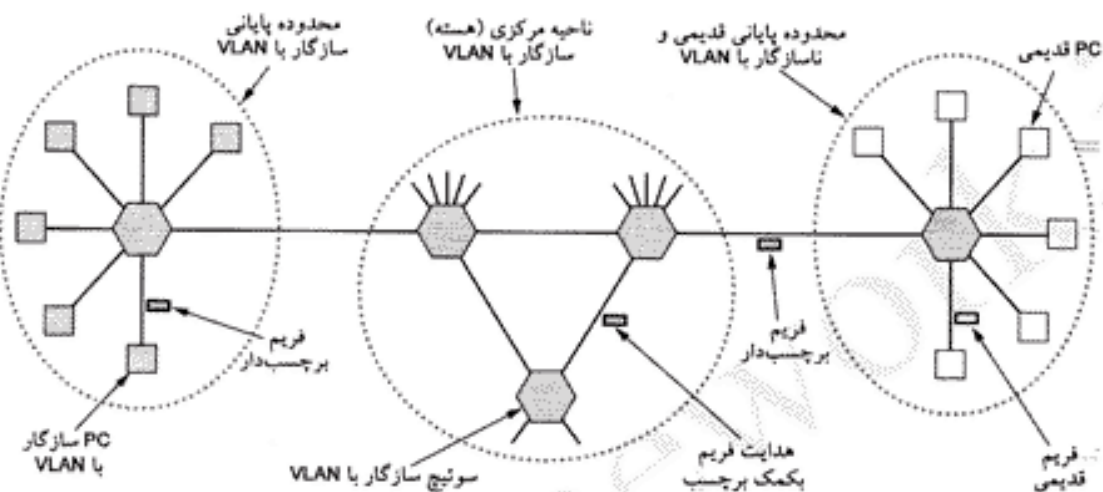
پاسخ به این سوال که «آیا باید تمام کارت های اترنت موجود را دور اندخت؟» منطقی است. به خاطر داشته باشید که کمیته 802.3 حتی نتوانست به افراد بقولاند که فیلد Type را به فیلد Length تغییر بدهند. حال شما تصویر کنید عکس العمل مردم در قبال اعلام دور انداختن کارت های اترنت، چه می شد! البته وقتی کارت ها جدید به بازار بیاید شاید بتوان امیدوار بود که سازگار با 802.1Q بوده و فیلدهای مربوط به VLAN در آنها تعییه شده باشند.

به هر حال اگر کارت شبکه تولید کننده یک فریم، فیلدهای VLAN را بدان اضافه نکند، چه کسی باید این کار را انجام بدهد؟ پاسخ این سوال آنست که اولین پل یا سوئیچ میتواند بر VLAN که فریم را دریافت می کند، این فیلدها را به فریم افزوده و آخرین آنها در مسیر، این فیلدها را حذف می نماید. ولیکن یک سوئیچ یا پل از کجا می فهمد که یک فریم به کدام VLAN تعلق دارد؟ پاسخ آنست که اولین پل یا سوئیچ می تواند به هر یک از پورت های خود یک شماره VLAN نسبت بدهد یا آنکه به آدرس MAC آن فریم نگاه کند و یا محتوای داده های درونی را بررسی کند (کار ممنوع!).

در خصوص کارت های اترنت که سازگار با 802.1Q هستند، مشکلی وجود ندارد. انتظار قابل تحقق آنست که تمام کارت های اترنت گیگابیت از همان ابتدا سازگار با 802.1Q باشند و با ارتقاء کارت های قدیمی به اترنت گیگابیت، 802.1Q نیز به صورت خودکار جای خود را باز کند. برای حل این مشکل که فریمهای اترنت نباید از ۱۵۱۸ بایت بیشتر باشند در 802.1Q طول حداقلی به ۱۵۲۲ بایت افزایش یافته است.

در دوران گذار از اترنت فعلی به اترنت گیگابیت، در بسیاری از شبکه ها برخی از ماشینهای قدیمی (عموماً

اینترنت کلاسیک و اینترنت سریع) با VLAN سازگار نیستند، در حالیکه برخی دیگر (عموماً اینترنت گیگابیت) از آن پشتیبانی می‌کنند. چنین وضعیتی در شکل ۴-۵ به تصویر کشیده شده است و در آن نمادهای خاکستری سازگار با VLAN و نمادهای بی‌رنگ ناسازگار هستند. برای سادگی بحث، فرض را بر آن گذاشته‌ایم که تمام سوئیچها با VLAN سازگار هستند. اگر اینگونه نباشد اولین سوئیچ سازگار با VLAN بکمک آدرس MAC یا آدرس IP درون فریم، پرچسب لازم را بدان خواهد افزود.



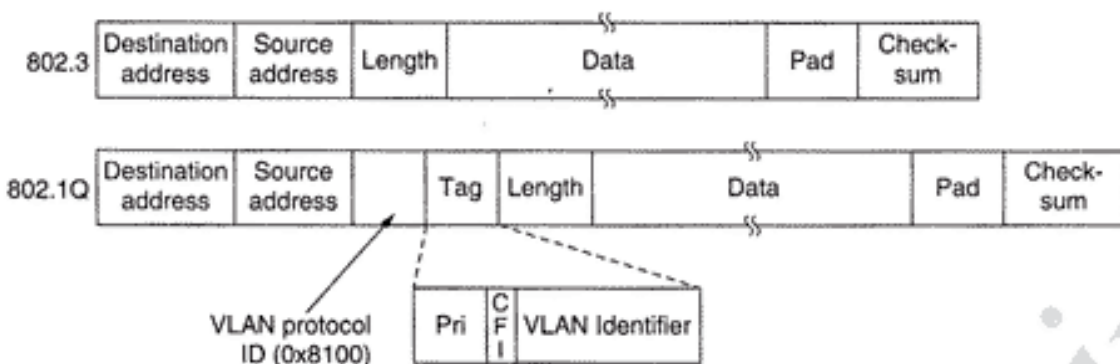
شکل ۴-۵. گذر از اترنت قدیمی به اترنت سازگار با VLAN. نمادهای خاکستری با سازگارند؛ نمادهای بی رنگ سازگار نیستند.

در این شکل کارتهای اترنت سازگار با VLAN، مستقیماً فریمهای پرچسب دار VLAN (یعنی فریمهای 802.1Q) را تولید می‌نمایند و سوئیچهای بعدی از این پرچسب استفاده خواهند کرد. برای عملیات هدایت فریمها (یعنی عمل سوئیچنگ) هر سوئیچ بایستی بداند که کدام VLAN از طریق کدام پورت در دسترس است. (طبق توضیحات قبلی) دانستن آنکه فریم جاری به VLAN مثلاً خاکستری تعلق دارد فایده چندانی نخواهد داشت مگر آنکه سوئیچ بداند کدام پورتها به ماشینهای عضو VLAN خاکستری متصل هستند. بنابراین سوئیچ نیازمند به داشتن جدولی اندیس‌دار و مرتب شده بر حسب مشخصه VLAN است که تعیین می‌کند از کدامیک از پورتها باید استفاده شود و آیا ماشینهای متصل بدین پورتها سازگار با VLAN هستند یا قدمی‌بند.

وقتی یک PC قدیمی فریمی را برای یک سوئیچ سازگار با VLAN می‌فرستد، سوئیچ مربوطه با استفاده از دانش قبلی^۱ خود در خصوص VLAN متناظر با فرستنده فریم (مثلاً با استناد به شماره پورت فیزیکی، آدرس MAC یا آدرس IP) برچسب لازم را به فریم چسبانده و فریم جدیدی تولید می‌نماید. از این دیدگاه، دیگر قدیمی بودن ماشین فرستنده هیچ اهمیتی ندارد. به روش مشابه هرگاه نیاز باشد فریمی برچسب دار (مبتنی بر QoS 802.1Q) تحویل ماشین قدیمی شود قبلاً از تحویل ساختار فریم به قالب بدون برچسب تبدیل خواهد شد.

حال بیانید نگاهی به قالب فریم QoS 802.1Q بیندازیم. قالب این نوع فریم در شکل ۴-۵۱ نشان داده شده است. تنها تغییر، اضافه شدن یک جفت فیلد ۲ بایتی (جمعاً ۴ بایت) به قالب قدیمی است. یکی از آنها فیلد مشخص VLAN Protocol ID است که همیشه مقدار ۰x8100 دارد. از آنجایی که این مقدار پیش از ۱۵۰۰ است تعداد

۱. به خاطر داشته باشید که سوئیچهای مدرن سازگار با VLAN، بصورت نرم افزاری پیکربندی می شوند و یعنی دارای سیستم عامل و فرآیندهای مخصوص هستند. بنابراین در خصوص ماشینهای باکارت اترنت قدیمی تنظیمات VLAN، باید بصورت دسترن انجام شود. -م



شکل ۴-۵۱. قالب فریم قدیمی اترنت ۸۰۲.۳ و فریم ۸۰۲.۱Q

کارتهای اترنت آنرا به عنوان فیلد «نوع فریم» (Type) تفسیر می‌کنند و به فیلد طول داده Length تعییر نخواهد شد. عکس العملی که کارتهای اترنت قدیمی در برخورد با چنین فریمهایی از خود نشان می‌دهند جای بحث دارد چراکه فرض بر آن است که چنین فریمهایی برای کارتهای قدیمی ارسال نمی‌شود.

فیلد دو بایتی بعدی شامل سه زیرفیلد است که اصلی‌ترین آنها یعنی VLAN Identifier (شناسه VLAN)، ۱۲ بیت کم ارزش را به خود اختصاص داده است. این فیلد کل آن چیزی است بدان نیازمند بوده‌ایم؛ یعنی مشخص می‌کند که «این فریم به کدام VLAN تعلق دارد». فیلد ۳ بیتی Priority (اولویت) فعال‌کاری در خصوص VLAN بر عهده ندارد و عملاً بلااستفاده است. استدلال کمیته ۸۰۲.۱Q در تعریف این زیرفیلد آن بوده که چون تغییر در سرآیند اترنت فرآیند دشوار و زمانبری است، حالا که این کار خطیر می‌شود چرا چیزهای خوب دیگر نیز بدان اضافه نشود؟ این فیلد ۳ بیتی این امکان را فراهم آورده تا بتوان «ترافیک بین درنگ از نوع سخت و نرم» & (Soft Realtime Traffic) [مثل صدا و تصویر یا نظائر آن] را از ترافیک غیرحساس به زمان [مثل ترافیک ارسال نامه‌های الکترونیکی] تشخیص داد و امکان ارائه «کیفیت خدمات» (QoS) در اترنت نیز ممکن شود. در آینده به این فیلد جهت ارسال صدا بر روی اترنت نیاز خواهد شد. (هر چند مشابه با همین فیلد در پروتکل IP ربع قرن قبل در نظر گرفته شده بود ولیکن هیچگاه از آن استفاده نشد!!)

آخرین زیرفیلد، بیت CFI (Canonical Format Indicator) است که در حقیقت می‌باشد بیت CEI (Corporate Ego Indicator) بمعنای مشخصه شخصی شرکت نامیده می‌شود. اساساً این بیت باید برای مشخص کردن آدرس‌های Big Endian از آدرس‌های Little Endian بکار می‌رفت ولی پس از بحث و جدل فراوان از آن صرفنظر شد.^۱ اکنون معنای این بیت آن است که درون فیلد حمل داده از فریم اترنت، یک فریم کامل از نوع ۸۰۲.۵ (فریم شبکه Token Ring) قرار دارد و انتظار می‌رود به یک شبکه محلی از نوع ۸۰۲.۵ دیگر تحویل شود چراکه اتصال آنها از طریق اترنت برقرار شده است. (به عبارت دیگر این فیلد مشخص می‌کند که شبکه اترنت باید به عنوان حامل میانی، یک فریم نوع ۸۰۲.۵ را به شبکه‌ای دیگر از همین نوع تحویل بدهد).^۲ البته این بیت هیچ کاری در مورد شبکه VLAN نمی‌دهد ولیکن سیاستهای کمیته استانداردسازی IEEE متفاوت با سیاستهای عادی است!!!

با دقت در توضیحات فوق، وقتی یک فریم برچسب دار به یک سوئیچ سازگار با VLAN می‌رسد آن سوئیچ از

۱. معنای آدرس Big Endian آن است که بایتهای پر ارزش آدرس در ابتداء و بایتهای کم ارزش در انتهای قرار گرفته و به همان نحو ارسال می‌شوند. معنای آدرس Little Endian آن است که بایتهای کم ارزش در ابتداء و بایتهای پر ارزش آدرس بعد از آن ارسال می‌شوند.

۲. یعنی نوعی از پدیده تونل زنی (Tunneling) در سطح لایه پیوند داده. سم

فیلد VLAN ID به عنوان اندیس (یا بعبارتی کلید جستجو) در جدول خود استفاده کرده و به کمک آن پورتهایی که این فریم باید بر روی آنها فرستاده شود را مشخص می کند. ولی سوال اساسی اینجاست که این جدول از کجا بدست می آید؟ اگر این جدول باید به صورت دستی تنظیم شود به پله شماره صفر برگشته ایم یعنی «پیکربندی دستی پلهای؛ زیبائی پلهای شفاف در آن است که به محض وصل، فوراً به کار می افتد» (یعنی Plug & Play است) و نیازی به پیکربندی دستی ندارند. از دست دادن این ویژگی بسیار ناگوار است! خوشبختانه پلهای سازگار با VLAN می توانند خود را بر اساس برچسب فریمهای ورودی به صورت خودکار پیکربندی کنند. مثلاً اگر فریمی با VLAN 4 از روی پورت شماره ۳ وارد شود، به روشی مشخص است که ماشین متصل به پورت ۳ متعلق به ۴ VLAN است. استاندارد ۸۰۲.۱Q روش ایجاد پویای این جداول را تشریح کرده ولی در اکثر جاهای این توضیحات خواننده را به بخش‌هایی خاص از الگوریتم پرلمون ارجاع داده است؛ الگوریتم پرلمون نیز در ۸۰۲.۱D استاندارد شده است.

قبل از خاتمه بحث مسیریابی در VLAN، اشاره به یک نکته پایانی خالی از لطف نیست. بسیاری از افراد در دنیای اینترنت و اترنوت طرفدار ساختار شبکه های «بی اتصال» (Connectionless) هستند و در مقابل هر چیزی که زمینه نیاز به «اتصال» در لایه «پیوند داده» یا لایه شبکه را فراهم کند به شدت مقاومت می کنند. در VLAN چیزهایی معرفی شده که شبیه به مفهوم «اتصال» هستند. برای عملکرد صحیح VLAN هر فریم با خود یک مشخصه خاص و جدید دارد [یعنی همان VLAN ID] که از آن عنوان اندیس جستجو در جدول درون سوئیچ، استفاده می شود. این دقیقاً همان اتفاقی است که در شبکه های اتصال گرا می افتد. در شبکه های بدون اتصال به تنها چیزی که برای مسیریابی و هدایت فریم نیاز است آدرس MAC می باشد و به هیچ نوع مشخصه اتصال یا امثال آن نیاز نیست. در فصل پنجم در خصوص مفاهیم اتصال گرانی (Connectionism) بیشتر خواهیم آموخت.

۸-۴ خلاصه

برخی از شبکه ها تنها دارای یک کanal انتقال مشترک هستند که همه ایستگاهها از آن، برای مبادله داده های خود استفاده می کنند. در این شبکه ها، مسئله اصلی در طراحی لایه پیوند داده، تسهیم و تخصیص کanal بین ایستگاه های رقیبی است که علاقمندند از آن استفاده نمایند. الگوریتمهای بی شماری برای مسئله تخصیص کanal ابداع شده است. خلاصه ای از مهمترین روش های تخصیص کanal در جدول ۴-۵ فهرست شده است.

ساده ترین روش تخصیص، FDM و TDM است. این روشها زمانی مفیدند که تعداد ایستگاه ها کم و ثابت و ترافیک آنها پیوسته باشد. هر دوی این روشها در محیطهایی با این ویژگی مثلاً برای تقسیم پهنه ای باند در خطوط اصلی تلفن (شهراهها)، کاربرد دارند. وقتی تعداد ایستگاهها زیاد و متغیر یا ترافیک آنها نسبتاً انفجاری است روش های FDM و TDM گزینه های مناسبی نیستند. پروتکل ALOHA (چه نوع معمولی و چه نوع آن) بعنوان روش های جایگزین TDM و FDM معرفی شدند. گونه های مختلف ALOHA نیز تشریح و تحلیل شده اند. برخی از این گونه ها امروزه در سیستمهای واقعی به کار می روند.

وقتی بتوان حالت فعلی کanal را شنود (احساس) کرد، ایستگاهها قادر خواهند بود مادامیکه ایستگاه دیگر در حال ارسال است از ارسال فریم خود اجتناب کند. این تکنیک یعنی «شنود سیگнал حامل» متنج به ابداع پروتکلهای متنوعی شد که می توانند در شبکه های LAN و MAN به کار گرفته شود.

رده ای از پروتکلهای قادرند مسئله رقابت بر سر تصرف کanal را متنفسی کنند یا حداقل این رقابت را تا حد قابل توجیهی کاهش بدهند. روش «شمارش دودوئی معکوس» (Binary Countdown) رقابت را بطور کامل حذف می کند. پروتکل «پیمایش درخت و فقی» (Adaptive Tree Walk) با تقسیم بندی پویای ایستگاه ها به گروه های از

روش	توصیف عملکرد
FDM	به هر ایستگاه یک باند فرکانسی تخصیص می‌دهد.
WDM	الگوی پویای FDM برای فiber نوری
TDM	به هر ایستگاه یک برش زمانی تخصیص می‌دهد.
Pure ALOHA	ارسال ناهمراه در هر لحظه دلخواه
Slotted ALOHA	ارسال تصادفی در برشها زمانی مشخص
1-persistent CSMA	استاندارد دسترسی چندگانه مبتنی بر شنود کانال
Nonpersistent CSMA	تا خبر تصادفی در هنگامی که کانال اشغال تشخیص داده می‌شود.
P-persistent CSMA	همان CSMA است با این تفاوت که احتمال اصرار در ارسال قریم P است.
CSMA/CD	همان CSMA است با این تفاوت که بمحض تصادفی تصادم ادامه ارسال را قطع می‌کند.
Bit map	زمانی بندی به ترتیب و چرخشی (Round-Robin) یک الگوی بیتی (Bitmap)
Binary countdown	ایستگاه با بزرگترین شماره حق ارسال در ترتیب بعدی را دارد.
Tree walk	رقابت محدود با فعالیتهای انتخابی (تعریف گروههای رقیب در ساختار درختی)
MACA, MACAW	پروتکلهای شبکه‌های محلی بی‌سیم
Ethernet	همان CSMA/CD با الگوریتم عقیلگرد نمایی
FHSS	جهش‌های فرکانسی در طیف گسترده (Frequency Hopping Spread Spectrum)
DSSS	Direct Sequence Spread Spectrum
CSMA/CA	استاندارد دسترسی چندگانه مبتنی بر شنود کانال و اختناب از تصادف

شکل ۴-۵۲. روشها و سیستمهای تخصیص یک کانال مشترک.

هم‌جدا، مشکل رقابت را بطور جدی کاهش می‌دهد. تقسیم‌بندی گروه‌ها حتی‌الامکان به نحوی است که فقط گروههایی که در آنها فقط یک ایستگاه فریمی برای ارسال آماده دارد مجاز به ارسال هستند. شبکه‌های محلی بی‌سیم مشکلات و راه حل‌های خاص خود را دارند. عمدۀ ترین مشکل توسط ایستگاه‌های «پنهان» ایجاد می‌شود و بدین دلیل CSMA جوابگوی چنین شبکه‌هایی نخواهد بود. رده‌ای از این راه حل‌ها که در طبقه MACA و MACAW دسته‌بندی شده‌اند سعی دارند ایستگاه‌ها را قادر به ارسال در پیرامون ماشین مقصد نمایند تا بدین نحو CSMA عملکرد بهتری داشته باشد. روش‌های مبتنی بر طیف گسترده از نوع IEEE 802.11 روشن CSMA و MACAW را تلفیق کرد و روش CSMA/CA را معرفی نمود.

اترنت رایجترین نوع شبکه‌های محلی است که برای تخصیص کانال از روش CSMA/CD بهره می‌گیرد. نسخه قدیمی آن از یک کابل واحد که بین تمام ماشینها کشیده می‌شود، استفاده می‌کردند، در حالیکه اکنون استفاده از هاب، سوئیچ و کابل‌های زوجی بسیار رایج است. سرعت آن از ۱۰۰ مگابایت بر ثانیه تا یک گیگابایت بر ثانیه افزایش یافته و هنوز هم در حال افزایش است.

امروز شبکه‌های محلی بی‌سیم نیز در حال رواج هستند که در این بین استفاده از ۸۰۲.۱۱ و سیمتر است. لایه فیزیکی در این شبکه، امکان پنج نوع انتقال و مدولاسیون متفاوت را فراهم آورده است که شامل مادون قرمز، گونه‌های متفاوت مبتنی بر طیف گسترده و «سیستم FDM چندکاناله» است. این شبکه می‌تواند یک ایستگاه ثابت در هر سلول داشته باشد ولیکن قادر است بدون ایستگاه ثابت نیز کار کند. این پروتکل گونه‌ای از W و MACAW و متکی بر شنود مجازی سیگنال حامل است.

شبکه‌های بین شهری بی‌سیم (Wireless MAN) در حال پیدایش و رواج هستند. این گونه شبکه‌ها

سیستمهای باند گسترده‌ای هستند که از امواج رادیویی بهره می‌گیرند تا جایگزین ارتباطات تلفنی شوند. در آنها از تکنیک‌های مدولاسیون باند باریک استفاده شده است. کیفیت خدمات نیز از موارد مهمی است که استاندارد ۸۰۲.۱۶ چهار رده مختلف از این گونه خدمات را تعریف کرده است: ارسال با نرخ ثابت، دو روش ارسال با نرخ متغیر و روش ارسال مبتنی بر بهترین تلاش (Best Effort).

سیستم بلوتوت نیز بی سیم است ولیکن هدف آن وصل ابزارهای رومیزی است؛ مثلا برای اتصال گوشیها و ابزارهای جانبی کامپیوترهای شخصی بدون نیاز به سیم کاربرد دارد. همچنین به منظور وصل ابزارهایی مثل دورنگار (فکس) و تلفن‌های همراه به کار می‌آید. بلوتوت شبیه به ۸۰۲.۱۱ از تکنیک طیف گسترده مبتنی بر پرش فرکانس بهره گرفته و در باند ISM [یعنی ۲.۴ GHz] کار می‌کند. به خاطر بالا بودن سطح نویز در بسیاری از محیط‌ها و نیاز به فعل و افعال بسی درنگ، در پروتکلهای مختلف آن از روش تصحیح خطای مستقیم (Forward Error Correction) بهره گرفته شده است.

بدلیل وجود انواع متفاوت LAN به روشنی جهت اتصال آنها به یکدیگر نیاز است. از پل و سوئیچ به همین منظور استفاده می‌شود. در پلهای نوع Plug & Play از «الگوریتم درخت پوش» (Spanning Tree) استفاده شده است. پیشرفت چدید در دنیای شبکه‌ها، VLAN است که بکمک آن توپولوژی منطقی LAN‌ها از توپولوژی فیزیکی آن جدا می‌شود. قالب جدیدی برای فریم‌های اترنت معرفی شده است تا راحت‌تر بتوان VLAN را در سازمان‌ها پیاده سازی کرد.

مسائل

۱. برای حل این مسئله از رابطه‌ای که در همین فصل آمده بهره بگیرید ولیکن در ابتدا آن را بیان نمائید. بطور تصادفی فریم‌هایی برای انتقال بر روی کانالی با نرخ ارسال ۱۰۰ Mbps تولید می‌شوند. اگر در زمان تولید یک فریم کانال اشغال بود تا رسیدن نوبت به آن در صفت متنظر خواهد ماند. طول فریم‌ها دارای تابع توزیع نمائی با میانگین ۱۰۰۰۰ bits/Frame است. برای هر یک از نرخهای تولید فریم که در زیر مشخص شده، تاخیری را که هر فریم (با طول متوسط) با آن مواجه می‌شود (شامل زمان انتظار صفت و زمان انتقال) حساب نمائید.

الف) ۹۰ فریم در ثانیه

ب) ۹۰۰ فریم در ثانیه

ج) ۹۰۰۰ فریم در ثانیه

یک گروه N تانی از ایستگاه‌ها دارای کانالی مشترک با نرخ ۵۶ kbps هستند و روش تخصیص کانال نیز Pure ALOHA است. بطور متوسط هر ایستگاه در هر صد ثانیه یک فریم هزار بیتی تولید می‌کند (حتی اگر فریم قبلی هنوز ارسال نشده باشد چراکه ایستگاه‌ها می‌توانند فریم‌های خروجی را در بافر خود نگاه دارند). مقدار حداقل N چقدر می‌تواند باشد؟

۲. تاخیر Pure ALOHA را در مقایسه با روش Slotted ALOHA و در شرایط بار پائین مذکور قرار بدهید. تاخیر کدامیک کمتر است؟ پاسخ خود را تشریح کنید.

۳. ده هزار ایستگاه رزرو بایط هوابیما، برای استفاده از یک کانال واحد، برروش Slotted ALOHA با هم رقابت می‌کنند. هر ایستگاه بطور متوسط ۱۸ تقاضا در هر ساعت خواهد داشت. برشهای زمانی (Time Slot) ۱۲۵ میکروثانیه‌ای هستند. مقدار تقریبی بار کل کانال چقدر است؟

۴. جمع کلیری از کاربران سیستم ALOHA در هر ثانیه ۵۰ تقاضا تولید می‌نمایند (که این مقدار شامل تعداد

تلاشهای جدید و تقاضاهای ارسال مجدد فریمها ای است که قبل از تصادم خراب شده اند. زمان به برشهای متساوی 40 میلی ثانیه ای تقسیم شده است:

الف) احتمال موفقیت ارسال در همان دفعه اول چقدر است؟

ب) احتمال بروز دقیقاً k تصادم پیاپی و سپس یک موفقیت چقدر است؟

ج) به طور متوسط برای ارسال یک فریم چند بار تلاش لازم است؟

۶ اندازه گیری پار کانال Slotted ALOHA با تعداد نامحدود کاربر، نشان می دهد که ده درصد از برشهای زمانی بلا استفاده مانده اند:

الف) پار کانال یعنی G چقدر است؟

ب) بازده مفید کانال (Throughput) چقدر است؟

ج) آیا پار کانال بیش از اندازه بالاست یا کمتر از حد متعادل است؟

۷ در یک سیستم Slotted ALOHA با کاربران نامحدود، متوسط تعداد برش زمانی که هر ایستگاه بین تصادم و ارسال مجدد صبر می کند، ۴ است. منحنی «تاخیر» را بر حسب «بازده مفید کانال» (Delay Versus throughput) در این سیستم ترسیم نمایند.

۸ یک ایستگاه مثل S را در شبکه ای با پروتکلهای زیر در نظر بگیرید. این ایستگاه قبل از ارسال فریم شروع کانال، (در بدترین حالت) چه مدت زمانی باید انتظار بکشد:

الف) پروتکل Basic Bit Map

ب) پروتکلهای Mok و Wark با جایگشت مجازی شماره ایستگاهها

۹ یک LAN از پروتکل «شمارش دو دونی معکوس» نسخه Mok و Wark، بهره می گیرد. در یک لحظه خاص، ده ایستگاه دارای شماره های مجازی ۱، ۵، ۴، ۲، ۸، ۱، ۵، ۴، ۲، ۸ و ۰ هستند. سه ایستگاه ارسال کننده بعدی به ترتیب عبارتند از: ۳، ۲، ۹. پس از آنکه این ایستگاهها ارسال خود را به اتمام رسانند شماره مجازی ایستگاهها چند خواهد بود؟ [ترتیب شماره ها را از راست به چپ در نظر بگیرید.]

۱۰ شانزده ایستگاه که از ۱ تا ۱۶ شماره گذاری شده اند برای استفاده از یک کانال اشتراکی بروش «پیمایش درخت و فقی» رقابت می کنند. اگر تمام ایستگاه هایی که آدرس آنها اعداد اول است بطور ناگهانی آماده ارسال شوند برای خاتمه مراحل رقابت چند «برش بیتی» (Bit Slots) نیاز خواهد بود؟

۱۱ مجموعه ای از ۲۰ ایستگاه برای دسترسی به یک کابل اشتراکی از روشن «پیمایش درخت و فقی» بهره گرفته اند. در یک زمان خاص دو ایستگاه آماده ارسال می شوند. اگر $>1 >2$ باشد مقدار حداقل، حد اکثر و میانگین تعداد برشهای زمانی برای پیمایش این درخت [و خاتمه رقابت] چقدر است؟

۱۲ در شبکه محلی بسیم که مطالعه کردیم به جای استفاده از پروتکل CSMA/CD MACA از پروتکل نظری CSMA/CD استفاده شده بود. تحت چه شرایطی (در صورت امکان) استفاده از روشن CSMA/CD میسر خواهد بود؟

۱۳ چه ویژگیهایی از پروتکلهای دسترسی به کانال در GSM و WDMA مشترک هستند؟ GSM را در فصل ۲ مرور نمایند.

۱۴ شش ایستگاه A تا F با بکار گیری پروتکل MACA با یکدیگر در ارتباط و تبادل داده هستند. آیا اسکان انتقال همزمان اطلاعات در این شبکه وجود دارد؟ (پاسخ خود را شرح بدهید.)

۱۵ در هر طبقه از یک ساختمان هفت طبقه، ۱۵ دفتر کار همچوار وجود دارد. در هر دفتر یک پریز دیواری (Wall Socket) برای وصل یک پایانه در جلوی آن تعییه شده است و بدین ترتیب پریزها یک مستطیل در چهار گوش یک صفحه قائم تشکیل داده اند که فاصله بین پریزها به صورت عمودی و افقی چهار متر است.

فرض کنید امکان کابل کشی مستقیم بین هر جفت پریز، چه عمودی، افقی یا مورب وجود داشته باشد. برای اتصال این پریزها به هم، به چند متر کابل نیاز است اگر:

- (الف) پیکربندی مبتنی بر «ستاره» و با یک مسیر یاب در وسط، مدنظر باشد.
- (ب) شبکه محلی 802.3 مدنظر باشد.

۱۶. نرخ تغییرات سیگنال (یعنی Baud Rate) در استاندارد دهمگابیتی اترنت چقدر است؟
۱۷. سیگنال حاصل از کدینگ «منجستر» را برای رشته بیت ۰۰۰۱۱۱۰۱۰۱ نشان بدهید.
۱۸. سیگنال حاصل از کدینگ «منجستر تفاضلی» را برای رشته بیت مسئله بالا ترسیم نمایید. فرض کنید خط در هنگام شروع به ارسال در حالت LOW قرار داشته باشد.
۱۹. در یک شبکه محلی 10Mbps مبتنی بر CSMA/CD (البته نه 801.3) با طول یک کیلومتر، سرعت انتشار سیگنال ۲۰۰ متر بر میکرو ثانیه است. طول فریمهای داده ۲۵۶ بیت شامل مجموعاً ۳۲ بیت سرآیند، کد کشف خطا و سریارهای دیگر است. اولین برش بیتی (Bit Slot) پس از ارسال موفق، برای گیرنده فریم در نظر گرفته شده تا پتواند برای ارسال پیام ACK (تصدیق دریافت فریم) کانال را در اختیار بگیرد. نرخ ارسال مفید (بدون در نظر گرفتن سربار و با فرض عدم وجود تصادم) چقدر است؟
۲۰. دو ایستگاه CSMA/CD تلاش می کنند تا یک فایل بزرگ (شامل چندین فریم) را ارسال نمایند. پس از ارسال هر فریم، آنها برای دسترسی به کانال طبق الگوریتم «عقب گرد نمایی» با یکدیگر رقابت می کنند. احتمال اینکه هر رقابت در k دور به اتمام برسد و همچنین تعداد متوسط دورها (rounds) در هر رقابت چقدر است؟
۲۱. ساختمانی را در نظر بگیرید که در آن شبکه ای CSMA/CD با سرعت 1Gbps و یک کیلومتر کابل، بدون هیچ تکرار کننده (Repeater) کار می کند. سرعت انتشار سیگنال روی کابل ۲۰۰۰۰۰ کیلومتر بر ثانیه است. مقدار حداقل طول هر فریم چقدر است؟
۲۲. طول یک پسته IP جهت ارسال بر روی اترنت، ۶۰ بایت (شامل کل سرآیندها) است. اگر از LLC استفاده نشده باشد آیا در فریم اترنت به عمل اضافه کردن داده های زائد (Padding) نیاز است و اگر نیاز است چند بایت؟
۲۳. طول فریمهای اترنت باید حداقل ۶۴ بایت باشد تا این اطمینان حاصل شود که در صورت تصادم در انتهای کابل، فرستنده کماکان در حال ارسال است. [تا پتواند قبل از خانمه فریم تصادم را کشف کند]. حداقل طول فریمهای در «اترنت سریع»، ۶۴ بایت است در حالی که ارسال بیتها بر روی خروجی ۱۰ برابر سریعتر شده است. چگونه ممکن بوده که بتوان طول حداقل فریمهای را در همان ۶۴ بایت نگه داشت؟
۲۴. در برخی از کتابها طول حداقل هر فریم اترنت ۱۵۱۸ بایت ذکر شده است. آیا اشتباہی در کار است؟ پاسخ خود را تشریح نمایید.
۲۵. در تشریح مشخصات 1000Base-SX بیان شده که سیگنال ساعت در فرکانس ۱۲۵۰ MHz کار می کند، در حالیکه در اترنت گیگابیت فرض بر آن است که نرخ تحويل داده ها 1Gbps است. آیا این سرعت بالاتر، برای ایجاد حاشیه اطمینان بیشتر بوده است؟ اگر نه، چه نکته ای در کار است؟
۲۶. اترنت گیگابیت از عهده ارسال یا دریافت چند فریم در هر ثانیه برمی آید؟ به دقت بیندیشید و تمام حالات را در نظر بگیرید. راهنمایی: واقعیاتی که در شبکه اترنت گیگابیتی وجود دارد را مذکور قرار بدهید.
۲۷. دو شبکه را نام ببرید که اجازه می دهند فریمهای بطور پشت سر هم و در یک بار ارسال انتقال یابند. به چه دلیل چنین خصوصیتی ارزشمند است؟

۲۸. در شکل ۴-۲۷ چهار ایستگاه A، B، C و D نشان داده شده‌اند. به نظر شما کدام یک از ایستگاه‌ها به نزدیکتر هستند؟
۲۹. فرض کنید که در یک شبکه محلی بسیم IEEE 802.11b [پس از در اختیار گرفتن کانال] تعدادی فریم پشت سر هم به طول ۶۴ بایت بر روی کانال با نرخ خطای 7×10^{-7} منتقل گردد. به طور متوسط چند فریم در هر ثانیه در اثر خطأ آسیب خواهد دید؟
۳۰. یک شبکه IEEE 802.16 دارای کانالی با عرض باند 20MHz است. در هر ثانیه چند بیت برای یک ایستگاه قابل ارسال خواهد بود؟
۳۱. استاندارد IEEE 802.16 از چهار رده خدمات پشتیبانی می‌کند. کدامیک از این رده‌های خدمات، بهترین انتخاب برای ارسال تصاویر ویدیویی فشرده نشده می‌باشد؟
۳۲. دو دلیل پیاوید که چرا برخی شبکه‌ها مسکن است از کدهای تصحیح خطأ به جای فرآیند کشف خطأ و ارسال مجدد استفاده نمایند.
۳۳. در شکل ۴-۲۵ می‌بینیم که یک ابزار مبتنی بر بلوتوث می‌تواند به طور همزمان درون دو پیکوکنتر قرار داشته باشد. آیا دلیل وجود دارد که یک ابزار نتواند بطور همزمان نقش گره اصلی (Master) را در هر دو پیکوکنتر ایفا کنند؟
۳۴. شکل ۴-۲۵، چندین پروتکل لایه فیزیکی را نشان می‌دهد. کدام یک از آنها به پروتکل لایه فیزیکی در بلوتوث نزدیکتر است؟ کدام یک از آنها بیشترین اختلاف را دارد؟
۳۵. بلوتوث از دو نوع لینک بین گره اصلی (Master) و گره‌های پیرو (Slave) پشتیبانی می‌کند. این دو کدام است و هر کدام برای چه کاری در نظر گرفته شده‌اند؟
۳۶. فریمهای Beacon در گونه‌ای از شبکه IEEE 802.11 که مبتنی بر روش «طیف گسترده با پرش فرکانسی» (Frequency Hopping Spread Spectrum) است زمانی به نام Dwell time را مشخص می‌کند. آیا به نظر شما در فریمهای مشابه Beacon در بلوتوث نیز زمانی به نام dwell time وجود دارد؟ پاسخ خود را شرح دهید.
۳۷. به شبکه‌های LAN متصل به هم که در شکل ۴-۴۱ نشان داده شده دقت کنید. فرض کنید ماشینهای میزبان a و b بر روی LAN 1 و c بر روی LAN 2 و d بر روی LAN 8 واقع هستند. در ابتدا جداول Hash پلها خالی است و «درخت پوشای» نشان داده شده در شکل ۴-۴۱-ب به کار گرفته شده است. نشان دهید که جداول پلها مختلف در اثر هر یک از رخدادهای زیر که به ترتیب حروف الفبا اتفاق می‌افتد چگونه تغییر می‌کند.
- الف) a برای d ارسال می‌کند.
 - ب) c برای a فریمی می‌فرستد.
 - ج) d برای c فریمی می‌فرستد.
 - د) d به 6 LAN نقل مکان می‌کند.
 - ه) a برای d فریمی می‌فرستد.
۳۸. یکی از تبعات استفاده از «درخت پوشای» برای هدایت فریمهای LAN گسترش یافته آن است که برخی از پلها در فرآیند هدایت فریمهایها نقش ایفاء نخواهند کرد. در شکل ۴-۴۴ سه تا از اینگونه پلها را مشخص کنید. آیا دلیلی دارد که چنین پلها را در شبکه داشته باشیم، حتی وقتی در هدایت فریمهایها نقش ایفا نمی‌کنند؟
۳۹. تصور کنید که یک سوئیچ دارای چند «کارت خط» (Line Card) است و هر یک از کارت‌ها چهار خط

ورو دی دارند. فرض کنید که بطور متناوب فریمها بیکی از خطوط کارت وارد می شوند از خط دیگری بر روی همان کارت خارج می گردند؛ طراح سوئیچ چه راهکاری در مواجهه با این مسئله پیش رو دارد؟

۴۰. یک سوئیچ که برای به کارگیری در اترنت سریع طراحی شده، دارای یک Backplane است که می تواند

10Gbps را مستقل کند. در سنگین ترین بار این سوئیچ قادر به انتقال چند فریم در هر ثانیه است؟

۴۱. به شبکه شکل ۴-۴۹-الف دقت کنید. اگر ماشین ز به ناگاه «سفید» شود [یعنی به VLAN سفید پیوندد] آیا

تغییری در برچسبها لازم است؟ اگر این چنین است چگونه؟

۴۲. به طور مختصر تفاوت بین سوئیچهای نوع «ذخیره و هدایت» (Store & Forward) و سوئیچهای

Cut Through را توضیح بدهید.

۴۳. سوئیچهای نوع «ذخیره و هدایت» در مقایسه با سوئیچهای Cut Through از دیدگاه آسیب رسیدن به

فریمها برتر هستند. توضیح بدهید که این برتری از کجا ناشی می شود؟

۴۴. برای آنکه شبکه های VLAN شروع به کار کنند باید جداول پالها و سوئیچها تنظیم و پیکربندی شوند. اگر در

شکل ۴-۴۹-الف به جای استفاده از شبکه مبتنی بر کابل چنداتصالی، در VLAN از هاب استفاده شود آیا

باز هم به تنظیم این جداول نیاز است؟ آیا هابها نیز نیاز به پیکربندی جدول دارند؟ چرا بهله یا چرانه؟

۴۵. در شکل ۴-۵۰، شبکه موجود و قدیمی سمت راست به یک سوئیچ سازگار با VLAN متصل شده است؛ آیا

امکان دارد در اینجا نیز از یک سوئیچ قدیمی استفاده کرد؟ اگر جواب منفی است چرا؟

۴۶. برنامه ای بنویسید تا رفتار پروتکل CSMA/CD را در شبکه اترنت (در شرایطی که پس از ارسال یک فریم،

N ایستگاه آماده ارسال هستند) شبیه سازی کند. برنامه شما باید زمانهایی را که هر ایستگاه موفق می شود

ارسال فریم خود را آغاز کند گزارش نماید. فرض کنید که به ازای هر برش $\frac{1}{2}$ میکروثانیه ای یک تیک

ساعت اتفاق می افتد و کشف تصادم و ارسال سیگнал نویز (دبیله Jam پس از کشف تصادم) جمعاً $\frac{1}{2}$

میکروثانیه طول می کشد. فریمها می توانند بیشترین طول مجاز را داشته باشند.

لایه شبکه

وظیفه لایه شبکه آن است که بسته های داده را به هر طریق از مبدأ به مقصد برساند. هر بسته برای رسیدن به مقصد ممکن است از چندین مسیریاب (Router) در میانه راه گذر کند. این عملکرد به وضوح با عملکرد لایه پیوند داده (که هدف آن انتقال فریمها از انتهای یک سیم به نقطه دیگر آن است) تفاوت دارد. بنابراین لایه شبکه تحتانی ترین لایه ای است که با انتقال «انتهای انتهای» (End-To-End) سروکار دارد.

لایه شبکه برای نیل به اهداف خود، موظف است از توبولوژی «زیرشبکه ارتباطی»^۱ (یا به عبارتی مجموعه تمام مسیریابها) اطلاع داشته باشد و با استفاده از این دانش مسیری مناسب را برگزیند. همچنین باید مراقب باشد تا از تحمل بار اضافی بر روی برخی از خطوط ارتباطی و مسیریابها (در حالی که برخی دیگر آزاد هستند) اجتناب نماید. نهایتاً وقتی که مبدأ و مقصد یک بسته در دو شبکه با پرونکلهای متفاوت و ناسازگار قرار گرفته اند مشکلات جدیدی پیروز می کند که حل آنها بر عهده لایه شبکه گذاشته شده است. در این فصل به مطالعه و تشریح برخی از این موارد خواهیم پرداخت. تمرکز اصلی ما بر اینترنت و لایه شبکه آن یعنی IP است، هر چند شبکه های بی سیم را نیز خاطرنشان خواهیم نمود.

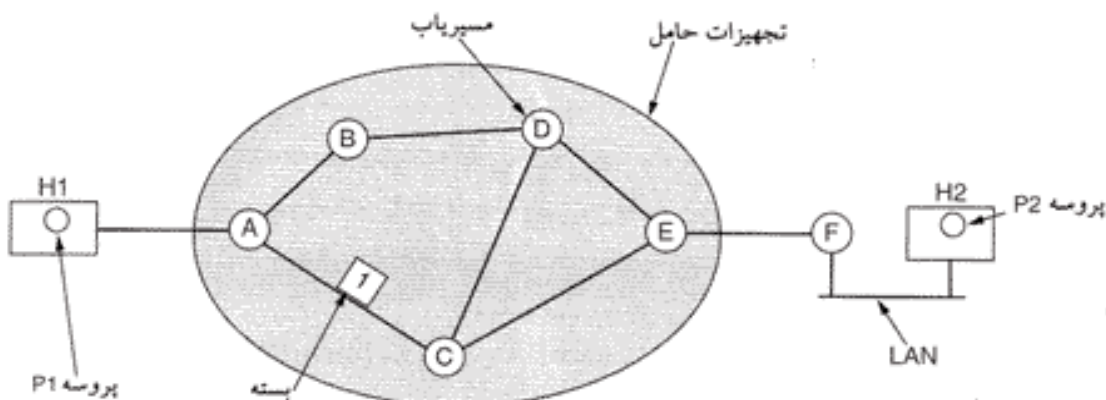
۱-۵ مسائل طراحی لایه شبکه

در بخشهای آنی مقدمه ای خواهیم داشت بر مسائلی که طراحان لایه شبکه با آنها دست به گریبان خواهند بود. این مسائل شامل خدماتی است که به لایه انتقال ارائه می گردد، یا به طراحی داخلی «زیرشبکه» (Subnet) مربوط می شود.

۱-۱۵ هدایت (سوئیچینگ) بسته به روش «ذخیره و هدایت»

قبل از آنکه به تشریح جزئیات لایه شبکه پیردازیم شاید مروری بر حیطه و زمینه عملکرد پرونکلهای لایه شبکه، خالی از لطف نباشد. الگوی کلی چنین محیطی در شکل ۱-۵ دیده می شود. مزلفه های اصلی این سیستم عبارتند از: تجهیزات حامل (Carrier Equipments) که در این شکل درون بیضی سایه دار قرار گرفته اند و تجهیزات مشتریان (Customer's Equipments) که در خارج از بیضی قرار دارند. ماشین میزبان H1 از طریق یک خط اجاره ای، مستقیماً به یکی از مسیریابهای حامل یعنی A، متصل شده است. در مقابل H2 بر روی یک شبکه LAN

۱. در این فصل به کرات از واژه «زیرشبکه» به معنای Communication Subnet (مجموعه تمام مسیریابهای شبکه و خطوط ارتباطی بین آنها) بهره خواهیم گرفت. -م



شکل ۵-۱. محیطی که پروتکلهای لایه شبکه در آن عمل می‌کنند.

قرار گرفته که دارای یک مسیریاب است و تحت فرمان مشتری عمل می‌کند. مسیریاب F، دارای یک خط اجاره‌ای با یکی از «تجهیزات حامل» است. ما در این شکل، مسیریاب F را خارج از بیضی در نظر گرفته‌ایم چرا که عضو بخش حامل [یعنی زیرشبکه اصلی] نیست ولیکن ممکن است از لحاظ ساختار، نرم افزار و پروتکل تفاوتی با مسیریابهای حامل نداشته باشد. اینکه آیا چنین مسیریابی متعلق به زیرشبکه هست یا نه قابل بحث است ولیکن با اهدافی که در این فصل مذکور داریم مسیریابهای سمت مشتری را نیز به عنوان بخشی از زیرشبکه در نظر می‌گیریم چرا که آنها نیز همانند مسیریابهای حامل از الگوریتمهای مشابه استفاده می‌کنند (و اهم کار ما نیز الگوریتمها هستند).

از این تجهیزات به نحو زیر استفاده می‌شود: یکی از ماشینهای میزبان که بسته‌ای را برای ارسال آماده دارد آن را برای نزدیکترین مسیریاب می‌فرستد، خواه این مسیریاب بر روی LAN خودش واقع باشد و خواه از طریق یک خط اجاره‌ای مستقیماً به زیرشبکه حامل متصل شده باشد. بسته ارسالی در آن مسیریاب موقتاً ذخیره می‌شود تا بطور کامل دریافت و کد کش خطای آن، بررسی گردد؛ سپس به مسیریاب بعدی واقع بر مسیر، هدایت می‌شود و این روند آنقدر تکرار می‌شود تا بسته به ماشین مقصد رسیده و تحویل داده شود. این مکانیزم همان روش «ذخیره و هدایت» است که در فصول قبلی بدانها پرداختیم.

۲-۱۵ خدمات ارائه شده برای لایه انتقال

لایه شبکه خدماتی را برای لایه انتقال تدارک می‌بیند که توسط واسطه میانی لایه شبکه و انتقال^۱ عرضه می‌شود. سؤال مهم آن است که لایه شبکه چه نوع خدماتی را برای لایه انتقال تدارک می‌بیند؟ خدمات لایه شبکه با در نظر داشتن اهداف زیر طراحی شده‌اند:

۱. این خدمات بایستی مستقل از تکنولوژی بکار رفته در مسیریاب باشد.
۲. لایه انتقال باید از درگیری با جزئیاتی مثل تعداد، نوع و تریپولوژی مسیریابهای موجود دور نگه داشته شود.
۳. آدرسهای شبکه که در اختیار لایه انتقال قرار می‌گیرند بایستی از ساختار متحده‌الشكل و استاندارد برخوردار باشند (خواه در شبکه LAN و خواه در شبکه WAN).

با در نظر داشتن این اهداف، طراحان لایه شبکه در تدوین شرح مبسوط خدماتی که باید به لایه انتقال عرضه شود آزادی عمل دارند. این آزادی عمل اغلب به مناقشات دیرینه دو گروه با طرز فکر مخالف دامن می‌زند. مناقشه

بر سر آن است که آیا لایه شبکه باید خدمات اتصال‌گرا (Connection Oriented) ارائه کند یا خدمات بدون اتصال (Connectionless).

بکی از طرفین (به رهبری دست‌اندرکاران اینترنت) استدلال می‌کند که وظیفه یک مسیریاب هدایت بسته‌هاست و نه چیز دیگر! از دیدگاه آنها (به پشتونه سی سال تجربه واقعی با یک شبکه کامپیوتری حقیقی و در حال کار) زیرشبکه ذاتاً غیرقابل اعتماد است و چگونگی طراحی آن اهمیت ندارد. بدین ترتیب ماشینهای میزبان باید این حقیقت را پذیرنند که زیرساخت ارتباطی شبکه آنها غیرقابل اعتماد است و خودشان موظفند عملیات نظرارت بر خطاهای احتمالی (شامل کثف و تصحیح) و همچنین کنترل جریان (Flow Control) را بر عهده نگیرند.

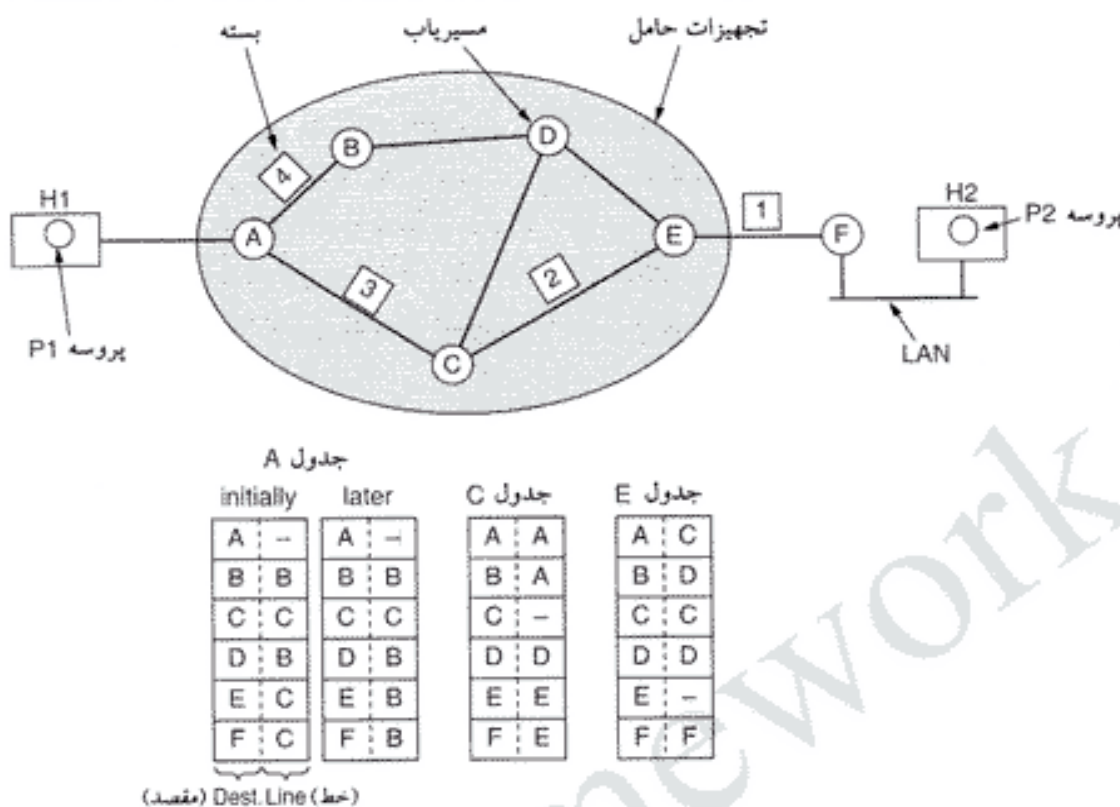
این دیدگاه سریعاً پدیده می‌شود که خدمات لایه شبکه باید «بدون اتصال» بوده و فقط عملیات پایه و ابتدایی SEND PACKET و RECEIVE PACKET و تعداد کمی دیگر از همین عملیات را انجام بدهند. خصوصاً نباید عملیات مرتب‌سازی بسته‌ها [از لحظه ترتیب ارسال] و کنترل جریان انجام شود چراکه ماشینهای میزبان در هر حال چنین کاری را انجام می‌دهند و انجام دوباره یک کار فایده‌چندانی نخواهد داشت. همچنین هر بسته باید مشخصات کامل آدرس مقصد را با خود داشته باشد چراکه بسته‌های ارسالی باید مستقل از یکدیگر و فارغ از آنکه مسیریاب قبلی کدام بوده، هدایت شوند.

طرف مقابل این مناقشه (به رهبری شرکتهای مخابراتی) دلیل می‌آورد که زیرشبکه باید خدماتی اتصال‌گرا و قابل اعتماد ارائه کند. اینان نیز مدعیند که سابقه درخشناد و صد ساله آنها در سیستمهای جهانی تلفن، دلیل عالی و رهنمای راه آنهاست. از دیدگاه این گروه، کیفیت خدمات (QoS) عمده‌ترین مسئله است و اگر زیرشبکه اتصال‌گرا نباشد دستیابی به کیفیت خدمات (بالاخص برای ترافیک داده‌های بی‌درنگ مثل صدا و تصویر) دشوار خواهد بود. این دو طرف دعوا نمونه‌های خاص خود یعنی اینترنت و ATM را در دست داشتند: اینترنت خدمات لایه شبکه را بدون اتصال عرضه می‌کند در حالی که ATM در لایه شبکه خدماتی اتصال‌گرا ارائه می‌نماید. ولیکن اشاره به این نکته جالب است که هر چه تضمین کیفیت خدمات بیشتر و بیشتر اهمیت پیدا می‌کند، اینترنت نیز رشد من نماید. خصوصاً آنکه در راه کسب ویژگیهایی است که عموماً متناسب به خدمات اتصال‌گرا هستند؛ بعداً در این خصوص اشاراتی خواهیم داشت. در خلال مطالعه شبکه‌های VLAN در فصل چهارم نمونه‌ای از این رشد و تکامل را ارائه کردیم.

۳-۱-۵ پیاده‌سازی خدمات بی‌اتصال

پس از نگاهی بر دو رده از خدماتی که لایه شبکه می‌تواند به کاربران عرضه نماید وقت آن فرا رسیده که بینیم در درون این لایه چه می‌گذرد. بسته به نوع خدمات ارائه شده، دو نوع معماری متفاوت ممکن خواهد بود. اگر خدمات بدون اتصال عرضه شود بسته‌ها بطور مجزا و مستقل به درون زیرشبکه تزریق و مستقل از یکدیگر هدایت و مسیریابی می‌شوند و هیچگونه تنظیمات قبلی نیاز نیست. در چنین حالتی عموماً به بسته‌ها «دیتاگرام» (Datagram) و به زیرشبکه نیز «زیرشبکه دیتاگرام» اطلاق می‌شود. اگر خدمات اتصال‌گرا عرضه شود قبل از ارسال هر گونه بسته داده بایستی از قبل یک مسیر بین مسیریاب مبدأ و مسیریاب مقصد تنظیم و ایجاد شود. چنین ارتباطی اصطلاحاً VC (مخلف Virtual Circuit) نامیده می‌شود (متراffد با ایجاد یک مدار فیزیکی در شبکه تلفن) و به زیرشبکه نیز، «زیرشبکه مدار مجازی» (Virtual Circuit Subnet) گفته می‌شود. در این بخش ابتدا به زیرشبکه‌های دیتاگرام می‌پردازیم و در بخش بعدی زیرشبکه‌های مدار مجازی را مطالعه خواهیم نمود.

حال بیانید به بررسی عملکرد زیرشبکه مبتنی بر دیتاگرام پردازیم. فرض کنید پروسه P1 در شکل ۲-۵ آیینه طولانی برای پروسه P2 دارد. او این پیام را به لایه انتقال سپرده و از او می‌خواهد که پیام را به پروسه P2 بر روی



شکل ۲-۵. مسیریاب در یک زیرشبکه دیناگرام.

ماشین میزبان H2 تحویل بدهد. کد نرم افزار لایه انتقال که عموماً بخشی از سیستم عامل به حساب می آید اجرا شده و سرآیند لایه انتقال در ابتدای پیام درج و نتیجه ، تحویل لایه شبکه می شود که آن نیز یک پروsesه اجرایی (روال اجرایی) در سیستم عامل است.

فرض کنیم که پیام چهار برابر طولانی تر از اندازه مجاز بسته های داده باشد؛ لذا لایه شبکه مجبور است آنها را به چهار بسته ۱ و ۲ و ۳ و ۴ بشکند و هر یک از آنها را بطور مجزا و از طریق یک پروتکل نقطه به نقطه (نقطه به نقطه (PPP))^۱ برای مسیریاب A می فرستد. از اینجا به بعد ادامه کار بر عهده زیرشبکه حامل قرار می گیرد. هر مسیریاب دارای جدولی داخلی است که مشخص می کند برای رسیدن به تمام مسیریابهای مقصد در شبکه، بسته باید بر روی کدام خط خروجی [کدام مسیریاب بعدی] ارسال شود. هر یک از «درایه های» این جدول (Table Entry) شامل یک جفت آیتم اطلاعاتی است که یکی «مقصد» و دیگری خط خروجی برای رسیدن بدان مقصد را تعیین می نماید. برای هدایت بسته فقط می توان از خطوطی که مستقیماً به یک مسیریاب مجاور متصلند بهره گرفت. به عنوان مثال در شکل ۲-۵، مسیریاب A فقط دو خط خروجی (به مسیریابهای B و C) دارد و طبعاً هر یک از بسته های ورودی باید برای یکی از این دو مسیریاب ارسال گردد، حتی اگر مقصد نهایی به مسیریابی کاملاً متفاوت متصل باشد. جدول مسیریابی ابتدایی A با عنوان "Initially" ، در شکل ۲-۵ مشخص شده است.

پس از ورود بسته های ۱ و ۲ و ۳ به مسیریاب A، موقتاً در حافظه ذخیره می شوند (تا کدهای کشف خطای آنها بررسی شود). سپس براساس جدول مسیریابی A، این بسته ها به سمت مسیریاب C هدایت می شوند. به همین ترتیب و در ادامه طی مسیر، بسته ۱ از E و نهایتاً F می گذرد. پس از آنکه بسته به F رسید درون فریم لایه پیوند داده

۱. پروتکل PPP یک پروتکل برای خطوط نقطه به نقطه است که در لایه پیوند داده ها عمل می کند یعنی یک فریم را بر روی کانالی واحد و غیر مشترک، از نقطه ای به نقطه دیگر تحویل می دهد. به فصل سوم مراجعه کنید. -م.

جاسازی (پسوله) شده و از طریق شبکه LAN برای H2 ارسال می‌گردد. بسته‌های ۲ و ۳ نیز به همین طریق مسیریابی و هدایت می‌شوند.

ولیکن (به عنوان مثال) برای بسته ۴ اتفاق متفاوتی می‌افتد. وقتی این بسته به A می‌رسد اگرچه به مقصد F طی مسیری کند ولیکن برخلاف قبل به سوی مسیریاب B ارسال می‌شود. به دلایل متعدد A تصمیم گرفته تا بسته ۴ را از مسیری متفاوت با مسیر سه بسته قبلى، به سمت F بفرستد. شاید این مسیریاب متوجه از دیاد ترافیک و از دحام بر روی مسیر ACE شده و جدول مسیریابی خود را به جدولی جدید (که در شکل با عنوان Later مشخص شده) اصلاح و بهنگام‌سازی کرده است. الگوریتم که مدیریت این جداول را بر عهده دارد و در خصوص مسیریابی تصمیم می‌گیرد اصطلاحاً «الگوریتم مسیریابی» (Routing Algorithm) نامیده می‌شود. الگوریتمهای مسیریابی بکنی از اصلیترین مفاد این فصل هستند.

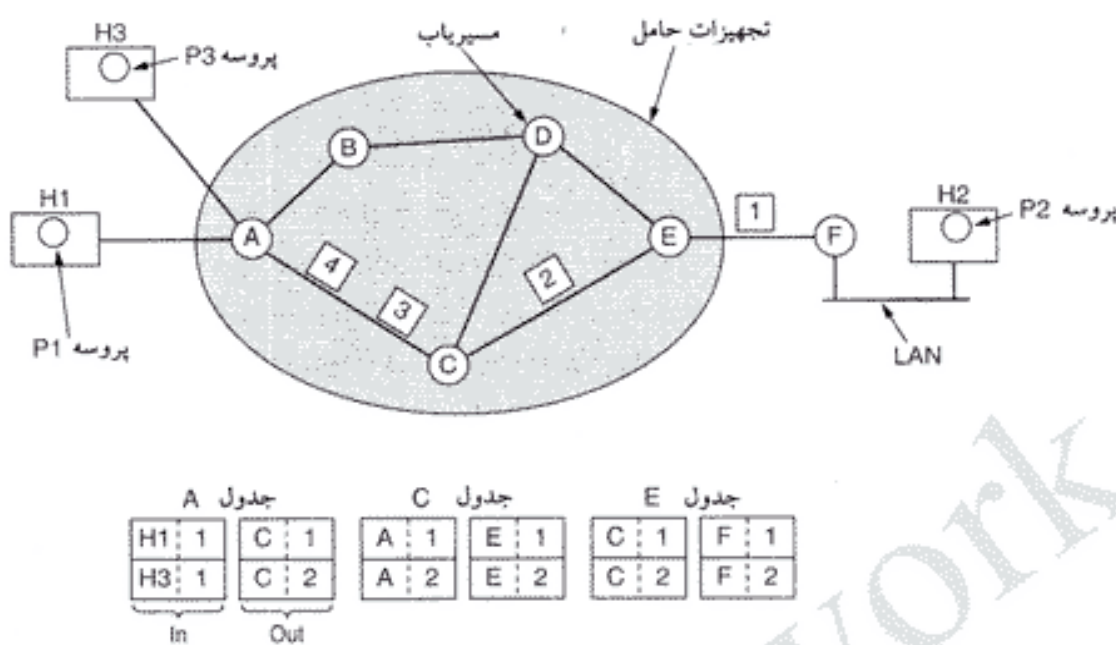
۱-۵ پیاده‌سازی خدمات اتصال‌گرا

برای عرضه خدمات اتصال‌گرا، به زیر شبکه‌ای مبتنی بر «مدار مجازی» (Virtual Circuit) نیازمندیم. حال بینیم که چگونه کار می‌کند: ایندۀ اصلی در مدار مجازی آن است که برخلاف مثال شکل ۲-۵، از انتخاب مسیرهای جدید برای هر بسته اجتناب شود. در عرض وقتي یک «اتصال» ایجاد شد، به عنوان بخشی از عملیات تنظیم اتصال (Connection Setup)، مسیری بین ماشین مبدأ و ماشین مقصد انتخاب می‌شود و مشخصات آن در جدول داخلی هر مسیریاب درج می‌گردد. دقیقاً مشابه با سیستم تلفن پس از برقراری اتصال، تمام بسته‌ها از طریق همین مسیر هدایت خواهند شد. پس از آنکه اتصال برقرار شده خاتمه یافت مدار مجازی متناظر نیز پایان یافته و حذف می‌شود. در خدمات اتصال‌گرا هر بسته با خود یک شماره شناسایی حمل می‌کند که مشخص می‌کند به کدام مدار مجازی تعلق دارد.^۱

به عنوان مثال، به وضعیت نشان داده شده در شکل ۵-۳ توجه کنید. در اینجا ماشین میزبان H1 اتصال شماره ۱ را با ماشین میزبان H2 برقرار نموده است. مشخصه این اتصال به عنوان اولین درایه (Entry) در جداول مسیریابی درج شده است. اولین سطر از جدول A بیان می‌کند که اگر بسته‌ای با شماره شناسایی ۱ از H1 دریافت شود باید با همین شماره شناسایی برای مسیریاب C ارسال گردد. به روش مشابه مسیریاب C مطابق با اولین درایه خود، بسته را با شماره شناسایی ۱ به سوی مسیریاب E هدایت می‌نماید.

حال بررسی کنیم که اگر H3 نیز بخواهد اتصالی را با H2 برقرار کند چه اتفاقی می‌افتد. او نیز شماره شناسایی اتصال را ۱ در نظر می‌گیرد (چرا که این اتصال، اولین اتصالی است که او برقرار کرده است) و سپس از زیر شبکه می‌خواهد که برایش مداری مجازی ایجاد کند. انجام این تقاضا منجر به اضافه شدن سطر دوم به جداول است. دقت کنید که در اینجا یک تناقض وجود دارد و آن هم اینکه اگرچه A می‌تواند بسته‌هایی که با شماره شناسایی ۱ از H1 می‌رسند را از بسته‌هایی با همین شماره که از H3 می‌رسند تمیز بدهد ولی مسیریاب C قادر به چنین کاری نیست [چراکه هر دو با یک شماره و از A می‌رسند] به همین دلیل A برای ترافیک خروجی که در قالب اتصال ۲ خارج می‌شوند شماره شناسایی متفاوتی را در نظر می‌گیرد. برای اجتناب از تناقضاتی از این دست، مسیریابها باید بتوانند شماره شناسایی اتصال هر بسته خروجی را تغییر بدهند.

۱. اتصال را در ذهن خود با یک تماس تلفنی قیاس کنید. ابتدا شماره می‌گیرید، تماس شما برقرار می‌شود، تا زمان دلخواه گفتگو می‌کنید و نهایتاً تماس راقطع می‌نمایید. اتصال در زیر شبکه مدار مجازی بمعنای هماهنگی قبلي بین مبدأ، مقصد و مسیریابهای مبادی تلقی می‌شود. به مسیری که با هماهنگی قبلي ایجاد می‌شود یک «مدار مجازی» می‌گویند و دارای یک شماره شناسایی است. به این شماره شناسایی اصطلاحاً «شناستۀ مدار مجازی» یا «شناستۀ اتصال» (Connection ID) اطلاق می‌شود. سـ



شکل ۳-۵. مسیریابی در یک زیرشبکه مدار مجازی.

۵-۱۵ مقایسه زیر شبکه های مدار مجازی و دیتاگرام

هر یک از روش های مدار مجازی و دیتاگرام حامیان و منتقدین خود را دارند. حال تلاش می کنیم مباحثات آنها را به طور خلاصه ارائه نماییم. محورهای اصلی این مباحثات در شکل ۴-۵ فهرست شده اند؛ هر چند ممکن است سفطه کنندگان بتوانند برای هر یک از موارد این جدول، مثال نقضی پیدا کنند.

در هر زیر شبکه می توان اصولی را برای قیاس زیر شبکه های مدار مجازی و دیتاگرام مطرح کرد. یکی از آنها مسئله میزان حافظه مسیریاب در مقایسه با پهنای باند تلفاتی است. روش مدار مجازی اجازه می دهد که بسته ها به جای همراه داشتن آدرس های کامل فقط شماره مدار مجازی را با خود داشته باشند. هر گاه بسته ها تسبیاً کوتاه باشند وجود آدرس کامل در هر بسته ممکن است حجم سربار زیادی را تحمیل کرده و بدین ترتیب بخشی از پهنای باند مفید هدر می رود. در عوض، هزینه ای که برای بکارگیری مدار مجازی پرداخت می شود فضای حافظه ای است که جدول مشخصات مدارات مجازی در درون مسیریاب، به خود اختصاص می دهد. بسته به قیمت پهنای باند کانالهای مخابراتی در مقایسه با حافظه مسیریاب یکی از این دو ارزانتر تمام می شود.

یکی دیگر از مسائل قیاسی، «ازمان تنظیم و ایجاد مدار مجازی» در مقایسه با زمان جستجو و تحلیل آدرسها است.^۱ استفاده از مدار مجازی متوط به طی مراحل تقطیم مسیر است که فرآیندی زمان بر بوده و منابع زیر شبکه را مصرف می کند. با این وجود در زیر شبکه مبتنی بر مدار مجازی، تشخیص آنکه چه کاری با یک بسته داده باید انجام شود ساده است: مسیریاب از شماره شناسایی مدار مجازی به عنوان اندیس جدول مسیریابی استفاده می کند تا مسیری که بسته باید طی کند مشخص شود. در زیر شبکه دیتاگرام برای جستجو و پیدا کردن درایه متناظر با مقصد، به روایی بیچیده تر نیاز است.

مورد دیگر، فضای مورد نیاز جدول مسیریابی در حافظه مسیریاب است. یک زیر شبکه دیتاگرام نیازمند آن است که به ازای هر مقصد در شبکه، یک درایه (Entry) در جدول مسیریابی خود داشته باشد، در حالی که در

مورد	ذیروشکه دیتاگرام	ذیروشکه مدار مجازی
تنظیم مدار (Circuit Setup)	نیاز نیست	نیاز است.
آدرس دهن	هر بسته آدرس دقیق و کامل مبدأ و مقصد را با خود حمل می کند.	هر بسته فقط یک شماره کوتاه مدار مجازی (VC) را با خود دارد.
اطلاعات وضعیت	مسیریاب نیازی به تگهداری اطلاعاتی در خصوص وضعیت هر اتصال ندارد.	به ازای هر مدار مجازی تمام مسیریابیها باید اطلاعاتی در خصوص وضعیت آن نگاه دارند.
مسیریابی	هر بسته بطور مستقل مسیریابی می شود.	مسیر نقطه بکار و آنهم در هنگام تنظیم مدار مجازی انتخاب می شود و تمام بسته ها از همان مسیر حرکت می کنند.
تائیر خرابی مسیریاب	بین نایبر، مگر در مورد بسته هایی که در جهن خرابی از بین رفته اند.	تمام مدارات مجازی که از مسیریاب خراب شده می گذشته اند قطع می شوند.
تضمين کیفیت خدمات	دشوار	اگر برای هر مدار مجازی منابع لازم از قبل تخصیص یابد، پس از آسان است.
کنترل ازدحام	دشوار	اگر برای هر مدار مجازی منابع لازم از قبل تخصیص یابد، پس از آسان است.

شکل ۴-۵. مقایسه زیر شبکه های دیتاگرام و مدار مجازی.

زیر شبکه مدار مجازی، فقط به ازای هر اتصال به یک درایه نیاز است. ولیکن این حسن تا حدودی گمراه کننده و تو خالی است چرا که بسته های تنظیم اتصال [که برای اولین بار ارسال می شوند] به نحو باید همانند روش دیتاگرام یکبار مسیریابی شوند و آنها نیز دارای آدرس های کامل مقصد هستند. [یعنی در زیر شبکه مدار مجازی هم به جدول مسیریابی و هم به جدول مدارات مجازی نیاز است. -م]

مدارهای مجازی دارای محسنه در خصوص تضمين «کیفیت خدمات» (QoS) هستند و از بروز ازدحام (congestion) در زیر شبکه جلوگیری می کنند چرا که «منابع» (شامل بافر، پهنه ای باند و سکله ای CPU) می تواند پیش ایش و در هنگام ایجاد اتصال، رزرو شود. بعداً به محض دریافت بسته ها، پهنه ای باند مورد نیاز و ظرفیت لازم در مسیریاب، مهیا و آماده است. در زیر شبکه های دیتاگرام، اجتناب از ازدحام دشوارتر است.

در «sistemeای پردازش تراکنشی»^۱، (همانند وقتی که خرید با کارت های اعتباری بررسی می شوند) مسئله تنظیم یک مدار مجازی و سپس حذف آن ممکن است کاربرد این روش را از اعتبار ساقط کند. [به عبارت بهتر در سیستمهایی که تعامل و مبادله داده با ماشینها، کوتاه و سریع است ایجاد یک مدار مجازی و ختم آن سربار زیادی به شبکه تحمیل می نماید. -م] اگر بخش اعظم ترافیک از این نوع باشد استفاده از مدار مجازی درون یک زیر شبکه چندان مناسب نیست. در طرف مقابل هرگاه حجم داده های ارسالی این به باشد، مدارهای مجازی دارم که به صورت دستی تنظیم می شوند و برای ماهها یا سالها تغییر نمی کنند می توانند سودمندتر باشد.

مدارهای مجازی مشکل «آسیب پذیری» دارند. اگر یک مسیریاب از کار بیفتند و حافظه خود را از دست بدند (حتی در صورتی که چند ثانیه بعد به زیر شبکه برگردند)، قطعاً تمام مدارهای مجازی که از آن عبور می کنند، از دست خواهند رفت. در مقابل اگر یک مسیریاب می تواند بر دیتاگرام از کار بیفتند تنها کاربرانی آسیب می بینند که

بسته های آنها هنگام بروز مشکل، درون حافظه مسیریاب در صفت متظر بوده و بر حسب آنکه آیا دریافت بسته های داده قبل اعلام شده باشد یا نه، حتی ممکن است فقط بخشی از آنها با مشکل مواجه شوند. از دست رفتن یک خط مخابراتی برای مدارات مجازی که از آن خط استفاده کرده اند بحران زاست در حالی که اگر از روش دیناگرام استفاده شده باشد این اشکال بر احتی جبران خواهد شد. در روش دیناگرام مسیریابها مجازند ترافیک را بر روی زیر شبکه توزیع و موازن کنند لذا ممکن است در حین ارسال یک دنباله طولانی از بسته های مسیرها عوض شوند.

۲-۵ الگوریتم های مسیریابی

وظیفه اصلی لایه شبکه، مسیریابی و هدایت بسته های داده از ماشین مبدأ به ماشین مقصد است. در اکثر زیر شبکه ها، بسته های برای طی مسیر خود بایستی چندین «گام» (HOP) راه بپیمایند.^۱ الگوریتمی که این مسیرها را انتخاب می کنند و همچنین ساختمان داده مورد استفاده، یکی از زمینه های مهم در طراحی لایه شبکه محسوب می شود.

«الگوریتم های مسیریابی» آن بخش از نرم افزار لایه شبکه اند که مسئولیت دارند در خصوص خط خروجی که یک بسته ورودی باید بر روی آن ارسال شود، تصمیم گیری کنند. اگر در داخل زیر شبکه از روش دیناگرام استفاده شده باشد این تصمیم گیری باید به ازای هر بسته دریافتی از نو نکرار شود چرا که در هر لحظه ممکن است بهترین مسیر تغییر نماید. اگر زیر شبکه از روش مدار مجازی بهره گرفته باشد، تصمیم گیری در خصوص مسیرها فقط یکبار و آنهم در هنگام تنظیم و ایجاد هر مدار مجازی جدید صورت می گیرد و طبعاً بسته های داده، همگی از مسیری که قبلاً ایجاد شده هدایت می شوند. این حالت گاهی روشن «مسیریابی مبتنی بر نشت» (Session Routing) نامیده می شود چرا که مسیر ایجاد شده در خلال نشت کاربر برقرار خواهد ماند؛ (مثالاً در حین نشت از راه دور با ترمینال Login session). یا نشت انتقال فایل).

گاهی تمايز قائل شدن بین فرآیند «مسیریابی» (که به تصمیم گیری در خصوص مسیرهای بهینه اطلاق می شود) و فرآیند «هدایت» (Forwarding) (آنچه که با ورود بسته اتفاق می افتد) مفید است: می توانید بدینگونه بیندیشید که هر مسیریاب دارای دو پرسه در درون خود است: یکی از آنها بسته ها را به محض ورود پردازش کرده و از طریق جدول مسیریابی، یک خط خروجی مناسب برای آنها انتخاب می نماید. این پرسه همان «عمل هدایت» است. پرسه دیگر موظف به پر کردن و بهینگانماسازی محتویات جدول مسیریابی است. این همان جایی است که «الگوریتم های مسیریابی» (Routing Algorithm) به میدان می آیند.

فارغ از آنکه آیا برای هر بسته، مسیرها بطور مستقل و جداگانه انتخاب می شوند یا آنکه فقط یکبار و آن هم در حین ایجاد یک اتصال [مدار مجازی] تعیین می گردد، از یک الگوریتم مسیریابی ویژگی های خاصی انتظار می رود:

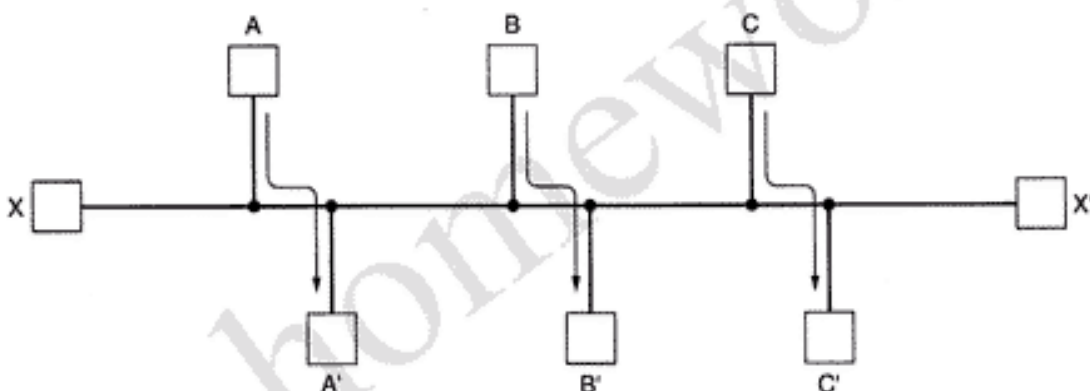
- (۱) صحت عملکرد (correctness)
- (۲) سادگی (simplicity)
- (۳) قابلیت تحمل (Robustness)
- (۴) پایداری (stability)
- (۵) مساوات (Fairness)
- (۶) بهینگی (Optimality)

ویژگی «صحت» و «садگی» نیازی به توضیح ندارد در حالی که نیاز به «قابلیت تحمل» در بدو امر چندان روشن به نظر نمی رسد. با ورود یک شبکه عظیم به صحنۀ عمل، انتظار آنست که برای سالها بدون بروز هیچ گونه خرابی سیستم در سطح وسیع، به کار خود ادامه بدهد. در خلال این دورۀ زمانی ممکن است انواع سخت افزارها و نرم افزارها از کار بیفتدند. ماشینهای میزبان، مسیریابها و خطوط ارتباطی به کرّات از کار می افتدند و توبولوژی شبکه

۱. به گذر بسته از یک مسیریاب، گام یا Hop گفته می شود

چندین بار تغییر می‌کند. الگوریتم مسیریابی باید بتواند هر گونه تغییر در توپولوژی و ترافیک را بدون ایجاد وقفه در کار ماشینهای مبینه باز نیاز به راه اندازی مجدد شبکه (در صورت از کار افتادن برخی از مسیریابها)، اصلاح و مدیریت نماید.

یکی دیگر از اهداف و ویژگیهای الگوریتم مسیریابی «پایداری» است. برخی از الگوریتمهای مسیریابی هرگز به یک عملکرد ثابت و پایدار همگرانمی شوند بدون آنکه مدت زمان در حال کار و اجرا بودن آنها اهمیت و تأثیری داشته باشد. ویژگیهای «مساوات» و «بهینگی» ممکن است واضح به نظر برسند و مطمئناً هیچ عقل سلیمانی با آن مخالف نیست ولی گاهی در مرحله عمل با یکدیگر در تناقض و تضاد هستند. به عنوان یک مثال از این تناقض، به شکل ۵-۵ نگاه کنید. فرض نمایند که ترافیک بین A و A'، بین B و B' و بین C و C' بقدری است که لینک ارتباط افقی اشباع می‌شود. برای آنکه جریان کلی اطلاعات به حداکثر برسد باید ترافیک بین X و X' قطع گردد؛ [تا بهینگی رعایت شده باشد]. متأسفانه X و X' ممکن است متوجه چنین موضوعی نباشند ولیکن باید بین «کارآیی» و «مساوات» حالت بینابین و متعادل مذکور قرار بگیرد. اگر ترافیک بین X و X' قطع شود بهینگی بدست می‌آید ولی در عوض مساوات رعایت نخواهد شد!



شکل ۵-۵. تضاد بین «بهینگی» و «مساوات».

قبل از آنکه بتوان بین «مساوات» و «بهینگی» تعادل ایجاد کرد باید ایندا تصمیم بگیریم که در پی بهینه کردن چه چیزی هستیم! به حداقل رساندن متوسط تأخیر بسته‌ها نامزد واضحی برای بهینه شدن است ولی به حداقل رساندن بازده مفید شبکه (Throughput) نیز نامزد دیگری است. به علاوه این دو هدف با یکدیگر در تناقض هستند چرا که مثلاً هر گاه یک سیستم صفحه‌بندی [همانند صفحه که در هر مسیریاب ایجاد می‌شود] در ظرفیت حداقل خود کار کند تأخیری طولانی را تحمیل خواهد کرد.^۱ به عنوان یک حالت بینابین، در برخی از شبکه‌ها سعی شده تا تعداد «گامهای مسیر» (که یک بسته باید طی کند) به حداقل برسد زیرا کاهش تعداد گامها باعث کاهش تأخیر و پهنای باند مصرفی خواهد شد که نهایتاً به بهبود بازده مفید شبکه می‌انجامد.

الگوریتمهای مسیریابی را می‌توان به دو رده کلی تقسیم‌بندی کرد: «غیروفقی» (nonadaptive) و «وفقی» (adaptive). روش‌های غیروفقی تصمیم‌گیری خود در خصوص مسیریابی را بر مبنای اندازه‌گیری و تخمین هوشمند ترافیک و توپولوژی فعلی شبکه، قرار نداده‌اند. در عوض برای انتخاب مسیری بین A و J (برای هر A و J مفروض)، یک مسیر از قبل و به صورت offline محاسبه شده و در هنگام راه‌اندازی شبکه درون مسیریابها بارگذاری می‌شود. به این روال اغلب «مسیریابی ایستا» (Static Routing) گفته می‌شود.

۱. در صفتگاه داشتن بسته‌ها می‌تواند به بازده مفید شبکه بفزاید ولی تأخیر را نیز افزایش خواهد داد. رجوع کنید به نظریه سفتگاه.

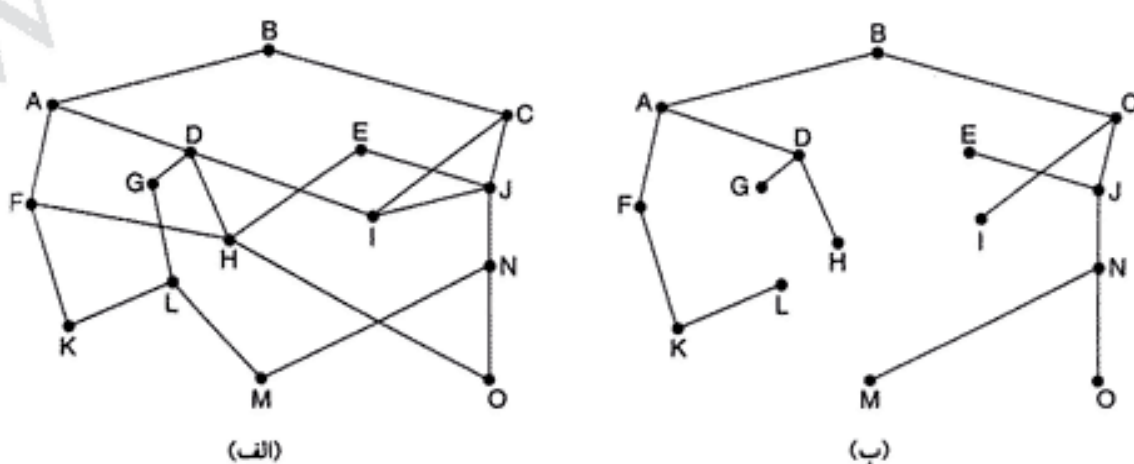
در مقابل، «الگوریتمهای وفقی» تصمیم‌گیری در خصوص مسیریابی را بر حسب تغییرات توپولوژی و عموماً ترافیک لحظه‌ای، بصورت هوشمند انجام می‌دهند. الگوریتمهای مسیریابی وفقی در نحوه گردآوری «اطلاعات مسیر» با یکدیگر متفاوتند (مثلاً اینکه آیا این اطلاعات به صورت محلی گردآوری می‌شود یا از مسیریابها مجاور بدست می‌آید یا از همه مسیریابها می‌رسد). الگوریتمهای وفقی همچنین در پارامترهایی نظری: (۱) زمان بهنگام‌سازی اطلاعات مسیر (مثلاً بطرور متناوب هر $T\Delta$ ثانیه بهنگام شوند یا فقط زمانیکه توپولوژی عوض شود) (۲) معیاری که برای بهینه‌سازی مورد استفاده قرار می‌گیرد (مثل فاصله، تعداد گام (HOP) یا زمان تاخیلی انتقال) با یکدیگر متفاوت هستند. در بخش بعدی گونه‌های مختلفی از الگوریتمهای مسیریابی اعم از پروتکل ایستارا تشریح خواهیم کرد.

۱-۲-۵ اصل بهینگی

قبل از آنکه بر روی یک الگوریتم خاص متوجه شویم، شاید پرداختن به این نکته مفید باشد که هر کسی می‌تواند بدون توجه به توپولوژی یا ترافیک شبکه یک ارزیابی و تعبیر کلی در خصوص مسیرهای بهینه ارائه بدهد. این تعبیر به نام «اصل بهینگی» مشهور است و بیان می‌کند که اگر مسیریاب J بر روی مسیر بهینه بین مسیریاب I و مسیریاب K واقع شده باشد بنابراین مسیر بهینه از I تا K نیز بر روی همان مسیر خواهد بود. برای بررسی این موضوع، آن قسمت از مسیر که بین I تا J قرار دارد را I_1 و مابقی مسیر را I_2 بنامید. اگر مسیری بهتر از I_2 بین I تا K وجود داشته باشد می‌توان آن را به I_2 افزود تا مسیر بهتری از I تا K ایجاد شود؛ این موضوع با اصل قضیه که بیان می‌کرد مسیر I_2 بهینه است تناقض دارد.

به عنوان یک نتیجه مستقیم از اصل بهینگی می‌توان اثبات کرد که مجموعه مسیرهای بهینه بین تمام گره‌های مبدأ و یک گره مقصد خاص، درختی را تشکیل می‌دهد که ریشه آن بر روی گره مقصد قرار دارد. به چنین درختی اصطلاحاً Sink Tree گفته می‌شود که شمای آن در شکل ۵-۶ به تصویر کشیده شده است. در این شکل معیار فاصله «تعداد گام» در نظر گرفته شده است. دقت کنید که درخت Sink Tree الزاماً یکتا و منحصر به فرد نیست و ممکن است درختی متفاوت با طول مسیرهای مشابه پیدا شود. هدف اصلی الگوریتمهای مسیریابی آن است که برای تمام مسیریابها درخت Sink Tree محاسبه شده و موردن استفاده قرار بگیرد.

بدیهی است که Sink Tree، حداقل یک درخت است، بنابراین بهیچ جوجه دارای حلقه نیست و بدین ترتیب هر بسته پس از طی چند گام محدود و معین، تحويل مقصد خواهد شد. ولیکن در دنیای عمل همیشه کار بدین سادگی



شکل ۵-۶. (الف) یک زیرشبکه (ب) درخت Sink Tree برای مسیریاب B .

نخواهد بود. لینکها و مسیریابها می توانند به ناگاه از کار بیفتند و سپس مجدداً عملیات طبیعی خود را از سر بگیرند لذا مسیریابهای مختلف ممکن است توپولوژی شبکه را به گونه متفاوتی بیستند.^۱ همچنین ممکن است بدین نکته ظرفیت بیندیشیم که آیا هر مسیریاب مجبور است مستقلآ اطلاعات لازم در خصوص توپولوژی شبکه را جمع آوری کرده و Sink Tree مربوطه را خودش محاسبه نماید یا آنکه این اطلاعات به روشهای دیگری بدست می آیند. در بخش‌های آتی مختصراً بدین موضوعات خواهیم پرداخت. بهر حال، «اصل بهینگی» و «Sink Tree» روشی برای محک زدن و ارزیابی الگوریتمهای مسیریابی دیگر هستند.

۲.۲.۵ مسیریابی مبتنی بر کوتاهترین مسیر

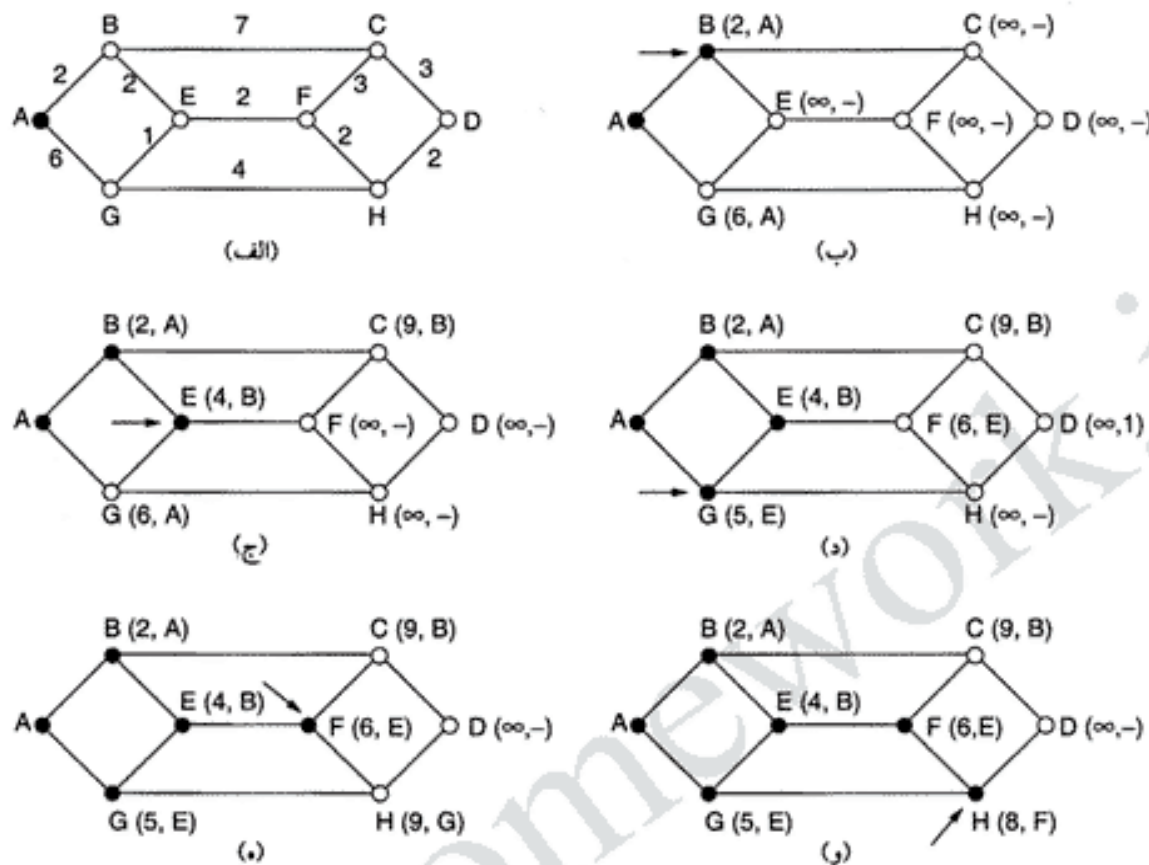
اجازه بدهید مطالعات خود پر امون الگوریتم‌های مسیریابی را با پرداختن به روش آغاز کنیم که بطور گسترده‌ای از آن استفاده می شود چراکه ساده و فهم جزئیات آن راحت است. ایده اصلی آن است که گراف زیر شبکه را بگونه‌ای تشکیل بدهیم که در آن هر گره از گراف یک مسیریاب را مشخص می‌کند و هر یک از «کمانها» (Arcs) مشخص کننده یک خط ارتباطی (که اغلب لینک نامیده می شوند) هستند. برای انتخاب بهترین مسیر بین یک زوج مسیریاب مفروض، یک الگوریتم خاص، «کوتاهترین مسیر» بین آن دو را در این گراف پیدا می‌کند. مفهوم «کوتاهترین مسیر» نیاز به اندکی توضیح دارد: یکی از روشهای محاسبة طول مسیر، شمارش تعداد «گام» است. با استناد به این معیار، مسیرهای ABC و ABE در شکل ۷-۵ طول معادلی دارند. یکی دیگر از معیارها، فاصله جغرافیایی گره‌ها از یکدیگر بر حسب کیلومتر است که در این حالت ABC به وضوح از ABE طولانی‌تر می‌باشد (با فرض آنکه شکل به گونه‌ای ترسیم شده که مقیاسی از نقشه واقعی را ارائه می‌دهد).

با این وجود، به غیر از معیارهای تعداد گام یا فاصله فیزیکی، معیارهای دیگری نیز وجود دارند. به عنوان مثال هر کمان از گراف می تواند برچسبی داشته باشد که مقدار متوسط تأخیر صفت [صف] درون حافظه مسیریاب] و تأخیر انتقال را تعیین کند؛ این برچسبها بطور متناوب و با استفاده از برخی بسته‌های استاندارد محاسبه می شوند. در چنین گراف برچسب داری، کوتاهترین مسیر همانا سرعت‌ترین مسیر است (یعنی مسیر با حداقل تأخیر)، نه مسیری که کمترین تعداد کمان یا کوتاهترین فاصله جغرافیایی را دارد.

در حالت کلی، برچسب هر کمان می تواند بر حسب نابع از پارامترهای «فاصله»، «پهنه‌ای باند»، «میانگین ترافیک»، «هزینه ارتباط»، «طول متوسط صفت»، «تأخر اندازه‌گیری شده» یا عوامل دیگر، محاسبه شود. با تغییر در «تابع وزن دهنی» (Weighting Function)، این الگوریتم می تواند «کوتاهترین مسیر» را بر حسب یکی از این معیارها یا ترکیبی از آنها بدست بیاورد.

تاکنون الگوریتمهای متعددی برای محاسبه کوتاهترین مسیر بین دو گره از گراف، معرفی شده‌اند. یکی از آنها توسط «دایکسترا» (Dijkstra, 1959) ارائه شد. در الگوریتم دایکسترا، هر گره دارای برچسبی است که فاصله آن گره را تا یک گره مبدأ بر حسب بهترین مسیر، مشخص می‌کند. (در شکل ۷-۵ این برچسبها درون پرانتز درج شده‌اند). در ابتدا هیچ مسیری مشخص نیست فلذًا تمام گره‌ها در برچسب خود علامت بی نهایت دارند. در حين اجرای الگوریتم و پیدا شدن مسیرها این برچسبها تغییر می‌کنند تا مسیرهای بهتر را مشخص نمایند. هر برچسب می تواند یکی از دو حالت «موقت» (Tentative) یا «دانم» (Permanent) داشته باشد. در ابتدای کار تمام برچسبها در حالت موقتی علامت خورده‌اند. پس از آن که مشخص شد یک برچسب کوتاهترین مسیر ممکن را از مبدأ تا آن گره مشخص کرده، حالت آن گره به حالت «دانم» تغییر کرده و از آن به بعد هیچگاه عوض نخواهد شد.

۱. اگر هر یک از مسیریابها، مسیرهای بهینه را متفاوت از دیگری تشخیص بدهند و بر اساس اطلاعات ناقص خود مسیر انتخاب کنند، گاهی حلقة بی نهایت ایجاد می شود. -



شکل ۵-۷. پنج مرحله نخست از روال محاسبه کوتاهترین مسیر از A به D فلشها «گره کار» را مشخص می‌کنند.

برای آن که بینیم الگوریتم برچسب‌گذاری چگونه کار می‌کند، گراف «بدون جهت» و «وزن دار» شکل ۵-۷-الف را در نظر بگیرید که در آن وزن‌ها فرآفاسله را مشخص کرده است. می‌خواهیم کوتاهترین مسیر از A به D را پیدا کنیم. کار را با تغییر علامت گره A به حالت «ثابت» (که به صورت یک دایره توپر مشخص شده) شروع می‌کنیم. سپس به نوبت هر یک از گره‌های مجاور گره A (که گره کار نام دارد) را آزمایش می‌کنیم و برچسبان را برحسب فاصله آنها تا A، تغییر می‌دهیم. هرگاه برچسب یک گره را تغییر دادیم، در آن برچسب، نام گره‌ای که آزمایش بر مبنای آن صورت گرفته درج می‌شود تابعه بتوان مسیر نهایی را بدست آورد. [یعنی مثلاً وقتی گره‌های همسایه A یعنی B و G را بررسی می‌نماییم و فاصله آنها تا A را در برچسبان تغییر می‌دهیم، باید نام گره کار قبلی یعنی A در برچسب آنها درج شود. -م] پس از آزمایش گره‌های مجاور A، تمام گره‌هایی که به صورت موقتی علامت خورده‌اند [یعنی دایره‌های توانایی] را در «کل گراف» بررسی کرده و گره‌ای با کوچکترین برچسب را انتخاب و آن را به صورت «دانم» علامت‌گذاری می‌کنیم. (شکل ۵-۷-ب) این گره به عنوان «گره کار» جدید انتخاب می‌شود.

حال از گره B شروع کرده و تمام گره‌های مجاور آن را آزمایش می‌نماییم. اگر مجموع برچسب B و فاصله B تا گره مورد نظر از آنچه که درون برچسب B نوشته شده کمتر باشد برچسب آن گره تغییر می‌کند چراکه مسیری کوتاهتر را پیدا کرده‌ایم. [به عبارت دیگر وقتی گره‌های همسایه B را بررسی می‌نماییم - یعنی E و C را - مجموع فاصله C تا B یعنی 7 را با فاصله B تا A یعنی 2 جمع می‌کنیم و چون 9 از مقدار بی‌نهایت در برچسب C کمتر است برچسب آن به صورت (9,B) تغییر می‌کند یعنی تا رسیدن به گره A فاصله 9 و گره قبلی B است. -م]

پس از آن که گره های مجاور «گره کار» بررسی شدند و در صورت لزوم برچسبهای موقع تغییر نمودند، برای پیدا کردن گره ای با علامت موقع و کمترین مقدار فاصله، کل گراف را جستجو می نماییم. این گره به حالت «دامن» تغییر وضعیت داده و گره کار جدید در مرحله بعد خواهد شد. شکل ۷-۵ پنج مرحله اول این الگوریتم را نشان می دهد.

برای آنکه ببینیم چرا این الگوریتم کار می کند به شکل ۷-۵-ج دقت نمایید. در این مرحله، حالت گره E را به حالت «دامن» تغییر داده ایم. فرض کنید که مسیری کوتاهتر به غیر از ABE مثل AXYZE وجود داشته باشد. دو امکان وجود دارد: یا گره Z قبل از حالت «دامن» علامت خورده است یا حالت «موقع» دارد. اگر حالت دائم داشته باشد بنابراین نتیجه می گیریم که E قبل از بررسی شده است (در همان مرحله ای که گره Z در آن مرحله علامت دائم خورده است) لذا مسیر AXYZE از چشم ما دور نمانده و قاعده‌نمی توانسته کوتاهترین مسیر باشد. اکنون حالتی را در نظر بگیرید که در آن Z هنوز برچسب موقع دارد. اگر برچسب Z بیشتر با مساوی آنچه که در برچسب E درج شده، باشد که در این حالت مسیر AXYZE نمی تواند از ABE کوتاهتر باشد؛ یا آنکه برچسب Z کوچکتر از برچسب E است که در این حالت Z بجای E علامت دائم می خورد و E باید قبل از Z بررسی شود (یعنی از طریق E باید Z بررسی شود و مسیر AXYEZ خواهد بود. س)

این الگوریتم در شکل ۷-۵ ارائه شده است. متغیرهای سراسری n و $dist$ توصیف کننده گراف هستند و قبل از فرآخوانی تابع `shortest_path` مقداردهی می شوند. تنها تفاوت بین این برنامه و الگوریتمی که در بالا تشریح شد آن است که در برنامه شکل ۷-۵ محاسبه کوتاهترین مسیر از آخر (یعنی از گره پایانی) شروع شده است. از آنجایی که کوتاهترین مسیر از ۱ به ۵ در یک گراف بی جهت هیچ تفاوتی با کوتاهترین مسیر از ۵ به ۱ ندارد لذا آنکه از کدام گره شروع کنیم اهمیتی ندارد. (مگر آن که کوتاهترین مسیرها بیش از یکی باشند و جستجوی معکوس مسیر دیگری را نتیجه بدهد). دلیل آنکه جستجوی کوتاهترین مسیر بر عکس انجام می گیرد آن است که برچسب هر گره با گره قبلی خود (نه گره بعدی) تغییر می کند و وقتی مسیر نهایی در متغیر خروجی یعنی `path` کپی می شود، مسیر معکوس خواهد شد [چون عمل کپی از آخر به اول انجام می گیرد]. چون از گره آخر به اول شروع کردیم و نهایتاً مسیر بطور معکوس کپی شد این دو، اثر هم را خشی کرده و جواب نهایی بطور صحیح تولید خواهد شد. [جواب نهایی در متغیر `path`، بهترین مسیر از گره مبدأ به گره مقصد خواهد بود.]

۳-۲-۵ الگوریتم سیل آسا (Flooding)

یکی از الگوریتمهای ایستا در ارسال پستهای «الگوریتم سیل آسا» است که براساس آن هر بسته ورودی به یک مسیریاب، بر روی تمام خطوط خروجی (به استثنای خطی که بسته از طریق آن دریافت شده) ارسال می شود. این فرآیند سیل آسا، به وضوح منجر به تولید تعداد بسیار زیادی پسته های تکراری (در حقیقت بی نهایت بسته) خواهد شد مگر آنکه برای خاتمه آن، سنجشی صورت بگیرد. یکی از معیارهای سنجش، آنست که در سرآیند هر بسته بک «شمارنده گام» (Hop Counter) داشته باشیم و در هر گام یک واحد از آن کم شود و هنگامی که مقدار این شمارنده به صفر رسید بسته حذف شود. حالت آرمانی آن است که مقدار اولیه این شمارنده معادل طول مسیر بین مبدأ و مقصد در نظر گرفته شود ولیکن اگر فرستنده نداند که طول مسیر چقدر است می تواند مقدار این شمارنده را به بدترین حالت یعنی بزرگترین طول مسیر در شبکه تنظیم نماید.^۱

راهکار دیگر برای خاتمه دادن به این فرآیند آن است که فهرست پسته هایی که قبل ایکبار به صورت سیل آسا ارسال شده اند را نگاه داریم تا از ارسال مجدد آن اجتناب شود. برای انجام این کار، مسیریاب مبدأ باید در هر بسته

^۱ در ادبیات شبکه به بزرگترین طول مسیر، «قطر شبکه» گفته می شود.

```

#define MAX_NODES 1024           /* maximum number of nodes */
#define INFINITY 10000000000    /* a number larger than every maximum path */
int n, dist[MAX_NODES][MAX_NODES];      /* dist[i][j] is the distance from i to j */
void shortest_path(int s, int t, int path[])
{
    struct state {           /* the path being worked on */
        int predecessor;     /* previous node */
        int length;          /* length from source to this node */
        enum {permanent, tentative} label; /* label state */
    } state[MAX_NODES];
    int i, k, min;
    struct state *p;
    for (p = &state[0]; p < &state[n]; p++) { /* initialize state */
        p->predecessor = -1;
        p->length = INFINITY;
        p->label = tentative;
    }
    state[t].length = 0; state[t].label = permanent;
    k = t;           /* k is the initial working node */
    do {           /* Is there a better path from k? */
        for (i = 0; i < n; i++) /* this graph has n nodes */
            if (dist[k][i] != 0 && state[i].label == tentative) {
                if (state[k].length + dist[k][i] < state[i].length) {
                    state[i].predecessor = k;
                    state[i].length = state[k].length + dist[k][i];
                }
            }
        /* Find the tentatively labeled node with the smallest label. */
        k = 0; min = INFINITY;
        for (i = 0; i < n; i++)
            if (state[i].label == tentative && state[i].length < min) {
                min = state[i].length;
                k = i;
            }
        state[k].label = permanent;
    } while (k != s);

    /* Copy the path into the output array. */
    i = 0; k = s;
    do {path[i++] = k; k = state[k].predecessor;} while (k >= 0);
}

```

شکل ۵-۸ الگوریتم دایجکسترا برای محاسبه کوتاهترین مسیر در یک گراف.

که از یک ماثین میزان دریافت می‌کند یک «شماره ترتیب» قرار بدهد. هر مسیریاب نیز باید فهرستی تشکیل بدهد و در آن شماره ترتیب بسته‌هایی را که قبل از یک مسیریاب دریافت کرده، درج کند. با ورود هر بسته ابتدا شماره ترتیب آن درون این فهرست جستجو می‌شود؛ اگر شماره آن در این فهرست وجود داشته باشد دیگر بهیچوجه (به روش سیل آسا) ارسال خواهد شد (چون قبل ایکار ارسال شده است).

برای آنکه از رشد بی‌نهایت این فهرست اجتناب شود در فهرست به ازای هر مسیریاب مبداء، تنها یک شمارنده نگهداری می‌شود و مقدار این شمارنده یعنی k نشان می‌دهد که بسته‌های تا شماره k قبل از دریافت شده‌اند. [یعنی در حقیقت فقط شماره ترتیب آخرین بسته تولید شده توسط یک مسیریاب مشخص می‌شود. -م.] وقتی بسته‌ای وارد یک مسیریاب می‌شود آزمون تکراری بودن آن بسیار ساده است [اگر شماره آن k یا کمتر از k بود تکراری است]؛ اگر بسته تکراری بود حذف می‌شود. بدین ترتیب به فهرست بسته‌های دریافتی با شماره کمتر از k نیازی نیست و فقط در اختیار داشتن آخرین شماره یعنی k کفايت می‌کند.

گونه دیگری از روش سیل آسا که قابلیت اجرایی بیشتری دارد به نام «روش سیل آسا بصورت انتخابی» (Selective Flooding) مشهور است. در این الگوریتم، مسیریاب تمام بسته‌های دریافتی از یک خط را بر روی تمام خطوط خروجی ارسال نمی‌کند بلکه فقط آنها را بر روی خطوطی ارسال می‌کند که به صورت تخمینی در مسیر صحیحی قرار دارند. هدایت بسته‌هایی که قرار است به سمت غرب بروند به سمت شرق، توجیه چندانی ندارد مگر آنکه توپولوژی زیرشبکه نوع عجیب و ویژه‌ای باشد و مسیریاب از آن به درستی آگاه باشد.

الگوریتم سیل آسا در اغلب کاربردها عملی نیست ولیکن در برخی از موارد خاص کاربردهایی دارد. به عنوان مثال در کاربردهای نظامی که گاهی باید برای تعداد زیادی از مسیریابها و در لحظه‌ای کوتاه، حجم زیادی اطلاعات ارسال شود، قدرت روش سیل آسا بسیار مطلوب خواهد بود. در پایگاه داده‌های توزیع شده (Distributed Database) گاهی لازم است که تمام پایگاههای داده بطور همزمان بهنگام‌سازی شوند؛ در چنین موردی نیز روش سیل آسا مفید خواهد بود. در شبکه‌های بی‌سیم تمام پایهایی که توسط یک ایستگاه ارسال می‌شود توسط بقیه ایستگاههایی که در برد رادیویی آن قرار گرفته‌اند قابل شنود است و در حقیقت نوعی از روش سیل آسا محاسبه می‌شود و برخی از الگوریتمها از این ویژگی در راستای کار خود بهره می‌گیرند. چهارمین کاربرد روش سیل آسا، آنست که می‌توان از آن به عنوان معیاری برای مقایسه با الگوریتمهای دیگر مسیریابی بهره گرفت. در روش سیل آسا همیشه کوتاهترین مسیرها انتخاب می‌شود چرا که بسته‌ها از تمام مسیرهای ممکن به صورت موازی ارسال خواهد شد. طبعاً هیچ الگوریتم دیگری نمی‌تواند تأخیر کمتری نسبت به این روش داشته باشد (به شرط آنکه از سریار تحمیل شده توسط خود پروسه سیل آسا، قابل چشمپوشی باشد).

۲.۵ مسیریابی بردار فاصله (Distance Vector Routing)

شبکه‌های کامپیوتری مدرن، عموماً بجای استفاده از روش‌های ایستا که در قبل بدانها اشاره شد از روش‌های پریا بهره می‌گیرند زیرا الگوریتمهای ایستا بار فعلی شبکه را در محاسبات مربوط به بهترین مسیرها دخالت نمی‌دهند. دو الگوریتم پریا یعنی «مسیریابی بردار فاصله» (DVR) و «مسیریابی مبتنی بر حالت لینک» (Link State Routing) از رایج‌ترین روش‌های موجود هستند. در این بخش بطور خاص مروری بر الگوریتم نوع اول (یعنی بردار فاصله) خواهیم داشت و در بخش آنی به مطالعه الگوریتم دوم می‌پردازیم.

الگوریتم «مسیریابی بردار فاصله» (DVR) بدین نحو کار می‌کند: هر مسیریاب جدولی را در خود نگه می‌دارد (به عبارتی یک بردار را) که در آن بهترین فاصله تا هر مسیریاب مقصد [یا به عبارتی کمترین هزینه رسیدن به هر مسیریاب در زیرشبکه] و خطی که برای رسیدن به آن مقصد باید مورد استفاده قرار بگیرد، درج شده است. این جداول با مبادله اطلاعات بین مسیریابهای همسایه، بهنگام‌سازی می‌شود.

الگوریتمهای مسیریابی بردار فاصله گاهی با نامهای دیگری معرفی می شوند که اهم این اسماء عبارتند از «الگوریتم مسیریابی بلمن-فورد توزیع شده» (Distributed Bellman-Ford) و «الگوریتم فورد-فوکرسون» (Ford-Fulkerson) که به افتخار نام پژوهشگرانی است که آن را ابداع کردند. (Bellman, 1957; Ford and Fulkerson, 1962) این روش اولین الگوریتم مسیریابی در ARPANET بود و بعداً نیز با نام Routing Information Protocol (RIP) در اینترنت بکار گرفته شد.

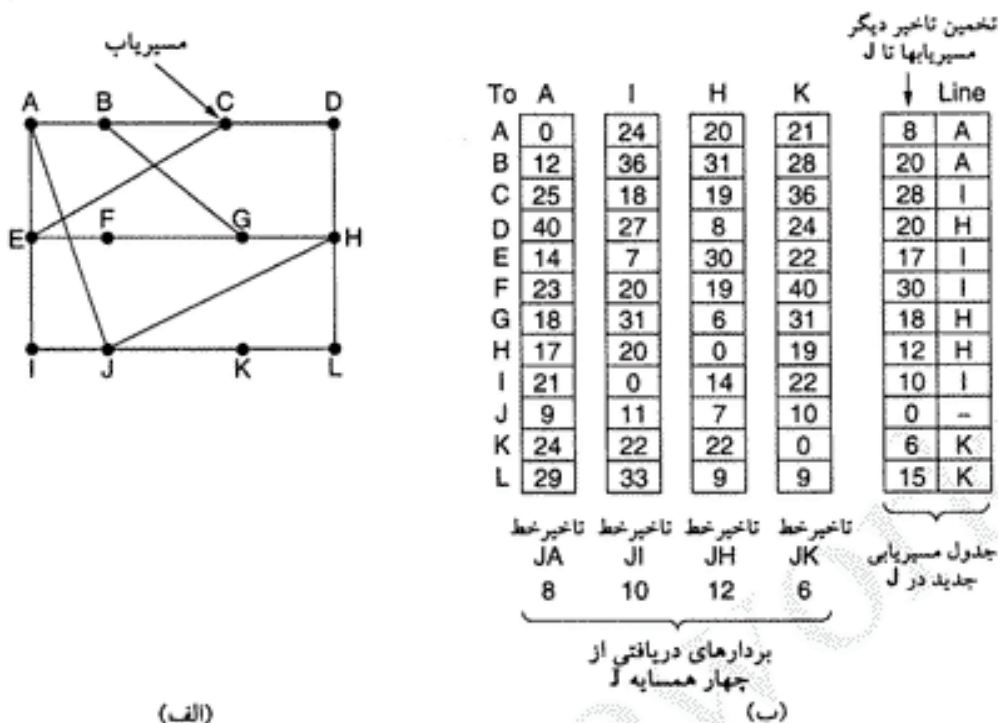
در «مسیریابی بردار فاصله» هر مسیریاب یک جدول مسیریابی دارد که به ازای هر مسیریاب موجود در زیر شبکه، یک «درایه» (Entry) در آن درج شده است. [کل جدول براساس آدرس هر مسیریاب، ایندکس شده است. -م] هر درایه دارای دو بخش است: (۱) خط خروجی مناسب برای رسیدن به مقصد مورد نظر (۲) تخمینی از زمان یا فاصله رسیدن بدان مقصد. معیار هزینه می تواند تعداد گام (Number of Hops)، تأخیر برحسب میلی ثانیه، تعداد کل بسته های به صفت شده در آن مسیر یا چیزی شبیه به اینها باشد.

فرض بر آن است که هر مسیریاب «فاصله» خود تا هر یک از همسایه هایش را می داند. اگر معیار بکار رفته تعداد گام باشد فاصله هر مسیریاب از همسایه هایش دقیقاً ۱ است. اگر معیار، طول صفت باشد [یعنی تعداد بسته هایی که برای ارسال بر روی یک خط خروجی منتظر هستند] مسیریاب می تواند بسادگی هر یک از صفحه را بررسی نماید. اگر معیار، تأخیر باشد مسیریاب می تواند با ارسال بسته های خاصی به نام Echo و دریافت بسته پاسخ (که گیرنده به آن «امهر زمان» (Timestamp) زده و سریعاً بر می گردد) این تأخیر را مستقیماً اندازه بگیرد.

به عنوان مثال فرض کنید از میزان تأخیر به عنوان معیار بینگی استفاده شده باشد و مسیریاب تأخیر خود تا هر یک از همسایه ها را بداند. هر T میلی ثانیه یکبار، تمام مسیریابها برای همسایه های خود فهرستی از تأخیر تخمینی در رسیدن به هر یک از مسیریابهای مقصد را ارسال می نماید. در ضمن فهرست مشابهی را از همسایه های خود دریافت می دارد. تصور کنید که یکی از این جداول از طرف مسیریاب X دریافت شود و نماد X مشخص کننده میزان تأخیر برای رسیدن به مسیریاب A باشد. اگر این مسیریاب بداند که تأخیر خودش تا X معادل m میلی ثانیه است می تواند نتیجه بگیرد که با تأخیر $X + m$ میلی ثانیه به هر مسیریاب A می رسد. با انجام این محاسبه برای تمام جداولی که از همسایه ها می رستند نتیجه بگیرد که کدام یک از مسیریابها بهتر هستند و مقدار تخمینی تأخیر و همچنین خط متناظر با بهترین مسیر را در جدول جدید خود درج می نماید. با خاطر داشته که جدول قدیمی هر مسیریاب در محاسبات دخالت داده نمی شود.

فرآیند بینگام سازی، در شکل ۹-۵ به تصویر کشیده شده است. قسمت «الف» از شکل، ساختار یک زیر شبکه را نشان می دهد. چهار ستون سمت چپ در بخش «ب» شکل، «بردار تأخیر» چهار همسایه مسیریاب J است که در لحظه بینگام سازی دریافت شده است. مسیریاب A ادعای کرده که تا B دوازده میلی ثانیه تأخیر دارد؛ ۲۵ میلی ثانیه تأخیر تا C ، ۴۰ میلی ثانیه تأخیر تا D و به همین ترتیب. فرض کنید مسیریاب J تأخیر خود را تا A و I و H و K ترتیب مقادیر $8, 10, 12, 15$ و 6 اندازه گیری کرده یا تخمین زده باشد.

حال بینیم مسیریاب J چگونه مسیرهای جدید برای رسیدن به مسیریاب G را محاسبه می کند. J می داند که برای رسیدن به A ، ۸ میلی ثانیه تأخیر خواهد داشت و A نیز ادعا کرده که قادر است با تأخیر ۱۸ میلی ثانیه به G برسد، لذا J متوجه می شود که اگر بسته های خود را که به مقصد G روانه هستند برای A بفرستند کل تأخیر حدود ۲۶ میلی ثانیه $[18 + 8]$ خواهد بود. به همین طریق، J تأخیر خود را از طریق I, H و K را به ترتیب 41 و $31 + 10$ میلی ثانیه و 37 میلی ثانیه محاسبه می نماید. از بین این مقادیر، 18 بهترین است لذا J در جدول مسیریابی خود، درایه ای برای G تشکیل می دهد و در آن درج می کند که تأخیر رسیدن به G ، ۱۸ میلی ثانیه است و مسیر مربوطه از طریق H می گذرد. [یعنی از آن به بعد هر بسته ای که به J وارد شود و بخواهد به G برود به سمت



شکل ۹-۵. (الف) یک زیرشبکه (ب) جداول دریافتی از A, I, H و K و جدول مسیریابی جدید در J.

مسیریاب H ارسال خواهد شد و تأخیر تخمینی کل مسیر، ۱۸ میلی ثانیه خواهد بود. -م
همین محاسبه برای دیگر مسیریابهای مقصد نیز انجام می شود و نهایتاً جدول مسیریابی جدید (نشان داده شده در سمت راست شکل ۹-۵) بدست خواهد آمد.

مسئلۀ شمارش تا بین نهایت (Count-To-Infinity Problem)

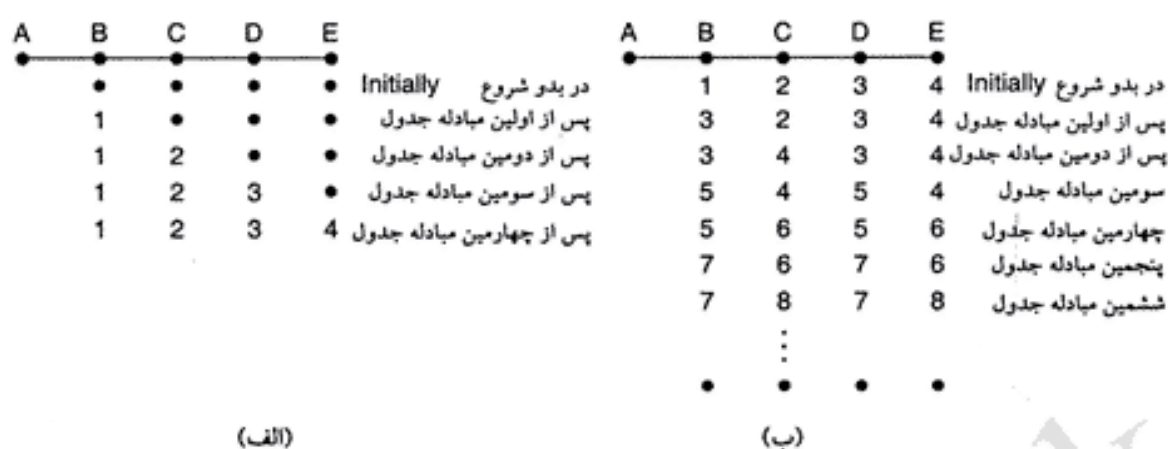
مسیریابی بردار فاصله از دیدگاه تنوری به درستی کار می کند ولیکن در عمل اشکالات جدی خواهد داشت: اگرچه نهایتاً به جواب صحیح همگرا خواهد شد ولی این همگرایی بسیار کند خواهد بود.^۱ بالاخص، این الگوریتم به «خبرهای خوب» و اکنون سریع نشان می دهد در حالی که «خبرهای بد» را به آهستگی منتقل می کندا^۲ یک مسیریاب را در نظر بگیرید که در جداول او تأخیر رسیدن به مقصد X، مقدار بسیار بالا، محاسبه و درج شده است. اگر در مرحله بعدی مبادله جداول [یعنی در لحظه بهنگام سازی]، مسیریاب همسایه او (مثلًا A)، هزینه کمتری را برای رسیدن به X اعلام کند، او بلا فاصله مسیر قبلی خود را تغییر داده و از آن به بعد مسیر ارسال ترافیک به X را از طریق A انتخاب خواهد کرد. در هر بار مبادله بردارهای هزینه، «خبرهای خوب» بسرعت پردازش می شوند.

برای آنکه بینینیم چگونه اخبار خوب منتشر می شوند به زیرشبکه پنج گرهای (خطی) شکل ۹-۵ دقت کنید که در آن معیار تأخیر «تعداد گام» است. فرض کنید A در همان ابتدا از کار افتاده و تمام مسیریابها از این موضوع آگاه هستند. به عبارت دیگر تمام مسیریابها تأخیر خود تا A را به مقدار بین نهایت تنظیم کرده‌اند.

وقتی A به کار می افتد دیگر مسیریابها با مبادله بردار [جدول هزینه] بلا فاصله از این موضوع آگاه خواهند شد. برای سادگی فرض کرد: هم یک ناقوس بزرگ در جایی وجود دارد که بطور متناوب به صدا در می آید تا همه

۱. منظور از همگرایی رسیدن به یک جدول مسیریابی با مقادیر درست، واقعی و پایدار است. -م

۲. منظور از خبرهای خوب کاهش تأخیر در مسیرها، اضافه شدن لینک یا مسیریاب جدید و منظور از خبرهای بد خرابی یک خط، از کار افتادن یک مسیریاب یا افزایش تأخیر است. -م



شکل ۱۰-۵. مشکل «شمارش تابی نهایت».

مسیر یابها بطور همزمان عملیات مبادله بردارها (جدول) را شروع نمایند!! در اولین مبادله، B آگاه می‌شود که همسایه سمت چپ او تأخیری معادل صفر به A دارد. B در جدول مسیر یابی خود یک درایه (Entry) ایجاد و در آن تأخیر رسیدن به A را ۱ درج می‌نماید. هنوز بقیه مسیر یابها گمان می‌کنند که A غیرفعال است. تأخیر رسیدن به A در درایه‌های جدول مسیر یابی تمام مسیر یابها (در این لحظه) در سطر دوم از شکل ۱۰-۵-الف مشاهده می‌شود. در مبادله بعدی C متوجه می‌شود که B مسیری به A با طول ۱ دارد و به همین دلیل جدول خود را بهنگام می‌کند و در آن مسیری به A از طریق B با طول ۲ را مشخص می‌نماید ولی هنوز D و E از این خبر خوب آگاه نیستند. در یک زیرشبکه، اخبار خوب در هر بار مبادله جداول، یک گام به جلو مستشر می‌شود. اگر در یک زیرشبکه، طولانی‌ترین مسیر N گام باشد پس از N بار مبادله، همه مسیر یابها از اضافه شدن خطوط یا مسیر یابها جدید به زیرشبکه (خبر خوب)، آگاه خواهند شد.

حال به وضعیت شکل ۱۰-۵-ب نگاه کنید که در آن تمام خطوط و مسیر یابها در ابتدا فعال هستند. فاصله مسیر یابها B، C، D و E تا A به ترتیب عبارتند از: ۱، ۲، ۳ و ۴. به نگاه مسیر یاب A از کار می‌افتد یا مثلاً خط بین A و B قطع می‌شود که هر دوی این حالات از دیدگاه B فرقی نمی‌کنند.

پس از اولین مبادله بسته، از A چیزی نمی‌شود. خوشبختانه C می‌گوید: «نگران نباش! من مسیری به A به طول ۲ دارم». B به درستی نمی‌داند که مسیری که C اعلام کرده از خود او (یعنی B) می‌گذرد. آنچه که B حدس زده آنست که شاید C ده خط دیگر دارد و می‌توان از طریق این خطوط با هزینه ۲، به A رسید. در نتیجه، B گمان می‌کند که قادر است از طریق C با هزینه ۳ به A برسد! D و E درایه‌های جدول مسیر یابی خود را در اولین مبادله تغییر نمی‌دهند.

در دومین مبادله، C متوجه می‌شود که هر یک از همسایه‌های او ادعا کردند که مسیری به A با هزینه ۳ دارند لذا یکی از آنها را انتخاب کرده و فاصله جدید رسیدن به A را به ۴ تنظیم می‌کند. (به گونه‌ای که در سطر سوم از شکل ۱۰-۵-ب نشان داده شده است). مبادلات بعدی جداول، نتایج نشان داده شده در ادامه شکل ۱۰-۵-ب را تولید خواهد کرد.

از این شکل باید روشن شده باشد که چرا خبرهای بد به کندی منتشر می‌شوند: همه مسیر یابها هزینه جدید را یک واحد بیش از نتیجه مینیمیم گیری از هزینه‌های اعلام شده، در نظر می‌گیرند. [به عبارت دیگر هزینه‌های جدید براساس مقادیری محاسبه می‌شود که قدیمی و اشتباه است. -م] به تدریج مقدار فاصله درج شده در جدول تعامل مسیر یابها به سمت بی‌نهایت رشد می‌کند ولیکن تعداد دفعات مبادله جداول به عددی که برای مقدار «بی‌نهایت» در

نظر گرفته شده بستگی دارد. به همین دلیل بهترین کار آن است که مقدار بین نهایت، معادل طول بزرگترین مسیر در زیرشبکه به اضافه ۱، در نظر گرفته شود. اگر معیار هزینه، «زمان تأخیر» باشد هیچ حد بالای رانمی توان تعریف کرد مگر آنکه حد بالا را آنقدر زیاد فرض کنیم که با مسیری که بطور طبیعی تأخیر آن بالاست به عنوان مسیر از کار افتاده و خراب رفتار نشود. مشکل فوق الذکر به نام «مشکل شمارش تا بین نهایت» مشهور است. تلاشها برای حل این مشکل انجام گرفته (مثل روش split horizon with poisoned reverse که در RFC 1058 تشریح شده) ولی هیچکدام از آنها موفق عمل نکرده‌اند. اصل این مشکل از آنجایی ناشی شده که وقتی X به Y می‌گوید که مسیری به جایی دارد، Y به چوچه نمی‌تواند بفهمد که آیا خودش بر روی این مسیر قرار گرفته یا نه!

۵.۲.۵ مسیریابی حالت لینک (Link State Routing)

از «مسیریابی بردار فاصله» تا سال ۱۹۷۹ در ARPANET استفاده می‌شد و در همین ایام به «مسیریابی حالت لینک» (Link State) تغییر کرد. دو مشکل اساسی منجر به زوال آن شد: اول آنکه در این الگوریتم معیار تأخیر، طول صفر در نظر گرفته می‌شد و پنهانی باند هر یک از خطوط در محاسبات انتخاب بهترین مسیر، دخالت داده نمی‌شد. در ابتدا تمام خطوط 56Kbps بودند لذا پنهانی باند خط مورد مهمنی نبود ولی پس از آنکه برخی از خطوط به سرعت 230 و برخی دیگر به 44 Mbps ارتقاء یافتند، بحساب نیاوردن پنهانی باند، مشکلی عدمه به حساب می‌آمد. البته این امکان وجود داشت که بتوان معیار تأخیر را به پنهانی باند خط تغییر داد ولیکن مشکل دیگری ایجاد می‌شد و آن هم اینکه همگرایی الگوریتم بسیار طولانی می‌شد (بدلیل مشکل شمارش تابی نهایت). به همین دلایل با الگوریتم کاملاً جدیدی که اکنون «مسیریابی حالت لینک» (LS) نامیده می‌شود، تعریض شد.

امروزه گونه‌های متفاوتی از «مسیریابی حالت لینک» مورد استفاده قرار می‌گیرد.

ایده اصلی و زیربنای مسیریابی حالت لینک (LS)، ساده است و می‌توان آن را در پنج بند بیان کرد. هر مسیریاب باید به ترتیب زیر عمل کند:

۱. همسایه‌های خود را شناسایی کرده و آدرس‌های شبکه آنها را بدست بیاورد.
۲. تأخیر یا هزینه هر یک از همسایه‌های خود را اندازه‌گیری نماید.
۳. بسته‌ای بسازد و اطلاعاتی که از همسایه‌ها کسب کرده، در آن جاسازی کند.
۴. این بسته را برای تمام مسیریابهای دیگر بفرستد.
۵. کوتاهترین مسیر رسیدن به دیگر مسیریابها را محاسبه نماید.

بعد از ترتیب، توبولوژی کامل زیرشبکه و تمام تأخیرها (از طریق آزمایش) اندازه‌گیری شده و بین تمام مسیریابها نویزیع می‌شود. برای پیدا کردن کوتاهترین مسیرها به تمام مسیریابهای زیرشبکه، می‌توان از «الگوریتم دایکسترا» بهره گرفت. در ادامه هر یک از این پنج مرحله را به تفصیل بررسی خواهیم نمود.

شناسایی همسایه‌ها

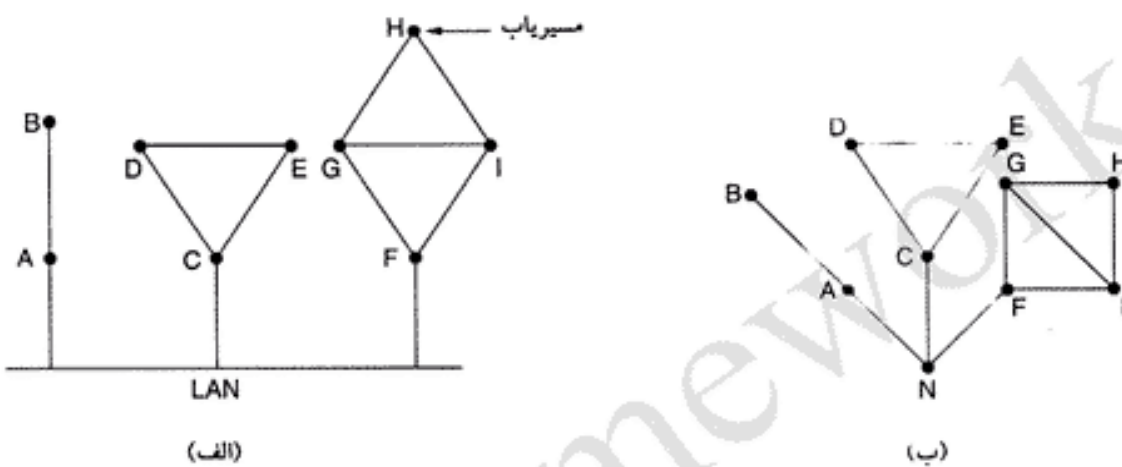
وقتی یک مسیریاب آغاز به کار می‌کند [بوت می‌شود] اولین وظیفه او شناسایی همسایه‌های خودش است. این کار با ارسال یک بسته خاص به نام «بسته سلام» (HELLO Packet) بر روی تمام خطوط نقطه به نقطه انجام می‌شود. انتظار می‌رود که مسیریابهایی که در طرف مقابل هر خط هستند پاسخی برگردانده و خود را معرفی کنند. این نامها [یا به عبارت بهتر آدرس مسیریابها] باید جهانی، منحصر به فرد و یکتا باشند چراکه بعداً وقتی یک مسیریاب راه دور می‌شود که سه مسیریاب همگی مثلاً به F متصلند، دانستن این موضوع که آیا هر سه F یکی هستند بسیار

۱. تعداد بسته‌های به صفحه شده متنظر ارسال بر روی یکی از خطوط خروجی مسیریاب، به طول صفحه تعبیر می‌شود. -

چنین است.

وقتی دو یا چند مسیریاب از طریق LAN به هم متصل شده باشند وضعیت اندکی پیچیده‌تر است. شکل ۱۱-۵-الف یک شبکه LAN را نشان می‌دهد که سه مسیریاب A، C و F مستقیماً بدان متصل شده‌اند. بگونه‌ای که نشان داده شده این مسیریابها به یک یا چند مسیریاب دیگر نیز متصلند.

یک روش برای مدل‌سازی LAN آنست که همانند شکل ۱۱-۵-ب، آن را به عنوان یک گره در نظر بگیریم. در اینجا یک گره مصنوعی جدید به نام N معرفی کرده‌ایم که A و C و F بدانها متصل هستند. این واقعیت که رسیدن از C به LAN ممکن است با مسیر ANC بیان می‌شود.



شکل ۱۱-۵. (الف) نه مسیریاب و یک شبکه LAN. (ب) مدل گراف از شکل الف.

اندازه‌گیری هزینه خط

«الگوریتم حالت لینک» نیازمند آن است که هر مسیریاب از تأخیر هر یک از همسایه‌های خود آگاه باشد (یا حداقل تخمینی معقول از تأخیر آنها داشته باشد). راه مستقیم اندازه‌گیری این تأخیر آن است که یک بسته خاص به نام Echo بر روی خط موردنظر ارسال شده و طرف مقابل موظف به برگرداندن فوری آن بسته باشد. با اندازه‌گیری زمان رفت و برگشت این بسته و تقسیم آن بر ۲، مسیریاب فرستنده می‌تواند تخمینی معقول از تأخیر بدست بیاورد. برای بدست آوردن نتایج بهتر می‌توان این آزمون را چندین بار تکرار کرد و میانگین مقادیر اندازه‌گیری شده را در نظر گرفت. البته در این روش تلویحاً فرض بر آن گذاشته شده که تأخیرها متقارن^۱ است در حالی که ممکن است همیشه اینگونه نباشد.

یک مسئله جالب آن است که آیا باید در اندازه‌گیری تأخیر، «میزان بار» (load) را نیز به حساب آورد؟ برای وارد کردن «میزان بار» در محاسبات، «تایمر سنجش زمان رفت و برگشت» (Round-Trip Timer) باید زمانی آغاز به کار کند که بسته Echo به انتهای صفح ارسال وارد می‌شود. برای نادیده گرفتن میزان بار، تایмер زمانی شروع به اندازه‌گیری می‌کند که بسته Echo به سر صفح رسیده باشد.

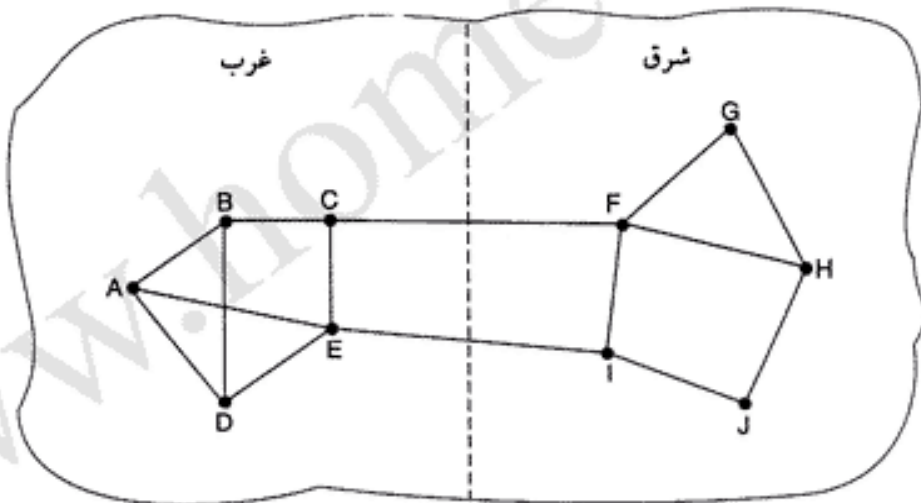
می‌توان در خصوص هر دوی این روشها بحث کرد. در نظر گرفتن تأخیرات ناشی از ترافیک در محاسبات، بدین معنی است وقتی یک مسیریاب می‌خواهد از بین دو خط با پهنای باند مساوی یکی را انتخاب کند (در شرایطی که یکی از آنها برخلاف دیگری با بار سنگین مواجه است)، مسیریاب خطی را که قادر بار است به عنوان

^۱ متقارن بودن تأخیر بدین معناست که تأخیر رسیدن از A به B با تأخیر رسیدن از B به A یکسان است، در حالیکه در بسیاری از محیطها اینگونه نیست. -م

مسیر کوتاهتر در نظر می‌گیرد. چنین انتخابی، کارآیی بهتری را در بر سواهد داشت.

متاسفانه استدلالی بر علیه نظریه «دخلالت دادن میزان بار در مه. سیه تأخیر» وجود دارد: به زیرشبکه شکل ۱۲-۵ توجه کنید که در آن زیرشبکه به دو بخش شرقی و غربی تقسیم و توسط دو خط CF و EI بهم متصل شده‌اند.

فرض کنید که بیشتر حجم ترافیک بین شرق و غرب از طریق خط CF مبادله شود و در نتیجه این خط با بار سنگین و تأخیر بالایی مواجه است. در نظر گرفتن تأخیر انتظار (یعنی تأخیر صفر) در محاسبات کوتاهترین مسیر یافته می‌شود که خط EI جلب توجه نماید. پس از آنکه جدول جدید مسیریابی تنظیم و اعمال شود خط EI به عنوان خط بهینه انتخاب شده و از آن به بعد بخش اعظم ترافیک شرق به غرب از طریق EI عبور خواهد کرد و طبعاً این خط با بار سنگین مواجه خواهد شد. طبعاً در بهنگام‌سازی بعدی، مجدداً خط CF به عنوان مسیر بهینه شناخته می‌شود. در نتیجه ممکن است جدول مسیریابی بطور نوسانی تغییر کرده و منجر به مسیریابی نامنظم شده و اشکالات بالقوه فراوانی تولید کند. اگر از میزان بار چشمپوشی شده و فقط پهنانی باند در نظر گرفته شود این مشکل رخ نخواهد داد. البته می‌توان بار را برابر روی هر دو خط توزیع کرد ولیکن در این راه حل از مسیر بهینه، استفاده کامل نخواهد شد. علیرغم این، برای اجتناب از بروز تغییرات نوسانی در انتخاب بهترین مسیر، شاید توزیع بار بر روی چند خط راهکاری معقول باشد (البته باید کسری از بار که بر روی هر خط توزیع می‌شود از قبل تعیین شده باشد).

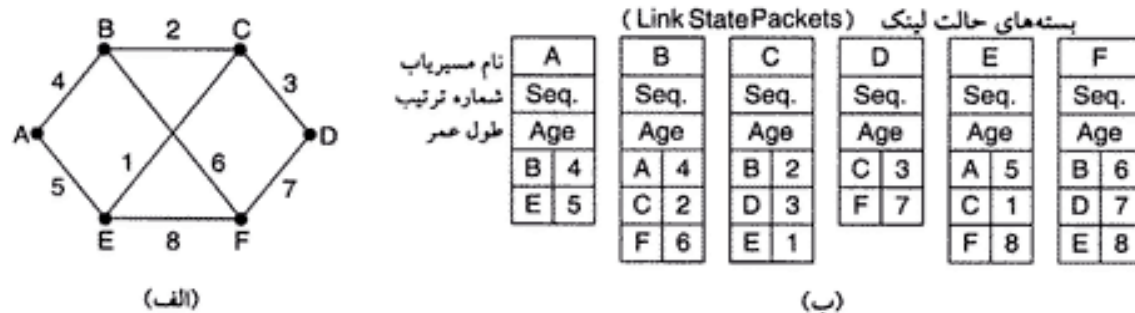


شکل ۱۲-۵. زیرشبکه‌ای که در آن دو بخش شرقی و غربی با دو خط به یکدیگر متصل شده‌اند.

ساخت بسته‌های حالت لینک (Building Link State Packet)

به محض آنکه اطلاعات لازم جهت مبادله گردآوری شد، گام بعدی هر مسیریاب، ساختن بسته‌ای است که این داده‌ها را در بر بگیرد.^۱ در ابتدای هر بسته، هویت فرستنده آن درج می‌شود، سپس فیلدهای «شماره ترتیب» و «طول عمر» (Age) بسته می‌آید (در مورد طول عمر بسته در ادامه توضیح خواهیم داد)؛ در آخر نیز فهرست همسایه‌ها و تأخیر رسیدن بدانها، مشخص می‌شود. در شکل ۱۲-۵-الف یک زیرشبکه نمونه نشان داده شده که در آن، تأخیرها به صورت برجسب عددی، بر روی هر خط مشخص شده‌اند. بسته‌های LS ایجاد شده در هر یک

۱. بسته‌های حالت لینک^۱ را یک ساختمان داده استاندارد همانند یک استراکچر در زبان C در نظر بگیرید. از این به بعد این بسته‌ها را بسته‌های LS می‌نامیم. —



شکل ۱۳-۵. (الف) یک زیرشبکه (ب) بسته های حالت لینک (LS) برای این زیر شبکه.

از شش مسیریاب ، در شکل ۱۳-۵-ب مشاهده می شود.

ساخت بسته های LS ساده است. مثکل ترین بخش قضیه تعیین زمانی است که مسیریابها باید به ساختن این بسته ها اقدام کنند. یک راه آن است که بطور متناوب و در فواصل زمانی مشخص ایجاد شوند. راه دیگر آن است که مسیریاب فقط زمانی مبادرت به ساخت این بسته ها کند که اتفاق خاصی رخ بدهد، مثلاً یکی از خطوط یا مسیریابهای همسایه از کار بیفتند یا مجدداً فعال شود یا ویژگیهای آن بطور محسوسی تغییر کند. [منظور از ویژگی، میزان تأخیر، بار، پهنای باند یا نظایر آنهاست. -]

توزيع بسته های «حالت لینک»

ظریفترین بخش این الگوریتم، توزیع مطمئن بسته های LS است. به محض آنکه بسته ها، توزیع و در جداول اعمال شدند، آن مسیریاب که اول از همه این بسته ها را دریافت کند مسیرهای خود را تغییر می دهد [در حالیکه ممکن است بقیه هنوز چنین کاری نکرده باشند]. در نتیجه مسیریابهای متفاوت ممکن است برای لحظاتی از نسخه های متفاوتی از توبولوژی زیر شبکه استفاده کنند که این مسئله منجر به مشکلاتی در مسیریابی صحیح، پروز حلقة بینهایت، از دسترس خارج شدن برخی از ماثبینها و مشکلات دیگر شود.

در ابتدا به تشریح الگوریتم اساسی توزیع می پردازیم و در ادامه اصلاحاتی را بر روی آن انجام خواهیم داد. ایده اصلی آن است که برای توزیع بسته های LS از روش «سیل آسا» استفاده شود. برای آنکه کنترل این فرآیند را در دست داشته باشیم هر بسته دارای شماره ترتیب است؛ به ازای تولید هر بسته جدید، به این شماره ترتیب یک واحد اضافه می شود. هرگاه مسیریابها بسته ای از این نوع را دریافت کنند زوج آیتم «آدرس مسیریاب مبداء ، شماره ترتیب» آنرا در جایی ذخیره می کنند. وقتی یک بسته LS جدید وارد شود ابتدا بررسی می شود که آیا این بسته قبل از نیز دریافت شده است. اگر بسته جدید بود بر روی تمام خطوط خروجی (به استثنای خطی که از روی آن دریافت شده) ارسال می شود ولیکن اگر تکراری بود نادیده گرفته می شود. اگر بسته ای دریافت شود و شماره ترتیب آن از بزرگترین شماره ای که تاکنون دریافت شده، کوچکتر باشد به عنوان بسته قدیمی تلقی و در نظر گرفته خواهد شد چراکه مسیریاب، نسخه جدیدتری از آن را در اختیار دارد.

این الگوریتم چند مشکل دارد ولی این مشکلات قابل مدیریت و کنترل هستند: اول آنکه اگر شماره ترتیب با افزایشها متوالی، در جایی به صفر برگرد مشکلاتی بروز خواهد کرد. راه حل آن است که از یک شماره ترتیب ۳۲ بیتی استفاده شود؛ در این صورت اگر در هر ثانیه یک بسته LS ارسال شود، ۱۳۷ سال طول می کشد تا این عدد به صفر برگرد لذا احتمال بروز چنین مشکلی قابل چشمپوشی است!

دوم آنکه اگر یکی از مسیریابها از کار بیفتند روند شماره ترتیب بسته های خود را از دست خواهد داد و اگر بعد از راه اندازی مجدد، شماره ترتیب را از صفر شروع کند بسته های ارسالی او تکراری تلقی شده و

در نظر گرفته نمی شود.

سوم آنکه اگر شماره ترتیب به نحوی چهار خطای شود و مثلاً در اثر یک بیت خطا شماره ۴ به ۶۰۵۴۰ تبدیل شود از آن به بعد بسته های ۵ تا ۶۰۵۵۴۰ به عنوان بسته قدیمی دور اندخته خواهد شد چرا که گمان می رود که شماره فعلی ۶۰۵۴۰ است.

راه حل تمام این مشکلات آن است که پس از شماره ترتیب، طول عمر بسته نیز درج گردد و باگذشت هر ثانیه یک واحد از آن کم شود. وقتی عمر بسته به صفر بر سرد اطلاعاتی که از آن مسیریاب دریافت شده باید حذف گردد. در یک روال طبیعی (مثلاً هر ده ثانیه یکبار)، بسته های جدید LS وارد مسیریاب شده و طبعاً اطلاعات قبلی بطور منظم و قبل از انقضای مهلت اعتبارشان تازه سازی می شوند؛ بدین ترتیب اعتبار اطلاعات مربوط به هر مسیریاب زمانی منقضی خواهد شد که آن مسیریاب از کار بیفت (یا آنکه مثلاً در اثر هر گونه رخداد، متواالاً شش بسته LS از آن مسیریاب دریافت نشود). فیلد «طول عمر» (Age) در خلال فرآیند ارسال سیل آسا و توسط هر مسیریاب نیز یک واحد کاهش می باید تا مطمئن شویم که هیچ بسته ای نمی تواند بطور نامحدودی زنده و در زیر شبکه سرگردان بماند. (هر گاه عمر بسته صفر شود، حذف خواهد شد).

چند اصلاح در این الگوریتم، آنرا قادر ترندتر خواهد کرد. وقتی یک بسته LS برای ارسال به روش سیل آسا وارد یک مسیریاب می شود بلا فاصله در صفت ارسال وارد نخواهد شد بلکه ابتدا به یک «فضای انتظار» وارد می شود تا برای مدتی کوتاه، متوجه می شود. اگر قبل از ارسال بسته فعلی، بسته مشابه دیگری از همان مبدأ وارد شود، شماره ترتیب این دو بسته مقایسه شده و در صورت مساوی بودن، بسته تکراری حذف خواهد شد و در صورت تکراری نبودن از بسته قدیمی تر صرف نظر می شود. برای پیشگیری از خطاهای احتمالی بر روی خطوط مستقیم بین دو مسیریاب، دریافت تمام بسته های LS ورودی، تصدیق (Ack) خواهد شد.^۱ وقتی یکی از خطوط خروجی مسیریاب آزاد گرد «فضای انتظار» به روش Round Robin (نوبت چرخشی) پوش می شود تا یک بسته LS یا یک بسته اعلام وصول (یعنی Ack) برای ارسال انتخاب گردد.

در جدول شکل ۱۴-۵ ساختمان داده مورد استفاده در مسیریاب B که برای زیر شبکه شکل ۱۳-۵-الف ایجاد شده، دیده می شود. در این جدول، هر سطر متناظر با یک بسته LS تازه وارد است که هنوز بطور کامل پردازش نشده است. در این جدول مبدأ هر بسته، شماره ترتیب، طول عمر آن و مقداری داده ثبت می شود. بعلاوه به ازای هر یک از سه خط متصل به B (یعنی خطوط A و C و F) دو پرچم «ارسال» و «اعلام وصول»^۲ در نظر گرفته شده است. «پرچم ارسال» بدین معناست که بسته باید بر روی خط مشخص شده، ارسال شود. «پرچم اعلام وصول» بدین معناست که دریافت این بسته باید بر روی خط مربوطه، به آکاهی طرف مقابل برسد.

از جدول شکل ۱۴-۵، مشخص است که یک بسته LS مستقیماً از A دریافت شده و طبق آنچه که بیتهاي پرچم نشان می دهند این بسته باید برای C و F ارسال شود و ضمناً وصول آن به A اعلام گردد. به طور مشابه بسته ای که از F آمده باید به A و C نیز ارسال شده و دریافت آن به F اعلام گردد.

با این حال شرایط بسته سوم که از E می رسد متفاوت است. این بسته دوبار، یکبار از طریق EAB و یکبار از طریق EFB دریافت شده است. در نتیجه بنحوی که بیتهاي پرچم نشان می دهند، این بسته باید برای C ارسال شود ولیکن فقط کافی است وصول آن به A و F اعلام گردد.

اگر بسته ای تکراری دریافت شود در حالی که نسخه اصلی آن هنوز در بافر موجود است، بیتهاي پرچم باید تغییر کنند. به عنوان مثال اگر بسته متعلق به C قبل از آنکه مطابق با درایه چهارم (4th Entry) برای A و F ارسال

^۱. دریافت هر بسته LS به مسیریاب همسایه (که آنرا فرستاده) اعلام خواهد شد نه مبدأ آن. - م

^۲. Send Flag and Acknowledgement Flag.

Source (مبدأ)	Seq.	Age	Send flags			ACK flags			Data
			A	C	F	A	C	F	
A	21	60	0	1	1	1	0	0	
F	21	60	1	1	0	0	0	1	
E	21	59	0	1	0	1	0	1	
C	20	60	1	0	1	0	1	0	
D	21	59	1	0	0	0	1	1	

شکل ۱۴-۵. پاتریسته های LS ابرای مسیریاب B در شکل ۱۳-۵.

شود یکبار دیگر از طریق F دریافت گردد، شش بیت پرچم به 100011 تغییر خواهد کرد بدین معنا که باید وصول پسته به F اعلام شود ولی لازم نیست خود پسته برای F ارسال گردد.

محاسبه مسیرهای جدید

به محض آنکه مسیریاب مجموعه کامل پسته های LS را گردآوری کرد می تواند گراف کل زیرشبکه را تشکیل بدهد چرا که همه لینکها و هزینه آنها مشخص شده است. هر لینک در حقیقت دو بار معرفی شده است، یکبار در هر جهت. [چرا که مثلاً لینک بین A و B، یکبار توسط A و یکبار توسط B شناسایی و معرفی می شوند. -م]

حال می توان الگوریتم دایکسترا را به صورت محلی اجرا کرد و کوتاهترین مسیر ممکن به تمام نقاط مقصد در زیرشبکه را بدست آورد.^۱ نتیجه این الگوریتم می تواند در جدول مسیریابی درج شده و مسیریابها عملکرد طبیعی خود را از سر برگیرند.

برای زیر شبکه ای با n مسیریاب که هر کدام k همسایه دارند، حافظه لازم برای ذخیره داده های جدول مسیریابی، متناسب با $n \times k$ است که در زیر شبکه های بزرگ می تواند مشکل ایجاد کند. در ضمن زمان محاسبه، نیز می تواند مستلزم ساز باشد ولیکن علیرغم همه اینها «الگوریتم مسیریابی حالت لینک» (Link State Routing) در محیط های واقعی بخوبی کار می کند.

با این حال، هرگونه اشکال سخت افزاری یا نرم افزاری می تواند مشکلات بسیار جدی برای این الگوریتم به بار بیاورد. (همچنین در عملکرد الگوریتم دیگر مسیریابها نیز مشکل ایجاد می کند). به عنوان نمونه، اگر یک مسیریاب ادعای کند که خطی در اختیار دارد در حالی که نداشته باشد یا فراموش کند خطی را که در اختیار دارد اعلام کند، گراف زیر شبکه صحیح نخواهد بود. همچنین اگر یک مسیریاب در ارسال پسته های LS مشکل بهم بزند یا آنها را در حین ارسال خراب کند مشکلاتی جدی بروز خواهد کرد. سرانجام آنکه اگر حافظه مسیریاب سرریز شود یا نتیجه محاسبات مسیر اشتباه باشد رخدادهای ناگواری در مسیریابی پسته ها بوقوع می پیوندد. هر گاه رشد زیر شبکه به دهها، صدها یا حتی هزاران گره بر سر احتمال از کار افتادن ناگهانی یک یا چند مسیریاب را نمی توان نادیده گرفت. تنها راه ممکن آن است که تلاش شود تا در هنگام بروز چنین رخدادهایی میزان آسیبها و مشکلات در حد محدودی کنترل شود. پرلمان (Perlman, 1988) این مشکلات و راه حل های آنها را تشریح کرده است.

روش «مسیریابی حالت لینک» بطور گسترده ای در شبکه های واقعی بکار گرفته شده است لذا مختصری در

۱. اجرای الگوریتم دایکسترا به صورت محلی بدین معناست که هر یک از مسیریابها خودشان مستقل از دیگری آن را اجرا می کنند. -م

مورد چند پروتکل نمونه که از آن بهره گرفته اند خالی از لطف نیست. پروتکل OSPF که در اینترنت بسیار رایج است از همین الگوریتم استفاده می کند. در بخش ۴.۶.۵، OSPF را تشریح خواهیم کرد.

یکی دیگر از «پروتکلهای مبتنی بر حالت لینک»، پروتکل IS-IS^۱ است که توسط DECnet طراحی شد و بعداً توسعه ISO جهت بکارگیری در کنار پروتکل بی اتصال لایه شبکه خود یعنی CLNP، مورد پذیرش و تأیید قرار گرفت. البته بعداً در آن تغییراتی ایجاد شد تا بتواند با پروتکلهای دیگری مثل IP نیز کار کند. پروتکل IS-IS در بخش‌هایی از ستون فقرات شبکه اینترنت (مثالاً در ستون فقرات قدیمی متعلق به NSFNET) و در برخی از سیستمهای دیجیتال سلولی مثل CDPD بکار رفته است. شرکت Novell Netware نیز گونه ساده‌تری از IS-IS را برای هدایت بسته‌های IPX خود بکار گرفته است.

IS-IS اساساً تصویری از توبولوژی مسیریاب را در زیرشبکه توزیع می کند و از طریق آن کوتاهترین مسیرها محاسبه می گردد. هر مسیریاب در هنگام اعلام اطلاعات مربوط به «حالت لینک» (LS) مشخص می کند که به چه آدرسهایی مستقیماً دسترسی دارد. (آدرسها مربوط به لایه شبکه و جهانی هستند). این آدرسها می توانند IP، IPX، AppleTalk یا هر آدرس دیگر باشند. IS-IS همچنین می تواند بطور همزمان از چندین پروتکل لایه شبکه پشتیبانی نماید.

بسیاری از نوآوریهایی که در IS-IS طراحی شده بود بعداً مورد پذیرش و استفاده OSPF قرار گرفت. چندین سال پس از IS-IS ابداع شد. برخی از اینها عبارت بودند از روشی برای خاتمه خودکار فرآیند ارسال بسته‌ها به روش سیل آسا، مفهوم «مسیریاب برگزیده» (Designated Router) در شبکه LAN و روش محاسبه و پشتیبانی از تقسیم مسیر و همچنین تعريف معیارهای چندگانه هزینه. در نتیجه اختلاف ناچیزی بین IS-IS و OSPF وجود دارد. مهمترین اختلاف این دو آن است که IS-IS به گونه‌ای بسته‌های LS را تعریف و کد کرده است که بسادگی و بطور همزمان می تواند اطلاعاتی در خصوص چندین پروتکل لایه شبکه با خود حمل کند، خصوصیتی که OSPF فاقد آن است. این حسن در محیط‌های بزرگ که با چندین پروتکل مختلف کار می کنند بسیار ارزشمند است.

۶-۲-۵ مسیریابی سلسه‌مراتبی (Hierarchical Routing)

با رشد اندازه شبکه، جداول مسیریابی به همان نسبت رشد می کنند. جداول مسیریابی رو به رشد، نه تنها حافظة بیشتری مصرف می کنند بلکه به زمان CPU بیشتری برای پریش و جستجوی این جدول و همچنین پهنای باند زیادتری برای ارسال بسته‌های LS (بسته‌های گزارش وضعیت لینک) نیاز خواهد بود. ممکن است رشد شبکه بدان حد برسد که دیگر امکان نگهداری یک «درایه» (Entry) به ازای هر مسیریاب، در جدول مسیریابی وجود نداشته باشد و مسیریاب مجبور به مسیریابی سلسه‌مراتبی (همانند شبکه تلفن) شود.

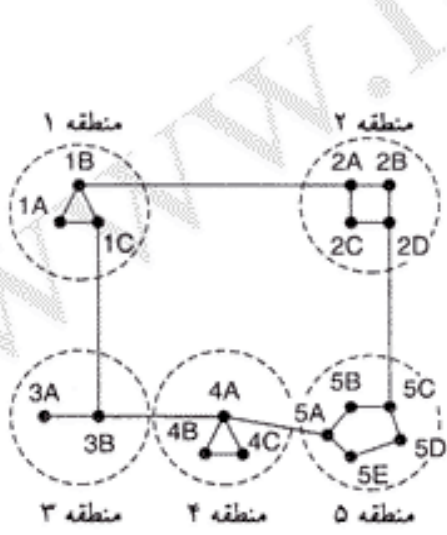
وقتی از مسیریابی سلسه‌مراتبی استفاده می شود، مسیریابها به تعدادی «منطقه» (Region) تقسیم می شوند؛ هر مسیریاب تمام جزئیات منطقه خود و مسیرهای دقیق رسیدن به هر مقصد در منطقه خود را می داند ولی چیزی در خصوص ساختار داخلی مناطق دیگر نمی داند. وقتی شبکه‌های مختلف بهم متصل می شوند طبیعی است که هر یک از آنها را به عنوان مناطق مجزا در نظر بگیریم تا مسیریابهای درون یک منطقه از دانستن ساختار توبولوژی ناحیه دیگری نیاز و فارغ باشند.

در شبکه‌های عظیم ممکن است سلسه‌مراتب دو سطحی کفايت نکند. ممکن است نیاز باشد که هر «منطقه» (Region) به تعدادی «دسته» (Cluster)، هر «دسته» به تعدادی «ناحیه» (Zone) و هر ناحیه به تعدادی «گروه»

(Group) تقسیم شود و به همین ترتیب ادامه یابد تا جایی که برای تقسیم بندی بیشتر اسمی باقی نماند!! به عنوان مثالی از سلسله مراتب چندسطوحی، به چگونگی هدایت یک بسته از برکلی کالیفرنیا به مالیندی در کنیا دقت کنید. مسیریاب واقع در برکلی جزییات توبولوژی زیرشبکه خود در کالیفرنیا را می دارد ولیکن تمام ترافیک متعلق به خارج از ایالت کالیفرنیا را به مسیریاب لوس آنجلس می فرستد. مسیریاب واقع در لوس آنجلس تنها قادر به مسیریابی ترافیک داده ها بین مسیریابهای داخل کشور است و هر گونه ترافیک خارجی را به نیویورک می فرستد. مسیریاب واقع در نیویورک به گونه ای برنامه ریزی شده که این بسته را به سمت مسیریابی که در کشور مقصد مشغول دریافت ترافیک خارجی است (مثلًا مسیریاب نایرویی) بفرستد. نهایتاً این بسته در کنیا به همین سیاق مسیر خود را ادامه می دهد تا به مالیندی برسد.

در شکل ۱۵-۵ یک نمونه کمی از مسیریابی سلسله مراتبی دو سطحی با پنج منطقه را ارائه کرده است. مطابق با شکل ۱۵-۵ یک جدول کامل مسیریابی در مسیریاب ۱A دارای ۱۷ «دراید» است. وقتی مسیریابی به صورت سلسله مراتبی انجام می شود به ازای هر مسیریاب محلی یک درایه در جدول مسیریابی درج می شود ولیکن مناطق دیگر فقط در یک مسیریاب خلاصه می شوند لذا کل ترافیک مربوط به منطقه ۲ از خط ۱B-۲A-۱B عبور خواهد کرد و مابقی ترافیک خارجی از طریق ۱C-۳B-۳A هدایت خواهد شد. مسیریابی سلسله مراتبی، تعداد درایه های جدول مسیریابی ۱A از ۱A به ۷ تا کاهش می دهد. [۳ تا برای مسیریابهای داخل منطقه و ۴ تا به ازای مناطق دیگر] هر چه نسبت تعداد مناطق به تعداد مسیریابهای درون هر منطقه افزایش یابد میزان صرفه جویی در فضای جدول بیشتر خواهد بود.

متاسفانه صرفه جویی در فضای حافظه رایگان بدست نمی آید. بهایی که باید برای آن پرداخت، افزایش طول مسیرها [یا به عبارتی عدم بهینگی کامل مسیرها] است. به عنوان مثال بهترین مسیر از ۱A به ۱C از منطقه ۲ می گذرد در حالی که در مسیریابی سلسله مراتبی مسیر تمام ترافیک متعلق به ناحیه ۵ از منطقه ۳ تعیین شده چرا که برای



(الف)

جدول کامل مسیریابی ۱A		
Dest.	Line	Hops (گام)
1A	-	-
1B	1B	1
1C	1C	1
2A	1B	2
2B	1B	3
2C	1B	3
2D	1B	4
3A	1C	3
3B	1C	2
4A	1C	3
4B	1C	4
4C	1C	4
5A	1C	4
5B	1C	5
5C	1B	5
5D	1C	6
5E	1C	5

(ب)

جدول مسیریابی سلسله مراتبی ۱A		
Dest.	Line	Hops
1A	-	-
1B	1B	1
1C	1C	1
2	1B	2
3	1C	2
4	1C	3
5	1C	4

(ج)

شکل ۱۵-۵. مسیریابی سلسله مراتبی.

بیشتر مسیریابهای مقصد واقع در ناحیه ۵، مسیر عبوری از منطقه ۲ مناسبتر است.

سوال قابل توجه آن است که وقتی یک شبکه واحد، بشدت رشد می کند، سلسله مراتب باید چندسطوحی باشد؟ به عنوان مثال زیر شبکه‌ای با ۷۲۰ مسیریاب را در نظر بگیرید. اگر سلسله مراتب وجود نداشته باشد هر مسیریاب در جدول مسیریابی خود به ۷۲۰ درایه نیاز خواهد داشت. اگر زیر شبکه به ۲۴ منطقه و ۳۰ مسیریاب در هر منطقه تقسیم شود، هر مسیریاب به ۳۰ درایه برای مسیریابهای محلی خود به علاوه ۲۳ درایه برای مناطق خارجی، نیاز دارد و بدین ترتیب جدول جمعاً ۵۳ درایه خواهد داشت. اگر سلسله مراتب، سه‌سطوحی انتخاب شده و جمیعاً هشت «دسته» (Cluster)، هر دسته شامل ۹ ناحیه و در هر ناحیه ۱۵ مسیریاب تعریف شده باشد، هر مسیریاب در جدول خود به ۱۵ درایه برای مسیریابهای محلی خود، ۸ درایه برای مسیریابی در نواحی داخل دسته خودش و ۷ درایه برای دسته‌های خارجی (Distant Cluster) یعنی جمیعاً ۲۵ درایه نیاز دارد. دو پژوهشگر بنامهای Kamoun و Kleinrock (۱۹۷۹) پی بردنده که بهترین تعداد سطوح سلسله مراتب در زیر شبکه‌ای با N مسیریاب، معادل $\ln(N)$ است و هر مسیریاب به جمیعاً $e \cdot \ln(N)$ عدد درایه نیاز خواهد داشت. همچنین نشان دادند که افزایش طول مؤثر مسیرها یا به عبارت دیگر کاهش بهینگی مسیرها، که از مسیریابی سلسله مراتبی منشاء می‌گیرد بقدر کافی کم و نتیجه معمولاً قابل قبول است.

۷-۲-۵ مسیریابی فراگیر (Broadcast Routing)

در برخی از کاربردها، ماشینهای میزبان نیازمند ارسال پیام به همه ماشینهای شبکه یا تعدادی از آنها هستند. به عنوان مثال برای خدمات توزیع گزارشات هواشناسی، بهنگام‌سازی اطلاعات بازار سهام یا برنامه‌های زنده رادیویی، راهکار مناسبتر آنست که داده‌ها را بصورت پخش فراگیر برای تمام ماشینها ارسال کرده و آنها را آزاد بگذاریم تا در صورت تغایر بسته‌های داده را دریافت کرده و بخوانند. «ارسان همزمان یک بسته به تمام ماشینهای مقصد، اصطلاحاً پخش فراگیر (Broadcasting) نامیده می‌شود و راهکارهای متنوعی برای اجرای آن پیشنهاد شده است.» یکی از روش‌های پخش فراگیر که به هیچ ویژگی خاصی از زیر شبکه نیاز ندارد آن است که ماشین مبدأ هر بسته خود را بطور جداگانه برای یکایک ماشینهای مقصد بفرستد. این روش نه تنها پهنای باند را تلف خواهد کرد بلکه ماشین مبدأ نیازمند آن است که فهرست کاملی از تمام ماشینهای مقصد در اختیار داشته باشد. اگرچه گاهی در عمل این روش تنها راه ممکن است ولیکن روش چندان مطلوبی نیست.

روش ارسال سیل آسا، نامزد دیگری برای پخش فراگیر محسوب می‌شود. هر چند روش سیل آسا، راهکار نامناسبی برای شبکه‌های نقطه‌به‌نقطه است ولیکن برای ارسال فراگیر می‌توان بر روی آن حساب باز کرد، خصوصاً وقتی که هیچیک از راهکارهایی که در ادامه معرفی می‌شوند عملی نباشد. استفاده از روش ارسال سیل آسا همان مشکلی را دارد که در الگوریتم مسیریابی نقطه‌به‌نقطه به آن اشاره کردیم؛ یعنی بسته‌های بسیار زیاد تولید می‌شود و پهنای باند بسیار وسیعی مصرف و تباہ خواهد شد.

الگوریتم سوم «مسیریابی چندمقصدی» (Multidestination Routing) نام دارد. اگر از این روش استفاده شود هر بسته فهرستی از کلیه مقصد های مورد نظر یا «نقشه‌ای بیتی» (Bitmap) از این مقصد ها با خود حمل می‌کند. هر گاه بسته‌ای به یک مسیریاب برسد، آن مسیریاب فهرست مقصد های بسته را بررسی می‌کند تا مجموعه خطوط بروجی متهی به هر مقصد تعیین شوند. هر خط خروجی که حداقل به یکی از مقاصد مورد نظر متهی شود، انتساب می‌گردد. مسیریاب به ازای هر یک از خطوط خروجی تعیین شده، یک نسخه جدید از آن بسته را تولید کرده و در آن بسته فقط آدرس مقصد هایی را قرار می‌دهد که مسیر آنها بر روی خط خروجی مربوطه است. [بنیه آدرس های مقصد حذف می‌شوند چرا که برای دیگر مقصد ها خط خروجی جدا انتخاب و نسخه‌ای جداگانه تولید می‌شود. -م] در نتیجه مجموعه آدرس های مقصد هر بسته بر روی خطوط جداگانه تقسیم و توزیع می‌شود.

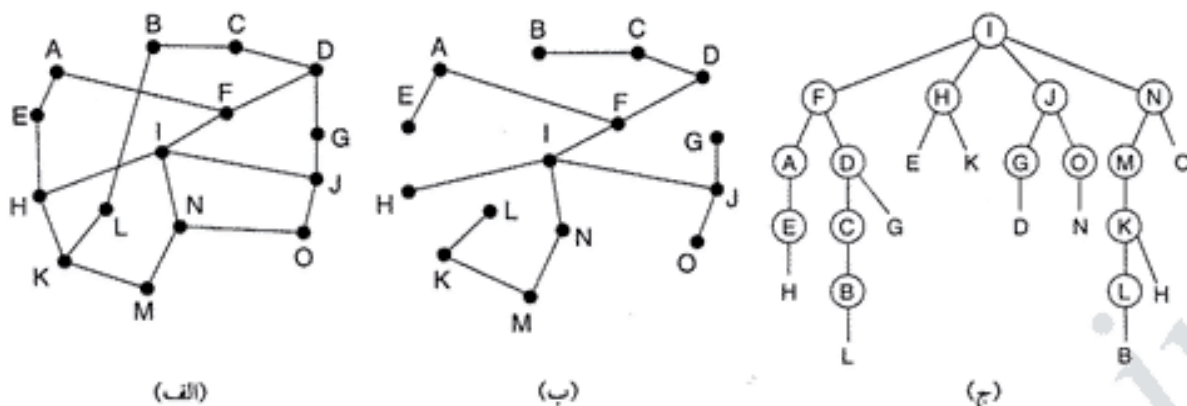
پس از چندین گام، هر بسته فقط یک آدرس مقصد با خود حمل می کند و با آن به عنوان یک بسته معمولی رفتار می شود. «مسیر یابی چند مقصدی» همانند بسته های مستقل و با آدرس جداگانه عمل می کنند، با این تفاوت که بجای ارسال چندین بسته بر روی یک مسیر مشابه، فقط یک بسته ارسال و بدین نحو فقط هزینه ارسال یک بسته پرداخت می شود. [در این روش، هر بسته با رسیدن به یک مسیر یاب به تعداد کافی تکثیر می شود. -م]

الگوریتم چهارم برای پخش فراگیر آن است که مسیر یاب آغازگر این فرآیند، از درخت Sink Tree یا هر درخت پوشای مناسب (Spanning Tree) استفاده نماید. یک «درخت پوشای زیر مجموعه ای از کل زیر شبکه» است که تمام مسیر یابها را در بر می گیرد ولیکن هیچ حلقه ای در آن نیست. اگر هر مسیر یاب بداند که کدامیک از خطوط او در «درخت پوشای قرار گرفته اند، می تواند یک بسته فراگیر ورودی را فقط بر روی خطوط در خروجی، بفرستد که بر روی این درخت پوشای استند. (البته به استثنای خطی که بسته از آن دریافت شده است). بهره وری پنهانی باند در این روش بسیار عالی است و برای انجام کار، کمترین بسته لازم تولید خواهد شد. تنها مشکل این روش آن است که هر مسیر یاب برای یکارگیری این روش باید دانش و اطلاعات کافی در خصوص درخت های پوشای در زیر شبکه داشته باشد. برخی اوقات این اطلاعات در دسترس هستند (مثلًا در مسیر یابی حالت لینک - LS) ولی گاهی موجود نیستند (مثل مسیر یابی بردار فاصله - DV).

آخرین الگوریتم پخش فراگیر، آنست که حتی وقتی مسیر یاب چیزی در خصوص درخت های پوشای نمی داند تلاش کند بصورت تقریبی، رفتار الگوریتم درخت پوشای از خود نشان بدهد! این ایده، «هدایت بر روی مسیر معکوس» (Reverse Path Forwarding) نامیده شده و به نظر بسیار ساده می رسد. وقتی یک بسته از نوع پخش فراگیر به یک مسیر یاب وارد می شود آن مسیر یاب ابتدا بررسی می کند که «آیا بسته از روی همان خطی وارد شده که بسته های معمولی برای ارسال به مبدأ آن بسته، بر روی همان خط ارسال می شوند؟» اگر اینگونه باشد این احتمال بالا وجود دارد که بسته خودش در مسیر بهینه قرار دارد و طبعاً اولین نسخه بسته ای است که او دریافت داشته است. در این حالت مسیر یاب این بسته را بر روی تمام خطوط خود (به استثنای خطی که بسته از آن وارد شده) کپی و ارسال می کند. اگر بسته از روی خطی وارد شود که آن خط بر روی مسیر بهینه برای رسیدن بدان مبدأ نیست بسته نادیده گرفته می شود چرا که احتمالاً تکراری است.

مثالی از روش «هدایت بر روی مسیر معکوس» در شکل ۱۶-۵ نشان داده شده است. پخش (الف) زیر شبکه را نشان می دهد و پخش (ب) درخت Sink Tree به مبدأ مسیر یاب ۱ و پخش (ج) عملکرد الگوریتم «هدایت بر روی مسیر معکوس» را به تصویر کشیده است. در اولین گام، ۱ بسته ای فراگیر برای F و H و J و N (یعنی گره های سطح دوی درخت) می فرستد. هر یک از این بسته ها از طریق خطی دریافت می شوند که بر روی مسیر بهینه به ۱ قرار دارند^۱ (با فرض آنکه مسیر های بهینه از F و H و J و N به مسیر یاب ۱، بر روی درخت Sink Tree قرار گرفته اند)! در شکل به دور نام هر مسیر یاب که بر روی مسیر بهینه به ۱ قرار گرفته یک دایره ترسیم شده است. در گام دوم، ۸ بسته تولید می شود (در هر مسیر یاب که در گام اول بسته ای را دریافت کرده، ۲ بسته تولید می گردد) از این هشت بسته ۵ عدد به مسیر یابهای می رسند که بر روی مسیر بهینه به سمت ۱ قرار دارند [یعنی A و D و O و M؛ سه بسته دیگر چون بر روی مسیر بهینه به آنستند پس از دریافت می شوند. -م]. از شش بسته ای که در گام سوم تولید شده فقط سه تای آنها از طریق خطی که بر روی مسیر بهینه به ۱ قرار دارد دریافت شده اند (از طریق C و E و K) و بقیه تکراری تلقی می شوند. پس از پنج گام و تولید ۲۴ بسته، فرآیند ارسال فراگیر به پیابان می رسد، در حالیکه اگر ارسال بسته ها دقیقاً از طریق درخت Sink Tree انجام شود، تعداد گامها ۴ و کل بسته های تولیدی

۱. بعبارت دیگر مسیر یابهای F، H، J، N همگی برای ارسال یک بسته معمولی برای مبدأ بسته یعنی ۱، از همان خطی استفاده می کنند که بسته پخشی از روی همان خط وارد شده است. -م



شکل ۵-۱۶. «هدایت بر روی مسیر معکوس» (الف) یک زیرشبکه (ب) یک درخت (ج) درختی که در روش هدایت بر روی مسیر معکوس ساخته می شود.

۱۴ عدد خواهد بود.

مزیت اساسی روش «هدایت بر روی مسیر معکوس» آن است که هم در حد معقولی کارآمد و هم پیاده‌سازی آن ساده است. در این روش هر مسیریاب نیازی به دانستن درختهای پوشای (Spanning Tree) ندارد و سربار ناشی از قرار دادن فهرست مقاصد چندگانه در بسته‌های فراگیر تحمیل خواهد شد. همچنین این روش نیاز به مکانیزم خاصی جهت خاتمه دادن به پروزه تولید نامحدود بسته‌ها ندارد در حالی که در روش ارسال سیل آسا به چنین مکانیزمی نیاز است (یعنی در این روش به تمهیداتی مثل درج شمارنده گام در هر بسته یا اطلاع قبلی از قطر زیرشبکه یا ذخیره فهرست بسته‌هایی که تاکنون از یک مبدأ منتشر شده‌اند، نیاز نیست).

۸-۲-۵ مسیریابی چندپخشی (Multicast Routing)

در برخی از کاربردها نیاز است که پرسه‌های مجزا و پراکنده، در یک گروه با یکدیگر کار کنند؛ به عنوان نمونه می‌توان به گروهی از پرسه‌ها که یک «سیستم پایگاه توزیع شده اطلاعات»^۱ را پیاده‌سازی کرده‌اند، اشاره نمود. در چنین شرایطی، بطور متأواب لازم می‌شود که یک پرسه برای دیگر پرسه‌های عضو گروه خود، پیام بفرستد. اگر این گروه کوچک باشد می‌توان پیام را بطور جداگانه برای یکایک اعضاء ارسال کرد ولیکن اگر گروه بزرگ باشد این راهکار سیار پر هزینه است. برخی اوقات می‌توان از روش پخش فراگیر (Broadcasting) بهره گرفت اما روش پخش فراگیر برای رساندن پیامی به ۱۰۰۰۰ ماشین بر روی شبکه‌ای که یک میلیون گره دارد، بهیچوجه کارآمد نیست زیرا اکثر گیرندهای پیام هیچ تمایلی به دریافت این گونه پیامها ندارند (بدتر از همه آنکه دیگران علاقمند به دریافت چنین پیامهایی باشند ولی مجاز به دریافت آنها نباشند) بنابراین به راهکاری نیازمندیم که بتوان پیامهایی را برای گروه کاملاً مشخص ارسال کرد؛ گروهی که اگرچه از لحاظ تعداد، بزرگ به نظر می‌رسد ولی در مقایسه با کل شبکه سیار کوچک است.

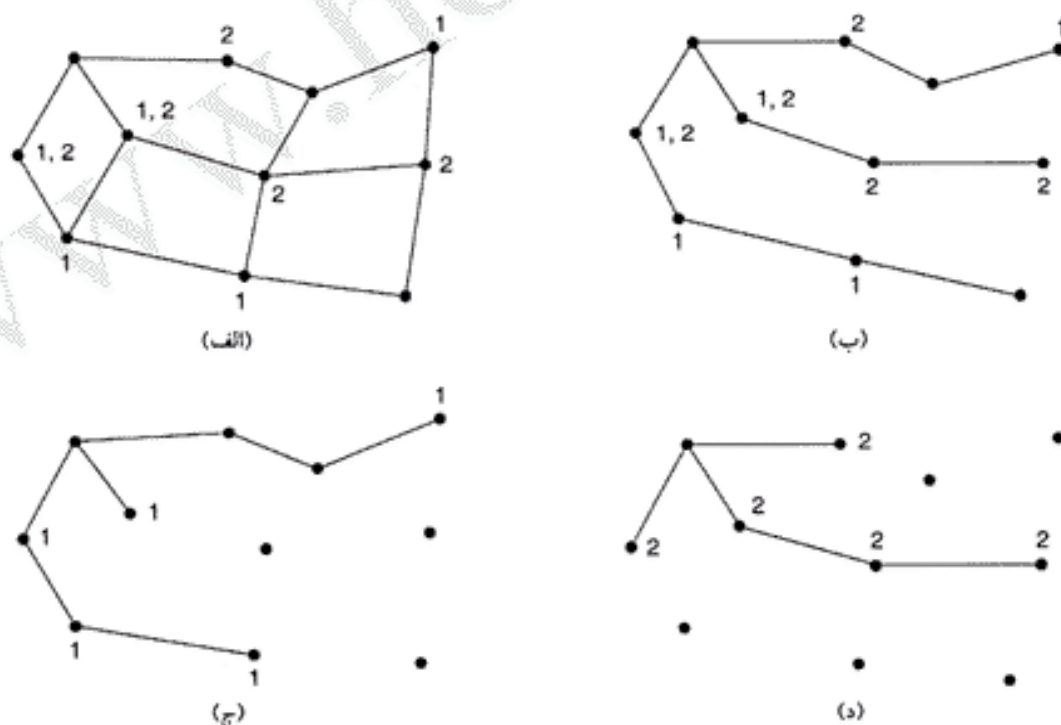
ارسال یک پیام به یک چنین گروهی، «چندپخشی» (Multicasting) و به الگوریتم مسیریابی آن «مسیریابی چندپخشی» (Multicast Routing) گفته می‌شود. در این پخش یکی از روش‌های «مسیریابی چندپخشی» را مطالعه خواهیم نمود. برای کسب آگاهی بیشتر به مراجع زیر نگاهی بیندازید:

(Chu et al., 2000; Costa et al., 2001 ; Kasera et al., 2000; Madruga and Garcia-Luna-Aceves, 2001; Zhang and Ryu, 2001).

مسیر یابی چندپاره به مدیریت گروه نیاز دارد؛ یعنی به روش‌هایی احتیاج است که بتوان گروه ایجاد و حذف کرد و پرسوهای اجرازه داشته باشد به گروه‌های بیرون‌دند یا از آنها جدا شوند. چگونگی انجام چنین کارهایی به الگوریتم مسیر یابی ربطی ندارد. وقتی پرسه‌ای به گروهی می‌پرند باید ماشین میزبان خود را از این موضوع آگاه کند. آنچه اهمیت دارد آنست که مسیر یاب می‌داند هر یک از ماشینهای میزبان خود را عضو چه گروه‌هایی هستند. ماشینهای میزبان باید هر گونه تغییر عضویت خود در یک گروه را به اطلاع مسیر یابهای خود برسانند یا آنکه مسیر یابها باید خودشان بطور متناسب در این خصوص از ماشینهای میزبان سؤال کنند. به هر حال، مسیر یابها از اینکه چه ماشینی عضو چه گروهی است باخبر می‌شوند. از آن به بعد، مسیر یابها به همسایه‌های خود خبر می‌دهند و بدین ترتیب این اطلاعات در کل زیر شبکه متشر خواهد شد.

برای انجام عملیات مسیر یابی چندپاره، هر مسیر یاب یک «درخت پوش» (Spanning Tree) که کل مسیرها را در بر می‌گیرد، ایجاد می‌کند. به عنوان مثال در شکل ۱۷-۵-الف، دو گروه ۱ و ۲ را تعریف کرده‌ایم. به نحوی که در این شکل ملاحظه می‌کنید برخی از مسیر یابها به ماشینهای میزبانی متصلند که بعضًا عضو یک یا هر دوی این گروه‌ها هستند. [در این شکل، بر جسب ۱ یا ۲ بر روی هر مسیر یاب، می‌بین آنست که ماشینهای میزبان متصل به آن مسیر یاب عضو چه گروهی هستند. -م] در شکل ۱۷-۵-ب، یک درخت پوش برای مسیر یاب سمت چپ نشان داده شده است.

وقتی پرسه‌ای، یک بسته چندپاره (Multicast Packet) را برای گروهی ارسال می‌کند او لین مسیر یاب، درخت پوشای خود را بررسی کرده و آن را پیراپیش (Prune) می‌کند، یعنی تمام خطوطی را که نهایتاً به ماشینهای عضو این گروه ختم نمی‌شوند، حذف می‌نماید. در این مثال شکل ۱۷-۵-ج درخت پوش و پیراپیش شده گروه ۱ را نشان می‌دهد. به روش مشابه شکل ۱۷-۵-د درخت پوش و پیراپیش شده گروه ۲ را به تصویر کشیده است. بسته‌های چندپاره فقط از طریق درخت پوشای متناسب با گروه مقصد هدایت می‌شوند.



شکل ۱۷-۵. (الف) ساختار یک شبکه (ب) درخت پوش برای مسیر یاب سمت چپ (ج) درخت چندپاره برای گروه ۱ (د) درخت چندپاره برای گروه ۲.

روشهای گوناگونی برای پیرایش درخت پوش وجود دارد. ساده‌ترین روش، زمانی قابل استفاده است که از روش «مسیریابی حالت لینک» (LS) بهره گرفته شده باشد و هر مسیریاب از توبولوژی کامل شبکه و از جمله عضویت ماشینهای میزبان در گروه‌ها آگاه باشد. در این حالت می‌توان با شروع از انتهای هر مسیر و حرکت به سمت ریشه درخت و حذف تمام مسیریابهایی که در گروه مورد نظر عضو نیستند، درخت پوش را پیرایش کرد.

در روش «مسیریابی بردار فاصله» (DV) می‌توان از راهکار متفاوتی برای پیرایش درخت پوش بهره گرفت. الگوریتم اصلی همان روش «هدایت بر روی مسیر معکوس» است (Reverse Path Forwarding)، ولیکن هرگاه یک مسیریاب دارای هیچ ماشینی عضو یک گروه خاص، نبوده و همچنین به هیچ مسیریاب دیگری که علاقمند به دریافت بسته‌های آن گروه است، متصل نشده باشد با ارسال یک بسته خاص به نام PRUNE به فرستنده اعلام می‌کند که بسته‌های متعلق بدان گروه خاص را پیرایش نفرستد. اگر یک مسیریاب از تمام خطوط ورودیش پیغام PRUNE دریافت کند و خودش نیز ماشینی که در آن گروه عضو است نداشته باشد، او نیز پیغام PRUNE را صادر می‌نماید. در چنین حالتی، زیرشبکه به صورت بازگشتی (Recursively) پیرایش می‌شود.^۱

اشکال بالقوه این الگوریتم آن است که در مقیاس شبکه‌های بزرگ، ضعیف عمل می‌کند. فرض کنید که شبکه‌ای دارای n گروه و در هر گروه بطور متوسط m عضو وجود داشته باشد. به ازای هر گروه باید m درخت پیرایش شده پوشانه ایجاد و ذخیره گردد که جمعاً معادل mn درخت است. وقتی گروههای زیادی ایجاد شده باشد برای ذخیره این درختها، به حجم حافظه قابل توجهی نیاز خواهد بود.

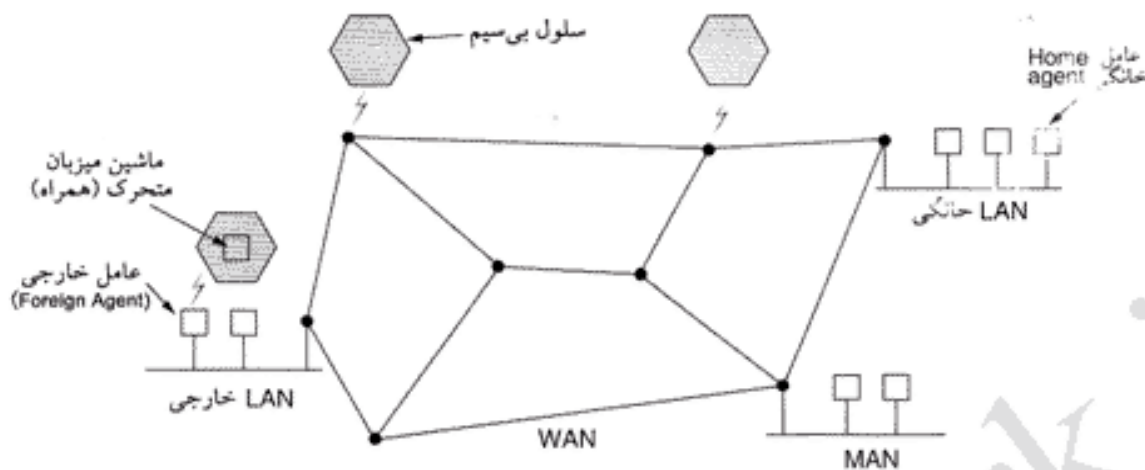
در طرحی دیگر، از «درختهای مبتنی بر هسته» (Core-Based Tree) بهره گرفته شده است. (Ballardie et al., 1993) در این طرح به ازای هر گروه فقط یک درخت پوش محاسبه می‌شود، بگونه‌ای که «ریشه درخت» (یا بعبارتی هسته) در نزدیکی مرکز آن گروه قرار می‌گیرد. برای ارسال یک پیام چندپخشی، ماشین میزبان آن را به سوی هسته می‌فرستد و هسته نیز عملیات پخش آن بسته را در گروه، از طریق درخت پوش انجام می‌دهد. اگرچه این درخت برای تمام مسیریابهای مبدأ بجهت نیست ولی در عوض کاهش هزینه ذخیره‌سازی m درخت به یک درخت در هر گروه، صرفه جویی بسیار قابل توجهی محسوب می‌شود.

۹-۲-۵ مسیریابی برای ماشینهای متحرک

امروزه میلیونها نفر از مردم کامپیوترهای قابل حمل دارند و عموماً تمايل دارند در هر کجای دنیا که باشند نامه‌های الکترونیکی خود را بخوانند و به سیستم فایل همیشگی خود دسترسی داشته باشند. این ماشینهای متحرک مشکل جدیدی را بوجود می‌آورند: قبل از هدایت یک بسته به سوی ماشین متحرک، در ابتدا شبکه باید آن ماشین را پیدا کند. موضوع پیوستن ماشینهای میزبان متحرک (Mobile Hosts) به شبکه، موضوعی بسیار جدید و نو است ولیکن در این بخش به ارائه برخی از راهکارها در این زمینه خواهیم پرداخت.

مدلی که طراحان شبکه عموماً برای ساختار ارتباطی جهان در نظر می‌گیرند در شکل ۱۸-۵ نشان داده شده است. در این شکل یک WAN با تعدادی مسیریاب و ماشین میزبان دیده می‌شود. به LAN تعدادی

۱. عبارت ساده‌تر در ابتدای کار هر بسته چندپخشی بروش «هدایت بر روی مسیر معکوس» که در بخش قبل بررسی شد بر روی خطوط خروجی مسیریابها هدایت می‌شوند و تا اینجای کار هیچ تفاوتی با پخش فراگیر ندارد. به مخفف پخش اولین بسته بصورت فراگیر، تمام مسیریابهایی که انتظار دریافت چنین بسته‌ای را نداشته‌اند با ارسال بسته کنترلی Prune از همسایه خود که این بسته را برایشان فرستاده خواهش می‌کنند این کار را نکار نکند. وقتی یک مسیریاب خودش هیچ عضوی در این گروه ندارد و تمام همسایه‌هایش نیز با ارسال Prune از او خواسته‌اند که بسته‌های آن گروه را برایشان نفرستد، لزومی به دریافت بسته‌های آن گروه نمی‌بیند و او هم پیغام Prune به همسایه قبلي خود می‌فرستد. بدین ترتیب از آخر مسیر به اول درخت پوشای فرضی اصلاح می‌شود. -م



شکل ۱۸-۵. یک شبکه WAN که شبکه‌های MAN، LAN و سلولهای بی‌سیم بدان متصل شده‌اند.

MAN و شبکه بی‌سیم (از نوعی که در فصل ۲ مطالعه کردیم)، متصل شده است. به ماشینهای میزبان که حرکت نمی‌کنند ماشینهای ثابت (Stationary) گفته می‌شود. این ماشینها از طریق سیمهای مسی یا فیبرهای نوری به شبکه متصل شده‌اند. بر عکس، دو نوع دیگر ماشین میزبان، قابل رویت است: «ماشینهای میزبان مهاجر» (Migratory Hosts) ماشینهای ثابتی هستند که گاه به گاه از یک سایت ثابت به سایتی دیگر نقل مکان می‌کنند ولی فقط زمانی در شبکه قرار می‌گیرند که اتصال فیزیکی آنها برقرار شود. «ماشینهای میزبان سیار» (Roaming Hosts) در حال حرکت هم کار می‌کنند و باید ارتباط خود را در حین حرکت حفظ کنند. ما این دو رده از ماشینهای میزبان را «ماشینهای میزبان متحرک» (Mobile Hosts) می‌نامیم؛ یعنی تمام ماشینها دور از محل استقرار همیشگی خود هستند و می‌خواهند به شبکه متصل شوند.

فرض بر آن است که تمام ماشینها دارای یک « محل استقرار دائمی » (Home Location) هستند که هیچگاه تغییر نمی‌کند. همچنین هر ماشین میزبان دارای آدرس ثابتی در محل استقرار دائم خود است که موقعیت این محل را مشخص می‌کند (شبیه به یک شماره تلفن در آمریکا مثل ۱۱۲-۵۵۵۱۲۱۲). هدف نهایی فرآیند مسیریابی در سیستمی با ماشینهای متحرک، آنست که بتوان بسته‌ها را به کمک آدرس دائم آنها به ماشینها رساند و ماشینهای میزبان (در هر کجا که باشند) بتوانند بسته‌های خود را تحويل بگیرند. ظرفیت‌برین بخش قضیه آنست که ابتدا باید این ماشینها را پیدا کرد.

در مدل شکل ۱۸-۵ کل دنیا از نظر جغرافیایی به چندین بخش کوچک تقسیم شده است. اجازه بدید آنها را «ناحیه» (نامیم؛ «ناحیه»، خود یک شبکه LAN یا یک «سلول بی‌سیم» (Wireless Cell) است. در هر ناحیه یک یا چند «عامل خارجی» (Foreign Agent) وجود دارد که در عمل پروsesه‌هایی هستند که فهرست ماشینهای متحرک و میهمان آن ناحیه را پیگیری و مدیریت می‌کنند. بعلاوه هر ناحیه یک «عامل خانگی» (Home Agent) دارد که فهرست ماشینهایی را نگهداری می‌کند که محل استقرار دائم آنها همین ناحیه است ولی فعلًا در نواحی دیگر به سر می‌برند.

وقتی ماشین جدیدی وارد یک ناحیه می‌شود (از طریق اتصال فیزیکی با شبکه مثلاً با اتصال کابل آن به LAN و یا با پرسه زدن در درون سلولهای بی‌سیم)، باید خودش را در «عامل خارجی» ثبت نام نماید. روال ثبت نام عموماً به شکل زیر انجام می‌شود:

۱. هر «عامل خارجی» بطور متناسب یک بسته فرایم برخیش کرده و حضور خود و آدرسش را به اطلاع همه

می‌رساند. یک ماشین متحرک تازه وارد باید منتظر چنین پیامهایی بماند ولیکن اگر در اسرع وقت، چنین پیامی نرسد ماشین متحرک می‌تواند بسته‌ای فراگیر برای همه بفرستد با این مضمون که: «آیا هیچ عامل خارجی در اینجا هست؟!»

۲. ماشین متحرک در عامل خارجی ثبت‌نام می‌کند، آدرس محل استقرار دائم خود، آدرس فیزیکی (یعنی آدرس لایه پیووند داده‌ها) فعلی خود و برخی اطلاعات امنیتی (جهت احراز هویت) را ارائه می‌دهد.

۳. عامل خارجی با عامل خانگی آن ماشین متحرک تماس گرفته و می‌گوید: یکی از ماشینهای شما در ناحیه ما به سر می‌برد! در این پیام که از سوی «عامل خارجی» به سوی «عامل خانگی» ارسال می‌شود آدرس شبکه عامل خارجی [آدرس خودش] مشخص می‌شود. این پیام همچنین شامل برخی اطلاعات امنیتی است تا عامل خانگی را متقادع کند که ماشین متحرک واقعاً در ناحیه اوست.

۴. عامل خانگی اطلاعات امنیتی ارائه شده را که محتوى «مهر زمان» (Timestamp) نیز هست بررسی می‌کند تا برایش ثابت شود که این پیام در خلال همین چند ثانية اخیر تولید شده است. اگر متقادع شود به «عامل خارجی» اجازه ادامه کار را می‌دهد.

۵. وقتی «عامل خارجی» پیام تأیید «عامل داخلی» را دریافت کند یک درایه (Entry) در جدول خود ایجاد کرده و به ماشین متحرک اعلام می‌کند که ثبت‌نام شده است.

آرمانی آن است که وقتی یک ماشین میزبان ناحیه‌ای را ترک می‌کند به همان ترتیب اعلام کند تا عضویت آن لغو شود، ولی بسیاری از کاربران به محض آنکه کارشان تمام می‌شود بلاfaciale کامپیوتر خود را خاموش می‌کنند و مهارتی برای اعلام ترک ناحیه، باقی نمی‌ماند!

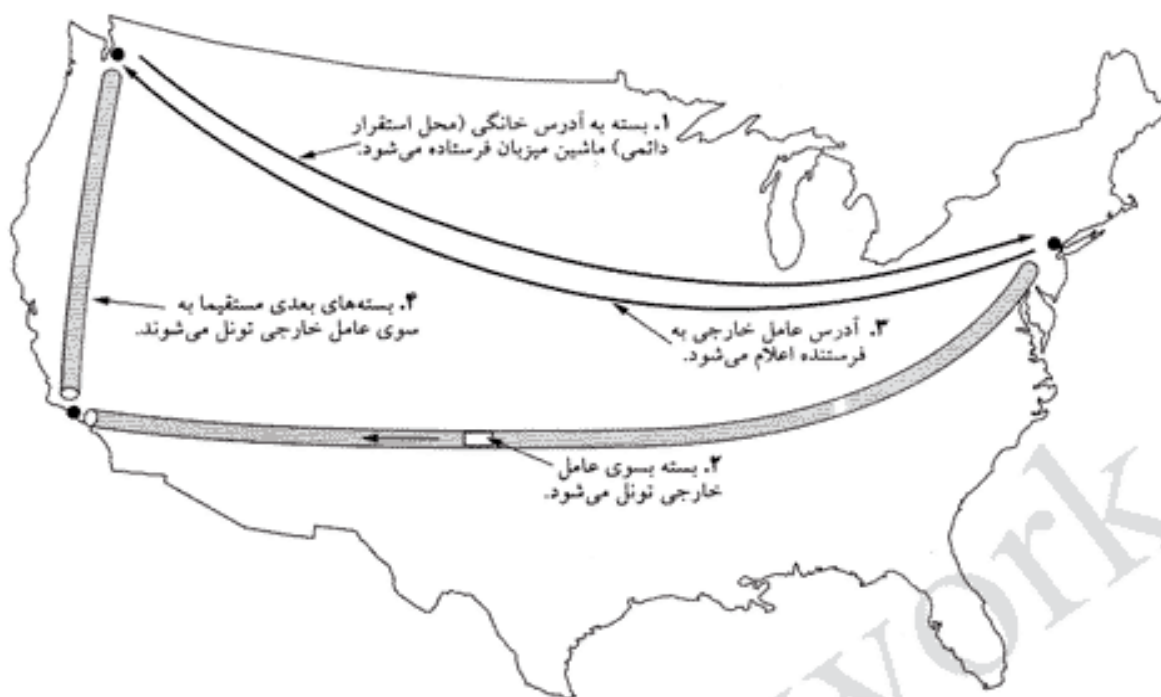
وقتی بسته‌ای برای یک ماشین متحرک ارسال می‌شود ابتدا آن بسته به سوی شبکه LAN خانگی او [یعنی محل استقرار دائم او] مسیریابی و هدایت می‌شود زیرا در حقیقت بسته به آدرس دائم او ارسال شده است. (مرحله ۱ از شکل ۱۹-۵) در این شکل فرستنده‌ای در شهری از سیاتل آمریکا می‌خواهد بسته‌ای را برای یک ماشین میزبان متحرک در نیویورک بفرستد. بسته ابتدا به آدرس شبکه LAN خانگی او در نیویورک ارسال می‌شود و در آنجا توسط «عامل خانگی» تحویل گرفته می‌شود. عامل خانگی در حافظه خود محل استقرار جدید (وموقت) ماشین متحرک را جستجو کرده و آدرس عامل خارجی که آن ماشین را در پوشش خود گرفته (مثلًا در لوس آنجلس) پیدا می‌کند.

در این لحظه، عامل خانگی دو کار انجام می‌دهد: اول آن که این بسته را در درون فیلد داده از یک بسته بیرونی دیگر جاسازی کرده و آن را برای عامل خارجی می‌فرستد. (مرحله ۲ از شکل ۱۹-۵) به این مکانیزم «ایجاد تونل» (Tunneling) گفته می‌شود و بعداً به تفصیل در مورد آن صحبت خواهیم کرد. پس از دریافت بسته جاسازی شده توسط عامل خارجی، بسته اصلی از درون فیلد داده آن جدا شده و به ماشین متحرک تحویل می‌شود.

دوم آنکه عامل خانگی به فرستنده بسته اعلام می‌کند که از این به بعد بسته‌های خود را با جاسازی درون یک بسته دیگر (که به صراحت آدرس «عامل خارجی» در آن درج شده) مستقیماً به عامل خارجی بفرستد. (مرحله ۳) از آن به بعد بدون در نظر گرفتن موقعیت دائمی ماشین متحرک، بسته‌ها مستقیماً به سوی عامل خارجی هدایت شده و تحویل ماشین متحرک می‌شود.^۱

روش‌هایی که تاکنون معرفی شده‌اند از چندین جهت با هم تفاوت دارند: اولین مورد آن که چه مقدار از وظایف

۱. در فرآیند تونل یک بسته کامل در درون یک بسته دیگر جاسازی می‌شود؛ آدرس بسته بیرونی مربوط به «عامل خارجی» است و آدرس بسته درونی هویت صاحب اصلی بسته یعنی ماشین متحرک را مشخص می‌کند. -م



شکل ۱۹-۵. مسیر یابی بسته ها پس از ماشین های متحرك.

این پروتکل توسط مسیر یابها و چه مقدار توسط ماشین های میزبان انجام می شود و آن بخشن از وظایف که در ماشین میزبان باید انجام شود در چه لایه ای تعریف شده است. دوم آن که در برخی از روشها، مسیر یابها واقع بر روی مسیر قادرند «نگاشتهای آدرس» [یعنی تغییر آدرس ماشین متتحرك به آدرس جدید] را ثبت کرده و بدون هیچ دخالت بیرونی در میانه راه جلوی ترافیک ارسالی به آدرس قبلی را گرفته و آن را به سمت آدرس جدید تغییر مسیر بدهند.

سوم آن که در برخی دیگر از این روشها به هر ماشین متتحرك که میهمان شبکه ای جدید شده یک آدرس موقت ولیکن منحصر به فرد داده می شود در حالی که در برخی دیگر این آدرس موقت مربوط به آن عامل خارجی می باشد که هدایت ترافیک تمام میهمانان خود را بر عهده گرفته است.

تفاوت چهارم این روشها آنست که وقتی بسته ها برای رسیدن به یک ماشین دیگر آدرس دهنده شده اند چگونه تحول ماشین دیگری می شوند. [بدین معنا که بسته هایی که به سوی آدرس قبلی یک ماشین روانه شده اند به چه نحو برای هدایت به جایی دیگر تغییر آدرس می دهند. -م] گزینه اول آنست که در هر بسته، آدرس مقصد عوض شود و بسته تغییر یافته از نو ارسال شود. گزینه دوم آنست که کل بسته به همراه آدرس دائم (خانگی) و باکلیه مشخصات [به صورت دست نخورده]، در درون فیلد داده از یک بسته دیگر چاسازی (کپسوله) شود و بسته جدید به آدرس موقت ماشین ارسال گردد.

تفاوت آخر آنکه روش های مختلف تمهدات امنیتی با یکدیگر فرق می کنند. عموماً وقتی یک ماشین میزبان یا مسیر یاب، پیامی با مضمون این مثال دریافت می کند: «لطفاً از هم اکنون به بعد تمام نامه های استفانی را برای من بفرست!» دو سؤال مطرح می شود: این پیام واقعاً متعلق به کیست (با چه کسی صحبت می شود) و آیا چنین کاری اصولاً به صلاح است؟ در مراجع زیر چندین پروتکل در خصوص ماشین های متتحرك تشریح و مقایسه شده اند:

(Hac and Guo, 2000; Perkins, 1998a; Snoeren and Balakrishnan, 2000; Solomon, 1998; Wang and Chen, 2001)

۱۵-۲-۵ مسیریابی در شبکه های ویژه (Routing in Ad Hoc Networks)

تاکنون روش‌های مسیریابی در محیط‌های راکه ماشینهای میزبان متحرکند ولی مسیریابها ثابت هستند، بررسی کرده‌ایم. یک حالت استثنایی آن است که مسیریابها نیز خودشان متحرک باشند! از چنین محیط‌هایی می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱. وسائل نقلیه نظامی در صحنه نبرد بدون دسترسی به هیچگونه زیرساخت ارتباطی
۲. ناوگان دریایی بر روی دریا
۳. نیروی امداد در شرایط اضطراری مثل زلزله که کلیه زیرساختها را نابود کرده است
۴. گردش‌های افراد با کامپیوتر کیفی، در ناحیه‌ای بدون شبکه بی‌سیم 802.11

در تمام این موارد (و نظایر آن) هر گره شامل یک مسیریاب و یک ماشین میزبان است که اغلب هر دوی آنها بر روی یک ماشین قرار می‌گیرند. شبکه‌ای از این گره‌ها که در کنار هم قرار می‌گیرند اصطلاحاً «شبکه‌های ویژه» یا MANET^۱ نامیده می‌شود. اجازه بدھید مختصرآ این شبکه‌ها را بررسی نماییم. برای آگاهی بیشتر می‌توان به (Perkins, 2001) مراجعه کرد.

آنچه که «شبکه‌های ویژه» را از «شبکه‌های سیمی» متمایز می‌کند آن است که تمام قواعد طبیعی در خصوص توپولوژی ثابت، همسایه‌های شناخته شده ثابت، تناظر دائم بین موقعیت فیزیکی و آدرس IP ماشینها و مواردی از این قبیل در خصوص «شبکه‌های ویژه» صادق نیست. مسیریابها در رفت و آمد هستند و ممکن است در هر لحظه از محل جدیدی سر در آورند! در یک شبکه سیمی هر گاه یک مسیریاب، مسیری معین به برخی از نقاط مقصد در شبکه داشته باشد آن مسیر تا ابد معتبر خواهد بود (مگر آن که در جایی از سیستم خرابی بوجود بیاید). در یک شبکه ویژه، توپولوژی شبکه به طور دائم در تغییر است لذا اعتبار مسیرها و بهینگی آنها به ناگاه و بی‌هیچ هشدار قبلی تغییر می‌کند. آشکار است که با چنین وضعیتی، مسیریابی در شبکه‌های ویژه کاملاً متفاوت از شبکه‌های ثابت می‌باشد.

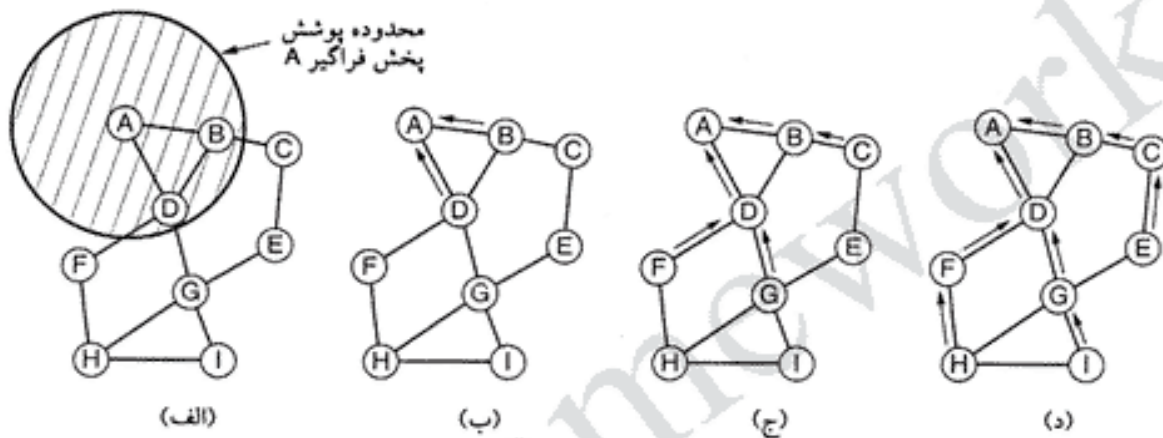
گونه‌های متعددی از الگوریتم‌های مسیریابی برای شبکه‌های ویژه پیشنهاد شده است. یکی از جالب‌ترین آنها الگوریتم مسیریابی AODV^۲ است (Perkins and Royer, 1999). این الگوریتم گونه‌ای از «الگوریتم بردار فاصله بلمن-فورد» محسوب می‌شود که برای کار در محیط‌های متحرک تطبیق داده شده و در آن پهنای باند محدود و عمر کم باطری ماشینها در این محیط [در محاسبات مربوط به مسیرهای بهینه] در نظر گرفته شده است. یکی دیگر از ویژگیهای نامتعارف این روش آن است که الگوریتم «برحسب تقاضا» (On-Demand) عمل می‌کند بدین معنا که مسیر رسیدن به برخی از نقاط مقصد، فقط وقتی تعیین می‌شود که کسی بخواهد بسته‌ای را بدان مقصد بفرستد. اجازه بدھید بیینیم قضیه از چه قرار است.

کشف مسیر

یک شبکه ویژه را در هر لحظه از زمان می‌توان با گرافی از گره‌ها توصیف کرد. (گره‌ها عبارتند از مسیریابها + ماشینهای میزبان) اگر دو ماشین بتوانند از طریق سیستم رادیویی خود مستقیماً با یکدیگر ارتباط برقرار کنند می‌گوییم این دو گره (Node) بهم متصل هستند. (یعنی در گراف شبکه، بین این دو گره یک کمان وجود دارد). از آنجایی که امکان دارد یکی از این دو ماشین، فرستنده پرقدرت تری نسبت به دیگری داشته باشد لذا این امکان وجود دارد که ارتباط A به B برقرار باشد ولی ارتباط B با A میسر نباشد؛ ولیکن برای سادگی فرض را بر آن می‌گذاریم که تمام ارتباطات، دو طرفه و متقابل هستند. همچنین باید بدین نکته اشاره کرد که هر گاه دو گره در بردا

رادیویی یکدیگر باشد تضمینی وجود ندارد که ارتباط آنها برقرار باشد؛ ممکن است بین آنها ساختمان، تپه یا موانع دیگری وجود داشته باشد که جلوی ارتباط آنها را بگیرد. [هر چند در برداشتن یکدیگر واقعند].

برای توصیف الگوریتم، شبکه ویژه شکل ۲۰-۵ را در نظر بگیرید که در آن یک پرسه در گره A می خواهد بسته ای را برای گره I بفرستد. در الگوریتم AODV، هر گره دارای جدولی است که کلید این جدول، آدرس مقصد است^۱ و هر یک از رکوردهای این جدول، اطلاعاتی در خصوص مقصد و آنکه برای رساندن بسته ای به آن مقصد باید بسته را به کدامیک از همسایه های آن فرستاد، در خود نگاهداری می کند. فرض کنید که A در جدول خود جستجو کرده و هیچ درایه ای متناظر با I در آن نمی باشد. حال بایستی مسیری به I کشف کند. همین ویژگی که مسیرها فقط در هنگام لزوم کشف می شوند به الگوریتم، ویژگی On-Demand یعنی «بر حسب تقاضا» داده است.



شکل ۲۰-۵. (الف) محدوده پوشش پخش فراگیر A (ب) پس از آنکه B و D پخش فراگیر A را دریافت کردند. (ج) پس از آنکه C و F و G پخش فراگیر A را دریافت کردند. (د) پس از آنکه E و H و I پخش فراگیر A را دریافت کردند. گره های سایه دار دریافت کنندگان جدید هر مرحله محسوب می شوند. فلشها مسیر معکوس (مسیر برگشت) را مشخص می کنند.

برای پیدا کردن موقعیت I، گره A یک بسته خاص به نام ROUTE REQUEST (نقاضی مسیر) ساخته و آن را به صورت فراگیر منتشر می کند. به گونه ای که در شکل ۲۰-۵-الف مشهود است، این بسته به B و D می رسد. در حقیقت دلیل آنکه در این گراف، B و D به A متصل شده اند آنست که قادرند سیگنال مخابراتی A را دریافت کنند. به عنوان مثال بین گره F و A در گراف هیچ کمانی ترسیم نشده است چراکه F نمی تواند سیگنال رادیویی A را دریافت کند. بنابراین ارتباط مستقیم بین F و A وجود ندارد.

قالب بسته ROUTE REQUEST در شکل ۲۱-۵ نشان داده شده است. این بسته شامل «آدرس مبدأ» و «آدرس مقصد» است و مشخص می کند که چه کسی در جستجوی چه کسی است. (عموماً از آدرس های IP آنها استفاده می شود) این بسته همچنین حاوی یک «شناسه نقاضی» (Request ID) است. این شناسه در حقیقت یک شمارنده محلی است که در هر گره وجود دارد و هرگاه که یک بسته ROUTE REQUEST منتشر گردید یک واحد به آن اضافه می شود. ترکیب «آدرس مبدأ» و «فیلد شناسه نقاضی»، هویت بسته ROUTE REQUEST را به صورت یکتا و منحصر بفرد تعیین کرده و بدین ترتیب گره ها قادرند بسته هایی که احتمالاً به صورت تکراری دریافت می شوند را تشخیص داده و حذف کنند.

هر گره به غیر از «شمارنده شناسه نقاضی» یک شمارنده دیگر هم دارد که هرگاه بسته ROUTE REQUEST

۱. یعنی جستجوی رکوردها در این جدول بر اساس آدرس مقصد انجام می شود. -

Source address	Request ID	Destination address	Source sequence #	Dest. sequence #	Hop count
----------------	------------	---------------------	-------------------	------------------	-----------

شکل ۲۱-۵. قالب بسته ROUTE REQUEST

ارسال شود (یا پاسخی برای بسته ROUTE REQUEST دیگران دریافت گردد) یک واحد بدان اضافه می‌گردد. عملکرد این شمارنده تا حدودی شبیه به یک ساعت است و کاربرد آن تشخیص مسیر جدید از مسیر قدیمی است. [یعنی وقتی دو بسته یکسان در مورد مشخصات یک مسیر دریافت می‌شود این شمارنده مشخص می‌کند که کدام جدیدتر از دیگری است] فیلد چهارم از شکل ۲۱-۵ مقدار همین شمارنده را برای گره مبداء (که در این مثال A است) مشخص می‌کند. [در این مثال A در جستجوی I است لذا در بسته ROUTE REQUEST شماره ترتیب تقاضای خود را درج کرده است]. فیلد پنجم مشخص کننده آخرین و جدیدترین شماره بسته‌ای است که A در مورد I دریافت کرده است. (و صفر است اگر تاکنون در مورد I چیزی دریافت نکرده باشد). آخرین فیلد یعنی «شمارنده گام» (Hop Counter) مشخص می‌کند که بسته تاکنون چند گام را طی کرده است. مقدار اولیه این فیلد صفر است و به ازای عبور از هر گره یک واحد به آن اضافه می‌شود.

وقتی بسته ROUTE REQUEST به یک گره می‌رسد (در این مثال به B و D) طبق مراحل زیر پردازش می‌شود:

۱. ابتدا جفت مشخصه (آدرس مبدأ، شناسه تقاضا) در یک جدول محلی (که سوابق دریافت چنین بسته‌هایی رانگاهداری می‌کند) جستجو می‌شود تا مشخص گردد که آیا این بسته قبلاً نیز دریافت و پردازش شده است؟ اگر تکراری بود بسته حذف شده و پردازش آن در همین جا خاتمه می‌یابد. اگر تکراری نبود این زوج مشخصه بسته را در جدول سوابق وارد می‌کند تا در آینده نیز بسته‌ای مشابه با این بسته پردازش نشود. سپس فرآیند پردازش ادامه می‌یابد.

۲. سپس گیرنده در جدول مسیریابی خود، آدرس مقصد را جستجو می‌کند. اگر یک مسیر جدید و «نازه» به این مقصد پیدا شود یک بسته ROUTE RELY برای مبدأ برگردانده می‌شود تا مبدأ نیز از چگونگی رسیدن به مقصد مورد نظر آگاه شود. (اغلب، پاسخ بدین نحو است: از طریق من عمل کن!) «نازه» بودن مسیر بدین معنی است که فیلد «شماره ترتیب مقصد» ذخیره شده در جدول مسیریابی باید بزرگتر یا مساوی همین فیلد در بسته ROUTE REQUEST باشد. اگر کمتر بود بدین معنی تلقی می‌شود که مشخصات ذخیره شده در حافظه، قدیمی‌تر از مسیری است که خود مبدأ برای رسیدن به مقصد در اختیار دارد^۱، در این صورت مرحله سوم به اجرا در می‌آید.

۳. از آنجایی که گیرنده هیچ مسیر جدیدی بدان مقصد نمی‌شناسد، به مقدار فیلد «شمارنده گام» (Hop Count) یک واحد اضافه کرده و بسته ROUTE REQUEST را مجدداً پیرامون خود منتشر می‌نماید. البته داده‌های درون بسته را استخراج کرده و آن را به عنوان یک درایه جدید در جدول «مسیرهای معکوس» ذخیره می‌کند.^۲ این اطلاعات بدان جهت مفید است که می‌توان مسیرهای معکوس ایجاد کرد و از

۱. کاربرد فیلد شماره ترتیب مقصد (# Destination Sequence) را در ذهن خود اینگونه فرض کنید که مثلاً A به همسایه‌های خود اعلام می‌کند که من خودم اطلاعاتی در خصوص مسیر رسیدن به I دارم که شماره ترتیب آن (مثلاً # = ۱۲۳۴ Destination Sequence) است. اگر شما اطلاعات جدیدتری دارید لطفاً برای من بفرستید! -

۲. یعنی اگرچه مبدأ به دنبال یافتن یک مقصد خاص است ولیکن در بسته تقاضا حداقل خود را معرفی کرده است فلذا مسیریابهای گیرنده این تقاضا، لااقل می‌توانند از حضور این مبدأ و مسیر رسیدن به آن کسب آگاهی کنند؛ به چنین مسیری «مسیر معکوس» گفته می‌شود. -

طریق آن، در آینده پاسخ این تقاضا را به مبدأ برگرداند. فلشها بی که بر روی شکل ۲۰-۵ دیده می‌شوند چگونگی ساخته شدن مسیرهای معکوس را نشان می‌دهند. به محض ایجاد یک مسیر معکوس و جدید، یک زمان سنج (تايمر) برای آن تنظيم می‌شود. اگر مهلت اين زمان سنج منقضی شود و پاسخی به بسته ROUTE REQUEST برنگردد، مسیر ایجاد شده حذف خواهد شد.

هیچیک از گره‌های B و D نمی‌دانند که A کجاست لذا این دو نیز ضمن ساختن مسیر معکوس جهت بازگشت پاسخ به A، با تغییر فیلد Hop Count به ۱، آنرا مجددًا منتشر می‌کنند. (به شکل ۲۰-۵ دقت کنید). انتشار مجدد بسته توسط B، به C و D می‌رسد. C نیز درایه‌ای در جدول مسیرهای معکوس خود ایجاد و آن را از تو منتشر می‌کند. در مقابل، D آنرا به عنوان بسته‌ای تکراری حذف می‌کند. [چون قبل از طریق A دریافت کرده است.] به همین طریق بسته منتشره توسط D در B تکراری تشخیص داده شده و حذف می‌گردد. ولیکن به گونه‌ای که در شکل ۲۰-۵-ج دیده می‌شود بسته منتشره توسط D در F و G پذیرفته و ذخیره می‌شود. پس از آن که E و H و I نیز بسته منتشر شده را دریافت کردن، عاقبت پیغام ROUTE REQUEST به مقصد خود می‌رسد (یعنی به خود A یا به گره‌ای که از موقعیت I خبر دقیق دارد می‌رسد). (شکل ۲۰-۵-د را ببینید). اگرچه ما کل فرآیند انتشار را در سه مرحله جدا نشان داده ایم ولیکن انتشار بسته‌ها از گره‌های مختلف به صورت هماهنگ و همزمان انجام نمی‌شود.

گره A در پاسخ به تقاضای ورودی، یک بسته ROUTE REPLY مطابق با شکل ۲۲-۵ ایجاد می‌کند. فیلدهای «آدرس مبدأ»، «آدرس مقصد»، «متوجه» از بسته تقاضا استخراج و در بسته پاسخ کپی می‌شوند ولیکن «شماره ترتیب مقصد» (Destination Sequence Number) برگرفته از مقدار شمارنده‌ای است که درون حافظه A قرار دارد. فیلد «شمارنده گام» نیز به صفر تنظیم می‌شود. فیلد «طول عمر» (Lifetime) مشخص می‌کند که مشخصات مسیر اعلام شده تا چه زمانی معتبر است. این بسته صرفاً برای گره‌ای ارسال می‌شود که بسته تقاضا (یعنی ROUTE REQUEST) از طریق او دریافت شده است (در این مثال گره G). این بسته، مسیر معکوس خود به D و نهایتاً به A را طی می‌کند. در هر گره به مقدار فیلد شمارنده پیام یک واحد اضافه می‌شود تا هر گره که آن را می‌بیند بفهمد که فاصله‌اش تا گره مقصد (در این مثال I) چقدر است.

Source address	Destination address	Destination sequence #	Hop count	Lifetime
----------------	---------------------	------------------------	-----------	----------

شکل ۲۲-۵. قالب بسته ROUTE REPLY

هر گره میانی این بسته را در راه بازگشت، بررسی می‌کند. اگر یکی از سه شرط زیر برقرار باشد، اطلاعاتی در خصوص مسب رسانیدن به I، در جدول مسیریابی هر گره میانی ذخیره خواهد شد:

۱. اگر هیچ مسیر شناخته شده‌ای به آنداشته باشد.
۲. اگر شماره ترتیب I (یعنی شماره‌ای که A در فیلد Destination Seq.No گذاشته است) بزرگتر از شماره‌ای باشد که در جدول مسیریابی درج شده است.
۳. اگر شماره ترتیب یکسان باشد ولی مسیر جدید کوتاهتر باشد. [کوتاه بودن از فیلد شمارنده گام مشخص می‌شود.]

در این روش تمام گره‌هایی که بر روی مسیر معکوس قرار دارند، مجاناً از مسیر رسانیدن به I آگاه می‌شوند (یکی از محسن جانبی کشف مسیر توسط A، آگاهی گره‌های میانی است). گره‌هایی که بسته ROUTE REQUEST را

در مسیر رفت دریافت کرده‌اند ولیکن در مسیر معکوس نیستند (در این مثال B و C و E و F و H) پس از مقتضی شدن زمان سنج (تاپیر)، مسیر معکوس به A را حذف می‌کنند.

در شبکه‌های عظیم، این الگوریتم بسته‌های فراگیر بسیار زیادی را تولید می‌کند، حتی اگر گره مقصد در نزدیکی مبدأ باشد. برای کاهش تولید بسته‌ها در فرآیند انتشار، می‌توان بدین نحو عمل کرد: فیلد TTL (Time To Live) در بسته IP، توسط فرستنده آن به مقداری نزدیک به «قطر»^۱ شبکه تنظیم شده و به ازای عبور از هر گره، یک واحد از آن کسر گردد؛ هر گاه به صفر رسید، بسته به جای انتشار مجدد حذف شود.

فرآیند کشف مسیر را می‌توان بدین نحو اصلاح کرد: برای یافتن موقعیت مقصد، فرستنده، بسته ROUTE REQUEST را با تنظیم فیلد TTL به ۱ ارسال می‌کند. اگر در یک مدت زمان معقول پاسخی برنگشت بسته بعدی را با TTL معادل ۲ ارسال می‌نماید. همین روال با مقادیر ۳ و ۴ و ۵ و ... ادامه می‌یابد تا بالاخره پاسخی برگردد. در این روش، جستجو ابتدا به صورت محلی و در پیرامون گره شروع شده و در هر مرحله محدوده جستجو گسترده‌تر می‌شود.

نگهداری مسیر (Route Maintenance)

از آنجایی که گره‌های می‌توانند جایجا شده یا کلاً خاموش شوند لذا توپولوژی شبکه گاه به گاه تغییر می‌کند. به عنوان مثال در شکل ۲۰-۵ اگر G به ناگاه خاموش شود، A نخواهد فهمید مسیری که برای رسیدن به A در اختیار داشته (یعنی مسیر ADGI) دیگر برقرار نیست. این الگوریتم باید بتواند به نحوی این مسئله را حل و فصل کند. هر گره در شبکه بطور متداول «پیغام سلام» (Hello Message) منتشر می‌کند. انتظار می‌رود که همسایه‌ها به این پیام پاسخ بدهند. اگر پاسخی باز نگشت، منتشرکننده پیام آگاه می‌شود که همسایه او از بُرداش خارج شده و دیگر ارتباط آنها برقرار نیست. به روش مشابه اگر بسته‌ای معمولی برای همسایه خود پفرستد و پاسخی نگیرد متوجه می‌شود که آن همسایه در دسترس نیست.

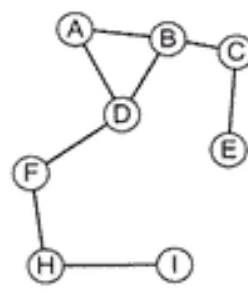
از این اطلاعات می‌توان برای پاک کردن مسیرهایی که دیگر کار نمی‌کنند بهره گرفت. هر گره مثل N برای یکایک گره‌های مقصد که همسایه‌هایش در خلال ΔT ثانیه گذشته بسته‌ای را از طریق او بدان مقصد ارسال کرده‌اند، فهرستی را نگه می‌دارد. این فهرستها اصطلاحاً «همسایه‌های فعال N» نامیده می‌شوند. بدین منظور گره N دارای جدولی است که کلید آن، آدرس مقصد گره‌های شبکه است؛ همچین در این فهرست، گره بعدی برای رسیدن بدان مقصد، تعداد گام برای رسیدن به آن مقصد، «آخرین شماره ترتیب» و «فهرست همسایه‌های فعال» درج شده است. به عنوان نمونه جدول مسیریابی گره D برای توپولوژی مثال قبلی، چیزی شبیه به شکل ۲۳-۵-الف است.

وقتی یکی از همسایه‌های N از دسترس خارج می‌شود، گره N جدول مسیریابی خود را بررسی می‌کند تا بینند کدامیک از گره‌های شبکه در مسیرهای خود از گره حذف شده استفاده می‌کرده‌اند. این موضوع به همسایه‌های فعال اطلاع داده می‌شود که: تمام مسیرهای آنها از طریق N نامعتبر است (چرا که N بسته‌های آنها از طریق گره حذف شده ارسال می‌شده است)؛ همسایه‌های فعال نیز به همسایه‌های فعال خود خبر می‌دهند و مکرراً این کار انجام می‌شود تا تمام مسیرهایی که وابسته به گره تازه از دست رفته بوده‌اند از کل جداول مسیریابی حذف شوند. به عنوان مثالی از روش «نگهداری مسیر»، مثال قبلیمان را مدنظر قرار بدهید ولیکن فرض کنید که G به ناگاه خاموش شده است. توپولوژی تغییریافته شبکه در شکل ۲۳-۵-ب نشان داده شده است؛ وقتی D متوجه می‌شود که G از میان رفته است به جدول مسیریابی خود مراجعت می‌کند و می‌بیند که G بر روی مسیری قرار داشته که به E،

^۱. قطر شبکه به معنای طول بزرگترین مسیر در شبکه است. -م

Dest.	Next hop	Distance	Active neighbors	Other fields
A	A	1	F, G	
B	B	1	F, G	
C	B	2	F	
E	G	2		
F	F	1	A, B	
G	G	1	A, B	
H	F	2	A, B	
I	G	2	A, B	

(الف)



(ب)

شکل ۵-۲۳. (الف) جدول مسیریابی D قبل از آنکه G از کار بیفتند. (ب) گراف پس از حذف G از شبکه.

G و A ختم می شده است. اجتماع مجموعه همسایه های فعال این سه گره مقصد عبارت است از {B و A}. به عبارت دیگر A و B در برخی از مسیریابی خود به G متکی بوده اند لذا باید به این مسیریابیها اطلاع داد که G دیگر کار نمی کند. D با ارسال پسته های خاصی این موضوع را بدانها اطلاع داده تا آنها نیز جدول مسیریابی خود را اصلاح نمایند. خود D نیز درایه های متناظر با E، G و I را از جدول مسیریابی خود حذف می کند.^۱

شاید از توضیحاتی که در خصوص الگوریتم AODV ارائه کردیم مشخص نشده باشد که بنیانی ترین تفاوت بین این الگوریتم و الگوریتم بلمن-فورد آن است که گره ها بطور متناوب کل جدول مسیریابی خود را منتشر نمی کنند، بلکه فقط بخش کوچکی از آنرا و آنهم بر حسب تقاضا، ارسال می نمایند. این ویژگی، در پهنه ای باند معروفی و طول عمر باطری گره های متحرک صرفه جویی می کند.

AODV همچنین قادر به پخش داده های فراگیر (Broadcast) و مسیریابی چندپوششی (Multicast) است. برای آگاهی بیشتر به مرجع (Perkins and Royer, 2001) مراجعه نمانید. مسیریابی در شبکه های ویژه، یک موضوع پژوهشی داغ و جدید است و اخیراً در این خصوص مقالاتی تألیف و منتشر شده است. برخی از آنها را می توان در مراجع ذیل یافت:

Chen et al., 2002; Hu and Johnson, 2001; Li et al., 2001; Raju and Garcia-Luna-Aceves, 2001; Ramanathan and Redi, 2002; Royer and Toh, 1999; Spohn and Garcia-Luna-Aceves, 2001; Tseng et al., 2001; and Zadeh et al., 2002).

۱۱-۲-۵ جستجوی گره در شبکه های همتا به همتا (Peer-to-Peer)

یکی از پدیده های نسبتاً جدید، شبکه های همتا به همتا است که در آن تعداد کثیری از افراد برای به اشتراک گذاشتن منابع مشترک خود، مستقیماً یا یکدیگر در تماسند (این افراد عموماً از طریق یک اتصال ثابت و باسیم به اینترنت متصل شده اند). اولین کاربرد بسیار گسترده از تکنولوژی «همتا به همتا» به یکی از بحث برانگیزترین ماجراهای «گناه جمعی» بدل شد: ۵۰ میلیون از کاربران Napster می توانستند فایلهای موزیک و آواز را که حق امتیاز آنها در

۱. توضیحی برای رفع ابهام از مفهوم همسایه های فعال خالی از لطف نیست. به سطر آخر از جدول ۵-۲۳-ب دقت کنید. این جدول فرضآ متعلق به D است و آخرین رکورد آن بیان می کند که برای رسیدن به گره I باید پسته های G فرستاده شوند و تا رسیدن به I فقط دو گام یا قیمانده است؛ در قیلد «همسایه های فعال» نام A و B درج شده است یعنی: A و B برای ارسال پسته هایشان به سوی آنها را به من D- می دهند. لذا در صورت خرابی G باید به این دو همسایه اطلاع داد تا آنها نیز از این موضوع آگاه شده و جداول خود را اصلاح کنند. -م

تملک دیگران بود بدون اجازه از صاحبین آنها با یکدیگر رود و بدل کنند؛ نهایتاً Napster پس از مناقشات فراوان به حکم دادگاه تعطیل شد.^۱ بهر تقدیر، تکنولوژی همتا به همتا کاربردهای قانونی بسیار جالبی دارد. این تکنولوژی با مسائل و مشکلات مسیریابی مواجه است؛ ولیکن این مسائل با آنچه که تاکنون مطالعه کردۀ ایم کاملاً یکسان نیست، لذا مروری اجمالی بر آن خالی از لطف نخواهد بود.

آنچه که سیستمهای «همتا به همتا» را جذاب کرده آنست که سیستمی کاملاً توزیع شده ایجاد می‌کند یعنی تمام گره‌ها متقارن هستند و هیچگونه کنترل مرکزی یا سلسله‌مراتب خاصی بر آن حاکم نیست. در یک سیستم رایج همتا به همتا، هر یک از کاربران دارای مقداری اطلاعات هستند که ممکن است برای کاربران دیگر جالب باشد. این اطلاعات می‌توانند نرم‌افزارهای رایگان و عمومی، موزیک، عکس و نظایر آنها باشد. هر گاه تعداد کاربران زیاد باشد، یکدیگر رانمی‌شناسند و نمی‌دانند آنچه را که در جستجوی آن هستند در کجا پیدا کنند. یک راه حل آن است که یک پایگاه داده مرکزی و بسیار بزرگ از فهرست آنها داشته باشیم ولی ممکن است به دلایلی امکان‌پذیر نباشد (مثلاً هیچکس حاضر به میزبانی و نگهداری آن نشود) بنابراین مسئله اساسی آن است که در غیاب یک پایگاه مرکزی یا یک فهرست مرکزی، یک کاربر چگونه می‌تواند گره‌ای را که اطلاعات مورد نیاز او را در اختیار دارد، پیدا کند.

اجازه بدهید فرض را برو آن بگذاریم که هر کاربر یک یا چند آیتم داده مثل موزیک، عکس، برنامه، فایل و نظائر آنها در اختیار دارد و کاربران دیگر علاقمند به خواندن آنها هستند. هر آیتم توسط یک رشته ASCII نامگذاری شده است. کاربران احتمالی فقط همین رشته ASCII را می‌دانند و می‌خواهند بدانند آیا فردی یا افرادی آن را در اختیار دارند و اگر دارند آدرس IP آنان چیست؟

به عنوان مثال به پایگاه توزیع شده مردم‌شناسی (شجره‌نامه مردم) دقت کنید. هر کسی که به مردم‌شناسی علاقمند است فرضأ در خصوص اجداد و بستگان خود اطلاعاتی مثل عکس، صدا یا حتی قطعات ویدیویی در اختیار دارد. ممکن است جدأ اعلای بسیاری از افراد یکی باشد و امکان دارد اطلاعات مربوط به آن در چندین «گره» وجود داشته باشد. نام هر رکورد عموماً نام فرد موردنظر (در شکل و قالب مشخص) است. حال در جایی یک نفر که علاقمند به تحقیق در مورد شجره‌نامه خود بوده متوجه می‌شود که نام جدأ اعلای او در آرشیو یک گره خاص وجود دارد و ساعت جیبی و طلائی خود را برای برادرزاده‌اش به ارت گذاشته است!! حال او می‌خواهد بداند که نام این برادرزاده چیست و آیا در جایی دیگر رکوردي در این رابطه وجود دارد. بدون وجود یک پایگاه اطلاعات مرکزی، چگونه می‌توان کسی که چنین رکوردي را در اختیار دارد، پیدا کرد؟

برای حل این مسئله الگوریتمهای گوناگونی پیشنهاد شده است. الگوریتمی که بررسی می‌کنیم «الگوریتم Chord» نام دارد. (Dabek et al., 2001; Stoica et al., 2001) شرح ساده عملکرد آن بدینگونه است: سیستم Chord از مجموعه n کاربر شرکت‌کننده تشکیل شده است. هر یک از این کاربران ممکن است رکوردهایی را در خود ذخیره کرده و همچنین آمادگی داشته باشند بخشی از فهرست (اینکس) سیستم را برای استفاده دیگر کاربران نگهداری و عرضه کنند. هر یک از کاربران دارای یک آدرس IP هستند که این آدرس را می‌توان توسط یک «تابع درهم‌سازی» (Hash Function) به یک آدرس m بیتی تبدیل کرد. در سیستم Chord از تابع درهم‌سازی SHA-1 استفاده می‌شود؛ SHA-1 در مبحث رمزگاری کاربرد دارد و در فصل هشتم نگاهی بدان خواهیم انداخت. فعلاً به همین اندازه بستنده می‌کنیم که این تابع یک رشته از بايتها با طول دلخواه را گرفته و براساس آن یک عدد ۱۶ بیتی

۱. در حقیقت کاری که Napster انجام می‌داد این بود که مشترکین خود را که فایل‌های موزیک بر روی کامپیوتر خود داشتند بهم معرفی می‌کرد تا بتوانند به صورت بی‌واسطه و رو در رو (یعنی همان همتا به همتا) فایل‌های خود را را و بدل کنند. اینکار خشم دست‌اندرکاران صنعت موسیقی را برانگیخت! -

بشدت تصادفی تولید می کند. بنابراین می توانیم یک آدرس IP را به عددی ۱۶۰ بیتی و یکتا تبدیل کنیم که به این عدد اصطلاحاً «شناسه گره» (Node Identifier) گفته می شود.

از دیدگاه مفهومی تجسم کنید که تمام ۲۱۶۰ شماره شناسه گره ها به صورت صعودی پیرامون یک دایره بزرگ چرخه شده اند. برخی از این شماره ها مربوط به گره های شرکت کننده (کاربران فعلی) هستند ولی بیشتر آنها پوچند. در شکل ۲۴-۵-الف ما دایره شماره ها را برای $m=5$ نشان داده ایم. (فعلاً به کمانهای میانی کاری نداشته باشید). $m=5$ بدین معناست که شماره ها پنج بیتی هستند و شماره های از ۰ تا ۳۱ را در بر می گیرند. در این مثال گره های ۱، ۴، ۷، ۱۲، ۱۵، ۲۰ و ۲۷ مربوط به گره های واقعی بوده و در شکل به صورت سایه دار نشان داده شده اند. مابقی شماره ها وجود خارجی ندارند. (شماره های پرج)

تابع $\text{successor}(k)$ را بدین مضمون تعریف می کنیم که اولین «شناسه گره» مربوط به اولین کاربر واقعی که پس از عدد k قرار گرفته را بر می گرداند. به عنوان مثال $\text{successor}(6)=7$ ، $\text{successor}(8)=12$ ، $\text{successor}(22)=27$ و $\text{successor}(2)=1$.

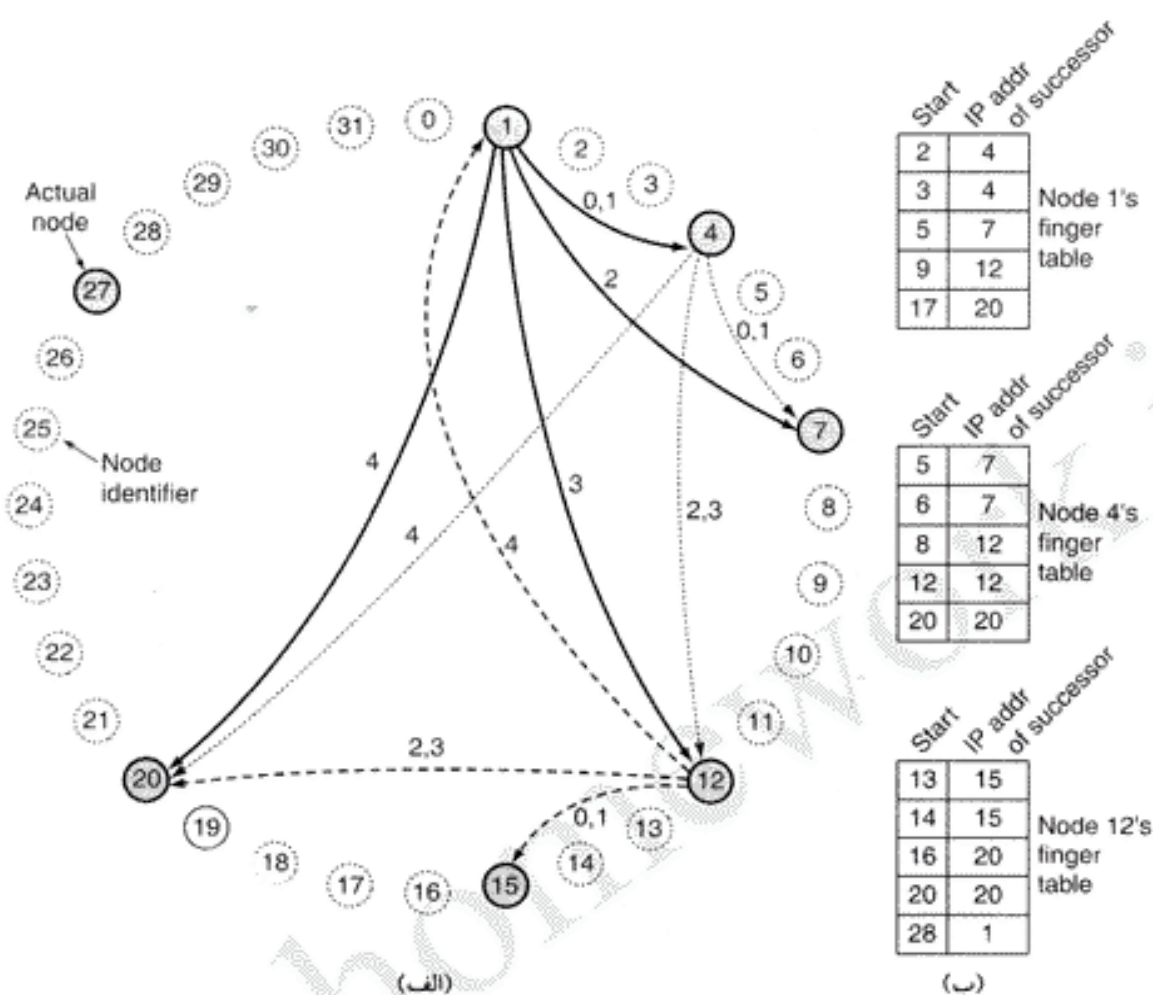
اسامی رکوردها (مثل نام فایلهای آواز و نظائر آن) نیز توسط تابع درهم سازی (یعنی SHA-1) به یک رشته ۱۶۰ بیتی تبدیل می شوند که این رشته «کلید» (Key) نامیده می شود. لذا برای تبدیل یک نام (یعنی نام ASCII هر رکورد) به «کلید» متناظر با آن، رابطه $\text{Key}=\text{hash}(\text{name})$ را تعریف کرده ایم. برای این کار فقط کافی است پرسیجر محلی hash را فراخوانی نماییم. اگر کسی که یک رکورد مفید با نام name در اختیار دارد، بخواهد آن را در دسترس عموم قرار بدهد ابتدا یک شاخص دوتایی شامل (IP Address, name) (IP Address, name) ساخته و برای ذخیره کردن این شاخص بر روی یک گره مناسب، ثابع $\text{successor}(\text{hash}(\text{name}))$ را فراخوانی می نماید. اگرچه ممکن است چندین رکورد با همین نام در گره های متفاوت موجود باشد ولیکن شاخص دوتایی آنها در یک گره ذخیره می شود.^۱ بدین طریق، ایندکس رکوردها (شاخص دوتایی هر رکورد) به صورت تصادفی بر روی گره ها توزیع می شوند. برای آن که تحمل خرابی (Fault Tolerance) این سیستم بالا بشد می توان از تعداد p تابع مختلف hash استفاده کرد تا هر شاخص دوتایی در p گره مختلف ذخیره شود ولیکن فعلاً به این موضوع نخواهیم پرداخت.

اگر بعد از اینکه بخواهد آیتمی با نام name را جستجو نماید ابتدا آن را توسط تابع hash درهم سازی می کند تا کلید آن بدست آید. سپس ثابع $\text{successor}(\text{key})$ را فراخوانی می کند تا آدرس IP گره ای که فهرست شاخصها را ذخیره کرده، پیدا شود. اگرچه اولین مرحله ساده است ولی مرحله دوم چندان ساده نیست. برای آن که بتوان آدرس IP گره ای را که متناظر با یک کلید خاص است پیدا کرد، هر گره باید چندین «ساختمان داده نظارتی»^۲ در خود ذخیره نماید. یکی از این ساختمانهای داده، آدرس IP گره ای است که در دایره «شناسه گره ها»، پس از خود گره قرار گرفته است. به عنوان مثال در شکل ۲۴-۵، گره ۷ بعدی ۴، گره ۷ بعدی ۱۲ است.

حال مراحل جستجو به ترتیب زیر ادامه می یابد: گره متقاضی بسته ای را برای گره بعدی خود ارسال کرده و ضمن اعلام آدرس IP خود، کلید موردنظر جستجو را مشخص می نماید. این بسته حول این دایره منتشر می شود تا آن که گره موردنظر جستجو پیدا شود. هر گره بررسی می کند که آیا اطلاعات موردنظر جستجو و منطبق با کلید را در اختیار دارد یا خیر. اگر داشته باشد آن اطلاعات را مستقیماً به آدرس IP متقاضی ارسال می نماید و در غیر اینصورت بسته تقاضا را برای بعدی خود در دایره می فرستد.

اولین بهینه سازی این سیستم آن است که هر گره آدرس IP گره قبلی و بعدی خود را داشته باشد تا تقاضاها بتوانند در دو جهت ساعتگرد و پاد ساعتگرد (بسته به آن که کدام مسیر کوتاهتر است)، ارسال شوند. به عنوان مثال

۱. در حقیقت شناسنامه هر رکورد مثل فایلهای صدا، تصویر یا برنامه، که شامل نام آن و آدرس IP ماینین نگهدارنده آنست، بر روی ماینینهای دیگری قرار می گیرد. -۲. Administrative Data Structure.



شکل ۵-۲۴. (الف) مجموعه‌ای از ۳۲ شناسه گره که پیرامون یک دایره مرتب شده‌اند. گره‌های خاکستری رنگ منتظر با یک ماتین واقعی هستند. فلشها اشاره گرهای جدول Finger را نشان می‌دهند. برجسبهای هر فلش اندیشه‌ای جدول Finger هستند. (ب) مثالی از جداول Finger

در شکل ۵-۲۴، گره ۷ می‌تواند برای یافتن گره ۱۰ در جهت ساعتگرد اقدام کند در حالی که برای یافتن گره ۳ می‌تواند به صورت پادساعتگرد عمل نماید.

حتی با وجود دو جهت جستجو، در سیستمهای عظیم «همتا به همتا» جستجوی خطی (Linear Search) بسیار ناکارآمد و کُند عمل می‌کند چرا که در هر جستجو بطور متوسط باید $n/2$ گره بررسی شود. برای بالا بردن سرعت جستجو، هر گره دارای جدولی است که در سیستم Chord اصطلاحاً Finger Table نامیده شده است. جدول Finger حاوی m درایه (Entry) است که از صفر تا $m-1$ شماره گذاری می‌شود و هر یک از آنها به آدرس گره‌های واقعی اشاره می‌کند. هر یک از این درایه‌ها دارای دو فیلد هستند: فیلد start و آدرس IP گره‌ای که شناسه آن معادل $\text{successor}(\text{start})$ است. در شکل ۵-۲۴-ب، جدول Finger برای سه گره نمونه نشان داده شده است.

مقادیر فیلدهای مربوط به درایه k در گره k عبارتست از:

$$\text{start} = k + 2^i \pmod{2^m}$$

IP address of $\text{successor}(\text{start}[i])$

دقیق کنید که هر گره، آدرس IP تعداد نسبتاً کمی از گره‌ها را در خود ذخیره می‌کند و اغلب این گره‌ها دارای شماره

شناسه نزدیک بهم هستند. [عنی در هر گره آدرس IP گره هایی نگهداری می شوند که بر روی دایره شناسه ها، تقریباً در کنار آن گره باشند. -م]

با استفاده از جدول Finger ، جستجوی کلید Key در گره k به ترتیب زیر انجام می شود: اگر مقدار key بین k و successor(k) بشد، گره ای که اطلاعاتی در خصوص key در اختیار دارد همان (k) است و جستجو خاتمه می یابد. در غیر اینصورت در جدول Finger جستجو می شود تا درایه ای که در آن، مقدار فیلد start، به گره predecessor(k) [عنی شناسه گره قبلی k در دایره] نزدیکتر است پیدا شود. این تقاضا مستقیماً به آدرس IP فوق الذکر ارسال می شود تا ادامه جستجو در آنجا پیگیری شود. (آدرس IP گره مذکور از جدول Finger بدست می آید). از آنجایی شناسه این گره نزدیک به key و در عین حال کمتر از آن است لذا این شناس خوب وجود دارد که با تعداد کمی پرس و جوی دیگر نتیجه مورد نظر بدست آید. در حقیقت چون که در هر جستجو فاصله باقیمانده تا هدف مورد نظر نصف می شود می توان نشان داد که متوسط تعداد جستجوها $\log_2 n$ است.

به عنوان اولین مثال فرض کنید در گره ۱، کلید=3 key را جستجو می کنیم. از آنجایی که گره ۱ می داند که ۳ بین خودش و گره بعدی او یعنی ۴ واقع شده، لذا گره مورد نظر همان ۴ است و جستجو خاتمه یافته و آدرس IP گره ۴ بدست می آید.

در مثال دوم، فرض کنید در جستجوی کلید ۱۴ key=14 بر روی گره ۱ هستیم. چون که ۱۴ بین ۱ و ۴ نیست، از جدول Finger کمک گرفته می شود. نزدیکترین عدد قبل از ۱۴، ۹ است بنابراین، تقاضا به سوی آدرس IP گره حقیقی پس از ۹ که در جدول ۱۲ تعیین شده است هدایت می شود. گره ۱۲ می بیند که گره ۱۴ بین خودش و گره بعدیش یعنی ۱۵ قرار گرفته، لذا آدرس IP گره ۱۵ را بر می گرداند.

به عنوان مثال سوم، فرض کنید بر روی گره ۱ به دنبال کلید ۱۶ key=16 هستیم. مجدداً این تقاضا برای گره ۱۶ ارسال می شود ولی در اینجا گره ۱۶ پاسخ این تقاضا را نمی داند و به همین دلیل نزدیکترین شماره قبل از ۱۶ یعنی ۱۴ را یافته و از طریق جدول خود آدرس IP گره ۱۵ را بدست می آورد؛ سپس تقاضا برای آن گره ارسال می شود. گره ۱۵ می بیند که عدد ۱۶ بین خودش و گره بعدی یعنی ۲۰ قرار دارد لذا آدرس IP گره ۲۰ را به سوال کننده بر می گرداند و به همین ترتیب کار ادامه می یابد تا به گره ۱ برسد.

از آنجایی که گره ها بطور متواالی به شبکه می پیونندند یا از آن جدا می شوند فلذ Chord نیازمند روشی است که بتواند این مسئله را نیز حل و فصل کند. فرض را برو آن می گذاریم که وقتی این سیستم آغاز به کار گردد تعداد گره ها آنقدر کم بوده که توانسته اند مستقیماً با یکدیگر مبادله اطلاعات کرده و اولین دایره و جداول Finger را پیمانند. پس از آن، به یک روال خودکار نیاز است: وقتی گره جدید ۲ می خواهد به این سیستم پیوندد باید با یکی از گره های موجود تماس برقرار کرده و از او بخواهد که آدرس IP گره (r) successor(r) را برایش پیدا کند. پس از پیدا شدن، گره جدید از (r) می خواهد که گره قبلی خود خود را معرفی کند. در آخر، گره جدید از این دو گره می خواهد که او را به عنوان گره ۲ در دایره وارد کند. به عنوان مثال اگر در شکل ۲۴-۵ گره ۲۴ بخواهد به سیستم پیوندد از یکی از گره های فعل تقاضا می کند که (24) successor را برایش پیدا نماید که در اینجا ۲۷ است. سپس از ۲۷ در مورد گره مقابل او یعنی ۲۵ سؤال می کند. پس از آن که حضور خود را به این دو گره (یعنی ۲۵ و ۲۷) اعلام کرد گره ۲۵ گره ۲۴ را به عنوان گره بعدی خود و گره ۲۷ آن را به عنوان گره قبلی خود به رسمیت می شناسند. مضاف بر این، گره ۲۷ آن دسته از درایه هایی را که کلیدشان در محدوده ۲۱ تا ۲۴ است به گره ۲۴ تقدیم می دارد. در این لحظه گره ۲۴ بطور کامل به جمع پیوسته است. ولیکن در این لحظه بسیاری از جداول Finger غلط هستند. برای اصلاح این جداول، هر گره یک پروسه را که در پس زمینه اجرا می شود، اجرا می کند تا جداول مربوطه (با فرخوانی متناسب تابع successor) از نو محاسبه و اصلاح شوند. هر گاه در خلال عملیات تازه سازی، یکی از این

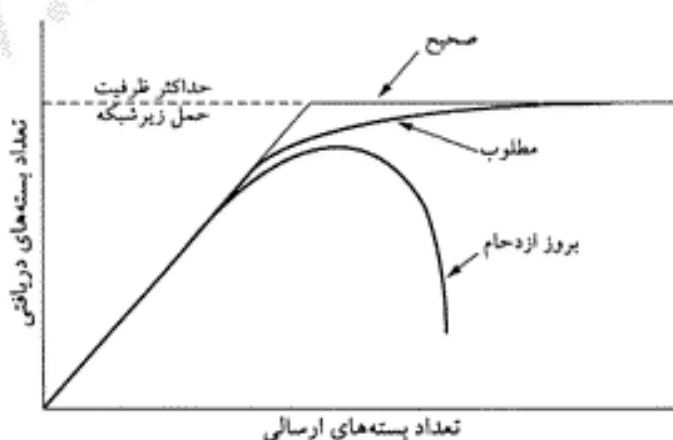
تفاضاها به گره جدیدی بر بخورد درایه مربوط به آن نیز در جدول Finger بهنگام می شود.

وقتی یک گره به صورت مسالمت آمیز سیستم را ترک می کند کلیدهای خود را به گره بعدی خود در حلقه تسلیم می کند تا به او اطلاع بدهد که در آستانه خروج از سیستم است و آن گره بتواند پیوند خود را با گره ماقبل از گره در آستانه خروج، برقرار نماید. وقتی گره ای به ناگاه از کار بیفتند مشکل پیش می آید چرا که گره ماقبل از گره خراب شده، هیچ گره معتبر و فعال بعدی ندارد. برای کاهش اثر این مشکل، هر گره نه تنها آدرس مستقبل گره بعدی خود را نگه می دارد بلکه آدرس مستقبل گره بعد از خود را نیز دارد تا حتی اگر ۸-۱ گره متواتی از کار بیفتند باز هم بتوان دایره را اصلاح کرد.

از سیستم Chord برای ایجاد سیستم توزیع شده فایل (Dabek et al., 2001) و چند کاربرد دیگر استفاده شده و تحقیقات بر روی آن کما کان ادامه دارد. یک سیستم همتای همتای دیگر به نام Pastry و کاربردهای آن در مرجع (Rowstron and Druschel, 2001) تشریح شده است. سیستم سومی به نام Freenet نیز معرفی شده که مستندات آن در (Clark et al., 2002) در دسترس عموم قرار دارد. چهارمین سیستم از این نوع نیز در مرجع (Ratnasamy, 2001) تشریح شده است.

۳-۵ الگوریتمهای کنترل ازدحام

وقتی به بخشی از زیر شبکه، تعداد بسیار زیادی بسته تحویل شود کارآیی آن کاهش می یابد. بدین وضعیت «ازدحام» (Congestion) گفته می شود. شکل ۲۵-۵، علت این وضعیت را نشان می دهد. هر گاه تعداد بسته هایی که توسط ماشینهای میزبان به زیر شبکه سرازیر می شوند مناسب با ظرفیت حمل زیر شبکه باشد تمام این بسته ها تحویل مقصدشان خواهند شد (به استثنای آنهایی که در اثر خطای انتقال آسیب می بینند) و تعداد بسته های تحویلی مناسب با تعداد بسته های ارسالی است. ولیکن به محض افزایش بی روبه ترافیک، مسیر یابها قادر نیستند از عهده آن برآمده و بسته ها شروع به از دست رفتن می کنند. این مسئله حادثه نیز می شود و در ترافیک بسیار بالا کارآیی بطور کامل سقوط کرده و هیچ بسته ای تحویل مقصد نخواهد شد!



شکل ۲۵-۵. وقتی ترافیک تحویلی به شبکه بیش از اندازه باشد ازدحام بوجود می آید و کارآیی بشدت افت می کند.

چندین عامل می تواند به بروز ازدحام بینجامد. اگر به ناگاه دنباله ای از بسته ها بر روی سه یا چهار خط ورودی دریافت شده و خط خروجی همه آنها یکی باشد صفات شکل خواهد شد و اگر فضای حافظه کافی برای نگهداری تمام آنها وجود نداشته باشد، بسته ها از بین می روند. شاید اضافه کردن حافظه مفید به نظر برسد ولیکن «ناگل» (Nagle, 1987) بدین نتیجه رسید که حتی اگر حافظه مسیر یاب نامحدود باشد، وضعیت ازدحام نه تنها بهتر

نمی شود بلکه بدتر هم خواهد شد زیرا بسته ها، زمانی به سر صفت می رستند که مهلت رسیدن شان به مقصد تمام شده و نسخه های تکراری آن ارسال شده اند. تمام این بسته های تکراری نیز بر حسب وظیفه شناسی به مسیر یاب بعدی هدایت شده و در تمام مسیر رسیدن به مقصد، «بار» افزایش می یابد. [عبارت دیگر، «ازدحام» قابلیت انتشار در کل یک مسیر دارد.]

پردازنده های گند نیز می توانند عامل بروز ازدحام باشند. اگر پردازنده اصلی مسیر یاب در انجام وظائف محوله به خود (مثل عملیات صفحه بندی، بهنگام سازی جداول مسیر یابی و نظائر آن) گند عمل نماید، صفت ایجاد می شود، حتی وقتی که ظرفیت خطوط خروجی بیش از حد مورد نیاز است.

به دلیل مشابه، خطوط با پهنای باند کم نیز می توانند منجر به بروز ازدحام شوند. ارتقاء پهنای باند خطوط بدون تغییر در پردازنده ها یا بالعکس اغلب فایده چندانی ندارد و فقط جای گلوگاه و منشاء مشکل را تغییر می دهد. همچنین ارتقاء کامل یک بخش کوچک [مثل تغییر یک مسیر یاب و ارتقاء ظرفیت خطوط آن] بدون تغییر در کل سیستم، فقط محل بروز مشکل و گلوگاه را جایجا می کند و در بهبود کارآیی کل سیستم تأثیر چشمگیری نخواهد داشت. مشکل اساسی یک سیستم، عدم تطابق و تناسب بخش های مختلف آنست. این مشکل تا زمانی که کلیه مؤلفه های سیستم متعادل نشوند باقی خواهد ماند.

باید به صراحت تفاوت بین «کنترل ازدحام»^۱ و «کنترل جریان»^۲ و همچنین ارتباط ظرفیت این دو مکانیزم را تبیین کنیم. «کنترل ازدحام» مکانیزم هایی است «جهت ایجاد اطمینان از این که زیر شبکه قادر به حمل ترافیک عرضه شده به آن هست». این مشکل یک مورد همگانی و سراسری است و از رفتار و عملکرد تمام ماشینهای میزبان، کلیه مسیر یابها، عملیات پردازشی «ذخیره و هدایت» (Store & Forward) درون مسیر یابها یا هر عامل دیگری که ظرفیت حمل زیر شبکه را کاهش بدهد، ناشی می شود.

در مقابل، «کنترل جریان» به ترافیک نقطه به نقطه بین یک فرستنده و گیرنده مفروض مربوط می شود و وظیفه اصلی آن ایجاد اطمینان از این موضوع است که یک فرستنده سریع نمی تواند متواياً داده ها را با سرعتی بیش از توانایی دریافت گیرنده، ارسال نماید. در کنترل جریان، گزارشات و فیدبک های مستقیمی از گیرنده به فرستنده ارسال می شود تا به فرستنده طرف مقابل تفهم کند که کارها را چیزگونه انجام بدهد.

برای درک اختلاف بین این دو مفهوم، یک شبکه فیبر نوری با ظرفیت 1000 Gagabits/sec که در نظر بگیرید که در آن یک آبر کامپیوتر سعی می کند با سرعت یک گیگابایت بر ثانیه فایلی را برای یک کامپیوتر شخصی، ارسال کند! اگرچه هیچ گونه از دحامی رخ نخواهد داد (خود شبکه مشکل ندارد) ولیکن برای آن که بتوان به نحوی آبر کامپیوتر را وادار کرد که هر از گاهی متوقف شود و اجازه نفس کشیدن به کامپیوتر شخصی بدهد به مکانیزم های کنترل جریان نیاز است.

در سمت مقابل، یک شبکه «ذخیره و هدایت» با خطوط 1Mbps و هزار کامپیوتر بزرگ را در نظر بگیرید که در آن نیمی از کامپیوترها سعی می کنند با سرعت 100Kbps برای نیم دیگر، فایل ارسال کنند! در اینجا مشکل تحت فشار قرار گرفتن گیرنده گند توسط فرستنده سریع مطرح نیست بلکه مسئله آنست که ترافیک تحمیل شده به شبکه از میزان ظرفیت و توانایی آن بیشتر است.

دلیل آن که مفهوم کنترل ازدحام، اغلب با مفهوم کنترل جریان اشتباه می شود آن است که در برخی از الگوریتم های کنترل ازدحام، هنگام بروز مشکل برای شبکه، پیغام هایی را برای ماشینهای مبدأ ارسال کرده و به آنها تفهم می کند که باید سرعت خود را پایین بیاورند. بنابراین یک ماشین میزبان ممکن است به دو دلیل پیغام

Slowdown (آهسته تر ارسال کن) را دریافت کند: اول آن که گیرنده نتواند با همان سرعانتری که فرستنده ارسال می کند داده ها را دریافت نماید. دوم آن که شبکه با ازدحام مواجه شود و از عهده ارسال داده ها بر نیاید. بعداً باز هم به این موضوع بر می گردیم.

مطالعات خود پیرامون کنترل ازدحام را با نگاهی به مدل و روش های عمومی برخورد با آن آغاز می کنیم. سپس به راهکارهای گسترده ای خواهیم پرداخت که سعی می کنند در همان ابتدا از بروز این مشکل پیشگیری کنند. همچنین الگوریتم های پویایی را مرور می کنیم که پس از بروز مشکل ازدحام، سعی در حل و فصل آن می کنند.

۱.۳-۵ اصول کلی در کنترل جریان

بسیاری از مشکلات و مسائل سیستمهای پیچیده مثل شبکه های کامپیوتری را می توان از دیدگاه نظریه کنترل بررسی کرد. در این روش تمام راه حلها به دو گروه تقسیم می شوند: «حلقه باز» و «حلقه بسته»^۱. راه حلهای «حلقه باز» سعی می کنند یک مسئله را با طراحی خوب حل کرده و از همان ابتدا اطمینان بدهند که مشکلی رخ نخواهد داد. وقتی این سیستم شروع به کار و انجام فعالیت نمود هیچ گونه نظارت یا تصحیح عملکرد ممکن نیست.

تمهیداتی که برای کنترل ازدحام به سبک «حلقه باز» پیش بینی شده عبارتند از: تصمیم گیری در خصوص زمان پذیرش ترافیک جدید، تصمیم گیری در خصوص زمان حذف بسته ها، انتخاب بسته هایی که باید حذف شوند و تصمیم گیری در خصوص زمان بندی صحیح در شبکه؛ حقیقت مشترک در تمام این موارد آنست که تصمیم گیری آنها مبتنی بر شرایط جاری شبکه نیست.

در مقابل، راه حلهای «حلقه بسته» مبتنی بر مفهوم حلقه های فیدبک هستند. این گونه راهکارهای کنترل ازدحام، سه بخش را در بر می گیرند:

۱. نظارت بر سیستم به منظور تشخیص آنکه در کجا و چه وقت ازدحام رخ داده است.
۲. تحويل این اطلاعات به محلی که بایستی واکنش نشان بدهد.
۳. تنظیم عملکرد سیستم برای رفع مشکل

برای نظارت و تشخیص بروز ازدحام در زیر شبکه می توان معیارهای گوناگونی را بکار گرفت. مهم ترین آنها عبارتند: درصد بسته هایی که به دلیل فقدان فضای کافی بافر حذف می شوند، متوسط طول صفحه، تعداد بسته هایی که مهلت ارسال آنها منقضی شده و از تو ارسال گردیده اند، متوسط تأخیر بسته و انحراف معیار^۲ تأخیر بسته. در تمام این معیارها رشد اعداد نمایانگر افزایش ازدحام است.

دو مین مرحله از «حلقه فیدبک» آن است که اطلاعاتی در خصوص ازدحام، از محل تشخیص و بروز آن به محلی که می تواند کاری برای حل آن انجام بدهد، انتقال باید. بدینهای ترین روش آن است که مسیر یاب کشف کننده ازدحام بسته ای خاص برای ماشین یا ماشینهای مبداء پفرستد و مشکل را به آنها اعلام نماید. البته این بسته های اضافی خودشان به بار شبکه می افزایند، آن هم دقیقاً زمانی که شبکه ظرفیت هیچ بار اضافی ندارد یعنی دقیقاً هنین ازدحام در زیر شبکه!

با این وجود روش های دیگری نیز امکان پذیر است. به عنوان مثال می توان یک بیت یا یک فیلد در هر بسته کنار گذاشت تا هر گاه ازدحام از یک حد آستانه فراتر رفت، مسیر یاب آنرا پر کند. هر گاه مسیر یاب تشخیص بدهد که ازدحام رخ داده در تمام بسته های خروجی، این فیلد را پر می کند تا به همسایه های خود در این خصوص هشدار بدهد.

راهکار دیگر آن است که ماشینهای میزبان یا مسیر یابها بطور متناوب بسته های «آزمون» تولید و ارسال کرده و

مستقیماً در خصوص ازدحام کسب آگاهی کنند. بکمک این اطلاعات می توان بسته ها را بخوبی مسیریابی کرد که از ناحیه بروز مشکل، رد نشوند. به مثابه ایستگاههای کنترل ترافیک که هلى کوپترهای آنها بر روی شهرها به پرواز در می آیند تا به شنودگان در حال حرکت هشدار بدهند تا بسوی نقاط بحران، حرکت نکنند.

در تمام روشهای مبتنی بر فیدبک، انتظار می رود که آگاهی از ازدحام موجب شود ماشینهای میزبان برای کاهش ازدحام از خود واکنش مناسبی نشان بدهند. برای آنکه این روشها به درستی کار کنند بایستی مقیاس زمان به دقت تنظیم شده باشد. اگر وقتی دو بسته پشت سر هم می رسد مسیریاب فریاد بزند «ایست» و به محض آنکه فقط برای ۲۰ میکروثانیه آزاد می شود فریاد بزند: «حرکت»، سیستم بشدت نوسانی عمل می کند و هیچگاه همگرا و پایدار نخواهد شد. بر عکس اگر قبل از اعلام هر چیزی برای اطمینان به مدت ۳۰ دقیقه صیر کند، مکانیزم کنترل ازدحام آنقدر کنترل واکنش نشان می دهد که عملآ هیچ سودی در دنیای واقعی نخواهد داشت. برای آنکه عملکرد خوبی انتظار داشته باشیم به حالت میانهای نیازمندیم ولیکن بدست آوردن «ثابت زمانی سیستم» (Time Constant) مستلزم چندان ساده ای نیست.

الگوریتمهای متعددی برای کنترل ازدحام معرفی شده‌اند. برای آنکه بتوان این الگوریتمها را به روش قابل فهمی سازماندهی کرد، Yang و Reddy (۱۹۹۵) الگوریتمهای کنترل ازدحام را طبقه‌بندی کرده‌اند. آنها به همان ترتیبی که در بالا تشریح شد تمام الگوریتمها را به دو رده «حلقه باز» و «حلقه بسته» تقسیم‌بندی نمودند. مضاف بر این، الگوریتمهای «حلقه باز» را بر حسب اینکه در ماشینهای مبداء عمل می کنند یا در ماشینهای مقصد به دو رده تقسیم کردند. الگوریتمهای «حلقه بسته» نیز به دو زده فرعی تقسیم شده‌اند: «الگوریتمهای مبتنی بر فیدبک مستقیم» و «الگوریتمهای مبتنی بر فیدبک ضمیم». در الگوریتمهای مبتنی بر فیدبک مستقیم، برای هشدار دادن به مبداء، بسته‌های فیدبک دقیقاً از محل بروز ازدحام برگردانده می شوند. در الگوریتمهای مبتنی بر فیدبک ضمیم، مبداء با استناد به برخی از مشاهدات و علائم محلی (همانند زمان لازم برای برگشت بسته‌های ACK) بروز ازدحام را حدس می زند.

بروز ازدحام بدین معناست که «بار شبکه» موقتاً از «منابع» موجود در برخی از بخش‌های سیستم بیشتر شده و شبکه از عهده این بار بر نمی آید. [منتظر از منابع پهنانی باند، توان پردازشی CPU، حافظه مسیریاب و نظایر آنهاست. - م] دو راه حل به ذهن مبتادر می شود: افزایش منابع یا کاهش بار. به عنوان مثال زیر شبکه می تواند برای افزایش پهنانی باند بین دو نقطه، موقتاً از یک خط تلفن (Dialup) کمک بهره بگیرد. در سیستمهای ماهواره‌ای، افزایش توان فرستنده اغلب پهنانی باند را افزایش می دهد. در ضمن اگر بجای استفاده دائمی از بهترین مسیر، برخی از بار بر روی مسیرهای دیگر تقسیم شود پهنانی باند شبکه بطور مؤثری افزایش می یابد. نهایتاً آنکه می تواند مسیریابهای یارکی را که فقط به عنوان پشتیبان در شبکه نصب شده‌اند (برای آنکه سیستم تحمل خرابی داشته باشد) به خدمت گرفت تا در هنگام بروز ازدحام، ظرفیت زیر شبکه افزایش یابد.

علیرغم این راهکارها، بسیاری از اوقات افزایش ظرفیت زیر شبکه ممکن نیست یا آنکه این ظرفیت تا آخرین حد افزایش یافته است. تنها راه باقیمانده برای رفع ازدحام کاهش بار است. چندین روش برای کاهش بار وجود دارد که از آن جمله می توان به این موارد اشاره کرد: (۱) اختناب از سرویس دادن به برخی از کاربران (۲) کاهش سطح سرویس دهی به برخی یا تمام کاربران (۳) مجبور کردن کاربران به زمان‌بندی تقاضاهای خود به روش قابل پیش‌بینی.^۱

۱. از آنجایی که برخی از ماشینها ترافیک انفجاری و غیرقابل پیش‌بینی تولید می کنند لذا می توان آنها را وادار کرد تا بکمک مکانیزمهای خاص (همانند مکانیزم بافرینگ یا مکانیزمهای شکل دهی به ترافیک) حجم ترافیک خود را متعادل و قابل پیش‌بینی کنند. - م

برخی از این روشها که به اختصار آنها بررسی خواهیم کرد در زیرشبکه‌های نوع «مدار مجازی» به بهترین نحو قابل اعمال هستند. در زیرشبکه‌های مدار مجازی، این روشها در لایه شبکه پیاده می‌شوند. در زیرشبکه‌های دیتاگرام علیرغم اصراری که بر تفکیک و ظائف لایه‌ها وجود دارد بخشی از این روشها باید در اتصالات لایه انتقال بکار گرفته شوند. در این فصل به کاربرد این روشها در لایه شبکه می‌پردازیم و در فصل بعدی به عملیات مدیریت از دحام در لایه انتقال، نگاهی خواهیم انداخت.

۲.۳.۵ سیاستهای پیشگیری از ازدحام

اجازه بدهید مطالعه روشهای کنترل ازدحام را با بررسی سیستمهای «حلقه باز» شروع کنیم. اینگونه سیستمهای کنونی طراحی می‌شوند تا بجای آنکه بگذارند از دحام اتفاق بیفتد و بعد آواتنش نشان بدهند، در همان ابتدا از دحام را به حداقل برسانند. این روشها برای رسیدن بدین هدف، از سیاستهای خاص و مناسب در سطوح مختلف، بهره می‌گیرند. در شکل ۲۶-۵ سیاستهای مختلفی که در لایه پیوند داده، لایه شبکه و لایه انتقال، می‌توانند بر پدیده از دحام تأثیر بگذارد، فهرست شده‌اند. (Jain, 1990)

لایه	سیاستها
انتقال	<ul style="list-style-type: none"> ● سیاستهای ارسال مجدد ● سیاستهای ذخیره پسته‌های که خارج از ترتیب می‌رسند. ● سیاستهای تصدیق وصول پسته‌ها (Ack) ● سیاستهای کنترل جریان ● تعیین زمان انقضای مهلت تایم‌رها
شبکه	<ul style="list-style-type: none"> ● مدار مجازی در مقابل روش دیتاگرام در زیرشبکه ● مکاتبزمهای صفت‌بندی پسته‌ها و روش‌های متعدد سرویس دهنده ● سیاستهای حذف پسته ● الگوریتم مسیریابی ● مدیریت طول عمر پسته‌ها
پیوند داده	<ul style="list-style-type: none"> ● سیاستهای ارسال مجدد ● سیاستهای ذخیره پسته‌های که خارج از ترتیب می‌رسند. ● سیاستهای تصدیق وصول پسته‌ها (Ack) ● سیاستهای کنترل جریان

شکل ۲۶-۵. سیاستهایی که بر پدیده از دحام تأثیر می‌گذارند.

اجازه بدهید از لایه پیوند داده شروع کرده و سپس به سمت بالا حرکت کنیم. سیاستهای ارسال مجدد (Retransmission Policy) با مسائلی از این قبیل سروکار دارد: (۱) با چه سرعانی مهلت فرستنده (برای دریافت Ack یک پسته) خاتمه می‌یابد؟ (۲) در اثر انقضای مهلت چه چیزی ارسال می‌شود؟

یک فرستنده عجول که مهلت آن به سرعت خاتمه می‌یابد و مبتنی بر پروتکل Go Back n تمام پسته‌های ارسالی را از نو می‌فرستد، بار بسیار سنگینتری را نسبت به فرستنده‌ای که از روش Selective Repeat استفاده کرده به زیرشبکه تحمیل می‌کند. یکی دیگر از مسائل که ارتباط تنگاتنگی با این موضوع دارد سیاستهای بافرینگ است. اگر گیرنده، پسته‌هایی را که خارج از ترتیب می‌رسند دوربیندازد تمام آنها باید از نو ارسال شوند و بار اضافی به زیرشبکه تحمیل خواهد شد. از دیدگاه کنترل از دحام، روش «تکرار انتخابی» (Selective Repeat) به وضوح بهتر از روش Go Back n عمل می‌کند.

سیاست تصدیق دریافت پسته‌ها (Acknowledgement Policy) نیز بر روی از دحام تأثیر می‌گذارد. اگر هر

بسته فوراً اعلام وصول شود، بسته های اعلام وصول (Ack) ترافیک زائد و اضافی تحمیل خواهد کرد. در عوض اگر برای صرفه جویی، از روش Piggybacking استفاده شود و اعلام وصول داده ها از طریق ترافیک معکوس انجام شود ممکن است مهلت فرستنده داده ها متولیاً منقضی شود و تکرار ارسال رخ بدهد که آن هم منجر به تحمیل بار اضافه خواهد شد. استفاده از یک روش محکم و سختگیرانه در الگوی کنترل جریان (مثلثاً داشتن پنجه کوچک) می تواند نرخ ارسال داده را کاهش داده و به کاهش ازدحام کمک کند.

در لایه شبکه، انتخاب بین روش «مدار مجازی» یا «دیتاگرام» تأثیر مستقیمی بر پذیده ازدحام دارد چراکه بسیاری از الگوریتم های کنترل ازدحام فقط در زیر شبکه های مدار مجازی قابل اعمال هستند. صفت بندی بسته ها و سیاست های سرویس دهنی نیز در کنترل ازدحام موثرند. این سیاست های بین موضع مرتبطند که آیا مسیر یاب به ازای هر خط ورودی یک صفت دارد، به ازای هر خط خروجی یک صفت دارد یا هر دو صفت را تشکیل می دهد. همچنین ترتیب پردازش بسته ها (مثلثاً نوبت بندی چرخشی Round Robin- یا روش مبتنی بر اولویت بندی) جزو سیاست های صفت بندی محسوب می شود. «سیاست حذف بسته ها» قاعده ای است که بر اساس آن تعیین می شود که وقتی فضایی برای نگهداری بسته های نیست کدامیک از بسته های را باید حذف کرد. اتخاذ یک سیاست مناسب می تواند به کاهش ازدحام کمک کند و سیاست های غلط شرایط ازدحام را بدتر خواهد کرد.

یک الگوریتم مسیر یابی خوب می تواند با توزیع مناسب ترافیک بین خطوط مختلف به پیشگیری از ازدحام کمک کند در حالی که یک الگوریتم بد می تواند با ارسال ترافیک بسیار زیاد بر روی یک خط که با ازدحام مواجه شده شرایط را بدتر کند. مدیریت طول عمر بسته (Packet Lifetime) با این مسئله سروکار دارد که چه مدت طول می کشد تا بسته [در صورت نرسیدن به مقصد] حذف شود. اگر این زمان بیش از حد طولانی باشد بسته های گمشده و سرگردان ممکن است تا قبل از موعد حذف شدن، شبکه را با ابناشتنگی و ازدحام مواجه کند، در حالی که اگر این زمان کوتاه در نظر گرفته شود ممکن است بسته های قبل از آنکه فرست رسیدن به مقصد را داشته باشند حذف شوند و به تکرار ارسال بینجامد.

در لایه انتقال همان موارد و سیاست هایی که در لایه پیوند داده وجود داشت دنبال می شود ولی مضاف بر آنها روش تعیین بازه های زمانی انقضای مهلت (Timeout Interval) پیچیده تر است چراکه زمان عبور بسته ها از میان یک شبکه [یا تعدادی مسیر یاب و کانال های متعدد] در مقایسه با عبور بسته های از یک سیم واحد، چندان قابل پیش بینی نیست. اگر بازه های انقضای مهلت بیش از اندازه کوتاه باشد بسته های بی مصرف زیادی ارسال خواهد شد. اگر این زمان بیش از اندازه طولانی باشد، ازدحام کاهش می یابد ولیکن وقتی بسته ای به هر دلیل از دست برود زمان پاسخ [یعنی تأخیر ارسال مجدد] مشکل آفرین خواهد شد.

۳-۳-۵ کنترل ازدحام در زیر شبکه های مدار مجازی

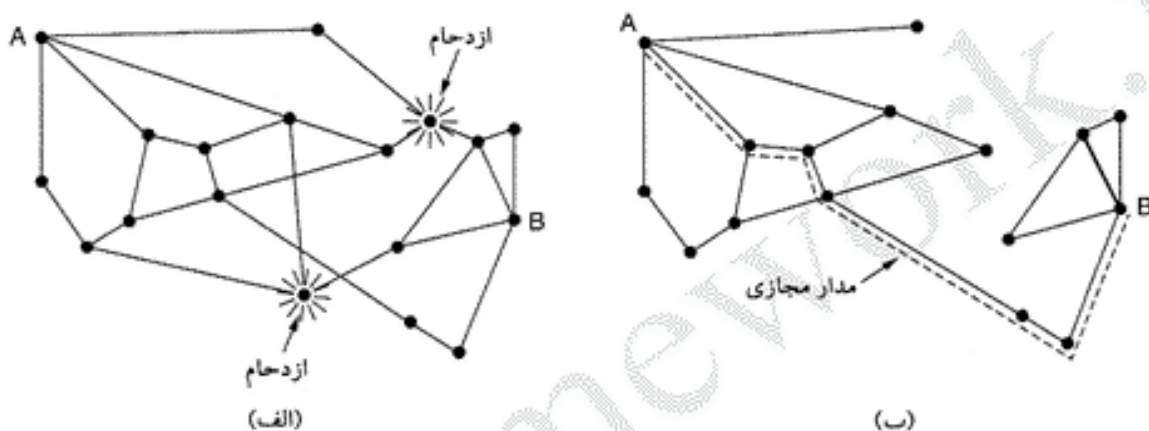
روشهای کنترل ازدحام که در بالا معرفی شدند اساساً «حلقه باز» هستند یعنی تلاش می کنند در همان ابتدا و قبل از بروز، از ازدحام پیشگیری کنند. در این بخش راهکارهایی را بررسی خواهیم کرد که در زیر شبکه های مدار مجازی به صورت پویا ازدحام را کنترل می کنند. در دو بخش آتی نیز نگاهی به تکنیک های قابل استفاده در هر نوع زیر شبکه خواهیم انداشت.

یکی از تکنیک هایی که بطور گسترده ای از آن در جهت پیشگیری از و خیم شدن مشکل ازدحام (که از قبل شروع شده) استفاده می شود روش «کنترل پذیرش»^۱ (Admission Control) نام دارد. ایده این روش ساده است: هر گاه ازدحام گزارش شود تا رفع کامل مشکل، هیچ گونه تقاضای تنظیم مدار مجازی پذیرفته نخواهد شد. بدین

۱. بمعنای محدود کردن پذیرش ارتباط و امتناع از ایجاد مدار مجازی جدید

ترتیب هر گونه تلاش برای ایجاد اتصال در لایه انتقال با شکست مواجه خواهد شد چراکه پذیرش افراد جدید وضع ازدحام را وخیم تر خواهد کرد. هر چند این روش خام و ناشیانه است ولی در عوض ساده و سهل الاجراست. در سیستمهای تلفن نیز هر گاه یک سوئیچ با بار بسیار زیاد مواجه شود، با قطع بوق آزاد (Dial Tone)، پذیرشهای جدید را محدود می نماید.

راهکار دیگر آن است که اجازه تنظیم مدار مجازی جدید داده شود ولیکن مسیرهای انتخابی برای مدارات مجازی جدید در خارج از نواحی بحرانزده انتخاب گردد. به عنوان مثال زیرشبکه شکل ۲۷-۵-الف را در نظر بگیرید که در آن دو مسیریاب با ازدحام مواجه شده اند.



شکل ۲۷-۵. (الف) یک زیرشبکه مواجه با ازدحام (ب) ترسیم مجدد گراف زیرشبکه پس از حذف مناطق درگیر ازدحام. مدار مجازی مناسب بین A و B نشان داده شده است.

فرض نمایید که ماشین میزبان متصل به مسیریاب A بخواهد یک «اتصال» با ماشین متصل به B برقرار نماید. طبیعتاً این اتصال از یکی از مسیریابهای دارای مشکل عبور خواهد کرد. برای اجتناب از این وضعیت می توانیم زیرشبکه را مطابق با شکل ۲۷-۵-ب از نو ترسیم کرده و مسیریابهای دچار ازدحام و تمام خطوط آنها را حذف نماییم. خط نقطه چین، مسیر ممکن برای ایجاد مدار مجازی بین A و B را نشان می دهد. در این مسیر، مسیریابها و خطوط دچار ازدحام وجود ندارد.

استراتژی دیگر در زیر شبکه های مدار مجازی، آنست که در حین تنظیم یک مدار مجازی، بین ماشین میزبان و زیرشبکه توافقانی صورت بگیرد. در این توافقان، عموماً حجم و شکل ترافیک، کیفیت مورد نیاز خدمات و پارامترهای دیگر مشخص می شوند. به منظور عمل به مقاد این قرارداد، زیرشبکه در هنگام تنظیم مسیر، منابع مورد نیاز را در طول مسیر، از قبل کنار می گذارد. این منابع شامل فضای بافر، فضای جدول در هر مسیریاب و پهنهای باند خطوط است. در این روش احتمال بروز ازدحام در مدارات مجازی نادر است چراکه تمام منابع مورد نیاز از قبل رزرو و موجود بودن آن تضمین می شود.

این گونه رزرو سازی می تواند به صورت یک روال عملیاتی استاندارد همیشه انجام شود و یا فقط در شرایطی اتخاذ شود که شبکه با ازدحام مواجه شده است. اشکال استفاده همیشگی از این روش آن است که می تواند منابع را هدر بدهد. به عنوان مثال اگر شش مدار مجازی که هر یک به پهنهای باند 1Mbps نیازمندند همگی از یک خط فیزیکی 6Mbps عبور کرده باشند مسیریاب مجبور به علامتگذاری آن به عنوان خط پر خواهد بود در حالی که به ندرت اتفاق می افتند که هر شش مدار مجازی بطور همزمان مورد استفاده قرار بگیرند. نتیجتاً در شرایط معمولی هزینه ای که برای کنترل ازدحام پرداخت می شود پهنهای باند بالاستفاده (تلفاتی) است.

۴-۳-۵ کنترل ازدحام در زیر شبکه های دیتاگرام

حال اجازه بدید به راهکارهایی بپردازم که می توان از آنها در زیر شبکه های دیتاگرام (و همچنین زیر شبکه های مدار مجازی) بهره گرفت. هر مسیریاب می تواند بر احتیاطی بر میزان بهره وری (Utilization) خطوط خروجی و دیگر منابع خودش نظارت داشته باشد. به عنوان مثال مسیریاب می تواند به هر یک از خطوط خود یک متغیر اعشاری U که مقداری بین ۰.۰ تا ۱.۰ دارد نسبت بدهد. مقدار این متغیر میزان بهره وری خط را منعکس می کند. برای آنکه بتوان تخمین دقیقی از U داشت می توان بطور متناوب و در لحظات خاص از میزان بهره وری خط U نمونه برداری کرد و با فرض آنکه این مقدار محاسبه شده باشد (نیز بین صفر و یک است)، مقدار U را طبق رابطه زیر بهینگام سازی نمود:

$$U_{\text{new}} = \alpha \cdot U_{\text{old}} + (1-\alpha) \cdot F$$

« یک ثابت است که تعیین می کند مسیریاب با چه سرعتی وضعیت گذشته را فراموش خواهد کرد.

هر گاه U از یک مقدار آستانه (Threshold) [یا به عبارتی از حد مجاز] تجاوز کند آن خط خروجی در وضعیت «هشدار» وارد می شود و در این صورت باید عملیاتی برای خروج از این وضعیت انجام گیرد. این عملیات می تواند یکی از گزینه های زیر باشد که در ادامه آنها را تشریح خواهیم کرد.

بیت هشدار (The Warning Bit)

در معماری قدیم شبکه های DECNET، «وضعیت هشدار» با تنظیم یک بیت خاص در سرآیند بسته ها، اعلام می شد. در شبکه Frame Relay نیز همینگونه است. وقتی بسته ای به مقصد خود می رسید، لایه انتقال همان بیت را در درون بسته Ack کپی کرده و آن را برای مبدأ پس می فرستاد و بدین نحو ماشین مبدأ ترافیک خود را تقلیل می داد.

مادامیکه مسیریاب در وضعیت هشدار قرار داشت، تنظیم این بیت نیز ادامه می یافتد بدین معنا که ماشین مبدأ در بسته های بعدی باز هم این بیت را دریافت می کرد. مبدأ نیز با شمارش بسته های Ack حساب می کرد که در چه کسری از این بسته ها بیت هشدار وجود دارد و براساس آن نرخ انتقال خود را تنظیم می نمود. تا وقتی که دریافت این بسته ادامه می یافتد مبدأ نیز به کاهش نرخ ارسال خود ادامه می داد. پس از کاهش نرخ ارسال تا حد نهایی، مجدداً نرخ ارسال شروع به افزایش می کرد [در صورت خروج از وضعیت هشدار]. وقتی که چون هر مسیریاب واقع بر روی مسیر می توانست «بیت هشدار» را به آن تنظیم کند لذا فقط زمانی ترافیک افزایش می یافتد که هیچ یک از مسیریابها مشکلی نداشتند.

بسته های دعوت به آرامش (Choke Packet)

الگوریتم کنترل ازدحام قبلی نسبتاً زیرگاه است چرا که با یک بیان غیر مستقیم و تلویحی به مبدأ تفهیم می کند که باید از سرعت خود بکاهد. چرا این کار مستقیماً انجام نشود؟ برای این کار مسیریاب یک بسته به نام «دعوت به آرامش» (Choke Packet) به ماشین مبدأ برگردانده و در آن آدرس مقصد بسته را نیز درج می کند [تا ماشین مبدأ آگاه شود بسته های ارسالی او در راه رسیدن به کدام مقصد در مسیر پر ازدحام قرار گرفته اند و بداند که نرخ ارسال برای چه مقصدی را باید کاهش بدهد چرا که یک ماشین ممکن است بطور همزمان برای چند ماشین بسته ارسال کند -m]. البته بسته اصلی، علامتگذاری شده و به راه خود ادامه می دهد (فقط یک بیت خاص در سرآیند

۱. نسبت داده های ارسالی بر روی خط به ظرفیت کل خط را بهره وری آن خط در نظر بگیرید. اندازه گیری این نسبت برای هر خط چندان دشوار نیست و برخی از سخت افزارهای شبکه امکان این اندازه گیری را در اختیار می گذارند. -m

بسته تنظیم می شود). این علامتگذاری از آن جهت انجام می شود که بسته های «دعوت به آرامش» بیشتری در طول مسیر تولید نشود؛ سپس بسته اصلی بروش معمول به سوی مقصد خود هدایت می شود.

هر گاه ماشین مبداء، بسته دعوت به آرامش دریافت کند، ملزم به کاهش ترافیک ارسالی بدان مقصد خاص (تا X درصد) می باشد. از آنجایی که ممکن است بسته های دیگری که قبل از همان مقصد روانه شده اند در همان مسیر حرکت کرده باشند و آنها نیز منجر به تولید بسته های «دعوت به آرامش» دیگری شده باشند لذا ماشین مبداء پس از دریافت اولین بسته «دعوت به آرامش» به مدت زمان ثابت و مشخصی بسته هایی از این نوع را نادیده می گیرد. پس از طی این مدت، ماشین میزبان مجدداً به اندازه زمان مشخصی گوش می دهد که بینند آیا «بسته دعوت به آرامش» دیگری دریافت می شود؟ اگر چنین بسته ای دریافت شد، خط کماکان در وضعیت ازدحام است فلذایا باز هم جریان داده های خود را کاهش می دهد و مجدداً برای مدتی بسته های دعوت به آرامش را نادیده می گیرد. بر عکس اگر در خلال مدت گوش دادن هیچ بسته دعوت به آرامش دریافت نشد، ماشین میزبان می تواند جریان داده های خود را افزایش بدهد. در این پرونده «فیدبک ضمنی» کمک می کند تا بتوان قبیل از آنکه جریان بسته ها بطور کل مسدود شود از ازدحام پیشگیری کرد مگر آنکه مشکلی جدی رخ بدهد.

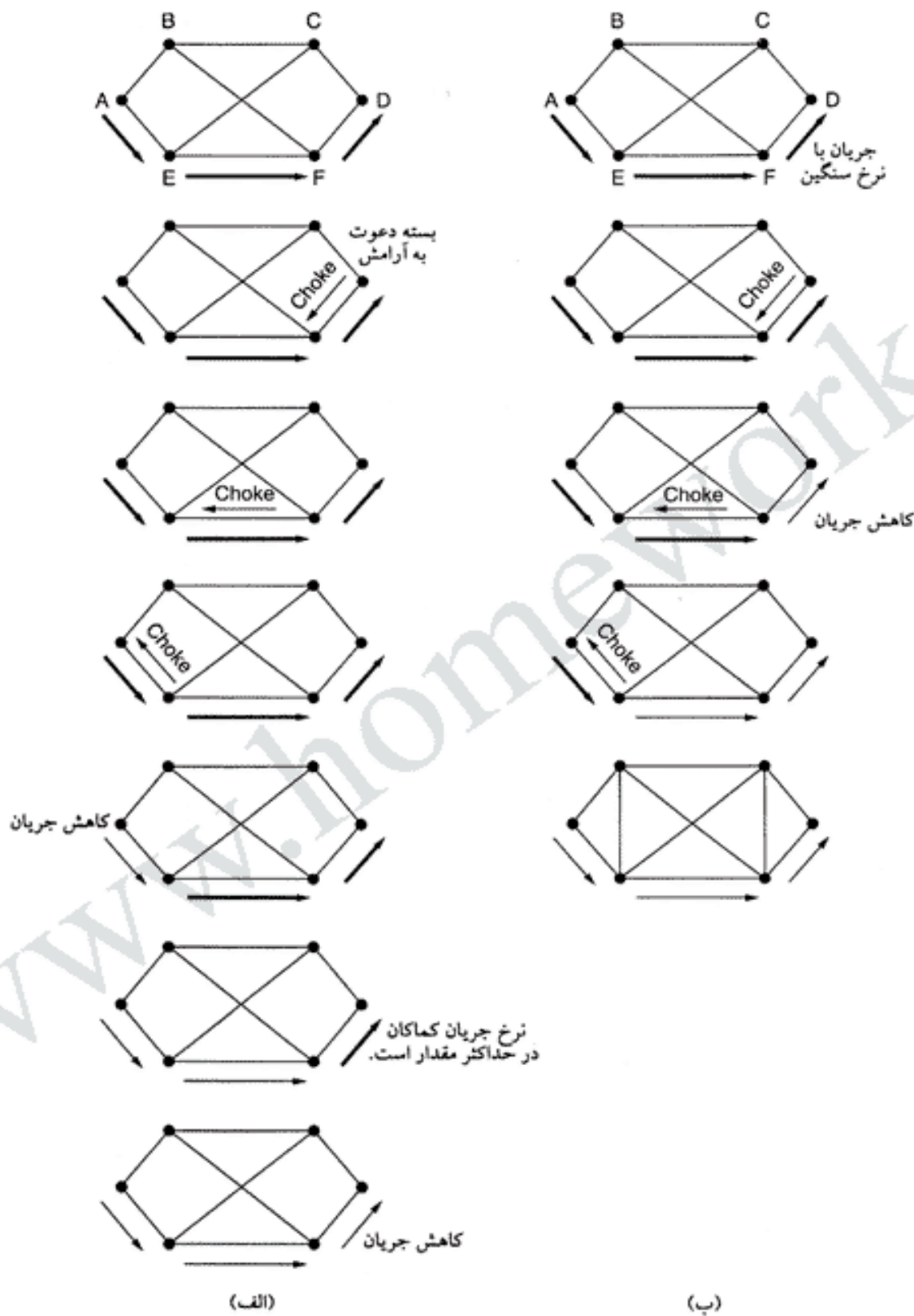
ماشینهای میزبان می توانند با تنظیم پارامترها و تغییر در سیاستهای کنترل ازدحام مثل اندازه پنجره، ترافیک ارسالی خود را کاهش بدهند. عموماً دریافت یک بسته «دعوت به آرامش» باعث پنجه در صد کاهش در نرخ قبلی ارسال می شود. بسته بعدی، ترافیک را به ۲۵ درصد تقلیل می دهد و به همین ترتیب. این عبارت دیگر دریافت بسته دعوت به آرامش مقدار فعلی نرخ ترافیک را عموماً نصف می کند. -م] افزایش نرخ ارسال معمولاً ضریب رشد کمتری دارد تا از بروز مجدد و پایابی ازدحام پیشگیری شود. [یعنی مثلاً اگر دریافت بسته دعوت به آرامش نرخ ارسال را نصف می کند عدم دریافت مجدد آن در یک دوره زمانی مشخص، باعث دو برابر شدن نرخ ارسال نخواهد شد. -م]

چندین گونه از این الگوریتم برای کنترل ازدحام ارائه شده است. مثلاً در یکی از آنها، مسیریاب چندین سطح آستانه (Threshold) در نظر می گیرد. بسته به آنکه وضعیت از کدامیک از سطوح تجاوز کرده باشد بسته های دعوت به آرامش می توانند در برگیرنده بکی از سه هشدار «وضعیت احتیاط»، «وضعیت حاد» و «بحران قطعی» باشند.

در گونه دیگری از این الگوریتم برای صدور علامت هشدار دهنده، بجای استفاده از معیار بهره وری خط از معیار طول صفت یا میزان استفاده از فضای بافر بهره گرفته می شود. البته می توان از یک رابطه وزن دهنی نمایی استفاده کرد و براساس تمامی این معیارها یک مقدار تلفیقی برای میزان بهره وری (Exponential Weighting) تعريف نمود.

بسته های دعوت به آرامش گام به گام (Hop-by-Hop Choke Packet)

در سرعنهای بالا یا در مسیرهای طولانی، ارسال بسته های «دعوت به آرامش» به ماشین مبداء، کارآیی خوبی نخواهد داشت چراکه واکنش این روش بسیار کند است. به عنوان مثال فرض کنید که ماشینی در سان فرانسیسکو (مثلاً مسیریاب A در شکل ۲۸-۵) ترافیکی از بسته های را با سرعت ۱۵۵ مگابیت در ثانیه برای ماشینی در نیویورک (مثلاً مسیریاب D در شکل ۲۸-۵) ارسال کند. اگر بافر ماشین در نیویورک، رو به پرشدن پگذار حدوداً سی میلی ثانیه طول می کشد تا بسته های دعوت به آرامش به سان فرانسیسکو برگردد و از مبداء بخواهد کندتر ارسال کند. در شکل ۲۸-۵-الف انتشار و بازگشت «بسته دعوت به آرامش» در مراحل دوم، سوم و چهارم نشان داده شده است. در خلال این سی میلی ثانیه تأخیر، ۴/۶ مگابیت اطلاعات دیگر فرستاده خواهد شد. حتی اگر پس از دریافت



شکل ۲۸-۵. (الف) یک بسته دعوت به آرامش که فقط مبدأ را تحت تاثیر قرار می‌دهد. (ب) یک بسته دعوت به آرامش که در هر گام، بر روی مسیر یابها واقع بر مسیر تاثیر می‌گذارد.

این هشدار ماشین واقع در سانفرانسیسکو فوراً ارسال خود را بطور کل قطع نماید، ۴/۶ مگابیت اطلاعات بر روی خط به سوی ماشین روانه هستند و باید به نحوی تکلیف آنها مشخص شود. فقط در مرحله هفتم از شکل ۲۸-۵-الف مسیریاب واقع در نیویورک متوجه کاهش ترافیک خواهد شد.

راهکار دیگر آن است که بسته دعوت به آرامش در هر گام از مسیری که می بیناید تأثیری بر عملکرد مسیریابهای میانی بگذارد. (به شکل ۲۸-۵-ب دقت کنید). در اینجا به محض آنکه بسته دعوت به آرامش به مسیریاب F می رسد، F ملزم به کاهش ترافیک ارسالی به D خواهد بود. انجام این کار منوط به آن است که F فضای بافر بیشتری را برای جریان بسته های اختصاص بدهد چرا که ماشین مبداء با سرعت کامل در حال ارسال است و F در این میان می تواند کمکی موقت و سریع به D بنماید [یا ایجاد توقف مصنوعی]؛ این کار را می توانید همانند آگهی های تجاری فرض کنید که شما را موقتاً از سردرد ناشی از دیدن یک برنامه طولانی نجات می دهند!! در گام بعدی بسته دعوت به آرامش به E می رسد و به او نیز تفهم می شود که ترافیک خود به F را کاهش بدهد. این عمل نیز مستلزم وجود فضای بافر بیشتری در E است ولی F را موقتاً یاری می دهد. نهایتاً بسته دعوت به آرامش به A می رسد و جریان بطور واقعی و از مبداء آن کاهش می یابد.

تأثیر نهایی این روش کام به گام (Hop-by-Hop) آن است که در لحظه بروز از دحام به سرعت چاره ای اندیشه دهنده می شود ولی این راهکار به بهای افزایش فضای بافر ارسال، تمام خواهد شد. در این روش می توان بدون از دست رفتن هیچ بسته ای، مانع از افزایش از دحام شد. این نظریه و نتایج شبیه سازی آن در مرجع (Mishra and Kanakia, 1992) تشریح شده است.

۵-۳-۵ دور ریختن بار (Load Shedding)

هر گاه هیچیک از روشهای فوق مشکل از دحام را رفع نکند، مسیریابها می توانند آخرین تیر ترکش خود را بیازمایند: «دور ریختن بار!» عمل دور ریختن بار، آخرین و بدترین روشی است که به مسیریاب اجازه می دهد هرگاه با سیل بسته هایی که نمی تواند از عهده هدایت آنها برآید، مواجه شود آنها را دور ببریزد. (این اصطلاح از ادبیات شرکتهای تولید انرژی برق گرفته شده که در آنچه نیز مثلاً در یک روز گرم تابستان که مصرف برق از میزان تولید بیشتر می شود، برق بخشی از مناطق عمدتاً قطع می شود تا کل مناطق با مشکل قطع برق مواجه نشوند!)

یک مسیریاب که غرق در بسته های اطلاعاتی شده می تواند تصادفاً برشی از آنها را انتخاب و حذف کند ولی از این بهتر هم می تواند عمل کند. اینکه کدام بسته باید حذف شود به نوع برنامه کاربردی که آنرا تولید کرده بستگی دارد. در انتقال فایل بسته های قدیمی ارزشمندتر از بسته های جدید هستند چرا که حذف بسته ۶ و نگه داشتن بسته های ۷ تا ۱۰ باعث ایجاد یک شکاف در میان داده های گیرنده شده و ممکن است فرستنده مجبور شود بسته های ۶ تا ۱۰ را نیز از نو ارسال کند (اگر گیرنده بطور طبیعی بسته های خارج از ترتیب را حذف کند). در یک فایل ۱۲ بسته ای، حذف بسته ۶ ممکن است منجر به تکرار ارسال بسته های ۶ تا ۱۰ شود در حالی که حذف بسته ۱۰ ممکن است فقط به تکرار بسته های ۱۰ تا ۱۲ نیاز داشته باشد. در طرف مقابله برای کاربردهای چند رسانه ای (مثل ارسال صدا یا تصویر)، بسته های جدید مهمتر از بسته های قدیمیند.

برای آن که سطح هوشمندی الگوریتم حذف بسته ها از این هم فراتر برود به همکاری فرستنده بسته ها نیاز است. در بسیاری از برنامه های کاربردی، برشی از بسته ها بسیار مهمتر از بقیه هستند. به عنوان مثال در برخی الگوریتم های ارسال ویدیویی فشرده شده، در لحظات خاصی یک فریم تصویر کامل ارسال می شود و پس از آن فریمهای تصویر بعدی کامل نیستند بلکه فقط تفاوت این فریمها با آخرین فریم کامل محاسبه و پس از فشرده سازی ارسال می شوند. در چنین حالتی حذف بسته های که بخشی از فریمهای فرعی محسوب می شود ارجح تر از حذف بسته های است که به فریم اصلی و کامل تعلق دارد. به عنوان مثالی دیگر، انتقال یک سند

(Document) حاوی تصویر و متن ASCII را در نظر بگیرید. از دست دادن یک خط از نقاط تصویر در برخی از عکسها، کم ضررتر از دست دادن یک خط از متن است.

برای پیاده سازی یک سیاست هوشمند برای حذف بسته ها، برنامه های کاربردی باید رده اولویت مورد نظر را در بسته های خود مشخص کنند تا میزان اهمیت آنها مشخص گردد. اگر چنین کاری انجام شده باشد زمانی که مسیریاب مجبور به حذف بسته ها می شود می تواند از بسته های با اولویت پایین آغاز کند و بعداً به سراغ رده های بالاتر برود. البته فقط در موارد خاص می توان بسته هایی را در بالاترین رده اولویت علامتگذاری کرد.

البته چون هر ماشین در ارسال بسته ها با هر اولویتی، آزادی عمل دارد لذا باید به نحوی در کاربر انگیزه ایجاد کرد تا بسته هایش را با اولویت پایین بفرستد؛ پول می تواند این انگیزه را ایجاد کند؛ اگر برای حمل بسته های با اولویت بالا هزینه بیشتری گرفته شود کاربران سعی می کنند بی مورد از اولویت های بالا استفاده نکنند. البته فرستنده ممکن است اجازه ارسال بسته های با اولویت بالا را در شرایط بار سبک به کاربر بدهد ولیکن با افزایش بار حذف خواهد شد. این موضوع کاربران را تشویق می کند از ارسال بی مورد بسته های با اولویت بالا صرف نظر کنند.

گزینه دیگر آنست که به ماشینهای میزبان اجازه بدheim گاهی بیش از حد توافق شده در هنگام ایجاد مدار مجازی، ارسال داشته باشند ولیکن مشروط بدانکه ترافیک اضافی اولویت پایینی داشته باشد و به محض آشکار شدن علائم از دحام حذف شود. چنین روشی ایده بدی نیست چراکه از منابع آزاد سیستم استفاده مفید می شود؛ به ماشینهای میزبان اجازه داده ایم مادامی که کس دیگر به منابع آزاد نیاز نداشته باشد از آن استفاده کنند ولیکن در شرایط دشوار [بار بالا] حقی برای کسی ایجاد نکرده ایم.

تشخیص زودهنگام (Random Early Detection)

بر هر کسی روشی است که رفع از دحام به محض کشف علائم آن بسیار کارآمدتر از آن است که بگذاریم اوضاع را بهم بربزد و سپس به رفع آن اقدام کنیم. چنین تجربه ای بدین ایده ممکن می شود که قبل از اشباع شدن کل فضای بافر، مسیریاب به حذف برخی از بسته ها اقدام کند. الگوریتم رایجی که در این خصوص کاربرد دارد اصطلاحاً الگوریتم RED (Random Early Detection) نامیده می شود. در برخی از پروتکلهای لایه انتقال (مثل TCP) اگر بسته ها در حین انتقال از بین بروند مبداء، نرخ ارسال بسته هایش را کاهش می دهد. استدلالی که در پشت این منطق نهفته است آن است که TCP در اصل برای شبکه های سیمی طراحی شده و از آنجایی که شبکه های سیمی بسیار قابل اعتماد و کم خطا هستند لذا دلیل از دست رفتن بسته ها اغلب ناشی از پرشدن بافر است تا خطا های انتقال. از این حقیقت می توان برای کمک به کاهش از دحام بهره گرفت.

دلیل آنکه اجازه می دهیم مسیریاب قبل از آنکه وضعیت وخیم شود بسته ها را حذف کند آن است که بتوان قبل از دیر شدن کاری انجام داد. برای تعیین زمان شروع حذف بسته ها، هر مسیریاب میانگین طول صفحه های خود رانگه می دارد. هر گاه طول متوسط صفحه بر روی برخی از خطوط، از حد مجاز تجاوز کرد آن خط با از دحام مواجه شده و عملیات حذف شروع می شود.

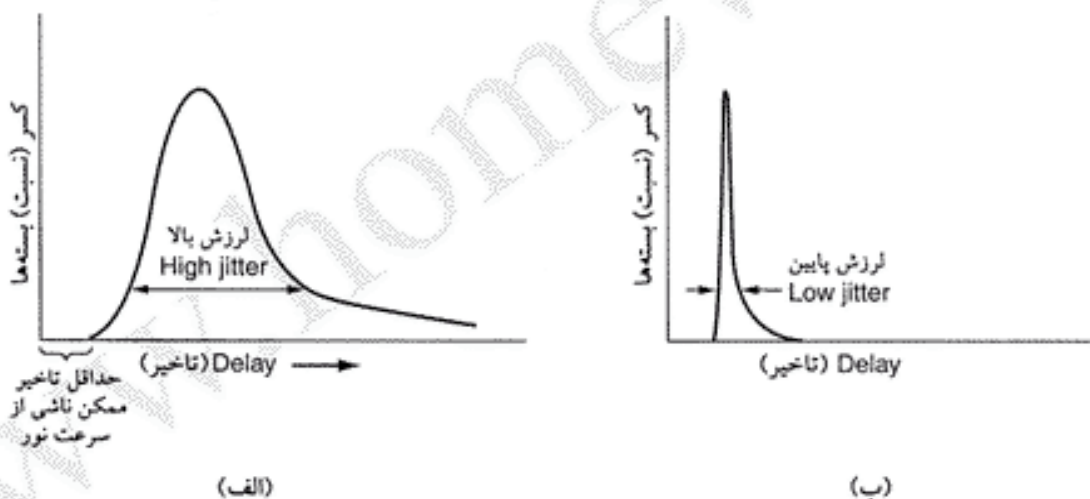
از آنجا که مسیریاب احتمالاً نمی تواند بفهمد کدام مبداء باعث مشکل بیشتری شده لذا این ایده که یکی از بسته ها را تصادفاً از صفحه دچار از دحام ببرون بکشد، می تواند ایده خوبی باشد.

مسیریاب چگونه می تواند بروز مشکل را به مبداء بسته اعلام کند؟ یک روش آن است که بک «بسته دعوت به آرامش» برای مبداء بسته ارسال شود. اشکال این روش در آن است که بار بیشتری را بر روی شبکه ای که از قبل دچار از دحام شده، تحمیل می کند. راهکار دیگر آن است که بسته انتخاب شده را حذف کرده و هیچ گزارشی هم اعلام نکند. در این صورت مبداء بسته از عدم برگشت بسته اعلام وصول (Ack) متوجه حذف بسته شده و اقدام

لازم را صورت می دهد. از آنجایی که مبدأ بسته می داند که از بین رفتن بسته ها ناشی از ازدحام و حذف بسته هاست لذا بجای آنکه سخت تر تلاش کند، سرعت خود را کاهش می دهد. این «فیدبک ضممنی» صرفاً زمانی کار می کند که مبدأ بسته و قسمی متوجه از دست رفتن آن شود سرعت خود را کاهش بدهد. در شبکه های بی سیم که از بین رفتن بسته ها بیشتر ناشی از تویز لینک رادیویی است نمی توان از این روش استفاده کرد.

۶-۳-۵ کنترل لرزش (Jitter Control)

برای کاربردهایی مثل ارسال جریان داده های صدا و تصویر (ویدئو)، این که آیا 20 میلی ثانیه طول می کشد تا بسته ای تحويل مقصود شود یا 30 میلی ثانیه ، موضوع مهمی نیست بلکه مهم آنست که این زمان انتقال ثابت باشد. میزان تغییر در زمان رسیدن بسته ها (با به عبارتی انحراف معیار زمان تحويل بسته ها) اصطلاحاً «لرزش» (Jitter) نامیده می شود. وقتی «میزان لرزش» بالاتست یعنی مثلاً وقتی که برخی از بسته ها در 20 میلی ثانیه و برخی دیگر در 30 میلی ثانیه به مقصد رسند، کیفیت ارسال صدا و تصویر ویدیویی را کاهش می دهد. نمودار «لرزش» در شکل ۲۹-۵ به تصویر کشیده شده است. در این مثال، هر گام 99 درصد از بسته ها تأخیری بین $24/5$ تا $25/5\text{ میلی ثانیه}$ داشته باشند، برای ارسال صدا و تصویر احتمالاً مناسب و قابل قبول خواهد بود. البته باید بازه تغییرات تأخیر، قابل تحقق و امکان پذیر باشد. در ضمن باید تأخیر ناشی از انتقال سیگнал با سرعت نور و همچنین حداقل تأخیر عبور از مسیر یابها را به حساب آورد و لیکن می توان برخی از تأخیر های کوچک و غیرقابل پیش بینی را نادیده گرفت.



شکل ۲۹-۵. (الف) لرزش زیاد (ب) لرزش کم.

«لرزش» را می توان با محاسبه میانگین زمان انتقال در هر گام از کل مسیر، محدود کرد؛ وقتی بسته ای به یک مسیر یاب می رسد آن مسیر یاب بررسی می کند تا بینند آن بسته به چه مقدار از برنامه زمانی خود جلوتر یا عقب تر است. این اطلاعات در درون هر بسته ذخیره شده و در هر گام بهنگام می شود. اگر بسته از برنامه زمانی خود جلو باشد آنقدر معطل می شود تا به برنامه زمانی خود برگردد ولیکن اگر از برنامه عقب افتاده باشد مسیر یاب سعی می کند آنرا به سرعت بر روی خروجی بفرستد.

در حقیقت الگوریتمی که تعیین می کند کدامیک از بسته های منتظر ارسال، برای خروج از یک خط اولویت دارد می تواند بسته ای را انتخاب کند که بیشتر از بقیه، از برنامه زمانی خود عقب افتاده است. بدین ترتیب بسته هایی که از برنامه زمانی خود جلوتر هستند آهسته تر و بسته هایی که از برنامه زمانی خود عقب افتاده اند سریعتر هدایت می شوند و در هر دو حالت میزان لرزش کاهش خواهد یافت.

در برخی از کاربردها مثل ارسال «ویدئو بر حسب تقاضا» (Video on-Demand)، خود گیرنده می تواند با بافر

کردن بسته ها و استخراج آنها از بافر جهت نمایش [در زمان مناسب] میزان لرزش را کاهش بدهد (بجای آنکه این کار به صورت بی درنگ به شبکه محول شود). ولیکن در برخی دیگر از کاربردها خصوصاً زمانی که نیاز به محاوره بی درنگ بین مردم باشد (مثل تلفن اینترنتی یا کنفرانس های ویدیویی از راه دور)، تأخیر ناشی از بافر کردن داده ها، قابل قبول نخواهد بود.

روشهای کنترل ازدحام، حوزه ای فعال برای پژوهش و تحقیق است. پژوهش های تازه و دستاوردهایی که در این زمینه حاصل شده در مرجع (Gevros et al., 2001) جمع بندی و ارائه شده است.

۴-۵ کیفیت خدمات (Quality of Service)

تکنیک هایی که در بخش های قبلی مرور کردیم به منظور کاهش ازدحام و بهبود کارآیی شبکه طراحی شده بودند. با این حال با رشد شبکه های چندرسانه ای، این ارزیابی های خاص و تمہیدات موردی کفايت نمی کند و به تلاشی جدی در تضمین کیفیت خدمات شبکه و طراحی پروتکل ویژه نیاز است. در بخش های آنی نیز مطالعات خود را در خصوصی کارآیی شبکه، ادامه خواهیم داد با این تفاوت که تمرکز ویژه ای بر روی روشهای «تضمین کیفیت خدمات» مناسب با نیاز برنامه های کاربردی، خواهیم داشت. ولی در همین ابتدا باید متذکر شویم که بسیاری از این ایده ها در حال تغییر هستند و عوض خواهند شد.

۴-۶ نیازها

به دنبالهای از بسته ها که از مبدأ به سری مقصد روانه می شوند اصطلاحاً «جریان» (Flow) گفته می شود. در شبکه های اتصال گرا تمام بسته هایی که به یک «جریان» تعلق دارند، مسیر مشابهی را طی می کنند در حالی که در شبکه های بدون اتصال (Connectionless) بسته ها ممکن است از مسیر های متفاوتی حرکت کنند. نیاز های مطلوب برای هر «جریان» را می توان با چهار پارامتر ابتدایی مشخص کرد: (۱) قابلیت اطمینان (۲) تأخیر (۳) لرزش (Jitter) (۴) پهنای باند. مجموعه این چهار پارامتر، «کیفیت خدمات» یا به اختصار QoS موردنیاز یک «جریان» را تعیین می کند. در شکل ۳۰-۵ برخی از کاربردهای رایج و سطح نیازمندی های آنها فهرست شده اند.

نوع کاربرد	قابلیت اطمینان	تأخر	لوژش	بعضی از باند
پست الکترونیکی		بالا	پایین	پایین
انتقال فایل		بالا	پایین	متوسط
دسترسی به وب		بالا	متوسط	متوسط
ورود به سیستم از راه دور		بالا	متوسط	پایین
دریافت صوت بر حسب تقاضا		پایین	بالا	متوسط
دریافت ویدیو بر حسب تقاضا		پایین	بالا	بالا
تلفن اینترنتی		بالا	بالا	پایین
ویدیو کنفرانس		پایین	بالا	بالا

شکل ۳۰-۵. سطح نیازمندی برنامه های کاربردی به کیفیت خدمات.

چهار کاربرد اول نیازمندی به «قابلیت اطمینان» (Reliability) دارند یعنی هیچ یک از بسته ها نباید اشتباہ تحویل شوند. [به عبارت دیگر حتی یک بیت خطأ در کل جریان داده ها قابل قبول نیست]. با اضافه کردن کدهای کشف خطأ به هر بسته و بررسی آنها در مقصد می توان به این هدف نائل شد. اگر بسته ای در حین انتقال آسیب دید، وصول آن اعلام و تصدیق نمی شود و طبعاً باید از نو ارسال شود. این استراتژی قابلیت اطمینان بالایی برای بسته ها

فراهرم می‌کند. چهار کاربرد آخر (صدا / ویدیو) می‌توانند انگشتی خط را تحمل کنند لذا کدهای کشف خط برای هر بسته محاسبه و بررسی نخواهد شد.

کاربردهای انتقال فایل، شامل پست الکترونیکی یا دریافت تصاویر، حساسیت چندانی به تأخیر ندارند. حتی اگر تمام بسته‌ها به طور یکنواخت تا چند ثانیه هم تأخیر داشته باشند هیچ مشکل حادی پدید نمی‌آید. کاربردهای محاوره‌ای (Interactive) همانند جستجو در وب یا ورود به سیستم از راه دور (Remote Login) حساسیت بیشتری به تأخیر دارند.

کاربردهای بی‌درنگ مثل تلفن یا کنفرانس از راه دور حساسیت شدیدی به تأخیر دارند. اگر کلمات ادا شده در یک تماس تلفنی همگی با ۰.۰۰۰۲ ثانیه تأخیر برستند. کاربران چنین تعاملی را نامناسب و غیرقابل قبول خواهند دانست. بر عکس، اجرای فایلهای صدا یا ویدیو که بر روی یک سرویس دهنده ذخیره شده به تأخیر پایین نیاز ندارند.^۱

سه کاربرد اول حساسیت چندانی به رسیدن بسته‌ها با فاصله زمانی نامشخص (نسبت به یکدیگر) ندارند؛ به عبارت بهتر لرزش بالا (High Jitter) مشکل چندانی برای این کاربردها ایجاد نمی‌کند. کاربرد چهارم یعنی ورود به سیستم از راه دور (Remote Login) تا حدودی به لرزش حساس است. چراکه در اثر لرزش زیاد ممکن است کاراکترها به صورت ناگهانی و نامتعارف بر روی صفحه نمایش ظاهر شوند. تصاویر ویدیویی و خصوصاً صدا شدیداً به «لرزش» حساس هستند. همانگونه که اشاره شد کاربری که در حال تعاملی یک نمایش ویدیویی غیرزنده از روی شبکه است و فریمهای تصویر، همگی با ۰.۰۰۰۲ ثانیه تأخیر می‌رسند مشکلی پدید نخواهد آمد در حالی که اگر زمان انتقال بین ۱ تا ۲ ثانیه متغیر باشد، مشکلات جدی ایجاد خواهد شد. برای «صدا» لرزش چند میلی ثانیه‌ای نیز بوضوح شنیده خواهد شد.

در آخر، کاربردها نیاز متفاوتی به پهنای باند دارند: پست الکترونیکی و Remote Login به پهنای باند زیادی نیاز ندارند در حالی که ارسال ویدیو در تمام آشکال [فسرده شده یا غیرفسرده] پهنای باند بسیار زیادی را می‌طلبند. شبکه‌های ATM، «جریان» (Flow) را براساس QoS مورد نیاز در چهار رده وسیع دسته‌بندی کرده است:

۱. ارسال با نرخ ثابت (مثل تلفن از طریق شبکه)
۲. ارسال بی‌درنگ با نرخ متغیر (مثل کنفرانس ویدیویی فشرده شده)
۳. ارسال غیربی‌درنگ با نرخ متغیر (مثل تعاملی نمایش غیرزنده از طریق اینترنت)
۴. ارسال با هر نرخ ممکن (برای انتقال فایل) (Available Bit Rate)

ابن رده‌ها در شبکه‌های دیگر و اهداف دیگر نیز مفید و راهگشا هستند. رده «ارسال با نرخ ثابت» تلاشی است در جهت شبیه‌سازی یک اتصال سیمی با پهنای باند ثابت و تأخیر یکنواخت.

«ارسال با نرخ متغیر» زمانی مفید خواهد بود که تصاویر ویدیویی، فشرده شده باشند و ضربی فشرده سازی فریمهای تصویر با هم فرق کند. بنابراین ارسال یک فریم تصویر با جزئیات و ظرافت زیاد نیاز به ارسال تعداد بیشتر زیادی دارد در حالیکه ارسال یک فریم تصویر که از یک دیوار سفید گرفته شده ممکن است تا حد بسیار بالایی فشرده شود. رده «ارسال با هر نرخ ممکن» برای کاربردهایی مثل پست الکترونیکی کاربرد دارد که به تأخیر یا لرزش حساس نیستند.

۵-۲ راهکارهای دستیابی به کیفیت خوب خدمات

تا اینجا چیزهایی را در خصوص نیازهای QoS آموخته‌ایم؛ سوال این است که چگونه به آنها برسیم؟ در همینجا

^۱. چراکه مشاهده یک فیلم یا شنیدن یک موسیقی غیرزنده با چند ثانیه تأخیر داشم مشکل حادی ایجاد نمی‌کند. -م

باید اذعان داشت که هیچ راهکار واحد و جادویی برای نیل به این اهداف وجود ندارد. به عبارت دیگر روشی واحد که تمام نیازهای QoS را به صورت بهینه برآورده نماید موجود نیست بلکه راهکارهای گوناگونی تعریف شده که در آنها برای ارائه راه حل های عملی، ترکیبی از چندین روش مختلف بکار گرفته شده است. حال به بررسی برخی از این راهکارها که طراحان سیستم برای تأمین کیفیت خدمات از آنها بهره گرفته اند می پردازیم.

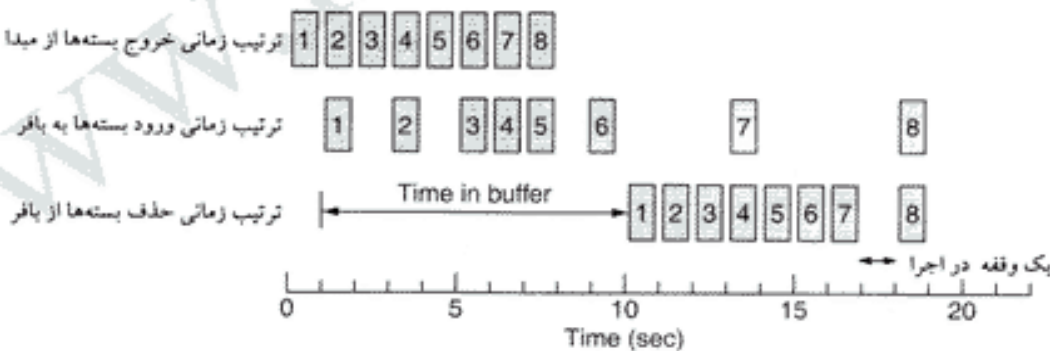
تمهیدات کافی

یک راه حل ساده آن است که برای مسیریاب ظرفیت پردازش، فضای بافر و پنهانی باند زیادتری تدارک دیده شود تا بسته ها بتوانند بسادگی و بسرعت از آنها بگذرند. اشکال این راه حل آن است که گران تمام می شود! به مرور زمان، طراحان ایده های بهتری در خصوص پیش بینی میزان منابع مورد نیاز مطرح می کنند؛ در آن زمان شاید بتوان از این روش در عمل استفاده کرد. از این دیدگاه سیستم تلفن، سیستمی با تمہیدات کافی است و به ندرت گوشی تلفن را برمی دارید و فوراً برق آزاد آنرا نمی شنوید زیرا ظرفیت این سیستم، بیش از حد معمولی تقاضا در نظر گرفته شده است.

بافرگردن

«جریان» داده ها می توانند در طرف گیرنده و قبل از تحویل به پروsesه اصلی، بافر شود. بافر کردن جریان تأثیری در قابلیت اطمینان ندارد، تأخیر را افزایش می دهد ولیکن در عوض میزان لرزش را متعادل تر می کند. برای «صدا و تصویر بر حسب تقاضا»^۱، لرزش یک مشکل اساسی است و این روش کمک زیادی به حل آن می کند.

تفاوت بین لرزش زیاد و لرزش کم را در شکل ۳۱-۵ نشانه ای از بسته ها را می بینید که با «لرزش» قابل توجهی تحویل می شوند. [فرض شده این بسته ها حاوی صدا یا تصویر هستند]. بسته اول در لحظه $t=0$ ارسال و در لحظه $t=1sec$ تحویل ماشین گیرنده شده است. بسته دوم با تأخیر بیشتری مواجه شده و ۲ ثانیه در راه بوده تا بررسد. به محض آنکه این بسته ها از راه می رستند در ماشین گیرنده بافر می شوند.



شکل ۳۱-۵. یکنواخت کردن استریم خروجی یکمک بافرسازی بسته ها.

در $t=10sec$ اجرای آنها (Playback) شروع می شود. در این لحظه بسته های ۱ تا ۶ بافر شده اند فلذًا می توان در فواصل زمانی مشخص و یکنواخت آنها را از بافر استخراج کرد و اجرای متعادل و مناسبی را انتظار داشت. متأسفانه لحظه ای که نوبت به اجرای بسته فرامی رسد به دلیل تأخیر نامتعارف، در بافر موجود نیست و اجرای آن باید تا زمان رسیدن آن متوقف شود که این مسئله یک توقف نامطلوب در اجرای موزیک یا فیلم ایجاد می کند. این مشکل را می توان با ایجاد تأخیر بیشتر در زمان شروع اجرا کاهش داد ولی در عوض به حجم بافر بزرگتری نیاز

است. سایتهاي وب تجاري که داراي صدا يا تصویر هستند از برنامه هايي برای اجرای صدا و تصویر استفاده می کنند که قبل از شروع اجرا، داده ها را تا ۱۰ ثانیه بافر می کنند.

شكل دهنده ترافيك (Traffic Shaping)

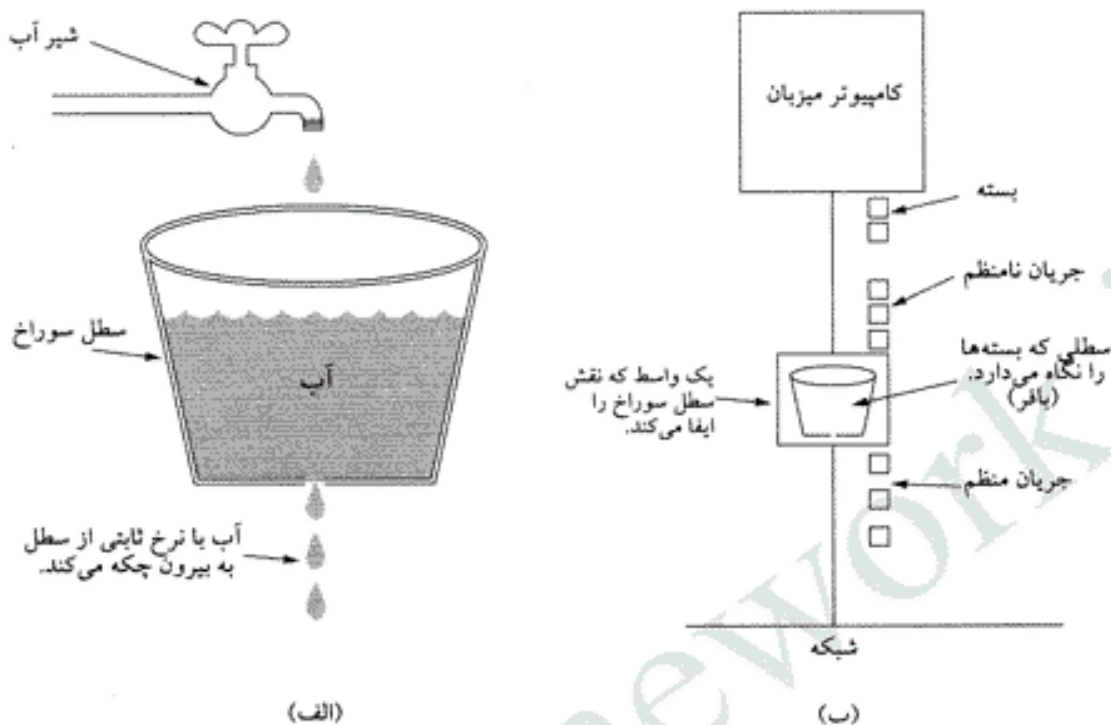
در مثال بالا ماشين مبداء، بسته ها در فواصل زمانی يکنواخت بپرون می فرستد، در حالی که مواردي وجود دارد که بسته ها بطور نامنظم تولید و ارسال می شوند و اين مسئله ممکن است منجر به بروز ازدحام در شبکه شود. خروجي غير يكناخت عموماً وقتی است که سرويس دهنده مريوطه، بطور همزمان درگير ارسال چندين «جريان ويديویي ياصدا» است و در ضمن امكان عمليات ديجيري مثل «جلو و عقب رفتن سريع» (Fast Forward/Rewind) در اجرای صدا و تصویر) و همچنين احراز هویت کاربران و نظایر آنرا نيز فراهم آورده است؛ از طرفی در برخی از کاربردها مثل کنفرانس از راه دور، بافر کردن داده ها بطور کل منطقی نیست.^۱ با این حال اگر بتوان کاری انجام داد تا سرويس دهنده (و کلاماً مشينهای ميزيان) مجبور به ارسال با نرخ يکنواخت باشند، كيفيت خدمات (QoS) بهتر خواهد بود. در اينجا به بررسی روشی با عنوان «شكلي دهنده به ترافيك» می پردازيم که بجای آنکه بر ماشين گيرنده تمرکز داشته باشد، ترافيك توليدی در سمت سرويس دهنده را متعادل و يکنواخت می کند.

«شكلي دهنده به ترافيك» در خصوص منظم کردن نرخ متوسط (و کاهش حالت انفجارگونه) توليد داده هاي ارسالي است. «بروتکل پنجه لغزان» (Sliding Window Protocol) که قبلًا مطالعه کردیم فقط ميزان داده هاي را به بطور همزمان ارسال می شوند، محدود می کند ولی متوسط نرخ ارسال آنها را محدود نمی کند. در روش شكلي دهنده به ترافيك، وقتی يك «اتصال» تنظيم می شود، کاربر و زير شبکه (يا به عبارتی مشتری و حامل) بر روی الگوي خاصی از ترافيك (شكلي ارسال ترافيك) برای آن مدار توافق می کنند. گاهی به اين توافق، اصطلاحاً «توافق بر روی سطح خدمات» (Service Level Agreement) گفته می شود. ماداميكه مشتری بر طبق اين توافق عمل کند و بسته ها را براساس قرارداد مورد توافق ارسال نماید، حامل (يعني زير شبکه) تيز متعهد است که بسته ها را بطور منظم تحويل بدهد. اين عمل ازدحام را کاهش داده و اجازه می دهد زير شبکه حامل بتواند برای عمل به تعهدات خود به فعالیت طبیعی ادامه بدهد. چنین توافقی برای عملیاتی مثل انتقال فایل چندان مهم نیست بلکه برای داده های بی درنگ مثل ارسال صدا و تصویر که شدیداً به كيفيت خدمات نیازمند است، اهمیت حیاتی دارد. در نتیجه برای عملیات شكلي دهنده به جريان، مشتری به حامل می گوید: «الگوي ارسال من بدین نحو است؛ آیا از عهده آن بر می آمی؟» اگر زير شبکه حامل اين الگو را پذيرفت، مورد ديجيري به ميان خواهد آمد: حامل چگونه متوجه می شود که آیا مشتری از مقاد توافق پپروی می کند؟ و اگر پپروی نکرد چه عکس العملی باید نشان بدهد؟ نظارت بر جريان ترافيك اصطلاحاً «اعمال سياست بر ترافيك» (Traffic Policing) ناميده می شود. توافق در خصوص شكلي ترافيك و نظارتهای بعدی، در زير شبکه های مبتنی بر مدار مجازی ساده تر از زير شبکه های مبتنی بر ديتاگرام است. با اين حال حتی در زير شبکه های ديتاگرام، از همین ايده ها می توان برای اتصالات ايجاد شده در لایه انتقال استفاده کرد.

الگوريتم سطل سوراخ (Leaky Bucket Algorithm)

سطхи را در نظر بگيريد که همانند شکل ۵-۲۲-الف رخنه کوچکی در کف آن وجود دارد. بدون توجه به نرخ ورود آب به اين سطل، جريان نشتي از آن ثابت است: ماداميكه آب در سطل وجود دارد نرخ خروجي معادل ۰ و

^۱. بافر کردن مثلًا ۱۰ ثانیه از يك کنفرانس ویدیویی آنرا از حالت زنده خارج خواهد کرد و بهبود جه مطلوب کاربران نیست. -م



شکل ۳۲-۵. (الف) یک سطل سوراخ دار آب. (ب) یک سطل سوراخ دار «بسته».

وقتی سطل خالی است معادل صفر است. همچنین اگر آب اضافی به سطل پر وارد شود، از اطراف آن بیرون ریخته و هدر می‌رود. (یعنی در ظرفی دیگری که زیر این سوراخ قرار گرفته وارد نخواهد شد.) به نحوی که در شکل ۳۲-۵-ب نشان داده شده از همین ایده می‌توان برای بسته‌ها نیز استفاده کرد. بطور مفهومی هر ماشین میزبان از طریق یک کارت واسط به شبکه متصل شده که این کارت واسط دارای سطلی سوراخ (یعنی یک صفحه داخلی بین نهایت) است. اگر بسته‌ای بخواهد در حالی که صفحه پر است وارد آن شود، حذف خواهد شد. به عبارت دیگر هرگاه یک یا چند پرسه در ماشین میزبان سعی در ارسال بسته‌ای نمایند در حالی که تعداد بسته‌های صفحه حداکثر ممکن رسیده باشد، بسته جدید بدون هیچ تشریفاتی حذف خواهد شد. این عملیات می‌تواند توسط سخت‌افزار واسط انجام شود یا آنکه توسط سیستم عامل ماشین میزبان شبیه‌سازی شود. این الگوریتم برای اولین بار توسط Turner (۱۹۸۶) پیشنهاد و الگوریتم سطل سوراخ نام گرفت. در حقیقت این روش چیزی نیست مگر یک سیستم صفحه‌بندی با یک سرویس دهنده واحد که سرویس دهی به عناصر متظر در صفحه با نرخ ثابتی انجام می‌شود.

ماشین میزبان اجازه دارد در هر تیک ساعت یک بسته بر روی شبکه قرار بدهد. این کار نیز می‌تواند توسط کارت واسط شبکه یا سیستم عامل ماشین انجام و مدیریت شود. این مکانیزم جریانی نامنظم و بسیار قاعده از بسته‌های تولید شده توسط پرسه‌های کاربری ماشین را به جریانی منظم بر روی شبکه تبدیل کرده و بدین ترتیب حالت انفجارگونه ترافیک، معتقد شده و احتمال ازدحام کاهش چشمگیری می‌یابد.

اگر بسته‌ها دارای اندازه‌ای ثابت و یکسان باشند (مثل سلولهای ATM) می‌توان طبق توضیح بالا از این الگوریتم بهره گرفت: «یک سلوول در هر تیک ساعت». ولیکن وقتی اندازه بسته‌ها متغیر باشد، بهتر آن است که در هر تیک ساعت به جای یک بسته، تعداد بایت ثابتی ارسال شود. بدین ترتیب اگر قرار باشد در هر تیک ساعت 10^{24} بایت ارسال شود، می‌توان یک بسته 10^{24} بایتی یا دو بسته 512 بایتی یا چهار بسته 256 بایتی و به همین

ترتیب، ارسال کرد. اگر تعداد بایتهای باقیمانده ناچیز باشد، بسته بعدی باید تا تیک ساعت بعدی منتظر بماند. پیاده‌سازی الگوریتم سطل سوراخ (نسخه اصلی آن) ساده است. سطل سوراخ مشکل از یک صفت متناهی (محدود) است. هر گاه بسته‌ای دریافت شود و فضای کافی در صفت وجود داشته باشد به آخر صفت ملحق می‌شود و در غیر این صورت حذف می‌شود. در هر تیک ساعت یک بسته ارسال می‌شود (مگر آنکه صفت خالی باشد). «الگوریتم سطل سوراخ مبتنی بر شمارش بایت» نیز تقریباً به همین روش پیاده‌سازی می‌شود. در هر تیک ساعت شمارنده بایت، به مقدار ۲۴ تنظیم می‌شود. اگر بسته سر صفت تعداد بایت کمتر از مقدار فعلی شمارنده داشته باشد، ارسال شده و به تعداد بایتهای بسته از شمارنده کم می‌شود. مادامکه مقدار شمارنده از بسته‌های موجود در سر صفت بیشتر است می‌توان این بسته‌ها را ارسال کرد. وقتی مقدار شمارنده از اندازه بسته بعدی در سر صفت کمتر شود، عمل ارسال تا تیک بعدی متوقف می‌شود تا مقدار شمارنده بایت مجدد به مقدار ۲۴ تنظیم شده و جریان بسته‌ها ادامه یابد.

به عنوان مثالی از الگوریتم سطل سوراخ، کامپیوتربی را در نظر بگیرید که می‌تواند داده‌هایی با سرعت ۲۵ میلیون بایت در ثانیه (معادل 200 Mbps) تولید کند و شبکه نیز با همین سرعت کار می‌کند، ولیکن مسیریاب فقط می‌تواند چنین نرخ داده‌ای را در یک فاصله زمانی محدود بیاید (تا زمانی که بافرهایش پر شود). در زمانهای طولانی بهتر آن است که نرخ ارسال از ۲ میلیون بایت در ثانیه تجاوز نکند.^۱ حال فرض کنید هر ۴۰ میلی ثانیه یک داده‌ها در یک حالت انفجارگونه و بصورت توده‌های یک میلیون بایتی ارسال شوند. [عنی هر ۴۰ میلی ثانیه یک توده یک میلیون بایتی با حداقل سرعت یعنی ۲۵ میلیون بایت در ثانیه تولید و ارسال می‌شوند]. برای آنکه نرخ متوسط ارسال به $2 \text{MByte}/\text{Sec}$ کاهش یابد، باید از «سطل سوراخ» با $2 \text{MByte/sec} = 2 \text{MByte}$ و فضای بافر ۱MByte بهره گرفته شود. این بدین معناست که توده‌های داده‌ای که انفجارگونه ارسال می‌شوند با طول حداقل ۱MByte قابل دریافت و مدیریت هستند و چیزی از دست نخواهد رفت. این سطل نیز در طول ۵۰۰ میلی ثانیه تخلیه می‌شود و اینکه داده‌ها با چه سرعتی وارد می‌شوند اهمیتی ندارد.

در شکل ۵-۳۳-الف ورود داده‌ها به سطل سوراخ در خلال ۴۰ میلی ثانیه و با نرخ $25 \text{MByte}/\text{Sec}$ صورت گرفته است [معادل ۱ مگابایت داده و متناسب با ظرفیت سطل]. در شکل ۵-۳۳-ب می‌بینیم که این مقدار از داده در خلال ۵۰۰ میلی ثانیه و با نرخ 2MByte/sec تخلیه و ارسال شده است.

الگوریتم سطل نشانه‌دار (The Token Bucket Algorithm)

الگوریتم سطل سوراخ الگوی خروجی سختگیرانه و با نرخ میانگین ثابتی را تحمیل می‌کند و آنکه ترافیک تا چه اندازه انفجاری است برایش مهم نیست.^۲ در بسیاری از کاربردها وقتی توده‌ای انفجاری از داده‌ها می‌رسد بهتر آن است که اجازه بدheim سرعت تا حدی افزایش یابد؛ بنابراین به الگوریتمی احتیاج داریم که قابلیت انعطاف پیشتری داشته باشد و ترجیحاً هیچ داده‌ای از دست نرود. یکی از این الگوریتمها «الگوریتم سطل نشانه‌دار» (Token Bucket Algorithm) است. در این الگوریتم، سطل سوراخ (یا بعبارتی بافر موجود در کارت شبکه یا

۱. یعنی اگرچه ظرفیت ارسال شبکه $25 \text{Mbyte}/\text{Sec}$ است ولی مسیریاب بدلیل محدودیت سرعت، فقط از عهده پردازش $2 \text{Mbyte}/\text{Sec}$ بر می‌آید و در غیر اینصورت با ازدحام مواجه می‌شود. اگر فرستنده در لحظاتی با نرخ بیشتری ارسال کرد در عوض باید برای لحظاتی متوقف شود. -۳-

۲. یادآوری می‌کنیم که انفجاری بودن ترافیک بدین معناست که فقط در لحظات کوتاهی حجم انبوحی اطلاعات تولید و ارسال می‌شود و در بخش زیادی از زمان ارسال داده‌ها ناچیز است. فاکتور انفجاری بودن ترافیک را «حاصل تقسیم ماکریسم ترافیک بر میانگین ترافیک» در نظر بگیرید. -۴-

سیستم عامل)، نشانه ای (اصطلاحاً یک توکن^۱) رانگه می دارد که این توکن در هر ΔT ثانیه یکبار تولید می شود. در شکل ۳۴-۵-الف، سطلي را مشاهده می کنيد که در آن سه نشانه (توکن) وجود دارد و همچنین پنج بسته متظر ارسال هستند. هر گاه بسته ای بخواهد ارسال شود باید ابتدا یک نشانه بدست آورده و آن را از بین ببرد. در شکل ۳۴-۵-ب می بینیم که سه بسته از مجموع پنج بسته جواز خروج گرفته و ارسال شده اند در حالی که دو بسته باقیمانده در انتظار تولید دو نشانه دیگر به سر می برند.

نوع و مکانیزم شکل دهنده به ترافیک در «الگوریتم سطل نشانه دار» نسبت به «الگوریتم سطل سوراخ» متفاوت است. الگوریتم سطل سوراخ به ماشینهای بیکار اجازه نمی دهد که وقتی بیکار هستند سهمیه ارسال خود را نگه داشته و از این سهمیه به بیکاره جهت ارسال انفجارگونه بسته ها استفاده کنند. در طرف مقابل، الگوریتم سطل نشانه دار اجازه می دهد که ماشین سهمیه خود را تا حد اکثر حجم سطل (n بسته) پس انداز کنند. این ویژگی بدین معناست که توکنهای انفجاری از بسته ها را (تا حد اکثر n بسته) می توان یکجا فرستاد. [بته به شرط پس انداز تعداد n نشانه]. این ویژگی اجازه می دهد که خروجی بتواند تا حدودی حالت انفجارگونه داشته باشد و هنگامی که ورود بسته ها انفجاری است، پاسخ سریعتری داده شود.

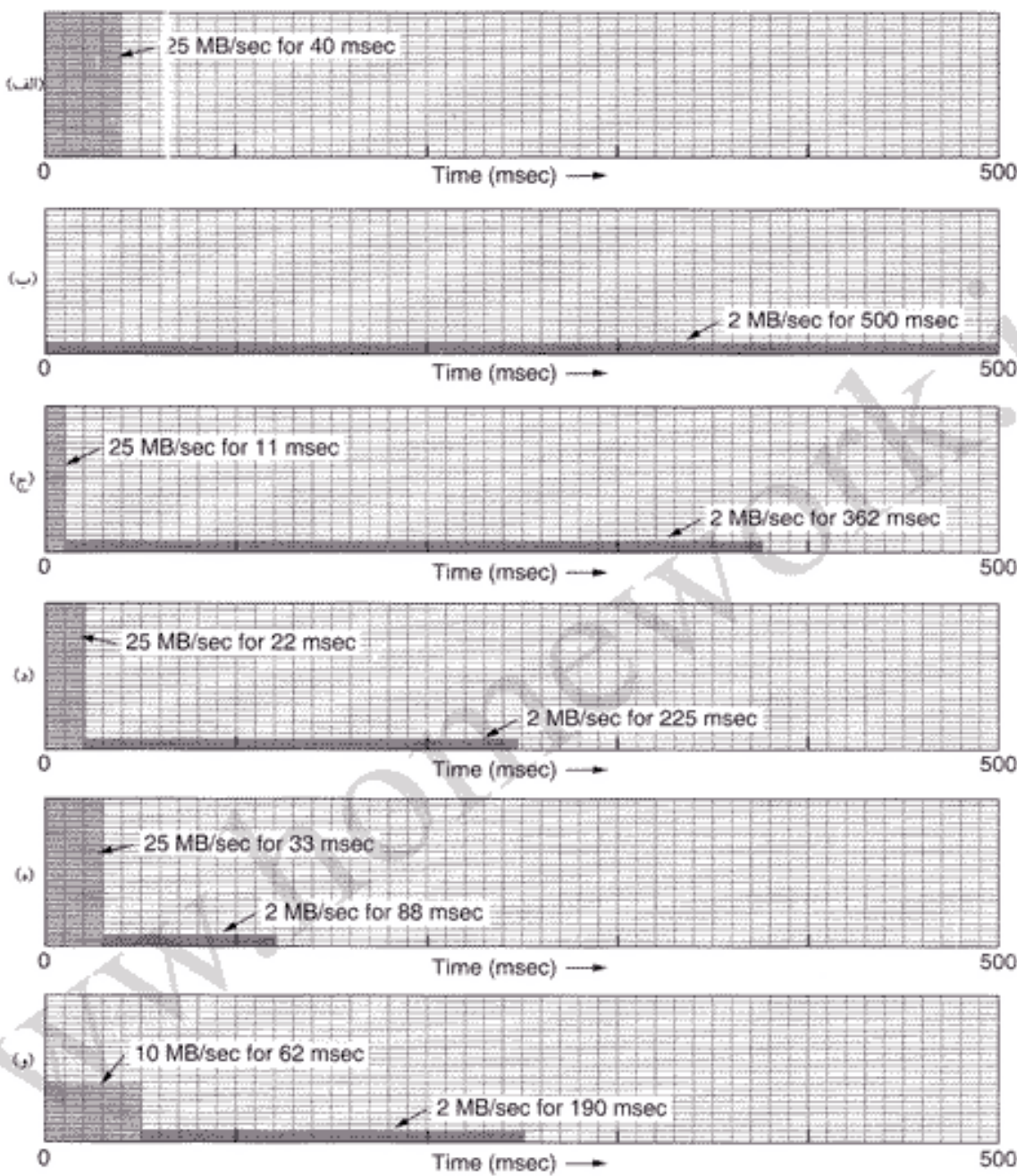
تفاوت دیگر این دو الگوریتم آن است که الگوریتم سطل نشانه دار در هنگامی که سطل پر شود نشانه ها را دور می اندازد (یا به عبارتی ظرفیت ارسال را) در حالی که هرگز بسته ها را حذف نمی کند. در مقابل، الگوریتم سطل سوراخ به محض پر شدن سطل، بسته ها را حذف می نماید.

در اینجا یک تغییر کوچک ممکن است و آن اینکه هر نشانه (توکن) مجوز ارسال k بایت تلقی شود نه ارسال یک بسته. در این حالت یک بسته را فقط زمانی می توان ارسال کرد که به تعداد کافی نشانه (معادل با اندازه بسته) پس انداز شده باشد. نشانه هایی که سهمیه ارسال آنها (بر حسب بایت) کوچکتر از اندازه بسته فعلی است برای استفاده بعدی نگه داشته می شود.

الگوریتم سطل سوراخ و الگوریتم سطل نشانه دار را می توان به همان نحوی که برای منظم کردن ترافیک خروجی ماشینهای میزبان بکار می رود برای متعادل کردن ترافیک بین مسیریابها نیز استفاده کرد. با این حال یک تفاوت بدبختی بین این دو کاربرد وجود دارد و آن هم اینکه الگوریتم سطل نشانه دار می تواند یک ماشین میزبان را وادار به توقف ارسال نماید، در حالی که وادار کردن یک مسیریاب به توقف (در حالی که با فرهای ورودی آن پر است)، می تواند به از دست رفتن داده ها بینجامد.

پیاده سازی اینگوریتم سطل نشانه دار، به سادگی تعریف یک متغیر است تا این متغیر تعداد نشانه ها (توکنها) را بشمارد. این شمارنده در هر ΔT ثانیه یک واحد افزایش داده شده و با ارسال یک بسته، کاهش می یابد. وقتی این شمارنده به صفر برسد هیچ بسته ای را نمی توان ارسال کرد. در گونه دیگر این الگوریتم یعنی روش شمارش بایت، شمارنده هر ΔT ثانیه k واحد (k بایت) افزایش یافته و با ارسال بسته به اندازه طول آن از شمارنده کسر می شود. اصولاً کاری که الگوریتم سطل نشانه دار انجام می دهد آن است که اجازه ارسال انفجارگونه بسته ها را صادر می کند ولیکن با سقف حد اکثر و تنظیم شده ای که قابل کنترل و اداره باشد. برای مثال به شکل ۳۴-۵-ج دقت کنید. در اینجا یک سطل نشانه دار با ظرفیت ۲۵۰ کیلو بایت در اختیار داریم. نشانه ها (توکنها) متناسب با نرخ ۲ مگابایت بر ثانیه تولید می شوند. [یعنی نشانه ها با نرخی تولید می شوند که فقط اجازه ارسال ۲ مگابایت اطلاعات در ثانیه را صادر می کنند. -۲] فرض کنید هنگامی که یک توکن انفجارگونه ۱ مگابایتی تولید می شود، سطل پر است. سطل قادر است بمقدار حدود یازده میلی ثانیه و با سرعت ۲۵MByte/sec، داده های خود را خالی کند. از آن به بعد

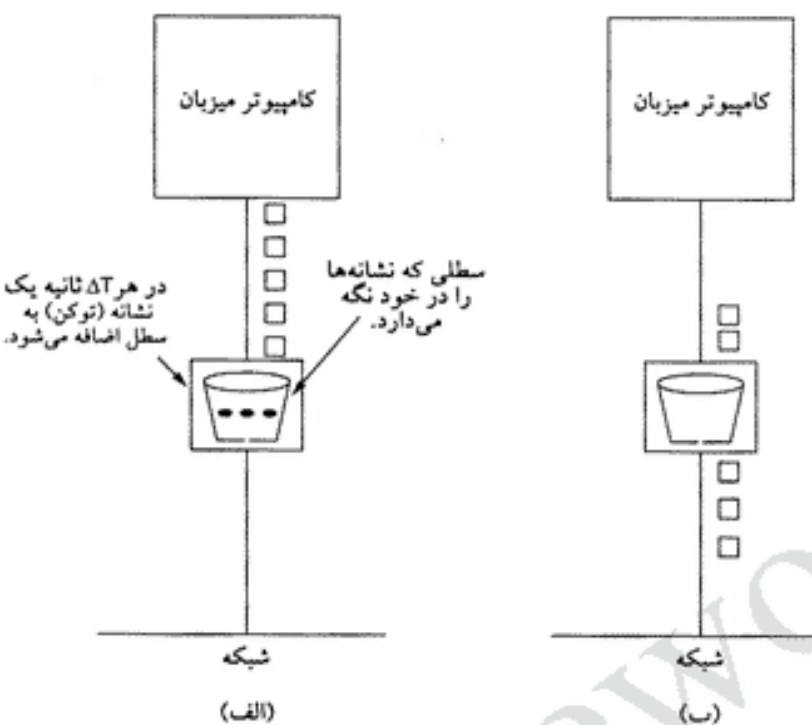
^۱. نشانه یا «توکن» را در اینجا جواز یا سهمیه ارسال تعداد مشخصی بایت در نظر بگیرید. -۲



شکل ۵-۳۳. (الف) ورودی به یک سطل سوراخ دار. (ب) خروجی از سطل سوراخ دار. خروجی از یک سطل نشانه دار با ظرفیت: (ج) ۲۵۰ KByte (د) ۵۰۰ KByte (ه) ۷۵۰ KByte. (و) خروجی یک سطل نشانه دار با ظرفیت ۵۰۰KByte به یک سطل سوراخ دار با نرخ خروجی ۱۰-Mbps اعمال شده است.

مجبر است تا وقتی که توده انفجاری داده ارسال نشده سرعت خروجی را بر روی $2MB/sec$ ثابت نگه دارد.^۱ محاسبه طول زمانی که می‌توان بصورت انفجاری و با نرخ حداقل، توده تولید شده را ارسال کرد، اندکی بیچیده است. یعنی سقف حداقل زمان ارسال انفجارگونه، معادل تقسیم «سهمیه موجود در سطل» بر «نرخ ارسال»

۱. یادآوری می‌کنیم که در الگوریتم سطل نشانه دار اگر بسته‌ها بیش از ظرفیت (سهمیه) موجود در سطل تولید شوند، حذف خواهند شد.



شکل ۳۴-۵. الگوریتم سطل نشانه دار. (الف) قبل از ورود بسته (ب) بعد از خروج بسته.

نیست چراکه در خلال ارسال این توده از بسته ها، نشانه های جدیدی تولید می شوند. اگر طول زمان ارسال انفجاری بسته ها را S بنویسیم، ظرفیت موجود در سطل نشانه دار C بایت، نرخ تولید نشانه ρ بایت بر ثانیه و حداقل نرخ خروجی M bytes/sec باشد، حداقل نرخ ارسال انفجار گونه خروجی $C + \rho.S$ بایت است.^۱ همچنین می دانیم که اگر طول زمان ارسال S ثانیه و حداقل نرخ ارسال M بایت بر ثانیه باشد، تعداد بایتی که در این زمان ارسال می شود $M.S$ بایت خواهد بود. بنابراین داریم:

$$C + \rho.S = M.S$$

با حل این معادله بدست می آوریم:

$$S = \frac{C}{M - \rho}$$

در مثال فوق با پارامترهای $KByte/sec = 250$ ، $C = 250$ KByte و $\rho = 2$ MByte/sec و $M = 25$ MByte/sec حداقل زمان ارسال انفجار گونه بسته ها یازده میلی ثانیه بدست خواهد آمد. شکل های ۳۴-۵ و ۳۴-۶ سطل نشانه دار را برای ظرفیت ۷۵۰ کیلو بایت و ۵۰۰ کیلو بایت نشان می دهد.

مشکل بالقوه الگوریتم سطل نشانه دار آن است که کما کان اجرازه می دهد توده ای از بسته ها به صورت انفجار گونه تولید و ارسال شود (حتی اگر طول زمان تولید به دقت و براساس انتخاب صحیح ρ و M تنظیم شده باشد). اغلب مطلوب آن است که نرخ حداقل تولید بسته ها کاهش یابد ولی بدون آنکه بخواهیم به مقدار کم و ثابت

۱. یادآوری می کنیم که اگر سهمیه موجود در سطل C بایت باشد، می توان C بایت از داده ها را با نرخ حداقل و بصورت انفجاری ارسال کرد و پس از آن باید نرخ ارسال را متناسب با نرخ تولید نشانه کاهش داد. در خلال ارسال انفجاری این C بایت که بعدت S ثانیه طول می کشد تعدادی نشانه جدید (سهمیه جدید) تولید می شود و اجرازه می دهد حجم ارسال انفجاری اندکی افزایش یابد. این حجم معادل $C + \rho.S$ بایت است: C بایت سهمیه قبلي و $\rho.S$ بایت سهمیه جدید تولید شده در زمان ارسال. -م.

الگوریتم سطل سوراخ بسته نماییم.

یک روش برای متعادل کردن ترافیک آن است که بعد از «سطل نشانه دار» یک «سطل سوراخ» قرار داده شود. نرخ خروجی سطل سوراخ باید بیشتر از نرخ خروجی سطل نشانه دار (یعنی مقدار ۰) انتخاب شود ولی این مقدار باید از حد اکثر نرخ مجاز شبکه کمتر باشد. شکل ۲۳-۵ و خروجی یک سطل نشانه دار با ظرفیت ۵۰۰ کیلو بایت که پس از آن یک سطل سوراخ 10MB/sec قرار داده شده را نشان می‌دهد.

نظرارت بر این روشها ممکن است اندکی پیچیده باشد. اصولاً شبکه باید این الگوریتم را شبیه‌سازی کند و مطمئن گردد که بسته یا بایتهای بیشتر از حد مجاز و مشخص ارسال نمی‌شود. در هر حال این ابزارها روش‌هایی برای شکل دهنی به ترافیک شبکه به گونه‌ای قابلیت مدیریت است تا بتوان نیازهای QoS (کیفیت خدمات) را برآورده نمود.

رزرو منابع (Resource Reservation)

توانایی شکل دهنی و تنظیم ترافیک ارسالی، تمهید خوبی برای تضمین «کیفیت خدمات» (QoS) محسوب می‌شود ولیکن استفاده از این روشها زمانی کارآمد خواهد بود که تمام بسته‌ها از مسیر یکسانی عبور کنند. پراکنندگی تصادفی بسته‌ها بر روی مسیرهای متفاوت، تضمین هر چیزی را بسیار دشوار می‌کند. بنابراین برای تامین کیفیت خدمات باید بین مبدأ و مقصد چیزی شبیه به یک مدار مجازی ایجاد و تنظیم شود و تمام بسته‌های یک «جریان» از این مسیر حرکت کنند.

هر گاه برای جریان داده‌ها، مسیر ویژه داشته باشیم می‌توان منابع لازم را در طول این مسیر، رزرو کرده و موجود بودن ظرفیت مورد نیاز را تضمین کرد. سه نوع متفاوت از منابع را می‌توان از قبل رزرو کرد:

۱. پهنانی باند
۲. فضای بافر

۳. سیکلهای CPU [ظرفیت پردازش مورد نیاز]

رزرو پهنانی باند آشکارترین مورد است: اگر یک جریان به 1Mbps باشد نیاز داشته باشد و ظرفیت خط خروجی 2Mbps باشد تلاش برای هدایت سه جریان همزمان بر روی این خط عملی نیست. لذا رزرو پهنانی باند به معنای آن نیست که می‌توان یک خط خروجی را بیش از ظرفیت آن رزرو کرد.

دومین منبع که اغلب با محدودیت مواجه است، فضای بافر می‌باشد. وقتی یک بسته دریافت می‌شود معمولاً توسط سخت‌افزار در حافظه کارت شبکه ذخیره می‌گردد. بعد از نرم‌افزار مسیریاب باید آن را به یک بافر در فضای RAM اصلی منتقل کرده و پس از پردازش و تعیین مسیر، آنرا در صفحه مربوط به خط خروجی منتخب، وارد نماید. اگر هیچ بافری موجود نباشد، بسته دریافتی حذف خواهد شد چراکه فضایی برای ذخیره آن موجود نیست. برای تضمین کیفیت خوب خدمات، باید برای هر «جریان» مشخص مقداری بافر کنار گذاشت تا لازم نباشد بسته‌های آن جریان برای بدست آوردن فضای بافر با دیگر بسته‌ها رقابت کنند. در این صورت به محض نیاز به بافر، فضای لازم در اختیار خواهد بود (البته تا حد معقول و مشخص).

در آخر، «سیکلهای CPU» نیز منبع کمیابی است: پردازش یک بسته به اندازه معینی وقت مسیریاب را می‌گیرد لذا هر مسیریاب قادر است در یک ثانية، تعداد مشخص و محدودی از بسته‌ها را پردازش کند. برای آنکه بتوان مطمئن شد که بسته‌ها در روالی منظم و به موقع پردازش می‌شوند باید مراقب بود که بار CPU بیش از حد زیاد نشود.

در نگاه اول شاید به نظر برسد که اگر پردازش هر بسته مثلاً یک میکروثانیه طول بکشد، پس مسیریاب

می تواند یک میلیون بسته را در هر ثانیه پردازش و هدایت نماید. چنین نتیجه گیری غلط است زیرا به دلیل تغییرات آماری بار [یعنی ثابت نبودن میزان بار]، پردازنده در دوره هایی از زمان بیکار می ماند. اگر CPU موظف باشد که در هر سیکل، کار پردازش را شروع و تکمیل کند، حتی از دست رفتن چند سیکل (ناشی از بیکاری های مقطعی) انباشته شده و قابل جبران نخواهد بود.

با این حال حتی وقتی میزان بار کمتر از ظرفیت توریک مسیریاب باشد باز هم ممکن است صفت تشکیل و تأخیر ایجاد شود. وضعیتی را در نظر بگیرید که در آن بسته های بطور کاملاً تصادفی و با نرخ متوسط باشند بر ثانیه وارد می شوند. زمان مورد نیاز برای پردازش هر بسته نیز تصادفی است و بطور متوسط μ بسته در هر ثانیه پردازش می شود. با این فرض که تابع توزیع دریافت بسته ها و همچنین پردازش آنها «پواسون» باشد می توان به کمک «نظریه صفت» (Queuing Theory) ثابت کرد که متوسط تأخیری که هر بسته با آن مواجه خواهد شد (یعنی T) معادل است با:

$$T = \frac{1}{\mu} \times \frac{1}{1-\lambda/\mu} = \frac{1}{\mu} \times \frac{1}{1-p}$$

که در آن p معادل است با λ/μ و از آن به عنوان «میزان بهره وری CPU» (CPU Utilization) یاد می شود. فاکتور $1/\mu$ ، زمان لازم برای پردازش یک بسته است. (هنگامی که رقابت و صفت وجود ندارد). فاکتور $(1-p)$ میزان کاهش سرعت پردازش، در اثر تشکیل صفت (رقابت) تلقی می شود. به عنوان مثال اگر $1/\mu = 950000$ Packet/sec باشد میزان بهره وری CPU معادل با $1,000,000$ Packet/sec $= 1,000,000$ باشد $\lambda/\mu = 0.95$ است و متوسط تأخیر بسته ها بجای ۱ میکرو ثانیه، ۰.۹۵ میکرو ثانیه خواهد بود. این زمان در برگیرنده زمان انتظار در صفت و زمان سرویس دهنی [زمان پردازش] بسته است. اگر مثلاً مسیریاب در مسیر جریان بسته ها قرار گرفته باشد زمان تأخیر انتظار صفت در کل مسیر بنهایی معادل با 600 میکرو ثانیه است.

کلترل پذیرش (Admission Control)

حال در مرحله ای هستیم که ترافیک ورودی از یک «جریان» (Flow) خاص به خوبی شکل و نظم داده شده و بسته ها از یک مسیر واحد حرکت می کنند و پیش ایش ظرفیت مورد نیاز در طول مسیر، پیش بینی و رزرو شده است. با چنین فرضی، هر گاه جریانی از بسته ها به یک مسیریاب تسلیم شود براساس ظرفیت موجود خود و سطح تعهداتی که در خصوص دیگر جریانها پذیرفته، باید در خصوص قبول یا رد آن تصمیم بگیرد. تصمیم گیری در خصوص پذیرش یا رد یک «جریان»، یک مقایسه ساده بین میزان پهنانی باند، بافر و سیکلهای CPU مورد نیاز و ظرفیت باقیمانده در مسیریاب نیست. این تصمیم گیری اندکی پیچیده تر از این مقایسه ساده است. اگرچه برخی از برنامه های کاربردی ممکن است میزان نیاز خود به پهنانی باند را بدانند ولیکن آگاهی کمی از بافر یا حجم پردازش مورد نیاز بسته ها در مسیریابی های واقع بر روی مسیر دارند لذا حداقل می توان گفت که به روشی متفاوت برای توصیف و ارزیابی جریان نیاز است. در ثانی، برخی از کاربردها در مقابله پرآورده نشدن انتظار اشان، تحمل بیشتری از خود نشان می دهند. در آخر آنکه ممکن است برخی از کاربردها بخواهند که در خصوص «پارامترهای جریان» چانه زنی و مذکوره کنند در حالی که امکان دارد برخی دیگر از کاربردها چنین خصوصیتی نداشته باشند. به عنوان مثال یک برنامه نمایش دهنده فیلم که معمولاً ۳۰ فریم تصویر در ثانیه را نمایش می دهد ممکن است بخواهد در صورت عدم وجود پهنانی باند کافی برای این حجم از داده، تعداد فریمهای تصویر را تا ۲۵ Frame/sec کاهش بدهد. به همین ترتیب ممکن است تعداد نقاط تصویر در هر فریم (Pixel Per Frame)، پهنانی باند صدا و دیگر ویژگیها نیز قابل تغییر باشد. چونکه برای رسیدن به توافق نهایی در خصوص تامین نیازهای یک «جریان»، باید مولفه های متعددی در

مذاکرات شرکت داشته باشند (اعمّاً از فرستنده، گیرنده و تمام مسیر را بهای واقع بر روی مسیر)، لذا هر «جريان» باید برحسب پارامترهای مشخص بدقت توصیف شود تا بتوان بر روی این پارامترها مذاکره و توافق کرد. مجموعه چنین پارامترهایی اصطلاحاً «مشخصات توصیفی جريان» (Flow Specification) نامیده می‌شود. بدین ترتیب یک فرستنده (مثل سرویس دهنده ویدیو) مشخصات توصیفی جريان را به صورت پارامترهای پیشنهادی و مورد نظر خود تعریف می‌نماید. این پارامترهای پیشنهادی در طول مسیر منتشر می‌شود و هر مسیر را با واقع بر مسیر آنها را بررسی کرده و در صورت نیاز در آنها تغییراتی ایجاد می‌کند. این تغییرات فقط کاهشی است نه افزایشی (یعنی مثلاً نرخ مورد نظر ارسال داده‌ها را کاهش می‌دهد نه افزایش). وقتی این پارامترها به طرف مقابل برسد، به اجرای گذاشته می‌شوند.

در مثال شکل ۳۵-۵، نمونه‌ای از پارامترهای توصیف جريان، مبتنی بر RFC 2210 و RFC 2211 نشان داده شده است. در اینجا پنج پارامتر وجود دارد که اولین آنها پارامتر Token Bucket Rate (نرخ تولید نشانه در الگوریتم سطل نشانه دار) است و تعداد باقیهای را مشخص می‌کند که در هر ثانیه به سطل وارد می‌شوند. در حقیقت این پارامتر حداقل نرخ ارسال مجاز و قابل قبولی است که فرستنده می‌تواند ارسال نماید و میانگین ارسال در یک زمان طولانی تلقی می‌شود.

پارامترهای توصیف جريان	واحد
Token bucket rate	Bytes/sec
Token bucket size	Bytes
Peak data rate	Bytes/sec
Minimum packet size	Bytes
Maximum packet size	Bytes

شکل ۳۵-۵. مثالی از توصیف جريان.

پارامتر دوم، حجم سطل را برحسب بایت مشخص می‌کند. به عنوان مثال اگر پارامتر Token Bucket Rate یک مگابایت در ثانیه و حجم سطل 500KByte باشد حتی در صورت توقف ارسال، این سطل می‌تواند تا چهار ثانیه پر شود و پس از آن سریز خواهد شد. [سطلی با گنجایش ۵۰۰ کیلوبایت معادل ۴ مگابایت، می‌تواند جریانی از داده‌ها با نرخ ۱Mbps را بمدت ۴ ثانیه بافر کند. -م]

پارامتر سوم یا Peak Data Rate (حداقل نرخ ارسال) یا انگر حداقل نرخ قابل تحمل حتی در بازه‌های زمانی کوتاه است. فرستنده هیچگاه نباید از این نرخ تجاوز نماید.

دو پارامتر آخر مقدار حداقل و حداقل طول بسته‌ها را مشخص می‌نماید. (این طول شامل سرآیند بسته لایه شبکه و لایه انتقال است). حداقل طول بسته‌ها نیز اهمیت دارد چراکه پردازش هر بسته (حتی اگر کوچک باشد) مدت زمان ثابتی طول می‌کشد. یک مسیر را ممکن است آمادگی پذیرش و هدایت ۱۰,۰۰۰ بسته یک کیلوبایتی در هر ثانیه را داشته باشد ولیکن آمادگی پذیرش و هدایت ۱۰۰,۰۰۰ بسته در ثانیه را نداشته باشد، هر چند که مورد دوم از لحاظ حجم داده کمتر از مورد اول است. طول حداقل هر بسته نیز به دلیل محدودیتهای درونی شبکه اهمیت دارد و نباید از این مقدار حداقل تجاوز شود. به عنوان مثال اگر بخشی از مسیر از درون شبکه اینترنت بگذرد، حداقل طول بسته نباید بیش از ۱۵۰۰ بایت باشد [به دلیل معماری سخت افزار اینترنت].

یک سؤال جالب آن است که یک مسیر را با استفاده از مشخصات توصیفی جريان، چگونه می‌تواند منابع مورد نیاز را رزرو نماید. نگاشت «مشخصات توصیفی جريان» به میزان منابع مورد نیاز، در مقوله پیاده‌سازی

می‌گنجد و استاندارد سازی نشده است. فرض کنید که یک مسیر را ب قادر به پردازش صد هزار بسته در ثانیه باشد. اگر «جريان» پیشنهادی با نرخ 1MB/sec و مقدار حداقل و حد اکثر طول بسته‌ها ۵۱۲ بایت باشد، مسیر را ب بدین نتیجه می‌رسد که از این جریان در هر ثانیه ۴۸۰ بسته دریافت خواهد کرد و بدین منظور ۲ درصد از CPU خود را برای پردازش این بسته‌ها در نظر می‌گیرد. ترجیحاً این مقدار باید بیشتر هم باشد تا از تأخیرات ناشی از ایجاد صفحه‌ای طولانی احتراز شود. اگر سیاستهای یک مسیر را ب این اساس باشد که هیچ‌گاه بیش از ۵۰ درصد از وقت CPU خود را اختصاص ندهد (یعنی تلویح‌آغاز تأخیرات را دو برابر فرض کرده است) و قبل از ۴۹ درصد از این وقت رزرو شده باشد نمی‌تواند یک «جريان» با مشخصات فوق را پذیرد [چراکه به دو درصد از CPU احتیاج دارد در حالی که فقط یک درصد باقیمانده است]. برای منابع دیگر [مثل حافظه و پهنانی باند] نیز محاسبات و پیش‌بینی‌های مشابه فرق انجام می‌شود.

توصیف دقیقت «جريان»، برای مسیر را بها مفیدتر خواهد بود. اگر در توصیف یک «جريان» بیان شود که پارامتر Token Bucket Rate (نرخ تولید نشانه در الگوریتم سطل) معادل 5MB/sec است ولیکن طول بسته‌ها بین ۵۰ تا ۱۵۰۰ بایت متغیر اعلام شود در این توصیف نادرست، نرخ ارسال بسته‌ها بین ۳۵۰۰ تا ۱۰۵,۰۰۰ بسته در ثانیه متغیر خواهد بود و معکن است مسیر را ب از عدد ۱۰۵,۰۰۰ نگران شده و چنین جریانی را پذیرد در حالی که اگر مقدار حداقل طول بسته ۱۰۰۰ بایت پیشنهاد شود احتمالاً این جریان پذیرفته خواهد شد.

مسیر را ب نسبی

در اغلب الگوریتم‌های مسیر را ب سعی بر آن است که بهترین مسیر به هر مقصد پیدا شود و پس از آن تمام ترافیک به یک مقصد از مسیر بهینه ارسال خواهد شد. راهکار دیگر برای ارائه کیفیت بهتر خدمات آنست که ترافیک بسته‌های ارسالی برای یک مقصد، از چندین مسیر هدایت و ارسال شود. از آنجایی که مسیر را بها دید جامعی از ترافیک سرتاسر شبکه ندارند لذا تنها راه ممکن برای توزیع ترافیک بر روی چندین مسیر، استفاده از اطلاعات موجود و محلی است. یک روش ساده آن است که ترافیک بطور مساوی یا به تناسب ظرفیت هر یک از خطوط خروجی مسیر را ب، بر روی آنها توزیع شود. با این حال الگوریتم‌های پیچیده‌تری در این خصوص وجود دارد.

(Nelakuditi and Zhang, 2002)

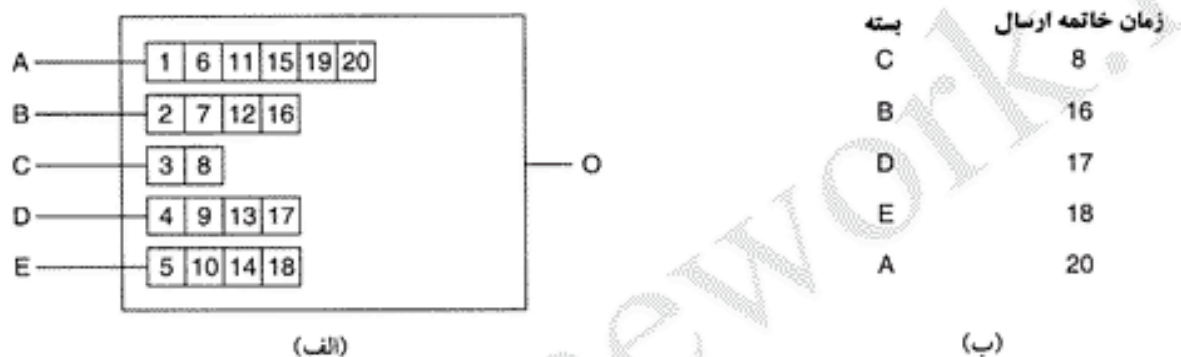
زمان بندی بسته‌ها

هر گاه یک مسیر را ب هدایت چندین «جريان» را بر عهده داشته باشد این خطر وجود دارد که یک «جريان» از حدود و ظرفیت مجاز خود تجاوز نماید و در نتیجه جریان‌های دیگر را بایکمبوود منابع (starvation) مواجه سازد. اگر پردازش بسته‌ها به ترتیب ورودشان انجام گیرد باعث می‌شود که یک فرستنده متجاوز بتواند بیشتر ظرفیت مسیر را بها را که بر روی خط سیر بسته‌های او هستند اشغال کرده و کیفیت خدمات دیگران کاهش یابد. برای خشی کردن چنین تلاشی، الگوریتم‌های جهت زمان‌بندی بسته‌ها پیشنهاد شده است.

(Bhatti and Crowcroft, 2000)

یکی از اولین روشها، الگوریتم «صف‌بندی بر طرفانه» (Fair Queuing) است. (Nagle, 1987) جوهره این الگوریتم آنست که مسیر را بها باید برای هر خط خروجی و به ازای هر «جريان» که از آن خط خروجی می‌گذرد، صفحه‌ای جداگانه‌ای تشکیل بدهند. هر گاه خطی بیکار شود، مسیر را بصفحه را به ترتیب پوشش کرده و از سر هر صف یکی را بر می‌دارد. بدین ترتیب، در شرایطی که n ماشین میزبان برای یک خط خروجی رقابت می‌کنند، از هر n بسته ارسالی بر روی خط یک بسته به هر ماشین میزبان تعلق می‌گیرد. افزایش نرخ ارسال بسته‌ها، در نسبت سهم هر ماشین تغییری ایجاد نخواهد کرد.

البته در همین ابتدا، الگوریتم فوق دارای یک مشکل است: آن ماشینهای میزبان که طول بسته‌هایشان بزرگ است نسبت به ماشینهایی که بسته‌های کوچک تولید می‌کنند، سهم بیشتری از پهنه‌ی باند را بخود اختصاص خواهد داد. پژوهشگری به نام Demer و همکاران او (۱۹۹۰) پیشنهادی جهت بهبود این الگوریتم ارائه دادند. پیشنهاد آن بود که بجای ارسال یک بسته از هر صفحه به صورت نوبت چرخشی (Round Robin)، سهم ارسال هر صفحه بر حسب بایت باشد. در نتیجه صفحه‌ها بطور متوالی و بایت به بایت پویش شده و بسته‌های هر صفحه بر حسب زمان خاتمه ارسالشان مرتب شده و بهمان ترتیب ارسال می‌شوند. یعنی به جای آنکه از هر صفحه فقط یک بسته انتخاب شود تعدادی بایت و متناسب با سهم زمانی هر صفحه ارسال می‌شود. این الگوریتم در شکل ۳۶-۵ به تصویر کشیده شده است.



شکل ۳۶-۵. (الف) مسیریابی که در آن پنج بسته برای خروج از خط O به صفحه شده‌اند. (ب) زمان خاتمه ارسال این پنج بسته.

در شکل ۳۶-۵-الف بسته‌هایی به طول ۲ تا ۶ بایت می‌بینیم. در هر تیک ساعت (مجازی) اولین بایت از بسته دریافتی از خط A ارسال می‌شود. در تیک بعدی اولین بایت از بسته دریافتی از خط B ارسال می‌گردد و کار به همین ترتیب ادامه می‌یابد. اولین بسته‌ای که ارسال آن پس از هشت تیک ساعت خاتمه خواهد یافت بسته C است.^۱ در شکل ۳۶-۵-ب فهرست مرتب شده بسته‌ها به ترتیب ارسال مشخص شده است. هر گاه بسته جدیدی دریافت نشود بسته‌ها به ترتیب فوق الذکر (از C تا A) ارسال خواهد شد.

یک اشکال این الگوریتم آن است که به تمام ماشینهای میزبان، اولویت یکسانی می‌دهد. در بسیاری از محیط‌ها مطلوب‌تر آن است که به سرویس‌های دهنده‌های ویدیو (Video Server) اولویت بیشتری نسبت به یک سرویس دهنده معمولی فایل داده شود و در هر تیک ساعت، سهم آن دو یا چند بایت باشد. این الگوریتم اصلاح شده به نام «الگوریتم صفت‌بندی بی‌طرفانه وزن دار» (Weighted Fair Queuing) مشهور است و کاربرد گسترده‌ای دارد. گاهی اوقات وزن هر صفحه معادل با تعداد «جریان» (Flow) منشعب از یک ماشین در نظر گرفته می‌شود و بدین ترتیب هر پروسه مولد جریان، پهنه‌ی باند یکسانی دریافت می‌دارد.^۲ روش پیاده‌سازی مؤثر این الگوریتم در مرجع (Shreedhar & Varghese, 1995) تشریح شده است. امروزه در عمل، هدایت بسته‌ها توسط سخت‌افزار مسیریاب یا سوئیچ انجام می‌شود و الگوریتم‌های فوق برروی سخت‌افزاری پیاده‌سازی شده‌اند. (Elhanany et al., 2001)

^۱. دقت کنید که شماره‌هایی که درون مربعهای هر بسته از شکل ۳۶-۵ نوشته شده شماره ترتیب ارسال تلقی می‌شود و هر مربع شماره‌دار صرفاً معادل یک بایت است. سه

^۲. به عبارت دیگر به جای آنکه به ماشینهای میزبان پهنه‌ی باند مساوی داده شود به پروسه‌های هر ماشین پهنه‌ی باند یکسان داده می‌شود. -م

۳-۴-۵ خدمات مجتمع (Integrated Services)

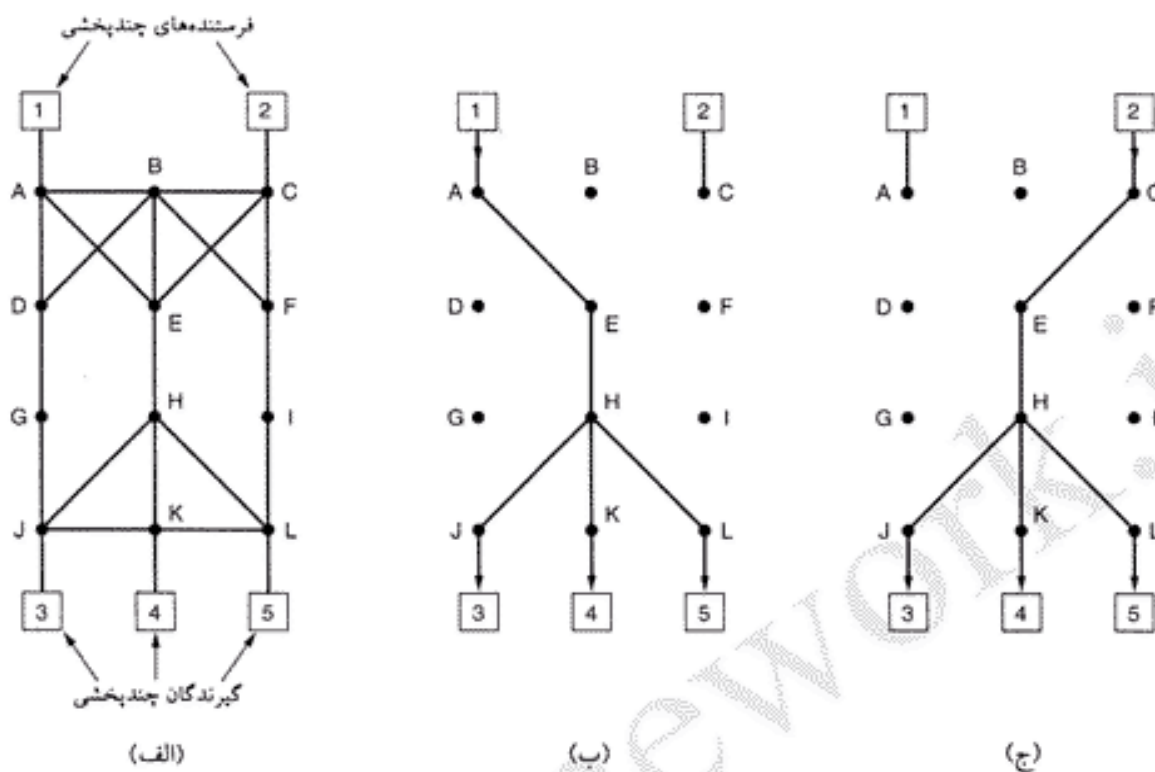
در خلال سالهای ۱۹۹۵ تا ۱۹۹۷، تلاش IETF بر آن بود که برای انتقال داده‌های مالتی مدیا (Multimedia Streaming) معماری مناسبی ابداع کند. نتیجه کار چندین RFC به شماره‌های ۲۲۰۵ تا ۲۲۱۰ بود. این پروژه با نام کلی «الگوریتم‌های مبتنی بر جریان» (Flow-based algorithms) یا «خدمات مجتمع» (Integrated Services) شناخته می‌شود و کاربردهای چندپخشی (Multicast) و تکپخشی (Unicast) را در بر می‌گیرد. به عنوان یک نمونه از کاربردهای تکپخشی، کاربری را در نظر بگیرید که قطعه‌ای ویدیو را از یک سایت تماشا می‌کند. به عنوان مثالی از کاربردهای چندپخشی، استگاههای پخش تلویزیون دیجیتال را در نظر بگیرید که برنامه‌های خود را در قالب جریانی از بسته‌های IP به گیرنده‌گان بی‌شمار و پراکنده خود ارسال می‌دارند. در ادامه بر روی کاربردهای چندپخشی متوجه شد چراکه کاربردهای تکپخشی حالت خاص چندپخشی هستند. در اغلب کاربردهای چندپخشی، گروههای مختلف می‌توانند به صورت پویا عضویت خود را تغییر بدهند: مثلاً افرادی را مجسم کنید که در یک کنفرانس ویدیویی وارد می‌شوند و پس از مدتی حوصله آنها سر می‌رود و به یک کanal پخش آواز می‌پیوندند! در چنین شرایطی روش رزرو پهنه‌ی باند به خوبی کار نخواهد کرد چراکه هر فرستنده باید دائمًا ورود و خروج اعضای خود را پیگیری نماید. برای سیستمی که مثلاً برای پخش تلویزیونی طراحی شده و میلیونها مشترک دارد این روشها هرگز کار نخواهد کرد!

^۱ RSVP: پروتکل رزرو منابع

اصلیترین پروتکل پیشنهاد شده توسط IETF برای ارائه خدمات مجتمع، RSVP نامیده می‌شود. این پروتکل در RFC 2205 تشریح شده است و برای رزرو کردن پهنه‌ی باند بکار می‌آید. پروتکلهای دیگری که در RFC 2206 تا RFC 2210 تشریح شده‌اند چگونگی ارسال داده‌ها را توصیف می‌کنند. RSVP اجازه می‌دهد که چندین فرستنده بتوانند برای چندین گروه از گیرنده‌گان خود داده بفرستند و همچنین امکان آن را فراهم کرده که گیرنده‌گان بتوانند کanal مورد نظر خود را آزادانه عرض کنند. در عین حال پروتکل RSVP، استفاده از پهنه‌ی باند را بهینه‌سازی کرده و از بروز ازدحام جلوگیری می‌کند.

در ساده‌ترین حالت، این پروتکل از روش «مسیریابی چندپخشی مبتنی بر درخت پوشای»^۲ که قبلاً تشریح شد، بهره می‌گیرد. به هر گروه یک آدرس یکتا انتساب داده می‌شود و برای ارسال یک پسته به گروه خاص، آدرس آن گروه در پسته قرار می‌گیرد. سپس توسط الگوریتم استاندارد مسیریابی چندپخشی، یک درخت پوشای تمام اعضای آن گروه را در بر می‌گیرد، ایجاد می‌گردد. الگوریتم مسیریابی چندپخشی جزو استاندارد RSVP محسوب نمی‌شود و تنها تفاوت آن با الگوریتم معمولی مسیریابی چندپخشی آنست که بطور متاوب، مقداری اطلاعات اضافی برای هر گروه ارسال می‌شود تا مسیریابهای واقع بر روی درخت، آنها را در ساختمان داده خاصی در حافظه خود ذخیره نمایند.

به عنوان مثال شبکه شکل ۳۷-۵-الف را در نظر بگیرید. مашینهای میزبان ۱ و ۲ فرستنده‌های چندپخشی و مашینهای ۳ و ۴ و ۵ گیرنده‌گان چندپخشی هستند. در این مثال فرستنده‌ها و گیرنده‌ها کاملاً از هم جدا (Disjoint) هستند ولی در حالت کلی ممکن است مجموعه مашینهای فرستنده و گیرنده عضو مشترک هم داشته باشند. درختهای چندپخشی برای فرستنده شماره ۱ و شماره ۲ در شکلهای ۳۷-۵-ب و ۳۷-۵-ج نشان داده شده‌اند. برای دریافت بهتر و جلوگیری از ازدحام، هر یک از گیرنده‌گان یک گروه می‌توانند پیامی برای رزرو پهنه‌ی باند

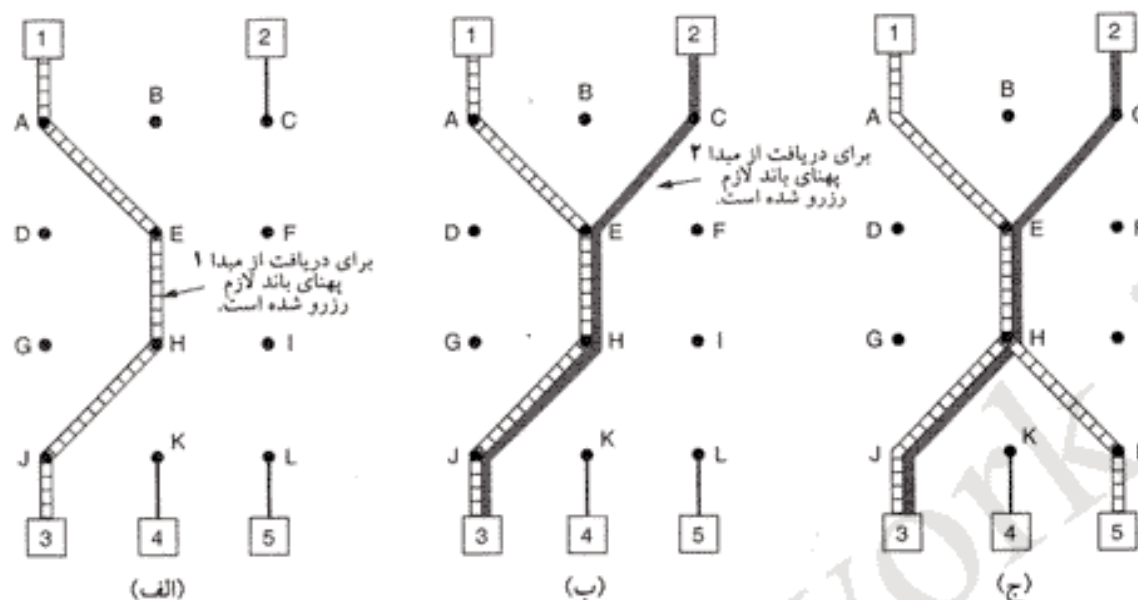


شکل ۳۷-۵. (الف) ساختار یک شبکه (ب) «درخت پوشای چندپخشی» برای ماشین میزبان ۱ (ج) «درخت پوشای چندپخشی» برای ماشین میزبان ۲.

ارسال کنند تا از طریق درخت به فرستنده برسد. این پیام به کمک «الگوریتم هدایت در مسیر معکوس»^۱ که قبلاً تشریح شد، در درخت انتشار می‌یابد. در هر گام، مسیریاب به این پیام توجه کرده و پهنهای باند لازم را رزرو می‌نماید. اگر پهنهای باند کافی موجود نباشد، «پیغام شکست» برخواهد گشت. اگر این پیغام موفقیت آمیز به مبداء آن برگردد، پهنهای باند لازم در کل مسیر رزرو شده است.

مثالی از چگونگی رزروسازی در شکل ۳۸-۵-الف نشان داده شده است. در اینجا ماشین میزبان ۳ تفاضای برقراری یک کانال با ماشین ۱ را داده است. به محض برقراری چنین کانالی، بسته‌ها می‌توانند بدون مستلزم ازدحام از ۱ به ۳ جاری شوند. حال ببینیم اگر ماشین ۳ بعداً بخواهد کانالی دیگر با ماشین میزبان ۲ برقرار کند چه اتفاقی می‌افتد (زیرا مثلاً می‌خواسته دو کانال تلویزیونی را بطور همزمان تماشا کند). مسیر دوم مطابق شکل ۳۸-۵-ب رزرو می‌شود. دقت کنید که از ماشین گیرنده ۳ تا مسیریاب E به دو کانال مستقل نیاز است چراکه قرار است دو «استریم ویدیویی مستقل»^۲ ارسال شود.

در شکل ۳۸-۵-ج، ماشین میزبان ۵ تصمیم می‌گیرد برنامه‌ای را که توسط ماشین ۱ پخش می‌شود تماشا کند و او نیز رزرواسیون لازم را انجام می‌دهد. ابتدا پهنهای باند لازم تا H رزرو می‌شود. از H به بعد، مسیریابها متوجه می‌شوند که از قبل کانالی با ماشین ۱ دارند و از داده‌های آن تغذیه می‌شوند، لذا نیازی به رزرو نیست. دقت کنید که ممکن است ماشینهای ۳ و ۵ به پهنهای باند متفاوتی نیاز داشته باشند (چراکه مثلاً ماشین ۳ تصاویر تلویزیونی را سیاه و سفید نگاه می‌کند و نیازی به اطلاعات رنگی ندارد). فلذًا ظرفیت رزرو شده باید آنقدر زیاد باشد تا بتواند از گیرنده‌ای را که به بیشترین مقدار پهنهای باند احتیاج دارد، برآورده سازد.



شکل ۵-۳۸. (الف) ماشین میزبان ۳ تقاضای کاتالی به ماشین ۱ می‌کند. (ب) ماشین میزبان ۳ تقاضای کاتالی دیگر به ماشین ۲ می‌کند. (ج) ماشین میزبان ۵ تقاضای کاتالی به ماشین ۱ می‌کند.

در RSVP به هر گیرنده آزادی عمل داده شده تا پتواند با یکبار عملیات رزرو، کاتالهایی با بیش از یک فرستنده، ایجاد نماید. همچنین می‌تواند مشخص کند که آیا انتخاب او برای دوره‌ای از زمان ثابت است یا آنکه حق تغییر مبداء ارسال (فرستنده) را برای خود محفوظ نگاه داشته است. مسیریاب می‌تواند به کمک این اطلاعات برآورد بینیه و مناسبی از پنهانی باند داشته باشد.

دلیل اتخاذ این استراتژی در محیطهای کاملاً پویا و در حال تغییر آنست که پنهانی باند رزرو شده از انتخاب مبداء (فرستنده) مستقل و مجزاست: به محض آنکه یک گیرنده که قبلاً پنهانی باند لازم را برای دریافت از یک مبداء خاص رزرو کرده، بخواهد مبداء دریافت خود را تغییر بدهد بخشی از مسیر قبلی برای مبداء جدید نیز معتبر است و نیازی به تخصیص پنهانی باند ندارد. در ضمن اگر ماشین ۲ در حال ارسال همزمان چندین چریان ویدیویی (Video Streams) باشد، ماشینی مثل ۳ می‌تواند بدون نیاز به هیچگونه رزرواسیون مجدد و تغییر، از بین این کاتالهای ویدیویی یکی را انتخاب نماید زیرا مسیریابها به آنجه که گیرنده تماساً می‌کند دقیق و اعتمادی نمی‌کنند.^۱

۵-۶ خدمات متمايز (Differentiated Services)

«الگوریتمهای مبتنی بر چریان»^۲ قابلیت عرضه کیفیت خوب خدمات به یک یا چند چریان را دارند زیرا در طول مسیر هر منبعی را که نیاز است از قبیل رزرومی کنند. ولی این روشها یک اشکال دارند: در این الگوریتمها نیاز است که برای هر چریان (Flow)، پیش‌اپیش تنظیمات لازم انجام شود در حالی که در مقیاس کلان یعنی وقتی که هزاران یا میلیونها «چریان» وجود دارد قابلیت اجرایی خود را از دست می‌دهند. از طرفی در هر مسیریاب «وضعیت» هر

۱. عبارت روشنتر وقته یک گیرنده مثل A کاتالی با پنهانی باند معین با فرستنده B رزرو می‌کند و B بطور همزمان مثل‌آده استریم ویدیویی پخش می‌کند، گیرنده A در انتخاب یکی از این ده استریم آزادی عمل دارد و نیازی نیست که به مسیریابها در این خصوص اطلاع داده شود چراکه آنها پنهانی باند لازم را رزرو کرده‌اند و اصراری ندارند که بدانند فرستنده چه چیزی برای گیرنده می‌فرستد. سم

جریان بطور جداگانه نگهداری می شود و عملکرد این الگوریتمها در مقابل خرابی یک مسیر را ب آسیب پذیر خواهد بود. نهایتاً آنکه برای تنظیم و ایجاد «جریان» باید تبادل اطلاعات پیچیده‌ای بین مسیر را باها انجام گیرد. در نتیجه RSVP یا الگوریتمهای مشابه آن، بسیار کم پیاده‌سازی عملی شده‌اند.

به همین دلایل، IETF راهکاری ساده‌تر برای تأمین کیفیت خدمات (QoS) ابداع کرد؛ روشی که بدون نیاز به هیچ تنظیمات قبلی یا تعیین کل مسیر، می‌تواند به صورت محلی و مجزا در هر مسیر را ب پیاده‌سازی شود. این راهکار اصطلاحاً «روش مبتنی بر کلاس» (Class-Based) برای تضمین کیفیت خدمات نامیده می‌شود (در مقابل روش‌های مبتنی بر جریان). IETF یک معماری مناسب به نام «خدمات متمايز» برای آن طراحی و استاندارد سازی کرده است که در مستندات RFC به شماره‌های ۲۴۷۵ و ۲۴۷۶ و مستندات دیگر تشریح شده است. در ادامه به تشریح این روش می‌پردازیم.

«خدمات متمايز» (که به اختصار DS گفته می‌شود) می‌تواند توسط مجموعه‌ای از مسیر را با که در یک «حوزه مدیریت واحد» (Administrative Domain) قرار می‌گیرند (مثلًاً یک ISP یا شرکت مخابرات)، عرضه شود. مدیریت مسئول شبکه، مجموعه‌ای از کلاسهای متفاوت خدمات و متناظر با آن، قواعد هدایت بسته‌ها (Forwarding Rules) را تعریف می‌کند.

اگر یک مشتری برای دریافت خدمات نوع DS تقاضای ورود به شبکه را بدهد، بسته‌های ارسالی او در ورود به حوزه، فیلد «نوع خدمات» (Type of Service) را با خود حمل می‌کنند تا به برخی از آنها خدمات بهتری (مثل خدمات ویژه^۱) ارائه شود. ممکن است لازم باشد ترافیک تعریف شده در هر کلاس از شکل خاصی پیروی نماید (مثلًاً باید از الگوریتم سطل سوراخ با ترخ خروجی مشخص تعیین کند). منصدی شبکه با گرایشات اقتصادی و تجاری ممکن است برای انتقال «بسته‌های ویژه» (Premium Packets) هزینه اضافی بگیرد یا مثلًاً به ازای بهای اشتراک ثابت و ماهانه، تعداد N بسته ویژه از کاربر پذیرفته و هدایت شود. وقت کنید که این الگو نیاز به تنظیمات قبلی، رزرو سازی منبع و نیازی به ائتلاف وقت برای مذاکره بین طرفین نهایی در هر «جریان» ندارد. به همین دلیل پیاده‌سازی خدمات DS بسیار آسان است.

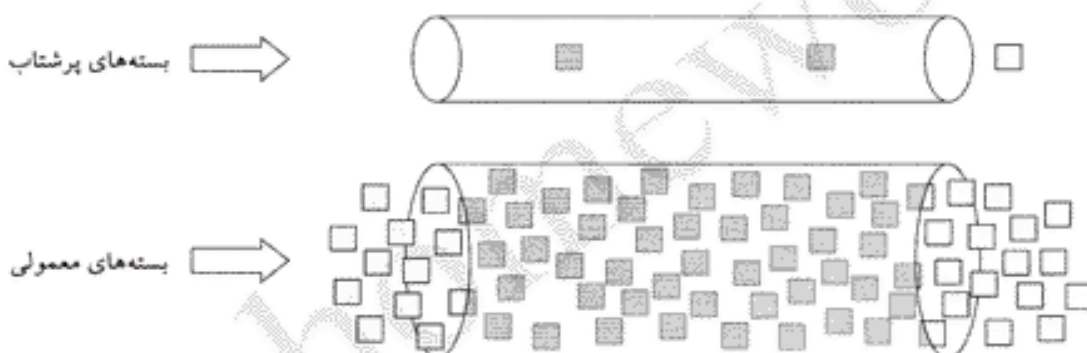
«خدمات مبتنی بر کلاس» در صنایع دیگر نیز وجود دارد. به عنوان مثال، شرکتهای تحویل محموله‌های پستی (Package Delivery) نیز سه نوع خدمات عرضه می‌کنند: شبانه روزی، دو روزه یا سه روزه. یا مثلًاً خطوط هواپیمایی «خدمات کلاس برتر» (First Class)، «کلاس تجاری» (Business Class) و «کلاس معمولی» عرضه می‌کنند. در قطارهای دور پیما نیز خدمات در کلاسهای متفاوتی عرضه می‌شود و حتی قطارهای زیرزمینی (مترو) نیز در دو کلاس مختلف خدمات ارائه می‌کنند. برای بسته‌های حاوی اطلاعات، کلاسهای متفاوت خدمات بر حسب میزان «تأثیر»، «لرزش» (Jitter)، احتمال حذف بسته در صورت بروز ازدحام و امکاناتی نظری همینها تعیین می‌شود.

برای آنکه تفاوت بین «کیفیت خدمات مبتنی بر جریان» و «کیفیت خدمات مبتنی بر کلاس» روشنتر شود نمونه‌ای مثل «تلفن ایترنی» را مدنظر قرار بدهید. در روش مبتنی بر جریان، هر تماس تلفنی منابع خاص خود و تضمینهای لازم را شبکه اخذ می‌کند. در روش مبتنی بر کلاس تمام تماسهای تلفنی همگی از منابع رزرو شده‌ای که برای «کلاس تلفنی» تهیه دیده شده، استفاده می‌کنند. این منابع در اختیار بسته‌هایی که در کلاس انتقال فایل با کلاسهای دیگر هستند، قرار نمی‌گیرد و صرفاً برای «کلاس تلفنی» پیش‌بینی شده است ولی اینگونه هم نیست که برای هر تماس تلفنی منابع اختصاصی و مجزا در نظر گرفته شود.

هدایت پُر شتاب (Expedited Forwarding)

انتخاب کلاس خدمات بر عهده کارفرمای شبکه است ولیکن از آنجایی که بسته‌ها از چندین زیرشبکه مجزا (با کارفرمای مستقل) عبور می‌کنند [و ممکن است کلاس خدمات هر زیرشبکه متفاوت و سلیقه‌ای باشد]، IETF در حال کار بر روی تعریفی واحد برای کلاسهای خدمات است به گونه‌ای که مستقل از نوع شبکه باشد. ساده‌ترین کلاس، کلاس «هدایت پُر شتاب» است که با آن شروع می‌کنیم. این کلاس در RFC 3246 تشریح شده است.

ایده‌ای که در پشت روش «هدایت پُر شتاب» نهفته است ساده به نظر می‌رسد. خدمات در دو کلاس قابل ارائه است: «معمولی» و «پُر شتاب» (Regular & Expedited) بخش اعظم ترافیک شبکه از نوع معمولی هستند در حالی که فقط کسر کوچکی از آن نیاز به «خدمات پُر شتاب» دارند. بسته‌های پُر شتاب باید بگونه‌ای در زیرشبکه حرکت کنند که گریب هیچ بسته دیگری وجود ندارد. توصیفی نمادین از مفهوم سیستم «دو‌تونلی» (Two-Tube) در شکل ۳۹-۵ ارائه شده است. به خاطر داشته باشید که کماکان یک خط فیزیکی در اختیار است؛ دو لوله منطبق که در شکل نشان داده شده فقط نماد رزرو بخشی از پهناهی باند هستند نه آنکه یک خط فیزیکی دیگر هم وجود داشته باشد.



شکل ۳۹-۵. بسته‌های پُر شتاب با شبکه‌ای بدون ترافیک مواجه می‌شوند.

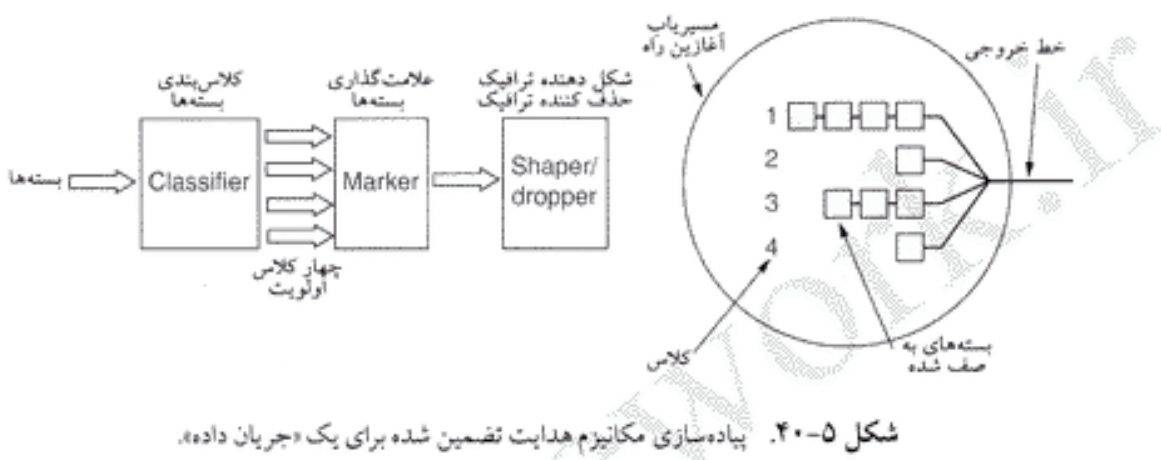
یکی از روش‌های پیاده سازی این استراتژی آن است که مسیریابها به نحوی برنامه‌ریزی شوند که برای هر یک از خطوط خروجی خود دو صفت مجزا تشکیل بدهند: یکی برای بسته‌های پُر شتاب و دیگری برای بسته‌های معمولی. بسته‌های دریافتی بر حسب نوع آنها به یکی از این صفت‌ها وارد می‌شوند. برای زمان‌بندی بسته‌های تو ان از روشی مثل «روش صفت‌بندی وزن‌دار» (Weighted Queuing) بهره گرفت. مثلاً اگر ده درصد از بسته‌ها از نوع پُر شتاب و مابقی از نوع معمولی باشند، تخصیص ۲۰ درصد از پهناهی باند برای ترافیک پُر شتاب و هشتاد درصد باقیمانده برای ترافیک معمولی مناسب خواهد بود. با این کار پهناهی باند اختصاص داده شده به ترافیک پُر شتاب دو برابر مقدار مورد نیاز آن است و بدین ترتیب تأخیر پائینی خواهد داشت. برای اجرای چنین راهکاری می‌توان به ازای ارسال ۴ ستة معمولی یک بسته پُر شتاب ارسال کرد (اینها با فرض آن که اندازه بسته‌ها توزیعی مشابه و یکنواخت داشته باشد). انتظار می‌رود در این روش حتی در صورت سنگین بودن بار زیرشبکه، بسته‌های پُر شتاب زیرشبکه را بی‌بار و خلوت ببینند.

هدایت تضمین شده (Assured Forwarding)

برای مدیریت انواع کلاسهای خدمات، روشی دقیق‌تر به نام «هدایت تضمین شده» ارائه و در RFC 2597 تشریح شده است. در این روش چهار کلاس اولویت تعریف شده و هر کلاس منابع خاص خود را در اختیار دارد. علاوه بر این، سه احتمال برای حذف بسته در اثر بروز ازدحام تعریف شده است: احتمال پایین، متوسط و زیاد. مجموع

ترکیبات مختلف این دو عامل، دوازده کلاس خدمات متفاوت ایجاد می‌کند.

در شکل ۴۰-۵ یک روش برای پردازش بسته‌ها به منظور هدایت نصیحتی آنها، نشان داده شده است. در مرحله اول بسته‌ها بر حسب کلاس اولویتشان در یکی از چهار کلاس، ردیابی می‌شوند. این مرحله می‌تواند در ماشین میزبان فرستنده بسته‌ها انجام شود (به نحوی که در شکل نشان داده شده است) یا آنکه در اولین مسیریاب (مدخل ورودی به زیرشبکه) انجام شود.



شکل ۴۰-۵. پیاده‌سازی مکانیزم هدایت نصیحتی شده برای یک «جریان داده».

در مرحله ۲ بسته‌ها بر حسب کلاسشنان علامت‌گذاری می‌شوند. بدین منظور در سرآیند هر بسته به فیلد خاصی نیاز است. خوشیخته یک فیلد هشت بیتی به نام Type of Service (نوع خدمات) در بسته IP وجود دارد که در آینده آن را به اختصار بررسی خواهیم کرد. در ۲۵۹۷ RFC شش بیت از این هشت بیت برای تعیین کلاس بسته‌ها تعریف شده و دو بیت باقیمانده برای استفاده‌هایی که از قبل داشته یا استفاده در آینده، رهایشده‌اند.

در مرحله سوم بسته‌ها از یک «فیلتر شکل دهنده / حذف کننده» (Shaper / Dropper Filter) عبور کرده و برای آنکه ترافیک بسته‌های هر یک از چهار کلاس شکل قابل قبولی داشته باشند به برخی از آنها تأخیر مصنوعی تحمیل می‌شود (مثلًا به کمک الگوریتم سطلح سراغ یا سطلح نشانه‌دار). در صورتی که تعداد بسته‌ها در هر کلاس، از حد مجاز بیشتر شده باشد در این مرحله برخی از آنها حذف می‌گردند. (روشهای دقیقتری نیز برای حذف بسته‌ها وجود دارد که از فیدبک بهره می‌گیرند).

در این مثال هر سه مرحله فوق الذکر توسط ماشین فرستنده انجام شده و جریان خروجی بسته‌ها به اولین مسیریاب ارسال می‌شود. بدیهی است که این مراحل می‌توانند توسط یک نرمافزار خاص شبکه با سیستم عامل هر ماشین انجام شود تا نیازی به تغییر در برنامه‌های کاربردی موجود نباشد.

۴-۵ سوئیچ برچسب^۱ و MPLS

در خلال زمانی که IETF بر روی موضوع «خدمات مجتمع» کار می‌کرد، چندین تولیدکننده محصولات مسیریابی نیز بر روی روش‌های بهتر هدایت بسته‌ها متمرکز شده بودند. کار آنها بر این محور بود که در ابتدای هر بسته یک «برچسب» (Label) اضافه شود و بجای آنکه مسیریابی و هدایت بسته‌ها مبتنی بر آدرس مقصد باشد براساس این «برچسب» انجام شود. با استفاده از این «برچسب» به عنوان یک اندیس در جدول داخلی هر مسیریاب، خط خروجی صحیح و مناسب برای هر بسته پیدا می‌شود. بکمک این روش، مسیریابی بسته‌ها به سرعت انجام شده و

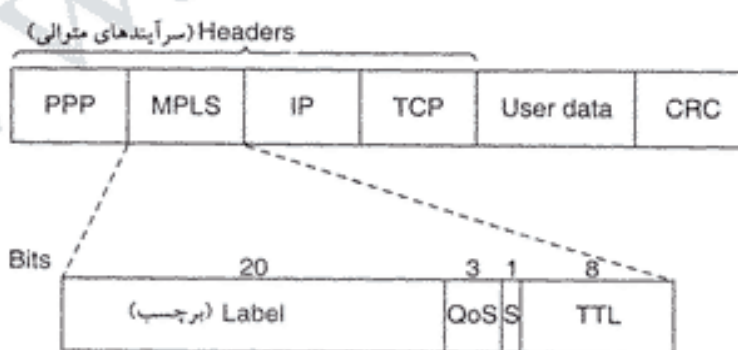
^۱ (Label Switching).

منابع مورد نیاز در طول مسیر رزرو خواهد شد.

البته برچسب گذاری بر روی هر «جزیره» شباهت عجیبی به مدارهای مجازی پیدا می کند. در شبکه های ATM، Frame Relay یا هر زیر شبکه مدار مجازی دیگر نیز یک «برچسب» (یا به عبارتی یک شناسه مدار مجازی^۱) در هر بسته قرار داده می شود و با استفاده از آن به عنوان یک اندیس برای درایه های جدول^۲، مسیر مناسب بدست می آید. علیرغم آنکه بسیار از افراد در جامعه اینترنت از شبکه های اتصال گرا پشتیبانی گردیدند، به نظر می رسد که این ایده با هدف مسیر یابی سریع و تأمین کیفیت خدمات (QoS) بار دیگر به صحنه برگشته است. ولیکن بین روشی که در اینترنت برای تعیین مسیر بکار می رود و روشی که در شبکه های مدار مجازی اعمال می شود تفاوت های بنیادی وجود دارد و تکنیک برچسب گذاری بسته ها با روش سنتی سوئیچینگ متفاوت است. ایده جدید سوئیچینگ با نامهای متنوعی مثل «سوئیچینگ برچسب»^۳ یا «سوئیچینگ علامت»^۴ شناخته می شود. در نهایت IETF آن را تحت نام MPLS^۵ استاندارد کرد. ما نیز در ادامه از نام MPLS استفاده می کنیم. این استاندارد در RFC 3031 و چندین RFC دیگر تشریح شده است.

مضاف بر این، برخی افراد بین «مسیر یابی» و «سوئیچینگ» فرق می گذارند. مسیر یابی فرآیند جستجو در جدول مسیر یابی به دنبال آدرس مقصد هر بسته و پیدا کردن خط مناسب برای آن است. بر عکس در فرآیند سوئیچینگ از برچسب هر بسته به عنوان یک اندیس در جدول مسیر یابی استفاده می شود و با استفاده از این اندیس بلافاصله خط خروجی پیدا می شود، بدون آن که نیازی به جستجو باشد. البته این تعاریف و تعبیرات جهان شمول و همگانی نیستند.

اولین مستله آنست که این برچسب در کجا قرار داده شود. از آنجایی که بسته های IP برای شبکه های مدار مجازی طراحی نشده بودند، طبعاً هیچ فیلدی در سرآیند بسته IP برای درج شماره های مدار مجازی وجود ندارد. به همین دلیل سرآیند جدید MPLS، باید در جلوی سرآیند هر بسته IP قرار بگیرد. در خطوط مستقیم بین هر دو مسیریاب که مبتنی بر «فریمینگ PPP» کار می کنند ترتیب سرآیند ها طبق شکل ۴۱-۵ عبارتند از: سرآیند PPP، سرآیند MPLS، سرآیند IP و نهایتاً سرآیند TCP. در واقع باید MPLS را در لایه ۲/۵ فرض کرد!!!



شکل ۴۱-۵. ارسال یک قطعه TCP (TCP Segment) با استفاده از IP، MPLS، و PPP

سرآیند عمومی MPLS Header (MPLS Header) چهار فیلد دارد که مهمترین آنها فیلد Label (فیلد برچسب) است که در آن یک اندیس درج می شود. فیلد QoS، کلاس خدمات را مشخص می کند. فیلد TTL بدان منظور تعریف شده که در شبکه های سلسله مراتبی چندین سرآیند MPLS متوايا به بسته اضافه گردد. (این موضوع در زیر تشریح

شده است). فیلد TTL زمان حیات بسته را مشخص می کند و به ازای هر گام یک واحد از آن کم می گردد؛ هر گاه مقدار این فیلد به صفر بررسد، بسته حذف می شود. این ویژگی بدان منظور مفید است که از حلقة بی نهایت که در اثر ناپایداری (عدم همگرایی) جدول مسیریابی بروز می کند، اجتناب شود.

از آنجایی که سرآیند MPLS بخشی از بسته لایه شبکه یا فریم لایه پوند داده ها محسوب نمی شود لذا MPLS تا حد زیادی مستقل از هر دو لایه است. از بین تمام محسن دیگر، دستاورد ویژگی «استقلال از دیگر لایه ها» آنست که می توان سوئیچهای MPLS را به گونه ای ساخت که بتواند هم بسته های IP و هم سلوهای ATM را بر حسب مورد، هدایت کند. این ویژگی همانی است که براساس آن کلمه Multiprotocol در ابتدای نام MPLS ظاهر شده است.

وقتی یک بسته یا سلوی غنی شده با سرآیند MPLS دریافت می شود از برچسب آن به عنوان اندیسی در جدول داخلی مسیریاب استفاده شده و خط خروجی مناسب با آن تعیین می شود و قبل از خروج بسته از آن خط، برچسب جدیدی در فیلد مربوطه درج می گردد. تغییر در برچسبها در تمام زیرشبکه های مدار مجازی معمول و متعارف است چرا که برچسبها در هر مسیریاب معنای محلی دارند و دو مسیریاب متفاوت ممکن است بسته های نامربوط را با برچسبی یکسان برای مسیریاب دیگر پفرستند چرا که این بسته ها همگی در بخشی از مسیر مشترکند. یه همین دلیل در هر گام برچسبهای بسته قبل از انتقال بر روی خط خروجی به برچسب جدید و معتبر در مسیریاب بعدی نگاشته می شود. این مکانیزم را در شکل ۳-۵ مشاهده کردیم. نیز از روشن مشابهی بهره گرفته است.

یکی از تفاوت های MPLS با شبکه های مدار مجازی، «میزان تجمعی» (Aggregation Level) و ضرفة جویی در تعداد درایه های جدول مسیریابی است. در MPLS این امکان وجود دارد که هر «جزیره» در زیرشبکه، دارای مجموعه برچسبهای خاص خود باشد ولی این قابلیت مهم نیز وجود دارد که گروهی از جریانها که همگی به یک مسیریاب خاص یا یک LAN ختم می شوند با برچسب یکسان و واحدی مشخص شوند. [بدین ترتیب تعداد درایه های جدول مسیریابی کاهش یافته و اصطلاحاً عمل تجمعی یا Aggregation انجام می شود]. گروهی از جریانها که با یک برچسب واحد مشخص می شوند اصطلاحاً به یک FEC^۱ مشابه متعلق هستند. [یعنی همه آنها به یک طریق هدایت می شوند]. کلاس FEC نه تنها مقصد همه بسته ها را مشخص می کند، بلکه کلاس خدمات مورد نیاز آنها را نیز تعیین می نماید (از دیدگاه انواع خدمات متمایز که در بخش ۴-۵ بدان اشاره شد). طبعاً فرآیند هدایت تمام بسته های یک FEC یکسان خواهد بود.

در مسیریابی متعارف به روش مدار مجازی، این قابلیت که بتوان چندین مسیر مجزا با نقاط پایانی متفاوت را با «اشناسه مدار مجازی» واحد مشخص کرد وجود ندارد چرا که در این صورت راهی برای مشخص کردن مقصد نهایی بسته ها وجود نخواهد داشت در حالی که در MPLS بسته ها [به غیر از سرآیند^۲ یا یتی MPLS] آدرس واقعی ماشین مقصد را نیز با خود حمل می کنند و بدین ترتیب در انتهای مسیری که با برچسب مشخص شده می توان سرآیند حاوی برچسب را حذف کرد و هدایت بسته ها به روش معمول و مبتنی بر آدرس لایه شبکه [مثل آدرس IP]^۳ ادامه یابد.

یکی از تفاوت های بنیادی بین MPLS و شبکه های مدار مجازی در چگونگی تشکیل جداول مسیریابی است.

^۱. عبارت دیگر برچسب هر بسته هویت آنرا مشخص نمی کند بلکه مسیر خروج آن از مسیریاب فعلی را مشخص می کند لذا ضیغ است که بسته های خروجی از یک مسیریاب که هیچ ریضی بهم ندارند ولی لااقل گام بعدی مسیر آنها یکی است (یعنی از حد مشابهی وارد مسیریاب بعدی و از خط مشابهی، از آن خارج می شوند) دارای برچسب یکسانی باشند. سه

Forwarding Equivalence Class^۲

Table Entries

در شبکه های مدار مجازی وقتی یک کاربر بخواهد یک «اتصال» ایجاد کند، توسط لایه شبکه یک بسته خاص جهت تنظیم مسیر به زیرشبکه روانه می شود تا ضمن ایجاد یک مسیر درایه های لازم در جداول مسیریابی درج شود. MPLS بدین نحو عمل نمی کند چرا که در آن عمدتاً هیچ مرحله ای برای تنظیم اتصال پیش بینی نشده است. (زیرا در غیر این صورت نرم افزارهای موجود اینترنت چهار شکاف و ناسازگاری می شد). در عوض برای تنظیم و ایجاد درایه های جدول مسیریابی از دو راهکار جدید استفاده شده است.

در راهکار اول که «روش متکی به داده» (Data driven) نامیده می شود هرگاه بسته ای در اولین مسیریاب دریافت شود، آن مسیریاب با مسیریاب واقع بر روی مسیر جریان، تماس گرفته و از او می خواهد که یک برچسب برای این جریان ایجاد نماید. این فرآیند به صورت بازگشتی (Recursive) ادامه می یابد تا مجموعه برچسبها ایجاد شوند. در واقع این روش را می توان ایجاد «مدار مجازی بر حسب تقاضا»^۱ فرض کرد.

پروتکلهایی که عمل برچسب دهن را انجام می دهند مراقب هستند تا از بروز حلقه اجتناب شود. برای این کار از تکنیکی به نام «رسمانهای رنگی» (Colored Thread) بهره گرفته می شود. انتشار معکوس یک FEC را می توان با یک «رسمان رنگی و یکتا» [تمثیلی از یک مسیر در شبکه] در زیرشبکه مقایسه کرد. اگر مسیریاب رنگی را مشاهده کند که خودش نیز به همان رنگ است متوجه می شود که در انتخاب مسیر، حلقه ایجاد شده و برای رفع آن اقدام می کند.^۲ روش «برچسب دهن متکی به داده» (Data driven) در شبکه هایی کاربرد دارد که زیر ساخت انتقال آنها ATM است. (همانند بیشتر سیستمهای تلفن)

راهکار دیگر برای برچسب دهن به جریان داده ها، در شبکه هایی کاربرد دارد که زیر بنای آنها ATM نیست. این روش اصطلاحاً «روش متکی به کنترل» (Control Driven) نامیده می شود و گونه های متنوعی از آن وجود دارد. یکی از این گونه ها به ترتیب ذیل عمل می کند: وقتی یک مسیریاب راه اندازی (بوت) می شود ابتدا بررسی می کند که در انتهای چه مسیر هایی قرار دارد (یعنی مثلاً چه ماشینهایی بر روی LAN متصل به او قرار دارند). سپس برای تمام آنها یک یا چند FEC [شناسه یک گروه با کلاس معادل] تولید کرده و ضمن تخصیص یک برچسب به هر یک از این گروه ها، آنها را به همسایه های خود اطلاع می دهد. آنها نیز به ترتیب برچسبها را در جدول مسیریابی خود وارد کرده و با تعیین برچسبی جدید [منتظر با هر برچسب قبلی] آنها را به همسایه های خود اطلاع می دهند تا آنکه تمام مسیریابها از مسیر های جدید آگاه شوند. در حین ایجاد مسیر می توان متایع لازم را نیز برای تضمین کیفیت خدمات رزرو کرد.

MPLS می تواند بطور همزمان در چندین سطح عمل کند. در بالاترین سطح عمل کند. هر زیرشبکه حامل را می توان یک نوع Metarouter فرض کرد که بین هر مبدأ و مقصد مسیری وجود دارد که از این مtarوتروها می گذرد؛ در این مسیر از MPLS استفاده می شود.^۳ با این حال در درون یک زیرشبکه حامل نیز می توان از MPLS بهره گرفت و بدین ترتیب مسیریابهای داخلی نیز برچسب دومی به هر بسته می افزایند و برچسب گذاری سطح دوم پدید می آید. در حقیقت یک بسته می تواند دنباله ای از برچسبهای MPLS را به همراه داشته باشد. بیت S در شکل ۴-۵ مسیریاب را آگاه می کند که آیا برچسبهای دیگری هم وجود دارد. در آخرین برچسب، بیت S یک است؛ در حالیکه در بقیه برچسبها بیت S صفر می باشد. در عمل می توان از این قابلیت برای پیاده سازی VPN یا تونلهای بازگشتی

۱. On-Demand Virtual Circuit

۲. به عبارت بeter اگر یک مسیر بین دو نقطه را در قالب یک رسمن رنگی مجسم کنیم هر بسته ای که با رنگ همان مسیر دو بار دریافت شود نشان می دهد که بسته در یک حلقه قرار گرفته است و گرنه باید تا رسیدن به مقصد راه خود را ادامه بدهد. سه ۳. یعنی مسیر بین مبدأ و مقصد از زیر شبکه های متفاوتی می گذرد که هر یک از این زیر شبکه های حامل یک مسیریاب واحد به نام «متاروترو» فرض شده است. - م

(Recursive Tunnel) بهره گرفت.

اگرچه ایده بنیادی MPLS ساده است ولیکن جزئیات آن بسیار نهایت پیچیده است و تنوع و بهینه سازیهای گسترده ای دارد، لذا ما بیش از این به موضوع فوق نخواهیم پرداخت. برای آگاهی بیشتر از مراجع ذیل استفاده کنید:

Davie and Rekhter, 2000; Lin et al., 2002; Pepelnjak and Guichard, 2001; Wang, 2001.

۵. بهم بندی شبکه ها (Internetworking)

تا اینجا تلویحًا فرض کردہ ایم که تنها یک شبکه واحد و همگن وجود دارد که تمام ماثبتهای چنین شبکه ای، در تمام لایه ها از پروتکل مشابهی بهره گرفته اند. متأسفانه چنین فرضی خیلی خوش باورانه است. شبکه ها اعم از LAN، MAN و WAN، انواع بسیار گوناگونی دارند. در هر لایه نیز از پروتکلهای متعددی استفاده می شود. در بخش های آتی مواردی را مoshکافی خواهیم کرد که در وصل دو یا چند شبکه و تشکیل «اینترنت»^۱ (internet) با آن مواجه خواهیم بود.

مناقشات گسترده ای پیرامون این سؤال وجود دارد که آیا کثرت بسیار زیاد انواع شبکه ها در حال حاضر، وضعیتی گذرا و موقتی است و به محض آنکه عموم مردم به شبکتی های یک شبکه خاص (مثلاً شبکه مورد نظر شما!) پی بردند این کثرت به وحدت می رسد یا آنکه تکثر انواع امری اختناب ناپذیر و همیشگی در جهان است و باقی خواهد ماند. وجود شبکه های متفاوت مستلزم داشتن پروتکلهای متفاوت است.

اعتقاد ما بر آن است که به دلایل ذیل گونه های متفاوتی از شبکه ها (و به تبع آن پروتکلهای متفاوت) تا ابد وجود خواهد داشت: اول آنکه شبکه های بسیار متنوعی در محیط های متفاوتی نصب شده اند: تقریباً تمام کامپیوتر های شخصی بر مبنای TCP/IP کار می کنند. بسیاری از موزیسات تجاری دارای کامپیوتر های بزرگ (Mainframe) با معماری شبکه SNA (متعلق به شرکت IBM) هستند. تعداد قابل توجهی از شرکت های مخابرات تلفنی، شبکه های ATM را به خدمت گرفته اند. در برخی از شبکه های محلی هنوز از پروتکل NCP/IPX (متعلق به شرکت Novell) یا AppleTalk (متعلق به شرکت Apple) بهره می گیرند. و از همه گذشته شبکه های بی سیم با پروتکلهای متنوعی در حال ظهر ر هستند. این رویه برای سالها ادامه خواهد داشت چرا که تکنولوژی های جدید پیشور می کنند، اشکالات و ناکارآمدی های گذشته آشکار می شود؛ در عین حال با عرصه تکنولوژی جدید نمی توان یک شبکه مشاریان را وادار کرد سیستمی جدید را پذیرند و سیستمهای قدیمی خود را دور بریزند.

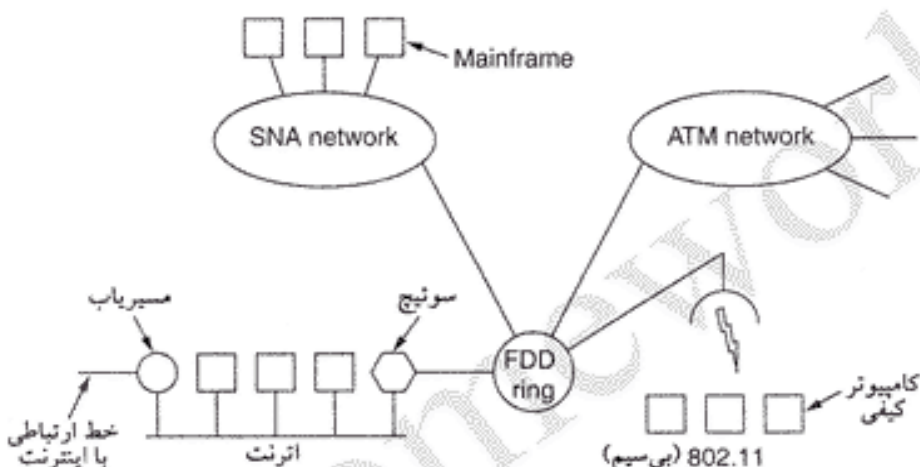
دلیل دوم آنکه کامپیوتر ها و شبکه ها روز به روز ارزان تر می شوند و تصمیم گیری در خصوص انتخاب و بیانه سازی شبکه های رده های پائیزی یک سازمان محول می شود. بسیاری از شرکت ها این سیاست را پیش گرفته اند که خریدهای بالای یک میلیون دلار باید توسط مدیر ارشد آن شرکت تأیید شود و خریدهای بالای صد هزار دلار توسط مدیران میانی مجاز است در حالی که خریدهای زیر صد هزار دلار توسط مدیران هر واحد بدون اجازه مدیران مافوق انجام می گیرد. این رویه به آنچه ممکن است شود که مثلاً واحد فنی مهندسی در یک سازمان، استگاه هایی مبتنی بر یونیکس و پروتکل TCP/IP بیاده کند و واحد فروش، کامپیوتر های Mac با پروتکل AppleTalk را به خدمت بگیرد.

دلیل سوم آنکه شبکه های مختلف (مثل ATM و بی سیم) تکنولوژی شدیداً متفاوتی دارند لذا دور از انتظار نیست که وقتی سخت افزار جدیدی خلق می شود نرم افزار جدیدی نیز برای به خدمت گیری آن ایجاد شود. به

۱. وقی کلمه internet تماماً با حروف کوچک نوشته می شود به شبکه عظیم و جهانی اینترنت اشاره نمی کند بلکه مراد از آن وصل چند شبکه کوچک و بزرگ و یکپارچه سازی آنهاست اما مختلف internetwork

عنوان مثال امروزه منازلی که در آنها کامپیوتر وجود دارد همانند ادارات در ده سال قبل است: مملو از کامپیوترهایی که ارتباطی با هم ندارند! در آینده ممکن است تلفن، تلویزیون و دستگاههای الکترونیکی خانگی نیز با یکدیگر شبکه شوند و بتوان از راه دور آنها را کنترل کرد. این تکنولوژی جدید بیشکههای جدید و پروتکلهای جدیدی را به صحنه خواهد آورد.

به عنوان مثالی از چگونگی اتصال شبکههای متفاوت به یکدیگر به شکل ۴۲-۵ دقت کنید. در این شکل شبکه یکپارچه‌ای را می‌بینیم که اجزای آن در چندین موقعیت فیزیکی پراکنده هستند و از طریق یک شبکه گسترده ATM بهم متصل شده‌اند. در یکی از مکانها یک شبکه فیبرنوری FDDI به عنوان ستون فقرات نصب شده است تا ارتباط یک شبکه اترنت، یک شبکه بی‌سیم 802.11 و یک شبکه متمنکر SNA را با یکدیگر برقرار کند.



شکل ۴۲-۵. مجموعه‌ای از شبکه‌های بهم متصل.

هدف از اتصال تمام این شبکه‌ها آن است که کاربران هر یک از آنها بتوانند با یکدیگر مبادله اطلاعات داشته باشند یا آنکه هر کاربر بتواند به اطلاعات مورد نظر خود در هر نقطه از شبکه دسترسی پیدا کند. رسیدن بدین هدف متناسب آن است که بسته‌ها، بین این شبکه‌ها رد و بدل شوند. از آنجایی که شبکه‌ها اختلافات بینیانی با یکدیگر دارند، رساندن بسته‌ها از یک شبکه به شبکه دیگر به نحوی که در ادامه خواهیم دید، چندان هم ساده نیست.

۱-۵-۵ شبکه‌ها از چه دیدگاهی متفاوتند؟

شبکه‌ها در موارد مختلف با یکدیگر تفاوت ذاتی دارند. برخی از این تفاوتها مثل تکنیکهای مدولاسیون یا قالب فریم، مربوط به لایه فیزیکی یا لایه پیوند داده‌ها است. اینگونه تفاوتها مدنظر مانیستند. در مقابل، در شکل ۴۳-۵ برخی از تفاوتها بین راکه در لایه شبکه بروز می‌کنند، فهرست نموده‌ایم. تشریح این تفاوتهاست که نشان می‌دهد بهم بستن شبکه‌ها دشوارتر از کار کردن در یک شبکه واحد و همگون است.

وقتی بسته ارسالی از یک مبدأ در یکی از شبکه‌ها، مجبور باشد برای رسیدن به شبکه مقصد از یک یا چند شبکه خارجی عبور کند (که این شبکه‌ها نیز ممکن است با شبکه مبدأ اختلاف بنیادی داشته باشند)، در مرز ارتباطی بین دو شبکه مشکلات عددهای رخ می‌دهد. اولین مورد آن است که وقتی بسته‌هایی از یک شبکه «اتصال‌گر» مجبور به عبور از یک شبکه «بدون اتصال» باشند (که احتمالاً ترتیب بسته‌ها را بهم می‌ریزد) این مشکل بروز می‌کند که فرستنده بسته‌ها انتظار چنین رخدادی را ندارد و گیرنده نیز کاری نمی‌تواند انجام بدهد. [چرا که فرض فرستنده و گیرنده آن است که بسته‌ها به ترتیب ارسال و به ترتیب نیز دریافت می‌شود. -م]

غالباً بین دو شبکه به تبدیل پروتکل نیاز است و اگر عملکرد مورد نیاز برآورده نشود این تبدیل دشواریهایی را در

مورد اختلاف	برخی از رویکردهای ممکن
نوع سرویس ارائه شده	سرویس‌های اتصال‌گرا در مقابل سرویس‌های بدون اتصال
اتواع پرونکل	IP, IPX, SNA, ATM, MPLS, AppleTalk, ...
الگوی آدرس دهن	روش مسطح (Flat) مثلاً در استانداردهای ۸۰۲ در مقابل روش سلسله‌مراتبی در IP
چندپخشی	در برخی از شبکه‌ها از آن پشتیبانی می‌شود و در برخی نمی‌شود.
اندازه بسته	هر شبکه برای خودش یک سقف حداکثر برای طول بسته تعریف کرده است.
کیفیت خدمات (QoS)	در برخی از شبکه‌ها از آن پشتیبانی می‌شود (آنهم در رده‌های متفاوت) و در برخی نمی‌شود.
مدیریت خطأ	تحویل مطمن و به ترتیب در مقابل تحویل غیرقابل اطمینان و خارج از ترتیب
کنترل جریان	پنجه‌ر لغزان، کنترل نرخ ارسال یا حتی بدون مکانیزم کنترل جریان
کنترل ازدحام	اعمال الگوریتم سطل سوراخ، الگوریتم سطل نشانه‌دار، بسته‌های دعوت به آرامش و نظائر آن
امنیت	قوایین امنیتی، اعمال روش‌های رمزگاری و نظائر آن
پارامترها	مقادیر مختلف زمان انقضای مهلت تایم‌رها، پارامترهای متفاوت توصیف جریان و نظائر آن
حسابرسی و دریافت هزینه	بر حسب زمان اتصال، بر حسب تعداد بسته، بایت یا حتی هیچکدام

شکل ۵-۴۳. موارد بیشمار اختلاف شبکه‌ها.

بیش خواهد داشت. همچنین اغلب به تبدیل و نگاشت آدرسها نیاز است که متنضم و وجود گونه‌ای از یک «سیستم فهرست» (Directory System) خواهد بود. از طرفی عبور یک بسته چندپخشی (Multicast) از شبکه‌ای که نمی‌تواند از مسیر یابی چندپخشی پشتیبانی کند مستلزم تولید بسته‌های جداگانه برای یکایک ماشینهای مقصد است.

تفاوت در مقدار حداکثر طول هر بسته داده در شبکه‌های مختلف، می‌تواند یک معضل اساسی باشد: چگونه می‌توان یک بسته ۸۰۰۰ بایتی را از شبکه‌ای عبور داد که حداکثر طول بسته‌های آن ۱۵۰۰ باشد؟ تفاوت در کیفیت خدمات دو شبکه (QoS) نیز موردی است که برای تحویل بسته‌های بی‌درنگ از طریق شبکه‌ای که بی‌درنگ بودن ارسال را تضمین نمی‌کند، به یک معضل جدی تبدیل می‌شود. کنترل خطأ، کنترل جریان و کنترل ازدحام نیز در شبکه‌های مختلف، تفاوت دارد. اگر مبدأ و مقصد، هر دو انتظار داشته باشند که تمام بسته‌ها به ترتیب و بدون خطأ تحویل شوند ولی یک شبکه میانی به محض احساس بروز ازدحام برخی از بسته‌ها را حذف نماید، بسیاری از برنامه‌های کاربردی در هم خواهند شکست. همچنین اگر بسته‌ها مدتی را بی‌هدف سرگردان شوند و به ناگاه راه خود را پیدا کرده و تحویل داده شوند و گیرنده انتظار چنین رفتاری را نداشته و از عهده دریافت این بسته‌ها بر نیاید معضلی جدی پدیدار می‌شود. همچنین مکانیزم‌های تضمین امنیت، تنظیم پارامترها، قواعد دریافت هزینه (حسابرسی) و حتی قوانین ملی متفاوت، می‌تواند منجر به بروز مشکلاتی شود.

۲.۵.۵ چگونگی اتصال شبکه‌های به یکدیگر

به گونه‌ای که در فصل چهارم بررسی کردیم شبکه‌ها را می‌توان به کمک ابزارهای متفاوتی به یکدیگر متصل کرد. اجازه بدید اجمالاً به آن مفاد پیردازیم: در لایه فیزیکی شبکه‌ها را می‌توان توسط «تکرارکننده» (Repeater) یا هاب به یکدیگر متصل کرد. این دو ابزار فقط بینها را از یک شبکه به شبکه‌ای از همان نوع منتقل می‌نمایند. اینها اغلب ابزارهای آنالوگ هستند و هیچ درکی در خصوص پروتکلهای دیجیتال [پرونکلهای لایه بالاتر] ندارند و فقط سیگنالهای دریافتی را «باز تولید» (Regenerate) می‌نمایند.

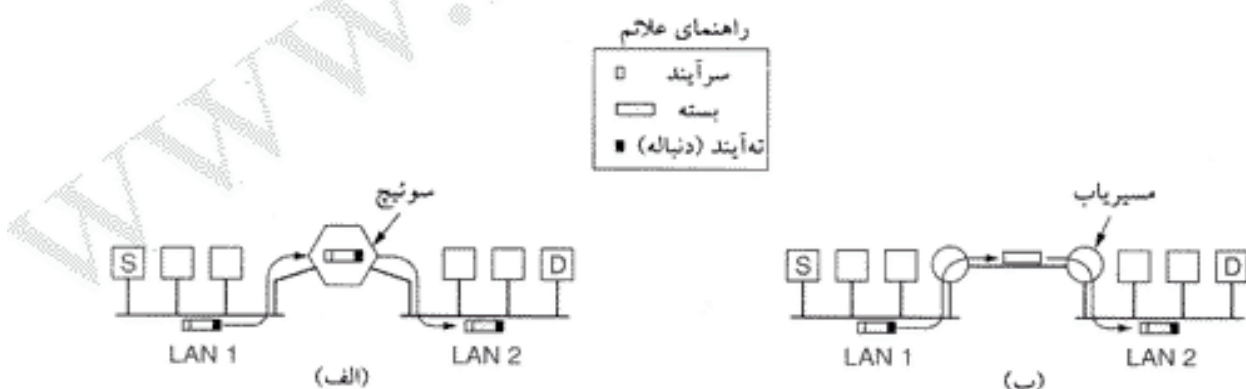
در یک لایه بالاتر به پلها و سوئیچها بر می خوریم که در لایه پیوند داده ها کار می کنند. این دستگاهها فریمها را می پذیرند، آدرسهای MAC را بررسی می کنند و آنها را به شبکه ای دیگر هدایت می نمایند. در ضمن اگر لازم باشد تبدیل پروتکل نیز انجام می دهند مثلاً اترنوت را به FDDI یا 802.11 تبدیل می کنند.

در لایه شبکه، مسیریابها را داریم که می توانند دو شبکه را به یکدیگر متصل کنند. اگر دو شبکه، لایه های شبکه متفاوتی داشته باشند، مسیریاب ممکن است بتواند قالب بسته ها را به یکدیگر ترجمه نماید اگرچه امروزه ترجمه و تبدیل بسته ها به یکدیگر، به ندرت انجام می شود. یک مسیریاب را که بتواند با چندین پروتکل مختلف کار کند، اصطلاحاً «مسیریاب چندپروتکلی» (Multiprotocol Router) می نامند.

در لایه انتقال به «دروازه های انتقال» (Transport Gateway) می رسیم که می توانند واسطه بین دو اتصال در لایه انتقال شوند. به عنوان مثال یک «دروازه انتقال» می تواند این امکان را فراهم کند که جریان بسته ها بین یک شبکه TCP و یک شبکه SNA (که پروتکل لایه انتقال آنها متفاوت است)، مبادله شود. این دروازه، یک «اتصال TCP» (TCP connection) را به یک «اتصال SNA» می چسباند.

در آخره لایه کاربرد و «دروازه کاربرد» (Application Gateway) می رسیم که این دروازه محتوای پیامها را بهم ترجمه می نماید. به عنوان مثال یک دروازه بین سیستم پست الکترونیکی در اینترنت (مثل سیستم RFC822) و سیستم پست الکترونیکی X.400، یا بین دو اتصال محتوای پیام نامه های الکترونیکی را تجزیه و تحلیل کرده و فیلدهای مختلف سرآیند آنرا به یکدیگر تبدیل نمایند.

در این فصل به موضوع بهمندی شبکه ها در لایه شبکه خواهیم پرداخت. برای آنکه بینندگان اطلاعات در لایه پیوند داده ها چه تفاوتی با هدایت در لایه شبکه دارد، شکل ۴۴-۵ را در نظر بگیرید. در شکل ۴۴-۵-الف ماشین مبدأe یعنی S می خواهد بسته ای را برای ماشین مقصد D بفرستد. این دو ماشین بر روی دو شبکه اترنوت جدا که از طریق سوئیچ بهم متصل شده اند، واقع هستند. ماشین S بسته ای را در درون یک فریم جاسازی کرده و آن را به خروجی می فرستد. این فریم به سوئیچ رسیده و با بررسی آدرس MAC مشخص می شود که باید به LAN2 برود. سوئیچ این فریم را از LAN1 برداشت و به LAN2 روانه می کند.



شکل ۴۴-۵. (الف) دو شبکه اترنوت که از طریق سوئیچ بهم متصل شده اند. (ب) دو شبکه اترنوت که از طریق مسیریاب بهم متصل شده اند.

حال همین وضعیت را در شرایطی در نظر بگیرید که این دو شبکه اترنوت به جای سوئیچ از طریق یک جفت مسیریاب به یکدیگر متصل شده اند. ارتباط بین مسیریابها از طریق یک خط نقطه به نقطه برقرار شده است؛ این خط می تواند یک خط استیجاری با هزاران کیلومتر طول باشد. در اینجا فریم توسط مسیریاب اول دریافت شده و بسته جاسازی شده در درون آن، از فیلد داده فریم استخراج می شود. مسیریاب، آدرس درون بسته را (مثلاً آدرس IP

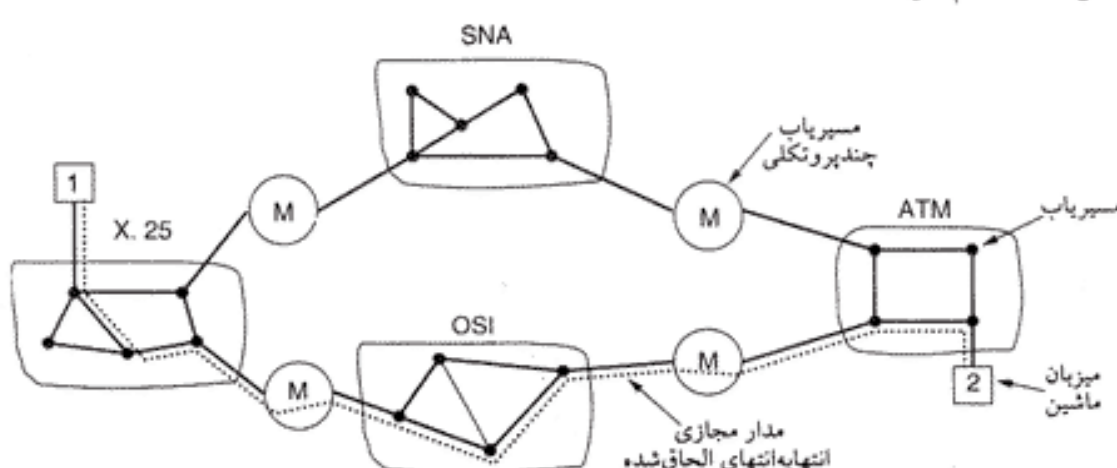
را) بررسی کرده و آنرا در درون جدول مسیریابی خود جستجو می نماید؛ سپس براساس این آدرس به نتیجه می رسد که باید بسته را به مسیریاب راه دور بفرستد و احتمالاً برای این کار مجبور خواهد شد که مبتنی بر پروتکل این خط، آنرا در فریم جدید و متفاوتی جاسازی نماید. در مسیریاب مقابله این بسته مجدداً درون فیلد داده از یک فریم اترنت جاسازی شده و بر روی LAN2 ارسال می شود.

تفاوت بنیادی بین حالتی که سوئیچ (پل) در میان است با وقتی که مسیریاب اتصال شبکه را برقرار کرده، آنست که در سوئیچ یا پل کل یک فریم براساس آدرس MAC آن هدایت و منتقل می شود در حالیکه در یک مسیریاب، یک بسته از درون فریم استخراج شده و سپس از آدرس درون بسته برای تضمیم گیری در خصوص محل ارسال آن استفاده می شود. سوئیچها مجبور نیستند که برای هدایت بسته ها در کمتر از پروتکل لایه شبکه داشته باشند در حالیکه مسیریابها اینگونه اند.

۳-۵-۵ مدارات مجازی الحاق شده (Concatenated Virtual Circuit)

دو روش برای بهم پندی شبکه ها ممکن است: روش الحاق زیرشبکه های مدار مجازی به صورت اتصال گرا و روش الحاق دیتاگرام. به نوبت این دو روش را بررسی خواهیم کرد ولی در ابتدا به ذکر نکته ای می پردازیم. در گذشته اکثر شبکه های عمومی اتصال گرا بودند (و شبکه هایی مثل SNA، Frame Relay، 802.16 و ATM هنوز هم اینگونه اند). با رشد و مقبولیت سریع اینترنت، شبکه دیتاگرام مُد روز شد ولیکن این تصور که شبکه های دیتاگرام ابدی هستند، اشتباه است. در دنیای شبکه ها تنها چیزی که جاوید و ابدی می ماند «تغییر» است. با رشد شبکه های چند رسانه ای، احتمالاً اتصال گرایی با یکی از آشکال خود مجدداً به صحنه برمی گردد چراکه در شبکه های اتصال گرا راحتتر می توان کیفیت خدمات را تضمین نمود. لذا در ابتدا شبکه های اتصال گرا را مورد بحث و بررسی قرار می دهیم.

در مدل الحاق شبکه های مدار مجازی که در شکل ۴۵-۵ نشان داده شده، ایجاد «اتصال» با یک ماشین در شبکه ای دور است، بروشی مشابه با روش معمولی انجام می گیرد؛ زیرشبکه می بیند که مقصد در شبکه ای دیگر واقع شده لذا یک مدار مجازی با آن مسیریاب که به شبکه مقصد نزدیکتر است، ایجاد می کند. از آن مسیریاب نیز یک مدار مجازی با یک «دروازه خارجی» ایجاد می شود. (دروازه خارجی یا External Router، یک مسیریاب چند پروتکلی است). آن «دروازه» نیز مشخصات این مدار مجازی را در جدول خود درج کرده و کار را با ایجاد یک مدار مجازی جدید با مسیریاب زیرشبکه دیگر ادامه می دهد. این فرآیند ادامه می باید تا آنکه مدار مجازی به ماشین مقصد ختم شود.



شکل ۴۵-۵. بهم پندی شبکه، «کمک مدارات مجازی الحاق شده»

هرگاه یک بسته داده، در مسیری جریان باید، هر یک از دروازه های میانی این بسته را رله می کنند و در صورت نیاز قالب بسته را تبدیل نموده و شماره های مدار مجازی را تغییر می دهند. بدینه است که تمام بسته های داده باید به یک ترتیب از دروازه ها بگذرند؛ نتیجتاً ترتیب بسته های متعلق به یک جریان هرگز به هم نخواهد ریخت. ویژگی بنیادی این راهکار آنست که دنباله ای از مدارات مجازی بین ماشین مبداء و مقصد (از طریق دروازه های میانی) ایجاد و تنظیم می شود. هر دروازه جدولی را در خود نگاهداری می کند که این جدول فهرست مدارات مجازی را که از آن دروازه می گذرند و همچنین طریقه مسیر یابی و شماره های جدید مدار مجازی را تعیین کرده است.

این ساختار زمانی به بهترین نحو کار می کند که تمام شبکه های میانی از ویژگی های مشابهی برخوردار باشند. به عنوان مثال اگر تمام آنها تحويل مطمئن بسته های لایه شبکه را تضمین کرده باشند، آنگاه جریان بین مبداء و مقصد، مطمئن و قابل اعتماد خواهد بود (به استثنای وقتی که یکی از مسیر یابهای میانی از کار بیفتد). به دلیل مشابه اگر هیچیک از شبکه های میانی تحويل مطمئن بسته ها را تضمین نکرده باشند، الحق مدارات مجازی نیز نامطمئن خواهد بود. ولیکن اگر ماشین مبداء بر روی شبکه ای باشد که تحويل مطمئن بسته ها را تضمین کرده در حالی که یکی از شبکه های میانی استعداد از بین بردن بسته ای را داشته باشد، الحق مدارات مجازی منجر به نامطمئن شدن کل مدار مجازی شده و طبیعت خدمات پیش بینی شده مثل تحويل مطمئن و حفظ ترتیب بسته ها تغییر می کند.

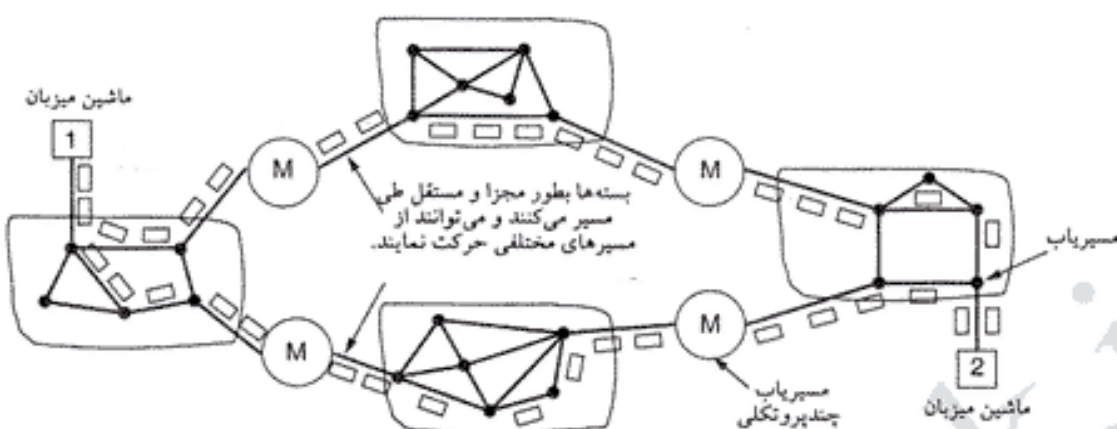
الحق مدارات مجازی در لایه انتقال نیز رایج است. بویژه این امکان وجود دارد که یک «خط انتقال بیت» (Bit Pipe) بین شبکه ای مثل SNA که به یک دروازه منتهی می شود و اتصالی TCP با دروازه دیگر دارد، ایجاد نمود. بدین ترتیب می توان یک مدار مجازی «انتها به انتها» (End To End) ایجاد کرد در حالی که چندین شبکه با پروتکلهای مختلف در میانه راه قرار گرفته اند.

۵-۵ بهم بندی شبکه های بدون اتصال (Connectionless Internetworking)

مدلی دیگر از بهم بندی شبکه ها، مدل دیتاگرام است؛ (به شکل ۴۶-۵ دقت کنید). در این مدل تنها خدمتی که لایه شبکه به لایه انتقال ارائه می دهد آن است که بسته های دیتاگرام را بر روی زیر شبکه توزیع کند؛ زیر شبکه نیز حداکثر تلاش خود را در جهت تحويل آن به عمل می آورد. در این مدل هیچ گونه نشانی از مدار مجازی در سطح لایه شبکه وجود ندارد و فقط شبکه ها به هم متصل و ملحق می شوند. در این مدل نیازی نیست که بسته های متعلق به یک اتصال [تولید شده توسط یک ماشین] به ترتیب از دروازه های یکسانی بگذرند. در شکل ۴۶-۵ دیتاگرام های ارسالی توسط ماشین ۱ که به سوی ماشین ۲ روانه شده اند از مسیر های متفاوتی در شبکه عبور کرده اند. تصمیم گیری در خصوص مسیر هر بسته، بطور جداگانه انجام می شود و این تصمیم گیری بستگی به ترافیک لحظه ارسال بسته دارد. در این استراتژی از چندین مسیر بهره گرفته می شود و طبعاً پنهانی باند بیشتری در مقایسه با مدل الحق شبکه های مدار مجازی حاصل خواهد شد. ولی در مقابل تضمینی در به ترتیب رسیدن بسته ها به مقصد وجود ندارد، بلکه فقط فرض بر تحويل بسته هاست نه حفظ ترتیب آنها.

مدل شکل ۴۶-۵ به همین سادگی که بمنظور رسیدن نیست. اولین مورد اشکال آنکه، اگر هر یک از شبکه های میانی، پروتکل لایه شبکه خاص خودشان را داشته باشد، انتقال بسته از یک شبکه به شبکه ای دیگر ممکن نخواهد بود. شاید کسی تصور کند که یک مسیر یاب چند پروتکلی قادر به ترجمه قالب بسته ها به یکدیگر است در حالی که این تصور زمانی درست است که قالب بسته ها نزدیک به یکدیگر بوده و فیلدهای اطلاعاتی هر بسته مشابه باشند و در غیر این صورت چنین تبدیلی ناقص بوده و محکوم به شکست است. به همین دلیل به ندرت تلاش می شود چنین تبدیلی انجام گیرد.

دومین مشکل جدی، مسئله آدرس دهی است. یک حالت ساده را مدنظر قرار بدهید: یک ماشین بر روی شبکه



شکل ۵-۴۶. بهمنی شبكه های بدون اتصال.

اینترنت تلاش می کند یک بسته IP برای ماشینی بر روی یک شبکه SNA (متصل به اینترنت) بفرستد. آدرس‌های IP و SNA متفاوت از هم هستند. آدرس‌های IP و SNA باید در هر دو جهت به یکدیگر نگاشته و ترجمه شوند. مضاف بر این، در شبکه‌های متفاوت مفهوم «چیزهایی که قابل آدرس دهن هستند» فرق دارد. در IP ماشینهای میزبان (یا در حقیقت کارتهای واسط شبکه) دارای آدرس هستند. در SNA هر «وجودیت» (Entity) مثل هر ابزار سخت‌افزاری می‌تواند آدرس داشته باشد. در بهترین حالت هر دروازه باید دارای یک پایگاه اطلاعاتی بوده و بتواند آدرسها را بهم بنگارد (تبدیل کند) ولی همین کار منشاء بروز مشکلات جدی است.

یک نظریه دیگر آن است که یک بسته جهانی و استاندارده طراحی شود و تمام مسیریابها آنرا به رسمیت بشناسند. این راهکار در حقیقت همین IP است که بسته‌های آن به گونه‌ای طراحی شده که هر شبکه‌ای قادر به حمل و هدایت آنهاست. البته ممکن است به نظر برسد IPv4 (پروتکل فعلی اینترنت) نهایتاً تمام ساختارها و پروتکلهای دیگر را از صحنه خارج می‌کند و IPv6 (پروتکل آینده اینترنت) نیز راه به جایی نمی‌برد و هیچ پروتکل جدیدی ابداع نمی‌شود! ولی تاریخ نشان داده که اینگونه نیست. جلب موافقت عموم افراد برای پذیرش یک قالب واحد بسیار دشوار است چراکه شرکتهای مختلف مصالح و سود خود را در آن می‌بینند که قالب و ساختار اختصاصی و تحت کنترل خود را داشته باشند.

حال بباید به اختصار مروری بر دو روش شبکه‌بندی داشته باشیم. مدل العاق شبکه به روش مدار مجازی همان مزایایی را دارد که مدار مجازی در یک زیرشبکه واحد خواهد داشت: یعنی پیش‌آپیش می‌توان با فرها را از قبل رزرو کرد، ترتیب بسته‌ها حفظ می‌شود، سرآیند کوتاهتری برای بسته‌ها نیاز است و از مشکلاتی که ناشی از تکراری شدن بسته‌هایی که با تأخیر می‌رسند، احتراز می‌شود.

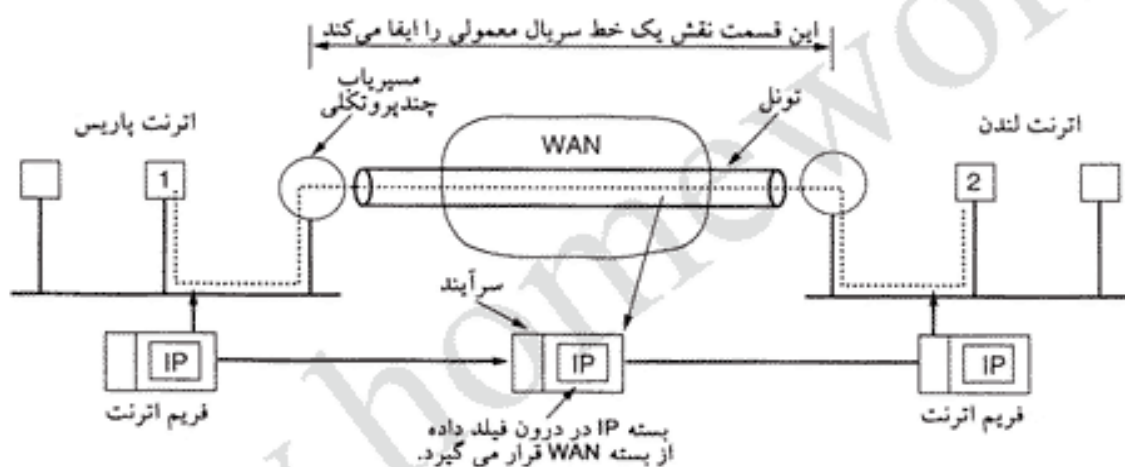
این روش معایبی نیز دارد: در مسیریابها به فضای قابل توجهی برای نگاهداری جدول اتصالات باز نیاز است، برای احتراز از مناطق مواجه با ازدحام مکانیزم مسیریابی و مسیرها تغییر نمی‌کند و مسیرها نسبت به خرابی مسیریابها بسیار آسیب‌پذیر هستند. همچنین این اشکال بزرگ وجود دارد که اتصال چنین شبکه‌ای به یک شبکه نامطمئن دیتاگرام اگر غیرممکن نباشد بسیار دشوار است.

ویژگی بهمنی شبکه‌ها به روش دیتاگرام، دقیقاً مشابه با ویژگی زیرشبکه‌های دیتاگرام است: استعداد بروز ازدحام دارد ولی در عوض قابلیت بیشتری نیز برای رفع آن دارد، در مواجهه با خرابی یک مسیریاب قابلیت تحمل بیشتری از خود نشان می‌دهد و به سرآیند طولانی‌تری برای هر بسته نیاز است؛ استفاده از انواع الگوریتمهای وفقی و پویای مسیریابی میسر است و در مجموع تمام مزایا و معایب یک زیرشبکه واحد و منفرد را بطور مشابه دارد.

بزرگترین مزیت روش دیتاگرام برای بهم بندی شبکه آن است که می توان این روش را برای وصل هر شبکه ای که در درون از مدار مجازی بهره گرفته، استفاده کرد. بسیاری از شبکه های LAN، شبکه های متحرک (Mobile) مثل شبکه ناوگانهای هوایی و دریایی و حتی برخی از شبکه های WAN، در رده شبکه های دیتاگرام قرار می گیرند و هر گاه استراتژی بهم بندی این شبکه ها مبتنی بر مدارات مجازی باشد، مشکلات جدی بروز خواهد کرد.

۵.۵.۵ ایجاد تونل (Tunneling)

اتصال دو شبکه مختلف در حالت کلی بسیار سخت است ولیکن یک حالت خاص و رایج وجود دارد که راهگشا و قابل مدیریت است. این حالت زمانی اتفاق می افتد که ماشینهای مبدأ و مقصد بر روی شبکه هایی از یک نوع هستند ولی یک شبکه متفاوت در میان آنها قرار گرفته است. به عنوان مثال یک بانک بین المللی را مدنظر قرار دهید که یک شبکه اینترنت مبتنی بر پروتکل TCP/IP در پاریس و همچنین یک اینترنت با پروتکل TCP/IP در لندن دارد ولی به نحوی که در شکل ۵-۷ نشان داده شده، یک شبکه بغیر از IP (مثل ATM) در میان آنها قرار گرفته است.



شکل ۵-۷. ارسال یک پسته از طریق ایجاد تونل بین پاریس و لندن.

راهکار حل این مشکل تکنیکی به نام «ایجاد تونل» است. برای ارسال یک پسته IP به ماشین ۲، ماشین ۱، پسته ای حاوی آدرس IP ماشین ۲ ساخته و آنرا در درون فریم شبکه اینترنت قرار داده و آدرس مسیریاب چند پروتکلی واقع در پاریس را در فیلد آدرس این فریم درج کرده و آن را بر روی اینترنت قرار می دهد. هرگاه این «مسیریاب چند پروتکلی» این فریم را دریافت کند پسته IP را از درون فریم استخراج کرده و آن را در فیلد حمل داده (Payload) از پسته لایه شبکه WAN قرار داده و آدرس پسته جدید را آدرس مسیریاب چند پروتکلی واقع در لندن قرار می دهد. [به عبارتی دو پسته تودرتو تشکیل می شود که آدرس پسته درونی، آدرس ماشین مقصد و آدرس پسته بیرونی آدرس مسیریاب لندن است]. هر گاه این پسته به مسیریاب واقع در لندن پرسد آن مسیریاب پسته IP اصلی را از درون آن استخراج کرده و آنرا با قرار دادن در یک فریم اینترنت برای ماشین ۲ من فرستد.

شبکه WAN را می توان یک تونل بزرگ در نظر گرفت که از یک مسیریاب چند پروتکلی شروع و به مسیریابی دیگر از همین نوع، در طرف دیگر WAN ختم می شود. یک پسته IP در حالی که درون یک پسته دیگر جاگرفته از یک طرف تونل شروع به طی مسیر به طرف دیگر تونل می کند و جای هیچگونه نگرانی در خصوص ساختار WAN وجود ندارد [چرا که تنها کاری که WAN در این میان انجام می دهد آنست که مبتنی بر پروتکل فعلی خود، پسته IP را به عنوان یک قطعه داده خام، در یک نقطه دریافت و در نقطه دیگر تحويل می دهد. م] در این مثال در خصوص ماشینهای هر یک از شبکه های اینترنت نیز نگرانی وجود ندارد [چون هر دو از یک نوع و مبتنی بر پروتکل

مشابه هستند]. فقط «مسیریاب چندپروتکلی» است که باید هم بسته های IP و هم بسته های WAN را بفهمد و مدیریت کند. در حقیقت کل شبکه ای که در میان این دو مسیریاب چندپروتکلی قرار گرفته نقش شبیه به یک خط سریال ایفاء می کند.

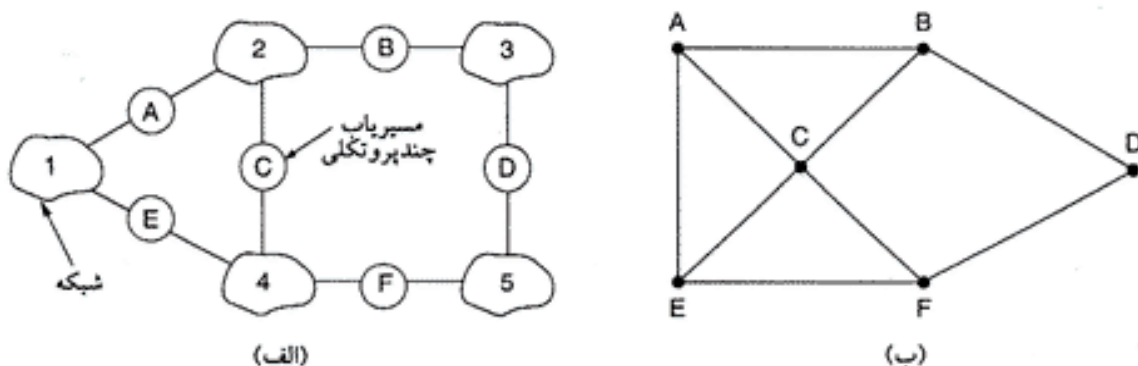
شاید یک تمثیل بتواند مفهوم تونل را روشنتر کند. شخصی را در نظر بگیرید که با خودروی خودش از پاریس به لندن مسافت می کند. در فرانسه او با خودروی خود تا کنار کanal انگلیس راندگی می کند ولی با رسیدن به این کanal (که رانندگی در آن ممنوع است)، خودروی او در یک قطار سریع السیر بار شده و از طریق قطار به انگلیس منتقل می شود. در حقیقت، به نحوی که در شکل ۴۸-۵ نشان داده شده، این خودرو همانند یک محمولة عادی جابجا می شود. در طرف دیگر، این خودرو مجدداً بر زمین گذاشته شده و اجازه می باید با نیروی محركة خودش در جاده های انگلیس حرکت نماید. ایجاد تونل برای بسته ها از طریق یک شبکه خارجی مشابه با همین عملکرد است.



شکل ۴۸-۵. تونل کردن (Tunneling) یک خودرو از فرانسه به انگلستان.

۶-۵-۶ مسیریابی بین شبکه های بهم متصل

مسیریابی بین چند شبکه متصل بهم مشابه با مسیریابی در یک زیرشبکه واحد است (البته با پیچیدگی های بیشتر). به عنوان مثال ساختار ارتباطی شبکه الف-۴۹-۵ را در نظر بگیرید که در آن ینچ شبکه توسط شش مسیریاب (احتمالاً از نوع چندپروتکلی) بهم متصل شده اند. تشکیل مدل گراف از این وضعیت پیچیده است چراکه در گراف، هر مسیریاب باید مستقیماً با مسیریاب دیگر در ارتباط باشد (بسته بفرستد) در حالیکه اینجا مسیریابها مستقیماً به یک شبکه میانی متصلند. مثلاً مسیریاب B در شکل ۴۹-۵-الف می تواند از طریق شبکه ۳ به مسیریابهای A و C دسترسی داشته باشد، همچنین مسیریاب D از طریق شبکه ۳ به B دارد. اگر هر یک از شبکه ها را به منایه یک خط سریال فرض نماییم، گراف شکل ۴۹-۵-ب بدست می آید.



شکل ۴۹-۵. (الف) «شبکه ای از شبکه ها»، (ب) گراف متناظر.

به محض آنکه گراف شبکه تشکیل شد می‌توان یکی از الگوریتم‌های شناخته شده مسیریابی مثل «الگوریتم بردار فاصله» یا «الگوریتم حالت لینک» (Link State Algorithm) را بر روی مجموعه این مسیریابی‌های چندپرتوکلی اعمال کرد. در نتیجه یک الگوریتم مسیریابی دوستطحی ایجاد می‌شود: در درون هر شبکه از یک «پروتکل مسیریابی درونی» (Interior Gateway Protocol) استفاده می‌شود در حالی که بین شبکه‌ها از «پروتکل مسیریابی بیرونی» (Exterior Gateway Protocol) بهره گرفته می‌شود. (اصطلاح Gateway نام قدیمی مسیریاب است.) در حقیقت، چون شبکه‌ها مستقل هستند ممکن است از الگوریتم‌های مسیریابی مختلفی در درون شبکه بهره گرفته باشند. از آنجایی که با بهبود بندی شبکه‌ها هر شبکه استقلال داخلی خود را حفظ می‌کند، به هر یک از این شبکه‌های مستقل «سیستم خودمنختار» یا به اختصار AS گفته می‌شود.

در چنین شبکه‌ای، یک بسته نوعی از یک ماشین بر روی LAN مسیر خود را آغاز کرده و به آدرس «مسیریاب چندپرتوکلی» متصل به آن LAN ارسال می‌شود (با قرار دادن آدرس آن مسیریاب در فیلد آدرس از فریم MAC). پس از آن که بسته به مسیریاب رسید، نرم‌افزار آن مسیریاب به کمک جدول مسیریابی خود مشخص می‌کند که این بسته باید به سوی کدامیک از مسیریابهای دیگر هدایت شود. اگر بسته را بتوان با همان پروتکل لایه شبکه (که بسته براساس آن تولید شده) به مقصد رساند، این بسته مستقیماً هدایت و ارسال می‌شود. در غیر این صورت از مکانیزم ایجاد تونل (Tunneling) استفاده شده و کل بسته درون یک بسته متناسب با پروتکل مسیریابهای میانی جاسازی و ارسال می‌گردد. این فرآیند آنقدر تکرار می‌شود تا بسته به شبکه مقصد برسد.

یکی از تفاوت‌های بین مسیریابی درون یک شبکه خودمنختار (Intranetwork Routing) و مسیریابی بین چند شبکه خودمنختار آن است که در مرحله دوم ممکن است بسته‌ها نیاز به تردد از مرزهای بین‌المللی کشورها داشته باشند. در چنین حالتی، ملاحظات قانونی متعدد مطرح خواهد شد چرا که مثلاً طبق قوانین کشور سوند، خارج کردن اطلاعات فردی شهر و ندان سوئدی از کشور مجاز نیست. یا مثلاً طبق قوانین کشور کانادا، ترافیک داده‌هایی که مبدأ آنها در کشور کانادا و مقصد آنها نیز در کانادا است نباید از کشور خارج شود. طبق این قانون ترافیک داده‌هایی که مبدأ آن شهر «وینزور» یا «انتاریو» و مقصد آن «ونکوور» است نمی‌تواند از طریق مسیر نزدیکتری که از «دیترویت» می‌گذرد، مسیریابی و هدایت شود حتی اگر استفاده از این مسیر سریعتر و ارزانتر باشد.

تفاوت دیگر بین مسیریابی درونی و مسیریابی بیرونی (Interior/Exterior Routing) موضوع هزینه (قیمت) است. در یک شبکه خودمنختار واحد، بطور معمول از یک الگوریتم مشخص برای تعیین هزینه استفاده می‌شود ولیکن در شبکه‌های مختلف که مدیریت متفاوتی دارند ممکن است یک مسیر از لحاظ قیمت از مسیر دیگر مفروض به صرفه‌تر باشد. همینطور سطح کیفیت خدمات عرضه شده در شبکه‌های متفاوت فرق می‌کند و همین مورد ممکن است دلیل انتخاب یک مسیر از بین دیگر مسیرها باشد.

۷.۵.۵ قطعه‌قطعه‌سازی بسته‌ها (Fragmentation)

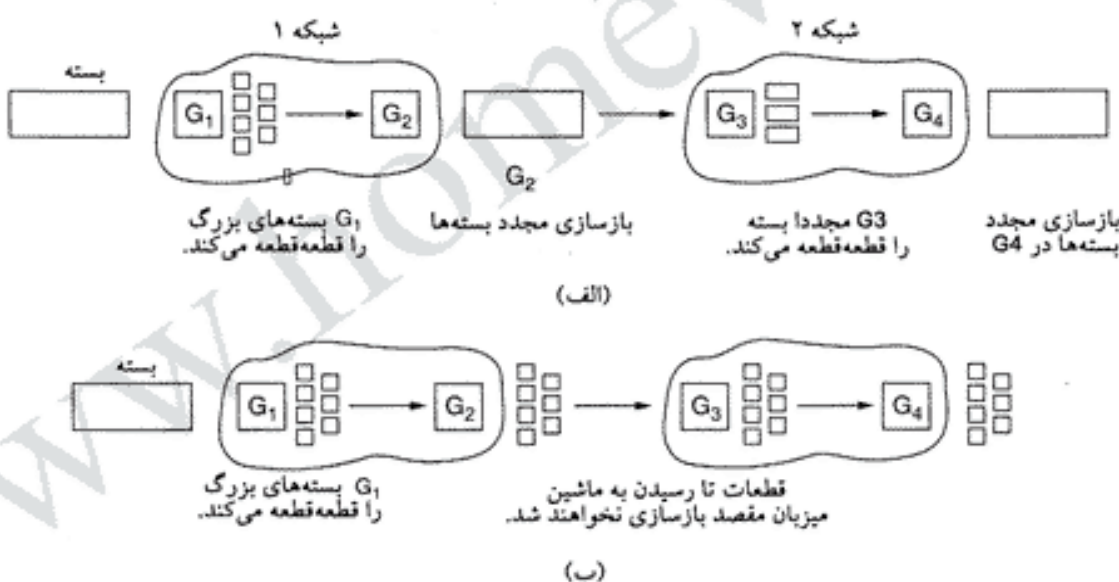
در هر شبکه اندازه هر بسته نمی‌تواند از یک حد مجاز بیشتر باشد. این محدودیت، علل مختلفی دارد که از این میان می‌توان به موارد ذیل اشاره کرد:

۱. سخت‌افزار (مثلاً طول فریم اترنت نمی‌تواند از حدود ۱۵۰۰ بایت بیشتر باشد).
۲. سیستم عامل (مثلاً بافرها ۵۱۲ بایتی هستند).
۳. پروتکل (مثلاً تعداد بیت‌های فیلدی که میزان داده‌های موجود در هر بسته را مشخص می‌کند کم است).
۴. سازگاری با برخی از استانداردهای بین‌المللی
۵. تمايل به کاهش حجم ارسال مجدد داده‌هایی که در اثر خطای انتقال از بین می‌روند
۶. اجتناب از اشغال بیش از حد کانال توسعه یک بسته بزرگ

نتیجه این عوامل آن می شود که دست طراحان شبکه در انتخاب حداکثر طول بسته ها باز نیست. حداکثر طول داده هایی که می تواند درون یک بسته قرار بگیرد از ۴۸ بایت (در سلوهای ATM) تا ۶۵۵۱۵ بایت (در بسته های IP) متغیر است اگرچه طول داده ها در لایه های بالاتر، می تواند از این هم بیشتر باشد.

یکی از مشکلات بدیهی، زمانی رخ می دهد که یک بسته بزرگ بخواهد به شبکه ای وارد شود که طول حداکثر بسته آن کوچک است. یک راه حل آن است که از همان ابتدا این اطمینان حاصل شود که چنین مشکلی پیش نمی آید. به عبارت دیگر در اتصال شبکه ها، از یک الگوریتم مسیر یابی استفاده شود که از ارسال بسته های شبکه ای که از عهده پذیرش آن بر نمی آید اجتناب کند، ولیکن این راه حل همیشه عملی نیست: اگر همه بسته های تولید شده توسط مبداء، دارای اندازه ای باشند که شبکه مقصد از عهده دریافت آن بر نمی آید چه اتفاقی می افتد؟ الگوریتم مسیر یابی به ندرت می تواند چنین مقصدی را نادیده گرفته و آنرا کنار بگذارد.

اصولاً در چنین موقعی می توان برای حل مشکل، به «دروازه» (Gateway) اجازه داد که بسته ها را به چند «قطعه» (Fragment) شکسته و هر یک از این قطعات را در پوشش یک بسته مستقل ارسال کند؛ ولیکن والدین کودکان خردسال به خوبی می دانند که تکه تکه کردن اشیاء بزرگ به قطعات کوچک ساده تر از سر هم آنهاست!!! (فیزیکدانان برای این پدیده نام انتخاب کرده اند: قانون دوم ترمودینامیک) شبکه های سوئیچ بسته نیز برای بازسازی قطعات به بسته اصلی با مشکل رو برو هستند.



شکل ۵-۵. (الف) قطعه قطعه کردن نامرئی (شفاف) (ب) قطعه قطعه کردن غیرشفاف (مرئی).

برای بازسازی قطعات و تشکیل بسته اصلی، دو استراتژی متضاد قابل اعمال است: استراتژی اول آن است که قطعه قطعه سازی بسته ها در شبکه ای که بسته های کوچک دارد به گونه انجام شود که این عمل از دید مقصد نهایی بسته، پنهان بماند. در این راهکار که در شکل ۵-۵-۵ نشان داده شده است، در هر شبکه با بسته کوچک یک «دروازه» (یا به عبارتی یک مسیر یاب خاص) وجود دارد که واسطه دیگر شبکه هاست. وقتی بسته ای با طول بیش از حد به این دروازه می رسد، آن را قطعه قطعه می کند؛ سپس هر یک از قطعات به آدرس دروازه خروجی در مقصد ارسال شده و در آنجا قطعات به شکل اصلی بازسازی می شوند. بدین ترتیب عبور بسته های بزرگ از شبکه ای با بسته کوچک، از دید شبکه های پنهان می ماند؛ عبارتی شبکه های پنهانی از قطعه قطعه شدن بسته ها آگاه نمی شوند. به عنوان مثال، شبکه ATM دارای سخت افزار خاصی است که به صورت نامرئی، بسته ها را به سلوهای

۵۳ بایتی شکسته و در طرف مقابل آنها را به بسته اصلی بازسازی می نماید. در شبکه ATM به عمل شکستن بسته ها اصطلاحاً «قطعه بندی» (Segmentation) گفته می شود و مفهومی معادل با آنچه که در بالا بدان اشاره شد دارد، بلکه فقط جزئیات پیاده سازی آن متفاوت است.

استراتژی قطعه قطعه کردن بسته به صورت نامرئی، اگرچه ساده و سرراست است ولیکن مشکلاتی را در بر دارد. اولین مورد آن است که دروازه خروجی باید تشخیص بدهد که آیا تمام قطعات یک بسته را دریافت کرده است یا آنکه هنوز قطعاتی در راه هستند و به همین دلیل باید یک بیت خاص پایان دنباله قطعات هر بسته را مشخص نماید. مورد دیگر آن است که تمام قطعات یک بسته باشند از یک دروازه مشابه و یکسان خارج شوند. وقتی اجازه نمی دهیم که قطعات یک بسته برای رسیدن به مقصد نهایی خود از مسیرهای مختلفی حرکت کنند، بخشی از کارآیی و بهینگی را از دست خواهیم داد. آخرین اشکال آنست که وقتی یک بسته بزرگ مجبور است مکرراً از شبکه هایی بگذرد که آن را قطعه قطعه و بازسازی می کنند، سربار نسبتاً زیادی تحمیل خواهد شد. به هر تقدیر شبکه ای مثل ATM به قطعه قطعه سازی نامرئی [استراتژی فوق الذکر] نیاز دارد.

استراتژی دیگر برای قطعه قطعه کردن بسته ها آنست که از بازسازی بسته ها در دروازه های میانی اجتناب شود: هر گاه بسته ای قطعه قطعه شد، با هر یک از قطعات به مثابه یک بسته واقعی و اصلی رفتار شود. در این استراتژی به نحوی که در شکل ۵-۵-۱ نشان داده شده تمام قطعات به همان نحو از دروازه خروجی شبکه گذار می کنند. بازسازی بسته ها فقط در ماشین مقصد انجام می شود. IP بهمین نحو عمل می کند.^۱

قطعه قطعه سازی غیرشفاف نیز با اشکالاتی مواجه است. به عنوان مثال، هر ماشین باید قادر به بازسازی بسته باشد. مشکل دیگر آنست که وقتی یک بسته بزرگ به قطعات کوچک تقسیم می شود، سربار داده ها افزایش می باید زیرا هر قطعه نیاز به سرآیند مستقل دارد، در حالی که در استراتژی اول به محض خروج قطعات از شبکه ای باسته کوچک، سربار تحمیل شده حذف می شود ولیکن در این روش سربار ناشی از سرآیند اضافی، تاخانمه مسیر باقی خواهد ماند. مزیت روش قطعه قطعه سازی غیرشفاف آن است که قطعات هر بسته می توانند از مسیری مجزا و دروازه های خروجی متفاوت به سوی مقصد نهایی خود هدایت شوند و طبعاً کارآیی بالاتر و بهینه تری حاصل خواهد شد. البته اگر شبکه های مختلف طبق مدل مدار مجازی به یکدیگر متصل و ملحق شده باشند [بخش ۵-۳] این مزیت بکار نخواهد آمد.

هر گاه بسته ای قطعه قطعه شود، قطعات آن باید به نحوی شماره گذاری شوند که بتوان ترتیب اصلی داده ها را بازیابی کرد. یکی از روش های شماره گذاری، روش درختی است: اگر بسته شماره ۰ نیاز به قطعه شدن داشته باشد قطعات به صورت $0.0, 0.1, 0.2$... و به همین ترتیب، شماره گذاری می شوند. اگر هر یک از این قطعات، باز هم نیاز به شکسته شدن داشته باشد ترتیب شماره ها (از چپ به راست) به صورت $0.0.0, 0.0.1, 0.0.2, \dots, 0.1.0, 0.1.1, 0.1.2, 0.1.3, \dots$ خواهد بود. اگر برای این منظور به تعداد کافی فیلد در سرآیند بسته پیش بینی شده باشد، الگوی فوق این اطمینان را می دهد که بتوان بسته ها را در مقصد بازسازی کرد. (حتی اگر قطعات به ترتیب دریافت نشوند.)

ولی اگر در یکی از شبکه های بین راه قطعه ای گم شود یا حذف گردد نیاز است که مجدداً کل بسته از مبداء آن ارسال و از نو قطعه قطعه و ارسال شود. فرض کنید که یک بسته 1024 بیتی در ابتدا به چهار قطعه مساوی با شماره های $0.0, 0.1, 0.2$ و 0.3 تقسیم شده باشد. اگر قطعه 0.1 از دست برود ولی بقیه قطعات سالم به مقصد

۱. بدین استراتژی، قطعه قطعه سازی غیرشفاف و مرئی (Nontransparent Fargmentation) گفته می شود. هر گاه بسته ای در هر نقطه از مسیر قطعه قطعه شد هیچ کسی آنها را بازسازی نخواهد کرد مگر ماشین مقصد نهایی. - س

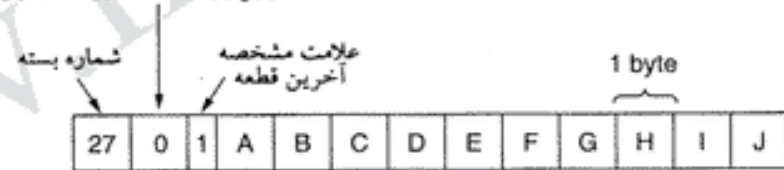
برستند، پس از مدتی مهلت فرستنده بسته به سر آمده و کل بسته را از تو ارسال می‌کند. حال فرض کنید که به ناگاه محدودیت طول بسته از ۲۵۶ بیت افزایش پیدا کرده و در اینجا بسته به جای آنکه ۴ قسمت شود به دو قطعه تقسیم گردد. حال وقتی بسته شماره ۰.۱ به مقصد می‌رسد گیرنده تصور می‌کند که تمام چهار قطعه‌ای که متظر آن بوده، تکمیل شده و بسته را به صورت اشتباه بازسازی می‌کند!

یک روش شماره‌گذاری متفاوت و بهتر آن است که در پروتکل شبکه، یک اندازه پایه و حداقل برای بسته‌ها تعریف شود و این اندازه به قدری کوچک باشد که بسته بتواند از هر شبکه‌ای عبور نماید. هرگاه بسته‌ای قطعه قطعه می‌شود، اندازه تمام قطعات به مقدار پایه تنظیم خواهد شد (به استثنای قطعه آخر که ممکن است کوچکتر باشد). در سرآیند هر یک از قطعات باید شماره بسته اصلی و همچنین شماره قطعه مشخص شده باشد. همچنین باید در سرآیند قطعه یک بیت در نظر گرفته شود تا بتوان آخرین قطعه هر بسته را مشخص نمود. (یعنی هر بسته را فقط یکبار می‌توان قطعه قطعه کرد). در این روش، در سرآیند هر بسته به دو فیلد شماره ترتیب نیاز است: یکی برای شماره بسته اصلی و دیگری برای شماره قطعه.

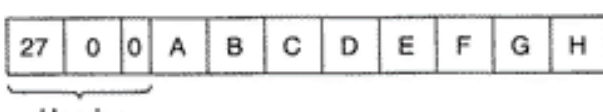
می‌توان یک حالت بینایین برای شماره‌گذاری بسته‌ها انتخاب کرد: به جای آن که برای هر قطعه شماره آن در سرآیند هر قطعه درج شود، آفست آن قطعه در بسته اصلی، مشخص شود. [یعنی آن که مشخص شود قطعه جاری در کجا بسته اصلی قرار می‌گیرد]. اگر مطابق شکل ۵-۱ بجا ای شماره هر قطعه، آفست محل قرار گرفتن قطعه در بسته اصلی در نظر گرفته شود می‌توان بسته را به هر اندازه ممکن (حتی یک بایت) کوچک کرد.

در برخی از پروتکلهای شبکه بطور عام از این روش استفاده شده است حتی تا جایی که کل داده‌های ارسالی بر روی یک مدار مجازی به عنوان یک بسته بسیار بزرگ تلقی می‌شود و شماره هر قطعه، شماره ترتیب «اولین بایت قطعه» نسبت به «اولین بایت بسته» فرض می‌شود. [یعنی محل قرار گرفتن قطعه نسبت به شماره اولین بایت بسته اصلی مشخص می‌شود].

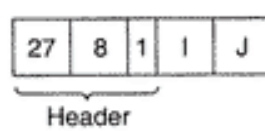
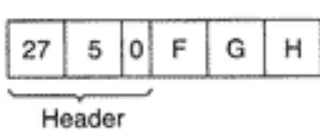
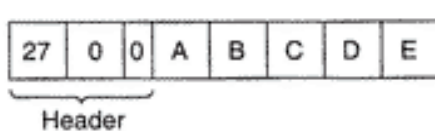
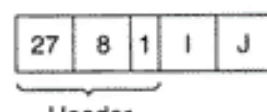
آفست اولین بایت قطعه در بسته جاری



(الف)



(ب)



(ج)

شکل ۵-۱. قطعه قطعه سازی بسته‌ها با فرض آنکه مبنای پایه طول داده‌ها ۱ بایت باشد. (الف)

بسته اصلی حاوی ده بایت داده، (ب) مجموعه قطعات پس از عبور از شبکه‌ای که در آن طول حد اکثر بسته‌ها با احتساب سرآیند، ۸ بایت است، (ج) مجموعه قطعات پس از عبور از «دروازه‌ای» (Gateway) که در آن طول حد اکثر بسته‌ها، ۵ بایت است.

۶-۵ لایه شبکه در اینترنت

قبل از آنکه به توصیف لایه شبکه در اینترنت بپردازیم، مروی بر اصول طراحی آن در گذشته و دلایل موفقیت آن در حال حاضر، خالی از لطف نیست. اصولی که به نظر من رسد اکنون به دست فراموشی سپرده شده‌اند. این اصول و قواعد در سند RFC 1958 تشریح شده‌اند و مطالعه آن بسیار ارزشمند است. (مطالعه آن برای طراحان پروتکل باید الزامی شود و در پایان نیز از آنان براساس همین سند امتحان به عمل آید) این RFC بشدت تحت تاثیر افکاری است که دو محقق Clark (1988) و Saltzer (همکاران و 1984) ارائه نموده‌اند. در اینجا به اختصار ده مورد از اصول اساسی طراحی پروتکل لایه شبکه را (به ترتیب اهمیت) بررسی می‌نماییم:

۱. اطمینان از عملکرد صحیح: طراحی یا استاندارد را هیچگاه نهایی و مختومه فرض نکنید مگر آنکه چندین نسخه اولیه و آزمایشی (پروتوتاپ) آن بتوانند با یکدیگر مبادله داده نمایند. بسیار اتفاق افتاده که طراحان شبکه یک استاندارد ۱۰۰۰ صفحه‌ای تدوین و آنرا به تایید رسانده‌اند ولی بعداً متوجه اشکالات اساسی و عدم عملکرد آن شده و مجبور به نوشتمن نسخه ۱.۱ استاندارد خود شده‌اند. این روش به نتیجه نخواهد رسید.

۲. پروتکل را ساده، طراحی کنید: در هر کجا که تردید دارید، از ساده‌ترین راه حل بهره بگیرید. «ولیام اوکم» این اصل را در قرن چهاردهم بیان کرده است. در یک عبارت امروزی و مدرن: «حداقل ویژگیهای زائد». اگر داشتن یک ویژگی، حیاتی و اساسی نیست آنرا رها کنید بالاخص زمانی که این ویژگی را می‌توان براساس ترکیبی از ویژگیهای دیگر بدست آورد.

۳. تصمیمات روشن و شفاف بگیرید: اگر برای انجام یک کار چندین راه حل پیش رو دارید فقط یکی را انتخاب نمایید. اگر دو یا چند روش را مدنظر قرار بدهید برای خود مشکل تراشیده‌اید. امروزه بسیاری از استانداردها دارای گزینه‌های متعدد، حالات و پارامترهای مختلف هستند چرا که هر یک از طراحان، بر آنکه روش آنها بهترین است، پاسخاری کرده‌اند. طراحان باید با قدرت در برابر این گرایشات فردی مقاومت کرده و فقط بگویند نه !!

۴. طراحی شما ماجولات باشد: این اصل بدين نظریه متهی خواهد شد که باید پشته‌ای از پروتکلها را داشت و هر لایه مستقل از دیگر لایه‌ها باشد. بدين ترتیب هر گاه نیاز شد یک ماجول یا یک لایه تغییر کند، بقیه لایه‌ها تحت تأثیر قرار نخواهند گرفت.

۵. ناهمگونی عناصر را مدنظر قرار بدهید: در یک شبکه بزرگ، انواع سخت‌افزار، امکانات مخابراتی و برنامه‌های کاربردی پیدا می‌شود. برای آن که بتوان همه آنها را به خدمت گرفت و اداره کرد، طراحی شبکه باید ساده، عمومی و قابل انعطاف باشد.

۶. از گزینه‌ها و پارامترهای ثابت پرهیز نمایید: اگر در جایی الزاماً به تعریف پارامتر نیاز دارید (مثلاً تعریف طول حداقل‌بسته‌ها) بهترین کار آن است که به جای تعریف پارامترهای ثابت اجازه بدهید فرستنده و گیرنده با یکدیگر مذاکره و بر سر مقدار آن توافق کنند.

۷. به دنبال طراحی خوب باشید: لازم نیست که یک طراحی خوب ایده‌آل و بسی نقص باشد: بسیاری از طراحان، طرح خوبی را در اختیار دارند ولی طرح آنان نمی‌تواند از عهده برخی از موارد نادر و عجیب برآید. به جای آن که اینگونه طرحها را بهم بریزید بایستی در پی یک طراحی خوب بوده و از خود در مقابل خواسته‌های عجیب و غریب سلب مستولیت نمایید.

۸. هنگام «ارسال» سخت گیر و دقیق و هنگام «دریافت» با تحمل باشید: به عبارتی دیگر فقط بسته‌هایی را

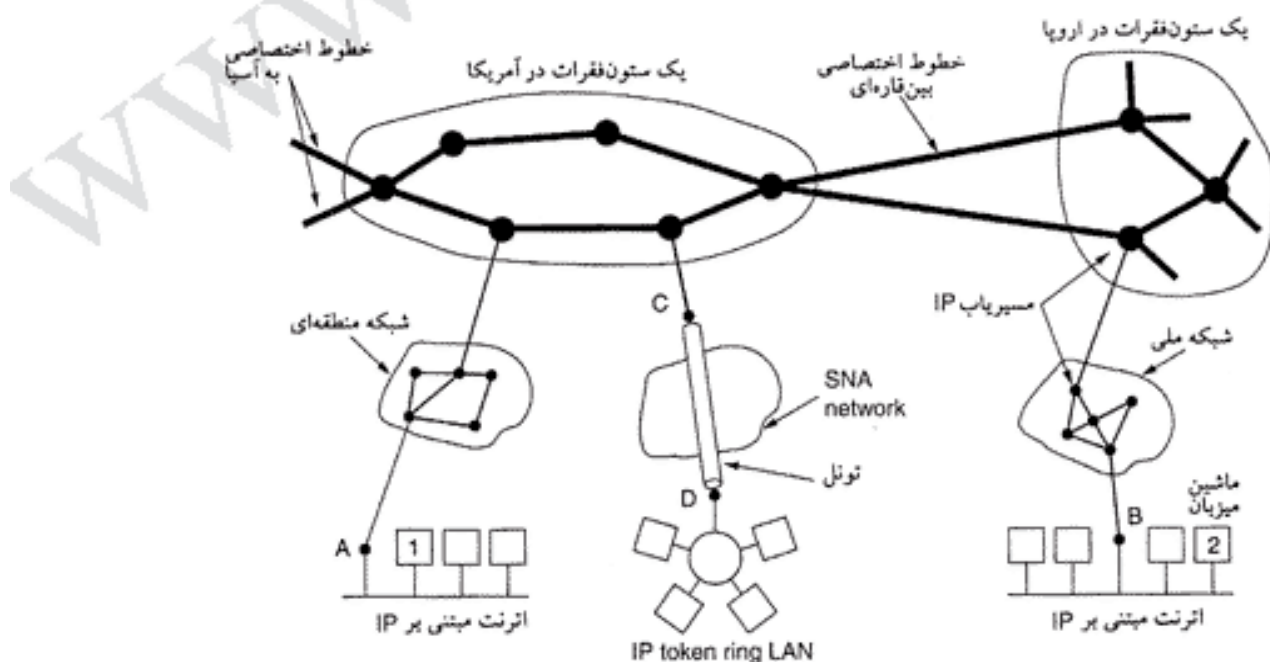
بر روی شبکه بفرستید که دقیقاً منطبق با استاندارد است ولی انتظار آن را داشته باشید که بسته های دریافتی انطباق کامل با استاندارد نداشته باشد.

۹. در اندیشه قابلیت گسترش و توسعه پذیری باشید: اگر یک سیستم مجبور به مدیریت میلیونها ماشین و میلیارد ها کاربر است، استفاده از هیچ نوع پایگاه اطلاعات مرکزی قابل تحمل و به صلاح نیست و باید با آن تا حد ممکن بر روی منابع موجود پخش شود.

۱۰. به کارآیی و هزینه دقت داشته باشید: اگر شبکه ای کارآیی پایین یا هزینه سراسام اور داشته باشد هیچکس از آن استقبال نخواهد کرد.

حال اصول کلی طراحی را کنار گذاشته و به جزئیات لایه شبکه در اینترنت خواهیم پرداخت. از دیدگاه لایه شبکه، اینترنت را می توان مجموعه ای از زیرشبکه ها یا اصطلاحاً «شبکه های خودمختار» در نظر گرفت که بهم متصل شده اند. هیچ ساختار شخص و قطعی بر اینترنت حاکم نیست ولی چندین ستون فقرات (Backbone) برای آن وجود دارد. ستون فقرات از خطوط با پهنای باند بسیار بالا و مسیریابهای سریع تشکیل شده است. شبکه های منطقه ای (Regional Network) به ستون فقرات اینترنت متصل می شوند و شبکه های محلی دانشگاهها، شرکتها و مؤسسات ارائه دهنده خدمات اینترنت (ISP) با شبکه های منطقه ای در ارتباط هستند. نمادی از این ساختار نسبتاً سلسه مراتبی در شکل ۵-۵ نشان داده شده است.

آنچه که تمام اجزاء شبکه اینترنت را به هم چسبانده است همان پروتکل IP است. (IP/Internet Protocol) برخلاف بسیاری از پروتکلهای قدیمی لایه شبکه، این پروتکل از صفر طراحی شده و از همان ابتدا در تفکر وصل شبکه ها به یکدیگر بوده است. برای آن که بتوانید وظيفة لایه شبکه را در ذهن خود مجسم کنید بدان بینندیشید که این لایه حداقل تلاش خود را می کند تا یک دیتاگرام را از مبدأ به مقصد برساند. [دیتاگرام را یک تردد اطلاعات مستقل و دارای هویت در نظر بگیرید]. IP رسیدن بسته ها را تضمین نمی کند (بلکه حداقل تلاش خود را مصروف آن می کند) و اینکه آیا ماشینهای مبدأ و مقصد بر روی یک شبکه واقعند یا آن که شبکه های دیگری در این بین قرار گرفته اند، مهم نیست.

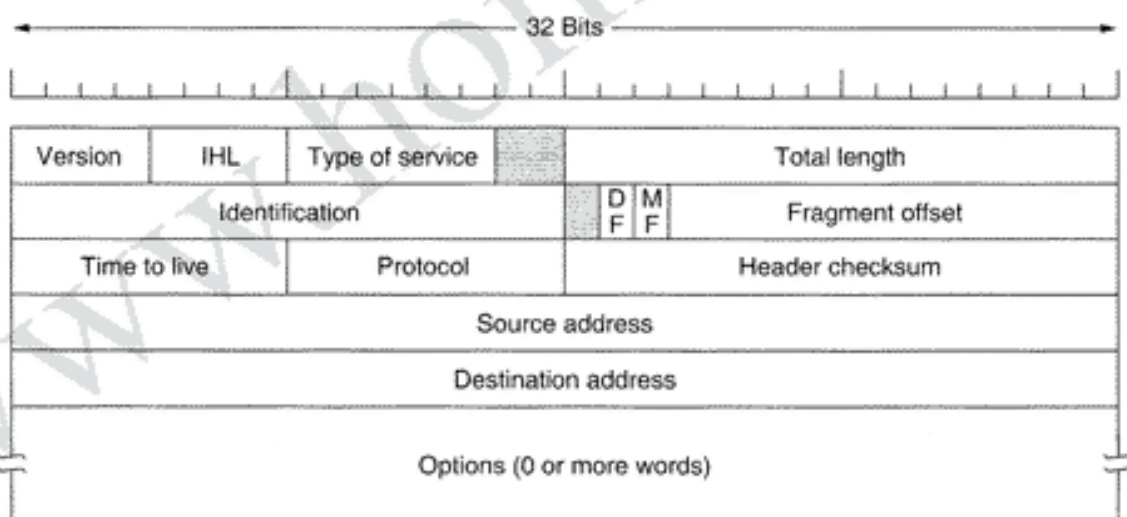


شکل ۵-۵. اینترنت مجموعه تعداد بی شماری شبکه است.

ارتباط در اینترنت بدین ترتیب است که: لایه انتقال یک دنباله از داده ها را تحویل گرفته و آنها را به چند دیتاگرام تقسیم می کند. در نتیجه، طول حداقل هر دیتاگرام می تواند تا ۶۴ کیلوبایت باشد ولی در عمل، بطور معمول حول و حوش ۱۵۰۰ بایت است (تابوتاند در یک فریم اینترنت جا بگیرد). هر دیتاگرام از طریق اینترنت ارسال می شود و در صورت نیاز، در طول مسیر به قطعات کوچکتر شکسته می شود. وقتی تمام قطعات به ماشین مقصد رسیدند توسط لایه شبکه (IP) به دیتاگرام اصلی بازسازی می شود. این دیتاگرام تحویل لایه انتقال شده و توسط این لایه به پروتکلهای مختلف تحویل می شود. همانگونه که در شکل ۵-۵ می بینید، بسته ای که از ماشین ۱ منتشر گرفته برای رسیدن به ماشین ۲ باید از شش شبکه بگذرد. در عمل این تعداد از شش تا هم بیشتر است.

۵.۶ پروتکل IP

برای شروع به تحلیل پروتکل IP، بهترین کار آن است که قالب بسته های IP را بررسی نماییم.^۱ یک بسته IP در برگیرنده دو بخش سرآیند و بخش محتوی است. سرآیند هر بسته دارای یک بخش ثابت ۲۰ بایتی و یک بخش اختیاری با طول متغیر است. ساختار سرآیند بسته IP در شکل ۵-۵ نشان داده شده است. ترتیب ارسال بسته IP از بایت پرازش به کم ارزش است یعنی با اینها به ترتیب از چپ به راست ارسال می شوند؛ بنابراین اولین فیلدی که ارسال می شود فیلد Version (شماره نسخه پروتکل) است. ماشینهای SPARC داده ها را از پرازش به کم ارزش ذخیره و ارسال می کنند و به آنها ماشینهای Big Endian گفته می شود در حالیکه ماشینهای مثل پتیوم بر عکس هستند یعنی داده ها را از کم ارزش به پرازش ذخیره و ارسال می کنند (ماشینهای Little Endian) و بالطبع نرم افزار اینگونه ماشینها باید قبل از ارسال یا پس از دریافت، تبدیل لازم را انجام بدهند.



شکل ۵-۵. سرآیند IPv4 در پروتکل اینترنت.

فیلد Version مشخص می کند که بسته براساس چه نسخه ای از پروتکل IP سازماندهی و ارسال شده است. با قرار دادن شماره نسخه پروتکل در هر دیتاگرام می توان فرآیند گذر از یک نسخه قدیمی به نسخه جدید را به صورت تدریجی و در خلال چندین سال به انجام رساند و در این مدت برخی از ماشینها از نسخه قدیمی و برخی از نسخه جدید استفاده کنند. اکنون در حال گذر از IPv4 به IPv6 هستیم و اگرچه سالهای است که انتظار این جایگزینی می رود ولی به نظر می رسد هنوز هم به سالها وقت نیاز دارد.

^۱. به بسته های IP اصطلاحاً «دیتاگرام IP» گفته می شود. «دیتاگرام IP» یک قطعه داده دارای هویت و شناسنامه است. -م

(Durand, 2001; Wiljakka, 2002; Waddington and Chang, 2002) حتی برخی افراد معتقدند این تغییر هیچگاه محقق نخواهد شد. (Weiser, 2001) مضاف بر این، IPv5 نیز یک بعنوان پروتکل آزمایشی برای «انتقال بی درنگ استریم داده»^۱ طراحی گردید ولیکن استفاده چندانی از آن نشد.

از آنجایی که طول سرآیند ثابت نیست لذا فیلد IHL بدان منظور در نظر گرفته شده که مشخص کند طول سرآیند (بر مبنای کلمات ۳۲ بیتی) چقدر است. مقدار حداقل این فیلد (یعنی زمانی که هیچ داده‌ای در بخش اختیاری سرآیند وجود ندارد) معادل ۵ است. حداقل مقدار این فیلد ۴ بیتی، ۱۵ است و طبعاً طول سرآیند به ۶۰ بایت (15×4) محدود می‌شود؛ یعنی حداقل طول بخش اختیاری $40 - 20$ است. این فضای 40 بایتی برای برخی از گزینه‌هایی که می‌توان درون این فیلد اختیاری درج کرد (مثل گزینه ثبت مسیر طی شده توسط پسته) بسیار ناکافی است و عملاً فیلد اختیاری را بی‌استفاده کرده است.

فیلد Type of Service (نوع خدمات)، یکی از محدود فیلهایی است که مضمون و عملکرد آن در طول این سالها تغییر کرده است. از ابتدا (و همچنین اکنون) این فیلد به منظور مشخص کردن کلاس‌های مختلف خدمات مدنظر بوده است. در این فیلد می‌توان ترکیبی از خدمات مثل قابلیت اعتماد (Reliability) و سرعت (Speed) را برای بسته تقاضا کرد. برای انتقال دیجیتال صدا، تحویل سریع داده‌ها ارجح تر از تحویل مطمئن و بدون خطاست. بر عکس، برای انتقال فایل ارسال بدون خطاب سیار مهمتر از سرعت انتقال است.

فیلد شش بیتی Type of Service (به ترتیب از چپ به راست) در برگیرنده یک فیلد سه بیتی به نام Precedence (فیلد تقدم) و سه بیت علامت به نامهای D و T و R است. فیلد Precedence اولویت بسته را مشخص می‌کند: از صفر (اولویت معمولی) تا ۷ (بالاترین اولویت برای بسته‌های کنترلی شبکه). سه بیت علامت به ماشین میزبان اجازه می‌دهد که از بین سه ویژگی (D: تأخیر، T: ظرفیت خروجی، R: قابلیت اعتماد) نیازهای خود را توصیف نماید. از دیدگاه تنوری این فیلهای امکان آنرا فراهم آورده‌اند که مسیریاب مثلاً از بین یک خط ماهواره‌ای با ظرفیت خروجی بالا و تأخیر زیاد و همچنین یک خط اجاره‌ای با ظرفیت خروجی کم و تأخیر پایین، انتخاب مناسبی داشته باشد، ولیکن در عمل مسیریابها فیلد Type of service را نادیده می‌گیرند.

عاقبت IETF متعاقد شد که مضمون این فیلد را تغییر بدهد تا براساس آن بتوان رده‌های مختلف خدمات مورد نیاز را توصیف کرد. ۶ بیت این فیلد برای مشخص کردن رده کلاس خدماتی است که بسته بدان کلاس تعلق دارد. این کلاسها که قبلاً در بخش ۴-۴-۵ معرفی شدند، شامل: ۴ اولویت صفت‌بندی، ۳ احتمال حذف بسته و تعدادی کلاس برای سازگاری با قبل هستند.

فیلد Total Length طول کل بسته را (شامل سرآیند و داده) مشخص می‌نماید. حداقل طول یک بسته ۶۰۵۳۵ بایت است. در حال حاضر این مقدار حداقل کفایت می‌کند ولی در آینده با رواج اترنت گیگابیت ممکن است به دیتاگرام با طول بیشتری نیاز باشد.

فیلد Identification بدان جهت نیاز است که مشخص کنیم قطعه دریافتی، به کدام دیتاگرام متعلق است. تمام قطعات یک دیتاگرام واحد دارای مقداری مشابه در فیلد Identification هستند. [بخش ۷-۵-۵ رامطالعه نمایید]. در ادامه یک بسته بلااستفاده و سپس یک فیلد تک بیتی به نام DF^۲ قرار گرفته است. این بسته به مسیریابها فرمان می‌دهد که دیتاگرام (بسته) جاری را قطعه قطعه نکنند چرا که مقصد از بازسازی آن عاجز است. مثلاً وقتی

کامپیوتری بوت می‌شود، ROM بوت کننده آن ممکن است تقاضا کند که «تصویری از حافظه» (Memory Image) برای او ارسال شود.^۱ یا علامت‌گذاری در بیت DF، فرستنده مطمئن خواهد شد که کل بسته به صورت یکجا تحویل خواهد شد، حتی اگر این بسته به دلیل محدودیتهایی که مسیر بهینه (در هدایت بسته‌های بزرگ) دارد مجبور به عبور از مسیرهای غیربهینه شود. تمام ماشینها ملزم به پذیرش قطعات با طول ۵۷۶ بایت (یا کمتر) هستند. بیت MF (مخفف More Fragment) به معنای آنست که دنباله قطعات هنوز ادامه دارد. در تمام قطعات به استثنای قطعه آخر این بیت ۱ است. به این بیت از آن جهت نیاز است که متوجه شویم آیا تمام قطعات یک دیتاگرام دریافت شده یا هنوز دنباله قطعات ادامه دارد.

فیلد Fragment Offset مشخص کننده آنست که قطعه جاری در کجای دیتاگرام اصلی واقع شده است. طول تمام قطعات (به استثنای قطعه آخر) باید ضریبی از ۸ بایت باشد. از آنجایی که این فیلد ۱۳ بیتی است حداکثر می‌توان ۸۱۹۲ قطعه در هر دیتاگرام داشت و بدین ترتیب طول حداکثر هر دیتاگرام ۶۵۵۳۶ بایت خواهد شد.

فیلد Time to live (زمان حیات بسته) شمارنده‌ای است که طول عمر بسته را تعیین می‌نماید. فرض برآنست که این فیلد زمان را بر حسب ثانیه مشخص کند و طول عمر بسته حداکثر ۲۵۵ ثانیه باشد. به ازای هر گام (یعنی عبور بسته از یک مسیریاب)، یک واحد از این فیلد کاسته می‌شود. همچنین فرض شده که هر گاه بسته درون یک مسیریاب، زمان زیادی را در صفت متظر ماند تعداد بیشتری از این فیلد کم شود. با تمام این تفاصیل، در عمل فقط تعداد گام محاسبه می‌شود.^۲ به محض آن که مقدار این فیلد به صفر بررسد بسته حذف شده و یک پیغام هشدار به مبداء آن برگردانده می‌شود. این ویژگی از سرگردان ماندن بسته‌ها در زیرشبکه (که در اثر اشتباه در جدول مسیریابی بروز می‌کند) جلوگیری می‌نماید.

هر گاه لایه شبکه یک دیتاگرام کامل را بازسازی کرد باید بداند که چه کاری با آن بکند. فیلد Protocol (شماره پروتکل)، مشخص می‌کند که بسته را باید به کدام پروتکله در لایه انتقال تحویل داد. پروتکله TCP یکی از گزینه‌های است؛ ولی پروتکله UDP و چندین پروتکله دیگر نیز می‌توانند دیتاگرام را تحویل بگیرند. شماره پروتکلها جهانی و در سرتاسر اینترنت استاندارد هستند. پروتکلها و دیگر شماره‌های استاندارد در سنده RFC 1700 ثبت شده است؛ این شماره‌ها را می‌توانید در پایگاه اطلاعاتی www.iana.org بدست بیاورید.

فیلد Header Checksum یک گد کش خطا برای سرآیند است. این گد کش خطا که صرفاً سرآیند بسته را در بر می‌گیرد قادر است خطاهایی را که از خرابی در حافظه مسیریاب ناشی می‌شود آشکار نماید. الگوریتم کش خطا بدین ترتیب است که کل سرآیند، در همان بدو ورود در قالب نیم کلمات ۱۶ بیتی با یکدیگر جمع شده و نهایتاً «مکمل یک»^۳ آن محاسبه می‌شود. اگر سرآیند بسته بدون خطا باشد جمع تمام نیم کلمات ۱۶ بیتی سرآیند، باید صفر باشد. این الگوریتم قدرتمندتر از جمع معمولی است. وقت کنید که فیلد Header Checksum در هر گام باید از نو محاسبه شود چرا که حداقل یکی از فیلدهای سرآیند تغییر می‌کند (یعنی فیلد Time To Live) ولی برای سرعت بخشنیدن به این محاسبه می‌توان از راهی میانبر استفاده کرد.

فیلدهای مبدأ و مقصد Source Address (آدرس مبدأ) و Destination Address (آدرس مقصد) شماره شبکه و شماره مашین مبدأ و مقصد را مشخص می‌کنند. این دو آدرس را در بخشی مجزا بررسی خواهیم کرد.

فیلد Options بدان منظور طراحی شده تا در نسخه‌های بعدی پروتکل بتوان اطلاعاتی را در سرآیند قرار داد که در نسخه اصلی آن پیش‌بینی نشده است. همچنین می‌توان از آن برای آزمودن ایده‌های جدید بدون درهم

۱. تصویری از هسته سیستم عامل که بصورت کدهای اجرایی ارسال می‌شود.

۲. یعنی امروزه فقط به ازای عبور بسته از یک مسیریاب، یک واحد از مقدار این فیلم کم می‌شود و زمان (برحسب ثانیه) هیچ تاثیری در این فیلد ندارد.

۳. One's Complement

ریختن آن بهره گرفت. فیلد Option دارای طولی متغیر است؛ هر یک از گزینه های مندرج در این فیلد با یک کد یک بایتی شروع می شود تا ماهیت گزینه را مشخص کند. در برخی از گزینه ها پس از این کد یک بایتی، فیلد یک بایتی دیگر، طول گزینه را بر حسب بایت مشخص می نماید. نهایتاً به فیلد Options تعدادی بایت اضافی و زائد افزوده می شود تا طول آن ضریبی از ۴ شود. در ابتدا فقط پنج گزینه فهرست شده در شکل ۵۴-۵ تعریف شده بود ولی پس از آن تعدادی گزینه دیگر بدان افزوده شد. فهرست کامل این گزینه ها در آدرس www.iana.org/assignments/ip-parameters در دسترس عموم قرار گرفته است.

گزینه	توصیف عملکرد
Security	میزان محرومانه بودن دیتاگرام جاری را تعیین می کند.
Strict source routing	فهرست کامل مسیری را که باید دنبال شود تعريف می کند.
Loose source routing	فهرستی از مسیریابها که بسته حتماً باید از آنها رد شود.
Record route	مسیریابها را وادار می کند تا آدرس IP خود را در بسته درج کنند.
Timestamp	مسیریابها را وادار می کند تا آدرس IP خود را بهمراه مهر زمان در بسته درج کنند.

شکل ۵۴-۵. برخی از گزینه های IP.

گزینه Security مشخص کننده آن است که اطلاعات موجود در بسته تا چه حد محرومانه است. از دیدگاه تئوری، کاربرد این گزینه آن است که مسیریابهای نظامی این بسته را از مسیرهایی که از کشورها یا مناطقی می گذرند که به زعم آنها نامطمئن و خطرناک هستند، هدایت نکنند. در عمل تمام مسیریابها این فیلد را نادیده می گیرند و تنها کاربرد عملی آن می تواند کمک به جاسوسان برای انتخاب بسته های مورد نظرشان باشد!

با گزینه Strict Source Routing می توان مسیر کامل بین مبدأ و مقصد را در قالب دنبالهای از آدرس های IP مشخص کرد. بسته ارسالی ملزم به عبور از این مسیر است. این گزینه به مدیران شبکه کمک می کند تا در هنگام خرابی جداول مسیریابی یا عملکرد غیر صحیح مسیریابها بتوانند بسته های اضطراری خود را به مقصد برسانند یا می توانند برای اندازه گیری زمانی و تخمین ترافیک یک مسیر مفید واقع شود.

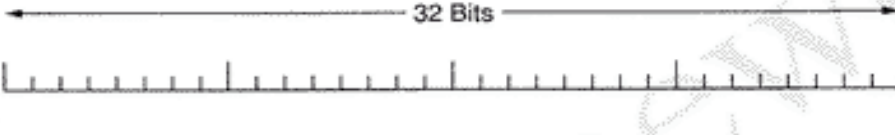
با گزینه Loose Source Routing، بسته ملزم به عبور از مسیریابهای مشخص (طبق ترتیب تعیین شده) می باشد ولی اجازه دارد در مسیر خود از مسیریابهای دیگری نیز که در فهرست نیامده، عبور کند. [یعنی در حقیقت فقط برخی از نقاط مسیر مشخص می شود و بقیه نقاط توسط مسیریاب انتخاب می شود]. بطور معمول در این گزینه فقط تعدادی از مسیریابها مشخص می شوند و همین تعداد می تواند مسیر مورد نظر را تبیین نماید. به عنوان مثال برای آنکه بسته ای را مجبور کنیم برای رفتن از لندن به سیدنی به جای شرق از سمت غرب حرکت کند کافی است در این گزینه سه مسیریاب در نیویورک، لوس آنجلس و هانولولو مشخص شود. این گزینه زمانی سودمند خواهد بود که به دلائل سیاسی یا اقتصادی بخواهیم بسته ها از مسیرهایی که در برخی کشورهای خاص واقعند عبور نکنند.

گزینه Record Route (ثبت مسیر) به مسیریابهای واقع بر روی مسیر تهییم می کند که باید آدرس IP خود را در همین فیلد (فیلد Option) درج نمایند. این گزینه به مدیران شبکه کمک می کند تا بتوانند اشکالات احتمالی در الگوریتم مسیریابی را پیگیری و کشف نمایند (مثال: «چرا بسته ای که از هیوستون به دالاس روانه شده در توکیو دیده شده است؟») زمانی که برای اولین بار ARPANET راه اندازی شد کل مسیریابهای این شبکه ۹ تا بیشتر نبود و فضای چهل بایتی فیلد Options کفايت می کرد ولی امروزه به دلیل رشد سراسام اور شبکه اینترنت این فضای چهل بایتی بسیار ناکافی و عملکاری کاربرد است.

در آخر، گزینه Timestamp (مهر زمان) عملکردی شبیه به گزینه قبلی (یعنی Record Route) دارد با این تفاوت که به غیر از ثبت آدرس IP هر مسیریاب، یک «مهر زمان» ۳۲ بیتی نیز در کنار آن درج می شود. این گزینه نیز برای اشکال زدایی از الگوریتمهای مسیریابی کاربرد دارد.

۲-۶-۵ آدرسهای IP

هر ماشین میزبان و هر مسیریاب در شبکه اینترنت دارای یک آدرس IP است که در آن شماره شبکه و شماره ماشین، مشخص می شود. ترکیب این دو شماره، منحصر به فرد و یکتا است: بر اساس این اصل اساسی که هیچ دو ماشینی در اینترنت نباید آدرس IP یکسانی داشته باشند. تمام آدرسهای IP، ۳۲ بیتی هستند و برای مشخص کردن آدرس ماشین مبدأ و مقصد، در درون فیلد های مربوطه در بسته های IP قرار می گیرند. اشاره به این نکته بسیار مهم است که آدرس IP در حقیقت یک ماشین میزبان را مشخص نمی کند بلکه به یک «کارت واسط شبکه» اشاره دارد، فلذا اگر ماشینی بر روی دو شبکه واقع شده باشد باید دو آدرس IP داشته باشد ولی در عمل بیشتر ماشینها فقط بر روی یک شبکه قرار گرفته اند و طبعاً یک آدرس IP بیشتر ندارند.^۱



The diagram shows a horizontal line representing a 32-bit IP address. Above the line, a double-headed arrow indicates a length of 32 Bits. To the left of the line, the word Class is written above a vertical bar. To the right of the line, the text 'محدوده آدرس مخصوص میزبان در هر کلاس' is written vertically. Below the line, five rows represent different address classes (A, B, C, D, E) with their respective bit ranges:

Class	Network	Host	Range
A	0	Host	1.0.0.0 to 127.255.255.255
B	10	Host	128.0.0.0 to 191.255.255.255
C	110	Network	192.0.0.0 to 223.255.255.255
D	1110	Multicast address	224.0.0.0 to 239.255.255.255
E	1111	Reserved for future use	240.0.0.0 to 255.255.255.255

شکل ۵-۵۵. قالب آدرسهای IP.

در چند دهه ابتدایی، آدرسهای IP در پنج رده مختلف دسته بندی شده بودند. این پنج رده در شکل ۵-۵ نشان داده شده است. تخصیص فضای آدرس مطابق با این روش، اصطلاحاً روش «آدرس دهنده دارای کلاس» (Classful Addressing) نامیده می شود. این روش امروزه کاربرد خود را از دست داده است [از حدود سال ۱۹۹۶] ولی هنوز هم در کتب مختلف به آن اشاره می شود. این روش آدرس دهنده را به اختصار توضیح می دهیم. کلاسهای A و B و C و D این امکان را فراهم آورده اند تا بتوان به ترتیب: ۱۲۸ شبکه با ۱۶ میلیون ماشین میزبان (در کلاس A)، ۱۶۳۸۴ شبکه با ۶۵۵۳۶ ماشین (در کلاس B) و حدود ۲ میلیون شبکه با ۲۵۶ ماشین (در کلاس C) را آدرس دهنده کرد (اگرچه برخی از این آدرسها برای کارهای ویژه در نظر گرفته شده اند و به هیچ ماشینی متنسب نمی شوند). همچنین در کلاس D از ارسال چندپخشی (Multicast) پشتیبانی می شود و می توان بسته ای را مستقیماً برای چندین ماشین در شبکه فرستاد.

۱. مسیریابها که چندین کارت واسط دارند بیش از یک آدرس IP خواهند داشت.

آدرسهایی که با چهار بیت ۱۱۱۱ شروع می‌شوند (یعنی کلاس E) هیچ استفاده‌ای ندارند و برای کاربردهای بعدی رزرو شده‌اند. امروزه بیش از ۵۰۰,۰۰۰ شبکه به اینترنت متصل شده‌اند و این تعداد سال به سال افزایش می‌یابد. شماره‌های شبکه [یعنی فیلد Network در آدرس IP] توسط یک موسسه غیرانتفاعی به نام ICANN^۱ مدیریت می‌شود تا تناقضی در انتساب شماره‌های تکراری پدید نیاید. ICANN تخصیص بخش‌هایی از فضای آدرس دهی را به تعدادی «مراکز مجاز منطقه‌ای» واگذار کرده تا آنها آدرس‌های IP را بین سرویس دهنده‌های اینترنتی (ISP) و دیگر شرکتها توزیع نمایند.

آدرس‌های IP که ۳۲ بیتی هستند معمولاً با نماد دهدۀ نقطه‌دار نمایش داده می‌شوند. در این روش هر یک از چهار بایت آدرس به صورت مجزا و در مبنای ده (از صفر تا ۲۵۵) نوشته می‌شود. مثلاً آدرس ۳۲ بیتی C0290614 (در مبنای شانزده) به صورت 192.41.6.20 نمایش داده می‌شود. کمترین آدرس IP معادل 0.0.0.0 و بزرگترین آن معادل با 255.255.255.255 است.

مقدار صفر و ۱- (یعنی فیلدی که تمام بیتهاش ۱ است) معانی خاص دارد. شکل ۵-۵ آدرسهای خاص را مشخص کرده است، مقدار خود ماشین یا شبکه را مشخص می‌نماید.^۲ مقدار ۱- برای پخش فراگیر (Broadcast) کاربرد دارد، یعنی اگر بیتهای آدرس مقصد بسته تمام‌آ باشد، گیرنده بسته، تمام ماشینهای آن شبکه می‌باشد.

0 0	This host (همین ماشین)
0 0 ... 0 0	Host (ماشینی بر روی شبکه)
1 1	Broadcast on the local network (پخش فرآگیر بر روی شبکه محلی)
Network 1 1 1 1 ... 1 1 1 1	Broadcast on a distant network (پخش فرآگیر بر روی شبکه راه دور)
127	Loopback (لوپبک، سایه یارگشت)
(Anything)	

شکل ۵-۵. آدرسهای IP خاص.

آدرس IP معادل با 0.0.0.0 توسط ماشینهای میزبان و در حین راهاندازی (بوت) مورد استفاده قرار می‌گیرد. هر گاه شماره شبکه در آدرس IP صفر باشد چنین آدرسی به شبکه فعلی اشاره می‌کند. این آدرسها اجازه می‌دهد که ماشینها بدون دانستن شماره شبکه خود، به آن اشاره کنند [یعنی اگر ماشینی بخواهد برای ماشین دیگری در شبکه خودش بسته‌ای بفرستد، دانستن شماره شبکه، مهم نیست]. البته باید هر ماشین، حداقل کلاس آدرس شبکه خود را بداند تا تشخیص بددهد فیلد شماره شبکه چند بیتی است و آن را با صفر پر کند. آدرسی که تمام بیت‌های آن ۱ است اجازه می‌دهد که بسته به صورت فراگیر بر روی شبکه محلی پخش شود. [یعنی بسته‌ای با چنین آدرسی را همه ماشینهای موجود بر روی شبکه محلی دریافت می‌دارند]. اگر شماره شبکه با یک مقدار درست تنظیم شده و لی تمام بیت‌های شماره ماشین مساوی ۱ باشد می‌توان بسته‌ای را برای تمام ماشینهای یک شبکه LAN، در هر کجا اینترنت ارسال نمود. (البته بسیاری از مسئولین شبکه این ویژگی را غیرفعال و ناممکن کرده‌اند).

¹. Internet Corporation for Assigned Names and Numbers

۲. یعنی اگر فیلد Network در آدرس IP معادل صفر باشد به معنای خود شبکه و اگر فیلد Host صفر باشد به معنای خود آن ماشین است. بسته‌ای با این آدرسها از شبکه با ماشین‌هایی می‌باشند که در آن تراکم نداشته باشند.

تمام آدرسهایی که به شکل ۱۲۷.xx.yy.۲۲ هستند به نام «حلقه بازگشت» (Loopback) مشهورند و برای آزمایش نرم افزار، کنار گذاشته شده‌اند: هر بسته‌ای که به چنین آدرس‌هایی ارسال شود به صورت واقعی بر روی سیم منتقل نخواهد شد بلکه به صورت داخلی پردازش شده و با آن همانند بسته ورودی رفتار می‌شود. این آدرس اجازه می‌دهد بدون آنکه ماشین فرستنده شماره خود را بداند برای خودش بسته بفرستد.

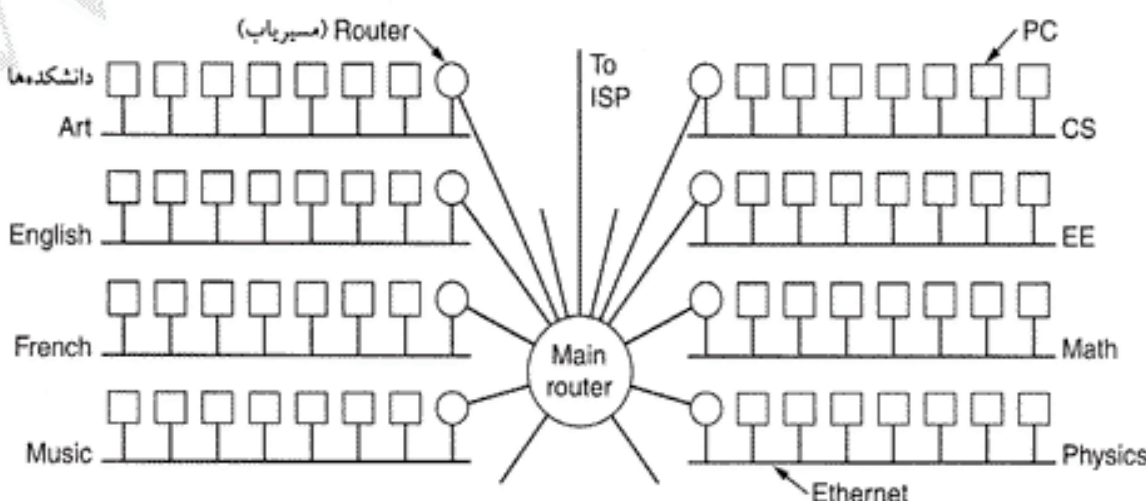
زیرشبکه‌ها

همانگونه که قبلاً بررسی کردیم تمام ماشینهای یک شبکه باید دارای شماره شبکه یکسانی باشند. با رشد شبکه، این ویژگی در آدرس دهی IP، باعث بروز مشکلاتی می‌شود. به عنوان مثال دانشگاهی را مذکور قرار بدهید که در ابتدا یک آدرس کلاس B شروع کرده و آن را در شبکه اترن特 متعلق به دانشکده علوم کامپیوتر بکار گرفته است. یک سال بعد دانشکده مهندسی برق می‌خواهد که به اینترنت متصل شود و با خرید یک تکرارکننده (Repeater) سعی می‌کند به شبکه اترن特 دانشکده علوم کامپیوتر متصل شود. با گذشت زمان، دانشکده‌های دیگر نیز تقاضای وصل به شبکه می‌کنند و بدین ترتیب به دلیل محدودیت در تعداد تکرارکننده‌های اینترنت این کار غیرممکن می‌شود. بنابراین به سازماندهی متفاوتی نیاز است.

از طرف دیگر، ثبت و دریافت یک کلاس آدرس مجزا برای شبکه‌های جدید نیز دشوار است چراکه آدرس‌های شبکه محدود و کم هستند و مضارف براین، آدرس کلاس B اختصاص داده شده به این دانشگاه برای آدرس دهی به بیش از ۶۰۰۰۰ ماشین کافی است. مشکل اینجاست که یک کلاس A، B، C به یک شبکه واحد اشاره می‌کند نه به یک مجموعه از شبکه‌های LAN متصل بهم.

پس از آنکه سازمانهای متعددی به مشکل کمبود آدرس شبکه، دچار شدند یک تغییر بسیار کوچک در این آدرسها مشکل را حل کرد: راه حل آن است که اجزا بدهیم شبکه به چندین بخش مستقل داخلی تقسیم شده و لی کماکان در دنیای خارج به عنوان یک شبکه واحد تلقی شود.

یک «شبکه دانشگاهی» (Campus)، نمادی شبیه به شکل ۵۷-۵ دارد که در آن یک مسیریاب مرکزی از طرفی به یک ISP (یا یک شبکه منطقه‌ای) و از طرف دیگر به چندین شبکه اترن特 در دانشکده‌های مختلف وصل شده است. هر یک از شبکه‌های اینترنت دارای یک مسیریاب محلی هستند که از طریق آن به مسیریاب مرکزی متصل شده‌اند. (البته ممکن است به جای مسیریاب مرکزی یک ستون فقرات قرار گرفته باشد ولیکن چگونگی اتصال مسیریابها در این مثال مهم نیست).



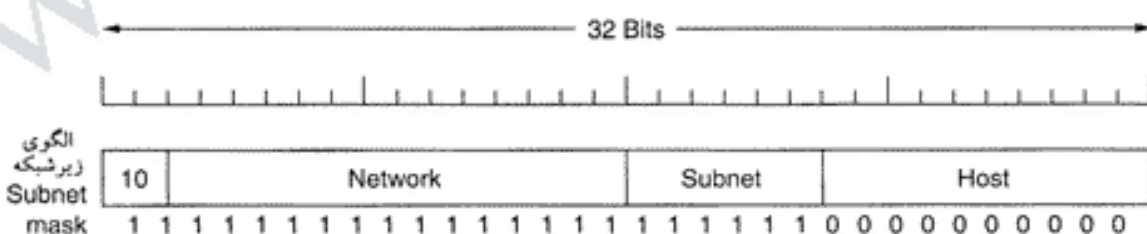
شکل ۵۷-۵. یک شبکه دانشگاهی که شامل چندین LAN متعلق به دانشکده‌های مختلف است.

در ادبیات شبکه اینترنت، به هر بخش از یک شبکه بزرگ و خودمختار، اصطلاحاً «زیرشبکه» (Subnet) گفته می‌شود. (مثلاً در مثال بالا هر یک از شبکه‌های اینترنت یک «زیرشبکه» تلقی می‌شوند). همانطور که در فصل اول اشاره کردیم، این استعاره می‌تواند با واژه «زیرشبکه» به معنای مجموعه‌ای از مسیریابها و خطوط ارتباطی در یک شبکه اشتباه شود. البته زمینه و مقادی یک بحث، معنای مورد نظر آن را مشخص خواهد کرد. در این بخش و بخش آتی، هر گاه واژه «زیرشبکه» را بکار برده‌یم، تعریف جدید آن مذکور است.

وقتی بسته‌ای به مسیریاب مرکزی وارد می‌شود، مسیریاب چگونه تشخیص می‌دهد که آنرا به کدام زیرشبکه (اینترنت) تحویل بدهد؟ یک راه آن است که جدولی با ۶۰۵۵۳۶ درایه (Entry) داشته باشیم و هر درایه محل هر ماشین میزبان را در کل شبکه مشخص کند. این ایده عملی است ولی به یک جدول بسیار بزرگ در مسیریاب مرکزی نیاز است و در صورت اضافه شدن، حذف یا تغییر محل ماشینها، باید تنظیمات لازم بصورت دستی انجام شود.

به جای این روش، الگوی جدیدی ابداع شده است. در این روش به جای آنکه یک کلاس B (با ۱۴ بیت برای شماره شبکه و ۱۶ بیت برای شماره ماشین) داشته باشیم، بخشی از فضای شانزده بیتی شماره ماشین برای تعیین «شماره زیرشبکه» در نظر گرفته می‌شود. به عنوان مثال اگر دانشگاه ۳۵ دانشکده داشته باشد، می‌تواند ۶ بیت را برای شماره زیرشبکه و ده بیت باقیمانده را برای شماره ماشین در نظر بگیرد. بدین ترتیب می‌تواند حداقل ۶۴ زیرشبکه اینترنت با حداقل ۱۰۲۲ ماشین میزبان داشته باشد. (قبل اشاره شد که شماره‌های ۰ یا ۱-کاربرد خاص داشته و قابل استفاده نیست). این تقسیم بندی را بعداً می‌توان تغییر داد.

برای تعریف و پیاده‌سازی زیرشبکه‌ها، مسیریاب مرکزی به یک «الگوی زیرشبکه» (Subnet Mask) نیاز دارد تا مطابق با شکل ۵-۵ بتوان مرز بین شماره ماشین و شماره شبکه و شماره زیرشبکه را مشخص و تفکیک کرد. الگوی زیرشبکه (Subnet Mask) نیز به صورت نماد نقطه‌دار دهدۀ نوشته می‌شود. همچنین برای راحتی نمایش، می‌توان پس از آدرس IP یک علامت "/" گذاشت و پس از آن تعداد بیت‌های ۱ موجود در الگوی زیرشبکه را تعیین کرد. به عنوان مثال در شکل ۵-۵ الگوی زیرشبکه را می‌توان به صورت ۲۵۵.۲۵۵.۲۵۲.۰ نوشت. راه دیگر آن است که از نماد ۲۲/استفاده نماییم که مشخص کننده آن است که الگوی زیرشبکه ۲۲ بیت طول دارد. (۲۲ بیت از سمت چپ به راست)



شکل ۵-۵. یک کلاس B به ۶۴ زیرشبکه بخش‌بندی شده است.

خارج از محدوده این شبکه، این چنین تقسیم بندی و تعداد زیرشبکه‌ها مشهود و مشخص نیست لذا تعریف زیرشبکه جدید مستلزم آن نیست که با ICANN تماس گرفته شده یا تغییری در پایگاه اطلاعات خارج از آن شبکه داده شود. در این مثال، اولین زیرشبکه از آدرس‌هایی استفاده می‌کند که مثلاً از ۱۳۰.۵۰.۴.۱ شروع می‌شوند. آدرس‌های دومین زیرشبکه از ۱۳۰.۵۰.۸.۱ و آدرس سومین زیرشبکه از ۱۳۰.۵۰.۱۲.۱ شروع می‌شوند. برای آنکه بینشیم چرا شماره زیرشبکه‌ها چهار تا چهار تا اضافه می‌شود، شکل دو دویسی این آدرسها را در نظر می‌گیریم:

۱	زیرشبکه	10000010 00110010 000001 00 00000001
۲	زیرشبکه	10000010 00110010 000010 00 00000001
۳	زیرشبکه	10000010 00110010 000011 00 00000001

در الگوی بالا خط عمودی که به صورت | نشان داده شده مرز بین شماره زیرشبکه و شماره ماشین را مشخص می نماید. در سمت راست، ۶ بیت برای شماره زیرشبکه و درست چپ ۱۵ بیت برای شماره ماشین در نظر گرفته شده است.

بررسی عملکرد زیرشبکه ها مستلزم آنست که تشریح کنیم بسته های IP در مسیر یابها چگونه پردازش می شوند. هر مسیر یاب جدولی را در اختیار دارد که در آن مجموعه ای از آدرس های IP به صورت زوج های (۰، شماره شبکه) و (شماره ماشین، همین شبکه)^۱ درج شده است. نوع اول مشخص می کند که چگونه می توان به یک شبکه راه دور رسید. نوع دوم، آدرس ماشینهای محلی را [که مستقیماً به آن مسیر یاب متصلند] مشخص می کند. همچنین در این جدول، آدرس کارت واسطه شبکه برای رسیدن به هر یک از این زیرشبکه ها (و پاره ای اطلاعات اضافی) درج شده است.

وقتی یک بسته IP توسط یک مسیر یاب دریافت می شود، آدرس مقصد آن در جدول مسیر یابی جستجو می شود. اگر مقصد بسته یک شبکه راه دور باشد از طریق یکی از کارتهای واسطه به سوی مسیر یاب بعدی هدایت می شود. اگر مقصد بسته یکی از ماشینهای محلی باشد (مثالاً یکی از ماشینهای LAN متصل به مسیر یاب)، مستقیماً برای آن ماشین ارسال می شود. اگر مقصد بسته وجود نداشته یا شناسایی نشود، بسته به سوی یک مسیر یاب پیش فرض (Default Router) هدایت می شود. این مسیر یاب دارای جدول مسیر یابی کاملتر بوده و احتمالاً یک «مسیر یاب مرزی» است. پس طبق این الگوریتم، هر مسیر یاب فقط باید مشخصات دیگر شبکه ها (یا به عبارت بهتر زیرشبکه ها) و همچنین ماشینهای محلی خود را بداند و بدین ترتیب اندازه جدول مسیر یابی بشدت کاهش می یابد.

وقتی زیرشبکه جدیدی تعریف می شود، جدول مسیر یابی تغییر می کند و در آن درایه هایی به شکل (۰، شماره زیرشبکه، شماره همین شبکه) و (۰، شماره همین زیرشبکه، شماره همین شبکه)^۲ اضافه می شود. بدین ترتیب یک مسیر یاب که به زیرشبکه k متصل است فقط می داند که چگونه باید به زیرشبکه های دیگر برسد و همچنین آدرس تمام ماشینهای متصل به زیرشبکه خودش (یعنی زیرشبکه k) را می داند. بنابراین مسیر یابها مجبور نیستند جزئیات آدرس ماشینهای واقع در زیرشبکه های دیگر را بدانند. در حقیقت تنها کاری که مسیر یاب در برخورد با آدرس های IP متعلق به ماشینهای خارج از زیرشبکه خود انجام می دهد آنست که: آدرس های IP را با «الگوی زیرشبکه» (Subnet Mask) به صورت بولین AND می کند تا بخش شماره ماشین آن حذف شود. سپس آدرس حاصل را در جدول خود جستجو می کند. به عنوان مثال فرض کنید بسته ای به آدرس 130.50.15.6 ارسال و توسط مسیر یاب مرکزی (شکل ۵.۵۷) دریافت شده باشد. مسیر یاب مرکزی این آدرس را با الگوی زیرشبکه 22.0/22 به صورت بولین AND می کند و نتیجه 130.50.12.0 بدست می آید. این آدرس در جدول مسیر یابی جستجو می شود تا خط خروجی مناسب برای رسیدن به زیرشبکه ۳ مشخص گردد. تعریف زیرشبکه در حقیقت با ایجاد یک سلسله مراتب سه سطحی حجم جدول مسیر یابی را کاهش می دهد. این سلسله مراتب سه سطحی تشکیل شده از: شماره شبکه + شماره زیرشبکه + شماره ماشین میزبان.^۳

۱. (Network, 0) (this-network, host)

۲. (this-network, subnet, 0) (this-network, this subnet, host)

۳. مسیر یابی سلسله مراتبی را در بخش ۵-۲-۶ از همین فصل مطالعه کنید.

^۱CIDR : مسیریابی براساس آدرسهای بدون کلاس

چندین دهه است که از پروتکل IP استفاده گسترده‌ای می‌شود. عملکرد این پروتکل بسیار عالی بوده و همانگونه که اشاره کردیم به رشد نمایی شبکه اینترنت کمک کرده است. متأسفانه IP در حال قربانی شدن در پای محبوبیت خود است چراکه با کمبود فضای آدرس مواجه شده است. از زمانی که افق این مشکل پیدیدار شد، بحثها و مناقشات بسیار گسترده‌ای را در جامعه اینترنت دامن زد که چه کاری می‌توان برای آن انجام داد. در بخش جاری، این مشکل و راه حل‌های پیشنهادی را تشریح می‌نماییم.

تاسال ۱۹۸۷ افراد دوراندیشی که حدس می‌زدند در روزگاری تعداد شبکه‌های متصل به اینترنت به مرز ۱۰۰,۰۰۰ برسد، انگشت‌شمار بودند و حتی اغلب متخصصین این فن نیز چنین ایده‌ای را به سخره می‌گرفتند ولی صدهزارمین شبکه دنیا در سال ۱۹۹۶ به اینترنت پیوست و به نحوی که در بالا اشاره شد اینترنت در حال مواجه شدن با کمبود آدرسهای IP است. در اصل بیش از دو میلیارد آدرس IP وجود دارد ولی در عمل به دلیل تقسیم‌بندی نامناسب فضای آدرس در قالب چند کلاس، میلیونها آدرس IP به هدر رفته است. (شکل ۵۵-۵ را ببینید). بالاخص، بیشترین محدودیت در کلاس B است. برای بسیاری از مؤسسات یک شبکه کلاس A با شانزده میلیون آدرس، بسیار بزرگ و بی‌صرف و کلاس C با ۲۵۶ آدرس بسیار کوچک و ناکافی است؛ فقط شبکه کلاس B با ۶۵۵۳۶ آدرس مناسب است. این مشکل در فرهنگ رایج اینترنت به نام مشکل «سه خرس» مشهور شده است. (برگرفته از داستان موطلایی و سه خرس)

حقیقت آنست که حتی کلاس B هم برای بسیاری از سازمانها و مؤسسات، بسیار بزرگ است. بررسیها نشان داده که بیش از نیمی از شبکه‌های کلاس B، کمتر از ۵۰ ماشین دارند! برای چنین شبکه‌هایی استفاده از کلاس C کفایت می‌کند ولی بی‌تردد تمام مؤسساتی که متقاضی کلاس B بوده‌اند بدان می‌اندیشیده‌اند که روزی فیلد هشت بیتی کلاس C برای شبکه آنها کافی نخواهد بود. نگاهی به گذشته نشان می‌دهد که بهتر آن بوده در کلاس C فیلد شماره شبکه به جای هشت بیت، ده بیت می‌بود تا در هر شبکه ۱۰۲۲ ماشین میزبان قابل آدرس دهی باشد. اگر چنین حالتی را می‌داشتم شاید بسیاری از مؤسسات و سازمانها به کلاس C اکتفا می‌کردند و در عین حال نیم میلیون از چنین شبکه‌هایی قابل تعریف بود. (برخلاف کلاس B که فقط ۱۶۳۸۴ شبکه قابل تعریف است).

نمی‌توان تقصیر را به گردن طراحان اینترنت انداخت که چرا تعداد کلاس‌های B را بیشتر (و با فضای آدرس کوچکتر) در نظر نگرفتند. در روزگاری که تصمیم گرفته شد فقط سه کلاس وجود داشته باشد، اینترنت شبکه‌ای تحقیقاتی بود که فقط مراکز پژوهشی و دانشگاهی مهم ایالات متحده را بهم متصل می‌کرد. (البته به اضافه محدود شرکتها و سایتها نظاماً که آنها نیز در کار پژوهش بودند). هیچکس نمی‌توانست پیش‌بینی کند که اینترنت روزی بتواند در حد وسیع و به عنوان سیستمی ارتقا طلبی حتی با شبکه‌های تلفن رقابت نماید! در آن زمان هیچکس در این ادعا شکی نداشت که اگر تمام ۲۰۰۰ کالج و دانشگاه ایالات متحده و حتی اکثر دانشگاه‌های جهان به اینترنت پیووندند باز هم ۱۶۰۰۰ تا نمی‌شود چراکه این تعداد دانشگاه در کل دنیا وجود نداشت. به علاوه در آن زمان برای آنکه پردازش بسته‌ها سریعتر انجام بشود بهتر بود فیلد شماره ماشین در آدرس IP، تعداد صحیحی از بایت باشد.

[به دلیل سرعت پایین پردازندگان در آن زمان، پردازش بیتی فیلد‌های آدرس، از سرعت مسیریابی می‌کاست.]
ولیکن در طرف مقابل اگر مثلاً برای فیلد شماره شبکه در کلاس B، بیست بیت کنار گذاشته می‌شد مشکل دیگری بروز می‌کرد: «مشکل رشد انفجاری جداول مسیریابی». از دید مسیریابها فضای آدرس‌های IP، سلسه مراتب دوستخواهی شامل شماره شبکه و شماره ماشینها است. مسیریابها مجبور به دانستن شماره ماشینهای میزبان

نیستند ولی باید شماره شبکه‌ها را بدانند. اگر حتی نیمی از شبکه‌های کلاس C بکار گرفته شده باشند هر مسیر یا به در کل اینترنت نیاز به جدولی با نیم میلیون درایه (Entry) دارد تا بتواند خط خروجی مناسب برای رسیدن به هر شبکه را مشخص نماید. (گذشته از اطلاعات دیگری که به ازای هر شبکه باید در جدول مسیر یابی درج شود.) شاید تهیه فضای فیزیکی لازم برای ذخیره نیم میلیون درایه (Entry) در جدول مسیر یابی، امکان پذیر باشد هر چند برای مسیر یابی‌ای که جداول مسیر یابی را در حافظه نوع ایستا (Static RAM) ذخیره می‌کنند، چنین فضایی بسیار گران تمام می‌شود. مشکل اساسی در پیچیدگی الگوریتمهای مدیریت و پردازش چنین جدولی است. پیچیدگی زمانی این الگوریتمها غیرخطی است.^۱ از این بدتر آنکه نرمافزار یا سختافزار طراحی شده برای مسیر یابی‌های موجود، زمانی طراحی شده که به اینترنت بیش از هزار شبکه متصل نبود و به نظر می‌رسید که یک دهه طول می‌کشد تا این تعداد به ۱۰۰۰۰ پرسد. امروزه اینگونه طراحیها بهینه نیستند.

مضاف بر این، در الگوریتم مختلط مسیریابی نیاز است که جداول مسیریابی بطور متناوب ارسال و مبادله شود. (مثل الگوریتم پردار فاصله) هر چه جداول مسیریابی بزرگتر باشد احتمال آنکه بخشی از آن در حین مبادله از دست برود بیشتر خواهد شد و به نقص داده‌های جدول مسیریابی و احتمالاً ناپایداری فرآیند هدایت بسته‌ها خواهد انجامید.

مشکل جداول مسیریابی را می‌توان با افزایش «سطوح سلسله‌مراتب» حل کرد. مثلاً می‌توان آدرس‌های IP را بدین نحو تعریف کرد که شامل فیلد‌های کشور، ایالت / استان، شهر، شبکه و شماره ماشین میزبان باشد. بدین ترتیب مسیریابهای ستون فقرات در جهان فقط باید در خصوص مسیرهای رسیدن به هر کشور آگاهی داشته باشند، مسیریابهای درون کشور در خصوص مسیرهای رسیدن به هر ایالت یا استان، مسیریابهای ایالت یا استان در مورد مسیرهای رسیدن به هر شهر و مسیریابهای هر شهر فقط باید راه رسیدن به هر شبکه را بدانند. متأسفانه چنین راه حلی نیازمند فضای بزرگتر از ۳۲ بیت برای آدرس IP است و طبعاً از فضای آدرس استفاده بھینه نخواهد شد. (چرا که مثلاً در این الگو کشور لیختن اشتاین به همان تعداد بیت در آدرس IP دارد که کشور بالات متحده!)

کوتاه سخن آنکه هر یک از راه حل‌های ارائه شده مشکلی را حل و مشکل جدیدی را ایجاد می‌کردند. راه حل‌هایی و پیاده شده در اینترنت به اینترنت اجازه نفس کشیدن بدهد، روش CIDR (مسیر یابی براساس آدرس‌های بدون کلاس) بود. ایده اصلی در CIDR که در سند 1519 RFC تشریح شده آنست که آدرس‌های IP بدون در نظر گرفتن کلاس و به صورت بلوکهایی با طول متغیر تخصیص یابد. مثلاً اگر یک سایت نیاز به ۲۰۰۰ آدرس داشته باشد یک بلوک آدرس ۴۸ تا ۵۰ به او داده می‌شود.

حذف کلاس‌های آدرس، فرآیند هدایت بسته‌ها را پیچیده‌تر می‌کند. در سیستم مبتنی بر کلاس، فرآیند هدایت بدین نحو بود که وقتی بسته‌ای به یک مسیر یا ب می‌رسید، یک کپی از آدرس IP به اندازه ۲۸ بیت به راست شیفت داده می‌شد تا فقط چهار بیت سمت چپ آدرس (که کلاس آدرس را مشخص می‌کند) باقی بماند. براساس این چهار بیت (۱۶ حالت مختلف) بسته‌ها در یکی از کلاس‌های A و B و C (و D در صورت پشتیبانی از آن) مرتب می‌شدند. (از این ۱۶ حالت مختلف، هشت حالت برای کلاس A است - ۰xxx - چهار حالت برای کلاس - 10xx - B، دو حالت برای کلاس C - 110x - و دو حالت برای کلاس‌های D و E است). پس از تشخیص کلاس آدرس، برای بدست آوردن شماره شبکه، آدرس IP با یکی از الگوهای ۸، ۱۶، ۲۴ به صورت یولی AND و بخش شماره ماقبل حذف می‌شد. سپس شماره شبکه در هر یک از جداول مربوط به آدرس‌های کلاس A، B و C

۱. پیچیدگی غیرخطی این الگوریتمها عموماً $O(n^2)$ و $O(n \log n)$ است. سه

جستجو می شد. جداول مسیریابی برای کلاسهاي A و B بر حسب شماره شبکه ایندکس شده بودند.^۱ در عوض جدول مسیریابی برای کلاس C مبتنی بر روش جداول Hash (Hash Table) پیاده شده بود. پس از آنکه درایه متناظر با آدرس شبکه در یکی از این جداول پیدا می شد خط خروجی مناسب با آن شبکه مشخص شده و پسته بر روی آن خط هدایت می گردید.

در CIDR این الگوریتم ساده، کار نخواهد کرد. در عوض به هر یک از درایه های جدول مسیریابی یک فیلد ۳۲ بیتی جدید افزوده شده که الگوی آدرس را [از طریق یک MASK سی و دو بیتی] مشخص می کند. بدین ترتیب برای تمام شبکه ها فقط یک جدول مسیریابی یکتا وجود دارد که در حقیقت یک آرایه سه ستونی مشکل از آدرس IP، الگوی زیرشبکه (Subnet Mask) و خط خروجی است. وقتی پسته ای وارد می شود ابتدا آدرس IP آن استخراج می شود. سپس جدول مسیریابی درایه به درایه (Entry by Entry) جستجو و آدرس مقصد پسته پس از AND شدن با الگوی زیرشبکه از هر درایه با آدرس IP از آن درایه مقایسه می شود. این فرآیند آنقدر تکرار می گردد تا به موارد مطابقت برسد. این امکان وجود دارد که چندین درایه با یک آدرس IP مطابقت داشته باشد (به دلیل طول متفاوت الگوهای زیرشبکه). در این حالت درایه ای که طول الگوی زیرشبکه آن از همه بزرگتر است از بین آنها انتخاب می شود. به عبارتی اگر دو مورد تطابق با طول الگوی 20 (255.255.240.0) و الگوی 24 (255.255.255.0) پیدا شود، درایه دوم انتخاب می شود.

برای سرعت بخشیدن به فرآیند جستجو و مطابقت، الگوریتم های پیچیده ای ابداع شده است. (Ruiz-Sanches et al. 2001) مسیریابی های تجاری در بازار امروز از تراشه های VLSI خاصی بهره گرفته اند که الگوریتم مذکور را به صورت یک «سخت افزار درون کار» (Embedded Hardware) پیاده سازی کرده اند.

برای آنکه فهم فرآیند هدایت پسته ها در CIDR را ساده تر کنیم مثالی را مدنظر قرار بدهید که در آن میلیونها آدرس تعریف شده است و آدرس شروع 194.24.0.0 است. فرض کنید که دانشگاه کمبریج به ۲۰۴۸ آدرس نیاز دارد و آدرس های 194.24.7.255 تا 194.24.0.0 را آن اختصاص داده شده است. (الگوی زیرشبکه نیز 255.255.248.0 است). بعداً دانشگاه آکسفورد تقاضای ۴۰۹۶ آدرس IP می دهد. از آنجایی که بلوک های آدرس ۴۰۹۶ تایی باید در مرز ۴۰۹۶ باشند قرار بگیرد تا آدرس هایی که از 194.24.8.0 تا 194.24.16.0 دارند را به آن اختصاص داد. در عرض آدرس اختصاص داده شده به او در محدوده 194.24.11.255 تا 194.24.11.255 خواهد بود. در اینجا دانشگاه ادینبورو تقاضای ۱۰۲۴ آدرس داده و فضای ۱۹۴.۲۴.۸.۰ تا ۱۹۴.۲۴.۱۱.۲۵۵ به الگوی 255.255.240.0 می شود. این انشایها در جدول ۵-۵ خلاصه شده اند.

الگوی نمایش	تعداد آدرس	آخرین آدرس	اولین آدرس	دانشگاه
194.24.0.0/21	2048	194.24.7.	194.24.0.0	Cambridge
194.24.8.0/22	1024	194.24.11.255	194.24.8.0	Edinburgh
194.24.12.0/22	1024	194.24.15.255	194.24.12.0	در دسترس و آزاد
194.24.16.0/20	4096	194.24.31.255	194.24.16.0	Oxford

شکل ۵-۵. انتساب آدرس های IP

۱. به عبارت ساده به دلیل کم بودن تعداد شبکه ها جداول مسیریابی برای کلاسهاي A و B در ساختمان داده ای شبیه به آرایه ذخیره می شد. - م

حال جداول مسیریابی در تمام مسیریابهای واقع بر ستون فقرات اینترنت در جهان باید با این سه درایه جدید به هنگام شود. هر درایه دارای یک آدرس مبنای و یک الگوی زیرشبکه است. این درایه ها در مبنای دو عبارتند از:

آدرس	الگوی زیرشبکه (Subnet Mask)
C: 11000010 00011000 00000000 00000000 11111111 11111000 00000000	
E: 11000010 00011000 00010000 00000000 11111111 11111100 00000000	
O: 11000010 00011000 00010000 00000000 11111111 11110000 00000000	

حال ببینیم وقتی که بسته ای با آدرس 194.24.17.4 وارد یک مسیریاب می شود چه اتفاقی می افتد. این آدرس به صورت دو دویی عبارت است از:

11000010 00011000 00010001 00000100

ابتدا این آدرس با الگوی زیرشبکه کمپریج AND می شود و نتیجه زیر بدست می آید:

11000010 00011000 00010000 00000000

این مقدار با آدرس مبنای دانشگاه کمپریج مطابقت ندارد. حال مجدداً آدرس اصلی با الگوی زیرشبکه دانشگاه ادینبورو AND شده و نتیجه زیر بدست می آید:

11000010 00011000 00010000 00000000

این مقدار نیز با آدرس مبنای دانشگاه ادینبورو مطابقت ندارد و همین کار برای دانشگاه آکسفورد تکرار شده مقدار زیر بدست می آید:

11000010 00011000 00010000 00000000

این مقدار با آدرس مبنای دانشگاه آکسفورد مطابقت دارد. اگر هیچ مورد تطبیق دیگری در جدول یافت نشد بسته بر روی خطی ارسال می شود که در درایه متناظر با شبکه دانشگاه آکسفورد درج شده است.

حال اجازه بدهید، آدرس این سه دانشگاه را از دید یک مسیریاب در نبراسکای اوهااما بررسی کنیم. این مسیریاب چهار خط به مینیاپولیس، نیویورک، دالاس و دینور دارد. وقتی نرم افزار مسیریاب اوهااما، این سه درایه جدید را جهت درج در جدول مسیریابی خود دریافت می دارد، متوجه می شود که قادر است هر سه تای آنها را در یک «درایه واحد و تجمعی شده» (Aggregate Entry) به صورت 194.24.0.0/19 ادغام نماید.^۱ آدرس والگوی زیرشبکه در مبنای دو به صورت زیر است:

11000010 00000000 00000000 11111111 111000C0 00000000

طبق این درایه تمام بسته هایی که به مقصد یکی از این سه دانشگاه روانه شده اند به سوی نیویورک هدایت می شوند. با تجمعی این سه درایه، مسیریاب اوهااما توائمه به میزان دو درایه حجم جدول خود را کاهش بدهد. به همین ترتیب اگر مسیریاب نیویورک برای تمام ترافیک متنه به انگلستان فقط یک خط به لندن داشته باشد او نیز سه درایه فوق را در یک درایه ادغام می کند ولیکن اگر برای لندن و ادینبورو دو خط مجزا داشته باشد باید هر سه تای آنها را بطوط مجزا در جدول خود ذخیره کند. عمل تجمعی (Aggregation) در اینترنت به طور گسترده ای مورد استفاده قرار گرفته تا حجم جداول مسیریابی کاهش یابد.

آخرین نکته در این مثال آن است که بر طبق درایه ادغام شده در جدول مسیریابی مسیریاب واقع در اوهااما

۱. از آن جهت امکان تجمعی این سه آدرس وجود داشته که بسته هایی که مقصدشان هر یک از این سه دانشگاه است باید بر روی خط خروجی یکسانی بروند. -م

حتی بسته هایی که به آدرس اختصاص داده نشده روانه هستند [یعنی آدرسها بین ۰.۱۲.۱۲.۲۴.۲۴.۰ تا ۰.۲۵۵.۱۵.۲۴.۰] نیز به سوی نیویورک هدایت می شوند. مادامی که این آدرسها به کسی اختصاص داده نشده هیچ مشکلی به وجود نمی آید چرا که بنا نیست بسته هایی با این آدرسها تولید شوند. ولی اگر این بلوک آدرس، به شرکتی در کالیفرنیا داده شود باید درایه ای جدید به شکل ۰.۲۲/۰.۲۴.۱۲.۰ در جداول مسیریابی تمام مسیریابها درج شود تا بسته هایی به مقصد این شبکه نیز بدرستی مسیریابی شوند.

^۱: ترجمه آدرسها شبکه NAT

آدرسها IP کمیاب و ارزشمند هستند: یک بلوک آدرس با الگوی /۱۶ (همان کلاس B سابق) و توانایی آدرس دهی ۶۵۵۳۴ ماشین میزبان، داشته باشد. اگر تعداد مشتریان این ISP از این تعداد بیشتر شود مشکل بهم می زند. برای مشتریان خانگی که از طریق خطوط تلفن متصل می شوند، راه حل این مشکل آن است که وقتی مشتری شماره گیری کرد و وارد شد به او موقتاً یک آدرس IP پویا اختصاص داده شود و پس از پایان نشست و قطع ارتباط، این آدرس پس گرفته شود. در این روش شبکه ای با آدرس /۱۶ (کلاس B) می تواند حداقل ۶۵۵۳۴ کاربر فعال داشته باشد که این تعداد حتی برای یک ISP با چند صدهزار مشتری نیز کفایت می کند. به محض آنکه یک نشست خاتمه یافت آدرس IP متناسب شده قبلی، به تماس گیرنده بعدی داده می شود. این استراتژی اگرچه برای یک ISP با تعداد متوسطی از کاربران خانگی به خوبی کار می کند ولی برای ISP هایی که به مشتریان اداری خدمات می دهند مفید نیست.

مشکل از اینجا ناشی می شود که مشتریان اداری انتظار دارند که حداقل در ساعات کاری روز خطا دانم و فعال (On-Line) داشته باشند. امروزه، چه دفاتر کوچک اداری مثل یک آژانس مسافرتی با سه کارمند و چه شرکتهای بزرگ که دارای تعداد زیادی کامپیوتر و شبکه محلی هستند، نیاز به خط دانم و فعال دارند. برخی از این کامپیوترها، PC کارمندان و برخی دیگر مثلاً سرویس دهنده های وب هستند. عموماً در هر LAN یک مسیریاب وجود دارد که از طریق یک خط اجاره ای (Leased) به ISP متصل شده است. چنین ساختاری مخصوص آن است هر کامپیوتر آدرس IP خود را داشته باشد و به طور روزانه تغییر نکند. در نتیجه، تعداد کل کامپیوترهایی که در اختیار مشتریان اداری است نباید از تعداد آدرسها IP متعلق به ISP بیشتر شود. برای آدرس /۱۶، حداقل تعداد کامپیوترها ۶۵۵۳۴ است. برای یک ISP با دهها هزار مشتری اداری، این فضا سریعاً اشباع می شود.

آنچه که مشکل را حادتر می کند آن است که روزبه روز بر تعداد مشترکین اینترنت از طریق مودمهای کابلی ADSL افزوده می شود. ویژگی چنین سرویسی عبارت است از: (۱) کاربر یک آدرس IP دانم و ثابت می گیرد. (۲) هزینه شماره گیری و اتصال ندارد (مگر یک هزینه ثابت ماهانه) بدین ترتیب اینگونه کاربران همیشه در شبکه حضور دارند. این موضوع، مشکل کمبود آدرسها IP را افزایش می دهد. در اینجا تخصیص موقت آدرسها IP (شیوه به مکانیزمی که برای کاربران تلفنی داشتیم) عملی نیست.

حتی از این هم پیچیده تر آنکه ممکن است کاربران ADSL و اینترنت کابلی دارای دو یا چند کامپیوتر در خانه باشند و تمام اعضای خانواده از طریق همین خط فعال و مشترک به ISP متصل شوند. یک راه حل آن است که تمام PC ها از طریق یک LAN به هم متصل شده و با یک مسیریاب به ISP وصل شوند. از دیدگاه ISP شبکه این خانواده فرقی با یک دفتر اداری کوچک ندارد.

مشکل کمبود آدرسها IP یک مسئله توریک نیست که در آینده ای دور رخ بدهد. همین الان با این مشکل مواجه هستیم. راه حل طولانی مدت و همیشگی این مشکل آنست که به سوی IPv6 (که آدرسها آن ۱۲۸ بیتی)

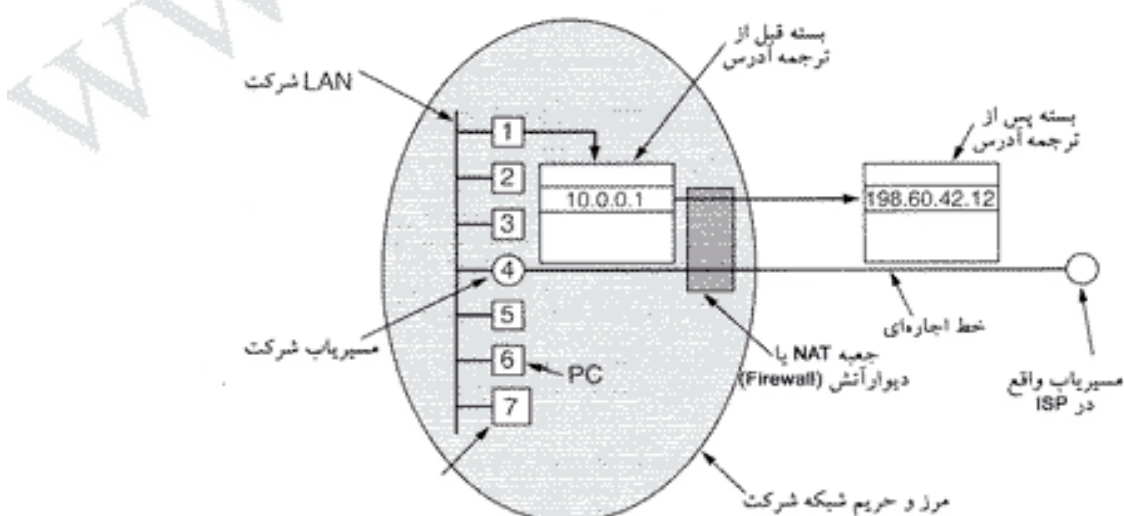
است) حرکت نماییم ولیکن گذار از نسخه ۴ به نسخه ۶ به آهستگی صورت می‌گیرد و سالها طول می‌کشد تا این تغییر به طور کامل انجام شود. در نتیجه بسیاری افراد احساس کردند که به یک راه حل سریع و کوتاه مدت نیاز است. این راه حل سریع، NAT (ترجمة آدرس شبکه) است که در RFC 3022 تشرییع شده و در ادامه آنرا مختصرآ بررسی می‌نماییم. برای کسب آگاهی بیشتر به مرجع (Dutcher, 2001) مراجعه نمایید.

ایده اصلی در NAT آن است که به هر شرکت یک یا تعداد کمی آدرس IP معتبر و جهانی اختصاص یابد. درون این شرکت، هر کامپیوتر دارای یک آدرس IP یکتا است که برای مسیریابی ترافیک داخلی بکار می‌آید. با این حال وقتی بسته‌ای بخواهد شرکت را ترک کرده و به ISP برود باید قبل از خروج ترجمه آدرس صورت بگیرد. برای آنکه این روش ممکن باشد سه محدوده از فضای آدرس IP جهت بکارگیری در شبکه‌های داخلی، به صورت «خصوصی» (Private) تعریف شده است و شرکتها می‌توانند به صورت دلخواه از آنها استفاده کنند. [نیازی به ثبت جهانی آنها نیست]. تنها قانون آن است که هیچ بسته‌ای نباید با چنین آدرسی بر روی اینترنت ظاهر شود. این سه محدوده وززو شده عبارتند از:

10.0.0.0	- 10.255.255.255/8	(16,777,216 Hosts)
172.16.0.0	- 172.31.255.255/12	(1,048,576 Hosts)
192.168.0.0	- 192.168.255.255/16	(65535 Hosts)

در محدوده اول ۱۶۷۷۷۲۱۶ آدرس (به استثنای ۰ و -۱) در دسترس است و عموماً اکثر شرکتها از آن استفاده می‌کنند هر چند نیازی به چنین تعداد آدرسی نداشته باشند.

عملکرد NAT در شکل ۵-۶ نشان داده شده است. ماشینها در درون شبکه دارای یک آدرس یکتا به فرم ۱۰.x.y.z هستند. ولیکن وقتی بسته‌ای بخواهد مرز شرکت را ترک کند ابتدا باید از درون یک «جعبه NAT» (NAT BOX) عبور کرده و آدرس مبداء آن با آدرس IP حقیقی شرکت جانشین شود. مثلاً در شکل ۵-۶ آدرس 10.0.0.1 با آدرس 198.60.42.1 عوض شده است. اغلب «جعبه NAT» در یک «دیوار آتش» (Firewall) دغام می‌شود تا این ابزار ضمن ترجمه آدرس، امنیت شبکه را نیز با نظارت دقیق بر ورود و خروج اطلاعات تضمین نماید. در فصل ۸ مفهوم «دیوار آتش» را بررسی خواهیم کرد. همچنین می‌توان «جعبه NAT» را در سیریاب شرکت قرار داد. اکثر سیریابهای امروزی از فرآیند NAT پشتیبانی می‌کنند.



شکا ٥-٦٠ مکان و عملکرد جمعه NAT:

تا اینجا جزئیات کمی از فرآیند NAT مطرح کردیم؛ وقتی پاسخ یک بسته بر می‌گردد (مثلاً از سرویس دهنده وب) طبعاً آدرس ماشین گیرنده پاسخ، 192.60.42.1 است. سؤال این است که جعبه NAT از کجا بداند که آدرس کدام ماشین داخلی را به جای آن قرار بدهد؟ مسئله اصلی در NAT همین نکته است. اگر فیلد اضافی در سرآیند بسته IP وجود داشت می‌شد از آن برای درج آدرس واقعی گیرنده بسته بهره گرفت ولیکن در سرآیند بسته تنها یک بیت بلااستفاده مانده است. همچنین می‌توان یک گزینه جدید [در فضای فیلد اختیاری Option] تعریف کرد تا آدرس حقیقی ماشین مبدأ بسته را نگاه دارد ولی انجام این کار مستلزم آن است که گذرنامه IP در تمام ماشینها و در کل اینترنت تغییر کند تا گزینه جدید به رسمیت شناخته شده و به درستی تعبیر شود. این راه حل نیز فرآیند زمانبری است و مشکل را در کوتاه مدت حل نخواهد کرد.

آنچه که بطور واقعی اتفاق می‌افتد به نحو ذیل است: طراحان NAT بدین نتیجه رسیده بودند که اغلب بسته‌های IP در درون فیلد داده خود یک بسته TCP یا UDP حمل می‌کنند. هرگاه در فصل ششم TCP و UDP را بررسی کردیم، خواهید دید که هر دوی این پروتکلها دارای سرآیندی برای بسته‌های خود هستند که دو فیلد «شماره پورت مبدأ» و «شماره پورت مقصد» جزو آنهاست. در زیر اگرچه تمرکز ما بر پورتهای TCP است ولی همین قضیه برای پورتهای UDP نیز صادق است. این پورتها که اعداد صحیح ۱۶ بیتی هستند، مشخص می‌کنند که اتصال TCP از چه پروتکلی شروع و به چه پروتکلی ختم می‌شود. این شماره پورتها فیلدی‌ای لازم برای عملکرد NAT را فراهم آورده‌اند.

هرگاه یک پروتکل برخواهد یک اتصال TCP با یک پروتکل دیگر برقرار کند یک شماره پورت بلااستفاده برای خود بر می‌گزیند. این پورت، اصطلاحاً «پورت مبدأ» نام دارد و به کد برنامه TCP تفهیم می‌کند که باید بسته‌های ورودی با این شماره پورت را برای او بفرستد. همچنین هر پروتکل یک شماره پورت مقصد تعیین می‌کند تا مشخص شود که بسته‌ها باید به کدام پروتکل در ماشین مقصد تحویل شود. شماره پورتها صفر تا ۱۰۲۳ برای سرویس دهنده‌های مشهور رزرو شده است. به عنوان مثال پورت شماره ۸۰ توسط سرویس دهنده‌های وب بکار گرفته شده است، لذا برنامه‌های مشتری (Client) براحتی با آنها ایجاد ارتباط می‌کنند. کوتاه سخن آنکه، هر پیام خروجی از TCP دارای شماره پورت مبدأ و شماره پورت مقصد است و این دو شماره پورت هویت پروتکل‌های طرفین ارتباط را مشخص می‌نمایند.

تمثیلی از یک نمونه می‌تواند به فهم شماره‌های پورت کمک کند: یک شرکت را در نظر بگیرید که دارای یک شماره تلفن اصلی و واحد است. وقتی افراد با این شماره تماس می‌گیرند بلطفاً این اپراتور مربوطه از آنها سؤال می‌کند که کدام شماره داخلی مدنظر آنهاست؛ سپس خط داخلی را وصل می‌کند. شماره اصلی به مثابة آدرس IP است و شماره‌های داخلی، مثابه با شماره پورت هستند. پورتها، ۱۶ بیت آدرس اضافی دیگر هستند که هریک پروتکل گیرنده بسته‌ها را مشخص می‌نمایند.

با استفاده از فیلد «شماره پورت مبدأ» می‌توان مشکل نگاشت آدرسها در NAT را حل کرد هرگاه بسته‌ای برای خروج از شبکه به NAT وارد شود، آدرس مبدأ آن که به شکل 10.x.y.z است با آدرس IP حقیقی و معتبر شرکت عوض می‌شود. مضاف بر این فیلد شماره پورت مبدأ (TCP Source Port) با عددی عوض می‌شود که در حقیقت این عدد اندیس جدول ترجمه آدرس در جعبه NAT است. هر یک از درایه‌های این جدول، آدرس IP اصلی و همچنین شماره پورت واقعی آن بسته رانگه می‌دارند. در آخر کد کشف خطای بسته TCP و بسته IP از نو محاسبه و در بسته قرار داده می‌شود. [چراکه هم فیلد شماره پورت و هم فیلد آدرس IP مبدأ در جعبه NAT عوض می‌شود. - م] عوض کردن مقدار فیلد پورت مبدأ (Source Port) الزامی است چراکه ممکن است بطور همزمان از دو ماشین به آدرس‌های 10.0.0.1 و 10.0.0.2 یک اتصال TCP اتفاقاً با شماره پورت مبدأ یکسان (مثلاً

(۵۰۰۰) ایجاد شود، لذا شماره پورت مبدأ نمی تواند هویت واقعی پروزه ارسال کننده بسته ها را مشخص کند.^۱ وقتی بسته ای از طریق ISP به جعبه NAT وارد می شود ابتدا مقدار فیلد پورت مبدأ استخراج شده و از آن به عنوان آندیس جدول نگاشت در جعبه NAT استفاده می شود. پس از پیدا شدن درایه متناظر، آدرس IP داخلی و شماره اصلی پورت مبدأ بسته استخراج شده و در درون بسته قرار می گیرد. سپس این بسته از طریق مسیریاب داخلی شرکت، برای تحويل به آدرس 10.x.y.z مسیر طبیعی خود را طی می کند.

همچنین از NAT می توان برای تخفیف مشکل کمبود آدرس IP برای کاربران ADSL و کاربران کابلی بهره گرفت. هر گاه ISP بخواهد به هر یک از این کاربران آدرسی انتساب بدهد، از آدرسی در فضای 10.x.y.z ۱۰ بهره می گیرد. قبل از آنکه بسته های ماشین کاربران ، ISP را ترک کنند و به اینترنت وارد شوند باید ابتدا وارد جعبه NAT شده و آدرس غیر حقیقی و محلی آنها به آدرس واقعی متعلق به ISP نگاشته شود. در مسیر برگشت، عکس فرآیند نگاشت انجام می شود. بدین نحو از دیدگاه اینترنت، این ISP (و کاربران ADSL یا کابلی آن) دقیقاً مثل یک شرکت بزرگ به نظر می رسد، هر چند تعداد آدرس های واقعی و معتبر ISP ناچیز است.

اگرچه این روش مشکل کمبود آدرس های IP را حل می کند ولیکن بسیاری از افراد در جامعه اینترنت از آن به عنوان کاری بی ارزش و مردود یاد می کنند. برخی از مخالفتها آنان را به اختصار ارانه می نماییم. اول آنکه NAT مدل معماری IP را نقض می کند چرا که در این مدل بیان شده که آدرس IP به صورت یکتا ماشینی واحد را در کل جهان مشخص می نماید. ساختار تمام نرم افزارهای اینترنت با تکیه بر این واقعیت بنیان گذاشته شده است. با NAT ممکن است هزاران ماشین از آدرس 10.0.0.1 استفاده کنند (ومی کنند).

دوم آنکه NAT اینترنت را از حالت «بدون اتصال» به شبکه ای «اتصال گرا» تبدیل می نماید. مثلاً اینجاست که جعبه NAT باید اطلاعاتی را در خصوص نگاشت اتصالهایی که از آن می گذرند در خود نگاه دارد. نگهداری وضعیت هر اتصال ویژگی شبکه های اتصال گرایست و ساختی با شبکه های بدون اتصال ندارد. اگر جعبه NAT به ناگاه از کار بیفتد و جدول نگاشت آن از دست برود تمام اتصالات TCP برقرار شده از دست می رود. بدین ترتیب با وجود NAT، اینترنت به یک شبکه آسیب پذیر مدار مجازی تبدیل می شود.

سوم آنکه، NAT اصول بنیانی لایه بندی پروتکلها را نقض می کند: لایه k باید هیچ تصوری از آنچه که لایه k+1 در فیلد حمل داده از بسته او قرار می دهد، داشته باشد یا در آن دخالتی کند.^۲ اصل اساسی در معماری لایه بندی آنست که تمام لایه ها مستقل از دیگری باشند. اگر مثلاً زمانی TCP به نسخه 2-TCP ارتقاء باید و سرآیند بسته ها تغییر کنند (مثلًا شماره پورتها ۳۲ بیتی شوند)، NAT از کار خواهد افتاد. این اصلی در پروتکلهای لایه ای آن بوده که تغییر در یک لایه نیازی به تغییر در لایه های دیگر نداشته باشد در حالیکه NAT این عدم وابستگی را از بین می برد.

چهارم آنکه پروزه های اینترنت مجبور به استفاده از TCP یا UDP نیستند. اگر فرضاً کاربری بر روی ماشین A تصمیم بگیرد برای محاوره و مبادله داده با کاربری بر روی ماشین B از یک پروتکل جدید در لایه انتقال استفاده کند (مثلاً برای کاربردهای چند رسانه ای)، وجود NAT منجر به عدم کارکرد آن برنامه کاربردی خواهد شد چرا که NAT خواهد توانست فیلد پورت مبدأ را به درستی پیدا کرده و از آن استفاده نماید.

پنجم آنکه برخی از برنامه های کاربردی آدرس IP ماشین خود را در متن اطلاعات ارسالی قرار می دهند. گیرنده نیز این آدرس را استخراج کرده و از آن در جایی استفاده می کند. از آنجایی که NAT چیزی در مورد این

۱. بعارت روشنتر چون تمام بسته ها در برگشت آدرس IP یکسانی دارند فلذ این آدرس پورت هر بسته است که هویت گیرنده واقعی بسته را مشخص می کند و طبعاً NAT باید در هنگام خروج بسته ها ضمن عرض کردن شماره پورت، یکتا بودن آنرا تضمین کند. -م

۲. بعارتی از دیدگاه لایه k آنچه که از لایه k+1 می رسد تعدادی بایت خام است. -م

آدرسهای مخفی نمی‌داند فلذًا قادر به تغییر آنها نبوده و هرگونه تلاش برای استفاده از این آدرس‌های ناصحیح (در ماشین راه دور) با شکست مواجه می‌شود. FTP، یعنی استاندارد انتقال فایل در اینترنت به همین ترتیب عمل می‌کند و با وجود NAT از کار می‌افتد مگر آنکه اقدامات احتیاطی خاصی به عمل آید. به دلیل مشابه، پروتکل H.323 که برای تلفن اینترنتی کاربرد دارد (و در فصل هفتم به معرفی آن خواهیم پرداخت) با وجود NAT کار نخواهد کرد. البته می‌توان با تغییرات اصلاحی در NAT آن را بکار گرفت ولی این که با معرفی هر برنامه کاربردی جدید مجبور به اصلاح NAT شویم، اصلاً ایده جالبی نیست.

ششم آنکه چون فیلد آدرس پورت مبداء، ۱۶ بیتی است، حداقل ۶۵۵۳۶ ماشین را می‌توان به یک آدرس IP واحد نگاشت. این تعداد حقیقتاً مقدار کمی است (گذشته از آن، ۴۰۹۶ شماره پورت نیز برای کاربردهای خاص کنار گذاشته شده‌اند)، ولیکن اگر تعداد آدرس‌های IP معنی‌بر و جهانی که در اختیار ISP قرار دارد، بیش از یکی باشد به ازای هر یک می‌توان ۶۱۴۴۰ ماشین را با آدرس‌های غیرحقیقی مدیریت کرد.

این مشکلات بهمراه مسائل دیگر NAT، در ۲۹۹۳ RFC تشریح شده است. عموماً مخالفین NAT می‌گویند که با حل تازیبا و مؤقتی مسئله کمبود آدرس‌های IP، اصرار بر روی راه حل واقعی و نهایی که همانا رفتن به طرف IPv6 است، کم می‌شود و تعویق اندادختن در این تغییر و تحول اصلاً خوب نیست!

۳-۶-۵ پروتکلهای کنترل اینترنت

اینترنت مضاف بر IP که برای انتقال داده‌ها کاربرد دارد، چندین پروتکل کنترلی دیگر دارد که همگی در لایه شبکه به کار گرفته می‌شوند. این پروتکلهای عبارتند از: ICMP، ICMP، ARP، RARP، DHCP و BOOTP. در این بخش، این پروتکلهای را به ترتیب مرور می‌کنیم.

۱- پروتکل ارسال پیامهای کنترلی در اینترنت

عملکرد اینترنت توسط مسیریابها به صورت دقیق نظارت و کنترل می‌شود. هر گاه اتفاق غیرمنتظره‌ای بیفتد، رخداد مزبور توسط پروتکل ICMP گزارش می‌شود. این پروتکل همچنین برای آزمایش و رفع عیب شبکه کاربرد دارد. تقریباً یک دوچین از پیامهای ICMP به منظور اطلاع رسانی تعریف شده است. مهمترین این پیامها در شکل ۳-۶-۵ فهرست شده‌اند. هر پیام ICMP مستقیماً درون یک بسته IP جاسازی و ارسال می‌شود.

نوع پیام	توصیف عملکرد
Destination unreachable	بهر دلیلی بسته را نمی‌توان به مقصد تحویل داد.
Time exceeded	زمان حیات بسته به صفر رسیده است.
Parameter problem	فیلدی از سرآیند بسته مقدار نامعتبر داشته است.
Source quench	بسته دعوت به آرامش
Redirect	حوالی اطلاعاتی در خصوص جغرافیای مسیر و اعلام اشتباه در مسیریابی
Echo	درخواست از یک ماشین تا اگر فعل ایست پاسخ بدهد.
Echo reply	پاسخ به پیام Echo بمنظور تایید فعالیت
Timestamp request	همانند پیام Echo بهمراه مهر زمان
Timestamp reply	همانند پیام Echo Reply بهمراه مهر زمان

شکل ۳-۶-۵. انواع پیامهای اساسی ICMP

از پیام DESTINATION UNREACHABLE زمانی استفاده می شود که زیر شبکه یا مسیر یاب نتواند مقصد را تشخیص بدهد یا وقتی که بیت DF^۱ در بسته های به تنظیم شده باشد و آن بسته مجبور به عبور از شبکه ای باشد که طول بسته های آن کوچک است. [طبعاً بسته حذف می شود].

پیام TIME EXCEEDED زمانی ارسال می شود که بسته به دلیل صفر شدن شمارنده TTL (شمارنده زمان حیات) حذف گردد. این رخداد نشانه آن است که بسته ها در حلقه بی نهایت افتاده اند یا آنکه از دحام سنگینی رخ داده یا آنکه مقدار اولیه این شمارنده بسیار کم بوده است.

پیام PARAMETER PROBLEM مشخص کننده آنست که در سرآیند بسته IP مقدار نامعتبر و اشتباہی درج شده است. [لذا مسیر یاب آن را حذف کرده و این پیام را ارسال نموده است]. این مشکل از وجود یک اشکال در نرم افزار IP ماشین فرستنده یا احتمالاً نرم افزار مسیر یابهای میانی پرده بر می دارد.

پیام SOURCE QUENCH سابقاً برای آن بکار می رفته تا به ماشینهایی که بیش از اندازه بسته ارسال می کنند اخطار داده شود. هر ماشین که این پیام را دریافت کند باید نرخ ارسال بسته های خود را کاهش بدهد. ولیکن از این پیام به ندرت استفاده می شود چرا که وقتی از دحام رخ بدهد، ارسال چنین پیامهایی بر هیزم این آتش می افزاید.

کنترل از دحام در اینترنت عمدتاً در لایه انتقال انجام می شود. این روش را در فصل ششم خواهیم آموخت.

از پیام REDIRECT زمانی استفاده می شود که مسیر یاب احساس کند بسته ای در مسیر غلط قرار گرفته است. این پیام برای گزارش خطای احتمالی به ماشین مبدأ بسته، کاربرد دارد.

پیامهای ECHO REQUEST و ECHO REPLY بدین منظور کاربرد دارند که ببینیم آیا یک ماشین مقصد در دسترس و فعال است یا خیر. انتظار می رود هر ماشینی که پیام ECHO دریافت می کند، در پاسخ به آن، پیام ECHO REPLY را برگرداند.

پیامهای TIMESTAMP REQUEST و TIMESTAMP REPLY مشابه با دو پیام قبلی هستند با این تفاوت که در یک دنیه پاسخ، زمان دریافت پیام و همچنین زمان ارسال پیام درج می شود. از این قابلیت می توان برای اندازه گیری کارآیی شبکه بهره گرفت.

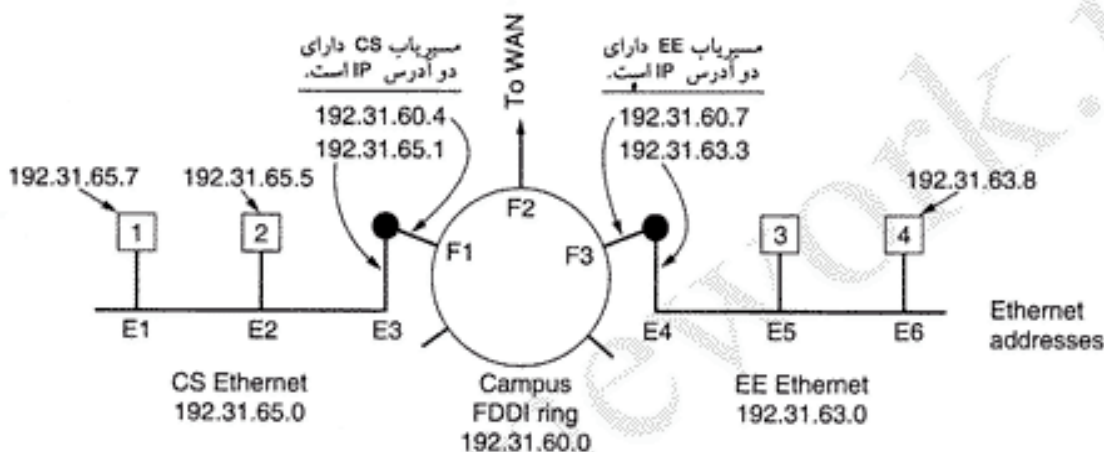
مضاف بر پیامهای فوق الذکر، پیامهای دیگری نیز تعریف شده اند که می توانند فهرست آنها را در آدرس زیر بباید: www.iana.org/assignments/icmp-parameters

ARP : پروتکل تحلیل آدرس

اگرچه هر ماشین در اینترنت دارای یک (یا چند) آدرس IP است، ولیکن این آدرسها حقیقتاً نمی توانند برای ارسال بسته ها بکار گرفته شوند چرا که سخت افزار لایه پیوند داده ها هیچ درکی از آدرس های IP ندارد. امروزه اغلب ماشینهای میزبان در شرکتها یا دانشگاهها به کمک یک کارت واسط شبکه به LAN متصل شده اند و این کارتها فقط آدرس های MAC (آدرس سخت افزاری کارت شبکه) را می شناسند. به عنوان مثال هر کارت شبکه اینترنت پس از تولید در کارخانه، دارای یک آدرس ۴۸ بیتی یکتا است. سازندگان کارت های اینترنت برای تعیین آدرس در کارت های تولیدی خود ابتدا از یک مرکز مجاز تقاضا می کنند که یک بلوک آدرس به آنها اختصاص بدهد و بدین ترتیب اطمینان حاصل می شود که هیچ دو کارت شبکه در کل جهان دارای آدرس یکسان نیست. (تا از هر گونه برخورد دو کارت شبکه با شماره های یکسان بر روی LAN اجتناب شود). کارت های شبکه، فریمها را براساس آدرس های ۴۸ بیتی اینترنت، ارسال یا دریافت می نمایند و هیچ چیزی در خصوص آدرس های IP نمی دانند.

اکنون این سؤال پیش می آید که چگونه آدرس های IP به آدرس های لایه پیوند داده (مثل آدرس های اینترنت)

نگاشته و تبدیل می شوند؟ برای تشریح عملیات نگاشت آدرس از مثال شکل ۵-۶۲ استفاده کردیم. در این شکل یک دانشگاه کوچک با شبکه ای با چند کلاس C (به عبارتی شبکه 24) به تصویر کشیده شده است. در این شکل دو شبکه ارتنت وجود دارد که یکی از آنها با آدرس 192.31.65.0 به دانشکده کامپیوتر و دیگری با آدرس 192.31.63.0 به دانشکده برق تعلق دارد. این دو شبکه از طریق یک شبکه حلقه (مثل FDDI) با آدرس 192.31.60.0 که نقش ستون فقرات شبکه کل دانشگاه را ایفاء می کند، به یکدیگر متصل شده اند. هر ماشین متصل به ارتنت دارای یک آدرس MAC پکتا است که در شکل با برجسبهای E1 تا E6 مشخص شده اند. هر ماشین متصل به شبکه حلقه نیز آدرس FDDI خود را دارد که آنها نیز با F1 تا F3 نشان داده شده اند.



شکل ۵-۶۲. سه شبکه بهم متصل بالگوی 24: دو شبکه ارتنت و یک شبکه حلقه از نوع FDDI.

حال ابتدا بررسی کنیم که کاربری بر روی ماشین میزبان ۱ چگونه پسته ای را برای کاربری بر روی ماشین ۲ می فرستد. فرض را بر آن گذاشته ایم که فرستنده، نام گیرنده مورد نظر را می دارد و مثلاً این نام mary@eagle.cs.uni.edu است. در اولین گام باید آدرس IP eagle.cs.uni.edu را بدست بیاورد. این جستجو از طریق «سبیتم نام دامنه» (DNS) که در فصل هفتم آن را مطالعه خواهیم کرد، انجام می گیرد. در اینجا فرض می کنیم که DNS IP ماشین ۲ را 192.31.65.5 برگردانده است.

در اینجا نرم افزار لایه بالاتر در ماشین ۱ پسته ای می سازد و درون فیلد «آدرس مقصد» آن مقدار 192.31.65.5 را درج می کند و آن را جهت ارسال تحويل نرم افزار IP می دهد. نرم افزار IP با بررسی آدرس بدین نتیجه می رسد که ماشین مقصد، در شبکه خودش قرار گرفته است^۱ ولی محتاج روشنی است تا بتواند آدرس ارتنت ماشین مقصد را پیدا کند. یک راه حل آنست که یک فایل پیکربندی در جایی از سیستم ذخیره شده باشد و از طریق آن آدرس IP به آدرسهای ارتنت نگاشته شود. اگرچه این روش عملی است ولی برای موسساتی که هزاران ماشین دارند به روز نگه داشتن چنین فایلهایی، کاری بسیار وقتگیر و منشاء خطاهای سهوی است.

راه حل بهتر آنست که ماشین میزبان ۱ پسته ای را به صورت فراگیر (Broadcast) بر روی ارتنت پخش کند و از همه سوال کند که: «آدرس 192.31.65.5 متعلق به کیست؟» این اعلام همگانی به یکایک ماشینهای شبکه ارتنت با آدرس 192.31.65.0 خواهد رسید. تنها ماشین ۲ به این سوال پاسخ خواهد داد و آدرس ارتنت خود یعنی E2 را اعلام خواهد کرد. بدین طریق ماشین ۱ متوجه می شود که آدرس 192.31.65.5 متعلق به ماشینی است که آدرس

۱. نرم افزار IP از آنجا متوجه می شود که ماشین مقصد در شبکه محلی خودش واقع است که طبق الگوی 24/بخش شماره شبکه خودش و شماره شبکه مقصد یکسان است. (شماره شبکه هردو 192.31.65.0 است). -م

اترنت آن E2 است. پروتکلی که برای این پرسش و پاسخ بکار می‌رود ARP نام دارد و تقریباً تمام ماشینهای اینترنت آنرا اجرا کرده‌اند. ARP در سند RFC 826 تبیین شده است.

مزیت استفاده از ARP به جای ذخیره فایلهای پیکربندی، سادگی آنست. مدیر سیستم فقط باید برای هر ماشین، آدرس IP و الگوی زیرشبکه (Subnet Mask) آنرا مشخص کند. مایقی کارها را ARP انجام می‌دهد. پس از بدست آمدن آدرس E2، نرم‌افزار IP در ماشین میزبان ۱، یک فریم اترنت به آدرس E2 ساخته و بسته IP (با آدرس ۱۹۲.۳۱.۶۵.۵) را در درون فیلد داده آن قرار داده و آن را بر روی اترنت روانه می‌کند. کارت شبکه ماشین ۲ این فریم را گرفته و تشخیص می‌دهد که متعلق به خود است؛ آنرا پذیرفته و یک «وقفه»^۱ تولید می‌کند. نرم‌افزار راه‌انداز اترنت، بسته IP را از درون فریم استخراج کرده و آنرا به نرم‌افزار IP تحویل می‌دهد. نرم‌افزار IP متوجه می‌شود که این بسته به آدرس صحیحی آمده و طبعاً آن را پردازش می‌نماید.

برای آنکه ARP کارآمدتر عمل کند می‌توان بهینه‌سازی‌هایی انجام داد. اولین بهینه‌سازی آنست که هر گاه اجرایش و آدرسی را بدست آورد، آن را در «حافظة نهان»^۲ خود ذخیره نماید تا در دفعات بعدی بتواند با استفاده از این آدرس، سریعاً با ماشین مربوطه ارتباط برقرار کند. دفعه بعد، ARP نگاشت آدرس IP به آدرس اترنت را در حافظة نهان خود خواهد یافت و نیاز مجدد به سؤال همگانی نیست. در بسیاری از حالات، ماشین ۲ (پس از دریافت بسته) باید پاسخی پس پفرستد و در نتیجه او نیز مجبور است برای یافتن آدرس اترنت فرستنده تقاضا، ARP را اجرا نماید. برای آنکه در اینجا از ارسال فراگیر بسته‌های ARP جلوگیری شود می‌توان بدین نحو عمل کرد که وقتی مثلاً ماشین ۱ برای یافتن آدرس ماشین ۲ به صورت پخش فراگیر از همه سؤال می‌کند، «نگاشت آدرس IP به آدرس اترنت» خود را نیز اعلام نماید. وقتی بسته‌های پخشی ARP به ماشین ۲ مرسد جفت آدرس ۱۹۲.۳۱.۶۵.۷ (E1) وارد حافظة نهان ARP می‌شود تا برای استفاده‌های آتی نیاز به سؤال نباشد. در حقیقت تمام ماشینهای متصل به اترنت می‌توانند این جفت آدرس نگاشته شده را در حافظة نهان ARP خود ذخیره نمایند.^۳

روشی دیگر برای بهینه‌سازی ARP آنست که هر ماشین به محض راه‌اندازی (بوت) «نگاشت آدرس سخت‌افزاری» به آدرس IP خود را به صورت پخش فراگیر به همه اعلام نماید.^۴ عموماً این کار بدین نحو انجام می‌گیرد که ماشین در حال بوت، آدرس سخت‌افزاری معادل با IP خودش را سؤال می‌کند!! طبعاً چنین سؤالی هیچ پاسخی ندارد ولی نتیجه جانبی آن این است که در اثر پخش این سؤال (که پاسخ خود را به مرأه دارد) بر روی کل شبکه محلی، نگاشت آدرس او به صورت یک درایه (Entry) درون حافظة نهان ARP ماشینهای فعال درج می‌شود. اگر پاسخ چنین سؤالی به صورت غیرمنتظره دریافت گردد، مشخص می‌شود که دو ماشین دارای آدرس IP مشابه هستند. ماشین دوم باید این موضوع را به مدیر سیستم اطلاع داده و بوت نشود.

برای آنکه جدول نگاشت آدرس در ARP بتواند تغییر کند، دو ایمهای موجود در حافظة نهان ARP باید پس از چند دقیقه اعتبار خود را از دست بدهند و با سؤال مجدد، نگاشت آدرسها از نو انجام شود چراکه مثلاً اگر یک کارت شبکه اترنت، خراب و با کارتی جدید عوض شود آدرس اترنت معادل با آدرس IP آن ماشین عوض می‌شود و اگر بقیه ماشینها بخواهند از جدول نگاشت قدیمی خود استفاده کنند این ماشین از دسترس دیگران

۱. Interrupt

۲. ARP Cache

^۳ بعبارت دیگر وقتی یک ماشین، آدرس سخت‌افزاری یک ماشین دیگر را سؤال می‌کند، جفت آدرس سخت‌افزاری و IP خود را نیز به همه اعلام می‌کند و از آن به بعد ماشینها نیازی به سؤال کردن ندارند. بدین نحو حافظة نهان ARP سریعاً پر شده و فرآیند پرسش و پاسخ بیهوده و اضافی انجام نخواهد داشد. -۳-

^۴ واژه‌های آدرس MAC، آدرس فیزیکی، آدرس سخت‌افزاری، آدرس اترنت همگی معادلند و به آدرس تعییه شده بر روی کارت شبکه (آدرس لایه پیوند داده‌ها) اشاره دارند. -۳-

خارج می شود.

حال مجدداً به شکل ۶۲-۵ نگاهی بیندازید: هنگامی که ماشین ۱ بخواهد بسته ای برای ماشین ۴ (با آدرس 192.31.63.8) پفرستد با شکست مواجه می شود زیرا ماشین ۴ نمی تواند پخش فرآگیر بسته های پرسش را دریافت کند (مسیر یابها بسته های پخش فرآگیر را به شبکه های دیگر هدایت نمی کنند). برای حل این مشکل دو راه وجود دارد: اول آنکه مسیر یاب CS به گونه ای پیکربندی شود تا به تمام بسته های ARP که در مورد شبکه ۱92.31.63.0 (یا سایر شبکه های محلی) آدرسی را سؤال می کنند، جواب بدهد و آدرس سخت افزاری خودش را اعلام نماید. در این حالت، ماشین ۱ در جدول خود یک درایه به صورت (192.31.63.8 و E3) درج می نماید و تمام ترافیک خود برای ماشین ۴ را برای مسیر یاب محلی می فرستد. این راه حل اصطلاحاً ARP Proxy نامیده می شود. (وکالتی) راه حل دوم آنست ماشین ۱ فوراً تشخیص بددهد که مقصد مورد نظر او بر روی شبکه ای دیگر قرار گرفته و تمام ترافیک راه دور و غیر محلی خود را به آدرس اترنت مسیر یاب پیش فرض که در این مثال E3 است پفرستد. [تشخیص محلی یا غیر محلی بودن آدرس های IP به کمک الگوی زیر شبکه Subnet Mask. میسر است.] در این راه حل نیازی نیست که مسیر یاب CS بداند که به چه شبکه هایی سرویس می دهد.

در هر حال آنچه که در ادامه اتفاق می افتد آنست که: ماشین ۱ بسته IP را درون فیلد حمل داده از فریم اترنت جاسازی کرده و مقصد فریم را آدرس اترنت E3 قرار می دهد. وقتی مسیر یاب CS این فریم اترنت را دریافت می کند و بسته IP را از درون آن جدا کرده و آدرس IP آن را درون جدول مسیر یابی خود جستجو می نماید و بر این اساس متوجه می شود که تمام بسته های متعلق به شبکه ۰.63.192 باید به مسیر یاب با آدرس ۰.60.7 تحویل شود و اگر از قبل آدرس سخت افزاری کارت FDDI متناظر با ۰.60.7 راندند، با پخش فرآگیر یک بسته ARP بر روی حلقه، آن را سؤال کرده و متوجه می شود که این آدرس F3 است. لذا بسته IP را درون فیلد حمل داده از فریم FDDI قرار داده و با درج آدرس F3 در فریم جدید آن را بر روی حلقه قرار می دهد.

در مسیر یاب EE، نرم افزار راه انداز کارت FDDI، بسته را از درون فریم استخراج کرده و آن را به نرم افزار IP تحویل می دهد و IP نیز به روش مشابه متوجه می شود که باید این بسته را به آدرس ۰.63.192 پفرستد. اگر این آدرس IP درون حافظه نهان ARP پیدا نشد، مجدداً با پخش فرآگیر یک بسته ARP بر روی شبکه اترنت آن، آن را سؤال می کند و متوجه می شود که آدرس سخت افزاری مقصد E6 است، لذا یک فریم اترنت به آدرس ۰.60.7 ساخته و بسته را مجدداً درون فیلد حمل داده آن قرار داده و فریم را بر روی شبکه اترنت EE قرار می دهد. وقتی فریم اترنت به ماشین ۴ می رسد، بسته از درون آن استخراج شده و جهت پردازش تحویل نرم افزار IP می شود. حرکت بسته های ماشین ۱ به یک شبکه دور در WAN نیز به روش مشابه با روش قبلی انجام می شود با این تفاوت که در مثال بالا مسیر یاب CS از طریق جدول مسیر یابی خود متوجه می شود که باید بسته را برای مسیر یاب متصل به WAN با آدرس F2 پفرستد.

پروتکلهای DHCP، BOOTP، RARP

پروتکل ARP مثلاً پیدا کردن آدرس اترنت متناظر با یک IP مشخص را حل می کند. [به عبارت ساده تر آدرس IP یک ماشین را گرفته و آدرس سخت افزاری آن ماشین را پیدا کرده، بر می گرداند]. برخی اوقات وارون این مثله باید حل شود، یعنی با داشتن آدرس اترنت یک ماشین، به آدرس IP متناظر با آن نیاز است. بالاخره زمانی با این مثله مواجه هستیم که یک ایستگاه بدون دیسک سخت بخواهد از طریق شبکه بوت شود. بطور معمول چنین ماشینی «تصویر بازی سیستم عامل» خود را از یک سرویس دهنده فایل تحویل گرفته و بارگذاری می کند. ولی چگونه می تواند آدرس IP خود را بفهمد؟

اولین راه حل ابداعی برای این مسئله آن بود که از پروتکل RARP^۱ (تشریح شده در سند RFC 903) استفاده شود. این پروتکل امکان آن را فراهم آورده که ماشین نازه بوت شده آدرس اترنت خود را به صورت فرآگیر بر روی شبکه پخش کند و بگوید: «آدرس اترنت ۴۸ بیتی من مثلاً ۱۴.۰۴.۰۵.۱۸.۰۱.۲۵» است. آیا کسی آدرس IP مرا می‌داند؟ سرویس دهنده RARP این درخواست را می‌بیند و در فایل‌های پیکربندی خودش، آدرس اترنت اعلام شده را جستجو می‌نماید و آدرس IP متناظر با آن را بر می‌گرداند.

استفاده از RARP بهتر از آنست که آدرس IP یک ماشین در «تصویر حافظه»^۲ ارسالی جاسازی شود چراکه این امکان فراهم می‌آید که از «تصویر حافظه» متابه‌ی برای تمام ماشینها بهره گرفته شود. اگر قرار باشد آدرس IP درون تصویر حافظه ارسالی جاسازی شود، هر ایستگاه در شبکه به «تصویر» خاص خود احتیاج خواهد داشت. اشکال RARP آنست که بیتها فیلد آدرس مقصد را در تمام فریم‌های ارسالی خود ۱ می‌گذارد تا بین ترتیب این فریم‌ها به صورت پخش فرآگیر به سرویس دهنده RARP برسند ولیکن فریم‌های پخش شده بر روی شبکه محلی، توسط مسیریابها به خارج از شبکه هدایت نمی‌شوند، فلذًا بر روی هر شبکه محلی باید یک سرویس دهنده RARP وجود داشته باشد. برای حل این مشکل یک پروتکل خاص دیگر به نام BOOTP برای راهاندازی ایستگاه‌های بدون دیسک (Diskless) ابداع شده است. این پروتکل می‌تواند به غیر از آدرس IP ایستگاه بدون دیسک، اطلاعات اضافه‌تری را مثل آدرس IP سرویس دهنده فایل (که تصویر اجرایی سیستم عامل را در اختیار دارد)، آدرس IP مسیریاب پیش فرض، الگوی زیرشبکه (Subnet Mask)، به ایستگاه‌ها ارائه بدهد. برخلاف RARP، در پروتکل BOOTP از بسته‌های UDP استفاده شده و مسیریابها این بسته‌ها را هدایت می‌نمایند. [لذا به ازای چندین شبکه محلی که از طریق مسیریاب بهم متصل شده‌اند فقط به یک سرویس دهنده BOOTP نیاز است]. پروتکل BOOTP در RFC‌های ۹۵۱، ۱۰۴۸ و ۱۰۸۴ تشریح شده است.

مشکل جدی پروتکل BOOTP آنست که جدول نگاشت آدرس IP به آدرس اترنت باید به صورت دستی تنظیم و پیکربندی شود. وقتی ماشین جدیدی به LAN اضافه می‌شود قادر به بوت شدن نیست مگر آنکه مسئول شبکه یک آدرس IP به آن انتساب داده و آن را در قالب: (آدرس IP + آدرس اترنت) به صورت دستی در فایل پیکربندی BOOTP وارد نماید. برای آنکه این مرحله اشکال‌زا حذف شود پروتکل BOOTP پیشرفته‌تر شد و با نام جدید DHCP^۳ معرفی گردید. پروتکل DHCP این امکان را فراهم آورده که بتوان آدرس IP ایستگاه‌ها را هم به صورت دستی و هم به صورت خودکار به آنها انتساب داد. این پروتکل در RFC‌های ۲۱۳۱ و ۲۱۳۲ تشریح شده است و در اغلب سیستمها جایگزین RARP و BOOTP شده است.

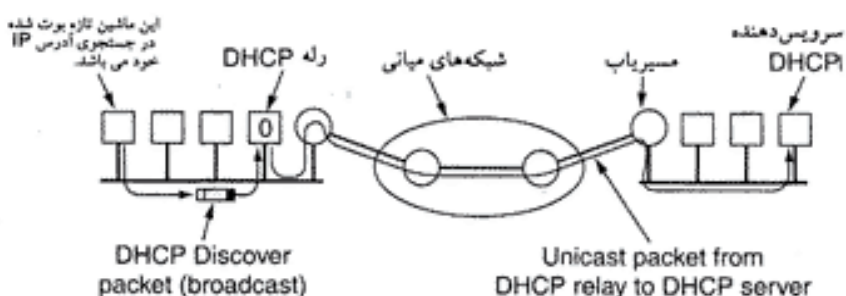
شبیه به RARP و BOOTP، پروتکل DHCP نیز متکی به یک سرویس دهنده ویژه در شبکه است تا به ماشینهایی که تقاضای آدرس IP می‌کنند، آدرس و اطلاعات لازم را تقدیم نماید. لازم نیست که این سرویس دهنده بر روی همان LAN باشد که ماشین متقاضی آدرس بر روی آن واقع شده است و از آنجایی که ممکن است دسترسی به این سرویس دهنده از طریق پخش فرآگیر بسته‌های تقاضا میسر نباشد فلذًا بر روی هر LAN به یک «عامل رله DHCP Relay Agent» (DHCP Relay Agent) نیاز است. (به شکل ۵-۶ نگاه کنید).

ماشینی که نازه بوت شده برای بدست آوردن آدرس IP خود، بسته‌ای به نام DHCP DISCOVER را به صورت فرآگیر بر روی LAN خود منتشر می‌کند. «عامل رله DHCP» در هر LAN تمام بسته‌های پخش شده

۱. Reverse Address Resolution Protocol

۲. منتظر از تصویر حافظه یا Memory Image قطعه کد اجرایی و باینری از هسته سیستم عامل است که بلافاصله پس از بارگذاری، اجرا می‌شود. —

۳. Dynamic Host Configuration Protocol



شکل ۵-۶۳. DHCP عملکرد.

DHCP را می‌گیرد و وقتی متوجه شود که یک بسته از نوع DHCP DISCOVER است آن را به صورت تک‌پخشی (Unicast) برای سرویس دهنده اصلی DHCP (که می‌تواند بر روی شبکه‌ای دور واقع باشد) می‌فرستد. «عامل رله DHCP» فقط به آدرس IP از سرویس دهنده DHCP احتیاج دارد.

یکی از مسائلی که در خصوص انتساب خودکار آدرسها پیش می‌آید آنست که یک آدرس IP برای چه مدت زمانی در اختیار ماشین قرار بگیرد. اگر ماشینی بدون اطلاع قبلی شبکه را ترک کند و آدرس IP خود را به سرویس دهنده DHCP بر نگردازد، آن آدرس برای همیشه گم می‌شود. به مرور زمان ممکن است آدرس‌های زیادتری به این نحو گم شوند. برای آنکه چنین مشکلی اتفاق نیفتد، انتساب آدرس‌های IP فقط برای مدت زمان محدود و ثابتی انجام می‌شود. این تکنیک «اجاره IP» (IP Leasing) نام دارد. هر ماشین قبل از آنکه مهلت اجاره آدرس IP او به سر برسد، باید با ارسال پسته‌ای خاص تقاضای تجدید اجاره کند. اگر ماشین موفق به ارسال این تقاضا نشد یا تقاضای تجدید پذیرفته نشد، ماشین میزبان نمی‌تواند بیش از این آدرس IP اجاره‌ای خود استفاده نماید.^۱

۵-۶. پروتکل مسیریابی برای دروازه‌های درونی

تا اینجا بررسی پرونکلهای کنترلی اینترنت را به اتمام رسانده‌ایم. زمان آن فرا رسیده که به مورد بعدی پردازیم: «مسیریابی در اینترنت». قبل اشاره کردیم که شبکه اینترنت از تعداد بسیار زیادی «سیستم خودمنختار» (Autonomous System) تشکیل شده است. هر سیستم خودمنختار که اصطلاحاً AS نامیده می‌شود توسط سازمان یا نهاد خاصی پیاده و اداره می‌شود و طبیعی است که آن مؤسسه برای مسیریابی بسته‌ها در درون شبکه، از الگوریتم مورد نظر خود بهره بگیرد. به عنوان مثال شبکه‌های داخلی سه شرکت X و Y و Z، از منظر اینترنت در قالب سه AS دیده می‌شود. (البته به شرطی که به اینترنت متصل شده باشند). از دیدگاه اینترنت، جزئیات درونی یک شبکه AS قابل رویت نیست. علیرغم آنکه جزئیات درونی هر AS مستقل از دیگری است ولیکن داشتن یک استاندارد برای مسیریابی در درون یک AS پیاده‌سازی «مرز»^۲ AS‌ها را آسان می‌کند. در این بخش مسیریابی در درون یک AS و در بخش بعدی مسیریابی بین AS‌ها را مطالعه خواهیم کرد. مسیریابی در درون یک AS اصطلاحاً «پروتکل دروازه درونی»^۳ و الگوریتم مسیریابی بین AS‌ها «پروتکل دروازه خارجی»^۴ نامیده می‌شود.

۱. در DHCP مستول شبکه تعدادی آدرس IP یا محدوده‌ای از فضای آدرس IP مورد نظر خود را مشخص می‌کند تا این سرویس دهنده آنها را بحسب نیاز به ماشینهای شبکه اجاره پذهد. به این آدرسها اصطلاحاً IP Pool گفته می‌شود. م-

۲. منظور از «مرز» نقطه‌ای است که AS‌ها به یکدیگر متصل می‌شوند و مسیریابی‌ای که این اتصال را برقرار می‌کند مسیریابی‌ای مرزی (Border Gateway) نامیده می‌شوند. این مسیریابی‌ها هم با درون AS و هم با دیگر مسیریابی‌ها در ارتباط فعال هستند؛ یعنی هم مسیریابی‌ای بینهای داخلی و هم مسیریابی‌ای بینهای بین AS‌ها را می‌دانند. م-

اولین پروتکل «دروازه درونی اینترنت»، یک پروتکل بردار فاصله با نام RIP بود که از الگوریتم «بلمن-فورد» بهره می‌گرفت. [بخش ۴-۲-۵] اگرچه این پروتکل در سیستم‌های کوچک به خوبی کار می‌کند ولی با بزرگ شدن آنها، کارآیی خود را از دست می‌دهد. این پروتکل همچنین از مشکل «شمارش تابی نهایت» رنج می‌برد و «همگرایی» کنندی دارد. به همین دلیل در ماه می ۱۹۷۹ یک پروتکل مبتنی بر «حالت لینک» (Link State) جایگزین آن شد. در ۱۹۸۸ IETF کار را بر روی یک پروتکل جدید آغاز کرد. این پروتکل OSPF (Open Shortest Path First) نام گرفت و در سال ۱۹۹۰ استاندارد شد. امروزه اغلب تولیدکنندگان مسیریاب از آن حمایت می‌کنند و تقریباً به مهمترین پروتکل مسیریابی دروازه‌های درونی تبدیل شده است. در زیر شما نیازی از عملکرد OSPF ارائه می‌دهیم. برای آگاهی دقیق‌تر از کل قضیه به سند 2328 RFC مراجعه نمایید.

گروه طراح این پروتکل با داشتن تجربه طولانی از دیگر پروتکلهای مسیریابی، تصمیم گرفتند با تدوین فهرست بالا بلندی از نیازها و انتظارات، آنرا از نو طراحی کنند. نخستین نیاز آن بود که به صورت «باز» (Open) طراحی شود بدین معنا که امتیاز راه حلها و روش‌های خاص آن برای موسسه خاصی ثبت نشود و همچنین به بستر سخت‌افزاری یا نرم‌افزاری ویژه وابسته نباشد. حرف 'O' در نام OSPF به همین مضمون است.

نیاز دوم آن بود که پروتکل جدید بتواند برای تعیین مسیر بهینه، از معیارهای گوناگون هزینه مثل معیار «فاصله فیزیکی»، «تاخیر» و نظایر آن پشتیبانی کند. نیاز سوم آن بود که الگوریتم پویا باشد و هر گونه تغییر در توپولوژی زیر شبکه را به سرعت و به صورت خودکار تشخیص داده و خود را با آن تطبیق بدهد.

نیاز چهارم آنکه OSPF می‌بایست بسته‌ها را بر حسب نوع خدمات درخواستی، مسیریابی و هدایت نماید. این پروتکل باید قادر می‌بود که ترافیک داده‌های بی‌درنگ را نسبت به ترافیک داده‌های معمولی به روش متفاوتی مسیریابی نماید. پروتکل IP در هر بسته یک فیلد به نام Type of Service تعریف کرده بود که هیچ پروتکل مسیریابی از آن حمایت نمی‌کرد. اگرچه این فیلد در OSPF گنجانده شد ولیکن باز هم کسی از آن استقبال نکرد و عاقبت حذف گردید.

نیاز پنجم (که با موارد فوق مرتبط است) آن بود که پروتکل جدید مکانیزم «موازنۀ بار» (Load Balancing) را اعمال کند و بار را برابر روی چندین خط تقسیم نماید. اغلب پروتکلهای تمام بسته‌ها را برابر روی بهترین مسیر ارسال می‌کنند و از مسیری که از لحاظ بهینگی در رتبه دو قرار می‌گیرد هیچ استفاده‌ای نمی‌شود؛ در بسیاری از حالات تقسیم بار بر روی چندین خط، کارآیی بهتری دارد.

ششم آنکه نیاز بود از مسیریابی سلسله مراتبی پشتیبانی شود. تا سال ۱۹۸۸ اینترنت آنقدر بزرگ شده بود که نمی‌شد انتظار داشت یک مسیریاب بتواند توپولوژی کل آن را بداند. پروتکل جدید می‌بایست به گونه‌ای طراحی می‌شد که هیچ مسیریابی نیاز به دانستن توپولوژی کل شبکه نداشته باشد.

هفتم آنکه به سطحی از امنیت نیاز بود تا یک دانشجوی بازیگوش نتواند با ارسال اطلاعات جعلی و نادرست در خصوص مسیرها، مسیریاب را به اشتباه بیندازد. در آخر آنکه به تمهداتی نیاز بود تا مسیریابهایی که با مکانیزم «ایجاد تونل» (Tunneling) و از طریق اینترنت بهم متصل می‌شوند را به درستی مدیریت نماید.

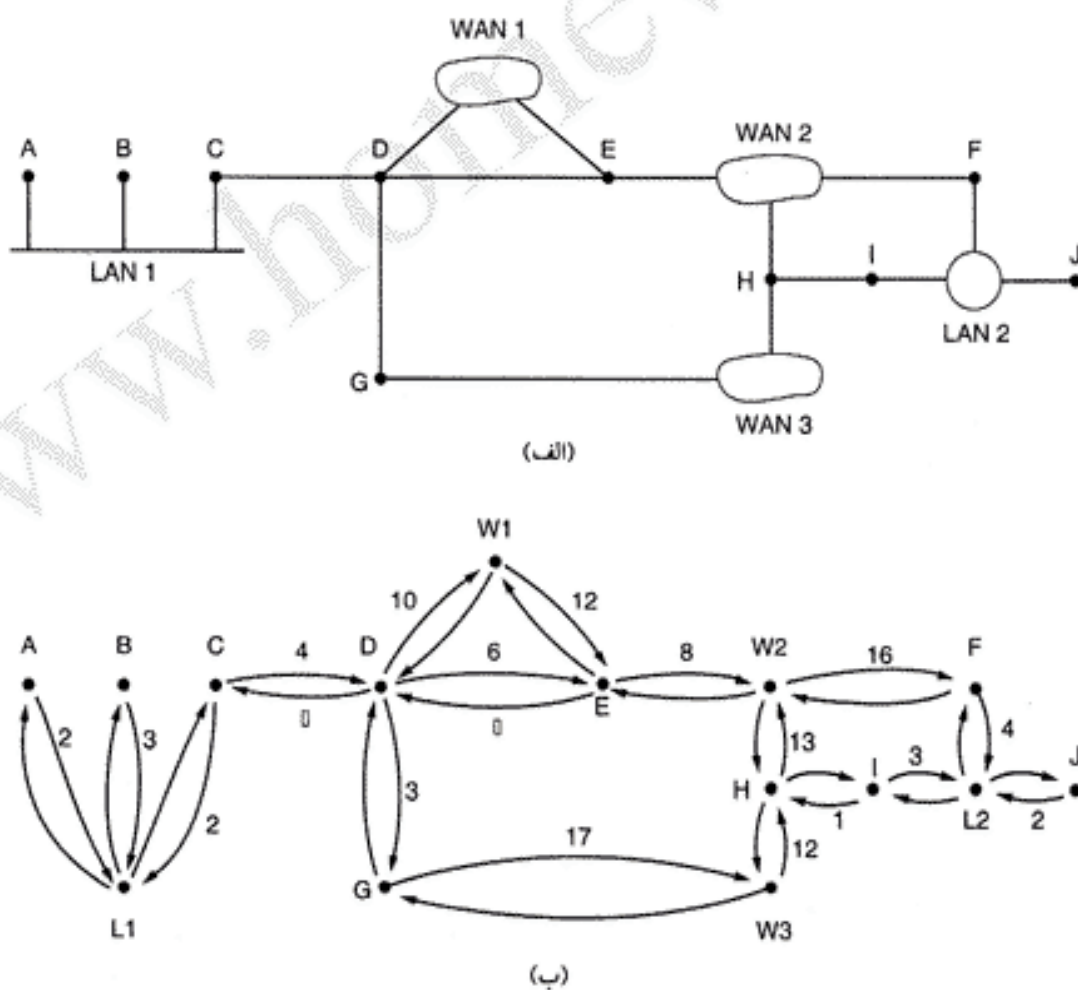
OSPF از سه نوع شبکه و خطوط اتصال پشتیبانی می‌کند:

۱. خطوط نقطه به نقطه بین دو مسیریاب
۲. شبکه‌های با دسترسی چندگانه که کانال آنها از نوع پخش فراگیر (Broadcast) است. (مثل اغلب شبکه‌های LAN)
۳. شبکه‌های با دسترسی چندگانه بدون آنکه کانال آنها از نوع پخش فراگیر باشد. (مثل اغلب شبکه‌های سوچیج بسته در WAN)

شبکه با دسترسی چندگانه (Multiaccess Network)، شبکه‌ای است که می‌تواند چندین مسیریاب داشته باشد و هر یک از مسیریابها می‌توانند مستقیماً یا یکدیگر در ارتباط باشند. تمام شبکه‌های LAN و WAN دارای این ویژگی هستند. شکل ۵-۶-الف یک AS را نشان می‌دهد که در آن هر سه نوع شبکه وجود دارد. دقت کنید که از دیدگاه OSPF، ماشینهای میزبان شبکه عموماً نقش خاصی را ایفا نمی‌کنند.

OSPF بدین نحو عمل می‌کند که مجموعه شبکه‌ها، مسیریابها و خطوط ارتباطی را در قالب یک «گراف جهت دار» (Directed Graph) مدل می‌کند و به هر کمان در گراف (Arc) یک مقدار «هزینه» (مثل تأخیر، فاصله یا امثال آن) انتساب می‌دهد. سپس براساس وزن هر یک از کمانها، مسیر بهینه را پیدا می‌کند. یک خط ارتباطی سریال بین دو مسیریاب، در گراف با یک چفت کمان (Arc) نشان داده می‌شود (یک کمان به ازای هر جهت) و وزنهای هر کمان می‌تواند با دیگری متفاوت باشد. یک شبکه با دسترسی چندگانه (LAN) ، با یک گره به ازای خود شبکه و یک گره به ازای هر مسیریاب مدل می‌شود. وزن کمانی که از گره شبکه به یک مسیریاب وارد می‌شود، صفر در نظر گرفته شده و از گراف حذف می‌گردد.

شکل ۵-۶-ب، نمایش گراف متناظر با شبکه ۵-۶-الف را نشان می‌دهد. وزنها متفاوت هستند مگر آنهای که به صراحت مشخص شده‌اند. آنچه که OSPF انجام می‌دهد مدل کردن شبکه در قالب گرافی شبیه به این مثال و سپس محاسبه مسیرهای بهینه از هر مسیریاب به هر مسیریاب دیگر است.



شکل ۵-۶. (الف) یک سیستم خودمنختار (ب) نمایش گراف از شکل الف.

بسیاری از AS ها در اینترنت خودشان بسیار عظیم هستند و مدیریت آنها ساده نیست. OSPF این امکان را فراهم آورده که بتوان چنین شبکه هایی را به تعدادی «ناحیه شماره گذاری شده» (Numbered AREA) تقسیم کرد. هر ناحیه خود یک شبکه یا مجموعه ای از شبکه های بهم پیوسته مجاور است. نواحی با یکدیگر همپوشانی ندارند^۱ ولی لازم نیست که نواحی تعریف شده کل شبکه AS را پوشش بدهد و ممکن است برخی از مسیریابها در هیچ ناحیه ای قرار نگیرند. یک ناحیه، شکل کلی و عمومی یک زیرشبکه مستقل است و در خارج از ناحیه، توبولوژی و جزئیات درونی آن مشهود نیست.

در هر شبکه خود مختار (AS) ناحیه ای به نام «ستون فقرات» وجود دارد که ناحیه صفر نامیده می شود. تمام نواحی به ستون فقرات متصل می شوند (به صورت مستقیم یا توسط ایجاد تونل) لذا براحتی می توان به کمک ستون فقرات از هر ناحیه در شبکه AS به ناحیه دیگر رفت. یک «تونل» نیز در گراف توسط یک کمان مشخص می شود که دارای هزینه است. هر مسیریاب که به دو یا چند ناحیه متصل باشد (یعنی مسیریابهای مشترک بین دو یا چند ناحیه) جزیی از ستون فقرات شبکه محسوب می شود. همانند بقیه نواحی، توبولوژی ناحیه ستون فقرات نیز در خارج از آن مشهود نیست. (بعبارتی مسیریابهای درون دیگر نواحی از توبولوژی ستون فقرات چیزی نمی دانند).

درون یک ناحیه، هر یک از مسیریابها نسخه مشابهی از پایگاه اطلاعاتی در خصوص مسیرها و هزینه ها در اختیار دارند و الگوریتم محاسبه کوتاه ترین مسیر آنها یکسان است. هر مسیریاب وظیفه دارد که کوتاه ترین مسیرها از خودش به تمام مسیریابهای دیگر ناحیه را محاسبه نماید. از جمله هر مسیریاب باید کوتاه ترین مسیر از خود تا یک مسیریاب واقع بر روی ستون فقرات را پیدا کند. یک مسیریاب که در مرز دو ناحیه واقع است باید پایگاه اطلاعاتی هر دو ناحیه را در اختیار داشته باشد و الگوریتم کوتاه ترین مسیر را بطور جداگانه بر روی آنها اجرا کند. [تا تمام مسیرهای بینهای از خودش تا بقیه مسیریابها در هر دو ناحیه بدست بیاید].

در حین عملیات طبیعی، احتمالاً به سه نوع مسیر نیاز است: (۱) مسیرهای درون ناحیه^۲ (Intra-Area) (۲) مسیرهای بین ناحیه (Inter-Area) (۳) مسیرهای بین AS (Inter-AS).

مسیرهای درون ناحیه ساده ترین نوع مسیر هستند چرا که مسیریاب مبدأ، از قبل و به دقت کوتاه ترین مسیر رسیدن به مسیریاب مقصد را می داند. مسیریابی بین نواحی (Inter-Area)، همیشه در سه مرحله انجام می گیرد: حرکت از مبدأ تا ستون فقرات، سپس حرکت از ستون فقرات به سوی ناحیه مقصد و نهایتاً حرکت در درون ناحیه به سمت مقصد. این الگوریتم ایجاب می کند که در پرونکل OSPF یک توبولوژی «ستاره» برای مسیریابها قائل شویم: ستون فقرات در مرکز قرار می گیرد و بقیه نواحی از آن منشعب می شوند. در OSPF بسته های همان نحوی که از مبدأ تولید شده اند به سوی مقصد مسیریابی و هدایت می شوند یعنی بسته های در درون بسته دیگری «جاسازی» (Encapsulate) یا «تونل» (Tunnel) نمی شوند، مگر آنکه بسته مجبور باشد برای رسیدن از یک ناحیه به ستون فقرات، از مسیری حرکت کند که از طریق تونل ایجاد شده است.^۳ شکل ۶۵-۵ بخشی از اینترنت را با چهار AS و تعدادی ناحیه نشان می دهد.

چهار کلاس مسیریاب را به رسمیت می شناسد:

۱. مسیریابهای درونی (که کاملاً در داخل یک ناحیه قرار می گیرند).
۲. مسیریابهای واقع بر مرز دو ناحیه (که دو یا چند ناحیه را به هم متصل می کنند).

۱. یعنی هر مسیریاب صرفاً به یک ناحیه متعلق است. -م

۲. یعنی مسیرهایی که از یک مسیریاب در درون ناحیه شروع و به یک مسیریاب در همان ناحیه ختم می شود. -م

۳. مفهوم تونل را در بخش ۵-۵-۵ مطالعه نمایید.

۳. مسیریابی‌های ستون‌فقرات (که بر روی ستون‌فقرات قرار می‌گیرند).

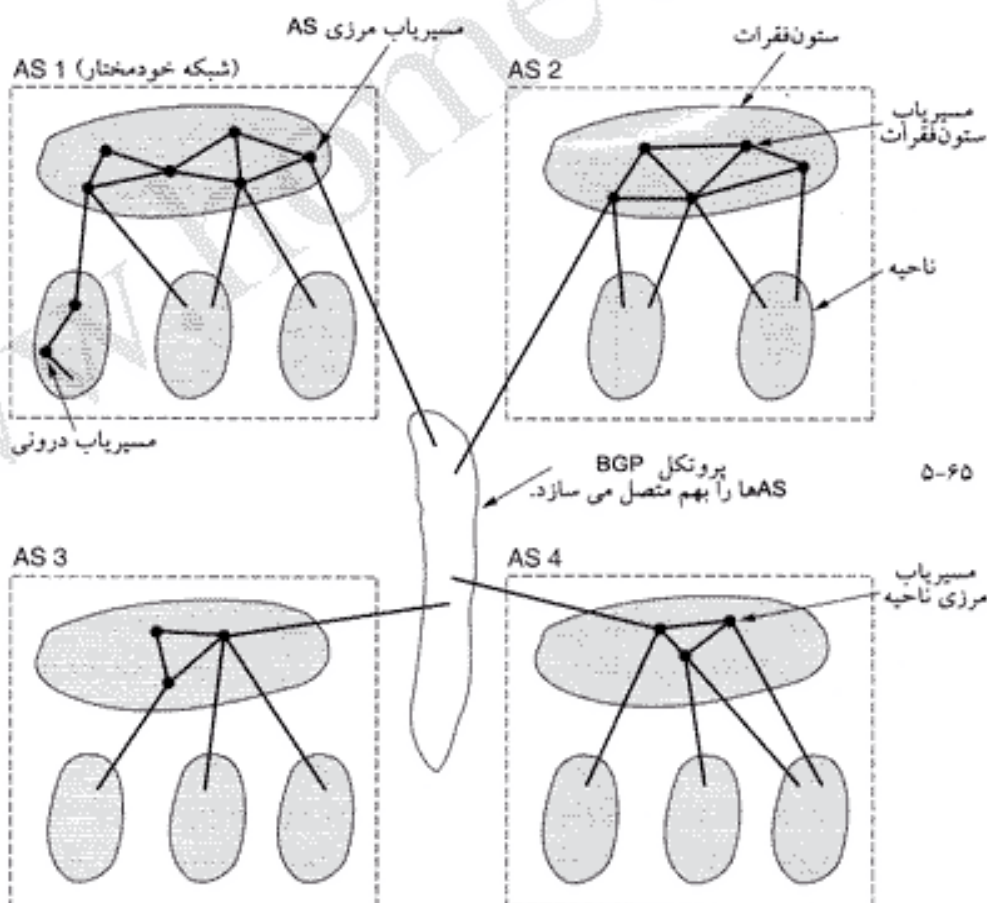
۴. مسیریابی‌های مرزی AS که می‌توانند با مسیریابی‌های AS دیگر محاوره کنند.

البته امکان آن وجود دارد که مسیریابها در دو یا چند کلاس قرار بگیرند. به عنوان مثال تمام مسیریابی‌های مرزی، به صورت خودکار جزیی از ستون‌فقرات نیز هستند. مضاف بر این، یک مسیریاب که بر روی ستون‌فقرات واقع است ولی در هیچ ناحیه‌ای قرار نگرفته، خودش یک مسیریاب داخلی محاسب می‌شود. در شکل ۵-۵ نمونه‌ای از تمام کلاسهای مسیریاب، دیده می‌شود.

وقتی یک مسیریاب بوت می‌شود، ابتدا بر روی تمام خطوط نقطه به نقطه و کانالهای اشتراکی (مثل کانالهای LAN که چند مسیریاب از طریق آن بهم متصل شده‌اند)، پیام به نام «پیام سلام» (Hello Message) می‌فرستد. در خطوط WAN [مثل خطوط ISDN] احتمالاً قبل از هر گونه مبادله پیام به اطلاعات پیکربندی خاص نیاز است تا هویت تماس گیرنده مشخص شود.^۱ هر مسیریاب با دریافت پاسخ سلام، مسیریابی‌های همسایه خود را شناسایی می‌کند. مسیریابها بین که به یک LAN واحد متصلند، همگی همسایه یکدیگر محاسب می‌شوند.

عملکرد OSPF می‌بینی بر مبادله اطلاعات با «مسیریابی‌های مجاور» (Adjacent) است. مفهوم مسیریابی‌های مجاور با مفهوم «مسیریابی‌های همسایه» (Neighbor) فرق می‌کند؛ اینکه هر مسیریاب متصل به LAN بتواند با مسیریاب دیگر محاوره و مبادله پیام کند کافی و کارآمد نیست. برای اجتناب از این وضعیت، از بین کل مسیریابی‌های

-



شکل ۵-۵. ارتباط بین AS‌ها، ستون‌فقرات و نواحی در OSPF.

واقع بر LAN، یک مسیریاب به نام «مسیریاب برگزیده» (Designated Router) انتخاب می‌گردد. این مسیریاب، «مسیریاب مجاور» بقیه مسیریابهای واقع بر LAN محسوب می‌شود و با آنها به مبادله اطلاعات می‌پردازد. برای «مسیریاب برگزیده» یک مسیریاب پشتیبان نیز در نظر گرفته شده که آن نیز همیشه اطلاعات به روز از وضعیت مسیرها در اختیار دارد تا در صورت از کار افتادن «مسیریاب برگزیده»، به سرعت جایگزین آن شود.

در حین عملکرد طبیعی، هر مسیریاب بطور متناوب پیامهای LINK STATE UPDATE خود را به صورت سیل آسا (Flooding) برای تمام مسیریابهای مجاور خود می‌فرستد. [این پیامها حاوی اطلاعاتی در خصوص هویت همسایه‌ها، لینکها و هزینه آنهاست.] بدین ترتیب، با این پیامها حالت هر لینک (Link State) و هزینه آن، برای درج در «پایگاه اطلاعات توپولوژیکی» به دست می‌آید. وصول پیامهایی که به صورت سیل آسا ارسال می‌شوند، تصدیق خواهد شد تا از دریافت آنها اطمینان حاصل شود.^۱ هر پیام یک شماره ترتیب دارد تا مسیریاب بفهمد آیا پیام LINK STATE UPDATE قدیمی یا جدید است. ارسال این پیامها به صورت سیل آسا زمانی آغاز می‌شود که خطی از کار بیفتد یا مجددًا فعال شود یا هزینه آنها تغییر کند. البته حتی اگر چنین اتفاقی نیفتد، این پیامها بطور متناوب و هر از چند ده ثانیه ارسال خواهند شد.

پیام DATABASE DESCRIPTION تمام شماره‌های ترتیب از درایه‌های جدول حالت لینک را که اخیراً در پایگاه اطلاعاتی فرستنده آن ذخیره شده، اعلام می‌کند. هر یک از گیرندهای این پیام، شماره‌های اعلام شده را با شماره‌های ترتیب درایه‌های خودش مقایسه می‌کند تا بفهمد چه کسی جدیدترین مقادیر را در اختیار دارد. از این پیامها زمانی استفاده می‌شود که خطی فعال شود.

هر یک از طرفین یک پیام می‌تواند با استفاده از پیام LINK STATE REQUEST، «اطلاعات حالت پیوند» یکدیگر را مطالبه نمایند. نتیجه این الگوریتم آنست که هر جفت مسیریاب مجاور، آخرین اطلاعات به روز شده یکدیگر را بررسی کرده و بدین نحو اطلاعات جدید در کل ناحیه پخش می‌شود. تمام این پیامها به کمک پسته‌های معمولی IP ارسال می‌شود. فهرست پنج پیام فوق در جدول ۵-۶ خلاصه شده است.

تصویف عملکرد	نوع پیام
از این پیام برای شناسایی همسایه‌ها استفاده می‌شود.	Hello
هزینه فرستنده پیام تا همسایه‌هایش را معین می‌کند.	Link state update
دریافت پسته Link State Update را تایید می‌کند.	Link state ack
مسیریاب با این پیام فهرست درایه‌های بهنگام‌سازی خود را اعلام می‌کند.	Database description
از شریک خود اطلاعاتی را درخواست می‌کند.	Link state request

شکل ۵-۶. پنج نوع از پیامهای OSPF.

حال می‌توان مجموعه عوامل فوق را بدین نحو جمع‌بندی کرد: به کمک روش ارسال سیل آسا، هر مسیریاب به تمام اعضاء ناحیه خود، از همسایه‌هایش و هزینه رساندن به آنها خبر می‌دهد. این اطلاعات امکان آن را فراهم می‌آورد تا یکایک مسیریابها بتوانند گراف ناحیه خود را تشکیل داده و کوتاهترین مسیرها را محاسبه نمایند. ستون فقرات نیز همین کار را می‌کند. [چراکه ستون فقرات خود یک ناحیه مستقل است]. مضاف براین، مسیریابهای واقع بر روی ستون فقرات، اطلاعات ارسالی از مسیریابهای مرزی هر ناحیه را هم می‌پذیرند تا بتوانند کوتاهترین مسیرها از ستون فقرات تا دیگر مسیریابها را محاسبه نمایند. این اطلاعات مجددًا به مسیریابهای مرزی هر ناحیه

۱. یعنی به ازای دریافت هر پیام از این نوع یک پیام ACK بر می‌گردد.

بازگردنده می شود تا آنها نیز در درون ناحیه خودشان اعلام نمایند. به کمک این اطلاعات، یک مسیریاب که می خواهد بسته ای را به خارج از ناحیه خود بفرستد، بهترین مسیریاب مرزی متصل به ستون فقرات را به عنوان دروازه خروج بسته برمی گزیند.

۵.۶.۵ BGP^۱: پروتکل مسیریابی برای دروازه خارجی

در درون یک AS واحد، پروتکل مسیریابی OSPF، بهترین گزینه است (اگرچه OSPF، تنها پرونکل مورد استفاده و رایج به حساب نمی آید). بین AS ها از پروتکل متفاوتی به نام BGP استفاده می شود. به دلیل آنکه اهداف پروتکل مسیریابی درونی با پروتکل مسیریابی خارجی فرق می کند به پروتکل متفاوتی برای مسیریابی بین AS ها نیاز است. پروتکل مسیریابی درونی باید به سرعترين وجه ممکن بسته ها را از مبدأ به مقصد برساند و اهمیتی به سیاستهای جانی نمی دهد.

پروتکلهای مسیریابی خارجی بایستی در حد وسیعی ملاحظات سیاسی را مدنظر قرار بدهند. (Metz, 2001) برای مثال ممکن است یک شبکه AS بخواهد که بسته ها را به هر سایت اینترنت بفرستد یا بسته ها را از هر سایت اینترنت دریافت کند ولی تعاملی به حمل بسته هایی که از یک AS خارجی تولید شده و به یک AS خارجی دیگر می رود نداشته باشد، حتی اگر AS او بر روی کوتاهترین مسیر بین دو AS خارجی قرار گرفته باشد. (یعنی با این استدلال که: «مشکل آنها به ما ربطی ندارد!» بسته های دیگران را ترانزیت نکند). از طرف دیگر ممکن است بخواهد در ازای دریافت هزینه خدمات، ترافیک همسایه های خود و AS های خاصی را مسیریابی و هدایت کند. مثلاً شرکتهای مخابرات تلفن ممکن است مایل باشند به عنوان حامل مشتریان خود عمل کنند ولی نه برای دیگران (و بدون اخذ وجه)! پروتکلهای مسیریابی خارجی بطور عام و پروتکل BGP بطور خاص این امکان را فراهم کردند که بتوان سیاستهای گوناگونی را بر روی ترافیک بین AS ها اعمال کرد.

سیاستهای کلی حول مسائل سیاسی، امنیتی یا ملاحظات اقتصادی دور می زند. چند مثال از ملاحظات مسیریابی عبارتند:

۱. عدم اجازه عبور ترافیک داده ها از میان AS های خاص
۲. مسیری که از پنتاگون شروع می شود هرگز از عراق عبور نکند!
۳. مسیر رسیدن از بریتیش کلمبیا به اونتاریو از ایالات متحده نگذرد!
۴. فقط زمانی از مسیر آلبانی عبور شود که هیچ راه دیگری به مقصد وجود نداشته باشد!
۵. ترافیک داده هایی که از IBM شروع شده یا بدان ختم می شود از مایکروسافت عبور نکند!!

عموماً سیاستهای مسیریابی، به صورت دستی بر روی مسیریابهای BGP تنظیم و پیکربندی می شود (یا در قالب نوعی «اسکریپت» بر روی مسیریاب اجرا می گردد). البته این تنظیمات جزیی از پروتکل بحساب نمی آید. از بدگاه یک مسیریاب BGP، کل جهان از چندین AS و خطوط ارتباطی بین آنها تشکیل شده است. دو AS وقتی متصل نلایی می شوند که بین مسیریابهای مرزی هر یک از آنها حداقل یک خط وجود داشته باشد. با توجه به تأکید BGP بر حمل (یا بعبارتی ترانزیت) ترافیک، هر شبکه AS در یکی از سه رده ذیل قرار می گیرد: (۱) رده اول «شبکه های پایانی» (Stub Network) نامیده می شوند؛ این گونه از شبکه ها فقط و فقط یک اتصال با گراف BGP دارند و نمی توانند ترافیک داده ها را از خود عبور بدهند چراکه در طرف دیگر آنها شبکه ای وجود ندارد.^۲ (۲) رده بعدی، «شبکه های چنداتصالی» (Multiconnected Networks) هستند. این شبکه ها می توانند حمل ترافیک

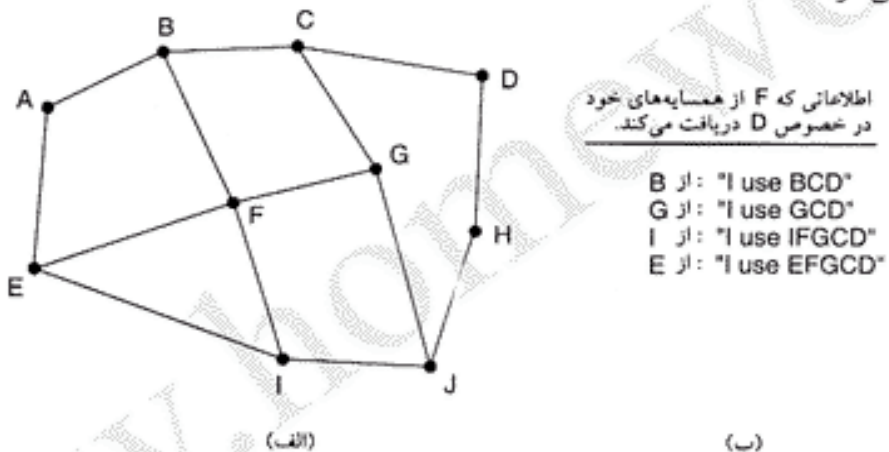
۱. Border Gateway Protocol

۲. شبکه های پایانی را به مثابه یک کوچه بنیست فرض کنید. سه

بسته های دیگران را بر عهده بگیرند مگر آنکه عمداً از این کار امتناع کنند. (۳) در رده آخر، «شبکه های ترانزیت» (Transit Network) قرار می گیرند که در نقش ستون فقرات، تمایل دارند بسته های شبکه دیگران را (طبق برخی از محدودیتها و احتمالاً دریافت هزینه) حمل (ترانزیت) کنند.

یک جفت مسیریاب BGP از طریق برقراری یک اتصال TCP، با یکدیگر مبادله اطلاعات می نمایند. این مکانیزم، امکان مبادله مطمئن و بدون خطای داده ها را فراهم کرده و جزئیات درونی شبکه را پنهان نگاه می دارد. پرونکل BGP ذاتاً مبتنی بر الگوریتم بردار فاصله است ولی از بسیاری جهات با RIP فرق دارد؛ تفاوت بنیانی در اینجاست که به جای آنکه فقط هزینه و خط رسیدن به یک مقصد در شبکه محاسبه و نگهداری شود، مسیریاب BGP کل مسیر رسیدن به هر مقصد را نگه می دارد. همچنین به جای آنکه به همسایه های خود در خصوص هزینه رسیدن به هر مقصد در شبکه، خبر بددهد کل مسیرهای واقعی را اعلام می کند.

به عنوان مثال مسیریابهای BGP در شکل ۵-۶۷-الف و به ویژه جدول مسیریابی F را در نظر بگیرید. فرض کنید که این مسیریاب برای رسیدن به ID از مسیر FGCD استفاده می کند. وقتی همسایه ها اطلاعات مسیریابی خود را به او می دهند مسیرهای کامل را مشابه فهرست ۵-۶۷-ب اعلام می نمایند. (برای سادگی فقط بخشی از مسیرها که به D ختم می شوند نشان داده شده است).



شکل ۵-۶۷. (الف) مجموعه ای از مسیریابهای BGP. (ب) اطلاعات ارسالی برای F

پس از آنکه F تمام مسیرها را از همسایه های خود دریافت کرد، آنها را بررسی می کند تا بینند کدامیک از آنها بهترین است. مثلاً F برای تعیین بهترین مسیر رسیدن به D، فوراً مسیرهای اعلام شده توسط I و E را حذف می کند چراکه این مسیرها خودشان از F می گذرند. انتخاب نهایی از بین مسیرهای اعلام شده B و G است. هر مسیریاب BGP دارای یک ماجول خاص است که مسیرهای رسیدن به یک مقصد خاص را بررسی کرده و به آنها «نمره» می دهد و در نهایت برای هر مسیر عددی را به عنوان «معیار فاصله» (Distance) پر می گرداند. هر مسیری که ملاحظات و محدودیتهای اتخاذ شده را تغییر کرده باشد، نمره بین نهایت می گیرد. پس از این مرحله، مسیریاب مسیری با کمترین هزینه را می پذیرد. تابع نمره دهنده^۱ به مسیرها بخشی از پرونکل BGP بحساب نمی آید و می تواند به دلخواه مدیر سیستم انتخاب و تعریف شود.

پرونکل BGP به سادگی مشکل «شمارش تابی نهایت» (که الگوریتمهای بردار فاصله را آزار می دهد) حل کرده است.^۲ به عنوان مثال فرض کنید G از کار بیفتند یا خط FG قطع شود. لذا F فقط از سه همسایه باقیمانده خود (یعنی B و I و E) اطلاعات مسیر می گیرد. مسیرهایی که همسایه های او برای رسیدن به D اعلام می کنند عبارتند از:

۱. زیرا مسیرهای کامل به همسایه ها اعلام می شود. بخش ۴-۲-۵ را ببینید.

۲. Scoring Function.

EFGCD، BCD و FIFGCD. مسیریاب F بلافاصله متوجه می شود که مسیرهای دوم و سوم بی فایده هستند چراکه از خود F می گذرند، لذا FBCD به عنوان مسیر جدید انتخاب می شود. الگوریتمهای دیگر «بردار فاصله» بدان دلیل در انتخاب مسیر به اشتباه می افتد که همسایه های توانند اعلام کنند کدامیک از مسیرهای رسیدن به مقصد، مسیر مستقلی است. (یعنی از خود همسایه نمی گذرد). پروتکل BGP در استاد 1771 RFC تا RFC 1774 تشریح شده است.

۶.۵ ارسال چندپخشی در اینترنت (Internet Multicasting)

عملکرد طبیعی پرونکل IP، مبادله بسته های داده بین یک گیرنده و یک فرستنده است؛ با این وجود در برخی از کاربردهای این قابلیت که یک پرسه بتواند بطور همزمان برای تعداد بسیار زیادی گیرنده، ارسال داشته باشد، کارساز و مفید است. مثالهایی از این قبيل عبارتست از: به هنگام سازی همزمان نسخه های توزیع شده با تکراری پایگاههای اطلاعاتی، اعلام همزمان قیمت سهام به متولیان و واسطه ها، مدیریت و اجرای کنفرانس های دیجیتال و گرددام آین تلفنی.

IP با استفاده از آدرس های کلاس D از فرآیند چندپخشی (Multicasting) پشتیبانی می نماید. هر آدرس کلاس D، هویت یک «گروه» از ماشینها را مشخص می کند. برای مشخص کردن هر گروه در کلاس D، ۲۸ بیت در اختیار است، لذا بطور همزمان می توان بیش از ۲۵۰ میلیون گروه تعریف کرد. هر گاه یک پرسه، بسته ای را به یک آدرس کلاس D ارسال کند، برای رساندن آن بسته به یکایک اعضای گروه، مسیریابها حداکثر تلاش ممکن را بعمل می آورند ولیکن هیچ تضمینی داده نمی شود و احتمال دارد برخی از اعضای بسته را دریافت نکنند! در IP از دو نوع گروهی حمایت می شود: آدرس های دائم (Permanent) و آدرس های موقت (Temporary). «گروه دائم» همیشه وجود دارد و نیازی به تنظیم و هماهنگ قبلي نیست. هر گروه دائم دارای آدرس ثابت و بلا تغییر است. چند نمونه از آدرس گروههای ثابت عبارتند از:

گروه 224.0.0.1 : تمام سیستمهای متصل به یک LAN

گروه 224.0.0.2 : تمام مسیریابهای متصل به یک LAN

گروه 224.0.0.5 : تمام مسیریابهای OSPF متصل به یک LAN

گروه 224.0.0.6 : تمام مسیریابهای «برگزیده OSPF» متصل به یک LAN

گروههای موقتی باید قبل از استفاده، ایجاد شوند. یک پرسه می تواند از ماشین خود درخواست کند که به یک گروه خاص پیوند دهد؛ همچنین می تواند از آن بخواهد که گروه را ترک کند. وقتی که آخرین پرسه در یک ماشین، گروهی را ترک کند، ماشین مربوطه از آن گروه خارج خواهد شد. هر ماشین می داند که پرسه های او عضو چه گروههایی هستند.

ارسال چندپخشی توسط مسیریابهای خاصی پیاده سازی و پشتیبانی می شود و طبعاً ممکن است در کنار مسیریابهای استاندارد، اینگونه مسیریابها وجود نداشته باشد، لذا توانایی ارسال چندپخشی به نوع مسیریابهای شبکه و پیکربندی آنها برمی گردد. مسیریابهای چندپخشی تقریباً در هر دقیقه یکبار، یک پیام سخت افزاری (یعنی یک فریم لایه پیوند داده ها) را به صورت چندپخشی برای تمام ماشینهای متصل به LAN خودش (یعنی به آدرس 224.0.0.1) می فرستد و از آنها می خواهد که اعلام کنند پرسه هایشان در چه گروههایی عضو هستند. در پاسخ به این سؤال، یکایک ماشینها، آدرس های کلاس D گروههای مورد نظر خود را برمی گردانند.

این بسته های پرسش و پاسخ مبتنی بر پرونکل به نام IGMP^۱ است که تا حدودی به ICMP شبیه است. در

این پروتکل فقط دو نوع بسته تعریف شده است: بسته پرسش و بسته پاسخ. هر یک از این بسته ها دارای قالبی ساده و ثابت هستند: در اولین کلمه از فیلد داده (PayLoad) برخی اطلاعات کنترلی قرار می گیرد و در کلمه بعدی یک آدرس کلاس D درج می شود. [کلمات چهار بایتی هستند]. این پروتکل در سند RFC 1112 تشریح شده است.

مسیریابی چندپخشی در اینترنت به کمک «درختهای پوشش» (Spanning Tree) انجام می شود. هر مسیریاب که از فرآیند چندپخشی حمایت می کند، به کمک «پروتکل اصلاح شده بردار فاصله» با همسایه های خود اطلاعاتی را میادله می کند تا هر کدام بتواند به ازای هر گروه یک «درخت پوشش» تشکیل بدهند. (به نحوی که تمام اعضای هر گروه را در بر بگیرد). به منظور آنکه درخت به نحوی سازماندهی و پیرایش شود تا مسیریابها یا شبکه های غیر عضو در گروه از ساختار درخت حذف گردد، بهینه سازیهایی صورت گرفته است. این پروتکل از مکانیزم «ایجاد تونل» استفاده زیادی می کند تا بدین نحو برای گره هایی که در درخت پوشش قرار ندارند سردرگمی و اشکال ایجاد نشود.

۷.۶.۵ IP متحرک (Mobile IP)

بسیاری از کاربران اینترنت از کامپیوترهای کیفی قابل حمل استفاده می کنند و طبعاً علاقمندند وقتی به یک محل جدید نقل مکان می نمایند یا حتی در طول راه، اتصالشان با اینترنت برقرار بماند. متاسفانه، سیستم آدرس دهن IP به گونه ای طراحی شده که کار کردن با آن دور از خانه، فقط در گفتار ساده است تا در عمل! در این بخش این مشکل و راه حل آن را بررسی می کنیم. (Perkins, 1998a)

نقطه ضعف واقعی IP، در روش آدرس دهن آن نهفته است. یک آدرس IP مشکل از یک شماره شبکه و یک شماره ماشین است. به عنوان مثال ماشینی با آدرس 16/16.40.20.80.160 را در نظر بگیرید. شماره شبکه 160.80 (یا 8272 در مبنای ده) و شماره ماشین 40.20 (یا 10260 در مبنای ده) است. مسیریابی های کل جهان یک جدول مسیریابی دارند که در آن خط مناسب برای رسیدن به شبکه 160.80 مشخص شده است. وقتی بسته ای با آدرس IP بشکل 160.80.xxx.yyy، به مسیریاب وارد گردد بر روی آن خط ارسال خواهد شد.

بدین نحو اگر ماشینی با آدرس فوق به محل جدیدی نقل مکان کند، کما کان بسته های ارسالی برای او به شبکه یا مسیریاب خانگیش هدایت شده و از آن به بعد صاحب ماشین قادر به دریافت نامه های الکترونیکی یا نظائر آن خواهد بود. انتساب آدرس IP جدید (منتاظر با محل جدید) به ماشین سیار، راهکار جالبی نیست چرا که این تغییر باید به تعداد زیادی از افراد، بانکهای اطلاعاتی و برنامه های کاربردی اطلاع داده شود.

راهکار دیگر آنست که مسیریابها در جدول مسیریابی به جای آنکه فقط شماره شبکه رانگه دارند آدرس کامل ماشینها را درج نمایند ولیکن این روش نیز مستلزم ذخیره میلیونها درایه (Entry) در جدول مسیریابی است و هزینه های نجومی به اینترنت تحمیل می کند.

از زمانی که تقاضا برای این قابلیت (که افراد بتوانند در هر کجا که هستند به اینترنت متصل شوند)، بالا گرفت، IETF یک گروه ویژه برای پیدا کردن راه حل مناسب تشکیل داد. این گروه کاری به سرعت اهدافی را که هر بیشنهاد یا راه حل باید آنها را برآورده می ساخت، تدوین و تعریف کردند. مهمترین این اهداف عبارت بود از:

۱. هر ماشین متحرک باید بتواند هر جا که هست از آدرس IP همیشه گی و خانگی خود استفاده کند.
۲. هر گونه تغییر نرم افزاری در ماشینها مجاز شمرده نمی شود.
۳. هر گونه تغییر در نرم افزار مسیریابها یا جداول آنها مجاز نیست.
۴. اکثر بسته هایی که به سوی ماشینهای متحرک هدایت می شوند باید از مسیر واقعی منحرف شوند.

۵. وقتی ماشین میزبان در محل همیشگی خود است نباید هیچ سربار اضافه‌ای تحمل کند.^۱

راه حل انتخابی همانی بود که در بخش ۲-۵ آن را تشریح کردیم. در یک مرور اجمالی: هر سایتی که تعامل داشته باشد امکان سیار بودن را برای کاربران خود فراهم کند موظف به ایجاد یک «عامل خانگی» (Home Agent) است. همچنین هر سایتی که تعامل به پذیرش کاربران خارجی (کاربران سیار) داشته باشد موظف به ایجاد یک «عامل خارجی» (Foreign Agent) است. هر گاه یک ماشین متوجه در محدوده یک سایت خارجی ظاهر می‌شود، ابتدا با عامل خارجی تماس برقرار کرده و ثبت نام می‌کند. عامل خارجی با عامل خانگی آن کاربر تماس گرفته و آدرسی جدید از محل کاربر متوجه به آن اعلام می‌کند. این آدرس عموماً آدرس IP خود عامل خارجی است.

وقتی بسته‌ای به LAN محل استقرار دائمی کاربر می‌رسد قبل از انتشار بر روی LAN به مسیریاب متصل به آن LAN وارد می‌شود. آن مسیریاب به روش معمول و همیشگی سعی می‌کند ماشین آن کاربر را پیدا کند لذا یک بسته ARP متشرکده و مثلاً می‌پرسد: «آدرس اترنت ماشین 20.40.80.160 چند است؟». «عامل خانگی» به نیابت از کاربر، به این سؤال پاسخ داده و آدرس اترنت خود را اعلام می‌کند. از آن به بعد، مسیریاب تمام بسته‌های متعلق به 20.40.80.160 را برای «عامل خانگی» می‌فرستد. «عامل خانگی»، با مکانیزم ایجاد تونل بسته اصلی را درون یک بسته IP جدید جاسازی کرده و آدرس مقصد بسته جدید را آدرس عامل خارجی قرار داده و آنرا ارسال می‌نماید. عامل خارجی پس از دریافت، بسته اصلی را از درون آن استخراج کرده و آنرا به آدرس MAC ماشین متوجه (یعنی آدرس سخت‌افزاری تعریف شده در لایه پیوند داده‌ها) ارسال می‌دارد. مضاف بر این، عامل خانگی کاربر، آدرس IP عامل خارجی را (که کاربر فعلًا مهمنان اوست) به فرستنده بسته‌ها اعلام می‌کند تا بسته‌های بعدی به کمک مکانیزم تونل مستقیماً به آدرس عامل خارجی ارسال شوند. این راه حل تمام نیازها و اهداف فوق الذکر را برآورده می‌کند.

اشارة به برخی از جزئیات ارزشمند است: در لحظه‌ای که ماشین متوجه، محل خود را ترک می‌کند احتمالاً مسیریاب در جدول نهان ARP^۲ آدرس اترنت این ماشین را (که دیگر معتبر نیست) درج کرده و از آن استفاده می‌کند. برای جایگزین کردن آدرس اترنت «ماشین عامل» به جای آدرس ماشین متوجه از راهکاری زیرکاره به نام «Gratuitous ARP» استفاده می‌شود. این روش مبتنی بر ارسال یک پیام خاص و ناخواسته برای مسیریاب است که باعث می‌شود یک درایه دلخواه در جدول ARP به مقداری جدید تغییر کند. در اینجا درایه‌ای که باید تغییر کند متعلق به ماشین متوجه و در حال خروج از شبکه است. وقتی بعداً ماشین متوجه به شبکه خود باز می‌گردد از همین راهکار برای بهنگام‌سازی مجدد جدول ARP در مسیریاب، استفاده می‌شود.^۳

هیچ مانع وجود ندارد که یک ماشین متوجه نتواند «عامل خارجی» خودش باشد ولی این راهکار زمانی عملی است که ماشین متوجه در موقعیت جدید خود، به اینترنت دسترسی داشته باشد. در ضمن ماشین متوجه باید بتواند در محل جدید یک آدرس IP موقت جهت اعلام به «عامل خانگی» خودش بدست بیاورد. این آدرس

۱. یعنی اگر سربار کوچکی تحمیل می‌شود باید فقط زمانی باشد که ماشین میزبان در محل همیشگی خود نیست. -م
ARP Cache

۲. یعنی چون پس از خروج ماشین متوجه، هنوز آدرس MAC آن در جدول ARP مسیریاب، وجود دارد تا موقعی که این آدرس اعتبار خود را حفظ می‌کند بسته‌ها به آدرسی که دیگر وجود ندارد ارسال خواهد شد. -م

۳. این راهکار آنست که «ماشین عامل» بدون آنکه هیچ سؤالی از او شده باشد یک بسته پاسخ ARP (یعنی ARP Response) به صورت مصنوعی تولید و ارسال می‌کند. بدین ترتیب مسیریاب به اشتباه افتاده و محتوای آنرا در جدول خود درج می‌کند، هر چند هرگز در این خصوص سؤالی نبررسیده بودا -م

IP متعلق به LAN جدیدی است که ماشین متحرک موقتاً بدان متصل شده و مهمان آنست. راه حل پیشنهادی IETF برای ماشینهای متحرک، مسائل متعدد دیگری را هم حل کرد که تا آن زمان بدان توجه نشده بود. به عنوان مثال یکی از مسائل این بود که ماشینهای عامل چگونه پیدا شوند؟ راه حل این مسئلله آنست که هر عامل بطور مستاوب آدرس خود و نوع سرویسها را که علاقمند به ارائه آنهاست، به صورت فرآگیر منتشر نماید. وقتی ماشین متحرک به جایی وارد می شود ابتدا سعی می کند به این پیامهای انتشاری که اصطلاحاً «اعلان» (Advertisement) نامیده می شود، گوش فرا بدهد. گزینه دیگر آنست که ماشین متحرک ورود خود را با انتشار پستهای فرآگیر (Broadcast) اعلام کرده و در انتظار پاسخ ماشین «عامل خارجی» باقی بماند.

مشکل دیگری که باید حل شود آنست که با ماشینهای متحرکی که با عجله و بدون خدا حافظی شبکه فعلی خود را ترک می کنند، چه باید کرد؟ راه حل آنست که حضور یک ماشین متحرک فقط برای مدت زمان ثابت و محدودی اعتبار داشته باشد. اگر ماشین متحرک بطور مرتب، اعتبار حضور خود را تمدید نکند و مهلت اعتبار او منقضی شود، عامل خارجی جداول خود را از مشخصات او پاک می نماید.

مشکل دیگر، موضوع امنیت است: وقتی یک عامل خانگی پیامی دریافت می کند که از او خواسته شده تمام بسته های متعلق به کاربری به نام روپرتا را به آدرس IP خاصی بفرستد، بهتر است این تقاضا پذیرفته نشود مگر آنکه اثبات شود که مبدأ این درخواست، واقعاً روپرتا است نه کسی که خودش را به جای او جا زده است. بدین منظور از پروتکلهای احراز هویت مبتنی بر رمزگاری استفاده می شود. این پروتکلها را در فصل هشتم تشرییح خواهیم کرد.

آخرین نکته ای که گروه کاری IETF بدان پرداخت در خصوص «سطوح حرکت» (Levels of Mobility) ماشینهای است. هواپیماهای را در نظر بگیرید که برای وصل کامپیووترهای مخصوص ناویگری و کنترل پرواز شبکه ای از نوع اترنت را بکار گرفته است. بر روی این شبکه یک مسیریاب استاندارد وجود دارد که از طریق یک لینک رادیویی با شبکه اینترنت مستقر بر روی زمین در ارتباط است. از طرفی این ایده در ذهن برخی از افراد زیرک جرقه زده که در کنار دسته صندلی هر مسافر یک کانکتور اترنت تعییه شود تا مسافرین بتوانند در خلال پرواز، کامپیووترهای کیفی خود را به آن متصل کرده و به اینترنت وصل شوند. در این حالت باید برای کامپیووترهای متحرک دو سطح قائل شد: کامپیووترهای خود هواپیما، که نسبت به اینترنت موجود در آن ثابت (Stationary) محسوب می شوند و کامپیووتر مسافران که نسبت به آن متحرک هستند. البته مسیریاب هواپیما نسبت به مسیریاب مستقر بر روی زمین، متحرک است. می توان متحرک بودن کامپیووترها نسبت به مسیریابهایی که خودشان متحرک هستند را از طریق ایجاد تونلهای متوالی پیاده سازی و اداره کرد.

IPv6 ۸-۶-۵

اگرچه ممکن است مکانیزمهای CIDR و NAT چند سالی دیگر به دوام نسخه چهارم IP کمک کنند ولی تقریباً بر همه آشکار شده که نفسهای پروتکل IP در شکل کنونی آن، به شماره افتاده است. مضاف بر مشکلات فنی IP، برخی از موارد پشت صحنه و زمینه ای دیگر نیز مطرح است. در سالهای اولیه، از اینترنت عموماً در دانشگاهها، صنایع پیشرفته و دولت ایالات متحده (خصوصاً وزارت دفاع) استفاده می شد. با گرایش بسیار زیاد مردم به اینترنت که از او سطح دهنود شروع شد، گروههای مختلفی از افراد به آن رو آوردند؛ افرادی که نیازها و انتظارات متفاوتی داشتند. یکی از موارد آنست که افراد با کامپیووترهای بی سیم قابل حمل برای در ارتباط بودن با محل استقرار دائمی خود (ایستگاههای خانگی) می خواهند از اینترنت بهره بگیرند. مورد دیگر آن که با همگرایی قریب الوقوع صنایع کامپیووتر و مخابرات و صنایع تولید بازی و ابزار تغیریح، دیری خواهد پایید که حتی دستگاههای تلفن و تلویزیون در دنیا، به عنوان گرهی از اینترنت، به آن خواهد پیوست و در آن زمان میلیاردها

ماشین، از صدا و تصویر بهره خواهند گرفت. با در نظر داشتن چنین چشم اندازی، IP بوضوح نیازمند تغییرات اساسی است و باید انعطاف پیشتری داشته باشد.

IETF که چنین افقی را پیش روی خود می دید در اوایل ۱۹۹۰ کار را بر روی نسخه جدیدی از پروتکل IP شروع کرد که در آن فضای آدرس هرگز با کمبود مواجه نشود و مشکلات عدیدهای را حل کند؛ قابلیت انعطاف پیشتری داشته باشد و در ضمن کارآمدتر باشد. اهداف عمده IPv6 عبارت بودند از:

۱. پشتیبانی از میلیارد ها ماشین میزبان حتی در صورتی که تخصیص فضای آدرس ناکارآمد و با اسراف انجام شود.

۲. کاهش اندازه جداول مسیریابی

۳. ساده سازی پروتکل به منظور افزایش سرعت پردازش مسیریابها

۴. ارائه امنیت بهتر در مقایسه با نسخه فعلی IP (شامل احراز هویت و سری ماندن داده ها)

۵. توجه پیشتر به نوع خدمات و QoS، به ویژه برای داده های بی درنگ

۶. کمک به فرآیند ارسال چندپوشی از طریق توصیف حوزه ها (Scopes)

۷. فراهم آوردن امکان جایگایی ماشینهای میزبان بدون تغییر در آدرس

۸. امکان ایجاد تغییر و پیشرفت در آینده

۹. امکان هم زیستی پروتکلهای جدید و قدیم در طی سالها

برای توسعه پروتکلی که تمام نیازهای فوق الذکر را برآورده نماید، IETF با انتشار RFC 1550 و در طی یک فراخوان، خواستار پیشنهادات دیگران در این خصوص شد. ۲۱ پیشنهاد دریافت گردید که اغلب آنها جامع نبودند. تا دسامبر ۱۹۹۲ فقط هفت طرح پیشنهادی قابل توجه در دستور کار قرار داشت. این طرحهای پیشنهادی از اصلاحات جزئی در نسخه فعلی IP تا پیشنهاد دور انداختن آن و جایگزینی با یک پروتکل کاملاً متفاوت را شامل می شد.

یک پیشنهاد آن بود که TCP بر روی CLNP اجرا شود؛ پروتکلی که با آدرس های ۱۶۰ بیش فضای آدرس دهنی نامحدود و جاویدان را فراهم کرده بود و دو پروتکل عمده و مهم لایه شبکه را متعدد و یکنواخت می کرد. ولیکن بسیاری افراد احساس کردند که پذیرش آن مهر تأییدی است بر این ادعای که هر کاری که OSI انجام داده صحیح تلقی می شود، داعیه ای که لااقل در حوزه اینترنت به دلایل خاص نادرست است. الگوی CLNP بسیار شبیه به IP بود و این دو، تفاوت چندانی با هم ندارند. در آخر نیز طرحی انتخاب شد که تفاوت بسیار زیادی با IP و از آن پیشتر با CLNP دارد. ضربه دیگری که CLNP خورد از آنجا بود که پشتیبانی ضعیفی از «نوع خدمات» (Type of Service) می کرد، خصوصیتی که برای انتقال کارآمد داده های چند رسانه ای به شدت نیاز بود.

سه تا از بهترین طرحهای پیشنهادی در زورنال IEEE Network منتشر شد.^۱ پس از مباحثات فراوان، بازیبینی، ارزیابی موقعیت و سنجش استقبال عمومی، نسخه ای ترکیبی از طرحهای پیشنهادی Francis Deering و Francis SIPP^۲ نامیده می شد به عنوان طرح برگزیده معروفی و با عنوان IPv6 معروفی گردید.

IP بخوبی اهداف مورد نظر را برآورده می کند: ویژگیهای خوب IP را نگه داشته، ویژگیهای بد را کنار گذاشته یا کمزنگ کرده و ویژگیهای جدیدی به آن افزوده است. بطور کلی IPv6 با IPv4 سازگار نیست ولی با تمام پروتکلهای جانبی اینترنت مثل TCP، BGP، OSPF، ICMP، UDP و DNS سازگار است. (البته

^۱. Deering, 1993; Francis, 1993; and Katz and Ford, 1993

^۲. Simple Internet Protocol Plus

ممکن است به دلیل آنکه آدرسها طولانی تر شده اند نیاز به اندازی تغییر داشته باشند). ویژگیهای اساسی IPv6 در زیر تشریح شده است. برای آگاهی بیشتر در خصوص آن به RFC های 2460 تا 2466 مراجعه نمایید.

اولین و مهمترین ویژگی آنست که IPv6 آدرس های بسیار طولانی تری نسبت به IPv4 دارد. این آدرسها ۱۶ بایت طول دارند و دقیقاً مشکلی را حل کرده که به همان دلیل طراحی شد: یعنی تقریباً فضای نامحدودی از آدرس های IP را فراهم آورده است. در این خصوص بیشتر صحبت خواهیم کرد.

دومین پیشرفت عمده IPv6 ساده سازی سرآیند آنست. این سرآیند جمعاً هفت فیلد دارد (در مقابل سیزده فیلد در IPv4). این تغییر، امکان آنرا فراهم آورده که مسیر یاب بسته ها را سریعتر پردازش نماید و ظرفیت مفید مسیر یاب را افزایش و تأخیر را کاهش دهد. در ادامه مختصر ابه سرآیند خواهیم پرداخت.

سومین بهبود عمده آن پشتیبانی از گزینه های اختیاری (Options) است. این تغییر برای سرآیند جدید حیاتی بود چرا که برخی از فیلدهایی که در نسخه قبلی وجودشان الزامی است در نسخه فعلی اختیاریند. مضاف بر این، روش درج گزینه ها در این فیلد متفاوت از قبل است و اجازه می دهد مسیر یابها بتوانند به سادگی از گزینه هایی که برایشان مهم نیست را شوند. [یعنی در نسخه جدید، دسترسی تصادفی و مستقیم به گزینه ها ممکن شده است]. این ویژگی سرعت پردازش بسته ها را افزایش می دهد.

چهارمین موضوعی که IPv6 در آن پیشرفت عمده ای داشته است، «امنیت» است. IETF با انبوی از گزارش های مطبوعاتی در خصوص نایابهای دوازده ساله ای مواجه بود که با کامپیوتر های شخصی خود، به شبکه های بانکی یا پایگاه های نظامی در سراسر اینترنت، نفوذ کرده بودند و جو شدیدی برای افتاده بود که باید برای بهبود امنیت شبکه ها کاری کرد. در نسخه جدید IP، «احراز هویت» (Authentication) و «حفظ امنیت اطلاعات» (Privacy) جزو ویژگیهای کلیدی به شمار می رود. البته این ویژگیها بعداً به IPv4 نیز افزوده شد [با عنوان IPsec]، فلذًا در حال حاضر این دو، در زمینه امنیت تفاوت چندانی با هم ندارند.

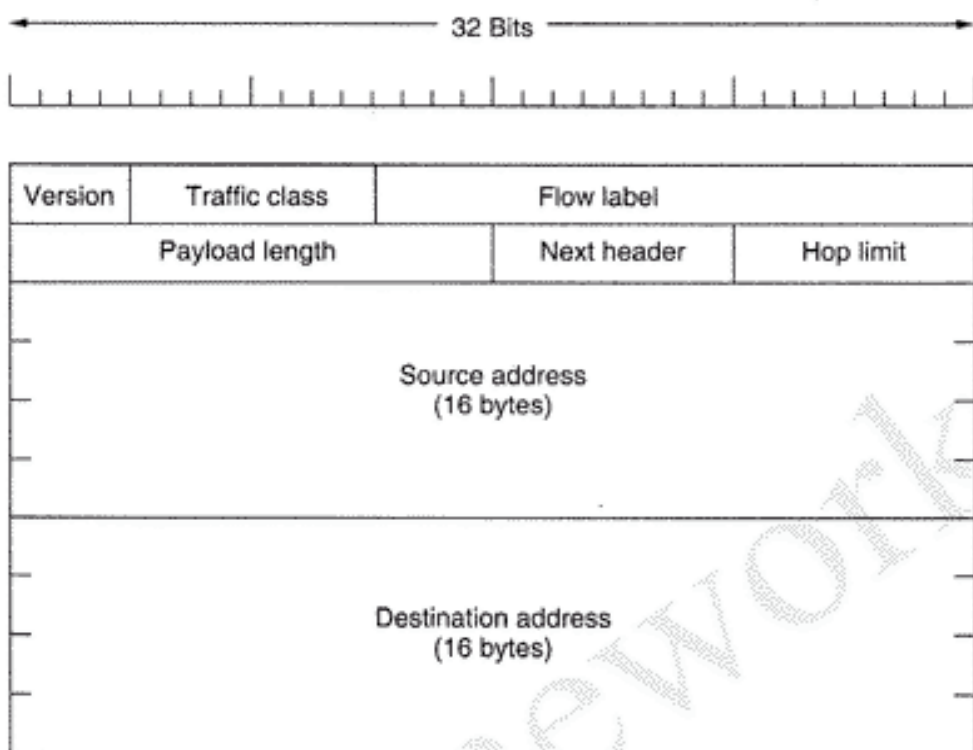
موضوع آخر آنکه در نسخه جدید به «کیفیت خدمات» (QoS) دقت بیشتری شده است. قبل از آن نیز تلاشهای جسته و گریخته ای در این رابطه انجام شده بود ولیکن با رشد کاربردهای چند رسانه ای در اینترنت، این موضوع جدی تر و حساس تر به نظر می رسد.

سرآیند اصلی IPv6

سرآیند اصلی IPv6 در شکل ۵-۶ نشان داده شده است. فیلد Version (شماره نسخه پروتکل) برای IPv6 همیشه ۶ است. (کما اینکه برای IPv4 نیز همیشه ۴ است). در دوران گذار از IPv4 به نسخه جدید که ممکن است یک دهه طول بکشد، مسیر یابها قادرند با بررسی این فیلد تشخیص بدهند که با چه نوع بسته ای روبرو هستند. البته از آنجایی که بررسی این فیلد به چندین دستورالعمل اجرایی CPU نیاز دارد و این کار زمان مفید پردازش هر بسته را هدر می دهد لذا در بسیاری از پیاده سازی های عملی، برای اجتناب از این زمان تلفاتی، تشخیص آنکه یک بسته از نوع IPv4 است یا IPv6، با استفاده از فیلد خاصی در سرآیند لایه پیوند داده ها بر عهده سخت افزار گذاشته شده است.^۱ بدین ترتیب بسته ها براساس نوعشان مستقیماً به نرم افزار مناسب در لایه شبکه هدایت می شوند. البته این الزام که لایه پیوند داده از جزئیات نوع بسته های لایه شبکه آگاه باشد با این اصل اساسی که «هر لایه نباید از معنای بیتها بیاید» که از لایه بالاتر تحریل او می شود، آگاه باشد» در تناقض است. بدون شک بحث و مناقشه بین طرفداران ایده های «انجام اصولگرایانه و صحیح کار» و «تسريع کار» به شدت ادامه خواهد داشت.

فیلد Traffic Class (کلاس ترافیک) برای تشخیص تفاوت بسته ها از لحاظ نیازمندی های تحویل بی درنگ و

۱. مثلاً در فریم اینترنت فیلد Type نوع بسته درون فریم را تعیین می کند. سم



شکل ۶۸-۵. سرآیند ثابت و الزامی در IPv6.

QoS درخواستی، بکار می‌آید. فیلدی با همین منظور از ابتداء در IP وجود داشت ولیکن استفاده از آن به صورت پراکنده و سلیقه‌ای بر روی مسیریابها پیاده‌سازی شد و اغلب مسیریابها آن را نادیده می‌گرفتند. اکنون تجربیات گذشته چراغ راهی شده تا بتوان بهترین راه و روش تحویل بسته‌های اطلاعات چندرسانه‌ای را تعیین کرد.

فیلد Flow Label (برچسب جریان) همچنان آزمایشی است ولی کاربرد مورد نظر آن، این بوده که بتوان یک «شبکه اتصال» (Pseudoconnection) بین مبدأ و مقصد، با ویژگیها و نیازمندیهای خاص ایجاد کرد. به عنوان مثال، جریانی از بسته‌هایی که از یک پرسه در مبدأ خاص تولید و به سوی یک پرسه بر روی مقصد خاص روانه می‌شوند احتمالاً نیاز به تضمین تأخیر محدود و مشخص دارد و در نتیجه باید پهنای باند لازم را رزرو کرد. در چنین مواردی می‌توان پیش‌اپیش یک «جریان» (Flow) با مشخصات درخواستی تنظیم کرد و به آن یک شناسه اختصاص داد. هر گاه مسیریاب بسته‌ای دریافت کند و فیلد Flow Label آن غیرصفر باشد، با مراجعه به جداول درونی خود تشخیص می‌دهد که با این بسته چگونه رفتار کند. در حقیقت استفاده از مفهوم «جریان»^۱ در IPv6، تلاشی است برای رسیدن به قابلیت انعطاف در زیر شبکه‌های دیناگرام و تضمین کیفیت خدمات در زیر شبکه‌های مدار مجازی.

هویت هر «جریان» بر حسب آدرس مبدأ، آدرس مقصد و شماره جریان (برچسب جریان) مشخص می‌شود. فلذاً بین دو مبدأ و مقصد در شبکه می‌توان بطور همزمان چندین «جریان» فعال تنظیم کرد. همچنین در این روش حتی اگر دو جریان متفاوت با شماره جریان یکسان از دو ماشین میزبان مختلف تولید و از مسیریابهای مشابهی عبور کنند، مسیریابها به کمک آدرس مبدأ و مقصد قادر به تشخیص آنها خواهند بود. انتظار آنست که «برچسبهای جریان» به جای آنکه به صورت ترتیبی و از ۱ شروع شوند به صورت کاملاً تصادفی انتخاب گردند تا مسیریاب

^۱ برای آشنایی با مفهوم جریان رجوع کنید به بخش ۱-۴-۵

بتواند آنها را در Hash Table خود درج کند.^۱

فیلد Payload Length (طول قسمت حمل داده) مشخص می کند که پس از سرآیند ۴۰ بایتی در شکل ۶۸-۵ چند بایت داده قرار گرفته است. همین فیلد در IPv4 با نام Total Length وجود داشت. تغییر نام به آن دلیل بوده که در نسخه جدید، سرآیند جزو طول بسته به حساب نمی آید بلکه فقط اندازه بخش حمل داده تعیین می شود. فیلد Next Header ساختار بسته را سبکبار کرده است! دلیل آنکه سرآیند بسته ساده شده آنست که می توان در صورت لزوم سرآیند اضافی و انتخابی داشت. این فیلد مشخص می کند که پس از سرآیند ۴۰ بایتی کدامیک از سرآیندهای ششگانه اضافی قرار گرفته است (در صورت وجود). اگر سرآیند اخیر، آخرین سرآیند بسته IP باشد، این فیلد مشخص می کند که کدام پروتکل در لایه انتقال محتوای بسته را تحويل خواهد گرفت (مثلًا TCP، UDP و نظائر آن).^۲

کاربرد فیلد Hop Limit آنست که بسته ها عمر محدودی داشته باشند. این فیلد در عمل مشابه با فیلد Time to Live (زمان حیات بسته) در IPv4 است یعنی به ازای عبور بسته از یک مسیریاب، یک واحد از مقدار آن کاسته می شود. در تئوری، مبنایی که IPv4 برای این فیلد در نظر داشت، «زمان بر مبنای ثانیه» بود در حالی که هیچ مسیریابی از چنین مبنایی استفاده نمی کند (بلکه به ازای هر گام یک واحد از آن می کاهد) لذا نام این فیلد را به گونه ای عوض کردند که عملکرد واقعی آن را نشان بدهد. هر گاه مقدار این فیلد در یک بسته به صفر برسد آن بسته حذف خواهد شد.

در ادامه فیلدهای Source Address و Destination Address (آدرس مبدأ و مقصد) قرار گرفته اند. در طرح پیشنهادی آقای Deering آدرسها ۸ بایتی انتخاب شده بودند در حالی که در مراحل بازیبینی دیگران احساس کردند که شاید این فضای آدرس نیز در خلال چند دهه، IPv6 را نیز با کمبود فضای آدرس مواجه کند، در حالی که با آدرسها ۱۶ بایتی هرگز چنین کمبودی رخ نخواهد داد. برخی از افراد معتقد بودند که آدرسها ۱۶ بایتی بیش از حد بزرگ هستند در حالی برخی دیگر اعتقاد داشتند باید از آدرسها ۲۰ بایتی استفاده شود تا با پروتکل دیتاگرام پیشنهادی OSI سازگار باشد. گروه دیگری نیز به آدرسها با طول متغیر گرایش داشتند. پس از بحث و جدل فراوان، به این نتیجه رسیدند که آدرسها با طول ثابت ۱۶ بایتی بهترین انتخاب است. با توجه به طول زیاد آدرسها IP، نماد جدیدی برای نوشتن آنها پیشنهاد شد. این آدرسها به صورت هشت گروه که با علامت : از هم جدا شده، نوشته می شوند. هر گروه نیز به صورت چهار رقم هگزادیسمال نمایش داده می شود:

8000:0000:0000:0000:0123:4567:89AB:CDEF

از آنجایی که در آدرسها، تعداد ارقام صفر زیاد است، سه نوع بهینه سازی مجاز شمرده شده: صفرهای سمت چپ در هر گروه نوشته نمی شوند یعنی 0123 به صورت 123 نشان داده می شود؛ دوم آنکه اگر یک یا چند گروه شانزده بیتی تمامًا صفر باشند با یک زوج علامت :: نشان داده می شود. بنابراین آدرس مثال بالا به صورت زیر نوشته خواهد شد:

8000::123:4567:89AB:CDEF

نهایتاً آنکه آدرسها IPv4 را می توان با یک جفت :: رسیس آدرس نقطه دار قدیمی، نشان داد:
::192.31.20.46

۱. به عبارت دیگر مسیریاب انتظار دارد این شماره ها را Hash کند لذا این شماره ها نباید متوالی باشند.

۲. به عبارت دیگر محتوای این فیلد به صورت بازگشته سرآیندهای بعدی را مشخص می کند تا نهایتاً به سرآیند آخر برسد که نوع بسته لایه انتقال را تعیین می نماید. -

شاید لازم به گفتن نباشد که آدرسهای شانزده بایتی، فضای معادل 2^{128} آدرس هستند که چنین فضای تقریباً معادل 3×10^{38} آدرس است. اگر کل کره زمین شامل خشکیها و دریاها پر از کامپیوتر شوند باز هم IPv6 می‌تواند برای هر مترمربع $2^3 = 8$ آدرس IP فراهم کند. دانشجویان رشته شیمی می‌دانند که این عدد حتی از عدد آووگادرو نیز بزرگ است. [عدد آووگادرو 6.02×10^{23} است]. چون در نظر نبوده که حتی به مولکولهای سطح زمین آدرس بدھیم آدرسهای IP شانزده بایتی، بهیچوجه کم نخواهد آمد!!

در عمل از فضای آدرس IP، بخوبی استفاده نخواهد شد. (دقیقاً همانند فضای شماره‌های تلفن که مثلاً فضای شماره‌های تلفن منتهن با پیش شماره ۲۱۲ پر شده ولی فضای شماره‌های ویومینگ (Wyoming) با پیش شماره ۳۵۷ تقریباً خالی مانده است). دو نفر به نامهای Durand و Huitema در سنده ۳۱۹۴ RFC محاسبه کرده‌اند که با ایده گرفتن از تخصیص شماره‌های تلفن و حتی در بدینانه ترین حالت ممکن، باز هم می‌توان برای هر مترمربع از کره زمین، 10^{55} آدرس IP کنار گذاشت. در حالت کلی نیز می‌توان تریلیونها آدرس IP برای هر مترمربع از زمین در نظر گرفت. کوتاه سخن آنکه، در آینده هیچگاه به مشکل فضای آدرس برخواهیم خورد.

مقایسه سرآیند IPv4 (شکل ۵-۵) با سرآیند IPv6 (شکل ۶-۸) از این دیدگاه که چه فیلدی و چرا حذف شده است، آموزنده خواهد بود: فیلد IHL حذف شده زیرا سرآیند بسته‌های IPv6 طول ثابتی دارد. فیلد «پروتکل» وجود ندارد چراکه فیلد Next Header مشخص می‌کند که پس از آخرین سرآیند چه بسته دیگری آمده است (بسته UDP، TCP یا نظائر آن).

تمام فیلد هایی که در ارتباط با «قطعه قطعه سازی» بسته‌ها در IPv4 تعریف شده بود در IPv6 حذف گردیده است زیرا پروتکل اخیر راهکار دیگری برای مکانیزم قطعه قطعه سازی برگزیده است. انتظار آنست که تمام ماشینهای سازگار با IPv6 بتوانند به صورت خودکار و پویا اندازه دیتاگرامها را تعیین کنند و بدین نحو نیاز به قطعه قطعه شدن بسته‌ها کمتر اتفاق می‌افتد. همچنین حداقل طول بسته‌ای که هر ماشین موظف به پذیرش آنست از ۵۷۶ بایت به 1280 بایت افزایش یافته تا بتوان یک قطعه داده 10^{24} بایتی را به همراه تعداد زیادی سرآیند (۲۵۶ بایت)، بدون نیاز به قطعه قطعه شدن ارسال و دریافت کرد. مضاف بر این، وقتی ماشینی یک بسته پیش از حد بزرگ IPv6 را ارسال می‌دارد مسیر یاب ناتوان از هدایت آن، به جای قطعه قطعه کردن بسته آن را حذف کرده و پیام خطایی را باز می‌گرداند. این پیام به ماشین میزبان تفهیم می‌کند که باید بسته‌هایش را بشکند. البته اگر ماشین میزبان خودش بسته‌ها را با اندازه مناسب ارسال کند کارآمدتر از آنست که بسته‌ها در طول مسیر شکسته شود.

فیلد Checksum نیز حذف شد زیرا محاسبه آن کارآبی و سرعت پردازش بسته‌ها را به نحو چشمگیری کاهش خواهد داد. با توجه به قابلیت اعتماد شبکه‌های کنونی و با درنظر داشتن این حقیقت که در لایه پیوندداده و لایه انتقال نیز (بطور مجرزا) صحبت داده‌ها بررسی می‌شود، محاسبه یک کد کشف خطای دیگر مثل checksum در مقایسه با کاهش کارآبی ارزشی ندارد. حذف این ویژگیهای زائد، IPv6 را به پروتکل متعادل و جمع و جور تبدیل کرده است. بدین ترتیب IPv6 به اهداف مورد نظر خود که همانا انعطاف، سرعت و فضای بزرگ آدرس بوده، نائل شده است.

سرآیندهای اضافی (سرآیندهای توسعی یا Extension Header)

گاهی به برخی از فیلد های حذف شده IPv4 نیاز می‌شود و به همین منظور در IPv6 مفهوم جدیدی به نام «سرآیندهای توسعی» معرفی شده است. این سرآیندهای اختیاری برای افزودن اطلاعات به هر بسته بکار می‌آیند ولیکن روش کدینگ (و جاسازی) آنها کارآمد و سریع است. شش نوع مختلف سرآیند توسعی که تاکنون معرفی شده، در شکل ۵-۶۹ فهرست گردیده است. هر کدام از این سرآیندها اختیاریند ولیکن اگر به بیش از یک سرآیند نیاز باشد باید بطور پیاپی، پس از سرآیند ثابت و ترجیحاً به ترتیب فهرست، قرار بگیرند.

توصیف عملکرد	نام سرآیند توسع (سرآیند اضافی)
حاوی اطلاعات گوناگون برای مسیریابها	Hop-by-hop options
اطلاعات اضافی برای مقصد	Destination options
فهرست ناکاملی از مسیریابها که بسته باید از آنها بگذرد.	Routing
مدیریت قطعات دیتاگرام	Fragmentation
پرسی همیت فرستنده	Authentication
اطلاعاتی در خصوص محتوا رمزگاری شده بسته	Encrypted security payload

شکل ۵-۶۹. سرآیندهای توسع در IPv6 (Extension Header).

برخی از سرآیندها دارای قالب ثابتی هستند در حالی که برخی دیگر تعداد متغیری فیلد با طول متفاوت دارند. به همین دلیل هر آیتم در قالب سه تایی (نوع، طول، مقدار)^۱ سازماندهی و گذشته شود. فیلد Type مشخص می کند که نوع گزینه چیست. مقدار فیلد نوع (Type) به نحوی انتخاب شده است که دو بیت ابتدایی آن به مسیریابهایی که نمی دانند آن گزینه را چگونه پردازش کنند، راه و چگونگی کار را نشان می دهند. این راهکارها عبارتند از: (۱) گزینه مربوط را نادیده بگیر (۲) بسته را حذف کن (۳) بسته را حذف و یک بسته ICMP برگردان (۴) بسته را حذف کن و یک بسته ICMP برگردان ولیکن بسته ICMP را برای آدرسهای «چندپخشی» (Multicast) نفرست. (تا یک بسته چندپخشی اشتباہ، منجر به تولید میلیونها گزارش ICMP نشود).

فیلد یک بایتی طول (Length) مشخص می کند که فیلد مقدار (Value) چند بایتی است. (صفرا تا ۲۵۵ بایت). فیلد مقدار (Value) در برگیرنده اطلاعات مورد نیاز است و حداقل می تواند ۲۵۵ بایت باشد.

«سرآیند توسع Hop-by-Hop» (گام به گام) برای حمل اطلاعاتی کاربرد دارد که مسیریابهای واقع بر مسیر باید آنها را بپرسی نمایند. قبل ایکی از گزینه ها را معرفی کردیم؛ پشتیبانی از دیتاگرامهایی با طول بیش از ۶۴ کیلو بایت. قالب این سرآیند در شکل ۵-۷۰ نشان داده شده است. وقتی از این سرآیند استفاده می شود باید فیلد Payload Length (در سرآیند اصلی) به صفر مقداردهی شود.

Next header	0	194	4
Jumbo payload length			

شکل ۵-۷۰. «سرآیند توسع Hop-by-Hop» (گام به گام) برای دیتاگرامهای بسیار بزرگ (جامبیگرام).

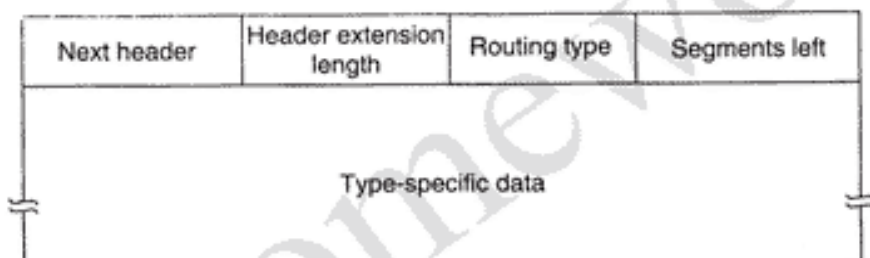
همانند تمام سرآیندهای اختیاری دیگر، این سرآیند نیز با فیلدی یک بایتی به نام Next Header شروع می شود و مشخص می کند که سرآیند بعدی از چه نوع است. پس از این بایت، بایت دیگری قرار گرفته که طول سرآیند Hop-by-Hop را بر مبنای بایت تعیین می کند ولیکن در مقدار آن، ۸ بایت ابتدایی (که وجود آن الزامی است) لحاظ نمی شود. تمام سرآیندهای توسع دیگر نیز به همین نحو شروع می شوند. در ادامه فیلدی دو بایتی آمده که بایت اول مشخص می کند که این گزینه (Option) قرار است اندازه دیتاگرام را تعریف کند (کد ۱۹۴) و بایت بعدی مشخص می کند که اندازه دیتاگرام یک شماره چهار بایتی است. چهار بایت آخر این سرآیند، طول دیتاگرام را مشخص می کند. اندازه زیر ۶۵۵۳۶ مجاز نیست و منجر به حذف بسته در اولین مسیریاب و بازگشت پیام خطای ICMP خواهد شد. دیتاگرامهایی که از این سرآیند اختیاری (یعنی Hop-by-Hop Header) استفاده،

^۱. (Type,Length,Value)

کرده‌اند اصطلاحاً Jumbogram (دیتاگرام عظیم) نامیده می‌شوند. [بدين ترتیب در IPv6 می‌توان قطعات داده بسیار بزرگ را به کمک سرآیند فوق به صورت یکجا ارسال کرد.] کاربرد جامبوگرامها در سوپر کامپیوترها که باید چندین گیگابایت اطلاعات را از طریق اینترنت منتقل کنند، بسیار حیاتی است.

سرآیند توسعه Destination Options برای درج فیلد هایی در نظر گرفته شده که صرفاً توسط ماشین مقصد پردازش و تفسیر می‌شوند. در نسخه اولیه IPv6، مقدار این گزینه پوج در نظر گرفته شده و کاربردی نداشته است. وجود چنین فیلدی برای آن بوده که نرم افزار ماشینهای میزبان و مسیریابها چنین سرآیندی را به رسمیت بشناسند تا اگر روزگاری به آن نیاز شد، شرایط مهیا باشد و گرنه باید پرونکل عوض شود.

سرآیند توسعه Routing، فهرست مسیریابی‌ای را مشخص می‌نماید که بسته باید در راه رسیدن به مقصد از آنها عبور کند. این گزینه شباهت زیادی به گزینه Loose Source Routing در IPv4 دارد. فهرست آدرسهایی که در این سرآیند مشخص شده باید در طول مسیر و به ترتیب ملاقات شوند ولی این امکان وجود دارد که مسیریابهایی هم که آدرس آنها در فهرست نیست مابین مسیر باشند. قالب سرآیند Routing در شکل ۷۱-۵ مشخص شده است.



شکل ۷۱-۵. سرآیند توسعه برای مسیریابی (Routing)

چهار بایت اول از این سرآیند، شامل چهار فیلد یک بایتی است: دو فیلد Next Header و Header Extension Length را قبلًا تعریف کردیم. فیلد Routing Type، ساختار مابقی سرآیند را مشخص می‌نماید: مقدار صفر مشخص کننده آنست که پس از کلمه چهار بایتی اول، یک کلمه چهار بایتی دیگر قرار گرفته و پس از آن آدرس IPv6 (یعنی آدرس‌های ۱۲۸ بیتی) مسیریابها قرار می‌گیرد. به غیر از این ساختار، فعلًاً ساختار دیگری تعریف نشده مگر آنکه در آینده چیز جدیدی ابداع شود. فیلد آخر یعنی Segment Left تعداد آدرسهایی را مشخص می‌کند که هنوز ملاقات نشده‌اند. مقدار اولیه این فیلد معادل با تعداد مسیریابهایی است که آدرس آنها در فهرست مورد نظر درج شده است و به ازای ملاقات در هر مسیریاب که آدرس آن در فهرست آمده یک واحد از این فیلد کاسته می‌شود. وقتی مقدار این فیلد در بسته به صفر بررسد بسته روال طبیعی طی مسیر خود را از سر می‌گیرد بدون آنکه اجبار به عبور از مسیر خاصی داشته باشد. معمولاً در چنین لحظه‌ای بسته به مقصد خود نزدیک شده است.

سرآیند Fragmentation مشابه با IPv4، با مسئله قطعه‌قطعه سازی بسته‌ها سروکار دارد. در این سرآیند نیز فیلد های «شماره شناسایی دیتاگرام»، «شماره قطعه» و یک بیت MF تعریف شده‌اند که بیت MF مشخص می‌کند که آیا قطعه جاری آخرین قطعه دیتاگرام است یا آنکه قطعات دیگری در ادامه وجود دارند. البته در IPv6 برخلاف IPv4، فقط ماشین مبدأ می‌تواند بسته‌ای را قطعه‌قطعه کند و مسیریابهای واقع بر روی مسیر قادر به چنین کاری نیستند. اگرچه این موضوع از لحاظ فلسفی یک واپسگارابی محسوب می‌شود ولی در عوض کار مسیریابها را ساده‌تر کرده و فرآیند مسیریابی سریعتر خواهد شد. همانگونه که قبلاً اشاره کردیم هر گاه یک مسیریاب با بسته‌ای

بیش از حد بزرگ مواجه گردد آن را حذف کرده و بسته ICMP (حامی پیغام خطأ و اطلاعات مفید دیگر) به مبدأ آن بر می گرداند. اطلاعات ارسالی به مبدأ بسته، امکان آنرا می دهد که به کمک این سرآیند، بسته را به قطعات کوچکتر تقسیم و آنها را از نو ارسال کند.

سرآیند Authentication (سرآیند احراز هویت) مکانیزمی را فراهم آورده تا گیرنده بتواند از هویت فرستنده بسته مطمئن شود. سرآیند Encrypted Security Payload اجازه می دهد تا محتوا بسته رمزگاری شود و بدین ترتیب فقط گیرنده مورد نظر قادر به خواندن آنست. این گونه سرآیندها برای انجام مأموریت خود از تکنیکهای رمزگاری بهره می گیرند.

اختلاف نظرها و مناقشهات

نظر به آنکه فرآیند طراحی IPv6، «باز» بوده و افراد درگیر در طراحی، بر عقاید خود تأکید داشته‌اند فلذا شگفت‌آور نیست که بسیاری از گزینه‌های انتخابی در IPv6 متناقض باشند. در زیر اجمالاً برخی از آنها را بررسی خواهیم کرد. برای آگاهی از جزئیات ماجرا به RFC‌های مربوطه مراجعه نمائید.

قبل اشاره کردیم که بحث و جدول گسترده‌ای پیرامون طول آدرسها وجود داشت و توافق نهایی آن بود که آدرسها با طول ثابت و ۱۶ بایتی باشند.

جدول دیگری بر سر حداقل تعداد گام (Hop Limit) در گرفت. یک گروه احساس می کرد که محدود کردن حداقل تعداد گام (Hop) به ۲۵۵ یک اشتباه محض است چرا که اگرچه در آن زمان حداقل طول مسیرها عموماً از ۳۲ تجاوز نمی کرد ولی مدعی بودند که ممکن است ده سال بعد مسیرها طولانی تر از ۲۵۵ باشند. استدلال آنها این بود که فضای آدرس ۱۶ بایتی آینده‌نگری بیش از اندازه و در عوض مقدار کم Hop Count، کوتنه‌نظری است. از دیدگاه آنها بزرگترین اشتباه یک دانشمند کامپیوتر، آنست که برای هر فیلدی، تعداد بیت کمی در نظر بگیرد.

پاسخ گروه مقابله آن بود که افزایش بی مورد فضای هر فیلد منجر به تشکیل یک سرآیند حجمی خواهد شد. همچنین استدلال دیگران آن بود که وظیفه فیلد Hop Count جلوگیری از سرگردانی بسته‌ها به مدت طولانی است و ۶۰۰۳۵ گام بیش از حد زیاد است. استدلال آخر آنکه با رشد اینترنت، لینکهای بسیار طولانی ساخته می شوند و این امکان فراهم می شود که برای رسیدن از یک کشور به کشور دیگر به کمتر از ده گام نیاز باشد. اگر یک بسته برای رسیدن از مبدأ به مقصد مجبور شود از ۱۲۵ مسیر یاب بین‌المللی بگذرد، ستون فقرات این شبکه بین‌المللی در جایی اشکال دارد! بدین ترتیب طرفداران فیلد ۸ بیتی در عقیده خود پیروز شدند.

یکی دیگر از بحثهای داغ بر سر حداقل طول بسته‌ها بود. سوپر کامپیوترها به بسته‌هایی با طول بیش از ۶۴ کیلو بایت احتیاج داشتند. وقتی یک سوپر کامپیوتر شروع به ارسال می کند و به کار خود مشغول می شود نباید به ازای هر ۶۴ کیلو بایت یکبار متوقف شود. استدلال گروه مخالف آن بود که اگر یک بسته یک مگابایتی در طول مسیر به یک خط T1 برسد آن خط به مدت حداقل ۵ ثانیه اشغال شده و کاربران دیگری که در این خط سهیه هستند با تأخیر قابل توجهی روبرو خواهند شد.^۱ توافق نهایی بدینجا ختم شد که بسته‌های معمولی حداقل ۶۴ کیلو بایتی باشند ولی به کمک سرآیند اختیاری Hop-by-Hop بتوان جامبوگرامهایی با هر طول دلخواه ارسال کرد. موضوع سوم مناقشه، حذف فیلد checksum IPv4 (کد تشخیص خطاهای احتمالی در سرآیند) بود. برخی از افراد حذف این فیلد را مشابه با برداشتن ترمزهای یک خودرو می دانستند که اگرچه ماشین را سیکار و سریعتر می کند ولی اگر اتفاق غیر مترقبه‌ای رخ بدهد مشکل دیگر جو ممکن است آن باشد. گروه مقابله آن بود که هر برنامه کاربردی که نگران صحت داده‌های خود است باید از پروتکلی در لایه انتقال بهره بگیرد که ادله‌ها را از لحاظ

^۱. نرخ ارسال خط T1 را ۱.۵۴۴ مگابایت در نظر بگیرید.

سلامت بررسی می‌کند. لذا اضافه کردن کد کترلی دیگر به لایه IP برای کشف خطا (در حالی که هر بسته یکبار هم در لایه پیوند داده بررسی می‌شود) بیهوده و زائد است. مضاف بر آن، تجربه نشان داده بود که محاسبه جمع کترلی (Checksum) در IPv4 هزینه بالایی دارد. در این مناقشه نیز طرفداران حذف کد کشف خطا پیروز شدند.

موضوع دیگر، بحث ماشینهای همراه بود: وقتی یک کامپیوتر قابل حمل، در نیمی از کل دنیا حرکت می‌کند (مثلًا درون هواپیما)، آیا می‌تواند با همان آدرس IPv6 قبلی، کار خود را ادامه بدهد یا آنکه مجبور به استفاده از ساختار «عامل خانگی» و «عامل خارجی» است؟ ماشینهای همراه مشکل «عدم تقارن» را به سیستم مسیریابی تحمیل می‌کنند: یک کامپیوتر همراه و کوچک برایت قادر به شنیدن سیگنال قوی متشره از مسیریاب ثابت خود هست ولی مسیریاب ثابت برایت قادر به احساس سیگنال ضعیف ارسال شده توسط کامپیوتر همراه نیست. در نتیجه برخی از افراد گرایش داشتند که در IPv6 از ماشینهای همراه حمایت شود ولی تمام این نلاشها به دلیل آنکه بر روی هیچیک از طرحهای پیشنهادی توافقی بدست نیامد، با شکست مواجه گردید.

شاید بزرگترین مناقشه بر سر موضوع «امنیت» بود: همه بـ. این اصل که «امنیت لازم است» اشتراک نظر داشتند. دعوا بر سر چگونگی رسیدن به امنیت و محل پرداختن به آن بود. اولین محل پرداختن به امنیت لایه شبکه است. استدلال موافقین مبنی بر آن بود که پیاده‌سازی امنیت در لایه شبکه، سرویسی استاندارد فراهم می‌کند که تمام برنامه‌های کاربردی بدون هیچگونه برنامه‌ریزی قبلی می‌تواند از آنها بهره بگیرند. استدلال مخالفین نیز آن بود که برنامه‌های کاربردی امن، عموماً به هیچ مکانیزم کمتر از رمزگاری انتهاهاتها (End-to-End Encryption) احتیاج ندارند، به نحوی که پروسه مبدأ خودش داده‌های ارسالی خود را رمز کرده و پروسه مقصد آنها را از رمز خارج کند. هر چیزی کمتر از این، می‌تواند کاربر را با خطراتی مواجه کند که از اشکالات امنیتی لایه شبکه ناشی می‌شود و هیچ تقصیری از او نیست. پاسخ به این استدلال آن بود که کاربر می‌تواند امنیت لایه IP را نادیده بگیرد و کار خودش را انجام بدهد! پاسخ نهایی مخالفین نیز آن بود که افرادی که به عملکرد صحیح شبکه (در خصوص امنیت) اعتماد ندارند چرا باید هزینه پیاده‌سازی سنگین و کندی IP را پیردازند!!

یکی دیگر از جنبه‌های مربوط به امنیت این حقیقت بود که بسیاری از کشورها قوانین سخت‌گیرانه‌ای در مورد صادرات محصولات مرتبط با رمزگاری وضع کرده‌اند. از مثالهای بارز می‌توان به فرانسه و عراق اشاره کرد که حتی استفاده از رمزگاری در داخل را نیز محدود کرده‌اند و عموم افراد نمی‌توانند چیزی را از پلیس مخفی نگه دارند. در نتیجه هر گونه پیاده‌سازی از IP که از روش‌های رمزگاری قوی استفاده می‌کند مجوز صدور از ابالات متحده (و بسیاری از کشورهای دیگر) را خواهد گرفت. پیاده‌سازی دو نرم‌افزار یکی برای کاربرد داخلی و یکی برای صادرات، موضوعی است که عرضه کنندگان صنعت کامپیوتر با آن مخالفند.

موضوعی که پیرامون آن هیچ اختلاف نظر پیش نیامد آن بود که نمی‌توان انتظار داشت صبح روز یکشنبه IPv4 را در اینترنت از کار انداخت و صبح دوشنبه IPv6 را روشن نمود. در عوض مسیریابها و ماشینهایی که به IPv6 مجهز می‌شوند به مثابة جزاير مستقل با استفاده از تونل با یکدیگر مبادله داده می‌کنند و با افزایش این جزاير، در یکدیگر ادغام شده و جزیره بزرگتری پدید می‌آید. در نهایت تمام این جزاير به هم می‌پیوندد و اینترنت کاملاً متحول می‌شود.

سرمایه‌گذاری حجمی که از قبل بر روی مسیریابهای مبتنی بر IPv4 صورت گرفته، فرآیند تغییر و تحول اینترنت را سالها به تأخیر می‌اندازد. به همین دلیل تلاش زیادی صورت می‌گیرد تا این اطمینان حاصل شود که گذار از IPv4 به IPv6 حتی الامکان بدون زحمت و گرفتار انجام نگیرد. برای کسب آغازی بیشتر بر خصوص IPv6 به مرچع (Loshin, 1999) مراجعه نمایید.

۷-۵ خلاصه

لایه شبکه به لایه انتقال خدماتی را عرضه می کند. این لایه می تواند مبتنی بر «مدارات مجازی» یا «دیتاگرام» باشد. در هر دو حالت، وظيفة اصلی این لایه آنست که بسته های داده را از مبدأ به مقصد برساند. در «زیر شبکه های مدار مجازی»، تصمیم گیری در خصوص مسیر هدایت بسته ها، فقط یکبار و آن هم در حین تنظیم مدار مجازی انجام می شود. در «زیر شبکه های دیتاگرام»، این تصمیم گیری به ازای هر بسته تکرار می شود.

در شبکه های کامپیوتری از الگوریتم های مسیر یابی متنوع استفاده می شود: الگوریتم های ایستا نظری (مسیر یابی کوتاه ترین مسیر) و (ارسال سیل آسا) (Flooding) و الگوریتم های پویا شامل (مسیر یابی بردار فاصله) و (مسیر یابی حالت لینک) (Link State). در اغلب شبکه های واقعی بزرگ، از یکی از این دو روش مسیر یابی پویا استفاده شده است. از موارد مهم دیگر در مسیر یابی می توان به روش مسیر یابی سلسله مراتبی، مسیر یابی در محیط ماشین های سیار، مسیر یابی پخش فراگیر، مسیر یابی چند پخشی، و مسیر یابی در شبکه های همتا به همتا اشاره کرد.

زیر شبکه ها ممکن است به سادگی با ازدحام مواجه شوند که منجر به افزایش تأخیر و کاهش ظرفیت مفید خروجی مسیر یابها خواهد گردید. طراحان شبکه سعی می کنند با طراحی مناسب از بروز آن جلوگیری نمایند. این تکنیک ها عبارتند از: تغییر در سیاست های ارسال مجدد بسته ها، ذخیره سازی در حافظه نهان، کنترل جریان و نظائر آنها. به هر حال اگر ازدحام رخ داد باید به نحوی به رفع آن اقدام کرد. می توان «بسته های دعوت به آرامش» (Choke Packet) پس فرستاد، بخشی از پار را دور ریخت و یا مکانیزمی نظری به اینها را بکار بست.

مرحله بعدی پس از حل مسئله ازدحام، تلاش در تضمین کیفیت خدمات است. بدین منظور می توان از روش هایی نظری «بافر کردن داده ها در ماشین مثبتی»، «شکل دهن به ترافیک»، «رزرو منابع» و «کنترل پذیرش» استفاده کرد. راهکار هایی که برای تضمین کیفیت خوب خدمات طراحی و پیاده سازی شده عبارتند از: خدمات مجتمع (شامل RSVP)، خدمات متایز و MPLS.

شبکه ها از جهات متعدد با هم تفاوت دارند، لذا وقتی می خواهند به یکدیگر متصل شوند مشکلاتی رخ خواهد داد. برخی از این مشکلات را می توان با تکنیک ایجاد تونل (Tunneling) از میان شبکه واسطه کاهش داد و لی اگر شبکه های مبدأ و مقصد خودشان متفاوت باشند این راهکار نیز با شکست مواجه می شود. وقتی شبکه های متفاوت حداقل طول بسته هایشان فرق کند به تکنیک قطعه قطعه سازی بسته های خواهد شد.

در اینترنت مجموعه وسیعی از پروتکلهای مرتبه بالای شبکه وجود دارد. از بین تمام اینها، پروتکل IP انتقال واقعی بسته ها را بر عهده دارد ولیکن پروتکلهای کنترلی دیگر مثل ICMP، ARP و RARP و همچنین پروتکلهای مسیر یابی مثل OSPF و BGP در کنار آن به فرآیند هدایت و انتقال بسته ها کمک می کنند. اینترنت سریعاً با مشکل کمبود فضای آدرس مواجه شد و برای رفع این مشکل نسخه جدید IP یعنی IPv6 طراحی گردید.

مسئائل

۱. دو مثال از برنامه های کاربردی کامپیوتر ارانه بدهید که برای آنها سرویس اتصال گرا (Connection Oriented) مناسب است. دونمونه دیگر از برنامه های کاربردی معرفی کنید که در آنها سرویس بدون اتصال مناسب است.
۲. آیا وضعیتی پیش می آید که در سرویس اتصال گرا بسته های خارج از ترتیب تحویل مقصد شوند؟ پاسخ خود را تشریح کنید.
۳. زیر شبکه های دیتاگرام، هر بسته را به صورت واحد های مجزا و مستقل از هم مسیر یابی و هدایت می کنند. زیر شبکه های مدار مجازی بدین نحو عمل نمی کنند بلذای بسته های داده، مسیری از قبل تعیین شده را

۱. می پیمایند. آیا این تعبیر بدان معناست که زیرشبکه های مدار مجازی به این قابلیت که بتوانند بسته های مجرزا و مستقل را از یک مبدأ دلخواه به مقصد مورد نظر هدایت کنند نیاز ندارند؟ پاسخ خود را شرح بدهید.
۲. سه نمونه از پارامترهایی را که می توان در حین تنظیم یک اتصال، بر روی آنها مذکور و توافق کرد، نام ببرید.
۳. به مسئله زیر در خصوص پیاده سازی «سرویس مدار مجازی» دقت نمائید: اگر در درون زیرشبکه از الگوی مدار مجازی استفاده شده باشد هر بسته داده باید یک سرآینده سه بایتی داشته باشد و هر مسیریاب نیز برای شناسایی هر مدار مجازی به ۸ بایت احتیاج دارد. اگر در درون زیرشبکه از الگوی دیناگرام استفاده شده باشد، به سرآیندهای ۱۵ بایتی نیاز خواهد بود ولی در عوض مسیریاب به فضای حافظه اضافی نیاز خواهد داشت. هرینه ارسال را برای هر 10^6 بایت یک سنت (به ازای عبور از هر مسیریاب) فرض کنید. حافظه بسیار سریع لازم برای مسیریابها را یک سنت به ازای هر بایت در نظر بگیرید که با فرض ۴۰ ساعت کار در هر هفته، در عرض دو سال مستهلک می شود. بطور متوسط هر نشست هزار ثانیه طول می کشد و در خلال نشست ۲۰۰ بسته مستقل می شود.^۱ هر بسته نیز بطور متوسط از چهار مسیریاب عبور می کند. پیاده سازی کدامیک از این الگوها ارزان تر تمام می شود و به چه میزان؟
۴. فرض کنید که تمام مسیریابها و ماشینها به درستی کار می کنند و تمام نرم افزارها از خطای مصنوع باشند. آیا باز هم احتمال آنکه یک بسته به اشتباه تحويل ماشینی دیگر شود وجود دارد؟ (حتی اگر این احتمال بسیار ناچیز باشد.)
۵. به شبکه شکل ۷-۵ دقت کنید و لیکن وزنهای خطوط را نادیده بگیرید. فرض کنید مسیریابی طبق الگوریتم سیل آسا (Flooding) انجام می شود. اگر بسته های ارسالی از A به D دارای «شماره گام» (Hop count) معادل ۳ باشند فهرست مسیرهایی را که بسته از آنها عبور می کند، مشخص نمائید. همچنین تعیین کنید که کل گامهایی که بسته ها پیموده و پنهانی باندی که به ازای آن تلف می شود چقدر است.
۶. روشی ساده و ذهنی برای پیدا کردن دو مسیر از یک مبدأ مشخص به مقصدی خاص در شبکه ارائه بدهید به نحوی که بتواند در مقابل از بین رفتن خطوط انتقال، دوام بیاورد. (با فرض آنکه حداقل دو مسیر وجود دارد). مسیریابها را قابل اعتماد فرض کنید لذا نگران از کار افتادن آنها نباشید.
۷. به زیرشبکه شکل ۱۳-۵ دقت کنید. در این زیرشبکه از «مسیریابی بردار فاصله» استفاده شده و بردارهای ذیل توسط مسیریاب C دریافت شده است:
- از B : (5,0,8,12,6,2) از D : (16,12,6,0,9,10) از E : (7,6,3,9,0,4)
۸. تأخیر اندازه گیری شده تا B و D و E به ترتیب ۶ و ۳ و ۵ است. جدول جدید مسیریابی در C چیست؟ خط خروجی و تأخیر تخمینی رسیدن به هر مقصد را مشخص نمائید.
۹. اگر میزان تأخیر به صورت اعداد هشت بیتی ذخیره شود و شبکه ۵۰ مسیریاب داشته باشد و بردارهای تأخیر در هر ثانیه دو بار مبادله شوند چه مقدار از پنهانی باندیک خط دو طرفه همزمان (Full Duplex)، در اثر استفاده از الگوریتم مسیریابی توزیع شده [بردار فاصله] تلف می شود؟ فرض کنید هر مسیریاب سه خط با مسیریابهای دیگر دارد.
۱۰. در شکل ۱۴-۵، حاصل OR کردن دو مجموعه بیتهاي ACF با یکدیگر ۱۱۱ می شود. آیا این موضوع تصادفی است یا در هر زیرشبکه و با هر وضعیتی رخ می دهد؟
۱۱. برای مسیریابی سلسله مرانی در زیرشبکه ای با ۴۸۰۰ مسیریاب، اندازه هر منطقه (Region) و دسته (Cluster) چقدر باشد تا جدول مسیریابی (در سلسله مران سه سطحی) حداقل شود؟ نقطه شروع مناسب

۱. نشست را در یک عبارت غیرفنی می توانید ارتباط و محاوره یک زوج ماشین در طول زمان فرض کنید.

آنست که فرض کنید داشتن k دسته و k منطقه و k مسیریاب تقریباً بهینه است، فلذًا k تقریباً ریشه سوم 4800 (تقریباً 16) می شود. با سعی و خطا در همسایگی عدد 16 ، بهترین تعداد دسته، منطقه و مسیریاب را پیدا کنید.

۱۳. در متن گفته شد که وقتی ماشین منتظر در محل همیشگی خود نیست، بسته های ارسالی به سوی LAN خانگی، متوقف و به سمت LAN موقت او تغییر مسیر داده می شود. در یک شبکه IP که بر روی اینترنت پیاده شده، این تغییر مسیر چگونه انجام می شود؟

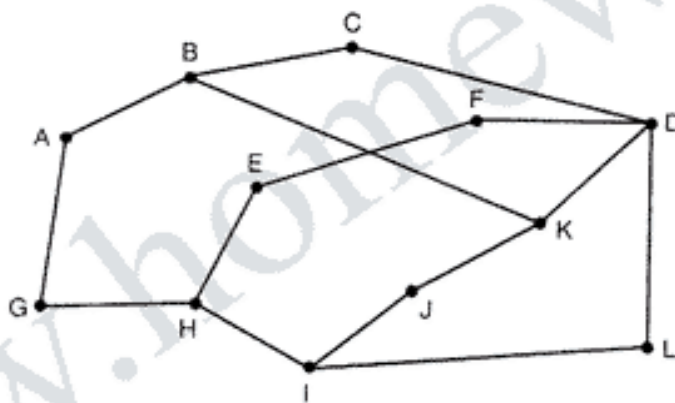
۱۴. با در نظر گرفتن زیرشبکه شکل ۶-۵، اگر B بسته ای را به صورت فراگیر پخش کند، چه تعداد بسته در زیرشبکه تولید می شود اگر:

الف) اگر از روش هدایت در مسیر معکوس (Reverse Path Forwarding) استفاده شود؟

ب) از روش Sink Tree استفاده شود؟

۱۵. شبکه شکل ۱۶-۵-الف را مدنظر قرار بدهید. فرض کنید که خط جدیدی بین F و G اضافه می شود ولی کماکان Sink Tree شکل ۱۶-۵-الف بی تغییر باقی می ماند. در شکل ۱۶-۵-ج چه تغییری حاصل می شود؟

۱۶. برای زیرشبکه بعدی درخت پوشای چندپیخشی (Multicast Spanning Tree) را برای مسیریاب C ترسیم کنید به نحوی که اعضای گروه مورد نظر مسیریابهای A و B و C و D و E و F و I و K باشند.



۱۷. در شکل ۲۰-۵، آیا گره های H یا I در جستجویی که از مبدأ A شروع شده، هیچگونه ارسال فراگیر داشته اند؟

۱۸. در شکل ۲۰-۵ فرض کنید که گره B از نو راه اندازی شده است و هیچگونه اطلاعات مسیریابی در جدول خود ندارد. این گره به ناگاه احتیاج به یافتن مسیری به H پیدا می کند و بسته هایی پخشی (Broadcast) با مقدار TTL معادل 1 و 2 و 3 و ... را منتشر می کند. این کار چند دور طول می کشد تا نهایتاً مسیری پیدا شود؟

۱۹. در ساده ترین نسخه الگوریتم Chord برای «جستجوی همتای همتا» (Peer-to-Peer)، برای جستجو از جدول Finger استفاده نمی شود و به جای آن، جستجو به صورت خطی (یعنی گره به گره) در دو جهت بر روی دایره انجام می گیرد. آیا یک گره می تواند به درستی حدس بزنده که جستجو را باید در کدام یک از جهات انجام بدهد؟ پاسخ خود را شرح بدهید.

۲۰. دایرة Chord نشان داده شده در شکل ۲۴-۵ را مدنظر قرار بدهید. فرض کنید که گره 10 به ناگاه فعال و وارد خط می شود. آیا ورود این گره در جدول Finger از گره 1 تأثیری می گذارد و اگر این چنین است چگونه؟

۲۱. به عنوان یک مکانیزم کنترل ازدحام در زیر شبکه های که در درون از مدار مجازی بهره گرفته است، هر مسیریاب می تواند از اعلام وصول یک بسته (Ack) طفره برود مگر آنکه: (۱) آگاه شود که آخرین ارسال او

بر روی مدار مجازی، با موقعيت دریافت شده است و (۲) بافر آزاد داشته باشد. برای سادگی فرض کنید مسیریاب برای اعلام وصول از پروتکل «توقف و انتظار» (Stop & Wait) استفاده کرده و برای هر مدار مجازی یک بافر اختصاصی (برای ترافیک هر یک از دو جهت) اختصاص داده است. اگر انتقال هر بسته T ثانیه طول بکشد (انتقال بسته یا پیام Ack به یک اندازه طول می کشد) و n مسیریاب بر روی مسیر قرار گرفته باشد، در چنین شرایطی بسته ها با چه نرخی تحويل ماشین مقصد می شوند؟ فرض کنید که خطای انتقال بسیار ناچیز و اتصال بین ماشین و مسیریاب بین نهایت سریع است.

۲۲. در یک زیرشبکه دیتاگرام به مسیریابها اجازه داده شده تا در صورت نیاز بسته ها را حذف نمایند. احتمال حذف بسته در هر مسیریاب را p فرض کنید. حالتی را در نظر بگیرید که ماشین مبداء به مسیریاب مبداء، مسیریاب مبداء مستقیماً به مسیریاب مقصد و مسیریاب مقصد نیز مستقیماً به ماشین مقصد متصل شده است. اگر یکی از این مسیریابها بسته ای را حذف نمایند، نهایتاً مهلت ماشین مبداء به سر می رسد و آن را از نو ارسال می نماید. اگر خط بین ماشین و مسیریاب را مثل خط بین دو مسیریاب، یک «گام» (Hop) فرض کنیم، مقدار هر یک از موارد زیر را حساب کنید:

الف) میانگین تعداد گامی که یک بسته در هر بار ارسال طی می کند.

ب) میانگین دفعات ارسال یک بسته

ج) میانگین گامهایی که یک بسته دریافتی طی کرده است.

۲۳. دو تفاوت عمده روش «بیت هشدار» (Warning Bit) و روش RED را توضیح بدهید.

۲۴. دلیلی ارائه بدهید که چرا در الگوریتم «سطل سوراخ»، در هر تیک ساعت مجوز ارسال یک بسته صادر می شود، فارغ از آنکه طول بسته چقدر است.

۲۵. گونه ای از الگوریتم سطل سوراخ که مبتنی بر شمارش بابت است در سیستم خاصی بکار گرفته شده است. قاعده آنست که در هر تیک ساعت یک بسته ۱۰۲۴ بایتی یا دو بسته ۵۱۲ بایتی یا معادل آن، ارسال شود. یکی از محدودیتهای جدی چنین سیستمی را که در متن درس بدان پرداخته ایم، بیان کنید.

۲۶. در یک شبکه ATM از روش سطل نشانه دار برای شکل دهنی به ترافیک استفاده شده است. در هر پنج میکروثانیه یک توکن جدید در سطل قرار داده می شود. هر توکن برای ارسال یک سلول حاوی ۴۸ بایت داده، مناسب می باشد. حداقل نرخ ارسال مجاز چقدر است؟

۲۷. ترافیک یک کامپیوتر متصل به شبکه 6 Mbps طبق الگوریتم سطل نشانه دار، شکل دهنی و منظم می شود. سطل نشانه دار با نرخ یک مگابایت بر ثانیه پر می شود. ظرفیت سطل هشت مگابایت است که در همان ابتدا پر شده است. کامپیوتر در چه مدت می تواند با سرعت ۶ مگابایت بر ثانیه ارسال داشته باشد؟

۲۸. فرض کنید در توصیف مشخصات یک «جريان» حداقل طول هر بسته ۱۰۰۰ بایت، نرخ سطل نشانه دار ده میلیون بایت در ثانیه، اندازه سطل نشانه دار یک میلیون بایت و حداقل نرخ ارسال ۵۰ میلیون بایت در ثانیه تعیین شده است. یک ماشین در چه مدتی قادر به ارسال انفجاری داده ها با حداقل سرعت خود می باشد؟

۲۹. شبکه شکل ۳۷-۵ از RSVP و درخت چندپنهانی نشان داده شده برای ماشینهای ۱ و ۲، بهره گرفته است. فرض کنید که ماشین ۳ برای دریافت یک «جريان» از ماشین ۱، تقاضای کاتالی با پهنای باند $2MB/sec$ می دهد. همچنین برای دریافت جریانی از ماشین ۲ تقاضای $1MB/sec$ می دهد. بطور همزمان ماشین ۴، $1MB/sec$ برای دریافت جریان از ماشین ۱ و همچنین ماشین ۵ برای دریافت جریان از ماشین ۲، پهنای باند درخواست می کنند. مجموع کل پهنای باند رزرو شده در مسیر بایهای A و B و C و E و H و J و K و L برای این درخواستها چقدر است؟

۳۰. پردازندۀ یک مسیریاب قادر به پردازش ۲ میلیون بسته در هر ثانیه است. با عرضه شده به آن ۱/۵ میلیون بسته در ثانیه است. اگر در مسیر رسیدن از مبدأ به مقصد، ۱۰ مسیریاب قرار گرفته باشند، تأخیر ناشی از صف بندی و پردازش بسته چقدر است؟
۳۱. فرض کنید کاربری از خدمات متمایز و «هدایت پرشتاب» بهره می‌گیرد. آیا تضمینی وجود دارد که بسته‌های پرشتاب تأخیری کمتر از بسته‌های معمولی داشته باشند؟ دلیل خود را تشریح کنید.
۳۲. آیا به فرآیند قطعه‌قطعه‌سازی بسته‌ها در شبکه‌های بهم متصل شده مدار مجازی نیز احتیاج است یا آنکه این نیاز فقط در شبکه‌های دیتاگرام وجود دارد؟
۳۳. فرآیند ایجاد تونل از میان یک شبکه الحاق شده مدار مجازی ساده و سرراست است: مسیریاب چند پروتکلی در یکی از دو طرف یک مدار مجازی با مسیریاب طرف دیگر ایجاد و تنظیم می‌کند و بسته‌ها را از طریق این مدار مجازی مبادله می‌نماید. آبا ایجاد تونل از میان یک شبکه دیتاگرام نیز ممکن است؟ اگر جواب مثبت است چگونه؟
۳۴. فرض کنید که ماشین میزبان A به مسیریاب R1، R1 نیز به مسیریاب دیگری به نام R2، و R2 نیز به ماشین میزبان B متصل است. فرض کنید که یک پیام TCP حاوی ۹۰۰ بایت داده و ۲۰ بایت سرآیند، جهت تحويل به B به نرم افزار IP در ماشین A تسلیم می‌شود. محتواهای فیلدات DF، Identification، Total Length و MF و Fragment offset را در هر بسته IP که از یکی از سه لینک R2-B، R1-R2، A-R1 مشخص نمایید؛ لینک A-R1 می‌تواند از فریمی با طول حداقل ۱۰۲۴ بایت (که ۱۴ بایت آن هم سرآیند فریم لایه پیوند داده‌ها محسوب می‌شود) پشتیبانی می‌کند. لینک R1-R2 می‌تواند از فریمی با طول ۵۱۲ بایت حمایت کند (باحتساب ۸ بایت سرآیند فریم) و لینک R2-B از فریمهایی با طول حداقل ۵۱۲ بایت (با احتساب ۱۲ بایت سرآیند فریم) پشتیبانی می‌کند.
۳۵. یک مسیریاب بسته‌های IP با طول ۱۰۲۴ بایت (باحتساب داده و سرآیند) در خروجی خود گسیل می‌دارد. با فرض آنکه بسته‌ها فقط برای ده ثانیه زنده می‌مانند، مسیریاب حداقل با چه سرعتی می‌تواند بسته‌ها را بفرستد بدون آنکه خطر به صفر برگشتن فیلد شماره شناسایی دیتاگرام (Datagram ID) وجود داشته باشد؟
۳۶. یک دیتاگرام IP که از گزینه Strict Source Routing استفاده کرده، مجبور است قطعه قطعه شود. به نظر شما آیا این گزینه بایستی در تمام قطعات آن قرار داده شود یا آنکه قرار دادن این گزینه در قطعه اول کفایت می‌کند؟ پاسخ خود را شرح بدهید.
۳۷. فرض کنید در کلاس B به جای ۱۶ بیت برای شماره شبکه، ۲۰ بیت در نظر گرفته می‌شود. در چنین حالتی چند شبکه کلاس B می‌توان داشت؟
۳۸. آدرس IP با نمایش هگزادی‌سال C22F1582 را به نماد نقطه‌دار تبدیل کنید.
۳۹. شبکه‌ای در اینترنت، از الگوی زیرشبکه 255.255.240.0 استفاده کرده است. این شبکه حداقل چند ماشین میزبان می‌تواند داشته باشد؟
۴۰. تعداد بسیار زیادی آدرس IP متوالی از نقطه شروع 198.16.0.0 در اختیار می‌باشد. فرض کنید چهار سازمان A و B و C و D به ترتیب ۴۰۰۰، ۴۰۰۰، ۲۰۰۰ و ۸۰۰۰ آدرس IP درخواست می‌کنند. برای هر یک از اینها اولین آدرس IP، آخرین آدرس IP و الگوی زیرشبکه را به شکل $w.x.y.z/s$ ، معین کنید.
۴۱. یک مسیریاب آدرس‌های IP جدیدی طبق فهرست زیر دریافت می‌کند (جهت درج در جدول مسیریابی):
57.6.96.0/21 و 57.6.112.0/21 و 57.6.120.0/21 و 57.6.104.0/21 و 57.6.112.0/21 و 57.6.120.0/21
اگر برای رسیدن به تمام این شبکه‌ها از خط مشترک استفاده شود، آیا می‌توان این آدرسها را «تجمیع»

(Aggregate) کرد؟ اگر می توان به چه نحو؟ اگر خیر، چرا؟

۴۲. مجموعه ای از آدرسهاي IP از 29.18.0.0 تا 29.18.255 تا 29.18.0.0/17 «تجمعی» شده است. ولیکن یک فاصله خالی ۱۰۲۴ تایی متناسب نشده در محدوده 29.18.60.0 تا 29.18.63.255 وجود داشته که به ناگاه به شبکه ای اختصاص داده می شود که خط خروجی زیستن به آن، باقیه فرق می کند. آیا در اینجا باید فضای تجمعی شده آدرسها را مثل اول به بلوکهای اولیه تقسیم کرد و بلوک جدید به جدول اضافه و فرآیند تجمعی از نو انجام گیرد؟ اگر نه چه کار دیگری می توان انجام داد؟

۴۳. یک مسیریاب در جدول مسیریابی خود درایه های CIDR زیر را در اختیار دارد:

Address/mask	(گام بعدی) Next Hop
135.46.56.0/22	Interface 0
135.46.60.0/22	Interface 1
192.53.40.0/23	Router 1
default	Router 2

اگر بسته ای با یکی از آدرسهاي IP زیر دریافت شود، مسیریاب با آن بسته چه می کند:

- (الف) 135.46.63.10
- (ب) 135.46.57.14
- (ج) 135.46.52.2
- (د) 192.53.40.7
- (ه) 192.53.56.7

۴۴. سیاست بسیاری از شرکتها بر آنست که دو (یا چند) مسیریاب متصل به اینترنت در شبکه خود داشته باشند تا در صورت از کار افتادن یکی از آنها، از دیگری استفاده شود. آیا با چنین سیاستی باز هم می توان از NAT بهره گرفت؟ پاسخ خود را تشریح کنید.

۴۵. فرض نماند پروتکل ARP را برای دوستان توضیح داده اید. پس از اتمام توضیحات ان او می گوید: «متوجه شدم: ARP سرویسی را به لایه شبکه ارائه می دهد و طبعاً جزوی از لایه پیوند داده ها است!» چه حرفی برای گفتن به او دارید؟

۴۶. ARP و RARP هر دو آدرسهاي را از یک فضای فضایی دیگر می نگارند (IP به MAC و بالعکس). از این دیدگاه هر دو مشابه یکدیگر هستند، ولی پیاده سازی آنها متفاوت از یکدیگر است. عمدترين تفاوت آنها در چیست؟

۴۷. روشی را برای بازسازی قطعات یک بسته IP در مقصد، معرفی و تشریح نمایند.

۴۸. اغلب الگوریتمهای بازسازی دیتاگرامهای IP، دارای زمان سنج (تاپر) خاصی هستند تا در صورت از بین رفتن یک قطعه، بقیه قطعات تا ابد در بافر نمانند. فرض کنید یک دیتاگرام به چهار قطعه تقسیم شده است. سه قطعه اول سر موقع دریافت می شوند و لی قطعه آخر با تأخیر مواجه می شود. عاقبت مهلت دریافت آن منقضی شده و سه قطعه دیگر از حافظه گیرنده، پاک می گردد. اندکی بعد، آخرین قطعه از راه می رسد. گیرنده با آن چه باید بکند؟

۴۹. چه در IP و چه در ATM، کد کشف خطای checksum فقط سرآیند بسته را در بر می گیرد نه بخش داده را. فکر می کنید منطق این طراحی چه بوده است؟

۵۰. شخصی که در بوستون زندگی می کند در سفری به مینیاپولیس کامپیوتوی کیفی خود را به همراه می برد. خوشبختانه، شبکه LAN او در مینیاپولیس یک شبکه محلی بسیم و مبتنی بر IP است و او مجبور به وصل

- کابل به جایی نیست. آیا برای آنکه ترافیک پست الکترونیکی یا دیگر داده‌ها به درستی تحویل او شود، کما کان لازم است که از دو عامل خانگی و خارجی استفاده شود؟
۵۱. آدرسها در IPv6 شانزده بایتی هستند. اگر در هر پکوناتیه یک بلوک یک میلیون تایی آدرس IP رزرو شود چه مدت طول می‌کشد تا آدرسها تمام شوند؟
۵۲. فیلد پروتکل که در IPv4 وجود داشت اکنون در سرآیند ثابت IPv6 وجود ندارد. به چه دلیل؟
۵۳. آیا وقتی که پروتکل IPv6 به صحته عمل آمد نیازی به تغییر در ARP هست؟ اگر این چنین است آیا این تغییرات در عملکرد و مفهوم است یا در پیاده‌سازی فنی؟
۵۴. برنامه‌ای بنویسید که فرآیند مسیریابی به روش سیل آسا را شبیه‌سازی نماید. هر بسته دارای یک فیلد شمارنده است که به ازای هر گام (Hop) یک واحد از آن کم می‌شود. وقتی این شمارنده به صفر برسد، بسته حذف می‌گردد. زمان را «گسته» (Discrete) فرض کنید و در هر واحد زمان فقط یک بسته بر روی خط ارسال یا دریافت می‌شود. برنامه خود را در سه نسخه تهیه کنید: (۱) بسته ورودی بر روی تمام خطوط ارسال گردد. (۲) بسته ورودی بر روی تمام خطوط به استثنای خطی که از آن داخل شده، فرستاده شود. (۳) بسته ورودی بر روی k تا از بهترین خطوط (به صورت آماری و غیر دقیق) ارسال گردد. روش سیل آسا را با روش معمولی (یعنی وقتی بسته ورودی بر روی بهترین خط خروجی ارسال می‌شود) از لحاظ پهنه‌ای باند و تأخیر مقایسه نمایید.
۵۵. برنامه‌ای بنویسید که یک شبکه کامپیوتری را به صورت زمان گسته شبیه‌سازی کند. در هر واحد زمان، بسته‌ای که سر صفحه هر یک از خطوط خروجی مسیریابها قرار گرفته‌اند، ارسال و یک گام جلو می‌روند. هر مسیریاب فضای بافر محدودی دارد. اگر بسته‌ای دریافت شود ولی جایی برای آن وجود نداشته باشد، حذف شده و از نو ارسال نخواهد شد. در عوض یک پروتکل انتهای بـ انتها به انتها (End to End) وجود دارد که در صورت ارسال داده‌ای که دریافت آن تصدیق نشده از مبدأ، «داده‌ها را مجددأ ارسال می‌کند. توان مفید (ظرفیت مفید یا Throughput) شبکه را بر حسب تابعی از زمان انقضای مهلت (Timeout) و پارامتر نرخ خط‌traffیک نمایید.
۵۶. تابعی بنویسید که عملیات هدایت (Forwarding) را در یک مسیریاب مبتنی بر IP انجام بدهد. این تابع یک پارامتر ورودی دارد و آن هم آدرس IP است. فرض کنید این تابع به یک جدول مسیریابی سراسری دسترسی دارد. این جدول آرایه‌ای است که سه ستون دارد و محتویات هر ستون، اعداد صحیح هستند. این ستونها عبارتند از: آدرس IP ، الگری زیرشبکه (Subnet Mask) و شماره خط خروجی مورد استفاده [سرای رسیدن به شبکه‌ای با آدرس IP متناظر]. این تابع، باید آدرس IP دریافتی از پارامتر ورودی را در جدول فوق الذکر به روش CIDR جستجو کرده و شماره خط خروجی متناسب با آن را به عنوان مقدار برگشتی باز گرداند.
۵۷. با استفاده از فرامین اجرایی traceroute (در یونیکس) یا tracert (در ویندوز)، مسیر رسیدن از کامپیوتر خودتان به چند دانشگاه در دیگر کشورها را پیدا کنید. برخی از سایتها متعلق به دانشگاه‌های معروف که می‌توانند در بررسی خود از آنها استفاده کنند، عبارتند از:

www.berkeley.edu	(کالیفرنیا)
www.mit.edu	(ماسچوست)
www.vu.nl	(آمستردام)
www.ucl.ac.uk	(لندن)
www.usyd.edu.au	(سیدنی)
www.u-tokyo.ac.jp	(نوکیو)
www.uct.ac.za	(کیپ تاون)

لایه انتقال

لایه انتقال (Transport Layer)، فقط در یک لایه خلاصه نمی شود بلکه قلب تپنده سلسله پرونکلهای شبکه است. وظیفه این لایه آن است که داده ها را به روشنی قابل اعتماد و کم هزینه از ماشین مبداء به ماشین مقصد انتقال بدهد، فارغ از آن که ماهیت شبکه یا شبکه های فیزیکی مورد استفاده چیست. بدون لایه انتقال مفهوم پرونکلهای لایه ای، معنای حقیقی خود را پیدا نخواهد کرد. در این فصل جزئیات لایه انتقال را شامل خدماتی که عرضه می کند، طراحی آن، پرونکلهای مرتبط و کارآیی آنها را بررسی خواهیم کرد.

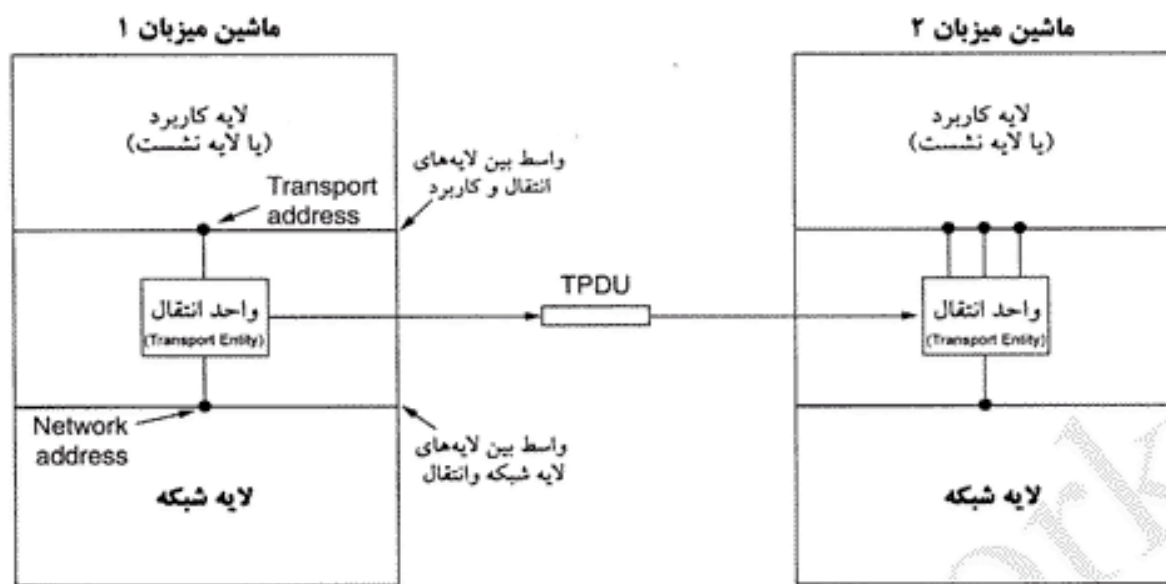
۱.۶ خدمات انتقال (The Transport Service)

در بخشهای آنی، خدماتی را که لایه انتقال ارائه می نماید، اجمالاً بررسی کرده و به انواع سرویسهایی که به لایه کاربرد عرضه می شود نگاهی خواهیم الداخت. برای آن که حقیقت خدمات انتقال را آشکارتر کرده باشیم دو مجموعه از «عملکردهای اولیه» (Primitives) برای لایه انتقال تعریف کرده ایم: مجموعه اول عملکردهای ساده و فرضی هستند که به فهم اینده اصلی کمک می کند. سهی مجموعه ای از واسطه ها (Interfaces) را که عموماً در اینترنت بکار گرفته می شوند، معرفی خواهیم کرد.

۱.۶.۱ خدمات ارائه شده به لایه های بالاتر

هدف نهایی لایه انتقال آن است که سرویسی کارآمد، مطمئن و کم هزینه به کاربران خود بدهد. کاربران لایه انتقال، پرسه های لایه کاربرد (یا به عبارتی برنامه های کاربردی) هستند. برای نائل آمدن به این هدف، لایه انتقال از خدماتی که لایه شبکه عرضه کرده، بهره می گیرد. نرم افزار یا سخت افزاری که در لایه انتقال این عملیات را انجام می دهد اصطلاحاً « واحد انتقال» (Transport Entity) نامیده می شود. واحد انتقال ممکن است درون هسته سیستم عامل یا به صورت یک پرسه کاربری مجزا یا در قالب یک بسته کتابخانه ای^۱ در بطن برنامه های کاربردی شبکه و یا حتی در درون کارت واسط شبکه تعییه شده باشد. در شکل ۱-۶ ارتباط منطقی بین لایه های شبکه، انتقال و کاربرد به تصویر کشیده شده است.

همانگونه که خدمات لایه شبکه بر دو نوع اتصال گرا و بدون اتصال ارائه می شود، خدمات لایه انتقال نیز بر همین دو نوع است. خدمات مبتنی بر اتصال (همانگیهای قبلی) در لایه انتقال از بسیاری جهات مشابه با خدمات اتصال گرای لایه شبکه است. در هر دو مورد، «اتصال» سه مرحله تکریبی دارد: «ایجاد اتصال» (Establishment)،



شکل ۱-۶. لايه های شبکه، انتقال و کاربرد.

«انتقال داده» (Data Transfer)، «ختم اتصال» (Release). آدرس دهن و کنترل جریان نیز در هر دو لايه مشابه هم هستند. مضاف بر این، خدمات بدون اتصال در لايه انتقال نیز شباخت بسیار زیادی به خدمات بدون اتصال در لايه شبکه دارد.

در اینجا یک سؤال بدیهی به ذهن خطرور می کند: اگر خدمات لايه انتقال این قدر به خدمات لايه شبکه شبیه است، پس چرا این دو لايه از هم جدا هستند؟ چرا فقط به یکی از آنها بسته نمی شود؟ پاسخ این سؤال سر راست ولی بنیادی است و از شکل ۱-۹ شأت می گیرد. کد اجرایی لايه انتقال کلا بر روی ماشین کاربران اجرا می شود در حالی که لايه شبکه اغلب بر روی مسیر یا با اجرا می گردد که آنها نیز تحت مدیریت یک «حامل» (Carrier) هستند (حداقل در WAN اینگونه است). اگر لايه شبکه خدماتی ناکافی عرضه کند (که اغلب اینگونه است) چه اتفاقی می افتد؟ اگر لايه شبکه (به دلائلی مثل ازدحام، بروز حلقه یا پایان عمر بسته) تعدادی از بسته ها را از دست بدهد چه باید کرد؟ اگر یک مسیر یا ب هر از گاهی از کار بیفتد چه می شود؟

در موارد فوق فقط می توان گفت که مشکلات جدی رخ می دهد! کاربران هیچ کنترل واقعی بر لايه شبکه ندارند و طبعاً نمی توانند مشکلات ناشی از خدمات ناقص مسیر یا با مثلاً با تعویض مسیر یا ب مدیریت بهتر خطأ در لايه پیوند داده برطرف کنند. تنها راه ممکن آن است که بر روی لايه شبکه، لايه دیگری قرار داده شود تا کیفیت خدمات را بخوبد بدهد. در یک زیر شبکه اتصال گرایانه، اگر « واحد انتقال» (Transport Entity) در حین انتقال طولانی مدت بسته ها، به ناگاه متوجه شود که اتصال شبکه قطع شده و از سرنوشت داده های در حال انتقال نیز بی خبر باشد، می تواند یک اتصال جدید با « واحد انتقال راه دور» (Remote Transport Entity) برقرار نماید؛ به کمک اتصال جدید، واحد انتقال می تواند از همتای خود سؤال کند که کدام بخش از داده ها دریافت کرده و کدام بخش را دریافت نکرده و از جایی که داده ها نرسیده اند، شروع به ارسال مجدد نماید.

در حقیقت، وجود لايه انتقال این امکان را فراهم آورده تا خدمات انتقال داده ها، قابل اعتمادتر از خدمات لايه زیرین یعنی لايه شبکه باشد. بسته های گمشده یا تکراری توسط لايه انتقال کشف می شوند. مضاف بر اینها، عملکردهای اولیه لايه انتقال می تواند به صورت فراخوانی توابع کتابخانه ای پیاده سازی و در اختیار پروسه های لايه بالاتر گذاشته شود تا لايه بالاتر از عملکردهای اولیه و توابع پایه لايه شبکه (و درگیری با جزئیات این لايه که

امکانات ضعیفی نیز ارائه می‌کند) مستقل باشد زیرا خدماتی که لایه شبکه عرضه می‌نماید در شبکه‌های متفاوت می‌تواند تفاوت‌های بنیادی داشته باشد (مثلاً خدمات یک شبکه بدون اتصال با خدمات اتصال‌گرای یک WAN تفاوت اساسی و ماهوی دارد). پنهان کردن خدمات لایه شبکه در پشت یک مجموعه از «عملکردها و توابع اولیه» موجب می‌شود که در صورت تغییر در خدمات لایه شبکه بتوان با عرض کردن توابع کتابخانه‌ای (به گونه‌ای که همان خدمات و عملکرد قبلی خود را در شبکه جدید ارائه کنند)، این تغییر را در سطح همین لایه محدود نگاه داشت، [ابدین ترتیب هیچ یک از اجزاء لایه‌های بالاتر از چنین تغییری آگاه نخواهد شد].

با تکیه بر لایه انتقال، برنامه‌نویسان نرم افزارهای کاربردی می‌توانند کد برنامه خود را مبتنی بر یک مجموعه استاندارد از توابع و عملکردهای اولیه بنویسند و هیچگونه نگرانی از بابت تفاوت در اجزاء و مکانیزم‌های زیر شبکه با انتقال نامطمئن و غیرقابل اعتماد نداشته باشند. اگر تمام شبکه‌های واقعی، بدون اشکال و قابل اعتماد بودند و همه آنها خدمات مشابهی ارائه می‌کردند و این تضمین وجود می‌داشت که هیچگاه تغییر نکنند، آنگاه به خدمات لایه انتقال نیازی نیوست. ولیکن [به دلیل اختلافات بنیانی و تنوع بسیار زیاد لایه‌های زیرین] در دنیای واقعی، وجود این لایه، لایه‌های بالایی را از درگیری با جزئیات تکنولوژی، طراحی و نوافع زیر شبکه دور نگه می‌دارد.

به همین دلیل بسیاری از افراد، لایه‌های یک تا چهار را در یک دسته و لایه‌های بالاتر از ۴ را در دسته‌ای دیگر قرار می‌دهند. چهار لایه اول را می‌توان «ارائه دهنده خدمات انتقال» (Transport Service Provider) تصور کرد در حالی که بقیه لایه‌های فوکانی، «استفاده‌کنندگان از خدمات انتقال» (Transport Service User) محسوب می‌شوند. تفکیک بین لایه‌های ارائه دهنده خدمات و لایه‌های استفاده‌کننده از این خدمات، نقش لایه انتقال را حساس و کلیدی کرده است چراکه این لایه در مرز بین این دو دسته قرار گرفته و باید به لایه‌های فوکانی خدمات انتقال مطمئن داده‌ها را ارائه بدهد.

۲.۱۶ عملکردهای اولیه و توابع بنیانی لایه انتقال

برای آن که امکان دسترسی به خدمات لایه انتقال برای استفاده‌کنندگان این خدمات فراهم شود، این لایه باید در قالب یک «واسطه خدمات انتقال» (Transport Service Interface) مجموعه‌ای از عملیات و توابع را در اختیار برنامه‌های کاربردی بگذارد.^۱ هر رده از خدمات لایه انتقال، «واسطه» مختص به خود را دارد. در این بخش خدمات ساده و فرضی لایه انتقال واسطه آن را بررسی می‌کنیم تا با اصول پایه آشنا شویم. سپس در بخش‌های آتی، مروری بر مثالهای واقعی خواهیم داشت.

خدمات لایه انتقال در عین شباهت با خدمات لایه شبکه، تفاوت‌های مهم دارند: تفاوت عمده آنها در این است که لایه شبکه خدمات شبکه واقعی و در حال استفاده را مدل می‌کند و شبکه‌های واقعی به دلایل مختلفی ممکن است بسته‌ها را از دست بدهند فلذًا خدمات لایه شبکه عموماً قابل اعتماد نیستند.

در عرض خدمات انتقال اتصال‌گرا در لایه انتقال کاملاً قابل اعتماد است. در حالی که شبکه‌های واقعی مصون از خطا نیستند، لایه انتقال بر روی این شبکه نامطمئن قرار می‌گیرد و با مکانیزم‌های خاصی که بدان خواهیم پرداخت، تمام این خطاهای مشکلات را جبران و بر طرف می‌نماید.

به عنوان مثال، دو پرسه را در نظر بگیرید که در محیط یونیکس از طریق یک «لوله» (Pipe) به یکدیگر مرتبط شده‌اند. این دو پرسه فرض را بر آن می‌گذارند که ارتباط آنها بی‌نقص و مصون از هر نوع خطایی است. این دو تعاملی ندارند که در خصوص مکانیزم‌هایی مثل تصدیق دریافت داده‌ها (Acknowledgement)، بسته‌هایی که از بین می‌روند، ازدحام یا مسائلی نظیر آن چیزی بدانند. آنچه که این پرسه‌ها انتظار دارند یک ارتباط صد در صد

^۱. مفهوم «واسطه یا interface» را همان مفهوم نرم افزاری آن در مدل برنامه‌نویسی در نظر بگیرید. -م

مطمئن و مصون از خطایت است. پرسه A داده های خود را در انتهای «لوله» قرار می دهد و پرسه B داده ها را از ابتدای این لوله بر می دارد. تمام آنچه که خدمات اتصال گرای لایه انتقال باید ارائه بدهند چیزی شبیه به همین مفهوم است: یعنی پرسه های کاربری واقع بر هر نقطه از شبکه ای که نامطمئن است، بتوانند یک دنباله بیت مصون از خطا (Error Free Bit Stream) را ارسال یا دریافت کنند و تقاضی زیر شبکه از چشم آنها پنهان بماند.

البته لایه انتقال می تواند خدمات نامطمئن و بدون اتصال (از نوع دیتاگرام) نیز ارائه بدهد ولیکن حرف زیادی برای گفتن ندارد و تمرکز اصلی ما در این فصل بر روی خدمات اتصال گرا و قابل اعتماد در لایه انتقال است. علیرغم آن، برخی از برنامه های کاربردی مثل عملیات چند رسانه ای، از مزایای انتقال بدون اتصال بهره گرفته اند لذا چند کلمه ای در خصوص آن صحبت خواهیم کرد.

تفاوت دیگر بین خدمات لایه شبکه و لایه انتقال آن است که استفاده کنندگان از خدمات آنها تفاوت بنیادی دارند. خدمات لایه شبکه به «واحد انتقال» (Transport Entity) ارائه می شود. کاربران بسیار کمی هستند که بخواهند «واحد انتقال» اختصاصی برای خود بنویسند یا برنامه های آنها مستقیماً از خدمات حداقل و ناقص لایه شبکه استفاده نمایند. بر عکس، اکثر برنامه ها (و طبعاً برنامه نویسان) فقط عملکردهای اولیه و توابع بنیانی لایه انتقال را می بینند. در نتیجه، خدمات لایه انتقال باید سهل الوصول و استفاده از آنها ساده و سریع باشد.

برای آن که احساس از ماهیت خدمات لایه انتقال بپیدا کنید به پنج عملکرد (تابع) اولیه (Primitives) که در جدول ۶-۶ فهرست شده، دقت کنید. این توابع که نقش یک «واسطه انتقال» (Transport Interface) را ایفاء می کنند، حداقل نیازهای مورد انتظار از لایه انتقال محسوب می شوند. این مجموعه توابع، به برنامه های کاربردی امکان می دهد تا بتوانند اتصالاتی «ایجاد»، «استفاده» و نهایتاً آن را «ختم» نمایند. چنین امکانی برای اغلب برنامه های کاربردی کافی است.

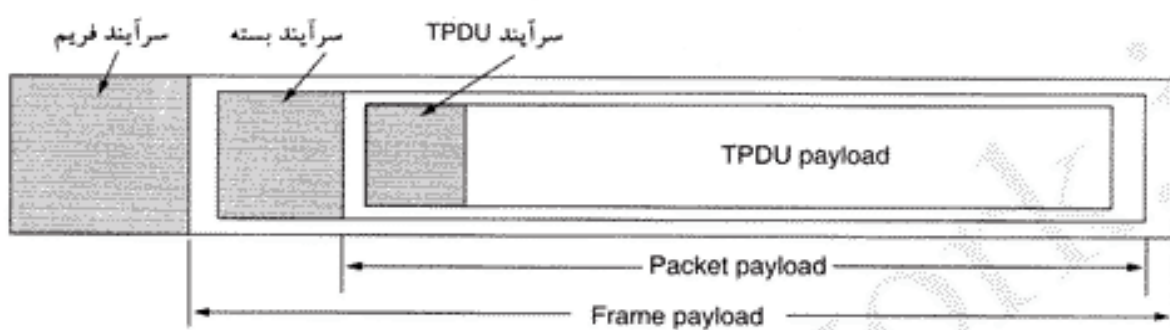
نام عملکرد (تابع) اولیه	بسته ارسالی	توضیف
LISTEN	(none)	متنوف (بلوک) می شود تا آنکه پرسه ای سعی در برقراری اتصال کند.
CONNECT	CONNECTION REQ.	بصورت فعل می شود در برقراری یک اتصال می کند.
SEND	DATA	داده می فرستد.
RECEIVE	(none)	متنوف می شود تا آنکه بسته داده برسد.
DISCONNECT	DISCONNECTION REQ.	نلاش برای قطع (حاتمه) اتصال

شکل ۶-۶. عملکردهای (توابع) اولیه برای ارائه خدمات ساده انتقال.

برای آن که ببینیم از این عملکردها و توابع چگونه استفاده می شود، یک برنامه کاربردی شامل یک «سرвис دهنده» و تعدادی «مشتری» راه دور را مذکور قرار بدهید. برای شروع، برنامه سرویس دهنده با فراخوانی سیستمی، تابع LISTEN را اجرا می کند. اجرای این تابع سرویس دهنده را بلوک کرده و به حالت انتظار می برد تا آن که یک «مشتری» ظاهر شود (عبارت دیگر از راه دور تقاضای ارتباط کند). در طرف مقابل، وقتی مشتری می خواهد با سرویس دهنده محاوره کند، تابع CONNECT را اجرا می کند. «واحد انتقال» (Transport Entity) ضمن بلوک کردن برنامه مشتری، با ارسال بسته ای به سرویس دهنده این تقاضا را به اطلاع او می رساند. در درون فیلد داده از این بسته، پیام لایه انتقال قرار گرفته که نهایتاً تحويل «واحد انتقال» خواهد شد.

د. اینجا بایستی یک واژه را معرفی نمائیم: به دلیل فقدان واژه بهتر، بایی میلی مجبوریم برای نامگذاری ساختار پیامهایی که بین «واحدهای انتقال» مبادله می شوند، از واژه **TPDU**^۱ استفاده نمائیم. طبعاً TPDU (که بین لایه های

انتقال مبادله خواهد شد) در درون «بسته لایه شبکه» [مثلاً درون یک بسته IP] جاسازی و حمل می شود. خود «بسته» نیز در درون یک فریم جاسازی و توسط لایه پیوند داده، مبادله می شود. وقتی فریم دریافت گردد، ابتدا لایه پیوند داده، سرآیند آن فریم را پردازش کرده و محتوای آن را به « واحد شبکه» (Network Entity) تسلیم می کند. واحد شبکه نیز سرآیند بسته را پردازش کرده و محتوای فیلد داده آن بسته را تحويل « واحد انتقال» در لایه بالا می نماید. شکل ۳-۶، توضیحی این بسته ها را به تصویر کشیده است.



شکل ۳-۶. توضیحی این بسته ها و فریمهای TPDU.

به مثال برنامه سرویس دهنده / مشتری خودمان برگردیم: فراخوانی تابع CONNECT در برنامه مشتری موجب می شود که یک بسته CONNECTION REQUEST TPDU به سوی سرویس دهنده، ارسال شود. هر گاه این بسته دریافت شود، واحد انتقال بررسی می کند که آیا سرویس دهنده ای با اجرای LISTEN بلوکه شده و منتظر است؟ (به عبارتی بررسی می کند که آیا پروسه ای علاقمند به پردازش و پاسخ به چنین تقاضایی هست یا خیر)؛ اگر چنین باشد، پروسه مربوطه را از حالت بلوکه خارج کرده و در پاسخ، بسته CONNECTION ACCEPTED TPDU به مشتری برگردانده می شود. وقتی این TPDU دریافت شود، برنامه مشتری نیز از حالت بلوکه خارج شده و اتصال برقرار می شود.

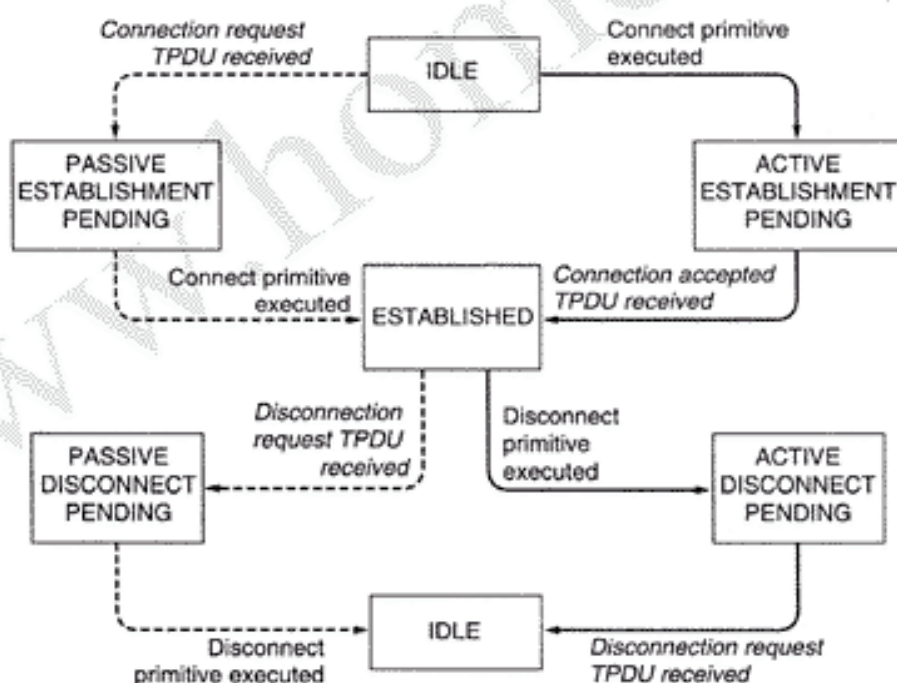
پس از این مراحل، داده های می توانند با استفاده از توابع SEND و RECEIVE بین دو برنامه مبادله شوند. در ساده ترین حالت، هر یک از طرفین می توانند به کمک تابع RECEIVE به حالت انتظار وارد شده و منتظر بمانند تا طرف مقابل با تابع SEND اقدام به ارسال داده نماید. وقتی این TPDU دریافت شد، گیرنده از حالت بلوکه خارج می گردد. این پروسه نیز TPDU مربوطه را دریافت و پاسخ لازم را بر می گرداند. مادامی که طرفین ارتباط به نوبت ارسال نمایند این الگو به خوبی کار می کند.

دقت کنید که لایه انتقال حتی برای مبادله یکطرفه و ساده داده ها بسیار پیچیده تر از لایه شبکه عمل می کند. دریافت یکایک بسته هایی که ارسال می شوند باید به تایید طرف مقابل بررسد؛ (با ارسال پیغام Ack). حتی بسته هایی که حامل TPDU های کنترلی هستند نیز باید (به صورت مستقیم یا ضمنی) اعلام وصول شوند. تصدیق وصول بسته های بر عهده « واحد انتقال» (Transport Entity) است و این کار از دید کاربران لایه انتقال مخفی می ماند. بتایراین (طبق آنچه که در فصل سوم اشاره شد)، واحد انتقال باید نگران زمان سنجها (تايمرها) و ارسال مجدد (Retransmission) داده ها باشد. هیچیک از این عملیات برای کاربران لایه انتقال مشهود نیست. از دید کاربران لایه انتقال، یک « اتصال» (Connection) به مثابة یک « لوله مطمئن انتقال بیت» (Bit Pipe) است: یکی از کاربران بیتها را در ابتدای این لوله تزیین می کند و به همان صورت در انتهای دیگر لوله، تحریل داده می شود. توانایی بنها: سازی پیچیدگیهای زیرین، پروتکلهای لایه ای را به یک ابزار قادر تمدن تبدیل کرده است.
۱۰۱ دیگر به یک اتصال نیازی نباشد آن را خاتمه داد تا فضای جدولی که در حافظه هر کدام از

«واحدهای انتقال» به آن اختصاص داده شده، آزاد شود. قطع یک اتصال (Disconnection) به دو صورت ممکن است: نامتقارن و متقارن. در روش «نامتقارن» (Asymmetric) هر یک از پرسه‌های رو برو می‌توانند با صدور تابع DISCONNECT، به صورت یکطرفه اقدام به ختم ارتباط نمایند. صدور DISCONNECT موجب ارسال یک TPDU کنترلی خاص (DISCONNECT TPDU) به سوی «واحد انتقال» طرف مقابل می‌شود. پس از دریافت این TPDU ارتباط قطع می‌شود.

در روش «متقارن» (Symmetric) [چون ارتباط دوجهته-Bidirectional-است] هر یک از جهت‌های انتقال به طور جداگانه بسته می‌شود: وقتی یکی از طرفین DISCONNECT می‌کند، منظورش آن است که داده دیگری برای ارسال ندارد و لیکن کماکان آماده پذیرش داده‌های شریک مقابل خود است. در این مدل، یک «اتصال»، صرفاً زمانی بطور کامل قطع می‌شود که هر دو طرف DISCONNECT نمایند.

در شکل ۴-۶ یک «دیاگرام حالت»^۱ برای فرآیند ایجاد و ختم اتصال (به کمک توابع اولیه) ترسیم شده است. «گذار»^۲ از یک «حالت»^۳ به حالت دیگر بر اثر بروز یک «رخداد»^۴ اتفاق می‌افتد، خواه این رخداد در اثر صدور یک تابع اولیه در پروسه محلی کاربر، حادث شود و خواه در اثر ورود یک بسته کنترلی (مثل Connection Request) رخ بدهد. برای سادگی فرض می‌کنیم دریافت هر TPDU بطور مجزا تصدیق (Ack) شود.^۵ همچنین فرض کردہ ایم که قطع ارتباط به صورت متقارن انجام می‌شود و پروسه مشتری زودتر تقاضای قطع اتصال می‌دهد. لطفاً دقت کنید که این مدل کاملاً ساده است. بعداً در خصوص مدل‌های ختم ارتباط بیشتر توضیح می‌دهیم.



شکل ۴-۶. یک دیاگرام حالت برای الگوی مدیریت ساده اتصال. «گذار از یک حالت» که با قلم ایتالیک نشان داده شده در اثر ورود یک بسته حادث می‌شود. خطوط توپر توالی حالت برنامه مشتری و خطوط نقطه‌چین توالی حالت برنامه سرویس دهنده را نشان می‌دهند.

Event .۱	State .۲	Transition .۳	State Diagram .۴
----------	----------	---------------	------------------

۵ یعنی از روش Piggybacking (جاسازی Ack درون بسته‌های داده ارسالی) که در فصل سوم تشریح کردیم استفاده نشده باشد. -م

۳-۱۶ سوکتهای برکلی (Berkeley Socket)

حال اجازه بدهید به اختصار مجموعه دیگری از عملکردهای اولیه و توابع بنیادی لایه انتقال را که با نام «توابع سوکت» در یونیکس برکلی برای پروتکل TCP تعریف شده، بررسی نماییم. از این توابع به طرز گسترده‌ای برای برنامه‌نویسی اینترنت استفاده می‌شود. این توابع در شکل ۵-۶ فهرست شده‌اند. در یک عبارت نادقیق، این توابع از همان مدل مثال قبلى ما پیروی می‌کنند با این تفاوت که ویژگیهای بهتر و انعطاف‌بیشتری دارند. فعلاً در اینجا به جزئیات ساختار TPDU در هر یک از این توابع نمی‌پردازیم و بررسی آن را تا تشریح TCP در همین فصل به تعویق می‌اندازیم.

نام عملکرد (تابع)	توصیف
SOCKET	یک نقطه ارتباط پایانی جدید ایجاد می‌کند.
BIND	به سوکت ایجاد شده یک آدرس محلی (شماره) مفید می‌کند.
LISTEN	تغایل برنامه کاربردی به پذیرش تقاضاهای اتصال را مشخص نموده و طول صفت را معین می‌کند.
ACCEPT	فراخواننده را آنقدر متوقف و منتظر نگاه می‌دارد تا کسی سعی در ایجاد اتصال کند.
CONNECT	تلash جهت ایجاد اتصال بصورت فعال
SEND	مقداری داده بر روی اتصال مشخص شده می‌فرستد.
RECEIVE	مقداری داده از اتصال مشخص شده می‌خواند.
CLOSE	ختم اتصال

شکل ۵-۶. توابع اولیه سوکت برای TCP.

در هر برنامه سرویس دهنده، چهار تابع پایه جدول ۵-۶، به ترتیب اجرامی شوند. تابع SOCKET در پروسه کاربردی یک نقطه پایانی (End-Point) تعریف کرده و فضای حافظه لازم را در واحد انتقال (Transport Entity) اختصاص می‌دهد.^۱ پارامترهای لازم برای فراخوانی این تابع عبارتند از: (۱) قالب آدرس دهی مورد نظر (Addressing Format)، (۲) نوع خدمات مورد انتظار (مثل استریم مطمئن از بایتها یا سرویس نامطمئن دیتاگرام) و (۳) پروتکل مورد نظر.

اگر فراخوانی تابع SOCKET موفق باشد یک «شاره گرفایل» به عنوان مقدار برگشته بازگردانده می‌شود تا در فراخوانیهای بعدی مورد استفاده قرار گیرد؛ دقیقاً مشابه با همان کاری که تابع OPEN برای باز کردن یک فایل انجام می‌دهد.

سوکتهایی که ایجاد می‌شوند دارای آدرس‌های شبکه نیستند.^۲ برای انتساب آدرسها به هر سوکت از تابع پایه BIND استفاده می‌شود. به محض آنکه سرویس دهنده، آدرسی را به یک سوکت نسبت داد هر مشتری راه دور می‌تواند اقدام به برقراری اتصال با آن کند.^۳ دلیل آن که با فراخوانی تابع SOCKET، آدرس لازم به آن انتساب داده نمی‌شود و تابعی مجزا برای آن در نظر گرفته شده، آن است که برخی از پروسه‌ها در مورد آدرس مورد نظر خود مطمئن هستند (مثلاً برای سالها از یک آدرس استفاده می‌نمایند و همه مشتریان از این شماره آگاهند) در حالی که برای برخی دیگر از پروسه‌ها، مقدار این آدرس و ثبات آن اصلاً اهمیت ندارد.

۱. در حقیقت با تابع SOCKET همیشه یک از طرفین در دو سر خط لوله انتقال مشخص می‌شود. سه به عبارت دیگر، هر چند یک نقطه پایانی در پروسه ایجاد می‌شود ولی هیچ آدرسی که بتوان از راه دور با آن اقدام به برقراری تماس کرد وجود ندارد. -

۲. به فرآیند انتساب آدرس به یک سوکت عمل «مقدیدسازی» سوکت -Binding- گفته می‌شود. سه به فرآیند انتساب آدرس به یک سوکت عمل «مقدیدسازی» سوکت -Binding- گفته می‌شود. -

در ادامه، پرسه سرویس دهنده تابع پایه LISTEN را فراخوانی می کند. اجرای این تابع فضای لازم را برای صفت بندی تقاضاهای ایجاد اتصال، اختصاص می دهد. بدین ترتیب سرویس دهنده می تواند بطور همزمان با چندین مشتری اتصال ایجاد کند. برخلاف مدل مثال اول، در اینجا فراخوانی تابع LISTEN پرسه سرویس دهنده را بلوک و معلق نخواهد کرد.

برای آن که پرسه تا دریافت تقاضای ایجاد اتصال، معلق و منتظر بماند سرویس دهنده، تابع ACCEPT را فراخوانی می کند. هر گاه يک TPDU مبنی بر تقاضای ایجاد يک اتصال دریافت شود، واحد انتقال سوکت جدیدی با همان مشخصات سوکت اصلی ایجاد کرده و اشاره گر آن را بر می گرداند. برنامه سرویس دهنده می تواند يک پرسه فرزند (Child Process) یا يک «ریسمان» (Tread) برای آن ایجاد کند تا به سرویس دهی به اتصال جدید مشغول شود. سپس مجدداً به حالت انتظار برگشته تا بتواند تقاضاهای اتصال جدید را پذیرد. تابع ACCEPT یک اشاره گر معمولی بر می گرداند تا با استفاده از آن بتوان به روش معمولی داده ای خواند یا نوشت. (دقیقاً شبیه به عملیات خواندن و نوشن از فایل که با اشاره گر مربوطه انجام می شود).

حال اجازه بدهید نگاهی به پرسه سمت مشتری بیندازیم: در اینجا نیز بایستی با فراخوانی تابع پایه SOCKET، یک سوکت ایجاد شود ولیکن نیازی به فراخوانی تابع BIND نیست چراکه در اینجا آدرس پرسه مشتری برای سرویس دهنده اهمیتی ندارد.^۱ سپس با فراخوانی تابع CONNECT، پرسه فراخوانده معلق شده و همان وقت فرآیند ایجاد اتصال آغاز می شود. وقتی این فرآیند تکمیل شود (یعنی وقتی پاسخ مناسب از سرویس دهنده دریافت گردد) پرسه مشتری از حالت تعليق به در آمد و اتصال مورد نظر ایجاد می شود. در این نقطه هر یک از طرفین این اتصال می توانند با فراخوانی تابع پایه SEND و RECV اقدام به ارسال یا دریافت دوطرفه و همزمان (Full Duplex) داده ها بنمایند. در یونیکس حتی می توان از فراخوانیهای سیستمی READ و WRITE به جای SEND و RECV استفاده کرد.

مدل قطع ارتباط در سوکتهای فوق، متقارن است یعنی زمانی که هر دو طرف، تابع CLOSE را اجرا کنند، اتصال ایجاد شده خاتمه خواهد یافت.

۶-۱-۴ مثالی از برنامه نویسی سوکت: یک سرویس دهنده اینترنتی فایل

به عنوان مثالی از چگونگی فراخوانی تابع سوکت، کدهای برنامه سرویس دهنده و مشتری را در شکل ۶-۶ مدنظر قرار بدهید. در این مثال یک سرویس دهنده ابتدایی فایل به همراه یک برنامه مشتری (که از آن بهره می گیرد)، ارائه شده است. این قطعه کد از محدودیتهای بی شماری که در زیر تشریح کرده ایم، رنج می برد ولیکن در هر حال می توان کد برنامه سرویس دهنده را کامپایل کرده و آن را بر روی هر سیستم یونیکس متصل به اینترنت اجرا کرد. کد برنامه مشتری را نیز می توان پس از کامپایل، بر روی هر ماشین یونیکس متصل به اینترنت در سراسر دنیا اجرا و از آن استفاده کرد. برنامه مشتری در خط فرمان (به همراه دو آرگومان) اجرامی شود تا بکمک آن هر فایلی را که برنامه سرویس دهنده بدانها دسترسی دارد، دریافت کرد. فایل دریافتی بر روی «خروجی استاندارد» نوشته می شود و بدینهی است که می توان به کمک مفهوم «تغییر مسیر» (Redirection) در یونیکس، آنرا به درون یک فایل یا یک «لوله» (Pipe) هدایت کرد.

اجازه بدهید به کد برنامه سرویس دهنده نگاهی بیندازیم. این برنامه با تعریف چند include file^۲ شروع می شود. سه فایل آخر، در برگیرنده تعاریف مرتبط با اینترنت و ساختمن داده مورد نیاز شبکه است. سپس ثابت

۱. دقت کنید که پرسه مشتری قطعاً دارای آدرس هست ولی فقط مقدار آن مهم نیست و در اینجا انتخاب آن بر عهده لایه انتقال گذاشته شده است.

۲. مفهوم #include را در زبان C، در نظر داشته باشد.

SERVER-PORT معادل با 12345 تعریف شده است. این عدد کاملاً اختیاری است: اعداد بین ۱۰۲۴ تا ۶۵۵۳۵ (به شرط آن که توسط پروزه دیگری استفاده نشده باشد) قابل انتخاب است. البته برنامه سرویس دهنده و مشتری باید از شماره مشابهی استفاده کنند. اگر روزی این سرویس دهنده جهانی شود باید به آن یک شماره پورت زیر ۱۰۲۴ انتساب داده شود و در سایت www.iana.com به اطلاع همه برسد!!

دو خط بعدی از برنامه سرویس دهنده، دو ثابت مورد نیاز برنامه را تعریف کرده است. اولین آنها حداقل طول قطعات ارسالی فایل را مشخص نموده است. دومین ثابت، تعیین می کند که حداقل چند اتصال معلق و منتظر را می توان حفظ کرد.

پس از تعریف متغیرهای محلی، کد برنامه سرویس دهنده آغاز می شود. در ابتدا یک ساختمان داده با آدرس IP ماشین سرویس دهنده، مقداردهی اولیه می شود. در ادامه، این ساختمان داده به سوکت سرویس دهنده، «مقید» (Bind) خواهد شد. فراخوانیتابع `memset` کل ساختمان داده را با صفر پر می کند. سپس سه دستور انتساب بعدی فیلدهای این ساختمان داده را مقداردهی می نمایند. آخرین دستور انتساب، شماره پورت سرویس دهنده را مشخص کرده است. توابع `htonl` و `htons` مقادیر فیلدها را به قالب استاندارد تبدیل می کند تا این برنامه بتواند بدرستی بر روی ماشینهای Big Endian (مثل ماشینهای SPARC) و ماشینهای Little Endian (مثل ماشینهای پیتیوم) اجرا شود.^۱

در ادامه، برنامه سرویس دهنده سوکت را ایجاد کرده و خطای احتمالی را بررسی می نماید. (هر گونه خطای `<errno.h>` مشخص می شود). در نسخه واقعی این برنامه، پیامهای خطای توانندگویاتر و مفصل تر باشند. فراخوانی تابع `setsockopt` بدان جهت نیاز است که بتوان از آن پورت به دفعات استفاده کرد و برنامه سرویس دهنده بتواند به صورت نامحدود اجرا شود. حال به سوکت ایجاد شده آدرس IP و پورت، مقید (Bind) شده و بررسی می شود که آیا این عمل موفق بوده است. آخرین گام در مقداردهی اولیه، فراخوانی تابع `listen` است تا تعایل سرویس دهنده به پذیرش تقاضاهای اتصال را به اطلاع سیستم رسانده و مشخص کند که سیستم فقط حق دارد به تعداد QUEUE_SIZE از متقارضیان اتصال را (در حین پردازش یکی از آنها) پذیرفته و معلق نگه دارد. اگر صفحه مربوطه پر باشد و تقاضای اتصال جدیدی برسد، نادیده گرفته می شود.

در این نقطه، برنامه سرویس دهنده به حلقه اصلی خود وارد می شود؛ حلقه ای که هرگز از آن خارج نخواهد شد. تنها راه متوقف کردن این برنامه، «گشتن» آن از بیرون (با فرمان `kill`) است. فراخوانی تابع `accept`، سرویس دهنده را بلوکه می کند تا آنکه یک یا چند مشتری سعی کنند با آن اتصالی را برقرار نمایند. اگر فراخوانی تابع `accept` موفق باشد، یک اشاره گر معمولی فایل، بازگردنده می شود تا به کمک آن بتوان داده ارسال یا دریافت کرد. (به همان نحوی که با اشاره گر فایل می توان درون یک لوله (Pipe) نوشت یا از آن خواند). ولیکن برخلاف «لوله» در یونیکس که یک طرفه است، سوکتها دو طرفه هستند لذا با در اختیار داشتن آدرس سوکت (یعنی متغیر `(sa)` می توان بر روی اتصال ایجاد شده نوشت (معادل ارسال) یا از آن خواند (معادل دریافت).

پس از آن که اتصال ایجاد شد، برنامه سرویس دهنده نام فایل مورد نظر مشتری را از روی آن اتصال می خواند. اگر داده ای دریافت نشده باشد، سرویس دهنده بلوکه شده و منتظر می ماند. پس از دریافت نام فایل مورد نظر مشتری، سرویس دهنده، فایل مربوطه را باز کرده و در حلقه دیگری وارد می شود تا متوالیاً بلوکهای فایل را خوانده و آن را بر روی سوکت ارسال نماید. این حلقه آنقدر ادامه می یابد تا کل فایل منتقل شود. سپس فایل و اتصال متاخر را می بندد و منتظر اتصال بعدی می ماند. این حلقه تا ابد ادامه دارد.

۱. برای آشنایی با تعریف این واژه ها به فصول قبلی مراجعه کنید.

```

/* This page contains a client program that can request a file from the server program
 * on the next page. The server responds by sending the whole file.
 */
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netdb.h>

#define SERVER_PORT 12345           /* arbitrary, but client & server must agree */
#define BUF_SIZE 4096               /* block transfer size */

int main(int argc, char **argv)
{
    int c, s, bytes;
    char buf[BUF_SIZE];           /* buffer for incoming file */
    struct hostent *h;             /* info about server */
    struct sockaddr_in channel;   /* holds IP address */

    if (argc != 3) fatal("Usage: client server-name file-name");
    h = gethostbyname(argv[1]);    /* look up host's IP address */
    if (!h) fatal("gethostbyname failed");

    s = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
    if (s < 0) fatal("socket");
    memset(&channel, 0, sizeof(channel));
    channel.sin_family= AF_INET;
    memcpy(&channel.sin_addr.s_addr, h->h_addr, h->h_length);
    channel.sin_port= htons(SERVER_PORT);

    c = connect(s, (struct sockaddr *) &channel, sizeof(channel));
    if (c < 0) fatal("connect failed");

    /* Connection is now established. Send file name including 0 byte at end. */
    write(s, argv[2], strlen(argv[2])+1);

    /* Go get the file and write it to standard output. */
    while (1) {
        bytes = read(s, buf, BUF_SIZE);      /* read from socket */
        if (bytes <= 0) exit(0);            /* check for end of file */
        write(1, buf, bytes);              /* write to standard output */
    }
}

fatal(char *string)
{
    printf("%s\n", string);
    exit(1);
}

```

شکل ۶-۶. کد برنامه مشتری با بهره گیری از سوکت‌ها. کد برنامه سرویس دهنده در صفحه بعدی آمده است.

حال اجازه بدهید به کد برنامه مشتری نگاهی بیندازیم. برای آشنایی با عملکرد این برنامه، لازم است با روش فراخوانی و اجرای آن در خط فرمان، آشنا شویم. با فرض آن که نام این برنامه client انتخاب شده باشد، فراخوانی آن همانند زیر است:

```
client flits.cs.vu.nl /usr/tom/filename >f
```

فراخوانی برنامه فوق زمانی موفق است که برنامه سرویس دهنده از قبل بر روی ماشین flits.cs.vu.nl اجرا شده و همچنین فایلی با مشخصات `/usr/tom/filename` موجود و دسترسی برنامه سرویس دهنده به آن مجاز باشد. اگر فراخوانی برنامه با موفقیت انجام شود، فایل فوق الذکر از طریق اینترنت منتقل و درون `f` نوشته می‌شود؛ پس از آن برنامه client به پایان می‌رسد. از آنجایی که اجرای برنامه سرویس دهنده پس از انتقال یک فایل ادامه خواهد یافت. فلذًا برنامه مشتری را می‌توان بارها اجرا و فایلهای دیگری را دریافت کرد.

در ابتدای برنامه مشتری نیز برخی از تعاریف اولیه آمده است. اجرای واقعی برنامه با بررسی تعداد آرگومانها آغاز می‌شود. (۳ به معنای سه آرگومان، شامل نام برنامه بهمراه دو آرگومان دیگر است). دقت کنید که `argv[1]` حاوی نام ماشین سرویس دهنده (مثل `flits.cs.vu.nl`) است و بعداً به کمک تابع `gethostbyname` به آدرس IP ترجمه و تبدیل خواهد شد. این تابع سیستمی برای تبدیل نام از سیستم DNS بهره می‌گیرد. در فصل هفتم تشریح خواهیم کرد.

در ادامه یک سوکت ایجاد و مقدار دهنده اولیه می‌شود. سپس برنامه مشتری تلاش می‌کند با استفاده از تابع `connect` یک اتصال TCP با سرویس دهنده برقرار نماید. اگر سرویس دهنده بر روی ماشین با نام مورد نظر، اجرا شده باشد و همچنین به SERVER_PORT گوش بدهد و فضای کافی در صفت `listen` وجود داشته باشد، یک اتصال برقرار می‌شود. از طریق این اتصال، برنامه مشتری نام فایل مورد نظر خود را برای سرویس دهنده ارسال می‌کند. این کار با تابع `write` انجام می‌شود. پارامتر آخر در تابع `write`، تعداد بایت‌های را که باید ارسال شوند، مشخص می‌کند؛ از آنجایی که نام فایل به همراه کاراکتر `'0'` ارسال می‌شود لذا تعداد بایتها یکی بیشتر از طول واقعی رشته حاوی نام در نظر گرفته شده است.

در اینجا برنامه مشتری به یک حلقه وارد شده و فایل را بلوك به بلوك از سوکت خوانده و در «خروجی استاندارد» کپی می‌نماید. پس از این کار، برنامه به اتمام می‌رسد.

عملکرد زیر برنامه fatal (در صورت فراخوانی) آنست که، یک پیام خطای بر روی خروجی چاپ کرده و از برنامه خارج شود. دقت کنید که برنامه سرویس دهنده نیز به همین زیر برنامه احتیاج دارد ولی به دلیل کمبود جا در صفحه، از تعریف آن چشمپوشی شده است. از آنجایی که برنامه سرویس دهنده و برنامه مشتری بطور جداگانه کامپایل و بر روی کامپیوترهای متفاوتی اجرا می‌شوند لذا نیاز نیست از کد زیر برنامه fatal به صورت اشتراکی بهره بگیرند. این دو برنامه را (بهمراه برخی دیگر از مفاهی مرتبط با کتاب) می‌توانید از وب‌سایت <http://www.prenhall.com/tanenbaum> بددست بیاورید. در این سایت بر روی تصویر روی جلد کتاب کلیک کنید؛ در صفحه‌ای که ظاهر می‌شود می‌توانید برنامه‌های فوق را دریافت و آن را بر روی هر سیستم سازگار با یونیکس (مثل سولاریس، BSD و لینوکس) به نحو زیر کامپایل کنید:

```
cc -o client client.c -lsocket -lnsl
cc -o server server.c -lsocket -lnsl
```

برنامه سرویس دهنده با درج نام برنامه بر روی خط فرمان اجرا می‌شود:

```
server
```

به نحوی که اشاره شد برنامه مشتری به دو آرگومان نیاز دارد. نسخه Windows این دو برنامه نیز در وب‌سایت

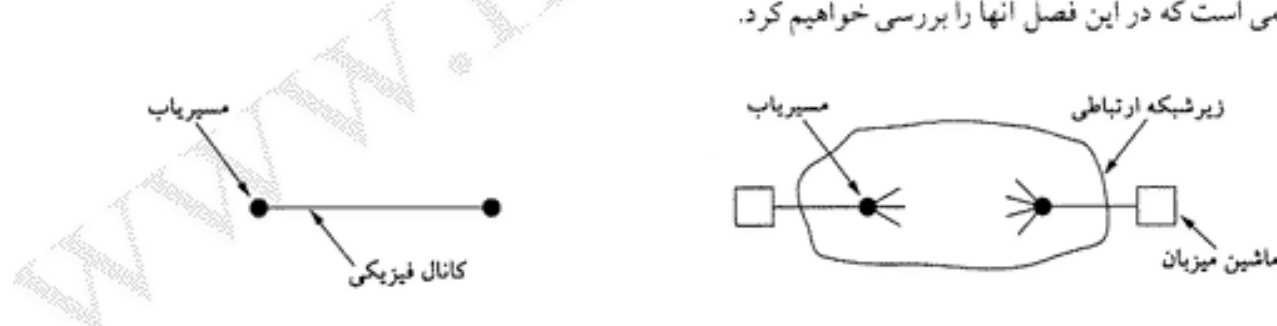
فوق در دسترس می باشد.

بادآوری می کنیم که این سرویس دهنده، از بسیاری جهات تکامل یافته نیست. پردازش و مدیریت خطای آن بسیار ضعیف و گزارشها خطا ناچیز است. هیچ تمهدی در خصوص امنیت در آن اندیشه نشده و فراخوانیهای سیستمی یونیکس در آن، «ویژگی استقلال از محیط اجرا»^۱ را مخدوش کرده است. در ضمن این برنامه براساس فرضیاتی نوشته شده است که اصولاً اشتباه هستند؛ به عنوان مثال فرض شده که نام فایل در بافر جا می گیرد و به صورت یکجا ارسال می شود. از آنجایی که این برنامه تمام تقاضاها را صرفاً به صورت ترتیبی و پشت سرهم پاسخ می دهد (چرا که فقط یک «ریسمان» Thread دارد)، فلذًا کارآیی آن بشدت پایین است. با تمام این کاستی ها، برنامه فوق کامل بوده و می تواند به صورت یک سرویس دهنده فایل ایفای نقش کند. خوانندگان گرامی را به توسعه این برنامه دعوت می نماییم. برای کسب آگاهی بیشتر در خصوص برنامه نویسی سوکت به مرجع (Stevens, 1997) مراجعه نمائید.

۲.۶ مؤلفه های هر پروتکل انتقال

خدمات انتقال توسط «پروتکلهای انتقال» پیاده سازی شده و از آنها بین دو «واحد انتقال» (Transport Entity) استفاده می شود. از بسیاری جهات، پروتکلهای انتقال با پروتکلهای لایه پیوند داده که در فصل سوم تشریح شد، شبیه هستند. هر دو با مسئله نظارت بر خط، حفظ ترتیب داده ها و کنترل جریان و مواردی از این قبیل، سر و کار دارند.

در عین حال، تفاوت های چشمگیری بین این دو وجود دارد. این تفاوتها عمدتاً ناشی از محیط ویژتی است که این دو پروتکل در آن کار می کنند. به شکل ۷-۶ دقت کنید: در لایه پیوند داده دو مسیریاب از طریق یک کانال فیزیکی مستقیماً با یکدیگر به تبادل داده می پردازند در حالی که در لایه انتقال این کانال فیزیکی جای خود را به یک زیر شبکه کامل [باتعدادی مسیریاب و کانال مخابراتی] می دهد. این تفاوت مستلزم پیش بینی تمهدیات بسیار مهمی است که در این فصل آنها را بررسی خواهیم کرد.



شکل ۷-۶. (الف) محیط لایه پیوند داده (ب) محیط لایه انتقال.

اولین تفاوت آن است که در لایه پیوند داده، مسیریاب نیاز ندارد که بداند با کدام مسیریاب در حال محاوره است، چراکه هر یک از خطوط خروجی به صورت یکتا، صرفاً یک مسیریاب خاص را مشخص می کنند.^۲ برعکس در لایه انتقال، نیاز است که آدرس دقیق مقصد مشخص باشد.

۱. Platform Independence.

۲. به عبارتی دیگر، چون خطوط بین دو مسیریاب مستقیم و نقطه به نقطه هستند، می توان با آن مستقیماً و بدون آن که آدرس طرف مقابل مشخص باشد، مبادله داده کرد. —

مورد اختلاف دیگر آن است که فرآیند ایجاد یک «اتصال» بر روی سیم (نشان داده شده در شکل ۶-۷-الف) ساده است: طرف مقابل همیشه هست (مگر آنکه از کار بیفتد یا رخدادی جدی حادث شود که در این صورت هیچ کاری نمی توان انجام داد) در لایه انتقال به نحوی که خواهیم دید، ایجاد اتصال فرآیندی پیچیده است. یکی دیگر از تفاوت های بسیار آزار دهنده بین لایه پیوند داده و لایه انتقال آن است که زیر شبکه مستعد نگهداری و معطل کردن بسته ها در حافظه است. وقتی یک مسیر یا ب فریم قادر نیست مدتی سرگردان باشد، در گوشه ای از دنیا کور و منسد یا به دلیل خطأ از دست می رود ولی این فریم قادر نیست مدتی سرگردان باشد، در گوشه ای از دنیا کور و گم شود و سی ثانیه بعد به ناگاه در مقصد ظاهر گردد. اگر زیر شبکه ای از روش دیتاگرام و مسیر یابی پویا بهره گرفته باشد، احتمال آن که بسته ای در آن ذخیره و چندین ثانیه بعد تحویل مقصد شود قابل چشم بودن نیست. تبعات ناشی از استعداد زیر شبکه در ذخیره و تعلیق بسته ها، بسیار مشکل آفرین و برای رفع آنها به پروتکلهای خاص نیازمند است.

تفاوت نهایی بین لایه پیوند داده و لایه انتقال بیشتر در میزان انتظارات است تا آن که در نوع انتظارات باشد: با فرمازی و کنترل جریان در هر دو لایه الزامی است ولیکن وجود تعداد بسیار زیاد و متغیر «اتصال» (Connection) در لایه انتقال به راهکارها و مکانیزم های متفاوتی (در مقایسه با راهکارهای اتخاذ شده در لایه پیوند داده) احتیاج دارد. در فصل سوم دیدیم که برخی از پروتکلهای لایه پیوند داده تعداد ثابت و مشخص با فرایر هر خط اختصاص می دهند و هر وقت که فریم از راه برسد، با فرایر مورد نیاز موجود خواهد بود. ولیکن در لایه انتقال، ایده اختصاص تعداد ثابتی با فرایر هر اتصال (به دلیل آن که تعداد اتصالات می تواند بسیار زیاد و متغیر باشد) چندان عملی نیست. در بخش های آتی کلیه این موارد و مواردی از این قبیل بحث و بررسی خواهد شد.

۱۲-۶ آدرس دهنده

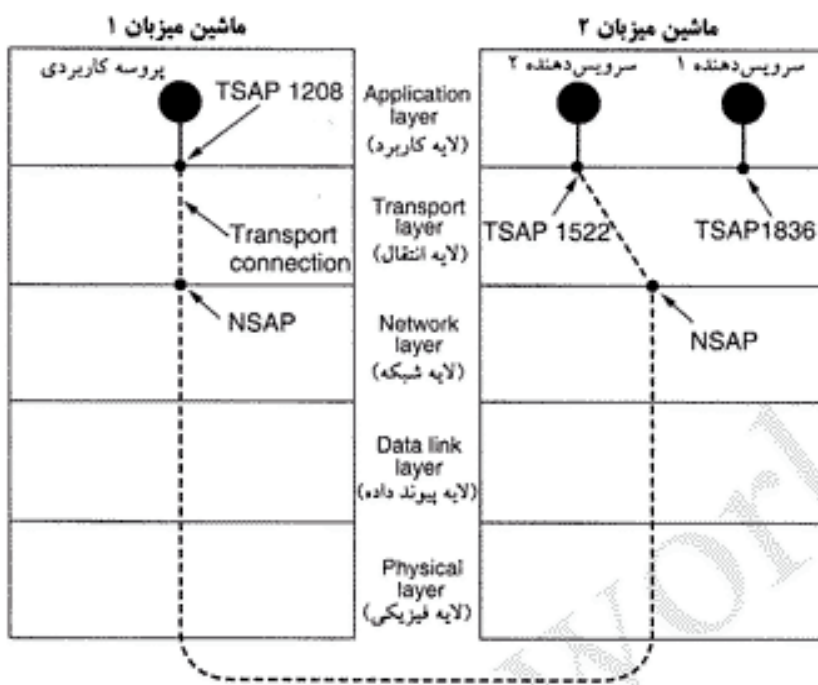
وقتی یک پروسۀ کاربردی (برنامۀ کاربر) می خواهد با یک پروسۀ کاربردی راه دور، «اتصال» ایجاد کند باید پروسۀ مورد نظرش را دقیقاً مشخص نماید. (انتقال بدون اتصال نیز با همین مسئله مواجه است: هر پیام برای چه پروسۀ ای ارسال می شود؟) روشی که عموماً مورد استفاده قرار می گیرد تعریف «آدرس انتقال» (Transport Address) برای پروسۀ هایی است که برای دریافت تقاضای اتصال در حال انتظار (Listening شنود) هستند. [یعنی پروسۀ های در حال شنود توسط یک آدرس یکتا، مشخص می شوند]. در اینترنت، به این نقاط پایانی «پورت» گفته می شود. در شبکۀ ATM این نقاط AAL_SAP نام گرفته اند. برای آن که عمومیت مطالب تحت تأثیر این واژه ها قرار نگیرد ما از واژه کلی TSAP^۱ استفاده خواهیم کرد. (مشابه با نقاط پایانی در لایه شبکه - یعنی آدرس های لایه شبکه - که اصطلاحاً NSAP نامیده می شد).

شکل ۶-۶ ارتباط بین NSAP ، TSAP و اتصالات لایه انتقال را به تصویر کشیده است. پروسۀ های کاربردی اعم از سرویس دهنده یا مشتری می توانند خود را به یک TSAP متصل نموده تا بتوانند با یک «TSAP راه دور»^۲ تماس (اتصال) برقرار کنند. به گونه ای که در این شکل نشان داده شده هر اتصال از طریق NSAP برقرار می شود.^۳ هدف از تعریف TSAP آن است که در شبکه ای عظیم که هر کامپیوتر متصل به آن عموماً با یک NSAP واحد شناسایی می شود، بتوان نقاط پایانی متعددی را که همگی یک NSAP مشترک دارند، از هم تمیز داد.

Remote TSAP .۲

Transport Service Access Point .۱

.۳ NSAP یک ماثین واحده در کل شبکه و TSAP یک پروسۀ را بر روی آن ماثین مشخص می کند. ترکیب NSAP : TSAP : به پروسۀ ها هویت جهانی و منحصر به فرد می دهد. - م



سناریویی برای ایجاد یک اتصال در لایه انتقال، می‌تواند به ترتیب زیر باشد:

۱. یک پروسه سرویس دهنده (متلاً پروسه سرویس دهنده Time of Day) که تاریخ و ساعت را اعلام می‌کند) بر روی ماشین ۲ خودش را به ۱۵۲۲ TSAP متصل کرده و منتظر دریافت تقاضای تماس دیگران می‌ماند. چکونگی وصل شدن یک پروسه به یک TSAP صرفاً به سیستم عامل محلی هر ماشین بستگی دارد و در محدوده مدل استاندارد شبکه قرار نمی‌گیرد. به عنوان مثال می‌توان تابع سیستمی LISTEN را فراخوانی کرد.
۲. پروسه کاربردی بر روی ماشین ۱ می‌خواهد زمان و تاریخ روز را بداند لذا تقاضای CONNECT را صادر کرده و در آن هویت مبداء (یعنی خودش) را با ۱۰۲۸ TSAP و هویت مقصد (یعنی سرویس دهنده) را با ۱۵۲۲ TSAP مشخص می‌کند. این کار موجب می‌شود که یک اتصال بین پروسه کاربردی روی ماشین ۱ با پروسه سرویس دهنده روی ماشین ۲ ایجاد شود.
۳. در اینجا پروسه کاربردی تقاضای «زمان و تاریخ» را ارسال می‌کند.
۴. در پاسخ پروسه سرویس دهنده، زمان فعلی را اعلام می‌کند.
۵. اتصال (تماس) قطع می‌شود.

دقت کنید که ممکن است بر روی ماشین میزبان ۲، سرویس دهنده‌های دیگری نیز اجرا و به TSAP متفاوتی متصل شده باشند؛ همه این سرویس دهنده‌ها NSAP مشابهی دارند.^۱ تصویری که ارائه شد مفید و گویاست ولیکن نکته کوچکی را از قلم انداخته‌ایم: پروسه کاربردی ۱ از کجا بداند که سرویس دهنده زمان (Time-of-Day Server) به ۱۵۲۲ TSAP متصل شده است؟ یک راه آن است که این سرویس دهنده، سالها از ۱۵۲۲ TSAP استفاده کرده باشد و کاربران شبکه به تدریج از این شماره آگاه شده باشند. در این رویکرد، سرویس دهنده‌ها ثابت و پایداری خواهند داشت و می‌توان آنها را درون فایلی در یک

^۱. در اینترنت NSAP همان آدرس IP است. -م

محل شناخته شده مثل فایل `/etc/services` ذخیره کرد. (در این فایل، فهرست تمام سرویس دهنده های استاندارد و مشهور بهمراه شماره پورتهایی که بدان متصل هستند، درج شده است).

آدرس های ثابت و پایدار TSAP فقط برای سرویس دهنده های مهم و کلیدی (مثل سرویس دهنده وب) مفید خواهد بود، در حالی که پرسه های کاربری عموماً می خواهند با پرسه هایی محاوره کنند که به صورت موقعی اجرا شده اند و هیچ آدرس TSAP که از قبل مشخص باشد، ندارند. مضاف بر این، سرویس دهنده های متنوعی وجود دارند که اغلب آنها کاربرد چندان ندارند و به صورت موردی اجرایی شوند، لذا اختصاص آدرس TSAP ثابت به آنها و فعال نگه داشتنشان بی فایده است. کوتاه سخن آن که به روش بهتری نیاز است!

یک روش مناسب در شکل ۶-۹ (به صورت ساده و خلاصه) به تصویر کشیده شده است. این روش به نام «پروتکل اتصال اولیه» (Initial Connection Protocol) مشهور است. به جای آن که هر سرویس دهنده به یک TSAP شناخته شده گوش بدهد، ماشینی که علاقمند به سرویس دهی به کاربران راه دور است پرسه خاصی به نام Process Server را اجرایی کند. Process Server، وکیل تمام سرویس دهنده هایی است که کمتر مورد استفاده قرار می گیرند. این پرسه بطور همزمان به مجموعه ای از پورتها گوش داده و مستظر تقاضای برقراری ارتباط می ماند. کاربران احتمالی، با ارسال تقاضای CONNECT، شماره TSAP سرویس دهنده مورد نظرشان را تعیین می کنند. اگر هیچ پرسه ای به TSAP مورد نظر آنها متصل نشده و در حال شنود نباشد، لاجرم اتصال آنها مطابق با شکل ۶-۹-الف با Process Server برقرار می شود.

وقتی تقاضای برقراری اتصال دریافت شد، Process Server ضمن تشخیص سرویس دهنده مورد تقاضاً آن را راه اندازی و اجرایی کند و اتصال ایجاد شده بین خودش و کاربر را به پرسه سرویس دهنده تحويل می دهد. در این لحظه سرویس دهنده تازه اجرا شده، مشغول انجام عملیات درخواستی می شود در حالی که Process Server به سر کار اصلیش یعنی گوش دادن به تقاضاهای جدید بر می گردد.^۱ (شکل ۶-۹-ب)

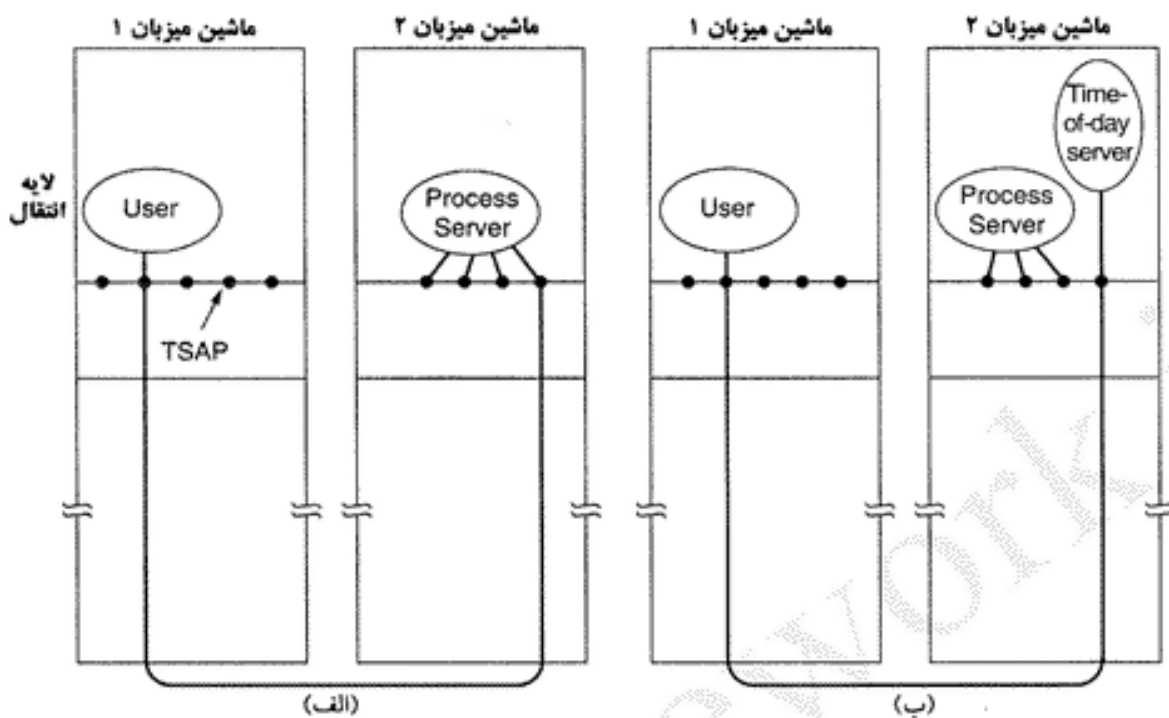
هر چند «پروتکل اتصال اولیه» برای سرویس دهنده هایی که فقط بر حسب تقاضا و بصورت موردی اجرا می شوند بسیار مفید و کارآمد است ولی گاهی اوقات سرویس دهنده هایی هستند که مستقل از Process Server کار می کنند. به عنوان مثال یک سرویس دهنده فایل باید به صورت دائمی بر روی یک ماشین خاص اجرا شده باشد و نمی توان آن را بر حسب تقاضا و موردی اجرا کرد.

برای حل این مسئله، از الگوی دیگری استفاده می شود. در این الگو یک پرسه خاص دیگر به نام Name Server (سرویس دهنده نام) یا Directory Server (سرویس دهنده دایرکتوری) بر روی ماشین اجرا می شود. برای یافتن آدرس TSAP معادل با نام یک سرویس دهنده (مثل سرویس دهنده Time-of-Day)، کاربر ابتدا اتصالی با «سرویس دهنده نام» که همیشه به یک شماره پورت مشهور و شناخته شده گوش می دهد، برقرار می کند. سپس با ارسال پیامی، نام سرویس دهنده مورد نظر خود را سوال کرده و سرویس دهنده نام در پاسخ، آدرس TSAP آن را بر می گردد. در اینجا کاربر اتصال خود را با سرویس دهنده نام خاتمه داده و اتصال جدیدی با سرویس دهنده مورد نظر خود برقرار می نماید.^۲

در این مدل هر گاه سرویس دهنده جدیدی خلق شود بایستی خودش را در سرویس دهنده نام، ثبت کند و نام سرویس (عموماً به صورت یک رشته ASCII) و همچنین TSAP خود را مشخص نماید. سرویس دهنده نام این

۱. در حقیقت به جای آن که مثلاً «پرسه سرویس دهنده» به طور همزمان اجرا شود و به پورتهای مورد نظر خود گوش بدهند یک پرسه به نیابت از همه آنها و به طور همزمان به «پورت گوش می دهد و در صورت برقراری هر گونه اتصال، پرسه متناظر را اجرا کرده و تماس برقرار شده را به سوی او بر می گردد. -م

۲. این سرویس دهنده نام را با سرویس دهنده DNS اشتباه نگیرید.



شکل ۹-۶. چگونگی ایجاد اتصال توسط یک پروسه کاربری بر روی ماشین ۱ با سرویس دهنده Time of Day (سرویس دهنده تاریخ و ساعت) بر روی ماشین ۲.

اطلاعات را در پایگاه اطلاعات داخلی خود درج می‌کند تا در پرس‌وجوهای بعدی پاسخها را بداند. عملکرد سرویس دهنده نام شبیه به عملکرد اپراتورهای راهنما در سیستم تلفن (۱۱۸) است: اسمی را به شماره، ترجمه می‌نماید. اینجا نیز مثل سیستم تلفن دانستن آدرس TSAP سرویس دهنده نام الزامی است. این شماره حداقل اطلاعاتی است که هر کسی باید بداند. اگر شما شماره اپراتور راهنما تلفن را ندانید نمی‌توانید برای جستجوی شماره دیگران با این اپراتور تماس بگیرید. اگر فکر می‌کنید شماره اپراتور راهنما بدیهی است (مثالاً ۱۱۸)، سعی کنید آن را برای یک کشور خارجی نیز امتحان نماییدا

۲-۲-۶ برقراری اتصال (Connection Establishment)

برقراری یک اتصال ساده به نظر می‌رسد ولیکن حقیقتاً بسیار پیچیده است. در نگاه اول شاید اینگونه به نظر برسد که کافی است «واحد انتقال» (Transport Entity) در یک طرف، بسته تقاضای CONNECTION REQUEST TPDU را به سوی مقصد بفرستد و مستظر پاسخ CONNECTION ACCEPTED بماند. اگر شبکه مستعد از بین بسته‌ها، ذخیره و تعلیق آنها یا تولید بسته‌های تکراری (Duplicate) باشد، در برقراری یک اتصال مطمئن، مشکلات جدی رخ می‌دهد و موجب پیچیدگی‌های فراوان در پروتکلهای لایه انتقال می‌شود.

زیرشبکه‌ای را مجسم کنید که با ازدحام مواجه شده و پیامهای تصدیق دریافت بسته‌ها (یعنی پیامهای Ack) سر موعد مقرر بر نمی‌گردند و هر بسته به دلیل اتمام مهلات، دو یا سه بار ارسال می‌شود. در ضمن فرض کنید که زیر شبکه در درون از روش دیتاگرام بهره گرفته و بسته‌ها از مسیرهای متفاوتی به سوی مقصد می‌روند. ممکن است برخی از بسته‌ها در شلوغی ترافیک زیر شبکه گیر افتاده و تحويل آن به مقصد، مدتی طول بکشد. (یعنی در

زیرشبکه ذخیره شده و با تأخیر از آن بپرون باید.)

بدترین کابوس ممکن بدین نحو اتفاق می افتد: کاربری یک اتصال با سرویس دهنده بانک خود برقرار کرده و با ارسال پیامی از آن می خواهد که مقدار قابل توجهی پول به حساب یک شخص نه چندان امین! واریز نماید و سپس اتصال را قطع می کند. متاسفانه تمام بسته ها در این سفاری به صورت تکراری تولید و در زیرشبکه ذخیره می شوند.^۱ پس از آنکه اتصال قطع شد بسته های متعلق از زیرشبکه خارج شده و به ترتیب تحويل مقصد می شود یعنی به همان ترتیب قبل بانک یک اتصال برقرار می شود، مجددًا تقاضای انتقال پول انجام می گیرد و اتصال قطع می گردد. بانک، راهی برای تشخیص تکراری بودن این بسته ها ندارد و طبعاً باید فرض را بر آن بگذارد که تقاضاها جدید هستند و انتقال پول را انجام بدهد!! تا پایان این بخش به بررسی مستله بروز بسته های تکراری در اثر تأخیر خواهیم پرداخت و بر روی الگوریتمهای برقراری مطمئن اتصال (به نحوی که کابوس فوق هرگز اتفاق نیفتد!) تأکید ویژه خواهیم داشت.

معماً این مستله در وجود بسته هایی تکراری نهفته است که با تأخیر دریافت می شوند. به روشهای مختلفی می توان به این بسته ها حمله کرد و آنها را نابود کرد ولی عملکرد هیچکدام صد درصد مطلوب نیست. یکی از این روشها استفاده از آدرس های انتقال متغیر با زمان است.^۲ در این رویکرد هر گاه به آدرس انتقال [یعنی آدرس TSAP] نیاز شد، یک شماره جدید تولید می شود. وقتی اتصال قطع شد، آن آدرس کنار گذاشته شده و دیگر از آن استفاده نمی شود. این استراتژی موجب می شود که مدل مبتنی بر Process Server در شکل ۹-۶، ناممکن و غیرعملی باشد.

رویکرد دیگر آن است که به هر اتصال یک «شناسه اتصال» (Connection Identifier) (یا به عبارتی یک شماره ترتیب که به ازای ایجاد اتصال جدید یک واحد افزایش می باید) به انتخاب تماس گیرنده، منسوب شود. این شناسه در هر TPDU درج و ارسال می شود. پس از آن که یک اتصال قطع شد، «واحد های انتقال» (Transport Entities) در دو طرف، شناسه این اتصال را در جدول شناسه های قدیمی درج می نمایند. در آینده وقتی تقاضای جدیدی مبنی بر برقراری یک اتصال جدید از راه می رسد، ابتدا باید به کمک این جدول بررسی شود که مبادا متعلق به اتصال باشد که قبلاً قطع شده است.

متاسفانه این روش نیز یک اشکال اساسی دارد: هر یک از «واحد های انتقال» موظفند پیشینه این شناسه ها را برای همیشه در جدول خود نگاه دارند. اگر ماشینی از کار بیفت و حافظه خود را از دست بدهد دیگر نمی تواند تشخیص بدهد که کدامیک شناسه های اتصال تکراری هستند.

به جای اینها، باید از راه دیگری وارد شویم: به جای آن که اجازه بدھیم بسته ها در زیرشبکه عمر جاودان داشته باشند بایستی مکانیزمی اتخاذ کنیم که بسته های با عمر زیاد و سرگردان نابود شوند. اگر مطمئن شویم که بسته ها هیچگاه بیش از یک مدت معین عمر نمی کنند، مشکل فوق الذکر قابل کنترل خواهد شد.

طول عمر بسته ها را می توان با تکنیکهای زیر در حد مشخص محدود کرد:

۱. طراحی محدود شده زیرشبکه (Restricted Subnet Design)

۲. درج شمارنده گام در هر بسته (Hop Counter)

۳. درج مهر زمان در هر بسته (Timestamp)

۱. چراکه مثلاً هر بسته پس از ارسال در زیرشبکه بیش از حد معلق شده و مهلت فرستنده به سرآمد و یک نسخه دیگر از آنرا فرستنده است؛ غافل از آنکه هر دو بسته تکراری نهایتاً با تأخیر به مقصد خواهند رسید. -۳-

۲. بعبارت دیگر آدرس TSAP برنامه مشتری در هر بار ایجاد اتصال عوض شود. -۳-

اولین روش، متضمن استفاده از هر راهکاری است که از چرخیدن بسته‌ها در یک حلقه جلوگیری کرده و همچنین تأخیر ناشی از ازدحام را بر روی طولانی‌ترین مسیر، در حد معینی محدود نگه دارد. دومین روش، مستلزم آن است که در هر بسته یک شمارنده گام قرار داده شده و در مبدأ یک مقدار اولیه مناسب به آن متنسب گردد و به ازای عبور از هر مسیریاب یک واحد از آن کم شود. پروتکل لایه شبکه بسته‌هایی را که مقدار این شمارنده در آنها به صفر رسیده حذف می‌نماید. سومین روش نیازمند آن است که هر بسته، زمان ایجاد خود را با خود حمل نماید و بر این اساس مسیریابها طبق توافق، بسته‌هایی که بیش از یک مدت معین قدیمی شده‌اند را حذف کنند. استفاده از این روش مستلزم آن است که ساعت تمام مسیریابها به وقت با هم تنظیم شده باشد ولیکن این خودش کار ساده‌ای نیست مگر آن که عمل تنظیم ساعتها از بیرون شبکه انجام شود. (مثالاً به کمک سیستم ماهواره‌ای GPS یا ایستگاههای رادیویی خاص نا ساعت دقیق را به همه اعلام کند).

در عمل نه تنها لازم است که تضمین کنیم بسته‌های قدیمی نابود شده‌اند بلکه باید تمام بسته‌های اعلام وصول آنها (Ack's) نیز از بین رفته باشد. با این استدلال، زمانی بنام T را معرفی می‌کنیم که مقدار آن چند برابر حداقل طول عمر واقعی بسته‌هاست. (چند برابر بودن، به پروتکل مورد استفاده بستگی دارد). اگر پس از ارسال یک بسته به اندازه زمان T صیرکنیم، می‌توانیم مطمئن شویم که نه تنها تمام آثار آن بسته از زیرشبکه پاک شده بلکه حتی پیامهای Ack آن نیز از بین رفته است.

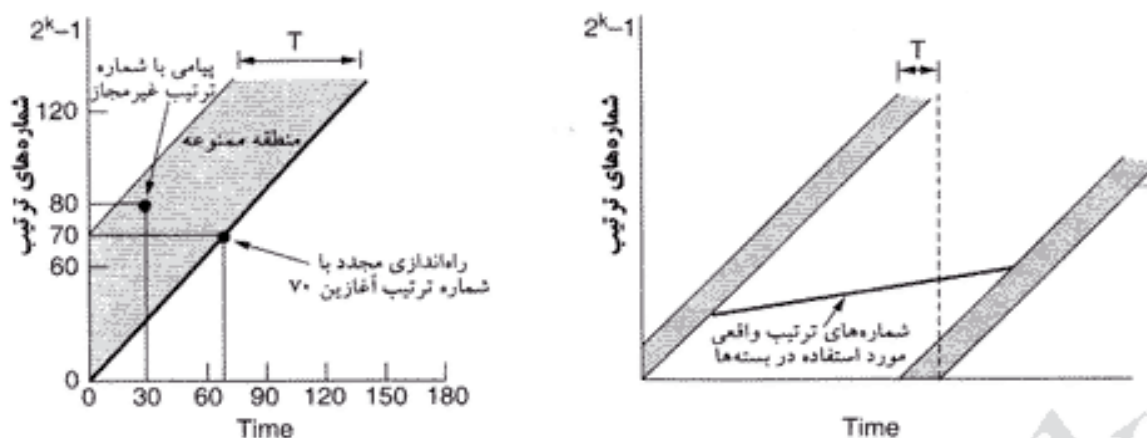
با محدود شدن طول عمر بسته‌ها، می‌توان روشی مطمئن و بی‌خطا برای برقراری اتصال ابداع کرد. روشی را که در ادامه معرفی می‌نماییم، پیشنهاد تاملینسون (Tomlinson 1975) است. این روش مشکل مذکور را حل می‌کند ولی پیچیدگی‌های خاص خود را دارد. این روش بعداً توسط دو نفر به نامهای Sunshine و Dalal (1978) بهینه شد. گونه‌های متفاوتی از این روش در عمل مورد استفاده قرار گرفته است (مثالاً در TCP).

برای آن که مشکل از کار افتادن ماشین و از دست رفتن محتوای حافظه رفع شود، تاملینسون پیشنهاد کرد که در هر ماشین یک ساعت تعییه شود. لازم نیست که ساعت ماشینهای مختلف با یکدیگر تنظیم شده باشند. فرض بر آن است که این ساعت همانند یک شمارنده باینری عمل می‌کند که در فواصل زمانی مشخص یک واحد افزایش می‌باید. تعداد بیت‌های شمارنده ساعت باید بزرگتر یا مساوی با تعداد بیت‌های شماره ترتیب بسته‌ها باشد. مورد آخر و مهمتر از همه آنکه ساعت مذکور باید حتی وقتی ماشین از کار می‌افتد یا خاموش می‌شود، کار کند.

ایده اصلی این روش آن است که مطمئن شویم در یک زمان، دو TPDU با شماره مشابه تولید و ارسال نمی‌شود. برای ایجاد یک اتصال، از k بیت کم ارزش ساعت به عنوان شماره ترتیب اولیه استفاده می‌شود. (فیلد شماره ترتیب بسته‌ها نیز k بیتی است). بنابراین برخلاف پروتکلهای معرفی شده در فصل ۳، در هر اتصال، TPDU‌ها از شماره ترتیب متفاوتی استفاده می‌کنند. فضای در نظر گرفته شده برای شماره ترتیب باید آنقدر بزرگ باشد که در صورت برگشت مقدار این شماره به صفر^۱، TPDU‌های قدیمی با همین شماره‌ها، مدت‌ها پیش از بین رفته باشند. رابطه خطی بین «زمان» و «شماره ترتیب اولیه» در شکل ۱۵-۶ نشان داده شده است.

به محض آن که «واحدهای انتقال» (Transport Entity) در دو طرف، بر روی شماره ترتیب اولیه به توافق رسیدند، می‌توان از هر پروتکلی نظری «پروتکل پنجره لغزان» (Sliding Window Protocol) برای کنترل جریان استفاده کرد. در دنیای واقعی، منحنی شماره ترتیب (که در شکل با خطوط پر رنگ نشان داده شده) خطی نیست بلکه حالت پلکانی دارد زیرا شمارش ساعت به صورت گستته (مثالاً در هر هزارم ثانیه) صورت می‌گیرد. برای سادگی از این جزئیات صرفنظر خواهیم کرد.

^۱. به برگشت یک شمارنده به صفر پدیده Wrapping Around گفته می‌شود. -م



شکل ۱۰-۶. (الف) شماره ترتیب TPDU‌ها نباید به منطقه ممنوعه وارد شود. (ب) مشکل سنکرون سازی مجدد شماره‌ها

مشکل زمانی بروز می‌کند که ماشین میزبان از کار بیفتند: وقتی از تو شروع به کار می‌کند، «واحد انتقال» از شماره ترتیب قبلی خود مطلع نیست. یک راه حل آن است که «واحد انتقال» پس از راه اندازی مجدد مدت T ثانیه بیکار بماند تا تمام TPDU‌های قدیمی از بین بروند. ولی در شبکه‌های بزرگ و پیچیده، مقدار T می‌تواند بسیار بزرگ باشد و بدین ترتیب استراتژی فوق چندان جالب و مفید نیست.

برای آن که نیازی به این زمان مرده نباشد باید محدودیت جدیدی بر روی شماره‌های ترتیب گذاشته شود. با یک مثال به توضیح محدودیت جدید می‌پردازیم: فرض کنید که T (یعنی حداقل طول عمر بسته‌ها) 60 ثانیه باشد و ساعت سیستم در هر ثانیه یک تیک بزند. به نحوی که در شکل ۱۰-۶-الف با خط تیره رنگ نشان داده شده، شماره ترتیب هر اتصال که در زمان X آغاز می‌شود، همان X است. فرض کنید که در لحظه $t=30$ یک بسته TPDU معمولی با شماره ترتیب 80 بر روی اتصال ۵ (که قبلاً ایجاد شده) ارسال گردد. این بسته را X بنامید. بالا فاصله پس از ارسال X TPDU، ماشین میزبان از کار افتاده و سریعاً راه اندازی می‌شود. در لحظه $t=60$ این ماشین اتصالات 5 تا 4 را از تو ایجاد می‌کند. در لحظه $t=70$ اتصال ۵ را نیز از تو برقرار می‌سازد و طبعاً شماره ترتیب بسته‌ها از 70 شروع می‌شود. در 15 ثانیه بعدی، این ماشین TPDU‌های 70 تا 80 را ارسال می‌نماید. در لحظه $t=85$ یک TPDU جدید با شماره 80 بر روی اتصال ۵ ارسال و درون زیرشبکه توزیع می‌شود.^۱ متأسفانه X TPDU هنوز در زیرشبکه حضور دارد و اگر قبل از TPDU شماره 80 بررسد، پذیرفته شده و بسته جدید (یعنی $TPDU\ 80$) به عنوان بسته تکراری حذف خواهد شد.

برای پیشگیری از چنین مشکلاتی، باید راهکاری اتخاذ شود تا شماره‌های ترتیبی که در TPDU‌های جدید درج می‌شود تا قبل از انقضای زمان T بهیچوجه مشابه با شماره‌های قبلی نباشد. در شکل ۱۰-۶-الف شماره‌های ترتیبی که در هر لحظه از زمان استفاده از آنها مجاز نیست، تحت عنوان «ناحیه ممنوعه» (Forbidden Region) نشان داده شده است.^۲ قبل از ارسال هر گونه TPDU بر روی یک اتصال، «واحد انتقال» باید مقدار باین‌ری ساعت

۱. فقط شماره آغازین از ساعت سیستم اخذ می‌شود و برای بسته‌های بعدی این شماره فقط افزایش می‌باید. ۲. به خاطر داشته باشید که ملاک انتخاب شماره ترتیب برای بسته‌های TPDU در ماشینی که از کار افتاده و سریعاً راه اندازی شده ساعت می‌بیستم است. به همین دلیل نمودار «ناحیه ممنوعه» در دو محور زمان و شماره ترتیب ترسیم شده است. تعبیر ساده‌تر ناحیه ممنوعه آن است که هر ماشین موظف است برای شماره‌گذاری بسته‌ها، از عددی شروع کنند که نسبت به مقدار

فعلی را خوانده و بررسی کند که مبادا در ناحیه ممتوّعه قرار گرفته باشد.

پرتوکل فوق از دو جهت به دردسر می‌افتد: اگر ماشین میزبان تعداد بسیار زیادی بسته را با سرعت فوق العاده بالا بر روی اتصال ایجاد شده، بفرستد، آنگاه منحنی «شماره ترتیب بر حسب زمان» شبیب بیشتری نسبت به منحنی «شماره ترتیب اولیه» در شکل ۱۵-۶ بیدا خواهد کرد.^۱ این مسئله بدین معناست که حداقل نرخ ارسال بسته بر روی یک اتصال، باید از یک TPDU در هر تیک ساعت تجاوز کند. همچنین «واحد انتقال» در ماشینی که از کار افتاده و مجدداً راه اندازی شده بایستی قبل از باز کردن هر اتصال جدید آنقدر حیر کند تا ساعت سیستم، تیک بزند مبادا شماره انتخابی، نکرای شود. هر دوی این موارد فوق، ایجاب می‌کند که تیکهای ساعت بسیار کوتاه باشد. (مثلاً هر چند میکروثانیه یکبار یا حتی کمتر تیک بزند).

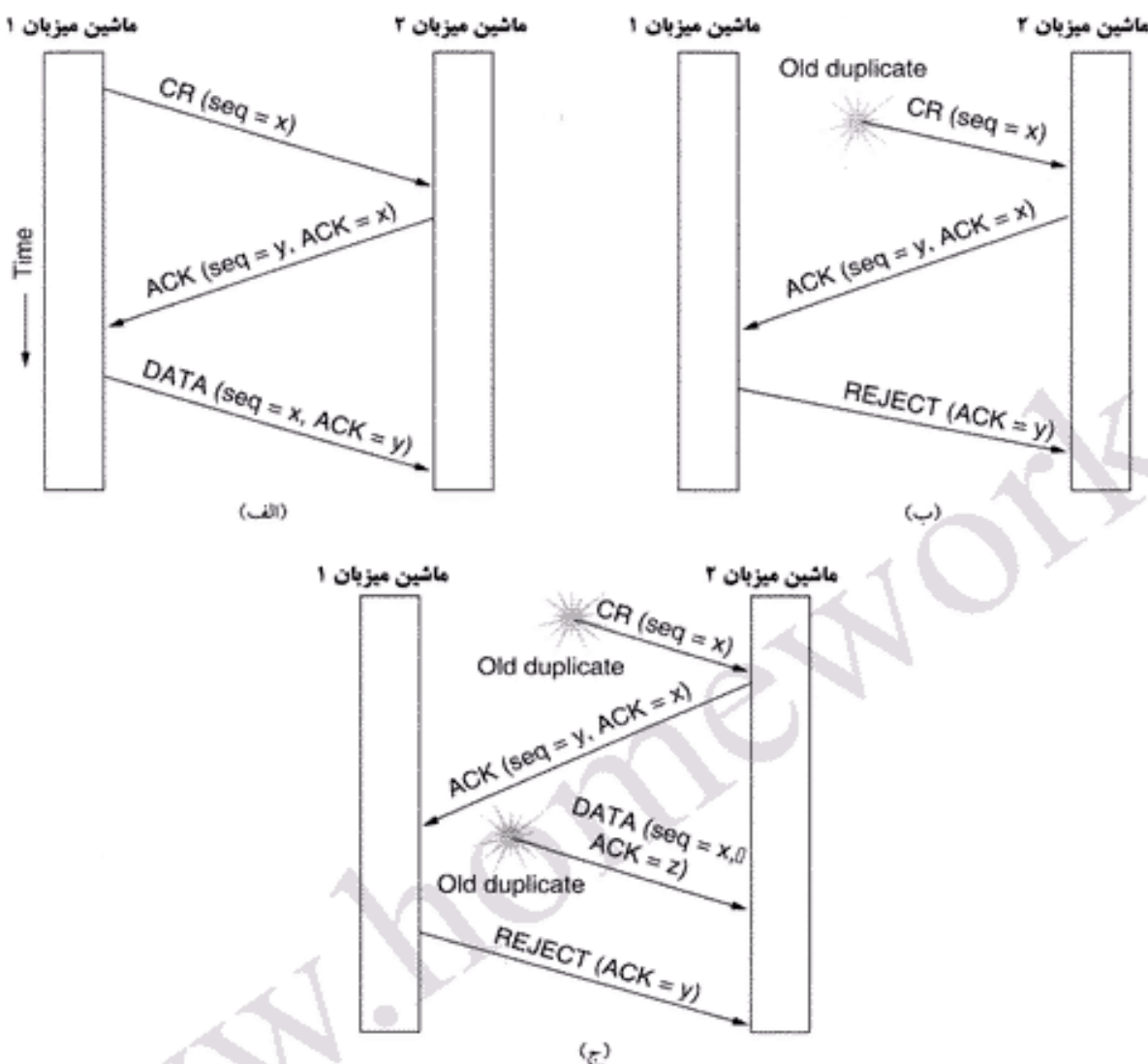
متاسفانه، ورود به ناحیه ممتوّعه (در اثر سرعت بسیار زیاد فرستنده) تنها دلیل بروز مشکل نیست. در شکل ۱۵-۱ ب می‌بینیم که اگر نرخ ارسال کمتر از نرخ تیک زدن ساعت باشد، ورود به ناحیه ممتوّعه از سمت چپ اتفاق می‌افتد.^۲ هر چه شبیب منحنی شماره ترتیب بر حسب زمان، بیشتر باشد بروز این مشکل به تعویق خواهد افتاد. همانگونه که قبلاً اشاره کردیم، قبل از ارسال هر TPDU، «واحد انتقال» باید بررسی کند که مبادا به ناحیه ممتوّعه وارد شود و اگر اینچنین است بایستی ارسال TPDU را به اندازه T ثانیه به تعویق بیندازد یا آن که شماره‌های ترتیب را از نو سنکرون نماید.

روش مبتنی بر ساعت اگرچه مشکل بسته‌های نکرای (ناشی از تأخیر) را حل می‌کند ولیکن برای آن که این راهکار مفید فایده باشد، ابتدا باید «اتصال» مورد نظر ایجاد شود. از آنجایی که بسته‌های کنترلی TPDU نیز ممکن است با تأخیر مواجه شوند، این استعداد وجود دارد که طرفین، در حین توافق بر روی شماره ترتیب با مشکل مواجه شوند. به عنوان مثال فرض کنید که با ارسال یک بسته CONNECTION REQUEST TPDU از طرف ماشین ۱ به ماشین ۲ (به همراه شماره پورت مقصد و شماره ترتیب اولیه) اقدام به برقراری یک اتصال شود. گیرنده یعنی ماشین میزبان ۲، نیز با ارسال بسته کنترلی CONNECTION ACCEPTED TPDU، دریافت بسته قبلی را تصدیق (Ack) می‌نماید. اگر بسته CONNECTION REQUEST TPDU از دست رفته و نسخه نکرای آن با تأخیر به ماشین ۲ برسد این اتصال به نحو نادرستی برقرار خواهد شد.

برای حل این مشکل، تاملینسون (Tammison ۱۹۷۵) روشی به نام «دست تکانی سه مرحله‌ای» (Three Way Handshake) پیشنهاد کرد. برای برقراری اتصال، در این پرتوکل نیازی نیست که طرفین بر روی شماره ترتیب مشترک و مشابه توافق نمایند، بلکه در این پرتوکل می‌توان از روشی به غیر از روش مبتنی بر ساعت سراسری سیستم، استفاده کرد. روال معمولی برقراری یک اتصال (که در آن ماشین ۱ شروع کننده آن است)، در شکل ۱۵-۱-الف نشان داده شده است: ماشین ۱، یک شماره ترتیب دلخواه مثل α انتخاب کرده و با ارسال بسته CONNECTION REQUEST TPDU آن را به طرف مقابل اعلام می‌کند. ماشین ۲ نیز با ارسال بسته‌ای به نام ACK TPDU، ضمن تصدیق شماره ترتیب α شماره ترتیب بسته‌های خودش (یعنی β) را به همتای خود اعلام می‌دارد. نهایتاً ماشین ۱، شماره ترتیب انتخاب شده توسط ماشین ۲ را (در اولین بسته داده‌ای که ارسال می‌کند)، تصدیق خواهد نمود.

عددی ساعت فعلی، T واحد جلوتر باشد. سم

۱. به عبارت بهتر به دلیل آن که شماره‌های ترتیب در هر تیک ساعت یکبار افزایش می‌یابند لذا اگر بسته‌های TPDU با سرعت بیشتری نسبت به تیکهای ساعت تولید شوند اجباراً برخی از شماره‌های ترتیب نکرای می‌شوند. سم
۲. به عبارت بهتر اگر نرخ ارسال کمتر از نرخ تیک زدن باشد، چون شماره‌های ترتیب بایتری و با طول محدود است، به دلیل بالا بودن نرخ تیک زدن، این شماره به صفر برگشته و از نو وارد ناحیه ممتوّعه می‌شود. سم



شکل ۱۱-۶. سه ستاریوی مختلف برای برقراری اتصال طبق روش «دست تکانی سمرحله‌ای» CR مخفف CONNECTION REQUEST است. (الف) عملکرد طبیعی. (ب) نسخه تکراری و قدیمی بسته CONNECTION REQUEST به ناگاه ظاهر می‌شود. (ج) نسخه تکراری بسته‌های CONNECTION REQUEST و همچنین ACK دریافت می‌شوند.

حال اجازه بدهید بررسی کنیم که این پروتکل در برخورد با نسخه‌های تکراری بسته‌های کترلی TPDU (که در اثر تأخیر زیرشبکه تولید می‌شوند) چگونه کار می‌کند. در شکل ۱۱-۶-ب، فرض شده که بسته CONNECTION REQUEST که نسخه‌ای تکراری و بجا مانده از یک اتصال قدیمی است، با تأخیر دریافت می‌شود. این TPDU (بدون آن که ماشین ۱ از آن اطلاع داشته باشد) به ماشین ۲ می‌رسد و طبعاً ماشین ۲ با ارسال بسته کترلی ACK TPDU به آن پاسخ می‌دهد. در حقیقت ماشین ۲ با ارسال این بسته خواسته که بررسی کند آیا ماشین ۱ واقعاً تقاضای برقراری اتصالی جدید داده است. وقتی ماشین ۱، تلاش ماشین ۲ برای برقراری این اتصال را رد می‌کند، ماشین ۲ می‌فهمد که با دریافت یک نسخه تکراری از بسته تقاضا، فریب خورده و از پذیرش اتصال امتناع می‌کند. بدین ترتیب، بسته‌های تکراری (ناشی از تأخیر) خطری ندارند.

بدترین حالت زمانی است که هر دو نسخه تأخیر یافته و تکراری ACK و CONNECTION REQUEST

در زیر شبکه شناور باشد. این حالت در شکل ۶-۱۱-ج دیده می‌شود. همانند مثال قبلی، ماشین ۲ یک نسخه تکراری از بسته کنترلی CONNECTION REQUEST دریافت کرده و بدان پاسخ می‌دهد. در اینجا درک این موضوع اهمیت حیاتی دارد که ماشین ۲ با ارسال لاپیشنها در شماره ترتیب ترافیک خودش (ماشین ۲) به ماشین ۱ از شماره لاشروع شود و لرا به گونه‌ای انتخاب کرده که هیچ بسته TPDU یا بسته Ack با شماره لا در شبکه سرگردان نمانده باشد.^۱ وقتی بسته تأخیر یافته دوم (یعنی بسته Ack تکراری و باقیمانده از قبل) دریافت می‌شود، با توجه بدان که به جای لا، شماره ترتیب ۲ مورد تأیید قرار گرفته، ماشین ۲ می‌فهمد که این بسته قدیمی است. نکته مهم در اینجاست که هیچ ترکیبی از بسته‌های قدیمی نمی‌تواند باعث شکست پروتکل و ایجاد اتصال ناخواسته گردد.^۲

۳-۲-۶ خاتمه اتصال

خاتمه دادن به یک اتصال ساده‌تر از ایجاد آن است و لیکن کار به آن سادگی هم که انتظار می‌رود، نیست. قبل اشاره کردیم که برای خاتمه دادن به یک اتصال دو سبک وجود دارد: متقارن (Symmetric) و نامتقارن (Asymmetric). روش نامتقارن همان روشهایی است که در سیستم تلفن هم وجود دارد: وقتی یکی از طرفین گوشی را قطع می‌کند، تماس (اتصال) قطع می‌شود. در خاتمه متقارن، با هر اتصال به صورت دو «ارتباط یکطرفه» رفتار می‌شود که هر یک از آنها به صورت مستقل و مجزا خاتمه می‌یابند.

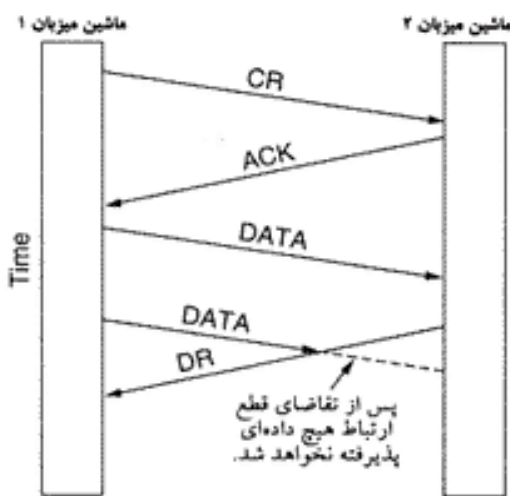
روش خاتمه نامتقارن، فرآیندی ناگهانی است و می‌تواند منجر به از دست رفتن بخشی از داده‌ها شود. به سفاری شکل ۶-۱۲ دقت کنید: پس از برقراری اتصال، ماشین ۱ یک بسته TPDU برای ماشین ۲ می‌فرستد و به درستی تحويل می‌شود. سپس ماشین ۱ بسته‌ای دیگر ارسال می‌کند. متأسفانه قبل از تحويل بسته دوم، ماشین ۲ تقاضای قطع ارتباط (DISCONNECT) را صادر می‌نماید. این کار موجب می‌شود که اتصال قطع شود و بسته دوم از دست برود.

بدیهی است برای آنکه هیچ داده‌ای از دست نرود به پروتکل پیچیده‌تری برای خاتمه دادن به اتصال نیاز است. یک راهکار آن است که از روش متقارن برای قطع اتصال استفاده شود تا اتصال در هر یک از دو طرف به صورت مستقل از دیگری خاتمه یابد. در این روش ماشینی که با ارسال بسته کنترلی DISCONNECT TPDU تقاضای ختم ارتباط می‌کند کماکان به دریافت داده ادامه خواهد داد.

روش خاتمه متقارن (Symmetric Release) زمانی خوب کار می‌کند که هر پروسه حجم ثابت و مشخصی داده برای ارسال داشته باشد و دقیقاً بداند چه زمانی آنها را ارسال کرده است. در شرایطی بغير از این، تعیین آن که آیا کار به اتمام رسیده و اتصال باقیستی قطع شود، ساده نخواهد بود. شاید یک پروتکل پیشنهادی آن باشد که ماشین ۱ بسادگی بگوید: «کار من تمام است. کار شما چطور؟» هر گاه ماشین ۲ پاسخ بدهد که «کار من نیز تمام شد: خداحافظ!»، اتصال بین آنها بطور مطمئن خاتمه یابد.

۱. یعنی شماره ترتیب بسته‌های خودش را با اطمینان از عدم وجود بسته‌هایی تکراری و سرگردان با همین شماره‌ها، انتخاب می‌کند. -م

۲. فرآیند فوق را می‌توان در یک عبارت ساده‌تر، بدینگونه خلاصه نمود: ماشین ۱ با ارسال بسته REQUEST اعلام می‌دارد که تمایل به برقراری یک اتصال دارد و در ضمن مایل است بسته‌های خود را از شماره X شروع کند. X شماره‌ای تصادفی است و از تکراری نبودن آن اطمینان دارد چراکه مثلاً در دو دقیقه قبل تاکنون از آن استفاده نکرده است. ماشین ۲ در پاسخ، ضمن تأیید شماره X اعلام می‌دارد که با برقراری اتصال موافق است و او نیز بسته‌هایش را از شماره لا آغاز می‌کند. لایز شماره‌ای تصادفی و غیرتکراری انتخاب می‌شود. در مرحله سوم X و یه تأیید نهایی می‌رسد. بدین ترتیب، از آنجایی که بسته‌های تکراری، شماره‌های X یا لا آنها فرق می‌کند - فارغ از آن که از نوع REQUEST باشند یا Ack - پذیرفته نخواهند شد. -م

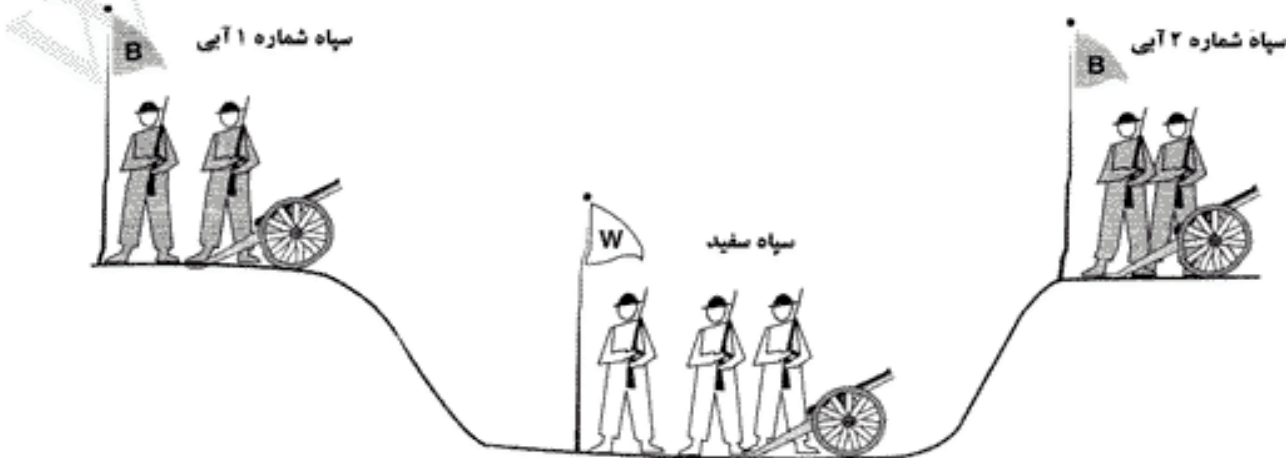


شکل ۱۲-۶. قطع ناگهانی اتصال و از دست رفتن بخشی از داده ها.

متأسفانه این پرونکل همیشه کار خواهد کرد؛ در این خصوص مسئله مشهوری وجود دارد که مشکل پرونکل را مشخص می نماید و به نام «مسئله دو سپاه» (Two Army Problem) معروف است. تجسم کنید که سپاه سفید در پایین یک دره اردو زده است. به گونه ای که در شکل ۱۳-۶ نشان داده شده، دو سپاه آبی، دره را از دو طرف محاصره کرده اند. نفرات سپاه سفید از یک سپاه آبی بیشتر است ولی مجموع نفرات دو سپاه آبی از سپاه سفید افزونتر می شود. اگر هر یک از سپاهیان آبی به تنهایی حمله را آغاز کنند شکست خواهد خورد مگر آن که هر دو سپاه آبی در یک زمان پورش ببرند.

سپاهیان آبی می خواهند که حمله خود را با یکدیگر هماهنگ نمایند ولیکن تنها راه ارتباط آنها، فرستادن یک پیک به پایین و عبور از دره است. کاری که ممکن است منجر به دستگیری پیک و از دست رفتن پیغام شود. (به عبارتی آنها با یک کانال ارتباطی نامطمئن مواجه هستند). سؤال این است که آیا پرونکل وجود دارد که براساس آن سپاهیان آبی پیروز شوند؟

فرض کنید که فرمانده سپاه یکم آبی پیامی بدین مضمون ارسال می کند: «من پیشنهاد می کنم که حمله را در سپیده دم روز ۲۹ مارچ شروع کنیم. نظر شما چیست؟» فرضًا این پیام به سلامت می رسد و فرمانده سپاه دوم آبی



شکل ۱۳-۶. مسئله دو سپاه.

موافقت کرده و پاسخ او نیز به سپاه یکم آبی بر می‌گردد. آیا حمله در موعد مقرر انجام می‌شود؟ شاید نه! چرا که فرمانده سپاه دوم نمی‌داند که آیا پاسخ او به سلامت رسیده است یا خیر! به گمان او اگر در راه بازگشت بلاابی بر سر پیک آمده باشد، سپاه یکم آبی حمله نمی‌کند، بنابراین شروع چنین نبردی احتمانه خواهد بود!!

حال بباید پروتکل فوق را از دو مرحله به سه مرحله دست نکانی (Three Way Handshake) بهبود ببخشیم. فرماندهی که پیشنهاد اول را می‌دهد، باید در نهایت پاسخ طرف مقابل خود را تصدیق کند. حال فرض کنید که هیچ پیامی از دست نزود و سپاه دوم آسی، پیام تصدیق را دریافت نماید ولیکن در اینجا فرمانده سپاه یکم آبی به تردید می‌افتد! چرا که مطمئن نیست که آیا پیام تصدیق او به سپاه دوم رسیده است یا خیر. اگر نرسیده باشد سپاه دوم آبی حمله نخواهد کرد! شاید بتوان پروتکل را چهار مرحله‌ای کرد ولیکن باز هم کمک چندانی نمی‌کند. ۱ در حقیقت می‌توان ثابت کرد که هیچ پروتکلی که بتواند بدون تردید عمل کند وجود ندارد. فرض کنید که چنین پروتکلی وجود داشته باشد. در اینجا یا آخرین پیام پروتکل حیاتی هست یا نیست: اگر حیاتی نیست باید آن را حذف کرد. در حقیقت تمام پیامهای غیرضروری باید حذف شوند تا در پروتکل فقط پیامهای ضروری باقی بمانند. حالا چه اتفاقی می‌افتد اگر آخرین پیام، به مقصد نرسد؟ باید گفت که این پیام ضروری بوده و اگر از دست برود حمله شروع نخواهد شد. از آنجایی که فرستنده آخرین پیام از سرنوشت پیامش مطمئن نیست، خود را با شروع حمله به خطر نخواهد انداخت. بدتر آن که، سپاه طرف مقابل نیز در همین گمان که ممکن است طرف مقابل او حمله نکند، عملیات را آغاز نخواهد کرد!!

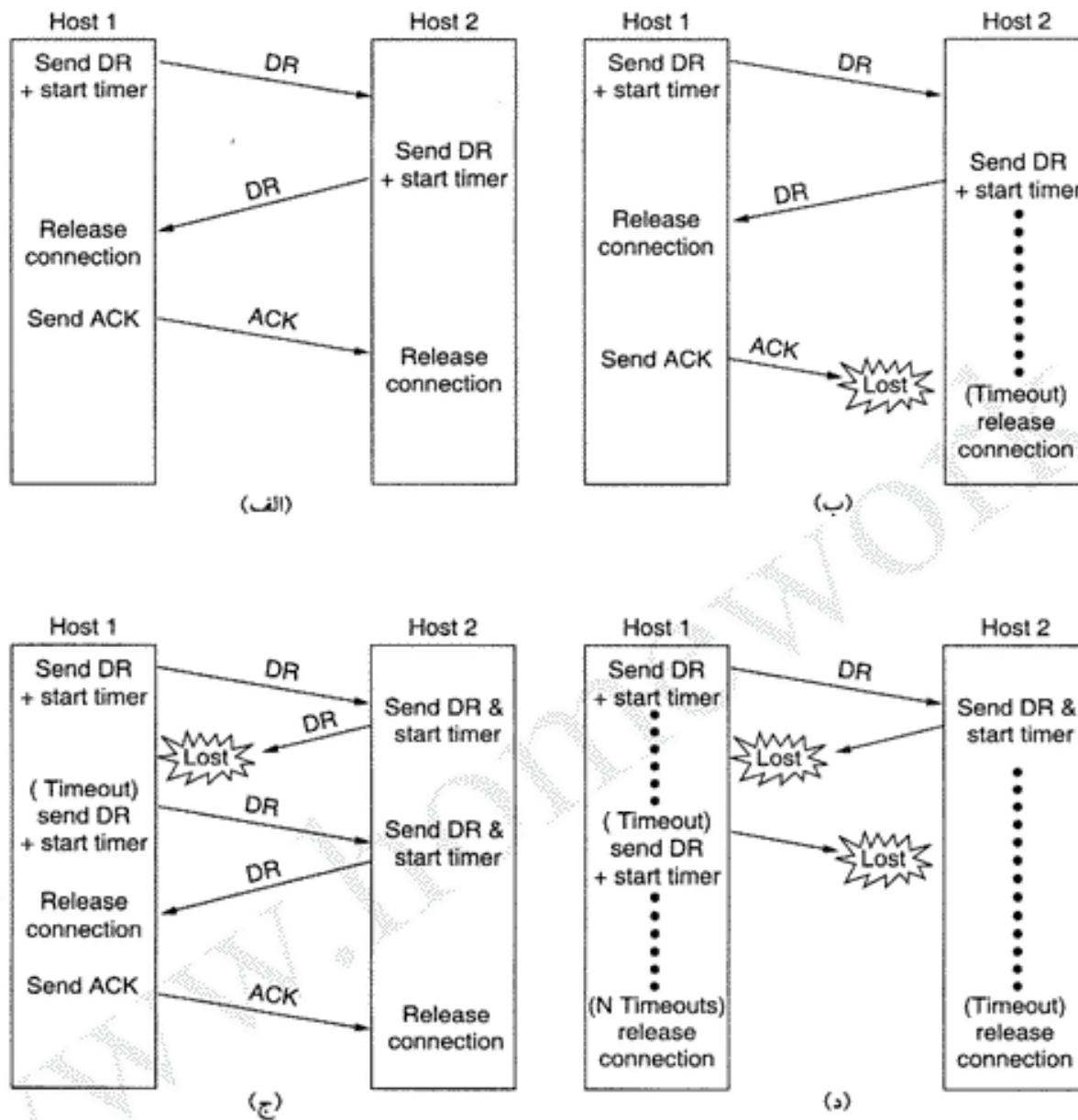
برای آن که بتوانید مسئله دو سپاه را به مسئله خاتمه اتصال ربط بدهید و با هم قیاس کنید به جای واژه «حمله»، واژه «قطع اتصال» بگذارید. اگر هیچیک از طرفین متقاعد نشوند که طرف مقابل واقعاً آماده قطع اتصال است، اتصال هیچگاه خاتمه نمی‌یابد!

در عمل، خطر خاتمه یک اتصال از خطر حمله به سپاه سفید کمتر است!! و در ضمن یکی از طرفین آمادگی بیشتری جهت پذیرش چنین خطری را دارد، لذا وضعیت فوق چندان هم ناامیدکننده نیست! در شکل ۱۴-۶ چهار سناریوی مختلفی که ممکن است در پروتکل قطع سه مرحله‌ای اتصال، اتفاق بیفتد به تصویر کشیده شده است. اگرچه این پروتکل چندان مصون از خطای نیست ولیکن معمولاً کفایت می‌کند.

در شکل ۱۴-۶-الف، حالت طبیعی قطع اتصال را مشاهده می‌کنیم که در آن ماینین ۱ با ارسال بسته کنترلی (DISCONNECT REQUEST) DR TPDU تقاضای خاتمه اتصال را به طرف مقابل خود ارسال کرده است. وقتی در طرف مقابل این بسته دریافت شود، گیرنده آن با ارسال متقابل بسته DR TPDU، پاسخ داده و یک تایمر را فعال می‌کند تا در صورت از بین رفتن این بسته از تایمر کمک بگیرد. وقتی این بسته DR دریافت شود، فرستنده اصلی با بازگرداندن بسته ACK TPDU، به این فرآیند پایان داده و اتصال از طرف او قطع می‌شود. در نهایت وقتی بسته ACK TPDU به طرف مقابل می‌رسد او نیز به این اتصال خاتمه می‌دهد. «خاتمه یک اتصال» بدین معناست که «واحد انتقال» (Transport Entity) تمام اطلاعاتی را که در خصوص آن اتصال در «جدول اتصالات باز» ذخیره نموده پاک کند و به نحوی به صاحب آن اتصال (کاربر) اطلاع بدهد. این عمل با صدور تابع DISCONNECT که توسط کاربر لایه انتقال انجام می‌گیرد متفاوت است.

شکل ۱۴-۶-ب بیانگر حالتی است که بسته ACK TPDU از دست رفته است (این موضوع توسط تایمر آشکار می‌شود). وقتی مهلت تایمر مربوطه منقضی گردد، خواه ناخواه اتصال مربوطه قطع می‌شود. اکنون حالتی را در نظر بگیرید که در آن دومین بسته کنترلی DR از بین می‌رود. کاربری که در ابتدا اقدام به تقاضای قطع اتصال کرده پاسخ مورد نظر خود را دریافت نخواهد کرد و این کار را از نو تکرار می‌نماید. شکل

۱. زیرا همیشه در آخرین پیام شک و تردید وجود دارد و یک دور باطل ایجاد می‌شود. -م



شکل ۱۴-۶. چهار سناریوی مختلف خاتمه دادن به اتصال. (أ) حالت طبیعی دست نکانی سه مرحله‌ای. (ب) آخرین ACK از دست رفته است. (ج) پاسخ از دست رفته است. (د) اولین پاسخ و تمام تقاضاهای بعدی قطع ارتباط (یعنی تمام DRها) از دست رفته‌اند.

شکل ۱۴-۶-ج چنین حالتی را به تصویر کشیده است (با این فرض که بعد از بسته DR دوم، هیچ بسته دیگری از دست نرود و تمام بسته‌های TPDU به سلامت و سر وقت تحویل شود).

در آخرین سناریو که در شکل ۱۴-۶-د نشان داده شده، همه شرایط مثل شکل ۱۴-۶-ج است با این تفاوت که فرض کردۀ این به غیر از بسته کنترلی DR اول، تمام بسته‌های بعدی نیز از بین رفته‌اند و هر گونه تلاش جهت ارسال مجدد با شکست مواجه شده است. پس از N بار تلاش پیاپی، فرستنده ناامید شده و به ناچار اتصال را قطع می‌نماید. عاقبت، تایمر گیرنده طرف مقابل نیز منقضی شده و او نیز اتصال را خاتمه می‌دهد. اگرچه برای دنیای عمل، این پرونکل کفایت می‌کند ولی از دیدگاه تئوری، اگر بسته DR اول و تمام N تکرار

بعدی آن از بین بروند، پروتکل با شکست مواجه می شود، زیرا اگرچه فرستنده اولین پسته نامید شده و پس از انقضای مهلت مقرر، به اتصال خاتمه می دهد ولیکن طرف مقابل او از تمام این تلاشها و ارسال پیاپی پسته ها بی خبر است و طبعاً فعال باقی می ماند. در چنین شرایطی، اتصال به صورت «نیمه باز» (Half-Open) باقی می ماند.

برای اجتناب از چنین وضعیتی می توان فرستنده را وادار کرد که حتی پس از N تلاش مجدد باز هم نامید نشود و آنقدر کار را ادامه بدهد تا بالاخره پاسخی دریافت نماید. ولیکن اگر مهلت طرف مقابل منقضی شده و به اتصال خاتمه پدهد، فرستنده هرگز پاسخی دریافت نخواهد کرد و طبعاً در حلقه بی نهایت می افتد. اگر هم به طرف مقابل اجازه ندهیم که در اثر انقضای مهلت اتصال را قطع کند آنگاه در شرایطی که در شکل ۱۴-۶ نشان داده شده، پروتکل قفل خواهد شد.

یکی از روشهای حذف اتصالات نیمه باز وضع این قانون است که اگر پس از گذشت زمان معینی (برحسب ثانیه) هیچ پسته TPDU دریافت نشد، اتصال باید به صورت خودکار قطع شود. بدین ترتیب اگر یکی از طرفین به صورت یکجا به اتصال را قطع نماید، طرف مقابل متوجه عدم فعالیت او شده و او نیز به اتصال خاتمه می دهد. البته اگر بخواهیم چنین قانونی اعمال شود لازم است که «واحد انتقال» دارای تایم رخصی باشد که با ارسال یک TPDU شروع به اندازه گیری زمان می نماید. اگر پس از ارسال آن TPDU، مهلت تایم رخصی شد و بسته دیگری جهت ارسال وجود نداشت فرستنده موظف به ارسال یک پسته پوچ (بدون داده) برای طرف مقابل است تا از قطع شدن اتصال (در اثر انقضای مهلت مقرر) جلوگیری نماید. در سمت مقابل نیز اگر قانون قطع خودکار اتصال اعمال شده باشد و برای مدت مشخص هیچ پسته TPDU دریافت نشود (یا به هر دلیلی پسته های پوچ در میانه راه از بین رفته باشند) اتصال به صورت خودکار خاتمه می یابد.^۱

بیش از این به جزئیات نخواهیم پرداخت ولیکن تا اینجا باید مشخص شده باشد که خاتمه دادن به یک اتصال بدون از دست دادن داده، به آن سادگی هم که به نظر می رسد نیست!

۱۴-۶ کنترل جریان و بافرسازی (Flow Control and Buffering)

پس از بررسی چزینیات روشهای برقراری و خاتمه یک اتصال، اجازه پدهید چگونگی مدیریت یک اتصال را در حین کار، مطالعه نماییم. یکی از موارد بسیار مهم «کنترل جریان» (Flow Control) است. اگرچه از بسیاری جهات، مسائل مربوط به کنترل جریان در لایه انتقال با مکانیزم های کنترل جریان در لایه پیوند داده مشابه هستند ولیکن از جهات دیگر دارای تفاوت هستند. مشابه عده در هر دو لایه آن است که برای جلوگیری از پیش گرفتن فرستنده سریع از گیرنده کند و از دست رفتن داده ها در اثر عدم هماهنگی سرعت ارسال و دریافت، باید از پروتکل «پنجره لغزان» (Sliding Window) یا روش مشابه استفاده شود. تفاوت اساسی این دو لایه آن است که یک مسیریاب معمولاً دارای تعداد کمی خط ارتباطی است در حالی که یک ماشین میزبان (Host) می تواند بطور همزمان تعداد بی شماری اتصال مختلف برقرار کند. این تفاوت موجب می شود که نتوان استراتژیهای بافرسازی پیاده شده در لایه پیوند داده را به لایه انتقال نیز تعمیم داده و اعمال نمود.

در پروتکلهای پیوند داده که در فصل سوم بررسی شدند، فریمها هم در مسیریاب فرستنده و هم در مسیریاب گیرنده، بافر می شدند. به عنوان مثال در پروتکل ششم، به ازای هر خط ارتباطی هم فرستنده و هم گیرنده به تعداد

۱. به عبارت ساده تر اگر هر یک از طرفین ارتباط برای مدت معینی از طرف مقابل خود پسته ای دریافت نکند، اتصال را قطع خواهد کرد لذا طرفین موظفند حتی اگر برای لحظاتی داده برای ارسال نداشته باشند، از خود علامت حیاتی نشان داده و پسته های پوچ و بدون داده (Dummy) ارسال نمایند تا قانون قطع خودکار اتصالات نیمه باز به درستی کار کند. -م

MAX_SEQ+1 بافر اختصاصی نیاز داشتند که از این تعداد نصفی برای فریمهای ورودی و نصف دیگر برای فریمهای خروجی در نظر گرفته می شد. برای ماشینی که حداقل تعداد اتصالات آن مثلاً ۶۴ تاست و شماره های ترتیب بسته ها ۴ بیتی هستند، این پرونکل به 10^{24} بافر نیاز مند است.

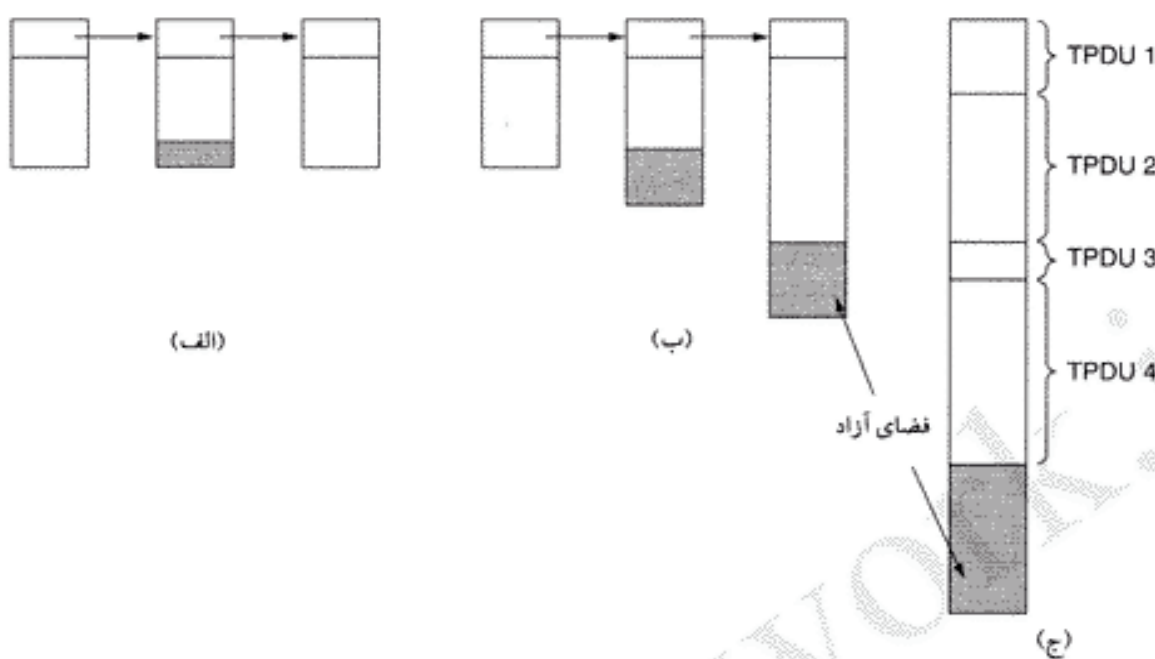
در لایه پیوند داده، فرستنده فریمهای ارسالی خود را بافر می کند تا در صورت نیاز به ارسال مجدد، آنها را در اختیار داشته باشد. اگر زیرشبکه فقط سرویس دیتاگرام عرضه کرده باشد، «واحد انتقال» (Transport Entity) نیز به دلیل مشابه باید بسته های ارسالی خود را در بافر نگاهداری کند. در لایه انتقال اگر گیرنده بداند که فرستنده تمام بسته های TPDU ارسالی خود را تازمانی که دریافت آنها تصدیق (Ack) نشود در بافر نگهداری می کند، می تواند بر حسب شرایط برای اتصالات خاصی بافر ورودی اختصاصی در نظر نگیرد. (یا بر عکس به هر اتصال، بافر ورودی و خروجی مجزا اختصاص بدهد). به عنوان مثال در لایه انتقال، گیرنده می تواند از یک فضای بزرگ و مرکزی به عنوان بافر ورودی برای تمام اتصالات استفاده کند. بدین نحو وقتی یک TPDU وارد می شود، گیرنده ممکن است به صورت پویا از این بافر فضایی را به آن اختصاص بدهد. اگر چنین فضایی موجود بود بسته TPDU را می پذیرد و در غیر این صورت آن را حذف می نماید. از آنجایی که فرستنده بسته، برای ارسال مجدد بسته هایی که در زیرشبکه از دست می روند، آمادگی دارد فلذًا حذف TPDU توسط گیرنده مشکلی ایجاد نخواهد کرد، اگرچه این کار منجر به از دست رفتن منابع [مثل پهنهای باند] شبکه خواهد شد. فرستنده، ارسال مجدد بسته ها را آنقدر تکرار می کند تا بالآخر دریافت آن تصدیق شود.

کوتاه سخن آن که، اگر سرویس شبکه غیرقابل اعتماد باشد، فرستنده باید تمام بسته های TPDU ارسالی خود را (همانند لایه پیوند داده) بافر کند، ولیکن اگر سرویس شبکه قابل اعتماد باشد می توان از راهکارهای بینایی بهره گرفت. بالاخص اگر گیرنده اطمینان داشته باشد که گیرنده همیشه فضای بافر کافی در اختیار دارد مجبور نیست که نسخه ای از TPDU های ارسالی خود را نگه دارد ولیکن اگر گیرنده نتواند تضمین کند که بسته های TPDU ورودی را قطعاً خواهد پذیرفت، فرستنده در هر حال مجبور به بافر کردن آنهاست. در حالت دوم، فرستنده نمی تواند به پیغامهای اعلام وصول بسته ها (Ack) اعتماد کند پردازه پیغامهای اعلام وصول فقط بدین معناست که بسته ها رسیده اند نه آن که پذیرفته شده اند.^۱ در ادامه باز هم به این نکته مهم باز خواهیم گشت.

حتی اگر گیرنده موافق بافر کردن بسته ها باشد باز هم سؤالی باقی می ماند و آن هم حجم بافر مورد نیاز آن است. اگر اغلب TPDU ها اندازه ای تقریباً مساوی داشته باشند، طبیعی آنست که یک فضای حافظه بزرگ با تعدادی بافر هم اندازه ایجاد نماییم (یک بسته در هر بافر). شکل ۱۵-۶-الف این مفهوم را به تصویر کشیده است. ولیکن اگر اندازه بسته های TPDU تفاوت فاحش داشته باشند (مثلاً از چند بایت تا یک شده در ترمینال - مثلاً Telnet - گرفته تا هزاران کاراکتر در چین انتقال فایل)، استفاده از بافرهایی با طول ثابت مشکل ساز خواهد شد: از یک طرف اگر اندازه بافرها را معادل با اندازه بزرگترین بسته TPDU در نظر بگیریم، برای بسته های کوچک فضای حافظه هدر خواهد رفت. از طرف دیگر، اگر اندازه بافر کمتر از حداقل طول بسته های TPDU انتخاب شود برای بسته های بزرگ به چندین بافر نیاز خواهد بود و به پیچیدگی روش می انجامد.

راهکار دیگر برای حل مسئله طول بافر آنست که از بافرهایی با طول متغیر بهره بگیریم. این مفهوم در شکل ۱۵-۶-ب نشان داده شده است. مزیت این روش، استفاده مقید از فضای حافظه است ولیکن به بهای پیچیدگی مکانیزم های مدیریت بافر تمام می شود. راه حل دیگر آن است که به ازای هر اتصال، یک بافر چرخه ای بزرگ (Circular Buffer) اختصاص بدهیم. (به شکل ۱۵-۶-ج دقت نمایید). در این سیستم از حافظه، بخوبی استفاده می شود و در اتصالی که حجم مبادله بار سنگین است کارآیی خوبی دارد ولی برای اتصالی که حجم مبادله بار کمی

^۱. ممکن است بسته ای به سلامت در ماشین گیرنده دریافت شود ولی پرسه ای که صاحب آن است به هر دلیل آن را پذیرد. سـ



(الف) بافرهای زنجیره‌ای با طول ثابت.

(ب) بافرهای زنجیره‌ای با طول متغیر.

دارد ضعیف عمل می‌کند.

حالت بهینه و متعادل در بافرسازی بسته‌ها در سمت گیرنده و فرستنده به نوع ترافیکی بستگی دارد که از طریق هر اتصال [ین دو پرسه] مبادله می‌شود. برای ترافیکهای انفجاری (Bursty) که به پهنای باند کمی احتیاج دارند (مثل داده‌هایی که از طریق یک ترمینال محاوره‌ای تولید و ارسال می‌شود) بهتر آن است که هیچ بافری از قبیل اختصاص داده نشود و در عوض بافر مورد نیاز در هر دو سمت (گیرنده و فرستنده) به صورت پویا و برحسب نیاز تخصیص داده شود. (Dynamic Allocation) از آنجایی که در تخصیص پویا، فرستنده اطمینان ندارد که گیرنده قادر به تخصیص حافظه لازم خواهد بود لذا فرستنده باید نسخه‌ای از هر بسته TPDUs ارسالی خود را (اما دامن که دریافت آنها تصدیق نشده)، در بافر نگاه دارد. از طرف دیگر برای انتقال فایل یا هر کاربرد دیگری که به پهنای باند بالا نیاز دارد بهتر آن است که گیرنده، یک پنجه کامل از بافرها را از قبل رزرو کند تا داده‌ها بتوانند با حداقل نرخ ممکن جریان داشته باشند. ۱ بنابراین برای ترافیک انفجاری ولی با پهنای باند کم بهتر است که فرآیند بافرسازی به نحو جدی در سمت فرستنده انجام شود ولی برای ترافیک یکنواخت با پهنای باند بالا بافرسازی در سمت گیرنده مفیدتر خواهد بود.

وقتی اتصالی باز یا بسته می‌شود یا الگوی ترافیک تغییر می‌کند، گیرنده و فرستنده ملزم به تنظیم خودکار و پویای فضای بافرهای خود هستند. در نتیجه پرتوکل لایه انتقال باید این امکان را فراهم کند که ماشین فرستنده، فضای بافر مورد نیاز را در ماشین سمت مقابل خود، سفارش داده و رزرو نماید. بافرها را می‌توان برای هر اتصال بطور مجرزا اختصاص داد یا آن که بافرها به صورت یکجا و برای کل اتصالاتی که بین دو ماشین برقرار می‌شود، رزرو گردد. همچنین در سمت مقابل، گیرنده‌ای که از وضعیت بافر خود آگاه است (ولی حجم ترافیک عرضه شده توسط ماشین مقابل را نمی‌داند) می‌تواند به فرستنده اعلام کند که مثلاً: «من به تعداد × بافر برای شما کنار گذاشته‌ام».

۱. تا بدليل مشکلاتی که در حین تخصیص پویای حافظه رخ می‌دهد جریان داده‌ها ناگزیر به قطع موقت نشود. -م

هرگاه تعداد اتصالات باز افزایش پاید ممکن است هر یک از طرفین بدليل محدودیت حافظه مجبور به کاهش حجم بافر تخصیص یافته شوند، لذا پروتکل لایه انتقال باید از چنین قابلیتی برخوردار باشد.

روش عمومی و عقلانی مدیریت پویای بافرها آن است که مسئله بافرسازی را از مسئله اعلام وصول بسته ها (Acknowledgements) تفکیک نماییم.^۱ (برخلاف پروتکل پنجره لغزان که در فصل سوم تشریح شد). در نتیجه مدیریت پویای بافرها مستلزم داشتن پنجره ای با طول متغیر است. در ابتدا فرستنده براساس پیش بینی های اویله میزان بافر مورد نیاز خود را اعلام می کند. گیرنده تا حدی که پرایش مقدور است حجم خواسته شده را اختصاص می دهد. هر وقت فرستنده یک TPDU ارسال کرد، حجم آن را از میزان فضای اختصاص داده شده کم می کند و هر گاه میزان این فضای صفر رسید، ارسال را متوقف می نماید. گیرنده نیز اعلام وصول بسته ها (Ack ها) و همچنین فضای بافر موجود خود را در ترافیک برگشتی (Reverse Traffic) اعلام می کند.

شکل ۶-۱۶ مثالی از مدیریت پویای پنجره را در زیر شبکه ای دیتاگرام نشان می دهد که در آن شماره های ترتیب ۴ بینی هستند. فرض کنید که اطلاعات لازم برای تخصیص بافر در بسته های جداگانه TPDU ارسال گردد و در ترافیک برگشتی، جاسازی (Piggyback) نشود. در ابتدا، A هشت بافر تقاضا می دهد ولی فقط با چهار بافر موافقت می شود. A سه بسته TPDU ارسال می کند که سومین آنها از بین می رود. [به سطرهای ۱ تا ۵ از شکل ۶-۶ نگاه کنید]. در بسته TPDU ششم دریافت بسته های ۵ و ۶ تأیید می شود و A اجازه می باید تا بافرهای متعلق به این بسته ها را آزاد کند [سطر ششم از شکل]. عبارت <ack=1,buf=3> بدین معناست که بسته ها تا شماره ۱ به درستی دریافت شده اند و فرستنده باید بسته های از ۲ به بعد را ارسال کند؛ در ضمن buf=3 تعداد بافرها را مشخص می کند و طبعاً فرستنده مجاز به ارسال خداکثرا سه بسته TPDU است (یعنی بسته های ۲، ۳، ۴). A می داند که بسته شماره ۲ را قبلاً ارسال کرد، فلذ اگمان می کند که باید بسته های ۳ و ۴ را فرستد و این کار را نجام می دهد. در این نقطه A متوقف می شود و صبر می کند تا فضای بافر طرف مقابله آزاد شده و به او اعلام شود. در سطر نهم از شکل، می بینیم که در اثر انقضای مهلت، بسته دوم (که قبلاً از بین رفته) از نو ارسال شده است. (البته ممکن بود انقضای مهلت تایم رزمانی رخ بدهد که به دلیل عدم وجود فضای بافر، فرستنده متوقف شده باشد). در سطر دهم از شکل، B دریافت تمام بسته های TPDU تا شماره ۴ را اعلام می کند [یعنی بسته های ۲ و ۳ و ۴ به سلامت رسیده اند] ولیکن کماکان به A اجازه ادامه ارسال را نمی دهد [چون با اعلام buf=0 فضای بافر خود را صفر گزارش کرده است و A اجازه ندارد چیزی بفرستد]. به خاطر داشته باشید که چنین وضعیتی برای «پروتکل پنجره ثابت» (Fixed Window Protocol) هرگز پیش نمی آید [چرا که در آنجا اعلام وصول فریمها به منزله آزاد شدن فضای بافر نیز تلقی می شود]. در سطر یازدهم، یک بسته TPDU از B به A ارسال شده و ضمن اعلام وجود یک بافر خالی، به A اجازه ادامه ارسال می دهد.

روشهای تخصیص بافر همانند روش مثال فوق، مستعد بروز مشکلاتی هستند که در اثر از بین رفتن بسته های کنترلی (Control TPDU) در زیر شبکه های دیتاگرام، رخ می دهد. به سطر شانزدهم از شکل ۶-۶ دقت نمایید: B چهار بافر آزاد برای A اختصاص داده و آن را در یک بسته کنترلی به سوی A فرستاده ولیکن این بسته از بین رفته است. از آنجایی که بسته های کنترلی شماره گذاری نشده اند و هیچ تایم ری جهت ارسال مجدد ندارند فلذ ا

^۱ یعنی دریافت Ack فقط بیانگر آنست که داده های ارسالی بسلامت رسیده اند ولی نباید بدین معنا تلقی شود که فرستنده حق ارسال بسته های بعدی را دارد چرا که ممکن است بسته ها هنوز تحویل پروسه کاربردی نشده باشد و هیچ بافر خالی دیگر برای دریافت بسته بعدی موجود نباشد. -م

<u>A</u>	<u>پام</u>	<u>B</u>	<u>توضیح</u>
1	→ <request 8 buffers>	→	A wants 8 buffers
2	→ <ack = 15, buf = 4>	→	B grants messages 0-3 only
3	→ <seq = 0, data = m0>	→	A has 3 buffers left now
4	→ <seq = 1, data = m1>	→	A has 2 buffers left now
5	→ <seq = 2, data = m2>	...	Message lost but A thinks it has 1 left
6	→ <ack = 1, buf = 3>	→	B acknowledges 0 and 1, permits 2-4
7	→ <seq = 3, data = m3>	→	A has 1 buffer left
8	→ <seq = 4, data = m4>	→	A has 0 buffers left, and must stop
9	→ <seq = 2, data = m2>	→	A times out and retransmits
10	→ <ack = 4, buf = 0>	→	Everything acknowledged, but A still blocked
11	→ <ack = 4, buf = 1>	→	A may now send 5
12	→ <ack = 4, buf = 2>	→	B found a new buffer somewhere
13	→ <seq = 5, data = m5>	→	A has 1 buffer left
14	→ <seq = 6, data = m6>	→	A is now blocked again
15	→ <ack = 6, buf = 0>	→	A is still blocked
160	... <ack = 6, buf = 4>	→	Potential deadlock

شکل ۶-۶. تخصیص بافر بصورت پوپا. (فلشها جهت ارسال را مشخص می‌کنند. علامت ...

شانگر یک TPDU از دست رفته، می‌باشد.)

در یک بنیست (Deadlock) قرار می‌گیرد.^۱ برای پیشگیری از بروز چنین وضعیتی، هر ماشین باید بطور متناوب بسته‌های کنترلی TPDU (شامل وضعیت بافرها و شماره Ack) را بروزی هر اتصال بیکار ارسال نماید. بدین نحو، دیر یا زود بنیست شکسته خواهد شد.

تا اینجا بطور ضمنی فرض کردیم که تنها محدودیتی که بر روی نرخ ارسال داده‌های فرستنده تحمیل می‌شود، فضای بافر موجود در گیرنده است.^۲ در حالی که باروند روبرو به کاهش قیمت حافظه، امکان آن فراهم شده که هر ماشین میزبان به حجم بسیار ابتوه حافظه مجهز گردد و بدین ترتیب کمبود حافظه به ندرت رخ داده و مشکل بافرها حل می‌شود.

وقتی فضای بافر محدودیتی بر روی حد اکثر میزان جریان اعمال نکند گلوگاه دیگری بروز می‌کند: «ظرفیت حمل زیرشبکه»^۳. اگر مسیریابی‌های مجاور قادر به مبادله حد اکثر k بسته در هر ثانیه باشند و در مجموع k مسیر مستقل و مجزا بین یک زوج ماشین وجود داشته باشد، این دو ماشین به هیچ روشی نمی‌توانند بیش از $k \cdot x$ بسته TPDU (در هر ثانیه) مبادله نمایند و فضای بافر موجود در هر یک از طرفین در این مقدار تاثیری ندارد. اگر فرستنده بار سنگینی را به شبکه تزریق کند (به عبارتی بسته‌های TPDU را با سرعتی بیش از x TPDU/sec ارسال کند)، زیرشبکه با ازدحام مواجه می‌شود، زیرا قادر نیست بسته‌ها را با همان سرعتی که دریافت می‌کند، تحویل بدهد و بدین ترتیب بخشی از آنها از بین می‌روند.

۱. زیرا B با خود می‌اندیشد که چون به A گفته که بافر خالی دارد احتمالاً A داده‌ای برای ارسال نداشته و A هم با خود می‌اندیشد که شاید بافرهای B هنوز خالی نشده است و بدین نحو یک دور باطل ایجاد می‌شود. -م

۲. ازین به بعد فرض برآنست که گیرنده به طور متناوب فضای بافر خود را به فرستنده اعلام می‌کند و فرستنده ملزم به ارسال داده متناسب با این فضا است. -م

در اینجا به مکانیزم نیاز داریم که مبتنی بر ظرفیت حمل زیرشبکه، جریان بسته ها را کنترل کند نه براساس ظرفیت بافر در گیرنده. روش است که مکانیزم کنترل جریان بایستی در سمت فرستنده اعمال گردد تا بسته های بیهوده ای که دریافت آنها تصدیق نشده، متواياً ارسال و در زیرشبکه سرگردان نشوند.^۱ «بلسنس» (Belsnes) در سال ۱۹۷۵ با استفاده از «پروتکل پنجره لغزان» (Sliding Window) روشی پیشنهاد کرد که در آن فرستنده برای کنترل جریان، باید اندازه پنجره خود را (به صورت پویا) به نحوی تنظیم کند که با ظرفیت حمل شبکه مناسب باشد. اگر شبکه بتواند حداقل TPDU/sec c را حمل نماید و «زمان گردش» (شامل زمان انتقال، تأخیر انتشار، تأخیر انتظار در صفحه، زمان پردازش در گیرنده و زمان برگشت پیام اعلام وصول Ack) نیز c ثانیه فرض شود، ظرفیت پنجره فرستنده باید معادل $c \cdot c$ باشد. اگر پنجره ای با این اندازه انتخاب شود، فرستنده می تواند در شرایطی کاملاً عادی و به مثابه یک خط لوله (Pipeline) عمل کند. [بدون آن که بسته ای در اثر ازدحام از دست ببرد]. یک کاهش کوچک در کارآیی شبکه می تواند موجب توقف او شود.

برای آن که بتوان اندازه پنجره را به صورت مناسب و خودکار تنظیم کرد، فرستنده می تواند بر مقدار این دو پارامتر [یعنی ظرفیت حمل شبکه و زمان گردش] نظارت داشته باشد و اندازه پنجره خود را براساس آنها تعیین نماید. برای محاسبه ظرفیت حمل شبکه می توان به سادگی تعداد بسته هایی را که در دوره زمانی مشخص، ارسال و دریافت آنها تصدیق می شود، شمرد و حاصل را بر طول زمان تقسیم کرد. در خلال زمان محاسبه، فرستنده باید بسته های خود را با حداقل نرخ ممکن ارسال نماید تا مطمئن شود آنچه که برگشت بسته های اعلام وصول (Ack) را محدود کرده ظرفیت حمل شبکه است نه سرعت پایین خودش. زمان ارسال یک بسته TPDU و برگشت پیغام وصول آن (Ack) را می توان به دقت اندازه گیری کرد. از آنجایی که ظرفیت فعلی شبکه متغیر با زمان است، اندازه پنجره نیز باید به دفعات تنظیم شود تا هر گونه تغییر در ظرفیت شبکه را دنبال کرده و اندازه پنجره را با آن تطبیق بدهد. بعداً خواهیم دید که اینترنت از روشی شبیه به همین الگو استفاده می کند.

۶-۲-۵ مالتی پلکسینگ (تسهیم)

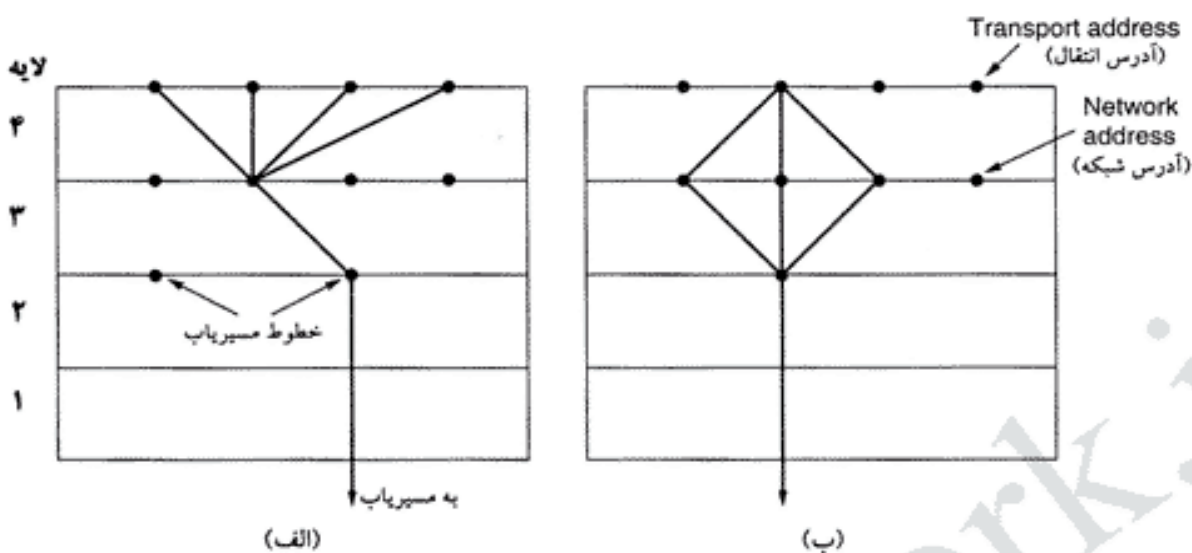
مالتی پلکس کردن چندین محاوره همزمان (Conversation) بر روی اتصالات، مدارات مجازی یا لینکهای فیزیکی، نقش بسیار مهمی در لایه های مختلف معماری یک شبکه ایفاء می کند.^۲ در لایه انتقال از چندین جهت به عمل مالتی پلکس نیاز است. به عنوان مثال اگر یک ماشین میزبان فقط دارای یک آدرس در شبکه باشد^۳، تمام اتصالات برقرار شده در لایه انتقال مجبور به مالتی پلکسینگ هستند. یعنی به راهکاری نیاز است تا هر گاه یک TPDU وارد می شود بتوان پروسه تحويل گیرنده آنرا، مشخص کرد. به این وضعیت «مالتی پلکس رو به بالا» (Upward Multiplexing) گفته می شود و شمانی از آن در شکل ۱۷-۶-الف نشان داده شده است. در این شکل چهار اتصال ایجاد شده در لایه انتقال، همگی از اتصال مشترکی در لایه شبکه (مثلاً آدرس IP مشترک) بهره گرفته اند.^۴

۱. بعبارت دیگر اگر ظرفیت حمل شبکه محدود باشد فقط فرستنده می تواند جریان ارسال داده های خود را مناسب با این ظرفیت تنظیم کند؛ بنابراین هر مکانیزمی بدین منظور، فقط بر روی فرستنده قابل اجراست. -م

۲. به بعبارت دیگر عمل مالتی پلکس را می توان مکانیزمی جهت استفاده مشترک چندین پروسه از یک لینک واحد، دار مجازی واحد یا آدرس مشترک تعبیر کرد. -م

۳. عموماً اینگونه است و اغلب ماشینهای اینترنت فقط یک آدرس IP دارند. -م

۴. به بعبارت دیگر تمام داده های این چهار پروسه وقتی به لایه شبکه می رسد درون بسته هایی قرار می گیرند که آدرس مبدأ همه آنها یکسان است و همگی نهایتاً بر روی یک لینک مشترک ارسال می شوند و باید بمحضی در لایه انتقال از یکدیگر تفکیک و به پروسه های متناظر خود تحويل داده شوند. فرآیند تفکیک بسته های بین پروسه ها در لایه انتقال، «مالتی پلکس رو به بالا» نام دارد.



شكل ٦-٨. (الف) مالتي بلكس رو به بالا. (ب) مالتي بلكس رو به پایین.

مالتی پلکس در لایه انتقال، از جهت دیگری نیز می‌تواند مفید واقع شود. به عنوان مثال فرض کنید در زیر شبکه‌ای که از درون مبتنی بر مدار مجازی (Virtual Circuit) است، بر روی حداکثر نرخ ارسال هر مدار مجازی، محدودیت گذاشته شده است. اگر کاربر به پنهانی بیشتری نسبت به نرخ حداکثر هر مدار مجازی نیاز داشته باشد، یک راهکار آن است که چندین اتصال مدار مجازی همزمان در شبکه ایجاد شود و ترافیک داده‌های یک پروses به نوبت و چرخشی (Round Robin) بر روی این مدارات مجازی توزیع شود. این مفهوم که در شکل ۱۷-۶ به تصویر کشیده شده است، «مالتی پلکس رو به پایین» نام دارد. با داشتن k اتصال باز در سطح شبکه (بعبارت دیگر k مدار مجازی همزمان)، پنهانی باند مؤثر با ضریب k افزایش می‌یابد. مثالی از مالتی پلکس رو به پایین را می‌توان کاربران خانگی عنوان کرد که از خط ISDN بهره می‌گیرند. این خط دو اتصال 64 kbps دو طرفه را در اختیار می‌گذارد. با استفاده همزمان از این دو اتصال برای وصل به یک شرکت ارائه دهنده خدمات اینترنت و توزیع ترافیک بر روی آنها، پنهانی باند مؤثر 128 kbps حاصل می‌شود.

۶-۲-۶ چیزی از کارافتادگی (Crash Recovery)

اگر ماشینهای میزبان یا مسیریابها مستعد خرابی و از کارافتادگی باشند، موضوع احیاء و برگرداندن آنها به فعالیت طبیعی، مسئله مهمی است. اگر «واحدهای انتقال» (Transport Entities) بطور کلی در درون ماشینهای میزبان مستقر باشند، از کارافتادگی شبکه و مسیریاب به سادگی اصلاح و جبران خواهد شد. اگر چنین شبکه‌ای خدمات دیتاگرام عرضه نماید، «واحدهای انتقال» همیشه آمادگی از بین رفتن بسته‌های TPDU را دارند و روش برخورد با چنین مشکلی رامی دانند.^۱ اگر لایه شبکه خدمات مدار مجازی عرضه کرده باشد، از دست رفتن یک مدار مجازی بدین نحو جبران می‌شود که مدار مجازی جدیدی برقرار شده و از واحد انتقال در ماشین راه دور سؤال می‌گردد که چه TPDU‌هایی را دریافت کرده و کدام را دریافت ننموده است؛ آنها بیکه دریافت نشده‌اند از تو ارسال می‌شوند. مسئله در دسرآفرین، آنست که ماشینهای میزبان را چگونه پس از خرابی به فعالیت طبیعی بازگردانیم؟ برای آن که دشوار بودن این عمل را نشان بدھیم فرض کنید که یک ماشین میزبان در حال ارسال یک فایل طولانی برای

۱. بعبارتی از بین رفتن بسته‌ها در شبکه‌های دیتاگرام امری طبیعی است و نیاز به مکانیزمی اضافی ندارد، لذا خرابی یک کانال یا از کارافتادن موقت مسیر پایه‌ای مبانی مشکلی برای لایه انتقال ایجاد نمی‌کند. سه

ماشین میزبان دیگر (مثلاً سرویس دهنده فایل) به روش «توقف و انتظار» (Stop & Wait) است. [یعنی یک قطعه از فایل ارسال شده و منتظر اعلام وصول آن می‌ماند.] لایه انتقال در ماشین سرویس دهنده، بسته‌های TPDU را یکی‌یکی به پروسه کاربردی مربوطه تحویل می‌دهد. در اثنای کار، سرویس دهنده از کار می‌افتد؛ پس از راه اندازی مجدد، وقتی این ماشین فعالیت طبیعی خود را از سر می‌گیرد، جداول او مقدار دهی اولیه می‌شوند فلانداو نمی‌داند که دقیقاً در کجا کار این خرابی اتفاق افتاده و طبعاً همه چیز باید از نو تکرار شود.

برای آن که بتوان وضعیت را به حالت قبلی برگرداند، سرویس دهنده می‌تواند یک بسته TPDU را به روش پخش فراگیر (Broadcast) برای بقیه ماشینهای میزبان بفرستد و با اعلام آن که از کار افتاده بوده از تمام ماشینهای مشتری (Clients) درخواست کند که وضعیت تمام اتصالات باز خود را [که با او برقرار کرده بوده‌اند]، اعلام نمایند. هر مشتری ممکن است یکی از این دو وضعیت را داشته باشد: منتظر یک TPDU باشد (وضعیت S1) منتظر هیچ TPDU نباشد (وضعیت S0). براساس این اطلاعات وضعیت، مشتری می‌تواند در خصوص ارسال مجدد TPDU‌های اخیر تصمیم بگیرد.

در نگاه اول این فرآیند ساده به نظر می‌رسد: مشتری باید بسته‌های TPDU اعلام وصول نشده را از نو ارسال نماید (یعنی وضعیت S1). ولیکن بررسی موشکافانه این روش، مشکلات آن را آشکار می‌کند. به عنوان مثال وضعیت را در نظر بگیرید که واحد انتقال در ماشین سرویس دهنده، پیام اعلام وصول (Ack) یک بسته TPDU را ارسال کرده و محتوای آن را به برنامه کاربردی تحویل داده است. نوشتن یک TPDU در یک استریم و سپس ارسال پیغام اعلام وصول دو رخداد کاملاً مجزا است و نمی‌تواند بطور همزمان انجام شود. اگر خرابی ماشین دقیقاً زمانی رخ بددهد که پیغام اعلام وصول بسته، ارسال شده ولي محتوای آن بسته هنوز در استریم متعلق به برنامه کاربردی نوشته نشده، مشتری پیغام اعلام وصول بسته را دریافت می‌کند و طبعاً در وضعیت S0 قرار می‌گیرد ولیکن محتوای بسته حقیقتاً به برنامه کاربردی نرسیده و ماشین مشتری آن را از نو ارسال نخواهد کرد چرا که به غلط فکر می‌کند که این TPDU دریافت شده است. چنین تصمیمی منجر به از دست رفتن یک TPDU خواهد شد.

در اینجا ممکن است با خود بیندیشید که: «این مشکل را براحتی می‌توان حل کرد. کل کاری که باید انجام شود آنست که واحد انتقال (Transport Entity) بازنویسی و اصلاح شود تا اول بسته را بنویسد و سپس آن را اعلام وصول کندا» ولیکن تجسم کنید که ابتدا عمل نوشتن در استریم برنامه کاربردی انجام شود ولي دقیقاً قبل از ارسال پیغام اعلام وصول، ماشین از کار بیفتد. این رخداد منجر به تولید بسته‌های TPDU تکراری شده و چون تکراری بودن آنها کشف نمی‌شود در استریم خروجی پروسه کاربردی سرویس دهنده نوشته خواهد شد.

فارغ از آنکه برنامه سرویس دهنده و مشتری چگونه برنامه‌نویسی شده‌اند همیشه وضعیت وجود دارد که پروتکل در حین برگشت به حالت طبیعی (پس از خرابی ماشین) با شکست جدی مواجه می‌شود. سرویس دهنده را می‌توان به یکی از دوروش ذیل برنامه‌نویسی کرد: اول پیغام اعلام وصول بسته را بفرستد یا اول محتوای بسته را در استریم پروسه کاربردی بنویسد. برنامه مشتری را می‌توان به چهار روش نوشت: (۱) همیشه آخرین TPDU ارسالی خود را مجدد بفرستد، (۲) هیچ‌گاه آخرین بسته TPDU را نفرستد، (۳) فقط وقتی بسته آخر را مجدداً ارسال کند که در وضعیت S0 باشد، (۴) بسته آخر را فقط وقتی از نو ارسال کند که در وضعیت S1 باشد. ترکیب اینها هشت حالت مختلف را پیدید می‌آورد ولیکن به گونه‌ای که خواهیم دید برای هر ترکیب، مجموعه‌ای از رخدادها منجر به شکست پروتکل می‌شود.

در سرویس دهنده وقوع سه رخداد محتمل است: (۱) ارسال پیام Ack (A) (۲) نوشتن در پروسه خروجی (W) (۳) از کارافتادگی (C). این سه رخداد می‌تواند به شش ترتیب مختلف اتفاق بیفتد: AC(W)، AWC، AC(W)

WAC، C(WA)، C(AW) و WC(A). پرانتزها نمایانگر آن هستند که وقتی سیستم از کار می‌افتد طبیعاً مراحل بعدی که درون پرانتز نشان داده شده‌اند، نمی‌تواند ادامه پیدا کند. (یعنی وقتی سیستم خراب شد، کار تمام است و رخدادهای درون پرانتز فرست و قرع پیدا نمی‌کنند). شکل ۱۸-۶ هشت ترکیب مختلف ناشی از عملکرد سرویس دهنده و مشتری و ترکیبات معابر آنها نشان داده شده‌اند. دقت کنید که در هر استراتژی، دنباله‌ای از رخدادها می‌تواند منجر به شکست پروتکل شود. به عنوان مثال، اگر ماشین مشتری، همیشه آخرین بسته ارسالی خود را ارسال کند، استراتژی AWC^۱ منجر می‌شود که بسته‌ای تکراری و غیرقابل تشخیص، دریافت و تحويل پرسه شود، حتی اگر دو رویداد دیگر [یعنی AW] به درستی انجام گردد.

استراتژیهای بکار رفته در ماشین گیرنده

استراتژیهای بکار رفته در ماشین گیرنده	AC(W)	AWC	C(AW)	C(WA)	W AC	WC(A)
Always retransmit	OK	DUP	OK	OK	DUP	DUP
Never retransmit	LOST	OK	LOST	LOST	OK	OK
Retransmit in S0	OK	DUP	LOST	LOST	DUP	OK
Retransmit in S1	LOST	OK	OK	OK	OK	DUP

OK = پروتکل بدستی عمل می‌کند.
DUP = پیام تکراری تولید می‌کند.
LOST = پروتکل پیام را از دست می‌دهد.

شکل ۱۸-۶. ترکیبات مختلف استراتژیهای اتخاذ شده در سرویس دهنده و مشتری.

پیچیده و هوشمندتر کردن پروتکل کمک چندانی به حل مشکل نمی‌کند. حتی اگر مشتری و سرویس دهنده، قبل از آنکه سرویس دهنده تلاش کند داده‌ها را به پرسه کاربردی تحويل بدهد (یا به عبارت دیگر آنها را بتویسند) چندین بسته TPDU مبادله کنند تا مشتری بداند چه اتفاقی در حال وقوع است، باز هم در صورت از کار افتادن سرویس دهنده و برگشت به حالت طبیعی، مشتری نمی‌تواند بفهمد که وقوع خرابی قبل از نوشتن بسته‌ها بوده یا بعد از آن. بنابراین ناگزیر به پذیرش این نتیجه هستیم: در شرایطی که رخدادها بطور همزمان اتفاق نمی‌افتد^۲ از کار افتادن ماشین میزان و بازگشت آن به حالت طبیعی رانمی‌توان بسیار سر و صدا اصلاح کرد و از دید لایه‌های بالاتر مخفی نخواهد ماند.^۳

اگر بخواهیم نتیجه‌گیری فوق را تعمیم بدهیم می‌توان آن را بین نحوه بیان کرد که «اگر لایه N چار از کار افتادگی شود، بازیابی و بازگرداندن آن به شرایط طبیعی، تنها در لایه N+1 مقدور است و آن هم مشروط به آنکه لایه بالایی اطلاعات کافی از وضعیت فعلی نگه داشته باشد». در بالا اشاره شد که هر گونه خرابی در لایه شبکه می‌تواند توسط لایه اصلاح و جبران شود به شرط آن که هر یک از طرفین یک اتصال، وضعیت فعلی خود و دیگری را نگه داشته باشند.

^۱ AWC. یعنی ابتدا اعلام وصول بسته، سپس تحويل داده‌ها به پرسه و سپس از کار افتادن ماشین سرمه.

^۲ یعنی اول اعلام وصول و بعد تحويل داده‌ها به پرسه انجام می‌شود با العکس ولی نه همزمان سرمه.

^۳ بدون تمهدات برنامه‌های کاربردی در لایه کاربرد، داده‌هایی که قبل از خرابی ماشین دریافت شده‌اند از درجه اعتبار ساقط است. سرمه.

این مسئله ما را متوجه معنای حقیقی موضوعی می کند که اصطلاحاً با عنوان «تصدیق دریافت داده ها به صورت انتها بانتها» (End-to-End Acknowledgement) معرفی می شود. اصولاً پروتکل لایه انتقال («انتها بانتها» است و همانند لایه های زیرین به صورت «زنگیره ای» عمل نمی کند.^۱ حال وضعیتی را مدنظر قرار بدھید که یک کاربر تقاضایی را بر روی یک پایگاه داده راه دور اعمال می کند. فرض کنید واحد انتقال (Transport Entity) به گونه ای برنامه نویسی شده که ابتدا بسته های TPDU را به لایه بالاتر تحویل بدهد و بعد از آن پیغام تصدیق دریافت (Ack) بفرستد. در چنین حالتی حتی بازگشت پیغام Ack به ماشین کاربر، الزاماً به معنای آن نیست که این درخواست واقعاً بر روی یانک اطلاعاتی اعمال و بهنگام سازی شده است. یک مکانیزم «تصدیق انتها بانتها» که در آن دریافت Ack به معنای انجام صدرصد کار و عدم دریافت آن به معنای انجام نشدن کار باشد، در عمل دست نیافتنی است. این نکته به تفصیل در مرجع (Saltzer et al. 1984) بحث شده است.

۳-۶ یک پروتکل ساده انتقال

برای تبیین ایده هایی که تا اینجا بررسی شدند، در این بخش به مطالعه مبسوط یک مثال عملی از لایه انتقال می پردازیم. خدمات اولیه ارائه شده همان توابع اولیه (Primitives) اتصال گرا هستند که در شکل ۲-۶ نشان داده شده اند. انتخاب این توابع و عملکرد اتصال گرای اولیه، مثال ما را بسیار شبیه به پروتکل TCP (ولی ساده تر از آن) خواهد نمود.

۴-۱ توابع اولیه ارائه خدمات در مثال فوق

اولین مسئله ای که با آن مواجهیم تشریح صحیح و دقیق «عملکردهای اولیه انتقال» است. عمل CONNECT ساده است: ما یک تابع کتابخانه ای به نام *connect* خواهیم داشت که برای برقراری یک اتصال، می توان آنرا با پارامترهای مناسب فراخوانی کرد. این پارامترها عبارتند از شناسه TSAP (مبدأ (محل)) و شناسه TSAP مقصد (راه دور). پس از فراخوانی، پروسه صدازنده متوقف می شود (به عبارت دیگر متعلق می گردد) تا واحد انتقال برای برقراری اتصال اقدام کند. اگر برقراری اتصال انجام شود، پروسه صدازنده از حالت توقف خارج شده و می تواند شروع به ارسال داده بنماید.

هر گاه پرسه ای در سمت سرویس دهنده بخواهد قادر به پذیرش تقاضاهای ارتباط باشد، تابع *listen* را فراخوانی کرده و TSAP مشخصی را که باید شنود شود، تعیین می کند. پروسه صدازنده این تابع، مدامی که یک پرسه راه دور تقاضای برقراری اتصال با این TSAP را ندهد در حالت توقف باقی خواهد ماند.

دقت کنید که این مدل کاملاً نامتقارن است: یک طرف «غیرفعال» (Passive) است و با اجرای تابع *listen* آنقدر متظر می ماند تا اتفاقی بیفتد [پرسه ای ارتباط برقرار کند]. طرف دیگر فعال (Active) است و در زمان دلخواه شروع به برقراری اتصال می کند. یک سؤال جالب آن است که اگر طرف فعال زودتر شروع کند چه باید کرد. یک استراتژی آن است که اگر هیچ پرسه در حال شنود به TSAP راه دور وجود نداشته باشد [یعنی سرویس دهنده هنوز اجرا نشده باشد]، تلاش برای برقراری ارتباط ناکام گذاشته شود. استراتژی دیگر آن است که پرسه آغاز کننده آنقدر متظر نگاه داشته شود تا بالآخره پرسه ای شروع به گوش دادن به TSAP مورد نظر کند.

۱. یعنی مثلاً یک بسته در لایه شبکه ممکن است به صورت زنگیره ای دهها بار در مسیر یابهای واقع بر مسیر پردازش شوند ولی یک بسته TPDU در مبدأ تولید و در مقصد پردازش و مصرف می شود لذا تمام رخدادهای اتفاقی در لایه های زیرین در مقصد قابل بررسی و اصلاح است. مثلاً اگر یک مسیر یاب به ناگاهه خراب شود و چند بسته UDP را با خود از بین ببرد هیچ اتفاقی برای لایه انتقال نمی افتد چرا که فرستنده متوجه عدم اعلام وصول آنها شده و پس از تقاضای مهلت آنها را از تو ارسال می کند. -م

در مثالمان از یک حالت میانه استفاده کردیم؛ تقاضای برقراری اتصال برای یک مدت زمان مشخص منتظر نگه داشته می شود تا اگر قبل از انقضای مهلت، پرسهای در سمت مقابل تابع *listen* را فراخوانی کرد، اتصال برقرار شود. در غیر این صورت تقاضای برقراری اتصال رد شده و پرسه صدازنده از حالت توقف خارج و پیغام خطایی به او برگردانده می شود.

برای خاتمه دادن به یک اتصال، از تابع کتابخانه‌ای *disconnect* بهره گرفته‌ایم. وقتی هر دو طرف، ارتباط را قطع کردند، اتصال خاتمه می‌یابد. به عبارت دیگر از مدل «متقارن» برای ختم ارتباط استفاده نموده‌ایم.

مسئله انتقال داده دقیقاً شبیه به برقراری اتصال است: عمل ارسال ماهیتی «فعال» و فرآیند دریافت ماهیتی «غیرفعال» دارد؛ لذا برای انتقال داده از راه حل مشابه با برقراری اتصال استفاده خواهیم کرد؛ فراخوانی تابع *send* داده‌ها را فوراً ارسال می‌کند در حالی که فراخوانی تابع *receive* غیرفعال بوده و تازمانی که یک بسته TPDU دریافت نشود منجر به توقف پرسه می‌شود.

بدین ترتیب مجموعه سرویس‌های ارائه شده ما، شامل پنج عملکرد اولیه (تابع پایه) است: (۱) CONNECT (۲) LISTEN (۳) RECEIVE (۴) SEND (۵) DISCONNECT. به ازای هر یک از این پنج عملکرد اولیه دقیقاً یک تابع کتابخانه‌ای خاص وجود دارد که سرویس مربوطه را پیاده کرده است. پارامترهای این توابع کتابخانه‌ای به صورت زیر هستند:

```
connum = LISTEN(local)
connum = CONNECT(local,remote)
status = SEND(connum,buffer,bytes)
status = RECEIVE(connum,buffer,bytes)
status = DISCONNECT(connnum)
```

تابع اولیه LISTEN اعلام می‌کند که پرسه صدازنده آن علاقمند به پذیرش آن دسته از تقاضاهای برقراری اتصال است که با شناسه TSAP مشخص شده، وارد می‌شوند. پرسه‌ای که این تابع را فراخوانی کرده، مادامیکه که یک پرسه راه دور سعی در برقراری اتصال نکند، متوقف و متظر خواهد ماند. در اینجا هیچ مهلتی تعیین نشده است.

تابع اولیه CONNECT دو پارامتر را دریافت می‌کند: (۱) شناسه TSAP محلی (Local TSAP) (که در تعریف تابع با نام local ظاهر شده است). (۲) شناسه TSAP راه دور (با نام remote)؛ سپس سعی می‌کند یک اتصال بین این دو برقرار نماید. اگر این کار با موفقیت انجام شد یک عدد نامنفی در متغیر connum برگرداند تا برای مشخص کردن هویت اتصال در فراخوانیهای بعدی مورد استفاده قرار بگیرد. اگر ایجاد اتصال با شکست مواجه شود، عددی منفی در connum برگرداند. در مدل ساده‌ما، هر TSAP می‌تواند فقط برای ایجاد یک اتصال مورد استفاده قرار بگیرد، لذا یک دلیل موجه برای شکست در برقراری اتصال آن است که آدرس انتقال (یعنی TSAP مورد نظر) در حال استفاده توسط پرسه دیگر باشد. برخی از دلایل دیگر عبارتند از: خاموش بودن مашین راه دور، آدرس محلی نامعتبر، آدرس راه دور نامعتبر.

تابع اولیه SEND محتويات بافر را به عنوان یک پیام، بر روی اتصال مشخص شده ارسال می‌کند؛ البته در صورت نیاز داده‌ها را در چند قطعه (چند بسته TPDU) می‌فرستد. خطاهای احتمالی در متغیر status برگردانده می‌شود. برخی از علل خطاهای احتمالی عبارتند از: عدم وجود اتصال، نامعتبر بودن آدرس بافر یا منفی بودن پارامتر تعداد بایتی که باید ارسال شود (یعنی منفی بودن پارامتر bytes).

تابع اولیه RECEIVE، مشخص کننده آن است که پرسه صدازنده آن تعایل به دریافت داده دارد. اندازه پیام دریافتی در پارامتر bytes قرار داده می‌شود. اگر پرسه راه دور اتصال را قطع کرده باشد یا آدرس بافر نامعتبر (مثلاً

آدرسی خارج از فضای برنامه کاربر (باشد، یک کد خطأ در متغیر status برگردانده می شود تا ماهیت خطأ را مشخص نماید).

تابع اولیه DISCONNECT اتصال مورد نظر را قطع می نماید. پارامتر connum ، مشخص می کند که کدام اتصال باید بسته شود. علل خطاهای احتمالی عبارتند از: connum شماره اتصالی متعلق به پروسه ای دیگر باشد یا شناسه اتصال نامعتبر باشد. بهر حال در متغیر status ، کدی برگردانده می شود که مقدار صفر به معنای موافقیت و مقدار غیر صفر به معنای کد مشخصه خطاست.

۶-۳ واحد انتقال در مثال فوق

قبل از آن که کدهای برنامه « واحد انتقال » (Transport Entity) را بررسی نماییم لطفاً به خاطر بسپارید که این مثال شبیه به مثالهایی که در فصل سوم عرضه شدند جنبه آموزشی دارد و طرحی جدی محسوب نمی شود. برای پرهیز از پیچیدگی، بسیاری از جزئیات فنی (مثل کنترل دقیق و گسترده خط) که در سیستمهای واقعی مورد نیاز هستند، حذف شده‌اند.

لایه انتقال برای ارسال یا دریافت هر TPDU از سرویسهایی که لایه شبکه در قالب توابع اولیه در اختیار گذاشته، بهره می گیرد. در این مثال ابتدا بایستی نوع سرویس لایه شبکه و توابع اولیه مورد استفاده مشخص شود. یک گزینه آن است که از سرویس نامطمئن دیتاگرام بهره گرفته شود. برای آن که مثالمان ساده باشد ما این گزینه را انتخاب نمی کنیم. در سرویس دیتاگرام کد برنامه لایه انتقال بسیار طولانی و پیچیده خواهد شد، زیرا بخش بزرگی از این برنامه صرف مدیریت بسته‌های از بین رفته و مسائل ناشی از تأخیر خواهد شد. مضاف بر این، بسیاری از ایده‌های مرتبط با این موضوعات قبلاً به تفصیل در فصل سوم بررسی شده‌اند.

در عوض، ترجیح داده‌ایم از سرویسهای مطمئن یک شبکه اتصال‌گرا بهره بگیریم. بدین ترتیب قادر خواهیم بود که بر روی موضوعاتی از لایه انتقال مرکز شویم که در لایه‌های زیرین مطرح نمی شوند. این موضوعات عبارتند از: برقراری اتصال، خاتمه دادن به اتصال، مدیریت اعتبار (Credit Management). سرویسهای یک لایه انتقال ساده که بر روی شبکه ATM به کار گرفته می شود، شبیه به مثال ما خواهد بود.

« واحد انتقال » عموماً بخشی از سیستم عامل ماشین میزبان است؛ گاهی هم در قالب یک مجموعه از توابع کتابخانه‌ای ارائه و در فضای آدرس برنامه کاربر اجرا می شود. برای سادگی، برنامه مثال ما در قالب یک مجموعه از توابع کتابخانه‌ای عرضه شده است ولی با تغییرات اندک می توان آن را تبدیل به بخشی از سیستم عامل کرد.

به هر حال اشاره به این نکته خالی از لطف نیست که « واحد انتقال » در این مثال یک بخش کاملاً مستقل نیست و بخشی از پروسه کاربردی محسوب می شود. خصوصاً وقتی کاربر یک تابع اولیه نظیر LISTEN (که برنامه را بلوکه می کند) اجرا نماید، کل واحد انتقال نیز متوقف می شود. اینگونه طراحی برای ماشینهایی مناسب است که تک کاربر و تک پروسه‌ای هستند، در حالی که در ماشینی با چندین کاربر و پروسه، طبعاً نیاز به یک واحد انتقال مستقل داریم تا از پروسه‌های کاربران مجزا باشد.

تعامل با لایه شبکه از طریق پروسیجرهای from_net و to_net انجام می شود. هر یک از این پروسیجرها، شش پارامتر دارند: اولین پارامتر شناسه اتصال مدار مجازی است. پارامترهای بعدی، بیتهاي Q و M هستند که هر گاه به ۱ تنظیم شده باشند، به ترتیب مشخص می کنند که (۱) پیام از نوع کنترلی است (۲) بخشی از داده‌های این پیام در بسته‌های بعدی می آید. پس از آن نوع بسته مشخص می شود که می تواند یکی از شش نوع معرفی شده در جدول ۱۹-۶ باشد. سپس اشاره گری که آدرس محل شروع داده‌ها را مشخص می کند و نهایتاً یک عدد صحیح می آید که تعداد بایتهاي داده را تعیین می نماید.

وقتی پروسیجر to_net فراخوانی می شود، « واحد انتقال » تمام این پارامترها را پس از مقداردهی در اختیار لایه

نام بسته لایه شبکه	توصیف
CALL REQUEST	به منظور ایجاد اتصال ارسال می شود.
CALL ACCEPTED	پاسخ بسته CALL REQUEST (یعنی موافقت با برقراری اتصال).
CLEAR REQUEST	به منظور قطع اتصال ارسال می شود.
CLEAR CONFIRMATION	پاسخ بسته CLEAR REQUEST (یعنی موافقت با ختم اتصال).
DATA	برای انتقال داده پکار می رود.
CREDIT	یک بسته کنترلی برای مدیریت پنجره

شکل ۶-۱۹. بسته هایی از لایه شبکه که در مثالمان از آنها بهره گرفته ایم.

شبکه قرار می دهد؛ بر عکس، با فرآخوانی `from_net`، لایه شبکه این پارامترها را از بطن بسته های ورودی بپرورن کشیده و تحویل واحد انتقال می دهد. وقتی اطلاعات لازم به صورت پارامترهای پرسیجربه لایه شبکه تحویل می شود (به جای آن که این اطلاعات با تحویل بسته های واقعی رد و بدل گردد)، لایه انتقال از درگیری با جزئیات پرونکل لایه شبکه دور نگاه داشته می شود.^۱ هرگاه «پنجره لغزان مدار مجازی»^۲ پر شده باشد و واحد انتقال سعی در ارسال بسته ای کند، اجرای `to_net` آنرا آنقدر معطل نگاه خواهد داشت تا فضای کافی در پنجره آزاد گردد. این مکانیزم با استفاده از دستوراتی شبیه به `enable_transport_layer` یا `disable_transprot_layer` (که در فصل سوم مشابهان را بررسی کردیم) در لایه شبکه انجام می گیرد و بطور کامل از دید واحد انتقال پنهان خواهد ماند. مدیریت پنجره ها نیز در لایه شبکه انجام می شود.

اضافه بر مکانیزم «تعليق» (suspension) فوق الذکر [که توسط لایه شبکه به لایه انتقال تحمیل می شود و لایه انتقال نقشی در آن ندارد]، در لایه انتقال دو پرسیجربه `wakeup` و `sleep` (که در فهرست نیامده اند) تعریف شده که به منظور ایجاد وقته در واحد انتقال، مورد استفاده قرار می گیرند. پرسیجربه `sleep` زمانی فرآخوانی می شود که واحد انتقال منطقاً در انتظار وقوع یک رخداد (مثلًا دریافت یک بسته) باشد. پس از فرآخوانی `sleep`، اجرای واحد انتقال (و به تبع آن پروسه کاربردی) متوقف می شود.

گذ بر نامه «واحد انتقال» در شکل ۶-۲۰ نشان داده شده است. هر اتصال همیشه در یکی از هفت وضعیت زیر قرار دارد:

۱. وضعیت IDLE: هنوز هیچ اتصالی برقرار نشده است.

۲. وضعیت CONNECT: تابع CONNECT اجرا و تقاضای برقراری اتصال (CALL REQUEST) ارسال شده است.

۳. وضعیت QUEUED: تقاضای CALL REQUEST دریافت شده ولیکن هنوز LISTEN نشده است.

۴. وضعیت ESTABLISHED: اتصال برقرار شده است.

۵. وضعیت SENDING: کاربر متظر دریافت مجوز ارسال یک بسته است.

۶. وضعیت RECEIVING: تابع RECEIVING اجرا و در حال دریافت بسته است.

۷. وضعیت DISCONNECTING: تابع DISCONNECT جهت قطع اتصال بصورت محلی اجرا شده است.

۱. یعنی بجای آنکه واحد انتقال مستقیماً خودش بسته هایی را که قرار است بر روی شبکه ارسال شوند، تولید کند پارامترهای لازم را به لایه شبکه تحویل می دهد تا اینکار در لایه شبکه انجام شود. ۲. Virtual Circuit's Sliding Window.

```

#define MAX_CONN 32           /* max number of simultaneous connections */
#define MAX_MSG_SIZE 8192     /* largest message in bytes */
#define MAX_PKT_SIZE 512      /* largest packet in bytes */
#define TIMEOUT 20
#define CRED 1
#define OK 0

#define ERR_FULL -1
#define ERR_REJECT -2
#define ERR_CLOSED -3
#define LOW_ERR -3

typedef int transport_address;
typedef enum {CALL_REQ,CALL_ACC,CLEAR_REQ,CLEAR_CONF,DATA_PKT,CREDIT} pkt_type;
typedef enum {IDLE,WAITING,QUEUED,ESTABLISHED,SENDING,RECEIVING,DISCONN} cstate;

/* Global variables. */
transport_address listen_address;      /* local address being listened to */
int listen_conn;                      /* connection identifier for listen */
unsigned char data[MAX_PKT_SIZE];     /* scratch area for packet data */

struct conn {
    transport_address local_address, remote_address;
    cstate state;                      /* state of this connection */
    unsigned char *user_buf_addr;       /* pointer to receive buffer */
    int byte_count;                   /* send/receive count */
    int clr_req_received;            /* set when CLEAR_REQ packet received */
    int timer;                        /* used to time out CALL_REQ packets */
    int credits;                      /* number of messages that may be sent */
} conn[MAX_CONN + 1];                  /* slot 0 is not used */

void sleep(void);                     /* prototypes */
void wakeup(void);
void to_net(int cid, int q, int m, pkt_type pt, unsigned char *p, int bytes);
void from_net(int *cid, int *q, int *m, pkt_type *pt, unsigned char *p, int *bytes);

int listen(transport_address t)
{ /* User wants to listen for a connection. See if CALL_REQ has already arrived. */
    int i, found = 0;

    for (i = 1; i <= MAX_CONN; i++)      /* search the table for CALL_REQ */
        if (conn[i].state == QUEUED && conn[i].local_address == t) {
            found = i;
            break;
        }

    if (found == 0) {
        /* No CALL_REQ is waiting. Go to sleep until arrival or timeout. */
        listen_address = t; sleep(); i = listen_conn ;
    }
    conn[i].state = ESTABLISHED;        /* connection is ESTABLISHED */
    conn[i].timer = 0;                 /* timer is not used */
}

```

```

listen_conn = 0;                                /* 0 is assumed to be an invalid address */
to_net(i, 0, 0, CALL_ACC, data, 0);           /* tell net to accept connection */
return(i);                                     /* return connection identifier */
}

int connect(transport_address l, transport_address r)
{ /* User wants to connect to a remote process; send CALL_REQ packet. */
    int i;
    struct conn *cptr;

    data[0] = r; data[1] = l;                      /* CALL_REQ packet needs these */
    i = MAX_CONN;                                 /* search table backward */
    while (conn[i].state != IDLE && i > 1) i = i - 1;
    if (conn[i].state == IDLE) {
        /* Make a table entry that CALL_REQ has been sent. */
        cptr = &conn[i];
        cptr->local_address = l; cptr->remote_address = r;
        cptr->state = WAITING; cptr->clr_req_received = 0;
        cptr->credits = 0; cptr->timer = 0;
        to_net(i, 0, 0, CALL_REQ, data, 2);
        sleep();                                     /* wait for CALL_ACC or CLEAR_REQ */
        if (cptr->state == ESTABLISHED) return(i);
        if (cptr->clr_req_received) {
            /* Other side refused call. */
            cptr->state = IDLE;                   /* back to IDLE state */
            to_net(i, 0, 0, CLEAR_CONF, data, 0);
            return(ERR_REJECT);
        }
    } else return(ERR_FULL);                      /* reject CONNECT: no table space */
}

int send(int cid, unsigned char bufptr[], int bytes)
{ /* User wants to send a message. */
    int i, count, m;
    struct conn *cptr = &conn[cid];

    /* Enter SENDING state. */
    cptr->state = SENDING;
    cptr->byte_count = 0;                         /* # bytes sent so far this message */
    if (cptr->clr_req_received == 0 && cptr->credits == 0) sleep();
    if (cptr->clr_req_received == 0) {
        /* Credit available; split message into packets if need be. */
        do {
            if (bytes - cptr->byte_count > MAX_PKT_SIZE) /* multipacket message */
                count = MAX_PKT_SIZE; m = 1; /* more packets later */
            } else {                               /* single packet message */
                count = bytes - cptr->byte_count; m = 0; /* last pkt of this message */
            }
            for (i = 0; i < count; i++) data[i] = bufptr[cptr->byte_count + i];
            to_net(cid, 0, m, DATA_PKT, data, count); /* send 1 packet */
            cptr->byte_count = cptr->byte_count + count; /* increment bytes sent so far */
        } while (cptr->byte_count < bytes); /* loop until whole message sent */
}

```

```

cptr->credits--;
                           /* each message uses up one credit */
cptr->state = ESTABLISHED;
return(OK);
} else {
    cptr->state = ESTABLISHED;
    return(ERR_CLOSED);           /* send failed: peer wants to disconnect */
}
}

int receive(int cid, unsigned char bufptr[], int *bytes)
{ /* User is prepared to receive a message. */
    struct conn *cptr = &conn[cid];

    if (cptr->clr_req_received == 0) {
        /* Connection still established; try to receive. */
        cptr->state = RECEIVING;
        cptr->user_buf_addr = bufptr;
        cptr->byte_count = 0;
        data[0] = CRED;
        data[1] = 1;
        to_net(cid, 1, 0, CREDIT, data, 2); /* send credit */
        sleep();                         /* block awaiting data */
        *bytes = cptr->byte_count;
    }
    cptr->state = ESTABLISHED;
    return(cptr->clr_req_received ? ERR_CLOSED : OK);
}

int disconnect(int cid)
{ /* User wants to release a connection. */
    struct conn *cptr = &conn[cid];

    if (cptr->clr_req_received) {          /* other side initiated termination */
        cptr->state = IDLE;               /* connection is now released */
        to_net(cid, 0, 0, CLEAR_CONF, data, 0);
    } else {                             /* we initiated termination */
        cptr->state = DISCONN;           /* not released until other side agrees */
        to_net(cid, 0, 0, CLEAR_REQ, data, 0);
    }
    return(OK);
}

void packet_arrival(void)
{ /* A packet has arrived, get and process it. */
    int cid;                            /* connection on which packet arrived */
    int count, i, q, m;
    pkt_type ptype; /* CALL_REQ, CALL_ACC, CLEAR_REQ, CLEAR_CONF, DATA_PKT, CREDIT */
    unsigned char data[MAX_PKT_SIZE]; /* data portion of the incoming packet */
    struct conn *cptr;

    from_net(&cid, &q, &m, &ptype, data, &count); /* go get it */
    cptr = &conn[cid];
}

```

```

switch (ptype) {
    case CALL_REQ:           /* remote user wants to establish connection */
        cptr->local_address = data[0]; cptr->remote_address = data[1];
        if (cptr->local_address == listen_address) {
            listen_conn = cid; cptr->state = ESTABLISHED; wakeup();
        } else {
            cptr->state = QUEUED; cptr->timer = TIMEOUT;
        }
        cptr->clr_req_received = 0; cptr->credits = 0;
        break;

    case CALL_ACC:           /* remote user has accepted our CALL_REQ */
        cptr->state = ESTABLISHED;
        wakeup();
        break;

    case CLEAR_REQ:          /* remote user wants to disconnect or reject call */
        cptr->clr_req_received = 1;
        if (cptr->state == DISCONN) cptr->state = IDLE; /* clear collision */
        if (cptr->state == WAITING || cptr->state == RECEIVING || cptr->state == SENDING) wakeup();
        break;

    case CLEAR_CONF:          /* remote user agrees to disconnect */
        cptr->state = IDLE;
        break;

    case CREDIT:              /* remote user is waiting for data */
        cptr->credits += data[1];
        if (cptr->state == SENDING) wakeup();
        break;

    case DATA_PKT:             /* remote user has sent data */
        for (i = 0; i < count; i++) cptr->user_buf_addr[cptr->byte_count + i] = data[i];
        cptr->byte_count += count;
        if (m == 0) wakeup();
    }

}

void clock(void)
{ /* The clock has ticked, check for timeouts of queued connect requests. */
int i;
struct conn *cptr;

for (i = 1; i <= MAX_CONN; i++) {
    cptr = &conn[i];
    if (cptr->timer > 0) { /* timer was running */
        cptr->timer--;
        if (cptr->timer == 0) { /* timer has now expired */
            cptr->state = IDLE;
            to_net(i, 0, 0, CLEAR_REQ, data, 0);
        }
    }
}
}

```

شکل ۲۰-۶. مثالی از کد برنامه واحد انتقال (Transport Entity)

گذار از یک وضعیت به وضعیت دیگر زمانی اتفاق می‌افتد که یکی از وقایع ذیل اتفاق بیفتد: یک تابع اولیه اجرا شود، بسته‌ای دریافت شود یا مهلت تایمیر منقضی شود.

پروسیجرهای نشان داده شده در شکل ۶-۲۰ بر دو نوعیت: اغلب آنها مستقیماً قابل فراخوانی در برنامه کاربر هستند در حالیکه **clock** و **Packet-arrival** متفاوتند. این دو تابع در اثر رخدادهای خارجی به صورت خودکار شروع به کار می‌کنند: اولی در اثر دریافت یک بسته و دومی با هر تیک ساعت به کار می‌افتد. در حقیقت این دو، روئینهای وقفه (Interrupt Routines) هستند. فرض خواهیم کرد که این دو تابع در حین اجرای هیچیک از پروسیجرهای واحد انتقال فراخوانی نمی‌شوند بلکه فقط زمانی که پروسه کاربر در حالت توقف (sleeping) یا در حال اجرای کُلی غیر از پروسیجرهای لایه انتقال باشد، فراخوانی می‌شوند. این ویژگی برای عملکرد صحیح کُلد برنامه، الزاماً و حیاتی است.

وجود بیت **Q** (Qualifier) در سرآیند بسته اجازه می‌دهد که از سربار پرونکل لایه انتقال جلوگیری شود: پیامهای حاوی داده‌های معمولی، به صورت بسته‌هایی با $Q=0$ ارسال می‌شوند؛ پیامهای کترلی لایه انتقال (که در مثال ما فقط یک پیام و آن هم CREDIT است) در قالب بسته‌ای ارسال می‌شوند که در آنها $Q=1$ است. این پیامهای کترلی در سمت گیرنده توسط «واحد انتقال» کشف و پردازش می‌شوند.

ساختمن داده اصلی که توسط واحد انتقال مورد استفاده قرار می‌گیرد، آرایه **conn** است که به ازای هر اتصال یک رکورد در آن ذخیره می‌شود. این رکورد وضعیت فعلی یک اتصال رانگه می‌دارد و شامل اطلاعات ذیل است:

- (۱) آدرس انتقال طرف مقابل (یعنی آدرس TSAP طرف مقابل)
- (۲) تعداد پیامهای ارسالی یا دریافتی از آن اتصال
- (۳) وضعیت جاری [یکی از هفت وضعیت]
- (۴) اشاره گر آدرس بافر کاربر
- (۵) تعداد بایتها که تاکنون از پیام فعلی ارسال یا دریافت شده‌اند.
- (۶) یک بیت که مشخص می‌کند کاربر راه دور، دستور DISCONNECT را صادر کرده است.
- (۷) یک «شمارنده مجوز» (Permission Counter) که ارسال پیامها را فعال و ممکن می‌سازد. البته در مثال ساده ما از تمام این فیلدها استفاده نمی‌شود بلکه یک «واحد انتقال» کامل و دقیق به این فیلدها و حتی فیلدهای بیشتر، نیاز خواهد داشت. فرض بر آنست که هر درایه از آرایه **conn** در وضعیت اولیه IDLE قرار می‌گیرد. [یعنی IDLE مقداردهی اولیه می‌شود].

وقتی کاربری تابع CONNECT را فراخوانی می‌کند، به لایه شبکه دستور داده می‌شود که یک بسته از نوع CALL REQUEST برای ماشین راه دور بفرستد؛ سپس کاربر به حالت توقف (استراحت) می‌رود. وقتی بسته CALL REQUEST در طرف مقابل دریافت شود، به «واحد انتقال» وقفه (اینتریپت) داده می‌شود تا با اجرای روتین **packet_arrival** بررسی کند که آیا یک کاربر محلی به آدرس مشخص شده گوش می‌دهد یا خیر؛ اگر اینگونه باشد، بسته CALL ACCEPTED بازگردانده شده و کاربر راه دور مجددًا فعال می‌شود. اگر اینگونه نباشد، CALL REQUEST در صفحه انتظار قرار می‌گیرد تا ساعت، به تعداد TIMEOUT تیک بزند. اگر در خلال این مدت عمل LISTEN انجام شود، اتصال برقرار خواهد شد؛ در غیر این صورت مهلت زمان، منقضی و با ارسال بسته CLEAR REQUEST این اتصال را خواهد شد تا طرف مقابل تا ابد در حالت توقف نماند.

اگرچه در مثالمان سرآیند پرونکل انتقال را حذف کرده‌ایم ولی بهرحال به راهی نیاز داریم تا بتوان متوجه شد که هر بسته متعلق به کدام اتصال است، چراکه ممکن است بطور همزمان چندین اتصال فعال وجود داشته باشد. ساده‌ترین راه حل آن است که از شماره مدار مجازی در لایه شبکه به عنوان شماره اتصال در لایه انتقال استفاده شود. مضاف بر این، از شماره مدار مجازی می‌توان به عنوان اندیس آرایه **conn** بهره گرفت. یعنی وقتی بسته‌ای به مدار مجازی شماره **k** در لایه شبکه وارد شود متعلق به اتصال شماره **k** در لایه انتقال می‌باشد، و وضعیت این اتصال در رکورد **conn[k]** قرار گرفته است. برای اتصالاتی که از یک ماشین میزبان شروع می‌شود، شماره اتصال

توسط «واحد انتقال مبداء»^۱ انتخاب می‌شود. برای تقاضاهای اتصال، لایه شبکه این انتخاب را انجام می‌دهد و طبعاً یک شماره بلااستفاده از بین شماره‌های مدار مجازی انتخاب می‌کند.

برای آن که مجبور به مدیریت بافرها در درون واحد انتقال نباشیم از یک مکانیزم کترول جریان خاص و متفاوت از روش معمولی پنجه لغزان استفاده کردیم. وقتی یک کاربر، تابع RECEIVE را فراخوانی می‌کند یک پیام خاص به نام CREDIT (پیام اعتبار) برای واحد انتقال در ماشین فرستنده ارسال می‌شود و در آرایه conn ثبت می‌شود. وقتی تابع SEND فراخوانی شود، واحد انتقال ابتدا بررسی می‌کند که آیا برای اتصال مربوطه «اعتبار» لازم وجود دارد یا خیر؛ اگر اعتبار لازم وجود داشته باشد، پیام ارسال می‌شود (در صورت لزوم در چند بسته)؛ سپس به اندازه طول پیام از اعتبار موجود کاسته می‌شود؛ در غیر این صورت، واحد انتقال خودش را به حالت توقف (Sleep) می‌برد تا اعتبار لازم برسد. این مکانیزم تضمین می‌کند که هیچ پیامی ارسال نشود مگر آن که طرف مقابل (RECEIVE) را اجرا کرده باشد. لذا وقتی پیامی از راه بررس مطمئناً بافر لازم برای آن موجود و آماده خواهد بود. این روش را می‌توان برای تعمیم داد تا گیرنده‌گان بتوانند چندین بافر تهیه کرده و تقاضای چند پیام پدهنند.

садگی که برنامه نشان داده شده در شکل ۲۰-۶ را به خاطر بسیارید. یک واحد انتقال واقعی باید اعتبار تمام پارامترهای عرضه شده توسط کاربر را بررسی نماید، جبران از کار افتادگی در لایه شبکه را بر عهده بگیرد، برخورد دو تماس (Call Collisions) را مدیریت کند و از سرویسهای انتقال عمومی تری شامل تسهیلات وقفه، سرویس دیتاگرام و «نسخه‌های غیرقابل تعليق RECEIVE و SEND»^۲ پشتیبانی نماید.

۳-۳-۶ بدرسی مثال فوق از دید «ماشین حالت محدود»

نوشتن یک برنامه برای «واحد انتقال» خصوصاً برای پروتکلهای واقعی و عملی تر، بسیار دشوار است. برای آن که احتمال خطا کاهش یابد، توصیف وضعیت پروتکل در قالب یک «ماشین حالت محدود» (Finite State Machine) اغلب سودمند است. قبله دیدیم که در پروتکل مثال‌ها، برای هر اتصال هفت وضعیت وجود دارد. در مجموع می‌توان ۱۲ رخداد مختلف تعریف کرد که می‌توانند وضعیت یک اتصال را تغییر بدene. پنج تا از این رخدادها، در اثر فراخوانی توابع اولیه حادث می‌شوند. شش تای بعدی در اثر ورود ۶ بسته معین رخ می‌دهند. آخرین رخداد ناشی از انقضای مهلت تایмер است. در شکل ۲۱-۶ فعالیتهای اصلی پروتکل به شکل ماتریسی نشان داده شده است. ستونها بیانگر «وضعیت» و سطرها بیانگر ۱۲ «رخداد» مختلف است.

هر درایه (Entry) در ماتریس شکل ۲۱-۶ (یا به عبارتی در ماشین حالت محدود) حداقل سه فیلد دارد: (۱) گزاره (Predicate) (۲) کُنش (Action) (۳) وضعیت جدید (new state)

«گزاره» مشخص می‌کند که تحت چه شرایطی «کُنش» تعیین شده انجام خواهد گرفت. به عنوان نمونه، درایه گوشة بالا و سمت چپ ماتریس نشان می‌دهد که اگر LISTEN اجرا شود ولی در جدول، فضای حافظه باقی نمانده باشد (گزاره P1)، اجرای LISTEN باشکست مواجه شده و وضعیت پروتکل تغییر خواهد کرد. از طرف دیگر، اگر یک بسته درخواست CALL REQUEST برای آدرسی که یک پرسه در حال گوش دادن به آن است، بیاید (گزاره P2)، اتصال مربوطه بلافصله برقرار می‌شود. حالت ممکن بعدی آن است که گزاره P2 نادرست باشد یعنی هیچ بسته دریافت نشده باشد که در این حالت، اتصال در وضعیت بیکار (IDLE) و در انتظار بسته CALL REQUEST باقی خواهد ماند.

اشاره به این نکته مهم است که انتخاب وضعیتهایی که در ماتریس فوق بکار رفته است، در برگیرنده تمام

		State								
		Idle	Waiting	Queued	Established	Sending	Receiving	Dis-connecting		
Primitives	LISTEN	P1: ~Idle P2: A1/Estab P2: A2/Idle		~Estab						
	CONNECT	P1: ~Idle P1: A3/Wait								
	DISCONNECT				P4: A5/Idle P4: A6/Disc					
	SEND				P5: A7/Estab P6: A8/Send					
	RECEIVE				A9/Receiving					
	Call_req	P3: A1/Estab P3: A4/Que'd								
	Call_acc		~Estab							
	Clear_req		~Idle		A10/Estab	A10/Estab	A10/Estab	~Idle		
	Clear_conf								~Idle	
	DataPkt						A12/Estab			
Incoming packets	Credit				A11/Estab	A7/Estab				
	Timeout			~Idle						
		Predicates			Actions					
		P1: Connection table full P2: Call_req pending P3: LISTEN pending P4: Clear_req pending P5: Credit available				A1: Send Call_acc A2: Wait for Call_req A3: Send Call_req A4: Start timer A5: Send Clear_conf A6: Send Clear_req	A7: Send message A8: Wait for credit A9: Send credit A10: Set Clr_req_received flag A11: Record credit A12: Accept message			

شکل ۲۱-۶. مدل پروتکل مثال قبل در قالب «ماشین حالت محدود». هر درایه (Entry) یک «گزاره» اختیاری، یک «کش» اختیاری و یک «وضعیت» جدید دارد. علامت ~ بیانگر آنست که هیچ «کشی» صورت نمی‌گیرد. علامت - بر روی یک گزاره، منع آترانشان می‌دهد. درایه‌های خالی مربوط به رخدادهای ناممکن یا نامعتبر هستند.

وضعیتها ممکن نیست: در این مثال، وضعیت LISTENING (یعنی وضعیت انتظار برای برقراری اتصال) وجود ندارد در حالی که این وضعیت، پس از صدور فرمان LISTEN اتفاق می‌افتد و وضعیت معقول به شمار می‌رود. چرا این وضعیت لحظه نشده است؟ زیرا تصمیم گرفته‌ایم که از شماره مدار مجازی پکار رفته در لایه شبکه به عنوان شناسه اتصال (Connection Identifier) استفاده کنیم و به واسطه صدور فرمان LISTEN هیچ رکورد اتصال خاصی که می‌بین وضعیت LISTENING باشد در جدول اتصالات ایجاد نخواهد شد. یعنی برای شماره مدار مجازی، نهایتاً توسط لایه شبکه و در هنگام ورود بسته CALL REQUEST انتخاب می‌شود. گنشهای A1 تا A12، عملیات اصلی تلقی می‌شوند؛ عملیاتی نظیر ارسال بسته و راه‌اندازی تایмерها. عملیات

کوچک و جانبی مثل مقداردهی اولیه به فیلدۀای یک رکورد اتصال، فهرست نشده‌اند. اگر یک «کنش» متوجه به فعال کردن یک پرسه معلق باشد، عملیات لازم پس از فعالسازی پرسه نیز جزو آن کنش محسوب می‌شود؛ به عنوان مثال هر گاه بسته CALL REQUEST وارد شود و پرسه‌ای در انتظار آن معلق و منتظر مانده باشد، ارسال بسته CALL ACCEPT که بلا فاصله پس از فعال شدن پرسه انجام می‌گیرد به عنوان بخشی از عمل محسوب می‌شود. پس از انجام هر عمل، اتصال در وضعیت جدیدی قرار می‌گیرد. (به شکل ۶-۲۱-۶ دقت کنید).

توصیف عملکرد پروتکل در قالب ماتریس سه مزیت دارد: اول آن که بدین شکل برنامه‌نویس ساده‌تر می‌تواند ترکیبات مختلف «وضعیت» و «رخدادها» را بررسی کرده و نیاز به یک «کنش» را تشخیص بدهد. در پیاده‌سازی عملی و واقعی پروتکل، برخی از این ترکیبات (که اکنون به حال خود رهایش‌اند) برای مدیریت خطای کاربرد دارند. در شکل ۶-۲۱-۶ هیچ تمايزی بین «وضعیتهای غیرممکن» و «وضعیتهای نامعتبر» قابل نشده‌ایم.^۱ به عنوان مثال هر گاه یک اتصال در وضعیت «انتظار» (waiting) قرار داشته باشد، رخداد DISCONNECT غیرممکن است چراکه در وضعیت انتظار، پرسه کاربر متوقف شده و هرگز نمی‌تواند هیچ تابعی را اجرا نماید. بر عکس، در وضعیت sending (ارسال)، انتظار دریافت پسته نمی‌رود زیرا هیچ اعتباری جهت ارسال برای طرف مقابل صادر نشده است و دریافت یک بسته داده، خطای پروتکل محسوب می‌شود.

دومین مزیت نمایش ماتریسی پروتکل، پیاده‌سازی آنست. برنامه‌نویس می‌تواند آرایه‌ای دو بعدی در نظر بگیرد که در هر عنصر آن یعنی $[i][j]$ ^a، اشاره گر شروع یا اندیس پرسی‌جری قرار گرفته که هنگام بروز رخداد آدر وضعیت z ، باید اجرا شود و اداره امور را بر عهده بگیرد. یکی از راهکارهای پیاده‌سازی «واحد انتقال» آنست که برنامه را در قالب یک حلقه کوتاه (حلقه تکرار در برنامه‌نویسی) بنویسیم که در ابتدای حلقه متوجه موقعیت و قوع یک رخداد باقی می‌ماند. وقتی یک رخداد اتفاق می‌افتد اتصال مربوطه شناسایی و تعیین شده و وضعیت آن استخراج می‌گردد. براساس وضعیت و رخدادهایی که در این ماتریس تبیین شده، «واحد انتقال» اندیس مناسب را استخراج و با رجوع به آرایه a ، پرسی‌جر مناسب را فراخوانی و اجرا می‌نماید.

حسن سوم در روش «ماشین حالت محدود»، سادگی توصیف پروتکل است. در مستندات برخی از استانداردها، هر پروتکل در قالب یک «ماشین حالت محدود» (همانند آنچه که در شکل ۶-۲۲ نشان داده شده)، توصیف و تشریح شده است. هر گاه واحد انتقال در قالب یک ماشین حالت محدود توصیف شده باشد راحتتر می‌توان از طریق آن به سوی پیاده‌سازی عملی آن حرکت کرد.

اشکال روش «ماشین حالت محدود» آن است که فهم و تحلیل آن دشوارتر از برنامه‌نویسی معمولی است. البته این اشکال را می‌توان با ترسیم ماشین حالت محدود به صورت گراف، تا حدودی حل کرد. این نوع نمایش در شکل ۶-۲۲ نشان داده شده است.

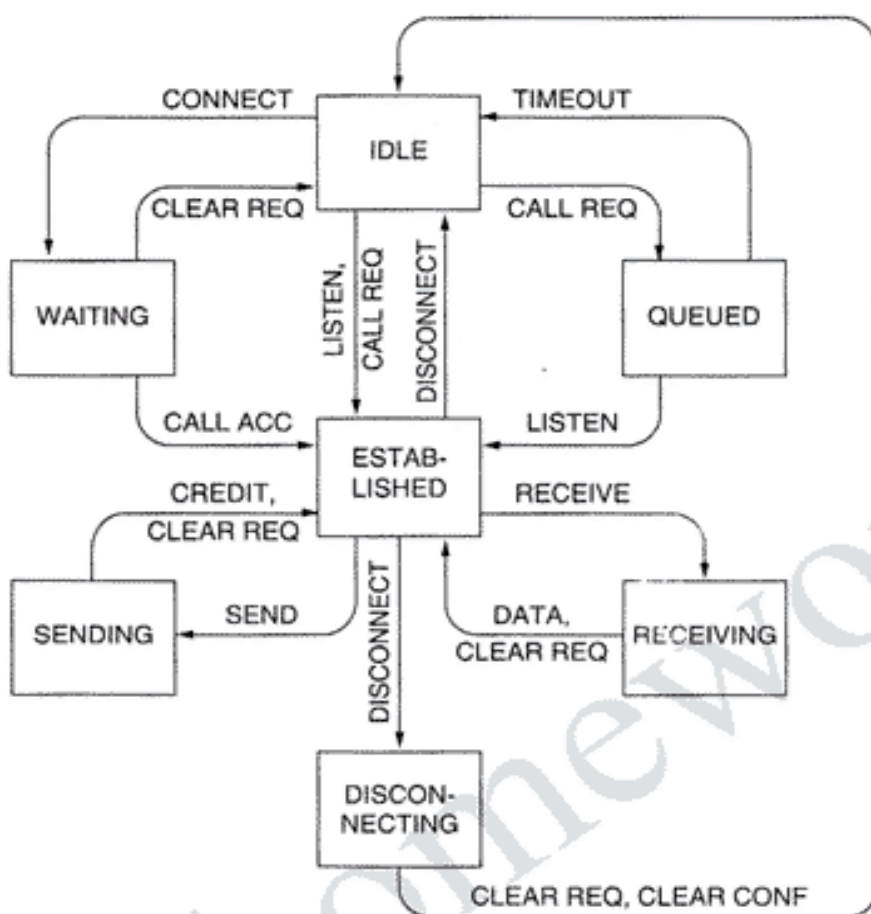
۶-۲۱-۶ پروتکلهای لایه انتقال در اینترنت: UDP^۲

ایترن特 در لایه انتقال دو پروتکل عده دارد: یکی بدون اتصال و دیگری اتصال‌گرا. در بخش‌های آتی به مطالعه این دو پروتکل خواهیم پرداخت. پروتکل بدون اتصال در اینترنت، UDP و پروتکل اتصال‌گرای آن، TCP نام دارد. از آنجایی که UDP اساساً همان IP به همراه یک سرآیند کوتاه است لذا با آن شروع خواهیم کرد. در ضمن به دو کاربرد مختلف UDP خواهیم پرداخت.

۱. «وضعیتهای غیرممکن» یعنی وضعیتهایی که هرگز اتفاق نخواهد افتاد و «وضعیتهای نامعتبر» وضعیتهایی است که نباید اتفاق

User Datagram Protocol. ۲

بینند!

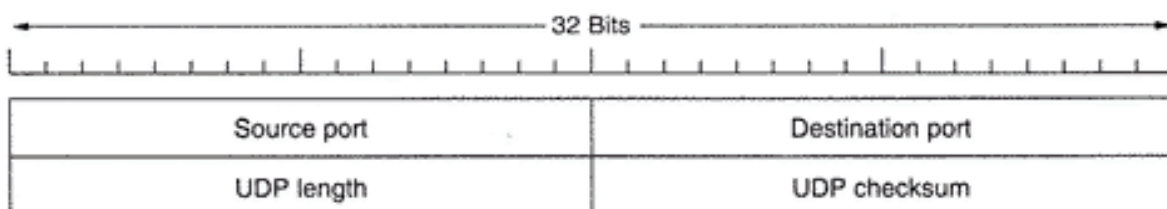


شکل ۲۲-۶. مدل پرونکل مثال قبلی در قالب گراف. برای سادگی «گذارهای» (Transitions) که وضعیت اتصال را تغییر نمی‌دهند از گراف حذف شده‌اند.

۱۴ مقدمه‌ای بر UDP

پشتۀ پروتکلی اینترنت در لایه انتقال از یک پروتکل بدون اتصال به نام UDP پشتیبانی می‌کند. UDP امکان آن را فراهم آورده که برنامه‌های کاربردی بدون ایجاد هرگونه اتصال و هماهنگی قبلی، داده‌ای را درون یک دیتاگرام IP جاسازی کرده و آن را پفرستند. پروتکل UDP در RFC 768 تشریح شده است.

UDP داده‌ها را در قالب قطعاتی^۱ ارسال می‌کند که در ابتدای آنها ۸ بایت سرآیند و سپس داده‌های لایه کاربرد قرار می‌گیرد. این سرآیند در شکل ۲۲-۶ نشان داده شده است. دو فیلد شماره پورت^۲ به منظور شناسائی نقاط پایانی (پرسه‌های نهایی) در ماشینهای مبدأ و مقصد به کار می‌آیند. وقتی یک بسته UDP از راه می‌رسد، محتوای آن به پرسه متصل^۳ به شماره پورت مقصد، تحویل داده می‌شود. عمل اتصال پرسه به یک پورت از طریق تابع اولیه BIND (که تعریف آنرا برای TCP در شکل ۲۲-۶ دیدیم) انجام می‌شود. (فرآیند مقیدسازی پرسه به یک پورت در TCP یا UDP تفاوتی ندارد). در حقیقت، آنچه که UDP در مقایسه با IP معمولی اضافه تر دارد پورتهای مبدأ و مقصد هستند. بدون فیلدهای مربوط به پورت، لایه انتقال نمی‌داند که با یک بسته چه کار کند. با این فیلدها، قطعه داده به درستی تحویل پرسه مربوطه خواهد شد.



شکل ۶-۲۳. سرآیند UDP (UDP Header).

برای آن که بتوان برای پرسه مبدأ پاسخی برگرداند، به شماره پورت مبدأ نیاز است. بدین منظور محتوای فیلد پورت مبدأ (Source Port) از بسته ورودی، در فیلد پورت مقصد از بسته خروجی، کپی و ارسال می‌شود. بدین ترتیب فرستنده پاسخ، پرسه تحویل گیرنده بسته را مشخص می‌نماید.

فیلد UDP Length انداده کل قطعه داده (شامل ۸ بایت سرآیند) را مشخص می‌نماید. فیلد UDP checksum به منظور کشف خطاهای احتمالی کاربرد دارد و اختیاری است؛ در صورت عدم محاسبه، در این فیلد عدد صفر درج می‌شود. (البته اگر مقدار واقعی این کد صفر باشد به جای آن تمام فیلد با بیت‌های ۱ پر می‌شوند). عدم استفاده از این فیلد نوعی سهل‌انگاری است مگر آن که کیفیت داده‌ها چندان مهم نباشد. (مثلاً در مورد صدای دیجیتال)

شاید اشاره صریح به کارهایی که UDP انجام نمی‌دهد، ارزشمند باشد. این پروتکل کنترل جریان و کنترل خطا (Flow Control) (Error Control) ندارد و در صورت دریافت یک قطعه داده خراب، آن را «ارسال مجدد» نخواهد کرد. تمام این عملیات بر عهده پرسه کاربر گذاشته شده است. آنچه که این پروتکل انجام می‌دهد عبارت است از ایجاد یک واسط (Interface) بین پرسه‌های کاربردی و پروتکل IP و انجام عمل دی‌مالتی‌پلکس قطعات داده بین پرسه‌های کاربردی. ^۱ این تمام کاری است که UDP انجام می‌دهد. برای برنامه‌های کاربردی که نیاز به کنترل دقیق و جدی جریان، کنترل خطا و زمان‌بندی دارند، UDP امکانات چندانی را در اختیار نمی‌گذارد و آن رابه خود برنامه محول کرده است.

یکی از زمینه‌هایی که استفاده از UDP مفید است، برنامه‌های خاص سرویس دهنده/مشتری هستند که در آنها مشتری تقاضای کوتاهی را برای سرویس دهنده می‌فرستند و انتظار پاسخی کوتاه دارند. اگر پیام تقاضا یا پاسخ از بین برود، مهلت مشتری به سر می‌آید و از نو شروع می‌کند. در این حالت، نه تنها کد برنامه ساده‌تر می‌شود بلکه به مبادله پیامهای کمتری در دو جهت نیاز است.

یکی از برنامه‌های کاربردی که از UDP بهره گرفته، DNS ^۲ است که آن را در فصل هفتمن مطالعه خواهیم کرد. خلاصه عملکرد DNS بدین نحو است: یک برنامه که در جستجوی آدرس IP یک ماشین میزبان با نامی مثل www.cs.berkeley.edu است یک بسته UDP حاوی نام ماشین میزبان به سوی DNS می‌فرستد. سرویس دهنده DNS، با ارسال یک بسته UDP، آدرس IP ماشین میزبان مورد نظر را به اطلاع ماشین سوال کننده می‌رساند. در این حالت نیازی به هماهنگی قبلی و ایجاد یا ختم اتصال نیست و در مجموع فقط دو پیام رد و بدل می‌شود.

۶-۲. فراخوانی پروسیجرهای راه دور (RPC : Remote Procedure Call)

از برخی جهات، ارسال یک پیام برای یک ماشین راه دور و دریافت پاسخ، با فراخوانی یک تابع در زیانهای

۱. یعنی با بررسی شماره پورت مقصد از هر بسته UDP آنرا بین پرسه‌های مربوطه توزیع می‌نماید. –

۲. Domain Name System

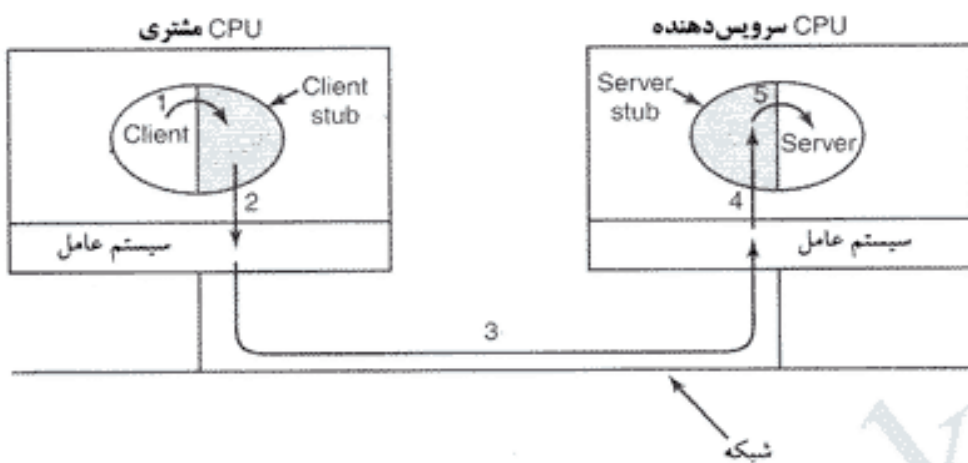
برنامه نویسی مشابهت دارد. در هر دو مورد یک یا چند پارامتر را تحويل می دهید و نتیجه ای به شما بازگردانده می شود. این شباهت، افراد را بدین نکته رهنمون ساخت که عملیات مبتنی بر «پرسش و پاسخ^۱ در شبکه» را می توان در قالب فراخوانی پروسیجر سازماندهی و تنظیم کرد. چنین ساختاری، برنامه نویسی برنامه های کاربردی شبکه را ساده تر و از لحاظ مفهومی آشناتر و ملموس تر می کند. به عنوان مثال، پروسیجری به نام get_IP_address(host_name) را مذکور قرار بدهید که با ارسال یک بسته UDP برای سرویس دهنده DNS کار خود را آغاز کرده و متظر پاسخ آن باقی می ماند و اگر پاسخ آن در مهلت مقرر دریافت نشود، تلاش خود را تکرار می کند. بدین ترتیب تمام جزئیات شبکه از دید برنامه نویس مخفی می ماند.

در این زمینه کارهایی اساسی توسط دو نفر به نامهای Birrell و Nelson (۱۹۸۴) انجام شده است. چکیده آنچه که Birrell و Nelson پیشنهاد کردند آنست که به برنامه ها اجازه داده شود پروسیجر هایی را بر روی ماشینهای راه دور فراخوانی نمایند. وقتی پرسه ای بر روی ماشین ۱، پروسیجری را بر روی ماشین ۲ فراخوانی می کند، پرسه صدازنده بر روی ماشین ۱ متوقف و معلق شده و اجرای پروسیجر بر روی ماشین ۲ آغاز می شود. اطلاعات لازم از پرسه صدازنده، در قالب چند پارامتر تحويل پروسیجر شده و نتیجه اجرای پروسیجر در پارامترهایی بازگردانده می شود. بدین نحو ره و بدله گونه پیام، از دید برنامه نویس مخفی می ماند. این تکنیک اصطلاحاً RPC نامیده می شود (Remote Procedure Call) و به زیربنای بسیاری از برنامه های کاربردی شبکه تبدیل شده است. بطور مرسوم پروسیجر صدازنده با عنوان «مشتری» و پروسیجر فراخوانی شده، با عنوان «سرور دهنده» معروفی می شوند و مانیز از همین اسمی به^۲ می گیریم.

ایده ای که در ورای RPC قرار دارد آن است که فراخوانی پروسیجر های راه دور حتی الامکان شیوه به فراخوانی پروسیجر های محلی باشد. در ساده ترین شکل ممکن، برای فراخوانی پروسیجر های راه دور، باید به برنامه مشتری یک پروسیجر کتابخانه ای کوچک به نام client stub مقدید (bind) شود که پروسیجر سرویس دهنده را در فضای آدرس برنامه مشتری تصویر می کند. به روش مشابه، سرویس دهنده نیز به پروسیجر کوچکی به نام server stub مقدید می شود که وظیفه آن، پنهان سازی این واقعیت است که فراخوانی پروسیجر توسط یک برنامه مشتری بر روی سرویس دهنده محلی انجام نشده است.

در شکل ۶-۲۴، مراحل واقعی یک فراخوانی RPC نشان داده شده است. در مرحله ۱، برنامه مشتری پروسیجر client stub را فراخوانی می کند. این مرحله، یک فراخوانی پروسیجر محلی است و طبق معمول پارامترهای لازم به درون پشته هدایت می شوند. در مرحله ۲، پروسیجر client stub این پارامترها را در یک پیام جاسازی کرده و برای ارسال آن یک فراخوانی سیستمی انجام می دهد. جاسازی پارامترها در یک پیام اصطلاحاً عمل «مارشالینگ» (marshaling) نام دارد. در مرحله سوم هسته سیستم عامل، این پیام را از ماشین مشتری به سوی ماشین سرویس دهنده ارسال می کند. در مرحله چهارم هسته سیستم عامل سرویس دهنده، بسته ورودی را به server stub تحويل می دهد. نهایتاً در مرحله پنجم، پروسیجر سرویس دهنده را با پارامترهای server stub دریافتی اجرا می نماید. فرآیند ارسال پاسخ در جهت مقابله نیز طبق همین روال انجام خواهد شد.

اشارة به این نکته کلیدی مهم است که در برنامه مشتری که کاربر آن را می نویسد، فراخوانی پروسیجر client stub به روش معمولی انجام می شود و نام آن با نام پروسیجر سرویس دهنده یکی است. از آنجایی که برنامه مشتری و پروسیجر client stub در فضای آدرس مشابهی قرار دارند لذا تحويل پارامترهای لازم برای فراخوانی پروسیجر به روش معمول (و از طریق پشته) انجام می گیرد. به روش مشابه، پروسیجر سرویس دهنده



شکل ۲۴-۶. مراحل لازم برای عمل فرایخوانی پروسیجر راه دور (RPC). Server Stub و Client Stub نشان داده نشده است.

توسط پروسیجر دیگر یعنی server stub (در فضای آدرس خودش و با پارامترهای لازم) به روش معمولی فرایخوانی می‌شود. برای پروسیجرهای سرویس‌دهنده هیچ چیزی غیرمعمول و نامتعارف نیست. بدین ترتیب به جای آن که عملیات O/I از طریق سوکت انجام شود، مبادله اطلاعات در شبکه با شبیه‌سازی و تقلید فرایخوانی پروسیجر انجام می‌گیرد.

فارغ از زیبایی مفهوم RPC، مار در آستین آن نهان است!! مهمترین مشکل آن پارامترهای نوع اشاره‌گر هستند. بطور طبیعی، ارسال یک اشاره‌گر به پروسیجرهای محلی، اشکالی ندارد. پروسیجر محلی می‌تواند از اشاره‌گرهای همان نحوی که پروسه صدازنده از آنها بهره می‌گیرد، استفاده کند چراکه هر دوی آنها در فضای آدرس مجازی یکسانی به سر می‌برند. در RPC، ارسال پارامترهایی که از نوع اشاره‌گر هستند غیرممکن است چراکه مشتری و سرویس‌دهنده در فضای آدرس متفاوتی هستند.

البته در برخی موارد می‌توان برای ارسال اشاره‌گر به پروسیجرها از روش‌های زیر کانه بهره گرفت. فرض کنید که اولین پارامتر پروسیجر، یک اشاره‌گر به عدد صحیح k باشد. پروسیجر client stub می‌تواند با سازماندهی و تنظیم «قدار k» در درون یک بسته، آن را برای سرویس‌دهنده بفرستد. پروسیجر server stub پس از ذخیره مقدار k در حافظه، یک اشاره‌گر برای k ساخته و طبق معمول آن را به پروسیجر سرویس‌دهنده تسلیم می‌کند. وقتی پروسیجر سرویس‌دهنده، کنترل اجرا را به پروسیجر server stub برمی‌گرداند، این پروسیجر مقدار جدید k را برای مشتری باز می‌گرداند تا مقدار قدیم k با مقدار جدیدی که سرویس‌دهنده محاسبه کرده، جایگزین شود. در حقیقت مکانیزم «فرایخوانی به روش ارجاع»^۱ با روش «فرایخوانی از طریق تحويل مقدار و بازیابی نتیجه» جایگزین شده است. متأسفانه این راهکار همیشه کار نمی‌کند چراکه اگر اشاره‌گر مثلاً به یک گراف یا ساختمان داده پیچیده اشاره کرده باشد نمی‌توان از این روش بهره گرفت. به همین دلیل باید بر روی پارامترهایی که برای فرایخوانی پروسیجرهای راه دور مورد نیاز هستند، محدودیتهایی اعمال کرد.

مسئله دوم آن است که در زبانهایی مثل C که در آن محدودیتهای «نوع داده» (Data Type) چندان قوی نیست نوشتمن پروسیجری که مثلاً ضرب داخلی دو بردار (دو آرایه) را حساب می‌کند، بدون مشخص کردن بزرگی اندازه آرایه‌ها، کاملاً صحیح و معتبر است. حال مثلاً قرارداد شده که انتهای این آرایه‌ها با یک مقدار ویژه مشخص گردد و

بروسیجر صدازنده و صداشونده هر دو آنرا به رسمیت می شناسند. در چنین شرایطی client stub اساساً نمی تواند چنین پارامترهایی را استخراج، سازماندهی (مارشالینگ) و ارسال تعاید چرا که اندازه پارامترها را نمی دارد. مسئله سوم آن است که همیشه این امکان وجود ندارد که بتوان نوع داده ای پارامترها را از روی توصیف رسمی (Formal Specification) یا کد برنامه استنتاج کرد. مثلاً `printf` می تواند به هر تعداد پارامتر داشته باشد (حداقل یکی) و پارامترها نیز می توانند مخلوطی از متغیرهای صحیح (از نوع `int`, `short`, `long`)، کاراکتر، رشته ای (`string`), اعداد اعشاری با طول دلخواه و انواع دیگر باشند. تلاش در فراخوانی پروسیجر `printf` از راه دور، عملاً غیرممکن است چرا که زبان C در خصوص انواع داده آسان می گیرد. از طرفی اگر قانونی وضع شود که استفاده از RPC را منوط به عدم استفاده از C (یا C++) کند، آنرا از عمومیت و رواج می اندازد.

مسئله چهارم در ارتباط با متغیرهای سراسری برنامه است. بطور طبیعی پروسیجرهای صدازنده و صداشونده می توانند به غیر از پارامترها از طریق متغیرهای سراسری نیز با یکدیگر تبادل داده داشته باشند. اگر پروسیجر فراخوانی شده به یک ماشین راه دور منتقل شود، این کد با شکست مواجه خواهد شد چرا که متغیرهای سراسری در آنجا معتبر و قابل استفاده نیستند.

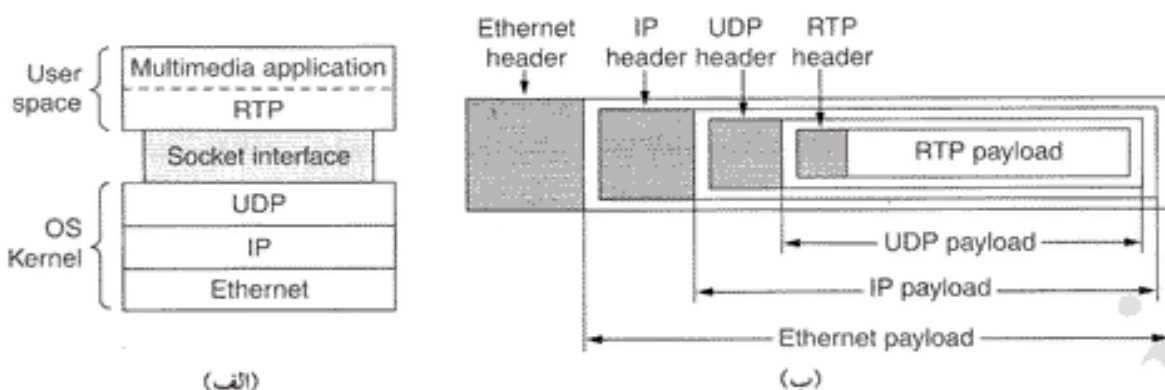
این مسائل بدین معنا نیست که باید از RPC سلب امید کرد. در واقع بطور گسترده ای از آن استفاده می شود ولیکن باید محدودیتها را اعمال کرد تا در عمل بدرستی کار کند.

البته RPC لزوماً از UDP استفاده نمی کند ولیکن RPC و UDP زوج متناسبی هستند و عموماً برای RPC از UDP بهره گرفته می شود. علیرغم این، وقتی پارامترها یا نتیجه اجرای پروسیجر از اندازه حداکثر یک بسته UDP بیشتر باشد یا وقتی که عملیات مورد تقاضا قابل تکرار نباشد یا تکرار آن، نتایج نامشخصی به همراه داشته باشد ممکن است به جای استفاده از UDP مجبور به تنظیم یک اتصال TCP و ارسال تقاضا از طریق آن باشیم.

۴-۳ پروتکل انتقال بی درنگ

مدل سرویس دهنده / مشتری مبتنی RPC، زمینه ای است که در آن از UDP استفاده گسترده ای می شود. زمینه دیگر استفاده از UDP، برنامه های کاربردی چند رسانه ای بی درنگ است. خصوصاً با رواج روزافزون رادیوی اینترنتی، تلفن اینترنتی، موزیک درخواستی از شبکه، ویدیو کنفرانس و دیگر کاربردهای چند رسانه ای، عموم افراد دریافتند که همه در حال حرکت به سوی یک پروتکل انتقال بی درنگ کم و بیش مشابه هستند. به تدریج روشن شد که داشتن یک پروتکل عمومی و استاندارد برای انتقال بی درنگ داده های خوبی است. بدین ترتیب پروتکل ^۱RTP متولد شد. این پروتکل در سند 1889 RFC تشریح شده و امروزه رواج گسترده ای دارد.

جایگاه RTP در پشت پروتکلی اندکی عجیب به نظر می رسد. تصمیم گرفته شد که RTP در فضای پر وسیه کاربر قرار گرفته و از طریق UDP اجرا شود. عملکرد RTP به نحو زیر است: برنامه چند رسانه ای حاوی چندین قطعه صدا، ویدیو، متن و احتمالاً استریم های دیگر می باشد؛ این داده ها به «کتابخانه RTP»^۲ که در فضای برنامه کاربر قرار دارد و به همراه آن اجرا می گردد، خورانده می شود. این کتابخانه، استریم داده ها را مالتی پلکس کرده و آنها را در بسته های RTP جاسازی می کند. سپس آنها را بر روی یک سوکت قرار می دهد. در آنسوی سوکت، (یعنی در هسته سیستم عامل)، بسته های UDP تولید شده و در درون بسته های IP قرار می گیرند. حال اگر کامپیوتر بر روی شبکه اینترنت واقع شده باشد، بسته های IP جهت انتقال بر روی کانال، در درون یک فریم اینترنت جاسازی می شود. در چنین شرایطی، پشت پروتکلی شبیه به شکل ۶-۲۵-۲۵-۶ بود. تودر توابی بسته ها نیز در شکل ۶-۲۵-۶ نشان داده شده است.



شکل ۶-۲۵. (الف) موقعیت RTP در پسته پروتکلی. (ب) ترتیب تودرتویی بسته ها.

در نتیجه این سبک طراحی، به سادگی نمی توان گفت که RTP در کدام لایه قرار می گیرد. از آنجایی که RTP در فضای برنامه کاربر اجرا می شود و نهایتاً به برنامه کاربری لینک می شود فلذًا به یک پروتکل لایه کاربرد شبیه است. از طرف دیگر، RTP یک پروتکل مستقل از لایه کاربرد است و امکانات لایه انتقال را عرضه می کند لذا شبیه به یک پروتکل لایه انتقال به نظر می رسد. شاید بهترین تعبیر آن باشد که: «RTP یک پروتکل لایه انتقال است که در لایه کاربرد پیاده سازی شده است».

عملکرد اصلی پروتکل RTP آنست که چندین استریم از داده های بی درنگ را در یک استریم از بسته های UDP مالتی پلکس کند. این استریم UDP را می توان برای یک ماشین مقصد (یعنی تک پخشی) یا چندین ماشین مقصد (یعنی چند پخشی) فرستاد. از آنجایی که RTP صرفاً از بسته های معمولی UDP بهره می گیرد لذا مسیر یابها با این بسته ها به صورت ویژه رفتار نمی کنند مگر آن که ویژگی کیفیت خدمات (QoS) در IP پیاده و فعال شود. خصوصاً آنکه هیچ تضمینی در خصوص تحويل این بسته ها، میزان تأخیر و لرزش (Jitter) وجود ندارد.

به هر بسته در یک استریم RTP، شماره ای داده می شود که یک واحد از شماره بسته قبلي بیشتر است. شماره گذاری بسته ها به مقصد اجازه می دهد تا گم شدن احتمالی بسته ها را تشخیص بدهد. اگر بسته ای از دست برود بهترین کاری که مقصد می تواند انجام بدهد آنست که مقادیر بسته از دست رفته را به روش درون یابی (Interpolation) تخمین بزند.^۱ ارسال مجدد بسته های گم شده از لحاظ عملی ممکن نیست زیرا بسته هایی که مجدد ارسال می شوند، احتمالاً آنقدر دیر به مقصد می رستند که دریافت آنها هیچ فایده ای نخواهد داشت. در نتیجه پروتکل RTP هیچ مکانیزمی برای کنترل جریان، کنترل خط، اعلام وصول بسته (Ack) یا تناقض ارسال مجدد ندارد.

محتوای بسته های RTP می تواند انواع مختلف داده را در بر بگیرد و طبعاً به دلخواه برنامه کاربری گذرمی شود. برای جلوگیری از تنوع زیاد و ناسازگاری، RTP چندین پروفایل (مثل استریم صدا) تعریف و برای هر پروفایل چندین روش کدینگ پیشنهاد کرده است. به عنوان مثال یک استریم صدا می تواند به روش PCM هشت بیتی با نرخ نمونه برداری 8KHz یا روش «مدولاسیون دلتا»^۲، «کدینگ پیشگویانه»^۳، «کدینگ GSM»، روش MP3 یا نظائر آن گُد و ارسال شود. پروتکل RTP فیلدمی را در سرآیند هر بسته پیش بینی کرده تا به کمک آن مبداء بتواند

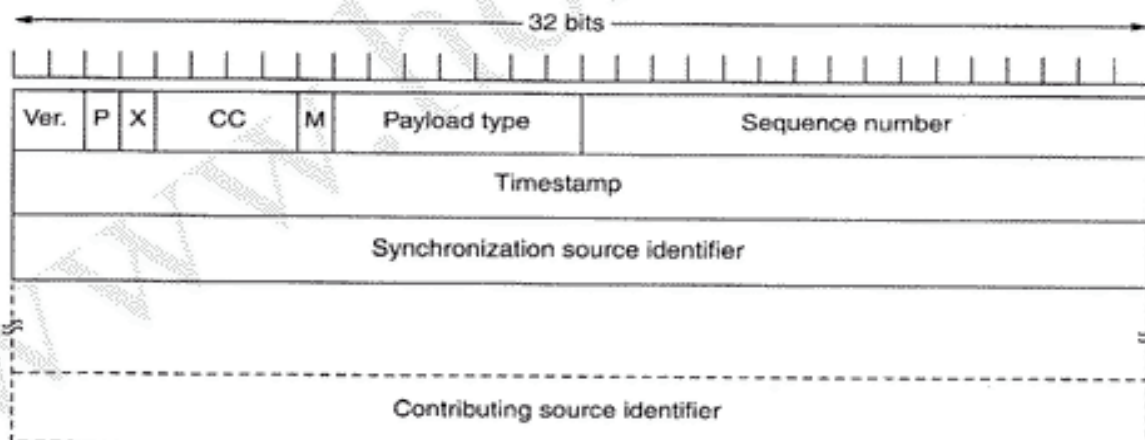
^۱. درون یابی بسته های گمشده که برای صدا و تصاویر ویدیویی کاربرد دارد بدین نحو است که گیرنده از روی فریم های قبلی و بعدی بخشی از داده های از دست رفته را بصورت تقریبی محاسبه و آنرا جایگزین می کند تا کیفیت تصویر غیرقابل تحمل نشود.

نوع کدینگ خود را مشخص کند.

امکان دیگری که بسیاری از کاربردهای بی درنگ بدان نیاز دارند، «درج مهر زمان» (Timestamping) بروزی بسته هاست. ایده اصلی آنست که به مبدأ اجازه بدهیم تا به اولین نمونه^۱ از هر بسته یک مهر زمان نسبت بدهد. مهر زمان نسبت به زمان شروع استریم محاسبه می شود فلذًا فقط اختلاف مقادیر مهر زمان بسته ها اهمیت دارد و مقادیر مطلق آنها بی ارزش است. در این مکانیزم، مقصد نیاز کمی به بافرسازی بسته ها خواهد داشت و فارغ از آن که بسته ها چه زمانی دریافت شده اند، براساس مهر زمان درج شده بر روی آنها، سر موعد مقرر اجرا (Play) می شوند.^۲ درج مهر زمان نه تنها تاثیر منفی «لرزش» (Jitter) را کاهش می دهد بلکه امکان آنرا فراهم می آورد تا استریمها از لحاظ زمانی سنکرون بمانند. به عنوان مثال یک برنامه تلویزیون دیجیتالی می تواند یک استریم ویدیو و دو استریم صدا داشته باشد. این دو استریم صدامی توانند یکی برای پخش فیلم با صدای اصلی و دیگری با صدای دوبله شده به زبان محلی باشد تا بیننده به میل خود یکی از آنها را انتخاب کند. هر یک از این استریمها از ایزارهای فیزیکی متفاوتی منشاء می گیرند ولیکن اگر با یک شمارنده واحد شماره گذاری شوند، می توان آنها را صورت هماهنگ و سنکرون اجرا کرد، حتی اگر به صورت نامنظم و پس و پیش ارسال شده باشند.

سرآیند بسته RTP در شکل ۲۶-۶ نشان داده شده است. این سرآیند از سه کلمه ۳۲ بیتی و چند بخش اختیاری توسعه (Extension) تشکیل شده است. اولین کلمه، در برگیرنده این فیلد هاست: Version که فعلاً ۲ است. امیدواریم که این نسخه نزدیک به نسخه متمکمال و نهایی آن باشد چرا که فقط یک شماره بیشتر (یعنی نسخه ۳) باقی نمانده است. (البته می توان عدد ۳ را بدین نحو تعریف و تعییر کرد که شماره واقعی نسخه پروتکل درون سرآیند اختیاری قرار گرفته است!)

بیت P، بیانگر آنست که به بسته، داده های زاندی اضافه شده تا طول آن ضریبی از ۴ باشد. در حقیقت مقدار آخرین بایت زاند مشخص می کند که چند بایت به داده ها اضافه شده است.^۳ بیت X مشخص می کند که در این بسته



شکل ۲۶-۶. سرآیند RTP (RTP Header).

۱. در ذهن خود، «مهر زمان» را برای صدا (یا ویدیو) بدینگونه تصور کنید: اولین نمونه صدا در لحظه $t=0$ تولید شده است. بنابراین فرضیاً در مهر زمان اولین بسته ارسالی «درج می شود. زمان تولید بسته های بعدی نسبت به اولین بسته، محاسبه و درون فیلد مهر زمان درج می شود. بنابراین گیرنده حتی اگر بسته ها را بصورت نامنظم دریافت کند براساس این مقدار می تواند زمان دقیق اجرای هر بسته را مشخص نماید. -م
۲. بعبارتی بیت P مشخص می کند که حداقل یک بایت زاند به داده ها اضافه شده است. آخرین بایت، تعداد بایتهاي زاند را مشخص می کند. -م

«سراپیند توسعه» (Extension Header) وجود دارد. قالب و معنای سراپیند توسعه در پروتکل تعریف نشده است جز آنکه اولین کلمه سراپیند توسعه، طول آنرا مشخص می‌کند. این سراپیند امکان آنرا فراهم آورده تا بتوان نیازهای پیش‌بینی نشده را مرتفع کرد.

فیلد CC بیانگر آنست که چند مبدأ در تولید بسته دخالت داشته‌اند (از صفر تا ۱۵). در ادامه به این موضوع خواهیم پرداخت. بیت M یک علامت ویژه برنامه‌های کاربردی است. مثلاً می‌توان از این علامت به معنای شروع اولین فریم ویدیو، شروع اولین کلمه در کanal صوتی (یا هر چه که برنامه کاربردی بخواهد) استفاده کرد.

فیلد Payload Type روشن کاربرد مورد استفاده را تعیین می‌کند (به عنوان مثال صدای هشت بیتی فشرده‌شده، MP3 یا امثال آن). از آنجایی که هر بسته، این فیلد را با خود حمل می‌کند فلذًا می‌توان در حین ارسال روش کدینگ را تغییر داد.

فیلد Sequence Number (شماره ترتیب) یک شمارنده است که به ازای ارسال هر بسته RTP یک واحد افزایش می‌یابد. از این شماره برای کشف بسته‌های گمشده استفاده می‌شود. در فیلد Timestamp، «مهر زمان» درج می‌شود تا مشخص گردد بسته جاری (نسبت به زمان تولید اولین بسته) دقیقاً در چه زمانی تولید شده است. ۱ با درج مهر زمان، «لرزش» (Jitter) کاهش می‌یابد زیرا لحظه اجرای ۲ هر بسته از زمان دریافت بسته جدا می‌شود. فیلد Synchronization Source Identifier مشخص می‌کند که بسته جاری به کدام استریم تعلق دارد. ۳ به کمک این فیلد استریمهای متعدد در یک دنباله از بسته‌های UDP معمولی، ماتنی پلکس یا دی‌ماتنی پلکس می‌شوند.

در آخر، فیلد Contributing Source Identifier قرار می‌گیرد که در صورت استفاده، بیانگر آنست که در استودیو، میکسر وجود دارد.^۴ در چنین حالتی، میکسر موظف به سنکرونیزاسیون استریمهای است: در ضمن استریمهایی که باید میکس گردد در این فیلد فهرست می‌شوند.

پروتکل RTP یک خواهر کوچک به نام RTCP^۵ دارد. (شاید هم دوقلو و همزاد باشند!) این پروتکل عملیات فیدبک، سنکرونیزاسی و واسط کاربری را مدیریت می‌کند ولیکن هیچ داده‌ای را انتقال نمی‌دهد. اولین کاربرد آن گرفتن فیدبک از میزان تأخیر، لرزش (Jitter)، پنهانی باند، ازدحام (congestion) و کسب آگاهی از دیگر ویژگیهای شبکه برای ماشین مبداء است. از این اطلاعات می‌توان در فرآیند کدینگ داده‌ها بهره گرفت تا مثلاً وقتی که شبکه خوب عمل می‌کند، ترخ ارسال را افزایش بدهد (با کیفیت را بهبود بیخشند) و هنگامی که مشکلی در شبکه حادث می‌شود (مثل ازدحام) ترخ ارسال را پایین بیاورد. با در اختیار داشتن یک فیدبک دائم از شرایط فعلی شبکه، الگوریتم کدینگ می‌تواند همیشه بهترین روش را در تابع با شرایط جاری، انتخاب نماید. به عنوان مثال وقتی پنهانی باند در حین ارسال افزایش یا کاهش می‌یابد، الگوریتم کدینگ می‌تواند از روش MP3 به PCM (یا بالعکس) تغییر روش بدهد. وجود فیلد Payload Type این امکان را فراهم آورده که در هر لحظه از زمان بتوان الگوریتم کدینگ را به روش مناسب تغییر داد.

پروتکل RTCP، سنکرونیزاسیون بین استریمهای را نیز بر عهده دارد. مشکل از آنجا ناشی می‌شود که

۱. دقت کنید که این زمان مربوط به تولید اولین کلمه بسته یا به عبارت دقیقتر اولین نمونه (Sample) در بسته است زیرا بسته مملو از کلمات یا نمونه‌های مربوط به صدا، تصویر یا امثال‌هم است که از لحاظ زمانی بعد از اولین نمونه تولید شده‌اند. سـ

۲. Playback time

۳. استریمهای صدا، تصویر و امثال‌هم می‌توانند بطور همزمان تولید یا دریافت شوند لذا باید راهی برای تفکیک و سنکرونیزاسیون بسته‌های متعلق به هر استریم وجود داشته باشد. سـ

۴. بدین معنا که همانند یک استودیو، منابع تولید استریم بسیار متعددند و نهایتاً باید میکس شوند. سـ

۵. Real-time Transport Control Protocol

استریمها متفاوت از سیگنالهای ساعت با مشخصات متفاوتی مثل فرکانس، Drift بهره می‌گیرند. پروتکل RTCP می‌تواند برای سنکرون‌سازی این استریمها بکار گرفته شود. در آخر، RTCP روشی برای نامگذاری مبداء استریمها مختلف (مثلاً در قالب اسمی ASCII) ارائه کرده است. این اطلاعات می‌تواند بر روی صفحه نمایش گیرنده، نشان داده شود تا مشخص شود چه کسی در حال صحبت یا ارسال استریم است. اطلاعات بیشتر در خصوص RTP را می‌توانید در مرجع (Perkins, 2002) بباید.

۱۵.۵ پروتکلهای لایه انتقال در اینترنت: TCP

UDP پروتکل بسیار ساده‌ای است و کاربردهای خاص خود را (مثل تعامل سرویس‌دهنده/مشتری یا کاربردهای چند رسانه‌ای) دارد ولیکن اغلب کاربردهای اینترنت به تحویل مطمئن و مرتب شده داده‌های این‌آزادند. UDP چنین امکانی را فراهم نمی‌کند و طبعاً به پروتکل دیگری احتیاج است. این پروتکل TCP نام دارد و بیشتر بار اینترنت را به دوش می‌کشد. اجازه بدهید جزئیات این پروتکل را بررسی نمایم.

۱۵.۶ مقدمه‌ای بر TCP

TCP بدین منظور طراحی شد تا یک دنباله (ستریم) از بایتها را به صورت مطمئن و عاری از خطا بین دو نقطه پایانی (یعنی دو پرسه) از شبکه‌ای که نامطمئن و مستعد خطاست، منتقل نماید. «شبکه‌ای از شبکه‌ها» (Internetwork) از لحاظ ساختاری با یک شبکه واحد تفاوت دارد زیرا هر بخش از آن دارای توپولوژی مختلف، پهنای باند، تأخیر، طول بسته و پارامترهای متفاوت است. TCP طراحی شد تا بطور پویا خود را با وزیرگبهای چنین شبکه ناهمگونی تطبیق بدهد و در مقابل ناکارآمدیها و شکستهای گوناگون، تحمل پذیر (Robust) باشد.

پروتکل TCP رسمی در RFC 793 تعریف شده است. به مرور زمان، انواع خطاهای و تناقضات آن آشکار شد و در برخی از زمینه‌ها، نیازها نیز تغییر کرد. تبیین این مفاد و برخی از اصلاحیه‌ها در RFC 1122 آمده است. بسط و بهبود آن نیز در RFC 1323 تشریح شده است.

هر ماشین که از TCP پشتیبانی می‌کند باید دارای «واحد انتقال TCP»^۲ باشد، خواه در قالب پروسیجرهای کتابخانه‌ای یا یک پرسه کاربری و خواه در قالب بخشی از هسته سیستم عامل. در تمامی این حالات، واحد انتقال، استریمها TCP را مدیریت کرده و به صورت واسطی بین لایه IP و پرسه‌های کاربردی انجام وظیفه می‌کند. «واحد انتقال» دنباله‌ای از داده‌های کاربر را از پرسه‌های محلی گرفته و آن را به قطعاتی با طول کمتر از 64KB می‌شکند (البته در عمل این قطعات اغلب ۱۴۶ بایتی هستند تا پس از الحاق سرآیند IP و TCP به آنها، جمعاً ۱۵۰۰ بایت شده و متناسب با ظرفیت یک فریم اینترنت باشند). سپس هر یک از این قطعات را [پس از افزودن سرآیند لازم] در قالب یک دیناگرام مستقل IP ارسال می‌نماید. وقتی دیناگرامهای حاوی داده‌های TCP به ماشین مقصد می‌رسند، به واحد انتقال تحویل داده شده و براساس آنها دنباله بایتهای اصلی ساخته خواهد شد. برای سادگی اغلب بجای «واحد انتقال TCP» (یعنی یک قطعه نرم‌افزار) و هم بجای پروتکل TCP (یعنی مجموعه‌ای از قوانین) به تنها بیان از واژه TCP استفاده می‌نماییم. مضمون کلام مشخص می‌کند که منظورمان از TCP چیست. مثلاً وقتی می‌گوییم «کاربر داده‌ها را به TCP تحویل می‌دهد» روشن است که منظور از TCP همان «واحد انتقال TCP» است.

لایه IP هیچ تفصیلی در تحویل صحیح و مرتب بسته‌ها نمی‌دهد لذا این وظیفه بر عهده TCP است که پس از

انقضای مهلت مقرر آنها را از نو ارسال نماید. از طرفی ممکن است دیناگرامها به صورت نامرتب و پس و پیش به مقصد برسند لذا وظیفه دیگر TCP آن است که آنها را مرتب کرده و پیام اصلی را بازسازی نماید. کوتاه سخن آنکه TCP باید آن قابلیت اطمینانی را که کاربران می خواهند ولی IP عرضه نمی کند، در اختیار آنان قرار بدهد.

۲-۵ مدل خدمات TCP

برای استفاده از خدمات TCP، پروسه های گیرنده و فرستنده یک نقطه پایانی به نام «سوکت» ایجاد می کنند. (در مورد سوکت در بخش ۳-۱-۶ بحث شد). هر سوکت دارای یک «شماره سوکت» (یا به عبارتی آدرس سوکت) است که این شماره مشکل از آدرس IP ماشین میزبان و یک عدد ۱۶ بیتی یکتا و محلی است که اصطلاحاً «پورت» (Port) نامیده می شود. «پورت» معادل نام TSAP در ادبیات پروتکل TCP است. برای بهره گیری از خدمات TCP باید یک اتصال بین سوکت ماشین مبدأ و سوکت ماشین مقصد ایجاد شود. توابع اولیه مرتبط با سوکت در شکل ۶-۵ فهرست شده اند.

می توان از یک سوکت برای برقراری چندین اتصال همزمان بهره گرفت. به عبارت دیگر ممکن است دو یا چند اتصال به یک سوکت واحد ختم شوند. هویت هر «اتصال» توسط شناسه های سوکت طرفین در قالب (socket1 , socket2) مشخص می گردد. یعنی از شماره های مدار مجازی یا هر شناسه دیگر استفاده نمی شود. پورتهای با شماره زیر ۱۰۲۴ اصطلاحاً به نام «پورتهای شناخته شده»^۱ مشهورند و برای سرویسهای استاندارد رزرو شده اند. مثلاً هر پروسه ای که می خواهد به منظور انتقال فایل، با ماشینی ایجاد اتصال کند می تواند با پورت ۲۱ از ماشین مقصد که «دیمون FTP» (FTP Daemon) بدان گوش می کند تماس بگیرد. فهرست پورتهای شناخته شده در آدرس www.iana.com در دسترس می باشد. تاکنون بیش از ۳۰۰ شماره از آنها متناسب شده اند که چند تا از مشهورترین شماره پورتها را در شکل ۶-۷ ملاحظه می کنید.

در هنگام راه اندازی سیستم، دیمون FTP می تواند خود را به پورت ۲۱ متصل کند؛ دیمون TelNet به پورت ۲۳ و دیگر پروسه هاییز به همین ترتیب می توانند خود را به یک پورت متصل نمایند. از آنجایی که اکثر این دیمونها در بیشتر زمانها بیکار هستند لذا اجرای آنها در هنگام راه اندازی سیستم، فضای حافظه را بیهوده تلف خواهد کرد. به جای همه آنها، عموماً یک دیمون واحد که در یونیکس به «دیمون inetd»^۲ مشهور است، اجرا شده و بطور همزمان خود را به چندین پورت متصل می نماید و متظر تماسهای ورودی می شود. وقتی تقاضای برقراری یک اتصال دریافت شد، پروسه inetd یک پروسه جدید ایجاد کرده و دیمون مناسب را برای سرویس دهی به این تقاضا، راه اندازی و اجرا می نماید. بدین نحو، تمام دیمونهای دیگر به غیر از دیمون inetd فقط و فقط زمانی فعال می شوند که کاری برای انجام داشته باشند. دیمون inetd شماره پورتهایی که باید به آنها گوش بدهد را از فایل پیکربندی خاص خود استخراج می نماید. مسئول سیستم (admin) می تواند سیستم را به گونه ای پیکربندی کند که برخی از دیمونها به طور دائم به یک پورت گوش بدهند (مثل پورت ۸۰) و به مابقی پورتها فقط دیمون inetd گوش بدهد.

تمام اتصالات TCP، «دو طرفه کامل»^۳ و «نقطه به نقطه» هستند. «دو طرفه کامل» یعنی ترافیک می تواند بطور همزمان در دو جهت جریان داشته باشد؛ نقطه به نقطه نیز یعنی یک اتصال صرفاً دو نقطه پایانی (End Point) دارد.^۴ TCP از ارسال چند پخشی (Multicasting) یا پخش فراگیر (Broadcast) پشتیبانی نمی کند. یک اتصال TCP استریمی از بایتها را منتقل می نماید نه دنباله ای از پیامها را؛ یعنی مرز پیامهایی که بین دو نقطه

پورت	پروتکل	کاربرد
21	FTP	انتقال فایل
23	Telnet	ورود به سیستم از راه دور
25	SMTP	پست الکترونیکی (ایمیل)
69	TFTP	پروتکل ساده انتقال فایل
79	Finger	جستجوی اطلاعات در خصوصی یک کاربر
80	HTTP	تور جهان گستر یا همان سیستم جهانی وب
110	POP-3	دسترسی به نامه های الکترونیکی از راه دور
119	NNTP	خبر بوزن特 (سیستم خبرگزاری)

شکل ۶-۲۷. برخی از شماره های پورت انتساب داده شده مشهور.

مبادله می شوند حفظ نخواهد شد. به عنوان مثال اگر پروتکل فرستنده، چهار بسته ۵۱۲ بایتی را بر روی یک استریم بفرستد ممکن است در قالب چهار قطعه داده ۵۱۲ بایتی یا دو قطعه ۱۰۲۴ بایتی یا یک قطعه ۲۰۴۸ یا بستربی متشابه، به پروتکل گیرنده تحویل شود. (شکل ۶-۲۸). هیچ راهی برای آن که گیرنده بتواند اندازه قطعات داده را تشخیص بدهد، وجود ندارد.



در یونیکس، فایلها نیز همین ویژگی را دارند یعنی پروتکلی که از یک فایل می خواهند نمی توانند بفهمد که آیا فایل به صورت بلوکی نوشته شده، بایت به بایت نوشته شده یا به صورت یکجا و در آن واحد نوشته شده است. همانند یک فایل در یونیکس، نرم افزار TCP نیز هیچ تصویری از معنای بایتها ندارد. یک بایت فقط یک بایت است! وقتی یک برنامه کاربردی داده های خود را به TCP تحویل می دهد، ممکن است TCP آنها را فوراً ارسال نماید یا آنها را موقتاً بافر کند. با این حال برخی از برنامه های کاربردی می خواهند که داده هایشان فوراً ارسال شود. مثلاً فرض کنید کاربری از راه دور به ماشینی وارد شده باشد (عمل login). پس از آنکه خط فرمان تکمیل و کلید Enter زده شد، انتظار می رود که این خط فوراً به ماشین راه دور تحویل شود و بهیچوجه تا رسیدن خط فرمان بعدی بافر نگردد. برای آن که TCP مجبور به ارسال سریع و آنی داده ها شود، برنامه کاربردی می تواند از بیت پرچم PUSH (PUSH Flag) بپرسد تا به TCP تفہیم شود که انتقال داده ها نباید به تأخیر بیفتند. (در خصوص این بیت بعداً صحبت خواهیم کرد).

برخی از برنامه های کاربردی ابتدایی، از بیت پرچم PUSH به عنوان نوعی نشانه برای تعیین مرز هر پیام بپرسند.^۱ اگرچه این حقه گاهی اوقات کار می کند ولی گاهی نیز با شکست مواجه می شود زیرا در تمام

۱. به عبارت دیگر وقتی یک بسته TCP که در آن بیت پرچم PUSH فعال شده، می رسد اگرچه بدین معناست که نباید بافر شود و سریعاً باید به برنامه کاربردی تحویل گردد ولی برخی برنامه های کاربردی ابتدایی از این بیت به عنوان حقه ای جهت تفہیم پایان پیام جاری به طرف مقابل، بپرسند. -م

پیاده سازیهای TCP، در طرف گیرنده الزاماً بیت پرچم PUSH به برنامه کاربردی تحویل داده نمی شود. مضاف براین، اگر قبل از آنکه اولین بسته با پرچم PUSH مجایل ارسال پیدا کند (مثالاً به دلیل شلوغی خط خروجی)، چند بسته دیگر از همین نوع تولید و تحویل TCP شود، TCP مجاز خواهد بود که تمام بسته های با علامت PUSH را پشت سرهم ادغام کرده و آن را در قالب یک دیتاگرام IP به صورت یکجا ارسال نماید که در این صورت مرز قطعات مختلف قابل تشخیص نخواهد بود.

یکی دیگر از خدمات TCP که اشاره به آن خالی از لطف نخواهد بود، موضوع «داده های اضطراری» (Urgent Data) است. وقتی کاربری که از راه دور با یک برنامه کاربردی در تعامل است کلید DEL یا CTRL-C را فشار می دهد (تا روند اجرای برنامه ای که از قبل شروع شده را قطع کند)، برنامه کاربردی فرستنده، پاره ای اطلاعات کنترلی در «استریم داده» قرار داده و بیت پرچم URGENT را در آن فعال و آنرا جهت ارسال به TCP تسليم می کند. این رخداد باعث می شود که TCP به جمع آوری داده خاتمه بدهد و هر آنچه را که دارد سریعاً برای طرف مقابل بفرستد.

وقتی «داده های اضطراری» به مقصد می رسد به برنامه کاربردی گیرنده، «وقفه» داده می شود (در اصطلاح یونیکس به آن برنامه سیگنال داده می شود). آن برنامه طبیعاً کارش را متوقف کرده و استریم داده را می خواند تا داده های اضطراری را یافته و سریعاً پردازش نماید. پایان داده های اضطراری علامت گذاری شده است لذا برنامه کاربردی به راحتی می تواند انتهای این داده ها را تشخیص بدهد. البته ابتدا داده های اضطراری علامت گذاری نمی شود و تشخیص آن بر عهده برنامه کاربردی است. این روش فقط مکانیزم سیگنال دهنده به پرسوه ها را ارائه می کند و مدیریت بقیه امور بر عهده برنامه کاربردی گذاشته شده است.

۶-۵-۳ پروتکل TCP

در این بخش یک دید کلی از پروتکل TCP ارائه خواهیم کرد و در بخش بعدی سرآیند پروتکل را فیلد به فیلد بررسی می نماییم.

ویژگی کلیدی در پروتکل TCP (که طراحی کل پروتکل از آن تاثیر پذیرفته) آنست که هر بایت ارسالی بر روی یک اتصال TCP دارای یک شماره ترتیب ۳۲ بیتی است. زمانی که اینترنت شروع به کار کرد، خطوط ارتباطی بین مسیر یابها، اغلب خطوط اجاره ای ۵۶ kbps بودند و حتی اگر یک ماشین با تمام سرعت، اقدام به ارسال داده می کرد بیش از یک هفته طول می کشید تا این شماره ۳۲ بیتی به آخر رسیده و به صفر برگردد. در سرعتهای جدید شبکه، شماره های ترتیب می توانند در مدت کوتاه و خطرناکی به آخر رسیده و تکرار شوند. (بعداً به این مسئله بیشتر می پردازیم). برای اعلام وصول داده ها (یعنی Acknowledgement) و «مکانیزم پسچرخ» نیز از فیلد ها و شماره های ترتیب متفاوتی استفاده شده است.

واحدهای انتقال TCP در سمت فرستنده و گیرنده، داده ها را در قالب یکسری «قطعه» (Segment) رد و بدل می کنند. هر قطعه TCP متکل از ۲۰ بایت سرآیند ثابت و اجباری (و در صورت نیاز یک بخش اختیاری در سرآیند) است و به دنبال آن به تعداد صفر یا چند بایت داده قرار می گیرد. نرم افزار TCP راساً در مورد اندازه هر قطعه تصمیم می گیرد.^۱ ممکن است داده هایی را که در چند مرحله جهت ارسال در استریم نوشته شده اند، جمع آوری کرده و آنها را در قالب یک قطعه TCP بفرستد و یا بالعکس داده هایی را که در یک مرحله تحویل می شوند، در چند قطعه ارسال نماید. دو عامل می توانند محدود کننده اندازه قطعات باشد. اول آن که هر قطعه

۱. یعنی برنامه کاربردی نمی تواند در خصوص آنکه بسته ها (قطعه ها) در چه اندازه ای ارسال شود، اعمال نظر کند. -م

(شامل سرآیند آن) باید بتواند در فضای ۶۵۵۱۵ بایتی فیلد داده از بسته IP جا بگیرد؛ دوم آن که در هر شبکه پارامتری به نام MTU (Maximum Transfer Unit) (یعنی حداقل طول بسته قابل انتقال) وجود دارد و اندازه هر بسته باید متناسب با این مقدار باشد. در عمل، MTU عموماً ۱۵۰۰ بایت است (اندازه فیلد حمل داده اینترنت) و طبعاً حد بالایی طول هر قطعه باید متناسب با این مقدار باشد.

TCP از پروتکل «بنجره لغزان» بهره گرفته است: به محض آن که فرستنده، قطعه ای را ارسال می کند یک تایمر برای آن روشن می نماید. وقتی این قطعه به مقصد رسید، واحد TCP Entity (TCP Entity) در آن «شماره تصدیق بسته دریافتی» (Ack.No.) درج شده است. این قطعه می تواند حاوی داده های متنقابل گیرنده باشد و در صورت عدم وجود هر گونه داده، بدون داده ارسال شود. شماره تصدیق بسته دریافتی در حقیقت حاوی شماره ترتیب بایتی است که گیرنده از آن شماره به بعد متوجه دریافت آنهاست. اگر مهلت تایمر به پایان برسد و در این زمان دریافت قطعه ارسالی، تصدیق نشود، فرستنده، قطعه قبلی را از نو ارسال می کند.

اگرچه این پروتکل ساده به نظر می رسد ولی پیچیدگیها و ظرافتها بیش از آن نهفته است که در ادامه به آن خواهیم پرداخت. قطعات ارسالی می توانند به صورت نامرتب به گیرنده برسند؛ مثلاً اگر بایتها ۲۰۷۲ تا ۴۰۹۵ در قالب یک قطعه برسند نمی توان آن را اعلام وصول کرد چراکه فرضآ بایتها ۲۰۴۸ تا ۲۰۷۱ تا ۳۰۷۱ نرسیده اند. همچنین ممکن است قطعات ارسالی آنقدر در شبکه معطل شوند که مهلت فرستنده منقضی شده و آنها را از نو ارسال نماید و منجر به تولید قطعات تکراری شود. همچنین ارسال مجدد داده ها ممکن است در قالب قطعات جدیدی صورت بگیرد.^۱ فلذا این موضوع نیز باید به دقت مدیریت و نظارت شود تا گیرنده بتواند بر دنباله بایتها که دریافت کرده و آنها باید که دریافت نکرده به دقت کنترل داشته باشد. خوشبختانه چون هر بایت در یک دنباله (استریم) دارای یک آفت یکتاست فلذا انجام چنین کار مهمی امکان پذیر است.

TCP باید بتواند تمام این مسائل را به نحو کارآمد و مؤثری حل و فصل نماید. در ضمن تلاشهای وافری برای بهینه سازی کارآیی استریمهای TCP صورت گرفته است تا در مواجهه با مشکلات شبکه خود را تطبیق بدهد. تعدادی از این الگوریتمها که در اغلب پیاده سازیهای عملی TCP بکار رفته را در ادامه معرفی کرده ایم.

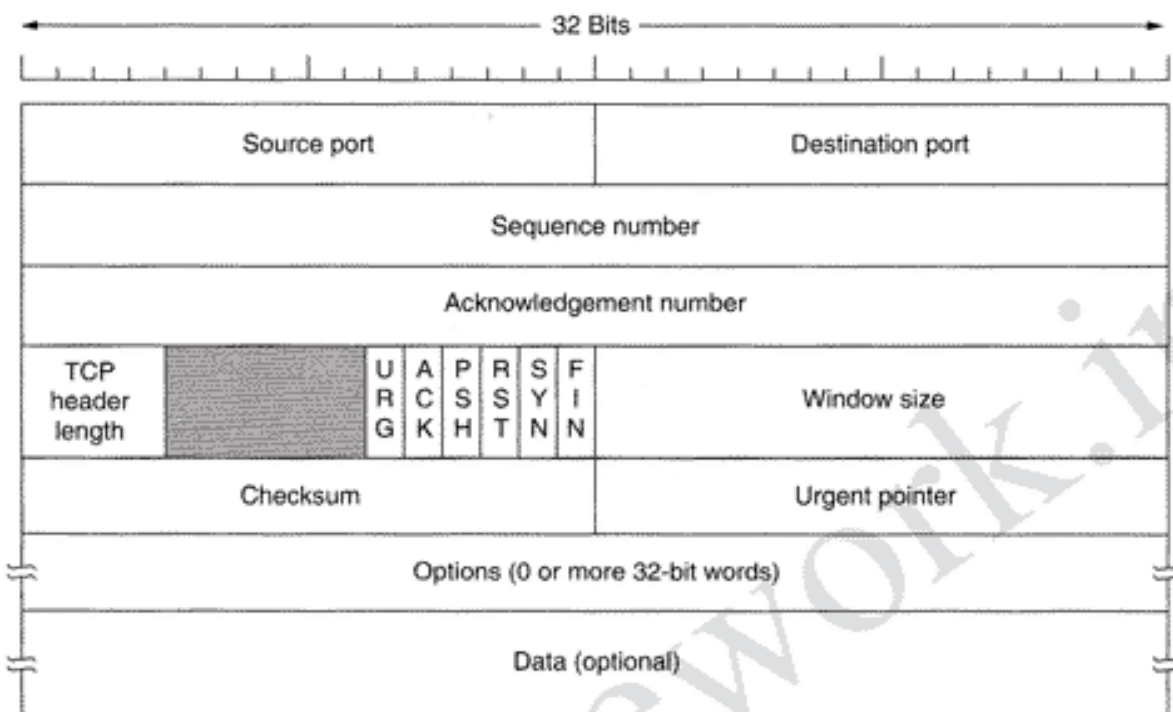
۵.۶ سرآیند قطعه TCP

شکل ۶-۲۹، ساختار یک قطعه TCP (TCP Segment) را نشان می دهد. هر قطعه با یک سرآیند ۲۰ بایتی و با قالب ثابت شروع می شود. پس از این سرآیند ثابت، ممکن است یک سرآیند اختیاری قرار بگیرد. در صورت عدم وجود سرآیند اختیاری، در ادامه می تواند حداقل ۶۵۴۹۵ (۶۵۳۵_۲۰_۲۰) بایت داده قرار بگیرد که کسر بیست بایت اول مربوط به سرآیند IP و بیست بایت دوم مربوط به سرآیند TCP است. قطعات بدون داده [یعنی فقط سرآیند]، معتبر و قانونی هستند و عموماً برای اعلام وصول داده ها (Ack) و پیامهای کنترلی کاربرد دارند. حال اجازه بدهید که سرآیند TCP را فیلد به فیلد کالبدشکافی کنیم.

فیلدهای «پورت مبدأ» (Source Port) و «پورت مقصد» (Destination Port) نقاط انتهایی دو طرف یک اتصال را مشخص می نمایند.^۲ شماره پورتهای شناخته شده و مشهور در آدرس www.iana.org فهرست شده اند ولی هر ماشین میزبان می تواند به دلخواه خود، آنها را به پروسه ها اختصاص بدهد. یک شماره پورت ۱۶ بیتی به همراه آدرس IP ماشین میزبان، آدرس ۴۸ بایتی یک نقطه پایانی را تشکیل می دهد. آدرس نقاط پایانی مبدأ و

۱. یعنی مثلاً یک قطعه حاوی ۱۵۰۰ بایت ارسال شده ولی چون وصول آن تصدیق نشده ممکن است ارسال مجدد آن در قالب دو قطعه ۱۰۰۰ و ۵۰۰ بایتی انجام شود. -م

۲. یعنی این دو فیلد هویت پروسه های گیرنده و فرستنده را تعیین می نمایند. -م



شکل ۶-۲۹. سرآیند TCP.

مقصد، هویت یک اتصال را تبیین می‌کنند.

فیلدهای «شماره ترتیب» (Sequence Number) و «شماره تصدیق» (Acknowledgement Number) عملکرد طبیعی خود را دارند یعنی اولی شماره ترتیب قطعه داده و دومی اعلام وصول داده‌ها است. وقت کنید که فیلد «شماره تصدیق»، شماره بایتی را مشخص می‌کند که از آن بایت به بعد منتظر دریافت داده‌های آخرین بایت دریافتنی.^۱ هر دوی این فیلدها ۳۲ بیتی هستند زیرا در استریم TCP هر بایت دارای شماره ترتیب است. فیلد TCP Header Length مشخص می‌کند که سرآیند قطعه TCP چند کلمه ۳۲ بیتی است. از آنجایی که فیلد Options اندازه متغیری دارد فلذای وجود این فیلد که طول سرآیند را مشخص می‌کند، نیاز خواهد بود. از دیدگاه فنی این فیلد «نقطه شروع داده‌ها در هر قطعه» را بر مبنای کلمات ۳۲ بیتی مشخص می‌کند ولی از دیدگاه دیگر می‌توان مقدار این فیلد را «طول سرآیند قطعه TCP» بر مبنای کلمه فرض کرد ولیکن تأثیر هر دوی این تعابیر یکی است.

در ادامه یک فیلد شش بیتی بلاستفاده آمده است. این حقیقت که از چنین فیلدی برای حدود ربع قرن استفاده نشده، مؤید آن است که TCP با تفکر و بینش بسیار جامعی طراحی شده است. کمتر پروتکلی برای اصلاح اشکالات طرح اصلی TCP، از این فیلد استفاده کرده است.

در ادامه شش پرچم تک بیتی (Flag) آمده است: اگر درون فیلد Urgent Pointer مقدار هفتگانه قرار گرفته باشد، بیت پرچم URG به ۱ تنظیم می‌شود. مقدار فیلد Urgent Pointer مشخص می‌کند که «داده‌های اضطراری» (نسبت به اولین بایت داده‌های قطعه جاری) از چه موقعیتی شروع می‌شوند. در حقیقت این فیلد نقش «پیام وقمه» (Interrupt Message) را ایفاء می‌کند. همانگونه که قبلاً اشاره کردیم این فیلد روش سراسری برای سگینال

۱. به عبارتی اگر در فیلد شماره تصدیق مثلاً عدد ۱۲۳۴۵ درج شده باشد بدین معنا تعییر می‌شود که تا بایت ۱۲۳۴۴ دریافت شده و باید از بایت شماره ۱۲۳۴۵ به بعد ارسال شود. سـ

دادن فرستنده به گیرنده (از راه دور) است.

برای آن که مشخص شود فیلد «شماره تصدیق» (Acknowledgement Number) دارای مقدار معترض است، بیت پرچم ACK به ۱ مقدار دهنده می شود. اگر بیت ACK معادل صفر باشد، قطعه TCP جاری دارای هیچ «شماره تصدیق» معترض نیست و مقدار آن نادیده گرفته می شود.

بیت PSH مشخص کننده آن است که داده های قطعه جاری باید سریعاً تحویل داده شود (PUSH شود). با تنظیم این بیت در سرآیند قطعه TCP، از گیرنده خواهش می شود که داده های موجود در قطعه را بلا فاصله تحویل برنامه کاربردی بدهد و تا پر شدن بافر (که معمولاً برای افزایش کارآیی و سرعت کاربرد دارد) متظر نماند.

از بیت RST زمانی استفاده می شود که TCP به هر دلیلی (مثل از کار افتادن ماشین میزبان) بخواهد یک اتصال را بطور ناگهانی و یکطرفه قطع کند. همچنین زمانی که TCP بخواهد یک قطعه نامعتبر یا تلاش برای برقراری یک اتصال را پذیرد از این بیت استفاده می کند. کلاً هر گاه قطعه ای دریافت شود که در آن بیت RST به ۱ تنظیم شده، نشان دهنده وجود یک مشکل است.

از بیت SYN برای برقراری یک اتصال استفاده می شود. در حقیقت تقاضای برقراری اتصال با ارسال قطعه ای با مشخصات $SYN=1$ و $ACK=0$ انجام می گیرد که در آن $SYN=1$ علامت تقاضای برقراری ارتباط و $ACK=0$ به معنای عدم وجود مقدار معترض در فیلد Acknowledgement Number است. پاسخ به این تقاضا به شکل $ACK=1$ و $SYN=1$ است و در فیلد Ack.No مقدار معترض وجود دارد. [بعداً بدین مورد خواهیم پرداخت]. در اصل، بیت SYN برای اعلام هر یک از پیامهای CONNECTION REQUEST و CONNECTION ACCEPTED بکار می رود و تمایز بین این دو پیام با بیت ACK مشخص می شود.

بیت FIN برای خاتمه دادن به یک اتصال بکار می رود. ۱ بودن این بیت بدان معناست که فرستنده، داده دیگری برای ارسال ندارد. ولیکن پرسهای که با ارسال چنین قطعه ای اتصال را از سمت خود می بندد می تواند تا هر زمانی به دریافت داده های طرف مقابل ادامه بدهد. قطعات حاوی بیت $FIN=1$ یا $SYN=1$ دارای شماره ترتیب هستند، فلان تضمین می شود که این بسته ها به درستی پردازش خواهند شد.^۱

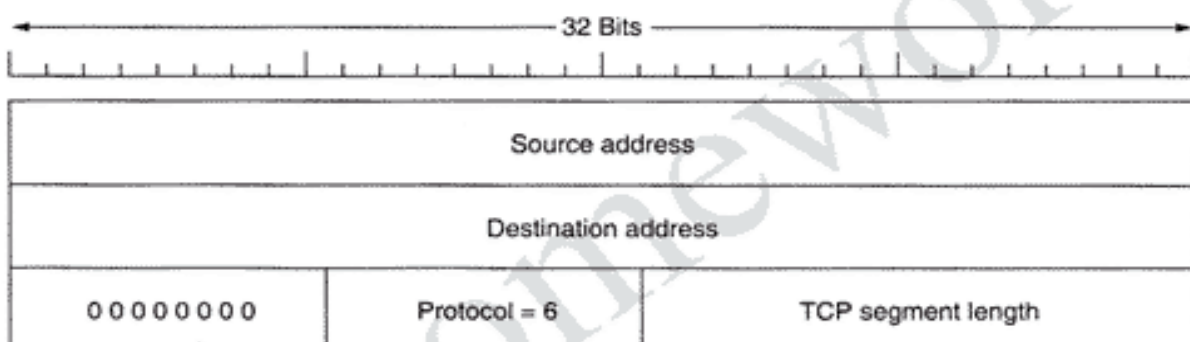
کنترل جریان در TCP به کمک یک پنجره لغزان با اندازه متغیر انجام می شود. مقدار درج شده در فیلد Window Size در هر بسته TCP، به طرف مقابل تفہیم می کند که از بایتی که شماره آن در فیلد Acknowledgement Number درج شده، به اندازه چند بایت حق ارسال داده دارد. درج عدد صفر در فیلد Window Size کاملاً قانونی و معترض است و در حقیقت بیان می کند که اگرچه تا بایت شماره Acknowledgement Number-1، دریافت شده ولیکن به دلیل کمبود شدید فضای بافر، تا اطلاع ثانوی نمی تواند پذیرای داده بیشتری باشد. گیرنده بعداً می تواند به فرستنده مجوز ارسال بدهد: این کار با فرستادن یک بسته که در آن فیلد Acknowledgement Number همان مقدار قبلی را دارد و فیلد Window Size آن غیر صفر است، صورت می گیرد.

در پروتکلهای فصل سوم، تصدیق وصول فریمها و مجوز ارسال فریمهای جدید یکی هستند. [یعنی دریافت یک پیغام Ack، ضمن تصدیق وصول بسته به فرستنده اجازه می دهد که بسته جدیدی بفرستد]. این مسئله از آنجا ناشی می شود که طول پنجره هر یک از پروتکلهای باد شده ثابت و بدون تغییر است. در پروتکل TCP، اعلام وصول داده ها (یعنی Ack) و مجوز ارسال داده بیشتر از هم تفکیک شده اند. در نتیجه یک گیرنده می تواند بگوید:

۱. به عبارت دیگر اگر به هر دلیلی یک بسته $FIN=1$ برای پرسهای ارسال شود، پردازش نخواهد شد مگر آن که شماره ترتیب آن صحیح و دقیق باشد.

«من تا بایت شماره k را به درستی دریافت کرده‌ام ولیکن فعلًاً تمایلی به دریافت داده دیگر ندارم!» تفکیک این دو مفهوم و داشتن پنجره‌ای با طول متغیر، قابلیت انعطاف بیشتری به پروتکل اعطا می‌کند. در ادامه این موضوع را به تفصیل بررسی خواهیم کرد.

فیلد Checksum یک کد کشف خطای است و جهت اطمینان از صحت داده‌ها کاربرد دارد. این کد حاصل جمع سرآیند، داده‌ها و یک «شبه‌سرآیند فرضی» (Pseudoheader) است. قالب شبه‌سرآیند فرضی در شکل ۳۰-۶ مشخص شده است. برای محاسبه این کد ابتدا فیلد Checksum صفر فرض می‌شود و در صورت فرد بودن تعداد بایتها، تعدادی صفر زائد به انتهای داده‌ها اضافه می‌گردد تا تعداد بایتها زوج شود. الگوریتم محاسبه Checksum بسیار ساده است: مجموعه بایتها به صورت کلمات ۱۶ بیتی (یعنی دو بایت دو بایت) با هم جمع شده و حاصل جمع به صورت «متتم ۱» (One's Complement) منفی می‌شود و درون فیلد Checksum قرار می‌گیرد. نتیجتاً وقتی در گیرنده این محاسبه بر روی کل قطعه (شامل فیلد Checksum) انجام می‌شود نتیجه آن باید صفر باشد. در غیر این صورت داده‌ها قابل اعتماد و سالم نیستند.



شکل ۳۰-۶. شبه‌سرآیندی که در محاسبه کد کشف خطای TCP Checksum دخالت داده می‌شود.

شبه‌سرآیند (Pseudoheader) از فیلدهای زیر تشکیل شده‌اند: آدرس‌های IP سی و دو بیتی مبدأ و مقصد، شماره پروتکل TCP (یعنی عدد ۶) و تعداد کل بایتها قطعه TCP (شامل سرآیند آن). وارد کردن این شبه‌سرآیند در محاسبه مقدار Checksum اگرچه به کشف بسته‌هایی که به اشتباه دریافت شده‌اند کمک خواهد کرد ولیکن اصول و قواعد تفکیک سلسله‌مراتب پروتکلها و مخفی ماندن جزئیات هر لایه را نقض می‌کند چراکه آدرس‌های IP متعلق به لایه IP است و ربطی به لایه TCP ندارد. UDP نیز برای محاسبه کد Checksum از همین شبه سرآیند استفاده می‌کند.

فیلد Options برای درج گزینه‌های اختیاری در قطعه TCP تعریف شده است و می‌توان از آن برای اضافه کردن فیلدهایی که در پروتکل TCP پیش‌بینی نشده، استفاده کرد. مهمترین گزینه اختیاری، گزینه‌ای است که به ماشین میزبان اجازه می‌دهد طول حداقل قطعات TCP که تمایل به پذیرش آنها را دارد، به اطلاع طرف مقابل برساند. استفاده از قطعات بزرگ، کارآمدتر از ارسال قطعات کوچک است زیرا سربار ناشی از سرآیند ۲۰ بایتی، بر روی داده بیشتری سرشکن می‌شود ولی ممکن است ماشینهای میزبان کوچک از عهده پذیرش قطعات بزرگ بر نباشند. در خلال برقراری یک اتصال، هر یک از طرفین طول حداقل قطعات مورد پذیرش خود را به اطلاع طرف مقابل خود می‌رساند. اگر ماشینی از این گزینه استفاده نکند، اندازه پیش فرض داده‌ها در هر قطعه ۵۳۶ بایت است. تمام ماشینهای میزبان در اینترنت موظف به پذیرش قطعات TCP با اندازه $536 + 20 = 556$ بایت هستند. الزامی به یکسان بودن اندازه قطعات ارسالی در دو جهت وجود ندارد.

برای خطوط با پهنای باند بالا یا تأخیر زیاد (یا هر دو)، پنجره ۶۴ کیلوبایتی می‌تواند مشکل زا باشد.^۱ در یک خط T3 (با سرعت 44.736Mbps)، تخلیه و ارسال یک بافر ۶۴ کیلوبایتی فقط ۱۲ میلی ثانیه طول می‌کشد. یا مثلاً اگر تأخیر انتشار رفت و برگشت [یعنی رفت بسته و برگشت Ack آن] ۵۰ میلی ثانیه طول بکشد (که برای خطوط فیبرنوری بین قاره‌ای کاملاً طبیعی است)، فرستنده سه چهارم از زمان مفید خود را در انتظار بازگشت پیام اعلام وصول (Ack) تلف می‌کند. برای ارتباطات ماهواره‌ای وضع از این هم بدتر است.^۲ استفاده از پنجره‌ای با طول بزرگتر از ۶۴ کیلوبایت می‌تواند از توقف فرستنده به دلیل پرشدن فضای پنجه جلوگیری کند ولیکن با فیلد Window Size نمی‌توان اندازه چنین بافری را اعلام کرد. در 1323 RFC یک گزینه اختیاری به نام Window Scale پیشنهاد شده که به کمک آن فرستنده و گیرنده می‌توانند «ضریب مقیاس پنجره» را به اطلاع یکدیگر برسانند. این گزینه اختیاری در فیلد Options قرار خواهد گرفت و اجازه می‌دهد که هر یک از طرفین بتوانند فیلد Window Size خود را تا ۱۶ بیت به سمت چپ شیفت بدهند. بدین ترتیب اندازه پنجره می‌تواند تا ۳۰ بایت (یک گیگابایت) افزایش یابد. امروزه در اغلب پیاده‌سازی‌های TCP، از این گزینه حمایت می‌شود.

گزینه دیگری که در 1106 RFC پیشنهاد شده و در اغلب پیاده‌سازی‌های TCP از آن پشتیبانی می‌شود آن است که به جای استفاده از پروتکل Go Back n (عقبگرد به اندازه n) از پروتکل «تکرار انتخابی» (Selective Repeat) بهره گرفته شود. اگر گیرنده، ابتدا قطعه‌ای خراب و به دنبال آن چندین قطعه بزرگ و سالم دریافت نماید، در صورتی که از پروتکل معمولی TCP استفاده شود، فرستنده پس از انقضای مهلت مقرر تمام قطعات اعلام وصول نشده را از نو ارسال خواهد کرد (حتی بسته‌هایی را که سالم رسیده‌اند) زیرا از پروتکل Go Back n بهره گرفته شده است. در 1106 RFC مفهوم جدیدی به نام NAK (پیغام عدم وصول) معرفی شده که به گیرنده اجازه می‌دهد قطعه خاصی را درخواست پدهد. پس از دریافت قطعه ناقص، وصول تمام داده‌هایی که از قبل بافر شده‌اند به یکباره تصدیق می‌شود و بدین ترتیب حجم داده‌هایی که بیهوذه ارسال مجدد می‌شوند، کاهش خواهد یافت.

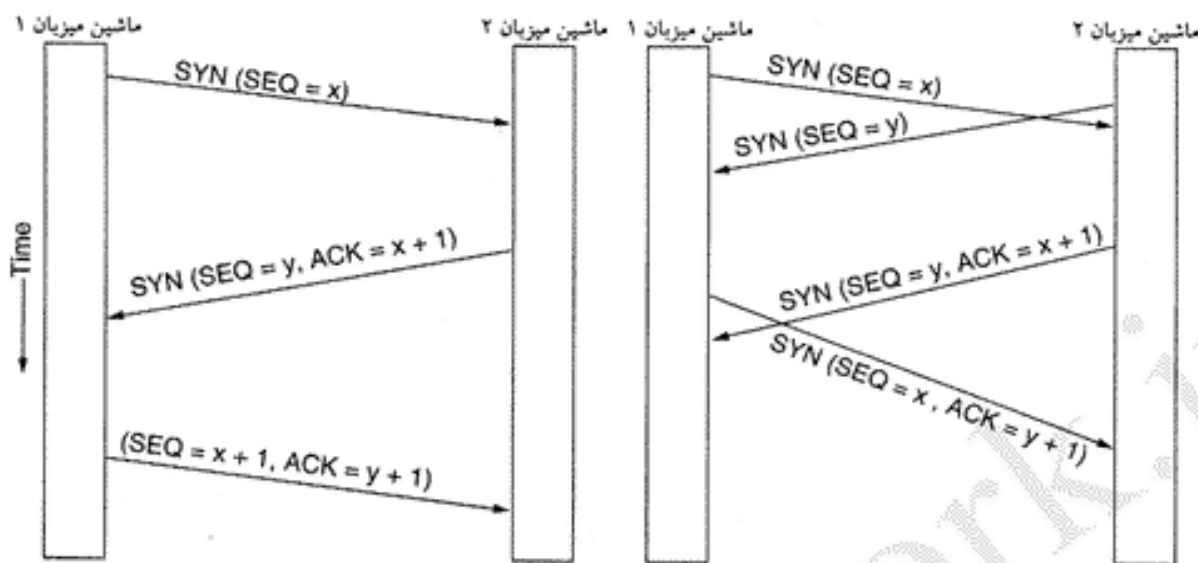
۶-۵ پرقراری اتصال TCP

در پروتکل TCP برای پرقراری اتصال از روش «دست تکانی سه مرحله‌ای» (Three-Way Handshake) (که در بخش ۶-۲-۲ تشریح شد) بهره گرفته می‌شود. برای آن که اتصالی ایجاد شود باید یکی از طرفین (که آن را سرویس دهنده می‌نامیم) از طریق اجرای تابع اولیه LISTEN و ACCEPT متوجه تقاضاهای ورودی باقی بماند. (البته می‌تواند مبداء موردنظر خود را تعیین کند یا آن که مبداء خاصی را مدد نظر نداشته باشد). سمت مقابل (یعنی مشتری)، تابع اولیه CONNECT را اجرا کرده و آدرس IP و پورت کسی را که می‌خواهد با آن اتصال پرقرار کند و همچنین طول حد اکثر قطعات TCP مورد پذیرش (و در صورت نیاز برخی از اطلاعات کاربری نظری کلمه عبور) را مشخص می‌نماید. تابع اولیه CONNECT، یک قطعه TCP با مشخصات $SYN=1$ و $ACK=0$ برای طرف مقابل فرستاده و منتظر برگشت پاسخ باقی می‌ماند.

وقتی چنین بسته‌ای به مقصد می‌رسد، واحد TCP در آنجا ابتدا پرسی می‌کند که آیا پرسه‌ای توسط تابع LISTEN در حال گوش دادن به شماره پورت مشخص شده در فیلد شماره پورت مقصد (Destination Port) هست یا خیر؟ اگر چنین نبود با ارسال یک قطعه TCP حاوی بیت $RST=1$ ، تقاضای پرقراری اتصال را رد می‌کند. اگر پرسه‌ای در حال گوش دادن به پورت مربوطه باشد، قطعه TCP ورودی، بدان پرسه تحويل داده خواهد

۱. از آنجایی که فیلد Window Size شانزده بیتی است لذا طول پنجره به 64KB (65535 بایت) محدود شده است. -م

۲. تأخیر رفت بسته و برگشت Ack آن، در کانالهای ماهواره‌ای ژئوسنکرون حدود ۸۰۰ میلی ثانیه است. -م



شکل ۳۱-۶. (الف) آیجاد یک اتصال TCP در شرایط معمولی (ب) نلاقی دو تماس.

شد. پرسوۀ مربوطه می‌تواند آن اتصال را بپذیرد یا رد کند. اگر پذیرفته شود یک قطعه تصدیق (Acknowledgement) برگردانده خواهد شد. توالی ارسال قطعات TCP جهت برقراری اتصال، در شکل ۳۱-۶-الف (در حالت طبیعی) نشان داده شده است.

در حالتی که تصادفاً دو ماشین بطور همزمان بخواهند اتصالی بین دو سوکت یکدیگر برقرار نمایند، رخدادهایی با ترتیب شکل ۳۱-۶-ب اتفاق می‌افتد. نتیجه نهایی این رخدادها آن است که فقط و فقط یک اتصال برقرار می‌شود نه دو تا، زیرا هویت هر اتصال بر حسب نقطه پایانی آن [یعنی آدرسهای IP و پورت دو پرسوۀ پایانی] شناسایی می‌شود؛ اگر اولین اتصال برقرار شده با شناسه (x,y) مشخص شود، اتصال دوم نیز دارای همین شناسه خواهد بود و در جدول اتصالات فعل فقط یک درایه (Entry) با شناسه (x,y) درج خواهد شد. شماره ترتیب اولیۀ پیشنهادی در هر اتصال به دلیلی که قبل از آن اشاره کردیم از صفر شروع نخواهد شد. برای انتخاب این شماره از ساعتی استفاده می‌شود که هر ۴ میکروثانیه تیک می‌زند. برای اطمینان بیشتر هر کاه ماشینی از کار بیفتند می‌توانند به مدت حداقل طول عمر بسته‌هایی که از اتصال قبلی در جایی از شبکه اینترنت سرگردان مانده‌اند، صبر کند و سپس از نو راه اندازی شود.

۶-۵-۶ خاتمه دادن به اتصال TCP

هر چند اتصالات TCP، دو طرفه کامل (Full Duplex) هستند ولی برای فهم چگونگی قطع اتصال، بهتر است یک اتصال TCP را به صورت یک جفت اتصال یکطرفه (Simplex) در نظر بگیریم. هر اتصال یکطرفه، مستقل از جفت خود قطع می‌شود. برای خاتمه دادن به یک اتصال، هر یک از طرفین می‌توانند یک قطعه TCP که در آن بیت FIN به ۱ تنظیم شده، ارسال نمایند. چنین قطعه‌ای بدين معناست که داده دیگری جهت ارسال وجود ندارد. وقتی دریافت این قطعه تصدیق شد اتصال در یکی از جهات، خاتمه می‌یابد ولیکن جریان داده‌ها در جهت مخالف می‌تواند بطور نامحدود ادامه داشته باشد. وقتی که اتصال در هر دو جهت قطع شد، اتصال TCP خاتمه می‌یابد. طبیعتاً برای خاتمه دادن به یک اتصال، به ارسال چهار قطعه TCP نیاز است: یکی برای FIN و یکی برای ACK، در هر یک از جهات. با این حال ممکن است اولین ACK برگشتی با FIN طرف مقابل در یک بسته ادغام شود و تعداد این بسته‌ها به سه تا کاهش یابد.

دقیقاً مشابه با تماسهای تلفنی که در آن هر دو نفر می‌توانند با خدا حافظی، گوشی تلفن خود را بگذارند، دو پروسه انتها بی یک اتصال نیز ممکن است بطور همزمان قطعه‌ای حامل $FIN=1$ بفرستند. هر یک از این تقاضاهای قطع اتصال به روش معمولی تصدیق شده و به اتصال خاتمه داده می‌شود.

برای آن که مشکل «دو سپاه» (بخش ۳-۲-۶) پیش نیاید، از تایمر نیز استفاده شده است. اگر پاسخ به FIN به مدت دو برابر طول عمر حداقل هر بسته دریافت نشود، فرستنده FIN ، بطور یک جانبه به اتصال خاتمه خواهد داد. طرف مقابل نیز عاقبت متوجه خواهد شد که هیچ‌کسی در طرف مقابل به او گوش نمی‌دهد و مهلت او نیز منقضی می‌شود و به اتصال خاتمه خواهد داد. اگرچه این راهکار چندان کامل و مطلوب نیست ولیکن از آنجایی که از لحاظ تئوری هیچ راهکار مطمئن و کاملی وجود ندارد مجبور به برگزیدن این راهکار هستیم. البته این مشکلات در عمل به ندرت بروز می‌کند.

۶-۵-۷ مدلسازی فرآیند مدیریت اتصال در TCP

مراحل لازم برای برقراری و ختم اتصال در TCP را می‌توان در قالب یک «ماشین حالت محدود» (Finite State Machine) با یازده وضعیت مختلف که در جدول ۳۲-۶ فهرست شده، نشان داد. در هر «وضعیت» وقوع برخی از «رخدادها» معتبر هستند. وقتی یک رخداد معتبر حادث می‌شود سلسله‌ای از «کنشها» (Actions) انجام خواهد شد. برای برخی دیگر از رخدادها نیز، فقط به گزارش خطاب‌سنده می‌شود.

هر اتصال از وضعیت CLOSED آغاز می‌شود. اگر یکی از رخدادهای «بازکردن غیرفعال» (با اجرای تابع اولیه LISTEN) یا «بازکردن فعال»^۱ (با اجرای تابع اولیه CONNECT) رخ بدده، اتصال از این «وضعیت» خارج خواهد شد. اگر طرف مقابل اتصال دقیقاً در وضعیت معکوس قرار داشته باشد یک اتصال برقرار شده و وضعیت جدید اتصال، ESTABLISHED خواهد شد. قطع یک اتصال می‌تواند توسط هر یک از طرفین شروع شود. وقتی فرآیند قطع اتصال تکمیل شد، اتصال به وضعیت قبلی CLOSED باز خواهد گشت.

وضعیت (حالت)	توصیف
CLOSED	هیچ اتصالی فعال یا معلق (و منتظر) نیست.
LISTEN	سروریس دهنده منتظر یک تماس ورودی (تقاضای اتصال) است.
SYN RCVD	یک تقاضای برقراری اتصال دریافت شده است. منتظر ACK آن است.
SYN SENT	برنامه کاربردی (مشتری) شروع به ایجاد یک اتصال کرده است.
ESTABLISHED	وضعیت عادی می‌باشد داده (وضعیت برقراری اتصال)
FIN WAIT 1	برنامه کاربردی اعلام کرده کارش به اتمام رسیده است.
FIN WAIT 2	طرف مقابل نیز با قطع اتصال و خاتمه تماس موافقت کرده است.
TIMED WAIT	حالت انتظار برای آنکه تمام پسته‌های سرگردان از بین بروند.
CLOSING	طرفین بطور همزمان سعی در بستن اتصال کرده‌اند.
CLOSE WAIT	طرف مقابل مراحل قطع ارتباط را آغاز کرده است.
LAST ACK	حالت انتظار برای آنکه تمام پسته‌های سرگردان ACK از بین بروند.

شکل ۳۲-۶. وضعیتها بی که در مدل «ماشین حالت محدود» از مدیریت اتصال TCP بکار می‌رود.

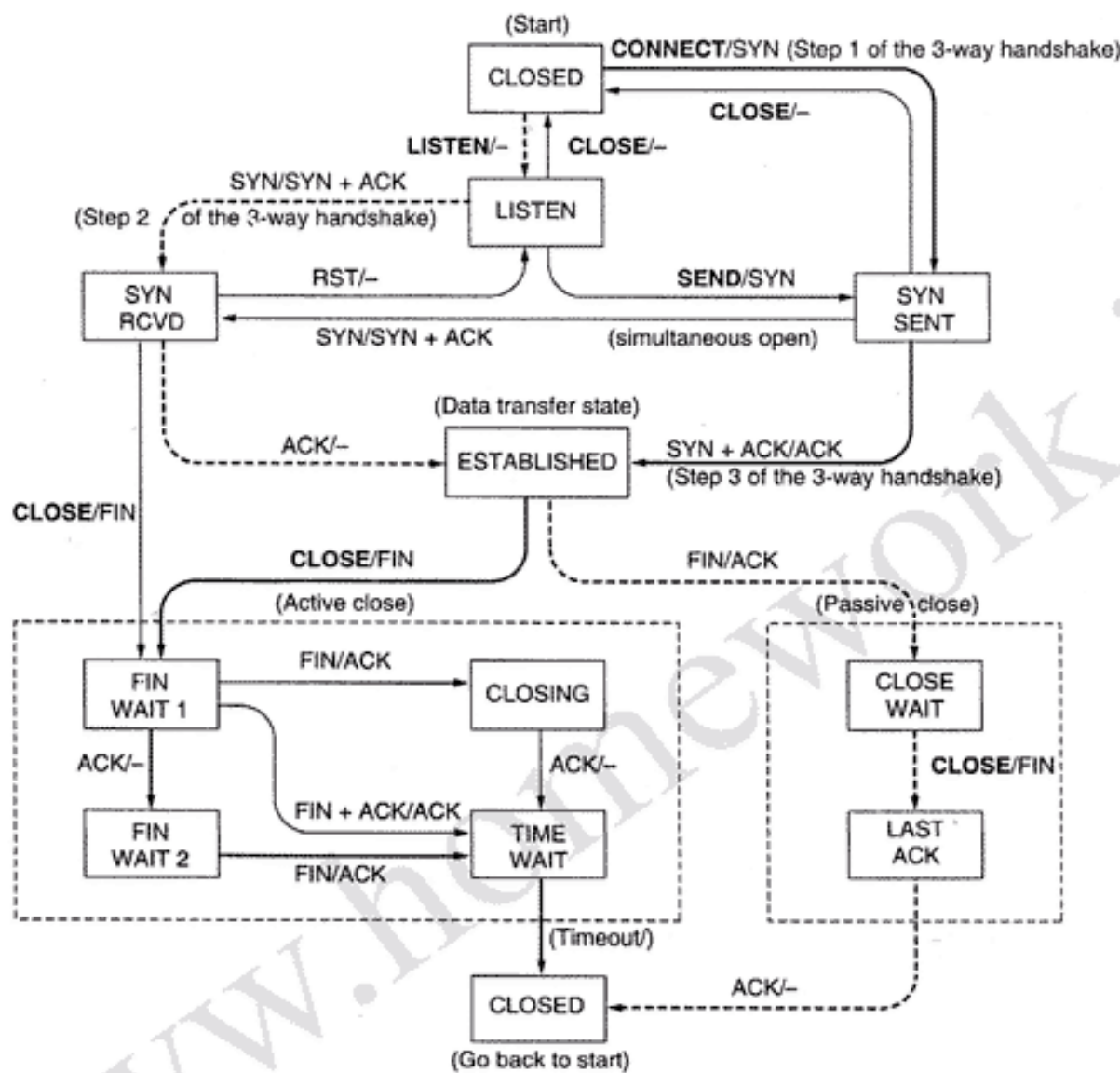
«ماشین حالت محدوده» برای TCP، در شکل ۳۳-۶ به تصویر کشیده شده است. حالتی که در آن ماشین مشتری بطور فعلی به یک سرویس دهنده غیرفعال متصل می‌شود با خطاوت تیره رنگ نشان داده شده است: خطاوت توپر برای تقاضای مشتری و نقطه چین برای پاسخ سرویس دهنده. خطاوت کمرنگ، توالی رخدادهای نامتعارف را نشان می‌دهند. کتاب هر خط در شکل ۳۳-۶ یک زوج مشخصه به صورت event/action (رخداد/کنش) نوشته شده است. هر رخداد می‌تواند ناشی از یک فراخوانی سیستمی باشد که توسط کاربر آغاز می‌شود (مثل فراخوانیهای SYN، LISTEN، CONNECT، SEND یا CLOSE)، یا در اثر دریافت یک قطعه TCP (مثل SYN، FIN، ACK یا RST) بروز کند و یا در اثر انقضای مهلت تایمر حادث شود. «کنشی» که در حین بروز یک رخداد انجام می‌شود، ارسال یک قطعه کنترلی (مثل SYN، FIN یا RTS) است یا هیچ کاری صورت نمی‌گیرد (که در شکل با علامت - مشخص شده است). توضیحات لازم درون پرانتز نشان داده شده است.

برای فهم دیگر، بهتر آنست که ابتدا مسیر منشعب از مشتری (خطوط توپر ضخیم) و بعد از آن مسیر سرویس دهنده (خطوط ضخیم نقطه چین) دنبال شود. وقتی برنامه کاربردی بر روی ماشین مشتری تقاضای CONNECT صادر می‌کند، «واحد TCP» در آن ماشین، ابتدا یک رکورد برای آن اتصال ایجاد کرده و پس از علامتگذاری اتصال در وضعیت SYNSENT یک قطعه SYN ارسال می‌نماید. وقتی کنید که ممکن است چندین اتصال از طرف چند برنامه کاربردی بطور همزمان باز شده (یا در حال باز شدن) باشد فلذای ازای هر اتصال یک «رکورد وضعیت» مستقل ایجاد و وضعیت آن اتصال در رکورد مربوطه درج می‌شود. وقتی قطعه کنترلی حاوی SYN+ACK دریافت می‌شود، TCP با ارسال ACK نهایی، فرآیند دست نکانی سه مرحله‌ای را تکمیل کرده و به ESTABLISHED تغییر وضعیت می‌دهد. در این وضعیت می‌توان داده فرستاد یا دریافت کرد.

وقتی کار برنامه کاربردی به پایان رسید، تابع اولیه CLOSE را اجرا می‌کند. این کار موجب خواهد شد که «واحد انتقال TCP» یک قطعه کنترلی FIN فرستاده و متظر ACK مربوطه بماند. (مستطیل نقطه چین با عنوان FIN WAIT2 نشان داده شده است). وقتی ACK مربوطه دریافت شود، وضعیت اتصال به حالت تغییر کرده و یک جهت از اتصال بسته خواهد شد. وقتی طرف مقابل نیز اتصال را بیند، یک بسته FIN از راه می‌رسد و وصول آن تصدیق می‌شود. حال اگرچه هر دو طرف اتصال را بسته‌اند ولیکن TCP بایستی به اندازه دو برابر طول عمر حداقل بسته‌ها صبر کند تا تمام بسته‌هایی که احتمالاً از اتصال قبلی در شبکه سرگردان هستند از بین بروند. به محض آن که مهلت چنین تایمیری به پایان رسید، TCP رکورد اتصال مربوطه را حذف خواهد کرد.

حال مدیریت اتصال را از دیدگاه سرویس دهنده بررسی می‌نماییم: سرویس دهنده با انجام عمل LISTEN منتظر می‌ماند تا کسی تماس بگیرد. وقتی یک SYN وارد می‌شود، دریافت آن بلافاصله تصدیق شده و سرویس دهنده به وضعیت SYN-ACK ارسالی سرویس دهنده توسط مشتری اعلام وصول شد، فرآیند دست نکانی سه مرحله‌ای تکمیل می‌گردد و سرویس دهنده به وضعیت ESTABLISHED می‌رود. انتقال داده‌ها اکنون می‌تواند شروع شود.

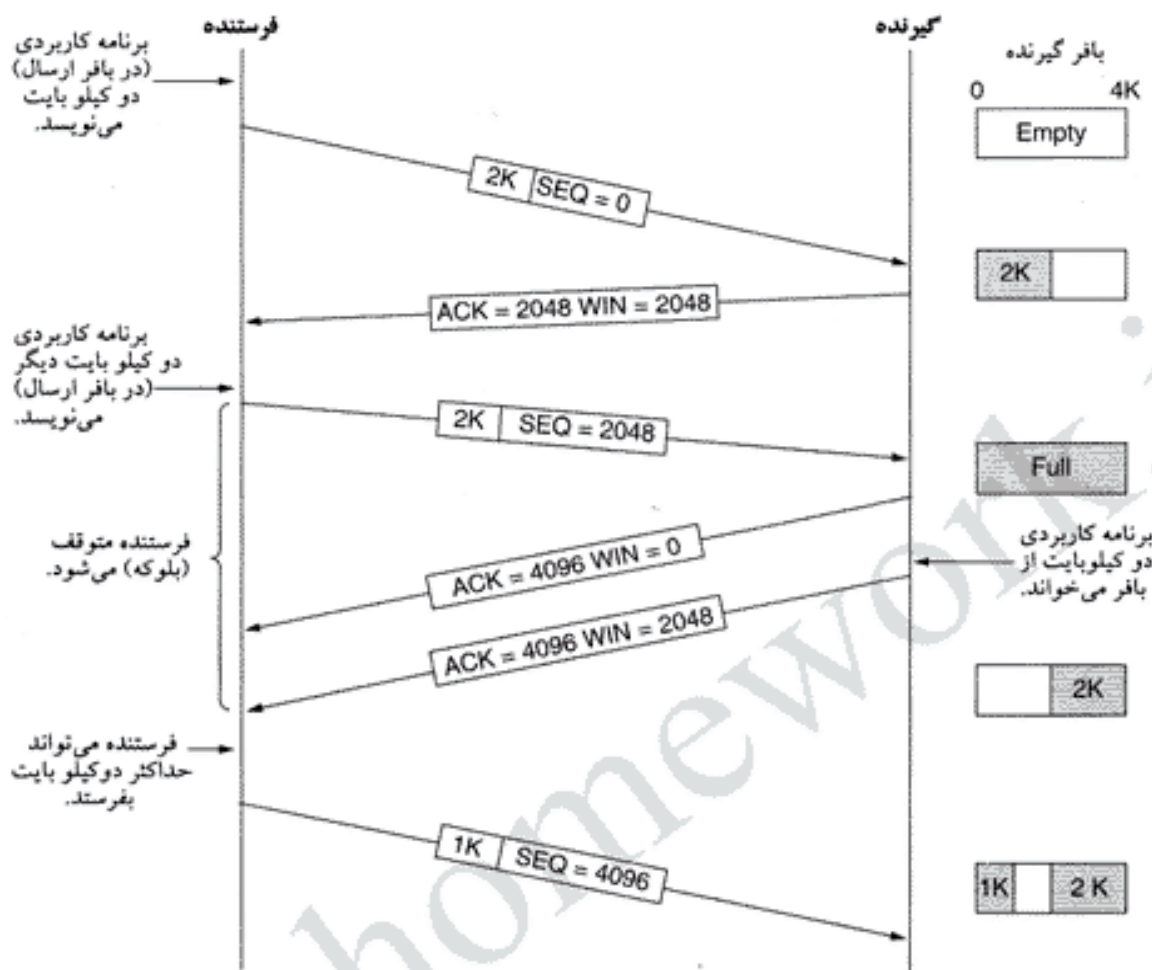
وقتی کار مشتری به انجام رسید، اقدام به صدور فرمان CLOSE می‌کند. این کار موجب می‌شود که سرویس دهنده، FIN دریافت کند. (مستطیل نقطه چین، خاتمه غیرفعال^۱ را نشان می‌دهد). در این لحظه به سرویس دهنده سیگнал داده می‌شود. هر گاه او نیز فرمان CLOSE را صادر کند، یک قطعه حاوی FIN برای مشتری ارسال می‌شود. وقتی مشتری دریافت FIN را تأیید کرد، سرویس دهنده به اتصال مربوطه خاتمه داده و رکورد متناظر با آن اتصال را از جدول خود حذف می‌نماید.



شکل ۶-۳۳. «ماشین حالت محدود» برای مدیریت اتصال TCP. خطوط ضخیم توپر مسیر طبیعی عملکرد مشتری را نشان می‌دهد. خطوط ضخیم نقطه‌چین مسیر طبیعی عملکرد سرویس دهنده را نشان می‌دهد. خطوط نازک توپر بروز رخدادهای نامعمول را نشان می‌دهد. بر روی هر «گذار» (Transition) بر جسمی وجود دارد که «رخداد» و «کش» مربوطه را مشخص می‌کند.

۸-۵-۶ سیاستهای انتقال در TCP

همانگونه که قبلاً اشاره شد، مدیریت پنجره در TCP، وابستگی مستقیمی به تصدیق دریافت داده‌ها (Ack) ندارد (در حالی که در اغلب پروتکلهای لایه پیوند داده اینگونه است). به عنوان مثال در شکل ۳۴-۶ فرض کنید که گیرنده ۴۰۹۶ بایت فضای بافر در اختیار دارد. اگر فرستنده یک قطعه ۲۰۴۸ بایتی ارسال کند و به درستی و بدون خطای دریافت شود، گیرنده بلا فاصله وصول آنرا تأیید خواهد کرد. با این وجود، از آنجایی که پس از دریافت این قطعه، فقط ۲۰۴۸ بایت از فضای بافر خالی است (مگر آن که برنامه کاربردی بخشی از داده‌ها را از بافر بردارد) فلذًا به طرف مقابل خود اعلام می‌دارد که از بایت بعدی (که شماره آن در فیلد Ack.No. مشخص شده) فقط حق ارسال ۲۰۴۸ بایت داده دارد. یا بعبارت فنی اعلام می‌کند، پنجره ۲۰۴۸ بایتی از شماره بایتی که در فیلد ۳۲ بیتی



شکل ۳۴-۶. مدیریت پنجره در TCP.

Ack. No. مشخص شده، آغاز می گردد.

حال فرستنده، ۲۰۴۸ بایت داده دیگر ارسال می نماید و دریافت آنها نیز تأیید می شود ولیکن، اندازه پنجره، صفر اعلام می شود. فرستنده باید متوقف شود و آنقدر منتظر بماند تا پروسه کاربردی گیرنده داده ها، مقداری داده از بافر بردارد و TCP بتواند پنجره بزرگتری را اعلام کند.

وقتی اندازه پنجره صفر اعلام شده، فرستنده عموماً نمی تواند قطمه دیگری ارسال کند مگر در دو مورد است: اول «داده های اضطراری» (Urgent Data); برای آنکه به کاربر اجازه بدheim مثلاً پروسه کاربردی اجرا شده بر روی ماشین راه دور را از بین ببرد.^۱ دوم آن که فرستنده ممکن است قطعه های حاوی یک بایت داده ارسال کند تا گیرنده وادر شود اندازه پنجره خود و شماره ترتیب بایتی را که از آن به بعد منتظر دریافت است، از نو اعلام نماید. استاندارد TCP، از این گزینه برای اجتناب از بروز نیست بهره گرفته است تا در صورت عدم اعلام طول پنجره، پروسه متوقف شده در سمت گیرنده، تا ابد منتظر نماند.

فرستنده ملزم نیست که به محض تحويل گرفتن داده ها از برنامه کاربردی، فوراً آنها را ارسال نماید. گیرنده داده ها نیز مجبور نیست به محض دریافت و در اسرع زمان، دریافت آنها را تصدیق نماید. به عنوان مثال در شکل ۳۴-۶ وقتی اولین دو کیلو بایت از برنامه کاربردی دریافت شد، TCP با اطلاع از آن که ۴ کیلو بایت فضای بافر در

۱. به اصطلاح یونیکس kill کند.

اختیار دارد، می تواند ارسال آن را به تأخیر بیندازد تا ۲ کیلو بایت بعدی نیز دریافت شود و هر چهار کیلو بایت را پکجا ارسال نماید. این آزادی عمل می تواند به افزایش کارآیی TCP کمک کند.

حال یک اتصال Telnet را مذکور قرار بدهید که با فشار هر کلید در «ویرایشگر محاوره ای» (Interactive Editor)، از راه دور باید واکنش نشان بدهد. در بدترین حالت، وقتی که یک کاراکتر تکی جهت ارسال به «واحد انتقال TCP» تحويل می شود، TCP یک قطعه ۲۱ بایتی برای آن تشکیل داده و آن را به IP می دهد. IP نیز آن را به صورت یک دیتاگرام ۴۱ بایتی ارسال می نماید. (۲۰ بایت سرآیند TCP + ۲۰ بایت سرآیند IP + ۱ بایت کاراکتر ارسالی). در سمت گیرنده، TCP بلا فاصله وصول آن را با ارسال یک دیتاگرام ۴۰ بایتی تصدیق می کند. بعداً وقتی برنامه ویرایشگر این بایت را می خواند، TCP بار دیگر مقدار جدید پنجره خود را که فقط یک واحد افزایش داشته، اعلام می دارد. این بسته نیز ۴۰ بایتی است. در آخر نیز وقتی برنامه ویرایشگر، کاراکتر ارسالی را پردازش کرد، آن را در قالب یک بسته ۴۱، بازگشت می دهد. (یا به عبارتی آن را Echo می کند). بدین نحو، به ازای هر کاراکتر تایپ شده، ۱۶۴ بایت از پنهانی باند مصرف و جمیعاً چهار قطعه TCP مبادله می شود. وقتی پنهانی باند ارزشمند و محدود باشد این روش، بهبیجوجه کارآمد نیست.

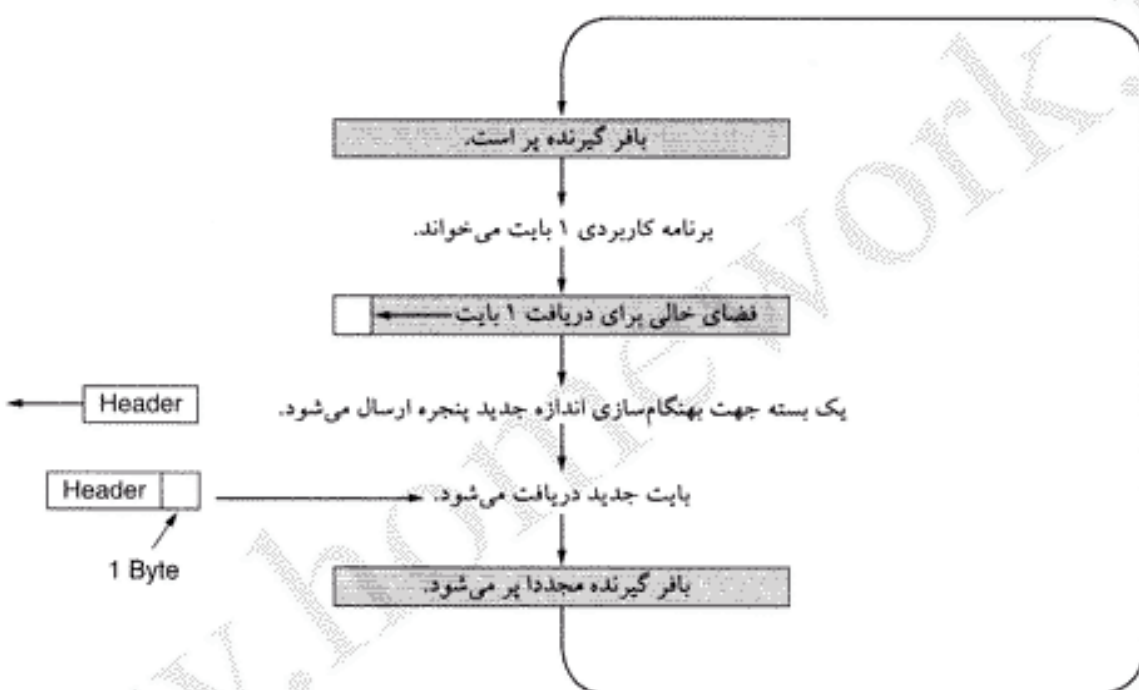
یک راهکار که در بسیاری از پیاده سازی های عملی TCP برای بهینه سازی این وضعیت مورد استفاده قرار گرفته، آنست که اعلام وصول داده ها و اعلام اندازه پنجره، به مدت ۵۰۰ میلی ثانیه به تعویق بیفتند، بدین امید که داده هایی جهت ارسال تولید و درسته ای که باید ارسال می شد به رایگان حمل شوند. با فرض آنکه برنامه ویرایشگر در مثال بالا، هر کاراکتر را پس از ۵۰ میلی ثانیه بازگشت بدهد (Echo کند)، فقط به ارسال یک بسته ۴۱ بایتی برای کاربر نیاز است و تعداد بسته ها و میزان مصرف پنهانی باند به نصف کاهش می یابد.

اگرچه این قاعده بار تحمیل شده توسط گیرنده بر روی شبکه را کاهش می دهد ولیکن هنوز هم فرستنده بسیار ناکارآمد عمل می کند چرا که برای ارسال یک بایت، ۴۱ بایت متقل می شود. یک روش برای کاهش مصرف پنهانی باند، «الگوریتم ناگل» (Nagle's Algorithm) نام دارد. آنچه که ناگل پیشنهاد کرد ساده بود: وقتی داده ها به صورت تک بایتی جهت ارسال تحويل می شوند، فرستنده اولین بایت را ارسال می نماید بقیه آنها را تا وقتی که دریافت همین یک بایت تأیید شود، بافر می کند. پس از اعلام وصول اولین بایت، فرستنده تمام کاراکتر های بافر شده را در قالب یک قطعه TCP به یکباره ارسال می کند و مجددآتا اعلام وصول آن، به بافر کردن کاراکتر ها ادامه می دهد. با این روش، اگر سرعت تایپ کاربر زیاد و شبکه بسیار کند باشد، تعداد قابل توجهی کاراکتر در قالب یک قطعه TCP ارسال می شود و پنهانی باند مورد نیاز، کاهشی چشمگیر خواهد داشت. مضاف بر این، «الگوریتم ناگل» اجازه می دهد که بسته جدید فقط زمانی ارسال شود که داده هایی از فضای پنجره را پر کرده باشند و یا از طول مجاز یک قطعه TCP بیشتر شده باشد.

«الگوریتم ناگل» بطور گسترده ای در پیاده سازی های عملی TCP بکار گرفته شده است ولیکن در برخی از مواقع، غیرفعال کردن آن مفیدتر است. خصوصاً وقتی که از برنامه کاربردی Window X در اینترنت استفاده می شود، حرکت ماوس باید به کامپیوتر راه دور ارسال شود. (سیستم Window X یک سیستم گرافیکی مبتنی بر پنجره است که در اغلب سیستمهای یونیکس از آن استفاده می شود. کاربران راه دور می توانند از آن جهت ورود از راه دور به سیستم یونیکس و تعامل با آن بهره بگیرند). استفاده از الگوریتم ناگل موجب می شود که TCP ارسال حرکات ماوس را جمع آوری کرده تا آنها را به یکباره ارسال نماید و این کار حرکت ماوس را غیرطبیعی جلوه می دهد و اسباب ناخشنودی کاربران را فراهم می آورد.

یکی دیگر از مشکلاتی که می تواند کارآیی TCP را کاهش بدهد، «سندرم پنجره ناموزون» نام دارد. این مسئله زمانی رخ می دهد که داده ها در قالب بلوکهای بزرگ به

واحد انتقال TCP تحویل شود ولیکن برنامه کاربردی گیرنده در طرف مقابل، داده‌ها را به صورت بایت به بایت بخواند! برای درک بهتر این مشکل به شکل ۳۵-۶ نگاه کنید. در ابتدا بافر TCP در سمت گیرنده پر است و فرستنده از این موضوع اطلاع دارد. (به عبارت دیگر اندازه پنجره صفر اعلام شده است). سپس برنامه کاربردی از استریم TCP (یا به عبارتی از بافر)، یک کاراکتر می‌خواند. این کار موجب می‌شود که TCP با ارسال بسته‌ای مقدار جدید پنجره خود را به اطلاع فرستنده برساند و به او تفهیم کند که اجازه ارسال فقط یک بایت دارد! فرستنده اطاعت کرده و یک بایت ارسال می‌کند. حال بافر مجدداً پر می‌شود و ضمن تصدیق وصول این یک بایت، اندازه پنجره صفر اعلام می‌شود. این رفتار می‌تواند تا بی‌نهایت ادامه داشته باشد.



شکل ۳۵-۶. سندروم پنجره ناموزون (Silly Window Syndrome).

راه حل پیشنهادی «کلارک» (Clark) آن بود که گیرنده برای یک بایت، مقدار جدید اندازه پنجره خود را اعلام ننماید؛ در عوض باید آنقدر متظر شود تا فضای موجود در بافر به حد متناسبی برسد، آنگاه این مقدار اعلام گردد. به ویژه، گیرنده نباید مقدار جدید اندازه پنجره خود را اعلام کند مگر آن که قادر باشد یک قطعه داده را با طولی که در ابتدای برقراری اتصال به پذیرش آن متعهد شده، در بافر خود بپذیرد یا آن که حداقل نیمی از بافرش خالی شده باشد.

مضاف بر این، فرستنده می‌تواند با نفرستادن قطعات کوچک، به کاهش مشکل کمک کند؛ فرستنده باید سعی کند که قبل از ارسال یک قطعه آنقدر متظر بماند تا داده‌های کافی متناسب با اندازه یک قطعه کامل یا معادل با نصف بافر گیرنده جمع آوری شود. (اندازه بافر گیرنده را می‌توان براساس اعلامهای متوالی اندازه پنجره، تخمین زد).

الگوریتم ناگل و راه حل کلارک برای درمان «سندروم پنجره ناموزون»، مکمل یکدیگر هستند. ناگل سعی می‌کرد مشکلی را حل کند که در اثر تحویل بایت به بایت داده‌ها توسط برنامه کاربردی به TCP پیدید می‌آید. کلارک نیز سعی می‌کرد عکس این مشکل را یعنی وقتی که برنامه کاربردی داده‌های خود را از TCP بایت به بایت

تحویل می گیرد، حل و فصل نماید. هر دوی این راهکارها معتبرند و در کنار هم کار می کنند. هدف آن است که فرستنده، قطعات کوچک نفرستد و گیرنده نیز قطعات را در اندازه کوچک تحویل نگیرد.

در سمت گیرنده، TCP می تواند به غیر از بکارگیری روش کلارک، به گونه دیگری نیز برای بهبود کارآیی اقدام نماید. همانند فرستنده، گیرنده نیز می تواند داده ها را بافر نماید؛ یعنی درخواست برنامه کاربردی جهت خواندن داده ها را آنقدر معلق نگاه دارد تا آن که یک توده بزرگ داده جمع آوری شود. انجام این کار تعداد فراخوانی های TCP را کاهش داده و طبعاً سربار سیستم کمتر می شود. البته این کار زمان تایم و تأخیر اجرای فرمان READ را افزایش خواهد داد ولیکن برای کاربردهایی نظیر انتقال فایل، کارآیی بیشتر ارجح تر از زمان پاسخ سریع است.

مورد دیگری که گیرنده با آن روبروست، دریافت قطعات داده نامرتب است. گیرنده می تواند بر حسب شرایط بسته هایی را که خارج از ترتیب می رسند، نگاه دارد یا آنها را دور بریزد. البته وصول داده ها را می توان فقط زمانی اعلام کرد که همه داده ها تا شماره ای که اعلام می شود دریافت شده باشد. اگر گیرنده قطعات ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۷ را (به استثنای ۳) دریافت کند تنها می تواند دریافت داده ها تا آخرین بایت قطعه شماره ۲ را تصدیق نماید. وقتی مهلت فرستنده منقضی می شود، تمام قطعات از شماره ۳ به بعد از نو ارسال می شوند. اگر گیرنده، قطعات ۴ تا ۷ را بافر کرده باشد به محض دریافت قطعه ۳ می تواند دریافت تمام بایتها را تا آخر قطعه هفتم، تأیید کند.

۶-۵-۹ کنترل ازدحام در TCP

هر گاه بار تحویل شده به شبکه بیش از ظرفیتی باشد که می تواند از عهده آن برآید، ازدحام پدید خواهد آمد. اینترنت نیز از این مشکل مستثنی نیست. در این بخش به تشریح الگوریتم های خواهیم پرداخت که در طول ربع قرن گذشته برای حل و فصل مشکل ازدحام توسعه یافته اند. اگرچه لایه شبکه نیز در مدیریت ازدحام می کوشد ولی بار سنگین این مستولیت بیشتر بر عهده TCP می باشد چرا که راه حل واقعی رفع ازدحام، کاهش نرخ ارسال داده ها در این لایه است.

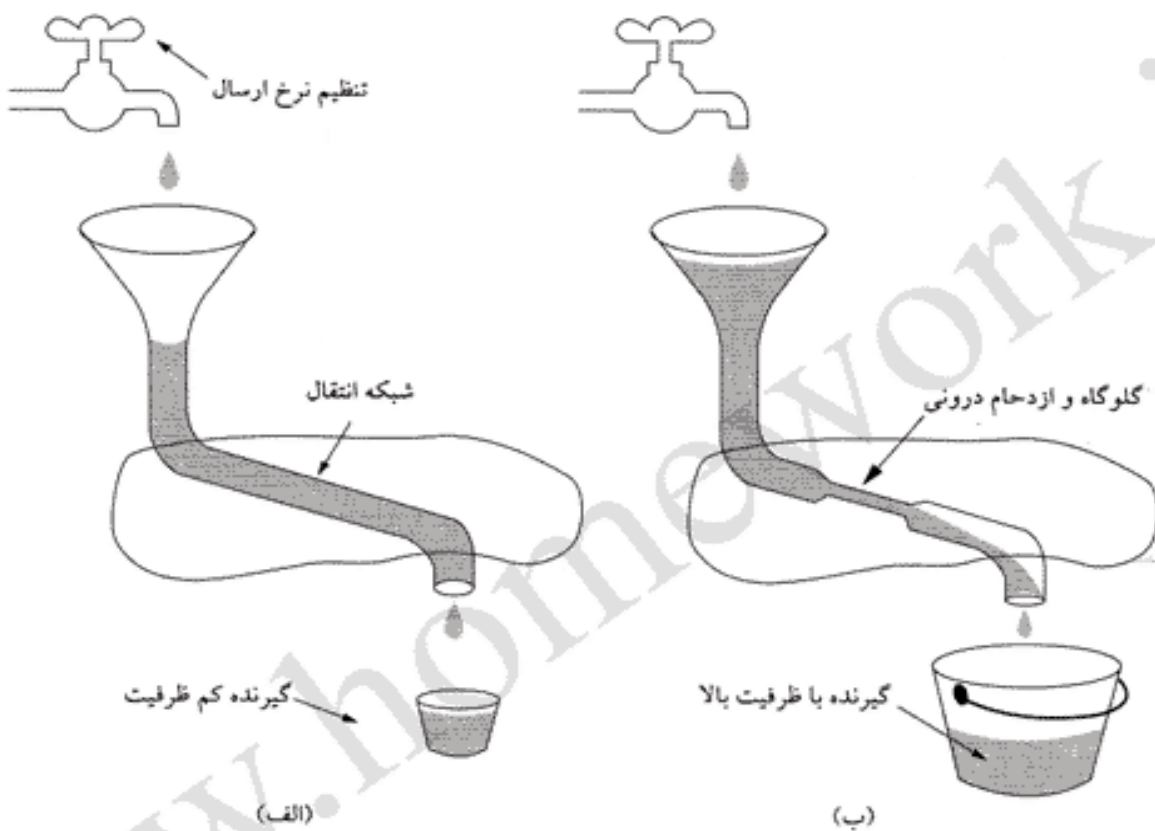
از دیدگاه تئوری، با بکارگیری یک اصل از داشن فیزیک می توان به مدیریت ازدحام پرداخت: «اصل بقای بسته ها»! ایده اصلی مبنی بر آن است که وقتی بسته قبلی از شبکه خارج شد (یعنی به مقصد تحویل گردید)، بسته جدیدی به شبکه تزریق شود. TCP سعی می کند با تنظیم پویا و خودکار اندازه پنجره، بدین هدف ناپل آید.

اولین گام در مدیریت ازدحام، تشخیص آن است. در روزگاران گذشته، تشخیص ازدحام بسیار دشوار بود. در آن دوران، به دو دلیل بسته ای از دست می رفت و مهلت فرستنده منقضی می شد: (۱) نیز روی خطوط انتقال (که می توانست بسته ها را نابود کند) (۲) حذف بسته ها توسط مسیریاب دچار ازدحام. تشخیص آنکه کدامیک از عوامل فوق منجر به از دست رفتن یک بسته شده، چندان ساده نبود.

امروزه، از بین رفتن بسته ها در اثر خطای خطوط انتقال پدیدهای بسیار اغلب شاهراه های ارتباطی از جنس فیبر نوری هستند. (هر چند شبکه های بی سیم داستان دیگری دارد). طبعاً می توان نتیجه گرفت که انقضای مهلت ارسال در شبکه اینترنت ناشی از ازدحام است. تمام الگوریتم های TCP در اینترنت فرض را بر آن گذشته اند که انقضای مهلت (Timeout) و عدم وصول بسته به دلیل بروز ازدحام بوده است و به همین دلیل TCP بر زمانهای Timeout (یعنی زمان انقضای مهلت اعلام وصول هر بسته) به دقت نظارت می کند.

قبل از تشریح واکنش TCP در برخورد با ازدحام، ابتدا بررسی می کنیم که این پرونکل چه تلاشی در بیشگیری از بروز آن می کند. پس از برقراری یک اتصال، بایستی اندازه مناسبی برای پنجره انتخاب شود. گیرنده می تواند اندازه پنجره را بر حسب بافر در اختیار خود، تعیین نماید. اگر فرستنده به اندازه پنجره گیرنده پایین باند باشد مشکلی از بافت سریز شدن بافر طرف گیرنده بیش نخواهد آمد ولیکن هنوز هم احتمال بروز مشکلات ناشی از ازدحام درون یک شبکه، وجود دارد.

در شکل ۳۶-۶، این مشکل را با تعبیر هیدرولیکی آن به تصویر کشیده‌ایم. در شکل ۳۶-۶-الف، یک لوله قطور را مشاهده می‌کنیم که به یک گیرنده کم حجم متنه شده است. مادامی که فرستنده بیش از ظرفیت سطل، آب تولید و ارسال نکند، سطل هم سرریز نخواهد شد. در شکل ۳۶-۶-ب، عامل محدود کننده، ظرفیت سطل نیست بلکه ظرفیت داخلی حمل زیر شبکه، ایجاد محدودیت کرده است. اگر حجم زیاد آب با سرعت بالا به قیف وارد شود، آن را سریعاً پر کرده و آب به هدر خواهد رفت (در این حالت به دلیل سرریزی قیف).



شکل ۳۶-۶. (الف) یک شبکه سریع که یک گیرنده با ظرفیت کم را تغذیه می‌کند. (ب) یک شبکه کُند که یک گیرنده با ظرفیت بالا را تغذیه می‌کند.

راه حل اینترنت آن است که عوامل بروز این دو مشکل بالقوه را پذیرفته و با هر یک از آنها بطور مجرماً و مستقل برخورد کنیم.^۱ برای این کار هر فرستنده دو پنجره ایجاد می‌نماید: پنجه اول که براساس اعلام گیرنده طرف مقابل ایجاد می‌شود و پنجه دوم، «پنجه ازدحام» (Congestion Window). هر یک از این پنجره‌ها تعداد بایتها بی راشخص می‌کنند که فرستنده می‌تواند ارسال کند. تعداد بایتها بی که فرستنده مجاز به ارسال آنهاست، مینیمم اندازه این دو پنجره است. بنابراین اندازه مؤثر پنجه، مقدار مینیمم آنچیزی است که فرستنده فکر می‌کند صحیح است و آنچه که گیرنده فکر می‌کند آن باید باشد! مثلاً اگر گیرنده عنوان کند که «هشت کیلوبایت بفرست» ولی فرستنده بداند که ارسال بیش از چهار کیلوبایت شبکه را دچار انسداد می‌کند، چهار کیلوبایت ارسال خواهد کرد. بر عکس اگر گیرنده اعلام کند که «هشت کیلوبایت بفرست» و فرستنده نیز بداند که ارسال تا ۳۴ کیلوبایت بلامانع است، فقط هشت کیلوبایت درخواستی را ارسال خواهد کرد.

^۱. تفکیک عامل «ظرفیت شبکه» از «ظرفیت گیرنده»

وقتی اتصال برقرار می شود، فرستنده، اندازه «پنجره ازدحام» را با طول حداقل هر قطعه که در حین اتصال توافق شده، مقداردهی اولیه می کند؛ سپس یک قطعه با طول حداقل می فرستد. اگر اعلام وصول این قطعه قبل از انقضای مهلت مقرر دریافت شد، اندازه پنجره ازدحام را به اندازه طول حداقل قطعه اضافه می کند و دفعه بعدی معادل دو قطعه ارسال می نماید. مدام می کند تا آنکه پس از ارسال هر قطعه دریافت آن تصدیق می شود، به اندازه «پنجره ازدحام» معادل با طول حداقل هر قطعه اضافه خواهد شد. وقتی اندازه پنجره ازدحام معادل با طول n قطعه باشد و تمام قطعات ارسالی سر موعد اعلام وصول شوند به پنجره ازدحام معادل با طول کل n قطعه (برحسب بایت) اضافه خواهد شد. کوتاه سخن آن که اگر در هر بار ارسال (معادل با n قطعه) تمام آنها اعلام وصول شوند، طول پنجره ازدحام دو برابر می شود.

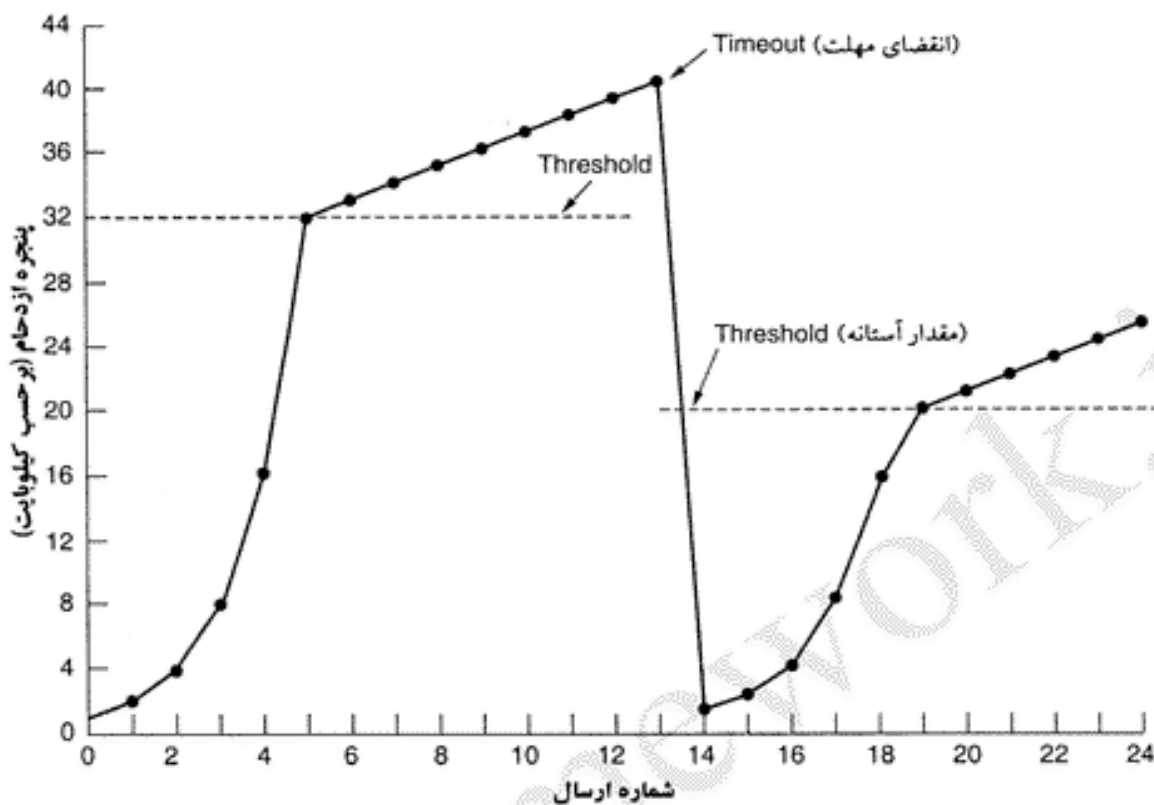
اندازه «پنجره ازدحام» آنقدر به صورت نمایی رشد می کند تا آنکه پس از ارسال قطعات، یا وصول آنها تصدیق نشود و یا آنکه به اندازه پنجره گیرنده برسد. به عنوان مثال اگر اندازه پنجره 1024 بایتی، 2048 بایتی، 4096 بایتی، به درستی عمل کند ولی ارسال چندین قطعه معادل با 8096 بایت، با مشکل انقضای مهلت اعلام وصول (Timeout) مواجه شود برای اجتناب از ازدحام، اندازه پنجره به 4096 بایت تنظیم می شود. مدام می که پنجره ازدحام بر روی 4096 ثابت می ماند حتی اگر طول پنجره اعلام شده توسط گیرنده از 4096 بیشتر باشد، فرستنده هیچگاه قطعاتی را که مجموع طول آنها از 4096 بیشتر می شود نخواهد فرستاد. این الگوریتم اصطلاحاً «شروع آهسته» (Slow Start) نام گرفته ولیکن هرگز کند عمل نمی کند زیرا روند آن نمایی است. (Jacobson, 1988) تمام پیاده سازیهای TCP، ملزم به حمایت از این الگوریتم هستند.

حال اجازه بدید به الگوریتم کنترل ازدحام در اینترنت به غیر از پنجره گیرنده و پنجره ازدحام، از پارامتر سومی به نام «آستانه» (Threshold) استفاده می شود. مقدار اولیه این پارامتر $64KByte$ است. وقتی پس از ارسال قطعاتی، مهلت اعلام وصول آنها منقضی شود، پارامتر «آستانه» به نصف مقدار پنجره ازدحام تنظیم شده و مقدار پنجره ازدحام مجدداً به مقدار طول حداقل یک قطعه بر می گردد. حال مجدداً الگوریتم «شروع آهسته» (Slow Start) برای تعیین اندازه مناسب طول پنجره ازدحام شروع به کار می نماید، با این تفاوت که رشد نمایی به محض رسیدن به مقدار آستانه، متوقف می شود. پس از رسیدن به نقطه آستانه، ارسال موفق یک قطعه اندازه پنجره را دو برابر نمی کند بلکه آن را به صورت خطی افزایش می دهد. طبعاً این الگوریتم حدس می زند که کاهش طول پنجره به نصف معقول است، فلذًا از این نقطه شروع کرده و اندازه آنرا به تدریج افزایش می دهد.

برای آن که مشخص شود این الگوریتم کنترل ازدحام چگونه کار می کند به شکل ۶-۳۷ نگاه کنید. در اینجا اندازه حداقل هر قطعه، 1024 بایت است. در ابتداء، اندازه «پنجره ازدحام»، 64 کیلوبایت بوده ولی به دلیل انقضای مهلت اعلام وصول قطعه ها (Timeout)، مقدار آستانه به 32 کیلوبایت تنظیم شده و اندازه پنجره ازدحام برای ارسال شماره صفر به مقدار 1024 کاهش یافته است. از آن به بعد پنجره ازدحام بطور نمایی رشد کرده تا به مقدار آستانه (یعنی $32KB$) رسیده است. پس از آن رشد اندازه پنجره ازدحام به صورت خطی بوده است.

ارسال سیزدهم موفق نبوده است و مجدداً مشکل عدم اعلام وصول داده ها در مهلت مقرر، بروز کرده است. (بروز مشکل در این لحظه چندان دور از ذهن نیست). لذا مجدداً مقدار آستانه به نصف اندازه پنجره فعلی تنظیم شده است. (در اینجا اندازه پنجره 40 کیلوبایت بوده فلذًا نصف آن، 20 کیلوبایت می شود). بار دیگر الگوریتم «شروع آهسته» کار خود را آغاز می کند. از آنجایی که در ارسال چهاردهم تا بیستم، پیغام ACK برگشته لذا در هر ارسال اندازه پنجره ازدحام دو برابر و از آن به بعد رشد پنجره خطی شده است.

اگر هیچگاه مهلت اعلام وصول منقضی نشود، پنجره ازدحام، رشد خود را آنقدر ادامه می دهد تا به اندازه پنجره گیرنده برسد. در این نقطه، رشد پنجره متوقف شده و مدام می که طول پنجره گیرنده تغییر نکند و مهلت اعلام



شکل ۳۷-۶. مثالی از الگوریتم کنترل ازدحام در اینترنت.

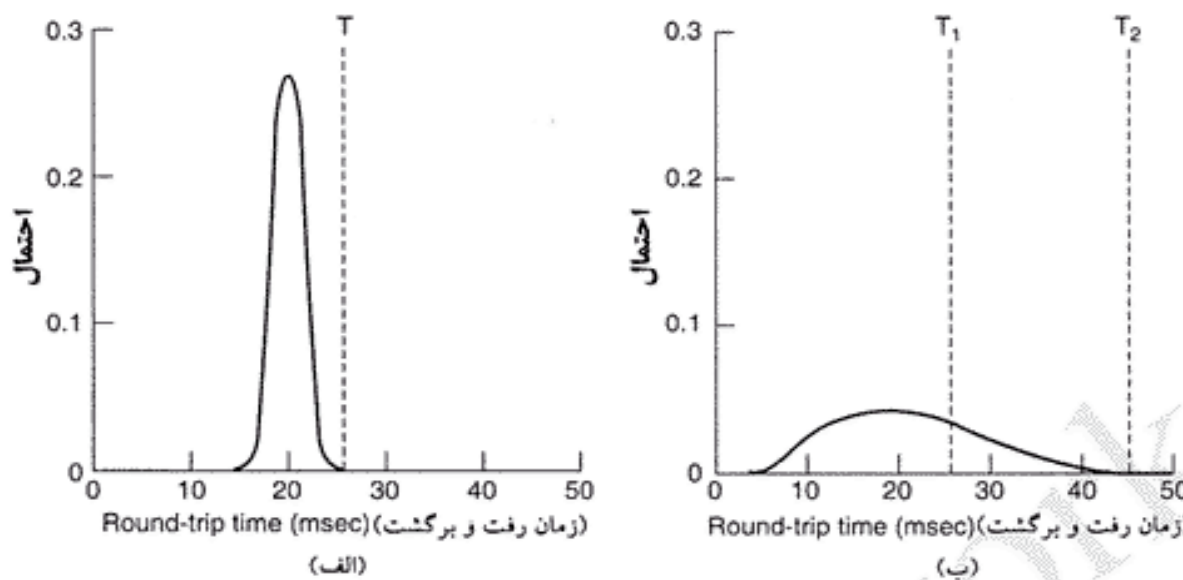
وصول قطعات ارسالی منقضی نشود، اندازه پنجره ازدحام ثابت خواهد بود. میزان این اگر پیغام ICMP SOURCE QUENCH دریافت و تحويل TCP شود این رخداد نیز به مثابه انقضای مهلت تلقی می شود. راهکار جدیدتر در RFC 3168 تشریح شده است.

۱۰-۵-۶ مدیریت تایمراه‌دار TCP

TCP برای آن که بتواند کارش را بدرستی انجام بدهد از چندین تایمر بهره می گیرد. مهمترین آنها، «تایمر ارسال مجدد» (Retransmission Timer) است. وقتی قطعه‌ای ارسال می شود این تایمر شروع به کار می کند. اگر قبل از آن که مهلت این تایمر منقضی گردد، قطعه ارسالی اعلام وصول شود (یعنی Ack آن برگردد)، تایمر متوقف می شود ولیکن اگر وصول داده‌ها قبل از صفر شدن مقدار این تایمر تأیید نشود، این قطعه از نو ارسال و تایمر مجدد راهاندازی می گردد. حال سؤال مهمی پیش می آید: زمان انقضای مهلت چقدر باید باشد؟

این مسئله در لایه انتقال از شبکه اینترنت در مقایسه با همین مسئله در پروتکل‌های لایه پیوند داده (فصل سوم)، دشوارتر و پیچیده‌تر است. در لایه پیوند داده، تأخیرها کاملاً قابل تخمین هستند (یا به عبارتی واریانس تأخیر پایین است)؛ فلذا به نحوی که در شکل ۳۸-۶-الف مشاهده می شود می توان تایmer را به همان مقداری تنظیم کرد که انتظار می رود اعلام وصول بسته‌ها (یعنی Ack) قبل از این زمان برگردد. از آنجایی که در لایه پیوند داده‌ها، پیغامهای Ack با تأخیر پیش‌بینی نشده مواجه نمی گردد (زیرا مشکل ازدحام وجود ندارد) فلذا عدم دریافت Ack عموماً به معنای نابودی فریم ارسالی یا نابودی بازگشتی تلقی می شود.

TCP با محیطی کاملاً متفاوت مواجه است. «تابع چگالی احتمال زمان بازگشت Ack» به جای آن که شبیه به شکل ۳۸-۶-الف باشد بیشتر شبیه به شکل ۳۸-۶-ب است. تعیین زمان رفت قطعه داده و بازگشت Ack آن



شکل ۶-۳۸-۶. (الف) چگالی احتمال زمان دریافت پیغامهای تصدیق وصول (ACK) در لایه پیوند داده.

(ب) چگالی احتمال زمان دریافت پیغامهای تصدیق وصول در TCP (لایه انتقال).

چند ثانیه تغییر جدی داشته باشد. حتی اگر این زمان مشخص باشد، تصمیم‌گیری در خصوص مهلت دریافت Ack (یعنی مقدار اولیه تایمر) بسیار دشوار است. اگر زمان انقضای مهلت (یا به عبارتی مقدار اولیه تایمر ارسال مجدد) کوتاه در نظر گرفته شود (مثلاً مقدار T_1 در شکل ۶-۳۸-۶-ب) آنگاه برخی از قطعات داده، بیهوده ارسال مجدد شده و اینترنت باسته‌های زائد شلوغ می‌شود. بر عکس اگر این مقدار بسیار طولانی در نظر گرفته شود (مثلاً مقدار T_2) آنگاه وقتی بسته‌ای از بین می‌رود به دلیل تأخیر بسیار زیادی که در ارسال مجدد بسته پیش می‌آید، کارآیی بشدت افت می‌کند. مضاف بر این مقدار میانگین و واریانس زمان اعلام وصول بسته‌ها می‌تواند در عرض چند ثانیه تغییر جدی داشته باشد. (این تغییر می‌تواند در اثر بروز ازدحام یا رفع آن باشد).

راه حل نهایی، استفاده از یک الگوریتم کاملاً پویا (Dynamic) است به گونه‌ای که مدام مهلت بازگشت Ack بسته‌ها را تخمین زده و تنظیم نماید. این کار براساس اندازه‌گیری دانمی کارآیی شبکه انجام می‌گیرد. الگوریتمی که عموماً در TCP بکار گرفته می‌شود توسط «زاکویسن» (Zakowski) (۱۹۸۸) پیشنهاد شده و به نحو زیر کار می‌کند: TCP برای هر اتصال یک متغیر به نام RTT نگاه می‌دارد که مقدار آن بهترین تخمین از زمان رفت بسته به مقصد مورد نظر و بازگشت Ack آن می‌باشد. وقتی یک قطعه داده ارسال می‌گردد یک تایمر شروع به کار می‌کند تا اولاً مشخص شود بازگشت Ack چقدر طول می‌کشد، ثانیاً در صورتی که مهلت مقرر منقضی شد آنرا از نو ارسال نماید. اگر قبل از انقضای مهلت مقرر، دریافت قطعه تصدیق شود، TCP مقدار زمان رفت قطعه و برگشت Ack آنرا، (بکمک مقدار فعلی تایمر RTT) اندازه‌گیری می‌کند. این مقدار را M بنامید. سپس براساس M ، مقدار جدید RTT را طبق فرمول زیر بهتگام می‌نماید:

$$RTT = \alpha \cdot RTT + (1 - \alpha) \cdot M$$

در فرمول فوق، α ضریب هموارسازی (Smoothing Factor) است و تعیین می‌کند که مقدار قبلی RTT با چه وزنی در محاسبه مقدار جدید حضور دارد. عموماً $7/8$ است.

حتی با در اختیار داشتن مقدار RTT، انتخاب مقدار مناسب برای تایمر «ارسال مجدد» چندان ساده نیست. عموماً TCP مقدار تایمر را $\beta \cdot RTT$ در نظر می‌گیرد ولیکن مسئله اصلی انتخاب β است. در پیاده‌سازیهای اولیه

TCP، مقدار β همیشه ۲ در نظر گرفته می شد ولیکن تجربه نشان داد که انتخاب مقدار ثابت برای β مقدار مناسب و منعطفی نیست زیرا با افزایش واریانس، به درستی جواب نمی دهد.

در سال ۱۹۹۸ «زاکوبسن» پیشنهاد کرد که β مناسب با «انحراف معیار تابع چگالی احتمال زمان دریافت پیغامهای Ack»^۱ در نظر گرفته شود. بدین طریق اگر واریانس بالا باشد، β نیز زیاد خواهد بود (و بالعکس). همچنین او پیشنهاد کرد که برای بدست آوردن مقدار تخمینی انحراف معیار از «میانگین انحراف» استفاده شود. به همین دلیل در الگوریتم او به متغیر جدیدی به نام D نیاز است که مقدار تخمینی و هموارشده (Smoothed) (انحراف) را نگه می دارد: وقتی پیغام Ack یک قطعه داده دریافت می شود، اختلاف بین مقدار مورد انتظار (یعنی RTT) و مقدار اندازه گیری شده (یعنی M) به صورت $|RTT-M|$ محاسبه می شود. سپس مقدار هموار شده D طبق رابطه زیر محاسبه می شود:

$$D = \alpha \cdot D + (1 - \alpha) \cdot |RTT - M|$$

مقدار α در فرمول بالا می تواند با مقدار α در فرمول RTT یکسان باشد یا فرق کند. اگرچه مقدار D دقیقاً معادل با انحراف معیار نیست ولیکن به آن نزدیک است و برای محاسبات ما کفایت می کند. زاکوبسن نشان داد که می توان فرمول بالا را با جمع، تفاضل و شیفت چند عدد صحیح، پیاده سازی کرد. اغلب پیاده سازیهای عملی TCP از همین الگوریتم بهره گرفته اند و زمان انقضای مهلت (یعنی مقدار تایمیر ارسال مجدد) را به صورت زیر تنظیم می کنند:

$$\text{Timeout} = RTT + 4 \times D$$

انتخاب ضریب α اختیاری است ولیکن استفاده از این عدد دومزیت دارد: اول آن که ضرب یک عدد صحیح در α را می توان با یک عمل شیفت (دو بیت شیفت به چپ) انجام داد. دوم آن که از انقضای مهلت و ارسال مجدد و غیر ضروری جلوگیری می کند زیرا کمتر از یک درصد از بسته ها با تأخیری بیش از چهار برابر انحراف معیار دریافت می شوند. [به عبارت دیگر احتمال آن که بسته ای بیهوده ارسال مجدد شود کمتر از یک درصد است.] (در واقع، پیشنهاد زاکوبسن عدد ۲ بود ولی تجربه نشان داد که عدد ۴، کارآمدتر و بهینه تر است).

مشکلی که در محاسبه پویای RTT بروز می کند آن است که وقتی پس از ارسال یک قطعه، مهلت اعلام وصول آن منقضی و قطعه از نو ارسال شد چه باید کرد؟ وقتی که پس از ارسال مجدد یک قطعه، Ack آن دریافت شد روش نیست که آیا این Ack مربوط به قطعه اول است که دیر رسیده، یا آنکه واقعاً مربوط به قطعه دوم است. حدس اشتباه در این مورد می تواند، منجر به غلط شدن نتیجه تخمین RTT شود. شخصی به نام Phil Karn به این مسئله پی برد. وی یک آماتور علاقمند به سیستمهای رادیویی است که می خواست بسته های TCP/IP را به کمک کانالهای رادیویی که بشدت نامطمئن و توأم با خطأ هستند ارسال نماید. (در شرایط خوب فقط نیمی از بسته ها سالم دریافت می شوند!) وی یک پیشنهاد ساده ارائه داد: برای بسته هایی که از نو ارسال می شوند، مقدار RTT بهنگام نگردد. در عوض مهلت دریافت پیغام Ack، به دو برابر افزایش باید. این اصلاحیه به نام الگوریتم Karn مشهور است و در پیاده سازی TCP از آن استفاده می شود.

«تایمیر ارسال مجدد» (Retransmission Timer)، تنها تایمیری نیست که TCP از آن استفاده می کند. تایمیر Persistent Timer وجود دارد. از این تایمیر برای پیشگیری از بین بست ذیل استفاده می شود: فرض کنید گیرنده با ارسال Ack اندازه پنجره خود را به فرستنده صفر اعلام کرده و از او می خواهد که منتظر بماند. بعد آنکه نهاده اندازه جدید پنجره خود را بهنگام سازی و اعلام می کند ولیکن بسته حاوی مقدار جدید از بین می رود. حال گیرنده و فرستنده هر دو در انتظار یکدیگر به سر می برند. برای آن که این انتظار تا ابد ادامه نیابد، به محض

انقضای مهلت تایمر، فرستنده با ارسال پسته ای به گیرنده، سعی می کند او را بیازماید. در پاسخ بدین پسته، اندازه پنجره اعلام خواهد شد. اگر این مقدار کماکان صفر باشد، تایمر مجدد تنظیم شده و این روند تکرار می شود ولی اگر این مقدار غیر صفر باشد فرستنده می تواند داده های خود را ارسال نماید.

تایمر سومی که در برخی از پیاده سازی های عملی TCP از آن استفاده شده، وقتی اتصالی برای مدت زمان طولانی بیکار بماند و مهلت این تایمر منقضی شود، یکی از طرفین سعی می کند فعال بودن طرف مقابل خود را بررسی کند. اگر طرف مقابل پاسخی ندهد، اتصال قطع می شود. این ویژگی اندکی مناقشه برانگیز شده است زیرا اولاً سربار تحمیل می کند و ثانیاً ممکن است به دلیل وقفه موقت در شبکه به یک اتصال سالم و صحیح خاتمه داده شود.

آخرین تایمر مورد استفاده در هر اتصال TCP، تایم ریست که در وضعیت TIMEED WAIT (شکل ۳۳-۶) در حین بستن یک اتصال، مورد استفاده قرار می گیرد. پس از آنکه یک اتصال قطع می شود به کمک این تایم ریست مدت دو برابر حداقل طول عمر بسته ها، اجازه ایجاد اتصالی با همین شماره پورت را نخواهد داد تا اطمینان حاصل شود که بسته های سرگردان (حاصل از اتصال قبل) کاملاً از بین رفته اند.

۱۱.۵.۶ TCP و UDP بی سیم

از دیدگاه تئوری، پروتکلهای لایه انتقال باید مستقل از تکنولوژی یکار رفته در لایه شبکه باشند. به ویژه، نباید برای TCP اهمیت داشته باشد که IP بر روی فیبر نوری کار می کند یا بر روی کانالهای رادیویی، ولیکن در عمل این موضوع اهمیت دارد زیرا پیاده سازی عملی TCP اغلب بر مبنای مفروضاتی بهینه سازی می شود که فقط برای شبکه های سیمی صادق هستند و برای شبکه های بی سیم با شکست مواجه می گردد. نادیده انگاشتن ویژگی های انتقال بی سیم می تواند به نوعی از پیاده سازی TCP متنه شود که از دیدگاه منطقی درست است ولی عملکار آبی بسیار پایینی دارد.

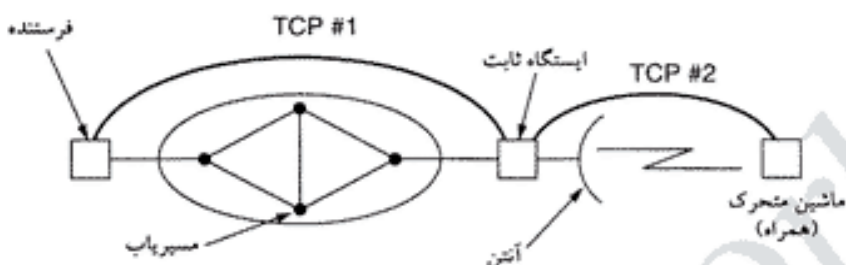
بنیادی ترین مشکل در الگوریتم کنترل ازدحام بروز می کند. امروزه تقریباً در تمام پیاده سازی های عملی TCP فرض شده که انقضای مهلت (Timeouts) در اثر ازدحام بوده است و طبعاً خطای کانال انتقال را نادیده می گیرند. در نتیجه وقتی تایمر به صفر می رسد و مهلت دریافت Ack منقضی می شود، TCP سرعت خود را پایین آورده و با شدت کمتری ارسال می کند. ایده ای که در پشت این راهکار نهفته است کاهش بار شبکه و کم کردن ازدحام می باشد.

متأسفانه لینکهای ارتباطی بی سیم بسیار غیرقابل اعتماد و توأم با خطاهستند و همیشه برخی از بسته ها را از بین می بند. در اینجا راهکار مناسب در مواجهه با بسته های نابود شده آنست که در اسرع وقت از نو ارسال شوند. کاهش سرعت ارسال، وضع را به مراتب بدتر می کند. اگر مثلاً بسته درصد از کل بسته ها از بین بروند، وقتی فرستنده ۱۰۰ بسته در ثانیه ارسال می کند درصد مفید آن ۸۰ بسته در ثانیه خواهد بود. در چنین حالتی کاهش نرخ ارسال بسته به ۵۰ بسته در ثانیه، ظرفیت مفید خروجی را به ۴۰ بسته در ثانیه کاهش خواهد داد.

در نتیجه وقتی بسته ای در یک شبکه سیمی از دست می رود باید سرعت ارسال فرستنده کاهش باید ولیکن وقتی همین اتفاق در یک شبکه بی سیم می افتد نه تنها فرستنده نباید سرعت خود را پایین بیاورد بلکه باید تلاش بیشتری در ارسال سریع و مجدد آنها داشته باشد. وقتی که فرستنده از ماهیت شبکه خود آگاه نیست تصمیم گیری درست دشوار است.

بسیار اتفاق می افتد که مسیر بین فرستنده و گیرنده ناهمگون است یعنی ممکن است ۱۰۰۰ کیلومتر از مسیر در شبکه های سیمی و ۱ کیلومتر آخر بی سیم باشد. در چنین حالتی تصمیم گیری در خصوص مهلت دریافت Ack به مراتب دشوار تر است زیرا محل بروز مشکل اهمیت دارد. [اگر بسته ای در شبکه سیمی از بین رفته باشد ناشی از

مشکل ازدحام و اگر در شبکه بی سیم خراب شده باشد ناشی از خطای کاتال بوده است. [برای حل این مشکل راه حلی توسط Bakne و Badrinath (1995) ارائه شده که «TCP غیر مستقیم» (indirect TCP) نام دارد. در این روش، یک اتصال TCP به نحوی که در شکل ۳۹-۶ دیده می شود به دو اتصال مجزا تقسیم می شود: اتصال اول بین فرستنده و ایستگاه ثابت (Base Station) برقرار می شود. اتصال دوم بین ایستگاه ثابت و گیرنده شکل می گیرد. ایستگاه ثابت به سادگی بسته ها را در هر دو جهت، بین این دو اتصال کپی می کند. [به عبارتی از اتصال اول دریافت و بر روی اتصال دوم ارسال می کند و بالعکس]



شکل ۳۹-۶. تقسیم یک اتصال TCP به دو اتصال مجزا.

مزیت این روش آن است که هر دو اتصال در شبکه ای همگن شکل می گیرند. انقضای مهلت در اتصال اول می تواند از سرعت ارسال بکاهد ولیکن بروز همین مشکل در اتصال دوم می تواند به افزایش سرعت فرستنده بینجامد. پارامترهای دیگر نیز براساس محیط هر یک از این دو اتصال به صورت مستقل و پویا تنظیم می شوند. اشکال این روش نیز آن است که مفهوم TCP را نقض می کند. از آنجایی که هر یک از بخش های یک اتصال خودش یک اتصال کامل است فلذًا وقتی دریافت داده ها به فرستنده اعلام می شود به معنای آن نیست که گیرنده حقیقی آنها را دریافت کرده است بلکه به معنای دریافت آنها توسط ایستگاه ثابت می باشد.

راه حل دیگری نیز توسط Balakrishnan و همکاران او پیشنهاد شده که مفهوم TCP را نقض نمی کند. (1995) روش آنها مستلزم ایجاد تغییرات کوچکی در کد اجرایی لایه شبکه در ایستگاه ثابت است. یکی از تغییرات، افزودن یک «عامل تحقیق و تفحص» (Snooping Agent) به لایه شبکه از ایستگاه ثابت می باشد؛ این عامل تمام قطعات TCP را که به سوی یک ماشین متحرک بی سیم می روند یا بسته های حاوی Ack بازگشته از آنرا تشخیص داده و موقتاً در حافظه نهان (cache) خود ذخیره می نماید. اگر «عامل تحقیق و تفحص» متوجه شود که قطعه ای برای ماشین متحرک ارسال شده ولی Ack آن در مدت زمان معقول و کوتاهی برگشت، آن قطعه را بدون اطلاع دادن به فرستنده آن از نو ارسال می کند. همچنین وقتی یک Ack تکراری از ماشین متحرک می بیند متوجه می شود که این ماشین چیزی را از دست داده است. Ack های تکراری نیز در «عامل تحقیق و تفحص» حذف می شوند تا ماشین مبداء، دریافت آنها را اشتباهاً بمعنای بروز ازدحام تعبیر نکند. در این روش سعی می شود ناهمگونی شبکه ها به نحو زیرکانه ای از چشم طرفین پنهان بماند.

یک اشکال در این روش نامرئی آنست که اگر لینک بی سیم بسیار پر خطا باشد و در صد بالایی از بسته ها را نابود کند، ممکن است ماشین مبداء به دلیل عدم دریافت Ack در مهلت مقرر، الگوریتم کنترل ازدحام خود را فراخوانی و اعمال نماید. در روش «TCP غیر مستقیم» الگوریتم کنترل ازدحام هرگز شروع نخواهد شد مگر آنکه واقعاً در بخش سیمی شبکه ازدحام رخ داده باشد.

در مقاله Balakrishnan و همکاران او، راه حلی نیز برای مشکل از بین رفتن بسته های ماشین متحرک (بی سیم) ارائه شده است: وقتی ایستگاه ثابت متوجه می شود که در بین داده های ارسالی از ماشین متحرک یک

قطعه جا افتاده وجود دارد، با استفاده از یک گزینه جدید در فیلد Option از قطعه TCP، تقاضایی را تولید کرده و جهت دریافت این قطعه جا افتاده برای ماشین متحرک می فرستد. به کمک این اصلاحیه، لینک بی سیم در دو جهت قابل اعتمادتر می شود بدون آن که مبدأ چیزی در این خصوص بداند و بی آن که مفهوم واقعی TCP نقض شود. اگرچه UDP از مشکلاتی که TCP با آن مواجه است، رنج نمی برد ولی UDP نیز در محیطهای بی سیم مشکلات خاص خود را دارد. مشکل عده آن است که برنامه های کاربردی استفاده کننده از UDP انتظار قابلیت اعتماد بالا دارند. اگرچه UDP تحويل داده ها را تضمین نکرده ولیکن انتظار می رود که حتی الامکان درست عمل کند. [یعنی در صد بسیار ناچیزی از داده ها از بین برود.] در محیط بی سیم، UDP بسیار نامطمئن و پرخطا عمل خواهد کرد. اگر آن دسته از برنامه های کاربردی که می توانند پیامهای UDP گم شده را تشخیص داده و بازیابی کنند، از محیطی که در آن احتمال از بین رفتن بسته ها ناچیز است به محیطی که بخشی از داده ها بطور دائم از دست می روند، منتقل شوند منجر به کاهش بحرانی کارآیی آنها خواهد شد.

ارتباط بی سیم، جدای از مسئله کارآیی، در زمینه های دیگری نیز تأثیر منفی دارد. به عنوان مثال چگونگی پیدا کردن یک چاپگر محلی و برقراری اتصال با آن، خود یک مسئله است. یا مشکل دیگر آنست که چگونه می توان به صفحه وب محلی در سلول چاری دسترسی پیدا کرد در حالی که نام آن را نمی دانیم. معمولاً طراحان صفحه وب [در محیطهای شبکه محلی] فرض را بر آن می گذارند که پهنانی باند موجود فراوان است. حال اگر در هر صفحه وب لوگویی قرار داده شود که مراجعه به آن در یک شبکه بی سیم مثلاً ده ثانیه طول می کشد، خوشایند کاربر خواهد بود.

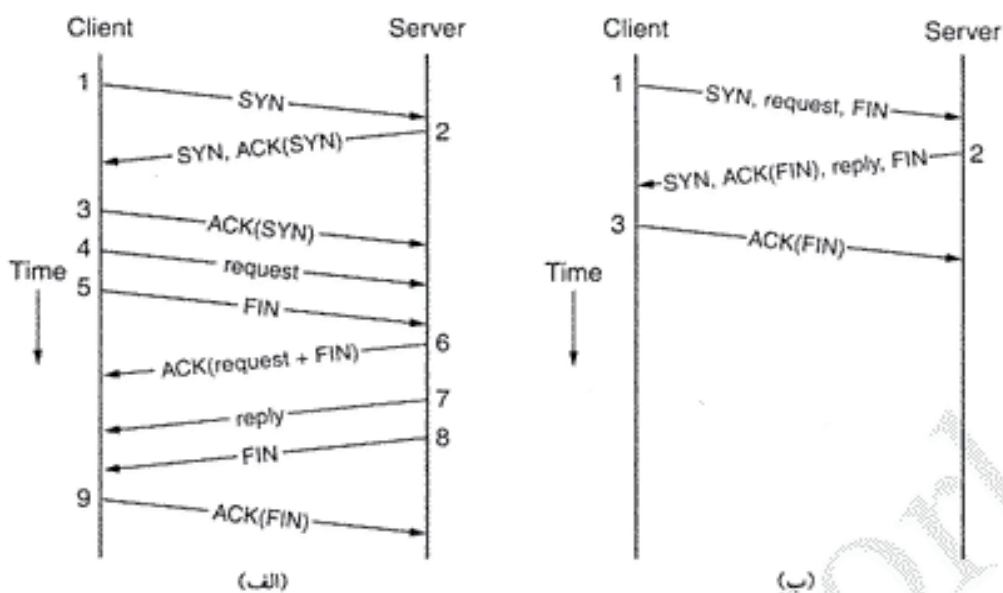
شبکه های بی سیم در حال رواج هستند و مشکل اجرای TCP بر روی اینگونه شبکه ها روز به روز حادتر می شود. در این خصوص کارهای دیگری نیز انجام شده که گزارش آنها در مراجع زیر در دسترس است:
Barakat et al., 2000; Ghani and Dixit, 1999; Huston, 2001; and Xylomenos et al., 2001)

۱۲-۵-۶ TCP تراکنشی (Transactional TCP)

قبل از این فصل به موضوع فرآخوانی پروسیجر های راه دور (RPC) به عنوان روشی برای پیاده سازی سیستمهای سرویس دهنده / مشتری، نگاهی اندختیم. اگر «تقاضا» (request) و «پاسخ» (Reply) آنقدر کوچک باشند که در یک بسته واحد جا بگیرند و تقاضاهای متوالی، مستقل از هم باشند، بسادگی می توان از UDP بهره گرفت. ولیکن اگر این شرایط برقرار نباشد، استفاده از UDP چندان مفید نخواهد بود. به عنوان مثال اگر پاسخ به یک تقاضا، داده ای بسیار بزرگ باشد، قطعات داده باید شماره گذاری شده و مکانیزمی جهت ارسال مجدد قطعات از بین رفته، ابداع و پیاده سازی شود. در نتیجه، برنامه کاربردی ملزم به پیاده سازی عملیات TCP خواهد بود.

روشن است که این رویکرد جالب نیست ولی استفاده از TCP به جای UDP نیز قایدهای ندارد. مشکل استفاده از TCP، کارآیی آن است. اگر از RPC بر روی TCP استفاده شده باشد، توالی بسته هایی که بین سرویس دهنده و مشتری (برای انجام یک فرآخوانی راه دور) مبادله می شوند در شکل ۱۲-۴۰-الف نشان داده شده است. در بهترین حالت باید ۹ بسته مبادله شود. این نه بسته عبارتند از:

۱. برنامه مشتری، یک بسته SYN به منظور برقراری اتصال برای سرویس دهنده ارسال می کند.
۲. سرویس دهنده در پاسخ به دریافت بسته SYN، یک بسته ACK بازپس می فرستد.
۳. برنامه مشتری فرآیند دست تکانی سه مرحله ای را تکمیل می نماید.
۴. برنامه مشتری، تقاضای اصلی خود را ارسال می دارد.
۵. برنامه مشتری، بسته FIN را جهت اعلام خاتمه کار خود می فرستد.



شکل ۶-۴۰. (الف) عمل RPC بکمک TCP معمولی، (ب) عمل T/TCP بکمک RPC.

۶. سرویس دهنده دریافت بسته حاوی تقاضا و FIN را تصدیق می کند. (با ارسال ACK)

۷. سرویس دهنده پاسخ موردنظر مشتری را باز می گرداند.

۸. سرویس دهنده یک بسته FIN می فرستد تا خاتمه کار خود را اعلام نماید.

۹. مشتری، دریافت بسته FIN متعلق به سرویس دهنده را تصدیق می کند.

دقت کنید که این ۹ مرحله در بهترین حالت ممکن اتفاق می افتد. در بدترین حالت، تقاضای مشتری و بسته FIN بطور جداگانه اعلام وصول می شود و به همین نحو پاسخ سرویس دهنده و بسته FIN آن بطور مجزا ارسال می گردد.

سوالی که مطرح می شود آنست که آیا راهی وجود دارد که کارآیی و سرعت RPC مبتنی بر UDP (دقیقاً با دو پیام) و قابلیت اعتماد TCP را با هم تلقی کرد. پاسخ به این سوال این است: تقریباً! این کار را می توان با یک گونه آزمایشی از TCP که اصطلاحاً T/TCP (Transactional TCP) نامیده می شود انجام داد. شرح T/TCP در RFC 1379 و RFC 1644 آمده است.

ایده اصلی در T/TCP آن است که روند استاندارد برقراری یک اتصال را به گونه ای اصلاح کنیم که بتوان در حین برقراری اتصال، داده ها را نیز ارسال کرد. پروتکل T/TCP در شکل ۶-۴۰-ب نشان داده شده است. اولین بسته ارسالی توسط مشتری، حاوی بیت SYN، اصل تقاضا و بیت FIN است. در حقیقت می گویید: «مایل به برقراری یک اتصال هستم، این هم داده های من، کارم نیز به اتمام رسید!»

وقتی سرویس دهنده، این تقاضا را دریافت می کند، پاسخ آن را پیدا یا محاسبه کرده و سپس چگونگی ارسال آن را انتخاب می نماید: اگر پاسخ در یک بسته واحد جا بگیرد، بسته ای را که در شکل ۶-۴۰-ب نشان داده شده، ارسال می دارد. در حقیقت اعلام می کند: «دریافت FIN شما را تأیید می کنم، این هم پاسخ شما، کار من هم تمام شد!» در اینجا، مشتری دریافت FIN سرویس دهنده را تصدیق کرده و پرونکل با مبادله سه پیام خاتمه می یابد.

ولیکن اگر پاسخ بزرگتر از یک بسته باشد، سرویس دهنده می تواند بیت FIN را فعال نکند و چندین بسته بفرستد. سپس در آخرین بسته FIN را فعال و ارسال نماید. اشاره به این نکته ارزشمند است که T/TCP تنها نسخه بپهود یافته TCP برای عملیات تراکنشی نیست.

پیشنهاد دیگر (Stream Control Transmission Protocol) است. از ویژگیهای آن می توان به موارد ذیل اشاره کرد: (۱) حفظ مرز پیام (۲) پشتیبانی از چندین حالت تحویل (مثل تحویل نامرتب) (۳) حمایت از Multihoming (ماشینهای مقصد پشتیبان) (۴) اعلام وصول بسته ها به صورت انتخابی (Selective Repeat). (Stewart and Metz, 2001) با این حال وقتی یک نفر پیشنهاد ایجاد تغییر در پروتکل را که برای سالها به خوبی کار کرده، می دهد یک مناقشه عظیم بین طرفداران این دو نظریه در می گیرد: «افرادی که معتقدند باید برای پاسخ به نیاز کاربران ویژگیهای بیشتری را به پروتکل افزود» و «افرادی که معتقدند تا وقتی پروتکل به بن بست نخورد نباید آن را اصلاح کردا».

۶-۶ مسائل مرتبط با کارآیی^۱

مسائل مرتبط با کارآیی در شبکه های کامپیوتری از اهمیت ویژه ای برخوردارند. وقتی صد ها یا هزاران کامپیوتر به هم متصل می شوند، تعامل پیچیده آنها با تبعات غیرمنتظره ای همراه است. اکثر آین بیچیدگی منجر به کارآیی بسیار ضعیف شبکه می شود و هیچکس هم نمی داند عملت چیست. در بخش های آتی به بررسی مواردی خواهیم پرداخت که به کارآیی شبکه مربوط می شود تا بینیم که چه مشکلاتی وجود دارد و با آنها چه باید کرد. متأسفانه، تشخیص کارآیی شبکه بیشتر یک هنر است تا یک علم! توری کمی وجود دارد که بتوان در عمل از آن بهره گرفت. بهترین کاری که می توانیم انجام بدهیم آنست که برخی از قواعد تجربی باشتوانه محکم و مثالهایی از دنیای واقعی را معرفی کنیم. تعمدآ این مبحث را تا اینجا به تعویق انداختیم تا پس از مطالعه TCP بتوانیم از آن به عنوان مثال استفاده نماییم.

لایه انتقال تنها نقطه بروز مشکلات مرتبط با کارآیی نیست. در فصل قبلی برخی از این مشکلات را در لایه شبکه بررسی کردیم. علیرغم این، لایه شبکه بیشتر در گیر مسائل مسیریابی و کنترل ازدحام است. موارد مرتبط با سیستمهای نهایی به لایه انتقال بر می گردد لذا این فصل جایگاه مناسبی برای بررسی مشکلات مرتبط با کارآیی است. در پنج بخش بعدی به پنج جنبه از کارآیی شبکه نگاهی خواهیم انداخت:

۱. مشکلات کارآیی
۲. اندازه گیری کارآیی شبکه
۳. طراحی سیستم برای رسیدن به کارآیی بهتر
۴. پردازش سریع TPDU
۵. پروتکلهایی برای شبکه های کارآمد در آینده

برای هر واحد اطلاعات که توسط لایه انتقال مبادله می شود، نیاز به یک اسم عمومی داریم. واژه بکار رفته در TCP یعنی «قطعه» (Segment) گمراه کننده است و در هیچ جای دیگر به غیر از پروتکل TCP از این واژه استفاده نشده است. واژه های بکار رفته در ATM (مثل SAR-PDU ، CS-PDU و CPCS-PDU) نیز خاص شبکه ATM هستند. واژه «بسته» در لایه شبکه و واژه «پیام» در لایه کاربرد بکار می روند. به دلیل فقدان یک استاندارد و اجماع عمومی، ما از همان واژه TPDU استفاده خواهیم کرد. وقتی بخواهیم به بسته و TPDU درون آن بطور همزمان اشاره کنیم واژه کلی «بسته» را بکار خواهیم برد مثلاً وقتی می گوییم: «CPU باید آنقدر سریع باشد که بتواند بسته های ورودی را به صورت بی درنگ پردازش کند» منظورمان هم بسته لایه شبکه و هم TPDU جاسازی شده در آن می باشد.

۱.۶.۶ مشکلات کارآیی در شبکه‌های کامپیوتری

منشاء برخی از مشکلات کارآیی مثل ازدحام به استفاده بیش از حد از منابع موجود شبکه برمی‌گردد. اگر به ناگاهه ترافیکی بیش از توان و ظرفیت مسیریاب، به آن تحویل داده شود ازدحام پدید آمده و موجب کاهش کارآیی می‌شود. در فصل قبلی مفصلأً به موضوع ازدحام پرداختیم.

همچنین وقتی که منابع شبکه از لحاظ ساختاری توازن و تعادل نداشته باشند کارآیی کاهش خواهد یافت. به عنوان مثال اگر یک خط ارتباطی یک گیگابیتی به یک PC معمولی متصل شده باشد پردازنده ضعیف این کامپیوتر قادر نخواهد بود که بسته‌های ورودی را به سرعت پردازش کند و برخی از آنها از دست می‌رود. بسته‌های از دست رفته نهایتاً از نو ارسال می‌شوند و طبعاً تأخیر افزایش می‌یابد، پنهانی باند هدر می‌رود و در مجموع کارآیی شبکه افت می‌کند.

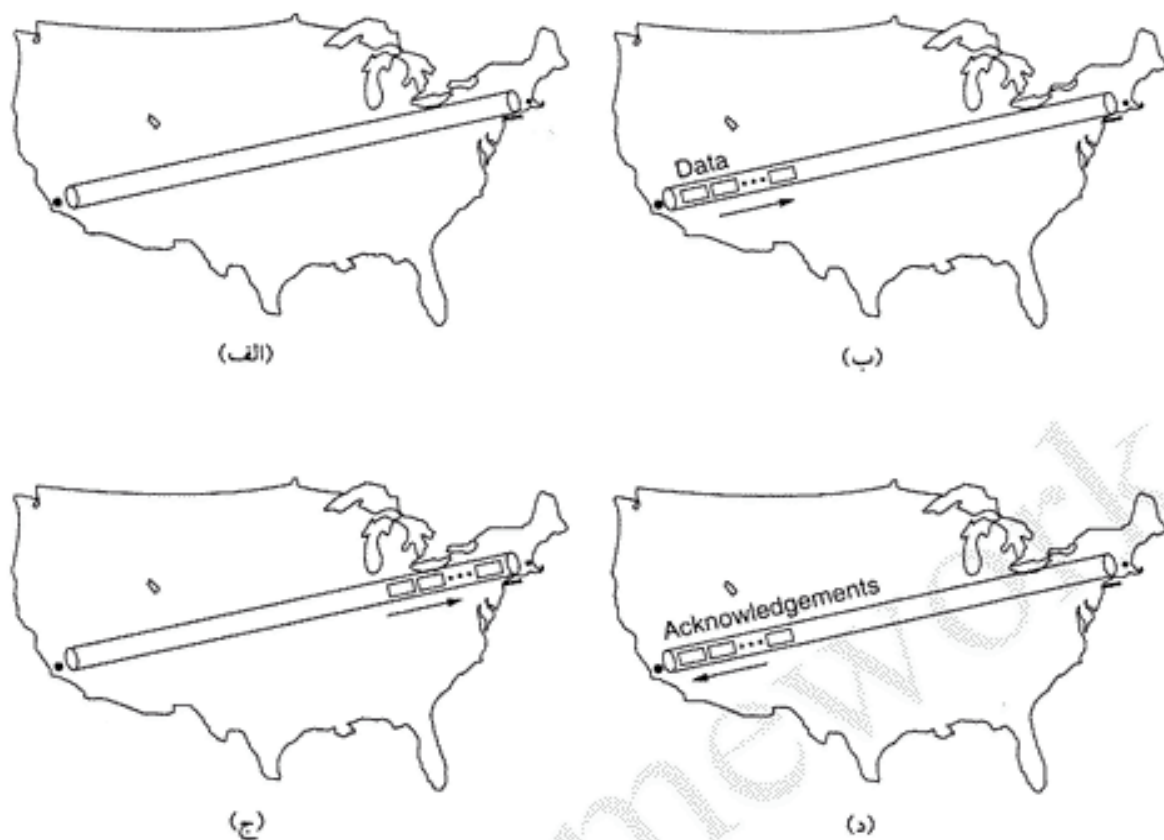
بار بیش از حد (Overload) نیز ممکن است بطور لحظه‌ای اتفاق افتد و کارآیی شبکه را کاهش بدهد. به عنوان مثال اگر یک TPDU حاوی یک پارامتر اشتباه باشد (مثلاً شماره پورت مقصد آن صحیح نباشد)، در بسیاری حالات، گیرنده یک گزارش خطای باز می‌گرداند. حال در نظر بگیرید که اگر یک TPDU حاوی پارامتر اشتباه به صورت پخش فراگیر (Broadcast) برای ۱۰۰۰۰۰ ماشین ارسال شود چه اتفاقی می‌افتد؛ ممکن است همه آنها یک پیغام خطای برگردانند! این اتفاق منجر به بروز «طوفان پخش فراگیر» (Broadcast Storm) شده و می‌تواند شبکه را فلچ کند. UDP از این مشکل رنج می‌برد مگر آن که این پروتکل به نحوی تغییر کند که در مواجهه با TPDUs اشتباه که به صورت فراگیر پخش شده‌اند پیغام خطای برگرداند.

مثال دوم از تحمیل بار بیش از اندازه به شبکه (بطور همزمان)، پس از قطع برق اتفاق می‌افتد. وقتی برق مجدد آبر می‌گردد همه ماشینها بطور همزمان از طریق ROM خود سعی می‌کنند از نو راهاندازی شوند. عموماً در روال راهاندازی، هر ماشین شبکه در ابتدا به برخی از سرویس دهنده‌ها (مثل DHCP) مراجعه می‌کند تا اول هویت خود را بشناسد؛ پس از آن برای دریافت سیستم عامل به سرویس دهنده فایل مراجعه می‌نماید. اگر صد ماشین به طور همزمان این کار را انجام بدهند، احتمال دارد سرویس دهنده در زیر چنین باری از کار بیفتد.

حتی اگر بار، بیش از حد و همزمان اتفاق نیفتد و منابع شبکه نیز بقدر کفايت در اختیار باشد باز هم ممکن است به دلیل عدم تنظیم صحیح سیستم، کارآیی شبکه کاهش یابد. به عنوان مثال اگر ماشینی دارای پردازنده بسیار سریع و حجم انبوه حافظه باشد ولیکن به قدر کافی برای فضای بافر حافظه اختصاص داده نشود ممکن است کمبود بافر به از دست رفتن TPDU بینجامد. همچنین اگر الگوریتم زمان‌بندی پرسوه‌ها، اولویت بالایی را به پردازش TPDUs ندهد باز هم ممکن است برخی از بسته‌ها از بین بروند.

مشکل دیگر، تنظیم صحیح مهلت تایمرهاست. وقتی یک TPDU ارسال می‌گردد برای آن که بتوان از گم شدن آن آگاه شد یک تایمر برای آن تنظیم می‌شود. اگر مهلت این تایمر کوتاه در نظر گرفته شود، ارسالهای مجدد بیهوده اتفاق می‌افتد و پنهانی باند کانال را هدر می‌دهد. اگر هم این زمان طولانی در نظر گرفته شود در هنگام از دست رفتن یک TPDU تأخیر بی‌مورد تحمیل می‌شود. پارامتر دیگری که باید تنظیم شود مهلت تایمری است که وقتی داده‌ای دریافت می‌شود و نمی‌خواهیم برای آن ACK مجزا بفرستیم باید به آن مدت صبر کرد تا داده‌ای جهت ارسال تولید شود و بتوان ACK را به آنها ضمیمه نمود. اگر این زمان انتظار زیاد در نظر گرفته شود، ارسالهای تکراری و بیهوده اتفاق می‌افتد.

شبکه‌های گیگابیتی مشکلات جدیدی در کارآیی شبکه به همراه آورده‌اند. به عنوان مثال در نظر بگیرید که یک توده ۶۴ کیلوبایتی داده از سن دیه گو به بستون ارسال می‌شود تا در بافر ۶۴ کیلوبایتی گیرنده قرار بگیرد. فرض کنید تأخیر انتشار این لینک (با احتساب سرعت نور در فیبر) معادل ۲۰ میلی ثانیه باشد. در لحظه $t=0$ خط خالی



شکل ۴۱-۶. وضعیت ارسال یک مگابایت داده از سندیه گربه بوستون. (الف) در لحظه $t=0$. (ب) پس از گذشت ۲۰ میلی ثانیه. (ج) پس از گذشت ۴۰ میلی ثانیه. (د) پس از گذشت ۵۰ میلی ثانیه.

است و به نحوی که در شکل ۴۱-۶-الف می بینید داده ای بر روی خط ارسال نشده است. حدود ۵۰۰ میکروثانیه بعد، تمام TPDU های حاوی ۶۴ کیلوبایت داده بر روی فیر قرار گرفته اند و ارسال آنها خاتمه یافته است. حالا اولین TPDU ارسالی جایی در نزدیکی براولی (Brawley) است! (شکل ۴۱-۶-ب) با این حال فرستنده باید ارسال خود را تا اعلام مجدد اندازه پنجه متوقف کند چرا که مناسب با اندازه پنجه گیرنده، داده ارسال شده است.

پس از ۲۰ میلی ثانیه، اولین TPDU به بوستون می رسد و طبق شکل ۴۱-۶-ج اعلام وصول آنها آغاز می شود. ۴۰ میلی ثانیه پس از شروع، اولین پیغام ACK به فرستنده باز می گردد و دو مین توده داده را می توان ارسال کرد. از آنجایی که در طی ۴۰ میلی ثانیه، فقط ۵/۵ میلی ثانیه از خط انتقال استفاده شده، کارآیی آن حدود ۱/۲۵ درصد است. چنین وضعیتی برای پرونکلهای قدیمی که بر روی خطوط گیگابایتی اجرا می شوند، کاملاً طبیعی است.

یکی از کمیتهای بسیار مهمی که در هنگام تحلیل کارآیی شبکه باید به خاطر داشته باشید «حاصل ضرب پهنای باند در تأخیر» (Bandwidth-Delay Product) است. این کمیت را می توان با ضرب مقدار پهنای باند (بر حسب بیت بر ثانیه) در زمان تأخیر رفت و برگشت خط (بر حسب ثانیه) محاسبه کرد. این حاصل ضرب، ظرفیت خط لوله بین فرستنده و گیرنده و بالعکس را بر حسب بیت تعیین می کند.

به عنوان مثال در شکل ۴۱-۶-۴ حاصل ضرب پهنای باند در تأخیر، معادل ۴۰ میلیون بیت است. یعنی فرستنده مجبور است یک توده ۴۰ میلیون بیتی از داده ها را بفرستد تا اولین پیغام ACK باز گردد. این تعداد بیت کل خط را

در دو جهت پر می کند.^۱ این همان دلیلی است که راندمان خط برای ارسال نیم میلیون بیت (۶۴ کیلو بایت) داده به مقدار ۱/۲۵ درصد کاهش می باید زیرا فقط ۱/۲۵ درصد از حجم ۴۰ میلیون بیتی ارسال و متوقف شده است. نتیجه ای که می توان گرفت آنست که برای کارآیی خوب، پنجره گیرنده حداقل باید به بزرگی «حاص ضرب پنهانی باند در تأخیر» باشد. (حتی ترجیحاً بیشتر زیرا ممکن است گیرنده نتواند فوراً پاسخ بدهد). برای خطوط گیگابیتی بین قاره ای به حداقل ۵ مگابایت فضای حافظه نیاز است.

اگر کارآیی خط برای ارسال یک مگابایت داده اینقدر پایین باشد تصور کنید که برای یک تقاضای کوتاه چند صد بایتی چقدر است! اگر وقتی اولین مشتری مستظر دریافت پاسخ از طرف مقابل است از خط استفاده دیگری نشود، خط یک گیگابیتی هیچ مزیتی بر خط یک مگابایت بر ثانیه نخواهد داشت؛ فقط گرانتر است.

مشکل دیگر کارآیی، که برای کاربردهای حساس به زمان مثل صدا و تصویر رخ می دهد، «لرزش» (Jitter) است. کوتاه بودن زمان متوسط انتقال کافی نیست؛ انحراف معیار این زمان نیز باید پایین باشد. رسیدن به زمان متوسط انتقال کم و انحراف معیار پایین مستلزم تلاشهای مهندسی بسیار جدی است.

۲-۶ اندازه گیری کارآیی شبکه

وقتی شبکه ضعیف و ناکارآمد عمل می کند کاربران آن شروع به شکوه و گلایه کرده و خواهان بهبود کارآیی می شوند. برای بهبود کارآیی، اپراتورها باید اول تعیین کنند که مشکل از کجا منشاء می گیرد. بمنظور پیگیری و تشخیص مشکل بوجود آمده، آنها مجبور به انجام پاره ای محاسبات و اندازه گیری هستند. در این بخش به موضوع اندازه گیری کارآیی شبکه نگاهی می اندازیم. مباحث ذیل برگرفته از پژوهش‌های Mogul (۱۹۹۳) می باشد. روال بهبود کارآیی شبکه شامل مراحل زیر است:

۱. پارامترهای شبکه مورد نظر و کارآیی آن را اندازه گیری کنید.
۲. سعی کنید وضعیت فعلی شبکه را ارزیابی نمایید.
۳. یکی از پارامترهای را تغییر بدهید.

این مراحل آنقدر تکرار می شوند تا کارآیی شبکه به حد مطلوب برسد یا روشن شود که آخرین حد کارآیی همین است.

اندازه گیریها را می توان به روشهای متعدد و در موقعیتهای متفاوت انجام داد (به صورت فیزیکی یا در پشت پروتکل). یکی از اساسی ترین نوع اندازه گیری آن است که تایمیری را در ابتدای انجام یک عمل روشن کرده و بررسی کنیم که آن عمل چقدر طول می کشد. به عنوان مثال دانستن زمانی که طول می کشد تا پس از ارسال TPDU، دریافت آن تأیید شود، بسیار اهمیت دارد. اندازه گیریهای دیگری رانیز می توان به کمک شمارنده های انجام داد (مثلاً تعداد TPDU هایی که از دست رفته اند). یکی دیگر از پارامترهایی که دانستن آن اهمیت دارد تعداد پایتهایی است که در یک مدت زمان معین پردازش می شوند.

اندازه گیری کارآیی و پارامترهای شبکه پیچیدگیهای خاص خود را دارد. در زیر به برخی از آنها اشاره می کنیم. در هر گونه تلاش سیستماتیک برای اندازه گیری کارآیی شبکه باید موارد ذیل را مد نظر داشته باشید:

مطمئن شوید که تعداد نمونه های آماری به قدر کافی زیاد است

فقط به اندازه گیری زمان ارسال یک TPDU اکتفا نکنید بلکه اندازه گیریهای خود را مثلاً یک میلیون بار تکرار کرده و میانگین آن را بدست بیاورید. در اختیار داشتن تعداد بسیار زیاد نمونه های آماری، عدم قطعیت مقدار میانگین و

^۱. به عبارتی پس از ارسال ۴۰ میلیون بیت بر روی یک خط ۱Gbps ۱ تازه اولین پیغام ACK باز خواهد گشت. فرستنده باید قادر به ارسال و بافر کردن چنین حجمی از داده باشد. سم

انحراف معیار اندازه گیری شده را کاهش خواهد داد. میزان «عدم قطعیت» به کمک فرمولهای استاندارد آماری قابل محاسبه است.

دقت داشته باشید که نمونه های آماری به صورت جامع انتخاب شده اند ایده آل آنست که مثلاً یک میلیون بار اندازه گیری و نمونه برداری، در زمانهای مختلف یک روز و در طی هفته تکرار شود تا تأثیر بار سیستم در زمانهای متفاوت بر روی کمیت اندازه گیری شده، مشخص گردد. به عنوان مثال اندازه گیری از دحام در لحظه ای که از دحام وجود ندارد، چندان مفید نیست. گاهی اوقات نتایج بدست آمده در بدو امر غیر طبیعی به نظر می رسد (مثل از دحام سنگین در خلال ساعت ۱۰ تا ۲ و عدم از دحام در حول و حوش ظهر سوچت ناهار - که کاربران کار خود را رها کرده اند!).

وقتی از ساعت نه چندان دقیق استفاده می کنید مراقب نتیجه اندازه گیریها باشید ساعت کامپیوترها بدلین نحو کار می کنند که در فواصل زمانی معین به یک یا چند شمارنده، یک واحد می افزایند. به عنوان مثال تایمر یک میلی ثانیه ای در هر میلی ثانیه، یک واحد به شمارنده اضافه می کند. استفاده از چنین تایمری برای اندازه گیری رخدادهایی که کمتر از یک میلی ثانیه طول می کشد امکان پذیر است ولی مستلزم دقت زیادیست. (البته بعضی از کامپیوترها ساعت دقیقتری دارند).

برای محاسبه زمان ارسال یک TPDU، بایستی ساعت سیستم (که مثلاً دقت آن میلی ثانیه است) در ابتدای شروع «کد برنامه واحد انتقال» و همچنین به محض خاتمه کار خوانده شود. اگر زمان واقعی ارسال یک TPDU، ۳۰۰ میکرو ثانیه باشد، اختلاف بین دو زمان خوانده شده یا صفر است یا یک، که هر دوی آنها اشتباه است. ولیکن اگر اندازه گیری زمان برای ارسال یک میلیون TPDU انجام گیرد و زمان کل بر عدد یک میلیون تقسیم شود، میانگین زمان دقتی حدود یک میکرو ثانیه خواهد داشت.

مطمئن باشید که در خلال آزمایشات هیچ چیز پیش بیلی نشده ای وجود ندارد انجام اندازه گیری بر روی سیستم یک دانشگاه در روزی که مثلاً چندین پروژه آزمایشگاهی عظیم تجییت آزمایش است می تواند نتیجه کاملاً متفاوتی با اندازه گیریهای روز بعد داشته باشد. به دلیل مشابه، اگر چندین پژوهشگر در حين آزمایشهای آماری شما تصمیم به اجرای یک کنفرانس ویدیویی بر روی شبکه بگیرند ممکن است شما را با نتایج گمراه کننده ای مواجه سازند. بهترین کار آن است که بررسیها را بر روی یک سیستم بیکار انجام بدهید و باری را که می خواهید بر روی شبکه یا سیستم پگذارید خودتان ایجاد کنید. البته این راهکار هم ممکن است معضلات خود را داشته باشد. شاید با خود بیندیشید که هیچکس در ساعت ۳۰امداد از شبکه استفاده نمی کند در حالی که امکان دارد در همین زمان برنامه هایی که بطور خودکار نسخه ای پشتیبان از دیسک را بر روی نوار مغناطیسی منتقل می کنند در حال کار باشند. مضاف بر این ممکن است ترافیک سنگینی از وب سایت شما به نقطه ای از جهان (که ساعت محلی آنها متفاوت است) در حال انتقال باشد.

فرآیند ذخیره در حافظه نهان (Caching) می تواند صحت نتایج اندازه گیری را به خطر بیندازد روش بدیهی برای اندازه گیری زمان انتقال فایل آن است که یک فایل بزرگ را باز کنید، کل آن بخوانید و نهایتاً آنرا بیندید و سپس زمان کل را محاسبه نمایید. برای بالا بردن دقت محاسبه، باید این کار چندین بار تکرار شده و میانگین گرفته شود. مشکل اینجاست که امکان دارد، سیستم این فایل را در حافظه نهان ذخیره کرده باشد؛ بنابراین فقط اولین اندازه گیری با ترافیک شبکه سر و کار دارد و بقیه اندازه گیریها کاملاً غلط هستند چرا که از بافر محلی خوانده می شوند. نتیجه ای که از چنین آزمایشی بدست می آید به کل فاقد اعتبار است. (مگر آن که خواسته باشید

کارآیی حافظه نهان - cache - را اندازه گیری کنید)

اغلب می توانید با سرریز کردن با فرآیندی، به عنوان مثال اگر فضای حافظه نهان 10 مگابایت باشد در حلقة آزمایش می توانید دو فایل ده مگابایتی را باز کنید؛ سپس آنها را پشت سرهم بخوانید و نهایتاً آنها را بینندید تا در هر بار که یکی از فایلها آزمایش می شود، میزان استفاده از حافظه نهان (cache) به صفر برسد. با این وجود توصیه می شود با اختیاط این کار را انجام دهید مگر آن که کاملاً با الگوریتم caching خود آشنا باشید.

با فرسازی داده های نیز نتیجه مشابهی دارد. مشهور است که یکی از برنامه های رایج اندازه گیری کارآیی TCP/IP، کارآیی UDP را بیشتر از ظرفیت ممکن خط، گزارش می کند! چرا این اتفاق اتفاق است؟ دلیل این است که پس از فرخوانی UDP به محض آن که پیام ارسالی تحويل هسته سیستم عامل می شود، آن پیام در انتهای صفت ارسال قرار گرفته و کنترل اجرا به برنامه فرخواننده بر می گردد. اگر فضای بافر به مقدار کافی وجود داشته باشد حتی هزار بار فرخوانی UDP را به معنای ارسال آنها خواهد بود. بیشتر آنها هنوز در اختیار هسته سیستم عامل هستند ولی ابزار محاسبه کارآیی فکر می کند که واقعاً ارسال شده اند.

دقیقاً بداید که چه چیزی را اندازه گیری می کنید

وقتی زمان خوانده شدن یک فایل راه دور را اندازه گیری شما به شبکه، سیستم عامل دو طرف (سروری دهنده و مشتری)، سخت افزار واسطه شبکه، برنامه های راه انداز آنها (drivers) و عوامل دیگر بستگی دارد. در صورتی که اندازه گیریها بدقت انجام شده باشد، زمان انتقال فایل بر اساس پیکربندی فعلی بدست می آید. اگر هدف نهایی شما تنظیم همین پیکربندی است این اندازه گیری مفید خواهد بود ولیکن اگر همین اندازه گیری را بر روی سه سیستم انجام می دهید تا بر اساس آن یک کارت شبکه مناسب برای خرید انتخاب کنید، نتایج بدست آمده می توانند کاملاً فاقد اعتبار باشد چرا که مثلاً برنامه راه انداز کارت شبکه نامناسب بوده و فقط از ده درصد کارآیی کارت شبکه، بهره برداری کرده است!

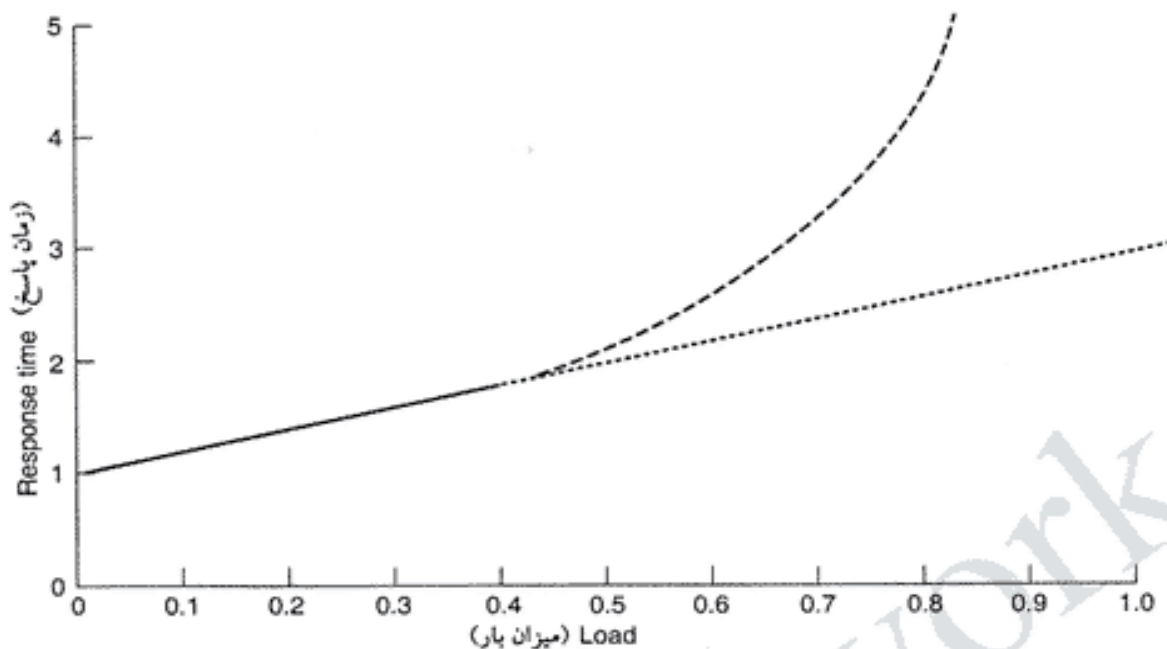
در خصوص نتایج حاصل از بروون یا بی دقت (Extrapolating) داشته باشید

فرض کنید که اندازه گیری پارامتری مثل زمان پاسخ را با ایجاد بار شبیه سازی شده از صفر (بیکار) تا 40 میلی ثانی در صد کل ظرفیت) اندازه گیری کرده اید و یک نمودار شبیه به خط توپر در شکل ۴-۲-۶ بدست آورده اید. بر اساس بروون یا بی خطی، نتیجه ای اشتباہ مثل خط نقطه چین بدست می آید. در حالی که نتایج آزمایشاتی که با صفت سرو کار دارند از عاملی به صورت $(1-p)/p$ تأثیر می پذیرند که در آن p ، پارامتر بار (Load) است لذا مقادیر واقعی شبیه به نمودار خط چین هستند که شبیه بیشتری نسبت به نمودار خطی دارد.

۶-۳-۶ طراحی سیستم برای کارآیی بهتر

اندازه گیری و بهره برداری از نتایج محاسبات اغلب می تواند کارآیی را تا حد قابل توجهی افزایش بدهد ولیکن نمی تواند از همان ابتدا جایگزین طراحی خوب شود. کارآیی یک شبکه با طراحی ضعیف را فقط تا حدی می توان بهبود داد. پس از آن باید شبکه را از نو طراحی کرد.

در این بخش قواعدی را برای طراحی ارائه می دهیم که مبتنی بر تجارب گسترده از شبکه های متعدد است. این قواعد مرتبط با طراحی سیستم هستند نه طراحی شبکه، زیرا نرم افزار و سیستم عامل، اغلب نقش مهمتری در مقایسه با مسیر یابها و کارتهای واسطه شبکه در کارآیی ایفاء می کنند. بیشتر نظریاتی که ارائه می شود برای طراحی شبکه یک دانش پایه عادی و حاصل تجربیاتی است که نسل به نسل منتقل شده و تکامل یافته است. این نظریات برای اولین بار توسط Mogul (۱۹۹۳) به صورت مدون ارائه شد که مانند از وی پیروی می کنیم. در این زمینه مرجع (Metcalfe, 1993) نیز برای مطالعه مناسب است.



شکل ۴-۲-۶. «زمان پاسخ» یعنوان تابعی از «بار».

قانون شماره ۱: سرعت CPU از سرعت شبکه مهمتر است

تجارب طولانی مدت نشان داده که تقریباً در تمام شبکه‌ها، سریار سیستم عامل و پشتۀ پروتکلی از زمان واقعی استفاده از کاتال بیشتر است.^۱ به عنوان مثال از دیدگاه تئوری زمان لازم برای یک عمل RPC (یعنی فراخوانی پرسیجیر از راه دور) بر روی شبکه اترنت حداقل ۱۰۲ میکروثانیه است. (شامل انتقال یک تقاضای ۶۴ بایتی و پاسخ ۶۴ بایتی). در عمل غلبه کردن بر سریار تحمیلی توسط نرم‌افزار و رساندن زمان RPC به همین حدود موقتیت بزرگی محاسبه می‌شود.

به دلیل مشابه، بزرگترین مشکل کار کردن در سرعت 1Gbps، استخراج بیتها از بافر کاربر و انتقال آن بر روی فیبرنوری و همچنین در اختیار داشتن پردازنده‌ای است که در سمت مقابل بتواند با سرعت کافی آنها را دریافت کند. کوتاه سخن آن که اگر سرعت CPU را دو برابر کنید اغلب توان خروجی نیز به نزدیکی دو برابر می‌رسد. دو برابر کردن ظرفیت شبکه معمولاً نتیجه‌ای در پی ندارد چراکه گلوگاه اصلی در ماشینهای میزبان است.

قانون شماره ۲: کاهش تعداد بسته‌ها برای کاهش سریار نرم‌افزار

پردازش یک TPDU به میزان معینی سریار به ازای هر TPDU (مثلاً برای پردازش سرآیند) و همچنین به میزان معینی سریار به ازای هر بایت (مثلاً برای محاسبه کد کشف خطای Checksum) به CPU تحمیل می‌کند.^۲ وقتی یک میلیون بایت ارسال می‌شود سریار تحمیلی آن به ازای این تعداد بایت ثابت است و به اندازه TPDU‌هاستگی ندارد. ولیکن سریاری که بدلیل استفاده از TPDU‌های ۱۲۸ بایتی تحمیل می‌شود ۳۲ برابر نسبت به زمانی که از TPDU‌های ۲ کیلوبایتی استفاده می‌گردد، بیشتر خواهد بود.

مضاف بر سریار TPDU در لایه انتقال، در لایه‌های زیرین هم سریار قابل توجیهی تحمیل می‌شود. هر بسته دریافتی یک «وقفه» (interrupt) ایجاد می‌کند. در پردازنده‌های مدرن مبتنی بر معماری Pipeline، بروز وقفه (1)

۱. بعارتی تأخیر تحمیلی توسط نرم‌افزار می‌تواند بیشتر از تأخیر ناشی از انتقال باشد. -م

۲. Overhead per TPDU / Overhead per Byte

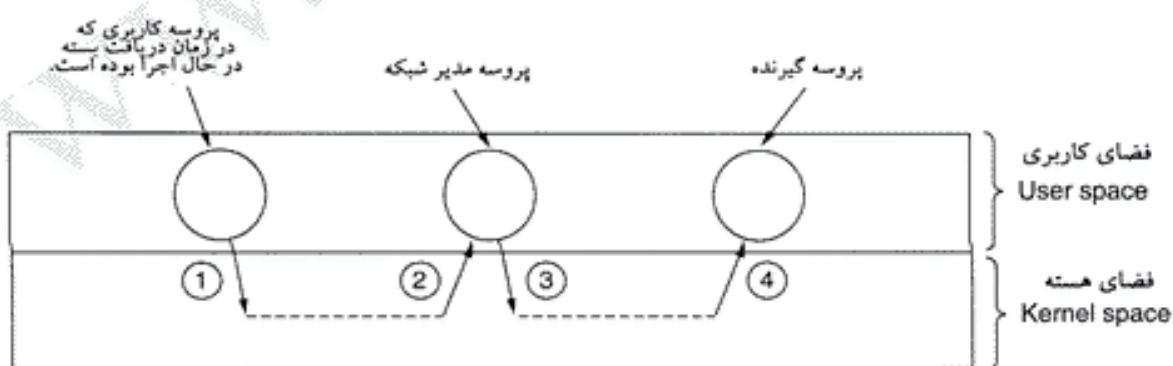
«خط لوله پردازنده» را قطع می‌کند، (۲) حافظه نهان (cache) پردازنده را درهم می‌ریزد، (۳) نیاز به تغییر روال کار مدیریت حافظه (یعنی عمل تعویض فضای کاری حافظه) دارد (۴) CPU را وادار به ذخیره‌سازی تعدادی رجیستر می‌کند. کاهش تعداد TPDU‌های ارسالی با ضریب n ، تعداد وقفه‌ها و میزان سربار استهها را با ضریب n کاهش خواهد داد.

این واقعیت بیانگر آنست که برای کاهش وقفه‌ها در طرف مقابل، باید قبل از ارسال، ابتدا مقدار قابل توجهی داده، جمع‌آوری شود. الگوریتم Nagle و راه حل Clark که در بخش‌های قبلی تشریح شدند بدین منظور مفید هستند.

قانون شماره ۳: کاهش تعداد «تعویض متن» (Context Switch)

انجام عملیات «تعویض متن» (منلاً از حالت هسته به حالت کاربری) از لحاظ سربار تحمیلی مهلاک است؛ این کار تمام ویژگیهای بد وقفه‌ها را دارد و بدترین آنها این است که دنبالهای طولانی از محتوای اولیه حافظه نهان CPU از دست می‌رود. داشتن یک پروسیجر کتابخانه‌ای که داده‌های ارسالی را تا رسیدن به حجم قابل توجه بافر کند، به کاهش دفعات «تعویض متن» کمک خواهد نمود. همینطور در سمت گیرنده، TPDU‌های کوچک دریافتی باید جمع‌آوری شده و بطور یکجا تحویل کاربر گردد تا دفعات «تعویض متن» کاهش یابد.

در بهترین حالت، یک بسته ورودی موجب می‌شود که سیستم عامل مجبور به «تعویض متن» از حالت کاربر به حالت هسته^۱ باشد. سپس باید از هسته به پروسه دریافت کننده این بسته ورودی تغییر حالت بدهد. متأسفانه در بسیاری از سیستمهای عامل به دفعات بیشتری «تعویض متن» نیاز است. به عنوان مثال، اگر مدیر شبکه پروسه خاصی را در فضای کاربری^۲ اجرا کرده باشد، دریافت یک بسته موجب می‌شود که سیستم عامل ابتدا از کاربر فعلی به هسته، تغییر وضعیت (و تعویض متن) بدهد، سپس تغییر وضعیت دیگر از هسته به پروسه مدیر شبکه، سپس تغییری دیگر از پروسه مدیر شبکه به هسته و نهایتاً از هسته به پروسه تحویل گیرنده بسته. این توالی در شکل ۴۳-۶ نشان داده شده است. تمام این عملیات تعویض متن که به ازای ورود هر بسته انجام می‌شود، زمان CPU را تا حد بسیار زیادی هدر خواهد داد و تأثیر منحری بر روی کارآیی شبکه خواهد گذاشت.



شکل ۴۳-۶. چهار بار تعویض متن برای رسیدن یک بسته به پروسه مدیر شبکه در فضای کاربری.

قانون شماره ۴: حداقل کردن دفعات کپی برداری

تعدد کپی برداری حتی از تعدد دفعات تعویض متن هم بدتر است. این موضوع که بخواهیم یک بسته ورودی را قبل از تحویل محتوای درونی آن به پروسه نهایی، سه یا چهار بار کپی کنیم، امری نامعمول و عجیب نیست. معمولاً

پس از دریافت یک بسته توسط کارت واسط شبکه و ذخیره وقت آن در یک بافر سخت افزاری ویژه، بسته به درون بافر هسته سیستم عامل کپی می شود. از آنجا نیز به بافر لایه شبکه و از آنجا به بافر لایه انتقال ونهایتاً به بافر پردازه کاربردی گیرنده منتقل می شود.

یک سیستم عامل هوشمند قادر به کپی یک کلمه در آن واحد است ولیکن ممکن است برای کپی یک کلمه حتی به ۵ دستور العمل نیاز باشد. (شامل بار کردن کلمه در رجیستر، ذخیره آن در موقعیت جدید، اضافه کردن به رجیستر شاخص index register تست برای تشخیص پایان داده ها و انشعاب شرطی) سه بار کپی کردن هر بسته در شرایطی که انتقال هر کلمه ۳۲ بیتی با ۵ دستور العمل انجام می شود به $15 \div 4$ دستور العمل یعنی حدوداً چهار دستور العمل به ازای هر بایت، نیاز خواهد داشت. در یک CPU با سرعت 500MIPS، هر دستور العمل ۲ نانو ثانیه زمان می برد لذا سه بار انتقال هر بایت حدوداً ۸ نانو ثانیه طول می کشد؛ یعنی حدود ۱ نانو ثانیه به ازای هر بیت؛ بدین ترتیب چنین پردازنده ای قادر به پردازش 1-Gbps است. وقتی سربار ناشی از پردازش سرآمد، مدیریت و قدرت، عملیات تعویض متن (Context Switching) رانیز در نظر گیریم شاید بتوان به سرعت پردازش 500Mbps رسید، در حالی که پردازش اصلی داده ها رانیز به حساب نیاورده ایم. بدین است که پردازش داده های شبکه اترنت 10-Gbps که با تمام سرعت ارسال می کند، بدین نحو میسر نخواهد بود.

در حقیقت، شاید با CPU فوق، حتی نتوان از عهده پردازش داده های یک خط 500Mbps که با سرعت تمام در چریان است، برآمد. از طرفی در محاسبات فوق، سرعت ماشین را 500Mbps فرض کرده ایم یعنی می تواند پانصد میلیون دستور العمل را در هر ثانیه اجرا کند. در دنیای واقعی، ماشینها فقط زمانی می توانند با چنین سرعتی کار کنند که به حافظه رجوع نداشته باشند. عملیات حافظه عموماً ده بار کندتر از دستور العملهای رجیستر به رجیستر اجرا می شوند. (به عبارتی ۲۰ نانو ثانیه برای هر دستور العمل حافظه). اگر بیست درصد از دستورات نیازمند رجوع به حافظه باشند (به عبارتی به بیرون از حافظه نهان رجوع کنند) که در خصوص ورود یک بسته کاملاً محتمل است، متوسط زمان اجرای دستور العملها $5/6 \times 20 \times 0.8 \times 2 + 0.2$ میلیون دستور العمل اجرا شود، به $22/4$ نانو ثانیه برای هر بایت یا $2/8$ نانو ثانیه برای هر بیت نیاز خواهیم داشت که در این صورت ظرفیت پردازش به 357Mbps کاهش می یابد. اگر پنجه درصد سربار اضافی را در محاسبات خود وارد کنیم، این مقدار به 178Mbps می رسد. در اینجا سخت افزار نمی تواند کمک بیشتری بکند. مشکل اینجاست که تعداد کمی هایی که در سیستم عامل انجام می شود زیاد است.

قانون شماره ۵: می توانید پهنای باند بیشتری بخرید ولی تأخیر پایین تر خریدنی نیست سه قانون بعدی به جای آن که به پردازش پروتکل پردازند در خصوص مسائل ارتباطی شبکه بحث می کنند. قانون اول بیان می کند که اگر پهنای باند بیشتری خواستید قادر به تهیه آن خواهید بود. قرار دادن یک رشته فیبر نوری دیگر در کنار رشته قبلی پهنای باند شما را دو برابر می کند ولیکن تأخیر را کاهش نخواهد داد. کم کردن تأخیر مستلزم بهبود نرم افزار پروتکل، سیستم عامل، یا کارت شبکه است. حتی اگر به تمام این بهبودها نائل شوید، تأخیر شما هرگز از تأخیر انتقال کمتر نخواهد شد. [بطور ذاتی هر کیلومتر سیم ۵ میکرو ثانیه و هر کیلومتر فیبر نوری $3/2$ میکرو ثانیه تأخیر دارد و این تأخیر اجتناب ناپذیر است. -م]

قانون شماره ۶: پیشگیری از بروز ازدحام پیش از رفع آن است

قطعاً این مثل قدیمی که: «پیشگیری به مراتب بهتر از درمان است» برای مسئله ازدحام در شبکه نیز صادق است. وقتی شبکه ای با ازدحام مواجه می شود بسته هایی از بین می روند، پهنای باند تلف می شود، تأخیرهای نامعمول پدید می آید و تبعاتی از این قبیل بیرون آمدن و رفع ازدحام دشوار و زمان بر است. بهتر آن است که نگذاریه

از دحام رخ بدهد. پیشگیری از ازدحام همانند تزریق واکسن DTP است: اندکی در درسر دارد ولی از مشکلات بزرگ پیشگیری می‌کند.

قانون شماره ۷: اجتناب از انقضای مهلت

وجود تایمربا در هر شبکه‌ای قطعاً لازم است ولی فقط باید در موارد ضروری از تایمرب استفاده کرد و مهلت انقضای زمان تایمربا بایستی حداقل (بهینه) باشند. وقتی تایمرب به صفر می‌رسد، عموماً عملیاتی از نو تکرار خواهد شد. اگر تکرار این عملیات واقعاً لازم نباشد منابع سیستم بیهوذه هدر می‌رود.

برای اجتناب از انجام عملیات زائد باید زمان تایمربا به دقت تنظیم شده و اندکی با مقدار لازم فاصله داشته باشد، زیرا محافظه کاری زیاد و تنظیم مقادیر بزرگ در تایمربها باعث بروز تأخیرات نامعقول در هنگام از دست رفتن TPDU می‌شود. از طرفی اگر تایمرب در زمانی که واقعاً موعد آن نیست به صفر برسد، زمان CPU صرف عملیات بیهوذه می‌شود، بهینای باند به هدر می‌رود و بی هیچ دلیل بار زیادی بر روی دهها مسیر بایب تحمیل می‌کند.

۶.۶.۴ پردازش سریع TPDU

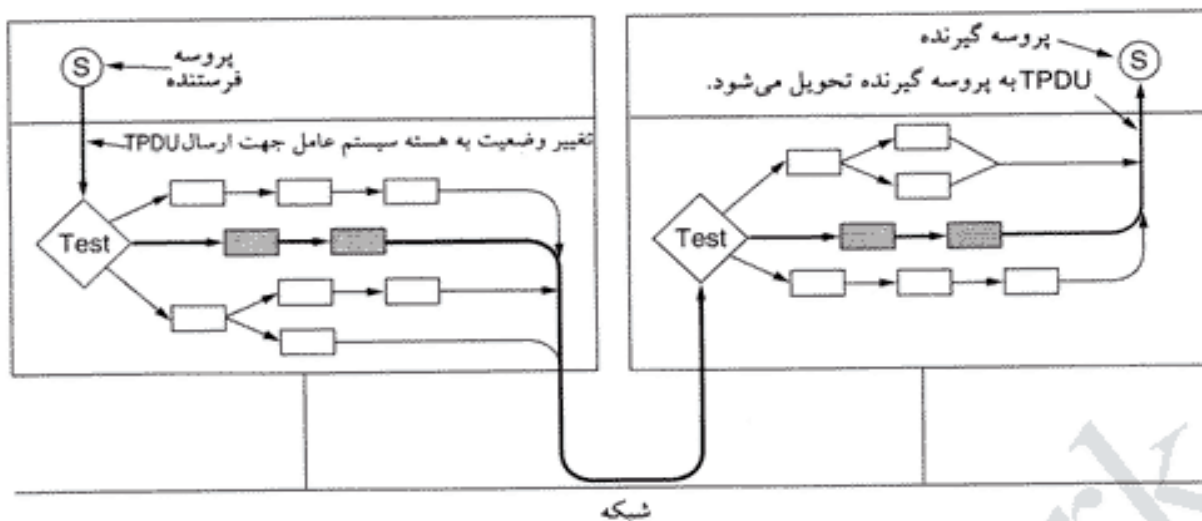
نتیجه‌گیری منطقی از قضایایی که در بالا بدان پرداختیم آنست که مانع اصلی در ایجاد شبکه‌های سریع، نرم‌افزار پروتکل آنهاست. در این بخش روش‌هایی را معرفی می‌کنیم که به این نرم‌افزار سرعت می‌بخشند. برای کسب آگاهی بیشتر به مراجع (Clark et al., 1989; and Chase et al., 2001) مراجعه نمایید.

سریار پردازش TPDU دو عامل دارد: سریار تحمیلی به ازای هر TPDU و سریار اتصالی به ازای هر بایت. هر دوی آنها را باید کاهش داد. عامل کلیدی در پردازش سریع TPDU آن است که TPDUs معمولی (حاوی داده) را از مابقی جدا کرده و آنها را به صورت ویژه پردازش نماییم. اگرچه به دنباله‌ای از TPDUs خاص نیاز است تا بتوان به حالت ESTABLISHED وارد شد ولیکن از اینجا به بعد پردازش TPDUs سرراست و ساده خواهد بود، تا وقتی که یکی از طرفین اقدام به قطع اتصال نماید.

اجازه بدهید فرض را ببر آن بگذاریم که طرف فرستنده اقدام به برقراری اتصال کرده و اکنون در حالت ESTABLISHED قرار دارد و می‌خواهد داده‌هایی را بفرستد. برای سادگی بحث فرض می‌کنیم که « واحد انتقال» (Transport Entity) درون هسته سیستم عامل قرار دارد؛ اگرچه این داده‌هایی که مطرح می‌شوند برای زمانی که « واحد انتقال» یک پروسه در فضای کاربری است یا حتی به صورت توابع کتابخانه‌ای درون پروسه فرستنده جای گرفته، نیز صادق هستند. در شکل ۴۴-۶، پروسه فرستنده داده، به هسته سیستم عامل رجوع می‌کند تا عملیات SEND (ارسال) انجام شود. اولین کاری که واحد انتقال انجام می‌دهد برسی و تشخیص حالت معمولی است یعنی باید: (۱) اتصال در حالت ESTABLISHED قرار داشته باشد، (۲) هیچیک از طرفین سعی در بستن اتصال نکرده باشند، (۳) TPDU کامل و معتبر باشد و (۴) در سمت گیرنده فضای پنجره به اندازه کافی موجود باشد. اگر تمام شرایط فوق برآورده شود به آزمایش بیشتری نیاز نیست و آن TPDU می‌تواند در مسیر پردازش سریع قرار بگیرد. طبعاً اکثر بسته‌های TPDU از همین مسیر می‌گذرند.

در حالت عادی سرآیند TPDUs های متواالی و حاوی داده، تقریباً مشابه هم هستند.^۱ برای بهره‌برداری مفید از این ویژگی، «نمونه سرآیند» (Header Prototype) درون واحد انتقال کپی می‌شود. در ابتدای مسیر پردازش سریع، سرآیند TPDU با حداقل سرعت و کلمه به کلمه درون بافر جدید کپی می‌گردد. فیلهایی که از یک TPDU به TPDU دیگر تغییر می‌کنند درون بافر رونویسی می‌شوند. عموماً مقدار فیلهایی را که در هر TPDU

^۱. از لحاظ مقدار «تقریباً» مشابهند و گرنه از لحاظ ساختار سرآیند یقیناً مثل هم هستند. -۳



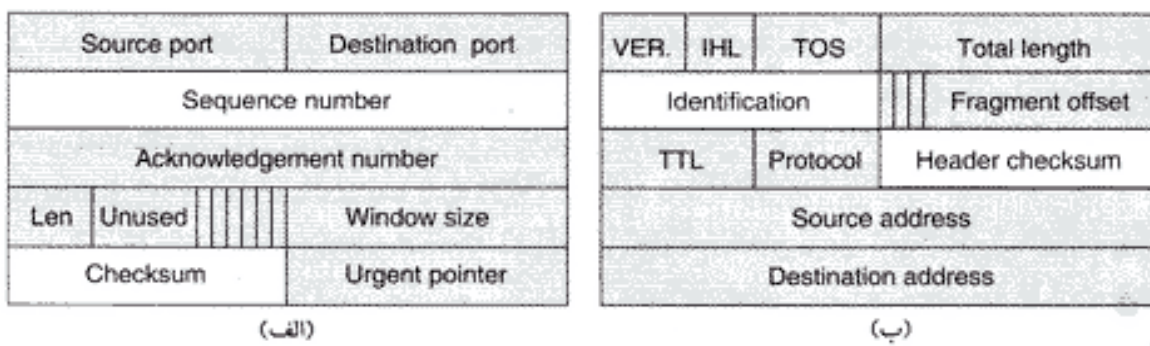
شکل ۴-۶. مسیر پردازش سریع بسته ها از فرستنده به گیرنده با خط تبره تر مشخص شده است. مراحل پردازش نیز بصورت خاکستری نشان داده شده است.

تغییر می کنند (همانند فیلد شماره ترتیب و شماره Ack)، به سادگی می توان از «متغیرهای حالت» موجود در واحد انتقال بدست آورد. سپس یک اشاره گر به سرآیند کامل TPDU، به همراه اشاره گر دومی به داده های کاربر، تحویل لایه شبکه می شود. در لایه شبکه نیز استراتژی مشابهی دنبال می شود. (استراتژی لایه شبکه در شکل ۴-۶ نشان داده نشده است). در آخر، لایه شبکه بسته حاصله را جهت انتقال به لایه پیوند داده تحویل می دهد.^۱

برای آن که ببینیم این روال در عمل چگونه کار می کند، TCP/IP را در نظر می گیریم. در شکل ۴۵-۶-الف سرآیند TCP نشان داده شده است. فیلد هایی که در UTPDUs متوالی مشابه هستند (یعنی مقدار آنها تغییر نمی کند) به صورت خاکستری نشان داده شده اند. تمام کاری که «واحد انتقال» انجام می دهد آن است که (۱) این پنج کلمه را از درون «نمونه سرآیند» (Header Prototype) به بافر خروجی منتقل کند؛ (۲) شماره ترتیب بعدی را در محل مربوطه قرار بدهد (از طریق انتقال یک کلمه در حافظه)، (۳) کد جمع کنترلی (Checksum) را محاسبه کند و (۴) به شماره ترتیب در حافظه اضافه نماید. سپس سرآیند تنظیم شده و داده ها تحویل پروسیجر IP می شود تا بطور طبیعی ارسال گردد. نرم افزار IP نیز «نمونه سرآیند» پنج کلمه ای خود را (شکل ۴۵-۶-ب) به درون بافر کپی می کند، فیلد Identification را مقداردهی و کد جمع کنترلی آن را محاسبه می نماید. اکنون بسته، آماده ارسال است.

حال ببینیم، مسیر پردازش سریع در طرف گیرنده از شکل ۴۴-۶ چگونه کار می کند. در مرحله ۱ ابتدا رکورد اتصال «مربوط به TPDU ورودی» پیدا می شود. در نرم افزار TCP، رکورد اتصال می تواند در یک «جدول درهم سازی» (Hash Table) ذخیره شده و کلید آن بر حسب تابعی ساده از آدرس IP و دو شماره پورت محاسبه گردد. به محض پیدا شدن موقعیت رکورد متناظر باسته ورودی، ابتدا آدرس های IP و شماره های پورت آن با این رکورد مقایسه می شود تا صحت رکورد پیدا شده تأیید گردد.

۱. اگر بخواهیم عملکرد «مسیر پردازش سریع» را به زبان ساده بیان کنیم بدین نحو عمل می کند که اگر TPDU از نوع معمولی و حاوی داده باشد، برای آن از قبل یک سرآیند ایجاد می شود که خوشبختانه برای هر TPDU جداً فقط تعداد کمی از فیلد های آن تغییر می کند. بلافاصله پس از تنظیم سرآیند هر TPDU، اشاره گر محل شروع این سرآیند و اشاره گر محل شروع داده های کاربر، تحویل لایه شبکه می شود. بنابراین بجای انتقال و کپی یک بسته کامل، اشاره گرها بین دو لایه رد و بدل می شوند. -م



شکل ۶-۴۵. (الف) سرآیند TCP (ب) سرآیند IP در هر دو سرآیند، پبلدهای خاکستری

بدون هیچ تغییری از «نمونه سرآیند» (Header Prototype) موجود گرفته می‌شود.

یک بهینه‌سازی که می‌تواند سرعت جستجوی «رکورد اتصال» را افزایش بدهد آن است که همیشه اشاره‌گر آخرین رکوردی که از آن استفاده شده، نگهداری گردد و جستجو از آن نقطه آغاز شود. کلارک و همکارانش (Clark et al. 1989) این بهینه سازی را آزمایش و مشاهده کردند که احتمال موفقیت سریع در جستجو به بیش از ۹۰ درصد افزایش می‌یابد. روش‌های جستجوی دیگر در مرجع (McKenney and Dove; 1992) تشریح شده است.

سپس TPDU بررسی می‌شود تا مشخص گردد که آیا از نوع معمولی است یعنی: اتصال در حالت ESTABLISHED قرار داشته باشد، هیچیک از طرفین تقاضای خاتمه اتصال نداده باشند، TPDU یک بسته کامل و معتبر باشد، هیچیک از بیتها پرچم (Flag Bits) در TPDU، تنظیم نشده باشد و شماره ترتیب TPDU دریافتی همان شماره مورد نظر باشد. این بررسی‌ها مستلزم اجرای چندین دستورالعمل ماثبین است. اگر این شرایط برآورده شود، یک «پروسیجر پردازش سریع» برای آن TPDU فراخوانی می‌شود.

«مسیر پردازش سریع» رکورد اتصال را بهنگام سازی کرده و داده‌ها را برای پرسه کاربر کپی می‌نماید. در حین کپی، کد جمع کترلی (checksum) داده‌ها را محاسبه می‌کند تا نیاز به یک گذر اضافی برای این عمل نیاز نباشد. اگر کد جمع کترلی صحیح بود، رکورد اتصال بهنگام سازی شده و پیغام Ack بازگردانده می‌شود. الگوی کلی تست سریع سرآیند برای تشخیص آن که آیا سرآیند TPDU، سرآیند مورد انتظار هست یا خیر توسط پروسیجری به نام «پیشگویی سرآیند» (Header Prediction) انجام می‌شود و در بسیاری از پیاده‌سازی‌های عملی TCP از آن استفاده شده است. هر گاه این بهینه‌سازی و بهینه‌سازی‌های دیگری که در این فصل تشریح کردیم در کنار هم مورد استفاده قرار بگیرد می‌توان به ۹۰ درصد سرعت کپی داده‌ها از حافظه به حافظه رسید. (بافرض آن که شبکه به قدر کافی سریع است).

دو مورد دیگر که به کمک آنها می‌توان بهبود چشمگیری در کارآبی بوجود آوردن مدیریت بافر و مدیریت تایمرهاست. موضوع مرتبط با مدیریت بافر، اجتناب از کپی برداری‌های بی مورد است. به این موضوع در بالا اشاره کردیم. مدیریت تایمر اهمیت بیشتری دارد چرا که تقریباً اغلب آنها (اگر بدرستی تنظیم شده باشند) منقضی نمی‌شوند؛ آنها بدین منظور تنظیم و راه‌اندازی می‌شوند که اگر یک TPDU از بین رفت از نو ارسال شود در حالی که اغلب TPDU‌ها به درستی تحویل و پیغام اعلام وصول آنها نیز به سلامت بر می‌گردند. بنابراین مدیریت بهینه تایمرها بسیار اهمیت دارد.

یک ساختار رایج برای مدیریت تایمرها آن است که از یک «لیست پیوندی» (Linked List) مشکل از

رخدادهای تایمر که بر حسب زمان انقضای آنها مرتب شده، استفاده گردد. اولین عنصر این لیست پیوندی حاوی یک شمارنده است که تعیین می کند تا انقضای مهلت آن، چند تیک ساعت باقی مانده است. هر یک از عناصر متالی این لیست پیوندی شمارنده ای دارند که مشخص می کند در مقایسه با عنصر قبلی در لیست، چند تیک ساعت بعدتر منقضی می شوند. بنابراین اگر سه تایمر باید به ترتیب پس از ۳، ۱۵ و ۱۲ تیک منقضی شوند مقادیر شمارنده های آنها در لیست پیوندی به ترتیب ۳ و ۷ و ۲ خواهد بود.

در هر تیک ساعت، شمارنده اولین عنصر لیست پیوندی یک واحد کاهش می باید. هر گاه این شمارنده به صفر برسد، رخداد مربوطه پردازش شده و با حذف آن از لیست، عنصر بعدی در جلوی این لیست قرار می گیرد. بدون آن که نیازی به تغییر در مقدار شمارنده این عنصر باشد. در این روش، حذف و اضافه یک تایمر به لیست پیوندی، عملیاتی پرهزینه است و زمان انجام این دو عمل متناسب با طول لیست پیوندی می باشد.

اگر مقدار حداقل تایمروها محدود و از قبل معلوم باشد می توان از روش کارآمدتری استفاده کرد. در این روش از آرایه ای به نام «چرخ زمان سنجی» بهره گرفته می شود. این آرایه در شکل ۴۶-۶ نشان داده شده است. هر «برش» (Slot) متناظر با یک تیک ساعت است. در این شکل زمان فعلی، $T=4$ فرض شده است. تایمروها به گونه ای برنامه ریزی شده اند که نسبت به زمان فعلی، پس از ۳، ۱۵ و ۱۲ تیک ساعت منقضی شوند. اگر در همین لحظه به تایمروی احتیاج شد که قرار است پس از ۷ تیک ساعت منقضی شود، یک درایه (Entry) برای آن در برش ۱۱ (Slot 11) ایجاد می شود. به روش مشابه اگر نیاز شد که تایمر $T+1$ حذف شود، لیستی که شروع آن در برش ۱۴ (Slot 14) می شود. به روش مشابه اگر نیاز شد که تایمر $T+3$ حذف می شود. دقت کنید که آرایه شکل ۴۶-۶ نمی تواند به غیر از تایمروهای را که زیر $T+15$ هستند ایجاد کند. [به عبارتی حداقل زمان قابل تنظیم در تایمروها معادل ۱۵ تیک ثانیه است].



شکل ۴۶-۶. یک «چرخ زمان سنجی» (Timing Wheel).

۱. یعنی هر یک از عناصر این لیست پیوندی مشخص می کنند که چقدر بعد چه اتفاقی باید بیفتد. - م

وقتی ساعت تیک می‌زند، اشاره‌گر زمان فعلی به اندازه‌یک برش در آرایه جلو می‌رود. (به صورت چرخشی) اگر درایه‌ای که اکنون به آن اشاره می‌شود غیرصفر باشد، تمام تایمراه‌ای تعریف شده در آن پردازش می‌شوند.^۱ گونه‌های بی شماری از روش فوق در مترجم (Varghese, Lauck, 1987) بحث شده است.

۶-۶ پروتکل های برای شبکه های گیگابیتی

شبکه‌های گیگابیتی در ابتدای دهه نود در صحنه ظاهر شدند. عموم افراد سعی کردند که از همان پرتوتلکلهای قدیمی بر روی شبکه جدید استفاده کنند ولی چیزی نگذشت که مشکلات خود را نشان دادند. در این بخش به برخی از این مشکلات و راهکارهایی که پرتوتلکلهای جدید برای حرکت به سمت شبکه‌های سریعتر برگزیده‌اند، خواهیم پرداخت.

اولین مشکل آن است که اکثر پروتکلهای فعلی، از شماره ترتیب ۳۲ بیش برای بسته‌ها، استفاده کرده‌اند. وقتی اینترنت شروع به کار کرد، خطوط مابین مسیر یابها، غالباً خطوط اجاره‌ای ۵۶Kbps بودند و اگر یک ماشین با تمام سرعت اقدام به ارسال می‌کرد بیش از یک هفته طول می‌کشید تا شماره ترتیب ۳۲ بیش به مقدار قبلی آن برگردد. برای طراحان TCP، عدد ۳۲ تقریب بسیار خوبی از بی نهایت تلقی می‌شد زیرا خطر آن که بسته‌ای برای یک هفته در زیرشبکه سرگردان باشد و سپس به صورت تکراری دریافت شود عملأً وجود نداشت. در شبکه اینترنت ۱۰Mbps، زمان تکرار اعداد ۳۲ بیش به ۵۷ دقیقه کاهش یافت ولی هنوز قابل تحمل و مدیریت پذیر بود. در اینترنت یک گیگابیت بر ثانية، زمان تکرار اعداد به ۳۴ ثانية رسید که متأسفانه کمتر از طول عمر حداقل هر بسته یعنی ۱۲۰ ثانية است. در اینجا ۳۲ تقریب خوبی از مقدار بی نهایت نیست و ممکن است در حالی که هنوز بسته‌های قدیمی در زیرشبکه موجودند بسته‌هایی با شماره تکراری تولید شده و گیرنده احتمالاً به اشتباه بینند. اگرچه در RFC 1323 راه موقت برای حل این مشکل، بسته‌داد شده است.

مشکل از آنجا ناشی می‌شود که طراحان پرتوکل به سادگی فرض کردند زمانی که طول می‌کشد تا از کل فضای ۳۲ بیتی شماره ترتیب استفاده شود از حداقل طول عمر بسته بیشتر است. در نتیجه (با این فرض) لازم نبود کسی در خصوص وجود بسته‌های تکراری (که در اثر برگشت مقادیر ۳۲ بیتی به مقدار قبلی پیش می‌آید) نگران باشد. در سرعت‌های گیگابایتی این فرض نایوشه با شکست مواجه می‌شود.

مشکل دوم آن است که سرعت مخابرات داده‌ها از سرعت پردازش کامپیوترها پیشی گرفته است. (قابل توجه مهندسین کامپیوتر: به میدان رفته و مهندسین مخابرات را شکست بدھید!! ما روی شما حساب می‌کنیم!) در اوائل دهه هفتاد میلادی، شبکه ARPANET از خطوط 56Kbps و کامپیوترهای با سرعتی حدود 1 MIPS می‌گرفت. بسته‌های اطلاعاتی نیز ۱۰۰۸ بیت بودند و بدین ترتیب ARPANET قادر به تحويل حدود ۵۶ بسته در هر ثانیه بود. هر ماشین میزبان در زمانی حدود ۱۸ میلی ثانیه که به ازای هر بسته مهلت پردازش داشت، می‌توانست ۱۸۰۰۰ دستورالعمل ماشین را اجرا نماید. البته اختصاص تمام این دستورالعملها به پردازش بسته، کل زمان CPU را مصرف می‌کند ولیکن اگر فقط ۹۰۰۰ دستورالعمل ماشین به پردازش هر بسته اختصاص داده شود، نیمی از توان CPU پرای کارهای اصلی را قابل ماند.

این اعداد و ارقام را کامپیوترهای MIPS 1000 که بسته‌های ۱۵۰۰ باشی را بر روی خطوط گیگابایتی منتقل

۱. به زبان ساده، آرایه فوق را در یک دایره با ۱۶ قطاع تجسم کنید که عرقیه‌ای روی آن حرکت می‌کند و در هر لحظه در یکی از این قطاعها قرار می‌گیرد. اگر به فرض نیاز به تایمیر داشتید که باید ۵ نیک ثانیه بعد منقضی شود نسبت به مکان فعلی عرقیه، ۵ قطاع جلوتر، اشاره گر آن را قرار می‌دهید. هر بار که عرقیه یک قطاع جلو می‌رود تمام کارهایی که اشاره گرشان درون آن قطاع قرار دارد، انجام می‌شود. سه

من کنند، مقایسه نمایید. در چنین شبکه ای نرخ ارسال بیش از ۸۰۰۰۰ بسته در ثانیه است و طبعاً اگر بخواهیم نیمی از توان پردازشی CPU را به بقیه برنامه های کاربردی اختصاص بدیم، بایستی پردازش هر بسته در ۶/۲۵ میکروثانیه تکمیل شود. یک کامپیوتر ۱۰۰۰MIPS در ۶/۲۵ میکروثانیه قادر به اجرای ۶۲۵۰ دستور العمل است یعنی حدود یک سوم تعداد دستور العملهایی که ماشینهای ARPANET قادر به اجرای آنها برای هر بسته بودند. مضاف بر این هر دستور العمل در ماشینهای مدرن RISC، نسبت به دستور العمل ماشینهای قدیمی تر CISC کار کمتری انجام می دهد لذا مشکل حادتر از آن چیزی است که به نظر می رسد. نتیجه گیری آن است که برای پردازشها باید که در نرم افزار پروتکلها انجام می شود زمان کمتری در اختیار است فلذًا پروتکلها باید ساده تر و سریعتر شوند.

مشکل سوم آن است که پروتکل Go Back n بر روی خطوطی که در آنها حاصل ضرب پهنه ای باند در تأخیر بسیار زیاد است، ضعیف عمل می کند. به عنوان مثال به یک خط چهار هزار کیلومتری که با سرعت ۱-Gbps کار می کند، دقت نمایید: زمان تأخیر رفت و برگشت ۴۰ میلی ثانیه است و در این زمان فرستنده قادر به ارسال ۵ مگابایت داده می باشد؛ طبعاً اگر خطای گزارش شود مربوط به ۴۰ میلی ثانیه قبل بوده است. اگر از پروتکل Go Back n (عقبگرد به اندازه n) استفاده شده باشد، فرستنده نه تنها مجبور است بسته خراب را از نو بفرستد بلکه باید ۵ مگابایت بسته های بعد از آن را نیز مجددآ ارسال نماید. به وضوح استفاده از این روش، اتفاق بسیار زیادی در منابع شبکه خواهد بود.

مشکل چهارم آن است که خطوط گیگابایتی تفاوت بینانی با خطوط مگابایتی دارند؛ این تفاوت از آن جاست که خطوط طولانی گیگابایتی نسبت به «تأخر» محدودیت دارند در حالی که دیگری محدودیت «پهنه ای باند» دارد. در شکل ۶-۴۷ زمانی که طول می کشد یک فایل یک مگابایتی از طریق خطی ۴۰۰۰ کیلومتری با ترخهای متفاوت ارسال شود، نشان داده شده است. تا سرعت ۱-Mbps، زمان انتقال متأثر از نرخ ارسال بیتهاست. در سرعت ۱-Gbps، تأخیر ۴۰ میلی ثانیه ای رفت و برگشت بر زمان ۱ میلی ثانیه ای انتقال بیتها بر روی فیبر نوری غالب می شود. از اینجا به بعد افزایش پهنه ای باند تأثیر چندانی در تأخیر انتقال ندارد.

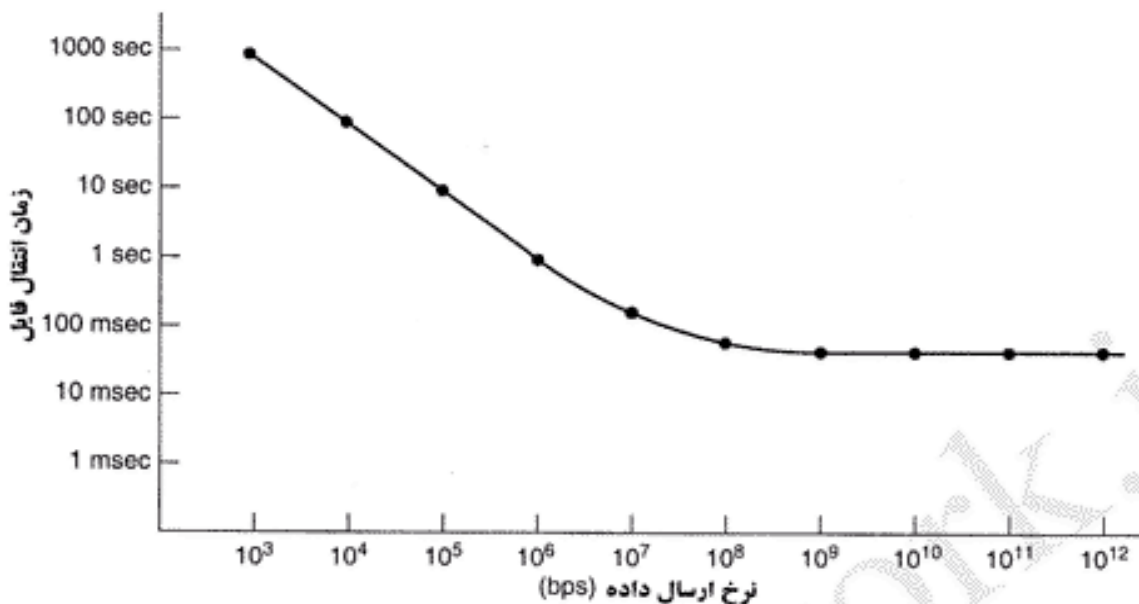
شکل ۶-۴۷ نکات مایوس کننده ای برای پروتکلهای شبکه دارد. این شکل بیانگر آن است که پروتکلهای «توقف و انتظار» (Stop & Wait) همانند RPC از لحاظ کارآیی محدودیت ذاتی دارند. این محدودیت به خاطر سرعت نور تحمیل می شود و هیچ گونه پیشرفت تکنولوژیک در فیزیک نور نمی تواند بر این محدودیت فائق آید. مشکل پنجم که اشاره به آن خالی از لطف نیست ریشه در مسائل تکنولوژیک، پروتکل با مسانلی بدین شکل ندارد بلکه ناشی از کاربردهای جدید شبکه است. در یک بیان ساده در بسیاری از کاربردهای شبکه گیگابایتی (مثل کاربردهای چند رسانه ای) «واریانس زمان دریافت بسته ها»، اهمیتی همسنگ با «تأخر متوسط دریافت» آنها دارد. تحويل آهسته ولی یکنواخت بسته ها ارجحتر از تحويل سریع ولی ناگهانی آنهاست.

پس از معرفی مشکلات اجازه بدید به روش های حل و فصل آنها پردازیم. ابتدا تذکراتی کلی ارائه می کنیم و سپس به مکانیزم های پروتکل، ساختار بسته ها و نرم افزار پروتکل نگاهی خواهیم انداشت.

یک اصل اساسی که تمام طراحان شبکه باید در نظر داشته باشند آن است که:

«طراحی باید مبتنی بر سرعت بالا باشد نه برای بهینه سازی پهنه ای باند»

پروتکلهای قدیمی تر اغلب بدان منظور طراحی شده اند که تعداد بیتها ارسالی بر روی کانال به حداقل برسد و بدین منظور از فیلد های کوچک و ادغام چند فیلد در یک بایت یا کلمه بهره گرفته اند. امروزه پهنه ای باند فراوانی در اختیار است و میزان پردازش در پروتکل به یک مشکل تبدیل شده است، فلذًا پروتکلها باید برای به حداقل رساندن حجم پردازش لازم، طراحی شوند. طراحان IPv6 به روشنی این اصل اساسی را درک کرده بودند.



شکل ۶-۶. زمان انتقال و تصدیق وصول یک فایل یک مگابایتی از طریق یک خط ۴۰۰۰ کیلومتری.

یک راهکار اغواکننده برای رسیدن به سرعت بالا، ساختن کارت‌های واسط شبکه به کمک سخت‌افزار سریع است. [یعنی بخشی از پروتکلهای نرم‌افزاری توسط سخت‌افزار شبکه پیاده‌سازی شود]. مشکل در پیش گرفتن این استراتژی آن است که بدون داشتن یک پروتکل بسیار ساده، کارت سخت‌افزاری به خودی خود تبدیل به یک برد اضافی با یک CPU مستقل و یک برنامه خاص می‌شود. برای آنکه «کمک پردازنده شبکه» ارزانتر از پردازنده اصلی تمام شود، اغلب از CPU کندر استفاده می‌شود. در نتیجه اگر خود پروتکل ساده نباشد، CPU سریع باید آنقدر متظر بماند تا CPU دیگر (CPU کندر) کار خود را انجام بدهد. این ایده که CPU سریع در حین انتظار به کارهای دیگری بپردازد بیشتر به یک افسانه شبیه است و مشکلات خاص خود را دارد. مضاف بر این وقتی دو CPU همه‌منظوره، با یکدیگر در ارتباط باشند شرایط رقابتی (Race) رخ می‌دهد و به پروتکلهای پیچیده‌ای برای هماهنگ کردن آنها با یکدیگر نیاز خواهد بود. عموماً بهترین راهکار، ساده‌تر کردن پروتکل و محول نمودن کار به CPU اصلی است.

حال ببینیم مسئله فیدبک [یعنی اعلام طول پنجره یا هر مرد مشابه توسط سمت مقابل] در پروتکلهای بسیار سریع چگونه حل و فصل می‌شود. به دلیل وجود حلقه با تأخیر (نستا) بالا، حتی الامکان باید از ایجاد فیدبک اجتناب شود زیرا زمان زیادی طول می‌کشد تا سیگنال گیرنده به فرستنده برگردد. مثالی از فیدبک، اعمال نظارت و کنترل نرخ ارسال با استفاده از پروتکل پنجره لغزان می‌باشد. برای رهایی از تأخیر زیادی که در اعلام طول پنجره گیرنده به فرستنده همیشه وجود دارد، در شبکه‌های سریع بهتر است از یک پروتکل مبتنی بر نرخ پایه (و بدون فیدبک) بهره گرفته شود. در چنین پروتکلی فرستنده می‌تواند به هر اندازه که تمایل دارد داده بفرستد ولی حق ندارد با نرخی بیشتر از مقداری که قابل توافق کرده‌اند، ارسال نماید.

مثال دیگری از فیدبک، الگوریتم «شروع آهسته ڈاکوبسن» است. این الگوریتم چندین آزمایش انجام می‌دهد تا مشخص کند که شبکه از عهده چه مقدار داده بر می‌آید. [بخش ۵-۶] در شبکه‌های بسیار سریع، انجام چند آزمایش (و حتی یکی دو آزمایش) برای ارزیابی چگونگی پاسخ شبکه، بخش بسیار بزرگی از پهنانی باند را تلف می‌کند. الگوی کارآمدتر آن است که در همان ابتدای برقراری اتصال، فرستنده، گیرنده و شبکه همگی منابع مورد نیاز را رزرو نمایند. رزرو کردن منابع از قبل، این حسن بزرگ را دارد که ساده‌تر می‌توان مقدار لرزش (Jitter) را

کاهش داد. کوتاه سخن آن که حرکت به سوی شبکه های بسیار سریع، طراحی پروتکلها را اجباراً به طرف اتصال گران شدن یا چیزی شبیه به آن سوق می دهد. البته اگر در آینده، پهنانی باند انقدر فراوان و کم اهمیت شود که کسی نگران هدر رفتن مقدار قابل توجهی از آن نباشد، اصول طراحی نیز بسیار متفاوت خواهد بود.

ساختار و قالب هر بسته در شبکه های گیگابیتی حائز اهمیت است. در سرآیند هر بسته حتی الامکان باید تعداد بسیار کمی فیلد تعریف شده باشد تا زمان پردازش آن کاهش یابد. در ضمن این فیلد ها باید بقدر کافی بزرگ باشند تا کار خود را بدون محدودیت و نیاز به پردازش های اضافی انجام بدهند. همچنین هر فیلد باید به صورت کلمه (یعنی ۱ بایتی یا ۲ و ۴ و ۸ و ۱۶ بایتی) تعریف شوند تا پردازش آنها بسیار ساده باشد. منظور مان از فیلد «به قدر کافی بزرگ» آن است که مشکلاتی نظیر برگشت شماره ترتیب به مقادیر تکراری یا ناتوانی گیرنده از اعلام اندازه بزرگ پنجره خود و مساله ای این قبيل پدید نیاید.

بعلاوه بایستی برای بخش سرآیند و بخش داده ها در هر بسته، دو کد کشف خطای مجزا و مستقل محاسبه و درج شود، به دو دلیل: اول آن که در صورت عدم نیاز به نظارت بر خطای داده ها [مثلاً برای داده های صدا و تصویر]، بتوان فقط سرآیند بسته را از لحاظ صحت مقادیر بررسی کرد. دوم آن که بتوان قبل از کپی کردن داده ها در فضای پروسه کاربر از صحت سرآیند مطمئن شد. مطلوب آن است که کنترل صحت بخش داده در خلال کمی کردن آنها در فضای پروسه کاربر انجام شود ولیکن اگر سرآیند بسته صحیح نباشد ممکن است داده ها به اشتباه برای پروسه دیگری کپی شوند. برای اجتناب از کمی اشتباهی داده ها، داشتن دو کد کشف خطای مستقل الزامی است. در این صورت می توان بررسی صحت بخش داده را به زمان کمی آن موکول کرد.

طول حداقل داده ها در هر بسته باید بزرگ باشد تا حتی در مواجهه با تأخیر زیاد، کارآیی عملیات بالا باشد. هر چه طول داده ها بیشتر باشد در صدی از پهنانی باند که صرف سرآیند هر بسته می شود کاهش خواهد یافت. بسته های ۱۵۰۰ بایتی برای شبکه های گیگابیتی بسیار کوچکند.

ویژگی ارزشمند دیگر آن است که فرستنده بتواند به همراه تقاضای برقراری اتصال، مقداری داده نیز بفرستد. بدین ترتیب در زمان رفت و برگشت صرفه جویی می شود.

در آخر، چند کلمه صحبت در خصوص نرم افزار پروتکل خالی از لطف نیست. اندیشه ثابت بر موقیت آمیز بودن عمل متمنکز می شود در حالی که بسیاری از پروتکل های قدیمی بیشتر بر این محور تکیه دارند که اگر خطای رخ داد (مثلاً بسته ای در بین راه از بین رفت) چه باید کرد. برای آن که اجرای پروتکلها سریع شود، طراح باید هدف خود را برابر آن بگذارد که وقتی همه چیز به خوبی پیش می رود به حداقل پردازش نیاز باشد. سپس بدان پردازش که چگونه می توان در هنگام بروز خطا حجم پردازشها را به حداقل رساند. [اولویت با حداقل بودن پردازش در شرایط عادی است چرا که شرایط غیر عادی به ندرت پیش می آید. -م]

مسئله دیگر در طراحی نرم افزار پروتکلها به حداقل رساندن زمان کمی برداری [انتقال داده ها در حافظه] است. همانگونه که قبلاً دیدیم، کمی برداری از داده ها عامل عمده تحمیل سریار است. آرمانی آنست که سخت افزار، بسته ورودی را در قالب یک بلوک یکپارچه و به صورت یکجا به حافظه منتقل نماید. سپس نرم افزار باید این بسته را تنها با یک عمل کمی بلوکی به بافر کاربر منتقل کند. براساس چگونگی عملکرد حافظه نهان CPU ممکن است اجتناب از حلقة تکرار در برنامه نویسی به منظور کمی داده ها، مطلوب تر باشد. به عبارت دیگر برای کمی کردن ۱۰۲۴ بایت داده، بهتر آن است که به جای حلقة از ۱۰۲۴ دستور العمل MOVE پشت سرهم (یا ۱۰۲۴ جفت دستور العمل LOAD و STORE) استفاده شود؛ به لحاظ اهمیت حیاتی، زیر برنامه کمی بایستی با کدهای اس梅بلی نوشته شود مگر آن که بتوان به طریقی کامپایلر را به منظور تولید کد بهینه و سریع تنظیم کرد.

۷.۶ خلاصه

لایه انتقال کلید آشنایی با پروتکلهای لایه‌ای است. این لایه خدمات متنوعی را عرضه می‌کند ولی مهمترین آنها ایجاد یک استریم مطمئن، انتها به انتها و اتصال‌گرا بین گیرنده و فرستنده به منظور انتقال دنباله‌ای از بایتهاست. دسترسی به خدمات این لایه از طریق یکسری توابع اولیه و پایه صورت می‌گیرد که این توابع برقراری اتصال، استفاده از آن (جهت ارسال و دریافت) و خاتمه اتصال را امکان‌پذیر کرده‌اند. یکی از واسطهای رایج برای لایه انتقال با نام «سوکتهای برکلی» (Berkeley Socket) ارائه شده است.

پروتکلهای لایه انتقال باید بتوانند بر اتصالاتی که در یک شبکه نامطمئن ایجاد می‌شوند مدیریت کنند. برقراری اتصال از آن جهت پیچیده است که امکان دارد بسته‌های تکراری و معلق در زیرشبکه، در لحظه‌ای به گیرنده برسند که او را به اشتباه بیندازند. برای حل و فصل این مشکل، باید برای برقراری یک اتصال از روش دست‌تکانی سه مرحله‌ای (3-Way Handshake) استفاده شود. ختم یک اتصال ساده‌تر از برقراری آن است ولیکن به دلیل «مشکل دو سپاه» (Two-Army Problem) چندان هم پیش پا افتاده نیست.

حتی وقتی که لایه شبکه کاملاً مطمئن و بدون خطاست باز هم لایه انتقال کار زیادی باید انجام بدهد. این لایه باید وظیفه ارائه خدمات اولیه (توابع اولیه)، مدیریت اتصالات و تایم‌ها را بر عهده بگیرد و «اعتبار» تخصیص بدهد.

ایترنوت در لایه انتقال دو پروتکل دارد: UDP و TCP. UDP پروتکلی بدون اتصال است که در حقیقت همان خصوصیات پروتکل IP را دارد، با این ویژگی اضافی که بتوان بسته‌های IP را که همگی دارای آدرس مشترک هستند، بین پرسوهای یک ماشین مالتی‌پلکس و دی‌ماالتی‌پلکس کرد. از UDP می‌توان برای تعامل بین سرویس‌دهنده و مشتری بهره گرفت (مثلاً به کمک RPC). همچنین می‌توان از UDP برای ساختن پروتکلهای بی‌درنگ همانند RTP استفاده کرد.

پروتکل اصلی لایه انتقال در ایترنوت، TCP است. این پروتکل یک استریم از بایتها را (به صورت دو طرفه) بین دو پرسوه ایجاد کرده و در اختیار می‌گذارد. به یک واحد اطلاعاتی که توسط TCP تولید می‌شود اصطلاحاً «قطعه» (Segment) گفته می‌شود. هر قطعه دارای یک سرآیند ۲۰ بایتی است. قطعات ارسالی ممکن است توسط مسیریابهای ایترنوت قطعه قطعه شوند فلذًا ماشین میزبان باید آمادگی بازسازی آنها را داشته باشد. کارهای بسیار زیادی نیز برای بهینه سازی کارآیی TCP صورت گرفته و بدین منظور از الگوریتمهایی نظیر «ناگل»، «کلارک»، «زاکوبسن»، «کارن» استفاده شده است. لینکهای بین سیم پیچیدگیهای متعددی را به TCP تحمیل می‌کنند. «تراکنشی» (Transaction TCP) گونه توسعه یافته TCP است که تعامل سریع بین سرویس‌دهنده و مشتری و کاهش تعداد بسته‌ها را بر عهده دارد.

کارآیی شبکه عموماً متأثر از سریار پروتکل و پردازش TPDU است و در سرعتهای بالا این وضعیت به مراتب بدتر می‌شود. پروتکلهای بایستی به نحوی طراحی شوند که تعداد TPDU‌ها، دفعات تعریض متن (Context Switch) و دفعات کپی‌برداری از TPDU را به حداقل برسانند. برای شبکه‌های گیگابیتی، پروتکلهای ساده مورد توجه هستند.

مسائل

- در مثالی که در شکل ۲-۶ در خصوص عملکردهای پایه انتقال (Primitives) ارائه کردیم، عمل LISTEN یک نوع فرخوانی متوقف‌کننده (Blocking) است. آیا این رفتار واقعاً لازم بوده است؛ اگر نه، شرح بدھید که چگونه می‌توان از یک تابع غیرمتوقف‌کننده (nonblocking) به جای آن استفاده کرد و این روش چه مزیتی

بر الگویی که در متن تشریح شد، دارد؟

.۲ در مدل شکل ۴-۶ فرض بر آنست که احتمالاً برخی از بسته ها در لایه شبکه از بین می روند و هر بسته باید بطور مستقل اعلام وصول شود. فرض کنید که لایه شبکه صد درصد مطمئن و بدون خطاست و هیچ بسته ای از دست نمی رود. در این حالت چه تغییری در شکل ۴-۶ لازم است؟

.۳ در هر دو بخش از گذید برنامه شکل ۶-۶ بدین نکته اشاره شده که مقدار SERVER_PORT باید در سرویس دهنده و مشتری یکسان باشد. چرا این موضوع اینقدر اهمیت دارد؟

.۴ فرض کنید که برای تولید مقدار اولیه برای شماره ترتیب از روش مبتنی بر ساعت استفاده شده و شمارنده ساعت ۱۵ بیتی است. ساعت در هر ۱۰۰ میلی ثانیه یکبار تیک می زند و حداقل طول عمر بسته ها ۶۰ ثانیه است. در چه موقعی به هماهنگ سازی دوباره (Resynchronization) نیاز است: (پاسخ خود را برابر موارد ذیل محاسبه کنید)

الف) در بدترین حالت

ب) وقتی که برای ارسال داده ها در هر دقیقه ۲۴۰ شماره ترتیب مصرف می شود.

.۵ چه لزومی دارد که حداقل طول عمر بسته ها یعنی T، باید آنقدر طولانی باشد تا مطمئن شویم که نه تنها بسته بلکه حتی پیغامهای اعلام وصول آنها (ACK) نیز از بین رفته اند؟

.۶ نصور کنید که برای برقراری اتصال به جای روش «دست تکانی سه مرحله ای» از «دست تکانی دو مرحله ای» استفاده شده باشد. (به عبارت دیگر به پیام سوم نیازی نباشد). آیا امکان بروز بن بست وجود دارد. یا نشان بدھید که بن بستی بوجود نمی آید یا مثالی از بن بست ارائه بدھید.

.۷ مسئله «دو سپاه» را به صورت عمومی «n سپاه» (n-Army) در نظر بگیرید که فقط توافق دو سپاه آبی برای حمله، پیروزی آنها را تضمین می کند. آیا بروتکلی وجود دارد که براساس آن سپاه آبی به یقین پیروز میدان شود؟

.۸ مشکل جبران از کارافتادگی یک ماشین میزبان و بازگرداندن آن به حالت طبیعی را مدد نظر قرار بدھید؛ (شکل ۱۸-۶). هرگاه بتوان فاصله زمانی بین نوشتمن داده ها در پرسه و ارسال پیغام اعلام وصول (ACK) یا بر عکس را کم کرد، دو تا از بهترین استراتژیهای فرستنده و گیرنده که احتمال شکست پروتکل را به حداقل می رسانند، کدامند؟

.۹ آیا در واحد انتقال معرفی شده در شکل ۲۰-۶ امکان بروز بن بست وجود دارد؟

.۱۰ شخصی که واحد انتقال شکل ۲۰-۶ را پیاده سازی کرده است تصمیم گرفته که در پرسیجیر sleep یک شمارنده بگذارد تا در خصوص آرایه conn آمارگیری کند. از جمله این آمارها، تعداد اتصالهایی است که در هر یک از هفت حالت ممکن قرار دارد. (n_i , $i=1,2,\dots,7$) پس از نوشتمن برنامه ای مفصل به زبان فرترن برای تحلیل داده های جمع آوری شده، برنامه نویس ما مشاهده می کند که رابطه $\sum n_i = \text{MAX_CONN}$ همیشه صادق است. آیا روابط این چنین دیگری (که حاصل ثابتی داشته باشند) براساس این هفت «متغیر حالت» وجود دارد؟ [حالات هفتگانه n_i را در شکل ۲۱-۶ مرور کنید. -م]

.۱۱ اگر یک کاربر با استفاده از واحد انتقال نشان داده شده در شکل ۲۰-۶ یک پیام با طول صفر بفرستد چه اتفاقی می افتد؟

.۱۲ تمام رخدادهایی را که ممکن است در واحد انتقال شکل ۲۰-۶ اتفاق بیفتد، در نظر بگیرید. حال بگویید که آیا این رخدادها هنگامی که کاربر در حالت sending متوقف مانده است باز هم معتبرند؟

۱۳. مزایا و معایب استفاده از روش مبتنی بر اعتبار را در مقایسه با پروتکلهای پنجره لغزان تشریح کنید.
۱۴. چرا به وجود UDP نیاز است؟ آیا اگر پرسه های کاربری داده های خود را در درون بسته های IP جاسازی و ارسال کند کافی نیست؟
۱۵. یک پروتکل بسیار ساده لایه کاربرد را در نظر بگیرید که بر روی UDP کار می کند و امکان آنرا فراهم آورده تا مشتری بتواند یک فایل را از سرویس دهنده راه دور دریافت نماید. آدرس سرویس دهنده (یعنی آدرس IP و پورت) کاملاً مشخص است. مشتری ابتدا یک تقاضا حاوی نام فایل درخواستی برای سرویس دهنده می فرستد. سرویس دهنده در پاسخ دنبله ای از بسته های داده را که هر یک بخشی از فایل درخواستی را حمل می کنند، برای مشتری ارسال می دارد. برای اطمینان از صحّت داده ها و همچنین حفظ ترتیب بسته های دریافتی، سرویس دهنده و مشتری از پروتکل «توقف و انتظار» (Stop & Wait) بهره گرفته اند. صرف نظر از مسئله کارآیی، آیا مشکل دیگری در این پروتکل می بینید؟ به دقت در مورد امکان از کار افتادن (crashing) پرسه ها فکر کنید.
۱۶. یک برنامه مشتری، از طریق یک فیبرنوری به طول ۱۰۰ کیلومتر و سرعت یک گیگابیت بر ثانیه، تقاضایی ۱۲۸ بابتی (RPC) برای سرویس دهنده می فرستد. کارآیی خط در خلال این فرآخوانی از راه دور چقدر است؟
۱۷. وضعیت توصیف شده در مسئله قبلی را مذکور بدهید. حداقل زمان پاسخ سرویس دهنده را برای خطوط ۱-Gbps و ۱-Mbps محاسبه نمایید. چه نتیجه ای می توانید بگیرید؟
۱۸. UDP و TCP هر دو برای مشخص کردن پروتۀ تحويل گیرنده پیام از شمارۀ پورت استفاده می کنند. دو دلیل بیاورید که چرا این دو پروتکل برای مشخص کردن پرسه ها، شناسه های جدیدی تعریف کرده اند (یعنی شمارۀ پورتها) و از شناسۀ پروسه (Process ID) که از قبل [در هستۀ سیستم عامل] وجود دارد استفاده نمی کنند؟
۱۹. حداقل اندازه کل یک بسته TCP (شامل سریار IP و TCP، بدون در نظر گرفتن سریار لایه پیوند داده) چقدر است؟
۲۰. فرآیند قطعه قطعه کردن دیتاگرام و بازسازی آنها بر عهده IP است و از دید TCP مخفی می ماند. آیا این قضیه بدین معنا تلقی می شود که TCP نباید نگران تحويل نامرتب داده ها باشد؟
۲۱. برای انتقال صدا با کیفیت CD، از پروتکل RTP استفاده می شود و باید در هر ثانیه ۴۱۰۰ جفت نمونه ۱۶ بیتی ارسال شود. (هر یک از این جفت نمونه ها برای یکی از کانالهای استریو است). RTP در هر ثانیه باید چند بسته ارسال کند؟
۲۲. آیا می توان گذارایی RTP را در کنار UDP درون هستۀ سیستم عامل قرار دارد؟ پاسخ خود را شرح بدهید.
۲۳. به یک پرسه بر روی ماشین میزبان ۱ شمارۀ پورت p انتساب داده شده است. همچنین به پرسه دیگری بر روی ماشین ۲، شمارۀ پورت q متسرب شده است. آیا این امکان وجود دارد که در یک زمان دو یا چند اتصال TCP بین این دو پورت برقرار شود؟
۲۴. در شکل ۲۹-۶ می بینیم که به غیر از فیلد ۳۲ بیتی Acknowledgement، در چهارمین کلمه یک بیت دیگر با نام ACK وجود دارد. آیا این بیت واقعاً کاری انجام می دهد؟ چرا بله و چرا نه؟
۲۵. حداقل طول فیلد حمل داده (Payload) در یک قطعه TCP، ۶۵۴۹۵ بايت است. این عدد عجیب از کجا آمدۀ است؟

- .۲۶ در شکل ۶-۳۳، دو راه وارد شدن به حالت SYN RCVd را تشریح نمایید.
- .۲۷ اشکال بالقوه «الگوریتم ناگل» (Nagle) را در بکارگیری آن بر روی شبکه ای که شدیداً با مشکل ازدحام مواجه شده، تشریح کنید.
- .۲۸ تأثیر استفاده از «الگوریتم شروع آهسته» (Slow start algorithm) را بر روی خطی بدون ازدحام و با تأخیر رفت و برگشت ده میلی ثانیه، مدنظر قرار بدهید. پنجره دریافت 24KB و حداقل طول هر قطعه 2KB است. چقدر طول می کشد تا به اندازه یک پنجره کامل (یعنی ۲۴KB)، داده ارسال شود؟
- .۲۹ فرض کنید که «پنجره ازدحام TCP» به 18KB تنظیم شده باشد و انقضای مهلت تایم رخ بدهد. اگر چهار ارسال بعدی موفق باشد اندازه پنجره چقدر است؟ (فرض کنید که حداقل طول قطعه 1KB می باشد.)
- .۳۰ فرض نمایید زمان رفت و برگشت (یعنی RTT)، فعلاً ۳۰ میلی ثانیه است و سه پیغام ACK بعدی به ترتیب پس از ۲۶، ۳۲ و ۲۴ میلی ثانیه دریافت شوند. با فرض $\alpha = 0.9$ در الگوریتم زاکوبسن، مقدار جدید RTT چقدر است؟
- .۳۱ یک ماشین مبتنی بر TCP، به اندازه یک پنجره ۶۵۵۳۵ بایتی بر روی یک کانال 1-Gbps، داده می فرستد. کانال فقط در یک جهت ده میلی ثانیه تأخیر دارد. حداقل توان خروجی (Throughput) قابل حصول چقدر است؟ کارآیی خط چقدر است؟
- .۳۲ فرض کنید حداقل طول عمر بسته ها ۱۲۰ ثانیه است. یک ماشین میزان حداقل با چه سرعی می تواند بسته های TCP با ۱۵۰۰ بایت داده را بفرستد در حالی که خطر تکرار شماره ترتیب تهدید کننده نباشد؟ سربار ناشی از سرآیند TCP، IP و اترنت را هم در نظر بگیرید. فرض کنید که فریمهای اترنت را می توان پیاپی و بی وقه فرستاد.
- .۳۳ در یک شبکه اندازه حداقل هر TPDU، ۱۲۸ بایت و حداقل طول عمر آن ۳۰ ثانیه است. اگر شماره ترتیب هر TPDU هشت بیتی باشد، حداقل نرخ ارسال در هر اتصال را محاسبه نمایید.
- .۳۴ فرض کنید زمان دریافت یک TPDU را اندازه گیری می کنید. وقتی یک وقفه رخ می دهد (وقفه دریافت بسته) شما بلافاصله ساعت سیستم را بر حسب میلی ثانیه می خوانید. وقتی TPDU کاملاً پردازش شد مجدداً اقدام به خواندن ساعت می کنید. این کار را یک میلیون بار تکرار کرده اید و ۲۷۵۰۰۰ بار زمان را صفر و ۷۳۰۰۰۰ بار زمان را ۱ میلی ثانیه بدست آورده اید. با این اندازه گیریها زمان دریافت یک TPDU چقدر است؟
- .۳۵ یک CPU دستورالعملهای ماشین را با سرعت MIPS-1000 اجرا می کند. داده ها را می توان به صورت کلمات ۶۴ بیتی کپی کرد و کپی هر کلمه معادل زمان اجرای ۱۰ دستورالعمل طول می کشد. اگر هر بسته ورودی نیاز به چهار بار کپی برداری داشته باشد، آیا این سیستم قادر است از عهده یک خط 1-Gbps این را بآید؟ برای سادگی فرض کنید تمام دستورالعملهای ماشین حتی آنها بی که از حافظه می خوانند یا در آن می نویسند. همگی با سرعت MIPS-1000 اجرا شوند.
- .۳۶ برای رهایی از مشکل تکراری شدن شماره ترتیب بسته ها (در حالی که ممکن است بسته های قدیمی هنوز در زیر شبکه سرگردان باشند) می توان از شماره های ۶۴ بیتی استفاده کرد. با این وجود از دیدگاه تنوری می توان یکمک فیبرنوری به نرخ 75Tbps (75000 Gbps) رسید. حداقل طول عمر بسته ها چقدر باشد که در شبکه های آینده با سرعت 75Tbps ۶۴ بیتی تکرار نشوند؟ (فرض کنید که همانند TCP، هر بایت دارای یک شماره ترتیب است).

۳۷. یکی از مزیتهای استفاده از RPC بر روی UDP را نسبت به استفاده از «TCP تراکنشی» بیان کنید. یک مزیت T/TCP را نسبت به RPC عنوان نمایید.

۳۸. در شکل ۶-۴۰-۶-الف مشاهده می کنید که برای تکمیل یک فرآخوانی راه دور (RPC) به مبادله حداقل ۹ بسته نیاز است. آیا وضعیت دیگری وجود دارد که دقیقاً به ۱۰ بسته نیاز باشد؟

۳۹. در بخش ۶-۵-۶-۶ محاسبه کردیم که خطی یک گیگابیتی ۸۰۰۰۰ بسته در هر ثانیه به درون ماشین میزبان منتقل می کند. همچنین فرض کردیم که برای پردازش هر بسته فقط ۶۲۵۰ دستور العمل اجرا گردد و نیم دیگر از توان پردازشی CPU برای کاربردهای دیگر کنار گذاشته شود. این محاسبات بر مبنای بسته های ۱۵۰۰ بایتی بود. همین محاسبات را برای بسته های ۱۲۸ بایتی (هم اندازه بسته های ARPANET) انجام بدھید. در هر دو حالت فرض را بر آن بگذارید که سریار کل در اندازه بسته لحاظ شده است. [یعنی نیازی به اضافه کردن طول سرآیندها به مقادیر ۱۲۸ یا ۱۵۰۰ نیست].

۴۰. برای شبکه ای ۱-Gbps طول کانال آن ۴۰۰۰ کیلومتر است، عامل اصلی محدودیت تأخیر خط است نه پهنای باند. حال یک MAN را در نظر بگیرید که میانگین فاصله مبدأ و مقصد، ۲۰ کیلومتر است. در چه نرخ ارسالی تأخیر رفت و برگشت (ناشی از سرعت نور) معادل با تأخیر انتقال یک بسته یک کیلو بایتی است؟ [تأخر انتشار ناشی از سرعت نور است در حالیکه تأخیر انتقال متاثر از نرخ ارسال]

۴۱. حاصلضرب پهنای باند در تأخیر را برای شبکه های زیر محاسبه کنید: (۱) T1 (با نرخ ۱.5Mbps) (۲) اینترنت (۱۰Mbps) (۳) T3 (۴۵Mbps) (۴) STS-3 (۱۵۵Mbps). زمان رفت و برگشت یعنی RTT را ۱۰۰ میلی ثانیه فرض کنید. به خاطر داشته باشید که در سرآیند TCP فقط ۱۶ بیت جهت اعلام طول پنجره رزرو شده است. از محاسبات خود به چه نتیجه ای می رسید؟

۴۲. حاصلضرب پهنای باند در تأخیر یک کانال ماهواره ای همگام با زمین (ماهواره نوع GEO) چقدر است؟ اگر تمام بسته ها با احتساب سریار، ۱۵۰۰ بایتی باشند اندازه فیلد پنجره در هر بسته باید چقدر باشد؟

۴۳. سرویس دهنده فایل نشان داده شده در شکل ۶-۶-۶ بسیار ضعیف عمل می کند و می توان بهبودهایی را در آن ایجاد کرد. اصلاحات زیر را در آن اعمال نمایید:

الف) به برنامه مشتری آرگومان سومی اضافه کنید که محدوده بایتها که باید ارسال شوند را مشخص کند.

ب) به برنامه مشتری آرگومان پرچم ۷- را اضافه کنید تا بتوان فایلی را بر روی سرویس دهنده نوشت.

۴۴. برنامه شکل ۶-۶-۶ را به نحوی اصلاح کنید که عملیات جبران خطا (Error Recovery) را نیز انجام بدهد. یک بسته نوع جدید به نام reset تعریف کنید که فقط زمانی دریافت می شود که طرفین اقدام به برقراری اتصال کرده باشند ولی به هر دلیلی هیچیک از طرفین آن را قطع نکرده باشند. این رخداد که بطور همزمان در طرفین یک اتصال بروز می کند بدین معناست تمام بسته هایی که قبل ارسال شده اند یا دریافت گردیده اند و یا از بین رفته اند ولیکن به هر حال در زیر شبکه نیستند.

۴۵. برنامه ای بنویسید که به جای سیستم مبتنی بر اعتبار (credit) که در واحد انتقال شکل ۶-۶ از آن استفاده شد، مدیریت بافرها را مبتنی بر پروتکل پنجره لغزان (برای کنترل جریان) شبیه سازی کند. باید پروسه های لایه بالاتر بتوانند اتصالاتی را باز کنند، داده بفرستند و تهایتاً اتصال را بینند. برای ساده شدن برنامه فرض کنید که کل داده ها در یک جهت و از ماشین A به ماشین B جریان دارند. در برنامه خود استراتژیهای مختلف تخصیص بافر را در ماشین B بیازمایند، مثلاً روش تخصیص پیش ایش بافر برای هر اتصال را با روش

معمولی بافرسازی (یعنی استفاده از یک بافر بزرگ) مقایسه کرده و توان خروجی آن دو مقایسه کنید.
۴۶ یک سیستم گپ زنی (chat) طراحی کنید که امکان گفتگو و محاوره چندین گروه از کاربران را فراهم کند.
این سیستم از سه بخش تشکیل شده است: (۱) هماهنگ‌کننده گفتگو (Chat Coordinator) (۲) سرویس دهنده گفتگو (Chat Server) (۳) برنامه مشتری (Chat Client). سیستم هماهنگ‌کننده گفتگو در آدرس شناخته شده‌ای از شبکه قرار گرفته است. سیستم هماهنگ‌کننده با برنامه‌های مشتری به روش UDP تبادل داده می‌کند و برای هر نشستی که ایجاد می‌شود یک سرویس دهنده گفتگو (Chat Server) تنظیم می‌کند. یعنی به ازای هر نشست یک سرویس دهنده گفتگو وجود دارد. [یک نشست را مجموعه‌ای از کاربران در نظر بگیرید که حول یک موضوع خاص گفتگو می‌کنند]. از دیگر وظائف سیستم هماهنگ‌کننده، نگهداری یک دایرکتوری از نشستهای موجود است. سرویس دهنده گفتگو برای ارتباط با هر مشتری آن نشست، از TCP بهره می‌گیرد. برنامه مشتری نیز به کاربران اجازه می‌دهد که یک نشست ایجاد کنند، به یک نشست موجود پیوندد یا یک نشست را ترک کنند. گذ برنامه سیستم هماهنگ‌کننده، سرویس دهنده و مشتری را طراحی و پیاده‌سازی نمایند.

لایه کاربرد

بعد از به سرانجام رساندن همه مقدمات، اکنون به لایه‌ای رسیده‌ایم که تمام کاربردهای شبکه در آن قرار دارد: لایه کاربرد (application layer). لایه‌های زیرین لایه کاربرد فقط برای سرویس دادن به این لایه هستند، و هیچ کار واقعی برای کاربران انجام نمی‌دهند. در این فصل با کاربردهای واقعی شبکه آشنا خواهید شد.

با این حال در لایه کاربرد هم به پروتکلهای پشتیبانی کننده، پرونکلهایی که بار و ظایف را بر گردان می‌گیرند، نیاز داریم. بهمین دلیل، برای شروع یکی از این پروتکلهای را بررسی خواهیم کرد. این پروتکل که نام آن DNS است، نامگذاری در اینترنت را بر عهده دارد. پس از آن، سه تا از کاربردهای واقعی شبکه را مورد بررسی قرار خواهیم داد: پست الکترونیک (ایمیل)، تارنمای جهانی (با اختصار، وب)، و چندرسانه‌ای.

۱.۷ سیستم نام ناحیه - DNS

با اینکه از نظر تئوری برنامه‌های توانند برای تماس با کامپیوترها، صندوق‌های پستی و منابع دیگر از آدرس شبکه (مثل IP) آنها استفاده کنند، حفظ کردن این قبیل آدرسها برای افراد دشوار است. همچنین اگر آدرس ایمیل «حسن»@128.111.24.41 باشد، و ISP یا سازمان متبع وی تصمیم بگیرد کامپیوتر سرویس دهنده پست الکترونیک خود را به آدرس IP دیگری منتقل کند، آدرس ایمیل «حسن» نیز عوض خواهد شد. بهمین دلیل برای تفکیک نام ماشینها از آدرس آنها، استفاده از نامهای معمولی باب شد. به این ترتیب، آدرس ای بل «حسن» چیزی شبیه hasan@art.ucs.edu خواهد شد. با این وجود، کامپیوترها فقط آدرسهای عددی را می‌فهمند، پس باید مکانیزمی برای تبدیل اسمی معمولی به آدرس‌های شبکه فراهم کنیم. در این قسمت روش تبدیل نامهای معمولی به آدرس عددی را در اینترنت بررسی خواهیم کرد.

سالها قبل در آریانت فایلی وجود داشت بنام hosts.txt، که نام کامپیوترها و آدرس IP آنها در این فایل لیست می‌شد. کامپیوترهای شبکه هر شب این فایل را از جایی که قرار داشت، می‌خواندند و خود را به روز می‌کردند. برای شبکهای با دهها (و یا صدها) کامپیوتر این روش بخوبی کار می‌کرد.

ولی وقتی تعداد کامپیوترهای شبکه از مرز هزاران PC و کامپیوتر بزرگ گذشت، ممکن دریافتند که این روش دیگر جوابگو نیست. اولین دلیل آن بود که اندازه چنین فایلی بشدت بزرگ می‌شد، ولی از آن مهمتر مشکل نامهای تکراری بود که ضرورت یک مدیریت مرکزی را اجتناب ناپذیر می‌کرد (چیزی که بزرگی و بار شبکه آنرا ناممکن می‌کرد). برای غلبه بر این مشکلات بود که DNS (سیستم نام ناحیه - Domain Name System) اختصار شد.

ایده اصلی DNS یک روش نامگذاری سلسله مراتبی بر اساس ناحیه‌ها بود، که بصورت یک پایگاه اطلاعاتی

توزیع یافته پیاده سازی می شد. هدف اولیه این سیستم تبدیل نام کامپیوترها و آدرس های ایمیل (پست الکترونیک) به آدرس های IP بود، ولی می توانست کاربردهای دیگری هم داشته باشد. DNS در RFC 1034 و RFC 1035 تعریف شده است.

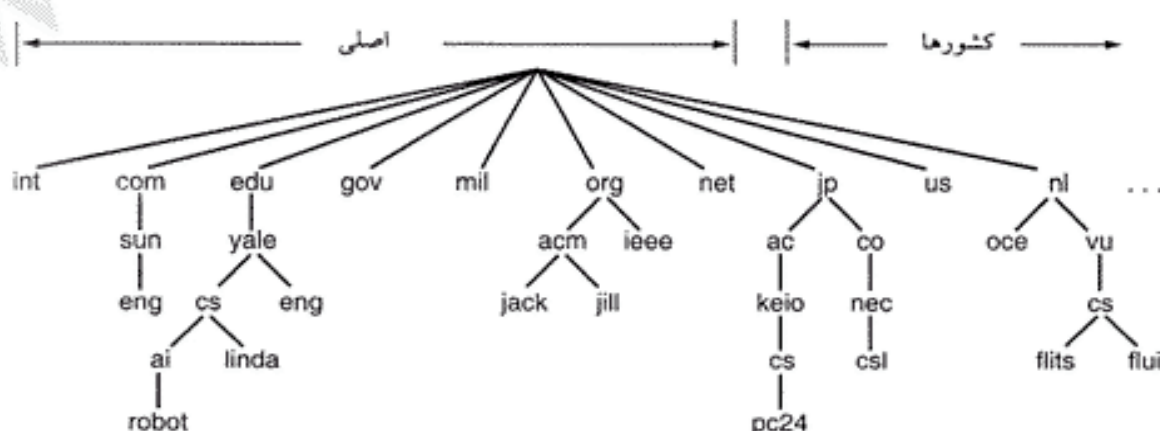
روش کار DNS خیلی خلاصه چنین است: برای تبدیل یک نام به آدرس IP، برنامه یک تابع کتابخانه ای بنام تبدیل کننده (resolver) را فراخوانی می کند، و نام مورد نظر را بصورت پارامتر به آن می دهد. تابع در شکل ۶-۶ نمونه ای از یک تبدیل کننده است. تبدیل کننده یک بسته UDP به سرویس دهنده DNS محلی می فرستد، که این DNS آدرس IP معادل نام خواسته شده را یافته و به تبدیل کننده برمی گرداند، که آن هم بنویse خود آدرس را به برنامه فراخوانی کننده تحویل می دهد. برنامه هم پس از بدست آوردن آدرس IP کامپیوتر مقصد، می تواند با آن ارتباط TCP برقرار کرده یا بسته های UDP به آن بفرستد.

۱-۱-۷ فضای نام

مدیریت مجموعه ای بزرگ و دائمآ در تغییر از نامها بهیچوجه کار ساده ای نیست. در سیستم پیست، مدیریت نامها از طریق اجبار افراد به نوشتن نام کشور، استان (یا ایالت)، شهر، خیابان و شماره پلاک مقصد انجام می شود. با این روش دیگر «پلاک ۷، خیابان آزادی، تهران» هرگز با «پلاک ۷، خیابان آزادی، اصفهان» اشتباه نخواهد شد. DNS هم به همین روش کار می کند.

ایترنوت به بیش از ۲۰۰ ناحیه سطح بالا (top-level domain) (که هر کدام تعداد زیادی کامپیوتر را در بر می گیرند) تقسیم شده است. هر ناحیه به چندین زیرناحیه (subdomain)، و آنها نیز بنویse خود به زیرناحیه های کوچکتر، تقسیم می شوند. این سلسله مراتب را می توان بصورت یک درختنمایش داد (شکل ۱-۷ را ببینید). ناحیه هایی که زیرناحیه ندارند، برگ های این درخت را تشکیل می دهند. هر یک از این برگ ها می تواند یک کامپیوتر، یک شبکه کوچک (با چند کامپیوتر)، و یا شرکتی بزرگ (با هزاران کامپیوتر) باشد.

ناحیه های سطح بالا بر دو گونه اند: عمومی و کشورها. ناحیه های عمومی اولیه عبارت بودند از: com (مخلف تجاری)، edu (مخلف educational، مؤسسات آموزشی)، gov (مخلف goverment، ادارات دولتی)، int (مخلف international، مؤسسات بین المللی)، mil (مخلف military، نظامی)، net (مخلف network provider، شرکتهای خدمات شبکه و ایترنوت)، و org (مخلف organization، مؤسسات غیرانتفاعی). هر کشور نیز دارای یک ناحیه خاص (در ناحیه کشورها) است، که در استاندارد ISO 3166 تعریف شده است.



شکل ۱-۷. بخشی از فضای نام ناحیه در ایترنوت.

در نوامبر ۲۰۰۰ ICANN چهار ناحیه سطح بالای جدید را برای مصارف عمومی تصویب کرد: *biz* (مخلف businesses، مشاغل)، *info* (مخلف شرکتی اطلاعاتی)، *name* (نام افراد)، و *pro* (مخلف professions، صاحبان جر夫 مانند کلا و پزشکان). علاوه بر آن، سه ناحیه سطح بالای تخصصی نیز معرفی شد، که برخی از صنایع خاص می‌توانند از آنها استفاده کنند؛ این سه ناحیه عبارتند از: *aero* (مخلف aerospace، صنایع هوافضای)، *coop* (مخلف co-operatives، تعاونی‌ها)، و *museum* (موزه‌ها). به احتمال زیاد در آینده ناحیه‌های سطح بالای دیگری نیز اضافه خواهند شد.

از طرف دیگر هر چه اینترنت بیشتر تجاری می‌شود، بحث و جدل هم بالاتر می‌گیرد. مثلاً همین ناحیه *pro* را در نظر بگیرید. این ناحیه برای صاحبان جر夫 که صلاحیت آنها تأثیر شده باشد، در نظر گرفته شده است. اما حرفه‌ای کیست؟ و چه کسی باید صلاحیت‌ها را تأثیر کند؟ یک پزشک یا وکیل مسلمًا حرفه‌ایست، اما یک عکاس، معلم پیانو، شعبده باز، لوله‌کش، آرایشگر، خالکوب، آدمکش حرفه‌ای و یا فاحشه چطور؟ آیا اینها هم حرفه‌اند، و شایسته دریافت ناحیه *pro*؟ و اگر پاسخ مثبت است، چه کسی صلاحیت داوطلبان را تأثیر می‌کند؟

در کل، گرفتن ناحیه سطح دوم در یک ناحیه سطح بالا، مانند *name-of-company.com*، ساده است؛ تنها کاری که باید کرد مراجعت به پایگاه اطلاعاتی ناحیه سطح بالا (در اینجا *com*) و اطمینان از آزاد بودن نام مورد نظر است. اگر مشکلی وجود نداشته باشد، درخواست کننده پول کمی بابت هزینه سایانه پرداخته، و آن نام را بدست می‌آورد. می‌توان به جرأت گفت که، اگرچنان تمام نامهای با معنای انگلیسی در ناحیه *com* گرفته شده‌اند (اگر باور ندارید، امتحان کنید!).

نام هر ناحیه بصورت مسیری رو به بالا و به سمت یک پیش (که نامی ندارد) مشخص می‌شود. اجزای این نام با نقطه (که «داد» تلفظ می‌شود) از هم جدا می‌شوند. برای مثال، نام ناحیه بخش مهندسی شرکت سان میکروسیستمز می‌تواند *eng.sun.com* باشد (در حالیکه همین نام در سیستم عامل یونیکس بصورت */com/sun/eng* نوشته می‌شود). دقت کنید که با این روش نامگذاری دیگر نام ناحیه بخش مهندسی سان میکروسیستمز با دانشکده مهندسی دانشگاه بیل (که مثلاً *eng.yale.edu* است) اشتباہ خواهد شد.

نام ناحیه می‌تواند مطلق (absolute) یا نسبی (relative) باشد. یک نام مطلق همیشه به نقطه ختم می‌شود (مانند *eng.sun.com*، در حالیکه نامهای نسبی چنین نیستند. نامهای نسبی بدون توجه به جایی که بکار رفته‌اند، معنی نمی‌دهند. در هر دو حالت، یک نام ناحیه به گرهی خاص در درخت نامها (و تمام گرههای ذیل آن) اشاره می‌کند).

کوچکی یا بزرگی حروف در نام ناحیه بی تأثیر است، بعارت دیگر *edu*، *edu* و *EDU* همگی یک معنی می‌دهند. هر جزء از نام ناحیه حداقل ۶۳ حرف، و کل مسیر نام ناحیه حداقل ۲۰۵ حرف می‌توانند داشته باشند. برای قرار دادن یک ناحیه در درخت نامهای ناحیه دو روش وجود دارد. برای مثال، ناحیه *cs.yale.edu* می‌تواند در ذیل شاخه کشور آمریکا (*us*) و بصورت *cs.yale.ct.us* هم ثبت شود. در کل، اغلب سازمانها و شرکتها در آمریکا ترجیح می‌دهند از ناحیه‌های عمومی استفاده کنند، در حالیکه در خارج از آمریکا بیشتر از نام کشور بعنوان ناحیه سطح بالا استفاده می‌شود. هیچ معنی برای ثبت نام ناحیه در شاخه‌های متعدد وجود ندارد، با این حال چنین گرایشی بجز در شرکتهای چندملیتی (مانند شرکت سونی که ناحیه‌های *sony.com* و *sony.nl* را ثبت کرده) وجود ندارد.

هر ناحیه ناحیه‌های ذیل خود را کنترل می‌کند. برای مثال، کشور ژاپن دارای ناحیه‌های *co.jp* و *ac.jp* است، که بترتیب مشابه *com* و *edu* هستند؛ در حالیکه در هلند چنین تقسیم‌بندی وجود ندارد، و تمام ناحیه‌ها ذیل *nl* قرار دارند. برای مثال، ناحیه‌های زیر همگی دانشکده‌های کامپیوتر در کشور مربوطه هستند:

۱. cs.yale.edu (دانشگاه ییل، ایالات متحده آمریکا)

۲. cs.vu.nl (دانشگاه فریزه، هلند)

۳. cs.keio.ac.jp (دانشگاه کیو، ژاپن)

برای ایجاد یک زیرناحیه، مجوز ناحیه بالاتر مورد نیاز است. برای مثال اگر گروه VLSI در دانشکده کامپیوتر دانشگاه ییل تأسیس شود، و بخواهد به نام `vlsi.cs.yale.edu` شناخته شود، باید مجوزهای لازم را از مستول `cs.yale.edu` کسب کند. بهمین ترتیب اگر دانشگاه جدیدی، مثلاً دانشگاه شمالی داکوتای جنوبی، تأسیس شود، و بخواهد ناحیه `unsd.edu` را برای خود ثبت کند، باید همانگهیهای لازم را با مستول ناحیه `edu` بعمل آورد. قرار دادن مستولیت زیرناحیه ها بر عهده ناحیه بالاتر باعث می شود تا هیچ دوناحیه ای همنام نشوند. همین که یک ناحیه ایجاد شد (مانند `unsd.edu`)، دیگر می تواند بدون نظارت ناحیه های بالاتر به ایجاد زیرناحیه های دلخواه خود (مثالاً `cs.unsd.edu`) بپردازد.

نامگذاری ناحیه ها امری سازمانی است نه فیزیکی. برای مثال، دانشکده های کامپیوتر و مهندسی برق یک دانشگاه می توانند ناحیه های کاملاً مستقلی داشته باشند، حتی اگر در یک ساختمان باشند و از شبکه LAN واحدی استفاده کنند. از طرف دیگر، بخش های مختلف یک دانشکده به یک ناحیه تعلق دارند، حتی اگر از نظر فیزیکی از هم جدا باشند.

۲-۱-۷ رکوردهای منابع

هر ناحیه، خواه ناحیه ای سطح بالا یا ناحیه ای با یک کامپیوتر، دارای تعدادی رکورد منابع (resource record) است. برای یک کامپیوتر، متداولترین رکورد منبع آدرس IP آن است. اما انواع دیگری از رکوردهای منابع می تواند وجود داشته باشد. وقتی یک تبدیل کننده نام ناحیه را به DNS می دهد، چیزی که دریافت می کند تمام رکوردهای منابع وابسته به آن نام است. بنابراین، اصلی ترین وظیفه یک DNS تبدیل نام ناحیه به رکوردهای منابع است. هر رکورد منبع پنج بخش دارد. با اینکه رکوردهای منابع را می توان برای کارایی بهتر بصورت بازتری در آورد، ولی در اغلب مواقع این رکوردها بصورت متنی (ASCII) - یک رکورد در هر خط - نگهداری می شوند. فرمت یک رکورد منبع مانند زیر است:

Domain_name	Time_to_live	Class	Type	Value
-------------	--------------	-------	------	-------

که در آن `Domain_name` نام ناحیه ایست که این رکورد متعلق به آن است. معمولاً هر ناحیه تعداد زیادی رکورد دارد، و در هر پایگاه داده اطلاعات چندین ناحیه نگهداری می شود. در نتیجه این فیلد کلید اصلی جستجو در پایگاه داده DNS است. (ترتیب قرار گرفتن رکوردها در پایگاه داده اهمیتی ندارد).

فیلد `Time_to_live` مشخص می کند که این رکورد چقدر دوام می آورد. این فیلد در رکوردهای با دوام مقدار زیادی دارد، مثلاً ۸۶۴۰۰ (تعداد ثانیه های یک شبانه روز)، و بر عکس، اطلاعات کم دوام عمر کوتاهی دارد، مثلاً ۶۰ (یک دقیقه). در بحث حافظه نهان به این موضوع برحواهیم گشت.

فیلد سوم هر رکورد منبع `Class` است. برای اطلاعات اینترنتی این فیلد همیشه IN است؛ برای اطلاعات غیراینترنتی از کد های دیگری هم می توان استفاده کرد (که البته بندرت دیده می شوند). فیلد `Type` نوع رکورد منبع را مشخص می کند. مهمترین انواع رکوردهای منابع را در شکل ۲-۷ ملاحظه می کنید.

رکورد `SOA` نام منبع اصلی اطلاعات منطقه (zone)، آدرس ایمیل سرپرست ناحیه، شماره سریال منحصر به فرد آن، و مشخصات دیگر ناحیه را مشخص می کند.

نوع	مفهوم	مقدار
SOA	Start of Authority	پارامترهای منطقه
A	IP address of a host	عدد صحیح ۳۲ بیتی
MX	Mail exchange	تقدیم دریافت ایمیل
NS	Name Server	نام سرویس دهنده ناحیه
CNAME	Canonical name	نام ناجیه
PTR	Pointer	نام مستعار برای آدرس IP
HINFO	Host description	مشخصات CPU و سیستم عامل
TXT	Text	متن تغییر شده

شکل ۷-۲. انواع رکوردهای منابع اصلی DNS برای IPv4.

مهمنترین نوع رکورد متبوع، رکورد A (آدرس) است. هر رکورد A یک آدرس IP ۳۲ بیتی را در خود نگه می دارد. هر کامپیوتر اینترنت باید خداقل یک آدرس IP داشته باشد، تا کامپیوترهای دیگر بتوانند با آن تعامل پیگیرند. برخی از کامپیوترها دو یا چند آدرس IP دارند، که برای هر آدرس IP چنین کامپیوتری باید یک رکورد A وجود داشته باشد. DNS را می توان به گونه ای پیگیریند که در میان این رکوردها یجرخد، یعنی برای اولین درخواست اولین رکورد را برگرداند، برای درخواست دوم دومین رکورد را، و الی آخر.

رکورد مهم بعدی رکورد MX است. این رکورد آدرس سرویس دهنده پست الکترونیک (ایمیل) ناجیه را مشخص می کند. اختصاص یک نوع رکورد خاص به سرویس دهنده پست الکترونیک بدین خاطر است که تمام کامپیوترها چنین قابلیتی (دریافت ایمیل) ندارند. برای مثال، اگر کسی بخواهد به bill@microsoft.com ایمیل بفرستد، باید آدرس سرویس دهنده پست الکترونیک microsoft.com را پیدا کند. این اطلاعات را رکورد MX عرضه می کند.

رکورد NS سرویس دهنده نام (name server) را مشخص می کند. برای مثال، معمولاً هر پایگاه داده DNS یک رکورد NS برای ناجیه های سطح بالا دارد. (باز هم به این موضوع برمی گردیم). از رکورد CNAME می توان برای ایجاد نامهای مستعار (alias) استفاده کرد. برای مثال، فرض کنید دوستی بنام پاول در دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه MIT دارد، و می خواهد برای وی ایمیل بفرستید. فقط می دانید که نام وی در شبکه این دانشگاه paul است، اما آدرس ایمیل کامل او را ندارید. حدس می زنید که ناجیه دانشکده مزبور cs.mit.edu باشد، اما مسئولین این دانشکده (شاید از روی کج سلیقیگی) نام lcs.mit.edu را برای ناجیه خود را انتخاب کرده اند. اگر ایمیلی به آدرس paul@cs.mit.edu بفرستید، مسلماً برگشت خواهد خورد؛ ولی اگر مسئولین این دانشکده کمی هوشیاری بخرج دهند، با تعریف یک نام مستعار می توانند تا حدی اشتباه خود را جبران کنند - برای این منظور می توان از یک رکورد CNAME مانند زیر استفاده کرد:

cs.mit.edu	86400	IN	CNAME
			lcs.mit.edu

رکورد PTR هم، مانند CNAME ، به یک نام دیگر اشاره می کند. اما برخلاف CNAME (که در واقع یک ماکرو است)، رکورد PTR یک نوع داده معمولی DNS است که تفسیر آن به محتويات این رکورد بستگی دارد. در عمل، تقریباً همیشه از این رکورد برای جستجوی معکوس (reverse lookup) - تبدیل آدرس IP به نام ماشین - استفاده می شود.

رکورد HINFO اطلاعات مربوط به نوع ماشین و سیستم عامل آنرا بر می گرداند. از رکورد TXT هم می توان

برای برگرداندن اطلاعات متنی اضافی به کاربران استفاده کرد. رکوردهای *HINFO* و *TXT* فقط برای راحتی کاربران تعییه شده‌اند، و الزامی نیستند. اغلب اوقات چنین اطلاعاتی وجود ندارد، و اگر هم وجود داشته باشد، نمی‌توان به آن کاملاً اطمینان کرد.

آخرین فیلد رکورد منبع، فیلد *Value* (مقدار) است. این فیلد می‌تواند یک عدد، نام ناحیه، یا یک رشته متنی باشد. طرز وارد کردن این مقدار به نوع آن بستگی دارد (در شکل ۳-۷ توضیح کوتاهی درباره نوع هر فیلد آورده شده است).

برای آشنایی بیشتر با اطلاعاتی که در پایگاه داده DNS یک ناحیه می‌توان یافت، شکل ۳-۷ را بینید. در این شکل قسمتی از پایگاه داده نیمه فرضی ناحیه‌ای بنام *cs.vu.nl* (شکل ۱-۷) نشان داده شده است. در این پایگاه داده هفت نوع رکورد منبع وجود دارد.

اولین خط غیرتوضیحی شکل ۳-۷ مقداری اطلاعات اولیه درباره ناحیه *cs.vu.nl* می‌دهد، که فعلاً با آنها کاری نداریم. دو خط بعدی مقداری اطلاعات متنی درباره این ناحیه (و محل آن) می‌دهند. پس از آن دو کامپیوتری که مستول دریافت ایمیل‌های ناحیه *cs.vu.nl* هستند، مشخص شده‌اند. اولین کامپیوتری که ایمیل‌ها باید به آن فرستاده شوند، *zephyr* نام دارد؛ و اگر *zephyr* جواب نداد، نوبت به *top* می‌رسد.

بعد از یک خط خالی (که فقط برای خواناتر کردن فایل است)، رکوردهایی آمده‌اند که می‌گویند *flits* یک کامپیوتر Sun با سیستم عامل UNIX است، و دو آدرس IP دارد (130.37.16.112 و 192.31.231.165). پس از آن سه ماشین برای دریافت ایمیل‌های *flits.cs.vu.nl* مشخص شده است: اولین آنها طبیعتاً خود است، ولی

```
; Authoritative data for cs.vu.nl
cs.vu.nl.      86400  IN  SOA   star.boss (952771,7200,7200,2419200,86400)
cs.vu.nl.      86400  IN  TXT   "Divisie Wiskunde en Informatica."
cs.vu.nl.      86400  IN  TXT   "Vrije Universiteit Amsterdam."
cs.vu.nl.      86400  IN  MX    1 zephyr.cs.vu.nl.
cs.vu.nl.      86400  IN  MX    2 top.cs.vu.nl.

flits.cs.vu.nl. 86400  IN  HINFO Sun Unix
flits.cs.vu.nl. 86400  IN  A    130.37.16.112
flits.cs.vu.nl. 86400  IN  A    192.31.231.165
flits.cs.vu.nl. 86400  IN  MX   1 flits.cs.vu.nl.
flits.cs.vu.nl. 86400  IN  MX   2 zephyr.cs.vu.nl.
flits.cs.vu.nl. 86400  IN  MX   3 top.cs.vu.nl.
www.cs.vu.nl.   86400  IN  CNAME star.cs.vu.nl
ftp.cs.vu.nl.   86400  IN  CNAME zephyr.cs.vu.nl

rowboat          IN  A    130.37.56.201
                  IN  MX   1 rowboat
                  IN  MX   2 zephyr
                  IN  HINFO Sun Unix

little-sister    IN  A    130.37.62.23
                  IN  HINFO Mac MacOS

laserjet         IN  A    192.31.231.216
                  IN  HINFO "HP Laserjet IISi" Proprietary
```

شکل ۳-۷. قسمتی از پایگاه داده DNS در ناحیه *cs.vu.nl*.

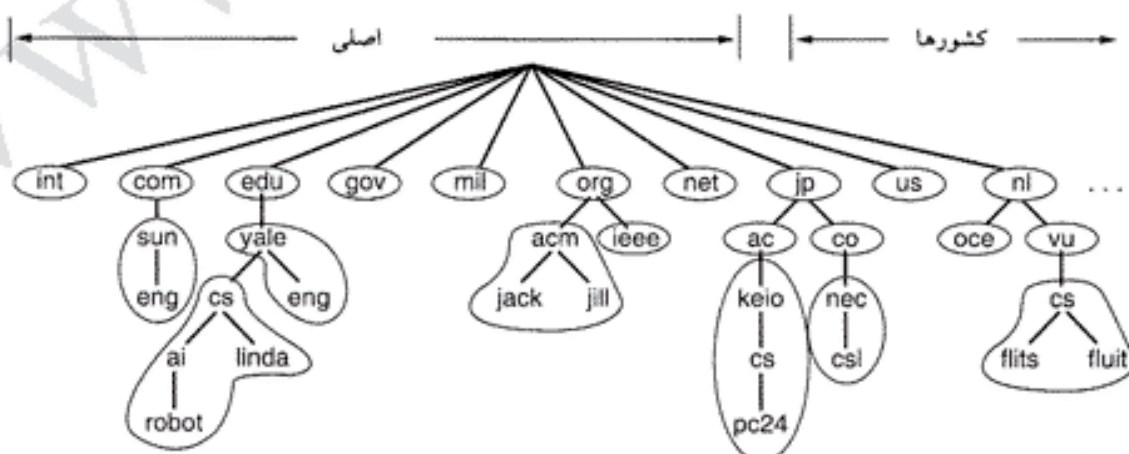
اگر این ماشین خاموش بود، *zephyr* و *top* گزینه های بعدی خواهند بود. بعد از آن یک نام مستعار برای ماشین *star.cs.vu.nl* تعریف شده است: www.cs.vu.nl. با تعریف این نام مستعار، کاربران می توانند بدون دغدغه تغییر آدرس صفحه وب *cs.vu.nl* به آن مراجعه کنند. همین کار برای *ftp.cs.vu.nl* نیز انجام شده است.

در چهار خط بعدی رکوردهای منبع کامپیوتری بنام *rowboat.cs.vu.nl* تعریف شده اند. این اطلاعات شامل آدرس IP، محل دریافت ایمیل (اولیه و ثانویه)، و اطلاعاتی درباره خود ماشین است. پس از آن یک کامپیوتر MAC (بدون قابلیت دریافت ایمیل)، و بدنبال آن یک چاپگر لیزری که به اینترنت متصل است، تعریف شده اند. چیزی که در اینجا نشان داده نشده (و در واقع در این فایل هم نیست)، آدرس IP ناحیه های سطح بالا است. از آنجانیکه این کار در حوزه مسئولیت ناحیه *cs.vu.nl* نیست، در این فایل هم رکوردي برای آن وجود ندارد. این قبیل اطلاعات را کامپیوترهایی بنام سرویس دهنده ریشه (root server) ارائه می کنند، که با هر بار اجرای سرویس دهنده DNS آنها در حافظه حافظه نهان DNS بار می شود. تعداد سرویس دهنده های ریشه در حدود ۱۲ تاست که در سراسر دنیا پراکنده اند، و آدرس IP تمام ناحیه های سطح بالا را دارند. بنابراین، اگر ماشینی آدرس IP حداقل یکی از این سرویس دهنده های ریشه را داشته باشد، می تواند نام هر ناحیه ای را پیدا کند.

۳-۷ سرویس دهنده نام

از نظر تئوری، برای نگهداری تمام اطلاعات DNS و پاسخ دادن به درخواست ها یک سرویس دهنده DNS کافیست. اما در عمل، بار کاری چنین کامپیوتری آنقدر سنجین خواهد شد که عملاً آنرا بلا استفاده می کند. علاوه بر آن، اگر این کامپیوتر از کار بیفتند، تمام اینترنت هم با آن به خراب خواهد رفت.

برای اجتناب از چنین وضعیتی، فضای نام DNS به چندین منطقه (zone) با مرزهای مشخص و غیر مشترک تقسیم شده است. در شکل ۴-۷ یکی از راههای تقسیم فضای نام شکل ۱-۷ را مشاهده می کنید. هر منطقه شامل بخشی از درخت DNS است، و سرویس دهنده های نام آنرا در خود نگه می دارد. معمولاً هر منطقه دارای یک سرویس دهنده نام (name server) اولیه است که اطلاعاتش را از فایلی روی دیسک خود می گیرد، و یک یا چند سرویس دهنده نام ثانویه نیز دارد که آنها اطلاعات خود را از سرویس دهنده نام اولیه می گیرند. برای بالا بردن ضریب اطمینان، می توان تعدادی از سرویس دهنده های نام یک منطقه را خارج از آن منطقه مستقر کرد.

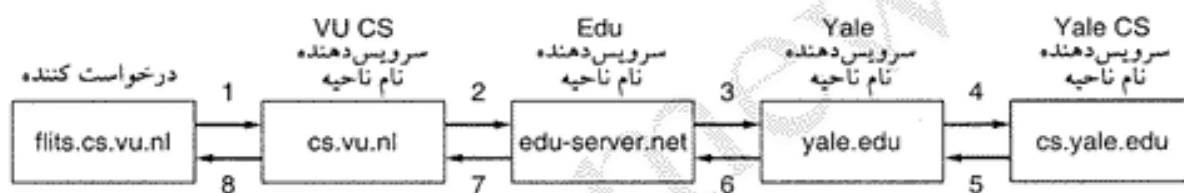


شکل ۴-۷. فضای نام DNS به منطقه های مختلف تقسیم شده است.

تعیین مرزهای یک منطقه بر عهده سربرست آن است. تصمیم گیری در این باره تا حد زیادی به تعداد سرویس دهنده های نام منطقه و محل استقرار آنها بستگی دارد. برای مثال، در شکل ۴-۷، دانشگاه بیل دارای یک

سرویس دهنده نام برای ناحیه های *yale.edu* و *eng.yale.edu* است، اما ناحیه *cs.yale.edu* در منطقه دیگری قرار دارد. چنین تصمیماتی بیشتر به تمايل ناحیه ها برای کنترل مستقیم منطقه خود بستگی دارد. در مثال فوق، ناحیه *cs.yale.edu* منطقه ای مستقل است، در حالیکه *eng.yale.edu* چنین نیست.

وقتی یک تبدیل کننده می خواهد آدرس ناحیه ای را بداند، ابتدا درخواست خود را به سرویس دهنده های نام محلی خود می دهد. اگر این ناحیه در محدوده قانونی سرویس دهنده نام مذبور بود (مانند *ai.cs.yale.edu* که در قلمرو *cs.yale.edu* است)، سرویس دهنده نام رکوردهای منبع معتبر را به آن بر می گرداند. یک رکورد معتبر (authoritative record) رکوردي است که مستقیماً از سرپرست ناحیه منشأ می گیرد، و بنابراین همیشه صحیح و معتبر است (برخلاف رکوردهای ذخیره شده - cached record - که تاریخ اعتبار آنها می تواند منقضی شده باشد). ولی اگر آن ناحیه در قلمرو سرویس دهنده های محلی نباشد، سرویس دهنده نام این درخواست را به سرویس دهنده نام سطح بالای ناحیه مذبور می فرستد. برای روشنتر شدن مطلب، به مثالی در شکل ۵-۷ توجه کنید. در اینجا یک تبدیل کننده در ناحیه *flits.cs.vu.nl* می خواهد آدرس IP ماشین سرویس دهنده ناحیه *linda.cs.yale.edu* را بداند. در مرحله ۱، این تبدیل کننده درخواست خود را به سرویس دهنده نام محلی، یعنی *cs.vu.nl*، می فرستد. این درخواست شامل نام ناحیه مورد نظر (رکوردهای نوع A و کلاس IN) می باشد.



شکل ۵-۷. مراحل جستجوی نام ناحیه.

اجازه دهدید فرض کنیم سرویس دهنده نام محلی تا بحال چیزی از ناحیه *linda.cs.yale.edu* نشینیده و درباره آن هیچ اطلاعاتی ندارد. این سرویس دهنده می تواند از همسایه های خود در این باره پرس و جو کند، ولی اگر آنها هم بی اطلاع بودند، یک بسته UDP به سرویس دهنده نام *edu-server.net* یعنی *edu-server.net* (که آدرس آنرا در حافظه اش دارد) می فرستد (شکل ۵-۷ را ببینید). احتمال کمی هست که این سرویس دهنده آدرس *linda.cs.yale.edu* (یا حتی *cs.yale.edu*) را بداند، ولی حتماً بجهه های خودش را می شناسد، پس درخواست را به سرویس دهنده نام *yale.edu* متنقل می کند (مرحله ۳). سرویس دهنده *yale.edu* هم درخواست را به *cs.yale.edu* هدایت می کند (مرحله ۴)، که باید اطلاعات معتبر را در اختیار داشته باشد. از آنجائیکه این مسیر از مشتریهای مختلفی عبور گردد، رکوردهای درخواستی هم باید از همان مسیر به *flits.cs.vu.nl* برگردند (مراحل ۵ تا ۸).

وقتی این رکوردها به *cs.vu.nl* رسید، در حافظة نهان آنچا ذخیره می شود تا در دفعات بعد مورد استفاده قرار گیرد. ولی این اطلاعات معتبر نیستند، چون هر تغییری که در *cs.yale.edu* داده شود بطور خودکار در حافظة نهان DNS هایی که این رکوردها در آنجا وجود دارد، پخش نخواهد شد. بهمین دلیل، آیتمهای حافظة نهان نباید عمری طولانی داشته باشند؛ و علت قرار دادن فیلد *Time_to_live* در رکوردهای منبع نیز همین است. این فیلد به سرویس دهنده نام می گوید که تا چه مدتی می تواند رکورد را در حافظة نهان خود نگه دارد. اگر یک ماشین IP خود را سالها حفظ می کند، نگه داشتن آن برای ۱ روز در حافظة نهان DNS چندان غیر منطقی نیست. اما اطلاعات ناپایدارتر را بهتر است بیش از چند ثانیه (یا حداقل ۱ دقیقه) در حافظة نهان نگه نداریم.

به پرس و جوهایی که به طریق بالا عمل می کنند، جستجوی بازگشتی (recursive query) می گویند، چون هر سرویس دهنده ای که اطلاعات خواسته شده را نداشته باشد، آنرا به سرویس دهنده بالاتر هدایت کرده و جواب را

باز می‌گرداند. روش جستجوی دیگری نیز وجود دارد: سرویس دهنده‌ای که اطلاعات درخواست شده را ندارد، خود به سرویس دهنده بالاتر مراجعه نمی‌کند، بلکه آدرس آنرا به درخواست کننده بر می‌گرداند. برخی از سرویس دهنده‌های DNS قادر به انجام جستجوی بازگشتی نیستند، و همیشه آدرس سرویس دهنده بعدی را بر می‌گردانند.

اگر یک مشتری DNS در زمان مقرر پاسخ خود را دریافت نکند، سراغ سرویس دهنده DNS بعدی خواهد رفت. این اتفاق بیشتر در مواردی رخ می‌دهد که سرویس دهنده DNS بدلایلی از مدار خارج شده باشد. با اینکه DNS کار ساده‌ای انجام می‌دهد (تبدیل نام به آدرس IP)، اما کارکرد صحیح آن در اینترنت اهمیت حیاتی دارد. DNS هیچ کمکی برای یافتن افراد، منابع، سرویسهای، اشیاء و چیزهایی از این قبیل نمی‌تواند بکند؛ برای این کارها سرویس دیگری بنام LDAP (پروتکل سبک دسترسی دایرکتوری – Light-weight Directory Access Protocol) تعریف شده است. این سرویس شکل ساده شده سرویس دایرکتوری OSI X.500 است، که در استاندارد RFC 2251 تشریح شده است. در LDAP (که می‌توان آنرا «دفتر تلفن اینترنتی» بشمار آورد)، اطلاعات بصورت درختی منظم شده‌اند، و امکانات فراوانی برای جستجو در این درخت تعییه شده است. در این کتاب بیش از این درباره LDAP صحبت نخواهیم کرد؛ برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به Weltman and Dahbura, (2000) مراجعه کنید.

۲-۷ پست الکترونیک

بیش از دو دهه است که پست الکترونیک، یا آنطور که هوادارانش می‌گویند ایمیل (e-mail)، در صحته حضور دارد. تا سال ۱۹۹۰، این سرویس بیشتر در دانشگاهها و مراکز علمی وجود داشت، ولی وقتی در این سال بصورت سرویس عمومی درآمد، با چنان سرعتی رشد کرد که در طی یک دهه تعداد نامه‌های الکترونیکی فرستاده شده از تعداد نامه‌های کاغذی فراتر رفت.

ایمیل، مانند سایر روش‌های ارتباطی، دارای قواعد و شیوه‌های خاص خود است. جاذبه ایمیل بسیار بالاست، بطوریکه حتی آنهاییکه بندرت نامه‌های معمولی می‌نویسند، در نوشتن نامه‌های الکترونیکی (حتی به مقامات رسمی و سطح بالا) تردیدی بخود راه نمی‌دهند.

نامه‌های الکترونیکی پُر از کلماتیست که قبل از هیچ کجا دیده نشده‌اند: By The Way (BTW – راستی)، Rolling On The Floor Laughing (ROTFL – از خسته غش کردم)، و IMHO (In My Humble Opinion – به نظر من ناقابل) از آن نمونه‌اند. بسیاری افراد نیز در ایمیلهای خود از علائم خاصی موسوم به خندانک (smiley) یا احساس‌نما (emoticon) استفاده می‌کنند. در شکل ۶-۷ تعدادی از معروفترین این خندانک‌ها (و معنای آنها) را می‌بینید. اگر می‌خواهید بهتر متوجه معنای این علائم شوید، کتاب را ۹۰ درجه

خندانک	مفهوم	خندانک	مفهوم	خندانک	مفهوم
: -)	من خوشحالم	= : -)	عمولینکن	: +)	دماغ گنده
: - (من غمگین / ناراحتم	= (: -)	عموسام	: -))	فقط بزرگ
: -	من بی تفاوتم	* < : -)	بابا توئل	: - {)	سیبلو
; -)	من چشمک می‌زنم	< : - (کودن / احمق	# : -)	ذوق‌ده مو
: - (O)	من خمیازه می‌کشم	(- :	استرالایس	B -)	عینکی
: - (*	حالم به هم خورد	:) X	مرد فلکی	C : -)	با هوش

شکل ۶-۷. چند خندانک. اینها جزو امتحان نهایی نیستند (-):

عقره های ساعت بچرخانید. برای دیدن تعداد زیادی از این قبیل خندانک ها به (Sanderson and Dougherty، 1993) مراجعه کنید.

اولین سیستم ایمیل فقط یک پروتکل ساده انتقال فایل (file transfer) بود، که آدرس گیرنده در خط اول پیام (فایل) نوشته می شد. با گذشت زمان محدودیت های این روش آشکارتر شد، که برخی از آنها عبارت بودند از:
۱. فرستادن یک پیام به چند نفر مشکل بود. این اشکال بیشتر مدیران را آزار می داد، چون آنها میل داشتند پیامهای خود را به تمام افراد زیر دست خود بفرستند.

۲. پیامها هیچگونه ساختار داخلی نداشتند، و بهمین دلیل پردازش کامپیوتری آنها مشکل بود. برای مثال، اگر پیامی از طرف یک شخص واسطه هدایت یا فرستاده می شد، استخراج قسمت هدایت شده مشکل بود.

۳. فرستنده نامه هرگز نمی توانست بداند پیامش به گیرنده رسیده یا نه.

۴. اگر کسی قصد داشت برای مدتی به مرخصی برسد و می خواست در این مدت نامه های واردہ به دست منشی اش برسد، کار ساده ای نبود.

۵. واسط کاربر (جایی که نامه را می نوشت) با قسمت ارسال نامه یکپارچه نبود. کاربر باید ابتدا نامه را می نوشت، و برای ارسال آن برنامه ادیتور را ترک می کرد، و به قسمت انتقال فایل می رفت.

۶. نامه ها فقط متن بود؛ ارسال تصویر، طرح، صدا و مانند آنها ممکن نبود.

بتدریج سیستمهای ایمیل بهتری عرضه شد. در سال ۱۹۸۲، آرپانت سیستم ایمیل پیشنهادی خود را در RFC 821 (پروتکل انتقال) و RFC 822 (فرمت پیام) ارائه کرد. این پیشنهادها با تغییراتی اندک با عنوان ۲۸۲۱ RFC و ۲۸۲۲ RFC به استاندارد اینترنت تبدیل شد -اما هنوز هم استاندارد ایمیل اینترنت را با نام RFC 822 می شناسند. در ۱۹۸۴، CCITT توصیه ای بنام X.400 ارائه کرد. بعد از دو دهه، اغلب سیستمهای ایمیل همچنان به ۸۲۲ پاییند هستند، و X.400 عملاً کار گذاشته شده است. این که چگونه سیستمی به عظمت X.400 که تمام مقامات رسمی استاندارد، شرکتهای مخابرات سراسر دنیا، دولتها و بسیاری از صنایع کامپیوتری پشتیبان آن بودند، مغلوب سیستمی که چند دانشجوی کامپیوتر آنرا نوشتند، می شود بیشتر به داستان داود و گولیات شبیه است. علت موققیت RFC 822 خوبی آن نبود، بلکه این X.400 بود که چنان پیچیده و بد طراحی شده بود که پیاده سازی آن را عملاً غیرممکن می کرد. انتخاب بین یک سیستم ساده ولی کاری (مانند RFC 822) و سیستمی فوق العاده جالب که در عمل کار نمی کرد (مانند X.400) چندان دشوار نبود. این عبرت تاریخ است.

۱۴-۷ معماری و سرویسها

در این قسمت خواهید دید که یک سیستم ایمیل چه کاری می تواند انجام دهد، و سازماندهی آن چگونه است. هر سیستم ایمیل دارای دو زیرسیستم است: عامل کاربر (user agent)، که به افراد اجازه می دهد پیامهای خود را بفرستند و پیامهای رسیده را بخوانند، و عامل انتقال پیام (message transfer agent)، که پیامها را به دست گیرنده می رسانند. عامل کاربر برنامه ایست (با ظاهر معمولی) روی کامپیوتر محلی کاربر، که با سیستم ایمیل بر هم کنش دارد. در حالیکه عامل انتقال پیام معمولاً یک سرویس (daemon یا service) است که در پس زمینه اجرامی شود، و وظیفه آن انتقال پیام در سیستم ایمیل است.

یک سیستم ایمیل، معمولاً، پنج کارکرد اصلی دارد، که آنها را در زیر توضیح می دهیم.

تصنیف: نوشنی پیام و جواب آن. با اینکه از هر ادیتوری می توان برای نوشنی پیامها استفاده کرد، ولی اغلب سیستمهای ایمیل دارای ادیتور خاص خود هستند که بسیاری از کارها (از جمله نوشنی آدرس، و سرآیند ایمیل) را بطور خودکار انجام می دهند. برای مثال، وقتی می خواهید به یک نامه جواب بدهید، سیستم ایمیل می تواند آدرس فرستنده نامه را بطور خودکار استخراج کرده و در فیلد گیرنده جوابیه (reply) قرار دهد.

انتقال: فرستادن پیام از فرستنده به گیرنده. این فرآیند سه مرحله دارد: تماس با ماشین گیرنده (یا یک ماشین واسط)، فرستادن پیام، و قطع ارتباط. سیستم ایمیل این کارها را بطور خودکار و بدون دخالت کاربر انجام می‌دهد. گزارش دهنده: مطلع کردن کاربر از سرنوشت پیام فرستاده شده. نامه تحویل شد؟ گیرنده آنرا قبول نکرد؟ در راه گم شد؟ در برخی مواقع اطمینان از رسیدن نامه بدست گیرنده اهمیت حیاتی و تبعات قانونی دارد (مانند احصارهای دادگاه).

نمایش: پیامهای رسیده باید بگونه‌ای مناسب در معرض دید کاربر قرار گیرند، تا او بتواند براحتی آنها را بخواند. گاهی لازم است برای خواندن محتويات برخی نامه‌ها (مانند نامه‌هایی که پیوست صوتی یا تصویری دارند) از برنامه‌های کمکی استفاده شود. برخی از سیستمهای ایمیل نیز نامه‌ها را بگونه‌ای خاص فرمت کرده و نمایش می‌دهند.

بایگانی: نگهداری نامه‌های رسیده. سرنوشت پیامهای رسیده متفاوت است: برخی پیامها حتی قبل از خوانده شدن دور انداخته می‌شوند، برخی فقط یک بار ارزش خواندن دارند، و برخی دیگر را باید حتماً ذخیره کرد. یک سیستم ایمیل باید بتواند نامه‌ها را به اندیع مختلف پردازش کند.

علاوه بر این سرویسهای اصلی، برخی از سیستمهای ایمیل (محصولاً سیستمهای رسمی) دارای ویژگیهای پیشرفته دیگری نیز هستند، که در زیر به برخی از آنها اشاره می‌کنیم.

وقتی یک فرد از محل نقل مکان می‌کند (یا برای مدتی به مأموریت می‌رود)، باید بتوان پیامهای وی را به محل جدید هدایت کرد (forward). سیستم ایمیل باید بتواند این کار را بصورت خودکار انجام دهد.

در اکثر سیستمهای کاربران اجازه دارند برای ذخیره کردن پیامهای خود صندوق پستی (mailbox) داشته باشند.

سیستم ایمیل باید فرمانهایی برای ایجاد، مدیریت و یا از بین بردن این صندوق‌ها داشته باشد. اغلب مدیران نیاز دارند تا یک پیام را به افراد متعددی (کارمندان، مشتریان، یا شرکتهای طرف قرارداد) بفرستند. از اینجا بود که ایده لیست پستی (mailing list) - که در واقع لیستی از آدرس‌های ایمیل است - پیدا شد. وقتی پیام به یک لیست پستی فرستاده می‌شود، تمام افراد لیست کپی‌های کاملاً یکسانی از آن پیام دریافت خواهند کرد.

ویژگیهای دیگر عبارتند از: کپی (CC)، کپی ناشناس (BCC)، ایمیل با اولویت زیاد، ایمیل سری (رمز شده)، گیرنده جانشین (وقتی گیرنده اصلی در دسترس نبود)، و تحویل نامه‌های رئیس به منشی.

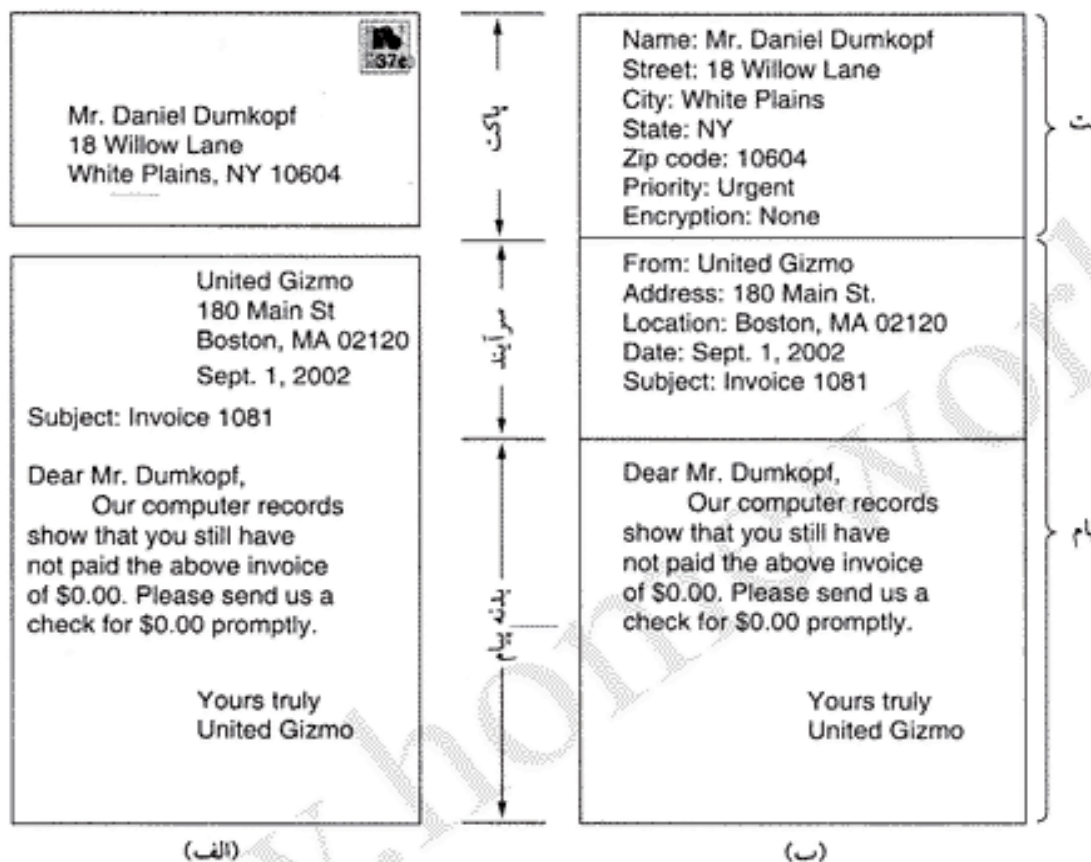
امروزه ایمیل کاربرد گسترده‌ای برای ارتباطات داخلی شرکتها و سازمانها دارد. ایمیل می‌تواند گروه گسترده‌ای از افراد (حتی آنها بیکاری از یکدیگر دور هستند) را در یک پژوهه گرد آورد. ایمیل با حذف اکثر تمایزها (مانند مقام، سن، و جنسیت) باعث تمرکز روی اهداف می‌شود. با ایمیل، ایده درخشنان یک کارآموز ساده اهمیت فزوخته نسبت به ایده‌های (اکثر احتمالاً) مدبر عامل خواهد یافت.

ایده کلیدی در سیستم ایمیل تمایز بین پاکت و محتويات نامه است. پاکت نامه پیام را در خود جای می‌دهد، و شامل اطلاعاتی از قبیل آدرس گیرنده، اولویت و سطح امنیتی آن می‌شود، که معمولاً ارتباطی با محتويات نامه ندارند. عامل انتقال پیام از اطلاعات این پاکت برای جابجایی صحیح پیام استفاده می‌کند (درست مثل اداره پست). محتويات پاکت دو بخش دارد: سرآیند (header) و بدن (body). سرآیند شامل اطلاعات کنترلیست که عامل کاربر از آنها برای کار خود استفاده می‌کند. بدن بخشی از پیام است که به گیرنده مربوط می‌شود. در شکل ۷-۷ رابطه پاکت و پیام نشان داده شده است.

۲-۲-۷ عامل کاربر

همانطور که گفتیم، سیستمهای ایمیل دو بخش اصلی دارند: عامل کاربر، و عامل انتقال پیام. در این قسمت بخش

اول (یعنی، عامل کاربر) را بررسی خواهیم کرد. عامل کاربر یک برنامه معمولیست (و گاهی به آن نامه‌خوان - mail reader - نیز می‌گویند)، که می‌تواند در نوشتن پیامها، خواندن نامه‌های رسیده، پاسخ به آنها و کارهایی از این قبیل به کاربر کمک کند. طیف وسیع و متنوعی از برنامه‌های عامل کاربر وجود دارد، اما کارکرد اصلی آنها بسیار شبیه یکدیگر است.



شکل ۷-۷. پاکت و پیام در (الف) پست کاغذی، (ب) پست الکترونیک.

فرستادن ایمیل

برای فرستادن یک ایمیل، کاربر باید ابتدا متن نامه را نوشه و آدرس گیرنده را هم مشخص کند. برای نوشتن نامه می‌توان از ادیتورها یا واژه‌پردازهای مستقل، و یا ادیتوری که به همراه عامل کاربر می‌آید، استفاده کرد. آدرس گیرنده باید با فرمتی باشد که برای عامل کاربر آشناست؛ بسیاری از آنها آدرسها را با فرمت `user@dns-address` می‌پذیرند. با فرمت نامهای DNS در ابتدای همین فصل آشنا شدید.

غیر از آدرسهای DNS فرمتهای دیگری هم برای آدرس‌های ایمیل وجود دارد، که بویژه نوع X.400. آن قابل توجه است. آدرس‌های X.400 تفاوت قابل توجهی با آدرس‌های DNS دارند. هر آدرس X.400 مجموعه ایست از زوچهای `attribute = value` که با / از هم جدا می‌شوند:

```
/C=US/ST=MASSACHUSETTS/L=CAMBRIDGE/PA=360 MEMORIAL DR./CN=KEN SMITH/
```

در این آدرس بترتیب از چپ براست کشور (C)، ایالت (ST)، محل (L)، آدرس (PA)، و نام شخص (CN) نوشته می‌شود. مشخصات دیگری (مانند شرکت و شغل) نیز وجود دارد، که با استفاده از آنها می‌توانید پیام خود را حتی به فردی که آدرس ایمیل او را نمی‌دانید، بفرستید. با اینکه آدرس‌های X.400 بسیار غریب‌تر از نامهای

DNS هستند، اما اغلب سیستمهای ایمیل اجازه می‌دهند تا هر آدرس یک نام مستعار ساده (موسوم به nickname) داشته باشد. بدین ترتیب دیگر لازم نیست کاربر آدرس ایمیل (حتی X.400) را بطور کامل وارد کند. اغلب سیستمهای ایمیل از لیست پستی پشتیبانی می‌کنند، بنابراین می‌توان یک نامه را یکباره برای تعداد زیادی از افراد فرستاد. اگر لیست پستی بصورت محلی نگهداری شود، ایمیل در همان مبدأ بین افراد آن لیست توزیع خواهد شد. ولی اگر لیست پستی در محل دیگری نگهداری شود، پیام در آنجا پخش می‌شود. برای مثال، اگر گروهی از طرفداران حیات وحش یک لیست پستی بنام *binders* در دانشگاه آریزونا داشته باشند (نامهای که به این آدرس فرستاده شده باشد، فقط بعد از رسیدن به دانشگاه آریزونا بین افراد آن توزیع خواهد شد. آنها باید که در یک لیست پستی قرار دارند، بهیچوجه متوجه این مطلب نخواهند شد؛ آنها هم مانند سایر افراد پیامهایی از یک فرستنده مشخص دریافت می‌کنند).

خواندن ایمیل

معمولًا، وقتی عامل کاربر کار خود را شروع می‌کند، قبل از هر چیز صندوق پستی کاربر را چک کرده و نامه‌های رسیده را از آنجا برمی‌دارد. پس از آن، تعداد نامه‌های رسیده را به کاربر اعلام کرده، و احتمالاً آنها را بصورت خلاصه (شامل اطلاعاتی از قبیل فرستنده، تاریخ دریافت، و موضوع نامه) به کاربر نمایش می‌دهد، و سپس منتظر اقدام بعدی کاربر می‌ماند.

بعنوان مثال، یک ستاربیوی ساده را در زیر بررسی می‌کنیم. بعد از شروع برنامه عامل کاربر، اولین اقدام معمولًا نمایش خلاصه‌ای از نامه‌های رسیده است. این خلاصه می‌تواند چیزی شبیه شکل ۸-۷ باشد: هر خط مشخصات یک پیام را نشان می‌دهد. در این مثال، هشت پیام در صندوق پستی وجود دارد.

#	پوچم	پایت	فرستنده	موضوع
1	K	1030	asw	Changes to MINIX
2	KA	6348	trudy	Not all Trudys are nasty
3	K F	4519	Amy N. Wong	Request for information
4		1236	bal	Bioinformatics
5		104110	kaashoek	Material on peer-to-peer
6		1223	Frank	Re: Will you review a grant proposal
7		3110	guido	Our paper has been accepted
8		1204	dmr	Re: My student's visit

شکل ۸-۷ نمایش محتويات صندوق پستی.

در هر خط اطلاعات مختلفی دیده می‌شود. در یک سیستم ایمیل ساده این اطلاعات ثابت است، ولی در سیستمهای پیچیده‌تر کاربر می‌تواند نحوه نمایش اطلاعات را بنای میل خود تغییر دهد (و این تنظیمات را در فایلی بنام پروفایل کاربر – user profile – ذخیره کند). در مثال بالا، اولین فیلد شماره پیام است. فیلد دوم، Flags، مقدادر مختلفی می‌تواند بگیرد: *K* یعنی این پیام آرشیوی است (جدید نیست و قبلاً خوانده شده)؛ *A* یعنی به این پیام پاسخ داده شده است؛ *F* یعنی این پیام به فرد دیگری هدایت شده است (forward). پرچمهای دیگری نیز در این فیلد می‌توانند وجود داشته باشد، که هر کدام معنای خاص خود را دارند. فیلد سوم طول پیام، و فیلد چهارم فرستنده آنرا نشان می‌دهند. از آنجاییکه این فیلد از نامه رسیده استخراج

می‌شود، محتویات آن به نامه فرستاده شده بستگی دارد. وبالاخره، در فیلد موضوع خلاصه‌ای از محتویات نامه را می‌بینید. سعی کنید همیشه نامه‌هایتان «موضوع» داشته باشد، چون تجربه نشان داده که نامه‌های بدون موضوع برآختی نادیده گرفته می‌شوند.

بعد از خواندن خلاصه نامه، کاربر می‌توان اقدامات مختلفی روی آن انجام دهد: نامه را باز کند، آنرا حذف کند، به نامه جواب دهد، آنرا برای کس دیگری بفرستد، و مانند آن. برای هر یک از این اعمال، فرمان خاصی در برنامه عامل کاربر وجود دارد.

سیستمهای ایمیل امروزی خیلی بیش از انتقال فایل ساده‌اند. مدیریت حجم زیادی از نامه‌ها یا برنامه‌های امروزی کار چندان دشواری نیست؛ و برای افرادی که در سال هزاران ایمیل رد و بدل می‌کنند، این مزیت کوچکی نیست.

۳-۲-۷ فرمت پیامها

اجازه دهید کمی هم درباره فرمت پیامهای ایمیل صحبت کنیم. ابتدا به ایمیلهای متنی ساده با فرمت RFC 822 می‌پردازیم، و پس از آن درباره الحالات چندرسانه‌ای در RFC 822 RFC توضیح خواهیم داد.

RFC 822

هر پیام یک پاکت ساده (که مشخصات آن در RFC 821 آمده) دارد، بعلاوه تعدادی سرآیند، یک خط خالی، و بعد از آن متن یا بدن پیام. هر فیلد سرآیند عبارتست از یک خط متن ASCII مشتمل بر: نام فیلد، علامت :، و مقدار فیلد (که البته برخی از فیلدهای توانند مقدار نداشته باشند). در استاندارد RFC 822 که بیش از دو دهه از عمر آن می‌گذرد، تمایز آشکاری بین فیلدهای پاکت نامه و فیلدهای سرآیند وجود ندارد. با اینکه در RFC 2822 این مشکل مرتفع شده، ولی بعلت رواج گسترده آن در عمل چنین اتفاقی نیفتاده است. در حالت عادی، عامل انتقال پیام با استخراج اطلاعات از نامه‌ای که از عامل کاربر دریافت می‌کند، پاکت نامه را می‌سازد، و بهمین دلیل پاکت و نامه با هم مخلوط می‌شوند.

مهمترین فیلدهای سرآیند که نقش مهمی در انتقال پیام دارند، در شکل ۹-۷ نشان داده شده است. در فیلد To: آدرس DNS گیرنده اصلی پیام نوشته می‌شود. نوشتمن چندین گیرنده در این فیلد مجاز است. در فیلد Cc: آدرس گیرنده‌های ثانویه پیام نوشته می‌شود. از نظر تحويل پیام در سیستم ایمیل، تفاوتی بین گیرنده‌های اصلی و ثانویه وجود ندارد؛ این فیلد بیشتر برای انسانها مهم است تا برای ماشین. اصطلاح Cc (کپی کریتی) قدری قدیمی است، چون در کامپیوترها چیزی بنام کاغذ کپی وجود ندارد، اما این اصطلاح دیگر کاملاً جا افتاده است. فیلد Bcc: (کپی کریتی ناپیدا) شبیه Cc است، با این تفاوت که این فیلد در نامه‌های کپی شده حذف می‌شود، و گیرنده نامه از هویت سایر گیرنده‌ها (و حتی وجود چنین گیرنده‌هایی) مطلع نخواهد شد.

مفهوم	سرآیند
آدرس ایمیل گیرنده‌های اصلی	To:
آدرس ایمیل گیرنده‌های ثانویه (کپی)	Cc:
آدرس ایمیل گیرنده‌های کپی‌های ناشناس	Bcc:
فرستنده پیام	From:
آدرس ایمیل فرستنده	Sender:
هر عامل انتقال واسطه در بین راه مشخصات خود را اضافه می‌کند	Received:
می‌توان از آن برای مشخص کردن مسیر برگشت به فرستنده استفاده کرد	Return-Path:

شکل ۹-۷. فیلدهای سرآیند RFC 822 برای انتقال پیام.

دو فیلد بعدی، یعنی *From:* و *Sender:*، بترتیب نویسنده و فرستنده نامه را مشخص می‌کنند. این دو الزاماً یکی نیستند (ولی اغلب چنین است). برای مثال، نویسنده نامه می‌تواند مدیر عامل باشد (*From:*)، ولی منشی شرکت آنرا بفرستد (*Sender:*). فیلد *From:* حتماً باید پر شود، ولی فیلد *Sender:* (اگر با *From:* یکی باشد) می‌تواند خالی رهایشود. اگر احتمال می‌دهید نامه بدست گیرنده نمی‌رسد و برگشت می‌خورد، حتماً فیلد *Sender:* را پر کنید، چون نامه‌های غیرقابل تحويل به این آدرس برگشت داده می‌شوند.

وقتی یک نامه از واسطه‌های مختلفی عبور می‌کند تا به دست گیرنده برسد، نام هر واسطه در یک فیلد *Received:* جداگانه نوشته می‌شود. در این فیلد نام عامل گیرنده، تاریخ و زمان دریافت پیام، و اطلاعات دیگر ثبت می‌شود. از این اطلاعات می‌توان برای رفع اشکالاتی که در طی تحويل نامه‌ها پیش می‌آید، استفاده کرد. فیلد *Return-Path:* که توسط آخرین عامل انتقال پیام اضافه می‌شود، نشان می‌دهد که مسیر برگشت به فرستنده چگونه است. از نظر تئوری این اطلاعات باید شامل تمام سرآیندهای *Received:* (جز صندوق پستی فرستنده) باشد، ولی بندرت چنین است و معمولاً فقط آدرس فرستنده در آن نوشته می‌شود.

علاوه بر فیلد های شکل ۷-۹، پیامهای RFC 822 دارای سرآیندهای دیگری نیز هستند که به بیشتر کار عامل کاربر یا شخص گیرنده می‌آیند. در شکل ۷-۱۰ برخی از این سرآیندها را می‌بینید. کارکرد اغلب این فیلد ها از روی نامشان پیداست، و نیازی به توضیح زیاد ندارند.

سرآیند	مفهوم
Date:	زمان و تاریخ ارسال
Reply-To:	آدرس ایمیل برای پاسخ نامه
Message-Id:	عدد منحصر بفرد شناسابی پیام
In-Reply-To:	شماره پیام که این پاسخ پیام پاسخ آن است
References:	سایر شماره های مربوطه
Keywords:	کلمات کلیدی انتخاب شده توسط کاربر
Subject:	موضوع پیام

شکل ۷-۱۰. برخی از فیلد های سرآیند RFC 822.

فیلد *Reply-To:* برای موقعیت که نویسنده و گیرنده نامه هیچکدام نمی‌خواهند گیرنده پاسخ نامه باشند. برای مثال، وقتی مدیر بازاریابی نامه‌ای درباره محصولات جدید شرکت به یک مشتری می‌نویسد، و منشی هم آنرا می‌فرستد، فیلد *Reply-To:* می‌تواند به آدرس قسمت فروش شرکت، که پاسخگوی سفارشات هستند، اشاره کند. این فیلد برای مواردی که فرستنده دو آدرس ایمیل دارد، و مایل است پاسخها را از طریق آدرس دیگر شن بگیرد، نیز مفید است.

استاندارد RFC 822 اجازه می‌دهد تا کاربران سرآیندهای دلخواهشان را به نامه‌ها اضافه کنند، مشروط با اینکه این سرآیندها با-X- شروع شوند (هیچیک از سرآیندهای رسمی این استاندارد با-X- شروع نمی‌شوند، و در آینده نیز نخواهند شد). این قبیل سرآیندها می‌توانند اطلاعات اضافی را با خود حمل کنند.

بعد از سرآیند، پدنده نامه می‌آید. کاربران می‌توانند هر چیزی در این پدنده بنویسند. برخی افراد در انتهای نامه‌های ایشان اختتمیه‌های ماهرانه‌ای می‌آورند، مانند اشکال کارتونی جالب و خنده‌دار، کلمات قصار مشاهیر، و یا عبارات قاتر نی سلب مستولیت (مثلث، «شرکت فلان و بهمن هیچگونه مستولیتی را درباره محتویات این نامه نمی‌پذیرد»).

MIME - الحالات چندمنظوره پست اینترنت

در روزهای اولیه آرپانت، ایمیل‌ها فقط متن ساده بود که به زبان انگلیسی و با فرمت ASCII نوشته می‌شد. استاندارد RFC 822 با این وضعیت هیچ مشکلی نداشت: کاربر می‌توانست هر چیزی که می‌خواست در بدن نامه بنویسد. اما این روش دیگر برای دنیای امروز کافی نیست. برخی از مشکلات ذاتی این سیستم عبارتند از:

۱. ارسال پیام به زبانهایی که اعراب دارند (مانند فرانسه و آلمانی).
۲. ارسال پیام به زبانهای غیرلاتین (مانند عربی و روسی).
۳. ارسال پیام به زبانهای غیرالفبابی (مانند چینی و ژاپنی).
۴. ارسال پیامهایی که اصلاً متن نیستند (مانند صدا و تصویر).

راه حل این مشکلات در RFC 1341 ارائه شد، و بعداً در RFC 2045-49 (الحالات چندمنظوره پست اینترنت - Multipurpose Internet Mail Extensions) نام دارد، امروزه بطور گسترده‌ای رواج یافته است.

ایده‌اصلی MIME عبارتست از: ادامه استفاده از فرمت RFC 822 ، و اضافه کردن ساختاری جدید به بدن پیام و تعریف قواعد درج پیامهای غیرمنتهی. پیامهای MIME با برنامه‌ها و پروتکلهای موجود ایمیل کاملاً سازگارند، چون از استاندارد RFC 822 تخطی نمی‌کنند. فقط برنامه‌های عامل کاربر باید عوض شوند، که این کار را هم کاربران می‌توانند برآختی انجام دهند.

MIME پنج سرآیند جدید تعریف می‌کند، که آنها را در شکل ۱۱-۷ مشاهده می‌کنید. اولین سرآیند به عامل کاربر دریافت کننده پیام می‌گوید که با یک پیام MIME سروکار دارد، و ویرایش آن هم اعلام می‌شود. هر پیامی که سرآیند *MIME-Version*: نداشته باشد، متن ساده تلقی شده و به همان طریق پردازش می‌شود.

سرآیند	مفهوم
<i>MIME-Version</i> :	ویرایش MIME پیام
<i>Content-Description</i> :	جمله‌ای درباره محتویات پیام
<i>Content-Id</i> :	عدد منحصر بفرد شناسایی محتویات پیام
<i>Content-Transfer-Encoding</i> :	نحوه کدگذاری پیام
<i>Content-Type</i> :	نوع و فرمت محتویات پیام

شکل ۱۱-۷. سرآیندهای اضافی MIME در RFC 822

سرآیند *Content-Description*: یک عبارت متنی است که می‌گوید چه چیزی در پیام وجود دارد. از روی این سرآیند است که گیرنده تشخیص می‌دهد آیا محتویات پیام ارزش خواندن دارد یا خیر. برای مثال، اگر سرآیند *Content-Description*: بگویید: «این عکس یک موش است»، و گیرنده علاقه‌ای به دیدن عکس موش نداشته باشد، برنامه پیام را دور از داخله و تلاشی برای نمایش این عکس نخواهد کرد.

سرآیند *Content-Id*: محتویات پیام را مشخص می‌کند. فرمت این سرآیند مانند *Message-Id*: است.

سرآیند *Content-Transfer-Encoding*: نحوه کد شدن محتویات پیام (برای گذر از شبکه‌هایی که فقط به متن ساده اجازه عبور می‌دهند) را مشخص می‌کند. پنج نوع کدگذاری پیام وجود دارد. نوع اول فقط متن ساده ASCII است. کarakترهای ASCII هفت بیتی هستند، و تمام پروتکلهای ایمیل می‌توانند خطوط متن را (مشروط بر اینکه هر خط از ۱۰۰۰ حرف تجاوز نکند) منتقل کنند.

نوع دوم در واقع همان نوع قبلیست، که فقط از کarakترهای ASCII ۸ بیتی (از ۰ تا 255) استفاده می‌کند.

برخی از بخش‌های اینترنت از این کد برای ارسال متن (و نمایش کاراکترهای خاص) استفاده می‌کنند. این کدگذاری در پروتکلهای ایمیل اینترنتی مجاز نیست (و این تعریف هم باعث مجاز شدن آن نمی‌شود)، ولی حداقل توضیح می‌دهد که اشکال کار از کجاست. پیامهای دارای کدگذاری ۸ بیتی هم محدود به خطهای ۱۰۰۰ حرفی هستند. بدتر از آن پیامهایی هستند که کدگذاری بازتری دارند. اینها فایلهای بازتری هستند، که نه تنها از تمام حالات ممکنه ۸ بیت استفاده می‌کنند، بلکه به محدودیت ۱۰۰۰ بایت نیز وقوعی نمی‌گذارند. برنامه‌های اجرایی در این دسته قرار می‌گیرند. هیچ تضمینی وجود ندارد که پیامهای بازتری درست به مقصد برسند، ولی بسیاری افراد همچنان کار خودشان را می‌کنند.

یکی از روش‌های کدگذاری صحیح پیامهای بازتری روش گذاری ASCII armor base64 (که گاهی armor نیز گفته می‌شود) است. در این روش، هر دسته ۲۴ بیتی به چهار واحد ۶ بیتی تقسیم شده، و هر واحد بعنوان یک کاراکتر معتبر ASCII فرستاده می‌شود. در این روش "A" معادل ۰ است، "B" معادل ۱، ... و بالاخره "Z" معادل ۲۶؛ پس از آن ۲۶ حرف کوچک انگلیسی می‌آیند، و پس از آن ارقام ۰ تا ۹؛ ۶۲ و ۶۳ نیز بترتیب معادل + و / هستند. تواليهای == و = بترتیب نشان می‌دهند که آخرین گروه ۸ یا ۱۶ بیتی است. کاراکترهای «برگشت سر خط» (carriage return) و «خط بعدی» (line feed) نیز بکلی نادیده گرفته می‌شود، بنابراین می‌توان برای کوتاه کردن خطوط از آنها استفاده کرد. با این روش می‌توان فایلهای بازتری را بطور صحیح ارسال کرد.

برای پیامهایی که تقریباً بطور کامل ASCII هستند و فقط چند کاراکتر غیر ASCII دارند، کدگذاری base64 کارایی مطلوبی ندارد. برای این قبیل پیامها از گذاری quoted-printable استفاده می‌شود. این در واقع همان روش ASCII ۷ بیتی است، که در آن کاراکترهای بالای ۱۲۷ با علامت = و یک عدد هگزادسیمال دو رقمی مشخص می‌شوند.

اطلاعات بازتری همواره باید با یکی از روش‌های base64 یا quoted-printable فرستاده شوند. اگر دلیل موجودی برای استفاده نکردن از هر یک از روشها وجود داشته باشد، می‌توان از گذاریهای خاص (که با سرآیند Content-Transfer-Encoding: مشخص می‌شوند) استفاده کرد.

آخرین آیتم شکل ۱۱-۷ در واقع مهمترین سرآیند MIME است. این سرآیند خصلت واقعی محتویات پیام را مشخص می‌کند. در RFC 2045 هفت نوع (type) تعریف شده، که هر کدام از آنها می‌توانند چندین زیرنوع (subtype) داشته باشند. نوع و زیرنوع با یک / از هم جدا می‌شوند:

Content-Type: video/mpeg

زیرنوع باید صریحاً در سرآیند مشخص شود: هیچ مقداری بعنوان پیش‌فرض وجود ندارد. لیست اولیه نوع‌ها و زیرنوع‌های RFC 2045 را در شکل ۱۲-۷ ملاحظه می‌کنید. از آن زمان تاکنون آیتمهای دیگری اضافه شده است، و در آینده باز هم اضافه خواهد شد.

اجازه دهید این لیست را مختصرآ برسی کنیم. نوع text همان متن ASCII ساده است. زیرنوع text/plain به گیرنده می‌گوید پیام را بهمان صورتی که دریافت کرده (بدون هیچ فرمت یا پردازشی) نمایش دهد. این گزینه اجازه می‌دهد تا پیامهای معمولی بدون هیچ اقدام اضافه‌ای به پیامهای MIME تبدیل شوند.

زیرنوع text/enriched اجازه می‌دهد تا از زبانهای علامتگذاری ساده برای فرمت کردن متن (تعیین فونت، اندازه، رنگ و صفحه‌بندی) استفاده شود. این زیرنوع زیرمجموعه‌ای از SGML (زبان علامتگذاری XML استاندارد که زبان استاندارد وب یعنی HTML نیز جزئی از آن محسوب می‌شود) است. برای مثال پیام

The **bold** time **bold** has come the *walrus* *italic* said ...

به این صورت به نمایش در خواهد آمد:

نوع	زیرنوع	توضیح
Text	Plain	متن فرمت نشده
	Enriched	متن با فرمت ماده
Image	Gif	تصاویر با فرمت GIF
	Jpeg	تصاویر با فرمت JPEG
Audio	Basic	صدا
Video	Mpeg	تنظیم با فرمت MPEG
Application	Octet-stream	توالی بایت تفسیر نشده
	Postscript	سند چاپی با فرمت پست اسکریپت
Message	Rfc822	پیام RFC 822
	Partial	سند چند نکه شده
	External-body	پیام باید از اینترنت گرفته شود
Multipart	Mixed	پیام با چند بخش مستقل
	Alternative	یک پیام با فرمتهای مختلف
	Parallel	بخشهای پیام باید همزمان دیده شوند
	Digest	هر بخش یک پیام RFC 822 کامل است

شکل ۷-۱۲. نوع ها و زیرنوع های MIME تعریف شده در RFC 2045

The time has come the walrus said ...

فرمت کردن پیام بطور کامل بر عهده سیستم گیرنده است، و نباید انتظار داشته باشد چنین پیامی در تمام سیستمهای یکسان (و آنطوری که شما تصور می کنید) دیده شود. گاهی یک سیستم معنای کاری را که شما خواسته اید نمی فهمد، و بجای آن کار دیگری انجام می دهد.

بعد از رواج وب، زیرنوع جدیدی بنام *text/html* (در RFC 2854) اضافه شد، که اجازه می داد صفحات وب از طریق ایمیل های RFC 822 فرستاده شوند. در ۳۰۲۳ RFC نیز زیرنوع دیگری (*text/xml*) برای ارسال پیامهای XML تعریف شده است. در ادامه این فصل با HTML و XML بیشتر آشنا خواهید شد.

نوع *MIME* بعدی *image* است، که برای ارسال تصاویر ثابت بکار می رود. امروزه فرمتهای بسیار متنوعی برای ذخیره و ارسال کردن تصاویر (با فشرده سازی یا بدون آن) وجود دارد، که از میان آنها فرمتهای GIF و JPEG بسیار معروفند و تقریباً تمام مرورگرهای اینترنت از آنها پشتیبانی می کنند. (البته بعدها فرمتهای دیگری نیز به این لیست اضافه شد).

نوع های *video* و *audio* بترتیب برای ارسال صدا و تصاویر متحرک هستند. توجه داشته باشید که نوع *video* فقط برای ارسال اطلاعات تصویری است، و اگر فایل شما دارای تراک صوتی هم باشد، باید آنها را جداگانه بفرستید. اولین فرمت ویدئویی که قابلیت ارسال از طریق ایمیل را پیدا کرد، فرمت *MPEG* (گروه تخصصی تصاویر متحرک - Moving Picture Expert Group) بود؛ بعدها فرمتهای دیگر نیز اضافه شد. علاوه بر زیرنوع *audio/basic*، در RFC 3003 زیرنوع دیگری (*audio/mpeg*) برای ارسال فایلهای صوتی MP3 تعریف شده است.

هر نوع فایل باینتری دیگری که در دستجات بالا قرار نگیرد (و سیستم ایمیل نداند آنرا چگونه پردازش کند)، در ذیل نوع *application* دسته بندی خواهد شد. زیرنوع *octet-stream* فقط استریمی از بایتهاست (و سیستم هیچگونه تفسیری روی آنها نخواهد کرد). عامل کاربر بعد از دریافت این استریم، تنها کاری که می تواند انجام دهد ذخیره کردن آن بصورت یک فایل است - پس باید نام فایل را از کاربر بگیرد. پردازشها بعدی نیز بر عهده کاربر است.

زیرنوع تعریف شده دیگر *postscript* است، که به زبان پست اسکریپت (زبان توصیف صفحات چاپی، از شرکت Adobe) مربوط می شود. بسیاری از چاپگرهای امروزی دارای مفسرهای پست اسکریپت هستند. با اینکه عامل کاربر می تواند تفسیر فایلهای پست اسکریپت را بر عهده برنامه های خارجی بگذارد، اما این کار خالی از خطر نیست. پست اسکریپت یک زبان برنامه نویسی کامل است، و یک برنامه نویس (خود آزار) می تواند با صرف وقت کافی حتی یک کامپایلر C یا سیستم مدیریت پایگاه داده با آن بتوانید. عامل کاربر برای نمایش محتویات فایل پست اسکریپت، در واقع برنامه ای را که در دل پیام فرستاده شده اجرا می کند. چنین برنامه ای حتی می تواند (در کنار نمایش یک متن ساده) فایلهای کاربر را تغییر داده، یا آنها را پاک کند (و یا دهها کار ناجور دیگر انجام دهد).

نوع *message* اجازه می دهد تا یک پیام را بطور کامل در دل پیام دیگر جای دهیم. این نوع بویژه برای هدایت پیامها (message forwarding) مفید است. برای قرار دادن یک ایمیل RFC 822 در دل پیام دیگر، می توان از زیرنوع *message/rfc822* استفاده کرد.

با زیرنوع *partial* می توان یک پیام را چند نکه کرده، و هر تکه را در دل یک ایمیل جداگانه قرار داد (که این برای پیامهای خیلی بزرگ مناسب است). در مقصد سیستم ایمیل می تواند با استفاده از پارامترهای این زیرنوع، پیام نکه شده را دوباره به هم بچسباند.

بالاخره، از زیرنوع *external-body* می توان برای پیامهای بسیار بزرگ (مانند فیلمهای ویدئویی) استفاده کرد؛ یعنی بجای قرار دادن فایل MPEG در دل پیام، آدرس FTP آن نامه در نوشته می شود، و عامل کاربر می تواند در موقع نیاز به این آدرس مراجعه کرده و فایل را بخواند. این زیرنوع بخصوص در مواردی که بخواهیم فایل بزرگی را برای یک لیست پستی بفرستیم، بسیار ایده آل است، چون احتمال اینکه همه اعضاء لیست پستی این فایل را بخواهند چندان زیاد نیست (فرستادن آگهی های تبلیغاتی یکی از این موارد است).

نوع آخر *multipart* است، که اجازه می دهد یک پیام چندین بخش داشته باشد (بخشهایی که ابتدای و انتهای آنها کاملاً مشخص است). در زیرنوع *mixed* این بخشها می توانند کاملاً متفاوت باشند، بدون اینکه نیازی به ساختار اضافی وجود داشته باشد. در بسیاری از برنامه های ایمیل یک پیام ساده می تواند چندین پیوست (attachment) از انواع مختلف داشته باشد، که این پیوستها با استفاده از نوع *multipart* فرستاده می شوند.

برخلاف *multipart*، در زیرنوع *alternative* یک پیام واحد به چندین فرمت (مانند متن ساده، متن فرمت دار، و یا پست اسکریپت) فرستاده می شود، که عامل کاربر گیرنده می تواند بسته به امکانات خود از یکی از این انواع استفاده کند. این نوع باید از ساده ترین به پیچیده ترین مرتب شوند، تا حتی کاربران غیر MIME بتوانند پیامها را بخوانند.

از زیرنوع *alternative* برای ارسال پیام به زبانهای مختلف هم می توان استفاده کرد. (سنگ روزتا را می توان یکی از قدیمی ترین پیامهای *multipart/alternative* دانست - سنگ روزتا نسبتی ای است که توسط سپاهیان ناپلئون در منطقه ای به همین نام در مصر کشف شد، و در آن یک پیام واحد به زبانهای هیروگلیف و یونانی نوشته شده بود؛ با استفاده از همین سنگ نسبتی بود که شامپولیون باستان شناس فرانسوی توانت معمای خط هیروگلیف را بعد از قرنها کشف کند).

در شکل ۱۳-۷ یک پیام *multipart* را ملاحظه می کنید. در این مثال، یک پیام تبریک تولد به دو صورت متن و صوت فرستاده شده است. اگر کامپیوتر گیرنده کارت صوتی داشته باشد، برنامه عامل کاربر فایل صوتی *birthday.snd* را از شبکه گرفته، و پخش می کند. اما اگر چنین نباشد، فقط متن شعر را نمایش خواهد داد. دقت کنید که بخش های پیام با دو - (خط تیره) و رشته ای از حروف (که نرم افزار آنها را تولید کرده)، و در قسمت *boundary* مشخص شده از هم جدا می شوند.

همچنین توجه کنید که سرآیند *Content-Type* در سه نقطه از این پیام آمده است. در بالای پیام، سرآیند

From: elinor@abcd.com
 To: carolyn@xyz.com
 MIME-Version: 1.0
 Message-Id: <0704760941.AA00747@abcd.com>
 Content-Type: multipart/alternative; boundary=qwertuiopasdfghjklzxcvbnm
 Subject: Earth orbits sun integral number of times

This is the preamble. The user agent ignores it. Have a nice day.

--qwertuiopasdfghjklzxcvbnm
 Content-Type: text/enriched

Happy birthday to you
 Happy birthday to you
 Happy birthday dear Carolyn Carolyn
 Happy birthday to you

--qwertuiopasdfghjklzxcvbnm
 Content-Type: message/external-body;
 access-type="anon-ftp";
 site="bicycle.abcd.com";
 directory="pub";
 name="birthday.snd"

content-type: audio/basic
 content-transfer-encoding: base64
 --qwertuiopasdfghjklzxcvbnm--

شکل ۷-۱۳. یک پیام *multipart* ، محتوی متن و صوت.

می‌گوید که این یک پیام *Content-Type multipart/alternative* است. در دو *Content-Type* زیرنوع هر بخش مشخص می‌شود. در آخرین *Content-Type* نیز کُدگذاری فایل صوتی را مشخص کرده‌ایم، چون هر چیزی که متن ASCII ۷ بیتی نباشد، باید دارای کُدگذاری مشخص باشد.

پیامهای *multipart* دارای دو زیرنوع دیگر نیز می‌توانند باشند. از زیرنوع *parallel* وقتی استفاده می‌کنیم که بخواهیم تمام بخش‌های پیام همزمان «مشاهده» شوند. برای مثال، فیلمهای ویدئویی دارای کاتالوگ‌های تصویری و صوتی مجزا هستند، که باید همزمان پخش شوند (نه بدبناه هم).

زیرنوع *digest* وقتی بکار برده می‌شود که بخواهیم تعدادی پیام را در یک پیام مرکب بسته‌بندی کنیم. برای مثال، در گروههای مباحثه (discussion group) اینترنتی معمولاً چندین پیام که از اعضای مختلف جمع‌آوری شده، در یک پیام *multipart/digest* به سایر اعضای گروه فرستاده می‌شود.

۷-۲۴ انتقال پیام

سیستم انتقال پیام (message transfer) با ارسال پیام از فرستنده به گیرنده سروکار دارد. ساده‌ترین راه برای این کار، برقراری یک اتصال مستقیم از ماشین فرستنده به ماشین گیرنده، و انتقال پیام است. بعد از بررسی این روش، به مواردی می‌پردازیم که چنین کاری امکان ندارد، و سپس برای آن موارد نیز راه حل‌هایی نشان خواهیم داد.

- پروتکل ساده انتقال نامه

در اینترنت، انتقال ایمیل با برقراری یک اتصال TCP از ماشین مبدأ به پورت 25 ماشین مقصد صورت می‌گیرد. برنامه‌ای که به این پورت گوش می‌کند، دیسون SMTP (پروتکل ساده انتقال نامه – Simple Mail Transfer Protocol) نام دارد. این دیسون اتصالات ورودی را پذیرفته، و پیامها را در صندوق پستی مربوطه کپی می‌کند. اگر گیرنده تواند پیام را تحويل گیرد، یک گزارش خطای حاوی اولین بخش از پیام مزبور به فرستنده برمی‌گرداند.

SMTP یک پروتکل ساده ASCII است. بعد از برقراری اتصال TCP، ماشین فرستنده (که نقش مشتری را بازی می‌کند) متظر می‌ماند تا ماشین گیرنده (که نقش سرویس دهنده را بازی خواهد کرد) شروع به صحبت کند. در شروع، سرویس دهنده یک خط متن فرستاده و ضمن معرفی خود، اعلام می‌کند که آیا آماده دریافت ایمیل هست یا خیر. اگر سرویس دهنده آماده نباشد، مشتری ارتباط را قطع کرده، و بعداً دوباره سعی خواهد کرد.

اگر سرویس دهنده آماده دریافت باشد، مشتری اعلام می‌کند که پیام از چه کسی می‌آید و به چه کسی باید تحويل شود. اگر چنین دریافت کننده‌ای در ماشین سرویس دهنده وجود داشته باشد، سرویس دهنده از مشتری می‌خواهد که پیام را بفرستد. پس از آن که مشتری پیام را فرستاد، سرویس دهنده دریافت آن را تصدیق می‌کند. سرویس دهنده هیچ تلاشی برای چک کردن جمع تطبیقی انجام نخواهد داد، چون TCP سالم بودن ارتباط را تضمین می‌کند. اگر باز هم پیام وجود داشته باشد، پس از آن فرستاده می‌شود. وقتی تمام ایمیل‌ها (در هر دو جهت) مبادله شد، ارتباط قطع می‌شود. در شکل ۱۴-۷ مکالمه سرویس دهنده و مشتری (منجمله گذهای عددی SMTP) برای ارسال ایمیل شکل ۱۳-۷ را ملاحظه می‌کنید. خطوطی که توسط مشتری ارسال شده‌اند، را با: C:، و آنها بی که توسط سرویس دهنده فرستاده شده‌اند، را با: S: مشخص کرده‌ایم.

کمی توضیح درباره شکل ۱۴-۷ می‌تواند مفید باشد. اولین پیام مشتری *HELO* است. این کلمه در واقع مخفف چهار حرفی «سلام» (*HELLO*) است، و پیداست که از همه چهار حرفی‌ها به آن شبیه‌تر است. اینکه چرا باید از کلمه‌های چهار حرفی استفاده کنیم، در غبار زمان گم شده، ولی این رسم همچنان پا بر جاست.

از آنجاییکه فقط یک گیرنده وجود دارد، در اینجا فقط یک دستور *RCPT* دیده می‌شود، ولی می‌توان در آن واحد یک پیام را به چندین گیرنده فرستاد (که قبول یا رد درخواست برای هر یک جداگانه انجام خواهد شد). با اینکه دستورات چهار حرفی از طرف مشتری ثابت و مشخص هستند، پاسخ سرویس دهنده فقط یک سری گذهای عددی است. در واقع همین گذهای اهمیت دارد، و هر سیستم می‌تواند برای هر گذهای توضیح خاص خود را داشته باشد.

اجازه دهید برای درک بهتر پروتکل SMTP، کمی درباره فرآیند کار توضیح دهیم. قبل از هر چیز سراغ کامپیوتری بروید که به اینترنت دسترسی دارد. سپس دستور زیر را در خط فرمان وارد کنید (در این مثال فرض کردۀ ایم سیستم عامل یونیکس است)

`telnet mail.isp.com 25`

(بهای `mail.isp.com` آدرس IP یا نام DNS سیستم ایمیل خود را وارد کنید). در سیستمهای ویندوز، پنجره Start | Run را باز کرده و دستور فوق را در آنجا وارد کنید. این دستور یک اتصال *telnet* (یعنی TCP) با پورت 25 ماشین مشخص شده برقرار می‌کند. پورت 25 پورت SMTP است (شکل ۲۷-۶ را ببینید). پاسخی که دریافت خواهید کرد، احتمالاً چیزی شبیه زیر است:

```
Trying 192.30.200.66...
Connection to mail.isp.com
Escape character is '^['
220 mail.isp.com Smail #74 ready at Thu, 25 Mar 2003 13:26 +0200
```

```

S: 220 xyz.com SMTP service ready
C: HELO abcd.com
    S: 250 xyz.com says hello to abcd.com
C: MAIL FROM: <elinor@abcd.com>
    S: 250 sender ok
C: RCPT TO: <carolyn@xyz.com>
    S: 250 recipient ok
C: DATA
    S: 354 Send mail; end with "." on a line by itself
C: From: elinor@abcd.com
C: To: carolyn@xyz.com
C: MIME-Version: 1.0
C: Message-Id: <0704760941.AA00747@abcd.com>
C: Content-Type: multipart/alternative; boundary=qwertyuiopasdfghjklzxcvbnm
C: Subject: Earth orbits sun integral number of times
C:
C: This is the preamble. The user agent ignores it. Have a nice day.
C:
C: --qwertyuiopasdfghjklzxcvbnm
C: Content-Type: text/enriched
C:
C: Happy birthday to you
C: Happy birthday to you
C: Happy birthday dear <b>Carolyn</b>
C: Happy birthday to you
C:
C: --qwertyuiopasdfghjklzxcvbnm
C: Content-Type: message/external-body;
C:     access-type="anon-ftp";
C:     site="bicycle.abcd.com";
C:     directory="pub";
C:     name="birthday.snd"
C:
C: content-type: audio/basic
C: content-transfer-encoding: base64
C: --qwertyuiopasdfghjklzxcvbnm
C: .
    S: 250 message accepted
C: QUIT
    S: 221 xyz.com closing connection

```

شکل ۷-۱۴. انتقال یک پیام از `elinor@abcd.com` به `carolyn@xyz.com`

سه خط اول مربوط به برنامه telnet هستند، و می‌گویند چه اتفاقی در حال افتادن است. خط آخر از سرویس دهنده SMTP آمده، و آمادگی آنرا برای دریافت ایمیل از طرف شما اعلام می‌کند. برای اینکه ببینید سرویس دهنده ایمیل چه فرمانهایی را قبول می‌کند، دستور زیر را وارد کنید

HELP

از اینجا به بعد با چیزی شبیه شکل ۱۴-۷ روبرو خواهد بود. پروتکلهای ASCII در اینترنت بسیار رایج هستند، چوت تست و دیگاگ آنها بسیار ساده است. فرمان دادن به این پروتکلهای بسیار آسان است، و پاسخ آنها را نیز براحتی می‌توان درک کرد.

با اینکه پروتکل SMTP بخوبی تعریف شده است، اما برخی مشکلات کوچک نیز می‌تواند بروز کند. یکی از این مشکلات طول پیام است: در برخی از سیستمهای ایمیل قدیمی طول پیام نباید از 64 KB تجاوز کند. مشکل دیگر زمانهای متفاوت انتظار برای پاسخ در دو سمت مقابل است. اگر زمان انتظار برای دریافت پاسخ (timeout) در سمت سرویس دهنده و مشتری متفاوت باشد، این احتمال هست که یکی از آنها تسلیم شده (در حالیکه دیگری هنوز منتظر است) و ارتباط را بطور نامتنظره قطع کند. مشکل دیگر بروز توفانهای ایمیل است. اگر ماشین ۱ دارای یک لیست پستی بنام A، و ماشین ۲ دارای یک لیست پستی بنام B باشد، و هر لیست عضو لیست مقابل باشد، توفانی پایان ناپذیر از ایمیلهای تکراری به راه خواهد افتاد (که فقط با دخالت سرپرست سیستم می‌تواند قطع شود).

برای حل این قبیل مشکلات، ویرایش گسترش یافته SMTP (موسوم به ESMTP) در RFC 2821 تعریف شده است. اگر یک مشتری بخواهد بجای SMTP از این پروتکل استفاده کند، باید در شروع کار بجای *HELO* دستور *EHLO* را بکار ببرد. اگر دستور *EHLO* از طرف سرویس دهنده پذیرفته نشود، مشتری می‌فهمد که با یک سرویس دهنده SMTP معمولی سروکار دارد و باید از همان روش سابق استفاده کند. اما اگر *EHLO* پذیرفته شد، مشتری اجازه دارد دستورات این پروتکل را بکار ببرد.

۵-۲-۷ تحويل نهاي

تا اینجا فرض مایه این بود که تمام کاربران شبکه ماشینهایی با قابلیت ارسال و دریافت ایمیل دارند. همانطور که دیدید، فرستنده باید یک اتصال TCP به ماشین گیرنده برقرار کرده، و ایمیل خود را به آن بفرستد. این روش سالها بخوبی کار می‌کرد، چون تمام ماشینهای آرپانت (و بعدها اینترنت) کامپیوترهایی بودند که همیشه روی خط بودند و می‌توانستند اتصالات TCP را پذیرند.

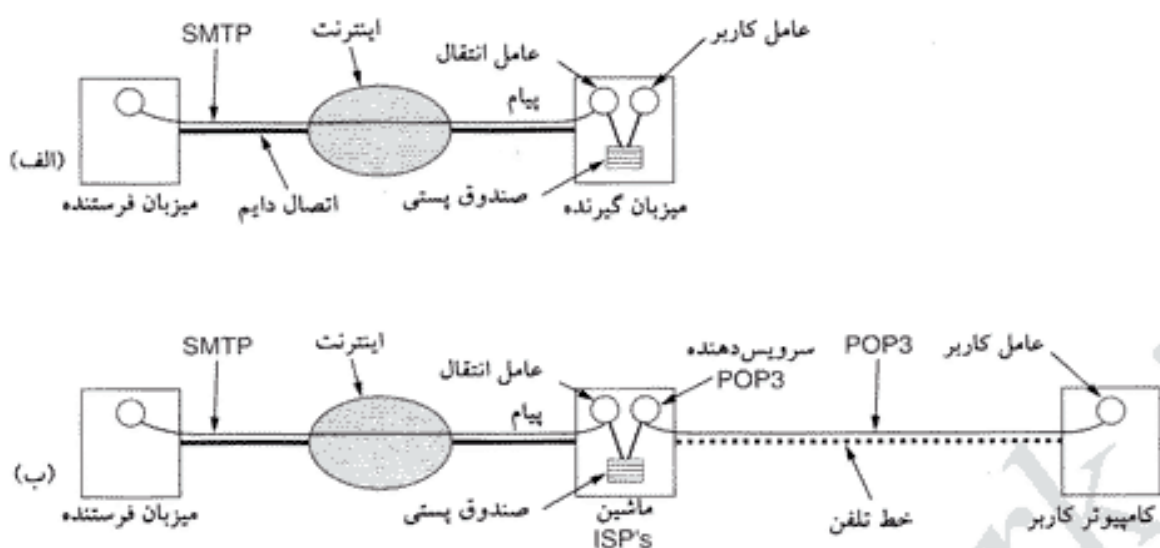
این وضعیت با ظهور کاربرانی که برای دسترسی اینترنت مجبور بودند از طریق مودم و با واسطه یک ISP اقدام کنند، تغییر کرد. مشکل این بود که: اگر در لحظه‌ای که Elinor می‌خواهد برای Carolyn ایمیل بفرستد، روی خط نباشد، چه خواهد شد؟ در این حالت Elinor قادر به برقراری ارتباط TCP با Carolyn نیست، و نمی‌تواند پروتکل SMTP را اجرا کند.

ساده‌ترین راه حل آن است که یک عامل انتقال پیام در محل ISP ایجاد شود، و ایمیلها را پس از دریافت از فرستنده در صندوق پستی گیرنده (که در همان ISP قرار دارد) ذخیره کند. از آنجائیکه این عامل انتقال پیام می‌تواند ۲۴ ساعته روی خط باشد، همیشه می‌توان به آن ایمیل فرستاد.

POP3

متأسانه این راه حل یک مشکل کوچک دارد: کاربران چگونه باید ایمیل‌های خود را از عامل انتقال مستقر در ISP بگیرند؟ برای حل این مسئله به پروتکل جدیدی نیاز داریم که PC کاربر را به یک عامل انتقال پیام (از ISP) تبدیل کند. یکی از این پروتکلهای که در RFC 1939 تعریف شده، POP3 (پروتکل دفترپستی ویرایش ۳ - Post Office Protocol Version 3) نام دارد.

به شکل ۱۵-۷ نگاه کنید؛ در تصویر (الف) وضعیتی که باید وجود داشته باشد، را می‌بینید: فرستنده و گیرنده



شکل ۱۵-۷. (الف) وضعیتی که فرستنده و گیرنده دسترسی دائم به اینترنت دارند، و عامل کاربر و عامل انتقال پیام هر دو روی یک ماشین ایمیل در حالتی که گیرنده از طریق تلفن و با واسطه یک ISP به اینترنت وصل می شود.

هر دو دائم را روی خط هستند. در شکل ۱۵-۷ (ب) اوضاع به این خوبی نیست: فرستنده همیشه روی خط است، ولی گیرنده چنین نیست.

پروتکل POP3 کار خود را زمانی شروع می کند که کاربر برنامه ایمیل خوان را باز می کند. برنامه ایمیل خوان با ISP تماس گرفته (البته اگر این تماس از قبل وجود نداشته باشد)، و یک اتصال TCP به پورت 110 ماشین عامل انتقال پیام برقرار می کند. بعد از برقراری ارتباط، پروتکل POP3 سه مرحله را طی می کند:

۱. احراز هویت (authorization).
۲. تراکنش (transaction).
۳. به روز در آوردن (update).

در مرحله احراز هویت کاربر باید هویت واقعی خود را به عامل انتقال پیام بثناساند. در مرحله تراکنش، کاربر ایمیل های خود را از صندوق پستی خوانده، و آنها را برای حذف شدن علامتگذاری می کند. این ایمیل ها در مرحله بعد (به روز در آوردن) حذف می شوند. برای دیدن مراحل کار، فرمان زیر را اجرا کنید:

`telnet mail.isp.com 110`

(که در آن DNS نام `mail.isp.com` سرویس دهنده ایمیل ISP است). برنامه `telnet` یک اتصال TCP با پورت 110 (که سرویس دهنده POP3 به آن گوش می کند) برقرار می سازد. بعد از برقراری ارتباط، سرویس دهنده یک پیام ASCII فرستاده، و آمادگی خود را اعلام می کند. این پیام معمولاً با `OK + شروع می شود، و جمله کوتاه دیگری بعد از آن می آید. در شکل ۱۶-۷ مکالمه یک مشتری با سرویس دهنده POP3 را ملاحظه می کنید (در اینجا هم پیامهای مشتری را با C: و پاسخهای سرویس دهنده را با S: مشخص کرده ایم).`

در مرحله احراز هویت، مشتری ابتدا نام کاربر (username) و سپس کلمه عبور (password) خود را می فرستد. اگر مشتری بتواند این مرحله را با موفقیت پشت سر گذارد، می تواند با ارسال دستور `LIST` فهرستی از پیامهای موجود در صندوق پستی خود را دریافت کند (یک پیام در هر خط، که طول آنها نیز مشخص شده است).

پایان این لیست با یک نقطه (.) مشخص می شود.

```

S: +OK POP3 server ready
C: USER carolyn
    S: +OK
C: PASS vegetables
    S: +OK login successful
C: LIST
    S: 1 2505
    S: 2 14302
    S: 3 8122
    S: .
C: RETR 1
    S: (sends message 1)
C: DELE 1
C: RETR 2
    S: (sends message 2)
C: DELE 2
C: RETR 3
    S: (sends message 3)
C: DELE 3
C: QUIT
    S: +OK POP3 server disconnecting

```

شکل ۱۶-۷. استفاده از POP3 برای گرفتن پیامهای ایمیل.

پس از آن مشتری می تواند برای دریافت پیامها از فرمان *RETR* استفاده کرده، و آنها را با *DELETE* برای حذف علامتگذاری کند. وقتی تمام پیامها دریافت (و احتمالاً برای حذف علامتگذاری) شدند، مشتری می تواند با فرمان *QUIT* وارد مرحله بعدی (به روز در آوردن) شود. بعد از آن که سرویس دهنده پیامهای علامتگذاری شده را حذف کرد، یک پیام تصدیق به مشتری فرستاده و ارتباط TCP را قطع می کند.
با اینکه پروتکل POP3 می تواند ایمیل ها را بصورت دسته جمعی یا تکی گرفته و آنها را روی سرویس دهنده باقی بگذارد، اغلب برنامه های ایمیل همه چیز را از روی سرویس دهنده خوانده و سپس صندوق پستی را خالی می کنند. در این حالت تنها کمی پیامها در دست خود کاربر است، و اگر روزی کامپیوتر وی صدمه ببیند، همه ایمیل ها از بین خواهند رفت.

اجازه دهید یک بار دیگر روش ارسال و دریافت ایمیل را برای کاربران ISP بطور خلاصه مرور کنیم. Elinor در برنامه ایمیل خود (یعنی، عامل کاربر) یک نامه برای Carolyn می نویسد، و روی دکمه Send کلیک می کند. برنامه ایمیل این پیام را گرفته و به عامل انتقال پیام ISP (که Elinor مشتری آن است) تحويل می دهد. عامل انتقال پیام آدرس گیرنده نامه (*carolyn@xyz.com*) را خوانده، و از یک DNS کمک می گیرد تا رکورد MX ناحیه *xyz.com* را پیدا کند. در پاسخ به این درخواست، نام DNS سرویس دهنده ایمیل ناحیه *xyz.com* بر می گرداند. عامل انتقال پیام دوباره به کمک همان DNS IP آدرس IP این سرویس دهنده را درخواست می کند. پس از دریافت این آدرس IP، عامل انتقال پیام یک اتصال TCP به پورت 25 (سرویس دهنده SMTP) برقرار می کند، و با استفاده از دستورات SMTP (مانند آنچه در شکل ۱۶-۷ دیدید) پیام را به صندوق پستی Carolyn فرستاده، و سپس ارتباط TCP را قطع می کند.

پس از مدتی، Carolyn (از خواب بیدار شده و) PC خود را روشن کرده، و مثل همیشه قبل از هر کاری به ISP وصل می‌شود تا ایمیل‌هایش را چک کند. برنامه ایمیل در بدو شروع یک اتصال TCP به پورت 110 سرویس دهنده ایمیل ISP (سرویس دهنده POP3) برقرار می‌کند. نام DNS یا آدرس IP این ماشین در همان بدو عضویت Carolyn در ISP در اختیار وی قرار داده می‌شود، تا آنرا در برنامه ایمیل خود وارد کند (و معمولاً نیازی به پا در میانی DNS نیست). پس از برقراری اتصال به پورت 110، برنامه ایمیل پروتکل POP3 را اجرا کرده، و (مانند آنچه در شکل ۷-۱۶ دیدید) پیامهای رسیده را از صندوق پستی Carolyn خوانده و در کامپیوتر وی ذخیره می‌کند (در پایان کار هم، اتصال TCP را قطع می‌کند). در اینجا می‌توان ارتباط تلفنی با ISP را هم قطع کرد (که البته نباید در این کار عجله کنید، چون برای فرستادن پاسخ نامه‌ها باز هم به آن احتیاج پیدا خواهد کرد).

IMAP

برای کاربری که فقط یک ISP کار می‌کند و همیشه هم از یک PC به آن وصل می‌شود، POP3 بهترین گزینه است (بخصوص که ساده و کارآمد هم هست). ولی در دنیای کامپیوتر اصلی بدیهیست که می‌گوید، «وقتی چیزی دارد خوب کار می‌کند، بالا فاصله یکی بپدا می‌شود که بیشتر می‌خواهد». برای ایمیل هم همین اتفاق افتاد. برای مثال، خیلی از مردم هستند که فقط یک آدرس ایمیل دارند، و می‌خواهند هر کجا که هستند (در خانه، در مدرسه، در محل کار، و یا در سفر) با همان آدرس کار کنند. با اینکه POP3 می‌تواند از عهده این کار برآید، اما کاربر بزودی متوجه می‌شود که ایمیل‌هایش روی چندین کامپیوتر پراکنده شده است (کامپیوترهایی که شاید بعضی از آنها حتی متعلق به وی نباشد).

این مشکل POP3 منجر به ارائه راه حلی بنام Internet Message Access Protocol (بروتکل دسترسی پیام‌ایسترنتی – IMAP) شد، که در RFC 2060 تعریف شده است. برخلاف POP3 که اساساً فرض می‌کند کاربر تمام پیامهایش را به کامپیوتر خود منتقل کرده و سپس ارتباط با اینترنت را قطع می‌کند، IMAP پیامها را برای همیشه روی کامپیوتر سرویس دهنده نگه داشته و آنها را در چندین صندوق پستی حفظ می‌کند. IMAP دارای مکانیزم‌های پیشرفته‌ای برای خواندن پیامهایست، که حتی اجازه می‌دهند کاربر فقط بخش‌هایی از یک پیام بخواند؛ فقط تصور کنید که یک پیام مهم برای کاربر بیچاره ما – که با یک مودم گذشت عهد بوق به اینترنت وصل می‌شود – آمده، و این پیام ضمن داشتن متنی مهم دارای یک پیوست بزرگ نیز هست – IMAP به کاربر ما اجازه می‌دهد تا فقط متن پیام را خوانده و از خبر پیوست آن بگذرد. از آنچنانکه در IMAP فرض بر آن است که پیامها به کامپیوتر کاربر منتقل نمی‌شوند، مکانیزم‌هایی برای نوشتن ایمیل، از بین بردن آنها، و یا مدیریت پیامهای رسیده (مانند دسته‌بندی آنها بر حسب فرستنده) روی سرویس دهنده ایمیل در نظر گرفته شده است.

یکی از قابلیت‌های جالب IMAP دسته‌بندی و نمایش پیامهای رسیده بر حسب فرستنده ایمیل – یا ویژگی‌ای دیگر – است (برخلاف شکل ۷-۸) که تمام ایمیل‌ها پشت سر هم ردیف می‌شوند. IMAP (برخلاف POP3) فقط پروتکلی برای دریافت ایمیل نیست، بلکه می‌تواند ارسال نامه‌ها را هم انجام دهد. روش کار IMAP بسیار شبیه POP3 (شکل ۷-۱۶) است، با این تفاوت که دستورات بسیار متنوعتری دارد. سرویس دهنده IMAP به پورت 143 گوش می‌کند. در شکل ۷-۱۷ مقایسه‌ای بین POP3 و IMAP آورده شده است. اما همین جا باید تذکر داد که تمام ISP‌ها (و همچنین برنامه‌های ایمیل) از هر دو پروتکل پشتیبانی نمی‌کنند (هنگام انتخاب ISP و برنامه ایمیل دقت کنید که از چه پروتکلهایی پشتیبانی می‌کنند).

امکانات سیستم تحويل نامه

اغلب سیستمهای ایمیل، صرفنظر از اینکه از POP3 یا IMAP برای گرفتن نامه‌ها استفاده کنند، امکاناتی برای

پردازش پیامها دارند. یکی از این امکانات فیلتر کردن پیامهاست. این فیلترها قواعدی هستند که روی ایمیلهای رسیده عمل می‌کنند. هر قاعدة یک شرط دارد و عملی را انجام می‌دهد. برای مثال، یک قاعدة می‌تواند بگوید «اگر پیام از رئیس رسید، آنرا در صندوق شماره ۱ قرار بده»، یا «اگر پیام از گروهی مشخصی از دوستان بود، آنرا در صندوق شماره ۲ قرار بده»، و یا «اگر کلمه خاصی در موضوع پیام بود، آنرا بکلی دور بینداز».

ویژگی	POP3	IMAP
سطح تعریف پرونکل	RFC 1939	RFC 2060
پورت	110	143
محل ذخیره شدن ایمیل	کاربر	سروری دهنده
محل خوانده شدن ایمیل	خارج خط	روی خط
زمان اتصال	کم	زیاد
استفاده از منابع سرویس دهنده	حداقل	گسترده
صندوق پستی های متعدد	خوب	بلی
مسؤول گرفتن پشتیبان	کاربر	ISP
مناسب برای کاربران سیار	خوب	بلی
کنترل بارگردان محتویات	کم	زیاد
بارگردان قسمتی از پیامها	خوب	بلی
مشکل محدودیت دیسک	خوب	گاهی
پیاده سازی ساده است	بلی	خوب
پشتیبانی گسترده	بلی	در حال و شد

شکل ۷-۷. مقایسه ای بین POP3 و IMAP.

برخی از ISP ها فیلترهایی دارند که بطور خودکار ایمیلهای رسیده را به دو دسته «امهم» و «هرز» (spam) یا junk – نامه هایی که فقط بزرگ سطح آشغال می خورند تقسیم کرده، و آنها را در صندوقهای مخصوص قرار می‌دهند. این فیلترها ابتدا با چک کردن فرستنده نامه ها شروع می‌کنند (تا مطمئن شوند از مردم آزارهای حرفه ای نباشند). اگر چند صد کاربر یک ISP نامه هایی با یک موضوع دریافت کنند، فرستنده آن با احتمال زیاد یک هرزنویس است. برای تشخیص این قبیل نامه ها تکنیکهای دیگری نیز وجود دارد.

یک دیگر از امکانات سیستمهای تحويل ایمیل هدایت (موقتی) نامه های رسیده برای یک کاربر به آدرسی دیگر است. این آدرس حتی می‌تواند شماره ای در یک سیستم فراخوان (pager) باشد، که در این حالت کاربر پلا فاصله بعد از دریافت هر ایمیل موضوع آنرا در دستگاه فراخوان خود مشاهده خواهد کرد.

امکان دیگر پاسخ خودکار در صورت عدم حضور در محل است (که به آن دیمون تعطیلات – vacation – می گویند). با این ویژگی فرد می‌تواند هنگام رفتن به تعطیلات یا مأموریت بطور خودکار به ایمیلهای رسیده پاسخ مانند زیر بدهد:

سلام، من تا ۲۴ آگوست در تعطیلات تابستانی هستم. امیدوارم شما هم تعطیلات خوبی داشته باشد.

در این قبیل پیامها حتی می‌توانید مشخص کنید که در صورت اضطرار با کجا باید تماس گرفته شود. در برخی از سیستمهای ایمیل، دیمون تعطیلات می‌تواند تشخیص دهد که قبل از چه کسانی پیام فرستاده، تا از ارسال پیام تکراری برای آنها اجتناب شود. برخی از این دیمون ها حتی می‌توانند تشخیص دهنده که نامه وارد به یک لیست پستی فرستاده شده، که در این صورت از فرستادن جواب آماده خودداری خواهد کرد.

نویسنده این کتاب شخصاً با یک سیستم پاسخ خودکار فوق العاده جالب از جانب شخصی روبرو شده است،

که ادعا می کرد روزی ۶۰۰۰ ایمیل می گیرد. (اجازه دهد برای حفظ حریم شخصی افراد، این فرد را با نام مستعار جان معرفی کنیم).

جان یک رویات ایمیل در کامپیوتر خود نصب کرده که تمام پیامهای رسیده را چک می کند. اگر این ایمیل از کسی باشد که قبل از جان تماس نداشته (وبعتار دیگر تازه وارد باشد)، پیام خودکاری برای وی ارسال می شود که (ضمون عذرخواهی از عدم امکان پاسخ فردی) سندی حاوی تمام اطلاعات موردنیاز (از جمله آدرس، شماره تلفن، شماره فکس، و طریقه تماس با شرکت جان) در آن آمده است. از اطلاعات مفصل دیگری که جان درباره خود در این پاسخ خودکار آورده حرفی نمی زنم، اما بنظر می رسد که روش جان یکی از نمونه های افراط در استفاده از امکانات باشد.

پست وب

آخرین مبحثی که در سیستمهای ایمیل می توان به آن اشاره کرد، پست وب (Webmail) است. همانطور که شاید قبلاً دیده باشید، برخی از سایتها معرف و بزرگ مانند هات میل (Hotmail.com) و یاهو (Yahoo.com) سرویسهای ایمیل مجانی در اختیار بازدیدکنندگان قرار می دهند. در این سیستمهای یک عامل انتقال پیام معمولی وجود دارد، که به پورت 25 (پورت SMTP) گوش می کند. برای وصل شدن به، مثلاً، هات میل باید ابتدا رکورد MX آنرا بدست آورید؛ در یک سیستم یونیکس می توانید از دستور زیر استفاده کنید:

```
host -a -v hotmail.com
```

پس از آن، با فرض اینکه سرویس دهنده ایمیل هات میل mx10.hotmail.com نام داشته باشد، می توانید با

دستور

```
telnet mx10.hotmail.com 25
```

یک اتصال TCP به پورت 25 آن برقرار کرده، و از فرمانهای SMTP برای ارسال پیامهای خود استفاده کنید. (تا اینجا که چیز غیرعادی وجود ندارد؛ فقط مواطلب باشید که سر این کامپیوترها خیلی شلوغ است، و معمولاً باید چند بار سعی کنید تا بتوانید با آنها تماس بگیرید).

بخش جالب در این سرویسها قسمت تحويل نامه است. معمولاً وقتی وارد صفحه وب سرویس ایمیل می شوید، فرمی ظاهر می شود که باید نام کاربر و کلمه عبور خود را در آن وارد کنید. وقتی دکمه Sign In را کلیک می کنید، این اطلاعات به سرویس دهنده فرستاده شده و در آنجا با اطلاعات موجود تطبیق داده می شود. اگر هویت شما تأیید شود، سرویس دهنده صندوق پستی را یافته و محتويات آنرا بصورت یک صفحه ای شبیه شکل ۸-۷، ولی با فرمت HTML، نمایش می دهد. اغلب امکانات یک برنامه ایمیل (مانند خواندن نامه، نوشتن نامه، و حذف آنها) در این صفحه وب نیز وجود دارد.

۳-۷ تاریخی جهانی - وب

تاریخی جهانی (World Wide Web)، یا بطور مختصر وب، ساختاریست برای دسترسی به سندهای پیوندشده (linked documents) در اینترنت. ظرف ده سال، وب از یک ابزار ارتباطی فیزیکدانها به چیزی تبدیل شده که بسیاری از مردم آنرا همان «اینترنت» می دانند. علت اصلی محبوبیت وب در ظاهر گرافیکی آن ریشه دارد، که باعث شده تا میلیونها کاربر تازه کار بتوانند بسادگی از آن استفاده کنند. حجم فوق العاده اطلاعات موجود در وب را نیز می توان یکی دیگر از علل موفقیت آن دانست.

وب (که به WWW نیز معروف است) به سال ۱۹۸۹ در مرکز اروپایی فیزیک هسته‌ای موسوم به CERN متولد شد. در این مرکز دهها تیم تحقیقاتی از سراسر اروپا به کار روی فرضیه‌های فیزیک ذرات مشغول هستند.

اغلب این آزمایشات چنان بیچیده‌اند که دهها دانشمند از چندین کشور مختلف سالهاروی آنها کار می‌کنند. همین پراکندگی دانشمندان این مرکز در کشورهای مختلف، و لزوم ارتباط پیوسته آنها منجر به تولد وب شد.

ایده سندهای پیوند شده را اولین بار یکی از فیزیکدانان CERN بنام تیم پرنرزلی در مارس ۱۹۸۹ مطرح کرد. اولین نمونه این برنامه ۱۸ ماه بعد عملیاتی شد، و در کنفرانس '۹۱ Hypertext که در دسامبر ۱۹۹۱ در سان آنتونیو، تگزاس برپا شده بود، به نمایش در آمد.

این نمایش و قابلیتهای بالقوه یک مرورگر آبرمن (hypertext browser) نظر محققان را بخود جلب کرد، و یکی از همین افراد بنام مارک آندرسن از دانشگاه ایلینویز اولین مرورگر گرافیکی را در فوریه ۱۹۹۳ به بازار عرضه کرد - این مرورگر موزائیک (Mosaic) نام داشت. موزائیک چنان موفقیتی بدست آورد که یک سال بعد آندرسن شرکتی بنام نت‌اسکیپ (Netscape)، با هدف توسعه نرم‌افزارهای وب، تأسیس کرد. وقتی نت‌اسکیپ در سال ۱۹۹۵ وارد بورس شد، سرمایه‌گذاران به تصور تولد یک میکروسافت دیگر ۱/۵ میلیارد دلار بابت خرید سهام آن پول پرداخت کردند - و این همه پول (که یک رکورد محسوب می‌شد) در شرایطی پرداخت شد که نت‌اسکیپ شرکت کوچکی بود با فقط یک محصول، و حتی اعلام کرده بود که تا مدت‌ها هیچگونه سوددهی نخواهد داشت. طی سه سال بعد نت‌اسکیپ (با مرورگر ناویگیتور - Navigator) و میکروسافت (با مرورگر اینترنت اکسلورر - Internet Explorler) درگیر جنگی بودند که به «جنگ مرورگرهای» معروف شد، و در آن هر شرکت سعی می‌کرد با ارائه محصول بهتر دیگری را از میدان پدر کند. در سال ۱۹۹۸، شرکت America Online نت‌اسکیپ را به قیمت ۴/۲ میلیارد دلار خرید، و به عمر کوتاه آن بعنوان یک شرکت مستقل پایان داد.

در ۱۹۹۴، CERN و M.I.T موافقنامه‌ای برای تأسیس کنسرسیوم WWW (که به W3C معروف است) امضا کردند. وظیفه این سازمان توسعه وب، استاندارد کردن پروتکلها، و تسهیل ارتباط بین سایتها بود، و پرنرزلی نیز بعنوان اولین رئیس آن انتخاب شد. از آن زمان تاکنون صدها دانشگاه و شرکت بزرگ به این کنسرسیوم پیوسته‌اند. با اینکه صدها کتاب خوب درباره وب چاپ شده، اما بهترین محل برای کسب اطلاعات درباره وب خود وب است. آدرس صفحه اصلی سایت کنسرسیوم وب www.w3.org است. در این سایت می‌توانید صدها صفحه، سند و لینک درباره کنسرسیوم وب و فعالیتهای آن ببینید.

۱۳-۷ بررسی ساختاری

از دید یک کاربر، وب عبارتست از مجموعه‌ای فوق العاده بزرگ از میلیونها سند یا صفحه‌وب (web page). هر صفحه وب می‌تواند لینکهایی به صفحات دیگر (در سراسر دنیا) داشته باشد، که برای رفتن به این صفحات کافیست روی لینک آنها کلیک کنید. این کار را می‌توان بدفعات نامحدود تکرار کرد. ایده صفحاتی که به یکدیگر اشاره می‌کنند، و اکنون آن را با عنوان آبرمن (hypertext) می‌شناسیم، مدت‌ها قبل از اختراع اینترنت و در سال ۱۹۴۵ توسط وانوار بوش (استاد مهندسی برق دانشگاه M.I.T) ابداع شده بود.

برای دیدن صفحات وب از برنامه‌ای بنام مرورگر (browser) استفاده می‌کنیم؛ معروفترین مرورگرهای موجود اینترنت اکسلورر و نت‌اسکیپ ناویگیتور هستند. مرورگر بعد از آوردن صفحه خواسته شده از وب، محتویات آنرا تفسیر کرده و با فرمت صحیح نمایش می‌دهد. در شکل ۱۸-۷ (الف) نمونه‌ای از یک صفحه وب ساده را ملاحظه می‌کنید. مانند بسیاری از صفحات وب، این صفحه هم با یک عنوان ساده شروع شده، و بعد از مقداری اطلاعات (محتویات صفحه) به یک آدرس ایمیل ختم می‌شود. مرورگر لینکهای موجود در صفحه را، که به آنها آبرلینک (hyperlink) گفته می‌شود، بگونه‌ای از سایر قسمتهای متن متمایز می‌کند (با زیرخط، رنگ متفاوت، و یا هر دو). برای دنبال کردن یک لینک، کرسر ماوس را روی لینک موردنظر برد (که معمولاً با اینکار شکل کرسر عوض

می شود)، و کلیک کنید. با اینکه مرورگرهای کاملاً متنی هم وجود دارد (مانند لینکس - Lynx)، اما بعلت محبوبیت فراگیر مرورگرهای گرافیکی در ادامه این بخش فقط درباره آنها صحبت خواهیم کرد. (اخیراً مرورگرهای کلامی نیز توسعه داده شده‌اند، که به دستورات شفاهی کاربر عکس العمل نشان می‌دهند).

WELCOME TO THE UNIVERSITY OF EAST PODUNK'S WWW HOME PAGE

- Campus Information
 -
 -
 -
 -
- Academic Departments
 -
 -
 -
 -
 -

Webmaster@eastpodunk.edu

(الف)

THE DEPARTMENT OF ANIMAL PSYCHOLOGY

- Personnel
 -
 -
 -
- -
 -
- Our most popular courses
 -
 -
 -
 -
-

Webmaster@animalpsyc.eastpodunk.edu

(ب)

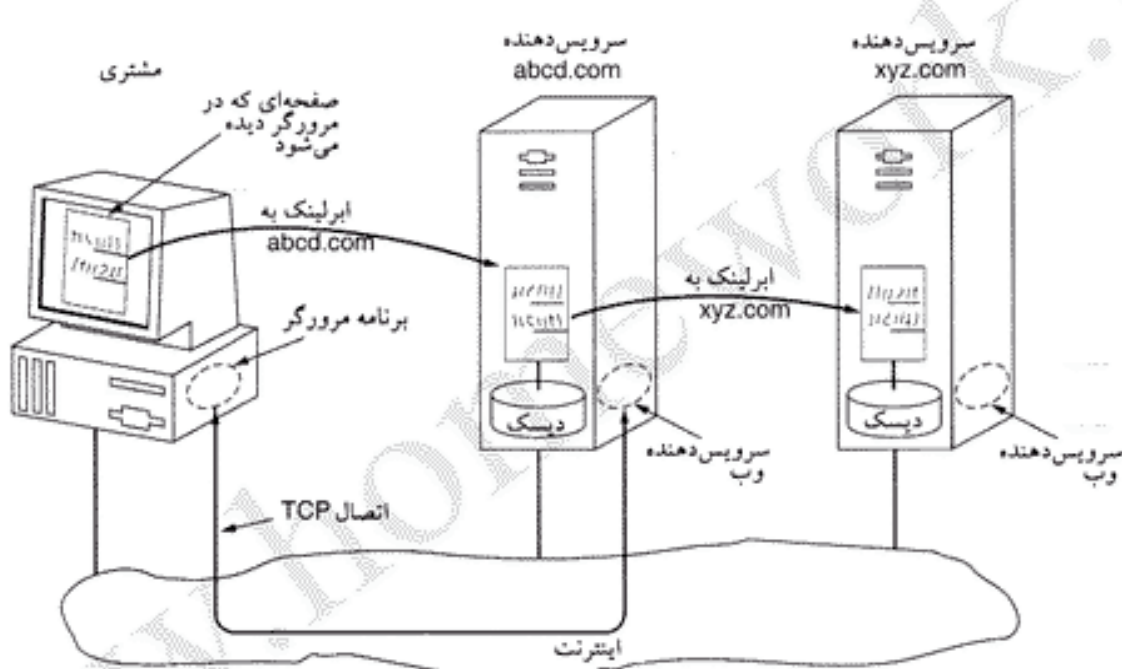
شکل ۱۸-۷. (الف) یک صفحه وب. (ب) وقته کاربر روی لینک

کلیک کنند، به اینجا خواهد رسید.

اگر به روانشناسی حیوانات علاقمند باشید، می‌توانید روی لینک Department of Animal Psychology کلیک کنید تا به این صفحه برسید. با این کار، مرورگر صفحه مشخص شده را از سایت وب آورده و نمایش می‌دهد (شکل ۱۸-۷ ب). در این صفحه هم جملاتی که زیرخط دار دارند لینک هستند، و با کلیک کردن آنها می‌توان به صفحات دیگر رفت. صفحه‌ای که یک لینک به آن اشاره می‌کند، می‌تواند روی همان ماشین باشد یا در

کامپیوتری آن سوی دنیا - حدس آن برای کاربر ممکن نیست، چون مرورگر بدون کمک وی صفحات را می‌آورد. اگر بعد از دیدن چند صفحه به صفحه اصلی برگردید، لیکهایی که دنبال شده‌اند را بارگیری مشاهده خواهید کرد. وقتی کنید که با کلیک کردن جمله *Campus Information* در صفحه اصلی هیچ اتفاقی نخواهد افتاد، چون این یک لینک نیست (زیرخط ندارد).

طرز کار مدل وب در شکل ۱۹-۷ نشان داده شده است. در اینجا، مرورگر در حال نمایش یک صفحه روی کامپیوتر مشتری است. وقتی کاربر روی یک جمله که به صفحه‌ای روی ماشین *abcd.com* لینک شده کلیک می‌کند، مرورگر لینک را دنبال کرده و از ماشین *abcd.com* می‌خواهد که آن صفحه را برایش بفرستد. اگر در همین صفحه لینک دیگری به یک صفحه در ماشین *xyz.com* وجود داشته باشد و کاربر آن را کلیک کند، مرورگر درخواست خود را به سرویس دهنده *xyz.com* می‌فرستد (و الی آخر).



شکل ۱۹-۷. بخشی از مدل وب.

سمت مشتری

اجازه دهد فعل و افعالات سمت مشتری (client-side) را با جزئیات بیشتر بررسی کنیم. یک مرورگر در واقع برنامه‌ایست که می‌تواند حرکات ماوس و کلیک‌های آنرا تشخیص داده و صفحات وب را نمایش دهد. وقتی یک آیتم انتخاب می‌شود، مرورگر آبرلینک را دنبال کرده و صفحه وب را می‌آورد. بنابراین، آبرلینک‌ها باید راهی برای نامگذاری و مشخص کردن صفحات وب داشته باشند. صفحات وب با استفاده از URL (با پسوند همان منابع -

Uniform Resource Locator) نامگذاری می‌شوند. در زیر یک URL نوعی را می‌بینید:

<http://www.abcd.com/products.html>

در قسمتهای آینده بیشتر درباره URL‌ها توضیح خواهیم داد. فعلًاً کافیست بدانید که، یک URL سه بخش دارد: نام پرونکل (*http*), نام DNS (*www.abcd.com*)، و نام فایل صفحه وب (*products.html*).

وقتی کاربر روی آبرلینک کلیک می‌کند، مرورگر باستثنی مراحلی را برای آوردن صفحه وب طی کند. فرض

کنید کاربر بعد از کمی گشت و گذار در وب به لینک صفحه اصلی ITU (که URL آن <http://www.itu.org/home/index.html> است) رسیده و می خواهد آنرا ببیند. اجازه دهید ببینیم بعد از انتخاب این لینک، مرورگر چه کارهایی انجام می دهد.

۱. مرورگر با بررسی آیتم انتخاب شده، URL آنرا بدست می آورد.
۲. مرورگر از DNS خود آدرس IP سایت www.itu.org را می پرسد.
۳. DNS آدرس 156.106.192.32 را برمی گرداند.
۴. مرورگر یک اتصال TCP به پورت 80 ماشین 156.106.192.32 برقار می کند.
۵. سپس روی این لینک درخواستی برای فایل [/home/index.html](http://www.itu.org/home/index.html) به آن می فرستد.
۶. سرویس دهنده www.itu.org فایل [/home/index.html](http://www.itu.org/home/index.html) را به مرورگر می گرداند.
۷. اتصال TCP قطع می شود.
۸. مرورگر متن صفحه [/home/index.html](http://www.itu.org/home/index.html) را نمایش می دهد.
۹. مرورگر تصاویر صفحه را هم آورده و نمایش می دهد.

اغلب مرورگرها مراحل کار خود را در خط وضعیت (پانین پنجره مرورگر) نشان می دهند. بدین ترتیب در موقعی که مشکلی پیش می آید، کاربر می تواند ببیند که کدام مرحله مشکل ساز شده است (DNS دیر جواب می دهد، سرویس دهنده WWW سرش شلوغ است، یا ترافیک شبکه زیاد است).

برای آن که مرورگر بتواند صفحات وب را نمایش دهد، باید فرمت آنها را بداند. بهمین دلیل تمام صفحات وب با یک زبان استاندارد بنام HTML نوشته می شوند، تا هر مرورگری بتواند آنها را تفسیر کند. در ادامه درباره زبان HTML بیشتر صحبت خواهیم کرد.

با اینکه مرورگرها اساساً چیزی نیستند جز مفسر فایلهای HTML، اغلب آنها دکمه های دیگری نیز دارند که به کاربر در وبگردی (web surfing) کمک می کند. دکمه های عقب (Back - برای برگشت به صفحه قبلی)، جلو (Forward - برای برگشت به صفحه بعدی) و خانه (Home - برای برگشت به صفحه شروع) در اغلب مرورگرها وجود دارد. بسیاری از مرورگرها دارای دکمه ها یا منوها برای علامتگذاری صفحات (بمنظور ردیابی سریع آنها) نیز هستند. ذخیره و چاپ صفحات وب از دیگر امکانات مرورگرهاست، و در ضمن کاربر می تواند محیط کار مرورگر را مطابق نیاز خود تنظیم کند.

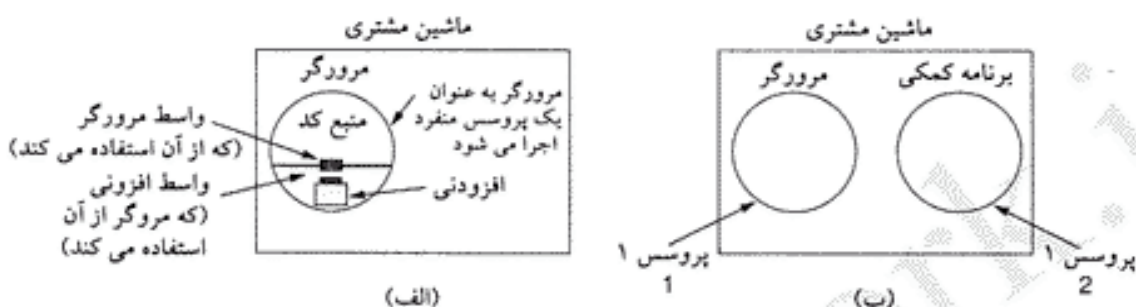
صفحات وب علاوه بر متن معمولی و ایجاد لینک، می توانند آیکون، طرح، و تصویر نیز داشته باشند، که هر یک از آنها می تواند به صفحات دیگر لینک شده باشد (و با کلیک کردن آنها، مرورگر صفحه مشخص شده را باز خواهد کرد). حتی در برخی موارد قسمتهای مختلف یک تصویر می تواند به صفحات مختلفی لینک شده باشد.

تمام صفحات وب HTML نیستند؛ یک صفحه وب می تواند حاوی سند PDF، تصاویری با فرمتهای GIF و JPEG، موسیقی با فرمت MP3، ویدئو با فرمت MPEG، و یا صدها نوع فایل دیگر باشد. از آنجاییکه یک صفحه استاندارد HTML می تواند لینکهایی به هر کدام از این فایلهای داشته باشد، مرورگر در برخورد با صفحاتی که فرمت آنها را نمی شناسد، مشکل خواهد داشت.

بعای اینکه هر روز مرورگرهای بزرگتری پسازیم که بتوانند فرمتهای جدید را بخوانند، اکثر مرورگرها از روش کلی تر و مؤثرتری استفاده می کنند. وقتی سرویس دهنده وب صفحه ای را بر می گرداند، اطلاعات اضافه ای را نیز درباره آن می دهد، که این اطلاعات شامل نوع MIME صفحه هم می شود (شکل ۱۲-۷ را ببینید). صفحات (*text/html* و چند نوع ساده دیگر) مستقیماً نمایش داده می شوند. اگر فرمت فایل یکی از این انواع شناخته شده نباشد، مرورگر برای نمایش آن با جدول انواع MIME مشورت می کند. در این جدول برای هر نوع MIME یک

نمایش دهنده (viewer) معرفی شده است.

نمایش دهنده ها بر دو نوع دارد: افزودنی ها، و برنامه های کمکی. افزودنی (plug-in) یک قطعه کد است، که مرورگر آنرا از روی دیسک خوانده و به قابلیتهای خود اضافه می کند (شکل ۲۰-۷ الف). از آنجائیکه افزودنی در داخل مرورگر اجرا می شود، به صفحه وب دسترسی داشته و می تواند ظاهر آنرا عوض کند. بعد از آن که افزودنی کارش را انجام داد (معمولأً بعد از اینکه کاربر به صفحه دیگری رفت)، از حافظه مرورگر پاک می شود.



شکل ۲۰-۷. (الف) یک افزودنی. (ب) یک برنامه کمکی.

هر مرورگر دارای مجموعه ای از روالهای است که افزودنی باید آنها را پیاده سازی کند تا مرورگر بتواند با آن تماس برقرار کند. برای مثال، روالی باید وجود داشته باشد که مرورگر بتواند از طریق آن داده ها را به افزودنی بدهد. به این مجموعه از روالها واسطه افزودنی (plug-in interface) گفته می شود، و برای هر مرورگر باید واسطه خاص نوشته شود. علاوه بر آن، مرورگر نیز تعدادی از روالهای خود را در اختیار افزودنی می گذارد تا بتواند به آن سرویس بدهد (روالهای تخصیص حافظه، نمایش وضعیت، و گرفتن پارامترها از این دسته اند). به این روالها واسطه مرورگر (browser interface) می گویند.

قبل از استفاده از افزودنی باید آنرا نصب کرد، و این کار بر عهده کاربر است (که به سایت وب افزودنی رفته، آنرا بار کرده و نصب کند). در ویندوز، این فایل معمولاً یک فایل فشرده خود-استخراج (با پسوند `.exe`) است. وقتی کاربر روی این فایل دو-کلیک کند، برنامه کوچکی که در دل فایل فشرده تعییه شده، اجرا شده و بعد از باز کردن فایل افزودنی آنرا در دایرکتوری افزودنی های مرورگر کپی می کند. سپس ارتباط ارگانیک نوع MIME افزودنی با آن را برقرار می کند. در سیستمهای یونیکس، این فرآیند اغلب بر عهده یک اسکریپت پوسته (shell script) گذاشته می شود.

روش دیگر گسترش دادن قابلیتهای مرورگر استفاده از برنامه کمکی (helper application) است؛ این یک برنامه کامل است که بعنوان یک پروتکل مستقل اجرا می شود (شکل ۲۰-۷ ب). از آنجائیکه برنامه کمکی یک برنامه مستقل است، هیچ واسطه در اختیار مرورگر نمی گذارد و از سرویسهای آن هم استفاده نمی کند. بجای آن، نام فضای موقتی که فایل در آن ذخیره شده را از مرورگر گرفته، محتويات صفحه را خوانده و نمایش می دهد. برنامه های کمکی معمولاً برنامه های بزرگ و مستقلی مانند Adobe Acrobat Reader (برای نمایش فایلهای PDF) و Microsoft Word (برای نمایش فایلهای DOC) هستند. برخی از برنامه های کمکی برای اجرا شدن به یک افزودنی کوچک نیاز دارند.

اغلب برنامه های کمکی از نوع `MIME application` استفاده می کنند. در این نوع `MIME` زیرنوع های بسیاری تعریف شده، که `application/pdf` (برای فایلهای PDF) و `application/msword` (برای فایلهای DOC) از آن جمله اند. بدین ترتیب، یک URL می تواند مستقیماً به فایل PDF یا DOC اشاره کند، و وقتی کاربر چنین

لینکی را کلیک کند، Acrobat یا Word بطور خودکار اجرا شده و محتویات فایل را نمایش می دهد. با این روش می توان بدون کوچکترین تغییر در مرورگر، کاری کرد که بتواند انواع نامحدودی از فایلها را نمایش دهد. اغلب سرویس دهنده های وب برای خواندن صدھا نوع زیرنوع MIME پیکربندی شده اند، که روز به روز هم بر تعداد آنها افزوده می شود. البته برنامه های کمکی به نوع application محدود نیستند؛ برای مثال، برنامه Adobe Photoshop از زیرنوع image/x-photoshop و برنامه RealOne Player از زیرنوع audio/mp3 استفاده می کنند.

وقتی برنامه ای در ویندوز نصب می شود، خود را برای نمایش فایل MIME واپس ثبت می کند. این مکانیزم وقتی چند برنامه برای نمایش یک نوع فایل (مثلث، jpg) وجود داشته باشد، می تواند مشکل ساز شود (معمولًاً برنامه ای که آخر نصب شده نمایش فایل را به انحصار خود در می آورد). در نتیجه، نصب برنامه های جدید می تواند رفتار مرورگر را در نمایش فایلها تغییر دهد.

در یونیکس، معمولاً این فرآیند خودکار نیست، و این کاربر است که فایلها پیکربندی را به روز در می آورد. این روش کار بیشتری می برد، ولی در دسر آن هم کمتر است.

مرورگرها (علاوه بر صفحات وب) فایلها محلی را نیز می توانند باز کنند، اما از آنجاییکه این فایلها دارای نوع MIME نیستند، مرورگر باید راهی برای تشخیص برنامه کمکی یا افزودنی نمایش دهنده آنها داشته باشد. برای این کار معمولاً از پسوند نام فایل استفاده می شود. برخی مرورگرها (علاوه بر نوع MIME و پسوند فایل) از محتویات خود فایل نیز برای تشخیص نوع آن استفاده می کنند. برای مثال، اینترنت اکسلورر بیش از نوع MIME به پسوند فایل متکی است.

در این حالت هم برنامه های مختلفی که قادر به نمایش یک نوع فایل هستند، بر سر باز کردن آن با هم رقابت می کنند. در برنامه های حرفه ای کاربر می تواند واپستگی برنامه به انواع MIME را فعال یا غیرفعال کند. اما برنامه های زیادی هم هستند که هیچ اهمیتی به این مسائل نمی دهند، و خیلی ساده واپستگی فایل را به خود اختصاص می دهند.

توانایی مرورگر در نمایش انواع مختلف فایلها بسیار جالب است، اما در عین حال می تواند در دسرساز باشد. برای مثال، وقتی اینترنت اکسلورر یک فایل exe را می آورد، متوجه می شود که این فایل یک برنامه است و هیچ برنامه کمکی برای آن ندارد؛ محتملترین گزینه اجرای این برنامه است. اما این می تواند یک رخنه امنیتی بزرگ باشد. تنها کاری که یک سایت و ب خرابکار باید انجام دهد، پنهان کردن لینک کد ویروس پشت تصویری از یک ستاره سینما یا قهرمان ورزشی است. کاربر از همه جا بی خبر روی تصویر مورد علاقه اش کلیک می کند، و با این کار ویروس مخرب را وارد کامپیوتر خود کرده و اجرامی کند. البته می توان اینترنت اکسلورر را بگونه ای تنظیم کرد که هر برنامه ای را بطور خودکار اجرا نکند (و یا حداقل قبل از اجرای برنامه تأیید کاربر را بگیرد)، ولی بسیاری از کاربران مبتدی نمی دانند چگونه باید چنین تنظیمی را انجام دهند.

در سیستمهای یونیکس هم این اتفاق می تواند بیفتد، مشروط بر اینکه کاربر آگاهانه پوسته را بعنوان یک برنامه کمکی تعریف کرده باشد. خوبشخانه، این کار بقدرتی بیچیده است که احتمال اینکه تصادفی چنین اتفاقی بیفتد، بسیار ناچیز است (در واقع، فقط عدد کمی هستند که می توانند چنین کاری را انجام دهند).

سمت سرویس دهنده

کمی هم از فعل و افعالات سمت سرویس دهنده بگوئیم. همانطور که قبلاً دیدیم، وقتی کاربر روی یک URL (یا آبر لینک) کلیک می کند، مرورگر هر آنچه را که بین <http://> و / بعدی قرار دارد یک نام DNS تلقی کرده، و بدنبال آدرس IP آن می رود. بعد از بدست آوردن آدرس IP سرویس دهنده، مرورگر یک اتصال TCP به پورت 80 آن

برقرار می‌کند و بقیه URL را (که نام فایل صفحه وب است) به سرویس دهنده می‌فرستد؛ سرویس دهنده هم در جواب صفحه خواسته شده را به مرورگر برمی‌گرداند.

یک سرویس دهنده وب (با کمی تسامح) شبیه سرویس دهنده شکل ۶-۶ است. در هر دوی آنها مراحلی که سرویس دهنده (در حلقه اصلی خود) طی می‌کند، مانند زیر است:

۱. اتصال TCP را از مشتری (مرورگر) قبول می‌کند.

۲. نام فایل درخواست شده را می‌گیرد.

۳. فایل را (از روی دیسک) می‌خواند.

۴. فایل را به مشتری برمی‌گرداند.

۵. اتصال TCP راقطع می‌کند.

سرویس دهنده‌های وب مدرن ویژگی‌های بسیار بیشتری دارند، ولی وظيفة اصلی آنها همان است که در بالا گفتیم. یکی از مشکلات روش فوق اینست که سرویس دهنده برای هر درخواست باید به دیسک مراجعه کند. در نتیجه تعداد درخواستهایی که یک سرویس دهنده وب می‌تواند پاسخ دهد، به توانایی آن در مراجعه به دیسک بستگی دارد. زمان دسترسی در جدیدترین دیسکهای SCSI در حدود ۵ msec است، و این یعنی حداقل 200 درخواست در ثانیه (که البته اگر فایل بزرگ باشد، کمتر هم خواهد شد). این مقدار حتی برای یک سرویس دهنده وب متوسط هم بسیار کم است.

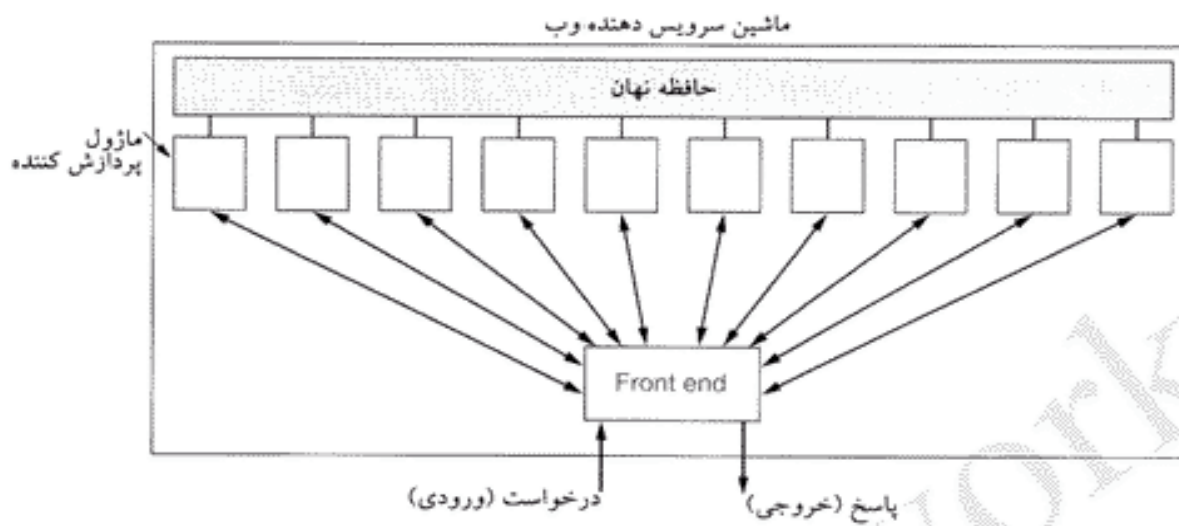
ساده‌ترین روش بهبود پاسخ سرویس دهنده وب (که در تمام سرویس دهنده‌های وب هم از آن استفاده می‌شود)، نگهداری آخرین "فایل درخواست شده در حافظه RAM است. سرویس دهنده وب قبل از رفتن به سراغ دیسک، این حافظه نهان (cache) را چک می‌کند. اگر فایل خواسته شده در حافظه نهان باشد، از همانجا برداشته شده و به مشتری تحویل داده می‌شود (و دسترسی دیسک انجام نخواهد شد). با اینکه این تکنیک به حافظه زیادی نیاز دارد و زمانی هم صرف جستجوی حافظه نهان می‌شود، اما تقریباً همیشه سریعتر از دسترسی مستقیم دیسک است.

قدم بعدی برای سریعتر کردن سرویس دهنده وب، طراحی آن بصورت چندریسمانی (multithreaded) است. در این تکنیک سرویس دهنده وب یک مازول جلوهار (front-end – که درخواستهای رسیده را می‌پذیرد) و k مازول پردازش‌کننده (processing) دارد (شکل ۷-۲۱ را ببینید). تمام این $k+1$ ریسمان متعلق به یک پردازش هستند، بنابراین به فضای آدرس آن دسترسی دارند. وقتی یک درخواست جدید به سرویس دهنده وب می‌رسد، مازول جلوهار آن را پذیرفته، مشخصات آنرا ثبت می‌کند، و سپس به یکی از مازولهای پردازش‌کننده تحویل می‌دهد. (تکنیک دیگری نیز وجود دارد که در آن مازول جلوهار حذف شده، و مازولهای پردازش‌کننده مستقیماً درخواستها را دریافت می‌کنند. اما در این روش بایستی مکانیزمی برای جلوگیری از تداخل پروسه‌ها در نظر گرفته شود).

مازول پردازش‌کننده ابتدا حافظه نهان را چک می‌کند تا ببیند که فایل مورد نظر در آنجا هست یا خیر. اگر آنجا باشد، اشاره گری را که به آن فایل اشاره می‌کند، به روز در می‌آورد. اگر در حافظه نهان نباشد، سراغ دیسک می‌رود و مقداری از آن را در حافظه نهان کمی می‌کند (که باحتمال زیاد مقداری از محتویات قدیمی حافظه نهان را ازین می‌برد). بعد از کمی کردن فایل در حافظه نهان، آنرا برای مشتری می‌فرستد.

مزیت این روش آن است که در زمانهایی که بکمی از پروسه‌ها در حال خواندن دیسک است (و کاری با CPU ندارد)، سایر پروسه‌ها می‌توانند با استفاده از حافظه نهان به درخواستهای رسیده پاسخ دهند. برای بهبود واقعی کارایی در سیستمهای چندریسمانی، لازم است که ماشین سرویس دهنده وب بجای یک دیسک چندین دیسک (و

چندین کنترلر دیسک) داشته باشد. با داشتن k دیسک در سرویس دهنده‌ای با k ریسمان، کارایی سیستم k برابر سیستمهای یک دیسکی خواهد بود.



شکل ۲۱-۷. یک سرویس دهنده وب چند ریسمانی، با یک ماژول جلوه‌دار و چند ماژول پردازش کننده.

از نظر تئوری، یک سیستم تک ریسمانی با k دیسک نیز می‌تواند به همان میزان از کارایی دست یابد، ولی چنین سیستمی بسیار پیچیده‌تر خواهد بود، چون ریسمانی که در حال خواندن دیسک است، هیچ کار دیگری نمی‌تواند انجام دهد (در حالیکه این محدودیت در سیستمهای چند ریسمانی وجود ندارد).

سرویس دهنده‌های وب جدید فقط فایل عرضه نمی‌کنند، بلکه کارهای بیشتری (که می‌توانند بسیار پیچیده باشند) انجام می‌دهند. به همین دلیل، در اغلب سرویس دهنده‌ها هر ماژول پردازش کننده (پس از دریافت درخواست از ماژول جلوه‌دار، و بسته به نوع درخواست) مراحل مختلفی را طی می‌کند.

۱. تعیین نام صفحه و بخواسته شده.

۲. احراز هویت مشتری.

۳. کنترل دسترسی مشتری.

۴. کنترل دسترسی صفحه وب.

۵. چک کردن حافظه نهان.

۶. آوردن صفحه خواسته شده از دیسک.

۷. تعیین نوع MIME فایل و نوشتن آن در پاسخ مشتری.

۸. انجام جنبه‌های دیگر درخواست.

۹. برگرداندن پاسخ به مشتری.

۱۰. نوشتن یک رکورد در دفتر ثبت و قایع (log) سرویس دهنده.

شاید فکر کنید مرحله ۱ اضافیست، چون نام صفحه و ب همیشه در درخواست مشتری قید می‌شود، اما موارد زیادی هست که نام صفحه در درخواست مشتری وجود ندارد. برای مثال، برای URL <http://www.cs.vu.nl> یک URL معترض است که نام صفحه ندارد. در اینجا باید یک صفحه پیش‌فرض وجود داشته باشد که سرویس دهنده (در صورت

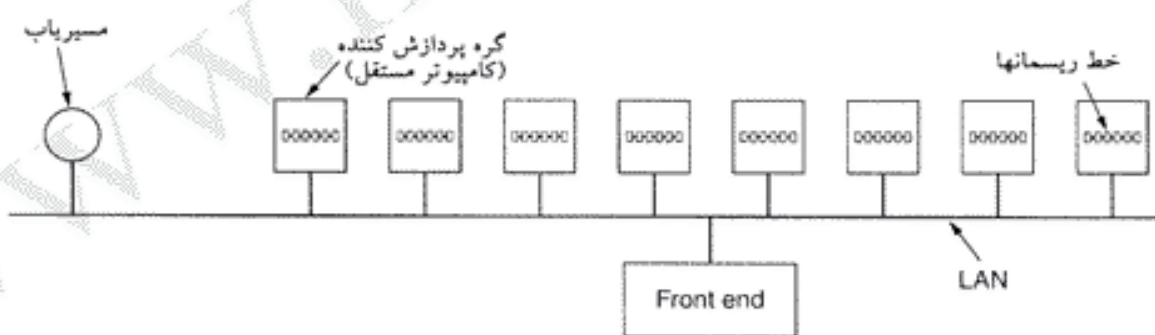
عدم وجود نام صفحه) از آن استفاده کند. در سرویس دهنده های وب جدید حتی می توان زیان پیش فرض (مانند انگلیسی، یا ایتالیایی) هم داشت، که صفحات وب (در صورت وجود) به این زیان برگردانده می شوند. بعلت وجود این مکانیزم های پیش فرض، آوردن نام صفحات دیگر چندان الزامی نیست.

در مرحله ۲ هویت کاربر تأثیر می شود. این مرحله بیشتر برای صفحاتی است که در معرض دسترسی عموم قرار ندارند، و فقط افراد خاصی می توانند از آنها استفاده کنند. در قسمتهای آینده یکی از روش های احراز هویت مشتری را مورد بررسی قرار خواهیم داد.

در مرحله ۳ مجوز های کاربر در دسترسی به صفحه خواسته شده چک می شود. مرحله بعد (مرحله ۴) این قبیل مجوز ها را نسبت به خود صفحه بررسی می کند. مجوز های دسترسی صفحات در فایلهای خاصی (در همان دایرکتوری که صفحه در آن قرار دارد) تعیین می شود - فایل *htaccess* یکی از این نوع فایلهای است. صفحه خواسته شده در مراحل ۵ و ۶ گرفته می شود. روین مرحله ۶ باید بگونه ای طراحی شود که قادر به کار همزمان با چندین دیسک باشد.

در مرحله ۷ نوع MIME فایل (از روی پسوند فایل، عبارتی در ابتدای فایل، یا از طریق فایلهای پیکربندی) تعیین می شود. در مرحله ۸ کارهای متفرقه ای از قبیل ایجاد پروفایل کاربر یا جمع آوری داده های آماری، صورت می گیرد. صفحه در مرحله ۹ برای مشتری فرستاده شده، و در مرحله ۱۰ اقدامات انجام شده در یک فایل ثبت می شود (که این اطلاعات معمولاً بدرد سربرست سایت می خورد).

اگر تعداد درخواست های رسیده در واحد زمان بسیار زیاد باشد، CPU (صرف نظر از تعداد دیسکهای موازی) نمی تواند از عهده انجام آنها برآید. راه حل این مشکل استفاده از کامپیوتر های متعدد برای توزیع بار سرویس دهنده است. این مدل را که مزرعه سرویس دهنده (server farm) نام دارد، در شکل ۲۲-۷ ملاحظه می کنید. در این روش هم یک مازول جلو دار وجود دارد که در خواستها را گرفته، ولی این بار (بجای پروسه های مختلف) در گره ها یا کامپیوتر های مختلف - که هر کدام می توانند ماشین های چند ریسمانی با چندین دیسک باشند - توزیع می کند.

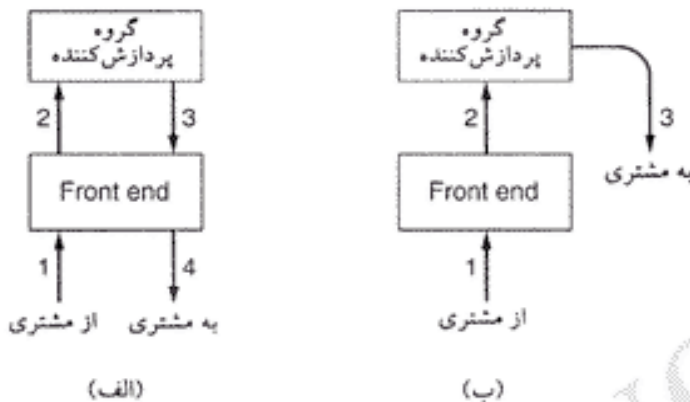


شکل ۲۲-۷. مزرعه سرویس دهنده.

یکی از مشکلات مزرعه سرویس دهنده این است که (بعلت جدا بودن حافظه کامپیوترها) حافظه نهان واحد نمی تواند وجود داشته باشد - مگر اینکه از کامپیوتری با چندین CPU و حافظه مشترک استفاده کنیم. برای غلبه بر این مشکل و بالا بردن کارایی سیستم، مازول جلو دار می تواند مسیر درخواست های مختلف را ثابت کرده و درخواست های بعدی مرتبط با یک صفحه مشخص را به همان کامپیوتر قبلي بفرستد. این نکنیک باعث می شود تا هر گره (کامپیوتر) به ارائه صفحات خاصی اختصاص یابد، و از هر ز رفت حافظه نهان جلوگیری شود.

مشکل دیگر مزرعه سرویس دهنده این است که اتصال های TCP به مازول جلو دار می رستد، و پاسخ نیز باید از همان مسیر برگردد. به شکل ۲۳-۷ (الف) نگاه کنید: در اینجا درخواست ورودی (1) و پاسخ سرویس دهنده و ب

(4) هر دو از مازول جلوه دار عبور کرده اند. برای دور زدن این مشکل، گاهی از تکنیکی بنام پاس دادن TCP (TCP handoff) استفاده می شود. در این روش اتصال TCP مشتری نیز به گره پردازش کننده منتقل می شود، تا این گره بتواند پاسخ را مستقیماً به مشتری برگرداند - مسیر (3) در شکل ۲۳-۷ (ب). کل فرآیند پاس دادن TCP از دید مشتری مخفی است.



شکل ۲۳-۷. (الف) فرآیند عادی درخواست-پاسخ. (ب) درخواست-پاسخ با استفاده از تکنیک پاس دادن TCP.

URL

بارها گفته ایم که یک صفحه وب می تواند لینکهایی به صفحات دیگر داشته باشد؛ اکنون خواهید دید که این کار چگونه صورت می گیرد. وقتی وب اختیاع می شد، بلا فاصله روشن شد که صفحات وب باید مکانیزمی برای نامگذاری و مکان یابی صفحاتی که به آنها لینک دارند، داشته باشند. این مکانیزم، بوریزه، باید به سه سؤال اساسی درباره صفحه انتخاب شده جواب دهد:

۱. نام این صفحه چیست؟
۲. کجا قرار دارد؟
۳. چگونه می توان آنرا خواند؟

اگر هر صفحه دارای یک نام منحصر بفرد باشد، پیدا کردن آن قاعده‌تاً نباید مشکلی داشته باشد. اما این راه حل هم مشکل ما را بطرف نخواهد کرد. با یک مثال موضوع روشنتر خواهد شد. در ایالات متحده آمریکا هر فرد یک شماره تامین اجتماعی منحصر بفرد دارد، اما آیا فقط با داشتن این شماره می توان فرد مورد نظر را پیدا کرد. آدرس این فرد کجاست؟ با چه زبانی باید با او تماس گرفت؟ همین مسائل برای وب هم مصدق دارند. راه حلی که برای این موضوع پیدا شد، به هر سه سؤال فوق یکجا جواب می دهد. در این راه حل، هر صفحه وب یک URL (یابنده همسان منابع - Uniform Resource Locator) دارد، که آنرا بگونه ای منحصر بفرد در تمام دنیا مشخص می کند. هر URL سه بخش دارد: پروتکل (سئوال ۳)، نام DNS DNS ماثبینی که صفحه روی آن قرار دارد (سئوال ۲)، و نام صفحه در آن ماشین (سئوال ۱). بعنوان نمونه در سایت وب مؤلف کتاب چندین فایل ویدئویی از شهر آمستردام و دانشگاه آن وجود دارد، که در صفحه های با URL زیر قرار دارند:

<http://www.cs.vu.nl/video/index-en.html>

سه بخش این URL عبارتند از: پروتکل (*http*)، نام DNS ماشین سرویس دهنده (www.cs.vu.nl)، و نام صفحه وب (*video/index-en.html*) که با / از هم جدا شده اند. نام صفحه وب عبارتست از مسیر نسبی فایل در دایرکتوری وب پیش فرض کامپیوتر [cs.vu.nl](http://www.cs.vu.nl).

در اغلب سایتها و وب از نامهای کوتاه شده برای فایلها استفاده می‌شود. اگر نام فایل در URL وجود نداشته باشد، معمولاً صفحه اصلی سایت (home page) برگردانده می‌شود. اگر فقط دایرکتوری صفحه مشخص شده باشد، سرویس دهنده وب فایل پیش‌فرض آن دایرکتوری (که معمولاً *index.html* نام دارد) را به مشتری برمی‌گردد. در برخی از سرویس‌دهنده‌های وب نیز از نامهای کوتاهی مانند */user/* برای مشخص کردن دایرکتوری اختصاصی اشخاص استفاده می‌شود. بعنوان مثال، برای دسترسی به صفحه اصلی فضای وب مؤلف می‌توانید از URL زیر استفاده کنید:

<http://www.cs.vu.nl/~ast/>

اگر اجازه دهید بینیم آبرمن (hypertext) چگونه کار می‌کند. برای اینکه یک عبارت قابل کلیک باشد، نویسنده متن باید دو چیز را مشخص کند: متنی که باید دیده شود، و URL صفحه‌ای که بعد از کلیک شدن عبارت باید باز شود (بعداً در همین فصل روش ایجاد چنین عبارتها بی را خواهد دید). وقتی این عبارت کلیک شود، مرورگر آدرس سرویس دهنده صفحه را با استفاده از DNS پیدا کرده، یک اتصال TCP به آن برقرار می‌کند و نام فایل و پروتکل را به سرویس دهنده می‌دهد. سرویس دهنده هم صفحه خواسته شده را برمی‌گردد.

یکی از ویژگیهای URL این است که می‌توان برای تکلیف مورد استفاده را عرض کرده و به منابع مختلف دسترسی پیدا کرد. در حقیقت تعداد زیادی از این پروتکلها تعریف شده، که برخی از معروف‌ترین آنها را در شکل ۲۴-۷ ملاحظه می‌کنید.

نامه	کاربرد	مثال
http	آبرمن (HTML)	http://www.cs.vu.nl/~ast/
ftp	FTP	ftp://ftp.cs.vu.nl/pub/minix/README
file	فایل محلی	file:///usr/suzanne/prog.c
news	گروه خبری	news:comp.os.minix
news	مقاله خبری	news:AA0134223112@cs.utah.edu
gopher	گوfer	gopher://gopher.tc.umn.edu/11/Libraries
mailto	ارسال ایمیل	mailto:JohnUser@acm.org
telnet	ورود از راه دور	telnet://www.w3.org:80

شکل ۲۴-۷. چند URL معروف.

اجازه دهید این فهرست را مختصرآ بررسی کنیم. پروتکل *http* زبان وب است، زبانی که سرویس دهنده‌های وب با آن صحبت می‌کنند. HTTP مخفف HyperText Transfer Protocol (پروتکل انتقال آبرمن) است. بعداً درباره این پروتکل بیشتر صحبت خواهیم کرد.

پروتکل *ftp* (پروتکل انتقال فایل - File Transfer Protocol) برای انتقال فایل در اینترنت مورد استفاده قرار می‌گیرد. FTP بیش از دو دهه است که در اینترنت حضور دارد، و پروتکلی کاملاً جا افتاده است. در سراسر دنیا تعداد زیادی سرویس دهنده FTP وجود دارد که کاربران اینترنت می‌توانند وارد آنها شده و فایلهای موجود در آنها را بارگیرند. وب تغییر چندانی در این وضعیت نداد، فقط کارها را ساده‌تر کرد (چون واسطه کاربر FTP کمی کهنه و قدیمی شده بود). FTP بسیار قویتر از HTTP است، چون اجازه می‌دهد کاربر ماشین A فایلی را از ماشین B به ماشین C منتقل کند.

مرورگرها می‌توانند با استفاده از پروتکل *file* مستقیماً با فایلها نیز (مانند صفحات وب) کار کنند، البته فقط با فایلهای محلی (روی همان کامپیوتر) نه فایلهای کامپیوتراهای دیگر. روش کار شبیه FTP است، با این تفاوت که

نیازی به سرویس دهنده FTP ندارد.

مدتها قبیل از اینکه اینترنت بدنیا بیاید، یک سیستم خبری وجود داشت بنام USENET . این سیستم میلیونها کاربر را در بیش از ۳۰،۰۰۰ گروه خبری (newsgroup) گرد هم آورده بود، کاربرانی که درباره موضوعات مختلف و متنوع بحث کرده و مقاله رد و بدل می کردند. برای ارتباط با این گروههای خبری می توان از پروتکل news استفاده کرد (یعنی، مرورگرها می توانند خبرخوان هم باشند، و در واقع بعضی از آنها حتی از برنامه های تخصصی خبرخوان نیز بهتر هستند).

پروتکل news از دو فرمت پشتیبانی می کند. در فرمت اول بعد از مشخص کردن گروه خبری، می توان از میان فهرست مقالات آن مقاله مورد نظر را انتخاب کرد. در فرمت دوم شماره شناسایی مقاله را باید مشخص کرد (AA0134223112@cs.utah.edu) در شکل ۲۴-۷). مرورگرها برای آوردن مقالات گروه خبری از پروتکل NNTP (Network News Transfer Protocol) استفاده می کنند. در این کتاب درباره NNTP صحبت نخواهیم کرد، فقط کافیست بادآور شویم که این پروتکل تا حدی شبیه SMTP است و مانند آن عمل می کند.

از پروتکل gopher در سیستمها ز گوفر استفاده می شود؛ این سیستم در دانشگاه مینه سوتا اختیاع شد، و نام آن از تیم ورزشی این دانشگاه (گوفرهای طلایی - Gophers) می آید. گوفر نوعی موش خرمای بزرگ است، و در ضمن لقبی است که به اهالی ایالت مینه سوتا نیز داده شده است. گوفر سالها قبل از وب وجود داشت، و نوعی سیستم بازیابی اطلاعات محسوب می شود (که متأسفانه فقط متنی است، و قابلیتهای گرافیکی ندارد). این سیستم سالهاست که منسخ شده، و دیگر بذرگ است. از آن استفاده می کند.

دو پروتکل آخر شکل ۲۴-۷ ارتباطی با صفحات وب ندارند، و کاربردهای دیگری دارند. پروتکل mailto اجازه می دهد که کاربر از داخل مرورگر ایمیل بفرستد. برای این کار کافیست روی عبارتی که URL آن mailto:somebody@abcd.com است، کلیک کنید. اغلب مرورگرها برای ارسال ایمیل به این آدرس از برنامه ایمیل پیش فرض سیستم استفاده می کنند. پروتکل telnet نیز برای ایجاد ارتباط با کامپیوترهای دیگر بکار می رود، و طرز کار آن بسیار شبیه برنامه telnet است.

استفاده از پروتکلهای مختلف به کاربر اجازه می دهد تا یک برنامه واحد (مرورگر وب) را برای کارهای مختلف بکار گیرد. اگر نمی دانستیم که وب و مرورگر را یک فیزیکدان اختیاع کرده، قطعاً آنرا دستیخت بخش تبلیغات یک شرکت بزرگ نرم افزاری تصور می کردیم.

با وجود تمام این ویژگیهای جالب URL ، رشد سراسم آور وب ضعف ذاتی آن را آشکار کرد: هر URL به یک سرویس دهنده مشخص اشاره می کند. برای کاهش ترافیک صفحاتی که تعداد مراجعان آن زیاد است، پنهان است یک URL چندین سرویس دهنده داشته باشد. اما مشکل اینجاست که، URLs ها هیچ راهی ندارند که بدون ذکر آدرس دقیق صفحه وب، به آن اشاره کنند. برای مثال، یک URL نمی تواند بگوید: «من صفحه xyz را می خواهم، اهمیتی هم نمی دهم آنرا از کجا می آوری». برای حل این مشکل و امکان تکثیر صفحات وب، IETF در حال کار روی سیستمی از URN (نام جهانی منابع - Universal Resource Name) هاست. در کل، URN را می توان یک URL عمومی دانست. تحقیقات در این زمینه همچنان ادامه دارد، اما پیشنهادهای تحت RFC 2141 نیز ارائه شده است.

بدون حالتی و کوکی

همانطور که بارها خاطر نشان کردیم، وی اساساً بدون حالت (stateless) است، و چیزی مانند ورود به سیستم (login) در آن وجود ندارد. مرورگر درخواست خود را به سرویس دهنده می فرستد، سرویس دهنده هم یک فایل

به آن بر می گرداند، و بعد بکلی فراموش می کند که اصلاً چنین مشتری را دیده است.

در اوایل کار، زمانیکه وب فقط یک محیط عمومی بود، این مدل کاملاً کفايت می کرد. ولی با گسترش کاربردهای وب این موضوع مشکل ساز شد. بعنوان مثال، برای استفاده از برخی سایتهاي وب کاربران باید ثبت نام کنند، و احياناً پولی پردازند. این وضعیت سوالی را پیش می آورد: «سرویس دهنده وب چگونه باید بین درخواستهای کاربرانی که ثبت نام کرده‌اند، و کاربران عادی فرق قائل شود؟» مثال دیگر مربوط به تجارت الکترونیک (e-commerce) می شود: «کاربری در یک فروشگاه الکترونیکی می چرخد و اجتناس موردنیازش را در یک سبد خرید الکترونیکی (shopping cart) قرار می دهد؛ سوال اینست که سرویس دهنده وب چگونه محتویات هر سبد خرید را ردگیری می کند؟» مثال سوم به سایتهاي که اجازه می دهند کاربر فضاهای اختصاصی داشته باشد (مانند Yahoo)، مربوط می شود: «سرویس دهنده وب چگونه کاربران را شناسایی می کند، و بخاطر می سپارد که هر کاربر صفحه‌اش را چطور تنظیم کرده است؟»

در نگاه اول شاید فکر کنید که سرویس دهنده وب می تواند از آدرس IP کاربر برای شناسایی وی استفاده کند. اما این روش کار نمی کند. اول اینکه، بسیاری کاربران از کامپیوترهای مشترک استفاده می کنند (بوزیر کارمندان شرکتها)، و آدرس IP فقط بدرد شناسایی کامپیوترها می خورد، نه کاربران. دیگر اینکه، اغلب ISP ها از تکنیک NAT استفاده می کنند، و تمام بسته هایی که از این ISP ها خارج می شود یک آدرس IP دارند. از دیدگاه سرویس دهنده وب تمام کاربران این ISP یک آدرس IP بیشتر ندارند.

برای حل این مشکل، نتسکیپ تکنیکی اختراق کرد بنام کوکی (cookie)، که انتقادات زیادی به آن وارد شد. این نام از نوعی برنامه خاص گرفته شده، که کاری را انجام می دهد و آنرا در جایی ثبت می کند، تا بعدها بتواند دوباره بیاورد چه کار کرده است (در سیستم عامل هم چنین مفهومی بکرات مورد استفاده قرار می گیرد). کوکی بعدها در RFC 2109 جنبه رسمی بخود گرفت.

وقتی مشتری یک صفحه وب درخواست می کند، سرویس دهنده مقداری اطلاعات اضافی همراه آن می فرستد که کوکی هم می تواند جزئی از آن باشد. کوکی معمولاً یک فایل کوچک (حداکثر 4 KB) یا یک رشته متند است. مرورگر این کوکی ها را در یک دایرکتوری خاص روی کامپیوتر مشتری ذخیره می کند (البته اگر کاربر این ویژگی را غیرفعال نکرده باشد). کوکی ها فقط فایل یا رشته های متند هستند، نه برنامه های اجرایی. در حقیقت، کوکی حتی می تواند حاوی گذیش یک ویروس باشد، اما از آنجاییکه کوکی ها اساساً داده تلقی می شوند، چنین ویروسی هیچ راهی برای اجرا شدن در کامپیوتر مشتری (و صدمه زدن به آن) ندارد. با این حال، همیشه احتمال آن هست که بالآخره یک هکر بتواند راهی برای این کار پیدا کند.

هر کوکی می تواند تا پنج فیلد داشته باشد (شکل ۲۵-۷ را ببینید). فیلد Domain مشخص می کند که کوکی از کجا آمده است. مرورگرها مکانیزم هایی دارند تا مطمئن شوند که سرویس دهنده دروغ نگفته است. هر ناحیه می تواند حداقل ۲۰ کوکی (برای هر مشتری) در یک کامپیوتر ذخیره کند. فیلد Path مشخص می کند که کدام بخش از سیستم فایل سرویس دهنده وب می تواند از کوکی استفاده کند. این فیلد اغلب / است، که به معنای کل سیستم فایل می باشد.

ناحیه	مسیر	محتویات	زمان انقضا	ایمنی
toms-casino.com	/	CustomerID=497793521	15-10-02 17:00	بلی
joes-store.com	/	Cart=1-00501;1-07031;2-13721	11-10-02 14:22	خبر
aportal.com	/	Prefs=Stk:SUNW+ORCL;Spt:Jets	31-12-10 23:59	خبر
sneaky.com	/	UserID=3627239101	31-12-12 23:59	خبر

شکل ۲۵-۷. چند نمونه کوکی.

فیلد *Content name = value* است، که *name* و *value* می توانند هر چیزی (که سرویس دهنده می خواهد) باشند. این فیلد بایست که محتویات کوکی در آن ذخیره می شود.

فیلد *Expires* مشخص می کند که کوکی تا چه زمانی اعتبار دارد. اگر در این فیلد مقدار وجود نداشته باشد، مرورگر هنگام خروج کوکی را دور می اندازد. به این قبیل کوکی ها کوکی بی دوام (nonpersistent cookie) می گویند. اگر فیلد *Expires* کوکی تاریخ و ساعت داشته باشد، به آن پادوام (persistent) می گویند، و کوکی تا این زمان در سیستم حفظ خواهد شد. زمان انقضای بوقت گرینویچ است. اگر سرویس دهنده بخواهد یک کوکی را از روی سیستم مشتری پاک کند، کافیست همان کوکی را دوباره با تاریخ انقضایی در گذشته بفرستد.

و بالاخره فیلد *Secure* می گوید که مرورگر باید کوکی را فقط به یک سرویس دهنده امن (secure) پس بفرستد. این ویژگی بیشتر برای تجارت الکترونیک، عملیات بانکی و سایر کاربردهایی که به این منی بالا نیاز دارند، مورد استفاده قرار می گیرد.

دیدید که سرویس دهنده چطور کوکی ها را به مشتری می فرستد، اما طرز کار آنها چگونه است؟ درست قبل از اینکه مرورگر درخواستی را به یک سرویس دهنده وب بفرستد، دایرکتوری کوکی ها را چک می کند تا ببیند آیا ناحیه مقصد در آنجا کوکی دارد یا خیر. اگر چنین باشد، مرورگر تمام آن کوکی ها را همراه با درخواست خود به سرویس دهنده وب می فرستد. وقتی سرویس دهنده این کوکی ها را دریافت کرد، خود می داند با آنها چه کند.

اجازه دهید چند نمونه از کاربرد کوکی ها را برسی کنیم. در شکل ۲۵-۷، اولین کوکی متعلق به ناحیه *toms-casino.com* است، و به کارشناسی کاربر می آید. وقتی کاربر به خیال بردن مقداری پول وارد این سایت می شود، سرویس دهنده با استفاده از این کوکی وی را شناسایی می کند. برای مثال، سرویس دهنده وب می تواند به کمک این عدد مشخصات کاربر را از پایگاه داده خود استخراج کرده، و صفحه را به شکل مناسب (بسته به علاقه قبلی کاربر) به نمایش در آورد.

کوکی دوم متعلق به سایت *joes-store.com* است. در این سفاریو کاربر ها مشغول چرخیدن در یک فروشگاه مجازی و انتخاب کالاست. وقتی کاربر کالای مناسبی را یافت، روی آن کلیک می کند؛ با این کار، سرویس دهنده وب یک کوکی به کامپیوتر مشتری می فرستد، که در آن تعداد اجتناس انتخاب شده و شماره آنها قید شده است. هر بار که کاربر صفحه جدیدی را در این فروشگاه باز می کند (و در واقع درخواست جدیدی می فرستد)، این کوکی را هم به همراه آن به سرویس دهنده وب بر می گرداند. در مثال شکل ۲۵-۷ سه قلم جنس در سبد خرید مشتری وجود دارد، که از سومی دو عدد انتخاب شده است. در پایان هم وقتی مشتری پای صندوق می رود، سرویس دهنده با استفاده از همین کوکی می تواند قیمت کل خریدهای مشتری را به وی اعلام کند.

کوکی سوم متعلق به یکی از درگاه های وب (web portal) است. وقتی کاربر می خواهد وارد این سایت شود، مرورگر این کوکی را به همراه درخواست وی به سرویس دهنده وب می فرستد. سرویس دهنده وب هم صفحه ای به کاربر بر می گرداند که در آن نزخ سهام شرکت های Oracle و Sun Microsystems نتایج تیم فوتبال New York Jets نشان داده شده است. از آنجاییکه یک کوکی می تواند تا ۴ KB باشد، کاربر می تواند فهرست بلند بالای از علاقه خود را در این سایت ثبت کند.

یک سرویس دهنده وب می تواند از کوکی فقط برای مصارف داخلی خودش استفاده کند، مثلاً تعداد کاربرانش را بداند، و یا بداند که هر بازدیدکننده قبل از ترک سایت چند صفحه را دیده است. وقتی اولین بازدیدکننده وارد سایت می شود، هنوز هیچ کوکی از آن در کامپیوترش ندارد، پس سرویس دهنده یک کوکی که در آن عبارت *Counter = 1* نوشته شده به مشتری می فرستد. کلیک بعدی کاربر باعث می شود تا همین کوکی به سرویس دهنده برگردد. سرویس دهنده هم مقدار *Counter* را یکی افزایش داده، و دوباره به مشتری بر می گرداند. بدین ترتیب

سرویس دهنده می تواند آماری از تعداد بازدیدکنندگان سایت (و اینکه هر کدام چند صفحه را دیده اند) بدست آورد. امکان سوء استفاده از کوکی های نیز وجود دارد. در توری، مرورگر کوکی ها را فقط به سایتی که به آن تعلق دارند می فرستد، ولی برخی از هکرهای توانسته اند با استفاده از باگهایی که در مرورگرها وجود دارد، کوکی هایی را که متعلق به آنها نیست بدست آورند. از آنجاییکه برخی از سایتهای تجارت الکترونیک شماره کارت اعتباری مشتریان خود را در کوکی ها ذخیره می کنند، می توانید خطرات بالقوه این وضعیت را بروشنى دریابید.

نقطه ضعف دیگر کوکی ها (که بعنهای زیادی را هم بدنبال داشته) امکان استفاده از آنها برای جمع آوری مخفیانه اطلاعات درباره کاربران و عادتهای وبگردی آنهاست. برای مثال، شرکت تبلیغاتی Sneaky Ads با سایتهای معروف تماس گرفته و از آنها می خواهد که (در ازای دریافت اجرت) اعلان تبلیغاتی این شرکت را بالای سایت خود نصب کنند (و همانطور که می دانید این بزرگترین منبع درآمد سایتهای وب است). اما Sneaky Ads بجای دادن تصویر JPEG یا GIF آگهی تبلیغاتی خود، یک URL به این شرکتها می دهد تا در صفحات خود قرار دهد. هر URL که این شرکت به طرفهای خود می دهد، یک شماره منحصر بفرد دارد، مانند زیر

<http://www.sneaky.com/382674902342.gif>

وقتی کاربر وارد صفحه یکی از این سایتها (مثلاً صفحه P) می شود، مرورگر فایل HTML آنرا می خواند، و بعد از آنکه متوجه شد در آن یک لینک به تصویری در سایت www.sneaky.com وجود دارد، درخواستی برای خواندن این تصویر به سایت مزبور می فرستد. سرویس دهنده این سایت به همراه تصویر آگهی، یک کوکی با شماره شناسایی منحصر بفرد 3627239101 به مرورگر پس می فرستد (شکل ۲۵-۷ را ببینید). سپس، سایت Sneaky بازدید کاربر از صفحه P را ثبت می کند (و این کاری ساده است، چون سرویس دهنده وب می داند که فایل 382674902342.gif مربوط به صفحه P است). البته احتمالاً آگهی همان است، فقط نام فایل آن در هر سایت فرق می کند.

بعدها وقتی کاربر وارد سایت دیگری که آگهی شرکت Sneaky Ads در آن قرار دارد، می شود مرورگر فایل HTML آنرا خوانده و سپس از سایت www.sneaky.com درخواست ارسال تصویر (مثلاً 493654919923.gif) را می کند. اما از آنجاییکه مرورگر یک کوکی از سایت www.sneaky.com دارد، این کوکی را نیز همراه درخواست خود می فرستد؛ و اکنون صفحه ای را که کاربر ما از آن بازدید کرده، می شناسد.

به مرور زمان، شرکت Sneaky Ads اطلاعات کاملی درباره تعداد زیادی از کاربران و عادتهای وبگردی آنها جمع آوری می کند (بدون اینکه آنها حتی یکبار روی آگهی های این شرکت کلیک کرده باشند!). البته این شرکت هنوز نام کاربر را نمی دارد (اگرچه آدرس IP او را می دارد، و همین برای بدست آوردن اطلاعات بعدی کافیست) - و اگر کار تمام است، امروزه فروش اطلاعات کاربران اینترنت و علاقه آنها (به طالبان این قبیل اطلاعات) یکی از منابع سرشار درآمد در وب محسوب می شود. بدترین جنبه این نوع جمع آوری اطلاعات آنست که کاربر حتی روحش از آن خبر ندارد، و فکر می کند چون روی هیچ آگهی اینترنتی کلیک نکرده کاملاً در امان است! و اگر Sneaky Ads بخواهد پلیدی را به نهایت برساند، حتی لازم نیست یک آگهی کلاسیک بدهد؛ یک آگهی که فقط یک پیکسل (آن هم به رنگ زمینه سایت!) باشد، برای کار او کافیست (مرورگر باز هم مجبور است برای این تصویر یک پیکسلی به سایت www.sneaky.com برود، و کوکی را بگیرد).

برخی از کاربران (برای حفظ حریم شخصی خود) مرورگر را طوری پیکربندی می کنند که تمام کوکی ها را رد کنند. اما این کار در عملکرد سایتهاي معتبری که به کوکی وابسته اند، نیز اختلال ایجاد می کند. برای حل این مشکل می توان از نرم افزارهایی که به کوکی خور (cookie-eating) معروفند، استفاده کرد. این نرم افزارها تمام کوکی هایی

را که به یک کامپیوتر می شوند، گرفته و فقط آنها بی را ذخیره می کنند که از نظر کاربر مجاز شناخته شده باشند. مروگر های جدید هم به کاربران امکان کنترل کامل کوکی ها را می دهند.

۲-۳-۷ سند های وب استاتیک

اساس وب عبارتست از انتقال صفحات وب از سرویس دهنده به مشتری. صفحات وب، در ساده ترین شکل خود، استاتیک (ثابت و ایستا) هستند و فقط روی سرویس دهنده منتظرند تا کسی بباید و آنها را بردارد. با این تعریف، حتی یک فیلم ویدئویی نیز استاتیک است، چون چیزی نیست جز یک فایل ساده. در این قسمت صفحات وب استاتیک را تفصیل مورد بررسی قرار خواهیم داد.

HTML

صفحات وب با زبانی بنام HTML (زبان علامت گذاری ابر متن - HyperText Markup Language) نوشته می شوند. با HTML می توان متن، گرافیک و لینک به صفحات وب اضافه کرد. HTML یک زبان علامت گذاریست، یعنی زبانی که نشان می دهد سند چگونه باید فرمت شود. «علامت گذاری» اصطلاحیست قدیمی که به دوران چاپ با حروف سربی برمی گردد، و در آن ویراستار با علامت گذاری متن نوشته به حروف چین نشان می داد که چگونه (با چه حروف و اندازه ای) باید صفحه چاپی را بچیند. در زبانهای علامت گذاری فرمانهای مشخصی برای فرمت کردن سند وجود دارد. برای مثال، در HTML علامت **< b >** فرمان شروع فرمت باfonت ضخیم، و **< /b >** فرمان پایان فونت ضخیم است. مزیت زبان علامت گذاری اینست که نوشتمن مروگر برای آن ساده است، چون فقط کافیست مروگر فرمانهای علامت گذاری را بداند. زبانهای TeX و troff هم جزء زبانهای علامت گذاری معروف هستند.

با نوشتمن فرمانهای علامت گذاری در فایل HTML و استاندارد کردن این فرمانها، تمام مروگرها می توانند صفحات وب را خوانده و فرمت کنند. این ویژگی اهمیت بسیار زیادی در نمایش صحیح صفحات وب دارد، چون ممکنست یک صفحه وب در کامپیوتری با وضوح 1200×1600 پیکسل و رنگ 24-bit ایجاد شده باشد، ولی کامپیوتر بازدید کننده فقط وضوحی معادل 640×480 پیکسل و رنگ 8-bit داشته باشد.

در این قسمت HTML را بطور مختصر بررسی خواهیم کرد. یک سند HTML را می توان با هر ادیتوری نوشت، اما برای نوشتمن صفحات HTML برنامه های خاصی نیز طراحی شده است، که امکانات بیشتری در اختیار فرد قرار می دهند (و در ضمن دست او را در ریزه کاریها می بندند).

هر صفحه وب یک سر (head) و یک بدنه (body) دارد، که بین برچسبهای **< html >** و **< /html >** قرار می گیرند، اگرچه اغلب مروگرها بودن این دو برچسب را نادیده می گیرند (برچسب - tag - فرمان فرمت HTML است که داخل **< >** نوشته می شود). همانطور که در شکل ۲۶-۷ (الف) می بینید، قسمت سر بین برچسبهای **< head >** و **< /head >**، و قسمت بدنه بین برچسبهای **< body >** و **< /body >** محصور می شوند. دستورات HTML داخل این برچسبها نوشته می شود. اغلب فرمانهای HTML دارای چنین شکلی هستند، یعنی با **< something >** شروع، و به **< /something >** ختم می شوند. در اغلب مروگرها فرمانی وجود دارد بنام VIEW SOURCE (یا چیزی شبیه آن)، که به کمک آن می توان (به جای خروجی فرمت شده) محتویات فایل HTML را دید.

نوع حروف در برچسبهای HTML تفاوتی ندارد، بعارت دیگر برچسبهای **< head >** و **< HEAD >** یکی هستند؛ البته در استانداردهای جدید فقط می توان از حروف کوچک برای نوشتمن برچسبها استفاده کرد. فرمت خود فایل HTML هیچ تأثیری روی خروجی آن ندارد، چون مروگرها مجبورند صفحات را در کامپیوترهای مختلف

نمایش دهنده، و بهمین دلیل فاصله ها و فضاهای خالی را حذف کرده و صفحه را متناسب با تنظیمات کامپیوتر مقصد از نو فرمت می کنند. البته نویسنده فایل HTML می تواند از فاصله و فضای خالی برای خواناتر کردن آن استفاده کند (که اتفاقاً چیز بسیار خوبی هم هست). در نتیجه، برای فاصله انداختن بین پاراگرافها نمی توانید از Enter استفاده کنید: برای این کار برچسب مخصوصی وجود دارد. بعضی از برچسبها دارای پارامترهای نامدار (named parameter) هستند، که به صفت (attribute) معروفند.

```
<html>
<head> <title> AMALGAMATED WIDGET, INC. </title> </head>
<body> <h1> Welcome to AWI's Home Page </h1>
 <br>
We are so happy that you have chosen to visit <b> Amalgamated Widget's</b>
home page. We hope <i> you </i> will find all the information you need here.
<p>Below we have links to information about our many fine products.
You can order electronically (by WWW), by telephone, or by fax. </p>
<hr>
<h2> Product information </h2>
<ul>
  <li> <a href="http://widget.com/products/big"> Big widgets </a>
  <li> <a href="http://widget.com/products/little"> Little widgets </a>
</ul>
<h2> Telephone numbers </h2>
<ul>
  <li> By telephone: 1-800-WIDGETS
  <li> By fax: 1-415-765-4321
</ul>
</body>
</html>
```

(الف)

Welcome to AWI's Home Page



We are so happy that you have chosen to visit **Amalgamated Widget's** home page. We hope you will find all the information you need here.

Below we have links to information about our many fine products. You can order electronically (by WWW), by telephone, or by FAX.

Product Information

- [Big widgets](http://widget.com/products/big)
- [Little widgets](http://widget.com/products/little)

Telephone numbers

- 1-800-WIDGETS
- 1-415-765-4321

(ب)

شکل ۷-۲۶. (الف) کد HTML برای صفحه وب نمونه (ب) صفحه قالب دهی شده بر روی مرورگر.

مثالاً، در فرمان

برچسب دو پارامتر بنامهای *src* و *alt* دارد، که مقدار آنها بترتیب *abc* و *foobar* است. در استاندارد HTML فهرستی از پارامترهای مجاز هر برچسب و مفهوم آنها داده شده است. از آنجائیکه این پارامترها نام دار هستند، ترتیب نوشتن آنها اهمیتی ندارد.

از نظر فنی، سندهای HTML با مجموعه کاراکتر Latin-1 ISO 8859-1 نوشته می‌شوند، ولی از آنجائیکه اغلب کاربران از صفحه کلیدهای ASCII استفاده می‌کنند، برای نمایش کاراکترهای خاص (مانند ظرف) می‌توان از توالی گریز (escape sequence) کمک گرفت. این کاراکترها (که فهرست آنها در استاندارد HTML آمده) با & شروع و به ; ختم می‌شوند. برای مثال، توالی گریز ؛ معادل یک فاصله (space)، توالی گریز è؛ معادل ظرف، و توالی گریز ´؛ معادل ظرف است. از آنجائیکه <، > و & در فایلهای HTML معنای خاصی دارند، برای نمایش آنها نیز باید از توالی‌های گریز (
، <، >، &، •) استفاده کرد.

مهمترین چیزی که در قسمت سر نوشته می‌شود عنوان صفحه وب است، که بین برچسبهای <title> و </title> قرار می‌گیرد (البته برخی اطلاعات دیگر، که به اطلاعات متأمرو و فنده، نیز در قسمت سر نوشته می‌شوند). هر چیزی که در برچسب <title> نوشته شود، در خود صفحه وب دیده نخواهد شد، بلکه در میله عنوان پنجره مرورگر ظاهر می‌شود.

اجازه دهید نگاهی به قسمتهای دیگر شکل ۲۶-۷ بیندازیم. برچسبهایی که در این فایل بکار رفته (او چند برچسب دیگر) را در شکل ۲۷-۷ ملاحظه می‌کنید. برای نوشتن تیتر مطالب می‌توانید از برچسب <h1>، که عددی بین ۱ تا 6 است، استفاده کنید: <h1> بزرگترین تیتر، و <h6> کوچکترین تیتر را تولید می‌کند. فرمت کردن تیترها (اندازه و نوع فونت یا رنگ آنها) بر عهده مرورگر است، و معمولاً تیترهای درشت تر اعداد کوچکتری دارند. برچسب <h1> که بزرگترین تیتر را تولید می‌کند، دارای بیشترین فاصله خالی در بالا و پائین نیز هست، در حالیکه تیترهای کوچکتر فاصله کمتری با خطوط دیگر دارند.

مفهوم	برچسب
صفحه وب را تعریف می‌کند	<html> ... </html>
محنتیات سرصفحه را مشخص می‌کند	<head> ... </head>
عنوان صفحه را تعیین می‌کند (که البته در خود صفحه دیده نمی‌شود)	<title> ... </title>
بدنه صفحه را مشخص می‌کند	<body> ... </body>
سطع (اندازه) عنوان را تیتر را مشخص می‌کند	<h n> ... </h n>
محنتیات برچسب را ضخیم می‌کند	 ...
محنتیات برچسب را کج می‌کند	<i> ... </i>
محنتیات برچسب را واسط صفحه وب قرار می‌دهد	<center> ... </center>
یک لیست غیر منظم (گلوله دار) می‌سازد	 ...
یک لیست شماره دار می‌سازد	 ...
آیتمهای لیست را مشخص می‌کند	 ...
یک شکست خط در صفحه ایجاد می‌کند	
یک پاراگراف جدید می‌سازد	<p>
یک خط افقی روی صفحه رسم می‌کند	<hr>
یک تصویر روی صفحه نمایش می‌دهد	
یک لینک را تعریف می‌کند	 ...

شکل ۲۷-۷. چند برچسب HTML. برخی از این برچسبها می‌توانند پارامتر داشته باشند.

برچسبهای `` و `<i>` بترتیب برای ضخیم و کج کردن فونت بکار می روند. اگر مرورگر نتواند فونتهای ضخیم یا کج را نمایش دهد، معمولاً آنها بگونه ای دیگر (زنگ متفاوت یا نگاتیو کردن حروف) از سایر قسمتها متمایز خواهد کرد.

در HTML مکانیزمها مختلفی برای ایجاد لیست (از جمله لیستهای تودرتو) وجود دارد. لیست ها با برچسب `` یا `` شروع می شوند، که در هر دو مورد برای مشخص کردن آیتمهای لیست از برچسب `` استفاده می کنیم. برچسب `` یک لیست مرتب نشده (unordered list) می سازد، که آیتمهای آن با گلوله (bullet) (*) - مشخص می شوند. برچسب `` یک لیست مرتب شده (ordered list) می سازد، که آیتمهای آن توسط مرورگر شماره گذاری خواهند شد.

برچسبهای `<p>` ، `
` و `<hr>` بین قسمتهای مختلف متن فاصله می اندازند. برای فرمت کردن دقیق متن می توان از شیوه نامه (style sheet) نیز استفاده کرد. برچسب `
` باعث می شود تا ادامه متن از سر خط شروع شود (معمولآ مرورگرها بعد از `
` خط خالی اضافه نمی کنند). برچسب `<p>` پاراگراف جدیدی را شروع می کند و بین آنها یک خط فاصله می اندازد (و حتی ممکنست تورنگی - indent - ابتدای پاراگراف را هم رعایت کند). از نظر تئوری یک پاراگراف باید با `<p>` شروع و به `</p>` ختم شود، ولی برچسب `</p>` بندرت بکار برده می شود، و حتی اغلب آنها بی که صفحات وب می نویسند از وجود آن خبر ندارد. برچسب `<hr>` نیز یک خط افقی روی صفحه رسم می کند.

صفحات وب می توانند تصویر نیز داشته باشند. یک برچسب `` تصویر مشخص شده را در همان نقطه ای که این برچسب نوشته شده، نمایش می دهد. برچسب `` می تواند پارامترهای متعددی بگیرد. پارامتر `src` همان URL تصویر موردنظر است. فرمت این تصاویر جزیی از استاندارد HTML نیست، بلکه جزء قابلیتهای مرورگر محاسب می شود. اغلب مرورگرهای توانند تصاویر GIF و JPEG را نمایش دهند. مرورگرها می توانند از فرمتهای دیگر نیز پشتیبانی کنند، ولی این یک شمشیر دوله است: اگر عادت کنید از فرمتهای دیگر (مثلًا، BMP) در صفحات وب خود استفاده کنید، شاید بعضی از کاربران (که مرورگرهای متفاوتی دارند) نتوانند خلاقیت هنری شما را تحسین کنند!

برخی دیگر از پارامترهای `` عبارتند از: `align` که تصویر را با خط کرسی متن ترازو می کند (`top` ، `middle` ، و `bottom`) بترتیب معادل ترازو بالا، وسط و پائین هستند؛ `alt` که متن جایگزین تصویر را (وقتی کاربر تصاویر را غیرفعال کرده باشد) مشخص می کند؛ و `ismap` که نشان می دهد تصویر دارای نقاط فعال (قابل کلیک) است. برای ایجاد آبرلینک در صفحات وب از برچسب `<a>...` استفاده می کنیم. برچسب `<a>` هم پارامترهای مختلفی دارد، از جمله `href` (URL مقصد لینک)، و `name` (نام آبرلینک). متن (یا تصویری) که بین `<a>` و `` قرار دارد، در صفحه وب دیده خواهد شد، و کاربر با کلیک کردن این متن (یا تصویر) می تواند به صفحه مقصد لینک برود. در زیر نمونه ای از یک آبرلینک را می بینید.

```
<a href="http://www.nasa.gov">NASA's home page</a>
```

که کاربر آنرا در مرورگر به این صورت خواهد دید:

NASA's home page

و اگر کاربر کنجدکار ما به ناسا علاقمند باشد و روی این لینک کلیک کند، مرورگر بلافاصله صفحه <http://www.nasa.gov> را آورده و نمایش می دهد.

مثال زیر شکل دیگری از همان لینک بالاست:

```
<a href="http://www.nasa.gov"></a>
```

در اینجا بجای عبارت NASA's home page از تصویر یک شاتل فضایی استفاده کرده ایم، و کاربر با کلیک

کردن این تصویر به همان صفحه <http://www.nasa.gov> خواهد رفت. اگر هم کاربر نمایش تصاویر را در مرورگر غیرفعال کرده باشد، کلمه NASA نشان می دهد که موضوع از چه قرار است.

برچسب <a> پارامتری دارد بنام name، که به کمک آن می توان لینک را به وسیله یک صفحه نشانه رفت. با این پارامتر می توان صفحاتی بصورت فهرست مطالب ایجاد کرد، که کلیک کردن آیتمهای آن باعث رفتن کاربر به قسمت مربوطه در همان صفحه می شود.

استاندارد HTML از تغییر و نکامل در امان نبوده است. در ویرایشهای 1.0 و 2.0 HTML جدول (table) وجود نداشت، ولی از HTML 3.0 این عنصر هم به صفحات وب اضافه شد. هر جدول تعدادی سطر دارد، که خود از یک یا چند سلول (cell) تشکیل شده است. در یک سلول می توان هر چیزی قرار دارد؛ متن، عدد، تصویر، و حتی یک جدول دیگر. سلولها را می توان در هم ادغام کرد، برای مثال می توان با ادغام چند سلول برای جدول تیتر یا عنوان درست کرد. جدولها حرف آخر را در فرمت کردن صفحات وب (و کنترل خصوصیات ظاهری آن) می زند.

در شکل ۲۸-۷ (الف) تعریف یک جدول HTML، و در شکل ۲۸-۷ (ب) خروجی آنرا می بینید. این مثال فقط برخی از ویژگیهای ابتدایی جدول را نشان می دهد. جدولها با برچسب <table> شروع می شوند، و با دادن پارامترهای دلخواه می توان ویژگیهای کلی آنها را تعیین کرد.

با استفاده از برچسب <caption> می توان یک تیتر کلی به جدول داد. هر سطر جدول با برچسب <tr> (مخلف Table Row) شروع می شود، و برای مشخص کردن محتویات سلولها از برچسب های <th> (مخلف Table Header) یا <td> (مخلف Table Data) استفاده می شود (مرورگر برچسبهای <th> و <td> را بگونه ای متفاوت فرمت می کند). جدول ها دارای صفات متعددی دیگری (از جمله نوع تراز افقی و عمودی سلولها، حاشیه آنها، و ادغام سلولها در یکدیگر) نیز هستند.

در HTML 4.0 قابلیتهای جدیدی به این زبان اضافه شده است، که از میان آنها می توان به امکانات جدید برای سهولت ویگردی معلولین، قابلیت استفاده از شیوه object در صفحات وب، پشتیبانی از زبانهای اسکریپت نویسی (برای ایجاد محتویات دینامیک) اشاره کرد.

در سایتهاي بزرگ وب که طراحان متعددی در ایجاد صفحات آن شرکت دارند، یکی از مهمترین نکات حفظ یکدستی و یکنواختی ظاهر صفحات است. این مشکل را می توان با استفاده از شیوه نامه (style sheet) حل کرد. در این تکنیک طراحان صفحات وب بجای شیوه های فیزیکی (مانند فونت ضخیم یا کج)، از شیوه های منطقی مانند <dn> (تعریف)، (تأکید خفیف)، (تأکید شدید)، و <var> (متغیرهای برنامه) استفاده می کنند. این شیوه های منطقی در یک شیوه نامه (که در ابتدای هر صفحه به آن ارجاع می شود) تعریف می شوند. با استفاده از شیوه نامه، سرپرست تیم طراحی می تواند ظاهر یکنواخت کلیه صفحات را تضمین کند. برای مثال، اگر روزی تصمیم گرفته شود که برچسب از فونت 14 کج آبی به فونت 18 ضخیم صورتی پررنگ تبدیل شود، فقط کافیست تعریف این برچسب در شیوه نامه تغییر کند. شیوه نامه ها را می توان معادل فایلهای #include در برنامه های C (که محل تعریف ماکرو هاست) دانست.

فرم

اولین ویرایش HTML (یعنی 1.0 HTML) اساساً یک طرفه بود: کاربران می توانستند صفحات را درخواست کنند، ولی فرستادن اطلاعات به سرویس دهنده وب بسیار مشکل بود. با رشد کاربردهای تجاری وب، تقاضا برای ترافیک دو طرفه بشدت فزو نی گرفت. برای مثال، شرکتهای بسیاری میل داشتند از طریق وب هم سفارش بگیرند، یا شرکتهای نرم افزاری می خواستند محصولات خود را بصورت الکترونیکی بفروشند، و دهها مورد مانند آن.

```

<html>
<head> <title> A sample page with a table </title> </head>
<body>
<table border=1 rules=all>
<caption> Some Differences between HTML Versions </caption>
<col align=left>
<col align=center>
<col align=center>
<col align=center>
<col align=center>
<tr> <th>Item <th>HTML 1.0 <th>HTML 2.0 <th>HTML 3.0 <th>HTML 4.0 </tr>
<tr> <th> Hyperlinks <td> x <td> x <td> x <td> x </tr>
<tr> <th> Images <td> x <td> x <td> x <td> x </tr>
<tr> <th> Lists <td> x <td> x <td> x <td> x </tr>
<tr> <th> Active Maps and Images <td> &ampnbsp <td> x <td> x <td> x </tr>
<tr> <th> Forms <td> &ampnbsp <td> x <td> x <td> x </tr>
<tr> <th> Equations <td> &ampnbsp <td> &ampnbsp <td> x <td> x </tr>
<tr> <th> Toolbars <td> &ampnbsp <td> &ampnbsp <td> x <td> x </tr>
<tr> <th> Tables <td> &ampnbsp <td> &ampnbsp <td> x <td> x </tr>
<tr> <th> Accessibility features <td> &ampnbsp <td> &ampnbsp <td> &ampnbsp <td> x </tr>
<tr> <th> Object embedding <td> &ampnbsp <td> &ampnbsp <td> &ampnbsp <td> x </tr>
<tr> <th> Scripting <td> &ampnbsp <td> &ampnbsp <td> &ampnbsp <td> x </tr>
</table>
</body>
</html>

```

(الف)

برخی از تفاوت‌های در ویرایش HTML

تکمیل	HTML 1.0	HTML 2.0	HTML 3.0	HTML 4.0
اپر لینک	x	x	x	x
تصویر	x	x	x	x
لیست	x	x	x	x
تصویر یا نقش فعال	+	x	x	x
فرم		x	x	x
معادله			x	x
میله ابزار			x	x
جدول			x	x
ویزگی معلوین				x
قراردادن شیء در صفحه				x
اسکریپت نویسی				x

(ب)

شکل ۷-۲۸. (الف) یک جدول HTML. (ب) خروجی جدول.

این تقاضاها باعث شد تا فرم (form) به ویرایش بعدی یعنی 2.0 HTML اضافه شود. فرم می تواند فیلد ها (با دکمه هایی) داشته باشد، که کاربر آنها را پُر کرده و به سرویس دهنده برگرداند. برای این منظور از برجسبی بنام استفاده می کنیم، که دارای پارامتر های متعددی برای کنترل ظاهر و عملکرد آن است. رایج ترین فرمانها معمولاً دارای یک یا چند فیلد برای وارد کردن متن، یک یا چند جعبه برای انتخاب کردن، نگاشتهای فعال، و دکمه های submit باشند. در شکل ۲۹-۷ برخی از خصوصیات فرم نشان داده شده است.

اجازه دهید برای آشنایی بیشتر با فرمها، این مثال را دقیق تر بررسی کنیم. هر فرم با برجسبهای <form> و </form> مشخص می شود. در داخل یک فرم می توان از تمام برجسبهای HTML استفاده کرد، اما هر متنی که خارج این برجسبها نوشته شود، بهمان صورت دیده خواهد شد. سه نوع جعبه ورودی (input box) وجود دارد که می توان از آنها در فرمها استفاده کرد.

در شکل ۲۹-۷، اولین جعبه ورودی بعد از کلمه "Name" آمده است. این جعبه ورودی رشتہ ایس بطول حد اکثر ۴۶ کاراکتر می گیرد، و آنرا در متغیری بنام customer ذخیره می کند. برجسب <p> هم باعث می شود که مروگر فیلد های بعدی را در خط بعد نشان دهد. با استفاده از برجسب <p> طراح صفحه می تواند ظاهر آنرا بصورت دلخواه کنند.

خط بعدی فرم یک آدرس (بطول ۴۰ کاراکتر) از کاربر می گیرد. فیلد های شهر، استان، و کشور هم بدنبال آن آمده اند؛ بین این فیلد ها <p> وجود ندارد، بنابراین مروگر آنها را در یک خط نشان می دهد. تا آنجا که به مروگر مربوط است، این پاراگراف شش آیتم دارد (سه رشتہ متن، و سه جعبه ورودی)، که باید آنها را یک خط نمایش دهد (و اگر نتوانست به خط بعدی می رود): اگر وضوح تصویر مانیتور زیاد باشد، این شش آیتم در یک خط دیده خواهد شد، اما اگر وضوح آن پائین باشد، احتمالاً به دو خط شکسته می شوند (حتی ممکنست کلمه "Country" در آخر خط، و جعبه ورودی مقابل آن در ابتدای خط بعدی بیفتد).

خط بعدی شماره کارت اعتباری و تاریخ انقضای آنرا از کاربر می گیرد (البته ارسال این قبیل اطلاعات روی اینترنت فقط باید در شرایط کاملاً امن صورت گیرد - در فصل ۸ در این باره بیشتر صحبت خواهیم کرد).

بعد از فیلد تاریخ انقضا، نوع دیگری از جعبه ورودی را می بینید: دکمه رادیویی (radio button). از دکمه رادیویی وقتی استفاده می شود که بخواهیم انتخاب کاربر را به دو یا چند گزینه محدود کنیم (مانند رادیویی ماشین که با زدن هر دکمه می توان یک ایستگاه از پیش تعیین شده را انتخاب کرد). کاربر می تواند برای انتخاب هر یک از این دکمه ها روی آن کلیک کند (و یا از صفحه کلید استفاده کند). انتخاب هر دکمه، باعث می شود که دکمه های دیگر همان گروه خاموش شوند (نمایش ظاهری دکمه های خاموش و روشن بر عهده مروگر است). گروه بندی دکمه های رادیویی (او ایجاد ارتباط منطقی بین آنها) نوسط صفت name صورت می گیرد. برای مثال، Widget size گروه مستقلیست که آن هم دو دکمه دارد.

برای مشخص کردن اینکه در هر گروه کدام دکمه روشن است، از پارامتر value استفاده می کنیم. برای مثال، در گروه اول مقدار متغیر cc ("visacard" یا "mastercard") نشان می دهد که کاربر کدامیک از دکمه های M/C یا Visa را انتخاب کرده است.

بعد از این دکمه های رادیویی، نوع دیگری از جعبه ورودی را می بینید: جعبه چک (checkbox). یک جعبه چک نیز مانند دکمه رادیویی می تواند دو حالت داشته باشد: روشن، خاموش. اما برخلاف دکمه های رادیویی، هر جعبه چک می تواند مستقل از خاموش یا روشن باشد. برای مثال، وقتی می خواهید از طریق وب سفارش پیترابدهید، می توانید قارچ، گوشت و پیاز را همزمان یعنوان ترکیبات یک پیترزا انتخاب کنید، ولی امکان انتخاب همزمان اندازه های کوچک، متوسط و بزرگ را برای یک پیترزا ندارید. بهمین دلیل ترکیبات پیترزا را با استفاده از جعبه چک نشان می دهند، و اندازه آنرا با دکمه های رادیویی.

```

<html>
<head> <title> AWI CUSTOMER ORDERING FORM </title> </head>
<body>
<h1> Widget Order Form </h1>
<form ACTION="http://widget.com/cgi-bin/widgetorder" method=POST>
<p> Name <input name="customer" size=46> </p>
<p> Street Address <input name="address" size=40> </p>
<p> City <input name="city" size=20> State <input name="state" size =4>
Country <input name="country" size=10> </p>
<p> Credit card # <input name="cardno" size=10>
Expires <input name="expires" size=4>
M/C <input name="cc" type=radio value="mastercard">
VISA <input name="cc" type=radio value="visacard"> </p>
<p> Widget size Big <input name="product" type=radio value="expensive">
Little <input name="product" type=radio value="cheap">
Ship by express courier <input name="express" type=checkbox> </p>
<p><input type=submit value="submit order"> </p>
Thank you for ordering an AWI widget, the best widget money can buy!
</form>
</body>
</html>

```

(الف)

Widget Order Form

Name	<input type="text"/>		
Street address	<input type="text"/>		
City	<input type="text"/>	State	<input type="text"/>
Country	<input type="text"/>		
Credit card #	<input type="text"/>	Expires	<input type="text"/>
M/C	<input type="radio"/>	Visa	<input type="radio"/>
Widget size	Big	Little	Ship by express courier
<input type="button" value="Submit order"/>			
Thank you for ordering an AWI widget, the best widget money can buy!			

(ب)

شکل ۷-۲۹. (الف) یک فرم HTML . (ب) خروجی فرمت شده فرم.

در مواردی که تعداد گزینه های موجود برای یک انتخاب بسیار زیاد باشد، استفاده از دکمه های رادیویی قدری مشکل است. در این موارد می توان از برچسب `<select>` استفاده کرد: این برچسب با پارامتر `multiple` مانند

جعبه چک عمل می کند، و بدون آن مانند دکمه رادیویی. در اغلب مرورگرها برجسب <select> بصورت یک منوی بازشو (drop-down menu) نمایش داده می شود.

تا اینجا دو نوع <input> را دیدید: *checkbox* و *radio*. البته نوع سوم را هم قبل از آن دیده بودید: نوع *text*؛ ولی از آنجاتیکه این نوع پیش فرض <input> است، استفاده از صفت *type = text* ضرورتی ندارد. انواع دیگر جعبه ورودی عبارتند از: *password* و *textarea*. جعبه *password* درست مانند *text* است، با این تفاوت که هر چیزی که در آن نوشته شود، فقط * نشان می دهد. جعبه *textarea* نیز مانند *text* است، فقط چند خطی است.

در آخرین قسمت از فرم شکل ۲۹-۷ یک دکمه *submit* می بینید. وقتی کاربر این دکمه را کلیک کند، اطلاعاتی که در سایر قسمتهای فرم وارد کرده به کامپیوتری که فرم روی آن قرار دارد، فرستاده می شود. در اینجا پارامتر *value* عبارتیست که روی دکمه *submit* دیده خواهد شد. دکمه *submit* تنها جعبه ورودی است که باید داشته باشد؛ در سایر جعبه ها این پارامتر اختیاری است (چون کاربر می تواند متن موجود در آنها را بدلخواه تغییر دهد). با کلیک شدن دکمه *submit*، مرورگر تمام اطلاعات فرم را در یک خط ترکیب کرده و به سرویس دهنده برمی گرداند. این فیلد ها با & از هم جدا می شوند، و اگر در آنها فاصله وجود داشته باشد، مرورگر بجای آن + قرار می دهد. در شکل ۲۹-۷ نمونه ای از مقدار برگشته فرم به سرویس دهنده را می بینید (تمام این اطلاعات در واقع فقط یک خط است، که پذلیل محدودیت عرض صفحه به چند خط شکته شده است).

```
customer=John+Doe&address=100+Main+St.&city=White+Plains&
state=NY&country=USA&cardno=1234567890&expires=6/98&cc=mastercard&
product=cheap&express=on
```

شکل ۲۹-۷. ورودیهای کاربر که مرورگر به سرویس دهنده برمی گرداند.

(اگر یک جعبه چک انتخاب نشده باشد، مرورگر آنرا به سرویس دهنده نمی فرستد.) تفسیر اطلاعات رسیده بر عهده سرویس دهنده است - در این باره بعداً بیشتر صحبت خواهیم کرد.

XSL و XML

HTML، با فرم یا بدون آن، هیچگونه ساختاری برای صفحات وب فراهم نمی آورد. در HTML محترای صفحه و فرمانهای فرمات کننده نیز مخلوط هستند. با گسترش روزافزون تجارت الکترونیک (و سایر کاربردها)، نیاز به نوعی ساختار برای صفحات وب (و تفکیک محتوا و فرم) بالا گرفت. برای مثال، برنامه ای که می خواهد در وب بدنبال بهترین قیمت یک کتاب (یا CD) جستجو کند، باید صفحات متعددی را خوانده و در آنها بدنبال عنوان کتاب و قیمت آن پگردد. وقتی صفحات وب با HTML نوشته شده باشند، برای چنین برنامه ای دشوار است تشخیص دهد عنوان کتاب کجاست و قیمت آن کجا.

یهmin دلیل کنسرسیوم W3C استاندارد جدیدی برای HTML توسعه داده، که به کمک آن می توان به صفحات وب ساختاری مناسب برای پردازش خودکار داد. برای این هدف دو زبان جدید نیز توسعه داده شده است. اولی، XML (زبان علامتگذاری قابل توسعه - eXtensible Markup Language -)، محتويات صفحه وب را بصورت ساخت یافته توصیف می کند، و دومی، XSL (زبان شیوه نویسی قابل توسعه - eXtensible Style Language -)، برای توصیف مستقل فرم این محتوات است. هر دوی این زبانها بسیار مفصل و پیچیده اند، و بحث این قسمت فقط ایده ای از طرز کار آنها به شما خواهد داد.

مثال شکل ۷-۳۱ را در نظر بگیرید. در این مثال ساختاری بنام book_list ، برای نگهداری مشخصات کتابها، تعریف شده است. هر کتاب سه فیلد دارد: عنوان، مؤلف، و سال انتشار. این ساختار بسیار ساده است، اما می‌توان ساختارهای پیچیده‌تری هم ایجاد کرد (مانند کتابهایی که چند مؤلف دارند، کتابهایی که CD پیوست دارند، و یا URL سایتهای عرضه و فروش کتاب).

در این مثال هر فیلد فقط یک قسمت دارد، اما فیلدهای را می‌توان به فیلدهای کوچکتری نیز تقسیم کرد. عنوان مثلاً، می‌توان فیلد <author> را به نام و نام خانوادگی تقسیم کرد، تا جستجوهای دقیق‌تر ممکن شود (این تقسیم را می‌توان تا هر درجه‌ای از عمق انجام داد):

```
<author>
  <first_name>Andrew</first_name>
  <last_name>Tanenbaum</last_name>
</author>
```

تمام کاری که فایل ۷-۳۱ انجام می‌دهد، ایجاد فهرستی از سه کتاب است. این فایل هیچ حرفی درباره نحوه نمایش این اطلاعات نمی‌زند. برای فرمت کردن این اطلاعات به فایل دیگری نیاز داریم: فایل book_list.xml ، که حاوی تعریفهای XSL لازم برای فرمت کردن فهرست book_list.xml است. این فایل یک شیوه‌نامه است که نحوه فرمت کردن صفحه وب را بیان می‌کند. (البته روش‌های دیگری برای فرمت کردن فایلهای XML وجود دارد - مانند تبدیل XML به HTML - که از حوزه بحث این کتاب خارج است).

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="b5.xsl"?>
<book_list>
  <book>
    <title> Computer Networks, 4/e </title>
    <author> Andrew S. Tanenbaum </author>
    <year> 2003 </year>
  </book>
  <book>
    <title> Modern Operating Systems, 2/e </title>
    <author> Andrew S. Tanenbaum </author>
    <year> 2001 </year>
  </book>
  <book>
    <title> Structured Computer Organization, 4/e </title>
    <author> Andrew S. Tanenbaum </author>
    <year> 1999 </year>
  </book>
</book_list>
```

شکل ۷-۳۱-۷. یک صفحه وب که با XML نوشته شده است.

در شکل ۷-۳۲-۷ یک فایل XSL نمونه برای فرمت کردن فایل ۷-۳۱ را ملاحظه می‌کنید. بعد از چند تعریف لازم (مانند URL استاندارد XSL)، برجسبهای <html> و <body> آمده‌اند، که اینها (مانند همیشه) شروع صفحه وب را مشخص می‌کنند. پس از آن جدولی با یک تیتر و سه ستون تعریف کرده‌ایم. دقت کنید که در این

جدول علاوه بر برچسبهای <th> از استفاده کرده ایم، کاری که قبل نمی کردیم. استانداردهای XML و XSL بسیار سختگیرتر از HTML هستند، و رعایت اصول نوشتن برچسبها در آنها لازم است، حتی اگر مرورگر قادر به تشخیص نیت طراح صفحه وب باشد. مرورگری که فایلهای غلط XML و XSL را قبول کند (و خود اشکالات آنها را رفع کند)، در امتحانات سازگاری نمره قبولی نخواهد گرفت - مرورگرها فقط می توانند خطاهای را اعلام کنند. این مقررات سختگیرانه برای مقابله با افراد تبلیغ که وب را از صفحات شلخته کرده اند، لازم است.

```
<?xml version='1.0'?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
<xsl:template match="/">
<html>
<body>
<table border="2">
<tr>
<th> Title</th>
<th> Author</th>
<th> Year </th>
</tr>
<xsl:for-each select="book_list/book">
<tr>
<td> <xsl:value-of select="title"/> </td>
<td> <xsl:value-of select="author"/> </td>
<td> <xsl:value-of select="year"/> </td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
</body>
</html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

شکل ۷-۳۲. یک شیوه نامه XSL

دستور

```
<xsl:for-each select="book_list/book">
```

معادل دستور for در زبان C است. این دستور (که به </xsl:for-each> ختم می شود) در یک حلقه کتابها را بترتیب می خواند. در هر تکرار این حلقه پنج فرمان HTML در خروجی نوشته می شود: <tr>، عنوان کتاب، مؤلف، سال انتشار کتاب، و </tr>. پس از اتمام حلقه و بستن جدول، برچسبهای </body> و </html> نیز در خروجی نوشته می شوند. حاصل کار یک جدول HTML است، که کاملاً شبیه جداولهای معمولی است. اما با این فرمت هر برنامه ای می تواند فایل XML را آنالیز کرده، و کتابهای موردنظر را استخراج کند. تأکید بر این نکته ضروریست که، اگر چه در فایل XSL نوعی حلقه وجود دارد ولی صفحات XML و XSL همچنان استانداری هستند، چون فقط برای فرمت کردن صفحه وب بکار می آیند. البته مرورگر باید توانایی تفسیر فایلهای XML و XSL را داشته باشد، ولی خبر خوب اینست که اغلب مرورگرهای امروزی چنین قابلیتی دارند. آینده XSL و اینکه آیا می تواند جایگزین شیوه نامه ها شود، هنوز در پرده ای از ابهام قرار دارد.

با اینکه روش کار را نشان ندادیم، XML به طراح سایت وب اجازه می دهد تا با تعریف فایلهای ساختاری و ضمیمه کردن آنها به صفحات وب، سایتها بیچیده ای ایجاد کند. کتابهای متعدد و بسیار خوبی در این زمینه نوشته شده، که برای نمونه می توان به (Livingston, 2002; and Williamson, 2001) اشاره کرد.

قبل از پایان دادن به بحث XML و XSL، بد نیست به جنگ ایدئولوژیکی که بین کنسرسیوم WWW و طراحان وب در گرفته، هم اشاره کنیم. هدف اولیه HTML مشخص کردن ساختار سند بود، نه ظاهر آن. برای مثال، فرمان

```
<h1>Deborah's Photos</h1>
```

فقط به مرورگر می گوید که این یک تیتر است، اما هیچ چیز درباره فرمت (نوع فونت، رنگ و یا اندازه) آن نمی گوید. این وظیفه بر عهده مرورگر گذاشته شده است. اما از آنجاییکه بسیاری از طراحان وب مایلند ظاهر صفحه را خود کنترل کنند، برای این کار برجسبهای جدیدی به HTML اضافه شد:

```
<font face="helvetica" size="24" color="red">Deborah's Photos</font>
```

همچنین فرمانهایی برای کنترل دقیق محل اشیاء روی صفحه در نظر گرفته شد. اما مشکل این روش آن است که صفحاتی که با این دستورات نوشته می شوند، همه جا یکسان دیده نمی شوند (صفحه ای که در کامپیوتر طراح آن بسیار قشنگ دیده می شود، ممکنست در جای دیگر یک افتضاح واقعی باشد). XML تلاشی بود برای بازگشت به آن ایده های اولیه: مشخص کردن ساختار صفحه، نه ظاهر آن. اما هر ایده خوبی می تواند مورد سوءاستفاده قرار گیرد (در این حرف شک نکنید!)

علاوه بر توصیف صفحات وب، XML کاربردهای دیگری نیز دارد. برای مثال، می توان از XML بعنوان رابط بین برنامه های کاربردی استفاده کرد: SOAP (پروتکل ساده دسترسی شیء - Simple Object Access Protocol) یکی از راههای انجام RPC (فراخوانی از راه دور - Remote Procedure Call) بین برنامه ها (مستقل از زبان و سیستم عامل) است. در این روش، مشتری درخواست خود را بصورت یک پیام XML در آورده و با استفاده از پروتکل HTTP به سرویس دهنده می فرستد؛ پاسخ سرویس دهنده هم بصورت پیام XML به مشتری برگشت داده می شود. با این تکنیک برنامه هایی که روی سیستم عامل های متفاوت هستند، می توانند با یکدیگر ارتباط برقرار کنند.

XHTML

HTML برای پاسخ به نیازهای جدید به تحول خود ادامه می دهد. از هم اکنون می توان حدس زد که در آینده صفحات وب فقط به PC ها محدود نمی مانند، و راه خود را به دستگاههای تلفن همراه و PDA ها باز خواهند کرد. این قبیل دستگاهها حافظه کمی دارند، و نمی توانند مرورگرهای حجمی و سنگین امروزی (که قسمت اعظم کد آنها صرف حدس زدن و رفع و رجوع خرابکاری طراح صفحه وب می شود) را اجرا کنند. بهمین دلیل، بعد از HTML 4 (بهای 5 HTML) زبان جدیدی بنام XHTML (HTML توسعه یافته - eXtended HTML) به بازار آمد، که بسیار هم ناخن خشک است. این زبان جدید اساساً همان HTML 4 است، که با XML فرمول بندی شده است. بعبارت دیگر، در این زبان برچسبی مانند <h1> هیچ معنای خاصی ندارد، مگر اینکه در یک فایل XSL تعریف شده باشد. XHTML استاندارد جدید وب است، و اگر می خواهید بالاترین قابلیت جا بجا یابی را در وب داشته باشید، باید از آن استفاده کنید.

بین 4 HTML و XHTML شش تفاوت عمده (و چند تفاوت جزئی) وجود دارد، که در اینجا آنها را فهرست وار مرور خواهیم کرد. اول اینکه، صفحات و مرورگرهای XHTML باید استانداردهای آن را دقیقاً رعایت کنند (دیگر جایی برای بنجلاها نیست!). XHTML این ویژگی را از XML ارث برده است.

دوم، تمام برچسب ها و صفت های XHTML باید با حروف کوچک نوشته شوند. برچسبی مثل <HTML> دیگر در XHTML معتبر نیست، و باید آنرا بصورت <html> نوشت. دستور نیز غلط است، چون XHTML صفتی بنام SRC نمی شناسد.

سوم، حذف برچسبهای انتهایی (حتی برچسبی مثل </p>) قدغن است. در برچسبهایی که ذاتاً انتهای ندارند (مانند
, <hr>, و)، نیز باید از </> استفاده کرد:

```

```

چهارم، مقدار تمام صفت ها باید در داخل گیوشه نوشته شود (حتی اگر عدد باشد). مثلاً، دستور

```

```

مجاز نیست، چون 500 در داخل "" قرار ندارد.

پنجم، تودرتو کردن برچسبها باید بدرستی انجام شود. در گذشته این کار لزومی نداشت، چون مرورگر منظور طراح صفحه را حدس می زد. برای مثال، 4 HTML دستور زیر را بدرستی اجرا می کند:

```
<center><b>Vacation Pictures</b></center>
```

اما این دستور در XHTML مجاز نیست (جای </center> و باید عوض شود).
و بالاخره ششم اینکه، نوع هر سند باید دقیقاً (در ابتدای آن) مشخص شده باشد. (برای دیدن سایر تفاوت های XHTML و HTML می توانید به سایت www.w3c.org مراجعه کنید).

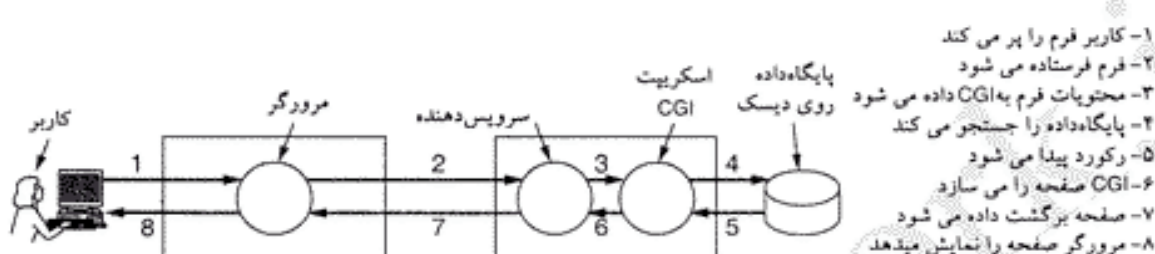
۳-۷ سندهای وب دینامیک

تا اینجا با مدلی که در شکل ۶-۶ دیدید سروکار داشتیم: مشتری فایلی را از سرویس دهنده درخواست می کند، و سرویس دهنده این فایل را برای او می فرستد. در روزهای اولیه وب اوضاع همیشه بر همین منوال بود، یعنی صفحه هاثابت بودند و هیچ تغییری نمی کردند. اما در سالهای اخیر روز به روز پر تعداد صفحاتی که محتویات آنها بصورت دینامیک تولید می شود (واز قبل فایلی روی دیسک سرویس دهنده وجود ندارد)، اضافه شده است. تولید محتوا می تواند در دو نقطه صورت گیرد: سمت سرویس دهنده، و سمت مشتری. اجازه دهید هر یک از آنها را بررسی کنیم.

تولید صفحات وب دینامیک سمت-سرویس دهنده

برای اینکه بینید اساساً چرا تولید محتوا در سمت سرویس دهنده احتیاج است، فرمهایی را که در قسمت قبل درباره آنها صحبت کردیم، در نظر بگیرید. وقتی کاربر فرم را پُر کرده و دکمه submit را کلیک می کند، پیامی به سرویس دهنده فرستاده شده و مقدار فیلدهای فرم را به آن اعلام می کند. این پیام هیچ درباره اینکه سرویس دهنده چه فایلی باید برگرداند، نمی گوید - و در واقع سرویس دهنده قبل از هر کاری باید این اطلاعات را (توسط یک برنامه یا اسکریپت) پردازش کند. معمولاً از اطلاعات فرم برای جستجوی یک پایگاه داده (روی سرویس دهنده) و ایجاد یک صفحه HTML خاص استفاده می شود. برای مثال، وقتی در یک برنامه تجارت الکترونیک کاربر دکمه PROCEED TO CHECKOUT را کلیک می کند، مرورگر کوکی محتوی اقلام موجود در سبد خرید کاربر را هم به همراه آن به سرویس دهنده می فرستد، و این سرویس دهنده آنست که باید با استفاده از اطلاعات این کوکی صفحه HTML لازم را ایجاد کند. بعنوان مثال، این صفحه می تواند اقلام انتخاب شده را به کاربر نشان دهد، و ضمن نمایش اطلاعات دیگر (از قبیل آدرس خریدار، و شماره کارت اعتباری) تأیید نهایی وی را برای شروع عملیات مالی اخذ کند. در شکل ۳۳-۷ مراحل پردازش اطلاعات فرم HTML نشان داده شده است. روش سنتی پردازش فرمها و دیگر صفحات تعاملی وب سیستمی است بنام CGI (واسطه مشترک دروازه -

CGI یک واسط استاندارد شده است که به سرویس دهنده وب اجازه می دهد تا با برنامه های اسکریپت های پشت صحنه (که می توانند اطلاعات ورودی را از فرمها گرفته، و صفحات HTML تولید کنند) ارتباط برقرار کند. برنامه های پشت صحنه معمولاً به زبان اسکریپت نویسی پرل (Perl) نوشته می شوند، چون نوشتمن آنها ساده تر و سریعتر است (البته اگر پرل بلد باشد). این قبیل برنامه ها را معمولاً در یک دایرکتوری بنام `cgi-bin` ذخیره می کنند (که در اغلب URL ها می توانید این موضوع را ببینید). زبانهای اسکریپت نویسی دیگری هم هست (مانند پایتون - Python)، که می توان بجای پرل از آنها استفاده کرد.



شکل ۷-۳۳. مراحل پردازش اطلاعات یک فرم HTML.

برای دیدن طرز کار CGI، فرض کنید شرکت Truly Great Products Company محصولات خود را بدون کارت ضمانت نامه می فروشد، ولی از خریداران دعوت می کند که برای پُر کردن کارت ضمانت نامه به سایت www.tgpc.com مراجعه کنند. وقتی خریدار به این صفحه مراجعه می کند، لینک زیر را در آن می بیند:

[Click here to register your product](#)

این لینک به اسکریپت www.tgpc.com/cgi-bin/reg.perl اشاره می کند. وقتی این اسکریپت بدون هیچ پارامتری اجرا شود، یک صفحه HTML شامل فرم ضمانت نامه به کاربر برمی گردد. وقتی کاربر بعد از پُر کردن فرم دکمه `submit` را کلیک کند، پیامی محتوی اطلاعات فرم به اسکریپت `reg.perl` فرستاده می شود. اسکریپت `reg.perl` پس از پردازش اطلاعات فرم، یک رکورد برای مشتری جدید در پایگاه داده مشتریان ایجاد کرده، و یک صفحه HTML حاوی شماره ضمانت نامه محصول و تلفن پشتیبانی پس از فروش را به کاربر برمی گردد. این تنها راه پردازش دینامیک اطلاعات نیست، اما متداول ترین روش است. صدها کتاب درباره اسکریپت های CGI و برنامه نویسی پرل نوشته شده، که بعنوان نمونه می توانیم به (Hanegan, 2001; Lash, 2002; and Meltzer and Michalski, 2001) اشاره کنیم.

اسکریپت های CGI تنها روش تولید محتويات دینامیک در سمت سرویس دهنده نیست. روش متداول دیگر نوشتمن اسکریپت های کوچک در داخل صفحات HTML و اجرای این اسکریپت ها توسط سرویس دهنده است. یکی از زبانهای رایج برای نوشتمن این قبیل اسکریپت ها PHP (صفحه خانگی شخصی - Personal Home Page) نام دارد. البته سرویس دهنده باید این زبان را بشناسد تا بتواند اسکریپت های آنرا اجرا کند (درست مثل مرورگر که باید XML را بشناسد تا بتواند صفحات XML را نمایش دهد). صفحاتی که حاوی کد PHP هستند، معمولاً بجای `html` یا `htm` پسوند `php` دارند.

در شکل ۷-۳۴ یک اسکریپت کوچک PHP را ملاحظه می کنید؛ این اسکریپت با هر سرویس دهنده ای که PHP روی آن نصب شده باشد، کار می کند. در این صفحه (علاوه بر برجسبهای معمول HTML) یک دستور PHP که در داخل برجسب `?php ... ?` قرار دارد، می بینید. این صفحه به کاربر اعلام می کند که از وی چه می داند. این قبیل اطلاعات معمولاً توسط مرورگر (به همراه کوکی ها) به سرویس دهنده فرستاده می شوند (و

سرویس دهنده آنها را از طریق متغیر `HTTP_USER_AGENT` بدست می‌آورد). اگر این صفحه در فایلی بنام `test.php` (در سایت `abcd.com/test.php`) قرار داشته باشد، و کاربر روی لینک `www.abcd.com/test.php` کلیک کند، صفحه‌ای دریافت می‌کند که نوع مرورگر، زبان و سیستم عاملش را به وی اعلام خواهد کرد.

```
<html>
<body>
<h2> This is what I know about you </h2>
<?php echo $HTTP_USER_AGENT ?>
</body>
</html>
```

شکل ۷-۳۴. یک صفحه HTML با دستورات PHP.

PHP از CGI ساده‌تر، و بویژه برای پردازش فرم‌ها مناسب‌تر است. برای آشنایی بیشتر با طرز کار PHP مثال شکل ۷-۳۵(الف) را در نظر بگیرید. در این شکل یک فرم HTML می‌بینید؛ تنها تفاوت این فرم با فرم‌های قبلی در خط اول آن است: این فرم هنگام کلیک شدن دکمه `submit` فایلی بنام `action.php` را اجرا می‌کند. در این فرم دو جعبه ورودی از نوع `text` وجود دارد، که یکی نام و دیگری سن کاربر را می‌پرسد. بعد از کلیک شدن دکمه `submit` و ارسال محتويات فرم به سرویس دهنده (مانند آنچه در شکل ۷-۳۵ دیدید)، سرویس دهنده مقدار فیلد اول را در متغیری بنام `name` و مقدار فیلد دوم را در متغیری بنام `age` قرار می‌دهد. پس از آن فایل `action.php` (شکل ۷-۳۵ ب) را پردازش کرده، و دستورات PHP آن را اجرا می‌کند. اگر کاربر در فیلدهای فرم (شکل ۷-۳۵-ج) پنرتیپ "Barbara" و "24" رابعنوان نام و سن خود وارد کرده باشد، فایلی شبیه شکل ۷-۳۵(ج) به وی برگردانده خواهد شد. همانطور که می‌بینید، پردازش فرم‌های HTML با PHP بسیار ساده شده است.

با اینکه PHP نسبتاً آسان است، اما زبانی بسیار قوی برای ارتباط با پایگاه داده محسوب می‌شود. متغیرها، رشته‌ها، آرایه‌ها، و اغلب ساختارهای کترولی PHP شباهت زیادی با C دارد (و I/O آن نیز بسیار قوی است). کد PHP باز است و همه جامی توان آنرا مجانی بدست آورد. این زبان بویژه برای کار روی Apache (Apache - یکی از پُر طرفدارترین سرویس دهنده‌های وب) طراحی شده است. برای اطلاعات بیشتر درباره PHP به (Valade 2002) مراجعه کنید.

تا اینجا دو روش مختلف برای ایجاد صفحات HTML دینامیک را بررسی کردیم: CGI و PHP. تکنیک سومی نیز وجود دارد، که JSP (صفحات سرویس دهنده جawa - JavaServer Pages) نام دارد؛ این تکنیک مشابه PHP است، با این تفاوت که بجای PHP از زبان برنامه‌نویسی جawa (Java) استفاده می‌کند (صفحاتی که با این روش نوشته شده‌اند، پسوند `.jsp` دارند). تکنیک چهارم یعنی ASP (صفحات فعال سرویس دهنده - Active Server Pages) معادلیست برای PHP و JSP از شرکت میکروسافت. در این تکنیک از زبان برنامه‌نویسی VBScript (که آن هم از محصولات میکروسافت است) استفاده می‌شود (صفحات ASP پسوند `.asp` دارند). انتخاب یکی از تکنیکهای PHP، JSP یا ASP بیشتر از آن که جنبه فنی داشته باشد، سیاسی است (دعوای همیشگی طرفداران گذار، سان و میکروسافت)، چون همه آنها تقریباً شبیه هم هستند.

به مجموعه تکنیکهای ایجاد محتويات دینامیک وب گاهی HTML دینامیک نیز گفته می‌شود.

تولید صفحات وب دینامیک سمت-مشتری

تکنیکهای CGI، JSP، PHP، ASP همگی برای پردازش اطلاعات فرم‌ها (و ارتباط با پایگاه داده) در سمت

```
<html>
<body>
<form action="action.php" method="post">
<p> Please enter your name: <input type="text" name="name"> </p>
<p> Please enter your age: <input type="text" name="age"> </p>
<input type="submit">
</form>
</body>
</html>
```

(الف)

```
<html>
<body>
<h1> Reply: </h1>
Hello <?php echo $name; ?>.
Prediction: next year you will be <?php echo $age + 1; ?>
</body>
</html>
```

(ب)

```
<html>
<body>
<h1> Reply: </h1>
Hello Barbara.
Prediction: next year you will be 25
</body>
</html>
```

(ج)

شکل ۷-۳۵. (الف) یک فرم HTML. (ب) اسکریپت PHP برای پردازش این فرم.

(ج) خروجی اسکریپت PHP برای ورودی های "Barbara" و "24".

سرویس دهنده هستند. این تکنیک ها با پردازش اطلاعات فرم و جستجو در پایگاه داده، صفحات HTML مناسب را تولید و به مشتری برمی گردانند. اما هیچکدام از آنها نمی توانند حرکات ماوس را تشخیص داده، و یا مستقیماً با کاربر ارتباط برقرار کنند. برای این کار باید از اسکریپتهایی که در دل صفحات HTML نوشته شده و در کامپیوتر مشتری اجرا می شوند، استفاده کرد. پای این قبیل اسکریپتها، که با بزرگسازی `<script>` مشخص می شوند، از HTML به وب باز شد. متداولترین زبان اسکریپتنویسی سمت مشتری جوا اسکریپت (JavaScript) است، پس ما هم همین زبان را مختصراً بررسی خواهیم کرد.

جوا اسکریپت یک زبان اسکریپتنویسی است، که ارتباط دوری با جاوا دارد، اما مسلماً جاوا نیست. مانند سایر زبانهای اسکریپتنویسی، جوا اسکریپت زبانی سطح بالا است. برای مثال، فقط با یک خط کد می توان یک جعبه دیالوگ نمایش داد، ورودی کاربر را گرفت، و آنرا در یک متغیر ذخیره کرد. این ویژگی جوا اسکریپت را برای ایجاد صفحات وب تعاملی (interactive) بسیار مناسب کرده است. از طرف دیگر، این واقعیت که این زبان هنوز

استاندارد نشده (و با سرعتی بیشتر از یک مگس گرفتار آمده در ماشین اشعه X جهش پیدا می‌کند)، نوشتن یک برنامه جاواسکریپت که بتواند روی هر سیستمی اجرا شود را فوق العاده مشکل کرده است.

برنامه جاواسکریپت شکل ۳۶-۷ را در نظر بگیرید (این برنامه هم مانند شکل ۳۵-۷ (الف) نام و سن کاربر را گرفته، و پیش‌بینی می‌کند که وی سال آینده چند سال خواهد داشت!). قسمت `<body>` تقریباً با برنامه PHP یکسان است؛ تنها جایی که تفاوت کرده، قسمت تعریف دکمه `submit` است. در اینجا، صفت `onclick` به مرورگر می‌گوید که هنگام کلیک شدن دکمه باید اسکریپت `response` را اجرا کرده، و فرم `form` را بعنوان پارامتر به آن بدهد.

اما تعریف تابع جاواسکریپت `response` در قسمت `<head>` این صفحه کاملاً جدید است. این تابع ابتدا مقدار فیلد `name` فرم را استخراج کرده و آنرا به همان صورت در متغیری بنام `person` ذخیره می‌کند؛ سپس مقدار فیلد `age` فرم را هم خوانده، و پس از تبدیل آن به عدد (با تابع `eval`) و اضافه کردن ۱ به آن، آنرا در متغیر `years` ذخیره می‌کند. پس از آن یک سند (صفحه وب) برای خروجی باز کرده، با دستور `writeln` چهار خط در آن می‌نویسد، و آنرا می‌بندد. بعد از کامل شدن این صفحه، مرورگر آنرا مانند یک فایل HTML معمولی نمایش می‌دهد.

```

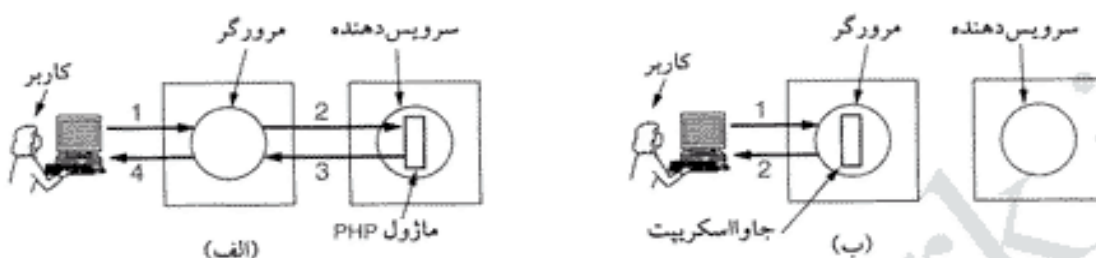
<html>
<head>
<script language="javascript" type="text/javascript">
function response(test_form) {
    var person = test_form.name.value;
    var years = eval(test_form.age.value) + 1;
    document.open();
    document.writeln("<html> <body>");
    document.writeln("Hello " + person + ".<br>");
    document.writeln("Prediction: next year you will be " + years + ".");
    document.writeln("</body> </html>");
    document.close();
}
</script>
</head>
<body>
<form>
Please enter your name: <input type="text" name="name">
<p>
Please enter your age: <input type="text" name="age">
<p>
<input type="button" value="submit" onclick="response(this.form)">
</form>
</body>
</html>

```

شکل ۳۶-۷. استفاده از جاواسکریپت برای پردازش فرم.

درک این نکته بسیار مهم است، که با وجود شباهت برنامه‌های ۳۵-۷ و ۳۶-۷، آنها بطريق کاملاً متفاوتی پردازش می‌شوند. در شکل ۳۵-۷، بعد از آن که کاربر دکمه `submit` را کلیک کرد، مرورگر اطلاعات فرم را در رشته‌ای مانند شکل ۳۵-۷ جمع‌آوری کرده، و به سرویس دهنده‌ای که صفحه روی آن قرار دارد، می‌فرستد. سرویس دهنده بعد از دیدن نام فایل PHP، این اسکریپت را اجرا می‌کند. اسکریپت PHP مزبور نیز با استفاده از اطلاعات فرم، یک صفحه HTML ایجاد کرده و به مشتری بر می‌گرداند. اما وقتی در شکل ۳۶-۷ دکمه `submit`

کلیک می شود، مرورگر اسکریپت درون آنرا اجرا می کند - تمام کارها در داخل مرورگر انجام می شود، و هیچ تماسی با سرویس دهنده وجود ندارد. بهمین دلیل نتیجه کار معمولاً بالا فاصله است، برخلاف اسکریپت PHP که رفت و برگشت صفحه ممکنست چندین ثانیه طول بکشد. تفاوت اسکریپت سمت سرویس دهنده و سمت مشتری در شکل ۷-۳۷ نشان داده شده است. در هر دو شکل، مرحله ۱ گرفتن اطلاعات از کاربر است؛ تفاوت این دو روش در شکل بخوبی مشخص است.



شکل ۷-۳۷. (الف) اسکریپت سمت سرویس دهنده با PHP . (ب) اسکریپت سمت مشتری با جاوا اسکریپت.

اما این تفاوت بدان معنا نیست که جاوا اسکریپت بهتر از PHP است - آنها کاربردهای کاملاً متفاوتی دارند. PHP (وزبانهای مشابه آن) اساساً برای پردازش اطلاعات پایگاه داده روی وب مناسب هستند، در حالیکه جاوا اسکریپت بدرد نوشتن برنامه های تعاملی می خورد. نوشتن صفحه ای که PHP و جاوا اسکریپت را با هم داشته باشد، کاملاً ممکن است چون آنها کارهای متفاوتی انجام می دهند.

جاوا اسکریپت یک زبان کامل است با تمام تواناییهای C و جاوا، و علاوه بر آن امکانات خاصی نیز برای پردازش صفحات وب (مانند کار با پنجره ها و فریمها، ست کردن و خواندن کوکی، پردازش فرم و لینک) دارد. در شکل ۷-۳۸ یک برنامه جاوا اسکریپت می بینید که در آن از یک تابع بازگشتی (recursive) استفاده شده است.

```
<html>
<head>
<script language="javascript" type="text/javascript">
function response(test_form) {
    function factorial(n) {if (n == 0) return 1; else return n * factorial(n - 1);}
    var r = eval(test_form.number.value);      // r = typed in argument
    document.myform.mytext.value = "Here are the results.\n";
    for (var i = 1; i <= r; i++)   // print one line from 1 to r
        document.myform.mytext.value += (i + "!" = " + factorial(i) + "\n");
}
</script>
</head>
<body>
<form name="myform">
Please enter a number: <input type="text" name="number">
<input type="button" value="compute table of factorials" onclick="response(this.form)">
<p>
<textarea name="mytext" rows=25 cols=50> </textarea>
</form>
</body>
</html>
```

شکل ۷-۳۸. یک برنامه جاوا اسکریپت برای محاسبه و چاپ فاکتوریل.

جاوا اسکریپت همچنین می تواند حرکت ماوس روی اشیاء مختلف صفحه را دنبال کند. بدین ترتیب می توان کاری کرد که وقتی کاربر ماوس را روی قسمتهای خاصی از صفحه می برد، اتفاق خاصی بیفتد (مثلًا، باز شدن یک منو، عرض شدن تصویر یا رنگ نوشتهها). این قبیل برنامه ها (که نمونه ای از آنرا در شکل ۳۹-۷ می بینید) شادابی و سرزنشگی خاصی به صفحات وب می دهد.

```
<html>
<head>
<script language="javascript" type="text/javascript">
if (!document.myurl) document.myurl = new Array();
document.myurl[0] = "http://www.cs.vu.nl/ ast/im/kitten.jpg";
document.myurl[1] = "http://www.cs.vu.nl/ ast/im/puppy.jpg";
document.myurl[2] = "http://www.cs.vu.nl/ ast/im/bunny.jpg";
function pop(m) {
    var urx = "http://www.cs.vu.nl/ ast/im/cat.jpg";
    popupwin = window.open(document.myurl[m],"mywind","width=250,height=250");
}
</script>
</head>
<body>
<p> <a href="#" onMouseover="pop(0); return false;" > Kitten </a> </p>
<p> <a href="#" onMouseover="pop(1); return false;" > Puppy </a> </p>
<p> <a href="#" onMouseover="pop(2); return false;" > Bunny </a> </p>
</body>
</html>
```

شکل ۳۹-۷. یک صفحه وب تعاملی، که به حرکات ماوس عکس العمل نشان می دهد.

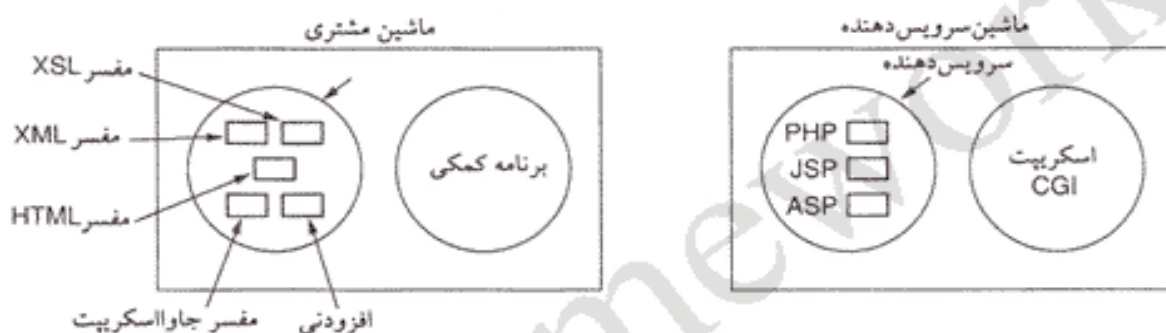
جاوا اسکریپت تنها راه نوشتن صفحات وب تعاملی نیست؛ روش دیگر استفاده از اپلت (applet) است. اپلت عبارتست از یک برنامه کوچک جاوا، که برای یک ماشین مجازی بنام JVM (ماشین مجازی جاوا – Java Virtual Machine) کامپایل می شود. این اپلت ها را می توان (با استفاده از برچسب <applet>) در صفحات وب قرار داد، و مرورگرهایی که JVM را داشته باشند، آنها را اجرا خواهند کرد. از آنجاییکه اپلت های جاوا بطور مستقیم اجرا نمی شوند، مفسر جاوا می تواند جلوی اعمال مخرب آنها را بگیرد؛ حداقل در تئوری که اینطور گفته می شود. اما در عمل برنامه نویسان باهوش جاوانارسایی های بیشماری در سیستم O/I جاوا شناسایی کرده اند، که می توان به کمک آنها در سیستم قربانی نفوذ کرد.

میکروسافت در پاسخ به اپلت های جاوا (که از ابداعات شرکت سان میکروسیستمز است) کنترل اکتیوایکس (ActiveX control) را معرفی کرد. کنترلهای اکتیوایکس برنامه های کامپایل شده پتیوم هستند، که مستقیماً روی سخت افزار کامپیوتر مشتری اجرا می شوند. سرعت و توانایی های کنترلهای اکتیوایکس بسیار بیشتر و بهتر از اپلت های جاواست، چون آنها برنامه های واقعی هستند. وقتی مرورگر اینترنت اکسپلورر در صفحه وب به یک کنترل اکتیوایکس برسورد می کند، آنرا بار کرده، و (پس از تعیین هویت) اجرا می کند. اما، همانطور که می توان حدس زد، بار کردن و اجرای برنامه های خارجی مشکلات امنیتی زیادی بهمراه دارد، که در فصل آینده به آنها اشاره خواهیم کرد.

از آنجاییکه برنامه های جاوا و جاوا اسکریپت روی (تقریباً) تمام مرورگرها اجرا می شوند، بهترین گزینه برای نوشتن صفحات تعاملی وب هستند، ولی اگر فقط مرورگرهای میکروسافت را هدف قرار داده اید، اکتیوایکس هم

به لیست امکانات شما اضافه خواهد شد. بطور کلی، نوشن برنامه های جاوا اسکریپت از همه ساده تر است، اپلت های جاوا سریعتر اجرامی شوند، و کنترلهای اکتیوایکس از هر دوی آنها سریعترند. از طرف دیگر، از آنجاییکه اکثر قریب به اتفاق مرورگرها از یک JVM یکسان استفاده می کنند (در حالیکه پیاده سازی جاوا اسکریپت در هیچ دو مرورگری یکسان نیست)، قابلیت انتقال اپلت های جاوا بیشتر از برنامه های جاوا اسکریپت است. در زمینه برنامه نویسی جاوا اسکریپت کتابهای متعدد و مفصلی وجود دارد، که از میان آنها می توان به (Easttom, 2001; Harris, 2001; and McFedries, 2001)

قبل از خاتمه دادن به بحث صفحات وب دینامیک، اجازه دهید یک بار دیگر آنچه را تا اینجا دیدیم مرور کنیم. با استفاده از اسکریپت ها می توان صفحات وب را بصورت کاملاً دینامیک در سرویس دهنده ایجاد کرد. این صفحات در کامپیوتر مشتری درست مثل صفحات معمولی HTML نمایش داده می شوند، و هیچ تفاوتی با آنها خواهد داشت. اسکریپت ها را می توان با پرل، PHP ، JSP ، یا ASP نوشت (شکل ۷-۴۰-۷ را ببینید).



شکل ۷-۴۰-۷. روش های مختلف ایجاد محتویات دینامیک و نمایش آنها.

تولید محتویات دینامیک در سمت مشتری نیز امکان پذیر است. صفحات وب را می توان با XML نوشت، و سپس برای تبدیل آنها به HTML از فایلهای XSL استفاده کرد. با برنامه های جاوا اسکریپت هم می توان محاسبات موردنیاز را انجام داد. و بالاخره، با استفاده از برنامه های کمکی می توان محتویات صفحه را بطرق مختلف فرمت کرد.

۷-۳-۷ پروتکل انتقال آبرمن - HTTP

پروتکل انتقال در سراسر وب HTTP (HyperText Transfer Protocol - پروتکل انتقال آبرمن) است. این پروتکل مشخص می کند که مشتری چه چیزهایی می تواند به سرویس دهنده بفرستد، و سرویس دهنده چه پاسخهایی می تواند به آن بدهد. در خواست ها از نوع متنی (ASCII) هستند، و پاسخ سرویس دهنده یکی از انواع RFC 822 MIME . تمام مشتری ها و سرویس دهنده ها باید از این پروتکل پیروی کنند. پروتکل HTTP در RFC 2616 تعریف شده است. در این قسمت مهمترین ویژگی های این پروتکل را مورد بررسی قرار خواهیم داد.

اتصال

مرورگرها معمولاً از طریق اتصال TCP به پورت 80 سرویس دهنده با آن ارتباط برقرار می کنند، اگرچه این الزامی رسمی نیست. خوبی اتصال TCP آنست که مرورگر یا سرویس دهنده هیچ کدام لازم نیست نگران گم شدن پیامها، پیامهای تکراری یا خیلی بلند، و یا برگرداندن تصدیق دریافت باشند، چون تمام این کارها را TCP انجام می دهد. در HTTP 1.0، بعد از برقراری اتصال یک درخواست فرستاده شده و یک پاسخ دریافت می شود، و پس از آن اتصال قطع خواهد شد. در آن زمانی که صفحات HTML فقط متن بودند، این روش کاملاً کفایت می کرد. اما

خیلی زود صفحات وب پر شد از تصویر، آیکون و چیزهایی مانند آن، که برقراری یک اتصال TCP برای انتقال هر کدام از آنها اصلاً مقرر نبصرفه نبود.

برای حل این مشکل HTTP 1.1 عرضه شد، که از اتصال پایدار (persistent connection) پشتیبانی می کرد. اتصال پایدار، اتصالیست که می توان روی آن چندین بار درخواست و پاسخ ردوبدل کرد. بدین ترتیب، سرباره TCP برای هر صفحه وب بسیار کمتر خواهد شد. در این روش امکان استفاده از تکنیک خطوله (pipeline) – ارسال درخواست ۲ قبل از برگشت پاسخ درخواست ۱) هم وجود دارد، که سرعت بار کردن صفحات را بسیار بهتر می کند.

متدها

با اینکه HTTP برای استفاده در وب طراحی شد، اما طراحان آن (هوشمندانه) نگاهی به آینده برنامه های شبیه گرا نیز داشتند. بهمین دلیل در HTTP عملیاتی غیر از درخواست صفحات وب نیز پیش بینی شده است، که به آنها متدهای (method) می گویند. از همین جاست که پروتکل SOAP امکان وجود پیدا کرد. هر درخواست HTTP یک (یا چند) خط متن ASCII است، که با نام متدهای شروع می شود. در شکل ۴۱-۷ متدهایی که HTTP پشتیبانی می کند، را می بینید. اضافه کردن متدهای جدید به HTTP (برای انجام کارهای جدید) نیز امکان پذیر است. نام متدها در HTTP به نوع حروف حساس است، بنابراین متدهای GET را نمی توان بصورت get نوشت.

توضیح	متدها
تفاضلی خواندن صفحه وب	GET
تفاضلی خواندن سر صفحه وب	HEAD
تفاضلی ذخیره کردن صفحه وب	PUT
اضافه کردن به یک منبع نام دار (یعنی صفحه وب)	POST
حذف صفحه وب	DELETE
برگرداندن درخواست ورودی	TRACE
برای آپندن روزرو شده است	CONNECT
جستجوی گزینه های خاص	OPTIONS

شکل ۴۱-۷. متدهای HTTP.

برای درخواست ارسال یک صفحه وب از سرویس دهنده (یا هر شبیه دیگر، و عبارت کلی تر، یک فایل) از متدهای GET استفاده می کنیم. صفحه ارسال شده بصورت MIME گذشته شود. بیشترین درخواستها از سرویس دهنده های وب همین متدهای GET است، که شکل کلی آن چنین است:

GET filename HTTP/1.1

که در آن filename نام شبیه مورد نظر، و 1.1 ویرایش پروتکل مورداستفاده است.

متدهای HEAD فقط سرآیند صفحه (و نه خود آن) را درخواست می کند. از این متدهای توان برای تست به روز بودن صفحات، یا تست معتبر بودن URL ها استفاده کرد.

متدهای PUT و POST عکس GET است: این متدهای یک صفحه را به سرویس دهنده می فرستند. محتویات صفحه موردا نظر (که می توانند بصورت MIME گذشته باشد) در بدن متدهای PUT و POST می آید؛ در این متدهای سرآیند احراز هویت (authentication) – برای اثبات اینکه مشتری اجازه نوشتن محتویات در سرویس دهنده را دارد – نیز می توانند وجود داشته باشد.

متد *POST* تا حدی شبیه *PUT* است، با این تفاوت که محتویات جدید به انتهای داده‌های قبلی اضافه می‌شود. از این متد اغلب برای ارسال پیام به گروههای خبری یا سیستمهای *BBS* (Bulletin Board System) استفاده می‌شود. در عمل، متدهای *POST* و *PUT* کاربرد بسیار محدودی دارند.

متد *DELETE* همان کاری را می‌کند، که از آن انتظار می‌رود: حذف صفحه (البته برای این کار هم مانند *PUT* داشتن مجوز ضروریست). هیچ تضمینی نیست که متد *DELETE* با موفقیت انجام شود، چون بسیار امکان دارد که وقتی سرویس دهنده *HTTP* می‌خواهد صفحه را حذف کند، فایل در وضعیت باشد که حذف آن ممکن نباشد.

متد *TRACE* برای دیگاری بکار می‌رود: این متد به سرویس دهنده می‌گوید که درخواست را به همان شکلی که دریافت کرده، برگرداند. در مواردی که یک درخواست بدرستی پاسخ داده نمی‌شود، و می‌خواهیم بدانیم علت آن چیست، متد *TRACE* می‌تواند نشان دهد که سرویس دهنده درخواست را چگونه دریافت کرده است.

متد *CONNECT* در حال حاضر استفاده نمی‌شود، و برای آینده پیش‌بینی شده است.

متد *OPTIONS* اجازه می‌دهد تا مشتری اطلاعاتی از سرویس دهنده (یا یکی از فایلهای آن) بدست آورد. هر درخواست یک پاسخ شامل یک خط وضعیت و احتمالاً مقداری اطلاعات دیگر (که می‌تواند صفحه وب یا بخشی از آن باشد) دریافت می‌کند. خط وضعیت (status line) شامل یک کد سه رقمی است که نشان می‌دهد آیا درخواست انجام شده، و اگر نشده، چرا. رقم اول این کد برای دسته‌بندی پاسخها بکار می‌رود؛ همانطور که در شکل ۷-۲ می‌بینید، پنج نوع پاسخ وجود دارد. کدهای ۱xx در عمل بندرت مورد استفاده قرار می‌گیرند. کدهای ۲xx می‌گویند که درخواست پذیرفته شده، و اطلاعات خواسته شده در حال فرستاده شدن است. کدهای ۳xx مشتری را بجای دیگری (یک URL دیگر، یا حافظه نهان خود مشتری) حواله می‌دهند. کدهای ۴xx حاکی از عدم موفقیت درخواست (به علت خطا در درخواست مشتری، یا عدم وجود صفحه خواسته شده) هستند. کدهای ۵xx هم حاکی از آن هستند که خود سرویس دهنده با خطأ مواجه شده است (خطأ در اجرای کد خواسته شده، یا ترافیک بیش از حد و عدم توانایی در پاسخ به موقع).

سرآیند پیام

معمولًاً بدنیال خط درخواست (خطی که مثلاً متد *GET* در آن آمده) خطهای دیگری (با اطلاعات بیشتر) نیز می‌آیند. به این خطهای (که می‌توان آنها را شیوه پارامتر دانست) سرآیند درخواست (request header) می‌گویند. پاسخها هم می‌توانند سرآیند پاسخ (response header) داشته باشند. برخی از این سرآیندها (که تعدادی از آنها را در شکل ۷-۲ می‌بینید) در هر دو جهت کاربرد دارند.

مکان	مفهوم	کد
= سرویس دهنده یا درخواست مشتری موافق است	Information	1xx
= درخواست موفق بوده است، = محتویات موجود نیست	Success	2xx
= صفحه جایجا شده، = صفحه موجود در حافظه نهان همچنان معتبر است	Redirection	3xx
= صفحه ممنوع، = پیدا نشد	Client error	4xx
= خطای داخلی سرویس دهنده، = دوباره سعی کنید	Server error	5xx

شکل ۷-۲. کدهای پاسخ سرویس دهنده.

با سرآیند *User-Agent* مشتری می‌تواند اطلاعاتی درباره مرورگر و سیستم عامل خود (و چیزهایی از این قبیل) به سرویس دهنده بدهد. در اسکریپت شکل ۷-۳ دیدید که سرویس دهنده چگونه می‌تواند با استفاده از این سرآیند اطلاعات جالبی از مشتری نمایش دهد.

چهار سرآیند *Accept* به سرویس دهنده می‌گویند که مشتری چه چیزهایی را می‌تواند پیدا کند. اولین نوع MIME موردنظر مشتری (مثل *text/html*) را مشخص می‌کند، و دومی مجموعه کاراکتر آن را (مثل *ISO-8859-5* یا *Unicode-1-1*) معرفی می‌کند. سومین نوع فشرده‌سازی (مثل *gzip*)، و چهارمی زبان مشتری (ایتالیایی یا اسپانیایی) را اعلام می‌کند (تا اگر سرویس دهنده امکان انتخاب زبان را فراهم کرده باشد، صفحه مناسب را بفرستد). اگر سرویس دهنده نتواند خواسته‌های مشتری را اجابت کند، یک کد خطا برگرداند.

عنوان	نوع	سرآیند
اطلاعات درباره مرورگر و سیستم عامل آن	درخواست	User-Agent
نوع صفحاتی که مشتری می‌تواند پیدا کند	درخواست	Accept
مجموعه کارکترهای قابل قبول مشتری	درخواست	Accept-Charset
کد گذاری‌های صفحه قابل قبول مشتری	درخواست	Accept-Encoding
زبانهای طبیعی قابل قبول مشتری	درخواست	Accept-Language
نام DNS سرویس دهنده	درخواست	Host
کوکی را به سرویس دهنده باز پس می‌فرستد	درخواست	Authorization
لیست احراز هویت مشتری	درخواست	Cookie
زمان و تاریخ ارسال پیام	هردو	Date
پروتکلی که فرستنده می‌خواهد به آن ارتقاء دهد	هردو	Upgrade
اطلاعاتی درباره سرویس دهنده	پاسخ	Server
نحوه کدگذاری محتويات صفحه	پاسخ	Content-Encoding
زبان طبیعی صفحه	پاسخ	Content-Language
طول صفحه (بر حسب پایت)	پاسخ	Content-Length
نوع MIME صفحه	پاسخ	Content-Type
زمان و تاریخ آخرین تغییر صفحه	پاسخ	Last-Modified
فرمان به مشتری برای ارسال درخواست به جای دیگر	پاسخ	Location
سرویس دهنده محدوده پایت را پذیرفت	پاسخ	Accept-Ranges
سرویس دهنده از مشتری می‌خواهد یک کوکی ذخیره کند	پاسخ	Set-Cookie

شکل ۷-۲۳. چند سرآیند پیام HTTP.

سرآیند *Host* نام سرویس دهنده را مشخص می‌کند، و از URL گرفته می‌شود. این سرآیند اجباریست، چون ممکنست چندین نام DNS دارای یک آدرس IP مشترک باشند، و سرویس دهنده باید بداند که درخواست مربوط به کدام میزبان است.

سرآیند *Authorization* برای صفحاتی که حفاظت شده هستند، لازم است (در این قبيل موارد، مشتری باید ثابت کند که اجازه دریافت صفحه خواسته شده را دارد).

با اینکه کوکی‌ها در RFC 2109 تعریف شده‌اند، در 2616 RFC نیز دو سرآیند برای کوکی‌ها در نظر گرفته شده است. مشتری برای ارسال کوکی به سرویس دهنده‌ای که قبل از آن گرفته، از سرآیند *Cookie* استفاده می‌کند. سرآیند *Date* یکی از سرآیندهای دو طرفه است، و برای مشخص کردن زمان ارسال پیام بکار می‌رود. سرآیند *Upgrade* برای تسهیل فرآیند ارتقاء (ویرایشهای ناسازگار) پروتکل HTTP در نظر گرفته شده است. این سرآیند به مشتری (یا سرویس دهنده) اجازه می‌دهد تا اعلام کند از چه ویرایشی پشتیبانی می‌کند.

سرآیندهای بعدی همگی خاص سرویس دهنده هستند، که در پاسخها از آنها استفاده می‌کند. با اولین آنها، *Server*، سرویس دهنده خود را معرفی کرده و برخی از مشخصاتش را اعلام می‌کند.

چهار سرآیند بعدی، که همگی با *Content-* شروع می‌شوند، به سرویس دهنده اجازه می‌دهند تا صفحه‌ای را

که در حال فرستادن آن است، توصیف کند.

سرآیند *Last-Modified* مشخص می کند که تاریخ آخرین تغییر صفحه چه زمانی بوده است. این سرآیند نقش مهمی در عملکرد حافظه نهان صفحات وب در مشتری دارد.

سرویس دهنده با استفاده از سرآیند *Location* به مشتری می گوید که باید به URL دیگری مراجعه کند (احتمالاً برای اینکه صفحه خواسته شده به جای دیگری منتقل شده)، با هدایت مشتری به سرویس دهنده های کم ترافیک تر. در مواردی هم که یک شرکت دارای شعبه های متعددی در سراسر دنیاست، با استفاده از این سرآیند مشتری را به سرویس دهنده ای که خاص منطقه وی در نظر گرفته شده، هدایت می کند. سرویس دهنده می تواند برای تشخیص مکان جغرافیایی مشتری از آدرس IP یا زبان درخواستی وی استفاده کند. گاهی که یک صفحه خیلی بزرگ باشد، مشتریهای کوچک مایلند آنرا بصورت قطعه قطعه دریافت کنند. برخی از سرویس دهنده ها می توانند تعداد بایتهای درخواستی یک مشتری را پذیرفته، و فقط همان مقدار را برای وی پفرستند. سرویس دهنده با سرآیند *Accept-Range* آمادگی خود را برای ارسال جزئی صفحات اعلام می کند.

دومین سرآیند کوکی، یعنی *Set-Cookie*، سیله ایست که سرویس دهنده به کمک آن کوکی ها را به مشتری می فرستد. مشتری ملزم است این کوکی ها را ذخیره کرده، و همراه با درخواستهای بعدی به سرویس دهنده پس پفرستد.

نمونه ای از کاربرد HTTP

از آنچنانکه HTTP یک پروتکل متنی است، هیچ نیازی نیست مرورگر باشید تا بتوانید با یک سرویس دهنده وب تماس بگیرید: فقط کافیست یک اتصال TCP به پورت 80 سرویس دهنده داشته باشید. اکیداً به خواننده توصیه می کنیم این قسمت را شخصاً امتحان کند (البته UNIX برای این مظور بهتر است، چون برخی از سیستمهای دیگر وضعیت اتصال را برنامی گردانند). برای شروع فرمان زیر را وارد کنید:

```
telnet www.ietf.org 80 >log
GET /rfc.html HTTP/1.1
Host: www.ietf.org
close
```

این فرمان یک اتصال TCP به پورت 80 سرویس دهنده وب IETF (www.ietf.org) برقرار می کند. نتیجه کار به فایل *log* هدایت می شود، تا بعداً بتوانیم آنرا بهتر بررسی کنیم. پس از آن فرمان *GET* (بهمراه نام فایل و پروتکل) می آید، و خط بعدی سرآیند اجباری *Host* است. خط خالی بعدی نیز اجباریست: این خط خالی به سرویس دهنده می گوید که ارسال سرآیندها از طرف ما تمام شده است. با فرمان *close* هم به برنامه telnet می گوئیم که ارتباط را قطع کند.

فایل *log* یک فایل متنی است، که با هر ادیتوری می توان آنرا مشاهده کرد. ابتدای این فایل باید چیزی شبیه شکل ۷-۴۴ باشد (البته اگر IETF تازگبها آنرا عوض نکرده باشد).

سه خط اول خروجی برنامه telnet هستند، نه سرویس دهنده www.ietf.org . خط چهارم، که با HTTP/1.1 شروع شده، پاسخ IETF است و می گوید که این سرویس دهنده مایل است با پروتکل HTTP/1.1 با شما صحبت کند. پس از آن تعدادی سرآیند، و سپس محتویات صفحه www.ietf.org/rfc.html می آید. قبلاً همه این سرآیندها را دیده اید، بجز دو تا از آنها: سرآیند *ETag* (که یک شماره منحصر بفرد برای شناسایی صفحه، مخصوص حافظه نهان، است)، و *X-Pad* (که جزو سرآیندهای استاندارد نیست، و احتمالاً برای مقابله با مشکلات برخی از مرورگرها بکار می آید).

۵-۳-۷ بیبود کارایی

احتمالاً بزرگترین نقطه ضعف وب همان محبویت آن است. سرویس دهنده ها، مسیر یابها، و خطوط مخابراتی

```

Trying 4.17.168.6...
Connected to www.ietf.org.
Escape character is ']'.
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 08 May 2002 22:54:22 GMT
Server: Apache/1.3.20 (Unix) mod_ssl/2.8.4 OpenSSL/0.9.5a
Last-Modified: Mon, 11 Sep 2000 13:56:29 GMT
ETag: "2a79d-c8b-39bce48d"
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 3211
Content-Type: text/html
X-Pad: avoid browser bug

```

```

<html>
<head>
<title>IETF RFC Page</title>

<script language="javascript">
function url() {
  var x = document.form1.number.value
  if (x.length == 1) {x = "000" + x}
  if (x.length == 2) {x = "00" + x}
  if (x.length == 3) {x = "0" + x}
  document.form1.action = "/rfc/rfc" + x + ".txt"
  document.form1.submit
}
</script>
</head>

```

. www.ietf.org/rfc.html شکل ۷-۴۴. قسمت ابتدایی خروجی

امروزه با ترافیک شدیدی روبرو هستند، تا آنجاکه خیلی ها WWW (اتنواری بیان جهانی) می خوانند. برای مقابله با این مشکل، محققان تکنیکهای مختلفی برای بالا بردن کارایی وب ابداع کرده اند. در این قسمت با برخی از این تکنیکها آشنا خواهید شد: حافظه نهان، تکثیر سرویس دهنده، و شبکه های تحويل محتوا.

حافظة نهان

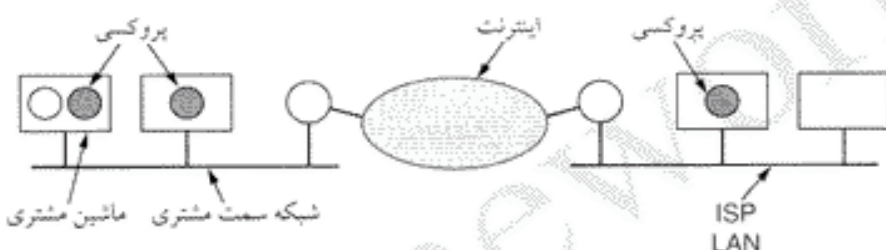
یکی از ساده ترین روش های بهبود کارایی وب، ذخیره کردن صفحات برای مراجعة مجدد به آنهاست. این تکنیک بوبیزه برای صفحاتی که بازدید کننده زیادی دارند (www.cnn.com یا www.yahoo.com، مناسب است. ذخیره کردن صفحات وب برای مراجعات بعدی به حافظه نهان (caching) معروف است. این حافظه نهان معمولاً از طریق یک واسطه، موسوم به پروکسی (proxy)، بکار گرفته می شود، و مرورگر بجای مراجعة مستقیم به سرویس دهنده، صفحه موردنظر را از این پروکسی درخواست می کند. اگر پروکسی این صفحه را در حافظه نهان خود داشته باشد، بلا فاصله آنرا به مرورگر برمی گرداند. ولی اگر نداشته باشد، صفحه را از سرویس دهنده گرفته، و (بعد از ذخیره کردن در حافظه نهان خود) به مشتری تحويل می دهد.

در رابطه با حافظه نهان دو سوال مهم وجود دارد:

۱. چه کسی باید این کار را انجام دهد؟

۲. صفحات چه مدت باید نگه داشته شوند؟

سوال اول جوابهای مختلفی می‌تواند داشته باشد. معمولاً PC ها هر کدام یک پروکسی دارند، که به کمک آن می‌توانند صفحاتی را که قبلًا دیده‌اند سرعت پیدا کنند. در شبکه‌های محلی هم اغلب یک ماشین به این کار اختصاص داده می‌شود، تا اگر یکی از کاربران بخواهد صفحه‌ای را ببیند که کاربر دیگری قبلًا آنرا دیده است، نیازی به مراجعة مستقیم به سرویس دهنده نباشد و بتوان آنرا از حافظة نهان پروکسی در اختیار وی گذاشت. اکثر ISP ها هم برای سرعت دادن به دسترسی اینترنت کاربران خود از پروکسی استفاده می‌کنند. همه این پروکسی‌ها همزمان با هم کار می‌کنند، بنابراین درخواستها ابتدا به اولین پروکسی می‌رسد. اگر این پروکسی صفحه را نداده باشد، سراغ پروکسی شبکه محلی می‌رود، و اگر آن هم صفحه را نداده باشد، نوبت به پروکسی ISP می‌رسد. این آخری بالاخره هر طور که هست (از حافظة نهان خودش، از حافظة نهان سطح بالاتر، و با مستقیماً از سرویس دهنده) صفحه را به درخواست‌کننده تحویل می‌دهد. به چنین روشی که در آن پروکسی‌ها بصورت زنجیره‌ای به هم متصلند، حافظة نهان سلسله‌مراتبی (hierarchical chaching) گفته می‌شود (شکل ۷-۴۵-۷ را ببینید).



شکل ۷-۴۵-۷. حافظة نهان سلسله‌مراتبی با سه پروکسی.

پاسخ سوال دوم کمی پیچیده‌تر است. برخی از صفحات اصلًا نباید در حافظة نهان ذخیره شوند. برای مثال، صفحه‌ای که قیمت سهام ۵۰ شرکت فعال بورس را نشان می‌دهد، هر ثانية تغییر می‌کند. اگر چنین صفحه‌ای از حافظة نهان به مشتری داده شود، اطلاعات آن کهنه و غیرقابل اعتماد خواهد بود. از طرف دیگر، همین که بازار بورس تعطیل شود، اطلاعات این صفحه تا فردا (که بورس دوباره باز شود) معتبر خواهد بود. همانطور که می‌بینید، قابلیت ذخیره‌سازی یک صفحه در حافظة نهان می‌تواند بشدت به زمان وابسته باشد.

نکته کلیدی در تعیین مدت نگهداری صفحات در حافظة نهان این است که کاربران تا چه حد می‌توانند کهنه‌گی صفحات را تحمل کنند (از آنجانیکه این صفحه‌ها روی دیسک ذخیره می‌شوند، مقدار آنها چندان اهمیتی ندارد). اگر یک پروکسی صفحات را مدت زیادی در حافظة نهان خود نگه ندارد (و آنها را بسرعت دور بیندازد)، صفحات آن بذرخواهی می‌شوند، ولی از طرف دیگر کارایی خوبی نیز نخواهد داشت (چون صفحات کمی را از حافظة نهان به مشتری‌ها می‌دهد). اما اگر صفحات را مدت زیادی نگه دارد، اکثر درخواستها را از این حافظة نهان پاسخ می‌دهد، ولی به قیمت کهنه شدن آنها.

دorوش برای حل این مشکل وجود دارد. روش اول از نوعی شهود و گمان برای حدس زدن اینکه هر صفحه چه مدت باید در حافظة نهان نگه داشته شود، استفاده می‌کند. یکی از آنها بر پایه فیلد *Last-Modified* سرآیند صفحه استوار است (شکل ۷-۴۳-۷ را ببینید). اگر صفحه‌ای یک ساعت پیش تغییر کرده باشد، پروکسی آنرا یک ساعت در حافظة نهان خود نگه می‌دارد. اگر صفحه‌ای آخرین بار یک سال پیش تغییر کرده باشد، پیداست که اطلاعات آن بسیار ثابت و پایدار است (مثلاً، صفحه‌ای که درباره تاریخ روم باستان است)، و می‌توان آنرا یک سال دیگر هم در حافظة نهان نگه داشت، بدون اینکه نگرانی زیادی درباره کهنه شدن اطلاعات آن وجود داشته باشد. اینکه روش شهودی فوق غالباً در عمل خوب کار می‌کند، ولی گاهی هم صفحات کهنه بر می‌گرداند.

رهیافت دیگر (که بر اساس یکی از ویژگیهای مدیریت حافظه نهان در RFC 2616 بنا نهاده شده) قدری گرانتر است، ولی احتمال برگرداندن صفحات کهنه را از بین می برد. یکی از سودمندترین این ویژگیها سرآیند *If-Modified-Since* است، که پروکسی می تواند به سرویس دهنده بفرستد. در اینجا پروکسی نام صفحه مزبور از این تاریخ و تاریخ آخرین تغییر آنرا (از سرآیند *Last-Modified*) به سرویس دهنده می فرستد. اگر صفحه مزبور از این تاریخ به بعد تغییر نکرده باشد، سرویس دهنده پیام کوتاهی با مضمون *Not Modified* بر می گردد (کد وضعیت 304، جدول ۲-۷)، که به پروکسی می گوید «استفاده از صفحه موجود در حافظه نهان بی اشکال است.» اما اگر صفحه بعد از این تاریخ تغییر کرده باشد، سرویس دهنده صفحه جدید را بر می گردد. همانطور که می بینید، در این روش پروکسی همیشه باید با سرویس دهنده تماس پذیرد، که البته در موقعي که اطلاعات صفحه موجود در حافظه نهان همچنان معتبر باشد، پاسخ سرویس دهنده بسیار کوتاه خواهد بود.

این دو روش رامی توان پاسانی با هم ترکیب کرد. برای مدت زمان ΔT بعد از گرفتن صفحه، پروکسی صفحه را مستقیماً از حافظه نهان به درخواست کنندگان می دهد. اما پس از آنکه مدتی گذشت، پروکسی با استفاده از پیام *If-Modified-Since* اعتبار صفحه را چک می کند. انتخاب ΔT برای هر صفحه هم نیاز به نوعی شهود و گمان دارد، که باز هم به فیلد *Last-Modified* متکیست.

صفحات دینامیک (مانند آنها بی که اسکریپت PHP دارند) هرگز نباید در حافظه نهان ذخیره شوند، چون پارامترهای آنها هر بار تغییر می کند. برای حل این مشکل، سرویس دهنده با استفاده از یک مکانیزم خاص به تمام پروکسیهایی که بین آن و مشتری قرار دارند، دستور می دهد که بدون اطمینان از اعتبار و تازگی محتویات صفحه آنرا به مشتری ندهنند. از این مکانیزم برای صفحاتی که محتویات آنها بسرعت تغییر می کند، نیز می توان استفاده کرد. در RFC 2616 مکانیزم های مختلفی برای کنترل حافظه نهان تعریف شده است.

روش دیگری که برای بهبود کارایی وب وجود دارد، حافظه نهان پیشگو (proactive caching) است. در این روش، وقتی پروکسی صفحه ای رامی آورد، تمام لینکهای موجود در آنرا بررسی کرده، و بطور خودکار آن صفحات را هم بار می کند، تا اگر به آنها نیاز شد، از قبل آمادگی داشته باشد. این تکنیک سرعت دسترسی به صفحات را بسیار بالا می برد، ولی ترافیک خطوط ارتباطی را هم بشدت افزایش خواهد داد (آن هم برای خواندن صفحاتی که شاید هرگز نیازی به آنها نباشد).

ذخیره کردن صفحات وب در حافظه نهان بهیچوجه موضوع ساده ای نیست، و می توان ساعتها درباره آن صحبت کرد. در این زمینه کتابهای متعددی نوشته شده، که از میان آنها می توان به (Rabinovich and Spatscheck, 2002; and Wessels, 2001) اشاره کرد. اما اجازه دهید ما این بحث را در همین جا خاتمه دهیم، و سراغ مبحث بعدی برویم.

تکلیر سرویس دهنده

حافظه نهان یک تکنیک بهبود کارایی سمت مشتری است، ولی تکنیکهای سمت سرویس دهنده نیز وجود دارند. یکی از متداولترین این تکنیکها تکلیر (replication) محتویات سرویس دهنده در نقاط دور از هم است. به این تکنیک گاهی آینه ای کردن (mirroring) نیز گفته می شود.

در ساده ترین شکل، صفحه اصلی یک سایت آینه ای دارای لینکهایی به نقاط مختلف (شمال، جنوب، شرق، و غرب) است. کاربری که روی یکی از این لینکها کلیک می کند، با توجه به ناحیه ای که در آن زندگی می کند، به سرویس دهنده مربوطه هدایت می شود. از آن پس نیز تمام درخواستهای وی به این سرویس دهنده می روند.

سایتهاي آينه اي معمولاً سایتهاي كاملاثبات و استاتيك هستند، و برای مدتهاي مديد تغيير نمي كنند. معمولاً محتويات سایت اصلی کماییش در سایتهاي آينه اي نيز کم می شود (با استثنای آن بخشهايي که منطقاً باید حذف

شوند - برای مثال، مطالب مربوط به بخاری و وسایل گرمکننده در مناطق گرمسیر، یا مطالب مربوط به لباس شنا در مناطق قطبی، محلی از اعراب ندارد).

یکی از پدیده هایی که متأسفانه در وب بسیار دیده می شود، شهرت ناگهانی است: چه بسیار سایتهاست که مدت‌ها ناشناخته، بی تماشاجی و راکد بوده‌اند، و ناگهان یک شب تبدیل به مرکز توجه تمام دنیا شده‌اند. برای مثال، تا روز ششم نوامبر سال ۲۰۰۰ سایت دولت محلی فلوریدا (www.dos.state.fl.us) بزحمت روزی چند بازدیدکننده داشت. اما روز هفتم نوامبر که انتخابات ریاست جمهوری ایالات متحده بر سر چند هزار رأی حوزه‌های پرت و دورافتاده این ایالت به جنجال کشیده شد، این سایت تبدیل به یکی از پریبیننده‌ترین سایتهاست دنیا شد (و حتی برای مدتی بین پنج سایت رده اول قرار گرفت). لازم به گفتن نیست که این سایت تحمل چنین استقبالی رانداشت، و زیر بار این فشار بسرعت از پا در آمد.

چیزی که یک سایت وب در این قبیل موارد لازم دارد، اینست که بتواند بطور خودکار خود را در محلهای مختلف تکثیر کرده، و تا پایان شرایط اضطراری آنها را فعال نگه دارد، و بعد از عبور طوفان آنها را خاموش کند. البته برای چنین کاری، یک سایت باید از قبیل باشکوهی میزبانی وب (Web hosting) هماهنگیهای لازم را انجام داده باشد.

یک استراتژی انعطاف‌پذیرتر ایجاد نسخه‌های تکثیری دینامیک برای تک تک صفحات (بر اساس تقاضاهای رسیده برای هر صفحه) است. در (Pierre et al., 2001; and Pierre et al., 2002) تحقیقاتی که در این زمینه انجام شده، گزارش شده است.

شبکه‌های تحویل محتوا

یکی از نقاط درخشنان کاپیتاليس این است که بالاخره یک نفر فهمید چگونه می‌توان از World Wide Wait (انتظار بی‌پایان برای گرفتن صفحات وب) پول در آورد. چگونه؟! شرکتهایی بنام CDN (شبکه تحویل محتوا - Content Delivery Network) به شرکتهای تولیدکننده محتوا (مانند سایتهای موسیقی، روزنامه‌ها، و دیگر جاهایی که مایلند محصولات خود را بسرعت به بازار عرضه کنند) پیشنهاد کردند که محصولات آنها را سریعاً و در ازای مبلغی بعنوان حق اشتراک (یا حق مصرف) به دست مصرف‌کنندگان برسانند. بعد از آن که قرارداد بسته شد، صاحب کالا آنرا برای پردازش اولیه و توزیع در اختیار CDN می‌گذارد.

سپس، CDN با تعداد زیادی از ISP ها صحبت کرده، و با آنها (در ازای پرداخت پول) برای در اختیار گرفتن سرویس دهنده‌هایی که محتويات در آنها ذخیره خواهد شد، به توافق می‌رسد. این نه تنها منبع درآمدی برای CDN است، بلکه ISP را هم به نان و نوایی می‌رساند، چون مشتریان آن می‌توانند بسرعت به مطالب دلخواهشان دسترسی پیدا کنند (و این در دنیای پر رقابت خدمات اینترنتی، یعنی موفقیت). بهمین دلیل ISP ها برای بستن قرارداد با CDN ها سر و دست می‌شکنند، و بعضی از این CDN ها متجاوز از ۱۰,۰۰۰ سرویس دهنده در سراسر دنیا دارند. وقتی محتويات روی هزاران سرویس دهنده پخش شده باشد، کیفیت دسترسی کاربران بشدت بالا خواهد رفت. اما برای آن که این سیستم توزیع شده بتواند بخوبی کار کند، باید مکانیزمی برای تغییر مسیر کاربران به نزدیکترین ISP (و ترجیحاً همان ISP که از آن سرویس می‌گیرند) وجود داشته باشد. این تغییر مسیر بایستی بدون هرگونه دستکاری در زیرساخت‌های اینترنت (از قبیل DNS ها) انجام شود. در زیر طرز کار آکامای (Akamai)، بزرگترین CDN دنیا، را بصورت ساده شده بررسی خواهیم کرد.

کار از آنجایی آغاز می‌شود که تولیدکننده محتوا سایت وب خود را تحویل CDN می‌دهد. در این مرحله، CDN یک پردازش اولیه روی تک تک صفحات سایت انجام داده، و تمام URL های آنرا عوض می‌کند. مدل کاری نهفته در پشت این استراتژی آنست که سایت وب تولیدکننده محتوا چند صفحه ساده HTML است، که

لینکهایی به فایلهای بزرگتر (مانند تصویر، صدا و ویدئو) دارد. این صفحات تغییر یافته روی سرویس دهنده سایت تولیدکننده محتوا مانند، و فقط فایلهای تصویر، صدا و ویدئو است که به سرویس دهنده های CDN منتقل می شود. برای درک بهتر روش کار، صفحه اصلی سایت وب Funny Video (شکل ۴۶-۷ الف) را در نظر بگیرید. این صفحه بعد از پردازش اولیه توسط CDN به شکل ۴۶-۷ (ب) در می آید، و با نام Funny Video در سرویس دهنده www.furryvideo.com/index.html ذخیره می شود.

```
<html>
<head> <title> Furry Video </title> </head>
<body>
<h1> Furry Video's Product List </h1>
<p> Click below for free samples. </p>
<a href="bears.mpg"> Bears Today </a> <br>
<a href="bunnies.mpg"> Funny Bunnies </a> <br>
<a href="mice.mpg"> Nice Mice </a> <br>
</body>
</html>
```

(الف)

```
<html>
<head> <title> Furry Video </title> </head>
<body>
<h1> Furry Video's Product List </h1>
<p> Click below for free samples. </p>
<a href="http://cdn-server.com/furryvideo/bears.mpg"> Bears Today </a> <br>
<a href="http://cdn-server.com/furryvideo/bunnies.mpg"> Funny Bunnies </a> <br>
<a href="http://cdn-server.com/furryvideo/mice.mpg"> Nice Mice </a> <br>
</body>
</html>
```

(ب)

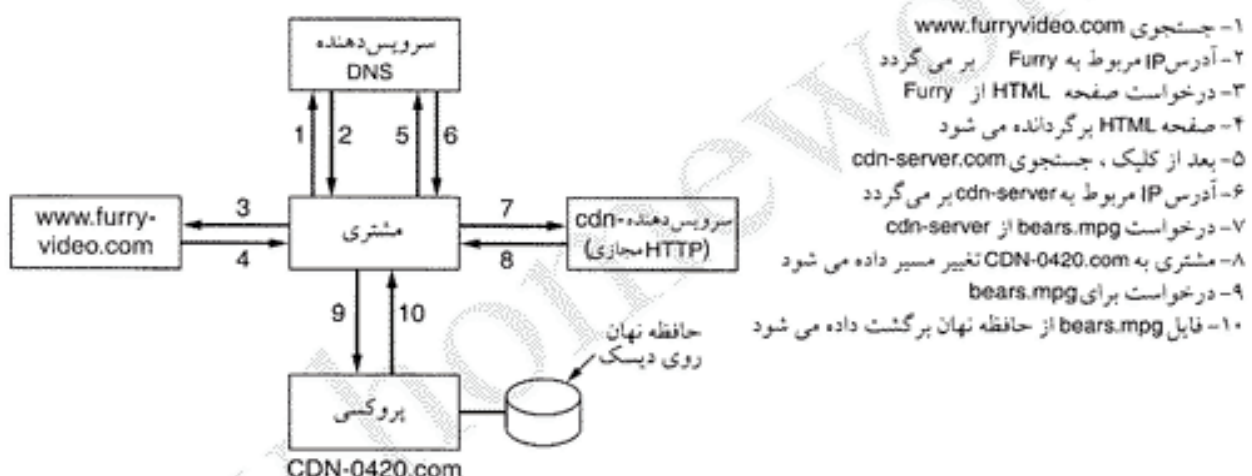
شکل ۴۶-۷. (الف) صفحه وب اولیه، (ب) همان صفحه پس از تغییر در CDN.

وقتی کاربر URL این سایت را وارد می کند، طبق روال معمول آدرس IP سایت www.furryvideo.com را بر می گرداند، و مرورگر صفحه *index.html* را از سرویس دهنده *Furry Video* می خواند. اما وقتی روی هر یک از لینکهای این صفحه کلیک شود، مرورگر آدرس سرویس دهنده *cdn-server.com* را از DNS می پرسد، فایل مورد نظر را از این سرویس دهنده درخواست می کند، و متوجه می ماند تا سرویس دهنده *cdn-server.com* این فایل را برگرداند.

اما این اتفاق نمی افتد، چون *cdn-server.vom* چنین فایلی را ندارد. در اینجا CDN نقش یک سرویس دهنده HTTP تقلیلی را بازی می کند، و با بررسی درخواست رسیده می فهمد که تقاضا مربوط به کدام صفحه از کدام تولیدکننده محتواست. همچنین با بررسی آدرس IP درخواست کننده (و جستجو در پایگاه اطلاعاتی خود) در می یابد که کاربر در کدام ناحیه جغرافیایی قرار دارد. با داشتن این اطلاعات، CDN می تواند تصمیم بگیرد که کدام سرویس دهنده محتوا مناسبترین گزینه برای کاربر موردنظر است. این تصمیم گیری چندان هم که بنظر می آید ساده نیست، چون ممکنست نزدیکترین محل از نظر جغرافیایی نزدیکترین محل از نظر توپولوژی شبکه باشد، و یا نزدیکترین سرویس دهنده از نظر توپولوژی شبکه در آن لحظه ترافیک بالایی داشته باشد. بعد از انتخاب

سرویس دهنده مناسب، CDN یک پیام با کد 301 که URL نزدیکترین محل در فیلد *Location* آن مشخص شده، به مشتری برمی گرداند. برای این مثال فرض می کنیم که URL نزدیکترین محل به مشتری www.CDN-0420.com/furryvideo/bears.mpg است. مرورگر پس از دریافت این URL به سراغ آن رفته، و فایل bears.mpg را طبق روال معمول می خواند.

مراحل کار در شکل ۷-۴ نشان داده شده است. اولین مرحله تعیین آدرس IP سایت www.furryvideo.com، و پس از آن آوردن صفحه index.html و تماش آن است. این صفحه سه لینک به cdn-server.com دارد (شکل ۷-۴ ب). وقتی (مثالاً) لینک اول انتخاب شود، آدرس آنرا جستجو کرده (مرحله ۵) و برمی گرداند (مرحله ۶). با ارسال درخواست فایل bears.mpg به cdn-server.com (مرحله ۷)، به مشتری گفته می شود که باید به CDN-0420.com برود (مرحله ۸). وقتی مشتری به این محل مراجعه می کند (مرحله ۹)، پروکسی CDN-0420.com فایل مذبور را به وی تحویل می دهد (مرحله ۱۰). آنچه که باعث می شود این مکانیزم کار کند، مرحله ۸ است: جایی که یک سرویس دهنده HTTP قلابی مشتری را به نزدیکترین پروکسی CDN تغییر مسیر می دهد.



شکل ۷-۷. مراحل پیدا کردن URL وقتی پایی CDN در میاز است.

سرویس دهنده CDN (که مشتری از آنجا سر در می آورد) معمولاً یک پروکسی با حافظه نهان بسیار بزرگ است (که قسمت اعظم محتویات در آن قرار دارند). با این تمهد (استفاده از پروکسی بجای یک سرویس دهنده وب معمولی) کارایی سیستم بنحو قابل توجهی بالا می رود. برای کسب اطلاعات بیشتر درباره شبکه های تحویل محتوا به (Hull, 2002; and Rabinovich and Spatscheck, 2002) مراجعه کنید.

۶-۳-۷ وب بیسیم

این روزها تقاضای زیادی برای دستگاههای کوچک بیسیم که توانایی کار با وب را داشته باشند، وجود دارد. در حقیقت، اولین قدمهای تجربی در این زمینه قبلاً برداشته شده است. شکنی نیست که در سالهای آینده تغییرات زیادی را در این زمینه شاهد خواهیم بود، ولی جا دارد که ایده های اساسی وب بیسیم را بررسی کنیم، تا در باییم کجا هستیم و به کجا می رویم. در این قسمت بررسی خود را روی دو سیستمی که زودتر از همه به بازار آمدند، متمرکز خواهیم کرد: WAP و I-Mode.

WAP

پاراج روزافزون اینترنت و تلفن همراه، دور نبود روزی که ایده ترکیب این دو تکنولوژی مطرح شود. ایده چنین سیستمی اولین بار توسط کنسرسیومی از شرکتهای نوکیا، اریکسون، موتورولا، و Unwired phone.com

Planer سابق) پیش کشیده شد، و اکنون صدها شرکت دیگر آنرا پشتیبانی می کنند. این سیستم اکنون با نام WAP (پروتکل کاربردهای بیسیم – Wireless Application Protocol) شناخته می شود.

دستگاه WAP می تواند یک تلفن همراه پیشرفته، یک PDA ، و یا یک کامپیوتر سفری ساده باشد (استاندارد WAP محدودیتی برای نوع دستگاه قائل نشده است). WAP در واقع به زیرساختهای بیسیم دیجیتال موجود ممکن است. کاربر می تواند از طریق لینکهای بیسیم به دروازه WAP Gateway (WAP Gateway) وصل شده، و درخواست خود برای صفحات وب را ارسال کند. اولین جایی که برای این درخواست چک می شود، حافظه نهان دروازه است: اگر صفحه در حافظه نهان دروازه موجود باشد، به کاربر برگردانده می شود؛ اگر نباشد، از اینترنت (که ارتباط دروازه با آن از طریق کابل یا فیبر است) گرفته شده، و به کاربر داده می شود. به این ترتیب، WAP 1.0 اساساً یک سیستم سونیچینگ مداری بود که هزینه آن بر اساس زمان مکالمه دریافت می شد؛ البته مصرف کنندگان هم از چنین چیزی (آن هم برای دیدن صفحات وب روی مانیتور کوچک تلفنهای همراه) خوشان نیامدند و WAP 1.0 شکست خورد (که البته این شکست علتهای دیگری هم داشت). با این حال، ایده WAP (و رقبی آن، I-Mode) هنوز شکست نخورد، و بنظر می رسد 2.0 WAP بتواند با موفقیت همراه باشد. از آنجائیکه 1.0 WAP اولین تلاش برای پیاده سازی اینترنت بیسیم بود، نگاه مختصه ای به آن نمی تواند خالی از فایده باشد.

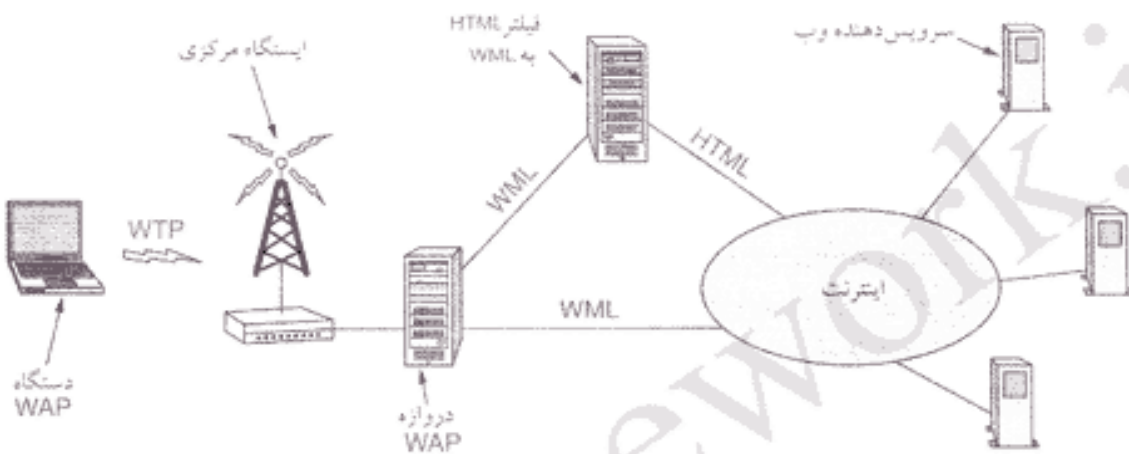
WAP اساساً یک پشتنه پروتکل است برای دسترسی وب، که برای وسایلی با پهنای باند کم، CPU کند، مقدار حافظه کم، و مانیتور کوچک بهینه شده است این رهیافت که آشکارا با استاندارد PC های امروزی متفاوت است، منجر به پروتکلی متفاوت نیز شده است. لایه های پروتکل WAP را در شکل ۴۸-۷ ملاحظه می کنید.

محیط برنامه های کاربردهای بیسیم
پروتکل نشت بیسیم
پروتکل تبادل بیسیم
ایمنی لایه انتقال بیسیم
پروتکل دیتاگرام بیسیم
لایه متنقل کننده (GSM, CDMA, D-AMPS, GPRS, etc.)

شکل ۴۸-۷. پشتنه پروتکل WAP .

پانیترین لایه (و در واقع لایه فیزیکی) از تمام سیستمهای تلفن همراه موجود (از جمله GSM ، D-AMPS و CDMA) پشتیبانی می کند. در WAP 1.0 نرخ داده 9600 bps است. بالای این لایه پروتکل دیتاگرام، (پروتکل دیتاگرام بیسیم – Wireless Datagram Protocol)، که اساساً همان UDP است، قرار دارد. پس از آن لایه ای برای ایمنی داده ها (که در مخابرات بیسیم الزامیست) می آید. این لایه، WTLS (ایمنی لایه انتقال بیسیم – Wireless Transport Layer Security)، زیرمجموعه ایست از SSL (که از ابداعات نت اسکیپ می باشد). سپس لایه تبادل، WTP (پروتکل تبادل بیسیم – Wireless Transaction Protocol)، می آید که وظیفه آن مدیریت درخواستها و پاسخهای است. این لایه جایگزین TCP شده، که بدلیل کارایی پایین نمی توان از آن در ارتباطات بیسیم استفاده کرد. پس از آن یک لایه نشت می آید، که شبیه HTTP/1.1 است، ولی بمنظور کارایی بهتر تغییراتی در آن صورت گرفته است. وبالاخره، در بالای همه اینها یک میز مرورگر - در لایه WAE (محیط کاربردهای بیسیم – Wireless Application Environment) - قرار می گیرد.

بدون شک یکی از علل عدم پذیرش WAP (علاوه بر هزینه بالا) این واقعیت است که WAP از HTML استفاده نمی کند: WAE از یک زبان علامتگذاری خاص بنام WML (زبان علامتگذاری بیسیم - Wireless Markup Language) استفاده می کند، که به XML متکن است. در نتیجه، یک دستگاه WAP فقط صفحاتی را می تواند بخواند که قبلاً به WML تبدیل شده باشند. از آنجاییکه این ویژگی کاربرد WAP را بشدت محدود خواهد کرد، در معماری WAP فیلترهایی برای تبدیل آنی WML به HTML در نظر گرفته شده است (شکل ۷-۴۹ را ببینید).



شکل ۷-۴۹. معماری WAP.

WAP، با وجود تمام شایستگی هایش، شاپد کمی از زمانه جلوتر بود. وقتی WAP برای اولین بار راه اندازی شد، خارج از W3C کمتر کسی XML را می شناخت، و بهمین دلیل همه جا فریاد زدند: «WAP از WAP پشتیبانی نمی کند.» شاید بهتر بود می گفتند: «WAP از استاندارد جدید HTML پشتیبانی می کند.» ولی وقتی ضربه وارد آمد، دیگر برای جبران آن دیر شده بود، و ۱.۰ WAP هرگز نتوانست دوباره کمر راست کند. قبل از اینکه داستان WAP را ادامه دهیم، نگاهی به نزدیکترین رقیب آن، یعنی I-Mode، خواهیم داشت.

I-Mode

در همان زمانیکه کنسرسیوم چندملیتی شرکتهای کامپیوترا و مخابراتی در تلاش بودند تا یک استاندارده باز برای HTML توسعه دهند، ژاپنی ها بیکار نشسته بودند. در آنجا خانمی بنام ماری ماتسوناگا رهیافت جدیدی برای وب بیسیم اختراع کرد، و نام آنرا I-Mode (Information-Mode) گذاشت. او توانست شرکت مخابرات بیسیم ژاپن (که زیرمجموعه وزارت تلفن ژاپن محسوب می شد) را مقاعده کند که اختراusn مغاید است، و در فوریه ۱۹۹۹ NTT DoCoMo (که به زبان ژاپنی معادل عبارت «شرکت تلفن وتلگراف ژاپن: هر جاکه هستید» است) رسمآ شروع بکار کرد. بعد از سه سال، این سرویس اکنون متجاوز از ۳۵ میلیون مشترک دارد، که به ۴۰,۰۰۰ سایت وب I-Mode دسترسی دارند. مدیران این سیستم (در غیاب WAP) بیشترین لاف ها را در باره موفقیت مالی آن زده اند. اما اجازه دهید ببینیم I-Mode چیست و چگونه کار می کند.

سیستم I-Mode دارای سه مزله اصلی است: یک سیستم انتقال جدید، یک گوشی جدید، و یک زبان جدید برای طراحی صفحات وب. سیستم انتقال از دو شبکه مجزا تشکیل شده است: شبکه تلفن همراه سونیچینگ بسته ای موجود (که تا حدی شبیه D-AMPS است)، و یک شبکه سونیچینگ مداری که اختصاصاً برای سرویس I-Mode ایجاد شده است. سرویس I-Mode از شبکه سونیچینگ بسته ای استفاده می کند و ارتباط آن دائمی

است (مانند ADSL یا کابل). بنابراین چیزی بنام هزینه اتصال در آن وجود ندارد، و بجای آن هزینه مشترک بر اساس بسته‌های فرستاده شده محاسبه می‌شود. در حال حاضر امکان استفاده همزمان از هر دو شبکه وجود ندارد. گوشی I-Mode شبیه گوشی‌های معمولی تلفن همراه است، با یک صفحه مانیتور بزرگتر. حتی NTT DoCoMo در تبلیغات خود دستگاه‌های I-Mode را نسل جدید و پیشرفته تلفنهای همراه معروفی می‌کند، نه ترمینال‌های بی‌سیم و ب (چیزی که در واقع هستند). بسیاری از مشترکان این سیستم حتی نمی‌دانند که روی اینترنت هستند. اغلب آنها تصور می‌کنند که دستگاه I-Mode فقط یک تلفن همراه پیشرفته است. از آنجاییکه I-Mode فقط یک سرویس است، کاربران امکان برنامه‌نویسی با گوشی خود را ندارند (با اینکه گوشی آنها از کامپیوترهای سال ۹۵ قویتر است، و احتمالاً حتی می‌تواند ویندوز ۹۵ یا یونیکس را اجرا کند).

وقتی یک گوشی I-Mode روش می‌شود، فهرستی از سرویسهای رسمی و تأیید شده به کاربر ارائه می‌کند. تعداد این سرویسها بیش از ۱۰۰۰۰ ناسیت، که به ۲۰ دسته تقسیم شده‌اند. هر سرویس که در واقع یک سایت I-Mode کوچک است، توسط یک شرکت مستقل اداره می‌شود. برخی از مهمترین دسته‌هایی که در این منظمهای می‌شوند، عبارتند از: ایمیل، اخبار، وضع آب و هوا، ورزش، بازی، خرید، نقشه، طالع‌بینی، سرگرمی، مسافرت، راهنمای اعمال مذهبی، انواع زنگهای تلفن، دستورات آشپزی، قمار، بانکداری خانگی، و قیمت‌های بورس. این سرویسها تا حد زیادی نوجوانان و جوانان (با سنی حدود ۲۰ سال) را هدف گرفته‌اند، افرادی که عاشق اسباب بازیهای الکترونیکی (مخصوصاً اسباب بازیهای رنگارنگ) هستند. این موضوع که بیش از ۴۰ شرکت فقط زنگ تلفن می‌فروشد، می‌تواند گویای حقایق زیادی باشد. در اینجا هم محبوبترین سرویس ایمیل است، که اجازه می‌دهد پیامهایی تا ۵۰۰ بایت را بدل شود (نسبت به سرویس SMS با محدودیت ۱۶ بایتی، پیشرفت چشمگیری محسوب می‌شود). بازی نیز یکی دیگر از سرویسهای پر طرفدار I-Mode است.

بیش از ۴۰,۰۰۰ سایت و ب I-Mode نیز وجود دارد، که کاربر باید URL آنها را وارد کند (واز طریق منفذ دسترسی نیستند). منوی رسمی I-Mode بسیار شبیه دروازه‌های وب (مانند سایت! Yahoo!) است، که به کاربر اجازه می‌دهند تا بدون وارد کردن URL و فقط با یک کلیک به سایتها مختلف دسترسی پیدا کند.

سرویسهای رسمی I-Mode تحت کنترل شدید NTT DoCoMo قرار دارند. برای آن که یک سرویس در منوی رسمی I-Mode قرار گیرد، باید شرایط مختلفی را برآورده کند. برای مثال، یک سرویس نباید تأثیرات منفی اجتماعی داشته باشد، فرهنگهای لغت زبانی-انگلیسی باید به مقدار کافی لغت داشته باشند، سرویسهای زنگ تلفن باید بطور مرتب زنگهای جدیدی عرضه کنند، و هیچ سایتی نباید مطالب بیهوده و سبک (یا چیزی علیه NTT DoCoMo) ارائه کند (Frengle, 2002). از طرف دیگر، سایتها اینترنتی I-Mode مجاز نه هر کاری می‌خواهند بکنند.

مدل تجاری I-Mode اتفاقاً اساسی با اینترنت دارد. هزینه اشتراک I-Mode فقط چند دلار در ماه است. از آنجاییکه در این سیستم هزینه‌ها بر اساس بسته‌های ارسال شده محاسبه می‌شود، در واقع با این شارژ اولیه کار چندانی نمی‌تواند کرد. کاربر می‌تواند هزینه ماهیانه ثابت بیشتری (برای تعداد بسته بیشتر) بپردازد، و در شارژ بسته‌ها صرفه‌جویی کند، چون با بالا رفتن پرداخت ثابت ماهیانه تعداد بسته‌هایی که می‌تواند بفرستد، بصورت تصاعدی بالا خواهد رفت. اگر وسط ماه بسته‌های مجانی شما تمام شود، می‌تواند بصورت بر-خط بسته‌های بیشتری بخورد.

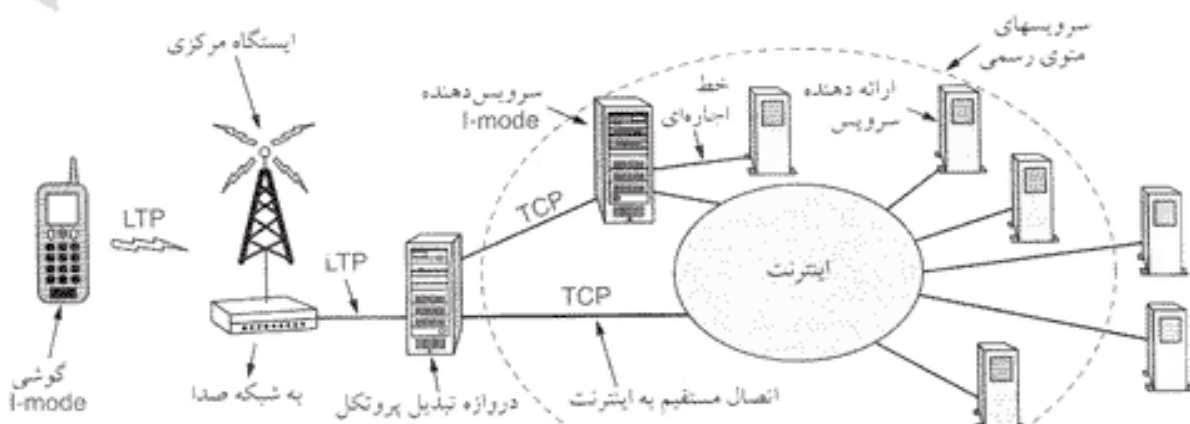
برای استفاده از یک سرویس باید مشترک آن شوید، کاری که فقط با یک کلیک روی آن و وارد کردن گذ PIN خود می‌توانید انجام دهید. اغلب سرویسهای رسمی هزینه‌ای معادل ۱ تا ۲ دلار در ماه دارند. NTT DoCoMo این پول را در صورتحساب تلفن شما منظور می‌کند، و بعد از کسر ۹٪ سهم خود بقیه (۹۱٪) را به شرکت ارائه کننده سرویس مسترد می‌کند. اگر یک سرویس غیررسمی ۱,۰۰۰,۰۰۰ مشترک داشته باشد، مجبور است هر ماه ۱,۰۰۰,۰۰۰ صورتحساب ۱ تا ۲ دلاری صادر کرده و برای مشتریان خود بفرستد. در حالیکه اگر سرویس خود را

تصویرت رسمی در آورد، NTT DoCoMo عملیات بانکی را بجای آن انجام داده و بازای آن ۹۰,۰۰۰ دلار از کل مبلغ کم می کند. صرفه جویی در هزینه های بانکی وصول حق اشتراک از مشتریان انگیزه ای بسیار جدی برای تمایل شرکتها به رسمی شدن است (و NTT DoCoMo هم که به حق خود می رسد!). رسمی شدن احتمال جذب مشتری را هم افزایش می دهد، چون سایت شما وارد منوی اولیه I-Mode خواهد شد. این وسط فقط کاربران هستند که بجای یک صورتحساب باید برای چهار چیز پول بدهند: پول تعاسهای تلفنی معمولی، حق اشتراک I-Mode، حق اشتراک سرویسها، و هزینه بسته های اضافی.

علی رغم اقبال گسترده در ژاپن، هنوز مشخص نیست که I-Mode بتواند در اروپا و آمریکا نیز به چنان موفقیتی دست یابد، چون وضعیت اجتماعی ژاپن تفاوت زیادی با جوامع غربی دارد. اول از همه اینکه، اکثر مشتریان بالقوه این سیستم در غرب (نوجوانان، دانشجویان، و کارمندان) دارای PC های بزرگ در خانه با دسترسی اینترنت پی سرعت (حداقل 56 kbps) هستند، چیزی که در ژاپن چندان مرسوم نیست (اول بعلم فضای کوچک خانه های ژاپنی، و دوم بدليل ترخهای کمرشکن NTT برای سرویسها تلفن - ۷۰ دلار برای نصب یک خط تلفن، و ساعتی ۱/۵ دلار هزینه تماسهای شهری). در ژاپن خیلی از افراد فقط از طریق I-Mode به اینترنت دسترسی دارند. دوم اینکه، در غرب کسی عادت ندارد برای هر سایتی که می خواهد بپرورد، ۱ دلار حق اشتراک بدهد (پرداخت پول برای هر MB خواندن صفحات که دیگر بماند!). اغلب ISP های غربی (تحت شار مثبت مشتریان خود) هزینه دسترسی اینترنت را به یک شارژ ثابت ماهیانه (مستقل از مصرف واقعی آنان) تقلیل داده اند.

سوم اینکه، اغلب ژاپنی ها در زمان رفت و آمد به محل کار یا مدرسه (و در قطار) از I-Mode استفاده می کنند، در حالیکه در اروپا افراد کمی برای رفت و آمد از قطار استفاده می کنند (و این پدیده در آمریکا حتی از اروپا هم نادرتر است). استفاده از I-Mode در خانه، آن هم کنار یک مانیتور ۱۷ اینچی، یا یک خط ۱-Mbps ADSL است (بدون اینکه نیازی باشد نگران حجم اطلاعات رد و بدل شده باشید) چندان باعقل سليم جور در نمی آید. با این حال، هیچکس چنین محبوبیتی را برای تلفنهای همراه هم پیش بینی نمی کرد، پس شاید در غرب هم جایی برای I-Mode باشد.

همانطور که قبل ام گفتیم، گوشی های I-Mode برای ارتباطات صدا از شبکه موجود سوئیچینگ مداری، و برای ارتباطات داده از یک شبکه سوئیچینگ بسته ای جدید استفاده می کنند. شبکه داده بر اساس CDMA، با بسته های ۱۲۸ بایتی و با نرخ 9600 bps کار می کند (شکل ۷-۵). گوشی با استفاده از LPT (پروتکل سبک protocol conversion gateway) با دروازه تبدیل پروتکل (Lightweight Transport Protocol) به شبکه صدا اتصال مستقیم به اینترنت دارد. در اینجا اینترنت میان سرویس های رسمی و سرویس های اینترنت از طریق TCP به اینترنت متصل شده است.



شکل ۷-۵. ساختار شبکه داده I-Mode: پروتکلهای انتقال.

ارتباط می گیرد. این دروازه توسط یک فیبر نوری پهن باند به سرویس دهنده I-Mode (که به تمام سرویسها متصل است) وصل می شود. وقتی کاربر یکی از سرویسها رسمی را انتخاب می کند، این درخواست به سرویس دهنده I-Mode فرستاده می شود، که (برای بهبود کارایی شبکه) اغلب صفحه ها را در حافظه نهان خود دارد. درخواست برای سایتها بیکه جزء منوی رسمی نیستند، مستقیماً به اینترنت فرستاده می شود.

گوشی های فعلی CPU I-Mode با 100-MHz کار می کنند، و چندین مگابایت حافظه ROM، چیزی حدود یک مگابایت RAM و یک صفحه مانیتور کوچک دارند. وضوح مانیتور I-Mode باستی حداقل 94×72 پیکسل باشد، ولی دستگاههایی با وضوح 160×120 پیکسل نیز عرضه شده اند. این مانیتورها از رنگ 8-bit پشتیبانی می کنند، که قادرست 256 رنگ مختلف را نمایش دهد. با اینکه این تعداد رنگ برای نمایش عکس کافی نیست، اما طرح و تصاویر کارتوونی را بخوبی نشان می دهد. گوشی های I-Mode (طبعاً ماوس ندارند، و حرکت بین آیتمهای صفحه به کمک کلیدها صورت می گیرد).

ساختار نرم افزاری I-Mode را در شکل ۵۱-۷ ملاحظه می کنید. در پائین ترین لایه یک سیستم عامل بی درنگ (real-time) قرار دارد، که سخت افزار را کنترل می کند. پس از آن مازول ارتباط با شبکه می آید، که از پروتکل اختصاصی NTT DoCoMo استفاده می کند. بالای این لایه یک سیستم مدیریت پنجره (window manager) قرار دارد، که متن و گرافیک های ساده (فایلهای GIF) را نمایش می دهد. البته با مانیتوری به ابعاد حداقل 160×120 پیکسل چیز زیادی برای مدیریت کردن وجود ندارد.

User interaction module (ماژول تعامل با کاربر)		
Plug-ins	cHTML interpreter	Java
		Simple window manager (مدیر پنجره ساده)
		Network communication (ارتباطات شبکه)
		Real-time operating system (سیستم عامل زمان واقعی)

شکل ۵۱-۷. ساختار نرم افزاری I-Mode

لایه چهارم شامل مفسر صفحات وب (یعنی همان مرورگر) است؛ I-Mode فقط از زیرمجموعه ای از HTML بنام cHTML (compact HTML) فشرده - HTML فشرده است: که بر اساس 1.0 HTML قرار دارد (پشتیبانی می کند. برنامه های کمکی و افزودنی (مانند مرورگرهای معمولی) نیز در این لایه قرار می گیرند. یکی از برنامه های کمکی I-Mode مفسری بر اساس ویرایش اصلاح شده JVM است. وبالاخره، در بالای همه لایه ها مازول تعامل با کاربر (user interaction) قرار گرفته است، که وظیفه آن ارتباط با کاربر از طریق صفحه کلید و مانیتور می باشد. اجازه دهید نگاه دقیقتری به cHTML بیندازیم. همانطور که گفتیم، cHTML تقریباً همان 1.0 HTML است، که برای انطباق با گوشی های تلفن همراه تغییراتی در آن صورت گرفته است. استاندارد cHTML از طرف W3C برای نظرخواهی ارائه شده، ولی از آنجاییکه W3C علاقه چندانی به آن نشان نداده، به احتمال زیاد همچنان بصورت محصول اختصاصی NTT DoCoMo باقی خواهد ماند.

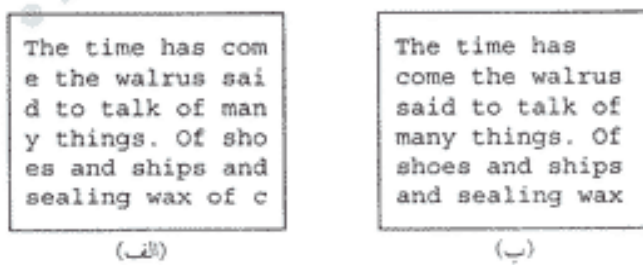
اکثر برچسبهای HTML مانند ``، `<center>`، `<hn>`، `<body>`، `<title>`، `<head>`، `<html>`، `<input>`، `<form>`، ``، `<hr>`، `<p>`، `
`، ``، `<menu>`، ``، `` و `<i>` در cHTML هم وجود دارند، ولی `` و `<i>` حذف شده اند.

پدیده بنام `tel` به برچسب `<a>` (لينک به صفحات ديگر) اضافه شده، که با آن می توان با يك شماره تلفن تماس گرفت. از يك جهت `mailto` شبیه `tel` است، که وقتی کاربر آنرا انتخاب می کند، مرورگر با اجرای برنامه ايميل به کاربر اجازه می دهد به آدرس مشخص شده پیام بفرستد؛ با این تفاوت که در اينجا مرورگر شماره تلفن را می گيرد. بعنوان مثال، با اين صفت می توان يك دفترچه تلفن تصویری ساخت، که وقتی روی هر يك از تصاویر کلیک می کنید، گوشی I-Mode شماره مربوطه را بگيرد. (URL های تلفنی در RFC 2806 مورد بحث قرار گرفته اند).

مرورگر cHTML محدودیتهای ديگری نیز دارد، مثلاً از جاوا اسکریپت، فریم، شیوه نامه، و رنگ یا تصویر زمینه پشتیبانی نمی کند. مرورگرهای I-Mode تصاویر JPEG را هم نمایش نمی دهند، چون قدرت کافی برای خارج کردن سریع این تصاویر از حالت فشرده ندارند. صفحات cHTML می توانند اپلت جاوا داشته باشند، ولی اندازه آنها (بدلیل کم بودن سرعت انتقال روی لینکهای هوایی) به 10 KB محدود است.

با اينکه NTT DoCoMo برخی از برچسبهای HTML را حذف کرده، ولی برچسبهای جدیدی را هم به آن اضافه کرده است. يکی از این برچسبها `<blink>` است، که متن را بصورت چشمکزان در می آورد. شاید این برچسب جانشین `` (که در cHTML حذف شده) باشد، ولی بهر حال این اقدام NTT DoCoMo با استاندارد HTML که به ظاهر صفحات وب بی توجه است، همخوانی چندانی ندارد. برچسب جدید دیگر `<marquee>` است، که متن را در عرض صفحه حرکت می دهد.

به برچسب `
` نیز صفت جدیدی بنام `align` اضافه شده، که برای نمایش مرتب کلمات روی مانیتورهای ۶ سطر × ۱۶ حرف در نظر گرفته شده است. در چتین مانیتورهای احتمال زیادی هست که کلمات از وسط شکسته شوند (شکل ۵۲-۷ الف را ببینید). البته جالبست بدانید که در زبان ژاپنی چیزی بنام شکستن کلمات وجود ندارد، چون هر علامت کانجی (kanji - الغای ژاپنی) - که در يك سلول ۹ × ۱۲ پیکسل یا ۱۲ × ۱۲ پیکسل نوشته می شود - معادل يك کلمه در زبان انگلیسی است. در زبان ژاپنی يك خط متن می تواند از هر نقطه‌ای شکسته شود.



شکل ۵۲-۷. آشفتگی در صفحه مانیتور ۶ × ۱۶.

صفت جد با اينکه زبان ژاپنی دهها هزار کانجی دارد، NTT DoCoMo زبان تصویری جدیدی بنام اموجی (emoji) با ۱۶۶ علامت اختراع کرده است، که تا حدی شبیه خندانکهای شکل ۶-۷ هستند. در این زبان علامتهای زیبایی برای تماهدهای طالع بینی، آبجو، همبرگر، پارک تفریحات، روز تولد، تلفن همراه، سگ، گربه، کریسمس، قلب شکسته، بوسه، خلق و خرو، خواب، والبته زیبا و دلفریب وجود دارد.

ویژگی دیگر cHTML امکان انتخاب لینکهای صفحه وب با استفاده از صفحه کلید است (که البته در جایی که ماوس وجود ندارد، ویژگی بسیار مهمی است). در شکل ۵۳-۷ نمونه‌ای از يك صفحه HTML که در آن از این ویژگی استفاده شده، را مشاهده می کنید.

با اينکه I-Mode در سمت مشتری با محدودیتهای زیادی مواجه است، در سمت سرویس دهنده هیچ

```

<html>
<body>
<h1> Select an option </h1>
<a href="messages.shtml" accesskey="1"> Check voicemail </a> <br>
<a href="mail.shtml" accesskey="2"> Check e-mail </a> <br>
<a href="games.shtml" accesskey="3"> Play a game </a>
</body>
</html>

```

شکل ۷-۵۳. نمونه‌ای از یک فایل cHTML.

محدودیتی ندارد. سرویس‌دهنده‌های I-Mode، JSP، PHP، Perl، CGI و ASP (و هر چیزی که یک سرویس‌دهنده وب معمولی می‌تواند داشته باشد) پشتیبانی می‌کنند. در شکل ۷-۵۴ مقایسه‌ای بین سیستمهای نسل اول WAP و I-Mode انجام شده است. با آنکه برخی از این تفاوتها کوچک بنظر می‌رسند، ولی در جای خود اهمیت زیادی دارند. برای مثال، اغلب نوجوانان ۱۵ ساله کارت اعتباری ندارند، بنابراین امکان واریز هزینه‌های خرید الکترونیکی به صورتحساب ماهیانه تلفن می‌تواند عامل تعیین‌کننده‌ای در جلب این قبیل مشتریان داشته باشد. برای کسب اطلاعات بیشتر درباره I-Mode می‌توانید به (Frengle, 2002; and Vacca, 2002) مراجعه کنید.

ویژگی	WAP	I-mode
ماعت	پنجه پرنکل	سرویس
دستگاه	گوشی، PDA، کامپیوتری	گوشی
دسترسی	تلفنی	همیشه برقرار
شبکه ذیرین	سوئیچینگ مداری	سوئیچینگ مداری و پسته‌ای
ترخ داده	9600 bps	9600 bps
صفحه نمایش	سیاه و سفید	رنگی
زبان علاوه‌گذاری	WML (XML application)	cHTML
زبان اسکریپت نویسی	WML script	ندارد
هزینه	بر دفیقه	بر پسته
پرداخت خریدها	کارت اعتباری	صورتحساب تلفن
علام تصویری	خیر	بلی
استاندارد سازی	استاندارد باز مجمع WAP	در مالکیت NTT DoCoMo
محل استفاده	آروپا، زاپن	زاپن
کاربران نوعی	تاجران و صنعتگران	افراد جوان

شکل ۷-۵۴. مقایسه‌ای بین سیستمهای نسل اول WAP و I-Mode.

نسل دوم وب بیسیم

WAP 1.0، که بر اساس استانداردهای پذیرفته شده بین‌المللی طراحی شده بود، ابزاری جدی برای افراد پُر تحرک محسوب می‌شد. اما، متأسفانه شکست خورد. در مقابل، I-Mode بازیجه‌ای بود برای نوجوانان زاپن، که هیچ استانداردی هم پشت آن نبود. در میان تعجب همگان، I-Mode یک موفقیت تجاری بزرگ بود. بعد چه شد؟ نسل اول وب بیسیم در سهایی برای همه داشت. کنسرسیون WAP فهمید که محتوا از همه چیز مهمتر است. اگر تعداد زیادی سایت وب که به زبان شما حرف بزنند نداشته باشید، باخته‌اید. از آن سو، NTT DoCoMo هم

فهمید که یک سیستم اختصاصی بسته (که فقط برای گوشی‌های کوچک و فرهنگ زاپنی طراحی شده باشد) نمی‌تواند شناسی برای جهانی شدن داشته باشد. هر دو طرف هم فهمیدند که، برای متلاعده کردن سایتها و وب برای حرف زدن به فرمت شما، باید زبانی داشته باشد باز، محکم و مطابق با استانداردهای جهانی. در دنیای تجارت جنگ فرمتها چیز خوبی نیست.

هر دو سرویس در آستانه ورود به نسل دوم خود هستند. از آنجاییکه 2.0 WAP زودتر به بازار آمد، ما هم آنرا بررسی خواهیم کرد. 1.0 WAP چیزهای خوبی داشت، که 2.0 WAP آنها را حفظ کرده است. یکی اینکه، WAP می‌تواند روی شبکه‌های مختلف کار کند. نسل اول از شبکه‌های سونیچینگ مداری استفاده می‌کرد، ولی همیشه می‌توانست با سونیچینگ بسته‌ای هم کار کند. نسل دوم به احتمال زیاد از سونیچینگ بسته‌ای (مثلث GPRS) استفاده خواهد کرد. دیگر اینکه، WAP از دستگاه‌های متعددی (از تلفنهای همراه گرفته تا کامپیوترهای کتابی قری) پشتیبانی می‌کرد، و هنوز هم می‌کند.

WAP 2.0 ویژگیهای جدیدی هم دارد، که مهمترین آنها عبارتند از:

۱. پشتیبانی از مدل پوش (دادن)، در کنار مدل قدیمی پول (گرفتن).
۲. یکپارچه کردن سرویسهای تلفنی در برنامه‌های کاربردی.
۳. پیام‌رسانی چندرسانه‌ای.
۴. داشتن ۲۶۴ علامت تصویری.
۵. ارتباط با وسایل ذخیره‌سازی.
۶. پشتیبانی از افزودنی‌های مرورگر.

مدل پول (pull) برای همه شناخته شده است؛ مشتری صفحه‌ای را درخواست می‌کند، و آنرا می‌گیرد. مدل پوش (push) یعنی فرستادن (دادن) اطلاعات به مشتری بدون اینکه درخواست کرده باشد، مانند ارسال پیوسته قیمت سهام یا هشدارهای ترافیکی به کاربر.

مدتهاست که صدا و داده در حال یکی شدن هستند، و 2.0 WAP به طرق مختلف از آنها پشتیبانی می‌کند. یک نمونه که قبلاً به آن اشاره کردیم، ایجاد دفترچه تلفن تصویری با I-Mode است. WAP 2.0، علاوه بر ایمیل و تلفن، از پیام‌رسانی چندرسانه‌ای (multimedia messaging) هم پشتیبانی می‌کند.

محبوبیت فوق العاده کاراکترهای اموجی در I-Mode، کنسرسیوم WAP را تشویق کرد که ۲۶۴ کاراکتر اموجی در 2.0 WAP بگجاند. این کاراکترها در زمینه‌های متعددی از قبیل حیوانات، وسایل خانگی، لباس، احساسات، غذا، بدن انسان، جنسیت، نقشه، موسیقی، گیاهان، ورزش، وقت، آب و هوای، ابزار، وسایط نقلیه، و اسلحه طراحی شده‌اند. جالبست بدانید که در استاندارد 2.0 WAP فقط نام این علامت تصویری تعریف شده، و اقدامی برای طراحی شکل آنها بعمل نیامده است، چون برخی از آنها (مانند بوسیدن و در آغوش گرفتن) در فرهنگهای مختلف معانی بسیار متفاوتی دارند. این مشکل در I-Mode وجود نداشت، چون فقط برای یک کشور طراحی شده بود. پشتیبانی از وسایل ذخیره‌سازی بدان معنا نیست که هر تلفن 2.0 WAP یک هارد دیسک بزرگ خواهد داشت؛ Flash ROM نیز نوعی وسیله ذخیره‌سازی است. یک دوربین بیسیم WAP می‌تواند عکس‌های گرفته شده را موقتاً روی یک Flash ROM ذخیره کند، تا زمان فرستادن بهترین آنها به اینترنت فرا برسد.

و بالاخره، مرورگرهای 2.0 WAP می‌توانند با استفاده از افزودنی‌ها (plug-in) قابلیتهای خود را توسعه دهند. در 2.0 WAP یک زبان اسکریپت نویسی نیز پیش‌بینی شده است.

تفاوت‌های فنی مختلفی نیز بین 1.0 WAP و 2.0 WAP وجود دارد، که پشتنه پروتکل و زبان علامت‌گذاری از مهمترین آنهاست. 2.0 WAP همچنان به پشتیبانی از پشتنه پروتکل قدیمی شکل ۴۸-۷ ادامه می‌دهد، ولی از استاندارد اینترنت TCP و HTTP/1.1 نیز پشتیبانی می‌کند. پروتکل TCP در 2.0 WAP دارای چهار تفاوت

جزئی (ولی سازگار) با TCP استاندارد است: (۱) استفاده از پنجره های ثابت 64-KB ، (۲) نداشتن شروع آهسته، (۳) سقف ۱۵۰۰ بایتی برای MTU ، و (۴) تفاوت جزئی در الگوریتم ارسال مجدد (این تغییرات برای ساده تر شدن کد پروتکل انجام شده اند). TLS یک پروتکل ایمنی لایه انتقال (Transport Layer Security) است، که توسط IETF استاندارد شده است (برای توضیحات بیشتر به فصل ۸ مراجعه کنید). بسیاری از دستگاههای WAP 2.0 هم زمان از هر دو پشتگاه پشتیبانی خواهند کرد (شکل ۷-۵۵).

XHTML	
WSP	HTTP
WTP	TLS
WTLS	TCP
WDP	IP
(لایه منتقل کننده)	(لایه منتقل کننده)
Bearer layer	Bearer layer
WAP 1.0 protocol stack	WAP 2.0 protocol stack

شکل ۷-۵۵ WAP 2.0 از دو پشتگاه پشتیبانی می کند.

تفاوت دیگر WAP 2.0 با WAP 1.0 در زبان علامتگذاری آنهاست. WAP 2.0 از XHTML ساده (که برای دستگاههای کوچک بسیم طراحی شده) پشتیبانی می کند. از آنجاییکه NTT DoCoMo هم قبول کرده که از XHTML ساده پشتیبانی کند، با نوشتن صفحات خود به این زبان می توانید مطمئن باشید که آنها در اینترنت و دستگاههای بسیم بخوبی دیده خواهند شد. این تصمیم به جنگ فرمتها (که رشد وب بسیم را دچار وقفه کرده بود) خاتمه خواهد داد.

شاید بد نباشد چند کلمه ای هم درباره XHTML ساده بگوئیم. این زبان برای تلفنهای همراه، تلویزیونها، دستگاههای PDA ، ماشینهای فروش کالا، فراخوانها، اتومبیل ها، کنسولهای بازی، و حتی ساعت در نظر گرفته شده است. بهمین دلیل در این ویرایش از شیوه نامه، اسکریپت، یا فریم خبری نیست، ولی اکثر برچسب های استاندارد وجود دارند. این برچسب ها به ۱۱ مازول تقسیم شده اند، که برخی اجباری و برخی دیگر اختیاری اند (نام این مازولها در XML تعریف شده اند). این مازولها را، همراه با مثالهایی از هر کدام، در شکل ۷-۵۶ ملاحظه می کنید. برای کسب اطلاعات بیشتر درباره این برچسب ها می توانید به www.w3.org مراجعه کنید.

علیرغم توافق WAP و I-Mode بر سر استفاده از XHTML ساده، رقیب جدیدی آنها را تهدید می کند: ۸۰۲.۱۱ نسل دوم و بسیم با سرعت ۳۸۴ kbps کار می کند، که از ۹۶۰۰ bps نسل اول خیلی بهتر است، ولی در مقایسه با سرعت ۵۴ Mbps یا ۱۱ Mbps دستگاههای ۸۰۲.۱۱ رنگ می بازد. البته ۸۰۲.۱۱ همه جا حضور ندارد، ولی با تصمیم صاحبان رستورانها، هتلها، فروشگاهها، شرکتها، فرودگاهها، ایستگاههای اتوبوس، موزه ها، دانشگاهها، بیمارستانها، و بسیاری جاهای دیگر برای نصب ایستگاههای مرکزی ۸۰۲.۱۱ و دادن امکان دسترسی اینترنت به کارمندان و مشتریان خود، پوشش کافی در مناطق شهری بوجود خواهد آمد، و آن وقت کافیست به نزدیکترین کافه تریا بروید تا بتوانید ضمن خوردن یک فنجان قهوه، اینمیلهای خود را هم چک کنید. دور نیست روزی که مغازه ها (کنار آزم کارتهای اعتباری قابل قبول) برای جلب مشتری بیشتر آرم ۸۰۲.۱۱ را در ویترین یا کنار در رودخانه خود قرار دهند، و مردم هم (مثل صحرانشینان که بدنبال آب بیابانها را زیر پامی گذاشتند) بدنبال ۸۰۲.۱۱ از این خیابان به آن خیابان سرگردان شوند.

ماژول	الزامی؟	کارگرد	برچسب های نمونه
ساختاری	بلی	ساختار متن	body, head, html, title
متن	بلی	اطلاعات	br, code, dfn, em, h _n , kbd, p, strong
ابر متن	بلی	ابزاری	a
لیست	بلی	لیست	dl, dt, dd, ol, ul, li
فرم	خیر	فرم	form, input, label, option, textarea
جدول	خیر	جدول	caption, table, td, th, tr
تصویر	خیر	تصویر	img
شیء	خیر	اپلت، نقشه و غیره	object, param
اطلاعات اضافی	خیر	اطلاعات اضافی	meta
لینک	خیر	شیء < a >	link
بنا	خیر	نقطه شروع URL	base

شکل ۷-۵۶. ماژولها و برچسب های اصلی XHTML.

شاید رستورانها و کافه تریاها خیلی زود برای نصب ایستگاههای مرکزی ۸۰۲.۱۱ دست بکار شوند، ولی بنتظر نمی‌رسد کشاورزان به این زودی‌ها چنین کاری بکنند، بهمین دلیل پوشش یکپارچه ۸۰۲.۱۱ به مناطق شهری (و حداقل حومه آنها) محدود خواهد ماند (بیاد بیاورید که بُرُد ۸۰۲.۱۱ در بهترین حالت چند صد متر بیشتر نیست). شاید در آینده دستگاههایی به بازار بیایند که در صورت یافتن سیگنال ۸۰۲.۱۱ از آن استفاده کنند، و وقتی به جایی رسیدند که این پوشش وجود نداشت، بطور خودکار به WAP سوچیج کنند.

۴-۷ چندرسانه‌ای

وب پیسیم یکی از تکنولوژیهای جدید و مهیج است، ولی تنها تکنولوژی نیست. برای خیلی‌ها چندرسانه‌ای (multimedia) جام مقدس شبکه است. وقتی اسم چندرسانه‌ای می‌آید، همه چشم‌ها خبره می‌شود (چون برای هر کس چیزی دارد). از آنجاییکه چندرسانه‌ای به پهنانی باند زیادی نیاز دارد، فعلًاً فقط روی شبکه‌های ثابت کار می‌کند، و برای دیدن آن روی لینکهای پیسیم باید چند سال دیگر منتظر ماند.

از نظر لغوی، چندرسانه‌ای یعنی دو یا چند رسانه. حتی ناشر همین کتاب حاضر هم می‌تواند برای آن بعنوان کتابی چندرسانه‌ای تبلیغ کند، چون هم متن دارد هم تصویر (شکل). با این حال، وقتی اغلب مردم این اصطلاح را بکار می‌برند، منظورشان ترکیبی از چند رسانه‌پیوسته (continuous media) – رسانه‌هایی که می‌توان آنها در یک فاصله زمانی مشخص، بهمراه نوعی تعامل با کاربر، پخش کرد – است. در عمل، چندرسانه‌ای بیشتر به ترکیبی از صدا و ویدئو (تصاویر متحرک) اطلاق می‌شود.

با این همه، بسیاری از مردم به صدای تنها (مثلاً، تلفن یا رادیوی اینترنتی) هم چندرسانه‌ای می‌گویند، که پیداست چنین نیست. نام رسانه‌جوبیاری (streaming media) برای این قبیل رسانه‌ها مناسبتر است، ولی اجازه دهید ما هم با افکار عمومی همراهی کنیم و آنرا همان چندرسانه‌ای بخوانیم. در قسمتهای آینده خواهید دید که کامپیوترها چگونه صدا و ویدئو را پردازش می‌کنند، چگونه آنها را فشرده می‌کنند، و چگونه می‌توان از این تکنولوژیها استفاده کرد. برای یک بحث مفصل (سه جلدی) درباره شبکه‌های چندرسانه‌ای کتابهای Steinmetz (Steinmetz, 2002; Steinmetz and Nahrstedt, 2003; and Steinmetz and Nahrstedt, 2003b) and Nahrstedt, 2002;

بیبینید.

۱-۴-۷ مقدمه ای بر صدای دیجیتال

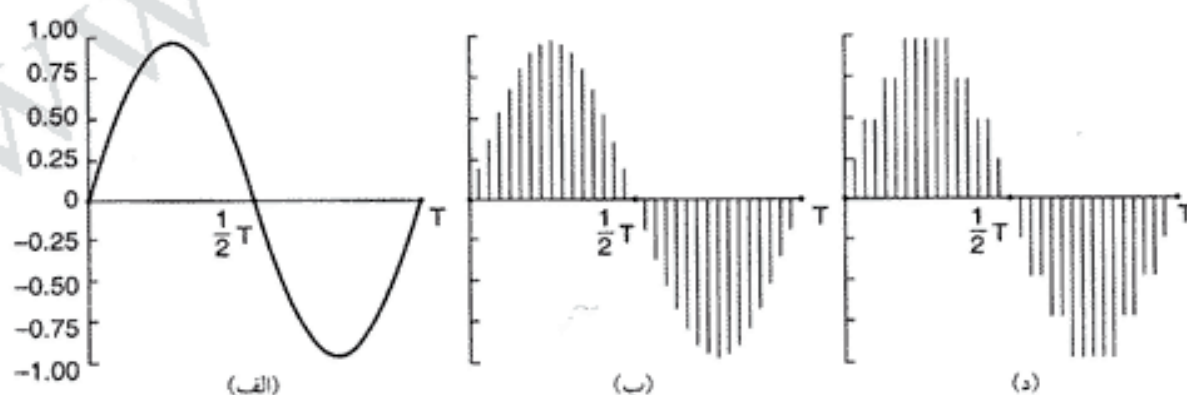
صدا یک موج فشاری یک بعدی است. وقتی این موج وارد گوش می شود، پرده گوش را به ارتعاش در آورده و باعث می شود تا استخوانهای ریز گوش میانی هم به ارتعاش در آیند. ارتعاش استخوانهای گوش میانی باعث ایجاد سیگنالهای عصبی در گوش داخلی شده، و این سیگنال به مغز می رود. درک ما از صدا توسط مغز (و با تفسیر این سیگنالهای عصبی) انجام می شود. به همین ترتیب، وقتی موج صوتی به میکروفون برخورد می کند، میکروفون آنرا به یک سیگنال الکتریکی (که دامنه آن نابع از زمان است) تبدیل می کند. پردازش، ذخیره سازی، انتقال و باز تولید این سیگنالها یکی از مهمترین زمینه های تحقیقاتی سیستمهای چندرسانه ای است.

محدوده فرکانسی گوش انسان بین 20 Hz تا $20,000 \text{ Hz}$ است. برخی از حیوانات (بوبیزه سگ و خفاش) می توانند فرکانسها را بالاتر را نیز بشنوند. توانایی گوش در شنیدن اصوات لگاریتمی است، بنابراین نسبت دو صوت با قدرتهای A و B بصورت dB (دبی بل) با فرمول زیر بیان می شود:

$$\text{dB} = 10\log_{10}(A/B)$$

اگر حد پائین شناوری (فشاری معادل 0.0003 dyne/cm^2) در فرکانس 1-kHz سینوسی را 0 dB تعریف کنیم، صحبت معمولی حدود 5 dB ، و آستانه درد معادل 120 dB است (یعنی تفاوتی در حد 1 میلیون برابر). حساسیت گوش به صدای گذرا (در حد چند میلی ثانیه) بسیار شگفت آور است (حتی چشم نیز نورهایی در این فاصله کوتاه را تشخیص نمی دهد). در نتیجه، لرزش صدا (حتی برای چند میلی ثانیه) می تواند در کیفیت انتقال چندرسانه ای اثر بگذارد، در حالیکه چنین لرزشها بروی کیفیت تصاویر تقریباً بی تأثیر است.

برای تبدیل صدا به سیگنال دیجیتال می توان از یک ADC (مدل آنالوگ دیجیتال - Analog Digital Converter) استفاده کرد. مدل ADC ولتاژ الکتریکی را بعنوان ورودی گرفته، و یک خروجی دودویی (باینری) تولید می کند. شکل ۱-۵۷-(الف) یک موج سینوسی را نشان می دهد. برای نمایش دیجیتالی این سیگنال، می توانیم در فواصل ΔT ثانیه از آن نمونه برداری کنیم (شکل ۱-۵۷-(ب)). اگر موج صوتی سینوسی خالص باشد ولی بتوان آنرا بصورت مجموع خطی چند موج سینوسی (با بیشترین فرکانس f) نمایش داد، قضیه نایکوونیست (فصل ۲) می گوید که فرکانس f برای نمونه برداری آن کافیست. نمونه برداری با فرکانسها را بالاتر اطلاعات بیشتری بدست نمی دهد، چون فرکانسها را که این نمونه برداری می تواند آشکار کند، در موج اصلی وجود ندارند.



شکل ۱-۵۷. (الف) یک موج سینوسی. (ب) نمونه برداری از موج سینوسی. (ج) کوانتیزه کردن نمونه ها بصورت ۴ بیتی.

نمونه های دیجیتالی هرگز دقیق و کامل نیستند. در مثال شکل ۱-۵۷-(ج) فقط ۹ مقدار مجاز (از -1.00 تا $+1.00$ با گامهای 0.25) وجود دارد (و همانطور که می دانید، برای نمایش ۹ مقدار به ۴ بیت دودویی نیاز داریم). با

نمونه های ۸ بیتی می توان ۲۵۶ مقدار مختلف را ثبت کرد؛ و با نمونه های ۱۶ بیتی می توانیم ۶۵,۵۳۶ مقدار مجزا داشته باشیم. خطایی که در اثر محدود بودن تعداد بیتها برای نمایش هر نمونه بوجود می آید، به نویز کوانتیزه کردن (quantization noise) معروف است. اگر این خطا زیاد باشد، گوش می تواند آنرا تشخیص دهد.

تلفن و دیسکهای صوتی دو نمونه آشنا از کوانتیزه کردن صوت هستند. مدولاسیون گذالس (PCM)، که در سیستمهای تلفن بکار می رود، از نمونه های ۸ بیتی استفاده می کند و در هر ثانیه ۸,۰۰۰ نمونه بر می دارد. در آمریکای شمالی و ژاپن، ۷ بیت برای داده و ۱ بیت برای کنترل بکار می رود، در حالیکه در اروپا از هر ۸ بیت برای داده استفاده می شود. نرخ داده در این سیستمهای بترتیب ۵۶,۰۰۰ bps و ۶۴,۰۰۰ bps است. با نرخ نمونه برداری ۸,۰۰۰ samples/sec فرکانس های بالاتر از ۴ kHz از دست می روند.

نرخ نمونه برداری در دیسکهای صوتی samples/sec ۴۴,۱۰۰ است، که برای آشکارسازی فرکانس های تا ۲۲,۰۵۰ Hz کافیست (که برای آدمهای موزیک دوست خوب است، ولی سگ های بیهیچوجه از آن راضی نخواهند بود). در این دیسکها، نمونه های ۱۶ بیتی (با توزیع خطی روی محدوده دامنه) هستند. توجه کنید که ۱۶ بیت فقط برای نمایش ۶۵,۵۳۶ مقدار کافیست، در حالیکه بین پائیترین و بالاترین حد شنوایی انسان حداقل ۱,۰۰۰,۰۰۰ گام قابل شنیدن وجود دارد؛ بهمین دلیل، حتی در این دیسکها هم مقداری نویز کوانتیزه کردن وجود دارد. با ۱.۴۱۱ Mbps نمونه ۱۶ بیتی در هر ثانیه، دیسکهای صوتی به پهنای باند ۷۰۵.۶ kbps برای اصوات مونو، و ۱.۴۱۱ Mbps برای اصوات استریو نیاز دارند. همانطور که می بینید، برای انتقال صوت غیر فشرده با کیفیت CD به یک کانال کامل T1 نیاز داریم (در مورد ویدئو که وضع از این هم بدتر است - قسمت بعد را ببینید).

کامپیوترها می توانند صدای دیجیتال را براحتی پردازش کنند. امروزه برنامه های بسیاری برای ضبط، پخش، ادیت، میکس و ذخیره کردن امواج صوتی در بازار یافت می شود، و تقریباً تمام حرفه ایها برای ضبط و ادیت کردن صوت از سیستمهای دیجیتال استفاده می کنند.

صحبت یکی دیگر از زمینه های مهم در صدای دیجیتال است. صحبت انسانها معمولاً در محدوده ۶۰۰ تا 6000 Hz است. حروف صدادار و بی صدا هر کدام ویژگیهای خاص خود دارند. حروف صدادار وقتی ایجاد می شوند که مجرای صوتی باز است و تشدید صورت می گیرد، و فرکانس آن به اندازه و شکل حنجره، و محل قرار گرفتن زبان و آرواره فرد بستگی دارد. اصوات صدادار تناوبی در حدود 30 msec دارند. حروف بی صدا زمانی ایجاد می شوند که مجرای صوتی تقریباً مسدود است، و معمولاً بدون تناوب و شکل خاصی هستند.

در برخی از سیستمهای تولید صحبت (بجای ترکیب شکل موج واژه ها) از مدل های ساده شده مجرای صوتی (با پارامتر های محدود تری از قبیل اندازه و شکل حفره های صوتی) استفاده می شود. طرز کار این سیستمهای در حیطه بحث کتاب حاضر نیست.

۲-۴-۷ فشرده سازی صدا

همانطور که دیدید برای انتقال صدای استریو با کیفیت CD به پهنای باند ۱.۴۱۱ Mbps، پس پیداست که برای انتقال این رسانه روی اینترنت باید آنرا تا حد زیادی فشرده کنیم. برای این کار الگوریتم های فشرده سازی مختلفی توسعه داده شده اند، که شاید محبوب ترین آنها صدای MPEG باشد. این الگوریتم دارای سه لایه (نوع) مختلف است، که لایه سوم (MPEG audio layer 3 - MP3) از همه قویتر و معروف تر است. حجم زیادی از موسیقی با این فرمت روی اینترنت وجود دارد، که البته همه آنها قانونی نیستند، و همین منجر به دعواهای قانونی بسیاری بین متخلفان و صاحبان این آثار شده است. فرمت MP3 در واقع پخش صوتی استاندارد فشرده سازی ویدئویی MPEG است، که در قسمتهای آینده درباره آن هم صحبت خواهیم کرد.

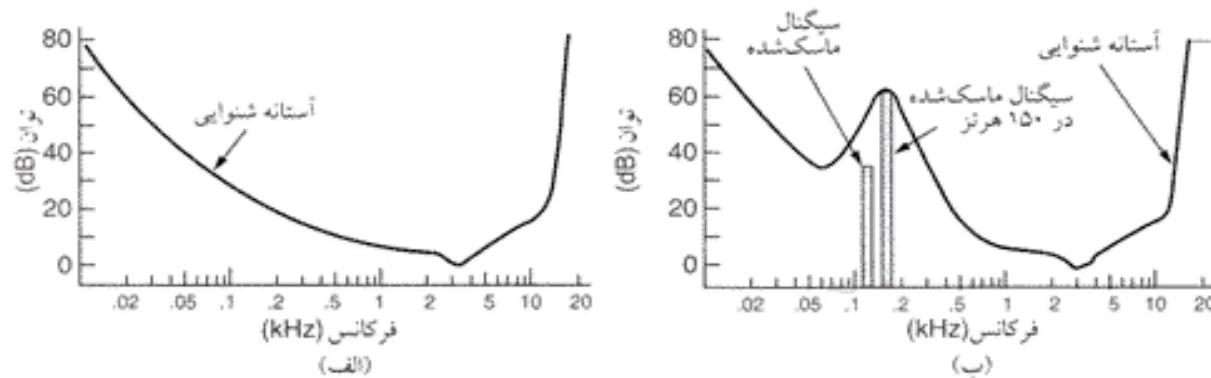
فشرده سازی صدا را به دو روش می توان انجام داد. در گذگذاری شکل موج (waveform coding) سیگنال

صوتی بصورت ریاضی و با استفاده از تبدیل فوریه، به فرکانسها تشكیل دهنده آن تجزیه می شود. در شکل ۱-۲ (الف) نمونه ای از یک موج و دامنه های فوریه آنرا می بینید. سپس دامنه هر مؤلفه به ساده ترین شکل ممکن گرد می شود. هدف از این کار بازسازی شکل موج با حداقل بیت های ممکن است.

روش دیگر، گُددگاری ادراکی (perceptual coding)، سیگنال ورودی را با استفاده از نفانص سیستم صوتی انسان بگونه ای گرد می کند که شنونده متوجه تفاوت آنها نشود (حتی اگر این سیگنالها در اسیلوسکوپ بهیچوجه یکسان دیده نشوند). گُددگاری ادراکی بر اساس تحقیقات روان شناوی (psychoacoustics) - دانش درک انسانها از صوت - بنا نهاده شده است. فرمت MP3 از گُددگاری ادراکی استفاده می کند.

نکته کلیدی در گُددگاری ادراکی این است که برخی از اصوات می توانند صداهای دیگر را پوشانند. فرض کنید در یک روز تابستانی در هوای آزاد مشغول اجرای یک کنسرت فلوت هستید. ناگهان وسط کنسرت شما چند متر آن طرفت کارگران شهرداری چکشها بادی خود را روشن کرده و مشغول کندن آسفالت خیابان می شوند. در این حال دیگر هیچکس نمی تواند صدای فلوت شما را بشنود، چون صدای چکشها بادی نوای فلوت را پوشانده است. اگر بخواهید همین کنسرت را به جای دیگر مخابره کنید، فقط کافیست صدای چکشها بادی را ارسال کنید، چون به هر حال کسی صدای فلوت را نخواهد شنید. به این پدیده - پوشانده شدن صدای ملايم یک باند فرکانسی توسط صدای خشن یک باند فرکانسی دیگر - ماسک فرکانسی (frequency masking) می گویند. در حقیقت، حتی بعد از خاموش شدن چکشها بادی پاز هم تا مدتی شنوندگان قادر به شنیدن صدای فلوت نخواهند بود، چون گوش (برای جلوگیری از صدمه دیدن سیستم شناوی) بهره شناوی خود را با شروع صدای چکشها پائین می آورد، و بازگشت آن به حالت قبل (بعد از خاموش شدن چکشها) مدتی طول خواهد کشید. به این پدیده هم ماسک موقتی (temporal masking) گفته می شود.

برای دیدن تأثیر کمی این پدیده ها، یک آزمایش ترتیب می دهیم. در یک اتاق کاملاً ساکت، فردی گوشی های متصل به کارت صوتی کامپیوتر را به گوش می گذارد. کامپیوتر یک موج سینوسی کم قدرت با فرکانس 100 Hz تولید می کند، و بتدریج قدرت آنرا بالا می برد. به این فرد گفته ایم که به محض شنیدن صدا کلیدی را بزند. در این لحظه کامپیوتر قدرت صدا را ثابت کرده، و همین کار را با فرکانسهاي 200 ، 300 Hz و ... (تا رسیدن به آستانه شناوی انسان) تکرار می کند. با تکرار این آزمایش برای افراد مختلف و محاسبه متوسط قدرت لازم برای شنیده شدن صدا در هر فرکانس، نمودار لگاریتمی شکل ۵۸-۷(الف) رارسم کرده ایم. این نمودار بروشی نشان می دهد که هیچ نیازی به گُددگاری این فرکانسها بیم که قدرت آنها زیر آستانه شناوی انسان باشد، نیست. برای مثال، اگر قدرت یک سیگنال 100 Hz فقط 20 dB باشد، می توان آنرا حذف کرد بدون اینکه تأثیری روی کیفیت خروجی بگذارد، چون طبق شکل ۵۸-۷(الف) این سیگنال زیر آستانه شناوی انسانها قرار دارد.



شکل ۵۸-۷. (الف) نمودار آستانه شناوی بر حسب فرکانس. (ب) اثر ماسک فرکانسی.

اکنون آزمایش دیگری می‌کنیم. در اینجا هم کامپیوتر همان تست قبل را اجرا می‌کند، ولی این بار یک موج سینوسی ثابت با فرکانس (مثال) Hz 150 در زمینه فرکانس تست پخش می‌شود. همانطور که به روشنی می‌توان دید (شکل ۵۸-۷ ب)، آستانه شنوایی فرکانسهای نزدیک Hz 150 بالاتر رفته است.

نتیجه این آزمایش آن است که، با دنبال کردن فرکانسهای نزدیک به هم می‌توان سیگنالهای ضعیفتر را حذف کرد، و در تعداد بیت‌های موردنیاز صرفه‌جویی کرد. شکل ۵۸-۷ (ب) اشان می‌دهد که حتی اگر فرکانسهای 125-Hz را بکلی حذف کنیم، هیچ گوشی متوجه تفاوت آن نخواهد شد. حتی اگر در جایی سیگنال قویتر متوقف شود، باز هم می‌توانیم تا مدتی به حذف سیگنال ضعیفتر ادامه دهیم، چون برگشت گوش به حالت نرمال کمی طول می‌کشد (اثر ماسک مؤقتی). فرمت MP3 نیز در اساس چیزی نیست جز تبدیل فوریه صدا به سیگنالهای سینوسی و حذف تمام سیگنالهایی که ماسک شده‌اند.

با این زمینه تئوریک، اکنون می‌توانیم نشان دهیم که کدگذاری چگونه انجام می‌شود. برای فشرده‌سازی صدا، از شکل موج ورودی با نرخهای 32 kHz، 44.1 kHz، یا 48 kHz، یا نمونه‌برداری می‌شود. نمونه‌برداری را می‌توان روی یک یا دو کانال به طرق زیر انجام داد:

۱. تک‌صدایی (یک استریوی ورودی).
۲. تک‌صدایی دوبل (مثال، حاشیه صوتی انگلیسی و زبانی).
۳. استریوی منفصل (فسرده‌سازی جداگانه هر کانال).
۴. استریوی متصل (استفاده کامل از افزونگی بین کانالها).

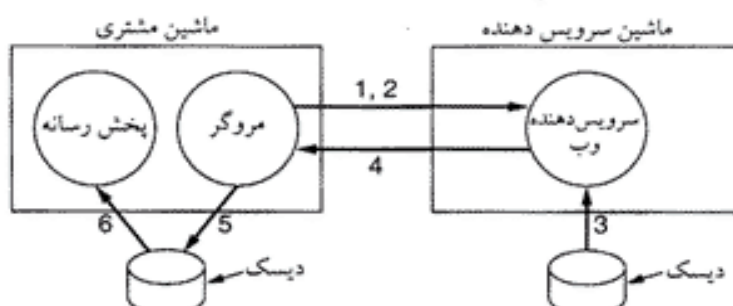
ابتدا، نرخ بیت خروجی انتخاب می‌شود. با الگوریتم MP3 می‌توان یک CD استریوی راک اند رول را تا 96 kbps فشرده کرد، بطوریکه حتی دوآتشه‌ترین طرفداران این موسیقی هم متوجه افت کیفیت نشوند. برای یک کنسرت پیانو به حداقل 128 kbps نیاز داریم، چون نسبت سیگنال به نویز موسیقی راک اند رول بسیار بالاتر از پیانو است. اگر نرخ پانیتری انتخاب کیم، کیفیت صدا قدری افت خواهد کرد.

سپس، نمونه‌برداری در گروههای ۱۱۵۲ تایی (تقریباً 26 msec) انجام می‌شود. هر گروه با عبور از ۳۲ فیلتر دیجیتال به ۳۲ باند فرکانسی نفیکی می‌شود. همزمان، موج ورودی به یک مدل روان‌شنوایی داده می‌شود تا فرکانسهای ماسک شده مشخص شوند. پس از آن ۳۲ باند فرکانسی باز هم تبدیل می‌شوند، تاطیف فرکانسی دقیقتری بدست آید. در مرحله بعد، تعداد بیت‌های موجود بین این باندها تقسیم می‌شود (با این معیار که به توانهای طبیعی ماسک نشده بیت‌های بیشتری برسد، باندهای ماسک نشده کم قدرت‌تر بیت‌های کمتری بگیرند، و باندهای ماسک شده اصلاً چیزی نگیرند). در پایان هم، بیت‌های حاصله با استفاده از روش هافمن - اختصاص گذهای کوتاهتر به اعدادی که بیشتر تکرار شده‌اند، و اختصاص گذهای بلندتر به اعداد کمتر تکرار شده - گرد می‌شوند. در واقع، قصه فشرده‌سازی مفصلتر از اینهاست. تکنیکهای مختلفی برای کاهش نویز، یکنواخت‌سازی، و بهره‌گیری از افزونگی بین کانالها وجود دارد، که از حوزه بحث این کتاب خارج هستند. برای کسب اطلاعات بیشتر در زمینه ریاضیات فشرده‌سازی صدا به (Pan, 1995) مراجعه کنید.

۷-۳ صدای جویباری

در این قسمت سه تا از کاربردهای صدای دیجیتال را مورد بررسی قرار می‌دهیم. اولین آنها صدای جویباری (streaming audio) است: شنیدن صدا بصورت پیوسته روی اینترنت. در قسمتهای بعد با رادیوی اینترنتی و صدای IP (یا همان تلفن اینترنتی) آشنا خواهید شد. اینترنت پُر است از سایتها موسیقی، که کاربر می‌تواند با کلیک کردن روی لینک هر ترانه به آن گوش کند.

بعضی از این سایتها مجانی هستند (گروههای تازه کاری که بدنبال شهرت اند)، و برای بعضی دیگر باید پول داد (البته روی این سایتها هم نمونه های مجانی یافت می شود). ساده ترین روش پخش موسیقی را در شکل ۵۹-۷ ملاحظه می کنید.



- ۱- برقراری اتصال TCP
- ۲- ارسال درخواست HTTP GET
- ۳- سرویس دهنده فایل را از دیسک می خواند
- ۴- فایل فرستاده می شود
- ۵- مرورگر فایل را روی دیسک می نویسد
- ۶- برنامه پخش فایل را از دیسک خواند و پخش می کند

شکل ۵۹-۷. یک روش ساده برای پخش موسیقی در صفحات وب.

کار با کلیک کردن روی لینک موسیقی دلخواه شروع می شود، و در اینجا مرورگر وارد صفحه می شود. در مرحله ۱ مرورگر یک اتصال TCP به سرویس دهنده وب هدف برقرار می کند، و در مرحله ۲ با فرمان *GET* فایل موسیقی را از آن درخواست می کند. سپس (مراحل ۳ و ۴)، سرویس دهنده فایل خواسته شده را (که می تواند با فرمت MP3 یا هر فرمت دیگری باشد) از روی دیسک خواند و برای مرورگر می فرستد. اگر این فایل از حجم حافظه سرویس دهنده بزرگتر باشد، آنرا بصورت قطعه قطعه خواهد فرستاد.

مرورگر با استفاده از نوع MIME فایل دریافت شده (مثلث *audio/mp3*، تشخیص می دهد که چگونه باید آنرا پخش کند. مرورگرها معمولاً برای این کار از برنامه های کمکی مانند Windows Media ، RealOne Player ، Winamp Player ، یا Winamp کمک می کنند. از آنجائیکه متداول ترین روش ارتباط با برنامه های کمکی نوشتمن فایل روی محلی موقتی است، مرورگر ابتدا فایل را روی دیسک ذخیره می کند (مرحله ۵). سپس، برنامه پخش موسیقی را اجرا کرده و نام فایل را به آن می دهد. با این کار برنامه پخش موسیقی شروع به خواندن فایل از روی دیسک، و پخش آن می کند (مرحله ۶).

این روش هیچ اشکالی ندارد و در عمل کار هم می کند، ولی مشکل اینجاست که تمام فایل باید قبل از شروع پخش خوانده شود. اگر یک فایل موسیقی 4 MB باشد (اندازه ای معمولی برای فایلهای MP3)، و کاربر با مودم 56 kbps به اینترنت متصل شده باشد، قبل از شروع پخش موسیقی باید ۱۰ دقیقه انتظار بکشد. اغلب موسیقی دوستان تحمل چنین انتظاری را ندارند.

برخی از سایتها و براحتی حل این مشکل (بدون آنکه روش دسترسی به موسیقی را تغییر دهد) از روش ذیل استفاده می کنند. در این روش، لینک صفحه وب مستقیماً به فایل موسیقی اشاره نمی کند، بلکه یک متافایل (*metafile* - فایل بسیار کوچکی که فقط نام فایل موسیقی در آن است) را مشخص می کند. یک متافایل چنین شکلی دارد:

`rtp://joes-audio-server/song-0025.mp3`

وقتی مرورگر این فایل یک خطی را دریافت کرد، طبق معمول آنرا را روی دیسک نوشت و پس از اجرای برنامه کمکی پخش موسیقی، نام فایل مزبور را به آن می دهد. برنامه پخش بعد از خواندن فایل متوجه می شود که این یک URL است، بنابراین به سرویس دهنده *joes-audio-server* متصل شده و آهنگ مشخص شده را درخواست می کند. توجه کنید که در اینجا دیگر مرورگر نقشی ندارد.

در اغلب موارد، سرویس دهنده مشخص شده در متافایل همان سرویس دهنده وب نیست، و در واقع حتی یک

سرویس دهنده HTTP هم نیست، بلکه نوع خاصی از سرویس دهنده رسانه (media server) است. در مثال بالا، سرویس دهنده رسانه از پروتکل RTSP (پروتکل جویباری بی درنگ - Real Time Streaming Protocol) استفاده می کند (به نام پروتکل *RSP* در ابتدای URL دقت کنید). این پروتکل در RFC 2326 تعریف شده است. برنامه پخش چهار وظیفه اصلی دارد:

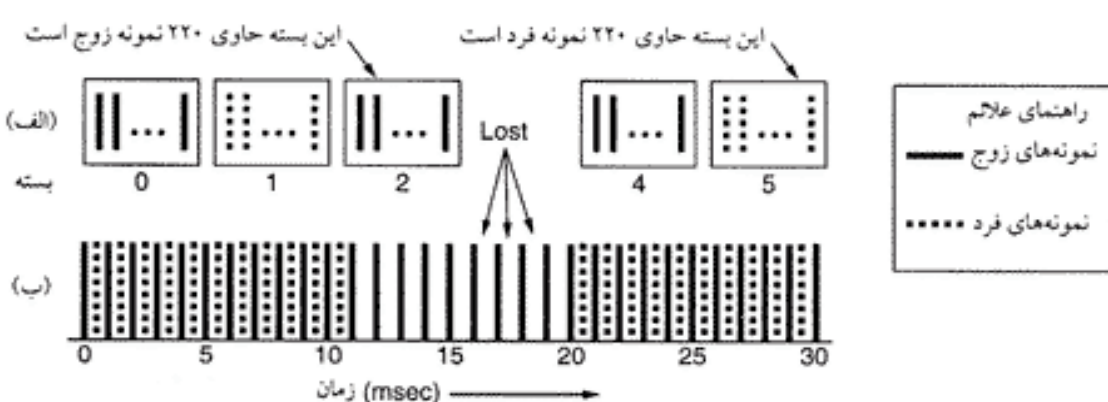
۱. مدیریت واسطه کاربر.
۲. مقابله با خطاهای انتقال.
۳. باز کردن (از حالت فشرده خارج کردن) موسیقی.
۴. حذف لرزشها.

اغلب برنامه های پخش امروزی دارای ظاهری بسیار جالب و شکیل هستند، و از دستگاههای پخش استریوی مدل بالا (با تمام دکمه، عقربه ها، و چراغهای رنگارنگ) تقلید می کنند. بعضی از آنها حتی اجازه می دهند تا شکل ظاهری برنامه را (که به پوست - skin - معروف است) به سلیقه خود تغییر دهید. این یکی از وظایف برنامه پخش در رابطه با واسطه کاربر است.

وظیفه دوم برنامه پخش مقابله با خطاهای انتقال است. برنامه های پخش بی درنگ بندرت از TCP برای انتقال موسیقی استفاده می کنند، چون مدیریت خطای TCP می تواند باعث ایجاد وقفه های آزار دهنده در موسیقی شود. پروتکل مرسوم برای انتقال موسیقی پروتکل RTP است، که آنرا در فصل ۶ دیدیم. مانند اغلب پروتکلهای بی درنگ، RTP هم لایه ایست بر فراز UDP، بنابراین گم شدن بسته ها کاملاً محتمل است.

در برخی از موارد، برای بهبود مدیریت خطای روش های یک در میانی (interleaving) استفاده می شود. برای مثال، هر بسته می تواند حاوی ۲۲۰ نمونه استریو (یک زوج ۱۶ بیتی) معادل 5 msec موسیقی باشد، ولی پروتکل انتقال بجای آن ابتدا 10 msec از نمونه های فرد را در یک بسته، و بدنبال آن 10 msec از نمونه های زوج را در بسته بعدی می فرستد. در این روش اگر یک بسته گم شود، شکاف 5 در موسیقی بوجود نمی آید، و برنامه پخش می تواند با استفاده از تکنیکهای درون یابی زوجهای گم شده را تخمین بزند.

در شکل ۷-۶ تکنیک یک در میانی را ملاحظه می کنید. در اینجا هر بسته شامل نمونه های فرد یا زوج فاصله زمانی 10 msec است. در نتیجه، از دست رفتن بسته ۳ باعث ایجاد شکاف در موسیقی نمی شود، بلکه فقط کیفیت پخش بصورت موقتی و زودگذر افت خواهد کرد. برنامه پخش برای حفظ پیوستگی موسیقی، با استفاده از تکنیکهای ریاضی درون یابی (interpolating) نمونه های گم شده را (از روی نمونه های قبلی و بعدی) تخمین

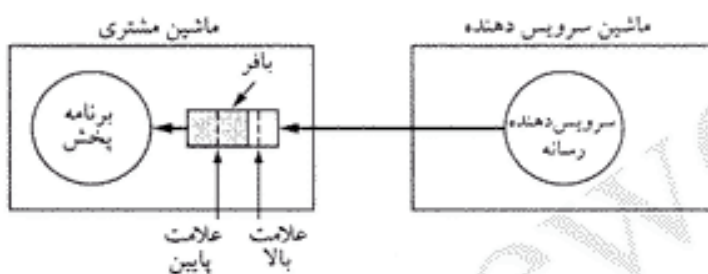


شکل ۷-۶. وقتی نمونه های بصورت یک در میان فرستاده شوند، گم شدن یک بسته بجای ایجاد شکاف در موسیقی فقط باعث کاهش موقتی کیفیت آن خواهد شد.

می زند. البته این روش خاص فقط با نمونه های فشرده شده کار می کند، ولی بخوبی نشان می دهد که روش های هوشمندانه چگونه می توانند به بهبود کیفیت پخش کمک کنند. (در RFC 3119 برای صدای فشرده شده نیز روشی ارائه شده است).

وظیفه سوم برنامه پخش باز کردن (decompress) موسیقی است. با آن که این تکنیک نسبتاً ساده است، اما به محاسبات زیادی نیاز دارد.

وظیفه چهارم برنامه پخش، حذف لرزش (jitter)، جزء آزار دهنده ترین وظایف همه سیستم های بسیار نگ است. تمام سیستم های صدای جویباری قبل از شروع پخش، ۱۰ الی ۱۵ ثانیه موسیقی را با فر می کنند (شکل ۶۱-۷ را ببینید). بطور ایده آل، سرویس دهنده این بافر را با همان سرعتی که برنامه پخش از آن می خواند، پر می کند. اما در واقعیت ممکنست چنین چیزی عملی نباشد، پس به نوعی حلقة فیدبک نیاز داریم.



شکل ۶۱-۷. برنامه پخش، بجای پخش مستقیم موسیقی از شبکه، ورودی سرویس دهنده رسانه را بافر کرده، و موسیقی را این بافر اجرا می کند.

برای پر نگه داشتن بافر از دو روش می توان استفاده کرد. در روش سرویس دهنده پول (pull server)، تازه مانی که بافر جا دارد، برنامه پخش به درخواست از سرویس دهنده رسانه برای ارسال بسته های بعدی ادامه می دهد. هدف برنامه پخش آن است که بافر را تا حد امکان پر نگه دارد. عیب بزرگ این روش ارسال درخواست های غیر ضروری از طرف برنامه پخش است. سرویس دهنده می داند که باید تمام فایل را بفرستد، پس درخواست پخش کننده دیگر برای چیست؟ به همین دلیل از روش فوق بندرت استفاده می شود.

در روش دیگر، سرویس دهنده پوش (push server)، برنامه پخش فقط یک بار درخواست *PLAY* را به سرویس دهنده رسانه می فرستد، و این سرویس دهنده به وظیفه خود (فرستادن پیوسته داده ها) عمل می کند. در اینجا دو احتمال پیش می آید: سرویس دهنده رسانه با سرعت معمولی پخش هماهنگ یا از آن سریعتر است. در هر دو حالت، قبل از شروع پخش مقداری داده بافر می شود. اگر سرعت سرویس دهنده همچنانی پخش باشد، داده از آن وارد بافر شده و از سمت دیگر توسط برنامه پخش خوانده می شود. اگر همه چیز خوب پیش روی، مقدار داده درون بافر همیشه ثابت می ماند. این ساده ترین حالت است، چون لازم نیست هیچ پیام کنترلی (در هر دو جهت) فرستاده شود. حالت دیگر اینست که سرویس دهنده پوش داده را با سرعتی بیشتر از آنچه برنامه پخش می خواند، بفرستد. در این وضعیت سرویس دهنده همیشه می تواند خود را به برنامه پخش برساند، حتی اگر گاهی (بدلایلی) از آن عقب بماند. اما این حالت (عجله سرویس دهنده پس از عقب نماندن)، می تواند منجر به رونویسی بافر (buffer overrun) - نوشتن روی داده هایی که هنوز خوانده نشده اند - شود.

برنامه پخش برای جلوگیری از این وضعیت می تواند دو علامت حد پائین و حد بالا در بافر تعریف کند. سرویس دهنده آنقدر داده می فرستد که بافر تا علامت حد بالا پُر شود؛ در اینجا پخش کننده به سرویس دهنده پیام

می دهد که فرستادن را متوقف کند. از آنجانیکه سرویس دهنده قبل از دریافت پیام متوقف همچنان به ارسال داده ادامه می دهد، فاصله علامت حد بالای بافر تا ظرفیت نهایی آن باید از حاصل ضرب پهنه ای باند در تأخیر انتشار شبکه بیشتر باشد. پخش کننده حتی بعد از متوقف ارسال سرویس دهنده به خالی کردن بافر ادامه می دهد، و وقتی مقدار بافر به علامت حد پائین رسید، به آن اطلاع می دهد که ارسال داده را از سرگیرد. محل علامت حد پائین بافر باید بگونه ای انتخاب شود که بافر تا رسیدن داده های جدید خالی نشود (buffer underrun).

برای آن که برنامه پخش بتواند سرویس دهنده رسانه را کنترل کند، به پروتکل مانند RTSP نیاز دارد. این پروتکل و مکانیزم های کنترلی آن در RFC 2326 تعریف شده است (البته این پروتکل با RTP تفاوت دارد). در شکل ۷-۶۲ فرمانهای اصلی RTSP را ملاحظه می کنید.

عملکرد سرویس دهنده	فرمان
پارامتر ها را لیست می کند	DESCRIBE
یک کاتالوگ بین پخش کننده و سرویس دهنده برقرار می کند	SETUP
شروع به ارسال داده می کند	PLAY
شروع به دریافت داده می کند	RECORD
ارسال را موقتا قطع می کند	PAUSE
کاتالوگ را رها می کند	TEARDOWN

شکل ۷-۶۲ فرمانهای RTSP از پخش کننده به سرویس دهنده.

۷-۴ رادیوی اینترنتی

همین که امکان اسال صدای جویباری (پیوسته) روی اینترنت فراهم شد، ایستگاههای رادیویی به این فکر افتادند که علاوه بر روش معمول از طریق اینترنت هم برنامه پخش کنند. کمی بعد اولین ایستگاههای رادیویی دانشگاهی روی اینترنت شروع بکار کردند؛ و بعد از آن هم ایستگاههای دانشجویی راه افتادند. با تکنولوژی امروزی، تقریباً هر کسی می تواند برای خود یک ایستگاه رادیویی داشته باشد. ایستگاههای رادیویی اینترنتی موضوع بسیار نو و پویایی هستند، ولی ارزش آنرا دارد که کمی درباره آن حرف بزنیم.

دو رهیافت کلی برای رادیوی اینترنتی (Internet radio) وجود دارد. در رهیافت اول برنامه ها روی دیسک ضبط می شوند، و شنوندگان می توانند برنامه های دلخواه را از آرشیو بار کرده و به آن گوش کنند. در حقیقت این فقط شکل دیگری از صدای جویباری است، که در قسمت قبل توضیح دادیم. همچنین می توان برنامه های زنده رادیویی را روی دیسک ضبط کرد، بگونه ای که آرشیو فقط نیم ساعت از برنامه زنده عقب باشد. مزیت این روش سادگی آن است، و می توان از تکنیکهایی که قبلاً تشریح کردیم برای پیاده سازی آن استفاده کرد.

رهیافت دیگر پخش برنامه زنده روی اینترنت است. برخی از ایستگاههای رادیویی همزمان با پخش معمولی، برنامه های خود را روی اینترنت نیز پخش می کنند، ولی تعداد ایستگاههایی که فقط پخش اینترنتی دارند روز به روز در حال افزایش است. برخی از تکنیکهای صدای جویباری در اینجا نیز قابل استفاده است، ولی چند تفاوت کلیدی هم وجود دارد.

یکی از نکاتی که در هر دو سیستم یکسان است، لزوم بافر کردن داده ها برای حذف لرزش است. با بافر کردن ۱۰ تا ۱۵ ثانیه صدا می توان تا حد زیادی با قطع و وصلهای اجتناب ناپذیر شبکه مقابله کرد. مادامیکه بسته ها به موقع برستند، زمان رسیدن آنها چندان اهمیتی ندارد.

یکی از تفاوتها می تواند مهم صدای جویباری و رادیوی اینترنتی این است که سرویس دهنده رسانه می تواند داده ها را سریعتر از آنچه پخش کننده پخش می کند، بفرستد - چون پخش کننده می تواند با رسیدن بافر به علامت حد بالا

سرویس دهنده را وادار به توقف کند (یا از آن بخواهد در این مدت بسته های گم شده را دوباره ارسال کند). اما رادیوی اینترنتی نمی تواند داده ها را سریعتر از آنچه در حال تولید و پخش است، بفرستد.

تفاوت دیگر این است که یک رادیوی پخش زنده اینترنتی معمولاً هزاران شنونده همزمان دارد، در حالیکه صدای جویباری اساساً سیستمی نقطه به نقطه است. در این حالت، رادیوی اینترنتی باید از پروتکلهای چندپخشی RTP/RTSP استفاده کند. این مؤثر ترین روش پخش اینترنتی است.

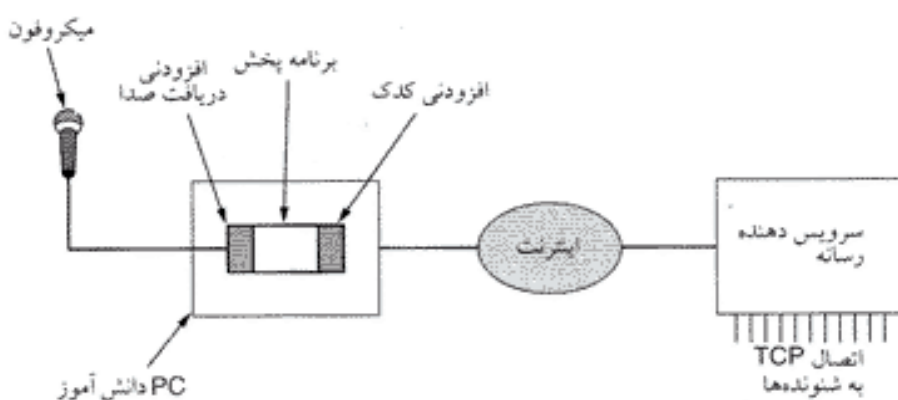
اما در عمل رادیوهای اینترنتی به این روش کار نمی کنند. آنچه که معمولاً اتفاق می افتد این است که کاربر یک اتصال TCP به ایستگاه رادیویی برقرار کرده، و محتویات را روی این اتصال دریافت می کند. البته این روش مشکلاتی هم دارد، مثلاً وقتی پنجره پُر می شود یا بسته ها گم می شوند، پخش دچار وقفه خواهد شد.

سه دلیل عمدۀ برای استفاده از پروتکل تک پخشی TCP بجای پروتکل چندپخشی RTP وجود دارد. اول اینکه، اغلب ISP ها از چندپخشی پشتیبانی نمی کنند، و در واقع این گزینه عملی نیست. دوم اینکه، پروتکل RTP کمتر از TCP شناخته شده است، و قادر فتن رادیوهای اینترنتی (که معمولاً شرکهای کوچکی بیش نیستند) مایلند با همان TCP معروف کار کنند. سوم اینکه، معمولاً افراد بیشتر در محل کار به رادیوهای اینترنتی گوش می کنند، و این محل ها هم اغلب پشت دیوار آتش (firewall) قرار دارند. این دیوارهای آتش معمولاً فقط به پروتکلهای SMTP (پورت 25 - برای ایمیل)، UDP (پورت 53 - برای DNS)، و HTTP (پورت 80 - برای وب) اجازه عبور می دهند، و جلوی هر چیز دیگر (از جمله RTP) را می گیرند. بنابراین، برای رادیوهای اینترنتی بهترین روش آنست که خود را یک سرویس دهنده HTTP (که با اتصال TCP کار می کند) جا بزنند. البته با این کار برنامه های چند رسانه ای کارایی خود را بشدت از دست می دهند.

از آنجاییکه رادیوی اینترنتی موجودی تو پاست، جنگ فرمتهای در آن باشد تمام ادامه دارد. فرمتهای اینترنتی معرفی کنند. اخیراً فرمت دیگری بنام Vorbis نیز وارد این معزکه شده، که از نظر فنی شبیه MP3 است، ولی منبع باز (open source) است و آنقدر با MP3 فرق دارد که تیازی به رعایت حق اختراع آن نداشته باشد. رادیوهای اینترنتی معمولاً یک صفحه وب دارند که فهرست برنامه های آن (و اطلاعات متفرقه دیگر، باضافه مقدار زیادی آگهی) را نمایش می دهد. اغلب این رادیوها در حاضر از فرمتهای مختلفی پشتیبانی می کنند، که کاربر می تواند بدلخواه خود یکی از آنها را انتخاب کند. برای هر یک از این فرمتهای یک آیکون جداگانه وجود دارد، که به متفاصل مربوطه مرتبط است.

وقتی کاربر روی یکی از آیکونها کلیک کند، متفاصل مربوطه را دریافت می کند. مرورگر با استفاده از اطلاعات این متفاصل می تواند برنامه کمکی مناسب را انتخاب کند. سپس این فایل را روی دیسک نوشته، و نام فایل را به برنامه کمکی می دهد. برنامه پخش این متفاصل را خوانده، و URL مقصد را (که معمولاً پروتکل آن http است، تا بتواند دیوار آتش را دور بزند) از آن استخراج می کند؛ سپس به سرویس دهنده وصل شده، و مانند یک رادیو شروع به کار می کند. پروتکل http برای صدا (که فقط یک استریم است) کاملاً کفايت می کند، ولی اگر پای ویدئو (که حداقل دو استریم مستقل دارد) در میان باشد، دیگر کاری از http ساخته نیست و حتماً باید از چیزی شبیه http استفاده کرد.

جدا بترین جنبه رادیوی اینترنتی سادگی آن است، بطوری که حتی یک دانش آموز دبیرستانی هم می تواند رادیوی اینترنتی راه بیندازد. در شکل ۶۳-۷ ساده ترین پیکربندی یک رادیوی اینترنتی را می بینید. همانطور که می بینید، یک رادیوی اینترنتی در واقع چیزی نیست جز یک PC معمولی با کارت صوتی و میکروفون. نرم افزار هم فقط یک برنامه پخش رسانه (مانند Winamp) است، باضافه افزودنی های لازم برای گرفتن صدای میکروفون و تبدیل آن به فرمت مناسب (مانند MP3 یا Vorbis).



شکل ۶۳-۷. یک رادیوی اینترنتی دانش آموزی.

استریم صدای خروجی، سپس، به یک سرویس دهنده HTTP روی اینترنت فرستاده می‌شود تا در اختیار شنوندگان قرار گیرد. این قبیل سرویس دهنده‌ها معمولاً تعداد زیادی ایستگاه رادیویی را میزبانی می‌کنند، و حتی صفحه‌ای دارند که نشان می‌دهد در لحظه حاضر کدام ایستگاه‌ها در حال پخش برنامه‌اند. شنوندۀ علاقمند به این سرویس دهنده وصل شده، ایستگاه مورد نظر را انتخاب کرده و محتويات ایستگاه را از طریق اتصال TCP دریافت می‌کند. بسته‌های نرم افزاری مختلفی برای مدیریت یک ایستگاه رادیوی اینترنتی (از ابتدا تا انتهای) وجود دارد، که از میان آنها می‌توان به icecast (که نرم افزاری با استاندارد منبع باز است) اشاره کرد. سرویس دهنده‌های زیادی هم هستند، که در ازای دریافت مبالغ ناچیزی رادیوی شما را میزبانی می‌کنند.

۶-۴-۷ IP صداروی

آن قدیمها شبکه تلفن عمومی بیشتر برای صدا بکار می‌رفت، و کمی هم داده روی آن منتقل می‌شد. اما ترافیک داده روز به روز افزایش یافت، تا اینکه در سال ۱۹۹۹ ترافیک داده و صدا مساوی شد (از آنجاییکه صدا روی ترانک‌های شبکه بصورت دیجیتال منتقل می‌شد، می‌توان آنرا هم با بیت/ثانیه اندازه گرفت). در سال ۲۰۰۲ ترافیک داده بسیار بیشتر از ترافیک صدا بود، و رشد نمایی آن همچنان ادامه دارد (در حالیکه ترافیک صدا رشد ثابتی معادل ۰.۵٪ در سال دارد).

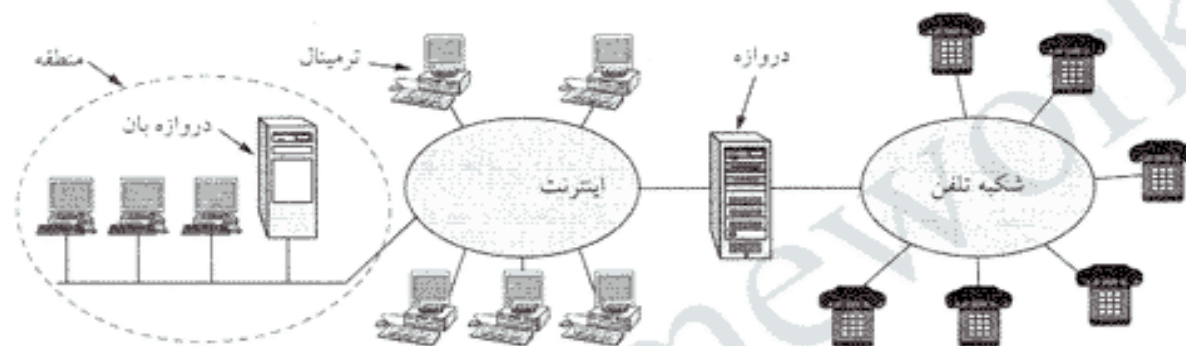
یکی از نتایج این وضعیت آن بود که بسیاری از اپراتورهای شبکه‌های سونیچینگ بسته‌ای علاقمند شدند تا صدا را هم روی شبکه‌های داده منتقل کنند. فشاری که این کار به شبکه‌های داده می‌آورد چندان مهم نیست، چون این شبکه‌ها برای انتقال حجم عظیمی از اطلاعات طراحی شده‌اند. صورتحساب تلفن اغلب افراد بسیار بیشتر از صورتحساب اینترنت آنهاست، بهمین دلیل اپراتورهای شبکه داده تلفن اینترنتی (Internet telephony) را یکی از راههای کسب سود سرشار ارزیابی کردند (بدون اینکه نیاز به سرمایه‌گذاری زیادی داشته باشد). بدین ترتیب بود که تلفن اینترنتی (یا همان صداروی IP – voice over IP) متولد شد.

H.323

یک چیز از همان اول برای همه روشن بود: اگر هر کسی ساز خودش را بزند، این سیستم هرگز کار نخواهد کرد. برای اجتناب از چنین وضعیتی، تعدادی از شرکتهای علاقمند تحت نظارت ITU گرد آمدند، تا استانداردی برای تلفن اینترنتی وضع کنند. در سال ۱۹۹۶، ITU H.323 توصیه‌نامه را با عنوان «سیستمها و تجهیزات تلفن بصری برای شبکه‌های محلی بدون تضمین کیفیت سرویس» ارائه کرد (این نامگذاری‌ها فقط از شرکتهای تلفن بر می‌آید).

این استاندارد در سال ۱۹۹۸ مورد بازنگری قرار گرفت، و همین ویرایش H.323 بردا که اولین سیستم تلفن اینترنتی بر مبنای آن ساخته شد.

H.323 بیش از آن که یک پروتکل خاص باشد، تعریفی است از معماری تلفن اینترنتی. این استاندارد بجای آن که خودش چیزی را تعریف کند، به تعدادی استانداردهای جانبی برای گذرن صدا، برقراری تماس، سیگنالینگ، انتقال داده، و زمینه‌های دیگر ارجاع کرده است. مدل کلی استاندارد H.323 را در شکل ۶۴-۷ ملاحظه می‌کنید. در قلب این مدل یک دروازه (gateway) قرار دارد، که اینترنت را به شبکه تلفن وصل می‌کند. این مدل در سمت اینترنت به زبان پروتکلهای H.323 صحبت می‌کند، و در سمت شبکه تلفن به زبان پروتکلهای PSTN. در این مدل به دستگاههای مخابراتی ترمینال (terminal) گفته می‌شود. هر شبکه محلی می‌تواند دارای یک دروازه‌بان (gatekeeper) باشد، که ارتباطات آن منطقه (zone) را کنترل می‌کند.



شکل ۶۴-۷. مدل H.323 برای تلفن اینترنتی.

یک شبکه تلفن به تعدادی پروتکل نیاز دارد، که اولین آنها پروتکلی برای گذرن صدا است. سیستم PCM، که در فصل ۲ بررسی کردیم، در توصیه‌نامه ITU G.711 تعریف شده است. این سیستم هر کانال صوتی را با نرخ نمونه‌برداری ۸۰۰۰ samples/sec (با نمونه‌های ۸ بیتی) گذرن و یک خروجی فشرده‌شده ۶۴ kbps بدست می‌دهد. تمام سیستمهای H.323 باید از G.711 پشتیبانی کنند، ولی پروتکلهای فشرده‌سازی صدای دیگر را هم می‌توان بکار برد (اگر چه الزامی نیست). این پروتکلهای از الگوریتمهای مختلف فشرده‌سازی استفاده می‌کنند، و نسبتها می‌توانند از «کیفیت پهنای باند» بدست می‌دهند. برای مثال، G.723.1 یک بلوک ۲۴۰ نمونه‌ای (۲۴۰ بایت - که معادل ۳۰ msec صداست) را گرفته و با استفاده از گذرن پیشگویانه (predictive coding) به ۲۰ بایت تقلیل می‌دهد. نرخ خروجی این الگوریتم ۵.3 kbps یا ۶.4 kbps می‌باشد، ضمن اینکه کیفیت صدا را هم تا حد سیار خوبی حفظ می‌کند. گذرهای دیگری نیز برای گذرن صدا وجود دارند.

از آنجاییکه الگوریتمهای فشرده‌سازی مختلف وجود دارند، ترمینالها باید بتوانند بطریقی پروتکل فشرده‌سازی بکار رفته را بین خود مشخص کنند. این کار بر عهده پروتکل H.245 گذاشته شده است. این پروتکل همچنین نرخ بیت اتصال را تعیین می‌کند. برای کنترل کانالهای RTP هم به پروتکل RTCP نیاز داریم. همچنین پروتکلی می‌خواهیم که کارهایی از قبیل برقراری یا قطع اتصال، ارسال یوک آزاد تلفن، تأمین زنگهای تلفن (در حالتهای مختلف)، و مانند اینها را انجام دهد. برای این کار از پروتکل Q.931 ITU استفاده می‌کنیم. ترمینالها برای ارتباط با دروازه‌بان (اگر وجود داشته باشد) هم به یک پروتکل نیاز دارند، که H.225 را برای این منظور بکار می‌بریم. این پروتکل کانال بین PC و دروازه‌بان را، که کانال RAS (Registration/Admission/Status) نام دارد، کنترل می‌کند. این کانال اجازه می‌دهد تا ترمینال به منطقه وارد شده یا آنرا ترک کند، پهنای باند را درخواست

کرده یا پس بددهد، وضعیت خود را به روز در آورد، و بسیاری کارهای دیگر، بالاخره، پروتکلی می خواهیم برای انتقال داده ها، و برای این منظور از RTP (که مدیریت آن بر عهده RTCP است) استفاده می کنیم. موقعیت پروتکلهای مختلف H.323 را در شکل ۶۵-۷ ملاحظه می کنید.

صدا		کنترل		
G.7xx	RTP	H.2250 (RAS)	Q.931 (سبک‌الاینک) تماس	H.245 (کنترل) تماس
UDP			TCP	
IP				
پروتکل پیوند داده				
پروتکل لایه فیزیکی				

شکل ۶۵-۷. پنجه پروتکل H.323.

برای اینکه ببینید همه این پروتکلهای چگونه با هم کار می کنند، ترمینالی (که یک PC در شبکه ای با دروازه بان است) را در نظر بگیرید که می خواهد با تلفن راه دور تماس بگیرد. این PC ابتدا باید دروازه بان LAN را پیدا کند، بنابراین یک بسته UDP «کشف دروازه بان» روی پورت 1718 در تمام شبکه پخش می کند. وقتی دروازه بان پاسخ داد، PC آدرس IP آنرا یاد می گیرد. اکنون PC باید خود را به دروازه بان بشناساند، که برای این منظور یک پیام RAS (در یک بسته UDP) به آن می فرستد (مرحله ثبت نام - Registration). بعد از آنکه دروازه بان شبکه PC را قبول کرد، PC یک پیام پذیرش RAS فرستاده (مرحله پذیرش - Admission)، و تقاضای پنهانی باند می کند. فقط بعد از اختصاص پنهانی باند از سوی دروازه بان است، که تماس تلفنی می تواند شروع شود. این مرحله برای تضمین حداقل کیفیت سرویس صورت می گیرد، تا دروازه بان بتواند تعداد تماسهای همزمان را کنترل کرده و از فشار بیش از حد به خطوط خروجی جلوگیری کند.

پس از آن، PC برای شروع تماس تلفنی یک اتصال TCP به دروازه بان برقرار می کند. از آنجاییکه برای برقراری تماس به پروتکلهای شبکه تلفن نیاز است و این پروتکلهای هم اتصال-گرا هستند، فقط از TCP می توان برای این منظور استفاده کرد. از طرف دیگر، چون در شبکه تلفن چیزی شبیه RAS وجود ندارد، در انتخاب نوع پروتکل آن قسمت (TCP یا UDP) آزادی عمل داریم؛ و بعلت کمتر بودن سرباره UDP، طراحان H.323 آنرا انتخاب کرده اند.

پس از گرفتن پنهانی باند لازم، PC می تواند یک پیام Q.931 SETUP روی اتصال TCP بفرستد، و شماره تلفن مقصده (با آدرس IP و شماره پورت، اگر مقصد یک کامپیوتر باشد) را به دروازه بان بدهد. دروازه بان هم برای تصدیق دریافت درخواست کاربر، یک پیام Q.931 CALL PROCEEDING به آن برمی گرداند. سپس، دروازه بان پیام SETUP را به دروازه هدایت می کند.

دوازه، که نیمی کامپیوتر و نیمی سوئیچ تلفن است، شماره تلفن خواسته شده را می گیرد. ایستگاه پایانی که تلفن در آن قرار دارد، به شماره مزبور زنگ می زند و یک پیام Q.931 ALERT PC هم به مبدأ می فرستد تا نشان دهد که زنگ خوردن شروع شده است. وقتی طرف مقابل گوشی را برمی دارد، ایستگاه پایانی یک پیام Q.931 CONNECT به مبدأ برمی گرداند تا بگوید که ارتباط برقرار شده است.

بعد از برقراری تماس دروازه بان دیگر کاری ندارد و از مدار خارج می شود، ولی دروازه همچنان به کار خود ادامه خواهد داد. بسته های بعدی دروازه بان را دور زده، و مستقیماً به آدرس IP دروازه فرستاده می شوند. در این نقطه دیگر فقط یک کانال ارتباطی معمولی بین مبدأ و مقصد وجود دارد، که چیزی نیست جز اتصال لایه های فیزیکی برای انتقال بیت ها، بدون هیچ اطلاعی از ماهیت واقعی کار.

در این مرحله برای تعیین پارامترهای تماس تلفنی از پروتکل H.245 استفاده می شود. این پروتکل از کانالهای H.245 استفاده می کند، که همیشه باز هستند. هر دو طرف ابتدا روی این کانال مقدورات خود را اعلام می کنند، برای مثال نوع تماس (مثلًا، ویدئو - چون H.323 قادر به انتقال ویدئو نیز هست - یا تماس کنفرانسی)، نوع کُدک، وغیره. همین که دو طرف از تواناییهای یکدیگر باخبر شدند، دو کانال یک طرفه داده (با تعیین نوع کُدک و سایر پارامترها) بین آنها ایجاد می شود. از آنجاییکه امکان دارد قابلیتهای دو طرف یکسان نباشد، کانالهای رفت و برگشت می توانند کاملاً متفاوت باشند. بعد از پایان مرحله مذاکره بر سر پارامترها، انتقال داده با استفاده از RTP می تواند شروع شود، که برای مدیریت آن از RTCP کمک می گیریم (این پروتکل نقش مهمی در کنترل ازدحام دارد). اگر ویدئو نیز وجود داشته باشد، سنکرون کردن صدا و تصویر هم بر عهده RTCP خواهد بود. انواع کانالهای ممکن را در شکل ۷-۶۶ ملاحظه می کنید. در پایان تماس نیز، برای قطع ارتباط از سیگنالهای Q.931 استفاده می شود.



شکل ۷-۶۶. کانال های منطقی بین دو طرف تماس.

بعد از قطع ارتباط، PC تماس گیرنده یک پیام RAS دیگر به دروازه بان می فرستد تا پهنه ای باند اختصاص داده شده را به آن پس بدهد (با تماس دیگری بگیرد).

درباره کیفیت سرویس (Quality of Service - QoS)، که نقش اساسی در موفقیت VOIP دارد، هیچ جزئی نزدیم. علت آن است که QoS جزء وظایف H.323 نیست. اگر شبکه موجود بتواند (با استفاده از تکنیکهای فصل ۵) ارتباطی پایدار و بدون لرزش بین PC تماس گیرنده و دروازه برقرار کند، QoS تماس خوب خواهد بود؛ در غیر اینصورت، خیر. شبکه تلفن از PCM استفاده می کند، و هیچ وقت لرزش ندارد.

SIP - پروتکل آغاز نشست

ITU H.323 طراحی شد، و بسیاری از ایترنیت ها آنرا یک محصول تلفنی دیگر (بزرگ، پیچیده، و انعطاف ناپذیر) یافتند. بهمین دلیل، IETF کمیته ای تشکیل داد تاروشی ساده تر و سدولار تر برای VOIP طراحی کرد. ماحصل کار این کمیته SIP (پروتکل آغاز نشست - Session Initiation Protocol) بود که در RFC 3261 تعریف شده است. در این پروتکل نحوه برقراری تماسهای تلفن ایترنی، کنفرانس ویدئویی، و ارتباطات چند رسانه ای دیگر تشریح شده است. برخلاف H.323 که مجموعه ایست از چند پروتکل، SIP یک ماژول منفرد

است، ولی بگونه ای طراحی شده که بتواند با برنامه های اینترنتی موجود کار کند. برای مثال، در این پروتکل شماره های تلفن بصورت URL تعریف شده اند، و می توان آنها را روی صفحه های وب قرار داد؛ با کلیک کردن این لینک ها فرآیند برقراری تماس شروع می شود (درست به همان شکلی که لینک های *mailto* کار می کنند).

پروتکل SIP می تواند نشست های دو طرفه (تماسهای تلفنی معمولی)، نشست های چند طرفه (کنفرانس تلفنی - که تمام شرکت کنندگان می توانند حرف بزنند و حرف دیگران را بشنوند)، و نشست های چند پخشی (یک گوینده و چندین شنونده) برقرار کند. در این نشست های توافق صدا، تصویر و داده متنقل کرد (که این آخری به درد بازیهای گروهی روی اینترنت می خورد). البته SIP فقط شروع، کنترل و قطع نشست ها را بر عهده دارد، و انتقال داده را پروتکلهای دیگر، مانند RTP/RTCP، انجام می دهد. از آنجاییکه SIP یک پروتکل لایه کاربرد است، می تواند روی UDP یا TCP نیز اجرا شود.

پروتکل SIP سرویسهای متنوعی ارائه می کند، از جمله یافتن تماس شونده (اگر در خانه نباشد)، تعیین قابلیتهای تماس شونده، و مکانیزم هایی برای شروع و قطع ارتباط. در ساده ترین شکل، SIP یک نشست بین کامپیوتر تماس گیرنده و کامپیوتر تماس شونده برقرار می کند، و ما هم ابتدا همین فرآیند را بررسی خواهیم کرد. در SIP شماره تلفن ها با یک URL (که از پروتکل *sip:* استفاده می کند) مشخص می شوند؛ مثلاً شماره تلفن کاربری بنام *else* در ناحیه *cs.university.edu* است. در URL های SIP می توان از آدرس های IPv4، آدرس های IPv6، یا شماره تلفن واقعی استفاده کرد. SIP یک پروتکل متنی (بر اساس مدل HTTP) است، که در آن نام متد در خط اول می آید، و بدن بال آن پارامترهای مورد نیاز فرستاده می شوند. بسیاری از سرآیندهای SIP از MIME گرفته شده اند، تا این پروتکل بتواند با برنامه های اینترنتی موجود کار کند. در شکل ۶۷-۷ تا از متدهای SIP، که در مشخصه اصلی آن تعریف شده اند، را ملاحظه می کنید.

توضیح	متد
درخواست برقراری یک نشست	INVITE
تایید شروع نشست	ACK
درخواست پایان نشست	BYE
پرس و جو درباره قابلیتهای میزبان	OPTIONS
لغو درخواست متعلق مانده	CANCEL
دادن اطلاعات مکان مشتری به سرویس دهنده	REGISTER

شکل ۶۷-۷. متدهای اصلی SIP.

برای برقراری یک نشست دو روش وجود دارد: برقراری اتصال TCP به تماس شونده و ارسال یک پیام INVITE به آن؛ ارسال پیام INVITE در یک بسته UDP. در هر دو حالت، سرآیند خط دوم و خطهای بعدی ساختار بذنه پیام (شامل قابلیتهای تماس گیرنده، نوع رسانه، و فرمتهای آن) را مشخص می کنند. اگر تماس شونده دعوت به تماس را قبول کند، یک گُدد پاسخ شبیه HTTP (گُدد های سه رقمی، که در اینجا هم 200 نشانه قبول درخواست است) بر می گرداند. پس از این گُدد پاسخ، تماس شونده می تواند اطلاعات مربوط به خود (قابلیتها، نوع رسانه، و فرمتهای را بفرستد.

برای برقراری هر تماس سه پیام باید رد و بدل شود، بنابراین تماس گیرنده یک پیام ACK به تماس شونده بر می گرداند تا نشان دهد که پذیرش وی را دریافت کرده است؛ این پایان پروتکل برقراری نشست است.

هر یک از طرفین تماس می توانند برای قطع ارتباط پیام *BYE* بفرستند. وقتی طرف مقابل این پیام را تصدیق کرد، نشست خاتمه خواهد یافت.

هر ماشین می تواند برای تعیین قابلیتهای خود (و اینکه اصلاً قادر به برقراری تماس VOIP هست یا نه) از متند *OPTIONS* استفاده کند، و معمولاً آین کار را قبل از شروع نشست انجام می دهد. هر پروتکل SIP از متند *REGISTER* برای یافتن افرادی که در محل مورد انتظار نیستند، استفاده می کند. هر ماشین پیام *REGISTER* خود را به یک سرویس دهنده مکان (SIP location server)، که محل افراد را تعقیب می کند، می فرستد. وقتی کسی می خواهد با شما تماس بگیرد، می تواند به کمک این سرویس دهنده محل فعلی شما را پیدا کند. روش کار را در شکل ۶۸-۷ می بینید. در اینجا، تماس گیرنده پیام *INVITE* خود را به یک پروکسی فرستاده است (هدف از پکارگیری پروکسی برداشتن وظیفه یافتن مکان مخاطب از دوش کامپیوتر تماس گیرنده است). این پروکسی به کمک سرویس دهنده مکان محل فرد مورد نظر را یافته، و پیام *INVITE* را به آن می فرستد (تمام پیامهای بعدی هم با واسطه همین پروکسی رد و بدل خواهند شد). پیامهای *LOOKUP* و *REPLY* از جزء SIP نیستند، و از هر پروتکلی (که با سرویس دهنده مکان مورد استفاده سازگار باشد) می توان برای این منظور استفاده کرد.



شکل ۶۸-۷. استفاده از سرویس دهنده پروکسی با SIP.

پروتکل SIP ویژگیهای دیگری (از جمله انتظار مکالمه، پیگیری تماس، رمزنگاری، و احراز هویت) نیز دارد که در اینجا به آنها خواهیم پرداخت. اگر دروازه مناسب بین اینترنت و شبکه تلفن وجود داشته باشد، SIP می تواند بین کامپیوتر و تلفنهای معمولی نیز تماس برقرار کند.

SIP و H.323 مقایسه

H.323 و SIP شباهتها و تفاوتها بسیاری دارند. هر دوی آنها می توانند تماسهای مستقیم، یا کنفرانسی بین کامپیوترها و تلفنهای معمولی برقرار کنند. هر دو از مذاکره برای تعیین پارامترهای تماس، رمزنگاری، و پروتکلهای RTP/RTCP پشتیبانی می کنند. فهرستی از شباهتها و تفاوتها این دو را در شکل ۶۹-۷ ملاحظه می کند. با وجود شباهتهای ظاهری، این دو پروتکل از نظر فلسفه وجودی بسیار با هم متفاوتند. H.323 پروتکلی است بزرگ، پیچیده و استاندارد صنعت تلفن، که دقیقاً مشخص کرده چه چیزهایی مجازند و چه چیزهایی ممنوع. در این رهیافت همه چیز کاملاً مشخص و تعریف شده، و ارتباط بین سیستمهای مختلف بسادگی امکانپذیر است. بهایی که برای این سادگی باید پرداخت، عبارتست از بزرگی، پیچیدگی و انعطاف ناپذیری، که انتساب این پروتکل با نیازهای آینده را دشوار کرده است.

Aيتم	H.323	SIP
ستول طراحی	ITU	IETF
سازگاری با PSTN	بلی	تا حد زیاد
سازگاری با اینترنت	خیر	بلی
معماری	پکارچه	مازووار
کامل بودن	پشت پروتکل کامل	فقط برقراری تماس
مذاکره پارامترها	بلی	بلی
سیگنالینگ تماس	TCP روی Q.931	UDP با TCP
فرمت پیام	باپری	متند
انتقال رسانه	RTP/RTCP	RTP/RTCP
تماس چند طرفه	بلی	بلی
کنفرانس چند رسانه ای	بلی	بلی
آدرس دهن	شماره تلفن با میزبان	URL
پایان تماس	صریح یا راه کردن TCP	صریح یا بعد از انقضای زمان
پیام رسانی فوری	خیر	بلی
رمزگاری	بلی	بلی
اندازه استاندارد	۱۴۰۰ صفحه	۲۵۰ صفحه
پیاده سازی	بزرگ و پیچیده	متوسط
وضعیت فعلی	کاربرد گشته	در حال رشد

شکل ۷-۶۹. مقایسه ای بین H.323 و SIP.

از طرف دیگر، SIP یک پروتکل سبک و معمولی اینترنتی است که با مبادله پیامهای متند کار می کند، و سازگاری خوبی با پروتکلهای موجود اینترنت دارد، ولی در زمینه ارتباط با پروتکلهای سیگنالینگ تلفن چندان قوی نیست. از آنجاییکه IETF مدل VOIP خود را بصورت کاملاً مدولار تعریف کرده، این پروتکل انعطاف پذیری بالایی دارد و براحتی می توان آنرا با نیازهای آتی انطباق داد. نقطه ضعف این رهیافت مشکلات ناشی از ناسازگاری سیستمهای است، که IETF سعی کرده با برپایی سمبیانهای متعدد و تبادل آراء بین سازندگان مختلف آنرا به حداقل برساند.

صدا روی IP (VOIP) مبحثی نو و در حال تحول است. کتابهای متعددی در این زمینه نوشته شده، که از میان آنها می توان به (Colins, 2001; Davidson and Peters, 2000; Kumar et al., 2001; and Wright, 2001) اشاره کرد. در شماره May/June 2002 مجله Internet Computing نیز چندین مقاله در زمینه VOIP ارائه شده است.

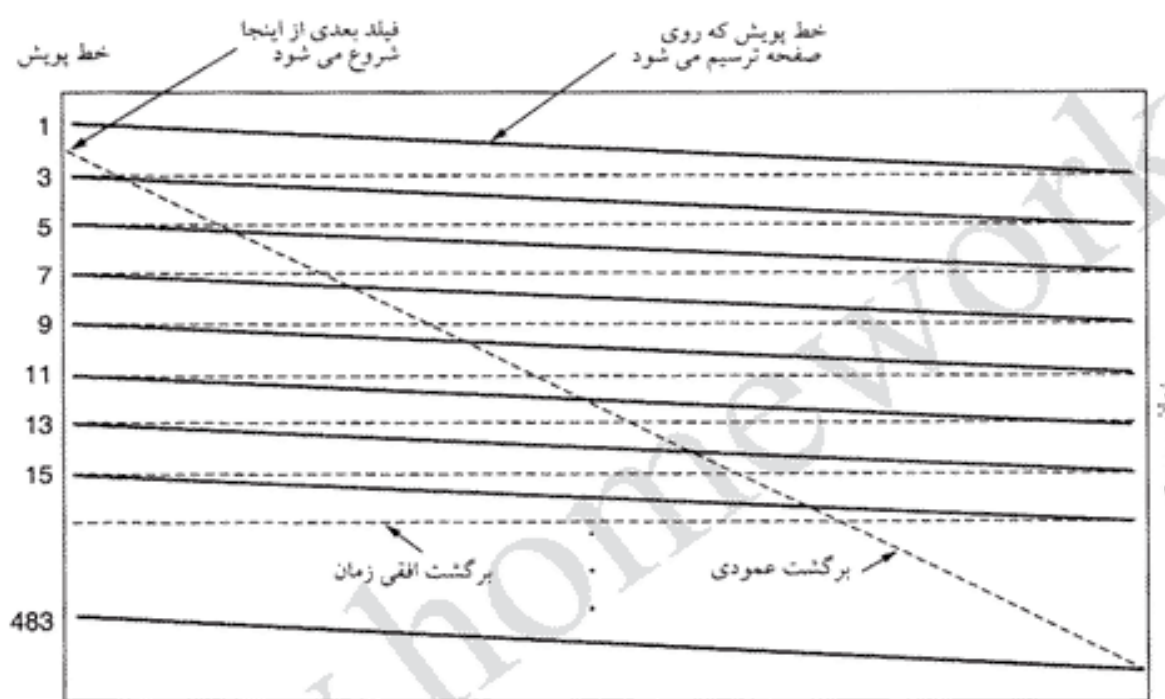
۷-۶ مقدمه‌ای بر ویدئو

تا اینجا درباره گوش صحبت کردیم؛ اکنون وقت آن است که به چشم پردازیم (نگران نباشد بعد از آن دیگر سراغ بینی نخواهیم رفت!). یکی از ویژگیهای چشم انسان این است که وقتی تصویری روی شبکه می افتد، این تصویر برای چند هزار ثانیه باقی می ماند. اگر یک تصویر را خط به خط رسم کنیم بطوریکه تمام این خطوطها در کمتر از یک پنجم از میانه رسم شوند، چشم متوجه قطعه قطعه بودن تصویر نخواهد شد. تمام وسائل تصویری (از جمله تلویزیون) از این ویژگی برای تولید تصاویر متحرک استفاده می کنند.

سیستمهای آنالوگ

برای درک بهتر ویدئو، بهتر است از ساده‌ترین وسیله یعنی یک تلویزیون سیاه-سفید قدیمی کمک بگیریم.

برای تبدیل یک تصویر دو-بعدی به سیگنالی یک-بعدی (تابعی از ولتاژ بر حسب زمان)، دوربین تلویزیونی با شروع از بالای تصویر آن را به وسیله یک پرتو الکترونی از چپ براست اسکن کرده و بتدربیج پائین می‌آید، و در هر لحظه شدت نور را ثبت می‌کند. وقتی پرتو الکترونی به انتهای اسکن (که فریم نامیده می‌شود) رسید، دوباره به نقطه شروع برمی‌گردد. خروجی دوربین همین سیگنال (تابع شدت نور بر حسب زمان) است، و گیرنده با تکرار فرآیند اسکن دوباره تصویر را می‌سازد. روش اسکن کردن تصویر (که در دوربین و گیرنده یکسان است) در شکل ۷۰-۷ نشان داده شده است.



شکل ۷۰-۷. الگوی اسکن کردن تصویر در سیستم ویدئویی NTSC.

پارامترهای اسکن کردن تصویر از کشوری به کشور دیگر فرق می‌کند. در سیستمهای ویدئویی آمریکای شمالی، جنوبی و ژاپن از اسکن ۵۲۵ خطی، نسبت افقی-به-عمودی ۴:۳، و سرعت ۳۵ فریم بر ثانیه استفاده می‌شود. سیستمهای اروپایی اسکن ۶۲۵ خطی، نسبت افقی-به-عمودی ۴:۳، و سرعت ۲۵ فریم بر ثانیه را بکار می‌برند. در هر دو سیستم، برای چهارگوش کردن تصویر در لامپهای گرد قدیمی، چند خط از بالا و چند خط از پائین اصلاً نمایش داده نمی‌شود؛ در NTSC (که ۵۲۵ خط دارد) فقط ۴۸۳ خط نشان داده می‌شود، و در سیستمهای اروپایی (PAL/SECAM) (۵۷۶ خط (از ۶۲۵ خط)). در مدت برگشت پرتو الکترونی به نقطه شروع این پرتو خاموش است (تاروی تصویر خط نیندازد)، و بسیاری از کشورها (بوزیره در اروپا) از این فرصت برای ارسال اطلاعات متنی (اخبار، وضع هوا، اخبار ورزشی، قیمت سهام، وغیره) استفاده می‌کنند؛ این سرویس به تله‌تکست (TeleText) معروف است.

با اینکه ۲۵ فریم بر ثانیه برای نمایش تصاویر متحرك کافیست، اما برخی افراد (بوزیره سالخورده‌گان) در این سرعت احساس می‌کنند تصاویر چشمک می‌زنند (چون مدت دوام تصویر روی شبکه آنها کمتر از افراد معمولی است). برای حل این مشکل، بجای بالا بردن نرخ فریم (که باعث هدر رفتن پهنهای باند خواهد شد) از تکنیک متفاوتی استفاده می‌شود. در این تکنیک (بجای نمایش خطوط اسکن متواالی)، ابتدا خطوط فرد و سپس خطوط

زوج نمایش داده می شوند. بدین ترتیب، در هر بار حرکت پرتو الکترونی از بالا تا پائین صفحه فقط نیمی از یک فریم کامل نشان داده می شود؛ این نیم فریم را یک فیلد (field) می گویند. آزمایشات نشان داده که با وجود احساس چشمک زدن تصویر در سرعت ۲۵ فریم بر ثانیه، این احساس در سرعت ۵۰ فیلد بر ثانیه از بین می رود. این تکنیک خط-در-سیمانی (interlacing) نام دارد. به تلویزیونها یا ویدئوهای غیر خط-در-سیمانی پیشروند (progressive) گفته می شود. توجه کنید که، با اینکه فیلمهای سینمایی با سرعت ۲۴ فریم بر ثانیه پخش می شوند، ولی در آنجا هر تصویر به مدت ۱/۲۴ ثانیه بطور کامل دیده می شود.

ویدئوی رنگی از همان الگوی اسکن تکرینگ (سیاه-سفید) استفاده می کند، ولی در آن برای هر رنگ اصلی یک پرتو الکترونی مستقل وجود دارد که بطور هماهنگ عمل می کنند. رنگهای اصلی عبارتند از: قرمز، سبز، آبی (RGB). همانطور که می دانید، هر رنگی را می توان با برهمنهی خطی رنگهای اصلی (باشدت های مناسب) ایجاد کرد. با این حال، برای استقبال تصاویر رنگی روی یک کانال، باید سیگنالهای رنگ را در یک سیگنال مرکب (composite signal) ترکیب کرد.

وقتی تلویزیون رنگی اختراع شد، تکنیکهای متفاوتی برای نمایش رنگ وجود داشت، و هر کشور یکی از این تکنیکها را برای خود انتخاب کرد، که این منجر شد به سیستمهای تلویزیون رنگی ناسازگار (وضعیتی که همچنان ادامه دارد). (توجه داشته باشید که این قضیه هیچ ارتباطی با دعواه VHS، بتاماکس، و P2000 - که سیستمهای ضبط تصاویر رنگی هستند - ندارد). اما در تمام کشورها یک الزام قانونی وجود داشت: تصاویر رنگی باید روی گیرنده های سیاه-سفید هم قابل دریافت باشند. به همین دلیل کُد کردن جداگانه سیگنالهای RGB (که ساده ترین روش ارسال سیگنالهای رنگی است) عملکار گذاشته شد. (البته RGB کارآمدترین روش کُد کردن سیگنالهای رنگی نیست).

اولین سیستم رنگی در آمریکا توسط «کمیته ملی استانداردهای تلویزیون» (National Television Standards Committee) استاندارد شد، و نام خود را هم به آن داد: NTSC. تلویزیون رنگی سالها بعد وارد اروپا شد، زمانی که تکنولوژی آن پیشرفت قابل توجهی کرده بود، به همین دلیل سیستمهای اروپایی از نظر رنگ و مقاومت در برابر نویز بسیار بهتر از سیستمهایی آمریکایی بودند. در اروپا دو سیستم تلویزیون رنگی بکار گرفته شد: SECAM (SEquential Couleur Avec Memoire) که در فرانسه و اروپای شرقی بکار گرفته شد، و

PAL

(Phase Alternating Line) که در بقیه اروپا از آن استفاده می شود. تفاوت کیفیت رنگ بین NTSC و PAL/SECAM چنان فاحش است، که NTSC را به استهزا «هر دفعه به یک رنگ» (Never Twice the Same Color) هم می گویند.

برای آن که سیگنالهای RGB روی تلویزیونهای سیاه-سفید هم قابل دریافت باشند، در هر سه سیستم سیگنالهای RGB بصورت خطی - با نسبتهای مختلف - در یک سیگنال روشنایی (luminance) و دو سیگنال رنگ (chrominance) ترکیب می شوند. جالب است بدانید که حساسیت چشم انسان نسبت به سیگنالهای روشنایی بسیار بیشتر از سیگنالهای رنگ است، بنابراین دقت چندانی در ارسال سیگنالهای رنگ لازم نیست. سیگنال روشنایی با همان فرکانس تلویزیونهای سیاه-سفید قدیمی پخش می شود، تا آنها هم بتوانند تصاویر را دریافت کنند؛ سیگنالهای رنگ نیز با فرکانس های بالاتر (در باندی باریک) پخش می شوند. در برخی از تلویزیونها کنترلهایی بنام روشنایی، رنگ و غلظت رنگ وجود دارد، که در واقع این سیگنالها را کنترل می کنند. درک روشنایی و رنگ برای فهم تکنیکهای فشرده سازی ویدئو ضروری است.

در سالهای اخیر سر و صدای زیاد در اطراف HDTV (تلویزیون باوضوح بالا - TeleVision) بر پا شده است. این تلویزیونها با (تقریباً) دو برابر کردن تعداد خطوط اسکن، تصاویر بسیار بهتری تولید می کنند. آمریکا، اروپا و ژاپن همگی سیستمهای HDTV خاص خود را توسعه داده اند، که هیچکدام با دیگری سازگار نیست. (انتظار دیگری داشتید؟) اصول کار HDTV (اسکن، روشنایی، رنگ، و غیره) با سیستمهای موجود یکسان است، ولی نسبت افقی به عمودی در همه آنها ۹:۱۶ می باشد. این فرمت برای نمایش فیلمهای سینمایی (که روی فیلمهای 35 mm با نسبت ۳:۲ ضبط می شوند) بسیار مناسبتر است.

سیستمهای دیجیتال

ساده ترین راه نمایش ویدئوی دیجیتال عبارتست از توالی فریمها بی که هر کدام از تعدادی پیکسل (pixel) با آرایش مستطیلی تشکیل شده اند. هر پیکسل را می توان با یک بیت (سیاه یا سفید) نشان داد. کیفیت این سیستم شبیه ارسال تصویر با فکس است (فرق العاده وحشتناک!).

اگر از ۸ بیت برای نمایش هر پیکسل استفاده کنیم، می توانیم ۲۵۶ سایه خاکستری را نشان دهیم. کیفیت سیاه-سفید چنین سیستمی نسبتاً خوب است. در سیستمهای رنگی خوب، برای هر یک از رنگهای RGB از ۸ بیت جداگانه استفاده می شود، اگر چه تمام این سیستمهای رنگها را هنگام ارسال به یک سیگنال مرکب تبدیل می کنند. استفاده از ۲۴ بیت برای هر پیکسل تعداد رنگهای ممکن را به حدود ۱۶ میلیون محدود می کند، ولی هیچ چشمی قادر به تشخیص این تعداد رنگ نیست (بیشتر که جای خود دارد). تصاویر رنگی دیجیتال با استفاده از سه پرتو اسکن کننده (یک پرتو برای هر رنگ) تولید می شوند. روش کار شبیه شکل ۷۰-۷ است، با این تفاوت که پیکسلهای منفرد جای خطوط پیوسته را گرفته اند.

در ویدئوی دیجیتال هم (مانند آنالوگ) برای ایجاد تصاویر متحرک باید حداقل ۲۵ فریم بر ثانیه نمایش داده شود. اما از آنجاییکه مانیتورهای امروزی قادرند تا ۷۵ تصویر در هر ثانیه نمایش دهند، نیازی به استفاده از تکنیک خط-در-میانی نیست (و معمولاً هم استفاده نمی شود). وقتی بتوانیم هر فریم را سه بار پشت سر هم روی مانیتور رسم کنیم، دیگر چیزی بنام چشمک (flicker) وجود نخواهد داشت.

به تفاوت این دو مفهوم توجه کنید: نرمی حرکت به تعداد تصاویر مختلف در هر ثانیه بستگی دارد، در حالیکه چشمک به تعداد دفعات ترسیم یک تصویر روی صفحه وابسته است. در یک تصویر ثابت که با سرعت ۲۰ فریم بر ثانیه نمایش داده می شود، هیچ مشکلی بنام نرمی حرکت وجود ندارد، ولی همین تصویر دارای لرزش و چشمک است، چون هر تصویر برای مدت زمان کافی روی شبکه نقش نمی بندد. حال اگر فیلمی با سرعت ۲۰ فریم بر ثانیه نمایش پخش شود، ولی هر تصویر ۴ بار روی صفحه مانیتور رسم شود، تصاویر پخش شده بدون چشمک خواهند بود ولی حرکت نرم نیست.

اهمیت این دو پارامتر وقتی بیشتر روشن می شود که پهنهای باند لازم برای ارسال تصاویر ویدئویی دیجیتال روی شبکه را در نظر بگیریم. مانیتورهای امروزی همچنان دارای نسبت افقی به عمودی ۴:۳ هستند، چون باید از لامپهای تلویزیونی که تولید انبوہ شده اند، استفاده کنند. وضوح این مانیتورها اغلب 768×1024 ، 960×1280 یا 1200×1600 است. حتی کمترین وضوح (768×1024) با ۲۴ بیت بر پیکسل، و سرعت ۲۵ فریم بر ثانیه به پهنهای باندی معادل 472 Mbps نیاز دارد. این پهنهای باند معادل کاربر ۱۲ OC-12 SONET است، و فعلًا که قرار نیست به هر خانه یک خط OC-12 بکشند. اگر بخواهیم برای حذف چشمک این سرعت را دو برابر کنیم، که اوضاع خیلی خرابتر خواهد شد. البته برای حذف چشمک می توان فریمها را در تلویزیون ذخیره کرده و هر فریم را ۲ بار روی صفحه رسم کرد. اما مشکل اینست که تلویزیونهای معمولی حافظه ندارند، و اگر هم داشتند، سیگنالهای آنالوگ را نمی توان بدون تبدیل به دیجیتال در حافظه ذخیره کرد (و همه اینها یعنی هزینه اضافی).

۴-۷ فشرده سازی ویدئو

تا اینجا فهمیدیم که به ارسال تصاویر ویدئویی فشرده نشده حتی نباید فکر کرد؛ تنها امیدمان اینست که بتوانیم تصاویر ویدئویی را به میزان زیاد فشرده کنیم. خوشبختانه کار تحقیقاتی گسترده در چند دهه گذشته باعث شد تا ارسال تصاویر ویدئویی فشرده روی شبکه ممکن شود. در این قسمت خواهید دید که فشرده کردن تصاویر ویدئویی چگونه انجام می‌شود.

تمام سیستمهای مبتنی بر داده‌های فشرده دو بخش دارند: یک الگوریتم فشرده سازی در مبدأ، و یکی برای عکس آن در مقصد. در ادبیات فنی به این الگوریتمها پر ترتیب گذاردن (encoding) و دیگذاردن (decoding) می‌گویند؛ ما هم از همین اصطلاحات استفاده خواهیم کرد.

در الگوریتمهای فشرده سازی نوعی عدم تقارن ذاتی وجود دارد، که برای درک بهتر این فرآیند از اهمیت زیادی برخوردار است. اول اینکه، یک سند چندرسانه‌ای (مثلاً، یک فیلم سینمایی)، فقط یک بار گذشته و روی سرویس دهنده قرار داده می‌شود، ولی دیگذاردن آن هزاران بار (هر بار که یکی از کاربران می‌خواهد آنرا تماشا کند) اتفاق می‌افتد. این بدان معناست که الگوریتم گذاردن می‌تواند گذاردن و متکی به سخت افزارهای گران قیمت باشد، مشروط باینکه الگوریتم دیگذاردن سریع بوده و نیازی به سخت افزارهای گران قیمت نداشته باشد. برای شرکتهای پخش چندرسانه‌ای دو هفته کرايه کردن یک آبرکامپیوتر (و گذاردن تمام فیلمهایی که دارند) چندان دور از منطق نیست، ولی نمی‌توان از کاربران انتظار داشت برای تماشای یک فیلم ویدئویی دو ساعت آبرکامپیوتر اجاره کنند. در بسیاری از سیستمهای فشرده سازی الگوریتم گذاردن، به قیمت سریع و ساده شدن عملیات دیگر، پیچیده و وقت‌گیر طراحی شده‌اند.

از طرف دیگر، در سیستمهای چندرسانه‌ای بین درنگ (real-time multimedia) – مانند کنفرانس ویدئویی – گذاردن فرآیند گذاردن نیز غیرقابل قبول است. در اینجا گذاردن باید در لحظه و بصورت بین درنگ انجام شود. در نتیجه، چنین سیستمهایی باید از الگوریتمهای متفاوتی استفاده کنند.

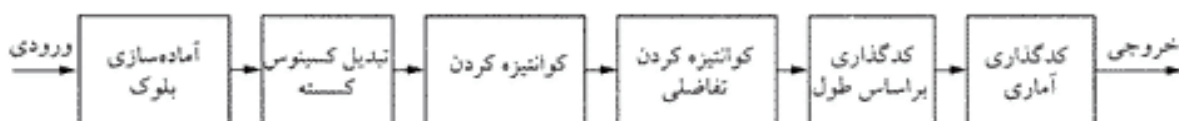
عدم تقارن دیگر در فرآیند گذاردن تلفات دار (lossy) است. در مقابل، سیستمی که خروجی دقیقاً معادل ورودی باشد، بدون تلفات نامیده می‌شود. سیستمهای تلفات دار از اهمیت زیادی برخوردارند، چون از دست دادن مقدار کمی از اطلاعات به فشرده سازی بسیار بالای منجر می‌شود.

استاندارد JPEG

ویدئو عبارتست از توالی چند تصویر (بعلووه صدا). اگر بتوانیم برای گذاردن تصاویر ثابت الگوریتم مناسبی پیدا کنیم، می‌توانیم آنرا برای تصاویر متحرک (ویدئو) نیز بکار ببریم. امروزه الگوریتمهای خوبی برای فشرده کردن تصاویر وجود دارد، پس اجازه دهید از همانها شروع کنیم. استاندارد JPEG (Joint Photographic Experts Group) توسط گروهی از متخصصان عکاسی (تحت نظارت ITU، ISO و IEC و چند سازمان دیگر) برای فشرده کردن تصاویر غیرگرافیکی (بویژه، عکس) توسعه داده شد. اهمیت این الگوریتم در آنجاست که مهمترین استاندارد فشرده سازی تصاویر متحرک یعنی MPEG، در واقع چیزی نیست جز گذاردن فریمهای متوالی با JPEG (باضافه چند ویژگی دیگر برای فشرده کردن بین فریمنها و تشخیص حرکت). JPEG در استاندارد ISO 10918 تعریف شده است.

الگوریتم JPEG دارای چهار حالت و چندین گزینه است (و در واقع بیشتر به یک لیست خرید می‌ماند، تا

الگوریتم فشرده‌سازی). اما آنچه که مابه آن علاقه داریم (و در شکل ۷۱-۷ می‌بینید)، حالت متوازن تلفات دار (lossy) است. در اینجا برای سادگی بیشتر بحث، فقط به روش کد کردن تصاویر ویدئویی 24-bit RGB در JPEG توجه می‌کنیم، و جزئیات دیگر را نادیده می‌گیریم.



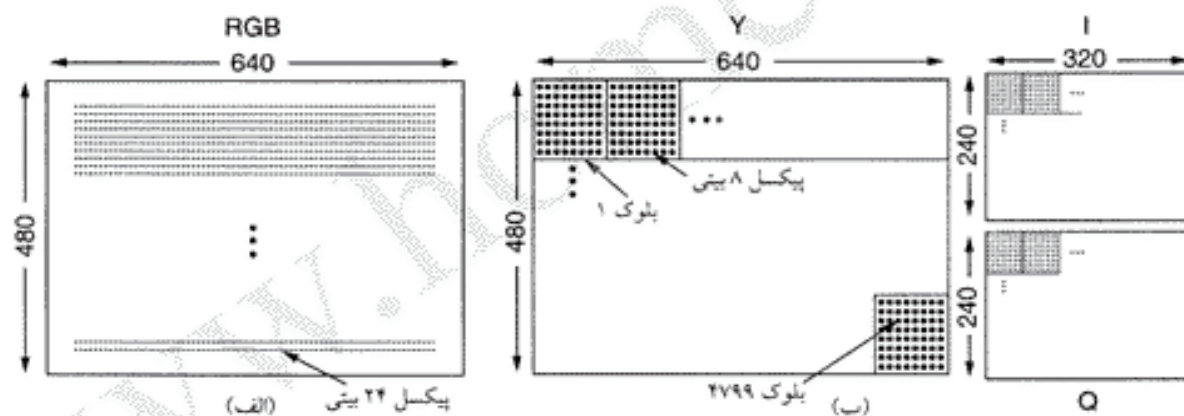
شکل ۷۱-۷. عملکرد JPEG در حالت متوازن تلفات دار.

مرحله اول کد کردن تصویر با JPEG، آماده سازی بلوک (block preparation) است. برای سادگی بحث فرض می‌کنیم که ورودی JPEG یک تصویر RGB 640×480 با وضوح 24 bits/pixel است (شکل ۷۲-۷). از آنجاییکه فشرده‌سازی روشنایی و رنگ نتایج بهتری دارد، ابتدا سیگنال روشنایی، Y ، و سیگنالهای رنگ، I و Q ، تصویر را (برای سیستم NTSC) با استفاده از فرمولهای زیر محاسبه می‌کنیم:

$$Y = 0.30R + 0.59G + 0.11B$$

$$I = 0.60R - 0.28G - 0.32B$$

$$Q = 0.21R - 0.52G + 0.31B$$



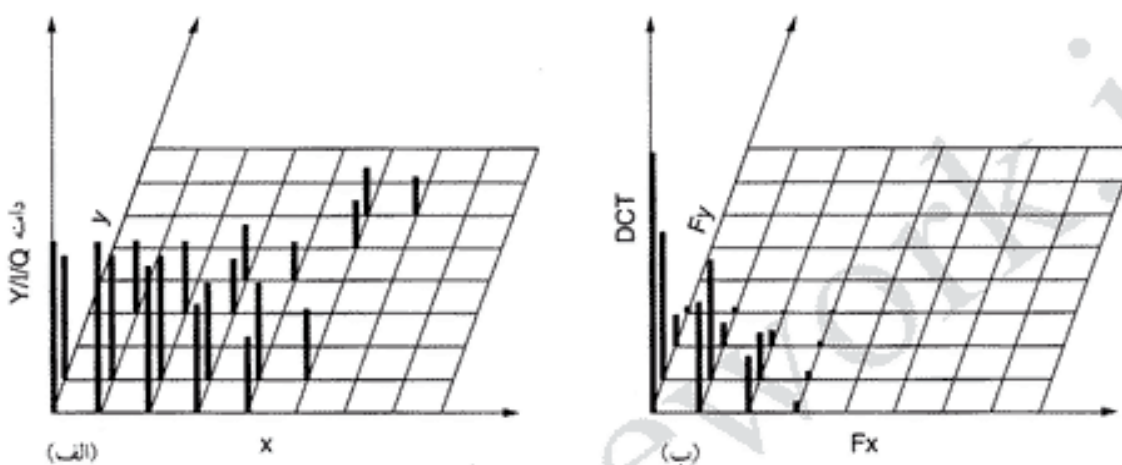
شکل ۷۲-۷. (الف) ورودی RGB. (ب) بعد از آماده سازی بلوک.

در PAL سیگنالهای رنگ V و U نامیده می‌شوند و ضرایب متفاوتی دارند، ولی ایندۀ اصلی همان است: SECAM هم که با هر دوی آنها فرق دارد.

برای Y ، I و Q ماتریسهای جداگانه‌ای (با مقادیر ۰ تا 255) ایجاد می‌شود. سپس، تصویر به بلوکهای مربعی ۴ پیکسلی تقسیم شده، و I و Q متوسط آنها محاسبه می‌شود (با این کار تصویر ورودی به 320×240 تبدیل می‌شود). این کاهش با تلفات همراه است، اما از آنجاییکه چشم انسان به روشنایی حساس تر است تارنگ، مترجمه آن نخواهد شد. ضریب کاهش تا اینجا ۱ به ۲ است (یعنی اندازه فایل نصف شده است). حال، از تمام عناصر هر سه ماتریس عدد ۱۲۸ کم می‌شود، که با اینکار ۰ به عدد میانه در محدوده اعداد ماتریس‌ها تبدیل خواهد شد. و در آخر، تمام ماتریس‌ها به بلوکهای 8×8 تقسیم می‌شوند. با این کار ماتریس Y دارای 4800 بلوک، و دو ماتریس دیگر هر یک دارای 1200 بلوک خواهند بود (شکل ۷۲-۷ ب رایبینید).

در مرحله دوم JPEG، روی تمام 7200 ماتریس بصورت جداگانه تبدیل کینتوس گسته (Discrete - DCT)

(Cosine Transformation) انجام می شود. خروجی هر DCT یک ماتریس 8×8 از ضرایب DCT است، که عنصر $(0, 0)$ هر تبدیل DCT مقدار متوسط آن بلوک است. عناصر دیگر نشان می دهند که در هر فرکانس فضایی چه مقدار انرژی طیفی وجود دارد. از نظر تئوری، DCT یک الگوریتم بدون تلفات است، ولی گرد شدن اعداد در محاسبات اعشاری و مثلثاتی عملاً باعث مقداری اختلاف اطلاعات خواهد شد. معمولاً مقدار عناصر ماتریس با دور شدن از مبدأ مختصات $(0, 0)$ بسرعت تحلیل می روند (به شکل ۷۳-۷ نگاه کنید).



شکل ۷-۷. (الف) یکی از بلوکهای ماتریس Y . (ب) ضرایب DCT.

بعد از پایان DCT، وارد مرحله سوم یعنی کوانتیزه کردن (quantization) می شود، که در آن ضرایب کم اهمیت تر DCT دور انداخته می شوند. در این تبدیل تلفات دار، عناصر ماتریس 8×8 ضرایب DCT بر وزنی که از یک جدول (جدول کوانتیزه کردن) گرفته می شود، تقسیم می شوند. اگر تمام وزن ها 1 باشند، تبدیل هیچ کاری انجام نمی دهد؛ ولی اگر وزن ها خیلی از مبدأ دور باشند، فرکانسهای فضایی بالاتر دور انداخته می شوند. به مثال شکل ۷۴-۷ نگاه کنید. در این شکل سه جدول می بینید: ماتریس DCT اولیه، جدول کوانتیزه کردن، و جدولی که از تقسیم عناصر ماتریس DCT بر عناصر متناظر در جدول کوانتیزه کردن بدست آمده است. مقادیر جدول کوانتیزه کردن جزئی از استاندارد JPEG نیست، و هر برنامه تبدیل به فرمت JPEG باید خود آنرا داشته باشد (و بوسیله آن مقدار تلفات اطلاعات را کنترل کند).

ضرایب DCT								جدول کوانتیزه کردن								ضرایب کوانتیزه شده							
150	80	40	14	4	2	1	0	1	1	2	4	8	16	32	64	150	80	20	4	1	0	0	0
92	75	36	10	6	1	0	0	1	1	2	4	8	16	32	64	92	75	18	3	1	0	0	0
52	38	26	8	7	4	0	0	2	2	2	4	8	16	32	64	26	19	13	2	1	0	0	0
12	8	6	4	2	1	0	0	4	4	4	4	8	16	32	64	3	2	2	1	0	0	0	0
4	3	2	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	16	32	64	1	0	0	0	0	0	0	0
2	2	1	1	0	0	0	0	16	16	16	16	16	16	32	64	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	32	32	32	32	32	32	32	64	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0

شکل ۷-۷. محاسبه ضرایب کوانتیزه شده DCT.

در مرحله چهارم، بجای عنصر $(0, 0)$ هر بلوک (گوشة چپ-بالا) تفاضل آن با همین عنصر از جدول قبل نوشته می شود. از آنجاییکه این عناصر مقدار متوسط هر بلوک هستند، اختلاف آنها زیاد نیست و عددی که بدست

می آید نسبتاً کوچک است. فقط روی این عنصر است که تفاضل محاسبه می شود، نه عناصر دیگر. به عنصر $(0, 0)$ هر جدول مؤلفه DC (و به سایر عناصر، مؤلفه AC) گفته می شود.

در مرحله پنجم تمام 64 عنصر جدول با روش کدکردن run-length خطی می شوند. برای این کار از اسکن زیگزاگی جدول استفاده می شود (شکل ۷۵-۷)، چون در اسکن افقی عمودی ۰ ها کتار هم قرار نمی گیرند. در مثال شکل ۷۵-۷، اسکن زیگزاگی باعث شده تا ۳۸ صفر متوالی در انتهای ماتریس بدست آید. این ۳۸ عدد را می توان بطور خلاصه «۳۸ صفر» نامید (و جدول را خیلی کوچک کرد).

شکل ۷۵-۷. روش خطی کردن عناصر ماتریس کوانتیزه شده.

پس از اجرای مرحله پنجم، لیستی از اعداد (در فضای تبدیل) بدست می آید که نماینده تصویر فشرده شده هستند. در مرحله آخر برای کوچک کردن هر چه بیشتر این لیست، به اعدادی که بیشتر تکرار شده اند کُدهای کوچکتر داده می شود، و به اعداد با تکرار کمتر کُدهای بلندتر (کُدهافمن).

شاید JPEG پیچیده بنظر برسد، چون در واقع پیچیده هم هست. اما از آنجاییکه ضریب فشرده سازی در آن بسیار بالاست (نردهای 20:1)، کاربرد گسترده ای پیدا کرده است. برای دیگر کردن تصاویر JPEG، الگوریتم بالا بصورت معکوس انجام می شود. JPEG تا حد زیادی متقارن است: دیگر کردن تقریباً به همان اندازه کد کردن وقت می برد. اما همانطور که خواهید دید، کُدهایی هم هستند که بشدت نامتقارنند.

MPEG استاندارد

بالاخره به اصل مطلب رسیدیم: استانداردهای MPEG (Motion Picture Experts Group). این استانداردها از سال ۱۹۹۳ بصورت بین المللی برای فشرده کردن ویدئو بکار برده می شوند، چون می توانند صدا و تصویر را با هم فشرده کنند (و ویدئو هم ترکیبی است از صدا و تصویر). تا اینجا فشرده سازی صدا و تصویر ثابت را دیدیم. پس اجازه دهید فشرده سازی ویدئو را بررسی کنیم.

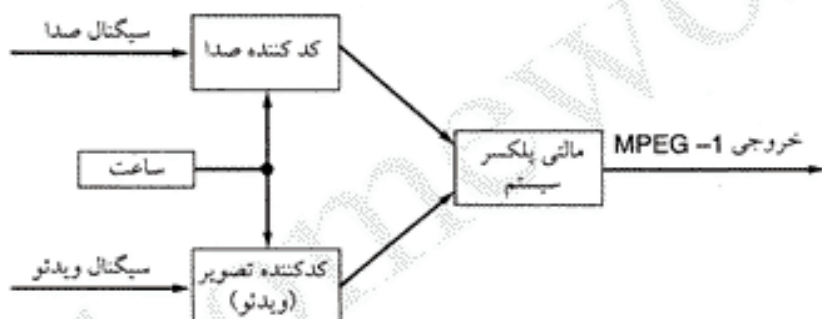
اولین استانداردی که نهایی شد، MPEG-1 بود (ISO 11172). هدف این استاندارد تولید خروجی با کیفیت ضبط ویدئو (وضوح 240×352 در سیستم NTSC) با نرخ انتقال ۱.۲ Mbps. ویدئو 352×240 با رنگ ۲۴ bit/pixel و سرعت ۲۵ frame/sec فشرده سازی ۴۰:۱ دارد، پس تقلیل آن به ۱.۲ Mbps یعنی مسافتی که نهاده شده است، این اصلاً کار ساده ای نیست. از MPEG-1 برای انتقال ویدئو روی کابل زوج تایپه (در مسافتی که نهاده شده است)، ذخیره کردن فیلم روی CD-ROM استفاده می شود.

استاندارد بعدی این خانواده MPEG-2 بود (ISO 13818)، که برای فشرده سازی دیدئو با کیفیت پخش به

پهنانی باند 4-6 Mbps (معادل پهنانی باند پخش NTSC یا PAL) طراحی شده بود. بعدها وضوح تصویر در MPEG-2 افزایش یافت، و HDTV را هم در بر گرفت. این فرمت امروزه بسیار رواج دارد، و از آن در DVD و تلویزیون ماهواره‌ای دیجیتال استفاده می‌شود.

اصول کار در MPEG-1 و MPEG-2 بسان است، و آنها فقط در جزئیات با هم فرق دارند. در واقع همان‌MPEG-1 همان‌MPEG-2 است، که ویژگی‌های دیگری (از قبیل فرمت‌ها و روش‌های گذردن) به آن اضافه شده است. ما هم ابتدا MPEG-1 و سپس MPEG-2 را بررسی خواهیم کرد.

MPEG-1 سه قسمت دارد: صدا، ویدئو، و سیستم که دو قسمت قبلی را یکپارچه می‌کند (شکل ۷۶-۷ را ببینید). صدا و ویدئو بصورت جداگانه و مستقل گذشته می‌شوند، که این کار مشکل سنکرون کردن آنها در گیرنده را پیش می‌آورد. این مشکل با استفاده از یک ساعت سیستم ۹۰-kHz (که وقت فعلی را به هر دو قسمت صدا و ویدئو می‌دهد) حل شده است. اینها اعداد ۳۳ بیتی هستند، بنابراین یک فیلم می‌تواند بدون هیچ مشکلی حتی ۲۴ ساعت طول بکشد (بدون اینکه مسئله صفر شدن تایмер پیش آید). این برجسبهای زمانی در خروجی گذشده هم نوشته می‌شوند، و گیرنده می‌تواند از آنها برای سنکرون کردن صدا و ویدئو استفاده کند.



شکل ۷۶-۷. سنکرون کردن صدا و ویدئو در ۱-۲.

اکنون اجازه دهید فشرده‌سازی ویدئو در ۱-۲ MPEG را بررسی کیم. در هر فیلم دو نوع افزونگی وجود دارد: فضایی و موقعی؛ MPEG-1 از هر دوی آنها استفاده می‌کند. برای بکارگیری افزونگی فضایی، هر فریم بطرور جداگانه با JPEG گذشته می‌شود. این رهیافت بیشتر در مواقعي بکار برده می‌شود که (علاوه بر پخش فیلم) به تک تک فریمها نیز (برای کارهایی مانند تدوین فیلم) احتیاج داشته باشیم. با این روش می‌توان به پهنانی باند ۱۰-۱۵ Mbps دست یافت.

برای رسیدن به فشرده‌گی بیشتر می‌توان از این واقعیت که در یک فیلم فریم‌های متوالی تقریباً یکسان هستند، بهره گرفت. البته مقدار کاهش حاصله از این ویژگی آنچنان که در نگاه اول بنظر می‌رسد زیاد نیست، چون در اغلب فیلم‌ها هر ۳ یا ۴ ثانیه (بطور متوسط ۷۵ فریم) صحنه بکلی عوض می‌شود. اما همین توالی‌های ۷۵ فریمی تقریباً یکسان هم به کاهش قابل ملاحظه‌ای (در مقایسه با JPEG) منجر خواهد شد.

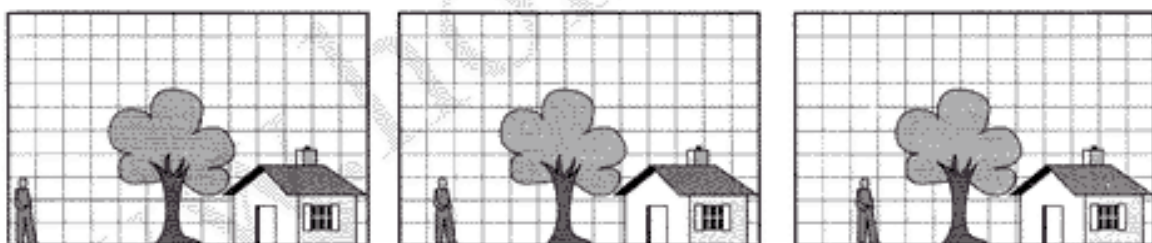
در صحنه‌هایی که زمینه یا دوربین ثابت است و هنرپیشه‌ها حرکت کمی دارند، تقریباً تمام پیکسلها در فریم‌های متوالی شبیه هم هستند. در این حالت، محاسبه تفاصل دو فریم و اجرای الگوریتم JPEG روی این تفاصل، بخوبی کار خواهد کرد. اما در صحنه‌هایی که حرکت دوربین زیاد است، این تکنیک به هیچ دردی نخواهد خورد، و باید راهی پیدا کرد که حرکت شدید صحنه را جبران کند. این دقیقاً همان کاری است که MPEG انجام می‌دهد؛ و تفاوت MPEG و JPEG نیز در همین جاست.

در خروجی ۱-۲ MPEG چهار نوع فریم می‌تواند وجود داشته باشد:

۱. فریمهای I (Intracoded): تصاویر ثابت و مستقل JPEG.
۲. فریمهای P (Predictive): تفاوت بلوک به بلوک با فریم قبلی.
۳. فریمهای B (Bidirectional): تفاوت های بین فریم قبلی و بعدی.
۴. فریمهای D (DC-coded): متوسط بلوکها برای جلو رفتن سریع فیلم (FF).

فریمهای I تصاویر ثابت با فرمت JPEG هستند، که همچنین از وضوح کامل روشنایی و واضح نیمه کامل در هر محور رنگ استفاده می کنند. سه دلیل برای قرار دادن فریمهای I در استریم خروجی وجود دارد. اول اینکه، از MPEG-1 در سیستمهای چندپخشی (multicast)، که تعداد زیادی بیننده مستقل دارند، نیز استفاده می شود. اگر هر فریم به فریم قبلی (همینطور تا اولین فریم فیلم) وابسته باشد، کسی که وسط فیلم تلویزیون خود را روشن کرده (و اولین فریم را از دست داده)، هیچ چیز نمی تواند بیند (چون در واقع مبنای برای دیگر کردن فریمهای ندارد). دوم، اگر یکی از فریمهای خراب شود، دیگر نمی توان فریمهای بعدی را دیگر کرد. سوم اینکه، بدون فریمهای I کار گیرنده برای جلو یا عقب رفتن سریع (FF یا Rewind) بسیار مشکل خواهد شد، چون مجبور است تک تک فریمهای را دیگر کند. به این دلایل، در هر ثانیه یک یا دو فریم I در خروجی قرار داده می شود.

برخلاف فریمهای I، فریمهای P فقط اختلاف بین فریمهای را کد می کنند. فریمهای P از ایده ماکروبلوک (macroblock) - ماتریسهای 16×16 پیکسل در فضای روشنایی، و ماتریسهای 8×8 پیکسل در فضای رنگ - استفاده می کنند. هر ماکروبلوک با جستوی بلوک مشابه در فریم قبلی (برای یافتن تشابه یا اختلاف) کد می شود. شکل ۷-۷ نمونه ای که در آن فریمهای P بکار می آیند، را نشان می دهد. در اینجا سه فریم متوالی می بینید که زمینه صحنه در آنها یکسان است، و فقط جای هنریشه عوض شده است. در این فریمهای ماکروبلوک های زمینه صحنه دقیقاً یکسان مانده، و فقط ماکروبلوک های مربوط به هنریشه عوض شده و باید کد شود.



شکل ۷-۷. سه فریم متوالی.

استاندارد MPEG-1 هیچ حرفي درباره روش جستجو، عمق جستجو، و یا مفهوم یکسان بودن، نمی زند - تمام اینها بر عهده نویسنده برنامه گذاشته شده است. برای مثال، در یک برنامه ممکنست جستجوی ماکروبلوک در مکان فعلی در فریم قبلی، و در تمام آفست های $\pm \Delta x$ و $\pm \Delta y$ (در جهت x) و $\pm \Delta z$ (در جهت y) صورت گیرد، و تعداد نقاط یکسان از نظر روشنایی محاسبه شود. مکانی با مقدار بیشتر (مشروط باشندگه از یک آستانه تعريف شده بالاتر باشد) بعنوان برنده انتخاب می شود. در غیر اینصورت، گفته می شود که ماکروبلوک گم شده است. البته الگوریتم های بسیار بهتری نیز برای این منظور وجود دارد.

اگر ماکروبلوک پیدا شود، اختلاف (روشنایی و رنگ) آن با فریم قبلی محاسبه شده، و سپس بالگوریتم JPEG (تبدیل DCT، کوانتیزه کردن، کد هافمن) آن با فریم قبلی محسوب می شود. مقدار این ماکروبلوک در استریم خروجی بصورت بردار حرکت آن (شامل مقدار و جهت جایجاوی) ثبت می شود. اگر یک ماکروبلوک در فریم قبلی وجود نداشته باشد، بصورت عادی (فریم I) کد می شود. این الگوریتم بشدت نامتقارن است. برنامه آزاد است هر مکان قابل قبولی در فریم قبلی را که بخواهد (برای

یافتن ماکروبلوک مورد نظر) امتحان کند. با این روش استریم MPEG-1 می تواند به ضریب فشرده سازی بالایی دست پیدا کند، ولی در ضمن زمان گذردن هم بالا خواهد رفت. همانطور که می توان حدس زد، این رهیافت برای گذرنمای فیلمهای کتابخانه ای مناسب است، ولی اصلاً بدرد ویدئو کنفرانس نمی خورد.

برنامه نویس در اتخاذ تصمیم برای تعریف مفهوم «ماکروبلوک یکسان» نیز آزادی دست برنامه نویس را برای انتخاب نقطه تعادل بین سرعت و کیفیت (در عین اطمینان از آنکه خروجی همواره با MPEG-1 سازگار است) باز می گذارد. در هر حال، خروجی یا ماکروبلوک JPEG شده است، یا JPEG-1 اختلاف آن با فریم قبلی.

تا اینجا، دیگر کردن MPEG-1 ساده است. دیگر کردن فریمهای A که هیچ فرقی با تصاویر ثابت JPEG ندارد، برای دیگر کردن فریمهای P، برنامه فریم قبلی را در یک بافر ذخیره کرده و در بافر دیگر فریم جدیدی بر اساس ماکروبلوکهای کامل و ماکروبلوکهای اختلافها با فریم قبلی می سازد. فریم جدید بلوک به بلوک به ساخته می شود. فریمهای B شبیه فریمهای P هستند، با این تفاوت که فریم مبنای آنها می تواند (بهای فریم قبلی) فریم بعدی نیز باشد. این آزادی کمک زیادی به جبران حرکت صحنه ها می کند، بویژه وقتی اشیاء روی صحنه از جلو یا پشت اشیاء دیگر عبور می کنند. برای دیگر کردن فریمهای B، برنامه باید سه فریم را در آن واحد در حافظه داشته باشد: فریم قبلی، فریم فعلی، و فریم بعدی. با آنکه فریمهای B ضریب فشرده سازی را بالا می برنند، همه برنامه های MPEG از آنها پشتیبانی نمی کنند.

فریمهای D فقط برای نمایش تصویری یا وضوح پائین هنگام جلو یاعقب رفتن سریع فیلم (FF یا Rewind) بکار برده می شوند. دیگر کردن MPEG-1 با سرعت پخش معمولی باندازه کافی دشوار است، انجام همین کار با سرعت $10 \times$ برابر که دیگر جای خود دارد. بهمین دلیل در سرعتهای بالا از فریمهای D (که وضوح کمتری دارند) استفاده می شود. هر فریم D در واقع فقط مقدار متوسط هر بلوک (بدون هر گونه گذرنمای اضافی) است، که نمایش آنرا در زمان واقعی آسان می کند. با این ویژگی می توان یک فیلم را با سرعت زیاد بدنبال صحنه مورد نظر جستجو کرد. فریمهای D معمولاً درست قبل از فریمهای I قرار داده می شوند، تا وقتی حرکت سریع فیلم متوقف شد، بتوان نمایش را با سرعت معمولی ادامه داد.

اجازه دهید بعد از MPEG-1، سراغ-2 MPEG. روش گذرنمای MPEG-2 اساساً شبیه MPEG-1 است، با این تفاوت که 2-2 MPEG از فریمهای D پشتیبانی نمی کند. همچنین، در DCT بهای ماتریس های 8×8 از بلوکهای 10×10 استفاده می کند، که با این کار تعداد ضرایب 50% درصد بیشتر شده و کیفیت بالاتر می رود. از آنجاییکه MPEG-2 برای پخش تلویزیونی و DVD طراحی شده، از تصاویر خط در میانی و پیشرونده پشتیبانی می کند (در حالیکه 1-1 MPEG فقط از تصاویر پیشرونده پشتیبانی می کند). بین این دو استاندارد تفاوت های کوچک دیگری نیز وجود دارد.

بهای یک وضوح ثابت، 2-2 MPEG از چهار وضوح پشتیبانی می کند: کم (240×352)، اصلی (480×720)، بالا (1152×1440)، و بالا (1920×1080). وضوح 240×352 برای دستگاه های VCR (و سازگاری با MPEG-1) در نظر گرفته شده است. وضوح اصلی برای پخش NTSC بکار می رود. دو وضوح دیگر برای HDTV در نظر گرفته شده اند. 2-2 در وضوح های بالا معمولاً با سرعت 4-8 Mbps اجرا می شود.

۸-۴-۷ پخش فیلم بر حسب تقاضا

پخش فیلم بر حسب تقاضا (Video on demand - VOD) چیزی شبیه مغازه کرایه فیلمهای ویدئویی است. در آنجا مشتری یکی از فیلمهای موجود را انتخاب کرده و برای تماشا به منزل می برد. ولی در اینجا نیازی به مراجعته به

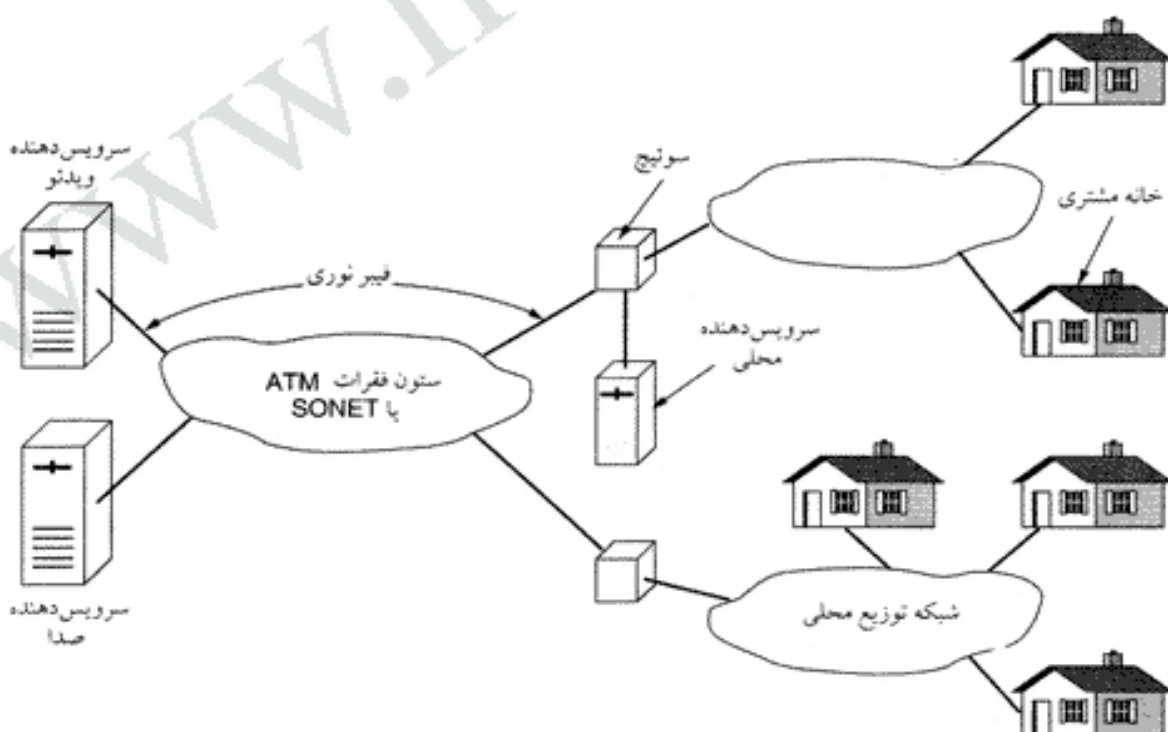
مغازه نیست و انتخاب فیلم از طریق دستگاه کنترل از راه دور تلویزیون انجام شده، و پخش آن هم بلا فاصله شروع می شود. لازم به گفتن نیست که، پیاده سازی VOD از تعریف آن کمی مشکلتر است.

آیا پخش فیلم بر حسب تقاضا شبیه کرایه فیلم ویدئویی است، یا انتخاب کanal در تلویزیونهای کابلی؟ پاسخ این سوال تبعات فنی مهمی دارد. وقتی یک فیلم ویدئویی کرایه می کنید، می توانید وسط فیلم آنرا متوقف کرده، و بعد از خوردن یک فتجان چای یا جواب دادن به تلفن، ادامه آنرا از همانجا بیایی که متوقف شده بود، تماشا کنید. اما بینندگان کanalهای تلویزیونی نمی توانند چنین کاری بکنند.

اگر VOD بخواهد رقابت مؤثری با مغازه های کرایه فیلم داشته باشد، باید به مشتری اجازه دهد فیلم را بدلخواه خود متوقف کرده، و یا عقب و جلو ببرد. چنین کاری مستلزم آن است که برای هر مشتری یک کپی اختصاصی از فیلم پخش شود.

اما اگر VOD را فقط نوعی تلویزیون پیشرفته فرض کنیم، آنگاه کافیست فیلمهای پُر طرفدار را در فواصل ۱۰ دقیقه ای (وبدون توقف تا آخر) پخش کنیم. در این حالت، مشتری برای دیدن این فیلم فقط کافیست (حداکثر) ۱۰ دقیقه صبر کند. با اینکه متوقف کردن چنین فیلمی وجود ندارد، اما اگر وسط آن کاری برایتان پیش آمد، کافیست به کanal دیگری (که ۱۰ دقیقه عقبتر است) رفته و فیلم را از جایی که از دست داده بودید، تماشا کنید. (تکرار چیز خوبی نیست، ولی مسلماً بهتر از ندیدن قسمتهایی از فیلم است). این روش را «تقریباً VOD» می نامند. هزینه پیاده سازی چنین سیستمی بسیار کمتر است، چون می توان هر فیلم را برای عده زیادی پخش کرد. تفاوت VOD و «تقریباً VOD» مثل مسافت با اتومبیل شخصی و اتوبوس است.

تماشای فیلم با VOD (یا «تقریباً VOD») یکی از امکانات بالقوه شبکه های پهن باند امروزی است، که در شکل ۷-۷ یکی از مدل های متداول آن را می بینید. در مرکز این سیستم یک شبکه با پهنای باند زیاد (ملی یا بین المللی) قرار دارد، که هزاران شرکت توزیع کننده (شرکت های تلفن، تلویزیون کابلی و مانند آنها) به آن متصلند.



شکل ۷-۷. یک سیستم پخش فیلم بر حسب تقاضا (VOD).

انشعابات این سیستم از طرف دیگر به هزاران خانه وارد شده، و در آنجا به ترمینالهای هوشمند (که در واقع کامپیوترهای تخصصی هستند) متصل می‌شود.

تعداد زیادی شرکت سرویس دهنده نیز با فیبرهای نوری پُر ظرفیت به سطون فقرات شبکه وصل هستند، که برخی از آنها سرویسهای عمومی مانند «پول بدء-تماشاکن» (pay-per-view) یا «پول بدء-گوش کن» (pay-per-hear)، یا سرویسهای تخصصی مانند خرید از خانه (home shopping) ارائه می‌کنند. چنین شبکه‌ای می‌تواند سرویسهایی مانند اخبار، ورزش، فیلم و سریال، دسترسی وب، و هزاران امکان بالقوه دیگر در اختیار کاربران قرار دهد.

در این سیستم سرویس دهنده‌های کوچکتری در نزدیکی مشتریان تعییه می‌شود (local spooling server)، که ویدئوهای درخواستی را ذخیره می‌کنند تا ترافیک شبکه در ساعت‌های اوج مصرف کمتر شود. این کارها چگونه باید انجام شوند و چه کسی باید آنها را انجام دهد؟ هنوز بحث‌های سختی در جریان است. در اینجا مافقط به قسمتهای اصلی سیستم می‌پردازیم: سرویس دهنده‌های ویدئو (video server) و شبکه توزیع (distribution network).

سرویس دهنده‌های ویدئو

برای ایجاد یک سیستم VOD (یا «تقریباً VOD») به سرویس دهنده‌های ویدئو، که بتوانند تعداد زیادی فیلم سینمایی را ذخیره و هم‌مان پخش کنند، نیاز داریم. تعداد کل فیلمهای سینمایی که تاکنون ساخته شده، چیزی در حدود ۶۵,۰۰۰ تخمین زده شده است (Minoli, 1995). یک فیلم معمولی با فرمت ۲ MPEG چیزی در حدود 4 GB حجم خواهد داشت، بنابراین برای ذخیره کردن ۶۵,۰۰۰ فیلم به 260 TB = ترابایت) نیاز داریم. اگر فیلمها و سریالهای قدیمی تلویزیونی، فیلمهای خبری و ورزشی، و کاتالوگهای ویدئویی را هم به آن اضافه کنیم، آن وقت متوجه می‌شویم که مشکل کجاست!

ارزانترین وسیله برای ذخیره کردن حجم زیادی از اطلاعات، نوار مغناطیسی است - و بینظر می‌رسد در آینده نزدیک وسیله ارزانتری به بازار خواهد آمد. روی یک نوار مغناطیسی 200-GB MPEG-2 فیلم ۵۵ هزینه ۱ تا ۲ دلار برای هر فیلم) ذخیره کرد. امروزه سرویس دهنده‌های بزرگ ویدئویی که می‌توانند هزاران نوار مغناطیسی را در خود نگه دارند، و برای جایجا کردن فیلمها به بازووهای روباتیک مجهز هستند، به بازار آمده‌اند. مشکل این سیستمها زمان دسترسی به فیلمها (بخصوص فیلم پنجه‌ها)، سرعت انتقال، و محدودیت تعداد دستگاههای پخش است (برای پخش همزمان ۱۱ فیلم، به ۱۱ دستگاه پخش نیاز داریم).

خوشبختانه، تجربه مغازه‌های کرایه ویدئو، کتابخانه‌های عمومی، و سازمانهای دیگر نشان می‌دهد که تمام آیتمها دارای محبوبیت یکسانی نیستند. طبق یک فرمول تجربی، اگر N فیلم داشته باشیم، احتمال درخواست برای k امین فیلم محبوب تقریباً C/k است - که در آن C بصورت زیر محاسبه می‌شود:

$$C = 1/(1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + 1/5 + \dots + 1/N)$$

طبق این فرمول (که به قانون زیف - Zipf law - معروف است) محبوبترین فیلم هفت برابر فیلم هفتم طرفدار دارد (Zipf, 1994). با استفاده از این واقعیت می‌توان به یک مدل ذخیره‌سازی سلسله مراتبی دست یافت (شکل ۷۹-۷ را ببینید). در این مدل، بالا رفتن در هرم باعث افزایش کارایی (سرعت دسترسی، و سرعت انتقال) می‌شود. گزینه بعدی برای ذخیره‌سازی فیلمهای ویدئویی، دیسک‌های DVD در حال حاضر ظرفیتی معادل 4.7 GB دارند، که برای ذخیره کردن یک فیلم MPEG-2 کافیست. ولی نسل بعدی DVD برای ۲ فیلم جای کافی خواهد داشت. با آن که زمان جستجو در دیسک‌های نوری در مقایسه با نوار مغناطیسی بیشتر است



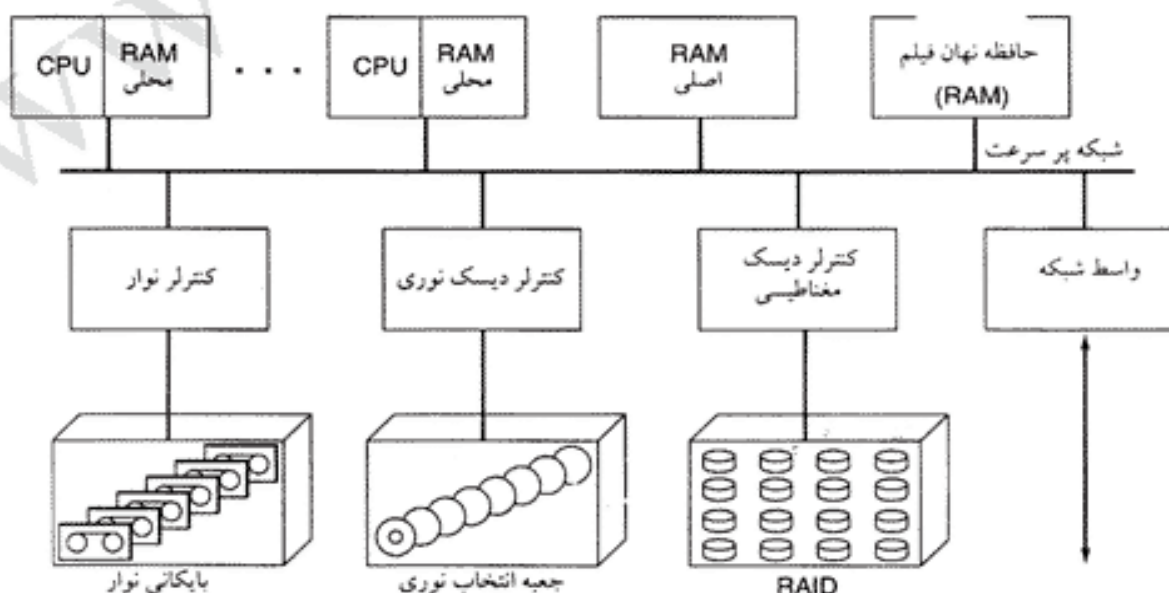
شکل ۷-۷۹. سلسله مراتب ذخیره سازی در سرویس دهنده های ویدئو.

ظرفیت هزاران DVD در بازار خواهیم بود (۵ msec در مقابل ۵۰ msec)، ولی آنها ارزانتر و مقاومتر هستند، و بزودی شاهد سرویس دهنده های ویدئو باشیم.

در مرحله بعد دیسکهای مغناطیسی قرار دارند. این دیسکها با زمان دسترسی پائین (۵ msec) و ظرفیت زیاد (۱۰۰ MB/sec) گزینه خوبی برای ذخیره کردن فیلمهای پُر پینته هستند. عیب عمده این دیسکها قیمت بالای آنهاست.

در بالاترین نقطه هرم شکل ۷-۷ حافظه RAM قرار دارد. با اینکه قیمت RAM در سالهای اخیر بشدت کاهش پیدا کرده، ولی ذخیره کردن یک فیلم ۲۰۰ MPEG-2 به ۲۰۰ دلار حافظه RAM نیاز دارد - و برای ذخیره کردن فقط ۱۰۰ فیلم باید ۲۰,۰۰۰ دلار گزینه کنیم (که البته برای یک سرویس دهنده ویدئو سطح بالا چندان زیاد و غیر عملی نیست).

از آنجاییکه یک سرویس دهنده ویدئو اساساً دستگاهیست برای I/O بی درنگ در حجمهای بالا، سخت افزار و نرم افزار آن بایستی تفاوت اساسی با کامپیوترهای ویندوز و یونیکس معمولی داشته باشد. در شکل ۷-۸۰ معماری سخت افزاری یک سرویس دهنده ویدئو نوعی رامی بینید. قسمتهای مختلف این سرویس دهنده عبارتند از: یک با چند CPU سریع (با مقداری RAM اختصاصی برای هر کدام)، یک حافظه اصلی مشترک، یک حافظه نهان بزرگ از نوع RAM برای فیلمهای پُر پینته، ترکیبی از وسایل ذخیره سازی متنوع برای ذخیره کردن فیلمها، و سخت افزار شبکه (ممکن‌آرا ارتباط فیبر نوری به ستون فقرات SONET ATM یا سرعت OC-12 یا بالاتر) - که این قسمتها با یک باس فوق سریع (حداقل ۱ GB/sec) به یکدیگر متصل می‌شوند.



شکل ۷-۸۰. معماری سخت افزاری یک سرویس دهنده ویدئو.

نرم افزار سرویس دهنده ویدئو خود داستان دیگریست. در این سیستم، وظیفه CPU ها عبارتست از: گرفتن درخواست مشتریان، پیدا کردن فیلمها، منتقل کردن فیلم بین قسمتهای مختلف، نگهداری صور تحساب مشتریان، و مانند آن. زمان در برخی از این کارها نقش حیاتی دارد، بهمین دلیل باید از سیستم عامل بی درنگ استفاده کنیم (البته نه در همه CPU ها). در این سیستمها، هر وظیفه به بخش‌های کوچکتر تقسیم می‌شود، و هر بخش باید در زمان معین به پایان برسد. برای زمانبندی این وظایف می‌توان از الگوریتمهایی مانند «نزدیکترین بن بست در تویت بعد» (nearest deadline next) یا «نخ پکنواخت» (rate monotonic) استفاده کرد (Liu and Layland, 1973).

این نرم افزار همچنین خصلت واسط سمت مشتری (سرویس دهنده های بینایی و گیرنده) را نیز تعیین می‌کند. دو نوع واسط کاربر بیشتر رواج دارند. اولی یک سیستم فایل معمولی است، که مشتری می‌تواند فایلهای موردنظرش را باز کرده، بخواند، بنویسد، و سپس بیندازد. چنین واسطی می‌تواند سیستم فایلی شبیه یونیکس داشته باشد (البته با در نظر داشتن مشکلاتی که از ساختار سلسله مراتبی سیستم و بی درنگ بودن آن ناشی می‌شود).

واسط کاربر دوم به دستگاههای ضبط ویدئو شبیه است، با فرمانهایی مانند باز کردن فیلم، پخش، توقف، سریع به جلو، و سریع به عقب. تفاوت این واسط با قبلی (شبیه یونیکس) این است که به محض شروع پخش فیلم، سرویس دهنده (بدون نیاز به فرمان اضافی) داده‌ها را به سمت مشتری پمپ می‌کند.

قلب سرویس دهنده ویدئو نرم افزار «مدیریت دیسک» (disk management) است. این نرم افزار دو وظیفه اصلی دارد: انتقال فیلم از نوار مغناطیسی یا دیسک نوری به دیسک مغناطیسی، و انجام بموقع درخواست‌های خواندن دیسک. وظیفه اول (یعنی انتقال فیلم) نقش مهمی در افزایش کارایی سیستم دارد.

برای سازماندهی دیسکها دو روش وجود دارد: مزرعه دیسک (disk farm)، و آرایه دیسک (disk array). در روش اول، مزرعه دیسک، رُوی هر دیسک چند فیلم ذخیره می‌شود (که برای کارایی و اطمینان بیشتر می‌توان هر فیلم را روی چند دیسک - حداقل دو تا - ذخیره کرد). در روش دوم، آرایه دیسک یا RAID (آرایه افزونه از دیسکهای ارزان - Redundant Array of Inexpensive Disks)، هر فیلم روی چندین دیسک مختلف پخش می‌شود. به این روش - که در آن فیلم به $\frac{1}{n}$ نوار باریک تقسیم شده، و این نوارها روی دیسکهای $0 \text{ تا } n-1$ ذخیره می‌شود - نوارگردان (striping) گفته می‌گریند.

یک آرایه دیسکهای نواری چندین نسبت به مزرعه دیسک دارد. اول، همه n دیسک را می‌توان بطور همزمان خواند یا نوشت، و این کارایی سیستم را n برابر می‌کند. دوم، می‌توان با قرار دادن یک دیسک اضافی در هر گروه n تایی از دیسکها، و نوشتن حاصل XOR تمام نوارهای اصلی روی این دیسک، آنها را در مقابل خرابی محافظت کرد. و بالاخره، متعدد کردن بار بطور خودکار انجام خواهد شد، و نیازی نیست فیلمهای پُریتندۀ را بصورت دستی بین دیسکهای مختلف پخش کنیم. از طرف دیگر، آرایه دیسک تکنیکی پیچیده است، و اگر چندین دیسک با هم خراب شوند، دسترسی به کل فیلمها غیرممکن خواهد شد. پیاده‌سازی ویژگیهای «سریع به جلو» یا «سریع به عقب» (که جزء الزامات واسط نوع دوم هستند) نیز در این سیستم بسیار دشوار است.

وظیفه دیگر نرم افزار مدیریت دیسک دادن سرویس بی درنگ به درخواستهای مشتریان است. تا چند سال پیش چنین وظیفه‌ای مستلزم طراحی الگوریتمهای پیچیده زمانبندی دیسک بود، ولی امروزه با کاهش شدید قیمت RAM روش‌های بسیار ساده‌تری ممکن شده است. برای اینکه بتوان هر استریم را بصورت بی درنگ به مشتری فرستاد، برای هر فیلم بافری از 10 ثانیه ویدئو (معادل 5 MB) در RAM نگه داشته می‌شود. این بافر توسط واسط دیسک پُر، و توسط واسط شبکه خالی می‌شود. با 500 MB RAM می‌توان ۱۰۰ استریم را به این شکل (مستقیماً از حافظه) سرویس داد. البته برای اینکه زیرسیستم دیسک بتواند این بافرها را بطور پیوسته تغذیه کند، باید سرعانتر معادل 50 MB/sec داشته باشد، که این ویژگی با بکارگیری دیسکهای SCSI جدید بسادگی امکان‌پذیر است.

شبکه توزیع

شبکه توزیع (distribution network) عبارتست از مجموعه سوئیچها و خطوط ارتباطی بین مبدأ و مقصد. همانطور که در شکل ۷۸-۷ دیدید، در این شبکه یک ستون فقرات شبکه وجود دارد، که به شبکه توزیع محلی متصل است. معمولاً سوئیچینگ فقط در ستون فقرات وجود دارد، نه در شبکه توزیع محلی.

مهمترین چیزی که ستون فقرات باید داشته باشد، پهنای باند زیاد است. پائین بودن میزان لرزش (jitter) و قوهای کوچک و ناخوشایندی که در اثر ترافیک زیاد در پخش صدا و تصویر رُخ (من دهد) از دیگر الزامات ستون فقرات است، ولی از آنجاییکه ضعیفترین کامپیوتروهای امروزی نیز می‌توانند حداقل ۱۰ ثانیه ویدنو باکیفیت MPEG-2 را بافر کنند، این ویژگی اهمیت سابق خود را از دست داده است.

بنظمی عجیبی بر شبکه های محلی حکم فرماست، چون شرکتهای زیادی سعی می‌کنند تا خدمات متنوع خود را به مشتریان بفروشند. شرکتهای تلفن، تلویزیون کابلی (و اخیراً شرکتهای برق) متقاضد شده‌اند که برای برندۀ شدن در این میدان رقابت باید نفر اول باشند. در نتیجه، هر روز تکنولوژی جدیدی وارد بازار مصرف می‌شود. در ژاپن حتی شرکتهای فاضلاب وارد تجارت اینترنت شده‌اند، با این استدلال که گسترده‌ترین شبکه خطوط لوله متعلق به آنهاست، و می‌توانند فیبرهای نوری را به هر خانه‌ای بکشند (فقط باید دقت کنند کابلهای آنها از کجا سر در می‌آورند). چهار روش توزیع محلی VOD عبارتند از: ADSL ، FTTH ، FTTC ، و HFC - اجازه دهد آنها را بررسی کنیم.

شرکتهای تلفن اولین بار با تکنولوژی ADSL وارد میدان رقابت شبکه های توزیع محلی شدند. در فصل ۲ درباره تکنولوژی ADSL صحبت کردیم، و پیازی به تکرار آن نیست. ایده اصلی ADSL استفاده از سیمهای مسی است که تقریباً به هر خانه‌ای (در اروپا، آمریکا و ژاپن) کشیده شده‌اند. اگر می‌شد از این سیمهای مسی در فواصل ۱۰ کیلومتری حتی برای پخش MPEG-1 مناسب نیستند، چه رسید به MPEG-2 . فیلمهای تمام رنگی باوضوح بالا به پهنای باند 4-8 Mbps (بسته به کیفیت موردنظر) نیاز دارند، و ADSL (جز در مسافت‌های بسیار کوتاه) نمی‌تواند چنین سرعانی ارائه کند.

دومین طرح شرکتهای تلفن FTTC (فیبر نوری تاکوچه - Fiber To The Curb) است. در FTTC ، شرکت تلفن از ایستگاه پایانی (end office) یک رشته فیبر نوری به هر محله می‌کشد، و آنرا به دستگاهی موسوم به ONU (واحد شبکه نوری - Optical Network Unit) وصل می‌کند. به هر ONU می‌توان تا ۱۶ زوج سیم مسی تلفن وصل کرد. با این تمهید، طول کابلهای مسی آنقدر کوتاه می‌شود که دستیابی به T1 با T2 دو طرفه همزمان (که بترتیب برای MPEG-1 و MPEG-2 مناسبند) را ممکن می‌سازد. این سرویس (عملت متقاضان بودن) برای ویدئو کنفرانس نیز کاملاً مناسب است.

سومین راه حل شرکتهای تلفن کشیدن فیبر نوری تا در خانه مشتریان است. که FTTH (فیبر نوری تا خانه اش Fiber To The Home) نام دارد. در این طرح، هر فرد می‌تواند یک کاربر OC-1 ، OC-3 ، یا حتی بیس خانه اش داشته باشد. FTTH بسیار گران است و بزودی عملی نخواهد بود. ولی می‌توان تصور کرد که امکاناتی در اختیار مشتریان می‌گذارد. در شکل ۷۶-۷ دیدید که چگونه هر فردی می‌تواند یک ایستگاه رادیویی شخصی راه بیندازد؛ با داشتن FTTH راهاندازی ایستگاه تلویزیون شخصی چندان دور از من نیست. هر سه طرح ADSL ، FTTH و FTTC روش‌هایی نقطه-به-نقطه هستند، و این از شرکتهای تلفن (که به این نزدیک ارتباطات عادت دارند) چندان بعد نیست.

رهیافت HFC (آمیخته فیبر-کواکس - Hybrid Fiber Coax) از سوی شرکتهای تلویزیون ارائه شده.

نکلی با سه روش قبلی متفاوت است (به شکل ۲-۴۷ الف نگاه کنید). جریان از این قرار است: شرکتهای تلویزیون کابلی در حال تعویض کابلهای کواکس ۳۰۰-۴۵۰ MHz (با ظرفیت ۵۰ تا ۷۵ کانال ۶-MHz) با کابلهای کواکس ۱۲۵ کانال ۶-MHz (که فقط ۷۵ تا از این کانالها برای پخش تلویزیونی معمولی (آنالوگ) مورد استفاده قرار می‌گیرند.

اگر هر یک از ۵۰ کانال یاقیمانده را با ۲۵۶ QAM مدوله کنیم، پهنای باندی معادل ۴۰ Mbps برای هر کانال (و در مجموع ۲ Gbps) بدست می‌آوریم. با نزدیکتر کردن جعبه تقسیم سیستم به خانه‌های مشتریان، می‌توان به هر ۵۰۰ خانه یک کابل رساند. با یک حساب سرانگشتی می‌توان دید که به هر خانه پهنای باندی معادل ۴ Mbps می‌رسد، که برای پخش فیلمهای ۲-MPEG کافیست.

هیجان‌انگیز است، نه؟ اما این کار مستلزم آن است که شرکتهای تلویزیون کابلی تمام کابلهای قدیمی را با کابلهای ۷۵۰ MHz جایگزین کنند، جعبه تقسیمهای جدید نصب کنند، و تمام تقویت‌کننده‌های یکطرفه را هم جمع کنند - و این یعنی عرض کردن کل سیستم تلویزیون کابلی. هزینه این کار با ایجاد یک زیرساخت کامل FTTC قابل مقایسه است. در هر دو سیستم، شرکتهای عملکننده مجبورند به هر کوچه و خیابانی فیبر نوری بکشند، و در انتهای هر رشته فیبر یک مبدل نوری-الکتریکی نصب کنند. تنها فرق آنها در اینست که، در FTTC به هر خانه یک زوج سیم تابیده مستقل می‌رود، ولی در HFC یک کابل کواکس مشترک بین تمام خانه‌ها کشیده می‌شود. همانطور که می‌بینید، این دو سیستم آنقدرها که صاحبان آنها ادعای می‌کنند، با هم متفاوت نیستند.

با این حال یک تفاوت اساسی هست که باید به آن اشاره کرد: HFC از یک رسانه مشترک (بدون هیچگونه سوئیچینگ و مسیردهی) استفاده می‌کند. هر اطلاعاتی که روی این کابل فرستاده شود، بطور بالقوه بوسیله تمام مشترکان قابل دریافت است. اما FTTC سیستمی است مبتنی بر سوئیچینگ، و چنین چیزی در آن اتفاق نمی‌افتد. اگر متولیان HFC بخواهند کسی بدون پرداخت پول قادر به تماشای فیلمهای پخش شده نباشد، باید از نوعی رمزنگاری استفاده کنند. در FTTC هیچ نیازی به رمزنگاری و اقدامات امنیتی اضافی نیست، و تنها حاصل آن افزایش پیچیدگی و افت کارایی سیستم خواهد بود. از دیدگاه شرکتهای پخش رسانه، رمزنگاری ایده خوبیست یا خبر؟ اغلب شرکتهای تلفن چنین کاری نمی‌کنند، با این توضیح که مایل به افت کیفیت نیستند (ولی در واقع برای ضرر زدن به رقبای HFC).

بعد از این سیستمهای توزیع، نوبت به سرویس دهنده‌های ویدئوی محلی می‌رسد. آنها در واقع نسخه کوچکی از سرویس دهنده‌های ویدئو (که در بالا توضیح دادیم) هستند. نقش اصلی این سرویس دهنده‌ها کاستن از ترافیک ستون فقرات است.

از این سرویس دهنده‌های محلی می‌توان برای رزرو کردن فیلمها استفاده کرد. اگر مشتریان از مدتی قبل تعاییل خود را برای دیدن فیلمی به شرکت پخش رسانه اعلام کنند، این فیلم می‌تواند در ساعات خلوقت شبکه در سرویس دهنده محلی بار شود. این روش می‌تواند به کاهش قیمتها نیز منجر شود. برای مثال، اپراتور شبکه می‌تواند برای ساعات کم مصرف در تعرفه‌های خود تخفیف دهد.

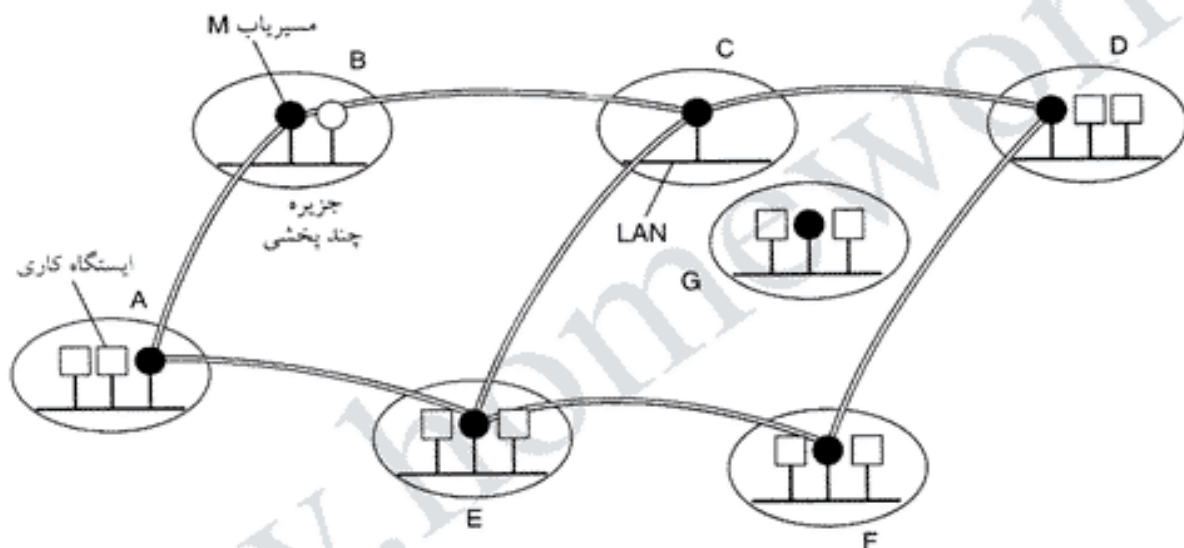
۹-۴-۷ ستون فقرات چندپخشی - MBone

در همان حالیکه شرکتهای تلفن و تلویزیون کابلی در حال طرح نقشه‌های بزرگ برای آینده «VOD دیجیتال» هستند، جامعه اینترنت به آرامی در حال پیاده‌سازی سیستم چندرسانه‌ای دیجیتال خاص خود است: MBone (ستون فقرات چندپخشی - Multicast Backbone). در این قسمت خواهید دید که MBone چیست، و چگونه کار می‌کند.

MBone را می‌توان تلویزیون اینترنتی دانست. برخلاف VOD (که تأکید روی تعاس کاربر و پخش فیلمهای از پیش فشرده شده از روی یک سرویس دهنده ویدئو است)، MBone بیشتر برای پخش ویدئوی دیجیتالی زنده

از سراسر دنیا و از طریق اینترنت مورد استفاده قرار می گیرد. این سیستم از سال ۱۹۹۲ عملیاتی شده، و کنفرانس های علمی، از جمله گردهمایی های IETF، و رخدادهای مهم علمی (مانند پرتاب شاتل فضایی) از طریق آن پخش شده است. یکی از کنسرتهای گروه رو لینگ استونز، و بخشایی از جشنواره فیلم کن نیز از طریق MBone پخش شده اند (البته در اینکه بتوان اینها را رخدادهای مهم علمی بشمار آورد، جای بحث است).

از نظر فنی، MBone شبکه ایست مجازی روی اینترنت، که تشکیل شده است از تعدادی جزیره چند پخشی (multicast island) که بوسیله چند تونل (tunnel) به هم متصل شده اند (شکل ۸۱-۷ را ببینید). در این شکل، شش جزیره دارد (A تا F)، که بوسیله هفت تونل به هم وصل شده اند. هر جزیره (که یک LAN می باشد) متص禄 به هم است از چند پخشی سخت افزاری به کامپیوترهای میزبان خود پشتیبانی می کند. بسته های MBone از طریق تونل های بین جزایر منتشر می شود. شاید روزی در آینده، که تمام مسیرهای اینترنت توانایی جابجایی ترافیک چند پخشی را بدست آورند، دیگر نیازی به این ساختار نباشد، ولی فعلًا که کار ما راه می اندازد.



شکل ۸۱-۷ MBone تشکیل شده است از جزایر چند پخشی، که بوسیله تونل به هم متصل شده اند.

هر جزیره دارای یک یا چند مسیریاب ویژه موسوم به مسیریاب چند پخشی (mrouter - multicast router) است. برخی از اینها مسیریابهای معمولی هستند، ولی برخی دیگر کامپیوترهای یونیکس بیش نیستند که نرم افزار خاصی را (در سطح root) اجرا می کنند. مسیریابهای چند پخشی از نظر منطقی به تونل ها متصل می شوند. بسته های MBone در داخل بسته های IP پیچیده شده و بصورت بسته های تک پخشی (unicast) معمولی به آدرس مسیریاب چند پخشی مقصد ارسال می شوند.

تونل ها را باید بصورت دستی پیکربندی کرد. معمولاً، تونل روی یک مسیر فیزیکی اجرا می شود، ولی این الزامی نیست. مثلاً، اگر مسیر فیزیکی یک تونل از بد حادثه چهار مشکل شود، مسیریابهای چند پخشی (که از این تونل استفاده می کنند) حتی از این موضوع مطلع نخواهد شد، چون اینترنت بطور خودکار ترافیک بسته های IP را به مسیرهای دیگر هدایت خواهد کرد.

وقتی یک جزیره جدید می خواهد به MBone وصل شود (مانند G در شکل ۸۱-۷)، سرپرست آن با ارسال پیام به لیست پستی MBone حضور خود را اعلام می کند. پس از آن سرپرستان سایتها مجاور با او تماس می گیرند، تا اوی بتواند تونل های موردنیاز را پیکربندی کند. حتی گاهی اوقات تونل های موجود برای بهینه کردن

توپولوژی شبکه و بهره گیری از جزیره جدید التأسیس، آرایش خود را عوض می کنند. چون آنها که واقعاً وجود خارجی ندارند، و چیزی نیستند جز چند جدول در حافظه مسیریابها (که آنها را هم براحتی می توان اضافه، حذف، و یا جابجا کرد). معمولاً هر کشور متصل به MBone دارای یک ستون فقرات و تعدادی جزیره متصل به این ستون فقرات است. با عبور یک یا دو توپول از اقیانوس اطلس، MBone به شبکه ای جهانی تبدیل شده است.

بنابراین، MBone صرفاً از تعداد آدرسهای چندپخشی (و تعداد کسانی که به آن گوش می کنند، یا آنرا تماشا می کنند) چیزی نیست جز چند جزیره و توپول، که کاملاً شبیه یک زیرشبکه معمولی (فیزیکی) است، بنابراین می توان از الگوریتمهای معمولی مسیریابی برای آن استفاده کرد. به همین دلیل، MBone در شروع کار از یک الگوریتم مسیریابی بر اساس الگوریتم بردار فاصله بل من-فورد، بنام DVMRP (پروتکل مسیریابی چندپخشی بردار فاصله - Distance Vector Multicast Routing Protocol)، استفاده کرد. برای مثال، در شکل ۸۱-۷ جزیره C برای ارسال پسته های خود به جزیره A می تواند از طریق B یا E (و یا حتی D) اقدام کند. این جزیره برای انتخاب مسیر مناسب، فاصله هر گره تا A را (از خود آن گره) گرفته و آنها را با هم جمع می کند. با این روش، هر جزیره می تواند بهترین مسیر به جزیره های دیگر را محاسبه کند. اما (همانطور که بزودی خواهد دید) مسیرها واقعاً به این شکل استفاده نمی شوند.

ابتدا اجازه دهید ببینیم اصلاً چندپخشی چگونه اتفاق می افتد. برای این که یک کامپیوتر بتواند صدا یا فیلم پخش کند، ابتدا باید یک آدرس چندپخشی کلاس D بگیرد. آدرس های کلاس D مانند فرکانس ایستگاه رادیویی عمل می کنند، و همه آنها در یک پایگاه داده واحد نگهداری می شوند. یک کامپیوتر می تواند به هر آدرس چندپخشی که مایل است گوش کند، درست مثل تنظیم سرویس رادیو.

مسیریابهای چندپخشی بصورت متناوب پسته های پخشی IGMP در جزیره خود منتشر می کنند، تا بینند چه کسی به کدام کانالها علاقه دارد. میزبانهایی که بخواهند آن کانال را دریافت کنند، در پاسخ یک پسته IGMP برمی گردانند. این پاسخها هم به تناوب فرستاده می شوند، تا شبکه محلی در این پسته ها غرق نشود. هر مسیریاب چندپخشی جدولی دارد که نشان می دهد چه کانالهایی را باید روی LAN خود پخش کند (پخش کانالهایی که هیچ بیننده ای ندارند، چیزی جز اتلاف پنهانی باند نیست).

برنامه های چندپخشی بطریق ذیل روی MBone منتشر می شوند. وقتی منبع صدا یا ویدئو پسته جدیدی تولید می کند، آن پسته را (به کمک سخت افزار چندپخشی) در جزیره خود پخش می کند. مسیریاب چندپخشی این پسته ها را گرفته، و روی تمام تونلهایی که به آنها وصل است، پخش می کند.

هر مسیریاب چندپخشی که پسته ای دریافت می کند، ابتدا چک می کند که آیا این پسته بهترین مسیر را طی می کند (هر مسیریاب بهترین مسیرها برای تمام گره ها را در جدولی نگه می دارد). اگر پسته در بهترین مسیر خود به این مسیریاب رسیده باشد، مسیریاب آنرا روی تمام تونلهای خروجی (تام تونلهای امنیتی توپولی که پسته از آن وارد شده) کپی می کند. اگر پسته در بهترین مسیر نباشد، مسیریاب آنرا دور می اندارد. برای مثال، اگر در شکل ۸۱-۷ جدول مسیریاب C بگوید که بهترین مسیر به A از گره B می گذرد، و یک پسته چندپخشی از A و از طریق B به C برسد، مسیریاب C این پسته را به تونلهای متصل به D و E کپی می کند. اما اگر یک پسته از E طریق از A به رسیده باشد (که طبق جدول، بهترین مسیر نیست)، مسیریاب C آنرا دور می اندارد. اگر بخارطه داشته باشد، این همان الگوریتم هدایت در مسیر معکوس است (که در فصل ۵ دیدید)، و با اینکه کاملترین روش نیست ولی الگوریتم ساده و نسبتاً خوب محسوب می شود.

برای جلوگیری از ازدحام در اینترنت، علاوه بر استفاده از الگوریتم هدایت در مسیر معکوس، پسته های IP به TTL (زمان زندگاندن - Time To Live) نیز مججهز می شوند تا برای همیشه در اینترنت سرگردان نشوند. این

مقدار توسط منبع ارسال بسته چندپخشی تعیین می شود. هر تونل MBone دارای یک وزن خاص است، و اگر بسته ای بخواهد از یک تونل عبور کند، باید وزن کافی داشته باشد - در غیر اینصورت دور انداخته خواهد شد. برای مثال، اگر به تونل بین قاره ای (که از اقیانوس اطلس عبور می کند) وزن 128 بدھیم، و بخواهیم یک بسته چندپخشی را در همان قاره مبدأ محبوس کنیم و نگذاریم به قاره دیگر برود، کافیست فیلد TTL آنرا به 127 (یا کمتر) سمت کنیم. وقتی یک بسته از تونلی عبور می کند، باندازه وزن تونل از TTL آن کم خواهد شد.

با اینکه الگوریتم مسیریابی فوق بخوبی کار می کند، محققان زیادی برای بهبود آن تلاش می کنند. در یکی از این پیشنهادات از ایده مسیریابی بردار فاصله، ضمن تقسیم سلسله مراتبی سایتهاي MBone به مناطق مختلف، بهره گرفته شده است (Thyagarajan and Deering, 1995). پیشنهاد دیگر استفاده از مسیریابی حالت لینک، بجای مسیریابی بردار فاصله، است. بویژه، یکی از گروههای کاری IETF تغییراتی در پروتکل OSPF داده تا برای ایجاد یک سیستم چندپخشی خود اختصار (Multicast AS) مناسب شود. این پروتکل OSPF چندپخشی (یا MOSPF) نام دارد (Moy, 1994). در MOSPF، مسیریاب علاوه بر اطلاعات معمولی مسیریابی، نقشه کامل جزیره ها و تونلهای چندپخشی را هم نگه می دارد. با استفاده از این اطلاعات، پیدا کردن بهترین مسیر از هر جزیره به جزیره دیگر کاری ساده و سریاست خواهد بود. الگوریتم دایکسترا (Dijkstra) یکی از الگوریتمهایی است که می توان از آن استفاده کرد.

زمینه دیگر تحقیقات مسیریابی بین-AS (بین سیستمهای خود اختصار) است. در اینجا نیز یکی از گروههای کاری IETF الگوریتمی بنام PIM (چندپخشی مستقل از پروتکل - Protocol Independent Multicast) توسعه داده است. این پروتکل دو ویرایش دارد: یکی برای مناطق شلوغ (جزیره های پر بینته)، بنام PIM-DM؛ و دیگری برای مناطق خلوت (جزیره های کم بینته)، بنام PIM-SM. هر دو ویرایش، بجای ایجاد لایه های توپولوژی خاص متنند کاری که MOSPF و DVMRP انجام می دهند، از جدولهای مسیریابی تکپخشی استاندارد استفاده می کنند. در PIM-DM مسیرهای زائد و بی مصرف حذف می شوند. روش حذف شاخه های اضافی چنین است. وقتی یک بسته چندپخشی از تونل «اشتباه» به یک گره می رسد، این گره از طریق همان تونل یک بسته حذف (purge) packet به فرستنده برمی گردد، و از وی می خواهد که تا دیگر بسته ای در آن مسیر به وی ندهد. وقتی همین گره یک بسته «صحیح» دریافت می کند، آنرا به تمام تونلهایی که قبلاً خودشان را (برای آن مسیر) حذف نکرده اند، کپی می کند. اگر تمام تونلهای خود را حذف کرده باشند، و در همان جزیره هم شنونده یا بینته ای برای آن بسته وجود ندارد، مسیریاب چندپخشی یک بسته حذف روی تونل «صحیح» برمی گردد. بدین ترتیب، چندپخشی همیشه بطور خودکار خود را با بهترین مسیرها منطبق می کند.

طرز کار PIM-SM ، که در RFC 2362 تعریف شده، متفاوت است. در اینجا هدف آن است که برای یک کنفرانس سه نفره روی یک آدرس کلاس D در برکلی آمریکا، تمام مسیرهای اینترنت مشغول نشود. در این رهیافت از مفهومی بنام نقطه قرار (rendezvous point) استفاده می شود. هر فرستنده در یک گروه چندپخشی PIM-SM بسته های خود را به یک نقطه قرار می فرستد، و هر سایتی که به محنتیات این فرستنده علاقمند باشد، یک تونل به آن نقطه قرار ایجاد می کند. با این روش، ترافیک PIM-SM از حالت چندپخشی خارج شده و بصورت تکپخشی درمی آید. محبویت PIM-SM روز به روز در حال افزایش است، و MBone بتدربیج به آن سمت حرکت می کند (و MOSPF کم کاربرد خود را از دست می دهد). البته خود MBone هم بتدربیج به نقطه اشباع و رکود نزدیک می شود، و بنظر می رسد هرگز نتواند به موفقیت خیره کننده ای دست یابد.

حتی اگر MBone موفقیت آنچنانی بددست نیاورد، شبکه های چندرسانه ای همچنان یکی از فیلد های مهم و رشدیابنده اینترنت باقی خواهند ماند. هر روز تکنولوژی ها و برنامه های جدیدی وارد بازار می شوند، و چندپخشی

و کیفیت سرویس در حال نزدیک شدن به یکدیگر هستند (Striegel and Manimaran, 2002) . چندپخشی بسیم یکی دیگر از زمینه های پر توجه و داغ است (Gossain et al., 2002) . چندپخشی و تمام زمینه های مرتبط با آن احتمالاً تاسالهای آینده در مرکز توجه باقی خواهند ماند.

۵-۷ خلاصه

برای نامگذاری در اینترنت از یک سیستم سلسله مراتبی بنام سیستم نام ناحیه (DNS) استفاده می شود. در بالاترین نقطه این هرم ناحیه های شناخته شده، مانند *.edu* و نزدیک به ۲۰۰ ناحیه کشوری، قرار دارد. DNS یک پایگاه داده توزیع شده است، که سرویس دهنده های آن در تمام دنیا پوشش هستند. وظیفه DNS تبدیل نام ناحیه به آدرس IP است.

یکی از پُر طرفدارترین کاربردهای اینترنت ایمیل (email) است، و امروزه همه، از بجهه های مدرسه ای گرفته تا پدر بزرگها و مادر بزرگها، از آن استفاده می کنند. اغلب سیستمهای ایمیل امروزی با استانداردهای تعريف شده در RFC 2821 و RFC 2822 کار می کنند. در این سیستمهای مخصوص پیام به کمک سرآیندهای متنی (ASCII) تعیین می شود، و برای ارسال محتويات پیام می توان از انواع داده MIME استفاده کرد. ارسال پیام با برقراری یک اتصال TCP به پورت 25 کامپیوتر مقصد، به کمک پروتکلی بنام SMTP، انجام می شود.

شبکه تارنمای جهانی (وب) نیز تقریباً به همان اندازه ایمیل طرفدار دارد. وب سیستمی است از سندهای لینک شده به یکدیگر؛ این سندها به زبان HTML نوشته می شوند. در وب محتويات دینامیک نیز، در هر دو نوع سمت-سرویس دهنده (ASP، JSP، PHP، و VBScript) و سمت-مشتری (JavaScript، و Java)، وجود دارند. برای دیدن صفحات وب از برنامه هایی موسوم به مرورگر، که کار آنها اتصال به سرویس دهنده، دریافت صفحه وب و نمایش آن است، استفاده می شود. برای افزایش کارایی وب تکنیکهای مختلفی، مانند حافظه نهان، تکثیر سرویس دهنده و شبکه های تحويل محتوا، توسعه داده شده است.

وب بسیم تازه در آغاز راه است. اولین آنها عبارتند از WAP و I-Mode، که پنهانی باند کمی دارند و صفحه نمایش آنها نیز کوچک است؛ ولی نسل بعدی قویتر خواهد بود.

چند رسانه ای (صدا و تصویر دیجیتال) یکی دیگر از ستاره های در حال طیع اینترنت است. صدای دیجیتال (صدای جویباری، صداروی IP، و رادیوی اینترنت) بدلیل نیاز به پنهانی باند کمتر مذکور است وارد بازار شده، و همچنان در حال رشد است. پخش فیلم بر حسب تقاضا نیز طرفداران زیادی دارد، و در آینده از آن بیشتر خواهد شد. یکی دیگر از بازیگران این صحته MBone (سرویس تلویزیون دیجیتال اینترنتی) هنوز در مراحل تجربی بسر می برد.

مسائل

۱. اغلب کامپیوترهای تجاری سه شناسه جهانی و منحصر بفرد دارند. آنها چیستند؟
۲. با توجه به اطلاعات داده شده در شکل ۳-۷، کامپیوتر *little-sister.cs.vu.nl* جزو کلاس A است، یا B یا C؟
۳. در شکل ۳-۷ بعد از *rowboat* نقطه وجود ندارد. چرا؟
۴. حدس بزنید خندانک X: (که گاهی به شکل #-# هم نوشته می شود) چه معنایی دارد.
۵. بجای UDP از TCP استفاده می کند، و اگر بسته ای گم شود، بازیابی آن بطور خودکار ممکن نیست. آیا این مشکل ساز نیست؟ اگر هست، راه حل آن چیست؟
۶. بسته های UDP، علاوه بر احتمال گم شدن، محدودیت طول نیز دارند (حداکثر ۵۷۶ بایت). اگر یک نام

- DNS بلندتر از این باشد، چه باید کرد؟ آیا می‌توان آنرا در دوسته فرستاد؟
۷. آیا مشینی با یک نام DNS می‌تواند چند آدرس IP داشته باشد؟ چگونه؟
۸. آیا یک کامپیوتر می‌تواند دو نام DNS (در دو ناحیه کاملاً جدا) داشته باشد؟ اگر جواب مثبت است، یک مثال بزنید. اگر نه، چرا؟
۹. در سالهای اخیر تعداد شرکتها بیکه سایت وب دارند، بصورت انفعالی افزایش یافته، و اغلب این شرکتها هم سایت خود را در ناحیه *com* ثبت کرده‌اند، که باعث فشار بسیار زیاد به سرویس دهنده‌های سطح بالا در این ناحیه شده است. آیا برای رفع این مشکل (بدون تغییر دادن ساختار سیستم و معرفی ناحیه جدید) راهی می‌شناسید؟ اگر این راه حل به تغییر در سمت مشتری متکی باشد، اشکالی ندارد.
۱۰. در برخی از سیستمهای ایمیل فیلدی در سرآیند پیامها وجود دارد بنام *Content Return*: - این فیلد مشخص می‌کند که اگر گیرنده در مقصد شناسایی نشده، بدنه پیام برگشت داده شود یا خیر. این فیلد در کدام قسمت قرار می‌گیرد: پاکت نامه، یا سرآیند آن؟
۱۱. سیستمهای پُست الکترونیک به نوعی دایرکتوری تیاز دارند، تابتوانند اشخاص را به کمک آن پیدا کنند. برای ایجاد چنین دایرکتوری، مشخصات افراد باید به قسمتهای کوچکتر (نام، نام خانوادگی، و ماتن آن) شکسته شود. درباره مشکلات تدوین استاندارد بین‌المللی چنین دایرکتوری بحث کنید.
۱۲. آدرس ایمیل افراد عبارتست از: نام ورود فرد به سیستم @ نام ناحیه DNS با یک رکورد MX. این نام ورود می‌تواند هر چیزی (نام کوچک، نام خانوادگی، و یا هر ترکیبی از آن با حروف و اعداد دیگر) باشد. در یک شرکت تعداد زیادی از ایمیل‌ها به هدر می‌رود، چون افراد نام ورود به سیستم گیرنده‌ها را نمی‌دانند. آیا راهی برای حل این مشکل بدون تغییر دادن DNS وجود دارد؟ اگر بله، چگونه؟ اگر خیر، چرا؟
۱۳. اندازه یک فایل با نری ۳۰۷۲ بایتی بعد از تبدیل به کد base64 (با پک جفت CR+LF بعد از هر ۸۰ بایت) چقدر خواهد شد؟
۱۴. روش گذاری quoted-printable را در نظر بگیرید. یکی از مشکلات این روش را که در متن کتاب به آن اشاره نشده، نام برده و درباره راه حل آن بحث کنید.
۱۵. پنج نوع داده MIME را که در کتاب نیامده، نام ببرید. برای این کار می‌توانید در اینترنت جستجو کنید.
۱۶. فرض کنید می‌خواهید یک فایل MP3 را از طریق ایمیل به دوست خود بفرستید، ولی ISP دوست شما روی ایمیلهای وارد محدودیت حجم ۱ MB اعمال کرده، در حالیکه فایل شما ۴ MB است. آیا راهی برای غلبه بر این مشکل (با توجه به RFC 822 و MIME) وجود دارد؟
۱۷. فرض کنید فردی یک دیمون تعطیلات برای خود ایجاد کرده، و درست قبل از خروج یک ایمیل به دوست خود می‌فرستد. متأسفانه این دوست هم برای یک هفته به مرخصی رفته و یک دیمون تعطیلات برای خود است کرده است. چه اتفاقی می‌افتد؟ آیا این ایمیل‌ها تا برگشتن یکی از این دو نفر مدام بین دو سیستم پاس کاری خواهد شد؟
۱۸. در هر استانداردی، مانند RFC 822، قواعد گرامری (حتی ساده‌ترین آنها) باید به دقیقت تعریف شوند تا سیستمهای مختلف بتوانند با یکدیگر کار کنند. در سرآیندهای SMTP می‌توان از فاصله سفید (white space - هر یک از کarakترهای فاصله، Enter یا Tab) بین توکن‌ها استفاده کرد. دو جایگزین ممکن دیگر برای فاصله بین توکن‌ها چیست؟
۱۹. دیمون تعطیلات بخشی از عامل کاربر است، یا عامل انتقال پیام؟ البته برای سمت کردن دیمون تعطیلات از

- عامل کاربر استفاده می کنیم، ولی آیا پاسخها را همین عامل بر می گرداند؟ توضیح دهید.
- .۲۰ پروتکل POP3 اجازه می دهد تا کاربران ایمیلهای خود را از یک صندوق پستی راه دور دریافت کنند. آیا این بدان معناست که فرمت داخلی صندوقهای POP3 باید استاندارد باشد، تا سیستمهای مختلف بتوانند با آن کار کنند؟ توضیح دهید.
- .۲۱ پروتکلهای POP3 و IMAP از دیدگاه یک ISP تفاوت فاحشی دارند: کاربران POP3 معمولاً صندوق پستی خود را خالی می کنند، در حالیکه کاربران IMAP نامه های خود را برای مدتی نامحدود روی سرویس دهنده نگه می دارند. شما کدام روش را به یک ISP پیشنهاد می کنید؟ دلایل خود را توضیح دهید.
- .۲۲ پست و ب (Webmail) از POP3 استفاده می کند، یا IMAP، یا هیچ کدام؟ چرا؟ اگر پاسخ منفی است، روش آن به کدامیک نزدیکتر است؟
- .۲۳ هنگام ارسال صفحات وب هم از سرآیندهای MIME استفاده می شود. چرا؟
- .۲۴ چه زمانی از برنامه های کمکی برای دیدن محتویات صفحه وب استفاده می شود؟ مرورگر چگونه تشخیص می دهد از کدام برنامه باید استفاده کند؟
- .۲۵ آیا امکان دارد کلیک کردن روی یک لینک در مرورگرهای نتسکیپ و اینترنت اکسپلورر باعث اجرای برنامه های کمکی متفاوتی شود (در حالیکه در آن لینک یک نوع MIME مشخص شده است)؟ توضیح دهید.
- .۲۶ در شکل ۲۱-۷ یک سرویس دهنده وب چند ریسمانی را ملاحظه می کنید. در این سرویس دهنده گرفتن درخواست کاربر و چک کردن حافظه نهان μ sec ۵۰۰ طول می کشد. در نیمی از موقع فایل درخواستی در حافظه نهان پیدا شده، و بلا فاصله برگردانده می شود. در نیمی دیگر، این مازول باید برای خواندن دیسک ۹ msec دیگر صبر کند. (با فرض اینکه دیسک گلوگاه سیستم نباشد) برای استفاده کامل از ظرفیت CPU سرویس دهنده چند مازول باید اجرا کند؟
- .۲۷ در URL های استاندارد *http* فرض بر این است که سرویس دهنده به پورت 80 گوش می کند، ولی این بهیچوجه اجباری نیست. روشی طراحی کنید که URL بتواند به پورتهای غیراستاندارد هم دسترسی پیدا کند.
- .۲۸ URL ها می توانند علاوه بر نامهای DNS مستقیماً از آدرس IP هم استفاده کنند (مانند *http://192.31.231.66/index.html*). مرورگر چگونه می تواند تشخیص دهد که بعد از *http://* یک نام DNS آمده یا آدرس IP؟
- .۲۹ فرض کنید فردی در دپارتمان کامپیوتر دانشگاه استنفورد برنامه ای نوشته و می خواهد آنرا از طریق FTP توزیع کند. محل این فایل در کامپیوتر سرویس دهنده *ftp/pub/freebits/newprog.c* است - URL آن چه می تواند باشد؟
- .۳۰ در شکل ۷، سایت *www.portal.com* تنظیمات کاربر را در یک کوکی نگه می دارد. مشکل این روش آن است که کوکی به 4 KB محدود است، و ممکنست برای نگهداری تنظیمات کاربر کافی نباشد. روشی طراحی کنید که این محدودیت را نداشته باشد.
- .۳۱ یک بانک تجاری («بانک تبل ها») که می خواهد مشتریان تبل خود را هم راضی نگه دارد، سیستمی طراحی کرده که بعد از وارد شدن مشتری به سیستم (با نام کاربر و کلمه رمز) یک شماره شناسایی بصورت کوکی روی کامپیوتر وی ذخیره می کند تا کاربر مجبور نباشد هر بار نام کاربر و کلمه رمز خود را وارد کند. چه نظری

درباره این ایده دارید؟ آیا عملی است؟ آیا ایده خوب است؟

۳۲. در شکل ۲۶-۷، پارامتر `ALT` برچسب `` سُت شده است. تحت چه شرایطی مرورگر از این پارامتر استفاده می‌کند (و چگونه)؟

۳۳. چگونه می‌توان یک تصویر را در HTML قابل کلیک کرد؟ مثالی بزنید.

۳۴. با استفاده از برچسب `<a>` برای کلمه ACM لینکی به آدرس <http://www.acm.org> تعریف کنید.

۳۵. یک فرم سفارش خرید برای شرکت «اینترنت همبرگر» طراحی کنید، که مشتریان آن بتوانند از طریق اینترنت همبرگر خریداری کنند. در این فرم مشتری مشخصات خود (نام، آدرس، و شهر محل سکونت) و البته اندازه همبرگر (بزرگ یا بسیار بزرگ) و نوع پنیر آنرا وارد می‌کند. پول همبرگرها هنگام تحويل نقداً دریافت می‌شود، و امکان خرید با کارت اعتباری وجود ندارد.

۳۶. فرمی طراحی کنید که کاربر دو عدد را وارد کرده، و وقتی دکمه Submit را کلیک کرد، سرویس دهنده جمع آنها را برگرداند. برای نوشتن اسکریپت سمت-سروری دهنده از PHP استفاده کنید.

۳۷. برای هر یک از برنامه‌های زیر، مشخص کنید که آیا امکان استفاده از PHP یا جاوا اسکریپت وجود دارد، و کدامیک بهتر است.

(الف) نمایش یک تقویم برای هر یک از ماههای بعد از سپتامبر ۱۷۵۲.

(ب) نمایش جدول پروازهای آمستردام به نیویورک.

(ج) رسم نمودار چندجمله‌ای با استفاده از ضرایبی که کاربر وارد می‌کند.

۳۸. برنامه‌ای با جاوا اسکریپت بنویسید، که یک عدد بزرگتر از ۲ را گرفته و مشخص کند این عدد اول است یا خیر. توجه کنید که جاوا اسکریپت دارای ساختارهای if و while (شبیه C و جاوا) است. عملگر باقیمانده در جاوا اسکریپت % است. اگر به جذر x نیاز داشتید، می‌توانید از تابع `Math.sqrt(x)` استفاده کنید.

۳۹. صفحه HTML زیر را در نظر بگیرید:

```
<html> <body>
<a href="www.info-source.com/welcome.html">Click here for info</a>
</body> </html>
```

- وقتی کاربر این لینک را کلیک می‌کند، یک اتصال TCP به سرویس دهنده برقرار شده و چند خط به آن فرستاده می‌شود. این خطوط را بنویسید.

۴۰. از سرآیند `If-Modified-Since` می‌توان برای تعیین اعتبار صفحه وب استفاده کرد. هر درخواست می‌تواند شامل مختلف (تصویر، صدا، ویدئو و البته HTML) باشد. کارایی این تکنیک را در مورد تصاویر JPEG و HTML مقایسه کنید.

۴۱. در روزهایی که مسابقات مهم ورزشی برگزار می‌شود، تعداد مراجعات به سایت رسمی آن رویداد افزایش چشمگیری پیدا می‌کند. آیا این اتفاق شبیه انتخابات فلوریدا در سال ۲۰۰۰ است؟ توضیح دهید.

۴۲. آیا یک ISP منفرد می‌تواند بعنوان CDN عمل کند؟ اگر بله، چگونه؟ اگر خیر، چرا؟

۴۳. در چه شرایطی استفاده از CDN ایده مناسبی نیست؟

۴۴. ترمینالهای بیسیم وب پهنه‌ای باند کمی دارند، و بهمین دلیل کُد کردن مناسب اهمیت بیشتری می‌پابد. روشی با کارایی مناسب برای انتقال متن انگلیسی روی لینکهای بیسیم به دستگاههای WAP طراحی کنید. فرض کنید دستگاه WAP چندین مگابایت ROM و CPU نسبتاً قوی دارد. راهنمایی: از ایده زبان ژاپنی، که در آن هر علامت معادل یک کلمه است، کمک بگیرید.

۴۵. یک دیسک فشرده صوتی ظرفیتی معادل MB 650 دارد. آیا در این دیسکها از فشرده سازی استفاده می شود؟ توضیح دهید.
۴۶. در شکل ۷-۵۷ (ج)، بدليل استفاده از نمونه های ۴ بیتی برای نمایش ۹ سیگنال نویز کوانتیزه کردن رُخ می دهد. اولین نمونه، در ۰، دقیق است و لی چند نمونه بعدی دقیق نیستند. در صد خطای نقاط ۱/۳۲، ۲/۳۲ و ۳/۳۲ چقدر است؟
۴۷. آیا از مدل روان شناسی می توان برای کاستن از پهنای باند مورد نیاز تلفن اینترنتی استفاده کرد؟ اگر بله، تحت چه شرایطی؟ اگر خیر، چرا؟
۴۸. فاصله یک سرویس دهنده صدای جویباری با پخش کننده معادل msec ۵۰، و سرعت ارسال آن ۱ Mbps است. اگر پخش کننده دارای بافری ۱ MB باشد، درباره علامتهای حد بالا و پائین چه می توان گفت؟
۴۹. مزیت الگوریتم یک در میانی (شکل ۷-۶۰) آن است که در صورت گم شدن چند بسته خللی در پخش پیش نمی آید. اما کاربرد این الگوریتم در تلفن اینترنتی دارای یک عیب کوچک نیز هست. آن چیست؟
۵۰. آیا VOIP نیز مانند صدای جویباری با دیوار آتش (فایروال) مشکل دارد؟ توضیح دهید.
۵۱. نرخ انتقال تصویر غیر فشرده 600×800 با رنگ bit 8 و با سرعت 40 frames/sec چقدر است؟
۵۲. آیا ۱ بیت خطای در یک فریم MPEG می تواند روی چند فریم تأثیر بگذارد؟ توضیح دهید.
۵۳. یک سرویس دهنده ویدئو با ۱۰۰,۰۰۰ مشتری را در نظر بگیرید، که هر مشتری در ماه دو فیلم تماشا می کند. نیمی از این فیلمها باید در ساعت ۸ بعد از ظهر پخش شود. این سرویس دهنده در هر لحظه (در همان ساعت) چند فیلم باید پخش کند؟ اگر هر فیلم به ۴ پهنای باند نیاز داشته باشد، این سرویس دهنده به چند خط OC-12 نیاز دارد؟
۵۴. فرض کنید قانون زیف در مورد یک سرویس دهنده ویدئو با ۱۰,۰۰۰ فیلم مصدق دارد. اگر این سرویس دهنده ۱۰۰۰ تا از فیلمهای پُر بیننده تر را روی دیسک و ۹۰۰۰ فیلم دیگر را روی CD نگه دارد، چند درصد از درخواستها به دیسک مراجعه می کند؟ (عبارت آنرا بدست آورید). برای ارزیابی عددی این فرمول، یک برنامه کوچک بنویسید.
۵۵. برخی از متقبلان اینترنتی اقدام به ثبت نامهای اینترنتی نزدیک به نامهای معروف می کنند (مانند www.microsoft.com که فقط یک حرف آن با www.microsoft.com جایجا شده است). حداقل پنج تا از این نامهای تقلیلی را فهرست کنید.
۵۶. بسیاری از افراد نامهای DNS بصورت www.word.com که در آن word یکی از کلمات رایج است، را ثبت کرده اند. رای هر یک از دسته های زیر پنج سایت (به مراء مختصری از مشخصات آنها) فهرست کنید: حیرانانه، غذاها، لوازم خانگی، و اندامهای بدن.
۵۷. چه علامت دلخواه اموجی 12×12 طراحی کنید. برای مثال، سعی کنید کلمات پسر، دختر، معلم، و سیاستمدار را نمایش دهید.
۵۸. یک سرویس دهنده POP3 بنویسید که فرمانهای زیر را قبول کند: `USER` ، `PASS` ، `RETR` ، `LIST` ، `PASS` ، `QUIT` ، `DELETE` و `QUIT` .
۵۹. سرویس دهنده شکل ۶-۶ را با استفاده از فرمان HTTP 1.1 GET به یک سرویس دهنده واقعی وب پیویسیم کنید. این سرویس دهنده همچنین باید پیامهای `Host` را قبول کند. این سرویس دهنده باید یک حافظه نهایی داشته باشد، و فایلهایی را که اخیراً بازدید شده اند در این حافظه نهان نگه دارد.

امنیت شبکه

در چند دهه ابتدایی پیدایش، از شبکه های کامپیوتری بیشتر توسط پژوهشگران دانشگاه و برای ارسال نامه های الکترونیکی و یا توسط کارمندان شرکتها برای به اشتراک گذاری چاپگر، استفاده می شد. در چنین شرایطی، امنیت شبکه از اهمیت چندانی برخوردار نبود. اما اکنون که میلیونها تن از شهروندان عادی از شبکه ها برای انجام عملیات بانکی، معاملات یا پر کردن اظهارنامه های مالیاتی خود استفاده می کنند، امنیت شبکه به عنوان یک مستله بالقوه و عمدۀ پدیدار شده است. در این فصل از چندین زاویه به مطالعه امنیت شبکه خواهیم پرداخت، اشکالات و موانع امنیت را مذکور شده و چندین الگوریتم و پروتکل را که شبکه ها را امن تر و قابل اطمینان می کنند، تشریح خواهیم نمود.

«امنیت شبکه» در برگیرنده عناوین و موارد بسیار گسترده است و بامشكلات و معضلات متعددی سروکار دارد. در یک عبارت ساده می توان امنیت را «اطمینان از عدم دسترسی افراد فضول و جلوگیری از دستکاری در پیامهای محرومۀ دیگران» تعبیر کرد. همچنین می توان امنیت را در ارتباط با افرادی تعبیر کرد که تلاش می کنند به سرویسهای راه دور در شبکه دسترسی پیدا کنند در حالی که مجوز استفاده از آنها را ندارند؛ یا به روشهای اطلاق می شود که بتوان صحت پیامهایی که مثلاً از اداره اخذ مالیات (IRS) می رسد و اعلام می کند: «حداکثر تا جمیعه مبلغ اعلام شده را واریز کنید» را تائید کرد و تشخیص داد که این پیام واقعاً از اداره مالیات آمده نه از مافیا! همچنین می توان امنیت را در خصوص پیشگیری از دخل و تصرف و یا پاسخ جعلی به پیامهای قانونی دیگران و مقابله با افرادی که پس از ارسال پیام سعی در انکار آنها می کنند، تعبیر کرد.

منشاء اغلب مشکلاتی که به صورت عمده برای امنیت شبکه ها به وجود می آید افرادی هستند که سعی در کسب درآمد نامشروع، جلب توجه یا آزار رسانی به دیگران دارند. در شکل ۱-۸ فهرستی از افراد که بطور عام مرتكب جرمehای امنیتی می شوند و انگیزه های آنان درج شده است. با بررسی این جدول روشن خواهد شد که تضیین امنیت شبکه، مقوله ای فراتر از رفع اشکالات برنامه نویسی است. در این خصوص باید تمهداتی برای پیشگیری از حملة دشمنانی اندیشیده شود که غالباً افرادی با هوش و کوشش هستند و گاهی اوقات سازمان یافته و یا برنامه ریزی قبلی اقدام به حمله می کنند. البته همیشه عملیات مخرب بر علیه شبکه توسط یک گروه خاص و خطرناک انجام نمی شود؛ بررسی پرونده های اداره پلیس نشان می دهد که بسیاری از حملات بر علیه شبکه توسط عوامل خارجی و به واسطه نفوذ از طریق خط تلفن نبوده است بلکه توسط عوامل مغرض داخلی انجام گرفته است. بنابراین طراحی سیستمهای امنیتی باید با در نظر داشتن این حقیقت انجام شود.

هدف	تهدید کنندگان امنیت
تفصیل کردن از طریق تعجب در نامه های دیگران	دانشجو
به متظور آزمایش میستم امنیت متعلق به شخص (یا گروه) خاص یا سرقت اطلاعات	کراکر (Cracker)
برای اطلاع از طرحهای استراتژیک حریف در خصوص بازار خرید و فروش	نماینده فروش
برای انتقام گیری	کارمند اخراجی
برای اختلاس پول از یک شرکت	حسابداران
برای انکار و عده هایی که به یک مشتری داده شده است (از طریق email)	دلال سهام
برای سرقت شماره های کارت های اعتباری جهت خرید	کلاه بردار
برای اطلاع از اسرار نظامی یا صنعتی دشمن	جاسوس
برای سرقت اسرار چنگهای میکروبی	تزویریستها

شکل ۸-۱. فهرست برخی از افراد که منجر به مشکلات امنیتی می شوند و انگیزه های آنها.

مشکلات امنیت شبکه بطور کلی به چهار رده نزدیک و مرتبط به هم تقسیم بندی می شوند: (۱) سری ماندن اطلاعات^۱، (۲) احراز هویت کاربران^۲، (۳) غیرقابل انکار بودن پیامها^۳، (۴) نظارت بر صحبت اطلاعات^۴. سری ماندن اطلاعات که گاه «محترمانه نگاهداری اطلاعات» (Confidentiality) نیز نامیده می شود، متنضم انجام عملیاتی است که اطلاعات را از دسترس کاربران غیرمجاز و بیگانه دور نگاه می دارد. این همان مفهومی است که در ذهن مردم عادی در خصوص امنیت شبکه تداعی می شود. «احراز هویت» عبارتست از تایید هویت طرف مقابل ارتباط قبیل از آنکه اطلاعات حساس در اختیار او قرار بگیرد یا در معاملات تجاری شرکت داده شود.

مفهوم «غیرقابل انکار بودن پیامها» (Nonrepudiation) با امضاهای دیجیتالی سر و کار دارد و به اطلاعات و مستندات، هویت حقوقی اعطاء می کند: وقتی مشتری شما که قبل از صورت الکترونیک یک میلیون عدد از یک کالای کوچک به قیمت ۸۹ سنت سفارش داده و بعداً ادعایی کند قیمت کالا ۶۹ سنت بوده، چگونه می توان خلاف ادعای او را ثابت کرد؟ شاید حتی او ادعای کند هرگز چنین سفارش خریدی نداده است.

نهایتاً چگونه می توان مطمئن شد که پیامی که شما دریافت کردید، دقیقاً همان پیامی است که در اصل فرستاده شده و یک دشمن بدخواه در حین انتقال پیام آن را دستکاری و تحریف نکرده است.

تمام موارد فوق الذکر (سری ماندن اطلاعات، احراز هویت، غیرقابل انکار بودن پیامها و نظارت بر صحبت اطلاعات) در سیستمهای سنتی و معمولی پیرامون نیز وجود دارد، البته با نفاوت های قابل توجه؛ عملیات محترمانه نگاهداشتن و نظارت بر صحبت اطلاعات با انکاء به پست سفارشی و لاک و مهر کردن مستندات انجام می شود. همچنین عموم افراد اغلب قادر نند تفاوت بین اصل یک سند و تصویر آن سند را تشخیص بدهند. به عنوان یک آزمایش تصویر (کهی شده) یک چک معتبر بانکی را تهیه کرده و سعی در نقد کردن اصل چک در روز دوشنبه بنمایید. حا، نلاش کنید تصویر کهی شده چک را در روز سه شنبه نقد کنید تا تفاوت بین رفتاری که با شما می شود را عیناً مشاهده نمایید!!! در بانکداری الکترونیک، اصل و کهی چکهای الکترونیکی تفاوتی با هم نداشته و غیرقابل تشخیص است. لذا چگونگی برخورد بانک با اینگونه چکها جای تأمل دارد.

در دنیای پیرامون ما، افراد از طریق تشخیص چهره یک فرد، صدا یا دستخط، او را احراز هویت می‌کنند. در عملیات اداری، تأثید هویت اشخاص از طریق امضای آنها در برگه‌های حقوقی یا مهرهای برجسته و نظائر آن انجام می‌شود. هرگونه تلاش برای جعل یا دستکاری در استاد، با مقایسه دستخط یا امضاء، قابل کشف است. این گزینه‌ها در دنیای الکترونیک قابل اعمال نیستند و بدینه است که به راهکارهای دیگری نیاز است.

قبل از آن که به ماهیت تک‌تک راهلهای تضمین امنیت اطلاعات پپردازیم، بررسی تمهدات و راهکارهای امنیتی که در هر یک از لایه‌های پشتۀ پروتکلی شبکه (Protocol Stack) ممکن و قابل اعمال است، خالی از لطف نخواهد بود.

رعایت نکات و تمهدات امنیتی فقط در یک نقطه خاص متوجه نیست. در هر لایه از معماری شبکه، باید نکات و موارد امنیتی مذکور قرار گرفته و بدقّت رعایت شود: در لایه فیزیکی (Physical Layer) برای جلوگیری از ایجاد انشعاب در سیم و پیشگیری از استراق سمع سیگنال (Wire tapping)، می‌توان سیمها را در درون یک لوله محافظت جاسازی و لوله را با یک گاز تحت فشار پر کرد. در این حالت هرگونه تلاش در نقیب زدن به این لوله و سوراخ کردن آن منجر به تخلیه گاز، کاهش فشار لوله و به صدا در آمدن زنگهای هشدار خواهد شد. در برخی از سیستمهای نظامی از این روش استفاده شده است.

در لایه پیوند داده‌ها (Data Link)، بسته‌های ارسالی بر روی خطوط نقطه به نقطه (Point To Point) قبل از خروج از ماشین مبدأ، رمزگاری شده و به محض ورود به ماشین مقصد رمزگشایی می‌شود. تمام جزئیات کار در سطح لایه پیوند داده‌ها پیاده‌سازی و انجام می‌شود و لایه‌های فوقانی به آنچه که در این لایه اتفاق می‌افتد بی‌توجه هستند و بیچوچه درگیر جزئیات آن نخواهند شد. این راه حل در مواقعی که بسته‌های حامل داده مجبور به گذر از چند مسیریاب باشند کارآیی خود را از دست خواهد داد زیرا اطلاعات در بدو ورود به هر مسیریاب رمزگشایی شده و بمحض خروج از آن مجدداً رمزگاری می‌شوند فلذًا این خطر وجود دارد که در یکی از مسیریابی‌های بین راه به اطلاعات حمله شود. از طرف دیگر با این روش نمی‌توان از نشستها (Sessions) حفاظت و مراقبت کرد (به عنوان مثال مراقبت از یک نشست Online برای خرید از طریق کارت اعتباری ممکن نیست) و در هر یک از مسیریابی‌های واقع بر روی مسیر احتمال دستکاری یا استراق سمع اطلاعات وجود خواهد داشت. علیرغم این کمبودها، روش «رمزگاری لینک»، (Link Encryption) را می‌توان به سادگی به هر شبکه افزود و بیشتر موقع نیز سودمند است.

در لایه شبکه (Network Layer) می‌توان برای نظارت مؤثر بر ورود و خروج بسته‌های مجاز و تشخیص بسته‌های غیرمجاز (حامل داده‌های مخرب)، «دیوار آتش» (Firewall) نصب کرد. در ضمن در این لایه می‌توان از پروتکل IPsec (IP Security) استفاده کرد.

در لایه انتقال (Transport Layer) کل اتصال (Connection) بین مبدأ و مقصد، می‌تواند رمزگاری شود. به عبارت بهتر تمام داده‌های در حال تبادل، در پروسه مبدأ رمز شده و در پروسه مقصد از رمز خارج خواهد شد؛ (به این روش امنیت انتها به انتها یا End-to-End گفته می‌شود). برای تضمین حداقل امنیت، اعمال «امنیت انتها انتها» الزامی است.

در آخر، مواردی نظری احراز هویت کاربران و غیرقابل انکار بودن محتوای پیامها (Nonrepudiation) فقط در لایه کاربر دقابل اعمال و پیاده‌سازی است.

از آنجایی که تضمین امنیت اطلاعات دقیقاً در یک لایه خاص قرار نمی‌گیرد لذا نمی‌شد مقاد آنرا در ادامه هیچیک از فصول این کتاب گنجاند؛ بهمین دلیل یک فصل اختصاصی و مجزا به آن اختصاص داده‌ایم. این فصل طولانی، فنی و بنیادی است و مجنین ممکن است در نگاه اول اندکی گسیخته و نامریوط به نظر

بررسی مستندات به خوبی نشان می دهد که بسیاری از شکستها در حریم امنیتی شبکه هایی مثل بانکها، بیشتر ناشی از عواملی نظیر بی لیاقتی و سهل انگاری کارمندان، تمہیدات و روالهای امنیتی ناکافی، تقلب و کلاه برداری های داخلی بوده است تا آنکه از یک نقشه جنایتکارانه دقیق، ایجاد انشعاب در خطوط تلفن، سرقت و رمزگشایی اطلاعات منشاء گرفته باشد. اگر شخصی که یک کارت عابر بانک (ماشین خودپرداز ATM) را در خیابان پیدا می کند براحتی بتواند به یکی از شعب مربوطه مراجعه نماید و با اعلام آنکه شماره PIN (شماره رمز شخصی) را فراموش کرده در همان شعبه شماره جدیدی دریافت کند (تحت عنوان ارتباط خوب و دوستانه با مشتریان!) آنگاه استفاده از الگوهای رمزگاری و مکانیزم های امنیتی، دیگر هیچ خاصیت و کاربردی در حفظ امنیت اطلاعات نخواهد داشت. کتاب Ross Anderson در این خصوص حقیقتاً هوشیار کننده و هشدار دهنده است؛ مستندات کتاب مذکور نشان می دهد که در صدها نمونه از شکستهای امنیتی و نقض حریم شبکه ها در صنایع و سازمانهای متعدد، تقریباً تمام آنها (در یک عبارت مودبانه) ناشی از سهل انگاری در عملکرد و بی دقتی در رعایت نکات امنیتی بوده است. (Anderson, 2001) علیرغم این مسئله، خوشبین هستیم که با گسترش روزافروز تجارت الکترونیکی، موسسات و شرکتها در روالهای عملیاتی خود تجدیدنظر کرده، شکافهای امنیتی سیستمهای خود را برطرف نموده و جنبه های فنی «امنیت» را سرلوحه کار خود قرار بدهند.

به غیر از امنیت در سطح لایه فیزیکی (که به صورت مکانیکی و از طریق لوله های محتوی گاز تحت فشار انجام می شود) در بقیه لایه ها تقریباً تمام مکانیزم های امنیتی مبتنی بر اصول رمزگاری است. به همین دلیل مطالعات خود در خصوص امنیت را با تشریح مبسوط مبانی رمزگاری آغاز خواهیم کرد. در بخش ۱.۸ نگاهی بر اصول اولیه آن خواهیم داشت. در بخش ۲.۸ تا بخش ۴.۵ به برخی از الگوریتم های اساسی و ساختمندانه ای مورد استفاده در رمزگاری خواهیم پرداخت. سپس به صورت مبسوط تشریح خواهیم کرد که چگونه این مقاومیت برای تأمین امنیت در شبکه های کامپیوتری بکار گرفته می شوند. نهایتاً فصل را با خلاصه ای از نظریات در خصوص «تکنولوژی و جامعه» (Technology & Society) جمع بندی خواهیم کرد.

قبل از شروع، به مواردی که در این فصل بدانها نخواهیم پرداخت اشاره می کنیم. سعی کرده ایم در این فصل به مواردی در خصوص امنیت پیردازیم که مستقیماً در ارتباط با معماری شبکه است فلذ امدادی را که به سیستم عامل و برنامه های کاربردی مربوط می شود، بررسی نکرده ایم. به عنوان مثال در این فصل مطلبی در خصوص احراز هویت کاربران به روش بیومتریک، استراتژیهای امنیت کلمه عبور، «حمله از نوع سروریز کردن بافر» و «اسیهای تروا» (Trojan Horses)، «تقلب در ورود به سیستم» (Login Spoofing)، بیمهای منطقی، ویروسها، کرمها و نظایر آن وجود ندارد. تمام این موارد به تفصیل در فصل نهم از کتاب «سیستم عامل مدرن» (تانیام، ۲۰۰۱) بررسی شده اند. علاقمندان می توانند برای مطالعه بر روی این جواب از امنیت، به کتاب فوق مراجعه نمایند. حال بیانید خط سیر خود را آغاز کنیم.

۱.۸ رمزگاری

کلمه Cryptography (رمزگاری) برگرفته از لغات یونانی به معنای «محر». - نوشتن متون» است. رمزگاری پیشینه ای طولانی و درخشن دارد که به هزاران سال قبل بر می گردد. در این بخش برخی نکات بر جسته از تاریخ رمزگاری را بعنوان اطلاعات عمومی (که دانستن آنها برای ادامه بخشهای بعد مفید خواهد بود)، بررسی خواهیم کرد. برای آشنایی با پیشینه دقیق و کامل رمزگاری، کتاب Kahn (۱۹۹۵) جهت مطالعه توصیه می شود؛ برای تحلیل جامع مقاومیت مدرن و پیشرفتی در امنیت و آشنایی با الگوریتم های رمزگاری، پروتکلها و برنامه های کاربردی به کتاب Kaufman (۲۰۰۲) مراجعه کنید. برای آشنایی با جزئیات ریاضی این روشها کتاب Stinson

(۲۰۰۲) را ببینید. برای بررسی این روشها، بدون جزئیات ریاضی، به کتاب Burnett & Paine (۲۰۰۱) مراجعه کنید.

متخصصین رمزگاری بین «رمز» (Cipher) و «کد» (Code) تمایز قائل می شوند. «رمز» عبارتست از تبدیل کاراکتر به کاراکتر یا بیت به بیت بدون آن که به محتویات زیان شناختی (ادبیات) آن پیام توجه شود. در طرف مقابل، «کد» تبدیلی است که کلمه‌ای را با یک کلمه یا علامت (نمایه) دیگر جایگزین می کند. امروزه از کدها استفاده چندانی نمی شود اگرچه استفاده از آن پیشینه طولانی و پرسابقه‌ای دارد. موقترين «کد»‌هایی که تاکنون ابداع شده‌اند توسط ایالات متحده و در خلال جنگ جهانی دوم در اقیانوس آرام بکار گرفته شد. آنها از لهجه محلی Navajo در میان سرخپوستان الهام گرفته و برای عبارات و کلمات نظامی به سادگی از لغات خاص این زبان محلی استفاده کردند؛ به عنوان مثال عبارت chay-dagahi-nail-tsaidi (در زبان محلی سرخپوستان به معنای کُشندۀ لاکپشت!) رمزی برای سلاح ضد تانک بود. زبان Navajo لهجه‌ای بسیار آهنگی و بشدت پیچیده است و هیچ ادبیات نوشتاری و الفبای خطی ندارد و یک فرد ژاپنی (آن هم در جنگ جهانی دوم) هیچ چیزی در مورد آن نمی دانست.

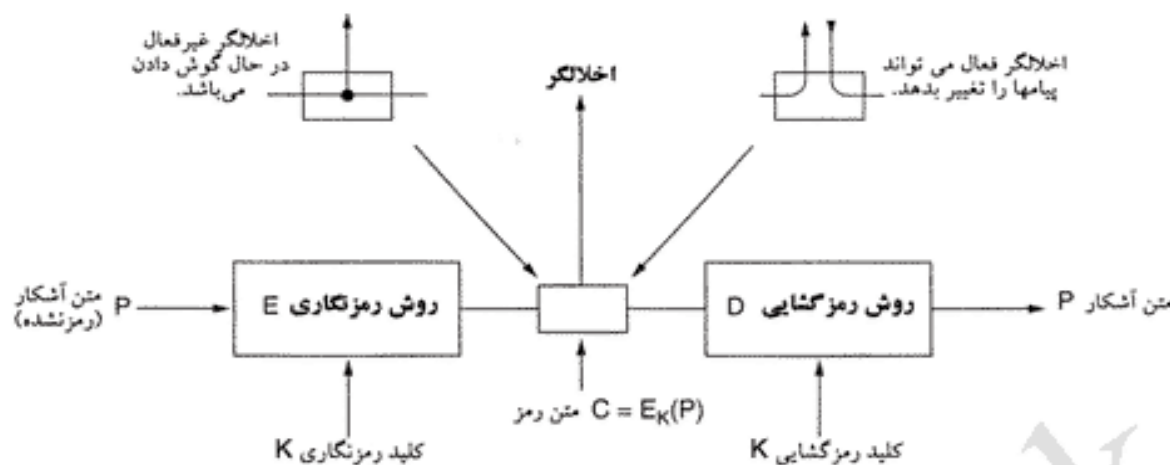
در سپتامبر ۱۹۴۵ در مجمع متفقین در سن دیه گو این «کد» با بیان گزارش ذیل توصیف شد: «برای سه سال متواالی، هر گاه ناوگان دریایی در خشکی پهلو می گرفت، آنچه که جاسوسان ژاپنی (از بی سیم) استراق سمع می کردند یک صدای نامفهوم و شلوغ بود که با دیگر اصوات در هم آمیخته و در نتیجه صدایی شبیه به لحن راهبان تبت یا صدای یک بطری آبجوش که آب آن در حال خالی شدن باشد، می شنیدند!!» ژاپنی‌ها هرگز نتوانستند این کد را بشکنند؛ پس از جنگ بسیاری از افرادی که مبالغه پیامهای سری جنگ را به زبان رمزی Navajo بر عهده داشتند بخاطر خدمات شایان و شجاعت‌شان در طول جنگ، مفتخر به دریافت نشانهای عالی نظامی شدند. ارتش ایالات متحده توانست کدهای رمز ژاپنی‌ها را بشکنند در حالی که ژاپنی‌ها نتوانستند کد Navajo را بشکنند و این حقیقت، نقش بسیار مهمی در پیروزیهای آمریکاییان در جنگ اقیانوس آرام (بانیروی دریائی ژاپن) ایفاء کرد.

۱-۸ مقدمه‌ای بر رمزگاری

از دیدگاه تاریخ، چهار گروه از مردم در شکل‌گیری هنر رمزگاری دخیل بوده‌اند: «نظامیان»، «هیئت‌های سیاسی»، «خطاط‌نویسان/واقع‌نگاران» و «عشاق». از بین اینها نظامیان نقش بسیار مهمتری دارند و در طول قرنها به تکوین این شاخه از علم پرداخته‌اند. سابقاً در مؤسسات نظامی، پیامهایی که باید رمزگاری می شدند به یک کارمند (منشی) دون پایه و حقوق‌بگیر تحويل می شد تا آنها را رمز و ارسال کند. حجم عظیم پیامهایی که در طی یک روز باید رمز و ارسال می شد مانع از آن بود که بتوان این کار خطیر را بر عهده محدود متخصصین خبره حاضر در یک مؤسسه گذاشت.

تا زمان ابداع کامپیوترها، در عرصه یک جنگ واقعی و با تجهیزات اندک، بزرگترین نقطه ضعف استراتژی رمزگاری آن بود که همه چیز به توانانی و سرعت عمل کارمند رمزگار پیام، وابسته و منوط می شد. محدودیت دیگر آن بود که نمی شد براحتی و سریع یک روش رمزگاری را به روی دیگر تغییر داد زیرا این کار مستلزم بازآموزی جمع کثیری از منشیان و کارمندان رمزگار بود. از طرفی این خطر نیز وجود داشت که یکی از منشیان رمزگار، دستگیر شده و روش رمزگاری فاش گردد لذا باید این امکان مهیا می شد که به محض احساس لزوم، روش رمزگاری تغییر کند. این مشکلات متناقض، منجر به پیدایش مدل شکل ۲-۸ شد.

پیامی که باید رمزگاری شود، «متن آشکار» (Plaintext) نامیده می شود و توسط یک تابع خاص با پارامتری بنام «کلید» (Key) به متن رمز، تبدیل می گردد. نتیجه فرآیند رمزگاری که «متن رمز» (Ciphertext) نامیده می شود بر روی کanal منتقل خواهد شد. فرض کنیم که دشمن یا اخالگر (Intruder) متن رمز شده را به صورت کامل



شکل ۲-۸. مدل رمزگاری (برای روش‌های رمزگاری با کلید متقارن).

می شنود و آن را در اختیار می گیرد. به هر حال او برخلاف گیرنده اصلی، براحتی قادر به رمزگشایی پیام و بهره برداری از آن نخواهد بود زیرا کلید رمز را نمی داند. برخی اوقات یک اخلاک‌گر غیرفعال (Passive Intruder) نه تنها قادر است به جریان اطلاعات بر روی کانال مخابراتی گوش بددهد بلکه می تواند آنها را در جایی ثبت کرده و بعداً آن را بارها به جریان بیندازد؛ در مقابل یک اخلاک‌گر فعال (Active Intruder) می تواند پیام مورد نظر خود را در داخل یک پیام مجاز و معتبر جاسازی کند یا در آن دستکاری نماید. هنر شکستن رمز بدون در اختیار داشتن کلید آن، «علم تحلیل رمز» (Cryptoanalysis) نام دارد؛ به هنر ابداع روش‌های رمزگاری جدید «علم رمزگاری» (Cryptology) اطلاق می شود.

در اختیار داشتن یک نماد و فرمول ریاضی که ارتباط بین متن آشکار، متن رمز شده و کلید رمز را مشخص کند بسیار مفید خواهد بود. ما از نماد $C = E_K(P)$ استفاده خواهیم کرد، بدین معنا که عملیات رمزگاری بر روی متن آشکار P توسط کلید رمز K انجام شده و متن رمز شده C بدست آمده است. به روش مشابه، فرمول $P = D_K(C)$ عمل رمزگشایی متن رمز شده توسط کلید K را (به منظور استخراج اصل پیام) توصیف می کند. بنابراین داریم:

$$D_K(E_K(P)) = P$$

این نماد بیانگر آن است که E و D توابع ریاضی و معکوس یکدیگر هستند. تنها نکته قابل اشاره آنست که این توابع دارای دو پارامتر هستند، اگرچه کلید رمز K را که در حقیقت یکی از پارامترهای این توابع است به صورت پانویس برای E یا D نشان داده ایم تا تمایز آن از پیام مشخص باشد.

یکی از قواعد اساسی در علم رمزگاری آن است که شخص باید فرض را بر آن بگذارد که دیگران [از جمله تحلیلگران رمز و رمزشکنها] الگوریتم بکار رفته در عملیات رمزگاری را می دانند. به عبارت دیگر شخص رمزشکن، روش رمزگاری یعنی تابع E و روش رمزگشایی یعنی تابع D در شکل ۲-۸ را می داند و آنچه از او پنهان نگاه داشته می شود فقط کلید رمز (K) است. میزان نیرو و تلاشی که باید برای ابداع، آزمایش و نصب یک الگوریتم رمزگاری جدید (در صورت فاش شدن روش قبلی) انجام بگیرد بقدری زیاد است که محرومانه نگهداشتن روش رمزگاری عملاً ممکن نیست. تصور آنکه الگوریتم رمزگاری می تواند سری و مخفی بماند (در حالی که ممکن نیست) خطرات و زیانهای بیشتر از منافع آن دارد.

اینجاست که «کلید رمز» وارد قضیه می شود. «کلید رمز» یک رشته کاراکتری نسبتاً کوتاه است که پیام براساس آن رمز می شود. برخلاف آن که روش رمزگاری ممکن است هر چند سال یکبار تغییر کند، کلید رمز می تواند بر

طبق نیاز و به دفعات عوض شود. بنابراین مدل پایه سیستمهای رمزگاری، مدلی است پایدار (ثابت) که همه از عملکرد و الگوریتم آن مطلعند و فقط با یک کلید محترمانه و قابل تغییر کار می‌کند. این نظریه که «تحلیل گر رمز» (رمزنگار / Cryptanalyst) از الگوریتم رمزگاری آگاه است و سری ماندن یک پیام صرفاً به مخفی ماندن کلید رمز وابسته است «اصل کِرکُف» نامیده می‌شود که توسط یکی از رمزگاران ارشد فلاندرز به نام Auguste Kerckhoff در سال ۱۸۸۳ بیان شده است. بنابراین داریم:

اصل کِرکُف: تمام الگوریتمهای رمزگاری باید آشکار و عمومی باشند و تنها کلیدهای رمز، مخفی و محترمانه هستند.

شاید نتوان حق این مطلب را که «تکیه بر مخفی ماندن الگوریتم رمزگاری اشتباه است»، بدرستی ادا کرد. تلاش برای سری نگه داشتن الگوریتم رمزگاری که در عرف عامه به اصطلاح «امنیت در سایه گمنامی و ابهام» (Security by Obscurity) مشهور است، هرگز محقق نخواهد شد. با عمومی سازی یک الگوریتم، طراح یک الگوریتم رمزگاری می‌تواند از نیروی عظیم متخصصین رمزگاری که مشتاق به شکستن یک سیستم هستند، مشورت بگیرد و آنها را به مبارزه بپلبد؛ آنها نیز می‌توانند در خصوص تلاشهایی که برای درهم شکستن یک سیستم رمزگاری مصروف کرده‌اند مقاله بنویسند و خبرگی و هوش خود را به رخ بکشند! هر گاه متخصصین کثیری سعی در شکستن یک الگوریتم کردن و باگذشت پنج سال پس از انتشار عمومی آن هیچ گزارشی مبنی بر موقوفیت آنان مشاهده نشد، آن الگوریتم احتمالاً بقدر کافی سخت و محکم بوده است!

از آنجایی که سری ماندن پیامها وابسته به کلید است لذا طول کلید یکی از نکات بسیار مهم در طراحی الگوریتمهای رمزگاری است. به عنوان مثالی ساده، یک قفل رمزدار ترکیبی [مثل قفل بعضی از کیفهای شخصی] را در نظر بگیرید. قاعدة کلی برای باز شدن این قفل آن است که چند رقم را به ترتیب وارد کنید. همه این موضوع [الگوریتم] را می‌دانند و لیکن کلید رمز محترمانه است. کلید رمز دو رقمی تنها صد حالت مختلف دارد. کلید سه رقمی معادل با هزار و کلید شش رقمی معادل یک میلیون حالت مختلف است. هر چه طول یک کلید بزرگتر باشد، حجم عملیات سعی و خطای که رمزنگاری برای دسترسی به کلید رمز باید انجام بدهد زیادتر خواهد بود.^۱ حجم عملیات (Work Factor) برای شکستن یک سیستم رمز از طریق آزمون تمام فضای حالات کلید، بر حسب طول کلید به صورت نمایی رشد خواهد کرد. سری ماندن و امنیت پیامها با داشتن یک الگوریتم بسیار قدرتمند (ولی آشکار و همگانی) به همراه یک کلید طولانی تضمین می‌شود. برای آن که نگذارید برادر کوچک شمامه‌های الکترونیکی شما را بخواند یک کلید ۶۴ بیتی (هشت کاراکتری) کفایت می‌کند. برای انجام عملیات معمول اقتصادی باید از کلیدی با حداقل ۱۲۸ بیت استفاده شود. برای حراست از پیامهای سری دولتی به کلیدهایی با طول حداقل ۲۵۶ بیت یا حتی بیشتر نیاز است.

از دیدگاه یک تحلیل گر رمز (رمزنگار)، مسئله کشف رمز سه شیوه اساسی را در بر می‌گیرد: (۱) هر گاه او فقط توده‌ای از متن رمز شده (بدون هیچ متن آشکار و بدون کلید) در اختیار داشته باشد با مسئله‌ای به نام «صرفًا متن رمز شده»^۲ مواجه است. (۲) وقتی رمزنگار بخشی از متن آشکار را به همراه معادل رمز شده آن، در اختیار دارد، اصطلاحاً با مسئله «متن آشکار و شناخته شده»^۳ مواجه است. (۳) نهایتاً هر گاه رمزنگار قادر باشد هر قسم دلخواه از یک متن آشکار را رمز کند اصطلاحاً با مسئله «متن آشکار و انتخابی»^۴ مواجه است. هرگاه به یک رمزنگار اجازه داده شود تا پرسید مثلاً حاصل رمزگاری رشته ABCDEFGHIJKL چیست به سادگی قادر

۱. به حجم عملیات لازم برای کشف کلید رمز به روش سعی و خطای اصطلاحاً Work Factor گفته می‌شود. -۲.

Chosen Plaintext.

Known Plaintext.

Ciphertext Only.

خواهد بود تا رمزهای معمولی را بشکند و کلید رمز را بدست بیاورد.

نوآموزان حرفه رمزگاری به اشتباه می‌اندیشند که هرگاه یک متن رمز شده بتواند در مقابل حمله نوع «صرفان» متن رمز شده استقامت کند و فاش نشود، آن سیستم رمز مطمئن است.^۱ این فرض کاملاً خام و ناشیانه است زیرا در بسیاری از حالات، رمزشکن قادر است حدسهای درست و موئیقی را در مورد برخی از قسمتهای یک متن رمز شده آزمایش کند.^۲ به عنوان مثال اولین جمله‌ای که در حین برقراری ارتباط شخص از راه دور [مثلاً با یک سرویس دهنده TelNet]، ارسال می‌شود معمولاً کلمه: login (به صورت رمز شده) است. حال رمزشکن پاره‌ای متن رمز شده به همراه معادل رمز نشده آن را در اختیار دارد؛ کار او نسبتاً ساده و سریاست است. برای رسیدن به امنیت کامل، طراح الگوریتم رمزگاری باید محافظه کار بوده و مطمئن شود که سیستم رمز او بگونه‌ای است که حتی در صورتی که حریف رمزشکن، معادل رمز شده یک متن آشکار را در اختیار داشته باشد باز هم قادر به شکستن رمز و بدست آوردن کلید رمز نیست.^۳

روشهای رمزگاری بطور کلی به دو رده تقسیم می‌شوند: (۱) رمزهای جانشینی (Substitution) (۲) رمزهای جایگشتی (Transposition). در اینجا به عنوان مقدمه‌ای بر روشهای مدرن رمزگاری، مختصرآبه این دو روش خواهیم پرداخت.

۲-۸ رمزهای جانشینی (Substitution Cipher)

در رمزگاری جانشینی هر حرف یا گروهی از حروف یا گروهی دیگر از حروف جابجا می‌شوند تا شکل پیام بهم بربزد. یکی از قدیمی‌ترین رمزهای شناخته شده روش رمزگاری سزار است که ابداع آن به ژولیوس سزار نسبت داده می‌شود. در این روش حرف a به D تبدیل می‌شود، b به E، c به F و به همین ترتیب تا z که با C جایگزین می‌گردد. به عنوان مثال در این روش، کلمه attack به DWWDFN تبدیل می‌شود. در مثالها متن پیام منشکل از حروف کوچک فرض شده و متن رمز شده صرفاً شامل حروف بزرگ انگلیسی است.

یک حالت عمومی و ساده از رمزگاری سزار آن است هر حرف الفباء از متن اصلی با حرفی که در جدول الفباء k حرف بعدتر قرار گرفته جایجا شود. (روش Shift by k) در این روش کلید رمز عدد k خواهد بود و براساس آن حروف یک متن به صورت چرخشی (Circular) با حرف kام بعد از خودش جایگزین می‌شود. روش رمزگاری سزار شاید در آن زمانها کسی را فریفته باشد ولی امروزه نمی‌تواند هیچکس را گول بزنند. بهبود بعدی این روش آن است که هر حرف در متن اصلی با یک حرف دلخواه جانشین شود، یعنی ۲۶ حرف جدول الفباء به حروف دیگری در همان جدول نگاشته شود. به عنوان مثال از نگاشت زیر می‌توان برای رمزگاری جانشینی استفاده کرد:

من آشکار	a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
من رمز شده	Q W E R T Y U I O P A S D F G H J K L Z X C V B N M

هر سیستم رمزگاری که در آن یک سمبل با سمبول دیگر جایگزین می‌شود اصطلاحاً «سیستم جانشینی

۱. بدین خیال که چون رمزشکن فقط متن رمز شده را در اختیار دارد و چیزی از متن اصلی نمی‌داند بنابراین قادر به آزمون تمام حالات مختلف کلید رمز نیست و بالطبع کلید فاش نخواهد شد. -م

۲. به عبارت دیگر اگرچه به زعم دیگران او از متن رمز شده چیزی نمی‌داند ولی رمزشکن قادر است بخشهای کوچکی از یک متن را حذف بزند. -م

۳. بعبارت روشنتر سیستم رمز باید ب نحوی طراحی شود که حتی اگر یک متن رمز شده و معادل رمزنشده آنرا به رمزشکن بدهید باز هم نتواند کلید رمز شمارا پیدا کند. -م

تک حرفی «Monoalphabetic Substitution» گفته می شود که در آن کلید رمز یک رشته ۲۶ کاراکتری است و نگاشت جدول الفباء را مشخص می نماید. بر اساس کلید رمز مثال بالا، کلمه QZZQEA attack به QZZQEA تبدیل خواهد شد.

در نگاه اول این سیستم رمزگار مطمئن به نظر می رسد زیرا اگرچه رمزشکن روش عمومی جانشینی حروف را می داند ولی نمی داند از بین ۲۶ حالت مختلف (معادل با $2^6 \times 10$ حالت) کدامیک کلید رمز است. برخلاف رمز سزار، آزمایش تمام حالات مختلف کلید غیرممکن است زیرا اگر هر یک از حالات کلمه رمز در یک ناتوانی آزمایش شود، بررسی تمام حالات کلید توسط چنین کامپیووتری ۱۰^{۱۰} سال طول خواهد کشید.

در روش فوق علیرغم آنکه آزمایش تمام حالات یک کلید ممکن نیست ولی حتی برای یک قطعه متن رمز شده کوچک، رمز متن به سادگی شکسته خواهد شد. در حمله اصولی به این سیستم رمز از ویژگیهای آماری زبانهای طبیعی بهره گرفته شده است. به عنوان مثال در زبان انگلیسی حرف e بیشترین تکرار را در متن معمولی دارد؛ به دنبال آن حرف t، سپس o، a، n و e در رتبه های بعدی قرار می گیرند. ترکیبات دو حرفی که اصطلاحاً digram نامیده می شوند به ترتیب بیشترین تکرار عبارتند از: (1) re (۲) th (۳) in (۴) er (۵) an و (۶) the بهمین ترتیب. ترکیبات سه حرفی حروف انگلیسی (Trigram) به ترتیب بیشترین تکرار عبارتند از: (1) ion (۲) and و (۳) ing

تحلیل گر رمز (رمزشکن) برای شکستن سیستم رمزگاری «جانشینی تک حرفی» (Monoalphabetic) با شمارش حروف متن رمز شده و محاسبه تکرار نسبی هر حرف شروع می کند؛ سپس حرفی را که دارای بیشترین تکرار است با e و حرف پر تکرار بعدی را با a جایگزین می کند. حال او می تواند با در نظر داشتن سه حرفی the به دنبال سه حرفی های txe در متن رمز شده پکردد؛ به احتمال قوی X معادل با h است. سپس به روش مشابه به سراغ چهار حرفی های thYt می گردد. به احتمال زیاد Y معادل با a است. با اطلاعاتی که بدست آمده است او به دنبال سه حرفیهای مکرر با الگوی aZW می گردد که احتمالاً معادل با and خواهد بود. با حدس زدن بقیه یک حرفیها، دو حرفیها و سه حرفیهای تکراری و باشناخت از حروف صدادار و بی صدا و چگونگی ترکیب آنها در کلمه، رمزشکن می تواند متن اصلی را به روش سعی و خطأ (حرف به حرف) بدست آورد.

یک روش دیگر برای شکستن رمز متن آن است که یک کلمه یا یک عبارت کامل حدس زده شود. به عنوان مثال به متن رمز شده زیر که متعلق به یک شرکت حسابرسی است (و به صورت دسته های پنج کاراکتری نشان داده شده است) دقت کنید:

CTBMN BYCTC BTJDS QXBNS GSTJC BTSWX CTQTZ CQVUJ
QJSGS TJQZZ MNQJS VLNSX VSZJU JDSTS JQUUS JUBXJ
DSKSU JSNTK BGAQJ ZBGYQ TLCTZ BNYBN QJSW

احتمال وجود کلمه «financial» در پیامهای یک شرکت حسابرسی زیاد است. با استفاده از این ویژگی که کلمه financial دارای دو حرف «t» با فاصله چهار حرف از یکدیگر است، در متن رمزشده به جستجوی حروف مشابه با فاصله چهار حرف از یکدیگر می پردازیم. با جستجو در متن فوق به ۱۲ مورد تطابق در موقعیت های: ۶، ۹، ۲۷، ۳۱، ۴۲، ۴۸، ۵۶، ۶۶، ۷۱، ۷۵ و ۸۲ بر می خوریم. ولیکن از بین این دوازده مورد فقط موارد ۳۱ و ۴۲ هستند که در آنها حرف بعدی (منتظر با «n» از کلمه financial) با فاصله یک حرف تکرار شده و مطابقت دارد. از بین این دو مورد نیز فقط مورد ۳۱ است که با تکرار حرف a با فاصله سه حرف مطابقت دارد؛ لذا می توان متوجه شد که در این متن کلمه financial در موقعیت ۳۱ از متن رمز شده قرار گرفته است. پیدا شدن این کلمه، نقطه شروع خوبی برای پیدا کردن کلید رمز با کمک ویژگیهای آماری حروف در زبان انگلیسی خواهد بود.

۳-۱-۸ رمزنگاری جایگشتی (Transposition)

رمزنگاری جانشینی ترتیب سمبولهای یک متن را حفظ می کند ولی (صرفاً) شکل سمبولها را تغییر می دهد. بر عکس، «رمزنگاری جایگشتی» ترتیب حروف متن را بهم می ریزد ولیکن شکل آنها را تغییر نخواهد داد. در شکل ۳-۸ یک روش عمومی از رمزنگاری جایگشتی که در آن ترتیب سمبولها بصورت ستونی بهم ریخته می شود نشان داده شده است. کلید رمز یک کلمه یا عبارت [انگلیسی] است که هیچ حرف تکراری ندارد. در این مثال کلید رمز کلمه MEGABUCK انتخاب شده است. کاربرد کلید رمز آنست که ستونها شماره گذاری شود. شماره هر ستون براساس ترتیب الفبا ای هر حرف کلید نسبت به جدول الفبای انگلیسی تعیین می شود. به عنوان مثال ستون چهارم شماره ۱ است (حرف A)، ستون پنجم شماره ۲ (حرف B)، ستون هفتم شماره ۳ (حرف C) و ستون دوم شماره ۴ (حرف E) و به همین ترتیب. متن اصلی به صورت افقی (سطری) در ذیل کلید رمز نوشته می شود. سپس در صورت لزوم تعدادی حرف به آخرین سطر اضافه می شود تا ماتریس مربوطه پر شود. متن رمز شده بر اساس شماره ستونها به صورت عمودی خوانده شده و به هم متصل می شود. ترتیب خواندن ستونها، از ستون با کمترین شماره به بزرگترین شماره است.

M	E	G	A	B	U	C	K
7	4	5	1	2	8	3	6
p	l	e	a	s	e	t	r
a	n	s	f	e	r	o	n
e	m	i	l	l	i	o	n
d	o	l	l	a	r	s	t
o	m	y	s	w	i	s	s
b	a	n	k	a	c	c	o
u	n	t	s	i	x	t	w
o	t	w	o	a	b	c	d

متن آشکار

pleasetransferonemilliondollars to myswissbankaccountsixtwotwo

متن رمز شده

AFLLSKSOSELAWAIATO OSSCTCLNMOMANT
ESILYNTWRNNTSOWDPAEDOBUE RIRICXB

شکل ۳-۸. رمزنگاری جایگشتی.

برای شکستن رمز فوق، تحلیل گر رمز ابتدا باید مطمئن شود که آیا واقعاً با یک متن رمز شده به روش جایگشت روی رو است یا خیر؟ با بررسی تکرار حروف E، T، O، A، I، N و نظائر آن بسادگی می توان مطمئن شد که متن الگونی شبیه به یک متن معمولی رمز نشده دارد. در این صورت روشن است که متن رمز شده از نوع جایگشتی است زیرا در این روش شکل هر حرف تغییر نمی کند بلکه فقط جای آن در متن عوض می شود و این کار در آمار حروف و میزان تکرار آنها تأثیری ندارد.

گام بعدی آن است که تعداد ستونها حدس زده شود. در بیشتر مواقع می توان برخی از کلمات یا عبارات یک متن را حدس زد. به عنوان مثال فرض کنید رمزشکن ما به وجود عبارت milliondollars در جایی از متن اصلی مشکوک است. وقت کنید که دو حرفی های MO، LA، LL، IL، MO در متن رمز، دیده می شود که ناشی از شکسته و چیده شدن عبارت فوق به صورت ستونی است. حرف O در متن رمز شده پشت M ظاهر شده است. (یعنی در اثر چیده شدن عبارت فوق در سطرها، این دو حرف در ستون چهارم کنار هم قرار گرفته اند). «حروفی که در متن رمز شده کنار هم قرار می گیرند در متن اصلی به اندازه «طول کلید» از هم فاصله دارند»، اگر طول کلید به جای ۸، هفت در نظر گرفته می شد، پس از رمز شدن عبارت milliondollars، دو حرفی های MD، IO، LL، IO، LL، IA، OR، NS و IA بوجود می آمدند. در حقیقت بسته به طول کلید مجموعه متفاوتی از دو حرفی ها در متن رمز شده ظاهر می شود. تحلیل گر رمز می تواند با آزمایش طولهای مختلف کلید، به سادگی طول کلید را بدست بیاورد.

گام آخر، بدست آوردن ترتیب ستونها است. وقتی تعداد ستونها (k) کم باشد به سادگی می‌توان تمام $k \times (k-1)$ حالت مختلف زوج ستونها را آزمود تا بینیم آیا میزان تکرار دو حرفها و سه حرفهای این دو ستون با شرایط آماری یک متن معمولی مطابقت دارد یا خیر؟ حالتی از ترکیب ستونها که براساس آن ترکیب، نتیجه رمزگشایی بیشترین تطبیق را با متن معمولی داشته باشد به عنوان زوج ستون متواالی در نظر گرفته می‌شود. حال یکایک ستونها به عنوان ستونهای بعدی این زوج رمزگشایی شده، آزمایش و تحلیلهای آماری بر روی آنها انجام می‌شود و بهترین ستون به عنوان ستون بعدی آن در نظر گرفته می‌شود و این کار ادامه می‌یابد. ستون قبلی یک ستون نیز به همین روش (تحلیل دو حرفی و سه حرفی) امکان‌پذیر است. این فرآیند آنقدر تکرار می‌شود تا ترکیب درست و مورد تائید به دست بیاید. عمل رمزشکنی در نقطه‌ای با اقبال و موفقیت رو برو خواهد شد که یک کلمه یا یک عبارت ظاهر گردد. (به عنوان مثال هر گاه در آزمون یک ترکیب خاص از ستونها، کلمه million ظاهر شود می‌توان ترتیب واقعی ستونها و اشتباهاتی که قبلاً در حدسها وجود داشته را روشن کرد).

برخی از سیستمهای رمزگاری جایگشتی، یک بلوک از کاراکترها با طول ثابت را از ورودی دریافت کرده و یک بلوک رمز شده (با طول ثابت) در خروجی تولید می‌کنند. در این گونه از روشها فهرست کامل جایگشتی‌های ورودی (که متن رمز شده خروجی را تولید می‌کند) مشخص است. به عنوان مثال سیستم رمز شکل ۳-۸ را می‌توان در قالب یک رمزگار با بلوکهای ورودی 6^4 با این تصور کرد که فهرست جایگشتها عبارتست از $4^4 = 256$ ، 28 ، 36 ، 44 ، 52 ، 60 ، 5 ، 13 ، 21 ، 62 ... و 62 . به عبارت دیگر چهارمین کاراکتر ورودی (یعنی a) اولین کاراکتر خروجی این رمزگار خواهد بود.

۴-۸ رمز One-Time Pads (بیم ریزی محتوی پیام)

ایجاد یک سیستم رمزگاری که غیرقابل شکستن باشد حقیقتاً کار ساده‌ایست و روش آن نیز از دههای سال قبل شناخته شده است: ابتدا یک رشته بیت تصادفی را به عنوان کلید انتخاب کنید. سپس متن اصلی (رمز نشده) را به یک رشته بیت متواالی تبدیل نمائید؛ (مثلاً با الحاق بیتها که آسکی هر کاراکتر) نهایتاً این دو رشته را بیت با یکدیگر XOR (Exclusive OR) کنید. رشته بیت حاصل، متن رمز شده شماست که هرگز قابل شکستن نیست زیرا در صورتی که متن رمز شده به قدر کافی بزرگ باشد هر حرف در این متن به یک نسبت تکرار خواهد شد، همچنین میزان تکرار تمام دو حرفها و سه حرفها (Digram/Trigram) در متن رمز، مشابه خواهد بود.^۱ این روش که به نام One-Time Pad مشهور است در برابر تمام حملات فعلی یا حملات احتمالی آیینده مقصون خواهد ماند و میزان توان محاسباتی و هوش رمزشکن هیچ تأثیری در شکستن آن خواهد داشت. دلیل منطقی شکست ناپذیری این روش رمزگاری، از «نتوری اطلاعات» (Information Theory) استنتاج می‌شود: در صورت انتخاب کلید کاملاً تصادفی، هیچ اطلاعاتی از پیام اصلی در پیام رمز شده باقی نخواهد ماند زیرا تمام حروف و سимвولها با احتمال وقوع مشابه در متن رمز شده تکرار خواهند شد.

مثالی از چگونگی رمزگاری در روش One-Time Pad در شکل ۴-۸ مشاهده می‌شود. ابتدا پیام ۱ (جمله "I Love You") کاراکتر به کاراکتر به کدهای اسکی هفت بیتی تبدیل می‌شوند. سپس یک کلید رمز تصادفی [که از این به بعد آن را Pad می‌نامیم] انتخاب و با پیام XOR می‌شود تا متن رمز شده بدست آید. یک رمزشکن باید تمام حالات مختلف رشته Pad را آزمایش کند تا بینند به ازای هر Pad چه متنی حاصل می‌شود که البته باز هم موفق به یافتن متن اصلی نخواهد شد زیرا به عنوان مثال اگر Pad شماره ۲ با پیام اول XOR شود رشته‌ای را حاصل خواهد

^۱. به عبارت فنی و دقیق‌تر اگر کلید رمز مناسب انتخاب شود متن رمز شده هیچیک از خصوصیات آماری یک متن معمولی را نخواهد داشت و رمزشکن هیچ راهی برای تحلیل متن و کشف رمز نخواهد داشت. سه

کرد که آن هم متن معمولی و معادل با متن "Elvis Lives" است و احتمالاً به عنوان متن واقعی تلقی و باور خواهد شد که البته اشتباه است. به عبارت بهتر برای هر متن یازده کاراکتری مثال فوق، یک Pad وجود دارد [که پس از XOR شدن با متن رمز] عبارت Elvis Lives (یا هر متن دلخواه دیگر) را تولید خواهد کرد. بنابراین وقتی من گوییم که یک متن پس از XOR شدن با یک Pad دلخواه، در خصوص متن اصلی هیچ اطلاعاتی در خود ندارد منظورمان آن است که می‌توانید از متن رمز شده هر پیامی به غیر از پیام اصلی و با طول مشابه استخراج کنید.

پیام ۱ :	1001001 0100000 1101100 1101111 1110110 0100000 1111001 1101111 1110101 0101110
Pad 1:	1010010 1001011 1110010 1010101 1010010 1100011 0001011 0101010 1010111 1100110 0101011
متن رمز :	0011011 1101011 0011110 0111010 0100100 0000110 0101011 1010011 0111000 0010011 0000101
Pad 2:	1011110 0000111 1101000 1010011 1010111 0100110 1000111 0111010 1001110 1110110 1110110
متن آشکار ۲ :	1000101 1101100 1110110 1101001 1110000 1101100 1101001 1110110 1100101 1110011

شکل ۴-۸. استفاده از روش One-Time Pad برای رمزگاری و این امکان که می‌توان بکمک برخی از Padها هر متن دلخواهی را از این رشته رمز استخراج کرد.

روش رمزگاری One-Time Pad اگرچه از دیدگاه تنوری عالی و امن به نظر می‌رسد ولیکن در عمل با اشکالات عمده‌ای مواجه است. به عنوان اولین اشکال، کلید رانمی توان بخاطر سپرد و هم گیرنده و هم فرستنده پیام، باید آنرا به صورت نوشته شده با خود حمل کنند. اگر یکی از این دو طرف در معرض حمله فیزیکی یا سرقت کلید قرار داشته باشند، کلیدهایی که در جایی یادداشت شده هرگز مطلوب و قابل اعتماد نخواهد بود. همچنین حجم کل داده‌هایی که می‌تواند ارسال شود به طول کلید مورد استفاده بستگی دارد. مشکل دیگر در این روش، حساسیت به کاراکترهای جا افتاده (گمشده) یا اضافی است زیرا اگر یک کاراکتر از درون متن حذف یا به درون آن اضافه شود از آن محل به بعد، متن قابل رمزگشایی نخواهد بود لذا اگر به هر دلیلی گیرنده و فرستنده هماهنگی خود را از دست بدنهند (یا به عبارت بهتر از حالت سنکرون خارج شوند) از آن لحظه به بعد تمام داده‌های رمزگشایی شده غیرقابل استفاده و آشغال خواهد بود.

با ابداع کامپیوترها، ممکن است استفاده از روش رمزگاری One-Time Pad در برخی از برنامه‌های کاربردی امکان‌پذیر و عملی باشد. (به عنوان مثال) کلید می‌تواند بر روی یک DVD خاص حاوی چندین گیگابایت اطلاعات، ذخیره گردد؛ اگر کلید رمز در پوشش چند دقیقه فیلم ویدیویی بر روی DVD جاسازی شود شک برانگیز نخواهد بود. البته در شبکه‌هایی با سرعت گیگابایت بر ثانیه تغییر DVD مثلاً در هر سی ثانیه (بمنظور تغییر کلید رمز) کاری ملال آور و غیرممکن است. در ضمن DVDهای حامل کلیدهای رمز باید توسط شخص فرستنده اطلاعات و قبل از ارسال داده‌ها، به گیرنده تسلیم شود، که این کار بشدت از عملی بودن روش خواهد کاست.^۱

رمزگاری کوآنتومی

راه حل جالبی برای مشکل انتقال کلید رمز به روش One-Time Pad بر روی شبکه وجود دارد؛ ابداع این راه حل منشاء عجیب و دور از ذهنی دارد: «مکانیک کوآنتومی»! هر چند این روش هنوز در مراحل تستهای آزمایشگاهی بسر می‌برد ولی آزمایشات اولیه امیدوارکننده بوده است. اگر این روش بتواند تکمیل شده و کارآیی آن تضمین گردد، در آینده احتمالاً تمام سیستمهای رمزگاری براساس روش One-Time Pad شکل خواهد گرفت زیرا این

۱. بزرگترین مشکل روش رمزگاری One-Time Pad را طولانی بودن طول کلید و حمل و نقل آن، در نظر بگیرید. سه

روش کاملاً آمن و غیرقابل شکستن است. در زیر بطور مختصر توضیح خواهیم داد که روش رمزنگاری کوآنتمویی چگونه کار می کند. بطور خاص پروتکل BB84 را بررسی خواهیم کرد. (BB84 ابتدای نام ابداع کنندگان و سال انتشار مقاله آنهاست - Bennet and Brassard ، ۱۹۸۴)

یک کاربر مثل آلیس مایل است با کاربر دوم (مثلًا باب) یک Pad طولانی ایجاد و از آن به عنوان کلید رمز استفاده کند. آلیس و باب که اصطلاحاً طرفین اصلی - Principals - نامیده می شوند بازیگران اصلی داستان ما هستند. به عنوان مثال باب یک بانکدار و آلیس یکی از مشتریان بانک است که می خواهد با باب مراودات تجاری داشته باشد. در چند دهه گذشته در مقالات و کتب رمزنگاری، اسمی «آلیس» و «باب» عموماً به عنوان طرفین مجاز و بازیگران اصلی سناریوهای امنیتی انتخاب شده است. رمزنگارها به سنت پایه هستند! اگر به جای این دو نام، نامهای آندی و باربارا را به عنوان بازیگران سناریومان انتخاب می کردیم هیچکس مطالب این فصل را باور نمی کردا! پس بگذارید ما هم از این سنت تبعیت کنیم.

اگر آلیس و باب بتوانند یک Pad طولانی به عنوان کلید رمز، ایجاد کنند، قادرند با استفاده از آن، داده ها را به صورت مطمئن و امن مبادله نمایند. سؤال آن است که آنها چگونه می توانند بدون رد و بدل کردن فیزیکی کلید رمز (مثلًا با Pad ها را ایجاد و مبادله کنند؟ می توانیم فرض کنیم که آلیس و باب در دو سمت یک فیبرنوری قرار گرفته اند و می توانند پالسهای نوری را ارسال یا دریافت نمایند ولیکن به فرض یک متجاوز به نام ترودی توانسته فیبرنوری را قطع کرده و در آن یک انشعاب فعال ایجاد کند. بدین ترتیب ترودی قادر است تمام بیتها را در دو جهت استراق سمع نماید. او همچنین می تواند پیامهای غلط برای دو طرف ارسال کند. این شرایط اگرچه برای باب و آلیس نامیدکننده و خطرناک به نظر می رسد ولیکن رمزنگاری کوآنتمویی می تواند روزنه امیدی برای حل این مشکل باشد.

رمزنگاری کوآنتمویی بر این اصل استوار است که نور در قالب بسته های کوچکی به نام فوتون با ویژگیهای خاص و عجیب، جایجا می شود. به علاوه وقتی نور از یک فیلتر پلاریزه کننده عبور می کند، پلاریزه (قطبی) می شود. نور پلاریزه شده برای عکاسان یا آنهایی که عینک آفتابی می زند بخوبی ملموس است. اگر یک پرتو نوری (یا به عبارتی جریان فوتونها) از یک فیلتر پلاریزه کننده عبور کند، تمام فوتونهای پرتو خارج شده از فیلتر، در راستای محور فیلتر (محور عمودی) پلاریزه می شوند. حال اگر این پرتو مجدد از فیلتر پلاریزه کننده دوم عبور نماید «شدت نور» پرتوی خروجی، متناسب با مربع کسینوس زاویه بین محورهای عمودی دو فیلتر ($\cos^2(\phi)$) خواهد بود. اگر محورهای دو فیلتر بر هم عمود باشند هیچ یک از فوتونها از بین این دو فیلتر عبور نخواهد کرد. البته زاویه مطلق دو فیلتر در فضای سه بعدی اصلاً مهم نیست بلکه فقط زاویه نسبی محورهای دو فیلتر پلاریزه کننده در محاسبه وارد می شود.

برای تولید یک Pad به عنوان کلید رمز، آلیس نیاز به تنظیم دو زوج فیلتر پلاریزه کننده دارد. زوج فیلتر اول، شامل یک فیلتر عمودی و یک فیلتر افقی است. این انتخاب اصطلاحاً «دستگاه مستقیم» (Rectilinear Basis) نامیده می شود. زوج فیلتر دوم مشابه با قبلی است با این تفاوت که ۴۵ درجه چرخیده است یعنی یکی از فیلترها در امتداد قطر گوشة پایین سمت چپ به گوشة بالا سمت راست قرار گرفته و دیگری عمود بر آن یعنی در امتداد گوشة پایین سمت راست به گوشة بالا سمت چپ قرار دارد. زوج فیلتر دوم اصطلاحاً «دستگاه سورب» (Diagonal Basis) نامیده می شود. بدین ترتیب آلیس دارای دو دستگاه مبنا است که می تواند به انتخاب خود پرتوی نور را از هر کدام از این دستگاههای مبنا (که هر یک شامل دو فیلتر است) عبور بدهد. البته در دنیای واقعی آلیس دارای چهار فیلتر پلاریزه کننده مجزا نیست بلکه فقط یک قطعه بلور خاص (کریستال پلاریزه کننده) وجود دارد که می تواند با سرعت بسیار بالا به هر یک از فیلترهای مورد نظر سوئیچ کند و زاویه پلاریزاسیون را عوض

نماید.^۱ در سمت مقابل، باب نیز از چنین ابزاری استفاده می‌کند. این واقعیت که آليس و باب هر کدام دارای دو دستگاه مینا هستند در رمزگاری کوآنتومی بسیار اساسی و حیاتی است.

آليس برای هر یک از دستگاههای مینا یکی از جهت‌ها را بیت صفر و دیگری را بیت یک فرض می‌کند. در مثالی که در ادامه مطرح کردۀ ایم فرض شده که آليس پلاریزاسیون راستای عمود را بیت صفر و راستای افق را بیت ۱ قرارداد کرده است. همچنین پلاریزاسیون راستای ۴۵ درجه (↗) بیت صفر و راستای ۱۳۵ درجه (↖)، بیت ۱ فرض شده است. آليس قرارداد انتخابی خود را برای باب می‌فرستد.

حال آليس یک Pad برای خود انتخاب می‌کند که این انتخاب می‌تواند توسط یک مولد اعداد تصادفی انجام شود (موضوعی که به خودی خود مقوله‌ای پیچیده محسوب می‌شود). او این Pad را بیت به بیت برای باب می‌فرستد در حالی که برای ارسال هر بیت بطور تصادفی از یکی از دستگاههای مینا استفاده می‌کند.^۲

برای ارسال یک بیت، تفنگ تولید فوتون قادر است فوتونی را منتشر کند که پلاریزاسیون آن کاملاً منطبق با دستگاه مینای آليس و به اختیار او باشد. به عنوان مثال او می‌تواند بطور متواالی دستگاه مینای پلاریزاسیون را تغییر داده و دستگاه مورب (Diagonal)، دستگاه مستقیم (Rectilinear) را انتخاب نماید. مثلاً آلسی می‌تواند برای ارسال یک Pad نظیر 1001110010100110، طبق قرارداد فوق فوتونهای پلاریزه شده شکل ۵-۸-الف را ارسال نماید. با داشتن یک Pad معلوم و مشخص بودن توالی دستگاههای مینا، پلاریزاسیون مورد استفاده برای هر بیت به صورت یکتا مشخص می‌شود. «بیتها بیت که در قالب یک فوتون منفرد و در یک زمان مشخص ارسال می‌شوند اصطلاحاً کویت(ها) (Qubit(s)) نامیده می‌شوند».

	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۰ شماره بیت
بیتها داده	۱	۰	۰	۱	۱	۱	۰	۰	۱	۰	۱	۰	۰	۱	۱	۰	آنچه آليس می‌فرستد
(الف)	↖	↓	↓	↖	↔	↖	↗	↗	↔	↓	↔	↖	↗	↔	↔	↓	دستگاه مینای باب
(ب)	⊕	⊕	✗	✗	✗	⊕	⊕	✗	⊕	✗	⊕	✗	✗	✗	⊕	✗	آنچه باب دریافت می‌کند.
(ج)	↓	↓	↗	↖	↖	↓	↔	↗	↔	↗	↔	↗	↖	↔	↗	↗	آیا مینها صحیح بوده‌اند؟
(د)	No	Yes	No	Yes	No	No	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	آیا مینها صحیح بوده‌اند؟
(ه)	0	1						0	1		1	0	0		1		One-time pad
(ز)	✗	⊕	⊕	✗	⊕	⊕	✗	⊕	⊕	✗	✗	⊕	✗	⊕	✗	✗	دستگاه مینای ترودی
(ز)	x	0	x	1	x	x	x	?	1	x	?	?	0	x	?	x	pad ترودی

شکل ۵-۸. مثالی از رمزگاری کوآنتومی.

۱. به عبارت بهتر یک کریستال به صورت الکترونیکی به گونه‌ای تنظیم می‌شود که رفتار هر یک از فیلترهای مورد نظر را بروز بدهد. امروزه کریستالهای پلاریزه کننده الکترونیکی نور موجودند. -م.

۲. یعنی در ارسال PAD به صورت «کاملاً تصادفی» برای بیت ۱ یکی از پلاریزاسیونهای ↗ یا ↘ و برای بیت صفر یکی از پلاریزاسیونهای ↖ یا ↙ انتخاب می‌شود. -م.

باب نمی داند که از چه دستگاه مینا [برای دریافت فوتونها] استفاده کند، لذا برای دریافت هر فوتون یکی از دستگاههای قراردادی خود را به صورت تصادفی در نظر گرفته و آن را بکار می گیرد، مثلاً به گونه ای که در شکل ۵-۸ ب مشاهده می کنید. اگر او تصادفاً برای یک بیت، دستگاه مبنایی مطابق با دستگاه مبنای پلاریزاسیون آليس انتخاب کرده باشد، بیت صحیح دریافت خواهد کرد ولیکن اگر دستگاه مبنای او انتباه باشد آنگاه به صورت کاملاً تصادفی و با احتمال مساوی یکی از بیتها ۱ یا صفر دریافت خواهد شد زیرا طبق نظریه مکانیک کوآنتمی هر گاه یک فوتون به یک فیلتر پلاریزه کننده با اختلاف زاویه ۴۵ درجه (نسبت به زاویه پلاریزاسیون خود فوتون) برخورد کند بطور تصادفی و با احتمال مساوی، یا به زاویه پلاریزاسیون فیلتر و یا به زاویه قائم بر پلاریزاسیون فیلتر، پرش خواهد کرد. این ویژگی فوتونها در مکانیک کوآنتمی یکی از اصول اساسی به شمار می آید. بدین ترتیب هر گاه دستگاه مبنای انتخاب شده توسط باب صحیح نباشد برخی از بیتها دریافتی صحیح و برخی دیگر انتباه هستند ولیکن باب نمی داند که کدام صحیح و کدام غلط هستند. نتیجه دریافت بیتها توسط باب در شکل ۵-۸ نشان داده شده است.

باب چگونه می تواند متوجه شود که کدام مینا درست و کدام غلط بوده است؟ او به سادگی و به صورت آشکار به آليس اعلام می کند که دستگاههای مبنای انتخابی او برای هر بیت چه بوده اند و آليس هم در پاسخ به او خواهد گفت که کدام صحیح و کدام یک غلط است؛ (به گونه ای که در شکل ۵-۸ دملاحظه می کنید). با این اطلاعات طرفین می توانند یک رشته بیت، مطابق با شکل ۵-۸ از حدسهای درست بسازند. بطور مانگین این رشته بیت، نیمی از کل رشته بیت Pad را تشکیل می دهد ولی از آنجایی که طرفین آن را می دانند می توانند به عنوان کلید رمز (یا همان Pad) انتخاب شود. تمام کاری که آليس مجبور است انجام بدهد آن است که طول Pad انتخابی در ابتدای کار از دو برابر طول مورد نظر بیشتر باشد تا پس از دریافت، طول رشته Pad به اندازه مطلوب و مورد باشد. بدین نحو مسئله حل شده است.

اما ملاحظه ای تأمل کنید؛ در این میان ترودی را فراموش کرده ایم. فرض کنید او کنچکاو است بداند که آليس چه می کند، لذا فیبرنوری را قطع می کند و مدار آشکارساز (Detector) و فرستنده خود را در میانه فیبر جاسازی می کند، [و بدین ترتیب یک اشعاب فعال برای استراق سمع پدید می آورد]. ترودی نمی داند برای هر فوتون حامل داده چه مبنای را [برای پلاریزاسیون] در نظر بگیرد. بهترین کاری که می تواند انجام بدهد آن است که برای هر فوتون یک مبنای تصادفی انتخاب کند، دقیقاً همانند کاری که باب می کند. مثالی از انتخابهای تصادفی او در شکل ۵-۸ و نشان داده شده است. بعداً وقتی باب به آليس (به صورت آشکار) گزارش می دهد که میناهای انتخابی او چه بوده و آليس نیز به او می گوید که کدام صحیح و کدام غلط است، ترودی نیز می داند که انتخابهای او کدام صحیح و کدام غلط هستند. مطابق با شکل ۵-۸ او بیتها ۰ و ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۶ و ۸ و ۱۲ و ۱۳ را صحیح بدست آورده است ترودی از پاسخ آليس به باب متوجه می شود که فقط بیتها ۱ و ۳ و ۷ و ۸ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۴ جزو Pad (کلید رمز) هستند. برای چهار تا از این بیتها یعنی (۱۲ و ۸ و ۳ و ۱) او حدس درستی زده است و بیتها صحیح بدست آورده است. برای چهار بیت دیگر یعنی (۱۴ و ۱۱ و ۱۰ و ۷) او مبنای صحیحی نداشته است و طبیعتاً نمی داند که بیت ارسال شده چه بوده است. بنابراین مطابق با شکل ۵-۸ باب می داند که Pad او با رشته بیت ۰۱۰۱۱۰۰۱ آغاز می شود در حالی که آنچه ترودی از این Pad در اختیار دارد مطابق با شکل ۵-۸ رشته ۰۱?۱??۰ است.

البته آليس و باب هر دو آگاهند که ممکن است ترودی بخشی از Pad آنها را بدست بیاورد، به همین دلیل مایلند اطلاعاتی که ترودی دارد را کاهش بدهند. لذا آنها می توانند با انجام عملیات تبدیل (Transformation) بر روی Pad این کار را انجام بدهند. به عنوان مثال آنها می توانند Pad طولانی خود را به بلوکهای ۱۰۲۴ بیتی تقسیم

کرده و سپس آن را به توان دو برسانند تا به عددی ۲۰۴۸ بیتی تبدیل شود؛ سپس بلوکهای ۲۰۴۸ بیتی به هم چسبیده و Pad اصلی (کلید رمز) را تشکیل می‌دهند. در این صورت ترددی با داشتن اطلاعات جزیی از بلوکهای ۱۰۲۴ بیتی [زیرا نیمی از بیتها را به درستی نمی‌داند] قادر نیست توان دوی آن را محاسبه کند و بنابراین چیزی از Pad واقعی خواهد فهمید. انجام تبدیل بر روی Pad اولیه، (به منظور کاهش اطلاعات ترددی)، اصطلاحاً «تشدید پنهان‌سازی»^۱ نامیده می‌شود. در دنبای عمل، به جای آن که بلوکهای Pad به توان دو برسد، عملیات پیچیده‌ای بر روی بلوکهای ورودی انجام می‌شود تا هر بیت خروجی به هر بیت ورودی وابستگی داشته باشد. [یدین ترتیب هر گونه حدس غلط در مورد یک بیت، پس از انجام عملیات تبدیل منجر به خطاهای متعدد در Pad نهایی خواهد شد].

ترودی بی‌نوانه تنها هیچ حدسی در مورد Pad در اختیار ندارد بلکه حضور او [و استراق سمع داده‌ها] مهم و محروم‌انه نیست. گذشته از این، او باید بیتها بی را که از آليس دریافت می‌کند مجدداً برای باب تقویت و ارسال (رله) نماید تا ونمود کند که باب در حال محاورة مستقیم با آليس است [تا حضورش کماکان مخفی بماند]. مشکل آن است که بهترین کاری که ترودی می‌تواند انجام بدهد آن است که کویتها دریافتی (Qubits) را مطابق با پلاریزاسیون فرضی خودش برای باب ارسال کند و چون بطور میانگین نیمی از آنچه ارسال می‌کند [به دلیل اشتباه در دستگاه مبنای پلاریزاسیون] غلط است لذا حجم بیتها اشتباه در Pad متعلق به باب بسیار زیاد خواهد شد.

وقتی آليس شروع به ارسال داده‌ها می‌کند آن را با «کدهای تصحیح خطای پیشرونده»^۲ کدگذاری می‌نماید. از دیدگاه باب یک بیت خطای Pad معادل با یک بیت خطای انتقال در داده‌ها تلقی می‌شود. به هر حال او به دلیل خطای در Pad یک بیت را به اشتباه دریافت می‌کند. اگر بیتها تصحیح خطای همراه داده ارسال شوند او قادر خواهد بود علیرغم وجود خطای اصل پیام را بازسازی نماید و در عین حال براحتی می‌تواند تعداد خطاهای تصحیح شده را بشمارد. اگر تعداد آنها از حد انتظار بیشتر باشد باب متوجه خواهد شد که ترودی (به عنوان شخص ثالث و مزاحم) در کانال انشعاب ایجاد کرده است و در این حالت می‌تواند طبق دستور عمل نماید؛ (مثالاً به آليس بگویید که به کانال رادیویی سوتیج کند یا مستقیماً با پلیس تعاس بگیرد...) البته اگر ترودی قادر باشد یک فوتون را عیناً (مشابه با فوتون دریافتی) تولید نماید می‌تواند فوتونی را دریافت و عین آن را برای باب ارسال کند و بدین ترتیب حضورش کشف خواهد شد ولیکن هنوز هیچ راهی برای «تولید مثل»^۳ فوتونها شناخته نشده است. ولیکن حتی اگر ترودی بتواند فوتونها را تولید مثل نماید از ارزش‌های رمزنگاری کوآنتمی برای ایجاد Pad (کلید رمز) کاسته خواهد شد.

اگرچه نشان داده شده که رمزنگاری کوآنتمی بر روی یک فیبرنوری به طول ۶ کیلومتر بخوبی کار می‌کند ولیکن ابزارهای لازم بسیار گران و پیچیده هستند. این نظریه هنوز هم امیدبخش است. برای اطلاعات بیشتر در خصوص رمزنگاری کوآنتمی به کتاب Mullins (۲۰۰۲) مراجعه کنید.

۵-۱-۸ دو اصل اساسی در رمزنگاری

هر چند در صفحاتی که پیش رو دارید چندین سیستم رمزنگاری مختلف را بررسی خواهیم کرد ولیکن فهم دو اصل اساسی که تمام آنها بر آن استوار هستند اهمیت فراوان دارد.

افزوونگی (Redundancy)

اولین اصل آن است که تمام پیامهای رمز شده باید شامل مقداری «افزوونگی» [داده‌های زاند] باشند؛ به عبارت دیگر

لزومی ندارد که اطلاعات واقعی به همانگونه که هستند رمز و ارسال شوند.^۱ یک مثال می‌تواند به فهم دلیل این نیاز کمک کند. فرض کنید یک شرکت به نام TCP^۲ (The Couch Potato) با ۶۰۰۰۰ کالا، از طریق سیستم پست الکترونیکی سفارش خرید می‌پذیرد. برنامه‌نویسان شرکت TCP به خیال آن که برنامه‌های مژثر و کارآمدی می‌نویستند، پیامهای سفارش کالا را مشتمل بر ۱۶ بایت نام مشتری و به دنبال آن سه بایت فیلد داده (شامل یک بایت برای تعداد کالا و دو بایت برای شماره کالا) در نظر می‌گیرند که سه بایت آخر توسط یک کلید بسیار طولانی رمزگاری می‌شود و این کلید را فقط مشتری و شرکت TCP می‌داند.

در نگاه اول ممکن است این طرح مطمئن و امن به نظر برسد، از آن جهت که یک اخاللگر غیرفعال (Passive Intruder) به هیچوجه قادر به رمزگشایی اطلاعات نخواهد بود. ولی متأسفانه در این منطق یک اشتباه اساسی وجود دارد که عملاً آن را به طرحی غیرقابل استفاده تبدیل می‌کند. فرض کنید یک کارمند اخراجی کینه‌جو می‌خواهد شرکت TCP را تبیه کند. لذا قبل از ترک شرکت فهرست مشتریان این شرکت را با خود به همراه می‌برد. [فهرست مشتریان محروم‌انه و سری نیست و رمزگاری نیز نمی‌شود]. او در طول شب برنامه‌ای می‌نویسد تا با استفاده از نامهای واقعی مشتریان سفارشات جعلی و دروغین بدهد. از آنجایی که او فهرست کلیدهای رمز را در اختیار ندارد لذا در سه بایت آخر مقادیری تصادفی قرار می‌دهد و بدین طریق صدها سفارش جعلی برای شرکت TCP ارسال می‌کند.

وقتی این پیامها دریافت می‌شوند کامپیوتر شرکت TCP ابتدا کلید مربوط به هر مشتری را پیدا می‌کند تا بدنۀ پیام را رمزگشایی کند. از آنجایی که متأسفانه تمام مقادیر این سه بایت معتبر هستند [یعنی مقادیر تصادفی درون آن پس از رمزگشایی به یک مقدار تصادفی ولی معتبر تبدیل می‌شود] بنابراین کامپیوتر، شروع به چاپ سفارش‌های خرید و صورتحساب می‌کند. گرچه شاید عجیب به نظر برسد که یک مشتری ۸۳۷ عدد تاب برای بچه‌ها یا ۵۴۰ جغجغه سفارش بدهد ولی براساس دانشی که یک کامپیوتر دارد شاید خریدار، این مقدار تاب را برای ساخت یک شهربازی در نظر داشته است! بدین ترتیب یک اخاللگر فعال (کارمند اخراجی) توانسته مشکلات بزرگی را برای شرکت TCP ایجاد کند هر چند خود اخاللگر نمی‌تواند بهمراه پیامهایی که کامپیوتر او تولید کرده چه هستند! این مسئله را می‌توان با اضافه کردن مقداری افزونگی به تمام پیامها حل کرد. به عنوان مثال اگر فیلد سفارش در هر پیام از ۱۲ بایت افزایش یابد و نه بایت اول آن باید صفر باشد، آنگاه حمله فوق عملی نخواهد بود زیرا کارمند اخراجی [با تولید اعداد تصادفی ۱۲ بایتی] قادر نخواهد بود یک حجم عظیم از سفارش‌های معتبر تولید نماید.^۳

حقیقت قضیه آن است که تمام پیامها باید مقدار قابل توجهی افزونگی (Redundancy) داشته باشند پکونه‌ای که یک اخاللگر فعال (Active Intruder) نتواند پیامهای تصادفی بی معنا تولید و ارسال کند و باعث شود این پیامها به عنوان پیامهای معتبر تفسیر شوند.

با این وجود اضافه کردن مقداری «افزونگی» به پیامها باعث می‌شود که رمزشکنها ساده‌تر توانند رمز پیامها را بشکنند. فرض کنید که بازار سفارش اجنباس از طریق پست الکترونیکی بسیار گرم و رقابتی باشد و رقیب اصلی

^۱. یعنی یک رشته رمز شده نباید پس از رمزگشایی معادل با اصل پیام باشد بلکه باید داده‌های زائد و حساب شده‌ای در درون آن جاسازی شده باشد. -م-

^۲. اصطلاح The Couch Potato واژه‌ای فکاهی است که معنای کار بیهوده و مسخره دارد و در فارسی در افواه عامه شرکت‌کشکسانی ترجمه می‌شود!!!

^۳. زیرا آن دسته از اعداد ۱۲ بایتی که پس از رمزگشایی، ۹ بایت اول آنها دقیقاً صفر شود اصلاً مشخص نیستند و تولید آنها به روش سعی و خطا در فضای ۱۲ بایتی ممکن نخواهد بود. -م-

شرکت TCP شرکت Sofa Tuber باشد که بشدت علاقمند است پداند شرکت TCP چند جفجعه می فروشدا در این راستا از خط تلفن شرکت TCP دزدانه انشعب گرفته است و اطلاعات خط را استراق سمع می کند. در طرح اصلی با سه بایت در بدن پیام، شکستن رمز و بدست آوردن کلید تقریباً غیرممکن است زیرا پس از حدس زدن یک کلید، رمزشکن هیچ راهی برای اثبات صحت حدس خود ندارد چرا که تقریباً تمام پیامها معتبرند. در طرح جدید با پیامهای ۱۲ بایتی، رمزشکن به سادگی می تواند پیامهای معتبر را از پیامهای غیر معتبر تشخیص بدهد. [زیرا از بین حدسها بین که در مورد کلید رمز آزمایش می کند حدسی درست است که پیامی با ۹ بایت صفر در ابتدای آن تولید کند]. بهر حال وجود افزونگی الزامی است و داریم:

اصل اساسی ۱ در رمزگاری: پیامها باید شامل مقداری افزونگی باشند.

به عبارت دیگر پس از رمزگشایی پیام، گیرنده باید بتواند پیامهای معتبر را با یک بررسی و محاسبه ساده [از پیامهایی که به صورت تصادفی تولید شده‌اند] تشخیص بدهد. این افزونگی بدان جهت نیاز است که از ارسال پیامهای بی ارزش اخلاق‌گران و فریب خوردن گیرنده در رمزگشایی پیامها و پردازش آنها جلوگیری شود. ولیکن همین افزونگی، شکستن سیستم رمز توسط اخلاق‌گران غیرفعال را ساده‌تر می‌سازد؛ لذا در اینجا یک تنافض پیدا دارد. بعلاوه افزونگی اطلاعات نباید در قالب اضافه کردن تعداد n تا صفر به ابتدای پیام، انجام بگیرد چرا که اجرای الگوریتمهای رمزگاری بر روی چنین پیامهایی، نتایج قابل پیش‌بینی برخواهد گرداند و کار رمزشکن را ساده‌تر می‌کند. اضافه کردن یک چندجمله‌ای CRC به جای دنباله‌ای از صفرها بهتر خواهد بود زیرا از یک طرف گیرنده اصلی براحتی می‌تواند صحت پیامها را بررسی کند و از طرف دیگر رمزشکن را با حجم کار بسیار زیاد مواجه می‌کند [تا عمل رمزشکنی ناموفق باشد]. حتی بهتر از آن استفاده از «توابع درهم‌سازی رمز» (Hash) است، مفهومی که بعداً آن را بررسی خواهیم کرد.

اگر برای لحظاتی به رمزگاری کوآنتومی برگردیم، می‌توانیم به نقشی که «افزونگی» در آن سیستم ایفاء می‌کند بسیاریم. به دلیل استراق سمع فوتونها توسط ترودی، برخی از بیهوده در Pad انتخابی باب، غلط خواهد بود. بنابراین باب نیازمند به افزونگی در پیامهای دریافتی خود است تا بتواند خطاهای موجود در آن را تشخیص بدهد. یک روش خام و بسیار ضعیف برای ایجاد افزونگی در پیام آن است که پیام دو بار تکرار شود. اگر دو نسخه تکراری پیام مشابه نباشند، باب متوجه خواهد شد که یا فیبرنوری بشدت نویزی است و یا آن که شخصی در حال استراق سمع از روی کانال انتقال است. البته دو بار ارسال کردن یک پیام واحد بسیار غیر منطقی و بیهوده است لذا اضافه کردن «کدهای همینگ» (Hamming Code) یا کدهای «رید سولومون» (Reed-Solomon Code) راه مؤثر و کارآمدتری برای کشف و تصحیح خطاهای محسوب می‌شود. ولی بهر حال روشن است که به منظور تشخیص پیامهای معتبر از پیامهای ساختگی به مقداری افزونگی نیاز خواهد بود، مخصوصاً وقتی پای یک اخلاق‌گران فعال (Active Intruder) در میان است.

تازگی پیامها (Freshness)

دومین اصل اساسی در رمزگاری آن است که باید محاسباتی صورت بگیرد تا مطمئن شویم هر پیام دریافتی تازه و جدید است یا به عبارتی اخیراً فرستاده شده است. این بررسی برای جلوگیری از ارسال مجدد پیامهای قدیمی توسط یک اخلاق‌گران فعال، الزامی است. اگر چنین بررسیهایی انجام نشود کارمند اخراجی ما [در نمایش نامه قبلی] قادر است با ایجاد یک انشعب مخفی از خط تلفن، پیامهای معتبری را که قبلاً ارسال شده، مکرراً ارسال نماید. [حتی اگر نداند محتوای آن چیست]. این نظریه را می‌توان در قالب زیر بازگو کرد:

اصل اساسی ۲ در رمزگاری: به روشهایی نیاز است تا از حملات منجر به تکرار پیام جلوگیری شود.

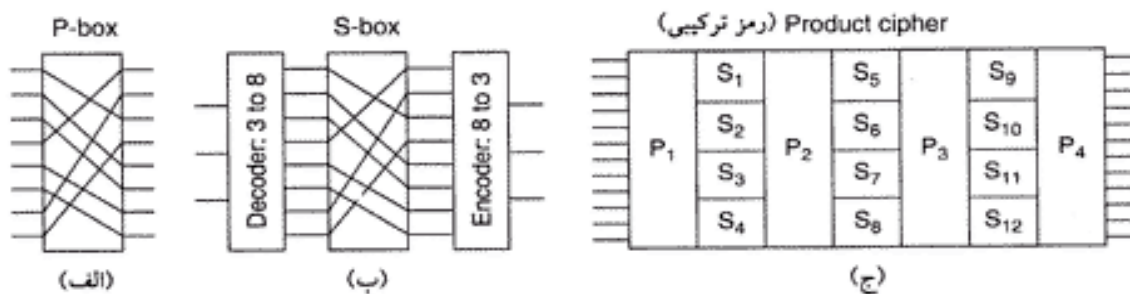
یک چنین محاسبه‌ای را می‌توان با قرار دادن یک «مُهر زمان» (Timestamp) در پیامها پیش‌بینی کرد به نحوی که پیام مثلاً برای ده ثانیه معتبر باشد. گیرنده پیام می‌تواند آن را برای حدود ده ثانیه نگه دارد تا پیامها جدید را با آن مقایسه کرده و نسخه‌های تکراری را حذف نماید. پیامهایی که بعد از ده ثانیه دریافت شوند کنار گذاشته می‌شوند؛ بدین ترتیب پیامهای تکراری که دارای مُهر زمان هستند، به عنوان پیامهای قدیمی شناخته و حذف خواهند شد. به غیر از روش مُهر زمان (Timestamp)، روش‌های دیگری برای ارزیابی تازگی پیام وجود دارد که در ادامه تشریح خواهند شد.

۲-۸ الگوریتمهای رمزگاری با کلید متقارن (Symmetric-Key)

روشهای پیشرفته و پیچیده رمزگاری از اصول و قواعدی مشابه با رمزگاری سنتی (مثل روش‌های جانشینی و جایگشتی) بهره گرفته‌اند در حالیکه که راهکارها متفاوت هستند. در قدیم رمزگاران از الگوریتمهای ساده‌ای استفاده می‌کردند در حالی که امروزه عکس این موضوع صادق است: هدف آن است که یک الگوریتم به قدری پیچیده و بغيرج طراحی شود که حتی اگر رمزشکن توده عظیمی از متن رمز شده را به انتخاب خود در اختیار بگیرد، بدون کلید هرگز تواند چیزی از بطن آن استخراج کند.

اوین گروه الگوریتمهای پیشرفته رمزگاری که در درس امروز به بررسی آنها خواهیم پرداخت «الگوریتمهای با کلید متقارن» نام دارد زیرا این الگوریتمها چه برای رمزگاری و چه برای رمزگشایی از یک کلید مشابه استفاده می‌کنند. شکل ۸-۲ عملکرد یک الگوریتم با کلید متقارن را به تصویر کشیده است. بطور خاص بر روی رمزهای بلوکی متصرکر خواهیم شد که در آنها یک بلوک n بیتی از «متن آشکار» تحویل الگوریتم شده و براساس کلید تبدیلاتی بر روی آن انجام و یک بلوک n بیتی «رمز» بدست می‌آید.

الگوریتمهای رمزگاری را می‌توان هم به صورت سخت‌افزاری (به منظور سرعت بالاتر) و هم به صورت نرم‌افزاری (برای انعطاف‌پذیری بیشتر) پیاده‌سازی کرد. اگرچه توجه مایشتر معطوف به الگوریتمها و پرونکلهای رمزگاری، مستقل از پیاده‌سازی واقعی آنهاست ولی توضیحی کوتاه در خصوص سخت‌افزار رمزگاری بعضًا جالب و قابل توجه خواهد بود. روش‌های جانشینی و جایگشتی می‌توانند با یک مدار ساده‌الکترونیکی پیاده‌سازی شوند. شکل ۸-۳-الف ابزاری را نشان می‌دهد که به نام P-box (Permutation box) یا جایگشت (Permuation) مشهور است و برای جایگشت بیتها یک ورودی هشت بیتی کاربرد دارد. در این ساختار اگر بیتها ورودی را از بالا به پایین با شماره‌های 01234567 ۰۱۲۳۴۵۶۷ شماره‌گذاری کنیم، خروجی این P-box خاص، ۳۶۰۷۱۲۴۵ است. سیم‌پندری و برنامه‌ریزی درونی، این P-box قادر است هر گونه جایگشت بیتی را عملیاً با سرعتی نزدیک به سرعت نور انجام پذیرد؛ چرا که هیچ‌گونه محاسبه‌ای لازم نیست و فقط تأخیر انتشار سیگنال وجود دارد. این طراحی از اصل کرکهف تعیت می‌کند یعنی: حمله کننده از روش عمومی جایگشت بیتها مطلع است. آنچه که او از آن خبر ندارد آن است که کدام بیت به کدام بیت نگاشته می‌شود؛ کلید رمز همین است.



شکل ۸-۳. عناصر پایه در رمزگاری ترکیبی. (الف) P-Box (ب) S-Box (ج) ترکیب این دو.

عمل جانشینی به گونه ای که در شکل ۸-۶-ب نشان داده شده توسط بلوکی به نام S-box انجام می شود. در این مثال یک ورودی سه بیتی به بلوک S-box وارد شده و یک رمز سه بیتی از آن خارج می شود. ورودی سه بیتی، یکی از هشت خط خروجی بخش اول را فعال کرده و آن را به ۱ تنظیم می کند در حالی که بقیه خطوط صفر هستند. بخش دوم یک P-box است. سومین بخش، خط انتخاب شده ورودی را مجدداً در سه بیت گذ می کند. منطبق با سیمین بندی مثال ۸-۶-ب اگر هشت عدد اکتال (مبنای هشت) ورودی را به ترتیب 1234567 در نظر بگیریم، توالی خروجی به ترتیب عبارتند از 24506713 . به عبارت دیگر کد صفر با ۲ جایجا می شود، ۱ با ۴ جایجا می شود و به همین ترتیب. در این ساختار نیز با سیمین بندی مناسب در بخش P-box از S-box، هر گونه جانشینی دلخواه ممکن و میسر خواهد بود. به علاوه چنین ابزاری را می توان با سخت افزار پیاده کرد و سرعت بسیار بالایی را بدست آورده زیرا بلوکهای کد کننده (Encoder) و دیکوڈ کننده (Decoder) فقط دارای یک یا دو گیت با تأخیر بسیار ناچیز (کسری از ناتوانیه) است و تأخیر انتشار بخش P-box می تواند کمتر از یک پیکو ثانیه باشد.

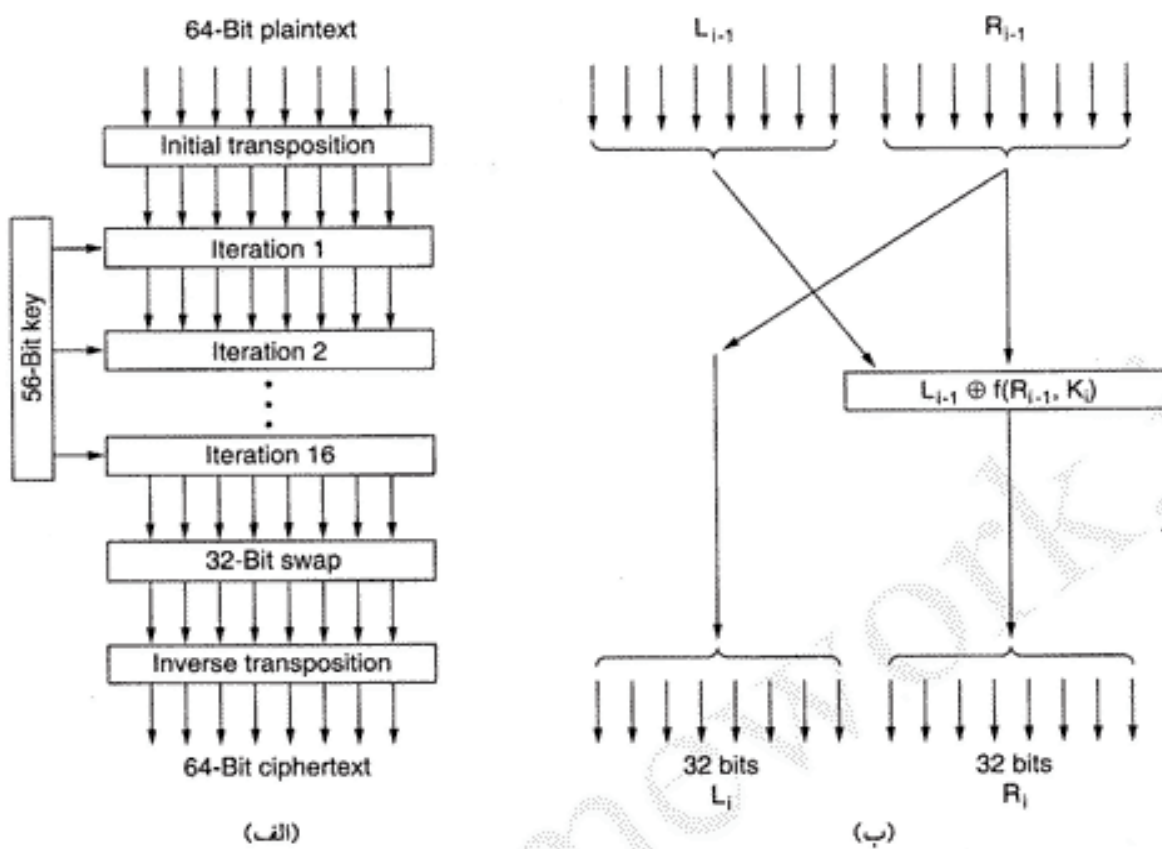
قدرت واقعی این عناصر پایه، زمانی مشخص می شود که بخواهیم با ترکیب تعدادی از این بلوکها همانند شکل ۸-۶-ج، یک سیستم رمزنگار ترکیبی ایجاد نماییم. در این مثال در مرحله اول، به ۱۲ خط ورودی جایگشت داده می شود (P_1). در توری می توان بلوکی داشت که مستقیماً یک عدد ۱۲ بیتی را به عدد ۱۲ بیتی دیگر بتنگارد ولی در عمل چنین ابزاری به 2^{12} یعنی 4096 اتصال متقطع (در بخش دوم) نیاز خواهد داشت. بجای آن، ورودیها به چهار دسته سه بیتی شکسته شده و هر یک از این سه بیت به صورت مستقل جایگشت داده می شود. اگرچه این روش کمتر معمول است ولیکن در نوع خود قدرتمند بشمار می رود. با قرار دادن تعداد زیاد و کافی از این بلوکها در ساختار ترکیبی فوق، می توان سیستمی را پیاده کرد که خروجی آن (به عنوان تابعی از ورودی) به قدر کافی پیچیده و بهم ریخته باشد.

امروزه سیستمهای رمزنگار ترکیبی که بر روی k بیت ورودی عمل کرده و k بیت خروجی تولید می کنند بسیار رایج هستند. بطور معمول k بین ۱۶ تا ۲۵۶ متغیر است. یک سخت افزار رمزنگار ترکیبی برخلاف شکل ۸-۶-ج به جای هفت بخش حداقل هجده بخش فیزیکی متواتی دارد. پیاده سازی نرم افزاری این روش، در قالب یک حلقه با حداقل هشت تکرار، برنامه نویسی می شود و در هر تکرار عملکرد یکی از S-boxها بر روی یک بلوک 64 تا 256 بیتی انجام و سپس عملیات جایگشت محاسبه می شود. اغلب در شروع، یک جایگشت ابتدایی بر روی داده ها انجام می شود سپس عملیات رمزنگاری انجام شده و در پایان نیز یک مرحله جایگشت تکمیلی انجام می گیرد. در ادبیات رمزنگاری هر مرحله تکرار یک «دور» (Round) نامیده می شود.

۱-۲-۸ رمزنگاری DES (Data Encryption Standard)

در ژانویه ۱۹۷۷، دولت ایالات متحده یک سیستم رمزنگاری ترکیبی را که توسط IBM طراحی شده بود به عنوان استاندارد رمزنگاری اطلاعات و اسناد رسمی و طبقه بندی نشده خود پذیرفت. از این رمز یعنی DES، بطور گسترده ای توسط صنایع در محصولات امنیتی استفاده شد. البته این سیستم با شکل اولیه و اصلی آن چندان امن نیست ولی شکل اصلاح شده آن هنوز هم سودمند است. در این مبحث پیگوئی عملکرد DES را تشریح خواهیم کرد.

طرح کلی سیستم DES در شکل ۸-۷-الف نشان داده شده است. متن آشکار در قالب بلوکهای 64 بیتی (۸ کاراکتری) رمزنگاری می شود و نهایتاً متن 64 بیتی رمز در خروجی بدست می آید. این الگوریتم رمزنگاری که دارای یک پارامتر 56 بیتی به عنوان کلید است، عملیات لازم را در ۱۹ مرحله مجزا انجام می دهد. اولین مرحله، شامل یک جایگشت بر روی متن 64 بیتی ورودی است که این جایگشت مستقل از کلید رمز است [یعنی کلید در این مرحله وارد نخواهد شد و جدول جایگشت ثابت است]. آخرین مرحله (مرحله نوزدهم) دقیقاً عکس این



شکل ۸-۸. استاندارد DES (الف) الگوی کلی (ب) جزئیات یکی از مراحل تکرار. علامت \oplus معنای XOR است.

جایگشت انجام می‌گیرد. مرحله قبل از آخر نیز، جابجایی ۳۲ بیت سمت چپ با ۳۲ بیت سمت راست می‌باشد. ۱۶ مرحله باقیمانده از لحاظ عملکرد دقیقاً مشابهند، با این تفاوت که در هر مرحله، از پارامتری متفاوت که براساس کلید تعیین می‌گردد، استفاده شده است. الگوریتم به گونه‌ای طراحی شده که اجازه می‌دهد رمزگشایی اطلاعات توسط همان کلیدی انجام شود که رمزگاری نیز توسط آن انجام شده بود؛ خصوصیتی که در تمام الگوریتمهای با کلید متقاضی مورد نیاز است. مراحل رمزگشایی اطلاعات دقیقاً برعکس مراحل رمزگاری است.

عملکرد یکی از مراحل میانی، در شکل ۸-۸-ب نشان داده شده است. در هر مرحله، دو ورودی ۳۲ بیتی وارد و دو رشته ۳۲ بیتی خروجی، تولید می‌شود. رشته ۳۲ بیتی سمت چپ در خروجی دقیقاً مشابه رشته ۳۲ بیتی سمت راست است. رشته ۳۲ بیتی سمت راست حاصل عمل XOR رشته ورودی سمت چپ با تابعی از رشته سمت راست و کلید این مرحله یعنی K_i است. تمام پیچیدگی روش، در این تابع نهفته است.

تابعی ۴ شامل چهار گام متوالی است: ابتدا با توسعة عدد ۳۲ بیتی R_{i-1} (رشته ۳۲ بیتی سمت راست ورودی) یک عدد ۴۸ بیتی به نام E بدست می‌آید که براساس یک جایگشت ساده و تکرار برخی از بیتها انجام می‌شود.^۱ در مرحله دوم E و K_i با یکدیگر XOR می‌شوند. [E] حاصل مرحله قبل و K_i کلید این مرحله است که از کلید ۵۶ بیتی اصلی بدست می‌آید. خروجی این مرحله به هشت گروه شش بیتی تقسیم شده و هر یک از آنها به یک S-box خاص وارد می‌شوند. هر یک از ۶۴ حالت ممکن ورودی، توسط S-box به یک خروجی چهار بیتی نگاشته می‌شود. نهایتاً هشت خروجی چهار بیتی (جمعاً ۳۲ بیت) از درون یک P-box (بمنظور جایگشت بیتی) گذر داده می‌شود.

۱. به ازای هر ۴ بیت، دو بیت تکراری (به ابتداء و انتهای آن چهار بیت) اضافه می‌شود. رجوع کنید به کتاب استالینگ.

در هر یک از ۱۶ مرحله، الگوریتم فوق ثابت است ولی کلید متفاوتی بکار گرفته می شود. قبل از آن که الگوریتم آغاز شود، یک جایگشت ۵۶ بیتی بر روی کلید اعمال می شود [تا بعد از این کلید ۵۶ بیتی، شانزده کلید رمز ۴۸ بیتی برای هر مرحله بدست آید]. دقیقاً قبل از شروع هر مرحله، کلید به دو بخش ۲۸ بیتی تقسیم شده و هر یک از این بخشها بر حسب شماره مرحله، به سمت چپ شیفت گردشی (Rotation) داده می شوند. [مثلثاً برای کلید مرحله پنجم هر بخش ۲۸ بیتی، پنج بیت به سمت چپ شیفت گردشی داده می شود]. اپن از این مرحله برای محاسبه هر کلید یعنی یک جایگشت ۵۶ بیتی دیگر بر روی آن اعمال شده و نهایتاً یک زیرمجموعه چهل و هشت بیتی از این ۵۶ بیت استخراج و در هر مرحله از آن استفاده می شود.

تکنیکی که برخی از اوقات برای قدرتمندتر کردن سیستم DES بکار می رود اصطلاحاً «سفیدسازی» (Whitening) نام گرفته است. برای این کار هر بلوک ۶۴ بیتی ورودی به سیستم DES، ابتدا با یک کلید ۶۴ بیتی تصادفی XOR می شود؛ سپس خروجی DES مجدد با کلید دوم XOR می گردد. عمل «سفیدسازی» به سادگی برگشت پذیر است و برای این کار عکس عملیات فوق انجام می شود (به شرط آن که کلید سفیدسازی در اختیار گیرنده باشد). از آنجایی که این تکنیک از دو کلید ۶۴ بیتی اضافی استفاده می کند، طول کلیدها افزایش خواهد یافت، لذا فضای جستجوی کلید (به روش سعی و خطا) را افزایش داده و رمزشکنی آن را بسیار وقتگیر خواهد کرد. دقت کنید که برای تمام بلوکهای ۶۴ بیتی از یک کلید سفیدسازی مشترک استفاده می شود. (به عبارت بهتر تنها یک کلید سفیدسازی وجود دارد).

از زمانی که DES معرفی و بکار گرفته شد بحث و مناقشات گسترده ای پیرامون آن در گرفت. این سیستم مبتنی بر یک روش رمزگاری به نام «لوسیفر» (Lucifer) است که IBM آن را طراحی و ثبت کرده بود با این تفاوت که IBM در آن از کلید رمز ۱۲۸ بیتی به جای ۵۶ بیتی استفاده می کرد. وقتی دولت فدرال ایالات متحده خواست که یک سیستم رمزگاری را برای پرونده های طبقه بندی نشده استاندارد کند، IBM را دعوت کرد تا روش خود را برای NSA، تشریح کند. (آژانس امنیت ملی یا NSA در دولت ایالات متحده، بزرگترین مجموعه ریاضیدانان و رمزشکنها در دنیاست). NSA گروهی به شدت سری است تا جایی که در مورد آن یک لطفه وجود دارد:

س. NSA مخفف چیست؟

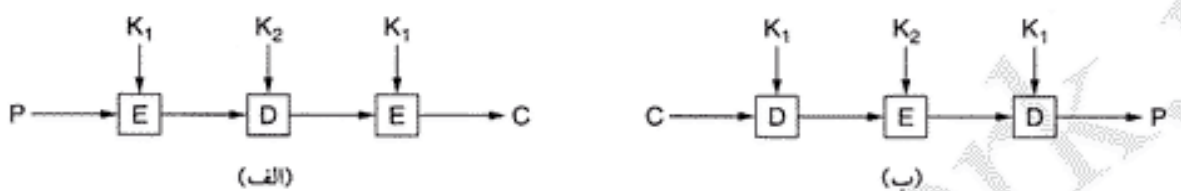
ج. مخفف No Such Agency به معنای «اصلاً چنین آژانسی وجود ندارد!» اما در واقع NSA مخفف کلمات National Security Agency (آژانس امنیت ملی) است.

پس از تشریح روش، IBM کلید ۱۲۸ بیتی را به ۵۶ بیت کاهش داد و تصمیم گرفت فرآیند طراحی DES را محروم نگه دارد. بسیاری از افراد شک کردند که شاید دلیل کاهش طول کلید آن بوده که NSA بتواند در صورت لزوم رمز DES را بشکند در حالی که هیچ سازمانی با بودجه کمتر قادر به چنین کاری نباشد. از طرفی محروم نهادن طرح، احتمالاً بدان دلیل بوده که در آن یک رخته عمده گذاشته شده تا NSA راحتتر بتواند رمز DES را بشکند. وقتی یکی از مأموران NSA به صورت محترمانه و غیررسمی از IEEE خواست که برنامه کنفرانس رمزگاری خود را لغو نماید تا کار عموم را برای رمزشکنی راحتتر از قبل نکند، دامنه این شایعات قوت گرفت. بعداً NSA همه چیز را انکار کرد!

در سال ۱۹۷۷ دو محقق رمزگاری از دانشگاه استنفورد به نامهای «دیفی» و «هیلمن» ماشینی برای شکستن رمز DES طراحی کردند و تخمین زدند که این ماشین با هزینه ای حدود بیست میلیون دلار قابل ساخت است. این ماشین می توانست با داشتن یک قطعه کوچک از متن آشکار و متن رمز شده، کلید رمز را از بین ۲^{۵۶} حالت مختلف، در زمانی کمتر از یک روز پیدا کند. امروزه چنین ماشینی زیر یک میلیون دلار قیمت دارد.

(رمزنگاری سه گانه) Triple DES

در همان آوان ۱۹۷۹ IBM به این حقیقت پی برد که طول کلید در سیستم DES بیش از اندازه کوتاه است و روشی برای افزایش مؤثر طول کلید با استفاده از «رمزنگاری سه گانه» ابداع کرد. (Tuchman 1979) روش انتخابی آنها که بعداً در قالب استاندارد بین‌المللی IS 8732 (۸۷۳۲) معرفی شد، در شکل ۸-۸ نشان داده شده است. در این شکل از دو کلید و سه مرحله پردازش استفاده شده است. در مرحله اول، متن اصلی با کلید K_1 و مبتنی بر روش معمولی DES رمزگاری می‌شود. در مرحله بعدی در حالت رمزگشایی ولی با کلید K_2 بر روی نتیجه مرحله قبل اعمال می‌شود. نهایتاً بار دیگر رمزگاری DES با کلید K_1 (کلید اول) انجام می‌شود.



شکل ۸-۸ (الف) سه بار رمزگاری بکمک استاندارد DES. (ب) رمزگشایی.

این سهک طراحی بلا فاصله دو س్ٹاپ را به پیش می‌کند. اول آن که چرا به جای سه کلید فقط از دو کلید رمز استفاده شده است؟ ثانیاً چرا به جای سه بار رمزگاری متوالی (اصطلاحاً EEE^1) از روش «رمزنگاری-رمزگشایی-رمزنگاری» (اصطلاحاً EDE^2) استفاده شده است؟

دلیل آن که فقط از دو کلید استفاده شده است آن است که حتی وسوسی ترین رمزگاران اذعان دارند که برای کاربردهای تجاری کتونی یک کلید ۱۱۲ بیتی بخوبی کفایت می‌کند و مطمئن است. (در بین رمزگاران، وسوس و تردید یک ویژگی ممتاز تلقی می‌شود نه یک اشکال!) حرکت به سمت کلید ۱۶۸ بیتی [۳ کلید ۵۶ بیتی] در مقایسه با بهره واقعی آن، مشکلات سرباز زیادتری در خصوص مدیریت و حمل و نقل کلید اضافی ایجاد خواهد کرد.

دلیل استفاده از روش «رمزنگاری-رمزگشایی-رمزنگاری» (EDE) (سازگار ماندن آن با سیستم تک کلیدی DES بوده است. هر دو عمل رمزگاری یا رمزگشایی در حقیقت نگاشت یک عدد ۶۴ بیتی به عدد ۱۲۸ بیتی دیگر EDE است. این امتیاز بزرگ را دارد که یک کامپیوتر که مبتنی بر «رمزنگاری سه گانه» استفاده از روش EDE به جای EEE این امتیاز بزرگ را دارد که یک کامپیوتر که مبتنی بر DES سه گانه عمل می‌کند، برای قدر است با انتخاب $K_1 = K_2$ این سیستم را به DES معمولی تبدیل کرده و با مانشینهایی که سیستم رمزگاری آنها DES تک کلیدی است محاوره داشته باشد. در آن زمان، این ویژگی اجازه می‌داد که سیستم «رمزنگاری سه گانه» به تدریج در محیطها جای پیدا کند و با سیستم‌های رمزگاری قدیمی سازگار باشد؛ این خصوصیت اگرچه برای رمزگاران دانشگاهی اهمیتی ندارد ولی برای شرکت IBM و مشتریان آن بسیار حیاتی بود!

۲-۲-۸ استاندارد پیشرفته رمزگاری: AES

در حالی که DES آرام آرام به پایان عمر خود نزدیک می‌شد (حتی با ابداع DES سه گانه)، برای NIST^۳ در ایالات متحده (که مستولیت بهبود استانداردهای دولت فدرال آمریکا را بر عهده گرفته است)، مسجل شد که دولت به یک استاندارد رمزگاری جدید برای استاندار طبقه‌بندی نشده خود نیاز می‌برد. NIST به فراست از دشمنان DES آگاه بود و نیک می‌دانست که اگر به یکباره استاندارد جدیدی را معرفی نماید همه آنانی که دستی در رمزگاری دارند ناخودآگاه فرض را بر آن می‌گذارند که باز هم آژانس سرویس‌های محرمانه ایالات متحده، (NSA) یک رخته^۴ در

این سیستم باقی گذاشته است و هر چیزی که با آن رمز شود توسط NSA رمزگشایی و خوانده خواهد شد. در این شرایط هیچکس از استاندارد جدید استفاده نمی کرد و به احتمال زیاد استاندارد جدید نیز در یک مرگ آرام رو به زوال می رفت!

بدین ترتیب NIST در فضای بوروکراسی دولتی، راهکار بسیار جالب و متفاوتی را اتخاذ کرد: او از یک رقابت انتخاباتی در بین رمزگاران بهره گرفت. در ژانویه ۱۹۹۷ از تمام محققین رمزگاری دنیا دعوت شد که پیشنهادات خود را برای تدوین یک استاندارد جدید که AES نامگذاری شده بود (استاندارد پیشرفته رمزگاری) ارسال نمایند. شرایط شرکت در این رقابت عبارت بودند از:

۱. الگوریتم پیشنهادی باید یک سیستم رمز متقارن و بلوکی باشد.
۲. جزئیات طراحی باید مشخص و عمومی باشد.
۳. باید از کلیدهای ۱۲۸، ۱۹۲ و ۲۵۶ بیتی حمایت شود.
۴. پیاده سازی سخت افزاری و نرم افزاری الگوریتم ممکن باشد.

۵. الگوریتم باید عمومی (غیر انحصاری) یا تحت قوانین غیر انحصاری ثبت شده باشد.^۱

پانزده طرح پیشنهادی قابل توجه ارائه گردید و در همین راستا یک کنفرانس همگانی ترتیب داده شد تا در آن طرحها ارائه شود و شرکت کنندگان تشویق شوند تا اشکالات آنها را یافته و تحلیل کنند. در آگوست ۱۹۹۸ براساس ویژگیهای «امنیت»، «کارآیی»، «سادگی»، «قابلیت انعطاف» و «فضای حافظه مورد نیاز برای پیاده سازی» (که در سیستمهای درونکار - Embedded بسیار مهم است) پنج طرح برگزیده را انتخاب و معروفی کرد. کنفرانسها زیادی برگزار شد و هر کسی تبری در تاریکی اندامه بودا عاقبت در کنفرانس نهایی یک رای گیری آزادانه انجام شد. برگزیدگان نهایی و امتیازات آنها به ترتیب زیر بود:

۱. Rijndael (توسط Vincent Rijmen و John Daemen ۸۶ رأی)
۲. Serpent (توسط Lars Knudsen، Ross Anderson و Eli Biham ۵۹ رأی)
۳. Twofish (توسط تیمی به سرپرستی Bruce Schneier ۳۱ رأی)
۴. RC6 (توسط آزمایشگاه RSA ۲۳ رأی)
۵. MARS (توسط IBM ۱۳ رأی)

در اکتبر ۲۰۰۰ NIST اعلام کرد که او هم به روش Rijndael رأی می دهد و در نوامبر ۲۰۰۱ روش Rijndael استاندارد دولت ایالات متحده شد و در سند استاندارد FIPS 197 ثبت گردید. به دلیل فضای آزاد شگفت انگیز حاکم بر این رقابت و همچنین ویژگیهای فنی برتر Rijndael و با توجه بدان که تیم پیشنهاددهنده دو رمزگار جوان بلژیکی بودند (که شائبه وجود رخته مورد نظر NSA در آن را از اذهان می زداید)، انتظار می رود که Rijndael لائق برای یک دهه استاندارد رمزگاری کل دنیا شود. روش Rijndael کم و بیش به صورت «اویه دال» تلفظ می شود و از نام خانوادگی ابداع کنندگان آن (Rijmen & Daemon) گرفته شده است.

Rijndael از کلید و بلوکهای داده ۱۲۸ یا ۲۵۶ بیتی (در قطعات ۳۲ بیتی) حمایت می کند؛ طول کلید و طول بلوکهای داده می تواند مستقل از هم انتخاب شود. با این وجود استاندارد AES بیان می کند که اندازه بلوک داده باید صرفاً ۱۲۸ بیتی باشد ولی طول کلید می تواند یکی از سه حالت ۱۲۸، ۱۹۲ و ۲۵۶ انتخاب شود. برای کسی که همواره از کلیدهای ۱۹۲ بیتی استفاده می کند استفاده از دو گزینه دیگر AES یعنی یک کلید ۱۲۸ بیتی با بلوک داده ۱۲۸ بیتی و کلید ۲۵۶ بیتی با بلوک داده ۱۲۸ بیتی، او را [در خصوص استفاده از آنها] به تردید خواهد انکند.

^۱. یعنی امتیاز آن متعلق به هیچ کس نباشد.

در بحثی که در ادامه، پیرامون این الگوریتم خواهیم داشت فقط گزینه ۱۲۸/۱۲۸ (کلید رمز ۱۲۸ بیتی / بلوک داده ۱۲۸ بیتی) را بررسی کرده‌ایم زیرا احتمالاً در کاربردهای معمول دنیای اقتصاد، کلید ۱۲۸ بیتی جا خواهد افتاد. کلید ۱۲۸ بیتی یک فضای حالت با $2^{128} = 3 \times 10^{38}$ حالت مختلف ایجاد می‌کند. حتی اگر NSA سفارش ساخت ماشینی با یک میلیارد پردازنده موازی بدهد و هر یک از پردازنده‌ها بتوانند یک کلید را در یک پیکوثانیه (10^{-12} Sec) آزمایش کنند، آزمایش تمام این کلیدها حدود 10^{10} سال طول خواهد کشید. در آن زمان خورشید خاموش گشته است و مردم مجبورند نتیجه کار را در زیر نور شمع بخوانند!!

Rijndael

از دیدگاه ریاضی، رمزگاری Rijndael مبتنی بر «نظریه میدان گالوا» است که به آن ویژگیهای امنیتی قابل اثبات و مطمئنی بخشیده است. با این وجود می‌توان آن را با کد زبان C بررسی کرد بدون آن که وارد جزئیات ریاضی آن شد.

همانند DES، رمزگار Rijndael نیز از روش‌های جانشینی (Substitution) و جایگشتی (Permutation) استفاده کرده است. همچنین کل مراحل از چندین «دور» (Round) تشکیل شده است. تعداد «دور» بستگی به طول کلید و اندازه بلوک داده خواهد داشت: از ۱۰ دور برای کلید ۱۲۸ بیتی با بلوک داده ۱۲۸ بیتی تا ۱۴ دور برای بزرگترین کلید [۲۵۶ بیتی] و بزرگترین بلوک داده [۲۵۶ بیتی]^۱. ولی برخلاف DES، عملیات بر روی بایتها انجام می‌گیرد نه بیتها؛ بدین ترتیب پیاده‌سازی سخت افزاری آن ساده‌تر و کارآمدتر خواهد بود. کلیات گذار این الگوریتم در شکل ۹-۸ آورده شده است.

```
#define LENGTH 16          /* # bytes in data block or key */
#define NROWS 4            /* number of rows in state */
#define NCOLS 4            /* number of columns in state */
#define ROUNDS 10           /* number of iterations */
typedef unsigned char byte;    /* unsigned 8-bit integer */

rijndael(byte plaintext[LENGTH], byte ciphertext[LENGTH], byte key[LENGTH])
{
    int r;                  /* loop index */
    byte state[NROWS][NCOLS]; /* current state */
    struct {byte k[NROWS][NCOLS];} rk[ROUNDS + 1]; /* round keys */
    expand_key(key, rk);      /* construct the round keys */
    copy_plaintext_to_state(state, plaintext); /* init current state */
    xor_roundkey_into_state(state, rk[0]); /* XOR key into state */

    for (r = 1; r <= ROUNDS; r++) {
        substitute(state);      /* apply S-box to each byte */
        rotate_rows(state);     /* rotate row i by i bytes */
        if (r < ROUNDS) mix_columns(state); /* mix function */
        xor_roundkey_into_state(state, rk[r]); /* XOR key into state */
    }
    copy_state_to_ciphertext(ciphertext, state); /* return result */
}

```

شکل ۹-۸. الگوی کلی برنامه Rijndael

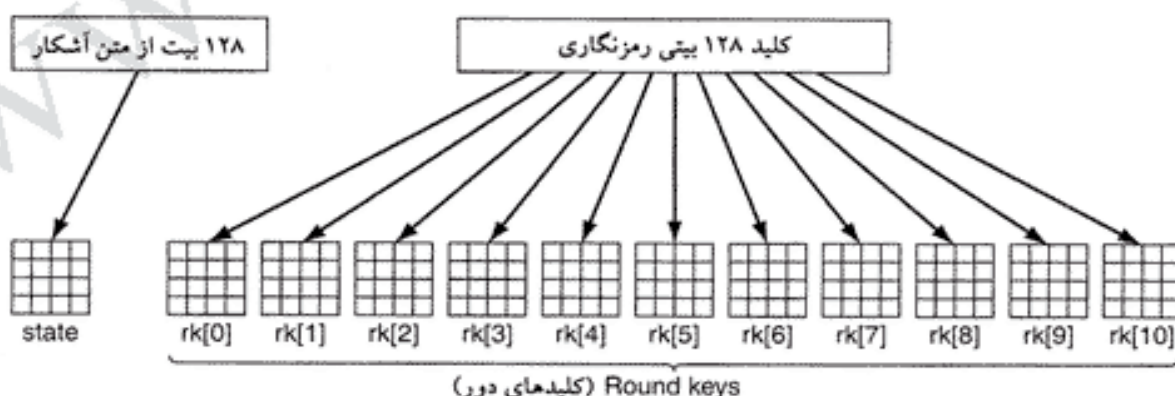
۱. دقت کنید که در رمزگاری راین‌دال طول بلوکهای داده می‌تواند ۲۵۶ بیتی نیز باشد و آنکه در بخش قبلی در مورد AES عنوان شد (که طول بلوک داده باید «صرفاً ۱۲۸ بیتی» باشد) استاندارد NITS است نه الزام طراحان آن سم.

تابع rijndael سه پارامتر دارد که عبارتند از: (۱) *plaintext*: یک آرایه ۱۶ بایتی محتوی داده های ورودی؛ (۲) *ciphertext*: یک آرایه ۱۶ بایتی که نهایتاً محتوی خروجی رمز شده را باز می گرداند. (۳) *key*: کلید رمز ۱۶ بایتی (۱۲۸ بیتی). در خلال پردازش، حالت فعلی داده ها در یک آرایه دو بعدی به نام *state* که اندازه آن $NROWS \times NCOLS$ است حفظ می شود. برای بلوک های ۱۲۸ بیتی داده این آرایه 4×4 (یعنی ۱۶ بایتی) است. در این ۱۶ بایت، یک بلوک ۱۲۸ بیتی داده قابل ذخیره خواهد بود.

در ابتدا آرایه *state* با داده های رمز نشده ورودی، مقدار دهنده اولیه می شود و سپس در هر مرحله از محاسبات مقدار آن تغییر خواهد کرد. در برخی از مراحل فقط جانشینی باشد که با این انجام می شود و در برخی دیگر بر روی محتویات این آرایه جایگشت باشد که با این انجام می شود. البته (تغییر از جانشینی و جایگشت) تبدیلات دیگری نیز بر روی باشندگان انجام می گیرد. در نهایت محتویات آرایه *state* به عنوان متن رمز شده باز خواهد گشت.

این برنامه با توسعه کلید ۱۲۸ بیتی به یازده آرایه متفاوت و هم اندازه با آرایه *state* کار خود را آغاز می کند؛ این یازده کلید در آرایه *rk* ذخیره می شوند. *rk* آرایه ای از استراکچر است که به زبان C تعریف شده و هر عضو این آرایه خودش از نوع یک آرایه *state* (4×4 بایتی) است. یکی از این کلیدها در بدء شروع محاسبات مورد استفاده قرار می گیرد و از ده تای دیگر در خلال ده دور پردازش بهره گرفته می شود. به هر یک از این ده کلید، «کلید دور» (Round Key) گفته می شود. محاسبه و استخراج کلیدهای دور بسیار پیچیده است و برای پرهیز از پیچیده شدن اصل موضوع در اینجا بدان نخواهیم پرداخت؛ چراکه از عمومیت کار کاسته خواهد شد و تشریح آن برای اصل قضیه محوری نیست. فقط به ذکر این نکته بسته می کنیم که کلیدهای هر «دور» براساس چرخش کلید XOR کردن آن با گروههای خاصی از بیت های خود کلید انجام می شود. برای تشریح کامل روش به مرجع (Daemen & Rijmen 2002) مراجعه نمائید.

گام بعدی آن است که متن اصلی در درون آرایه *state* کپی شود تا در خلال ده دور متوالی پردازش شود. عمل کپی درون این آرایه به صورت ستونی انجام می شود یعنی اولین چهار بایت، در ستون اول (ستون شماره صفر)، چهار بایت دوم در ستون دوم (ستون شماره ۱) کپی می شود و به همین ترتیب ادامه می یابد. شماره گذاری ستونها و سطرها از شماره صفر شروع شده است در حالی که مراحل پردازش (دورها) از شماره یک شماره گذاری می شوند. مراحل تنظیم مقدار دهنده اولیه های آرایه های 4×4 در شکل ۱۰-۸ نشان داده شده است.



شکل ۱۰-۸. ایجاد آرایه های *rk* و *state*.

قبل از شروع محاسبات اصلی، یک کار دیگر نیز انجام می شود: [rk[۰] با آرایه *state*] با آرایه *rk[۰]* با ایجاد آرایه *state*، با مقدار حاصل از XOR خودش با ایجاد متناظر در [rk[۰]] تعویض می گردد.

حال زمان شروع محاسبات اصلی فرا رسیده است. حلقه ده بار تکرار می شود (یکباره به ازای هر دور) و در هر تکرار محتوای *state* تغییر می کند. هر دور شامل چهار گام است: در گام اول محتوای *state* بایت به بایت با مقادیر جدید «جانشین» (Substitute) می شود. در حقیقت محتوای هر بایت به عنوان آن دیس ورودی به یک S-box اعمال می شود تا خروجی معادل با خود را تولید نماید. این مرحله یک سیستم جانشینی ساده و کاراکتر به کاراکتر (monoalphabetic) است که در ابتدای این فصل بدان پرداختیم. برخلاف DES که چندین S-box مختلف دارد، در سیستم Rijndael فقط یک S-box وجود دارد.

گام دوم از هر دور، چهار سطر آرایه *state* را به سمت چپ می چرخاند: سطر شماره صفر، صفر بایت می چرخد (یعنی تغییر نمی کند)، سطر شماره یک، یک بایت به سمت چپ می چرخد، سطر شماره دو، دو بایت و سطر شماره سه، سه بایت. در این گام محتوای بلوک فعلی آرایه بهم ریخته می شود که معادل با بلوک جایگشت در شکل ۶-۸-الف است.

در گام سوم هر ستون (از آرایه *state*) بطور مستقل از دیگری در هم ریخته می شود. این عمل براساس ضرب ماتریسی انجام می گیرد، بدین نحو که ستون فعلی در یک ماتریس ثابت ضرب شده و ستون جدید را تولید می کند. عمل ضرب ماتریس مبتنی بر نظریه «میدان محدود گالوا»^۱ یعنی $(GF(2^8))$ انجام می شود. اگرچه این فرآیند ممکن است پیچیده به نظر برسد ولی یک الگوریتم ساده در این خصوص وجود دارد که در آن هر یک از ستونهای جدید براساس دو جستجو در جدول نگاشت^۲ و سه عمل XOR محاسبه می شوند. برای کسب اطلاعات تفصیلی به مرجع (Rijndael, Daemen; 2002) مراجعه کنید.

نهایتاً در گام چهارم «کلید دور» با آرایه *state* بایت به بایت XOR می شود.

از آنجایی که یکایک مراحل به سادگی برگشت پذیر هستند، لذا عمل رمزگشایی با اجرای برعکس الگوریتم [از آخر به اول] انجام می شود. با این وجود یک راه زیرکانه وجود دارد که در آن عمل رمزگشایی با اجرای همان الگوریتم رمزگاری ولی با جداول متفاوت انجام می گیرد.

این الگوریتم هم امنیت بسیار بالا و هم سرعت بسیار عالی را تضمین می کند. پیاده سازی نرم افزاری آن بر روی یک ماشین 2-GHz می تواند عمل رمزگاری هفتتصد مگابیت داده در ثانیه را به صورت بلاذرگ انجام بدهد که برای رمزگاری صد کانال ویدیویی MPEG-2 به صورت همزمان کفایت می کند. پیاده سازی سخت افزاری، از این هم سریعتر خواهد بود.

۳-۲-۸ حالات رمز (Cipher Modes)

علیرغم تمام پیچیدگیها، AES (یا DES) یا هر سیستم رمزگار که بر روی بلوک محدودی از داده ها عمل می کند براساس سیستم رمز جانشینی بنیان گذاشته شده است که در آن یک بلوک بزرگ از کاراکترها (۱۲۸ بیتی در AES و ۶۴ بیتی در DES) با یک بلوک جدید جایگزین می شود. هرگاه بلوکهای مشابه از اطلاعات رمز نشده به ورودی این سیستم اعمال شود بلوکهای رمز شده یکسانی تولید خواهد شد. مثلاً اگر شما متن abcdefgh را با یک کلید مشابه در سیستم DES صد بار رمز کنید، صد نتیجه یکسان خواهد گرفت. یک رمزشکن می تواند از این ویژگی برای واژگون کردن رمز (استخراج اطلاعات بدون در اختیار داشتن کلید) سوء استفاده کند.

حالت کتابچه رمز (Electronic Code Book Mode)

برای آن که بیینیم در رمزهای جانشینی چگونه از خصوصیت فوق الذکر برای شکستن رمز سوء استفاده می شود،

سیستم رمز «سه گانه» (Triple DES) را بررسی می کنیم زیرا نشان دادن بلوکهای ۶۴ بیتی داده از بلوکهای ۱۲۸ بیتی ساده تر است ولیکن سیستم AES نیز دقیقاً همین مشکل را دارد. ساده ترین راه برای رمزگاری یک قطعه طولانی داده آن است که به قطعات متواالی هشت بایتی (۶۴ بیتی) تقسیم شده و هر یک از این قطعات با کلید مشابه، یکی پس از دیگری رمزگاری شوند. آخرین قطعه، ممکن است نیاز به اضافه کردن اطلاعات زائد (تا رسیدن به ۸ بایت) داشته باشد. این روش (یعنی قطعه قطعه کردن داده ها به بخش های با طول ثابت) ECB Mode^۱ نامیده می شود که مشابه با یک سیستم قدیمی رمزگاری است که در آن کلمات یک متن تفکیک شده و به جای آنها بکمک کتابچه رمز یک کد پنج رقمی (در مبنای ده) جایگزین می شد تا متن رمز شده را ایجاد نماید.

در شکل ۱۱-۸، ابتدای یک فایل کامپیوتری را مشاهده می کنید که در آن فهرستی از پاداشهای سالانه یک شرکت که قرار است به کارمندان خود اعطاء کند، درج شده است. این فایل از رکوردهای متواالی ۳۲ بایتی تشکیل شده و به ازای هر کارمند یک رکورد، طبق قالب ذیل ذخیره شده است: ۱۶ بایت برای نام، ۸ بایت برای رده شغلی و ۸ بایت برای پاداش. فایل مربوطه که جمعاً شامل ۱۶ بلوک ۸ بایتی است که از شماره صفر تا ۱۵ شماره گذاری شده و بکمک «سیستم DES سه گانه» (Triple DES) رمزگاری شده است.

نام	جایگاه شغلی	پاداش
A d a m s , L e s l i e ,	C l e r k ,	S ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۰
B l a c k , R o b i n ,	B o s s ,	\$ ۵ ۰ ۰ . ۰ ۰ ۰
C o l l i n s , K i m ,	M a n a g e r	\$ ۱ ۰ ۰ . ۰ ۰ ۰
D a v i s , B o b b i e ,	J a n i t o r	\$ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۵

Bytes ←————— 16 —————→ ←————— 8 —————→ ←————— 8 —————→

شکل ۱۱-۸. متن اصلی از یک فایل که در قالب ۱۶ بلوک بروش DES رمز شده است.

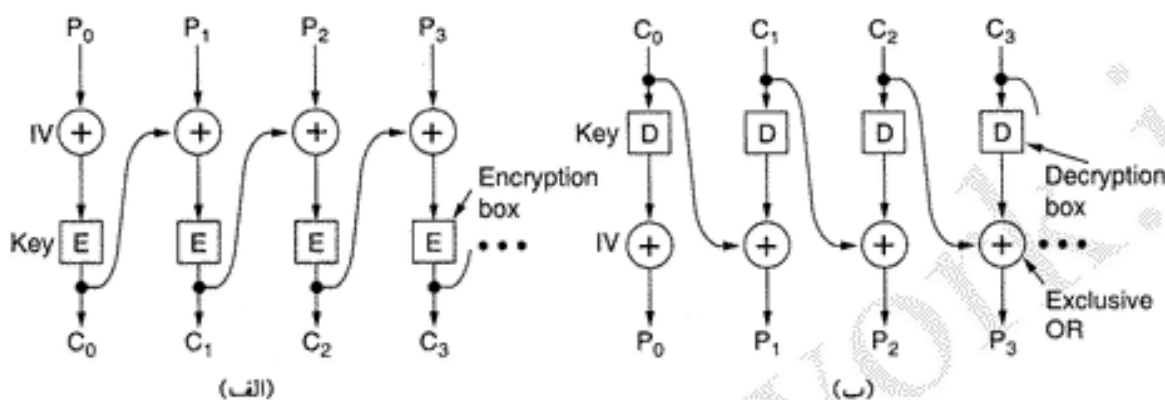
فرض کنید Leslie با رئیش مشکل دارد و طبعاً انتظار دریافت پاداش چندانی در سر نمی پرورد. در طرف مقابل Kim مورد توجه و عنایت رئیس است و همه این رامی دانند. Leslie می تواند به این فایل بعد از رمز شدن ولی قبل از ارسال به بانک دسترسی پیدا کند. آیا Leslie قادر است وضعیت نامناسب پاداش خود را (در حالی که اطلاعات درون فایل رمز شده است) اصلاح نماید؟

هیچ مشکلی برای این کار وجود ندارد! تمام کاری که Leslie باید انجام بدهد آن است که کپی بلوک دوازدهم از متن رمز شده (که شامل پاداش Kim است) را استخراج کرده و آنرا با بلوک چهارم (رکورد پاداش خودش) عوض کند. حتی بدون آن که Leslie بداند در بلوک دوازدهم چه چیزی درج شده است، قطعاً انتظار ایام بسیار شادتری را در کریسمس این سال خواهد داشت! (البته او می تواند بلوک رمز شده هشتم - پاداش رئیس - را برای خودش کپی کند ولیکن به احتمال زیاد قضیه فاش خواهد شد!! گذشته از آن Leslie آدم حریص و زیاده طلبی نیست!)

حالت زنجیره سازی بلوکهای رمز (Cipher Block Chaining Mode)

برای خشی کردن این نوع حملات، بلوکهای داده می توانند به صورت زنجیره ای رمز شوند به گونه ای که تغییر یا جابجایی در یک بلوک (همانند کاری که Leslie انجام داد) باعث شود متن رمزگشایی شده از محل دستکاری، به بلوکهای آشغال و بسی معنی تبدیل گردد. یکی از روش های زنجیره سازی، اصطلاحاً روش

Cipher Block Chaining نام دارد. در این روش که در شکل ۱۲-۸ نشان داده شده هر بلوک از اطلاعات اصلی، پیش از رمزگاری با بلوک رمز شده قبل از خودش XOR می شود. بدین ترتیب بلوکهای یکسان متن به بلوکهای رمز شده مشابه تبدیل خواهد شد و رمزگاری از حالت «جاتشینی بلوک» خارج خواهد گردید. اولین بلوک با یک مقدار تصادفی به نام XOR (Initialization Vector) می شود و به صورت آشکار به همراه داده های رمز شده ارسال می گردد.



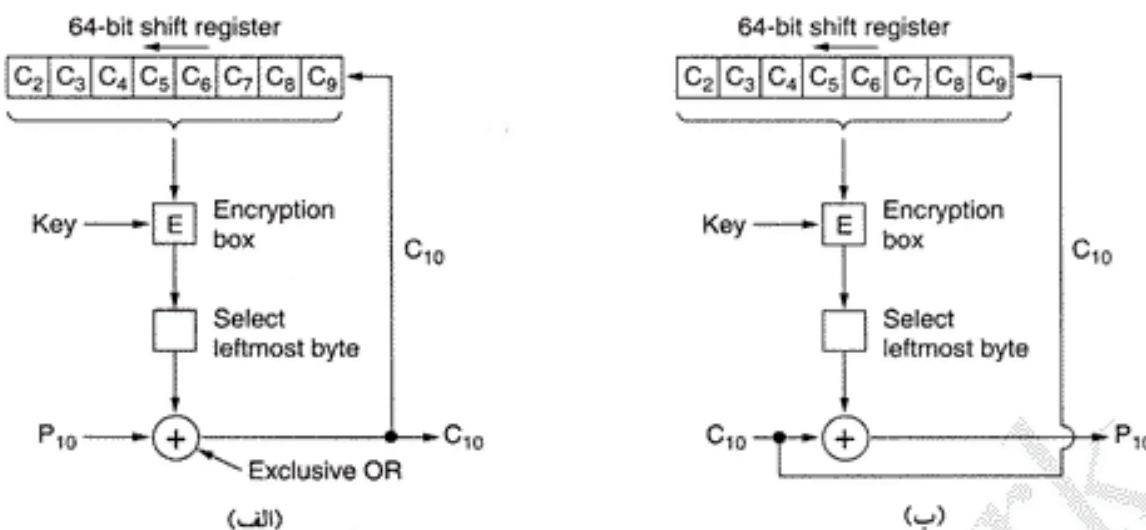
شکل ۱۲-۸. زنجیره سازی بلوکهای رمز. (الف) رمزگاری. (ب) رمزگشایی.

با بررسی شکل ۱۲-۸ به سادگی می توان چگونگی زنجیره سازی بلوکهای رمز را مشاهده و بررسی کرد. کار را با محاسبه $C_0 = E(P_0 \text{ XOR } IV)$ شروع می کنیم. سپس بلوک بعدی رمز را با محاسبه $C_1 = E(P_1 \text{ XOR } C_0)$ بدست آورده و به همین ترتیب ادامه می دهیم. دقت داشته باشید که عمل رمزگشایی بلوک ۰، منوط به آن است که تمام بلوکهای صفر تا ۱-۰ از رمز خارج شده باشد بدین ترتیب بلوکهای مشابه در متن اصلی بسته به محل قرار گرفتشان، بلوکهای رمز شده کاملاً متفاوتی را ایجاد خواهند کرد. اگر تبدیل یا تغییری در فایل رمز شده انجام گیرد (از نوعی که Leslie در مثال بالا انجام داد)، پس از رمزگشایی فایل، از محل دستکاری به بعد بلوکها بی معنی و نامعتبر خواهند بود. برای یک کارآگاه امنیتی زیرک، محلی که از آنجا به بعد این ناهنجاری بوجود آمده (یعنی محلی که پس از رمزگشایی، بلوکها بی معنی شده‌اند) می تواند نقطه شروع خوبی برای آغاز بازرسی و پیگیری باشد!

زنジره سازی بلوکهای رمز [گذشته از خشی کردن حملاتی نظری آنچه که در بالا اشاره شد] این حسن بزرگ را دارد که بلوکهای مشابه متن، بلوکهای رمز یکسان تولید خواهند کرد و بالطبع کار تحلیل گر رمز [برای شکستن رمز] بسیار سخت تر خواهد شد. در حقیقت این حسن دلیل اصلی استفاده از آن می باشد.

حالت فیدبک رمز (Cipher Feedback Mode)

با وجود این، زنجیره سازی بلوکهای رمز یک اشکال دارد و آن هم این که تا موقعی که یک بلوک ۶۴ بیتی بطرر کامل دریافت نشود، رمزگشایی آن [و بلوکهای بعدی حتی در صورت دریافت] ممکن نخواهد بود. استفاده از این روش در یک ترمینال محاوره‌ای که در آن جا کاربران می توانند خطوط یا فرامین کوتاهتر از هشت کاراکتر درج و ارسال کنند و برای دریافت پاسخ متظر بمانند، چندان مناسب نیست. برای رمزگاری بایت به بایت (به نحوی که در شکل ۱۳-۸ می بینید) از روش Cipher Feedback Mode (MBT) بر رمزگاری DES سه گانه (Triple DES) استفاده می شود. برای روش AES نیز دقیقاً همین ایده کارساز خواهد بود با این تفاوت که در آنجا شیفت رجیسترها ۱۲۸ بیتی هستند. در این شکل وضعیت ماشین رمزگار در حالت نشان داده شده که قبل از آن باiteای صفر تا ۹، رمز و ارسال شده‌اند. وقتی بایت دهم از راه می رسد، (مطابق با شکل ۱۳-۸-الف) الگوریتم DES بر روی محتوای ۶۴ بیتی موجود در شیفت رجیستر اعمال شده و کدهای رمز ۶۴ بیتی در خروجی آماده



شکل ۱۳-۸. حالت فیدبک رمز. (الف) رمزگاری. (ب) رمزگشایی.

می شوند. سپس بایت سمت چپ این متن رمزی استخراج و با بایت دهم تازه وارد [یعنی P_{10}]، XOR می شود و بایت حاصل یعنی C_{10} بر روی خط انتقال ارسال خواهد شد. بعلاوه وقتی C_{10} ارسال شد، شیفت رجیستر، بایتها را به سمت چپ شیفت داده و C_{10} در سمت راست شیفت رجیستر قرار می گیرد. دقت کنید که محتوای فعلی شیفت رجیستر به پیشینه کل متن ارسالی وابسته خواهد بود، بدین ترتیب یک الگوی تکراری در متن اصلی به صور گوناگون در متن رمز شده نگاشته می شود. دقیقاً همانند روش زنجیره سازی بلوکهای متن، در این روش نیز برای شروع گردش عملیات به یک مقدار اولیه (Initialization Vector) نیاز خواهد بود.

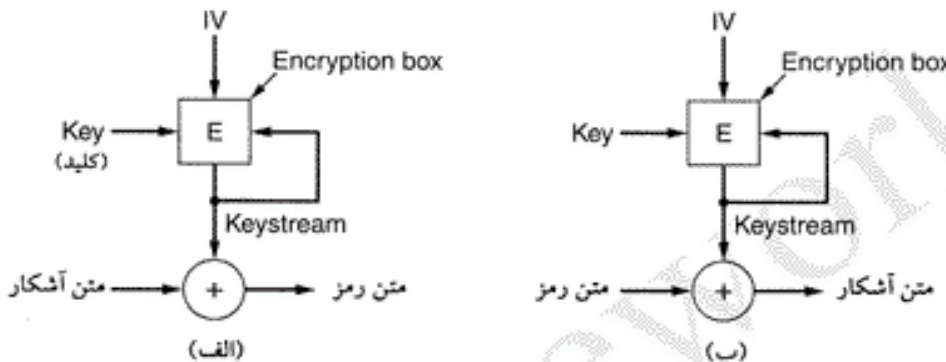
رمزگشایی در روش Cipher Feedback Mode (Cipher Feedback Mode) دقیقاً مشابه با عملیات رمزگاری دادهها است. در اصل محتوای شیفت رجیستر به جای رمزگشایی مجدد رمزگاری می شود زیرا هر گاه خروجی رمز شده شیفت رجیستر، با C_{10} XOR شود P_{10} را نتیجه خواهد داد چراکه در ابتدا برای بدست آمدن C_{10} خروجی رمز شده شیفت رجیستر با P_{10} XOR شده بود [و C_{10} مجدد آن با P_{10} کاراکتر P_{10} را نتیجه خواهد داد]. تا زمانی که دو رجیستر مشابه هم هستند عمل رمزگشایی به درستی انجام می شود. این مفهوم در شکل ۱۳-۸ ب نشان داده شده است.

مشکلی که در روش Cipher Feedback Mode وجود دارد آن است که هر گاه یک بیت از متن رمز شده در خلال ارسال وارونه شود، تا زمانی که این بیت خراب در درون شیفت رجیستر قرار دارد نتیجه رمزگشایی غلط خواهد بود و بدین ترتیب به ازای هر بیت خطا، هشت بایت اشتباه در خروجی پدیدار خواهد شد. هر گاه بیت اشتباه از شیفت رجیستر بیرون بیفتد مجدد خروجی صحیح تولید خواهد شد. بنابراین تأثیر یک بیت اشتباه کاملاً محلی است و به مابقی پیام سرایت نخواهد کرد بلکه فقط بیتها بی بهنازی شیفت رجیستر را خراب می کند.

Stream Cipher Mode

علیرغم محلی بودن اثر یک بیت خطا در روش قبل، برنامه های کاربردی خاصی وجود دارند که در آنها سرایت خطای یک بیت به ۶۴ بیت، تأثیر مخرب بسیار زیاد، بجا می گذارد. برای این نوع از برنامه های کاربردی گزینه چهارمی به نام Stream Cipher Mode وجود دارد. این روش با روش سریع کردن یک مقدار اولیه به نام بردار (Initialization Vector) IV توسط یک کلید کارش را شروع می کند تا یک بلوک خروجی بدست آید. بلوک

خروچی مجدد رمز می شود تا بلوک دوم بدست آید. بلوک دوم نیز مجدد رمز شده تا بلوک سوم بدست آید و این روال ادامه خواهد یافت. در بالا (طولانی و اختیاری) بلوکهای خروچی که اصطلاحاً Keystream نامیده می شود با بلوکهای متن، XOR می گردند و بدین ترتیب همانند آنچه که در شکل ۱۴-۸ ملاحظه می کنید متن رمز می شود.^۱ دقیق کنید که IV فقط در مرحله اول مورد استفاده قرار می گیرد؛ پس از آن، خروچی هر مرحله رمز می شود تا Keystream جدید بدست آید. همچنین توجه کنید که Keystream مستقل از داده هاست لذا حتی می توان Keystream هر مرحله را با داشتن کلید و بردار IV پیش اپیش محاسبه کرد و بنابراین Keystream نسبت به خطاهایی که در حین انتقال ممکن است اتفاق بیفتد حساس نیست.^۲ عمل رمزگشایی در شکل ۱۴-۸ ب نشان داده شده است.



شکل ۱۴-۸. حالت استریم رمز (Stream Cipher Mode). (الف) رمزگاری. (ب) رمزگشایی.

رمزگشایی در سمت گیرنده با تولید Keystream های مشابه انجام می شود. از آنجایی که Keystream فقط به IV و کلید رمز وابسته است، لذا از خطاهای احتمالی که در حین انتقال برای برخی از بیت های متن رمز شده اتفاق می افتد، تأثیر نمی گیرد. بدین ترتیب یک بیت خطا در حین انتقال متن رمز شده، فقط یک بیت خطا در متن رمزگشایی شده ایجاد خواهد کرد.

نکته حیاتی آنست که در این روش هیچگاه نباید از زوج (کلید، بردار IV) مشابه استفاده شود زیرا این کار منجر به تولید Keystream های یکسان خواهد شد. استفاده از Keystream های مشابه، متن رمز شده را در معرض آسیب حمله Keystream reuse attack قرار می دهد؛ فرض کنید یک بلوک از متن اصلی، P_0 ، طبق قاعدة $P_0 \text{ XOR } K_0$ رمز شده باشد. [که در آن P_0 بلوک اول از متن اصلی و K_0 همان Keystream تولید شده در مرحله اول است]. همچنین فرض کنید بعداً برای متن جدید Q نیز از همین Keystream استفاده شود. بدین ترتیب بلوک از متن دوم نیز طبق قاعدة $Q_0 \text{ XOR } K_0$ رمز می شود. یک رمزشکن که توانسته بلوکهای رمز شده پیامهای P و Q را جداگانه در اختیار بگیرد، این دو بلوک را با هم XOR می کند و با اینکار کلید از میان می رود.^۳ اگر یکی از بلوکهای P_0 یا Q_0 معلوم باشد یا حدس زده شود، دیگری هم به سادگی بدست می آید. به هر تقدیر می توان به حاصل XOR دو متن اصلی، طبق روشها و ویژگی های آماری حمله کرد و آنها را آشکار ساخت. به عنوان مثال در متن انگلیسی، دو کاراکتر فاصله خالی (Space) بیشترین احتمال XOR شدن را دارند. پس از آن XOR شدن

۱. در حقیقت این روش همانند روش رمزگاری Pad One Time که در ابتدای این فصل تشریح شد عمل می کند با این تفاوت که Pad به صورت خودکار، توسط کلید و IV تولید می شود. -م

۲. در حقیقت رمزگاری پیام فقط یک عمل XOR ساده با Keystream ها در هر مرحله است. -م

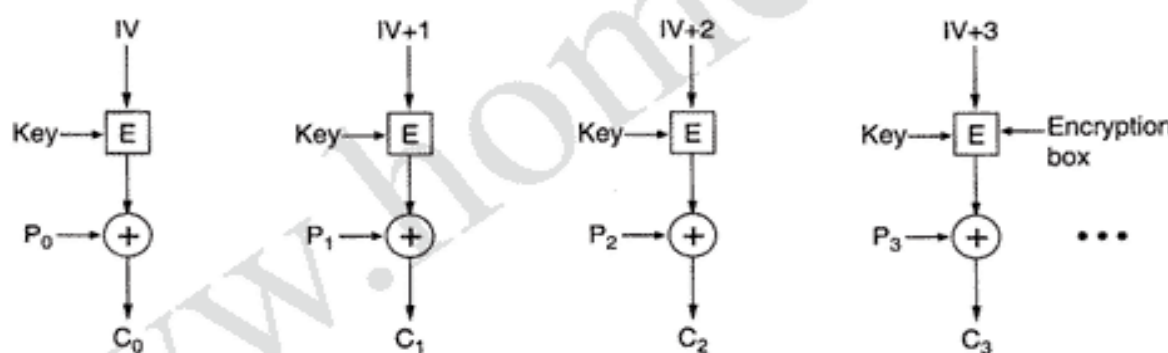
۳. عمل XOR این دو بلوک رمز عبارت است از $(P_0 \text{ XOR } K_0) \text{ XOR } (Q_0 \text{ XOR } K_0)$ که معادل با $P_0 \text{ XOR } Q_0$ خواهد شد. -م

حرف 'e' با Space بالاترین احتمال را دارد و به همین ترتیب، کوتاه سخن آنکه، با در اختیار داشتن حاصل XOR شده دو متن، رمزشکن اقبال بسیار بلندی برای آشکار کردن هر دوی آنها خواهد داشت.

حالت شمارنده (Counter Mode)

یکی از مشکلاتی که تمام روش‌های قبل، به استثنای روش Electronic Code Book، دارند آنست که دسترسی تصادفی به داده‌های رمز شده ممکن نیست. به عنوان مثال فرض کنید یک فایل بر روی شبکه ارسال و به صورت رمز شده بر روی دیسک ذخیره گردد. ذخیره فایلها به صورت رمز شده از این دیدگاه که ماشین گیرنده فایل یک کامپیوتر کیفی است و احتمال دارد سرقت شود، کاملاً منطقی است. ذخیره فایلها به صورت رمز شده خطر فاش شدن اطلاعات را کاهش خواهد داد مخصوصاً زمانی که احتمال دارد یک کامپیوتر بدست افراد ناباب بیفتند.

ولیکن در عمل، دسترسی به فایلها روی دیسک و بالاخص پایگاههای اطلاعاتی، به صورت غیرترتیبی (nonsequential) انجام می‌شود. برای دسترسی به یک بلوک تصادفی از فایلی که به روش «زنگیره‌سازی بلوکها»^۱ رمزگاری شده است باید ابتدا تمام بلوکهای قبل از آن رمزگشایی شوند که این فرآیند (از لحظه زمان دسترسی) بسیار پرهزینه است.^۲ به همین دلیل روش دیگری ابداع شده که ساختار آنرا در شکل ۱۵-۸ مشاهده می‌کنید. در این روش متن اصلی به صورت مستقیم رمز نمی‌شود بلکه یک بردار اولیه (IV) که با یک عدد صحیح جمع می‌شود توسط کلید رمز شده و نتیجه آن با متن اصلی XOR می‌شود. برای هر بلوک جدید یک واحد به IV اضافه می‌شود فلذًا دسترسی به هر بلوک از داده در هر کجای آن بدون نیاز به رمزگشایی بلوکهای قبلی آن، میسر خواهد بود.



شکل ۱۵-۸. رمزگاری در حالت شمارنده (Counter Mode)

اگرچه روش Counter Mode سودمند است ولیکن از یک ضعف اساسی رنج می‌برد که اشاره به آن خالی از لطف نیست. فرض کنید که در آینده [برای رمزگاری فایلی دیگر] از کلیدی مشابه K استفاده شود (با IV مشابه ولی با متنی متفاوت) و یک رمزشکن این دو متن رمز شده را بدست بیاورد. چون کلید و IV مشابه‌ند بنابراین Keystream‌ها [یعنی کلیدهایی که برای هر بلوک جدید محاسبه و یا آن XOR می‌شوند] یکسانند و طبعاً سیستم Counter Mode در معرض حمله Keystream Reuse Attack که در بخش قبلی تشریح شد، قرار می‌گیرد. رمزشکن با XOR کردن یکایک بلوکهای این دو متن، کلید رمز را از میان بر می‌دارد و حاصل XOR شده دو متن را بدست می‌آورد. این ضعف بدان معنا نیست که روش Counter Mode، نظریه بدمی است، بلکه بدمین مفهوم

۱. Cipher Block Chaining.

۲. به عبارت بهتر دسترسی مستقیم به یک بلوک از چنین فایلی هرگز میسر نیست مگر آن که تمام بلوکهای قبل از آن، از رمز خارج شده باشند. —م

است که چه کلید و چه بردار IV باید مستقل از هم و به صورت کاملاً تصادفی انتخاب شود. در این صورت وقتی IV انتخابی متفاوت باشد، حتی اگر از یک کلید مشابه به صورت اتفاقی دو بار استفاده شود، متن رمز شده امن خواهد ماند.

۴-۲-۸ رمزهای دیگر

و DES، مشهورترین الگوریتمهای رمزنگاری با کلید متقارن هستند ولیکن باید به این نکته دقت داشت که روش‌های متعدد دیگری برای رمزنگاری با کلید متقارن ابداع شده است. برخی از این الگوریتمها در درون تولیدات مختلف [مثل کارت‌های هوشمند، کدکننده‌های ویدیویی یا برخی از نرم‌افزارها] پیاده‌سازی شده‌اند. فهرست رایج‌ترین این روشها را در شکل ۱۶-۸ می‌بینید.

نام رمز	ابداع کننده	طول کلید	توضیح
Blowfish	Bruce Schneier	1-448 bits	قدیمی است و کند عمل می‌کند.
DES	IBM	56 bits	برای کاربردهای امروزی بسیار ضعیف است.
IDEA	Massey and Xuejia	128 bits	روشن مناسبی است ولی امیاز آن بست شده
RC4	Ronald Rivest	1-2048 bits	احیاط: برخی از کلیدها ضعیف عمل می‌کنند
RC5	Ronald Rivest	128-256 bits	روشن مناسبی است ولی امیاز آن بست شده
Rijndael	Daemen and Rijmen	128-256 bits	بهترین گزینه معکن
Serpent	Anderson, Biham, Knudsen	128-256 bits	بسیار محکم و قوی
Triple DES	IBM	168 bits	دومین گزینه مناسب
Twofish	Bruce Schneier	128-256 bits	بسیار قوی است و کاربرد گسترده‌ای دارد..

شکل ۱۶-۸. برخی از الگوریتمهای رایج رمزنگاری با کلید متقارن

۵.۲-۸ تحلیل رمز (رمزشکنی)

قبل از آن که موضوع رمزنگاری با کلید متقارن را خاتمه بدیم، اشاره به چهار روش توسعه یافته در تحلیل رمز (رمزشکنی) ارزشمند خواهد بود. اولین روش، «تحلیل رمز به روش تفاضلی» (Differential Cryptanalysis) است. (توسط Biham و Shamir ۱۹۹۳) این روش می‌تواند برای حمله به هر سیستم رمز بلوکی به کار گرفته شود. در اینجا، کار تحلیل رمز با انتخاب دو بلوک متن که در تعداد بسیار کمی بیت با هم اختلاف دارند، آغاز می‌شود؛ سپس با اعمال آنها در الگوریتم رمزنگاری، اتفاقات حاصل از اجرای هر مرحله از الگوریتم، بدقت بررسی می‌شود. در بسیاری از حالات، برخی از الگوهای بیتی نسبت به الگوهای دیگر بیشتر تکرار می‌شوند و این نتیجه و مشاهده می‌تواند در هدایت حمله مبتنی بر احتمال و آمار بسیار مؤثر باشد.

: ومین روش، «تحلیل رمز خطی»^۱ است (Matsui, 1994) که می‌تواند رمز DES را با آزمایش^۲ ۲^{۴۳} حالت شناخته شده متن، بشکند. این روش با XOR کردن بیتها بیان مشخص از متن اصلی و متن رمز شده با یکدیگر و آزمایش مجدد الگوی بدست آمده انجام می‌شود. هر گاه این روال به تعداد دفعات زیاد تکرار شود، نیمی از بیتها باید صفر و نیم دیگر یک باشند.^۳ ولیکن اغلب نتیجه بدست آمده، نسبت به یکی از جهتها (یعنی بیتها صفر و

۱. Linear Cryptanalysis.

۲ طبق نظریه احتمال، هر گاه متن ورودی هیچگاه به کلید وابستگی آماری نداشته باشد، احتمال ظاهر شدن صفرها و یکها مساوی ۰/۵ است. ۳

یک) «بایاس» پیدا می کند؛^۱ این بایاس حتی اگر کوچک باشد می تواند برای کاهش Work Factor (جستجوی فضای کلید) مورد سوء استفاده واقع شود. برای شرح کامل این روش به مقاله Matsui مراجعه نمایید. سومین روش برای تحلیل رمز، استفاده از میزان توان الکتریکی مصرفی پردازنده برای یافتن کلید سری است. بطور معمول کامپیوترها از ولتاژ ۳ ولت برای نمایش بیت یک و از ولتاژ صفر برای بیت صفر استفاده می کنند. بنابراین پردازش بیت ۱ انرژی الکتریکی بیشتری نسبت به بیت صفر مصرف می کند. اگر یک الگوریتم رمزگاری شامل حلقه ای باشد که در آن بیتها کلید به ترتیب پردازش می شوند، رمزشکن سیگنال ساعت n گیگاهرتزی را به مقدار کمتری کاهش داده (مثلاً صد مگاهرتز) و یک گیره کوچک از نوع سوسماری را به پایه های تغذیه و زمین CPU متصل کرده و بر توان مصرفی پردازنده در حین اجرای هر دستور العمل نظارت می کند. استنتاج کلید رمز از این اطلاعات بسیار ساده خواهد بود. برای خشی کردن این نوع از رمزشکنی، می توان الگوریتم رمزگاری را به زبان اسمبلی برنامه نویسی کرده و مطمئن شد که توان مصرفی پردازنده مستقل از بیتها کلید و همچنین «کلیدهای دور» (Round Keys) است.

چهارمین روش، «تحلیل زمانی» (Time Analysis) است. الگوریتمهای رمزگاری سرشار از دستورات if هستند که در حقیقت بیتها از کلیدهای هر دور را آزمایش می کنند. هر گاه دستورات پس از then و else از لحظه زمان اجرا، متفاوت باشند، با پایین آوردن سرعت سیگنال ساعت پردازنده و اندازه گیری زمان اجرای هر مرحله، استنتاج کلیدهای هر دور ممکن خواهد بود. وقتی یکایک کلیدهای هر دور از اجرای الگوریتم بدست آمد می توان کلید اصلی را محاسبه کرد. تحلیل توان مصرفی و تحلیلهای زمانی را می توان بطور همزمان بکار گرفت تا کار کشف کلید رمز ساده تر شود. اگرچه تحلیل توان و زمان ممکن است عجیب به نظر برسد ولی در واقع این دو روش قادرند هر گونه سیستم رمز را که در مقابل چنین حمله ای مقاوم طراحی نشده باشد، بشکند.

۳-۸ الگوریتمهای کلید عمومی (Public Key)

همواره توزیع و مبادله کلید رمز (Key Distribution) یکی از مشکلات سیستمهای رمزگاری بوده است. فارغ از آن که یک سیستم رمزگاری چقدر قدرتمند و محکم است، هرگاه یک اختلالگر بتواند کلید رمز را سرقت کند، کل سیستم بی ارزش خواهد شد. رمزشکنها همیشه از روشهایی که در آنها کلید رمزگاری و رمزگشایی یکسان است (یا از طریق یکدیگر قابل محاسبه هستند) قلب استقبال می کنند. در این روشهای بالاخره باید کلیدها بین کاربران سیستم توزیع شود. در همین نقطه به نظر می رسد که یک اشکال ذاتی و درونی وجود دارد. از یک طرف این کلیدها باید در مقابل سرقت حفاظت شوند و از طرف دیگر باید بین کاربران توزیع شوند، بنابراین نمی توان از این کلیدها در گاو صندوق نگهداری کرد!

در سال ۱۹۷۶، دو پژوهشگر در دانشگاه استنفورد به نامهای دیفی و هلمن (Diffie and Hellman) یک سیستم رمز کاملاً جدید را پیشنهاد کردند که در آن کلیدهای رمزگاری و رمزگشایی متفاوت بودند و با در اختیار داشتن کلید رمزگاری عملاً نمی شد کلید رمزگشایی را استنتاج کرد. در طرح پیشنهادی این دو نفر، الگوریتم رمزگاری E(با کلید e) و الگوریتم رمزگشایی D(با کلید d)، باید سه نیاز را برآورده می کرد. این نیازها را می توان به سادگی به صورت زیر توصیف کرد:

$$1. D(E(P))=P$$

۲. استنتاج d (کلید رمزگشایی) از روی e (کلید رمزگاری) بی نهایت مشکل باشد.

۳. از طریق مکانیزم «حمله با متن های انتخابی و شناخته شده» شکسته نشود.

۱. یعنی احتمال وقوع یکی از بیتها از $1/5^h$ کمتر و دیگری از $1/5^h$ بیشتر می شود. -م

اولین نیاز بیانگر آن است که هر گاه الگوریتم رمزگشایی D را بر روی یک متن رمز شده یعنی $E(P)$ اعمال کنیم مجدداً اصل پیام P را بدست بیاوریم. بدون این ویژگی گیرنده مجاز نیز قادر به رمزگشایی متن رمزی نخواهد بود. نیاز دوم به قدر کافی گویاست و احتیاجی به توضیح اضافی ندارد. نیاز سوم به نحوی که بعداً خواهیم دید از آن جهت است که یک رمزشکن ممکن است الگوریتم را با استفاده از منتهای شناخته شده بیازماید و به روش سعی و خطأ متن رمز شده را بشکند. با این سه شرط دلیلی وجود ندارد که کلید رمزگاری را توان به صورت عمومی در اختیار همه قرار داد.

روش کار بدین نحوست که یک شخص مثلاً آليس، وقتی تعامل دارد پیامهای محترمانه دریافت کند باید ابتدا دو الگوریتم منطبق با شرایط فوق ابداع کند. الگوریتم و کلید رمزگاری آليس به صورت عمومی و آشکار اعلام می شود. آليس حتی می تواند کلید عمومی [برای رمزگاری] را در صفحه اصلی از وب سایت خودش به همه اعلام کند. ما از نماد E_A به معنای الگوریتم رمزگاری با پارامتر A یعنی کلید عمومی آليس، استفاده می کنیم. همچنین از نماد D_A به معنای الگوریتم رمزگشایی با پارامتر A یعنی کلید خصوصی آليس، استفاده می نماییم. باب نیز دقیقاً همین کار را می کند، E_B را به صورت عمومی آشکار می کند در حالی که D_B را به صورت سری نزد خود نگهداری می کند.

حال ببینیم مشکل برقراری یک کانال مطمئن بین آليس و باب که هیچ ارتباط قبلی با هم نداشته اند چگونه حل می شود. فرض شده کلید رمزگاری آليس یعنی E_A و کلید رمزگاری باب یعنی E_B در فایلهای قابل خواندن [و به صورت آشکار] قرار دارد. آليس اولین پیام خود یعنی P را می گیرد و $E_B(P)$ را محاسبه کرده و نتیجه را برای باب می فرستد. باب با اعمال کلید سری خود یعنی D_B ، آنرا رمزگشایی می کند. (به عبارت دیگر $(E_B(P)) = D_B(E_B(P))$ را محاسبه می کند). هیچ شخص دیگری نمی تواند از پیام رمزگاری شده بهره برداری کند چراکه سیستم رمزگاری بسیار قدرتمند فرض شده و استنتاج D_B (کلید رمزگشایی) از کلید رمزگاری E_B بسیار مشکل و غیر عملی است. برای ارسال پاسخ پیام یعنی R ، باب (R) را ارسال می کند. حال آليس و باب می توانند به صورت مطمئن با یکدیگر مبالغه پیام نمایند، بدون آن که کلیدهای سری آنها را غیر از خودشان کسی بداند.

شاید اشاره به چند اصطلاح در خصوص این روش مفید باشد. رمزگاری با کلید عمومی (Public Key Cryptography) ایجاد می کند که هر کاربر دو کلید داشته باشد: یک کلید عمومی (Public Key) که تمام دنیا برای ارسال پیام به کاربر، از آن استفاده می کند و یک کلید خصوصی (Private Key) که کاربر برای رمزگشایی پیامها بدان احتیاج دارد. از این به بعد، به کرات از اصطلاحات کلید عمومی و خصوصی استفاده خواهیم کرد تا از «کلید سری» (Secret Key) که در سیستمهای رمزگاری با کلید متفاوت کاربرد دارد تمیز داده شود.

RSA ۱۳-۸

نهای کاری که باید انجام شود یافتن الگوریتمی است که سه نیاز اشاره شده را برآورده نماید. به دلیل محاسن بالقوه ای که رمزگاری با کلید عمومی در بردارد، بسیاری از پژوهشگران در این زمینه بشدت فعالیت می کنند و تاکنون چندین الگوریتم مناسب تدوین و معرفی شده است. یکی از الگوریتمهای خوب، توسط گروهی در دانشگاه MIT (به سرپرستی ری وست، ۱۹۷۸) ابداع شد. این روش که به نام RSA مشهور است از حرف ابتدایی اسمی مخترعین آن، ری وست، شامیر و آدلمن (Rivest, Shmir, Adelman) گرفته شده است. روش RSA برای حدود ربع زن در مقابل تلاشهای فراوان برای شکستن آن، دوام آورده و یک روش بسیار قدرتمند تلقی می شود. بسیاری از شهای عملی امنیت، براساس RSA هستند. بزرگترین اشکال این روش آن است که برای رسیدن به بالاترین درجه امنیت، به کلید رمزی با حداقل 10^{24} بیت احتیاج است (برخلاف الگوریتمهای با کلید

متقارن ۱۲۸ بیتی) که این موضوع الگوریتم را بسیار کند می‌کند.

روش RSA بر یک سری از اصول اساسی در نظریه اعداد استوار است. ما چکیده این روش را در همین جا بیان می‌کنیم؛ برای تفصیل بیشتر از مقالات کمک بگیرید.

۱. دو عدد اول بسیار بزرگ p و q را انتخاب نمایید. (عموماً ۲۲ بیتی)

۲. حاصل $p \times q = n$ و $(p-1)(q-1) = Z$ را بدست بیاورید.

۳. عددی انتخاب کنید که نسبت به Z اول باشد و آنرا d بنامید.

۴. رابطه گونه‌ای پیدا کنید که $e^{d \times d} \mod Z = 1$ برقرار باشد.

با این پارامترها که پیش‌آورده اند محاسبه می‌شود، آماده شروع رمزگاری هستیم: متن اصلی (که به صورت رشته‌ای از بیت‌ها تلقی می‌شود) ابتدا به تعدادی بلوک تقسیم می‌گردد، به نحوی که هر بلوک P در بازه $P < n < 2^k$ قرار بگیرد. این کار را با تقسیم متن به بلوک‌های k بیتی که در آن k بزرگترین عدد صحیحی است که در رابطه $n < 2^k$ صدق می‌کند، انجام بدهید. ($n = p \times q$)

برای رمزگاری پیام P ، $C = P^e \mod n$ را محاسبه نمایید. برای رمزگشایی نیز $P = C^d \mod n$ را حساب کنید. برای اثبات این که توابع رمزگشایی و رمزگاری، توابع معکوس یکدیگر هستند، برای رمزگاری فقط به e و n احتیاج دارید. برای رمزگشایی به d و n نیاز نمی‌دارد. بنابراین کلید عمومی مشکل از (n, e) است و کلید خصوصی (n, d) خواهد بود.

امنیت این روش از آنجا ناشی شده که تجزیه اعداد بسیار بزرگ به عوامل اول بسیار دشوار است. اگر رمزشکن بتواند عدد n را به عوامل اول تجزیه کند، قادر خواهد بود p و q را پیدا کرده و از این راه Z را محاسبه نماید. با در اختیار داشتن Z و e می‌توان توسط الگوریتم اقلیدس d را پیدا کرد. خوبی‌ترین، ریاضی‌دانها از حدود سیصد سال قبل برای تجزیه اعداد بزرگ [به عوامل اول] تلاش کرده‌اند و شواهد حاکی از آن است که این کار بسیار مشکل می‌باشد.

براساس گزارش روی وست و گروه ابداع کننده RSA، تجزیه یک عدد ۵۰۰ رقمی به روش «تکرار و آزمون» حدود ۱۵ سال طول می‌کشد. در هر حال آنها فرض را بر آن گذاشتند که بهترین الگوریتم و سریعترین کامپیوتر هر دستورالعمل را در یک میکروثانه انجام بدهد. حتی اگر کامپیوترها در هر دهه به صورت نمایی سریعتر شوند باز هم تا زمانی که تجزیه یک عدد ۵۰۰ رقمی امکان‌پذیر شود، قرنها باقی مانده است و در آن زمان هم می‌توان برای امن کردن RSA، p و q را بزرگتر انتخاب کرد!!

یک مثال بسیار ساده آموزشی از عملکرد الگوریتم RSA در شکل ۱۷-۸ نشان داده شده است. در این مثال p را ۳ و q را ۱۱ فرض کرده‌ایم که نتیجه می‌دهد: $Z = 33$ و $n = 20$. یک مقدار مناسب برای d ، عدد ۷ است چرا که ۷ و ۲۰ هیچ عامل مشترکی ندارند. طبق این انتخاب باید عدد $e = 7 \times e \mod 20 = 1$ را به نحوی پیدا کرد که در رابطه $C = P^3 \mod 33$ بdest صدق نماید، که عدد ۳ را نتیجه می‌دهد. کدهای رمز شده C برای یک پیام مثل P از رابطه $C = P^7 \mod 33$ بدست می‌آید. متن رمز شده را می‌توان طبق قاعده $P = C^7 \mod 33$ از رمز خارج نمود. در این شکل برای نمونه، مراحل رمزگاری و رمزگشایی کلمه "SUZANNE" نشان داده شده است.

به دلیل آن که اعداد اول انتخابی در این مثال بسیار کوچک است، لذا P باید کمتر از ۳۳ باشد و بدین ترتیب هر بلوک از متن فقط می‌تواند شامل یک تک کاراکتر باشد. نتیجه رمز، یک جانشینی تک کاراکتری خواهد بود که بعیچوجه مؤثر نیست. در عوض اگر p و q را اعدادی در حدود 2^{512} انتخاب کرده بودیم، عدد n را از مرتبه 2^{1024} می‌داشتم و هر بلوک از متن می‌توانست تا 2^{1024} بیت یعنی ۱۲۸ کاراکتر هشت بیتی باشد. (برخلاف بلوک‌های هشت کاراکتری در DES یا بلوک‌های ۱۶ کاراکتری در AES).

(P) متن آشکار		(C) متن رمز		پس از رمزگشایی	
Symbolic	Numeric	P^3	$P^3 \pmod{33}$	C^7	$C^7 \pmod{33}$
S	19	6859	28	13492928512	19
U	21	9261	21	1801088541	21
Z	26	17576	20	1280000000	26
A	01	1	1	1	01
N	14	2744	5	78125	14
N	14	2744	5	78125	14
E	05	125	26	8031810176	05

محاسبات فرستنده

محاسبات گیرنده

شکل ۸-۱۷. مثالی از الگوریتم RSA.

باید بدين نکته اشاره کرد که در RSA نیز شبیه به الگوریتم متقارن در حالت ECB^۱، هرگاه ورودیهای مشابه به الگوریتم اعمال شود، نتیجه خروجی یکسان خواهد بود. بدین ترتیب برای رمزگاری داده‌ها گونه‌ای از «زنجره‌سازی» مورد نیاز است، ولیکن در عمل اکثر سیستمهای مبتنی بر رمزگاری کلید عمومی، از RSA فقط برای «توزیع کلیدهای نشست» بهره می‌گیرند تا بکمک آن کلید جدیدی تولید و رذ و بدل گردد و پس از آن از الگوریتم متقارن مثل DES^۲ سه‌گانه یا AES استفاده شود.^۳ زیرا استفاده از RSA برای رمزگاری حجم عظیم اطلاعات، بسیار کند عمل می‌کند و به همین دلیل عموماً از آن فقط برای توزیع کلید استفاده می‌شود.

۴-۳-۸ الگوریتمهای کلید عمومی دیگر

اگرچه از RSA به صورت گسترده‌ای استفاده می‌شود ولی این بدان معنا نیست که تنها الگوریتم شناخته شده کلید عمومی است. در حقیقت اولین الگوریتم کلید عمومی، الگوریتم Knapsack «کوله‌پشتی» است. (مرکل و هلمن؛ ۱۹۷۸) ایده این روش مبتنی بر آن است که شخصی تعداد فراوانی شیء در اختیار دارد که هر یک از لحاظ وزنی با دیگری متفاوت است. صاحب آنها، پیام خود را با انتخاب محترمانه یک زیرمجموعه از این اشیاء و ریختن آنها در یک کوله‌پشتی، کدگذاری می‌کند. وزن کل اشیاء درون کوله‌پشتی و همچنین فهرست تمام اشیاء ممکن، عمومی و آشکار است در حالی که فهرست دقیق اشیاء درون کوله‌پشتی محترمانه و سری است. در ابتدا گمان می‌رفت که با افزودن مجموعه‌ای از محدودیتها، استخراج فهرست اشیاء درون کیسه بافرض در اختیار داشتن وزن کل، در عمل غیرممکن خواهد بود و می‌تواند پایه یک «الگوریتم کلید عمومی» را تشکیل دهد.

مخترع این الگوریتم «رالف مرکل»، کاملاً اطمینان داشت که این الگوریتم قابل شکستن نیست و به همین دلیل اعلام کرد که هر کس که بتواند آن را بشکند صد دلار جایزه می‌دهد. ادی شامیر (Adi Shamir) یا همان S در نام RSA (RSA) سریعاً آن را شکست و جایزه را گرفت. مرکل بی‌درنگ الگوریتم را قویتر کرد و برای کسی که بتواند نسخه جدید را بشکند هزار دلار پیشنهاد کرد. رونالد ری وست (Ronald Rivest) یا همان R در RSA (RSA) سریعاً نسخه جدید را نیز شکست و صاحب این جایزه شد. مرکل هرگز جرات نکرد برای نسخه جدیدتر الگوریتم خود، ده هزار دلار پیشنهاد کند و بدین نحو "A" (یعنی Leonard Adelman) سرش بی‌کلاه ماند! الگوریتم Knapsack امن تلقی نمی‌شود و هیچگاه در عمل مورد استفاده قرار نمی‌گیرد.

یکی دیگر از شماهای کلید عمومی، بر پیچیدگی محاسبه لگاریتم گسته (Discrete Logarithm) بنا نهاده شده است. الگوریتمهایی که از این قاعده استفاده کردند توسط El Gamal (۱۹۸۵) و Schnorr (۱۹۹۱) ابداع شده‌اند.

چند شمای دیگر نیز وجود دارد؛ مثلاً یک دسته از روشها مبتنی بر منحنی‌های بیضوی هستند (Menezes and Vanstone, 1993) ولیکن دو دسته از مهترین الگوریتمهای کلید عمومی، براساس پیچیدگی و دشواری تجزیه اعداد اول بسیار بزرگ یا محاسبه لگاریتم گسته اعداد بزرگ بنا شده‌اند. این مسائل حقیقتاً لا ینحل به نظر می‌رسند و ریاضی‌دانها سالها بر روی آنها کار کرده‌اند ولی هیچ راهی برای رخنه در آن نیافتدند.

۸- امضاهای دیجیتالی

احراز هویت و تعیین اعتبار بسیاری از استناد حقوقی، بازگانی و نظائر آن، براساس وجود یا عدم وجود امضای مجاز و دستنویس در ذیل آنها، انجام می‌شود و طبعاً تصویر این استناد ارزش قانونی ندارد. برای سیستمهای پیام‌رسان کامپیوتری که جانشین گردش کاغذ و استناد خطی شده‌اند نیز باید روشی پیدا شود تا بتوان آنها را به گونه‌ای امضاء کرد که هرگز قابل جعل نباشد.

مسئله ابداع یک روش جایگزین به جای امضاهای دستنویس یکی از موضوعات دشوار به حساب می‌آید. در اصل به سیستمی نیاز است که براساس آن یک طرف بتواند پیامی امضاء شده را برای طرف دیگر بفرستد به گونه‌ای که شرایط زیر به درستی احراز شود:

۱. کیفیت نهاده بتواند هویت شخص فرستنده پیام را بررسی کند.

۲. فرستنده بعد از تواند محتوا پیام ارسالی خود را انکار کند.

۳. کیفیت نهاده نیز نتواند پیامهای جعلی برای خود بسازد. [و ارسال آنها را به دیگران نسبت بدهد.]

نیاز اول در سیستمهای اقتصادی و مالی حیاتی است؛ وقتی یک مشتری بانک از طریق کامپیوتر، سفارش خرید یک ژن طلا می‌دهد (!) کامپیوتر بانک باید توانایی آنرا داشته باشد تا از هویت واقعی کامپیوتر سفارش دهنده، یقین حاصل کرده و مطمئن شود که سفارش دهنده همانی است که ادعای می‌کند و باید هزینه سفارش از حساب او کسر شود. به عبارت دیگر بانک باید مشتری خود را احراز هویت کند، (و در سمت مقابل، مشتری نیز از هویت بانک مطمئن شود).

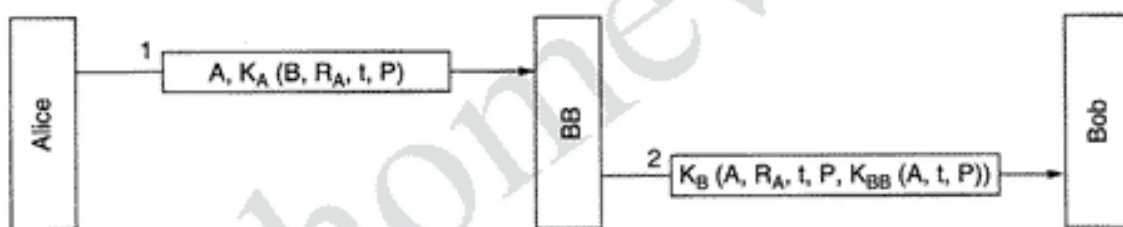
نیاز دوم بدان جهت حیاتی است که از بانک در مقابل کلاهبرداری محافظت نماید. فرض کنید بانک، یک تن طلای سفارش داده شده را تهیه کرده ولی به ناگاه قیمت طلا بشدت سقوط می‌کند. مشتری بخت برگشته ممکن است ادعا کند که هرگز سفارش خرید یک تن طلا نداده است. وقتی بانک پیام ارسالی را به دادگاه تسلیم می‌کند، ممکن است مشتری ارسال آن را تکذیب نماید. داشتن این ویزگی که هیچیک از طرفین یک قرارداد امضاء شده، نتوانند مفاد آن را تکذیب کنند اصطلاحاً "nonrepudiation" یا «غیرقابل انکار بودن» پیام نامیده می‌شود. الگوهای امضای دیجیتال که آنها را معرفی خواهیم کرد این قابلیت را فراهم می‌سازند.

سومین نیاز برای حفاظت از مشتری در مقابل کلاهبرداری است مثلاً در سفارشی قبل وقتی قیمت طلا پس از خرید بشدت افزایش می‌یابد شاید بانک بخواهد پیام ارسالی مشتری را دستکاری کرده و وزن طلای سفارشی را از یک تن به یک شمش کاهش بددهد! در این سفارشی کلاهبرداری، بانک سود باقیمانده طلا را برای خود بر می‌دارد!!

۱۴۸ امضاهای دیجیتالی با کلید متقارن

یکی از روش‌های ساماندهی امضاهای دیجیتالی آنست که یک مرکز معتبر و مجاز گواهی امضاء داشته باشیم که همه را می‌شناسد و مورد اعتماد همه نیز هست؛ آن را صطلاحاً BB (برادر بزرگتر یا Big Brother) می‌نامیم. هر کاربر برای خود یک کلید رمز سری (Secret Key) انتخاب کرده و شخصاً به اداره BB مراجعه و آن را ثبت می‌نماید. بدین ترتیب کاربری مثل آلیس، فقط خودش و BB کلید سری و توافق شده K_A را می‌دانند؛ بهمین روال، دیگر کاربران نیز کلید خودشان را در BB ثبت می‌نمایند.

وقتی آلیس بخواهد پیام امضاء شده خود یعنی P را برای کاربر داز بانک خود (یعنی باب) بفرستد، $K_A(B, R_A, t, P)$ را تولید می‌کند که در آن B، مشخصه شناسایی باب (Bob ID)، (Bob ID) R_A یک عدد تصادفی که توسط آلیس انتخاب شده، t مهر زمان برای اطمینان از جدید و تازه بودن آن، P اصل پیام و نتیجه $K_A(B, R_A, t, P)$ است. سپس او این داده‌های رمز شده را طبق شکل ۱۸-۸ برای BB می‌فرستد. متوجه می‌شود که پیام از آلیس است لذا آن را با کلید سری آلیس رمزگشایی می‌کند و به نحوی که در شکل نشان داده شده آنرا مجددأ رمز کرده و برای باب می‌فرستد. پیام ارسالی به باب شامل اصل پیام آلیس و یک پیام امضاء شده $K_{BB}(A, t, P)$ است. حال باب می‌تواند درخواست آلیس را با اطمینان خاطر انجام بدهد.



شکل ۱۸-۸. امضاهای دیجیتالی به کمک مرکز گواهی امضاء (BB).

اگر بعداً آلیس ارسال پیام را انکار کرد چه اتفاقی می‌افتد؟ طبعاً هر کسی می‌تواند از دیگری ادعای خسارت کند! (حداقل در ایالات متحده این گونه است!) سرانجام وقتی مورد در دادگاه مطرح می‌شود و آلیس قویاً پیام ارسالی خود به باب را تکذیب می‌کند، قاضی از باب می‌پرسد که چگونه ادعا می‌کند پیام ارسالی آلیس حقیقتاً توسط خود آلیس ارسال شده و از شخص ثالثی مثل ترووی دی نیست. باب ادعا می‌کند که BB هرگز پیامی را از آلیس قبول نخواهد کرد مگر آن که با کلید شخص آلیس یعنی K_A رمز شده باشد لذا امکان آن که شخص ثالثی بتواند پیامی جعلی را از طرف آلیس بفرستد و BB آن را کشف نکند وجود نخواهد داشت.

سپس باب مدرک $K_{BB}(A, t, P)$ را به دادگاه تسلیم کرده و بیان می‌کند که این همان پیامی است که توسط BB امضاء شده است و ارسال پیام P توسط آلیس به باب را اثبات می‌کند. قاضی از BB (که مورد اعتماد همه است) می‌خواهد که این مدرک را رمزگشایی کند. وقتی BB صحت ادعای باب را تائید کرد، دادگاه به نفع باب رأی خواهد داد و پرونده مختومه خواهد شد.

یکی از مسائلی که در پرونده امضاء در شکل ۱۸-۸ به صورت بالقوه وجود دارد آن است که ترووی ممکن است یک پیام ارسالی از آلیس را استراق سمع کرده و آن را بعداً از طرف آلیس به باب بفرستد. برای کاهش این مشکل برای هر پیام از «مهر زمان» (Time Stamp) استفاده می‌شود. به علاوه، باب می‌تواند با بررسی R_A اثبات کند که آیا چنین پیامی را قبل از این دریافت کرده است یا خیر. اگر پیام تکراری بود آن را حذف خواهد کرد. وقتی کنید که براساس مهر زمان باب می‌تواند پیامهای قدیمی را حذف کند. برای پیشگیری از تکرار آنی و بلاذرنگ پیام، باب

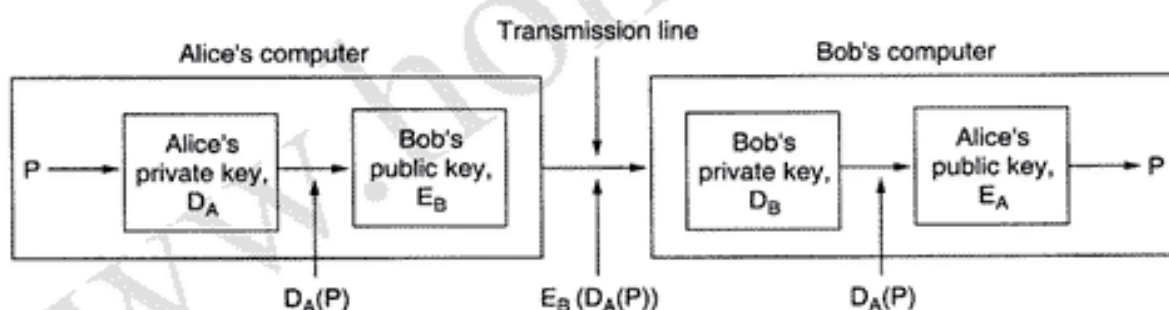
R_A را بررسی می کند و اگر پیامی با R_A تکراری دریافت گردد حذف می شود. اگر باب از این دو مورد مطمئن شد می تواند فرض کند که این تقاضا معتبر و جدید است.

۲-۸ امضاهای باکلید عمومی

مشکل ساختاری در بکارگیری رمزنگاری باکلید متقارن برای امضاهای دیجیتالی، آن است که همه باید به BB (مرکز گواهی امضاه) اعتماد کنند. در ضمن BB قادر است تمام پیامهای امضاه شده را بخواند. منطقی ترین کاندیداهای راهاندازی مرکز گواهی امضاه، دولت، بانکها، سازمانهای حسابرسی و کانون وکلاء هستند. متأسفانه هیچیک از این سازمانها مورد اعتماد و وفاق عموم شهر و ندان نیستند. بنابراین، امکان امضای مستندات به گونه ای که به هیچ مرکز گواهی امضاه نیاز نباشد، مورد بسیار جالبی است.

خوب شیخانه، رمزنگاری باکلید عمومی می تواند در این زمینه نقش بسیار مؤثر و مثبتی ایفاء کند. فرض را بآن می گذاریم که الگوریتمهای رمزنگاری و رمزگشایی دارای این خصوصیت است که $E(D(P))=P$ و همچنین $D(E(P))=P$.^۱ RSA دارای این ویژگی هست و چنین فرضی دور از واقعیت نخواهد بود. با فرض وجود این ویژگی، آليس می تواند متن رمز و امضاشده P را به صورت $E_B(D_A(P))$ برای باب بفرستد.^۲ وقت داشته باشید که آليس فقط و فقط خودش کلید خصوصی خود یعنی D_A را می دارد؛ همچنین کلید عمومی باب یعنی E_B را در اختیار دارد بنابراین ایجاد پیام فوق برای آليس ممکن خواهد بود.

وقتی باب پیام را دریافت می کند، ابتدا آن را با کلید خصوصی خود رمزگشایی کرده و (P) را مطابق با شکل ۱۹-۸ بدست می آورد. او این متن را در جای امنی ذخیره می کند [برای استفاده احتمالی در دادگاه] و سپس کلید عمومی آليس یعنی E_A را بر روی آن اعمال کرده و متن اصلی را بدست می آورد.



شکل ۱۹-۸. امضاهای دیجیتالی با استفاده از رمزنگاری کلید عمومی.

برای آن که ببینیم این ساختار چگونه نیازهای امضای دیجیتالی را برآورده می کند، فرض کنید بعداً آليس ارسال پیام P به باب را انکار کند. وقتی این مورد در دادگاه مطرح می شود، باب هر دو پیام P و $D_A(P)$ را به دادگاه تسلیم می کند. قاضی می تواند به سادگی و با اعمال کلید عمومی آليس یعنی E_A بررسی کند که آیا باب، پیام اصلی و معتبر را دارد یا خیر! از آنجایی که باب، کلید خصوصی آليس را در اختیار ندارد لذا نمی توانسته $D_A(P)$ را به صورت جعلی تولید کند و قطعاً آن را به همین صورت دریافت کرده و بنابراین کسی جز آليس آن را نفرستاده است. آليس در طی دوران حبس خود به جرم سوگند دروغ و کلاهبرداری، به قدر کافی وقت دارد که به طرح یک الگوریتم جدید رمزنگاری باکلید عمومی بپردازد!!

۱. یعنی فرض شده متن رمزنگاری شده باکلید عمومی، بکمک کلید خصوصی قابل رمزگشایی است و بالعکس متن رمزنگاری شده باکلید خصوصی، بکمک کلید عمومی قابل رمزگشایی است. -

۲. یعنی ابتدا پیام را باکلید خصوصی خودش رمز کند و نتیجه را مجدداً باکلید عمومی باب رمز و ارسال نماید. -

اگرچه بکارگیری رمزگاری با کلید عمومی در طراحی امضاهای دیجیتالی، الگوی بسیار جالبی است ولی از مشکلاتی رنج می‌برد که ناشی از خود الگوریتم نیست بلکه مربوط به محیط است که در آن عمل می‌کند. فقط زمانی باب می‌تواند ثابت کند که پیام ارسالی متعلق به آليس است که D_A (کلید خصوصی آليس) محترمانه و سری باقی بماند. اگر آليس کلید خصوصی خود را لو بدهد، هیچ دلیل محکم پسندی باقی نخواهد ماند زیرا هر کسی حتی خود باب می‌توانسته چنین پیامی را ارسال نماید.

به عنوان مثال، مشکل زمانی بروز می‌کند که باب دلال سهام آليس باشد. آليس به باب می‌گوید که برایش سهام یا اوراق بهادر خاصی را بخرد. بالا فاصله پس از این سفارش قیمتها بشدت سقوط می‌کند. آليس برای آن که بتواند پیام سفارش خود به باب را انکار کند، سریعاً با پلیس تعاس گرفته و ادعایی کند که خانه‌اش مورد سرقت واقع شده و کامپیوتر محظی کلید رمز دزدیده شده است. بسته به قوانین حاکم بر کشور یا ایالت آليس، او ممکن است از لحاظ قانونی از خود سلب مستولیت کند یا بر عکس مستول خسارت خود باشد، بالاخص اگر او ادعای کند موضوع سرقت خانه‌اش را به دلیل آن که سر کار بوده چندین ساعت بعد متوجه شده است!

مشکل دیگر در این ساختار آن است که اگر آليس تصمیم بگیرد کلید رمز خود را عوض کند چه اقدامی باید انجام بدهد؟ این کار کاملاً قانونی است و حتی شاید انجام آن به صورت دوره‌ای ایده بسیار خوبی هم باشد. اگر در دادگاهی که بعداً تشکیل می‌شود، به نحوی که در بالا اشاره کردیم قاضی کلید عمومی فعلی آليس یعنی E_A جدید را بروی (P) D_A اعمال نماید، متوجه می‌شود که P بدست نمی‌آید. باب در چنین شرایطی حسابی گیج و درمانده خواهد شد.

در اصل، از هر الگوریتم رمزگاری با کلید عمومی می‌توان برای امضاهای دیجیتالی بهره گرفت ولیکن استاندارد غیررسمی صنعت، رمزگاری RSA است و بسیاری از محصولات امنیتی از آن بهره گرفته‌اند. با این وجود در سال ۱۹۹۱ NIST استاندارد جدیدی برای امضاهای دیجیتال به نام DSS^۱ پیشنهاد کرد که مبتنی بر الگوریتم رمزگاری کلید عمومی El Gamal بود. الگوریتم El-Gamal امنیت ذاتی خود را از دشوار بودن محاسبه لگاریتم گسته (به جای تجزیه اعداد بزرگ به عوامل اول) کسب کرده است. طبق معمول وقتی دولت سعی در تحمیل یک استاندارد رمزگاری می‌کند، غوغایی پیرامون آن به پا می‌شود. از DSS در موارد زیر انتقاد شده است:

۱. بسیار محترمانه و سری است (NSA در این پرونده از الگوریتم El Gamal استفاده کرده است).
۲. بسیار کند عمل می‌کند. (برای بررسی امضاء ده تا چهل برابر از RSA کندتر عمل می‌نماید).
۳. خیلی جدید است. (الگوریتم El Gamal هنوز به قدر کافی تحلیل و بررسی نشده است).
۴. خیلی نامن به نظر می‌رسد. (از کلید ۵۱۲ بیتی با طول ثابت استفاده شده است).

در بازبینی‌های بعدی، چهارمین مورد اشکال با افزایش طول کلید به 1024 بیت، برطرف شد ولیکن همچنان دو اشکال اول باقی است.

۴-۳. خلاصه پیامها (Message Digests)

یک انتقاد که به روش امضاء دیجیتال وارد است، آنست که اغلب دو عمل متفاوت و مجرزا را درهم آمیخته و باهم انجام می‌دهند: «احراز هویت» و «سری ماندن پیام». بسیاری از اوقات احراز هویت لازم است در حالی که به سری ماندن محتوای پیام نیازی نیست. سیستمهایی که فقط سرویس «احراز هویت» ارائه می‌کنند و در مورد مبادله سری

پیام کاری انجام نمی دهند (گذشته از سرعت و کارآیی بیشتر) راحتتر مجوز صدور می گیرند.^۱ در زیر الگویی را برای «احراز هویت» بررسی می کنیم که نیازی به رمزگاری کل پیام ندارد.

این ساختار مبتنی بر تابع Hash یک مرحله‌ای است (One-Way Hash Function) که یک قطعه طولانی از متن اصلی را گرفته و یک رشته بیتی با طول ثابت از آن محاسبه و استخراج می کند. حاصل این «تابع درهم‌سازی»، اغلب به نام «خلاصه پیام»^۲ یا MD^۳ شناخته می شود و دارای چهار ویژگی زیر است:

۱. باداشتن P مفروض، محاسبه MD(P) بسیار ساده است.

۲. باداشتن (P)، عمل پیدا کردن P غیرممکن است.

۳. باداشتن P مفروض نمی توان یک P پیدا کرد به نحوی که $MD(P) = MD(P')$

۴. تغییر در ورودی حتی به اندازه یک بیت، خروجی کاملاً متفاوتی ایجاد خواهد کرد.

برای برآورده کردن ویژگی سوم، طول رشته Hash^{*} باید حداقل ۱۲۸ بیت یا ترجیحاً بیشتر باشد. برای برآورده کردن نیاز چهارم، رشته Hash باید بر خلاف الگوریتمهای رمزگاری باکلید متقارن [که بر روی بلوکهای کوچک عمل می کنند] براساس تمام بیتها درهم شده پیام محاسبه شود.

محاسبه «خلاصه پیام» براساس قطعه‌ای از یک متن، بسیار سریعتر از رمزگاری آن توسط الگوریتمهای کلید عمومی است و بدین ترتیب محاسبه MD می تواند برای افزایش سرعت الگوریتمهای امضای دیجیتالی مؤثر واقع شود. برای آن که ببینیم این ساختار چگونه کار می کند مجدداً به پروتکل امضاء در شکل ۱۸-۸ دقت کنید. به جای امضای P با ارسال $K_{BB}(A, t, P)$ ، مرکز گواهی امضاء (یعنی BB)، تابع MD را بر روی P اعمال کرده و یک رشته نسبتاً کوتاه $MD(P)$ را بدست می آورد و با جاسازی آن در $K_{BB}(A, t, MD(P))$ به جای $K_{BB}(A, t, P)$ که طولانی است آنرا برای باب ارسال می کند.

هرگاه یک دعوای حقوقی بوجود بیاید، باب می تواند P و $K_{BB}(A, t, MD(P))$ را به دادگاه عرضه کند. پس از آن که مرکز گواهی آنرا برای قاضی رمزگشایی کرد، باب MD(P) را به عنوان مدرک در اختیار خواهد داشت که می تواند صحت پیام P را تائید کند. همچنین از آنجایی که عمل باب قادر نخواهد بود که پیامی جعلی پیدا کند که رشته Hash آن [حاصل MD]، معادل با رشته Hash پیام واقعی باشد لذا باب نخواهد توانست دادگاه را در خصوص صحت پیام جعلی خود متعاقده کند. با استفاده از روش «خلاصه پیام» هم در زمان رمزگاری کل پیام و هم در هزینه انتقال پیام بر روی شبکه صرفه جویی خواهد شد.

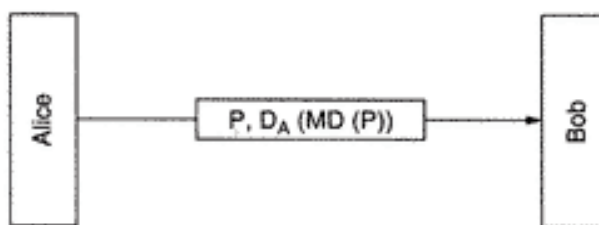
پیاده‌سازی روش «خلاصه پیام» به نحوی که در شکل ۲۰-۸ نشان داده شده، براساس سیستمهای کلید عمومی نیز عملیست. در اینجا آليس ابتدا خلاصه پیام خود را محاسبه می نماید، سپس آن را به جای اصل پیام امضاء کرده و نهایتاً اصل پیام [رمز نشده] را به همراه MD رمز شده برای باب می فرستد.^۴ اگر شخص ثالثی مثل ترودی P را دستکاری کند، باب وقتی (P) MD را محاسبه می کند متوجه جعلی بودن پیام خواهد شد.

۱. به خاطر داشته باشید که در بسیاری از کشورها صدور نرم افزارهای رمزگاری یا سیستمهای مبتنی بر مبادله سری پیام کلأ ممنوع است و مجازاتهای زندان (در فرانسه تا ۱۳ سال) دارد!! -

۲. اگر بخواهیم در دو جمله «خلاصه پیام» یا همان کنیم عبارتست از: «یک رشته رمزی کوتاه که از درون یک پیام استخراج و پس از رمزگاری بهمراه پیام رمزشده ارسال می شود. حتی اگر یک بیت از پیام اصلی دستکاری شود رشته خلاصه پیام جدید با این رشته یکسان نخواهد بود.». رشته Hash، در حقیقت همان رشته‌ای است که از درون پیام استخراج و به صورت رمز همراه آن ارسال می شود تا براساس آن بتوان سلامت پیام و هویت صاحب آنرا بررسی کرد. هر جا صحبت از Hash شد مفظور همین رشته بیت است. -

۳. Message Digest

۴. منتظر از امضای «خلاصه پیام» یا MD، رمزگاری آن توسط کلید خصوصی صاحب پیام می باشد. -



شکل ۸. ۲۰-۸. امضاهای دیجیتالی با استفاده از «خلاصه پیام».

MD5

تابع متنوعی برای تولید «خلاصه پیام» پیشنهاد شده است که رایج‌ترین آنها MD5 (ری وست، ۱۹۹۲) و SHA-1 (NIST، ۱۹۹۳) است. MD5 پنجمین روش پیاده سازی «خلاصه پیام» است که همگی توسط رونالد ری وست (سرپرست گروه ابداع کننده RSA) طراحی شده‌اند. این روش با درهم فشردن تمام بیتها، طبق رابطه‌ای بسیار پیچیده، MD را به نحوی محاسبه می‌کند که یکایک بیتها خروجی از یکایک بیتها ورودی [متن اصلی] تأثیر می‌ذیند. بطور کامل‌آ مجمل، این روش ابتدا آنقدر بیتها بی‌اهمیت به متن اصلی اضافه می‌کند که طول آخرین بلوک، فقط و فقط ۴۴۸ بیت باشد. سپس طول واقعی پیام در یک فیلد ۶۴ بیتی به پیام اضافه می‌شود تا نهایتاً تعداد صحیحی از بلوکهای ۵۱۲ بیتی بدست آید. [عنی طول کل متن اصلی ضربی ۵۱۲ شود]. سپس در تکمیل مراحل پیش‌پردازش، یک بافر ۱۲۸ بیتی با یک عدد ثابت، مقداردهی اولیه می‌گردد.

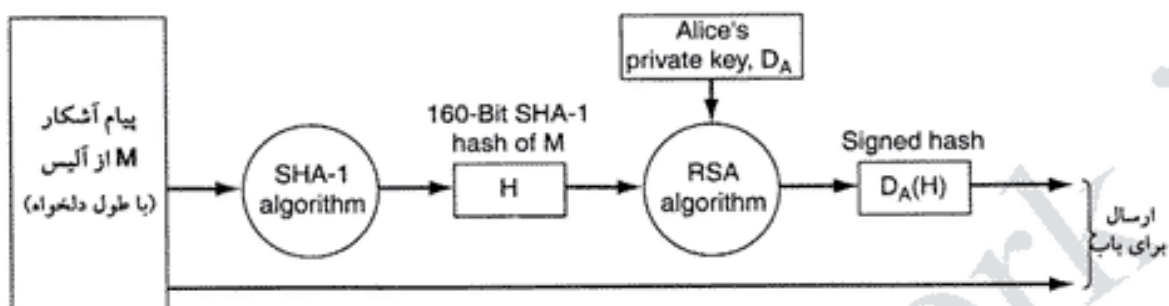
حال محاسبات آغاز می‌شود. در هر دور از محاسبه یک بلوک ۵۱۲ بیتی از متن ورودی استخراج و طبق یک رابطه خاص با بافر ۱۲۸ بیتی ادغام [مخلوط] می‌شود. برای اندازه‌گیری بهتر، یک جدول که با مقادیر تابع Sin مقداردهی شده نیز در آن تزریق می‌شود. استفاده از تابع شناخته شده‌ای مثل Sin از آن جهت نبوده که مقادیر آن تصادفی تر از مولد اعداد تصادفی است بلکه فقط بدین موضوع کمک کرده که جلوی هر گونه سوء‌ظن در خصوص طراحی یک رخنه پنهان (Back door) درون الگوریتم گرفته شود. بخاطر داشته باشید که وقتی IBM از ترتیب S-box‌ها در سیستم DES و ماهیت آنها طفره رفت، شایعات بسیار زیادی پیرامون آن درگرفت. ری وست (مخترع MD-5) می‌خواست از هر گونه شایعه‌ای جلوگیری کند. در ادامه، چهار دور پردازش بر روی هر بلوک ورودی انجام می‌شود. این فرآیند آنقدر تکرار می‌شود تا محاسبه تمام بلوکهای ورودی خاتمه یابد. محتوای بافر ۱۲۸ بیتی، Message Digest یا همان خلاصه «پیام» را تشکیل می‌دهد.

اکنون بیش از یک دهه است که MD5 معرفی شده و بسیاری از افراد سعی در حمله به آن داشته‌اند. اگرچه تعدادی نقطه ضعف در آن پیدا شده ولی برخی از مراحل درونی الگوریتم نگذاشته تا این الگوریتم درهم شکسته شود. با این وجود اگر این چند مرحله باقیمانده که حصارهای نهایی MD5 محسوب می‌گردند شکسته شود، MD5 فرو می‌پاشد ولی علیرغم این موضوع، در زمان نوشتن این کتاب، MDS هنوز هم به طور گسترده‌ای رایج است.

^۱SHA-1

یکی دیگر از تابع مهم «خلاصه پیام» تابع SHA-1 است که توسط NSA (آژانس امنیت ملی در آمریکا) ابداع شده و توسط NIST (اداره استانداردها و فناوریهای مدرن آمریکا) به شماره FIPS 180-1 به ثبت رسیده است. همانند SHA-1، MD5 نیز بلوکهای ورودی را در قالب بلوکهای ۵۱۲ بیتی پردازش می‌کند ولی برخلاف MD5 یک رشته

۱۶۰ بیتی (به عنوان خلاصه پیام یا Message Digest) تولید می کند. روش عمومی ارسال یک پیام غیر محترمانه ولی امضاء شده از آليس به باب در شکل ۲۱-۸ نشان داده شده است. در این شکل، پیام آليس به الگوریتم SHA-1 تحویل می شود تا یک رشته «درهم شده» ۱۶۰ بیتی^۱ بدست آید. سپس آليس این رشته ۱۶۰ بیتی را با استفاده از کلید خصوصی RSA خود رمز (امضاء) می کند و نهایتاً پیام اصلی رمز نشده و رشته Hash امضاء شده (رمز شده) را برای باب می فرستد.



شکل ۲۱-۸. استفاده از RSA و SHA-1 برای امضای پیامهای غیر محترمانه.

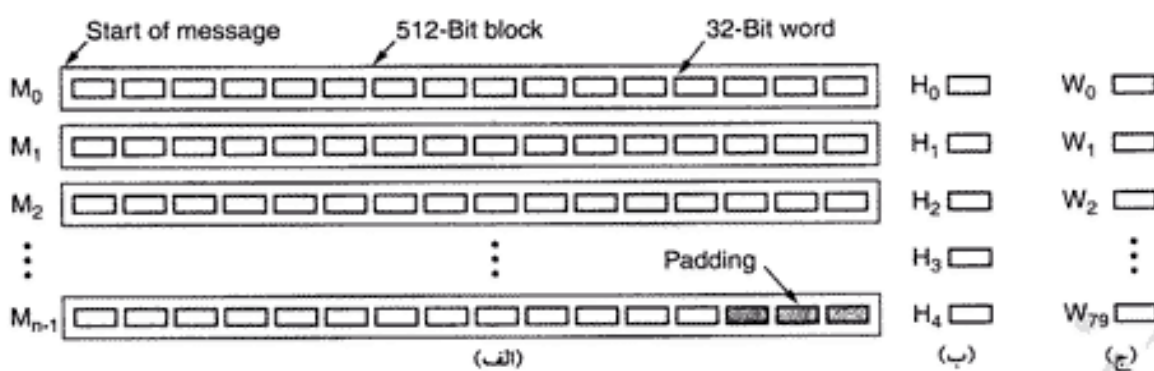
پس از دریافت، باب (بدون توجه به امضای پیام) شخصاً رشته Hash را برای پیام محاسبه می کند و از طرف دیگر با کلید عمومی آليس، Hash ارسالی را بازگشایی می کند. اگر این دو رشته بیت با هم یکسان بودند پیام ارسالی معتبر و حقیقی است. از آنجایی که شخص ثالثی مثل ترووی قادر نیست پیام ارسالی را در حین گذر از شبکه تغییر داده و برای آن Hash جدید تولید کند [چون کلید خصوصی آليس را نمی داند] لذا باب به سادگی هر گونه تغییری را که توسط ترووی در پیام ایجاد شده باشد، کشف خواهد کرد. برای پیامهایی که صحت آنها حیاتی است ولی محتوای آنها محترمانه نیست، روش شکل ۲۱-۸ کاربرد زیادی دارد. این ساختار ضمن هزینه محاسباتی بسیار پایین، تضمین می کند که هر گونه دستکاری در پیامها حین گذر از شبکه، با احتمال بسیار بالایی کشف شود.

حال اجمالاً ببینیم که SHA-1-1 کار را با اضافه کردن یک بیت ۱ در انتهای پیام و سپس تعدادی بیت صفر در ادامه آن آغاز می کند تا طول پیام ضربی از ۵۱۲ بیت شود. سپس یک عدد ۶۴ بیتی که طول حقیقی پیام (قبل از اضافه کردن بیتهاي صفر و یک) را نشان می دهد با ۶۴ بیت انتهایی OR می شود. در شکل ۲۲-۸، یک پیام در قالب بلوکهای ۵۱۲ بیتی به همراه بیتهاي اضافه شده به آن نشان داده شده است که محل قرار گرفتن بیتهاي اضافي (و فیلد ۶۴ بیتی) در انتهای پیام در سمت راست (پایین ترین سطر) مشاهده می شود. در کامپیوترها این ساختار شبیه به ماشینهای SPARC^۲ می باشد. در ادامه بلوکهای SHA-1 داده های اضافی (Pad) را به انتهای پیام می چسباند. در خلال محاسبه، SHA پنج متغیر ۳۲ بیتی H_0 تا H_4 را در حافظه نگهداری می کند که رشته Hash [۱۶۰ بیتی] در آنجا جمع آوری و محاسبه می شود. در ادامه بلوکهای ۵۱۲ بیتی M_{n-1} تا M_0 به ترتیب پردازش می شوند. برای بلوک جاری ابتدا ۱۶ کلمه ۳۲ بیتی [معادل ۵۱۲ بیت] به نحوی که در شکل ۲۲-۸-ج نشان داده شده در یک آرایه کمکی ۸۰ کلمه ای به نام W کپی می شود. ۴ کلمه باقیمانده از آرایه W طبق فرمول زیر محاسبه و پر می شوند:

$$W_i = S^1 (W_{i,3} \text{ XOR } W_{i,8} \text{ XOR } W_{i,14} \text{ XOR } W_{i,16}) \quad (16 <= i < 79)$$

۱. 160 Bits SHA-1 Hash.

۲. ماشینهای Big Endian هستند که برای ذخیره سازی کلمات ۲، ۴ یا ۸ بایتی در حافظه ابتدا بایت پرازش را و سپس بایتهاي کم ارزش را ذخیره می کنند. ماشینهای سری x86 بر عکس عمل می کنند.



شکل ۲۲-۸. (الف) به پیام آنقدر داده‌های زائد اضافه می‌شود تا طول آن ضربی از ۵۱۲ شود.

(ب) متغیرهای خروجی، (ج) آرایه‌ای از کلمات ۴ بایتی.

در فرمول فوق، $S^b(W)$ به معنای شیفت چرخشی به سمت چپ در کلمه ۳۲ بیتی W و به اندازه b بیت است. حال پنج متغیر جدید A تا E به ترتیب با مقادیر H_0 تا H_4 مقداردهی می‌شوند. محاسباتی را که در ادامه بر روی A تا E انجام می‌شود می‌توان به صورت شبه کد C نشان داد:

```
for (i = 0 ; i<80 ; i++) {
    temp = Sb(A)+fi(B,C,D)+E+Wi+Ki;
    E=D; D=C C=S30(B); B=A; A=temp;
}
```

در کد بالا K_i ها ثابت‌هایی هستند که در استاندارد تعریف شده‌اند. تابع مخلوط‌سازی f_i از نیز به ترتیب زیر تعریف شده است:

$$f_i(B,C,D) = (B \text{ AND } C) \text{ OR } (\text{NOT } B \text{ AND } D) \quad (0 \leq i \leq 19)$$

$$f_i(B,C,D) = B \text{ XOR } C \text{ XOR } D \quad (20 \leq i \leq 39)$$

$$f_i(B,C,D) = (B \text{ AND } C) \text{ OR } (B \text{ AND } D) \text{ OR } (C \text{ AND } D) \quad (40 \leq i \leq 59)$$

$$f_i(B,C,D) = B \text{ XOR } C \text{ XOR } D \quad (60 \leq i \leq 79)$$

پس از آنکه حلقه هشتاد بار اجرا و تکمیل شد، متغیرهای A تا E به ترتیب با H_0 تا H_4 جمع می‌شوند. در اینجا اولین بلوک ۵۱۲ بیتی پردازش شده است و همین روال برای بلوک بعدی آغاز و تکرار می‌شود. آرایه W با بلوک جدید مقداردهی می‌گردد در حالی که مقادیر H_0 تا H_4 ، از مرحله قبلی [بدون تغییر] حفظ خواهد شد. هر گاه این بلوک نیز پردازش شد، بلوکهای بعدی نیز به همین ترتیب پردازش می‌شوند تا تمام بلوکهای ۵۱۲ بیتی در این ملغمه وارد شوند و قسم آخرین بلوک پردازش شد، محتوای پنج کلمه ۳۲ بیتی H_0 تا H_4 در آرایه H به عنوان رشته ۱۶۰ بیتی Hash بدست می‌آید. برنامه کامل SHA-1 به زبان C در RFC 3174 ارائه شده است. نسخه جدید SHA-1 را رشته‌های ۲۰۶، ۲۸۴ و ۵۱۲ بیتی Hash تحت مطالعه و پیاده‌سازی است.

۲۴-۸ حمله روز تولد (The birthday Attack)

در دنیای رمزگاری هیچ چیزی مثل آنچه در ظاهر به نظر مرسد، نیست! شاید کسی فکر کند برای شکستن Message Digest به طول m بیت، باید 2^m حالت مختلف یکی یکی آزمایش شود. ولی در حقیقت با استفاده از مفهوم «حمله روز تولد» تعداد عملیات آزمایش $2^{m/2}$ حالت است؛ روشی که توسط Yuval (۱۹۷۹) در مقاله‌ای به

نام "How to Swindle Rabin" منتشر شد. ایده این نوع حمله از تکنیکی منشاء می گیرد که استاد ریاضی در کلاس درس احتمال، بکار می برند. سؤال این است که: «در یک کلاس چند نفر باید حضور داشته باشند تا احتمال آن که دو نفر در این جمیع در یک روز متولد شده باشند بیش از $\frac{1}{2}$ باشد؟» بسیاری از دانشجویان انتظار دارند جواب این مسئله بیش از ۱۰۰ باشد، ولیکن تئوری احتمال می گوید که این تعداد ۲۲ است. بدون یک تحلیل دقیق و به صورت ذهنی می توان بدین گونه حساب کرد که با $\frac{22 \times 22}{2} = 253$ زوج مختلف خواهیم داشت که هر یک از این زوجها با احتمال $\frac{1}{365}$ در یک روز سال به دنیا آمدند. [بنابراین احتمال آن که یک زوج در یک روز به دنیا آمده باشد $\frac{253}{365}$ و بیش از ۵٪ است] که با این استدلال عدد ۲۳ چندان عجیب نیست.

بطور عام اگر یک نگاشت بین ورودی و خروجی، با n ورودی (مردم، پیامها و نظائر آن) و k حالت مختلف خروجی (تولید Message Digest و نظایر آن) انجام شود، $\frac{n(n-1)}{2}$ زوج ورودی خواهیم داشت. اگر $n > k$ باشد احتمال آن که حداقل یک مورد تطابق حاصل شود، بسیار بالا خواهد بود. بنابراین اگر $n > k$ باشد احتمال آن که حداقل یک مورد تطابق پیدا شود [مثلاً دو مورد تولد در یک روز، یا تطابق پیام با 2^{32} پیام مختلف و مقایسه آنها امکان پذیر است. [حدود چهار میلیارد حالت مختلف] با تولید 2^{32} پیام مختلف و مقایسه آنها امکان پذیر است.

بگذارید یک مثال عملی را بررسی کنیم. دانشکده علوم کامپیووتر در یک دانشگاه به یک عضو هیئت علمی نیاز دارد که برای این موقعیت دو نفر به نامهای «نام» و «دیک» نامزد شده اند. تام دو سال زودتر استخدام شده و به همین دلیل زودتر از دیک برای مصاحبه دعوت می شود و در این صورت «دیک» این موقعیت را از دست خواهد داد. تام می داند که «مرلین»، مدیر گروه دانشکده، نظر مساعدی به کار او دارد، به همین دلیل از او خواهش می کند یک توصیه نامه برای او خطاب به «دین» (Dean) مسئول گزینش تام، بنویسد. تمام نامه ها محترمانه خواهد ماند. «مرلین» از منشی خود (الن) می خواهد تا طی نامه ای خطاب به «دین» آنچه را مورد نظر اوست بنویسد تا پس از حاضر شدن، آنرا بررسی کرده و از طریق یک رشته ۶۴ بیتی Message Digest امضاء نماید. پس از آن «الن» می تواند نامه را از طریق پست الکترونیکی ارسال کند. از بخت بد تام، «الن» متمایل به انتخاب «دیک» است لذا ابتدا نامه زیر را با 2^{32} گزینه مختلف می نویسد (با مضمون خوب).

Dear Dean Smith,

This letter | message] is to give my [honest | frank] opinion of Prof. Tom Wilson, who is [a candidate | up] for tenure [now | this year]. I have [known | worked with] Prof. Wilson for [about | almost] six years. He is an [outstanding | excellent] researcher of great [talent | ability] known [worldwide | internationally] for his [brilliant | creative] insights into [many | a wide variety of] [difficult | challenging] problems.

He is also a [highly | greatly] [respected | admired] [teacher | educator]. His students give his [classes | courses] [rave | spectacular] reviews. He is [our | the Department's][most popular | best-loved] [teacher | instructor].

[In addition | Additionally] Prof. Wilson is a [gifted | effective] fund raiser. His [grants | contracts] have brought a [large | substantial] amount of money into [the | our] Department. [This money has | These funds have] [enabled | permitted] us to [pursue | carry out] many [special | important] programs, [such as | for example] your State 2000 program. Without these

۱. شکستن خلاصه پیام به معنای آنست که: رمزشکن یک رشته خلاصه پیام (Message Digest) داشته باشد و بتواند یک پیام معادل با آن پیدا کند. -م.

funds we would [be unable | not be able] to continue this program, which is so [important | essential] to both of us. I strongly urge you to grant him tenure.

پس از نگارش و تایپ نامه فوق، نامه دومی (با مضمون بد) به صورت زیر می نویسد:

Dear Dean Smith,

This [letter | message] is to give my [honest | frank] opinion of Prof. Tom Wilson, who is [a candidate | up] for tenure [now | this year]. I have [known | worked with] Tom for [about | almost] six years. He is a [poor | weak] researcher not well known in his [field | area]. His research [hardly ever | rarely] shows [insight in | understanding of] the [key | major] problem of [the | our] day.

Furthermore, he is not [respected | admired] [teacher | educator]. His students give his [classes | courses] [poor | bad] reviews. He is [our | the Department's] least popular [teacher | instructor], known [mostly | primarily] within [the | our] Department for his [tendency | propensity] to [ridicule | embarrass] students [foolish | imprudent] enough to ask questions in his classes.

[In addition | Additionally] Tom is a [poor | marginal] fund raiser. His [grants | contracts] have brought only a [meager | insignificant] amount of money into [the | our] Department. Unless new [money is | funds are] quickly located, we may have to cancel some essential programs, such as your State 2000 program. Unfortunately, under these [conditions | circumstances] I cannot in good [conscience | faith] recommend him to you for [tenure | a permanent position].

حال «الن» کامپیوتر خود را به نحوی برنامه ریزی می کند تا در خلال شب تمام ۲۳۲ حالت مختلف «خلاصه پیام» (Message Digest) را برای هر دو نامه محاسبه کند.^۱ زمانی او موفق است که دو پیام فوق دارای «خلاصه پیام» یکسان شوند. اگر نشد او چند گزینه دیگر به پیام دوم می افزاید و در پایان هفته مجدد آنها را می آزماید. فرض کنید که بالاخره یک مورد تطابق پیدا می کند. نامه خوب را A و نامه بد را B بنامید.

«الن» نامه A را جهت تائید برای «مرلین» می فرستد و نامه B را به صورت محترمانه نزد خود نگاه می دارد و آنرا به هیچ کس نشان نمی دهد. «مرلین» محتوای نامه A را تائید و آنرا از طریق یک «خلاصه پیام» ثبت و چهار بیتی امضاء می کند. «الن» مستقلابه جای نامه اول، نامه دوم (B) را می فرستد، در حالی که امضای دو نامه یکی است.

پس از دریافت نامه و «خلاصه پیام» امضاء شده آن، «دین» (مسئول گزینش) الگوریتم MD را بر روی نامه دوم اعمال کرده و می بیند که با آنچه که «مرلین» امضاء کرده مطابقت دارد فلذًا [براساس مضمون نامه] «نام» را ببرون می اندازد. «دین» متوجه نخواهد شد که «الن» به گونه ای برنامه ریزی کرده که دو نامه با MD مشابه ایجاد شود و نامه جعلی دوم را ارسال نموده است. (پایان اختیاری داستان: «الن» موضوع را به «دیک» می گوید. «دیک» را ترس فرا می گیرد و دوستی خود را با او بهم می زند. «الن» بشدت ناراحت می شود و نزد «مرلین» اعتراف می کند. «مرلین» موضوع را به «دین» اطلاع می دهد. «نام» منصب مورد نظر را بدست می آورد!!!!!!)

اعمال «حملة روز تولد» بر علیه MDS بسیار مشکل است و حتی اگر در ثانیه یک میلیارد Message Digest متفاوت تولید شود محاسبه MD برای ۲۶۴ حالت مختلف برای دو نامه حدود ۵۰ سال طول می کشد و ضمانتاً

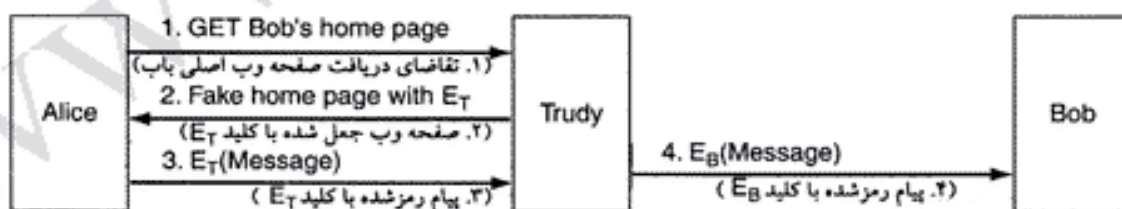
۱. ترکیبات مختلف کلماتی که در متن بصورت ایتالیک نمایش داده شده اند در مجموع حدود ۲۳۲ حالت خواهد بود. -م-

رسیدن به MD مشابه برای دو نامه تضمین شده هم نیست. البته با داشتن ۵۰۰۰ کامپیوتر که بطور موازی با هم کار کنند این زمان به پنج هفته کاهش خواهد یافت. SHA-1 در این مورد بهتر است چرا که رشته Message Digest طولانی تری ایجاد می کند.

۵-۸ مدیریت کلیدهای عمومی

«رمزنگاری با کلید عمومی» این امکان را فراهم آورده تا افرادی که از قبل بر روی یک کلید مشترک توافق نداشته اند، بتوانند با یکدیگر محاوره و مبادله اطلاعات داشته باشند. همچنین امضای پیامها را بدون نیاز به حضور یک شخص ثالث و مورد اعتماد، ممکن کرده است. نهایتاً، امضای پیامها با Message Digest، امکان بررسی صحت پیامهای دریافتی را میسر ساخته است.^۱

با این حال، مشکلی وجود دارد که نگاهی اجمالی بدان خواهیم انداخت: اگر آليس و باب شناختی از هم نداشته باشند چگونه کلید عمومی یکدیگر را بدست بیاورند تا مبادله اطلاعات را آغاز کنند؟ ساده ترین راه حل (یعنی قرار دادن کلید عمومی در وب سایت شخصی خود) به دلیل زیر کارآمد نخواهد بود: فرض کنید که آليس می خواهد کلید عمومی باب را بر روی وب سایت او نگاه کند. چه کاری انجام می دهد؟ او URL وب سایت را تایپ می کند. مرورگر (Browser) او از DNS برای پیدا کردن آدرس سایت شخصی باب کمک گرفته و مطابق شکل ۲۳-۸ برای دریافت این صفحه وب، فرمان GET [از فرامین HTTP] را صادر می کند. متأسفانه ترودی در حال استراق سمع این تقاضا است و در پاسخ به آن سریعاً یک صفحه وب جعلی بر می گرداند که احتمالاً کهی صفحه وب باب است با این تفاوت که کلید عمومی باب با کلید عمومی ترودی عوض شده است. [این کلید جعلی را E_T فرض کنید]. وقتی آليس اولین پیام خود را با E_T رمز می کند و به گمان خود آن را برای باب می فرستد ترودی آن را گرفته و با کلید خصوصی خود رمزگشایی می کند و پس از بهره برداری، برای آن که این موضوع کشف نشود پیام را با کلید واقعی باب مجدد رمز کرده و برای او می فرستد؛ بدون آن که باب آگاه باشد که پیام دریافتی او استراق سمع شده است. از آن بدتر، ترودی قادر خواهد بود که پیام آليس را قبل از رمزگشایی مجدد، تغییر نیز بدهد. به وضوح برای پیشگیری از چنین حملاتی به مکانیزمهای نیاز است تا مطمئن شویم که کلیدها عمومی به صورت مطمئن مبادله می شوند.



شکل ۲۳-۸. روشی که بر اساس آن ترودی می تواند رمزگاری کلید عمومی را با اشکال مواجه کند.

۱-۵-۸ گواهینامه ها (Certificates)

در اولین تلاش برای توزیع مطمئن کلیدهای عمومی، می توانیم به یک سازمان مرکزی برای توزیع کلیدها بیندیشیم که به صورت شبانه روزی فعلی است و کلیدهای عمومی افراد را در اختیار قرار می دهد. یکی از مشکلات بی شمار این روش آنست که چندان قابل توسعه نیست و مرکز توزیع کلید سریعاً به یک گلوگاه در شبکه تبدیل می شود. [ازیرا زیر بار تقاضاها خواهد ماند]. همچنین اگر زمانی این مرکز از کار بیفتد، امنیت اینترنت نیز به ناگاه مختل

۱. به خاطر داشته باشید که Message Digest نیز توسط کلید عمومی فرد امضا کننده پیام، از رمز خارج می شود. س.م.

خواهد شد.

به دلائل فوق، عموم افراد راهکار متفاوتی اتخاذ کردند که در آن نیازی به وجود یک مرکز فعال و تمام وقت نیست. در حقیقت، اجباری برای روی خط (on-line) نگاه داشتن چنین مرکزی وجود ندارد. در عوض، تنها کاری که این مرکز باید انجام بدهد آن است که کلید عمومی متعلق به افراد، شرکتها و سازمانها را «گواهی» کند. امروزه سازمانی که کلیدهای عمومی افراد را گواهی می‌کند اصطلاحاً CA (Certification Authority) نامیده می‌شود.

به عنوان مثال فرض کنید باب می‌خواهد به آلیس و دیگران اجازه بدهد تا به صورت مجرمانه با او مبادله داده داشته باشد. او می‌تواند با در دست داشتن پاسپورت یا گواهینامه رانندگی و همچنین کلید عمومی خود به مرکز CA مراجعه کرده و از آنها بخواهد که کلید عمومی او را گواهی کنند. CA برای او یک گواهینامه مشابه با شکل ۲۴-۸ صادر کرده و «رشته Hash SHA-1»^۱ این گواهینامه را استخراج و آنرا با کلید خصوصی خودش امضاء (رمز) می‌کند. سپس باب هرینه مورد نظر CA را پرداخته و یک دیسک نرم (فلایپ) حاوی گواهینامه و رشته Hash امضاء شده را تحویل می‌گیرد.

I hereby certify that the public key 19836A8B03030CF83737E3837837FC3s87092827262643FFA82710382828282A belongs to Robert John Smith 12345 University Avenue Berkeley, CA 94702 Birthday: July 4, 1958 Email: bob@superduper.net.com
SHA-1 hash of the above certificate signed with the CA's private key

شکل ۲۴-۸. گونه‌ای از یک گواهینامه و رشته Hash امضاء شده آن.

کار اصلی یک گواهینامه آنست که نام صاحب کلید (نام شخصی، نام شرکت یا نظایر آن) را به همراه کلید عمومی او قید کرده باشد. باب ممکن است تصمیم بگیرد که گواهینامه جدید خودش را در وب‌سایت شخصی خود قرار داده و در صفحه اصلی یک لینک با این مضمون تعییه کند: «برای دریافت گواهی دیجیتالی من اینجا کلیک کنید!» با کلیک کردن، گواهینامه دیجیتالی و «بلوک امضای CA» (یعنی رشته Hash گواهینامه که توسط کلید خصوصی CA رمز شده است) برای مقاضی ارسال می‌شود.

حال مجدد استاریوی شکل ۸.۲۳ را برای روش جدید به اجراء می‌گذاریم. وقتی ترددی تقاضای دریافت صفحه وب‌سایت باب را استراق سمع می‌کند، چه کاری می‌تواند انجام بدهد؟ ترددی می‌تواند بر روی صفحه وب جعلی (که بدروغ برای آلیس می‌فرستد) گواهینامه خودش را ارسال کند در حالی که وقتی آلیس این گواهینامه را مطالعه می‌کند متوجه می‌شود که در حال صحبت با باب نیست زیرا نام باب را در گواهینامه ارسالی مشاهده نمی‌کند. همچنین ترددی می‌تواند صفحه وب متعلق به باب را در حین ارسال دستکاری کرده و کلید عمومی او را با کلید عمومی خودش عوض کند ولیکن، وقتی آلیس الگوریتم SHA-1 را بر روی این کلید عمومی اجرا می‌کند، رشته Hash بدست آمده با رشته Hash که از رمزگشایی امضاء (با کلید عمومی و شناخته شده CA) حاصل می‌شود مطابقت ندارد. از آنجایی که ترددی کلید خصوصی CA را در اختیار ندارد لذا به هیچوجه قادر نخواهد

۱. یعنی خلاصه پیام استخراج شده بر روی Hash.

بود که بلوک امضای دستکاری شده در صفحه وب را رمز کند. بدین ترتیب آیس می‌تواند مطمئن باشد که کلید عمومی باب را در اختیار دارد نه کلید ترودی یا کس دیگری را. بنابراین همانگونه که قبلاً قول داده بودیم، در این ساختار لازم نیست که CA برای بررسی گواهینامه همیشه فعال و روی خط (Online) باشد و بدین ترتیب خطر بروز گلوبگاه رفع خواهد شد.

هرچند عملکرد اصلی و استاندارد گواهینامه دیجیتالی آنست که کلید عمومی شخص را با مشخصات صاحب اصلی آن قید کند، می‌توان از آن بدین نحو نیز استفاده کرد که کلید عمومی بهمراه «ویژگی» (Attribute) صاحب آن قید شود. به عنوان مثال یک گواهینامه دیجیتالی می‌تواند بیان کند که: «این کلید عمومی به شخص با سن بالای ۱۸ سال تعلق دارد!» این گواهینامه می‌تواند [بدون فاش کردن نام و مشخصات شخص] ثابت کند که صاحب این کلید خردسال نیست و مجاز به استفاده از مقادی است که مناسب بچه‌هاست. عموماً کسی که صاحب چنین گواهینامه‌ای است آن را برای سایتهای وب، اشخاص یا پرسوهای می‌فرستد تا در خصوص رده سنی او مطمئن شوند. این سایتها، اشخاص یا پرسوهای یک عدد تصادفی تولید و آن را با کلید عمومی موجود در گواهینامه طرف مقابل رمز کرده و برای او می‌فرستند. در صورتی که صاحب گواهینامه توانست آن را رمزگشایی کرده و پس بفرستد، ثابت می‌شود که او همان کسی است که ویژگی‌ایش در گواهینامه درج شده است. به جای این کار می‌توان از همین عدد تصادفی برای تولید یک کلید نشست جدید و محاوره مطمئن (رمزگاری شده) بهره گرفت.

یک مثال دیگر که در آن به «گواهینامه حاوی ویژگی» (attribute) نیاز خواهد بود سیستمهای شبکه‌گرای توزیع شده هستند. هر «شبکه» عموماً دارای چندین «متود» است. مالک شبکه می‌تواند برای هر مشتری یک گواهینامه دیجیتالی فراهم کند که در آن یک رشته بیتی درج شده و مشخص می‌کند آن مشتری، مجاز به فرخوانی چه متودهایی از آن «شبکه» است و سپس این رشته بیت مشخص شده را به همراه کلید عمومی مشتری امضا و ضمیمه می‌کند. باز دیگر، اگر کسی که گواهینامه دارد بتواند ثابت کند که کلید خصوصی خود را در اختیار دارد، اجازه خواهد داشت متودهایی که در این رشته بیت مشخص شده را، بکار بگیرد (بعارت دیگر فرخوانی و اجراء کند). روش فوق این ویژگی را دارد که لازم نیست مشخصات واقعی مالک گواهینامه مشخص باشد؛ این خصوصیت برای حفظ حریم خصوصی افراد، بسیار مفید است.

X.509 ۲-۵-۸

اگر هر کسی که می‌خواهد چیزی را امضا کند به CA مراجعه کند و نوع متفاوتی از گواهینامه پیگیرد، چیزی نخواهد گذشت که مدیریت اشکال گوناگون و غیراستاندارد گواهینامه‌ها به یک مشکل عمدۀ تبدیل خواهد شد. برای حل این مشکل، استانداردی برای صدور گواهینامه‌های دیجیتالی ابداع و توسط ITU X.509 تأثید شده است. این استاندارد X.509 نامیده می‌شود و امروزه در اینترنت کاربرد گسترده‌ای دارد. پس از استانداردسازی اولیه در ۱۹۸۸، تاکنون سه نسخه متفاوت از X.509 ارائه شده است.

X.509 بشدت تحت تأثیر فضای حاکم بر OSI بوده است و برخی از بدترین ویژگی‌های آن (مثل قواعد نامگذاری و روش کد کردن) را به عاریه گرفته است! خوشبختانه، IETF با X.509 همراهی کرد، کما اینکه تقریباً در تمام زمینه‌ها از آدرس دهن ماشینها و پرونکلهای لایه انتقال گرفته تا قالب نامهای الکترونیکی، دخالت و همراهی کرده و عموماً در اغلب آنها از OSI^۱ چشمپوشی نموده و فقط سعی کرده کار را به درستی انجام بدهد. (فارغ از پیچیدگی‌های دست و پاگیری که سازمان جهانی استاندارد همیشه تحمیل می‌کند).

X.509 در اصل روشی برای تعریف و تبیین گواهینامه‌های دیجیتالی است. فیلدهای اصلی یک گواهینامه

X.509 در شکل ۲۵-۸ فهرست شده‌اند. توضیحاتی که در این جدول وجود دارد می‌تواند کاربرد کلی هر فیلد را مشخص کند. برای اطلاعات بیشتر لطفاً از RFC 2459 راهنمایی بگیرید.
به عنوان مثال اگر باب در قسمت «وام» از «بانک پول» (Money Bank) مشغول به کار باشد، ممکن است آدرس X.500^۱ او برای درج در گواهینامه به صورت زیر باشد:

/C=US/O=MoneyBank/OU=Loan/CN=Bob/

که در آن C مشخصه کشور، O مشخصه سازمان (Organization)، OU مشخصه قسمت (بخش در سازمان) و CN مشخصه نام عمومی فرد است. دیگر مشخصات گواهینامه نیز به روش مشابه نامگذاری می‌شوند.
یکی از مشکلات ذاتی در نامگذاری X.500 آن است که اگر آن‌ها تلاش کنند تا با کسی به آدرس bob@moneypbank.com و دارای گواهینامه X.500 ارتباط برقرار کنند، در گواهینامه‌ای که مشاهده می‌کنند نام باب به وضوح دیده نمی‌شود. خوبی‌خтанه در نسخه سوم از استاندارد X.509، اجازه داده شده که نامهای DNS (اسامی و آدرس‌های نمادین در اینترنت) به جای اسامی X.500 در گواهینامه‌ها درج شود که بدین نحو مشکل فوق حل شده است.

گواهینامه‌های دیجیتالی پس از تدوین، به روش ASN.1 OSI کدگذاری می‌شود که می‌توانید فکر کنید تعریف و ساختاری شبیه به استراکچر در زبان C دارد، با این تفاوت که از نمادهای عجیب و غریب و بسیار طولانی استفاده شده است. اطلاعات بیشتر در مورد X.509 در (Ford and Baum, 2000) در دسترس می‌باشد.

نام فیلد	کاربرد
Version	نسخه استاندارد X.509 را مشخص می‌کند.
Serial number	این شماره بهمراه نام CA همیلت (او اصالت) این گواهینامه را بصورت یکتا مشخص می‌کند.
Signature algorithm	الگوریتم بکاررفته برای امضای گواهینامه را مشخص می‌کند.
Issuer	نام X.509 برای CA (نام مرکز گواهی امضای)
Validity period	زمان شروع و ختم اعتبار گواهینامه
Subject name	موجودیتی که کلید عمومی او در این گواهینامه تایید می‌شود. (مثل شخص یا موسسه)
Public key	کلید عمومی متعلق به صاحب گواهینامه و مشخصه الگوریتم مورد استفاده او
Issuer ID	یک شماره‌شناصای منحصر بفرد و یکتا که همیلت صادرکننده گواهینامه را تعیین می‌کند. (اخباری)
Subject ID	یک شماره‌شناصای منحصر بفرد و یکتا که همیلت صاحب گواهینامه را تعیین می‌کند. (اخباری)
Extensions	یکمک این فیلد می‌تواند بهر تعداد مشخصات اضافی تعریف کرد.
Signature	امضای کل گواهینامه (امضا شده با کلید خصوصی CA)

شکل ۲۵-۸. فیلدهای اصلی در گواهینامه X.509.

۳-۵-۸ زیرساخت کلید عمومی (Public Key Infrastructure)

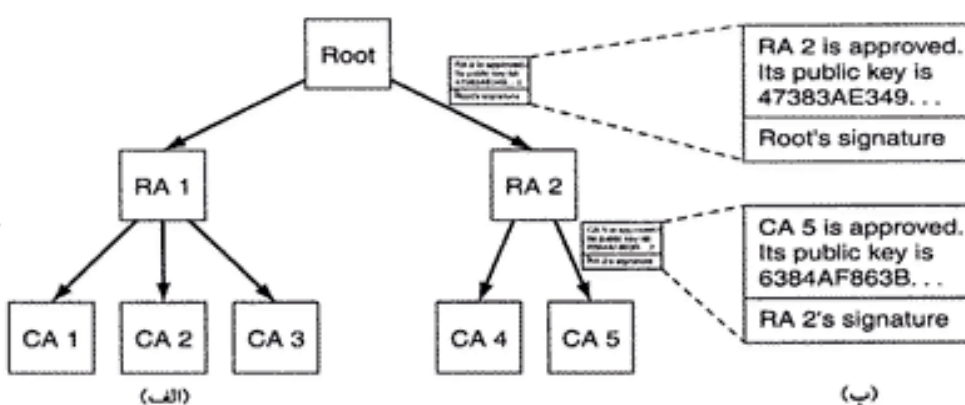
به وضوح، داشتن یک مرکز مجاز صدور گواهی (CA) که تمام گواهینامه‌ها را در دنیا صادر کند، بزودی از کارآیی ساقط خواهد شد؛ زیرا در زیر بار زیاد فرو می‌باشد و در نوع خود یک «نقشه حساس به خرابی» محسوب می‌شود. یک راهکار دیگر آن است که چندین CA (مرکز گواهی) داشته باشیم که هر یک توسط یک سازمان خاص راه اندازی شده‌اند ولی همه از یک «کلید خصوصی» (Private Key) مشابه برای امضای گواهینامه‌ها استفاده

۱. X.500 استاندارد نامگذاری و X.509 استاندارد گواهینامه‌های دیجیتالی است.

کنند. این راهکار اگرچه مسئله بار و مشکل خرابی را رفع می کند ولیکن مشکل جدیدی را بوجود خواهد آورد: «مشکل نشت کردن و فاش شدن کلید». اگر دهها سرویس دهنده پراکنده در سطح دنیا وجود داشته باشد و همه از یک کلید خصوصی مشابه استفاده کنند احتمال سرقت کلید یا لو رفتن آن بشدت افزایش می یابد. از یک طرف توافق بر سر کلید خصوصی مشابه، زیربنای امنیت دنیای الکترونیک را متزلزل می کند و از طرف دیگر داشتن یک سازمان مرکزی صدور گواهینامه (CA) بسیار پر مخاطره است. به علاوه، چه سازمان یا نهادی باید متولی راه اندازی CA شود؟ به سختی بتوان به یک مرکز مجاز جهانی اندیشید که بتواند در سطح کل دنیا مورد وفاق و اعتماد عمومی قرار بگیرد. در بعضی از کشورها، مردم اصرار دارند که این مرکز به دست دولت اداره شود در حالی که در برخی دیگر کشورها، اصرار عمومی آن است که دولت در این خصوص دخالت نکند!

بدین دلائل روشهای متفاوتی برای گواهی کلیدهای عمومی افراد معرفی شده است. این روشهای همگی تحت عنوان PKI (Public Key Infrastructure) مشهور هستند. در این بخش مبانی عمومی PKI را به اختصار بررسی می کنیم، هر چند در این خصوص پیشنهادات بسیار زیاد است و جزئیات آن هنوز در حال تکوین و تدوین می باشد.

PKI از چندین مولقه شامل «کاربران»، «^۱CAها با مرکز صدور گواهی»، «گواهینامه ها» و «دایرکتوریها» تشکیل شده است. آنچه که PKI باید انجام دهد آن است که تمام این مولقه ها را تحت لوای یک ساختار واحد جمع کند و برای مستندات و پروتکلهای مختلفی که در این خصوص عرضه شده، استاندارد مدونی تعریف نماید. یک الگوی بسیار ساده از PKI، به نحوی که در شکل ۲۶-۸ نشان داده شده، ساختار سلسله مراتبی است. در این مثال سه سطح را نشان داده ایم که در عمل می تواند بیشتر یا کمتر باشد. بالاترین سطح CA یعنی «ریشه» (Root)، فقط مرکز صدور گواهینامه سطح ۲ را تائید و گواهی می کند؛ مرکز سطح ۲ اصطلاحاً RA^۲ یا «مرکز مجاز منطقه ای» نامیده می شوند زیرا یک ناحیه جغرافیایی مشخص مثل کشور یا قاره را پوشش می دهند. البته این تعاریف، استاندارد و دقیق نیستند و هیچ تعریف دقیقی برای مالکیت هر سطح از این ساختار درختی وجود ندارد. «مرکز مجاز منطقه ای» (RA) هویت مرکز صدور گواهینامه دیجیتالی (CAها) را که به منظور صدور گواهینامه های X.509 برای سازمانها و اشخاص حقیقی راه اندازی شده، گواهی و تائید می کند. وقتی «ریشه»، یک RA جدید را تائید و گواهی نمود برای آن مرکز، یک گواهینامه X.509 صادر و در اختیار آن RA قرار می دهد که در آن هویت و کلید عمومی آن مرکز، درج و امضاء شده است. به روش مشابه وقتی یک RA یک CA جدید را تائید می کند، این مرکز قادر است برای عموم افراد و سازمانها، گواهینامه های دیجیتالی شامل کلید عمومی آنها صادر نماید.



شکل ۲۶-۸. (الف) ساختار سلسله مراتبی PKI . (ب) یک زنجیره از گواهینامه ها.

PKI شبیه به این سناریو عمل می‌کند: فرض کنید آلیس برای مبادله اطلاعات با باب به کلید عمومی او نیاز دارد، لذا گواهینامه او را پیدا کرده و مشاهده می‌کند که این گواهینامه توسط CA5 [در ساختار شکل ۲۶-۸] صادر و امضاء شده است. آلیس هرگز در مورد CA5 چیزی نشنیده است. او می‌تواند به CA5 مراجعه کرده و از آن بخواهد که هویت قانونی خود را ثابت کند. در پاسخ، CA5 گواهینامه خودش را که توسط RA2 صادر و کلید عمومی CA5 در آن درج شده است، برای آلیس می‌فرستد. حال با کلید عمومی CA5، او می‌تواند گواهینامه باب را [که توسط CA5 صادر شده] بررسی کند و طبعاً تائید می‌شود (در حالی که هنوز هویت RA2 مورد تردید است). در مرحله بعدی او به سراغ RA2 رفته و از او می‌خواهد که هویت قانونی خود را ثبات نماید. در پاسخ به این درخواست، یک گواهینامه دیجیتالی دیگر بر می‌گردد که توسط «ریشه» (عالیترین مرکز تائید گواهینامه‌ها)، امضاء و در آن کلید عمومی RA2 درج شده است. حال آلیس می‌تواند به کلید عمومی باب و هویت او اعتماد کند.

سوال آخر آنکه آلیس چگونه می‌تواند کلید عمومی «ریشه» را پیدا کند؟ فرض بر آن است که هر کسی کلید عمومی «ریشه» را می‌داند. به عنوان مثال، مرورگر او ممکن است به صورت درونی و در هنگام عرضه، این کلید را در اختیار داشته باشد.

باب جزو افراد صنیعی است! و نمی‌خواهد که آلیس زحمت زیادی بکشد. او می‌داند که آلیس مجبور است گواهینامه CA5 و RA2 را بررسی کند، لذا برای کم کردن زحمت او، این دو گواهینامه مورد نیاز آلیس را بدست آورده و آنها را نیز به همراه گواهینامه خود برای او ارسال می‌نماید. حال آلیس با دانستن کلید «ریشه» شروع به بررسی گواهینامه سطح بالای RA2 می‌کند و در صورت صحّت، با استفاده از کلید عمومی موجود در آن، گواهینامه بعدی یعنی CA5 را بررسی می‌نماید. بدین ترتیب آلیس احتیاجی به برقراری ارتباط با هیچ مرکزی برای بررسی صحّت گواهینامه‌ها ندارد. به دلیل اینکه تمام این گواهینامه‌ها امضاء شده هستند براحتی می‌تواند هر گونه تقلب و دستکاری در گواهینامه‌ها را کشف کند. زنجیره گواهینامه‌های دیجیتالی که نهایتاً به «ریشه» ختم می‌شود گاهاً «زنگرهای اعتماد» (chain of trust) یا «مسیر گواهی» (Certification Path) نامیده می‌شود. از این تکنیک در عمل به صورت گسترده‌ای استفاده شده است.

البته هنوز یک مشکل باقی است و آن هم در خصوص آن است که چه کسی متولی «ریشه» خواهد بود؟ راهکار واقعی آن است که یک «ریشه واحد» نداشته باشیم بلکه تعداد بسیار زیادی «ریشه» (Root) وجود داشته باشد و هر یک برای خود تعدادی RA (مراکز منطقه‌ای) و تعدادی CA (مراکز صدور گواهینامه به افراد) داشته باشند. در حقیقت در مرورگرهای جدید، کلید عمومی بیش از صد «ریشه» گنجانیده شده و به صورت پیش‌فرض مشخص است؛ به این مجموعه از کلیدهای عمومی اصطلاحاً «لنگرهای اعتماد» (Trust Anchors) گفته می‌شود و بدین ترتیب از تمرکز بر روی یک مرکز واحد و جهانی پیشگیری خواهد شد.

اما مورد دیگری که بروز می‌کند آن است که چگونه عرضه کنندگان مرورگر (شرکهایی که مرورگرها را طراحی می‌کنند) تصمیم بگیرند که کدامیک از مراکز عالی صدور گواهینامه دیجیتالی (Root) مورد اعتماد و کدام‌یعنی مشکوک هستند؟ این مورد به کاربر و سطح آگاهی او بر می‌گردد؛ کاربر خود باید تصمیم منطقی بگیرد و «لنگرهای اعتماد» (Trust Anchors) عرضه شده همراه با مرورگر را چشم بسته تأیید نکند. اکثر مرورگرهای کاربر اجازه می‌دهند تا کلیدهای ریشه را بررسی کند (عموماً در قالب گواهینامه‌هایی که توسط ریشه امضاء شده است) و آنها را که به نظرش مشکوک می‌رسد، حذف کند.

فهرستها (Directories)

مورد دیگری که در خصوص ساختار هر PKI وجود دارد آن است که گواهینامه‌های (و زنجیره‌ای که آنها را به ریشه یا لنگرهای اعتماد می‌رساند) در کجا ذخیره شوند؟ یک راهکار آن است که هر کاربر شخصاً گواهینامه خودش را

نگهداری کند. این راهکار مطمئن است (زیرا هیچ راهی برای دیگر کاربران وجود ندارد تا بتوانند گواهینامه امضاء شده او را بدون آن که کشف شود دستکاری کنند) ولیکن این روش چندان راحت نیست. راهکار دیگری که پیشنهاد شده آن است که از سرویس دهنده DNS به عنوان فهرست گواهینامه ها استفاده شود زیرا قبل از آن که آليس بتواند با باب ارتباط برقرار کند، احتمالاً از طریق DNS، آدرس IP او را جستجو می کند؛ پس چرا DNS زنجیره کامل گواهینامه های باب را به همراه آدرس IP او نفرستد؟

برخی فکر می کنند این راهی است که باید ادامه پیدا کند ولی برخی دیگر ترجیح می دهند که یک سرویس دهنده اختصاصی برای مدیریت فهرستها وجود داشته باشد که صرفاً گواهینامه های X.509 را مدیریت کند. چنین سرویس دهنده ای می تواند سرویس جستجوی نام را براساس اسمی X.500 فراهم نماید. به عنوان نمونه چنین سرویس دهنده ای از دیدگاه تنوری قادر خواهد بود به پرسشی نظری این مثال پاسخ بدهد: «فهرستی از افراد که نام آنها آليس است و در بخش فروش شرکتهایی در آمریکا یا کانادا کار می کنند به من بده!» سیستم LDAP می تواند نامزد مناسبی برای نگهداری اینگونه اطلاعات باشد.

ابطال گواهینامه (Revocation)

دنیای واقعی پر از گواهینامه های مختلف مثل گواهینامه رانندگی و پاسپورت است. گاهی اوقات این گواهینامه ها می توانند باطل شود؛ مثلاً رانندگی در حالت مستی یا برخی دیگر از تخلفات منجر به لغو گواهینامه رانندگی می گردد. همین مسائل در دنیای دیجیتال نیز اتفاق می افتد: اعطای گواهینامه به یک شخص یا سازمان ممکن است به دلیل سوءاستفاده از گواهینامه، تصمیم بگیرد که آنرا باطل کند. همچنین ممکن است به دلیل آن که کلید خصوصی صاحب گواهینامه فاش شده یا از آن بدتر کلید خصوصی یک مرکز گواهی امضاء (CA) لورفته، گواهینامه ها باطل شوند. بنابراین یک PKI باید بتواند در صورت لزوم گواهینامه ها را لغو کند.

اولین گام در این راستا آن است که هر CA (مرکز صدور گواهینامه) بطور متناسب فهرستی به نام CRL^۱ (فهرست گواهینامه های باطل شده) صادر و در آن شماره سریال گواهینامه های باطل شده را مشخص نماید. از آنجایی که هر گواهینامه دارای «زمان اعتبار» مشخص است لذا در CRL شماره سریال گواهینامه هایی درج می شود که هنوز منقضی نشده اند. زیرا پس از انقضای زمان اعتبار، گواهینامه به صورت خودکار اعتبار خود را از دست می دهد و تفاوتی بین گواهینامه های منقضی شده یا باطل شده وجود ندارد؛ در هر دو حالت گواهینامه ها بلااستفاده هستند.

متاسفانه، کاربرانی که قصد بررسی گواهینامه کسی را دارند باید ابتدا فهرست CRL را بدست بیاورند و بررسی کنند که آیا گواهینامه باطل شده است یا خیر. اگر گواهینامه در این فهرست بود باید از آن استفاده کرد. ولیکن حتی اگر گواهینامه ای در این فهرست وجود نداشته باشد، باز هم امکان دارد بعد از تدوین این فهرست باطل شده باشد. بنابراین مطمئن ترین راه تعیین اعتبار، آنست که از CA سوال شود. دفعه بعد هم که قرار است از همان گواهینامه استفاده شود، باز هم باید از CA سوال کرد زیرا ممکن است چند ثانیه قبل باطل شده باشد.

یکی دیگر از پیچیدگی های عمل «ابطال»، آنست که باید بتوان یک گواهینامه باطل شده را تجدید اعتبار کرد. به عنوان مثال گواهینامه ای که به دلیل عدم پرداخت هزینه مصوب، باطل شده، پس از پرداخت باید تجدید اعتبار شود. نیاز به ابطال یا تجدید اعتبار گواهینامه ها، یکی از بهترین ویژگی های گواهینامه را پایمال می کند که همانا عدم مراجعة مکرر به CA بوده است.

فهرست CRL کجا باید ذخیره شود؟ بهترین مکان ذخیره CRL، همان جایی است که اصل گواهینامه ها ذخیره

می شود. یک راهکار آن است که CA به صورت فعال و متنابع فهرست CRL را منتشر کرده و گواهینامه های باطل شده از فهرستهای تمام کاربران حذف شود. اگر از «سرویس دایرکتوری» استفاده نشده باشد، می توان CRL را در یک نقطه مناسب از شبکه ذخیره کرد؛ از آنجایی که CRL یک سند امضاء شده است هر گونه دستکاری احتمالی در آن، به سادگی کشف خواهد شد و ذخیره آن در هر نقطه از شبکه خطر امنیتی ندارد.

اگر گواهینامه ها مهلت اعتبار بسیار طولانی داشته باشند، CRL نیز بسیار طولانی خواهد شد. به عنوان مثال اگر کارتهای اعتباری، برای پنج سال معتبر باشند تعداد کارتهای باطل شده، نسبت به زمانی که مهلت اعتبار این کارتها سه ماه است صد چندان خواهد بود. یک روش استاندارد برای تعامل با CRL آن است که این فهرست فقط در موارد خاص به صورت یکجا ارسال شود و در عوض فقط آخرین تغییرات در فهرست اعلام گردد. این کار پنهانی باند لازم برای توزیع فهرستهای CRL را کاهش خواهد داد.

۶.۸ امنیت ارتباطات

تا اینجا مطالعه خود را در خصوص ابزارها و روشهای معمول امنیت به پایان رسانده ایم و بسیاری از پرونکلها و تکنیکها را بررسی کرده ایم. مابقی این فصل در خصوص آن است که این تکنیکها چگونه در محیط عمل وارد می شوند تا امنیت شبکه را تضمین نمایند؛ همچنین در انتهای فصل در خصوص جنبه های اجتماعی، امنیتی، نظریاتی را ارائه خواهیم کرد.

در چهار بخش آتی، نگاهی به امنیت ارتباطات (Communication Security) خواهیم انداشت که در خصوص «تحویل مطمئن و سری بینها از مبدأ به مقصد، بدون هیچ تغییر یا دستکاری و همچنین چگونگی جلوگیری از تزریق بینهای ناخواسته به لینک ارتباطی» بحث می کند. این روشها اگرچه تنها موارد امنیتی در سطح شبکه نیستند ولی جزو مهمترین موارد محسوب می شوند و بالطبع نقطه شروع خوبی خواهد بود.

IPsec ۱۶.۸

IETF از سالها قبل بخوبی دریافت کرده که «امنیت در اینترنت» در حال زوال است و برقراری امنیت نیز بسادگی میسر نبود زیرا بر سر نقطه ای که باید امنیت در آنجا مشمر کری شد مناقشه و جدل وجود داشت. بسیاری از خبرگان امنیت بر این اعتقادند که برای تضمین واقعی امنیت در شبکه، رمزگاری و بررسی صحت پیامها باید «انتهای انتهای» (End to End) انجام شود (به عبارت دیگر در سطح لایه کاربرد)؛ بدین سیاق، پروسه مبدأ اقدام به رمزگاری داده ها و تمهیدات حفاظتی کرده و سپس آنها را برای پرسه مقصد ارسال می کند؛ این پرسه نیز داده ها را رمزگشایی کرده و آنها را از لحاظ صحت بررسی می کند. هر گونه دستکاری در داده ها مابین این دو پرسه، حتی اگر در سطح سیستم عامل انجام شده باشد، قابل کشف است. اشکال این روش آن است که تمام برنامه های کاربردی باید به گونه ای تغییر داده شوند که خودشان امنیت مورد نظر خود را تأمین و تضمین نمایند. با این دیدگاه، رویکرد بهتر آن است که وظیفه رمزگاری داده ها به لایه انتقال محول شود یا آن که لایه جدیدی بین لایه انتقال و لایه کاربرد این وظیفه را بر عهده یگیرد؛ در این صورت باز هم امنیت، «انتهای انتهای» خواهد بود، بدون آنکه برنامه های کاربردی نیاز به تغییر داشته باشند.

دیدگاه مخالف این رویکرد، آنست که کاربران درک صحیحی از امنیت ندارند و قادر به استفاده صحیح از آن نیستند و در ضمن هیچکس نمی خواهد برنامه های موجود خود را تحت هیچ شرایطی تغییر بدهد، لذا این لایه شبکه است که باید احراز هویت و رمزگاری بسته ها را (بدون آنکه کاربر را درگیر کند) بر عهده یگیرد. پس از سالها کشمکش بین این دو دیدگاه، نظریه پشتیبانی از امنیت در سطح لایه شبکه به یک پیروزی نسبی دست یافت و استانداردهای امنیت در لایه شبکه شکل گرفت. چکیده استدلال آن بود که رمزگاری در سطح لایه شبکه مانع از

انجام صحیح و مطلوب عملیات کاربران آگاه و مسلط به امنیت نخواهد شد در حالی که به کاربران ناآگاه تا حدی کمک می‌کند.^۱

نتیجه این منازعه طرحی بود که IPsec نامیده شد و در مستندات 2401 RFC، 2402 ، 2406 تشریح گشت. از آنچاکه تمام کاربران نمی‌خواهند که از رمزنگاری [بسته‌ها] استفاده کنند (زیرا از لحاظ زمان پردازش هزینه بالای دارد)، لذا استفاده از آن اختیاری است. البته برای آن که طرح IPsec عمومیت خود را از دست ندهد و در همان بدو کار کثرت پروتکل بوجود نیاید تصمیم برآن شد که در تمام حالات رمزنگاری انجام شود ولیکن در عوض، یک الگوریتم «پوچ» (Null Algorithm) (برای آنها که نمی‌خواهند بسته‌ها رمزنگاری شوند) تعریف گردید. این «الگوریتم پوچ» به دلیل سادگی، راحتی در پیاده‌سازی و سرعت بسیار بالا در RFC 2410 تشریح و از آن ستایش شده است!!!! شاید سریعترین الگوریتم دنیا باشد!

طراحی کامل IPsec منشکل از یک چارچوب کاری (Framework) برای ارائه خدمات چندگانه ، شامل تعدادی الگوریتم و مولفه است. دلیل ارائه چندین رده خدمات (Services) آن است که شاید همه نخواهند برای استفاده از تمام آنها هزینه پردازند فلذًا این خدمات به صورت انتخابی در اختیار کاربران هستند. خدمات ویژه عبارتند از «ارسال محرومانه بسته‌ها» (Secrecy)، «تضمين صحت» (Intgrity) و حفاظت در مقابل حملاتی که براساس آنها یک بخش از داده‌های صورت تکراری ارسال می‌شوند^۲ (که در آن اخلاق‌گر سعی می‌کند یک سری از بسته‌های مجاز را بصورت تکراری ارسال نماید بدون آن که از محتوای آنها مطلع باشد). تمام خدمات فوق براساس رمزنگاری با کلید متقارن انجام می‌شود زیرا در سطح لایه شبکه کارآیی و سرعت بسیار بالا، کاملاً حیاتی است. دلیل استفاده از چندین الگوریتم رمزنگاری آن بوده که شاید الگوریتمی که امروزه امن به حساب می‌آید در آینده شکسته شود. وقتی IPsec مستقل از الگوریتم خاص طراحی شده باشد، حتی در صورت شکسته شدن یک الگوریتم در آینده، باز هم قابل استفاده خواهد بود و به حیات خود ادامه می‌دهد. [یعنی اعتبار IPsec به اعتبار یک الگوریتم رمزنگاری خاص گره نخورد است].

دلیل مولفه‌های چندگانه‌ای که این پروتکل دارد آنست که بتوان فقط بر روی یک اتصال TCP مرکز شد و از داده‌هایی که بین دو ماشین خاص در شبکه مبادله می‌شود مراقبت کرد یا آنکه از بین کل مسیر یابها صرفاً ترافیک بین دو مسیر یاب امن ، رمزنگاری شود.

یکی از جنبه‌های نسبتاً عجیب IPsec آن است که اگرچه این پروتکل در لایه IP (لایه شبکه) قرار می‌گیرد ولیکن برخلاف IP، اتصال‌گرا (Connection Oriented) است. در واقع این مسئله چندان هم عجیب و دور از ذهن نیست زیرا برای ایجاد امنیت باید یک کلید رمز بین ماشینها توافق و ایجاد گردد که در اصل نوعی از «اتصال» محسوب می‌شود. (زیرا به همانگیهای قبلی بین ماشینها نیاز است).

البته هزینه برقراری چنین اتصالی بر روی حجم زیادی از بسته‌ها سرشنک می‌شود. یک «اتصال» در عُرف IPsec اصطلاحاً SA (Security Association) نامیده می‌شود. یک SA، اتصالی «پکترفه» بین دو نقطه پایانی در شبکه است که به آن یک «شناسه امنیت» (Security Identifier) متسرب شده است. اگر نیاز باشد که ترافیک در دو جهت به صورت امن مبادله شود، به دو SA احتیاج است. «شناسه‌های امنیت» درون بسته‌هایی که در شبکه و مبتنی بر یک «اتصال» سیر می‌کنند جاسازی شده و از آن برای جستجوی کلید متناظر و همچنین بدست آوردن اطلاعات مرتبط با بسته‌های امن ورودی استفاده می‌شود.

۱. به عبارت بهتر کاربرانی که این سطح از امنیت آنها را راضی نمی‌کند هیچ مانع برای پیاده کردن استراتژی‌های خود در لایه‌های بالاتر نخواهند داشت و می‌توانند این سطح از امنیت را نادیده بگیرند؛ در حالی که برای کاربران معمولی بسیار مفید است.

۲. Replay Attack.

با دیدگاه فنی، IPsec از دو بخش اصلی شکل گرفته است: در بخش اول دو سرآیند (Header) جدید تعریف شده که می تواند برای حمل «شناسه امنیت»، داده های لازم برای کنترل صحبت اطلاعات و داده های مرتبط با امنیت استفاده شود، بخش دیگر یعنی ISAKMP^۱ با ایجاد و توزیع کلید رمز سر و کار دارد. مایه دو دلیل ISAKMP را بررسی نخواهیم کرد، زیرا: (۱) پشتیبانی اصلی آن IKE^۲ اشکالات بینانی دارد و باید عوض شود. (رجوع کنید به Perlman & Kaufman, 2000)

از IPsec می توان در دو حالت استفاده کرد؛ در «حالات انتقال» (Transport Mode) سرآیند IPsec دقیقاً پس از سرآیند بسته IP قرار می گیرد و فیلد پروتکل در بسته IP به گونه ای مقداردهی می شود که مشخص کند پس از سرآیند بسته IP سرآیند IPsec شروع می شود.^۳ سرآیند IPsec، شامل اطلاعات امنیتی نظری شناسه SA، یک شماره ترتیب جدید و احتمالاً تنظیمات لازم برای بررسی صحبت محتوای بسته (Payload) است.

در «حالات تونل» (Tunnel Mode)، کل بسته IP شامل سرآیند و محتوای آن در درون یک بسته جدید با سرآیند متفاوت جاسازی می شود. «حالات تونل» زمانی مفید است که انتهای تونل به جای ماشین مقصود به یک نقطه خاص [مثل یک مسیر یا ب] ختم شود. در برخی از حالات، انتهای تونل یک ماشین است که نقش «دروازه امنیت» (Security Gateway) را ایفا می کند (مثلاً دیوار آتش یک شرکت). در این حالت، دیوار آتش در حین عبور بسته ها، آنها را جاسازی (پرسوله) کرده و طرف دیگر بسته ها را باز می کند. وقتی تونل به یک ماشین امن در شبکه متنه شود، ماشینهایی که در درون شبکه محلی آن شرکت واقعند نیازی به IPsec در صورت حالت فقط دیوار آتش باشند.^۴ همچنین زمانی که باید مجموعه ای از اتصالات TCP به صورت یکجا جمع شده و به صورت جریانی واحد رمزنگاری شوند، «حالات تونل» مفید خواهد بود تا اخلاق لگر متوجه نشود چند بسته و برای چه کسی ارسال می شود. گاهی اوقات دانستن آن که چه مقدار ترافیک به کجا می رود، اطلاعات با ارزشی محسوب می شود. به عنوان مثال در حین بروز یک بحران نظامی، جریان اطلاعات بین کاخ سفید و پنتاگون سریعاً افت کرده و در عرض حجم ترافیک بین پنتاگون و یکی از مقر های نظامی در کلرادوی آمریکا به همان اندازه افزایش می یابد. حال یک جاسوس اخلاق لگر می تواند از این داده ها، اطلاعات با ارزشی بدست بیاورد. مطالعه الگوی جریان بسته ها، حتی وقتی رمزنگاری شده هستند، اصطلاحاً «تحلیل ترافیک» (Traffic Analysis) نامیده می شود. «حالات تونل» می تواند تا حدودی برای خشی کردن این مشکل کار ساز باشد. اشکال «حالات تونل» آن است که باید یک سرآیند اضافی به هر بسته IP افزوده شود و بدین ترتیب اندازه بسته ها افزایش خواهد یافت. بر عکس، در «حالات انتقال» اندازه بسته چندان تغییر نخواهد کرد.

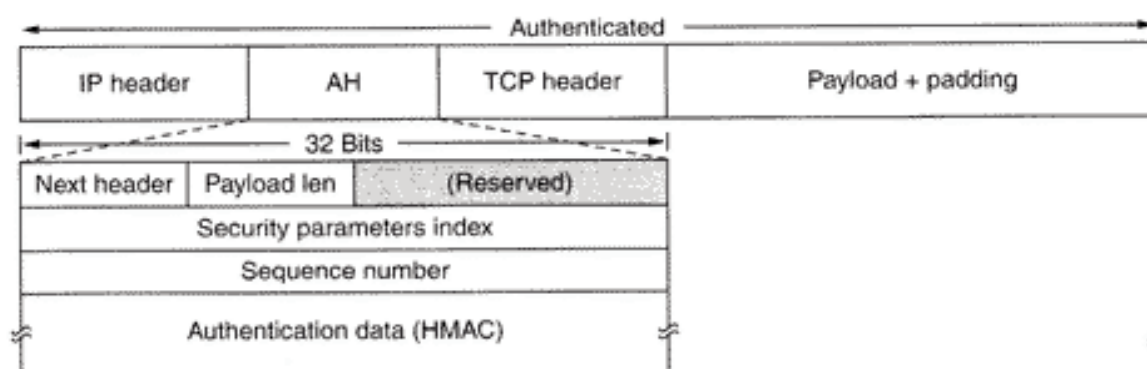
اولین سرآیند جدید، AH^۵ است. این سرآیند، بررسی صحبت داده و غیر تکراری بودن بسته ها را ممکن می سازد ولی داده ها سری نیستند (به عبارت دیگر رمزنگاری صورت نمی گیرد). کاربرد AH در «حالات انتقال»، در شکل ۲۷-۸ به تصویر کشیده شده است. در پروتکل IPv4 این سرآیند (AH)، بین سرآیند اصلی بسته IP و سرآیند بسته TCP قرار می گیرد. در پروتکل IPv6 نیز این سرآیند به عنوان «سرآیند اضافی» (Extension Header) تلقی می شود. [به مشخصات IPv6 مراجعه کنید]. ممکن است به نحوی که در شکل مشخص شده، به دلیل الزام در الگوریتم احراز هویت، لازم باشد که به داده ها مقداری داده زاند (Pad) اضافه شود.

۱. Internet Security Association and Key Management Protocol

۳. در فیلد پروتکل از بسته IP شماره پرونکل لایه بالاتر (پردازش کننده بسته) درج می شود. درج شماره IPsec در این فیلد نشان می دهد که بسته IP محتوی یک بسته IPsec است، نه بسته TCP، UDP یا هر پروتکل دیگر. رجوع کنید به فصل ۵ م.

۴. زیرا دیوار آتش به نیابت از همه آنها بسته ها را جاسازی و رمزنگاری می کند و سمت مقابل، آنها را بازگشایی می نماید. بنابراین ماشینها، درگیر با IPsec نخواهند بود.

۲. Internet Key Exchange



شکل ۸. «سرآیند احراز هویت» (Authentication Header) که در «حالت انتقال» و برای IPv4 بکار می‌آید.

حال باید سرآیند AH را بررسی کنیم؛ فیلد Next Header بدان منظور به کار می‌رود که مقدار قبلی فیلد Protocol در بسته IP را (قبل از تغییر به مقدار ^{۱۵۱})، حفظ نماید. در اغلب موارد در این فیلد، عدد ۶ قرار می‌گیرد (به معنای وجود بسته TCP در درون بسته IPsec). فیلد Payload Length، طول سرآیند AH را ۲ واحد کمتر، در مبنای کلمات ۳۲ بیتی نشان می‌دهد.^۲

فیلد Security Parameter Index، «شناسه اتصال» است. این فیلد توسط فرستنده تنظیم می‌شود تا رکورد خاصی را در پایگاه اطلاعاتی ماشین گیرنده مشخص کند. این رکورد شامل کلید مشترک و اطلاعات دیگری در خصوص اتصال است. اگر این پروتکل به جای IETF توسط ITU ابداع شده بود این فیلد به نام Virtual Circuit Number نامگذاری می‌شد!

فیلد Sequence Number برای شماره‌گذاری تمام بسته‌هایی است که بر روی یک SA ارسال می‌شوند. تمام بسته‌ها، حتی آنهایی که به هر دلیل از نو ارسال شده‌اند یک شماره مستقل و یکتا می‌گیرند. به عبارت دیگر، ارسال مجدد بسته‌ای که قبلاً نیز فرستاده شده با شماره جدید انجام می‌شود (حتی اگر شماره ترتیب آن در بسته TCP یکسان باشد). هدف از این فیلد آن است که «حمله ارسال تکراری» (Replay Attack) کشف شود. این شماره ترتیب هیچگاه از نو به صفر برخواهد گشت [اصطلاحاً Wrap around نیست] و هر گاه تمام ۲^{۳۲} حالت آن استفاده شد برای ادامه مبادله اطلاعات باید یک SA جدید به وجود بیابد.

نهایتاً به فیلد Authentication Data می‌رسیم که فیلدي با طول متغیر است و امضای دیجیتالی داده‌های درون بسته در آن قرار می‌گیرد. وقتی یک SA بوجود آمد، ابتدا طرفین در خصوص الگوریتم امضای دیجیتالی که از آن استفاده خواهند کرد مذاکره و توافق می‌کنند. در اینجا عموماً از روش‌های مبتنی بر کلید عمومی (Public Key) استفاده نمی‌شود چراکه بسته‌ها باید بین نهایت سریع پردازش شوند در حالی که روش‌های کلید عمومی بسیار کند هستند. از آنجایی که IPsec مبتنی بر رمزگاری با کلید مقارن است و گیرنده و فرستنده قبل از ایجاد SA، بر روی یک کلید مشترک مذاکره و توافق می‌کنند لذا از همین کلید برای محاسبه امضای دیجیتالی استفاده می‌شود. ساده‌ترین راه برای احراز هویت داده‌ها آنست که خلاصه درهم شده (Hash) کل بسته به انضمام کلید مشترک استخراج شود و در این فیلد قرار بگیرد. البته کلید مشترک هرگز بر روی خط ارسال نمی‌شود بلکه فقط برای محاسبه این فیلد به بسته اضافه می‌شود. به ساختاری شبیه به این روش، اصطلاحاً HMAC^۴ گفته می‌شود. این

۱. مقدار ۱۵۱ نشانگر وجود بسته IPsec در درون بسته IP است. -م.

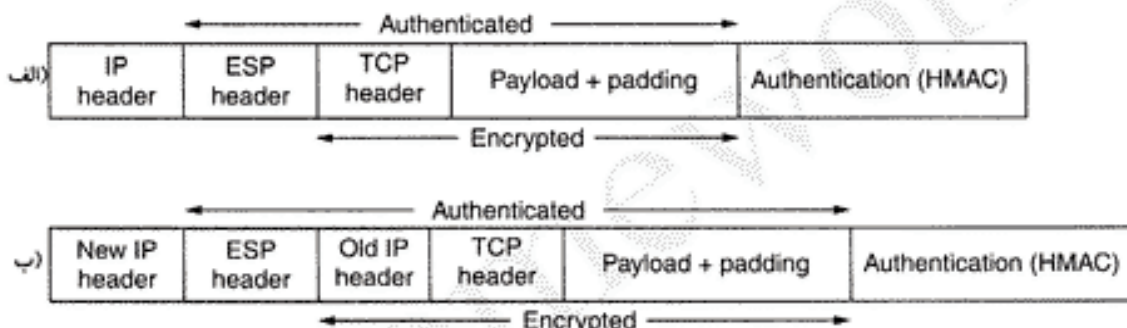
۲. طول سرآیند AH متغیر است. -م.

Hashed Message Authentication Code .*

روش از نظر حجم محاسبات بسیار سریعتر از آنست که ابتدا SHA-1 اجرا شود و سپس الگوریتم RSA بر روی نتیجه آن اعمال گردد.

سرآیند AH امکان رمزگاری داده‌ها را فراهم نکرده است و بالطبع زمانی مفید است که فقط صحّت داده‌ها اهمیت داشته باشد و نیازی به ارسال محرمانه داده‌ها نباشد. یکی از ویژگیهای ارزشمند AH آن است که نظارت بر صحّت برخی از فیلدهای بسته IP را که بهبیجهوجه در خلال گذر از یک مسیریاب به مسیریاب دیگر تغییر نخواهد گرد، در بر می‌گیرد. به عنوان مثال فیلد TTL (Time To Live) در بسته IP در هر گام قطعاً تغییر می‌کند فلاند نمی‌توان آن را در محاسبه کد تایید صحّت دخالت داد در حالی که فیلد «آدرس مبدأ» (Source Address) می‌تواند در محاسبه کد بررسی صحّت دخالت داده شود تا دستکاری اخلاق‌گران در آدرس مبدأ بسته، ناممکن باشد.

یکی دیگر از سرآیندهای بسته IPsec، «سرآیند ESP» (Encapsulating Security Payload) است. از این سرآیند به نحوی که در شکل ۲۸-۸ نشان داده شده، چه در «حالت انتقال» و چه در «حالت تونل» استفاده می‌شود.



شکل ۲۸-۸. (الف) سرآیند ESP در حالت انتقال. (ب) سرآیند ESP در حالت تونل.

سرآیند ESP، از دو کلمه ۳۲ بیتی تشکیل شده است. این دو فیلد عبارتند از: Sequence Number و Security Parameter Index که تعریف آنها را در AH دیدیم. کلمه سومی که عموماً به دنبال این دو فیلد می‌آید (ولیکن جزو سرآیند محسوب نمی‌شود) فیلد Initialization Vector است که برای رمزگاری اطلاعات کاربرد دارد مگر آن که از الگوریتم رمزگاری «پروج» (Null) استفاده شده باشد، در این صورت از آن صرفنظر می‌شود.

ESP برای آزمایش صحّت داده‌ها (همانند AH)، HMAC را عرضه کرده است ولیکن به جای آنکه در سرآیند ظاهر شود، مطابق با شکل ۲۸-۸ پس از فیلد حاوی داده (Payload)، قرار می‌گیرد. قرار دادن HMAC در انتهای بسته، برای پیاده‌سازی سخت‌افزاری مفید خواهد بود زیرا HMAC می‌تواند در خلال ارسال بیتها و خروج آنها از کارت واسطه شبکه به صورت سخت‌افزاری محاسبه و در نهایت به انتهای بسته ضمیمه شود. دقیقاً این همان دلیلی است که در شبکه اینترنت و دیگر شبکه‌های محلی، کد CRC به جای آن که در سرآیند فریم ظاهر شود در انتهای فریم می‌آید. با AH (که در ابتدای هر فریم ظاهر می‌شود) بسته ابتدا بافر شده و امضای دیجیتالی آن قبل از ارسال محاسبه می‌شود؛ بدین ترتیب تعداد بسته‌هایی که می‌توان در واحد زمان ارسال کرد کاهش می‌یابد.

هر آنچه که AH می‌تواند انجام بدهد، نه تنها ESP نیز می‌تواند انجام بدهد بلکه کارآیی بیشتر و سرعت بالاتری نیز دارد، پس یک سوال بوجود می‌آید: چرا با داشتن AH خودمان را به رحمت اندادهایم؟ پاسخ این سؤال، ریشه تاریخی دارد؛ در ابتدای AH فقط صحّت داده‌ها را (Integrity) و ESP فقط محرمانه ماندن داده‌ها (Secracy) را تضمین می‌کرد. بعداً امکان بررسی صحّت داده‌ها به ESP افزوده شد ولیکن گروهی که AH را طراحی کرده بودند نمی‌خواستند که بعد از آن همه کار اجازه بدهند AH فنا شود. تنها دلیل قانع کننده آنها این بود

که AH بخشی از سرآیند بسته IP را در بررسی صحت (Intgrity) بسته دخالت می دهد در حالی که ESP این کار را نمی کند ولی این دلیل پشتونه ضعیفی دارد. یک استدلال ضعیف دیگر آن است که محصولاتی که از AH حمایت می کنند ولی از ESP حمایت نمی کنند ممکن است مشکلات کمتری در اخذ مجوز صدور از دولت بگیرند زیرا هیچگونه رمزنگاری انجام نمی شود. [محصولات مبتنی بر رمزنگاری گاه محدودیتهای دولتی برای صدور دارد.] احتمالاً در آینده AH از صحت خارج خواهد شد.

۸.۶ دیوارهای آتش (Firewalls)

این قابلیت که بتوان یک کامپیوتر را در هر کجا به کامپیوتری دیگر در جایی دیگر متصل کرد، به منزله یک سکه دو رو است؛ برای اشخاصی که در منزل هستند گردد در اینترنت بسیار لذت بخش است در حالی که برای مدیران امنیت در شرکتها، یک کابوس وحشتناک به حساب می آید. اغلب شرکتها دارای حجم عظیمی از اطلاعات محروم و «روی خط» (Online) هستند، مثل اسرار بازرگانی، طرحهای توسعه محصولات، استراتژیهای فروش، تحلیل های اقتصادی و نظایر آنها. دسترسی رقبا به این اطلاعات می تواند تبعات بسیار سهمگینی داشته باشد.

گذشته از خطر نشت اطلاعات به بیرون و افشای اطلاعات داخلی، خطر نفوذ اطلاعات مخرب به درون نیز وجود دارد. بالاخص ویروسها، کرمها و دیگر آفتهای دیجیتالی، می توانند امنیت را درهم بشکند، داده های ارزشمند را نابود کند و وقت بسیار زیادی از مشغول شبکه برای ساماندهی به آسیبهای بجا مانده، تلف نماید. این اطلاعات مخرب توسط کارمندان بی دقتی که مثلاً خواسته اند یک بازی کامپیوتری جدید و جذاب را اجرا کنند، به درون شبکه منتقل می شود.

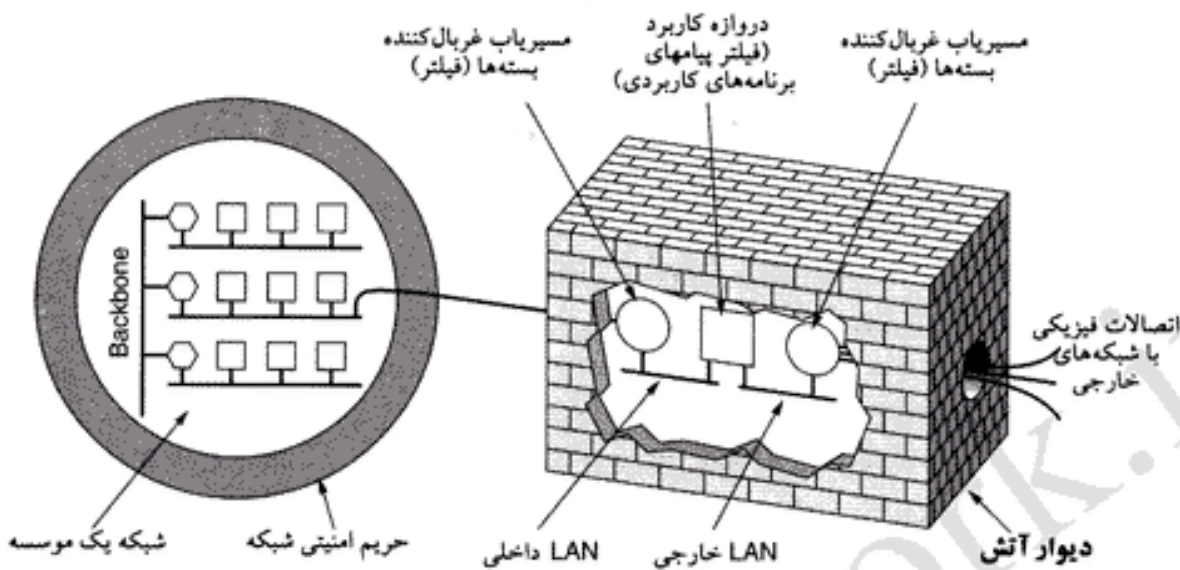
در نتیجه به مکانیزمهای نیاز است که بتوان بیهای «خوب» را از بیهای « بد» تفکیک کرد. یک روش آن است که از IPsec استفاده شود. IPsec از داده هایی که بین سایتها در حال ترد هستند بخوبی مراقبت می کند ولیکن هیچ کاری برای پیشگیری از ورود آفتهای دیجیتالی (مثل ویروسها) و اخلالگران به درون شبکه محلی شرکت انجام نمی دهد.

«دیوار آتش» (Firewall) پیاده سازی مدرنی از روش قدیمی و قرون وسطایی حصارهای امنیتی است: خندقی عمیق دور تا دور قلعه خود حفر کنید! این الگو همه را مجبور می کند تا برای ورود یا خروج از قلعه، از یک پل متحرک و واحد بگذرند و بتوان همه را توسط پلیس حراست بازرسی کرد. در دنیای شبکه های کامپیوتری، همین راهکار ممکن خواهد بود: یک شرکت می تواند هر تعداد شبکه محلی داشته باشد که به صورت دلخواه به هم متصل شده اند، اما تمام ترافیک ورودی یا خروجی شرکت صرفاً از طریق یک پل متحرک (همان دیوار آتش) میسر است (شکل ۲۹-۸ را بینید).

دیوار آتش با پیکربندی شکل ۲۹-۸ دو مولقه دارد: (۱) یک جفت مسیریاب که عمل غربال سازی بسته ها را انجام می دهن. (۲) دروازه برنامه های کاربردی (Application Gateway). ساختار ساده تری نیز وجود دارد ولیکن حسن بزرگ این طرح آنست که هر بسته باید از دو مرحله غربال سازی (فیلترینگ) و یک مرحله بازرسی محتوا بین طریق دروازه، بگذرد. هیچ مسیر دیگری نیز وجود ندارد. خواندنگانی که فکر می کنند فقط یک مرحله بازرسی امنیتی کافی است، به احتمال زیاد اخیراً یک پرواز بین المللی با خطوط هوایی نداشته اند!

هر غربال کننده بسته، یک مسیریاب استاندارد با برخی از ویژگیهای بیشتر (درخصوص غربال سازی)^۱ است. این قابلیت اجازه می دهد که تمام بسته های ورودی و خروجی بازرسی شوند. بسته هایی که بتوانند برخی از معیارها

۱. تمام مسیریابی امروزی قابلیت فیلترینگ را دارند. -م.



شکل ۲۹-۸. یک دیوار آتش شامل دو «فیلترکننده بسته» و یک «دروازه کاربردی».

و شرایط را احراز کنند بطور طبیعی هدایت می‌شوند و آنها باید که در این بازرسی مردود شوند حذف می‌گردند. در شکل ۲۹-۸، غربال‌کننده داخلی (متصل به LAN) بسته‌های خروجی از شبکه را و غربال‌کننده بیرونی (متصل به خط ارتباط بیرونی) [بسته‌های ورودی به شبکه را بازرسی می‌کنند. بسته‌هایی که بتوانند از اولین مانع عبور کنند، برای بازرسی بیشتر وارد «دروازه برنامه‌های کاربردی» می‌شوند. قراردادن دو غربال‌کننده این تضمین را می‌دهد که هیچ بسته‌ای نتواند قبل از بررسی‌های ابتدایی و سپس گذر از دروازه، از شبکه خارج یابه آن وارد شود. غربال‌کننده بسته عموماً بنابر جدولی که توسط مستول شبکه تنظیم می‌شود، در خصوص بسته‌ها تصمیم‌گیری می‌کند. در این جدول آدرس مبدأ یا آدرس مقصد ماشینهای مجاز و ماشینهای غیرمجاز و همچنین قواعدی در خصوص شرایط تردید بسته‌ها درج می‌شود.

در شبکه‌هایی که عموماً با TCP/IP پیکربندی شده‌اند مبدأ و مقصد با آدرس IP و شماره پورت مشخص می‌شود. شماره پورت مشخص می‌کند که چه سرویسی مورد نظر است. به عنوان مثال پورت شماره ۲۳ از TCP متعلق به سرویس TelNet، پورت ۷۹ از TCP متعلق به سرویس Finger و پورت ۱۱۹ از TCP متعلق به سرویس خبررسانی یوزنت می‌باشد. یک شرکت می‌تواند تمام بسته‌ها با هر آدرس IP را که با یکی از شماره پورتهای بالا ترکیب شده است، حذف نماید. در این حالت هیچ شخصی در خارج از شرکت قادر نخواهد بود که از طریق TelNet به یک ماشین وارد شود (Log کند) یا از طریق سرویس Finger فهرست افرادی را که در حال کار با شبکه هستند، بدست بیاورد. همچنین یک شرکت باید با حذف بسته‌های یوزنت، مانع از آن شود که کارمندانش روز خود را با خواندن اخبار پگذارند.

مسدود و حذف کردن بسته‌های خروجی از شبکه نیاز به زیرکی بیشتری دارد زیرا اگرچه اکثر سایتها خودشان را محدود به شماره‌گذاری استاندارد پورتها کرده‌اند ولی اجباری به انجام این کار نیست.^۱ گذشته از آن، در سرویسهای بسیار مهمی نظیر FTP (پروتکل انتقال فایل) شماره پورت به صورت پویا تعیین می‌شود. اگرچه

۱. مثلاً اغلب سایتها از پورت ۸۰ صرفاً برای سرویس دهنده وب استفاده می‌نمایند ولی برخی از افراد برای ردیم کردن شماره پورت ۸۰ را برای سرویس دهنده‌های دیگر (مثل Telnet با NetCat) اختیار کرده‌اند. سـ.

مسدود ساختن اتصالات TCP (از طریق حذف بسته‌ها) کاری مشکل است، حذف بسته‌های UDP حتی از آن هم دشوارتر است چراکه هیچ آگاهی اولیه در خصوص آن که بسته چه کاری انجام خواهد داد وجود ندارد. بسیاری از غربال کننده‌های بسته به گونه‌ای پیکربندی شده‌اند که به سادگی ورود و خروج بسته‌های UDP را در دو جهت مسدود و قدرتمند کنند.

نیمة دوم یک دیوار آتش «دروازه برنامه‌های کاربردی یا Application Gateway» است. این قسمت به جای آن که بررسی خود را بر روی مشخصات بسته‌های خام متمرکز کند در سطح لایه کاربرد عمل می‌کند. مثلاً دروازه پست الکترونیکی (Mail Gateway)، دروازه‌ای است که براساس مشخصات هر پیام تصمیم می‌گیرد که آیا ورود یا خروج آن مجاز است یا خیر! برای هر پیام، «دروازه» با بررسی فیلدهای سرآیند پیام، طول پیام یا حتی محتوا پیام، تصمیم به حذف یا ارسال آن می‌گیرد. (به عنوان مثال در یک مقر نظامی، وجود کلماتی نظیر «غمب»، «اتمی» در پیام ممکن است به انجام عملیات ویژه بیانجامد). مؤسسات آزادند که به هر تعداد «دروازه برنامه کاربردی» برای سرویس دهنده‌های خود نصب نمایند ولی بطور کلی تردد نامه‌های الکترونیکی و استفاده از وب جهانی در اغلب سازمانها مجاز شمرده می‌شود. بقیه سرویسها معمولاً مسدود هستند. ترکیب رمزنگاری و غربال‌سازی بسته‌ها می‌تواند ساختاری را ایجاد کند که در آن امنیت در سطحی محدود و در ازای از دست رفتن سهولت (سهولت کاربری و پیکربندی شبکه) بدست آید.

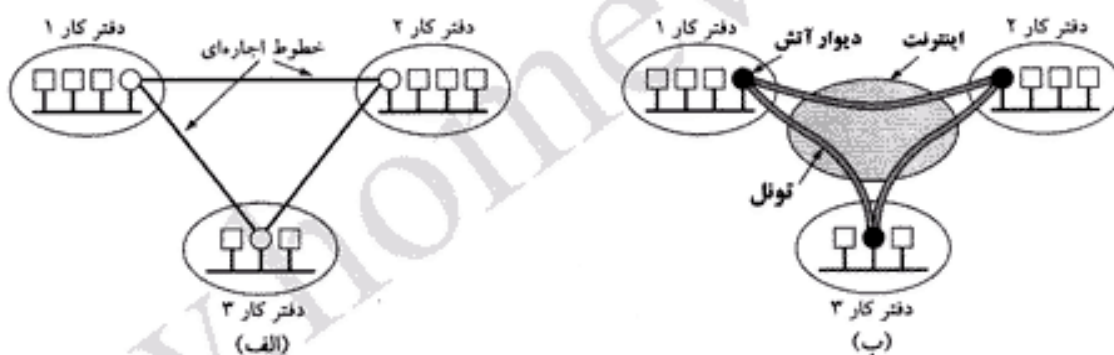
حتی اگر دیوار آتش به درستی پیکربندی شده باشد، باز هم اینبوهی از مشکلات امنیتی باقی خواهد ماند. به عنوان مثال اگر دیوار آتش به گونه‌ای پیکربندی شده باشد که فقط به بسته‌های یک شبکه خاص (مثل شبکه متعلق به یکی از کارخانه‌های شرکت) اجازه تردید ندهد، یک اختلالگر قادر خواهد بود با قرار دادن آدرس‌های غلط (آدرس مبداء جعلی) از حصار این بازرسی عبور نماید. اگر یکی از افراد در داخل شبکه بخواهد یک سند محترمانه را خارج نماید می‌تواند آن را رمز کند و یا حتی به یک تصویر تبدیل کرده و آن را در قالب یک فایل JPEG ارسال نماید تا از هر غربال کننده‌ای که حتی درون متن را جستجو می‌کند، بگذرد. هنوز این حقیقت را خاطرنشان نکرده‌ایم که ۷۰ درصد از کل حملات از درون شبکه و قبل از دیوار آتش صورت می‌گیرد که به عنوان مثال توسط کارمندان ناراضی هدایت می‌شود. (Schneier, 2000)

به علاوه، یک رده کامل از حملات وجود دارند که دیوار آتش هیچ کاری در مواجهه با آنها نمی‌تواند انجام بدهد. ایده اصلی دیوار آتش آن است که جلوی ورود اختلالگران را به شبکه و خروج اطلاعات محترمانه از آن را بگیرد. متاسفانه افرادی هستند که هیچ کاری برایشان بهتر از آن نیست که یک سایت خاص را از کاربیندازند. آنها این کار را با ارسال بسته‌های مجاز در تعداد بسیار زیاد به یک هدف در شبکه انجام می‌دهند تا هدف زیر بار بالا درهم بشکند. به عنوان مثال برای زمین‌گیر کردن یک سایت وب، اختلالگر می‌تواند حجم بسیار زیادی بسته‌های TCP SYN را برای برقراری اتصال TCP به سوی آن ماشین روانه کند. سایت مربوط جدولی را (به ازای هر تقاضای اتصال) تخصیص داده و در پاسخ بسته SYN+ACK باز پس می‌فرستد. اگر اختلالگر هیچ واکنشی به این بسته‌های پاسخ نشان ندهد، جدول تخصیص داده شده برای چندین ثانیه و تا زمان انقضای مهلت، در حافظه باقی خواهد ماند. اگر اختلالگر بتواند هزاران بسته تقاضای اتصال (TCP SYN) را ارسال کند، جدول مربوطه پر شده و از آن به بعد برقراری هیچ ارتباط مجاز نیز ممکن نخواهد بود. حملاتی که در آنها مقصود اختلالگر به جای سرقت اطلاعات از کار اندختن یک هدف در شبکه است اصطلاحاً «حمله DoS»^۱ نامیده می‌شود. معمولاً بسته‌های تقاضا دارای آدرس مبداء غلط هستند و بدین ترتیب براحتی نمی‌توان اختلالگر را تعقیب کرد.

یک حالت بسیار خطرناکتر آن است که اخلاق‌گر توانسته باشد به صدها کامپیوتر در هر کجای دنیا تفوّذ کند و آنها را برای حمله به یک هدف مشترک در یک زمان مشخص، تحت فرمان خود در آورد. این روش نه تنها قدرت حمله اخلاق‌گر را افزایش می‌دهد بلکه احتمال تعقیب و یافتن او نیز کاهش می‌یابد زیرا بسته‌هایی به هدف گسیل می‌شوند که متعلق به ماشین کاربران عادی و غیرمشکوک هستند. به چنین حمله‌ای اصطلاحاً «حمله DDoS»^۱ گفته می‌شود؛ مقابله با چنین حمله‌ای واقعاً مشکل است. حتی اگر ماشین تحت حمله بتواند سریعاً درخواستهای غیرمتعارف را از درخواستهای مجاز تشخیص بدهد زمانی طول می‌کشد تا پردازش و حذف شوند و اگر این درخواستها در ثانیه، از حدی بیشتر شود کل زمان CPU صرف پردازش آنها خواهد شد.

۳.۶.۸ شبکه‌های خصوصی مجازی (VPN)

بسیاری از شرکتها داری دفاتر و کارخانه‌هایی هستند که در شهرها و گاهی در چندین کشور پراکنده‌اند. در ایام گذشته، قبل از ایجاد شبکه‌های عمومی داده، برای اتصال شبکه‌های پراکنده متعلق به یک شرکت، رایج ترین کار استفاده از خطوط اجاره‌ای (Leased Line) متعلق به شرکت‌های مخابرات بود. شبکه‌ای که از کامپیوترهای یک شرکت و خطوط اجاره‌ای تلفن تشکیل شده اصطلاحاً «شبکه خصوصی» (Private Network) نامیده می‌شود. مثالی از یک شبکه خصوصی که سه شبکه را به هم متصل ساخته در شکل ۳۰-۸-الف نشان داده شده است.



شکل ۳۰-۸. (الف) یک شبکه خصوصی با خطوط اجاره‌ای. (ب) شبکه خصوصی مجازی.

شبکه‌های خصوصی، بسیار خوب و مطمئن عمل می‌کنند. اگر خطوط در اختیار شرکت، تماماً اجاره‌ای باشند، هیچ ترافیکی نمی‌تواند به بیرون از شرکت نشست کند و اخلاق‌گر مجبور است به صورت فیزیکی از خطوط انتقال انشعاب گرفته و بدانها متصل شود که انجام این کار نیز ساده نخواهد بود. مشکل بزرگ شبکه‌های خصوصی آنست که اجاره کردن یک خط T1 [با نرخ ارسال 1.544Mbps] در هر ماه هزاران دلار هزینه دارد؛ خطوط T3 نیز چندین برابر گرانتر هستند. وقتی شبکه‌های عمومی داده^۲ و بعد از آن اینترنت به صحنه آمد، بسیاری از شرکتها تصمیم گرفتند که انتقال داده‌های خود (و احتمالاً انتقال صوت) را از طریق شبکه‌های عمومی موجود انجام بدهند که هزینه ناچیزی دارد ولیکن در عوض امنیت یک شبکه خصوصی را ندارد.

احساس این نیاز به ابداع VPN (شبکه خصوصی مجازی) انجامید که بر روی زیرساخت شبکه عمومی بنا شده است ولی اکثر ویزگیهای یک شبکه خصوصی را عرضه می‌کند. این گونه شبکه‌ها از آن جهت «جازی» نامیده شده‌اند که صرفاً یک توهم (یا بهتر بگوییم یک مدل انتزاعی) هستند؛ دقیقاً مثل «مدار مجازی» که در آن هیچ مدار واقعی در کار نیست یا «حافظه مجازی» که در آن هیچ حافظه واقعی از نوع RAM وجود ندارد.

اگرچه VPN را می توان بر روی ATM (یا شبکه Frame Relay) پیاده کرد ولیکن عمومیترین روش آن است که VPN مستقیماً بر روی اینترنت بنا نهاده شود. رایجترین طرح آن است که هر دفتر کار [از یک شرکت] به یک دیوار آتش مجهز شود و به گونه ای که در شکل ۸-۳۰ ب نشان داده شده یک تونل بین هر دو دفتر از طریق خطوط عمومی اینترنت ایجاد شود. اگر از IPsec برای ایجاد تونل بین این دو دفتر استفاده شده باشد می توان ترافیک جاری بین دو طرف ارتباط را از طریق یک SA^۱ که احراز هویت و رمزگاری شده است، ارسال کرد و بدین ترتیب صحت و امنیت داده ها تضمین می شود و همچنین این من قابل توجهی در مقابل خطر «تحلیل ترافیک» (که در بخش IPsec بدان اشاره شد) بدست می آید.

وقتی این سیستم فعال گردد، زوج دیوار آتش مستقر در دو شبکه باید ابتدا در خصوص پارامترهای SA شامل نوع حالت [حالت انتقال/حالت تونل]، نوع سرویسها و نوع الگوریتم و کلیدها مذاکره و توافق کنند. بسیاری از دیوارهای آتش قابلیت ایجاد VPN را به صورت درونی در خود دارند اگرچه امروزه برعکس از مدل های معمولی مسیر یابها نیز همین کار را بخوبی انجام می دهند، ولیکن از آنجایی که دیوارهای آتش ذاتاً در محیط های امن بکار گرفته می شوند بنابراین طبیعی است که تونلهایی داشته باشیم که از یک دیوار آتش شروع و به دیگری ختم می گردند تا تفکیک کاملی بین اینترنت و شبکه یک شرکت ایجاد نماییم. بدین ترتیب دیوارهای آتش، VPN و IPsec به همراه ESP (در حالت تونل) ترکیب طبیعی برای چنین محظی هایی است و در عمل به صورت گسترده ای از این ترکیب استفاده می شود.

پس از آن که ISA ایجاد شد، ترافیک می تواند جریان پیدا کند. از دیدگاه مسیر یابها که در درون ساختار شبکه اینترنت واقع هستند پسته هایی که از تونل VPN منشاء گرفته اند هیچ تفاوتی با پسته های معمولی IP ندارند.^۲ تنها چیزی که پسته های IP حاوی داده های معمولی را از پسته های IP حاوی پسته IPsec جدا می کند سرآیند بسته IPsec است که دقیقاً بعد از سرآیند بسته IP معمولی قرار گرفته است و لی برای مسیر یابها این سرآیند اضافی هیچ اهمیتی ندارد و در شرایط عادی تأثیری بر عمل هدایت و مسیر یابی نمی گذارد چرا که مسیر یابها عموماً به این سرآیند اضافی اعتمایی نمی کنند.

بزرگترین حسن ایجاد شبکه VPN آن است که بطور کلی از تمام نرم افزارهای کاربر مستقل بوده و هیچ تغییری در آنها نیاز نیست و امکانات آن کاملاً نامرئی است: دیوارهای آتش به صورت مستقل SA های لازم را ایجاد و مدیریت می کنند. تنها کسی که از تنظیمات آن اطلاع دارد مستول شبکه است که طبعاً موظف به پیکربندی و مدیریت دیوارهای آتش می باشد. برای بقیه افراد، این شبکه دقیقاً مشابه با شبکه های خصوصی با خطوط اجاره ای است. برای کسب اطلاعات بیشتر در خصوص VPN مرجع (Brown, 1999; Izzo, 2000) را نگاه کنید.

۸-۶-۴ امنیت شبکه های بی سیم

از لحاظ منطقی طراحی سیستمی که کاملاً امن باشد بکمک VPN و دیوار آتش، کاری بسیار ساده است ولیکن در عمل شبیه به یک آبکش، اطلاعات از آن نشت خواهد کرد! این وضعیت زمانی اتفاق می افتد که برخی از مشینهای شبکه بی سیم بوده و از مخابره رادیویی استفاده کرده باشند که در این صورت در همه جهات پیرامون دیوار آتش، داده های در حال تبادل قابل شنود هستند. محدوده کاری شبکه ۲.۱۱-۸۰ حدود چند صد متر است، لذا هر کسی که بخواهد جاسوسی یک شرکت را بنماید می تواند براحتی خودروی خود را صبح زود در پارکینگ کارمندان پارک کرده و یک کامپیوتر کیفی مجهر به شبکه ۲.۱۱-۸۰ را در درون خودرو به گونه ای پیکربندی نماید که هر آنچه را می شنود ذخیره کند. عصر همان روز، دیسک سخت این کامپیوتر سرشار از اطلاعات با ارزش خواهد بود. البته از

دیدگاه تئوری فرض بر آن است که هیچ فردی به بانک دستبرد نمی‌زند!!
بسیاری از مشکلات امنیتی در شبکه‌های بی‌سیم به سازندگان ایستگاه‌های ثابت^۱ بر می‌گردد که سعی می‌کنند محصولاتشان هر چه بیشتر ساده و با محیط دوستانه باشد. عموماً اگر یک کاربر دستگاه جانبی مورد نیاز برای اتصال به شبکه بی‌سیم را خریداری و آن را به برق متصل کند، بلا فاصله عملیاتی شده و شروع به کار می‌کند در حالی که هیچ‌گونه امنیتی وجود ندارد و تمام اطلاعات محرومانه در محدوده برد شبکه بی‌سیم فاش خواهد شد. شبکه بی‌سیم رویای جاسوسان الکترونیکی را محقق کرده است یعنی: «دسترسی آزاد به داده‌ها بدون نیاز به انجام هیچ کاری!»

بنابراین باید اشاره کرد که امنیت اطلاعات در شبکه‌های بی‌سیم از اهمیت و حساسیت بیشتری نسبت به شبکه‌های مبتنی بر سیم برخوردار است. در این بخش به روشهایی که سعی در برقراری امنیت در شبکه‌های بی‌سیم دارند نگاهی خواهیم انداخت. اطلاعات بیشتر را می‌توانید در (Nichols and Lekkas, 2002) بباید.

۸۰۲.۱۱ امنیت شبکه

استاندارد ۸۰۲.۱۱ پروتکلی برای ایجاد امنیت در سطح لایه پیوند داده‌ها به نام WEP^۲ معرفی کرده که هدف از طراحی آن، برقراری امنیت در شبکه‌های بی‌سیم در سطح معادل با شبکه‌های مبتنی بر سیم بوده است. از آنجایی که شبکه‌های محلی مبتنی بر سیم، به صورت پیش فرض هیچ امنیتی ندارند رسیدن به این هدف بسیار ساده است و قطعاً WEP (به گونه‌ای که خواهیم دید) به این هدف رسیده است!!!!!!

وقتی گزینه امنیت (WEP) در شبکه بی‌سیم ۸۰۲.۱۱ فعال شده باشد، هر ایستگاه دارای کلیدی مشترک با ایستگاه ثابت (Base Station) خواهد بود. چگونگی توزیع این کلیدها در استاندارد WEP تعریف نشده است. ممکن است این کلیدها توسط سازنده سخت‌افزار بی‌سیم به صورت کاملاً تصادفی انتخاب و از قبل تنظیم شده باشد. بعداً می‌توان این کلیدها را تعویض کرد. نهایتاً چه ایستگاه ثابت و چه ماشین کاربران (ایستگاه‌های متحرک) می‌توانند از طریق این کلید از قبل تعیین شده، یک کلید تصادفی برای خود انتخاب کرده و پس از رمزگاری، آنرا برای یکدیگر بفرستند. پس از ایجاد و توانق، این کلید می‌تواند برای ماهها یا حتی سالها ثابت باقی بماند.

برای رمزگاری از روش Stream Cipher^۳ و الگوریتم RC4 استفاده می‌کند. RC4 توسط رونالد ری وست (از ابداع کنندگان RSA) طراحی شده و الگوریتم آن محرومانه نگاه داشته شده بود تا آن که در سال ۱۹۹۴ این الگوریتم کشف و در اینترنت اعلام شد! قبل از این کشف هم اشاره کرده بودیم که محرومانه نگه داشتن الگوریتم تقریباً غیرممکن است؛ حتی وقتی هدف آن باشد که ویژگیهای عالی آنرا از دیگران مخفی نگاه داریم! (در مورد RC4 نیز هدف همین بود). الگوریتم RC4 بکار رفته در WEP یک Keystream تولید کرده و آنرا با داده‌های رمز نشده XOR می‌کند تا متن رمزشده بدست آید.

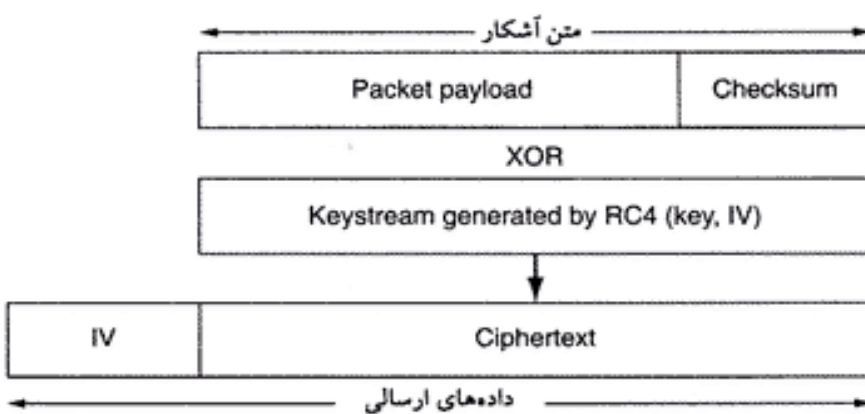
فیلد داده هر بسته اطلاعاتی طبق روشی که در شکل ۳۱-۸ نشان داده شده رمز می‌شود. ابتدا از اصل پیام با استفاده از یک چند جمله‌ای CRC-32، یک کد چهار بایتی کشف خطا استخراج و به انتهای داده‌ها ضمیمه می‌شود تا مجموع این دو به الگوریتم رمزگاری تحویل گردد. سپس این داده‌های رمز نشده با یک Keystream طولانی XOR می‌شود. حاصل این XOR، داده‌های رمز شده خواهد بود. IV^۴ مورد نیاز برای شروع در الگوریتم RC4 به همراه داده‌ها ارسال خواهد شد. وقتی گیرنده بسته‌ای را دریافت می‌کند داده‌های رمزگاری شده را از درون آن استخراج نموده و براساس IV ارسالی و همچنین کلید مشترک، Keystream را محاسبه کرده و برای رمزگشایی

۱. ایستگاه‌های ثابت (Base Stations) نقاط دسترسی ایستگاه‌های رادیویی به شبکه هستند.

۲. Initialization Vector.^۵

۳. بخش ۲-۸-۳ را ببینید.

Wired Equivalent Privacy.



شکل ۲۱-۸. رمزگاری پسته با استفاده از WEP.

اطلاعات، آن را با محتوای بسته XOR می کند. سپس برای بررسی هرگونه دستکاری در داده ها، کد کشف خطای آن [یعنی CRC] را آزمایش و بررسی می نماید.

اگرچه در نگاه اول این روش بسیار خوب به نظر می رسد ولی راهی برای شکستن آن تدوین و پیشنهاد شده است. (Borisov et al., 2001) در ادامه خلاصه ای از روش درهم شکستن WEP را ارائه می کنیم. اول از همه آنکه در بسیاری از مؤسسات، کلیدی مشترک و یکسان برای همه کاربران تعریف شده که در چنین حالتی یک کاربر می تواند ترافیک تمام کاربران دیگر را براحتی بدست آورده و بخواند. این مسئله دقیقاً مشابه با شبکه اترنت است ولی به هیچوجه امن نیست.

حتی اگر هر کاربر کلیدی مجزا داشته باشد باز هم می توان به WEP حمله کرد. از آنجایی که کلیدها برای مدت زمانی بسیار طولانی تغییر نمی کنند، WEP توصیه کرده که لااقل IV برای هر بسته تغییر کند تا نتوان از طریق حملة زمانی بسیار طولانی تغییر نمی کنند، Keystream Reuse Attack که شرح آن در بخش ۲-۲-۸ آمد، اطلاعات را رمزگشایی کرد. (تغییر IV فقط توصیه شده ولی اجباری نیست). متأسفانه در بسیاری از کارتهای واسط شبکه ۲.۱۱ که برای کامپیوترهای کیفی ارائه شده، وقتی کارت در درون کامپیوتر قرار داده می شود، مقدار IV به صفر تنظیم و به ازای ارسال هر بسته یک واحد به IV اضافه می شود. از آنجایی که افراد، این کارت را باز و بسته می کنند، لذا مقدار IV عموماً کم است. اگر ترددی بتواند تعدادی بسته را که با IV مشابه توسط یک کاربر خاص ارسال شده، جمع آوری کند براحتی قادر خواهد بود محتوای دو بسته را با هم XOR کرده و با حذف کلید احتمالاً رمز آنها را بشکند. (فراموش نکنید که IV به صورت آشکار و به همراه بسته ارسال می شود).

ولیکن حتی اگر کارت شبکه ۲.۱۱ برای هر بسته یک IV مستقل و تصادفی انتخاب کند باز هم ممکن است از IV مشابه استفاده شود چرا که IV جمیعاً ۲۴ بیت است و پس از ارسال ۲^{۲۴} بسته، از شماره های تکراری استفاده خواهد شد. بدتر از آن، اگر IV به صورت تصادفی انتخاب شود طبق روشی که در بخش ۴-۴-۸ در مورد «حملة روز تولد» اشاره شد، متوسط بسته هایی که باید ارسال شود تا به یک زوج IV مشابه بپرخورد کنیم حدود ۵۰۰۰۰ است. (۴۰۹۶ = ۲^{۱۲}) طبق این استدلال، اگر ترددی برای چند دقیقه به بسته های در حال مبادله گوش بدهد قادر خواهد بود حداقل دو بسته با IV یکسان و کلید مشابه بدست آورد. با XOR کردن دو بسته کلید حذف شده و حاصل XOR اصل دو پیام، بدست می آید. این رشتہ بیت را می توان به روشهای مختلف مورد حمله قرار داد تا اصل پیامها بازیابی شود. با اندکی کاربیشتر، Keystream متناظر با آن IV بدست خواهد آمد. ترددی می تواند کار خود را اندکی ادامه بدهد و یک دیکشنری برای Keystream متناظر با تمام IVها تشکیل دهد. پس از شکسته شدن IV، تمام بسته هایی که در آینده ارسال خواهد شد (یا حتی در گذشته ارسال شده) براحتی قابل رمزگشایی

است. گذشته از آن، چون که IVها به صورت تصادفی بکار می روند به محض آن که ترودی بتواند یک زوج (Keystream) و IV را تعیین کند، قادر خواهد بود بسته های دلخواه خود را با آن رمز کرده و به صورت جعلی برای یکی از طرفین بفرستد و بدین ترتیب در مبادله اطلاعات بین کاربر و ایستگاه ثابت مداخله نماید. از دیدگاه تئوری، برای کشف این موضوع، گیرنده باید تمام بسته هایی که به ناگاه و با IV مشابه ارسال می شوند را بررسی نماید تا از این حمله آگاه گردد ولیکن دو اشکال وجود دارد: اول آن که WEP اجازه چنین کاری را داده است؛ دوم آنکه هیچ کس چنین بررسی و آزمایشی را انجام نمی دهد.

در آخر باید اشاره کنیم که CRC هیچ کار با ارزشی انجام نمی دهد چرا که ترودی قادر است محتوی درون هر بسته را تغییر داده و CRC متاظر با آن را تولید و به آن بیفزاید، بدون آن که لازم باشد برای این کار اطلاعات از رمز خارج شود. کوتاه سخن آن که شکستن ۸۰۲.۱۱ تقریباً ساده و سریع است. ما به تمام فهرست حملاتی که آقای Borisov کشف کرده پیرداختیم.

در آگوست سال ۲۰۰۱، یک ماه پس از انتشار مقاله Borisov، یک حمله ویرانگر بر علیه WEP توسط Flührer، تدوین و گزارش شد. این شخص کشف کرد که بسیاری از کلیدهای بکار رفته برای رمزگاری دارای ویژگی خاصی هستند که می توان از روی Keystream، برخی از بیتها کلید را استخراج کرد. اگر این حمله چندین بار تکرار شود، استخراج تمام بیتها کلید با تلاش بسیار کمی ممکن خواهد بود. البته به غیر از ازانه تئوریک این ادعا، Flührer و گروهش هیچ تلاشی برای شکستن یک شبکه محلی مبتنی بر ۸۰۲.۱۱ نکرده بود.

در مقابل، وقتی یک دانشجوی کارآموز و دو محقق در آزمایشگاه AT&T از حمله گزارش شده توسط Flührer آگاه شدند تصمیم گرفتند آن را در عمل آزمایش کنند. پس از یک هفته تلاش، آنها توanstند اولین کلید ۱۲۸ بیتی را بر روی یک محصول واقعی ۸۰۲.۱۱ پیدا کنند، چندین هفته نیز به دنبال یافتن کارتهای سخت افزاری ۸۰۲.۱۱، تهیه مجوز خرید و نصب و آزمایش آنها بودند. برنامه نویسی لازم فقط دو ساعت طول کشید!

وقتی این پژوهشگران نتایج کار خود را اعلام کردند، CNN "Off-the-shelf Hack Breaks Wireless Encryption" به چاپ رساند که در آن برخی از صنایع، نتایج کار آنها را به مسخره گرفته بودند؛ با ذکر این نکته که کار آنها براساس تئوری Flührer بوده و کاملاً بدیهی و بی ارزش است. اگرچه استدلال این صنایع از دیدگاه فنی درست است ولی این حقیقت را نمی توان نادیده گرفت که تلاش مشترک این دو گروه پرده از یک اشکال اساسی در ۸۰۲.۱۱ برداشت.

در هفتم سپتامبر ۲۰۰۱، IEEE با اقرار به این واقعیت که WEP بطور کامل قابل شکستن است با صدور یک اعلامیه کوتاه شامل شش بند جوابی ای را منتشر ساخت که می توان آن را به صورت زیر خلاصه کرد:

۱. ما گفته بودیم که امنیت WEP بهتر از امنیت در شبکه اینترنت نیست!!

۲. همین امنیت ناقص بهتر از نبود آنست!

۳. سعی کنید از روشهای امنیتی دیگر بهره بگیرید. (مثلاً امنیت در سطح لایه انتقال)

۴. نسخه بعدی، ۸۰۲.۱۱i امنیت بالاتری خواهد داشت.

۵. صدور گواهینامه برای محصولات ۸۰۲.۱۱i منوط به استفاده از استاندارد ۸۰۲.۱۱ خواهد بود.

۶. در تلاش هستیم که روشی برای امن کردن آن تا قبل از معرفی ۸۰۲.۱۱i ارائه بدهیم.

این قضیه را بدان منظور بررسی کردیم تا خاطرنشان کنیم که رسیدن به امنیت کامل حتی برای خبرگان این فن ساده نیست.

۱. یعنی WEP ارسال چند بسته با IVهای مشابه رامنع نکرده است و ممکن است برخی از کارتهای شبکه چنین کنند. - م

امنیت در تکنولوژی بلوتوث (Bluetooth)

بلوتوث بُرد کوتاهتری نسبت به شبکه ۸۰۲.۱۱ دارد لذا در این شبکه نمی‌توان با پارک در پارکینگ یک مؤسسه و استراق سمع داده‌ها به آن حمله کرد ولی کماکان امنیت بلوتوث مورد مهمنی بشمار می‌رود. به عنوان مثال فرض کنید که کامپیوتر آليس مجهز به یک صفحه کلید بسیم مبتنی بر بلوتوث است. اگر در این شبکه امنیت وجود نداشته باشد، ترددی در دفتر مجاور آليس، می‌تواند هر آنچه را آليس تایپ می‌کند (حتی نامه‌های ارسالی او) را بخواند. او همچنین می‌تواند هر آنچه را که آليس برای چاپ بر روی «چاپگر بلوتوث» می‌فرستد بدست آورد (مثل نامه‌های دریافتی یا گزارش‌های محروم‌انه). خوشبختانه بلوتوث، ساختار امنیتی دقیقی دارد و تلاش می‌کند تا فعالیتهای اخلالگران دنیا را خشی کند. در ادامه ویژگیهای اصلی این ساختار را به اختصار بررسی می‌نماییم.

بلوتوث سه حالت امنیتی متفاوت در محدوده «بدون رمزنگاری کامل» و «امکان بررسی صحت داده‌ها» دارد. همانند شبکه ۸۰۲.۱۱ هر گاه گزینه امنیت غیرفعال شده باشد (که به صورت پیش فرض این‌گونه است) هیچ امنیتی برای داده‌ها وجود ندارد. بسیاری از کاربران گزینه امنیت را غیرفعال نگه می‌دارند تا وقتی که یک اشکال جدی برایشان اتفاق بیفتد؛ پس از آن امنیت را فعال می‌کنند. در دنیای کشاورزی به این بی‌احتیاطی «بستان در اصطبل پس از فرار اسب» گفته می‌شود!!!

بلوتوث امنیت را در چندین لایه عرضه کرده است: در لایه فیزیکی تعویض مستمر فرکانس (Frequency Hopping) امنیت ناچیزی عرضه می‌کند ولیکن از آنجایی که در ابزارهای مبتنی بر این تکنولوژی قبیل از پرش به یک فرکانس خاص باید ترتیب تغییر فرکانس به اطلاع طرفین بررسد لذا این تغییر محramانه نیست و برای اخلالگر قابل شنود است. امنیت واقعی زمانی آغاز می‌شود که یک دستگاه «پیرو» (Slave) که تازه به شبکه وارد شده (مثل صفحه کلید مبتنی بر بلوتوث) از دستگاه «اصلی» Master (مثل کامپیوتر) تقاضای یک کانال می‌کند. فرض شده که این دو دستگاه دارای یک کلید مشترک سری هستند که از قبل درون آنها درج شده است. در برخی از حالات این کلید مشترک به صورت سخت‌افزاری توسط کارخانه سازنده بر روی آن ابزار ذخیره می‌شود. (به عنوان مثال همانند شماره‌ای که به صورت پیش‌فرض بر روی گوشی تلفن همراه وجود دارد). در برخی دیگر از حالات یکی از دستگاهها دارای کلیدی تعییه شده بر روی سخت‌افزار است در حالی که کاربر (برای فعال کردن دستگاه) مجبور است این کلید را در قالب عددی دهد وارد کند. این کلیدهای مشترک اصطلاحاً «کلیدهای عبور» (Passkeys) نامیده می‌شوند.

برای ایجاد یک کانال، ماشین اصلی (Master) و ماشین «پیرو» (Slave) هر یک بررسی می‌کنند که آیا دیگری کلید عبور را می‌داند؟ در این صورت، با یکدیگر در خصوص آنکه (۱) آیا اطلاعات کانال رمزنگاری شود؛ (۲) صحت آنها بررسی شود (۳) یا هر دو کار انجام شود؛ مذکور و توافق می‌کنند. سپس یک کلید ۱۲۸ بیتی که برخی از بیتها آن عمومی و آشکار است برای نشست انتخاب می‌نمایند. این نکته که در بلوتوث اجازه داده شده با معلوم بودن برخی از بیتها کلید رمز ضعیف باشد، بدان دلیل است که در برخی از کشورها طبق قوانین دولتی، اجازه بکارگیری یا صدور مخصوصاتی که در آنها کلید رمز طولانی است و دولت قادر نیست رمز آن را بشکند، ممنوع است.

رمزنگاری در بلوتوث به روشی مبتنی بر Stream Cipher^۱ نام دارد، انجام می‌شود. بررسی صحت اطلاعات نیز به روش SAFER+ انجام می‌گیرد. این دو روش براساس روش معمولی رمزنگاری با کلید متقاضان هستند. برای مسابقه AES (که نهایتاً به پیروزی Rijndael انجامید) ارسال شد ولیکن در همان مراحل مقدماتی از دور مسابقه خارج گردید چراکه از بقیه روش‌های پیشنهادی گُندتر بود. طراحی شبکه بلوتوث قبل از

^۱. بخش ۲-۲ را ببینید.

انتخاب برنده AES، پایان یافته بود و گرنه به احتمال زیاد در آن از روش Rijndael استفاده می شد. روش واقعی رمزگاری بکار رفته در Stream Cipher در شکل ۱۴-۸ نشان داده شده است که در آن متن اصلی با کلید هر مرحله (Stream Key) XOR شده و متن رمز را بدست می دهد. متاسفانه E_0 نیز (شبیه به RC4) می تواند اشکالات اساسی داشته باشد (Jokobson & Wetzel, 2001). اگرچه هنوز E_0 شکته نشده است (تا زمان نوشتن این کتاب) ولیکن شباهتهای آن با رمز A5/1 که اشکال واضح آن ترافیک تلفن‌های همراه GSM را در معرض حمله قرار داده است به این نگرانی دامن می‌زند. گاهی این موضوع افراد را سردگم و متعجب می‌کند که چرا در بازی همیشگی موش و گربه بین متخصصین رمزگار و رمزشکن، بیشتر اوقات رمزشکنها برنده هستند! یکی دیگر از موارد امنیتی آن است که بلوتوث صرفاً «دستگاه» را احراز هویت می‌کند نه کاربر را، فلذایک دستگاه دزدیده شده مبتنی بر بلوتوث می‌تواند به سارق اجازه دسترسی به حساب کاربری و دیگر امکانات صاحب آن دستگاه را بدهد. با این حال، بلوتوث امنیت را در لایه‌های بالاتر نیز پیاده‌سازی کرده است؛ بنابراین حتی اگر امنیت در لایه پیوند داده نباشد شود، در لایه‌های بالاتر باقی خواهد ماند؛ بالاخص در برخی از برنامه‌های کاربردی این ویژگی مشتبه وجود دارد که گاهی برای آن که کاربر بتواند کاری را انجام بدهد از او کد PIN (شماره شناسایی شخصی) مطالبه می‌کنند.

امنیت در WAP 2.0

در اکثر بخشها، مجمع توسعه دهنده WAP از غیراستاندارد بودن پشتۀ پروتکلی WAP 1.0 درس گرفته و به همین دلیل WAP 2.0 در تمام لایه‌ها به طرز گستردگایی از پروتکلهای استاندارد استفاده می‌کند. از آنجایی که WAP مبتنی بر IP است در لایه شبکه به طور کامل از IPsec حمایت می‌کند. در لایه انتقال نیز، از یک اتصال TCP به کمک TLS حفاظت می‌شود. (TLS استاندارد IETF است که در همین فصل بدان خواهیم پرداخت.) در لایه بالاتر از روش «احراز هویت HTTP» که در RFC 2617 تشریح شده است، بخوبی حمایت می‌شود. وجود یک کتابخانه سیستمی (Library) در سطح لایه کاربرد به منظور رمزگاری، امکانات کافی جهت کنترل صحت و غیرقابل انکار بودن پیامها را در اختیار برنامه‌نویسان WAP قرار داده است. از آنجایی که WAP 2.0 مبتنی بر استانداردهای شناخته شده است این شانس بزرگ وجود دارد که سرویسهای امنیتی آن بالاخص سرویسهای احراز هویت، بررسی صحت داده‌ها، غیرقابل انکار بودن و محروم‌ماندن پیامها، از امنیت 802.11 و Bluetooth بهتر و مطمئن‌تر باشد.

۷.۸ پروتکلهای احراز هویت

«احراز هویت» (Authentication) روشی است که براساس آن یک پرسه بررسی می‌کند که آیا شریک او در یک ارتباط (یعنی پرسه طرف مقابل)، همانی است که باید باشد یا یک نفوذگرست که خود را به جای طرف واقعی جا زده است. بررسی هویت واقعی یک پرسه راه دور در شرایطی که با اختلالگران فعل و بدخواه روبرو هستیم فرآیندی بسیار دشوار است و به پروتکلهای پیچیده مبتنی بر رمزگاری نیاز دارد. در این بخش برخی از پروتکلهای بی‌شمار احراز هویت را که در شبکه‌های نامن مورد استفاده قرار می‌گیرد، مطالعه خواهیم کرد.

گاهی مردم اصطلاح «احراز هویت» (Authentication) را با «صدور مجوز» (Authorization) اشتباه می‌گیرند. «احراز هویت» با این سؤال سروکار دارد که آیا شما حقیقتاً در حال محاوره و تبادل اطلاعات با یک پرسه خاص هستید. «صدور مجوز» با این مقوله سروکار دارد که یک پرسه، مجوز انجام چه کارهایی را دارد. به عنوان مثال، یک پرسه مشتری با یک سرویس دهنده فایل ارتباط برقرار کرده و اعلام می‌کند: «من پرسه «اسکات» هستم و می‌خواهم فایل cookbook.old را پاک کنم.» از دیدگاه سرویس دهنده فایل پاسخ دو سؤال

باید مشخص شود:

۱. آیا این پروسه حقیقتاً پروسه «اسکات» است؟ (احراز هویت)
۲. آیا «اسکات» اجازه حذف فایل *cookbook.old* را دارد؟ (صدور مجوز)

پس از آن که پاسخ این دو سؤال، بدون هیچ ابهامی مثبت ارزیابی شد، عمل درخواستی قابل انجام است. سؤال اول حساس‌تر و کلیدی‌تر است. پس از آن که سرویس دهنده فایل متوجه شد که با چه کسی صحبت می‌کند، بررسی مجوزها در حد یک جستجوی ساده درون جدول یا پایگاه اطلاعاتی محلی است. به همین دلیل ما در این بخش صرفاً بر روی موضوع احراز هویت متمرکز خواهیم شد.

یک مدل عمومی که تمام پروتکلهای احراز هویت از آن استفاده می‌کنند بدین نحو است که مثلاً آليس کارشن را با ارسال پیامی به باب یا یک KDC مورد اعتماد^۱ که صادق و امن همه است، شروع می‌کند. چندین پیام دیگر بین طرفین و در دو جهت مبادله می‌شود. ممکن است در حالی که این پیامها در حال مبادله هستند شخص ثالثی مثل ترددی مشغول استراق سمع، دستکاری در پیام یا تکرار پیامها باشد تا بدین نحو آليس یا باب را فریب بدهد یا در کار آنها اخلال کند.

علیرغم تمام این کارشکنی‌ها، وقتی عملکرد پروتکل تکمیل شده باشد، آليس مطمئن خواهد بود که در حال صحبت با باب است و باب هم اطمینان دارد که با آليس محاوره دارد. به علاوه در اغلب پروتکلهای دو طرف یک «کلید سری نشست» ایجاد می‌کنند تا در محاوره خود از آن [برای رمزنگاری] استفاده نمایند. در عمل و به دلایل سرعت و کارآیی، تمام ترافیک داده‌ها در حین نشست به روش رمزنگاری با کلید متقاضان (عموماً DES یا AES) رمز می‌شوند، اگرچه از روش «رمزنگاری کلید عمومی» در پروتکلهای احراز هویت برای ایجاد «کلید نشست» در سطح گسترده‌ای استفاده می‌شود.

دلیل آنکه برای هر «اتصال» جدید یک کلید تصادفی به عنوان کلید نشست انتخاب می‌شود آنست که حجم ترافیکی که مستقیماً توسط کلید سری یا کلید عمومی کاربر رمز می‌گردد حداقل بماند و در نتیجه میزان اطلاعات رمز شده (که در تمام آنها از یک کلید استفاده شده) کاهش یابد. همچنین هر گاه پروسه‌ای دچار اشکال شده و درهم بشکند (crash کند)، ممکن است «تصویر حافظه» آن پروسه در اختیار افراد نابای بقرار بگیرد و آنها بتوانند کلید اصلی کاربر را از درون آن استخراج کنند.^۲ در این حالت حتی اگر کلیدی فاش شود کلید نشست خواهد بود که آنهم ثابت نیست. تمام کلیدهای ثابت و دائمی پس از آن که نشست برقرار شد از حافظه پروسه‌ها پاک شده و فقط از کلید نشست استفاده می‌شود.

۱۷-۸ احراز هویت براساس کلید مشترک و سری

در اولین پروتکل احراز هویت، فرض می‌کنیم که آليس و باب قبل از مورد یک کلید سری به نام K_{AB} با یکدیگر توافق کرده‌اند. ممکن است این کلید را با استفاده از تلفن یا از طریق یک شخص معتمد به اطلاع یکدیگر رسانده باشند ولی در هر حال فرض بر آن است که این کلید سری را از طریق شبکه ناامن، برای یکدیگر ارسال نکرده‌اند. این پروتکل بر اصولی استوار است که تمام پروتکلهای دیگر احراز هویت نیز از آن تبعیت می‌کنند: «یکی از طرفین عددی تصادفی برای دیگری ارسال می‌کند و طرف مقابل تبدیل خاصی را بر روی آن اعمال کرده و نتیجه را بر می‌گرداند». چنین پروتکلهایی اصطلاحاً پروتکلهای «چالش-پاسخ» (Challenge-Response) نامیده می‌شوند.

۱. KDC: مرکز توزیع کلید یا Key Distribution Center

۲. در سیستمهای عاملی مثل یونیکس هرگاه پروسه‌ای دچار اشکال شده و crash کند، کل فضای حافظه در اختیار آن پروسه بر روی دیسک سخت ذخیره می‌شود تا بتوان برای عملیاتی نظری Recovery از آن برهه گرفت. سـ.

در این پروتکل و دیگر پروتکلهای احراز هویت که در ادامه می‌آیند، از نمادهای زیر استفاده شده است:

A و B مشخصه‌های شناسایی^۱ آليس و باب هستند.

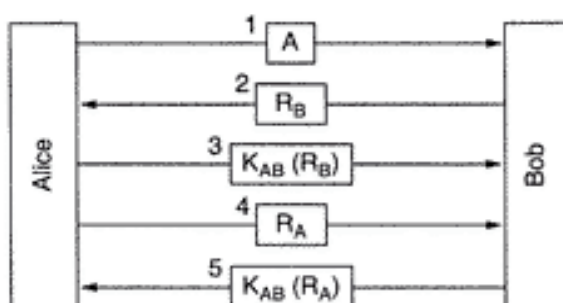
R_i رشته‌های «چالش» (Challenge) هستند که پانویس آنها یعنی آفرستنده آن را مشخص می‌کند.

K_i کلیدهایی هستند که پانویس آنها یعنی آصاحب کلید را مشخص می‌نماید.

K_s کلید نشست

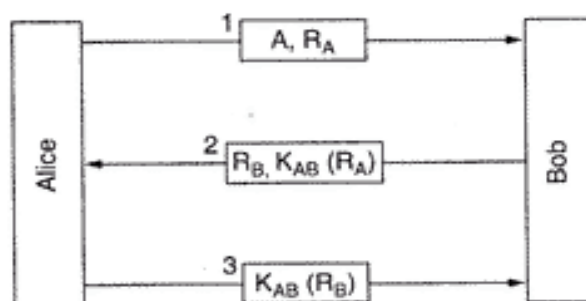
در شکل ۳۲-۸، اولین پروتکل احراز هویت مبتنی بر کلید مشترک و ترتیب مبادله پیامها نشان داده شده است. در پیام ۱، آليس مشخصه شناسایی خود یعنی A را به گونه‌ای برای باب می‌فرستد که او بتواند آن را بفهمد (تصویر آشکار و بدون رمزگاری). البته باب (فعلاً) هیچ راهی برای تشخیص آن که آیا این پیام واقعاً از آليس آمده یا از شخص ثالثی مثل ترددی، ندارد. به همین دلیل یک عدد تصادفی بسیار بزرگ یعنی R_B را به عنوان رشته «چالش» (Challenge) انتخاب کرده و آنرا در پیام شماره ۲ بصورت آشکار به آليس برمی‌گرداند. اعداد تصادفی بکار رفته در پروتکلهای «چالش-پاسخ» مثل این پروتکل، اصطلاحاً *nonce* نامیده می‌شوند. آليس پیام شماره ۲ را با کلید مشترک خود رمزگاری کرده و داده‌های رمز شده یعنی $K_{AB}(R_B)$ را در پیام شماره ۳ به باب برمی‌گرداند. وقتی باب این پیام را دریافت می‌کند فوراً متوجه می‌شود که این پیام واقعاً از آليس آمده است زیرا ترددی K_{AB} را نمی‌داند و طبعاً نمی‌توانسته چنین پیامی را تولید نماید. از آنجایی که R_B به صورت کاملاً تصادفی و در یک فضای بسیار بزرگ (مثلًاً اعداد تصادفی ۱۲۸ بیتی) انتخاب می‌شود لذا احتمال آن که ترددی قبلاً بکار R_B و پاسخ آن را مشاهده کرده باشد بسیار بعید است. همچنین تقریباً احتمال آن که او بتواند پاسخ صحیح هر رشته «چالش» را [بدون داشتن کلید] حدس بزند وجود ندارد.

در این جا، باب مطمئن شده که در حال صحبت با آليس است ولی آليس از هیچ چیز مطمئن نیست زیرا ممکن است ترددی پیام شماره ۱ را استراق سمع کرده باشد و در پاسخ R_B را برگرداند. اصلاً ممکن است باب، شب قبل فوت کرده باشد!! برای آن که آليس بداند که در حال صحبت با چه کسی است عدد تصادفی R_A را انتخاب و در پیام شماره ۴ آن را برای باب می‌فرستد. وقتی باب پاسخ $K_{AB}(R_A)$ (یعنی حاصل رمزگاری R_A با کلید مشترک) را برگرداند، آليس نیز متوجه می‌شود که واقعاً با باب صحبت می‌کند. حال اگر این دو بخواهند یک کلید نشست ایجاد کنند، آليس می‌تواند کلیدی مثل K_s را انتخاب و آن را با K_{AB} رمز کرده و برای باب بفرستد.



شکل ۳۲-۸. پروتکل دو مرحله‌ای «چالش-پاسخ» جهت احراز هویت.

پروتکل شکل ۳۲-۸ شامل پنج پیام است. حال ببینیم آیا می‌توان با تیزهوشی، تعدادی از این مراحل را حذف کرد. یکی از این راهکارها در شکل ۳۳-۸ نشان داده شده است. در این شکل آليس به جای آن که منتظر شروع

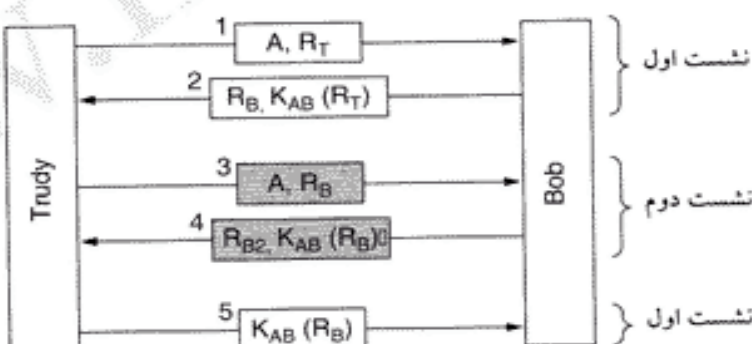


شکل ۳۳-۸. پروتکل دو مرحله‌ای احراز هویت با تعداد مراحل کمتر.

مراحل «چالش-پاسخ» توسط باب شود خودش شخصاً این کار را شروع می‌کند.^۱ به روش مشابه، باب وقتی به چالش آليس پاسخ می‌دهد، رشته چالش خودش یعنی R_B را نیز برای آليس می‌فرستد. بدین ترتیب کل پروتکل به جای پنج مرحله به سه مرحله کاهش می‌یابد.

آیا پروتکل جدید مزیتی بر پروتکل اصلی دارد؟ به صورت حسنه شاید بگوییم کوتاهتر و سریعتر است. متاسفانه اشتباه است! در شرایط خاص ترودی می‌تواند این پروتکل را با استفاده از تکنیکی نام «حمله بازتاب» (Reflection Attack) در هم بشکند. اگر امکان گشودن چند نشست همزمان با باب وجود داشته باشد، ترودی برآختی خواهد توانست این پروتکل را شکست بدهد. این وضعیت زمانی اتفاق می‌افتد که به عنوان مثال، باب یک بانک باشد و طبعاً باید بتواند ارتباط همزمان چندین ماشین خودپرداز (Teller Machine) را پذیرد.

«حمله بازتاب» که توسط ترودی انجام می‌شود در شکل ۳۴-۸ نشان داده شده است. او حمله خود را با ارسال R_T و اعلام آن که آليس است، شروع می‌کند. باب طبق معمول پاسخ این چالش را به همراه رشته چالش خود یعنی R_B بر می‌گرداند. حال ترودی گیر می‌افتد. او ($R_B, K_{AB}(R_B)$) را نمی‌داند. پس چه کاری می‌تواند انجام بدهد؟



شکل ۳۴-۸. حمله بازتاب.

او می‌تواند نشست دوم را با ارسال پیام ۳ شروع نماید و R_B بدست آمده از مرحله دوم را به عنوان رشته «چالش» خودش برای باب بفرستد. باب در کمال آرامش آن را رمز کرده و به صورت $K_{AB}(R_B)$ در پیام چهارم برای ترودی می‌فرستد. در شکل ۳۴-۸، پیامهای نشست دوم را برای تمایز از نشست اول، خاکستری نشان داده‌ایم. حال ترودی اطلاعاتی را که برای نشست اول کم داشت در اختیار دارد لذا می‌تواند نشست اول را تکمیل کرده و نشست دوم را ناتمام رها کند. حال باب متقاعد شده که ترودی همان آليس است لذا وقتی حساب بانکی

۱. یعنی بلافتله ضمن معرفی خود، رشته چالش یعنی R_A را برای باب می‌فرستد.

آلیس را تفاضالی کند، باب بی هیچ پرسشی اطاعت می نماید. وقتی ترودی مثلاً از باب می خواهد که تمام موجودی او را به یک حساب محترمه در سوئیس واپس نماید، باب این کار را بدون اندکی درنگ انجام می دهد! پند علمی این داستان آن است که:

«طراحی یک پروتکل صحیح برای احراز هویت دشوارتر از آن است که به نظر می رسد.»

چهار قاعدة کلی زیر می تواند راهنمای خوبی در طراحی پروتکل باشد:

۱. شروع کننده را وادار کنید که قبل از پاسخ دهنده، هویت خود را اثبات کند و گرته باب قبل از آن که ترودی مدرکی در خصوص هویت خود ارائه داده باشد، اطلاعات با ارزشی را از دست می دهد.
۲. شروع کننده و پاسخ دهنده را وادار کنید که از کلیدهای متقاوی برای اثبات هویت خودشان استفاده کنند حتی اگر این کار به معنای تعریف دو کلید مشترک و مستقل K_{AB} و K' باشد.
۳. شروع کننده و پاسخ دهنده را وادار کنید که رشتۀای «چالش» خود را از مجموعه های متقاوی انتخاب نمایند. مثلاً شروع کننده مجبور باشد اعداد زوج را انتخاب کند و پاسخ دهنده اعداد فرد را.
۴. پروتکل را در مقابل حملاتی که در اثر نشستهای موافقی و همزمان امکان پذیر می شود، مقاوم کنید زیرا ممکن است اطلاعاتی که از یک نشست بدست می آید در دیگر قابل استفاده باشد.

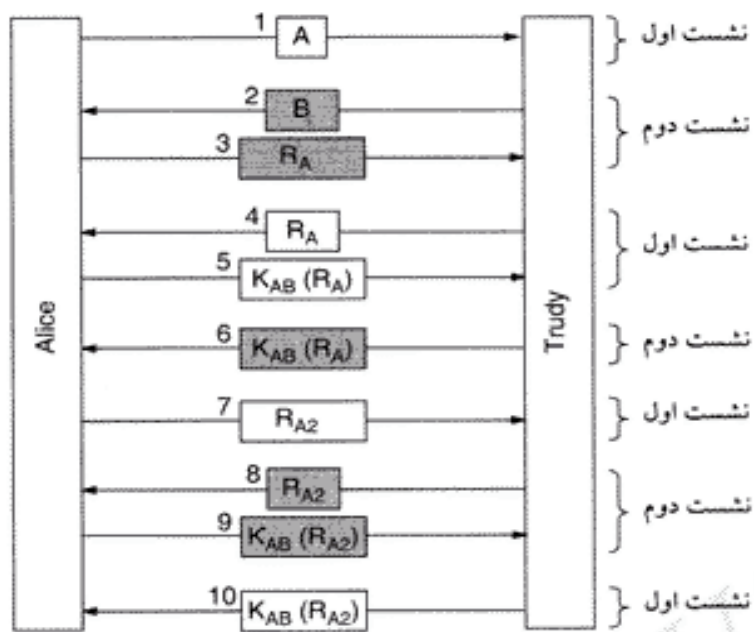
حتی اگر یکی از این چهار قاعدة نقض شود، پروتکل به کرات شکستن خواهد بود. در پروتکل سه مرحله ای مثال قبل هر چهار قاعدة نقض شده بود و بالطبع نتایج خطرناکی به بار خواهد آورد.

حال اجازه بدھید به شکل ۳۲-۸ بازگردیم و نگاهی دقیق‌تر به آن بیندازیم. آیا این پروتکل مطمئناً در معرض «حمله بازتاب» (Reflection Attack) قرار نمی گیرد؟ بستگی دارد اتفاقی کمی پیچیده است! ترودی می تواند این پروتکل را با استفاده از حمله بازتاب شکست بدهد زیرا این امکان وجود دارد که او بتواند یک نشست دوم با باب ترتیب داده و او را به نحوی بفریبد تا به پرسش‌های مورد نظر او پاسخ گوید. اگر آلیس را یک ماشین خودکار چندمنظوره فرض کنیم نه یک شخص حقیقی، با این ویژگی که بطور همزمان چندین نشست را می پذیرد، چه اتفاقی می افتاد؟ باید بررسی کنیم در این وضعیت ترودی چه می تواند بکند.

برای آنکه متوجه شویم که حمله ترودی به چه نحو خواهد بود به شکل ۳۵-۸ نگاه کنید. آلیس با اعلام مشخصه شناسایی خود برای باب، کارش را شروع می کند. ترودی این پیام را راهنما و متوقف کرده و با ارسال پیام ۲ خودش را به دروغ باب معرفی و نشست دومی را آغاز می کند. باز هم پیامهای نشست دوم به صورت حاکستری نشان داده شده اند. آلیس [در پاسخ به پیام ۲] پیام بدمین مضمون می فرستد: شما ادعا می کنید باب هستید؛ ثابت کنید! در اینجا به نظر می رسد که ترودی گیر افتاده چون نمی تواند ثابت کند باب است. ترودی چه کاری می تواند انجام بدهد؟

او به نشست اول بر می گردد؛ در آنجا نویت اوست که رشتۀ «چالش» خود را بفرستد، به همین دلیل R_A (ارسالی توسط آلیس) را می فرستد! آلیس در پاسخ، پیام ۵ را باز می گرداند. $K_{AB}(R_A)$ همان اطلاعاتی است که ترودی برای ادامه نشست دوم بدان نیاز داشته است، لذا آنرا از طریق نشست دوم برای آلیس می فرستد. در اینجا ترودی در نشست دوم پاسخ موقفيت آميزی را برای آلیس ارسال می کند. حال او می تواند نشست اول را غو کرده و باقيمانده مراحل نشست دوم را تکمیل کند و بدمین ترتیب یک نشست موفق و مورد تایید با آلیس خواهد داشت. (نشست ۲)

ولیکن ترودی پلیدتر از این حرفا است و می خواهد مردم آزاری خود را ادامه بدهد!!! به جای آنکه اعدادی قدیمی و بی ارزش را برای تکمیل نشست ۲ ارسال کند، متظر می ماند که آلیس در ادامه نشست اول رشتۀ چالش خود یعنی R_{A2} را برایش بفرستد. اگرچه ترودی نمی داند که در پاسخ به آن چه باید برگرداند ولیکن باز هم از

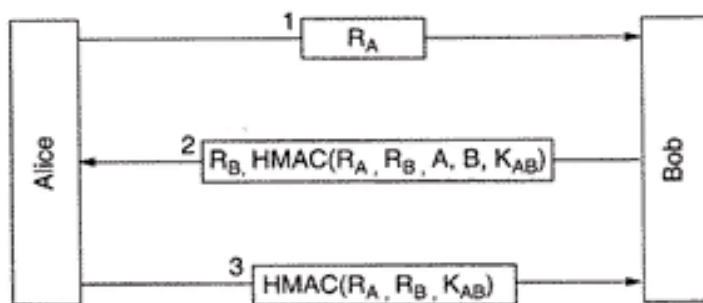


شکل ۳۵-۸. حمله بازتاب بر علیه پروتکل شکل ۳۲-۸.

«حمله بازتاب» بهره می‌گیرد و R_{A2} را در پیام هشتم ارسال می‌نماید. آلیس براحتی آن را رمز کرده و در پیام نهم بر می‌گرداند. ترودی مجدداً به نشت اول بازگشته و عدد بدست آمده از پیام نهم را در پیام ۱۰ برای آلیس پس می‌فرستد. در این لحظه ترودی دو نشت آماده و کامل با آلیس ترتیب داده است.

نتیجه این حمله، با حمله به پروتکل سه مرحله‌ای شکل ۳۴-۸ متفاوت است. در اینجا ترودی دو ارتباط تانید شده و کامل با آلیس دارد در حالی که در مثال قبلی او فقط یک ارتباط تانید شده با باب برقرار کرده بود. در اینجا نیز اگر چهار قاعدة اساسی در پروتکلهای احراز هویت که قبلًا عنوان کردیم رعایت می‌شد، چنین حمله‌ای ممکن نبود. تشریح کامل این نوع از حملات و چگونگی ختنی‌سازی آنها در مرجع (Bird et.al, 1993) آمده است. آنها نشان داده‌اند که می‌توان پروتکلهای متفاوتی را ایجاد کرد که صحّت عملکردشان قابل اثبات باشد. ساده‌ترین پروتکل از این گونه، تا حدودی پیچیده است به همین دلیل ما در اینجا رده متفاوتی از پروتکلهای احراز هویت را معرفی خواهیم کرد.

پروتکل جدید احراز هویت در شکل ۳۶-۸ نشان داده شده است. (Bird et. al. 1993) در این پروتکل از HMAC^۱ که در توضیح IPsec بدان اشاره کردیم استفاده شده است. آلیس در اولین پیام با ارسال R_A (به عنوان nonce یا همان رشته چالش) برای باب، کارش را آغاز می‌کند. باب با انتخاب R_B برای خود، آن را در قالب رشته درهم شده HMAC برای آلیس پس می‌فرستد. HMAC به گونه‌ای سازماندهی شده است که یک ساختمن داده شامل: R_A ارسالی توسط آلیس، R_B متعلق به باب و مشخصه‌های شناسایی هر دو و همچنین کلید مشترک آنها یعنی K_{AB} را در بر می‌گیرد. این ساختمن داده به روشهای SHA-1 درهم شده و در HMAC قرار می‌گیرد. وقتی آلیس پیام ۲ را دریافت می‌کند، R_A (که خودش در ابتداء انتخاب کرده بود)، R_B که به صورت آشکار برایش ارسال شده بود، دو مشخصه شناسایی (مشخصه خودش و باب) و کلید محروم‌انه را در اختیار دارد و بدین ترتیب می‌تواند بطور مستقل HMAC (یعنی رشته Hash) را برای این آیتمها محاسبه نماید. اگر HMAC محاسبه شده با



شکل ۳۶-۸. احراز هویت با استفاده از روش HMAC.

ارسالی توسط باب معادل باشد، آليس می‌تواند مطمئن باشد که در حال صحبت با باب است زیرا ترودی K_{AB} را نمی‌داند و بالطبع نمی‌تواند HMAC را به صورت جعلی و دروغین ساخته و آن را از طرف باب ارسال نماید. آليس نیز در پاسخ، HMAC مربوط به سه آیتم R_A , R_B , K_{AB} را ارسال می‌کند. (باز هم ترودی نمی‌تواند این پیام را جعل کند، چون کلید K_{AB} را در اختیار ندارد).

آیا ترودی می‌تواند به طریقی این پروتکل را شکست بدهد؟ خیر؛ چون او نمی‌تواند طبق و قایعی که در شکل ۳۵-۸ اتفاق افتاد، طرفین را وادار کند تا مقادیر دلخواه او را رمزنگاری یا Hash را محاسبه نماید. هر دوی ها شامل مقادیری هستند که در کنترل ترودی نیست.

استفاده از HMAC تنها روش بهره‌گیری از ایده فوق نیست. اغلب به جای محاسبه HMAC از روشی جایگزین استفاده می‌شود که در آن دنباله آیتمها به روش «زنگیره‌سازی بلوکهای رمز» رمز و ارسال می‌شوند.

۲-۷-۸ ایجاد کلید مشترک: مبادله کلید به روش «دیفی-هلمن»

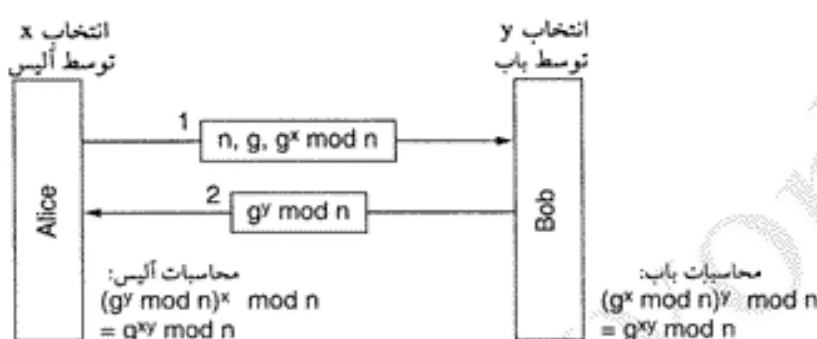
تا اینجا فرض کردیم که آليس و باب بر روی یک کلید سری توافق کرده‌اند. حال فرض را بر آن بگذارید که آنها چنین کاری نکرده‌اند زیرا مثلاً هیچ مرکز جهانی و مورد وفاق PKI برای امضاء و توزیع گواهینامه‌های دیجیتالی وجود ندارد. در چنین حالتی چگونه این دو نفر می‌توانند یک کلید مشترک ایجاد کنند. یک راه آن است که آليس از طریق تلفن با باب تماس گرفته و کلید مورد نظر خود را به او بگوید ولی ممکن است در همان ابتدای کار باب از آليس سؤال کند که: «از کجا بدانم شما آليس هستی و ترودی نیستی؟» آنها می‌توانند یک ملاقات ترتیب داده و هر کدام، گذرنامه یا گواهینامه رانندگی خود و سه کارت اعتباری معتبر و مهم را همراه آورده و پس از تأیید هویت یکدیگر، بر روی یک کلید مشترک توافق نمایند. برای مردم گرفتار، شاید تنظیم قرار ملاقات برای ماهها امکان‌پذیر نباشد. خوشبختانه راه حلی برای توافق و ایجاد کلید سری بین افراد ناآشنا با یکدیگر وجود دارد که آنها می‌توانند در روز روشن و حتی وقتی ترودی قادر به استراق سمع و ضبط تمام پامهایست، یک کلید سری ایجاد کنند، هر چند این موضوع ممکن است اندکی غیرقابل باور به نظر برسد.

پروتکلی که به افراد غریبه و ناآشنا با یکدیگر، اجازه می‌دهد یک کلید مشترک و سری ایجاد کنند، پروتکل «مبادله کلید دیفی - هلمن»^۱ نام دارد و به صورت زیر عمل می‌کند: آليس و باب می‌باید بر روی دو عدد بسیار بزرگ n و g توافق کنند که از این دو عددی اول است. همچنین $n/2$ (ن-۱) نیز عددی اول است و شرایط خاصی نیز بر روی ۸ اعمال می‌شود. این دو عدد عمومی و غیرسری بوده و هر کسی می‌تواند آزادانه یک n و g انتخاب کرده و به دیگری اعلام کند. در اینجا آليس یک عدد بزرگ x (مثلاً ۵۱۲ بیتی) انتخاب کرده و آن را به صورت سری نزد

۱. Diffie-Hellman key exchange; (Diffie and Hellman, 1976)

خود نگاه می دارد. به همین روش باب نیز یک عدد سری مثل لایبرای خود انتخاب می کند.

آليس، طبق شکل ۳۷-۸، پروتکل مبادله کلید را با ارسال پیامی شامل آیتمهای $(n, g^x \text{ mod } n)$ و $(g^y \text{ mod } n)$ آغاز می کند. باب نیز در پاسخ، پیامی را ارسال می کند که در برگیرنده $n^x \text{ mod } n^y$ است. حال آليس، عدد ارسالی توسط باب را در پیمانه n به توان x می رساند تا حاصل $n^x \text{ mod } n^y$ به دست آید. باب نیز همین کار را به صورت $n^y \text{ mod } n^x$ انجام می دهد. طبق روابط حاکم بر نظریه اعداد، هر دو نفر حاصل $n^y \text{ mod } n^x$ را بدست خواهند آورد. دقیقاً آليس و باب به ناگاه صاحب یک کلید مشترک و سری با فرمول $n^{xy} \text{ mod } n$ شده اند.

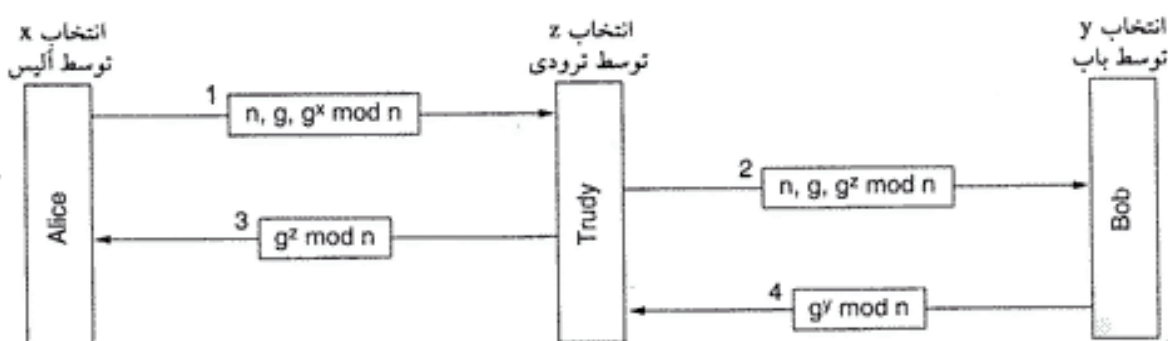


شکل ۳۷-۸. مبادله کلید بروش دیفی-هلمن.

البته در این میان ترودی هر دو پیام را می بینند بتایران g و n را از پیام اول در اختیار دارد. اگر او بتواند x و y را محاسبه کند قادر خواهد بود تا کلید سری را تعیین نماید ولیکن مشکل اینجاست که با داشتن $n^x \text{ mod } n$ و $n^y \text{ mod } n$ را پیدا کرد زیرا هیچ الگوریتم عملی برای محاسبه لگاریتم گسته در پیمانه اعداد اول بسیار بزرگ، تاکنون کشف نشده است.

برای آن که مثال بالا را بهتر تفهیم کنیم از اعداد $n=47$ و $g=3$ استفاده می نماییم (این اعداد در عمل بسیار کوچک و غیرقابل استفاده اند). آليس عدد $x=8$ و باب عدد $y=10$ را برای خود انتخاب می کند؛ هر دوی این اعداد سری نگه داشته می شوند. پیام آليس به باب شامل آیتمهای $(28, 3)$ خواهد بود چراکه حاصل $3^8 \text{ mod } 47$ معادل 28 است. پیام باب به آليس عدد 17 است. آليس مقدار $17^8 \text{ mod } 47$ را محاسبه می کند که 28 بدست می آید. باب نیز حاصل $28^10 \text{ mod } 47$ را بدست می آورد که باز هم 28 است. در اینجا باب و آليس هر دو کلید سری و مشترک 28 را دارند که به صورت مستقل بدست آمده است. برای بدست آوردن کلید سری، ترودی مجبور است معادله $28 = 3^8 \text{ mod } 47$ را حل کند که فقط با جستجوی کامل [در محدوده صفر تا $n-1$] امکان پذیر است و اگر n عددی بسیار بزرگ در حد چند صد بیت باشد، حل این معادله عملاً ممکن نخواهد بود. حتی اگر از ابر کامپیوترهای موازی استفاده شده باشد، تمام الگوریتمهای شناخته شده امروزی برای حل این معادله، نیاز به وقت بسیار زیادی دارند.

علیرغم زیبایی الگوریتم «دیفی- هلمن»، مشکلی در آن وجود دارد؛ وقتی باب سه آیتم $(28, 3, 47)$ را دریافت می کند از کجا بداند که واقعاً از طرف آليس پیشنهاد شده است نه از طرف ترودی؟ هیچ راهی برای این تشخیص وجود ندارد! متأسفانه ترودی می تواند به گونه ای که در شکل ۳۸-۸ نشان داده شده بطور همزمان آليس و باب را فریب بدهد. در اینجا وقتی آليس و باب اعداد x و y را برای خود انتخاب می کنند، ترودی نیز z را برای خود بر می گزیند. حال آليس پیام اول را برای باب می فرستد ولیکن این پیام در میانه راه توسط ترودی دریافت و متوقف می شود. ترودی $g^z \text{ mod } n$ (که عمومی و غیرسری هستند) را به همراه $(g^x \text{ mod } n)$ برای



شکل ۳۸-۸. حمله «گروه آتش نشان» (یا حمله Man-In-The-Middle).

باب می فرستد. همچنین پیام سوم را به صورت $n, g, g^x \text{ mod } n$ برای آليس برمی گرداند. بعداً باب پیام چهارم یعنی $n, g, g^z \text{ mod } n$ را برای آليس می فرستد که آن هم توسط ترودی دریافت و حفظ می شود.

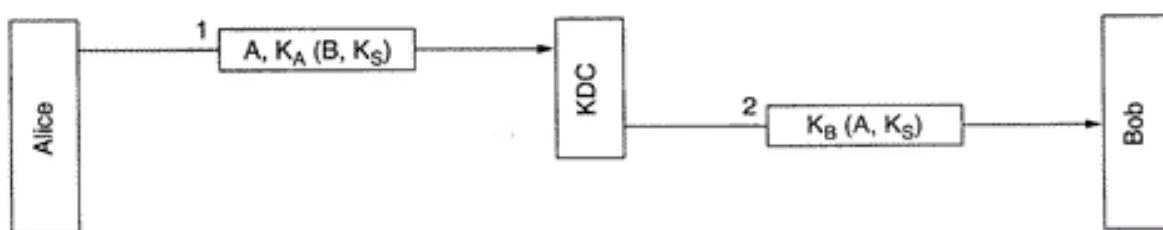
حال هر سه نفر محاسبات پیمانه ای (Modular Arithmetic) خود را آغاز می کنند. آليس و ترودی کلید سری $g^{xz} \text{ mod } n$ را محاسبه می کنند. از طرف دیگر باب و ترودی نیز $g^y \text{ mod } n$ را به عنوان کلید سری خود محاسبه می نمایند. آليس در این خیال است که با باب صحبت می کند لذا یک کلید نشست با ترودی ایجاد کرده است. باب نیز به همین گونه فریب می خورد. هر پیامی که به صورت رمزگاری شده توسط آليس ارسال گردد ابتدا توسط ترودی دریافت، ذخیره و در صورت تمایل دستکاری شده و سپس برای باب ارسال می شود. در طرف مقابل نیز همین اتفاق می افتد. باب و آليس با این تصور نادرست که کمالی امن ایجاد کرده اند، با یکدیگر تبادل اطلاعات می کنند در حالی که ترودی تمام پیامهای آنها را می بیند و احیاناً آنها را به میل خود تغییر می دهد. این حمله اصطلاحاً به نام «حمله گروه آتش نشان» (Bucket Brigade Attack) مشهور است زیرا تقریباً به انتقال سطلهای آب از کامپیوتر به محل آتش سوزی شباهت دارد که آتش نشانهای داوطلب در یک صف، سطلهای آب را دست به دست هدایت می کنند. این حمله همچنین به نام حمله mitm (Man in The Middle Attack) شهرت دارد.

۳-۷-۸ احراز هویت توسط مرکز توزیع کلید (KDC)

توافق و تنظیم یک کلید مشترک و سری با افراد غریبه به روش فوق تقریباً عملی است ولیکن کامل و بسیار نقص نیست. حتی شاید (بدلیل ضعف امنیتی اشاره شده در بخش قبل و اشکالی که در ادامه بدان می پردازیم)، ارزش اجرایی نداشته باشد. شما برای آن که بتوانید با n نفر محاوره داشته باشید، طبعاً به n عدد کلید احتیاج خواهید داشت. برای افراد عادی، تگهداری و مدبریت کلیدها واقعاً سخت و پر مخاطره است، بالاخص اگر لازم باشد کلیدها بر روی یک کارت پلاستیکی ذخیره و تحويل شود.

راهکار متفاوتی که وجود دارد آنست که یک «مرکز توزیع کلید» مورد اعتماد و وفاق عموم (KDC)، معرفی شود. در این ساختار هر کاربر تنها یک کلید دارد که بین او و KDC مشترک است. احراز هویت و ایجاد کلید نشست، از طریق واسطه KDC انجام می شود. در شکل ۳۹-۸ ساده ترین پروتکل احراز هویت مبتنی بر KDC نشان داده شده که شامل یک مرکز معتبر توزیع کلید و طرفین ارتباط است.

مبنای نظری این پروتکل بسیار ساده است: آليس یک کلید نشست K_A را انتخاب کرده و به KDC اعلام می کند که تمایل دارد با استفاده از این کلید با باب محاوره نماید. این پیام با استفاده از کلید سری و مشترک بین آليس و KDC که آن را $K_{A,B}$ نامیده ایم رمز می شود. KDC این پیام را رمزگشایی کرده و مشخصه شناسایی باب و کلید نشست را از درون آن استخراج می نماید. سپس KDC، پیام جدیدی را می سازد و در آن مشخصه شناسایی آليس و کلید نشست را قرار داده و پس از رمزگاری برای باب می فرستد. رمزگاری این پیام با کلید K_B یعنی کلید



شکل ۳۹-۸. اولین پروتکل احراز هویت بكمک KDC.

مشترک بین باب و KDC انجام می شود. وقتی باب این پیام را رمزگشایی کند، متوجه می شود که آلیس تعامل به محاوره با او دارد و کلید رمزی را که برای محاوره باید استفاده شود، بدست می آورد. این روش احراز هویت بسیار ساده انجام می شود: KDC می داند که پیام قاعده ای از طرف آلیس آمده است چراکه هیچکسی قادر به رمزگاری این پیام با کلید سری آلیس نیست؛ (چون کلید آلیس را ندارد). به روش مشابه، باب نیز می داند که پیام ۲ از طرف KDC که مورد اعتماد اوست صادر شده چون هیچکس کلید سری او را در اختیار ندارد (مگر KDC).

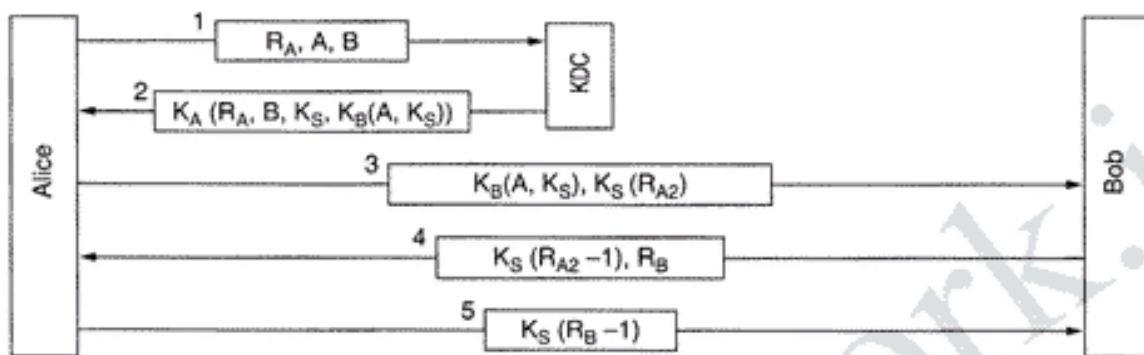
متاسفانه این پروتکل دارای یک اشکال جدی است. به سفاریوی زیر دقت کنید. ترودی به مقداری پول احتیاج دارد لذا به گونه ای برنامه ریزی می کند که خدماتی متعارف برای آلیس انجام بدهد و سپس به استخدام موقت او در می آید. پس از انجام کار، ترودی مزدبه از آلیس خواهش می کند تا حقوقش را به حساب بانکی او واریز نماید. آلیس با بانکدار خود یعنی باب، یک کلید نشست ایجاد کرده و سپس از باب تقاضا می کند که پول درخواستی را از حساب او به حساب ترودی واریز نماید.

در این میان، ترودی به راه و روش قبلی خود یعنی جاسوسی و پرسه زدن در شبکه برمی گردد. او پیام شماره ۲ در شکل ۳۹-۸ و همچنین پیام تقاضای انتقال پول [که در شکل نیامده] را استراق سمع نموده و در جایی که می کند. ترودی بعداً این دو پیام را بار دیگر برای باب تکرار می کند. باب این پیامها را دریافت کرده و با خود می اندیشد که آلیس ترودی را برای بار دیگر به استخدام خود در آورده است لذا همان مقدار پول را از حساب بانکی آلیس به حساب ترودی واریز می کند. پس از دریافت پنجه‌هایی پیام، باب از دفترش بیرون می آید تا ترودی را پیدا کرده و برای توسعه کار تجارت به او پیشنهاد وام بدهد!!! به این نوع حمله اصطلاحاً «حمله تکرار» (Replay Attack) گفته می شود.

چندین راه حل برای جلوگیری از حمله تکرار وجود دارد. اولین راه حل آن است که هر پیام دارای «مهر زمان» (Timestamp) باشد. در این صورت هرگاه کسی یک پیام قدیمی دریافت کرد می تواند براحتی آن را حذف کند. یکی از مشکلات این روش آن است که نمی توان در یک شبکه، همه ساعتها را بدقت با هم تنظیم کرد لذا باید به گونه ای برنامه ریزی نمود که مهر زمان در یک بازه مشخص [مثلاً پانزده دقیقه] اعتبار داشته باشد و بدین ترتیب ترودی در این بازه زمانی مهلت خواهد داشت تا پیامهای مورد نظر خود را تکرار کرده و به منظور خود برسد.

راه حل دوم آن است که در هر پیام یک عدد یا رشته تصادفی چالش (nonce) گذاشته شود و پیامهایی که این عدد یا رشته در آنها تکراری است حذف شوند. مشکل این روش آن است که تمام این اعداد یا رشته ها باید برای همیشه نگه داری شوند مبادا ترودی پیامی مربوط به پنج سال قبل را به صورت تکراری بفرستد. همچنین اگر ماشینی در هم بشکند و فهرست این اعداد یا رشته ها از دست برود در معرض «حمله تکرار» قرار خواهد گرفت. می توان از ترکیب «مهر زمان» و «الصاق عدد یا رشته تصادفی چالش» (nonce) در پیامها استفاده کرد. بدین ترتیب طول مدتی که باید این اعداد و رشته ها حفظ شوند کاهش پیدا می کند ولیکن پروتکل پیچیده تر خواهد شد.

راهکاری پیچیده تر برای آنکه طرفین بتوانند خودشان به کمک KDC، یکدیگر را احراز هویت کنند آنست که از یک پروتکل «چالش-پاسخ» (Challenge/Response) چند مرحله‌ای استفاده شود. مثالی از این نوع، «پروتکل احراز هویت نیدهام - شرودر» (Needham-Schroeder, 1978) است که گونه‌ای از آنرا در شکل ۴۰-۸ می‌بینید.



شکل ۴۰-۸. پروتکل احراز هویت «نیدهام-شرودر».

این پروتکل بدین نحو آغاز می‌شود که آليس به KDC اعلام می‌کند تمایل به محاوره با باب دارد. این پیام شامل یک عدد تصادفی بزرگ R_A است. KDC پیام ۲ را برمی‌گرداند که حاوی: عدد تصادفی آليس (یعنی R_A)، کلید نشست (یعنی K_S)، مشخصه شناسایی باب (یعنی B) و یک «بلیط» (یعنی $(K_B(A, K_S))$) است؛ این بلیط باید دست نخورده برای باب ارسال شود. هدف از R_A آن است که از غیرتکراری و غیرجعلی بودن پیام ۲ اطمینان حاصل شود. مشخصه شناسایی باب بدان جهت درون این پیام جاسازی شده که اگر ترددی در میانه راه، پیام شماره یک را دستکاری نموده و مشخصه خود را با مشخصه باب B عوض کرده باشد، قصیه آشکار شود چراکه در غیر این صورت KDC بلیط را به جای K_B با K_T (کلید ترودی) رمزگاری کرده و برمی‌گرداند. «بلیط» ابتدا با کلید K_B رمزگاری شده و سپس درون پیامی قرار می‌گیرد که بار دیگر با کلید K_B رمز خواهد شد تا ترودی بهیچوجه نتواند محتوای این پیام (پیام ۲) را دستکاری کرده و به آليس تحویل بدهد.

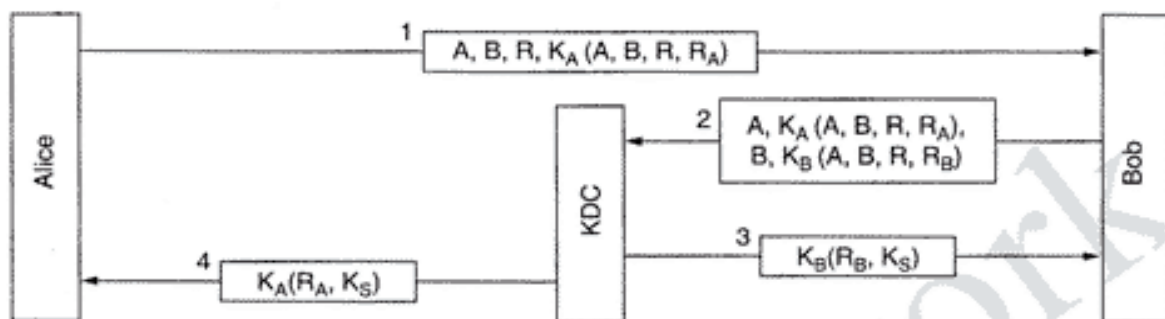
حال آليس بلیط خود ($(K_B(A, K_S))$) را برای باب می‌فرستد و به همراه آن یک عدد تصادفی بزرگ R_{A2} را نیز با کلید نشست K_S رمز کرده و ارسال می‌کند. در پیام چهارم باب حاصل رمزگاری $K_S(R_{A2}-1)$ را برای آليس باز پس می‌فرستد تا ثابت کند که آليس واقعاً با باب صحبت می‌کند. برگرداندن $K_S(R_{A2})$ عملی نخواهد بود زیرا ترودی می‌تواند آن را از پیام سوم استراق سمع کند و به صورت جعلی به آليس بازگرداند.

پس از دریافت پیام چهارم آليس متقادع می‌شود که با باب واقعی صحبت می‌کند و هیچ پیام جعلی و تکراری دریافت نکرده چراکه او R_{A2} را در چند میلی ثانیه قبل و به صورت تصادفی تولید نموده است. مقصود از ارسال پیام پنجم آن است که آليس، باب را مقادع کند که واقعاً آليس است و پیام سوم، جعلی و نکراری نبوده است. چون هر یک از طرفین رشته‌های «چالش» (Challenge) و «پاسخ» (Response) را مبادله می‌کنند لذا امکان «حمله تکرار» (Replay) متفقی است. [در این ساختار، KDC نیز نقش کوتاه ولی بسیار موثری ایفا می‌کند.]

اگرچه این پروتکل بسیار محکم به نظر می‌رسد ولیکن یک ضعف بسیار جزیی دارد. اگر ترودی بتواند با برنامه‌ریزی یک کلید نشست قدمی که در گذشته از آن استفاده شده را بتحویل بدست بیاورد^۱ می‌تواند به صورت

۱. منظور از بدست آوردن کلید نشست قدیمی، شکستن رمز نیست بلکه سرقت کلیدی است که مثلاً بدلیل قدیمی بودن حذف نشده و به نحوی لورفته است. -م

جعلی از مرحله سوم شروع کرده و نشست جدیدی را با باب شروع کند و او را مقاعده نماید که آليس است. در اینجا ترودی می‌تواند بدون هیچ زحمت اضافه‌ای، مثلاً حساب بانکی آليس را چپاول کند. برای رفع این اشکال «نیدهام و شرودر» پروتکلی را تدوین کردند. (۱۹۸۷) جالب آن که در همان شماره از مجله علمی که آنها پروتکل خود را به چاپ رساندند دو نفر دیگر به نامهای «اتوی» و «ریس» (Otway & Rees) نیز پروتکل را تدوین و عرضه کرده بودند که این مشکل را به روشنی ساده‌تر و کوتاه‌تر حل می‌کرد. شکل ۴۱-۸ پروتکل «اتوی-ریس» را با تغییر جزئی نشان می‌دهد.



شکل ۴۱-۸. پروتکل احراز هویت «اتوی-ریس».

در پروتکل اتوی-ریس، آليس کار خود را با تولید دو عدد تصادفی بزرگ آغاز می‌کند: R که به عنوان یک شناسه مشترک بکار می‌رود و R_A که آليس از آن به عنوان رشته «چالش» (Challenge) استفاده می‌نماید. وقتی باب پیام اول را [طبق شکل] دریافت می‌کند، با استفاده از بخش رمزگاری شده پیام آليس، پیام جدیدی را ساخته و برای KDC می‌فرستد. در این پیام، باب آیتمی مشابه با بخش رمزگاری شده پیام اول تولید و به آن می‌افزاید.^۱ K_A و K_B کلیدهای محربانه آليس و باب هستند و آیتمهای A و B و R و R_A و R_B با آنها مز می‌شوند.

حال از آنجایی که KDC کلید رمز هر دو نفر را در اختیار دارد، با دریافت این پیام ابتدا بررسی می‌کند که آیا R بدست آمده از دو پیام رمزگاری شده یکی است یا خیر، زیرا ممکن است به دلیل دستکاری در پیام اول توسط ترودی، با هم مغایرت داشته باشد. اگر هر دو R با هم یکی بودند KDC مقاعده می‌شود که پیام ارسالی از باب [که در حقیقت تقاضای احراز هویت به حساب می‌آید] معتبر است. سپس برای هر دو نفر یک کلید نشست تولید نموده و آن را یکبار به همراه R_A ، با کلید آليس رمز کرده و برای آليس می‌فرستد و بار دیگر به همراه R_B با کلید باب رمز کرده و برای باب ارسال می‌دارد. هر کدام از این پیامها (پیام ۳ و ۴) شامل عدد تصادفی تولید شده توسط گیرنده آن پیام است که ثابت می‌کند واقعاً KDC آن را تولید کرده و به صورت جعلی یا تکراری توسط ترودی ارسال نشده است. در این لحظه آليس و باب دارای کلید مشترکی هستند که توسط KDC پیشنهاد شده و می‌توانند با اطمینان محاوره خود را آغاز نمایند. در اولین پیامی که بین آنها رده و بدل می‌شود آنها می‌توانند بررسی کنند که آیا دیگری K_S مشابهی دارد یا خیر. [چراکه در غیر این صورت پیامهای ارسالی از رمز خارج نخواهد شد.] بدین ترتیب مراحل احراز هویت تکمیل می‌شود.

۴-۷-۸. احراز هویت با استفاده از Kerberos

یک پروتکل احراز هویت که در بسیاری از سیستمهای واقعی (مثل ویندوز ۲۰۰۰) بکار گرفته می‌شود، Kerberos است که براساس گونه‌ای از پروتکل «نیدهام - شرودر» بنانهاده شده است. نام Kerberos برگرفته از یک اسطوره

۱. یعنی پیام دوم شامل $K_A(A,B,R,R_A)$ است که توسط آليس ارسال شده و در آن دخل و تصرفی نمی‌شود و همچنین شامل $K_B(A,B,R,R_B)$ است که خودش آنرا می‌سازد. س.

یونانی است که در آن یک سگ چند سر از درب دوزخ نگهبانی می کند (که مثلاً نگذارد کسی از آن خارج شود)!!! Kerberos در دانشگاه MIT طراحی شده و به کاربران اجازه دسترسی مطمئن به منابع شبکه را می دهد. مهمترین تفاوت آن با پروتکل «نیدهام - شرودر» آن است که فرض شده ساعت تمام ایستگاههای شبکه دقیقاً با هم تنظیم شده‌اند. این پروتکل مراحل پیاده‌سازی متعددی را پشت سر گذاشته است. نسخه V4 آن کاربرد بسیار گسترده‌ای در صنعت دارد به همین دلیل، آن را توضیح می‌دهیم. سپس چند کلمه‌ای در خصوص نسخه بعدی آن V5 سخن خواهیم گفت. برای اطلاعات بیشتر به مرجع (Steiner et. al.; 1988) مراجعه کنید.

Kerberos به غیر از آليس به عنوان ماشین مشتری، با سه ماشین سرویس دهنده دیگر سروکار دارد:

۱. سرویس دهنده احراز هویت یا AS (Authentication Server): این سرویس دهنده کاربران را در حین ورود به سیستم (Login) بازرسی می‌نماید.

۲. سرویس دهنده صدور بلیط یا TGS (Ticket Granting Server): این سرویس دهنده بلیط‌های تائید هویت صادر می‌کند.

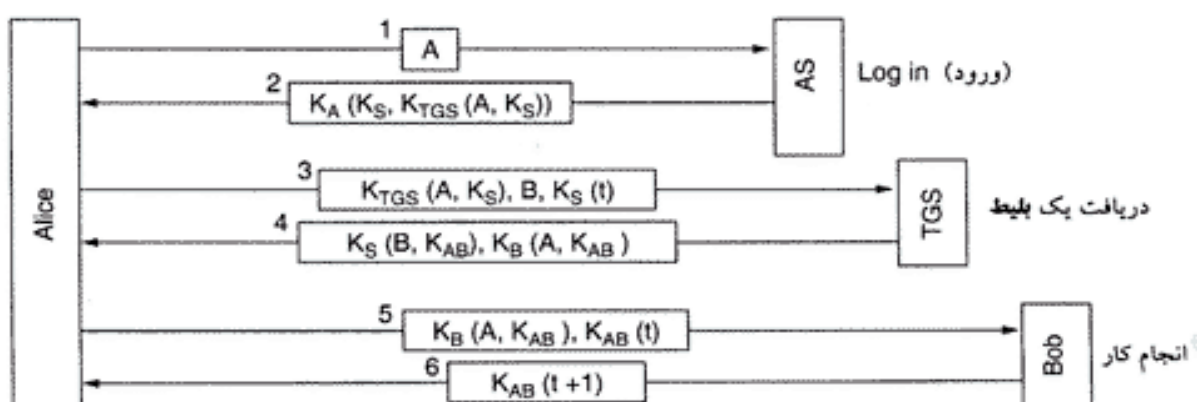
۳. سرویس دهنده باب (یا هر سرویس دهنده‌ای که خدماتی را ارائه می‌کند): این سرویس دهنده کاری را که آليس از او می‌خواهد انجام می‌دهد.

سرویس دهنده AS شبیه به KDC عمل می‌کند که در آن کلیدهای سری تمام کاربران شبکه نگهداری می‌شود. کار سرویس دهنده TGS آن است که بلیط‌های معتبری را برای کاربران صادر کند تا سرویس دهنده‌های واقعی در شبکه متفاوت شوند که حامل بلیط، واقعاً همان کسی است که ادعای می‌کند.

برای شروع یک نشست، آليس در جلوی هر یک ایستگاههای عمومی شبکه نشسته و نام خود را درج (نایپ) می‌کند. ایستگاه (Workstation) نام او را به صورت آشکار برای سرویس دهنده AS می‌فرستد. مراحل احراز هویت در شکل ۴۲-۸ نشان داده شده است. آنچه که در پاسخ باز بر می‌گردد یک «کلید نشست» (عنی K_s) و یک «بلیط» (عنی $TGS(A, K_s)$) است که باید بعداً به سرویس دهنده TGS تحویل داده شود. این دو آیتم درون یک پیام جاسازی شده و با استفاده از کلید سری آليس رمز می‌شود فلاند هیچکس جز آليس نمی‌تواند آن را رمزگشایی کند. وقتی پیام ۲ دریافت شود، ایستگاه از آليس کلمه عبور او را سؤال می‌کند. سپس از کلمه عبور، کلید رمز آليس (عنی K_A) تولید می‌شود تا پیام ۲ رمزگشایی شده و کلید نشست و بلیط TGS از درون آن استخراج شود. در این لحظه ایستگاه فوراً کلمه عبور آليس را از حافظه پاک می‌کند تا بیش از چند میلی ثانیه در حافظه ایستگاه باقی نماند. اگر ترودی سعی کند با نام آليس وارد شود (Login کند)، کلمه عبوری که درج می‌کند غلط خواهد بود و ایستگاه این موضوع را براحتی کشف خواهد کرد چراکه بدنده اصلی پیام فقط با کلید آليس از رمز خارج خواهد شد و بدون این کلید پیام دوم غیرقابل استفاده و نامفهوم خواهد بود.

پس از آن که آليس به شبکه وارد شد ممکن است بخواهد با سرویس دهنده فایل باب، ارتباط برقرار کند. در اینجا ایستگاه پیام ۳ را به سرویس دهنده TGS می‌فرستد و از او می‌خواهد تا بلیطی برای استفاده از سرویس دهنده باب صادر نماید. نکته اساسی در این تقاضا (عنی $TGS(A, K_s)$) است که با کلید سری سرویس دهنده TGS رمزگاری شده و محتوای آن ثابت می‌کند که فرستنده بلیط واقعاً آليس است. سرویس دهنده TGS با ایجاد یک کلید نشست K_{AB} برای آليس، به او امکان استفاده از آن را در محاوره پا باب می‌دهد. دو نسخه از این کلید برگشت داده می‌شود؛ اولی با کلید نشست K_s رمز شده و آليس می‌تواند آن را استخراج کرده و بخواهد. نسخه دوم با کلید سری پا باب یعنی K_B رمز می‌شود که هیچکس جز پا باب نمی‌تواند آن را بخواهد.

ترودی می‌تواند پیام ۳ را دریافت و کمی کند و تلاش نماید تا آن را مجدداً بکار بگیرد ولیکن تلاش او با وجود مهر زمان ۱ که رمزگاری نیز شده است، بی‌ثمر خواهد ماند. ترودی نمی‌تواند مهر زمان درج شده در پیام ۳ را



شکل ۴-۸. عملکرد سیستم Kerberos V4

عرض کرده و زمان جدیدی در آن درج نماید زیرا از کلید نشست K_S که آلیس بکمک آن با TGS محاوره می‌کند، بی‌اطلاع است. حتی اگر ترددی بلافصله پیام ۳ را استراق سمع و تکرار کند، کسی پیام چهارم را بدست خواهد آورد که قادر نخواهد بود آن را فوراً رمزگشایی کند. (نه قسمت اول آن را که با K_S رمز شده و نه قسمت دوم را که با K_B رمز شده است).

حال آلیس می‌تواند K_{AB} را برای باب فرستاده و یک نشست با او ترتیب بدهد. این مرحله نیز به همراه مهر زمان (Timestamp) خواهد بود. پاسخی که آلیس از باب دریافت می‌کند ثابت خواهد کرد که واقعاً با باب محاوره می‌کند نه ترددی. [لذین نحو هوتیت باب تائید می‌شود].

پس از این چند مرحله مبادله پیام (جمعماً ۶ پیام) آلیس می‌تواند در پوشش کلید رمز K_{AB} با باب تبادل اطلاعات داشته باشد. هر گاه او تصمیم بگیرد که با یک سرویس دهنده دیگر محاوره نماید (مثلًا سرویس دهنده کارول) از پیام سوم شروع می‌کند با این تفاوت که به جای مشخصه شناسایی B در این پیام، C را درج می‌کند. TGS سریعاً برای او بلیط صادر می‌کند که به جای K_B با K_C رمز شده است و آلیس می‌تواند آن را برای کارول بفرستد و کارول نیز آن را به عنوان یک سند معتبر که از طرف آلیس ارسال شده می‌پذیرد.

نکته ارزشمند در این ساختار آنست که آلیس می‌تواند به تمام سرویس‌دهنده‌های موجود در شبکه به روشنی مطمئن دسترسی داشته باشد و به هیچ وجه کلمه عبور او بر روی شبکه منتقل نخواهد شد. در حقیقت کلمه عبور او فقط برای چند میلی ثانیه درون ایستگاهی که او در کنار آن قرار دارد، ذخیره می‌شود. به این نکته دقت کنید که هر سرویس دهنده بعداً احراز هویت خاص خود را انجام می‌دهد یعنی وقتی آلیس بلیط خود را به سرویس دهنده باب عرضه می‌کند، تنها کاری که این بلیط انجام می‌دهد آن است که برای باب ثابت کند که او واقعاً آلیس است. حال کارهایی که آلیس مجاز به انجام آن است صرفاً توسط سرویس دهنده باب تعیین می‌شود.

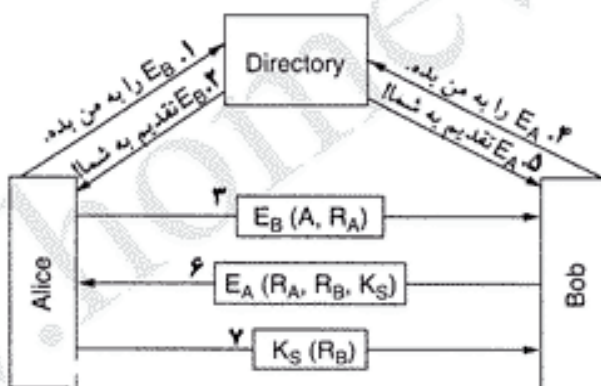
از آنجایی که طراحان Kerberos موقع نداشتند که کل دنیا به یک سرویس دهنده واحد و جهانی احراز هویت اعتماد کنند، لذا این امکان را فراهم کردند که تعدادی ناحیه مستقل وجود داشته باشد و هر ناحیه از یک AS و TGS خاص خود استفاده کند. آلیس برای آن که بتواند بلیط را برای یک سرویس دهنده در ناحیه‌ای دور به دست بیاورد، از سرویس دهنده TGS خودش می‌خواهد که بلیطی برایش صادر کند که مورد پذیرش TGS ناحیه راه دور باشد. اگر TGS ناحیه دور در TGS محلی ثبت شده باشد (به همان روشهی که سرویس دهنده‌های محلی ثبت می‌شوند)، TGS محلی به آلیس بلیطی می‌دهد که نزد TGS دیگر معتبر است. او می‌تواند با این بلیط کار دلخواهش را در آن TGS انجام بدهد مثلاً می‌تواند از آن TGS بلیط دسترسی به یک سرویس دهنده دیگر در آن ناحیه را دریافت نماید. بهر حال برای آن که طرفین در دو ناحیه مختلف بتوانند کارشان را انجام بدهند باید به TGS

یکدیگر اعتماد داشته باشد.

نسخه V5 از Kerberos، مفصلتر از نسخه V4 است و زحمت و سربار زیادتری دارد. همچنین برای توصیف انواع داده (Data Types) از استاندارد ASN.1 (Abstract Syntax Notation 1) استفاده کرده است و در ساختار پروتکل نیز تغییرات اندکی ایجاد شده است. به علاوه، طول عمر بلیطها زیادتر شده و اجازه داده شده بلیطها تجدید شوند. به علاوه پروتکل V5، لااقل در تئوری به DES وابسته نیست (در حالی که V4 این گونه است) و از وجود نواحی مختلف و تغییریض صدور کلید به سرویس دهنده های این توافق حمایت من نماید.

۵.۷.۸ احراز هویت با استفاده از رمزگاری با کلید عمومی

من توان عملیات احراز هویت را با استفاده از رمزگاری با کلید عمومی انجام داد. برای شروع، آليس نیاز دارد که کلید عمومی باب را بدست بیاورد. اگر PKI^۱ (مرکز توزیع کلید عمومی) با ساختار «سرویس دهنده دایرکتوری» در جایی از شبکه موجود باشد و گواهینامه های کلید عمومی را تحويل بدهد، آليس من تواند به نحوی که در پیام ۱ از شکل ۴۳-۸ نشان داده است، از این سرویس دهنده در مورد باب سؤال نماید. در پاسخ، پیام ۲ که حاوی گواهینامه X.509 و کلید عمومی باب است، بازمی گردد. پس از آن که آليس صحت امضای باب را بررسی و تائید کرد، برای او پیامی می فرستد که در آن مشخصه شناسایی خودش و یک عدد تصادفی (Nonce) را با کلید عمومی باب رمز شده است.



شکل ۴۳-۸. احراز هویت متقابل با استفاده از رمزگاری کلید عمومی.

وقتی باب این پیام را دریافت می کند، نمی داند که آیا این پیام واقعاً از طرف آليس ارسال شده یا ترددی، ولی به همان روش عمل کرده و از «سرویس دهنده دایرکتوری» در مورد کلید عمومی آليس سؤال می کند (در پیام ۴) و پاسخ آن را (در پیام ۵) به دست می آورد. سپس در پیام ششم R_A متعلق به آليس، عدد تصادفی خودش (R_B) و یک کلید نشست K_S پیشنهادی را برای آليس می فرستد. وقتی آليس پیام ششم را دریافت می کند آن را با استفاده از کلید خصوصی خودش رمزگشایی کرده و R_B خود را درون آن می بیند که به او در خصوص هوتیت باب اطمینان قلبی می بخشد. این پیام قطعاً باید از طرف باب آمده باشد چرا که ترددی هیچ راهی برای تعیین R_A ندارد. همچنین این پیام تکراری نبوده و جدید است چرا که باب R_A [که به صورت تصادفی و غیرتکراری تولید شده است] بازگردانده است. آليس با برگرداندن پیام هفتم، بر روی کلید نشست توافق می کند. وقتی باب، R_B ارسالی خود را که با کلید نشست رمزگاری و بازگردانده شده، در پیام هفتم مشاهده می کند، متوجه می شود که آلس، پیام ششم را گرفته و R_A را بررسی کرده است.

چگونه ترودی می تواند این پروتکل را در هم بریزد و در آن رسخ کند؟ او می تواند پیام شماره ۳ را به صورت جعلی تولید و از طرف آیس برای باب بفرستد [چرا که کلید عمومی او یعنی E_B را همه و از جمله ترودی می داند] ولی وقتی آیس در پیام ششم R_A را مشاهده می کند متوجه می شود که چنین عددی را او نفرستاده و به همین دلیل مراحل کار را ادامه نخواهد داد. ترودی قادر نخواهد بود پیام هفتم را به صورت جعلی تولید کرده و برای باب بفرستد، چون R_B و K_S را نمی دارد و به هیچ وجه قادر نخواهد بود آنها را بدون کلید خصوصی آیس محاسبه و تعیین نماید. لذا او هیچ اقبالی نخواهد داشت.

۸-۸ امنیت نامه های الکترونیکی

وقتی یک پیام توسط پست الکترونیکی بین دو سایت راه دور مبادله می شود، بطور معمول آن نامه در طی مسیر خود از دهها ماشین میانی عبور خواهد کرد. هر یک از این ماشینها قادرند آن را بخوانند یا برای استفاده های بعدی ذخیره کنند. برخلاف آنچه که بسیاری از مردم می اندیشند، حریم خصوصی عملأ وجود ندارد ولیکن علیرغم این بسیاری از افراد علاقمند نامه هایی را که ارسال می کنند فقط گیرنده مورد نظر بخواند نه هیچ کس دیگر؛ نه رئیس آنها و نه حتی حکومت. این احساس نیاز بسیاری از گروهها و افراد را ترغیب کرده که اصول رمزگاری را که تا اینجا بررسی کردیم، بر روی نامه های الکترونیکی اعمال کرده و یک سیستم امن پست الکترونیکی به وجود بیاورند. در بخش بعدی، PGP را مطالعه خواهیم کرد که یک سیستم پست الکترونیکی امن و بسیار رائج است، سپس به اختصار به دو روش PEM و S/MIME نگاهی خواهیم انداخت. برای دسترسی به اطلاعات غنی تر در مورد سیستمهای امن پست الکترونیکی، مرجع (Kaufman et. al. 2002; Schneier, 1995) را ملاحظه نمایید.

(Pretty Good Privacy) PGP ۱۸-۸

PGP، به عنوان اولین مثال از سیستم پست الکترونیکی امن، زانیمه تفکر شخصی به نام «زیمرمن» Phil Zimmermann, 1995 بود. شعار زیمرمن که یکی از طرفداران حفظ حریم خصوصی افراد است، این بود که: «اگر ایجاد حریم خصوصی و حفظ اسرار مردم قانون شکنی است آنگاه فقط حریم خصوصی قانون شکنان حفظ خواهد شد». PGP یک بسته نرم افزاری کامل برای امنیت نامه های الکترونیکی است که در سال ۱۹۹۱ منتشر شد و با یک ساختار بسیار ساده کاربری، تمام امکانات ذیل شامل «تدوین نامه های خصوصی» (رمز شده)، «احراز هویت»، «امضای دیجیتالی» و حتی «نشره سازی اطلاعات» را به صورت یکجا عرضه کرده است. به علاوه، بسته نرم افزاری بهمراه کدهای برنامه، بصورت رایگان از طریق اینترنت در دسترس عموم قرار می گیرد. امروزه به دلیل کیفیت بالا، عدم هزینه (قیمت صفر) و وجود نسخه های متفاوت بر روی یونیکس، لینوکس، ویندوز و سیستم عامل مکینتاش (Mac OS)، از آن به صورت گسترده ای استفاده می شود.

PGP داده ها (محتویات نامه) را با استفاده از روشی به نام IDEA^۱ که مبتنی بر رمزگاری بلوکی است رمز می کند و در آن از کلیدهای ۱۲۸ بیتی و متقاضی بصره می گیرد. این روش رمزگاری در سوئیس زمانی ابداع شده که ضعف و اشکالات DES ارزش آن را خدشه دار کرده بود ولی هنوز AES اختراع و معرفی نشده بود. IDEA شبیه به DES و AES است: در چندین دور (Round) بیتها داده را با هم ترکیب می کند ولیکن جزئیات توابع ترکیب بیتها، در مقایسه با DES و AES متفاوت است. در PGP، برای مدیریت کلیدها از RSA و برای بررسی صحت داده ها از MD5 استفاده شده که این روشها را قبل از معرفی کردیم.

از اولین روز معرفی PGP، جنگ و جدل وسیعی پیرامون آن درگرفت، (Levy, 1993) از آنجایی که زیمرمن

هیچ اقدامی برای آن که افراد را از توزیع PGP بر روی اینترنت منع کند انجام نداده بود و هر کسی در هر نقطه دنیا می‌توانست بدان دسترسی داشته باشد، دولت ایالات متحده او را متمم ساخت که قوانین «منع صدور ابزارهای استراتژیک» را نقض کرده است. باز جویی دولت آمریکا از زیمرمن پنج سال طول کشید ولی نهایتاً پرونده مختومه شد؛ شاید به دو دلیل؛ اول آن که زیمرمن شخصاً PGP را بر روی اینترنت نگذاشته بود و به همین دلیل وکلای او ادعا کردند که او هیچ چیزی را صادر نکرده است. ثانیاً دولت به این نتیجه رسید که پیروزی در این دادگاه و محکومیت زیمرمن بدان معنا تلقی می‌شود که یک وبسایت که برنامه‌ای قابل دریافت (Downloadable) در خصوص امنیت ارائه می‌دهد در شمول قانون منع فروش تجهیزات استراتژیک مثل تانک، زیردریایی، هوایپماهای نظامی و موشکهای هسته‌ای قرار گرفته است. سالها تبلیغات منفی، احتمالاً هیچ کمکی به آنها نکرده بود و قرار گرفتن سایتها و وب در شمول تجهیزات جنگی یک تبلیغ ممنوعی بزرگ برای دولت بود.

دولت قرار دادن کدهای یک برنامه بر روی وبسایت را در شمول صادرات غیرقانونی قرار داد و بدین ترتیب زیمرمن را به مدت پنج سال گرفتار دادگاه کرد در حالیکه اگر کسی کدهای برنامه PGP را به زبان C در یک کتاب تدوین (و آن را با حروف بزرگ و قابل اسکن چاپ می‌نمود) و سپس آن کتاب را صادر می‌کرد توسط دولت فقط جرمیه می‌شد چرا که کتاب در رده تجهیزات جنگی قرار نمی‌گیرد. به هر حال لائق برای عموم سام قدرت شمشیر از قلم بیشتر است.

یکی دیگر از مشهور ترین حقوقی PGP، مسئله نقض مالکیت امتیاز بود. شرکتی که امتیاز RSA را برای خود ثبت کرده بود (شرکت RSA Security Inc.) اقامه دعوا کرد که PGP با استفاده بدون مجوز از الگوریتم RSA، مرتكب نقض مالکیت حقوق معنوی آن شده است ولی از نسخه ۲۶ به بعد این مسئله رفع شد. همچنین PGP از الگوریتم IDEA که حق امتیاز آن هم ثبت شده، استفاده کرده است؛ این مسئله نیز مشکلاتی را ایجاد کرد.

از آنجا که کدهای برنامه PGP آزاد است لذا افراد و گروههای مختلف، نسخه‌های متفاوتی از آن را تولید و عرضه کردند. برخی از این نسخه‌ها با این هدف طراحی شده‌اند که قوانین «منع صدور تجهیزات حساس» را دور بزنند و برخی دیگر بر آن متصرکز بوده که از الگوریتمهای ثبت مالکیت شده استفاده نشود و حتی برخی دیگر خواستند آن را در قالب یک محصول تجاری با «کدهای بسته» و غیر آزاد عرضه کنند. اگرچه امروزه قانون صدور تجهیزات حساس، تسبیباً آزادتر شده (البته به غیر از محصولات مبتنی بر AES که به هیچ وجه از ایالات متحده به خارج قابل صدور نیست) و در سپتامبر ۲۰۰۰ نیز حق مالکیت الگوریتم RSA منقضی گردید ولیکن میزبان مشکلات و مسائل حقوقی PGP آن شد که نسخه‌های کاملاً ناسازگار از PGP با نامهای مختلف به جریان بیفتند. توضیح زیر بر روی نسخه کلاسیک PGP که قدیمیترین و ساده‌ترین نسخه آن است متصرکز خواهد بود. نسخه رایج دیگر آن یعنی Open PGP در RFC 2440 تشریح شده است. همچنین نسخه دیگری به نام GNU Privacy Guard نیز موجود است.

تعمدآبه جای ابداع یک روش رمزگاری جدید از الگوریتمهای موجود استفاده کرده است. این روش، براساس الگوریتمهایی بنیان نهاده شده که تاکنون در مقابل برسیها و حملات گسترده دوام آورده و شکسته نشده و همچنین آزانهای دولتی در طراحی آنها تأثیرگذار نبوده‌اند. برای افرادی که به حکومت اعتماد ندارند این ویژگی، امتیاز بزرگی محسوب می‌شود.

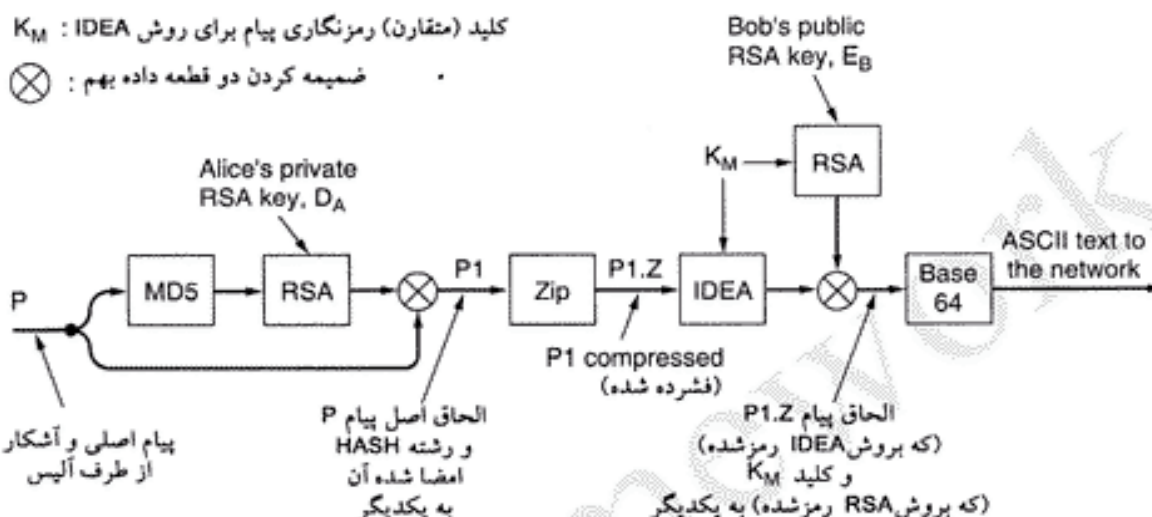
PGP از فشرده‌سازی متن، سری‌سازی آن و امضاهای دیجیتالی حمایت می‌کند و امکانات بسیار جالبی در خصوص مدیریت کلید عرضه کرده است ولی امکانات کمی در خصوص تدوین و ارسال نامه الکترونیکی دارد. PGP را می‌توان یک «پیش پردازنده» تلقی کرد که متن اصلی را به عنوان ورودی می‌گیرد و یک متن امضاء شده سری را که در قالب base64 کد شده است، باز می‌گرداند. البته خروجی آن بعداً می‌تواند توسط پست الکترونیکی

ارسال شود. برخی از پیاده‌سازیهای PGP در آخرین مرحله می‌توانند «عامل کاربر» [مثلاً نرم‌افزاری مثل Outlook] را جهت ارسال پیام فراخوانی کنند.

برای آن که ببینیم PGP چگونه کار می‌کند، اجازه پدهید مثال شکل ۴۴-۸ را بررسی کنیم. در این شکل آليس می‌خواهد یک پیام آشکار اعضاء شده مثل P را به روشنی مطمئن برای باب بفرستد. باب و آليس هر کدام دارای یک کلید خصوصی (D_X) و یک کلید عمومی (E_X) در الگوریتم RSA هستند. فعلاً فرض می‌کنیم هر کدام، کلید عمومی دیگری را می‌دانند؛ بعداً در خصوص مدیریت کلیدها به اختصار توضیح خواهیم داد.

کلید (منتقارن) رمزگاری پیام برای روشن K_M : IDEA

ضمیمه کردن دو قطعه داده بهم :



شکل ۴۴-۸. عملکرد PGP برای ارسال یک پیام.

آليس پشت کامپیوترش نشسته و کارش را با فراخوانی برنامه PGP آغاز می‌کند. آغاز با روشن MD5 پیام P را در هم ریخته (Hash کرده) و یک رشته خلاصه پیام (Message Digest) استخراج نموده و سپس آنرا طبق روش RSA با کلید خصوصی خودش D_A رمز می‌کند. بعداً وقتی باب پیام را دریافت کند می‌تواند رشته Hash را با کلید عمومی آليس رمزگشایی کرده و صحت آن را بررسی نماید. حتی اگر شخص ثالثی (مثل ترودی) بتواند رشته Hash را بدست آورده و آن را رمزگشایی کند، بدلیل استحکام روش MD5، این تضمین وجود دارد که نتواند پیام جعلی دیگری را با رشته Hash مشابه، تولید و جایگزین کند. بدین ترتیب در این مرحله صحت و سلامت پیام (Integrity) تضمین می‌شود.

رشته Hash رمز شده و پیام اصلی به یکدیگر ضمیمه می‌شوند و یک پیام واحد به نام $P1$ را ایجاد می‌کنند. سپس $P1$ با استفاده از برنامه ZIP که از الگوریتم «لیمپل-زیو» استفاده می‌کند فشرده می‌شود. (Lempel - Ziv, 1977) خروجی این مرحله را $P1.Z$ بنامید.

PGP در ادامه، از آليس یک ورودی تصادفی مطالبه می‌کند. برای تولید یک کلید ۱۲۸ بیتی بنام K_M برای الگوریتم رمزگاری IDEA، از محتويات پیام و سرعت تایپ او (که هر دو تصادفی هستند) استفاده می‌شود. در ادبیات PGP کلید نشست نامیده می‌شود ولی در واقع کلید نشست، اسم بی‌معنایی است چراکه در ارسال نامه هیچ نشستی ترتیب داده نمی‌شود. حال پیام $P1.Z$ به روشن IDEA و در حالت^۱ Feedoack Mode، با کلید K_M رمزگاری می‌شود. مضاف براین، خود K_M نیز با استفاده از کلید عمومی E_B می‌شود. نهایتاً این دو مولفه (یعنی کلید رمز+پیام فشرده و رمزشده) بهم ضمیمه شده و سپس در مبایی base64 که در بخش MIME از

فصل هفتم تشریح کردیم، کدگذاری و تبدیل به متن ASCII می‌شود. پیام حاصل فقط شامل حروف الفباء، ارقام و سимвولهای '+', '=', '/' خواهد بود بدین معنا که می‌تواند برای در بدنی یک نامه RFC 822 قرار گرفته و بدون هیچ تغییری به مقصد برسد.

وقتی باب پیام را دریافت می‌کند ابتدا عکس عمل کدگذاری base64 را انجام داده و کلید رمز IDEA را با کلید خصوصی RSA خود، استخراج می‌نماید. سپس با استفاده از این کلید، بدنه پیام را رمزگشایی می‌کند تا PT.Z را بدست بیاورد. پس از آن که متن از حالت فشرده خارج شد، باب متن اصلی را از رشته رمزگاری شده Hash جدا کرده و این رشته را رمزگشایی می‌کند. اگر رشته Hash متن اصلی با رشته MD5 ارسالی تعابق داشت از صحت پیام P مطمئن شده و یقین حاصل می‌کند که پیام از طرف آليس فرستاده شده است.

اشارة به این نکته ارزشمند است که در این ساختار، الگوریتم RSA فقط در دو جا استفاده شده است: (۱) برای رمزگاری رشته ۱۲۸ بیتی MD5 (۲) برای رمزگاری کلید ۱۲۸ بیتی IDEA. اگرچه الگوریتم RSA بسیار کند است ولیکن فقط باید ۲۵۶ بیت را رمز کند نه حجم بسیار زیاد اطلاعات را! بعلاوه این ۲۵۶ بیت اطلاعات، مطلقاً تصادفی است و برای حدس کلید، ترودی به تلاش بسیار زیادی، نیازمند خواهد بود. در عرض حجم سنگین عملیات رمزگاری بدنه پیام، به روش IDEA که بارها از RSA سریعتر است، انجام می‌شود. PGP، امنیت، فشرده‌سازی و امضای دیجیتالی رابطه‌یکجا عرضه کرده و تمام این عملیات را بسیار سریعتر و مؤثرتر از ساختار پیشنهادی در شکل ۱۹-۸، انجام می‌دهد.

PGP از کلیدهای RSA با چهار اندازه مختلف حمایت می‌کند. انتخاب طول مناسب بر عهده کاربر گذاشته شده است. این چهار انتخاب عبارتند از:

۱. کلیدهای علی (۳۸۴ بیت): امروزه می‌توان برای آن را شکست.
۲. کلیدهای تجاری (۵۱۲ بیت): فقط توسط مؤسسات سه حرفی قابل شکستن است.^۱
۳. کلیدهای نظامی (۱۰۲۴ بیت): هیچکس بر روی کره زمین نمی‌تواند آن را بشکند.
۴. کلیدهای کیهانی (۲۰۴۸ بیت): هیچکس حتی در سیارات دیگر نمی‌تواند آن را بشکند!!

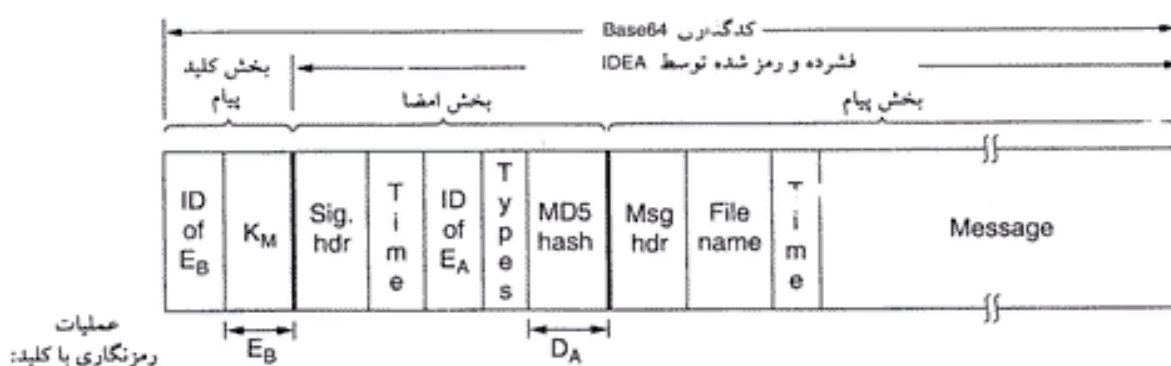
از آنجایی که RSA فقط در دو محاسبه کوچک [یعنی برای رمزگاری ۲ کلید ۱۲۸ بیتی] بکار گرفته می‌شود منطقی است که عموم افراد از کلید با طول ۲۰۴۸ بیت استفاده کنند.

قالب یک پیام کلاسیک PGP در شکل ۴۵-۸ نشان داده شده است. البته از قالبهای بیشمار دیگری نیز استفاده می‌شود. پیام در سه بخش شامل بخش کلید IDEA، بخش امضاء و بخش بدنه پیام سازماندهی شده است. بخش حاوی کلید نه تنها کلید را در بر می‌گیرد بلکه شماره شناسایی کلید عمومی را نیز شامل می‌شود. بدین ترتیب کاربران مجاز به داشتن چندین کلید عمومی هستند.

بخش امضاء شامل یک سرآیند خاص است که در اینجا به آن نخواهیم پرداخت. پس از سرآیند امضاء، مهر زمان و سپس شماره شناسایی کلید عمومی فرستنده درج می‌شود که توسط این کلید عمومی، رشته Hash امضاء دیجیتالی از رمز خارج خواهد شد. سپس در ادامه، یک فیلد Type قرار داده شده که نوع الگوریتم بکار رفته را تعیین می‌کند (تا مثلاً اجازه بدهد در صورت ابداع MD6 یا RSA2 از آنها استفاده شود!) سپس در انتهای بخش امضاء، رشته کد MD5 پیام قرار می‌گیرد.

بخش پیام نیز دارای یک فیلد سرآیند است، سپس نام پیش فرض فایل درج می‌شود تا اگر گیرنده پیام خواست آنرا بر روی دیسک ذخیره کند از این نام استفاده شود. سپس مهر زمان ایجاد پیام، درج شده و نهایتاً پیام اصلی قرار

^۱. منظور از مؤسسات سه حرفی CIA، FBI، NSA و امثال آنهاست! سـ.



شکل ۴۵-۸. قالب پیامهای PGP.

من گیرد.

در PGP به مدیریت کلیدها توجه ویژه ای شده است چرا که پاشنه آشیل تمام سیستمهای امنیتی محسوب می شود. مدیریت کلیدها در PGP بدین نحو انجام می گیرد که هر کاربر به صورت محلی از دو ساختمان داده خاص نگهداری می کند: (الف) «دسته کلید عمومی»، (ب) «دسته کلید خصوصی». «دسته کلید خصوصی» شامل یک یا چند زوج کلید عمومی و همتای خصوصی آنهاست. دلیل آن که از چندین زوج کلید برای هر کاربر حمایت می شود آنست که کاربر بتواند بطور متناسب کلید عمومی خود را عرض کند، یا هر گاه شخصی شک کرد که یکی از کلیدهای خصوصیش فاش شده بلافاصله آن را تغییر بدهد. هر زوج کلید دارای یک شناسه (شماره شناسایی) متناظر است که براساس آن فرستنده پیام به گیرنده اطلاع می دهد که برای رمزگشایی پیام از کدام کلید باید استفاده کند. شناسه کلیدها، ۶۴ بیت کم ارزش هر کلید عمومی است. کاربران خودشان وظیفه دارند که از انتخاب کلیدهایی که ۶۴ بیت کم ارزشان یکسان است خودداری کنند. کلیدهای خصوصی قبل از ذخیره بر روی دیسک با استفاده از یک کلمه عبور (با اندازه طولانی) رمز می شوند تا از خطر سرقت مصون بمانند.

«دسته کلید عمومی» در برگیرنده کلیدهای عمومی متعلق به کاربران طرف مقابل ارتباط است. برای رمزگذاری کلیدهای هر پیام، به کلید عمومی گیرنده پیام نیاز نیاز است. هر درایه (Entry) در دسته کلیدهای عمومی، نه تنها شامل خود کلید است بلکه شناسه ۶۴ بیتی هر کلید عمومی (۶۴ بیت کم ارزش کلید) و فیلد دیگری که در آن میزان اعتماد کاربر به آن کلید مشخص شده است را نیز در بر می گیرد. در زیر فلسفه این فیلد مشخص شده است.

مسئله ای که ممکن است برای PGP کلاسیک بوجود بیاید آنست که فرض کنید کلیدهای عمومی بر روی «بولتن برد» (Bulletin Board) اعلام شده باشد. یک راه برای آنکه ترویج نامه های محترمانه باب را بخواهد آن است که به این سایت حمله کرده و کلید عمومی او را به دلخواه خود تغییر بدهد. بعداً وقتی آلیس این کلید را به خیال آن که به باب تعلق دارد دریافت می کند، ترویج خواهد توانست در میانه راه نامه های او را استراق سمع نماید.^۱

برای پیشگیری از این گونه حملات یا حداقل کاهش تبعات آن، آلیس نیازمند آن است که بداند به چه اندازه می تواند به آیتمی که در دسته کلیدهای عمومی، به باب منسوب شده اعتماد کند. فیلد «میزان اعتماد» به همین منظور بکار می رود. اگر آلیس کلید عمومی باب را بر روی یک فلاپی دیسک شخصاً از باب گرفته باشد، می تواند فیلد «میزان اعتماد» این کلید را به مقدار بالایی تنظیم نماید. این روش مدیریت کلید که بصورت غیر متمرکز و تحت نظرات کاربر انجام می شود، PGP را از قید واپسگیری به یک PKI مرکز رها کرده است. علیرغم این، افراد معمولاً کلید عمومی دیگران را با سؤال از یک سرویس دهنده مورد اعتماد توزیع کلید.

۱. حمله «گروه آتش نشان» (bucket brigade) را در بخش ۲-۷-۸ مطالعه نمایید.

بدست می آورند. به همین دلیل پس از آن که X.509 استاندارد شد، PGP در کنار مکانیزم سنتی خود از گواهینامه دیجیتالی X.509 نیز حمایت کرد. تمام نسخه های فعلی PGP از گواهینامه های X.509 پشتیبانی می کنند.

(Privacy Enhanced Mail) PEM ۲.۸.۸

برخلاف PGP که از ابتدا یک نمایش تکنفره با هترنماهی زیرمن بود، دو مین مثال ما، PEM، یک استاندارد رسمی اپتیم است که در اواخر دهه هشتاد توسعه یافت و در چهار RFC از 1421 RFC 1424 تشریح شد. اصول PEM تقریباً با PGP مشابه است: هر دو به منظور احراز هویت و محرومانه نگاه داشتن نامه ها در سیستمهای پست الکترونیکی مبتنی بر RFC 822 هستند؛ ولیکن در روشهای و فناوری بکار رفته در آن با PGP تفاوت هایی دارد.

پیامهای ارسالی توسط PEM در ابتدا به قالب استاندارد تبدیل می شود به نحوی که تمام نامه ها از قواعد و استاندارد مشابهی در خصوص فضاهای خالی (همانند فاصله ها، Tab و ...) پیروی کنند. سپس با استفاده از MD2 یا MD5 برای نامه یک رشته Hash بدست می آید. پس از الحاق رشته Hash به پیام، مجموع این دو با استفاده از روش DES رمزگاری می شود. با در نظر داشتن ضعف کلید های ۵۶ بیتی در DES، این انتخاب کاملاً مشکوک به نظر می رسد. سپس پیام رمز شده به روش base64 کدگذاری و برای گیرنده آن ارسال می شود. همانند PGP، هر پیام با استفاده از کلید یک مرحله ای و مقاین رمز شده و آن کلید نیز در کنار پیام جاسازی و ارسال می شود. این کلید با استفاده از روش رمزگاری RSA یا روش DES (Triple DES) سه گانه مبتنی بر مکانیزم (EDE) رمز می گردد.

مدیریت کلید در PEM نسبت به PGP سازمان یافته تر است. بیدها با گواهینامه های X.509 که توسط مراکز صدور گواهی CA- صادر شده اند، تصدیق می شوند. مراکز صدور گواهی در یک ساختار سلسله مراتبی که از مرکزی به نام «ریشه» (Root) شروع می شود، سازماندهی شده اند. حسن این ساختار آنست که ابطال گواهینامه ها با انتشار متنابض فهرست CRL^۱ (رویه) میسر می باشد.

نهایتاً مشکل PEM آن است که هیچکس تاکنون از آن استفاده نکرده و تقریباً یه ... خ پیوسته است! معجل آن بیشتر سیاسی بود: چه کسی و تحت چه شرایطی باید مسئولیت «ریشه» (Root) را بر عهده بگیرد؟ نامزدهای این مسئولیت کم نبودند ولی بسیاری افراد از اعتماد به یک شرکت واحد می ترسند. جدی ترین نامزد این مسئولیت، شرکت RSA بود که می خواست به ازای صدور هر گواهینامه مبلغی را دریافت کند. بعضی موزسات از این ایده استقبال نکردند. مخصوصاً از این جهت که دولت ایالات متحده مجاز به استفاده از تمام ابداعات و اختراقات ثبت شده در آن کشور است و همچنین شرکتهای خارج از ایالات متحده عادت داشتند از الگوریتم RSA به رایجان استفاده کنند (شرکت RSA فراموش کرده بود امتیاز استفاده از RSA را در خارج از ایالات متحده به نفع خود ثبت کند) موزسات مختلف علاقمند نبودند برای کاری که قبل از رایگان انجام می شد به شرکت RSA پول پردازند. نهایتاً هیچکس برای پذیرش مسئولیت «ریشه» [در ساختار سلسله مراتبی صدور گواهینامه] پیدا نشد و PEM شکست خورد.

S/MIME ۳.۸.۸

اقدام بعدی IETF برای امنیت سیستم پست الکترونیکی که S/MIME نامیده شد در استاناد RFC 2632 تا RFC 2643 تشریح شده است. همانند PEM، این روش نیز امکان «احراز هویت»، «تایید صحت اطلاعات»، «سری نگاه داشتن پیام» و «غیرقابل انکار بودن پیام» را تضمین کرده است. همچنین این روش کاملاً قابل انعطاف

^۱. CRL: فهرست گواهینامه های باطل شده.

بوده و از الگوریتمهای رمزنگاری مختلفی پشتیبانی می‌کند. همانگونه که از نام S/MIME مشخص است این روش، استاندارد MIME را تکمیل و امن کرده است فلذًا عجیب نیست که از انواع مختلف پیامها حمایت و حفاظت می‌کند.^۱ در این استاندارد تعدادی سرآیند جدید برای MIME تعریف شده که برای عملیاتی نظیر مشخص کردن اعضای دیجیتالی پیام، کاربرد دارند.

IETF قطعاً از تجربه PEM چیزهایی را مخواسته بود. S/MIME به یک ساختار سلسله‌مراتبی صدورگواهینامه که از «ریشه» شروع شود نیاز ندارد. کاربران می‌توانند به جای یک مؤسسه واحد به عنوان ریشه، مجموعه‌ای از مؤسسات مورد اعتماد صدورگواهینامه (Trust Anchors) را به خدمت پیگیرند. هر گاه در سلسله‌مراتب تائید گواهینامه‌های دیجیتالی، گواهینامه‌ای به یکی از این مؤسسات مورد اعتماد کاربر ختم گردد، معتبر فرض می‌شود. S/MIME از پروتکلها و استانداردهایی استفاده می‌کند که تا اینجا همه آنها را بررسی کرده‌ایم و بیش از این، بدانها خواهیم پرداخت. برای دسترسی به شرح مبسوط آن به RFC‌های مربوطه مراجعه نمایید.

۹-۸ امنیت وب

تا اینجا دو زمینه بسیار مهم را که مقوله امنیت در آنها ضروری است، مطالعه کرده‌ایم؛ امنیت در مخابره داده‌ها و امنیت در سیستم پست الکترونیکی می‌توانید اینها را به عنوان سوب و پیش‌غذا تلقی کنید. حال وقت آن رسیده تا به موضوع اصلی پردازیم: «امنیت وب». امروزه وب جولانگاه اخلاق‌گران و ترور دیهای است که به کارهای کلیف خود مشغولند. در بخش‌های آتی به برخی از موارد و مشکلات مربوط به امنیت وب نگاهی خواهیم انداشت. بطور تقریبی امنیت وب را می‌توان در سه بخش تقسیم کرد: اول آن که چگونه اشیاء (Objects) و منابع (Resources) به روشنی مطمئن نامگذاری شوند؟ دوم آنکه چگونه می‌توان ارتباطی تایید شده و مطمئن برقرار کرد؟ سوم وقتی یک وب‌سایت برای مشتری خود یک قطعه کُد قابل اجرا می‌فرستد چه اتفاقی می‌افتد؟ پس از آنکه به تهدیدهای بالقوه در وب نگاهی انداشتیم این سه مورد را نیز بررسی خواهیم کرد.

۹-۹ تهدیدها

تقریباً هر هفته در روزنامه‌ها و مجلات، مطالبی در خصوص مشکلات امنیتی سایتها و وب می‌خوانید. این وضعیت واقعاً فاجعه است. بیانید مثالهایی از آنچه که در گذشته اتفاق افتاده را بررسی کنیم. اولاً صفحه وب اصلی (Home Page) بسیاری از مؤسسات مورد حمله قرار گرفته و با صفحات وب دلخواه اخلاق‌گران (Crackers) تعویض شده است. (مطلوبات عموماً به کسی که حریم کامپیوتروها را درهم می‌شکند، نفوذ‌گر یا Hacker می‌گویند) در حالی که بسیاری از برنامه‌نویسان این اصطلاح را برای یک برنامه‌نویس نخبه بکار می‌برند. ما نیز ترجیح می‌دهیم این افراد را اخلاق‌گر یا «Cracker» بنامیم. سایتهایی که تاکنون درهم شکسته و در آنها اخلال شده شامل سایتهای مشهوری مثل Yahoo، CIA، U.S.Army و NASA و New York Times بوده است. در بسیاری موارد، اخلاق‌گران پس از حمله، جملات و متنون مسخره در این سایتها درج کرده‌اند و پس از چند ساعت این سایتها اصلاح شده‌اند.

حال موارد خطرناکتر را بررسی می‌نماییم. تعداد بی‌شماری از سایتها توسط حمله DoS (حمله نوع اخلال در سرویس‌دهی) از کار افتاده‌اند و اخلاق‌گر موفق شده یک سایت را با ترافیکی سیل آسا مواجه کند به نحوی که قادر به پاسخ‌دهی به تقاضاهای مجاز نباشد. گاهی اوقات این حمله توسط تعداد بسیار زیادی از ماشینها بر علیه یک

۱. در فصل قبل دانستید که MIME تقریباً از هر نوع پیامی (با هر قالب و محتوا) حمایت می‌کند. طبیعاً S/MIME نیز باید همینگونه باشد. س.

سایت شکل گرفته که این ماشینها خود قربانی حملات قبلی اخالالگران بوده‌اند^۱ (حمله نوع DDoS). این نوع حمله به قدری رایج شده که برای هیچکس خبر جدیدی تلقی نمی‌شود ولی سایت مورد حمله گاهی هزاران دلار متضرر می‌گردد.

در سال ۱۹۹۹ یک اخالالگر سوندی در سایت وب Microsoft Hotmail رسوخ کرد و با ایجاد یک سایت معادل (Mirror Site) که در آن کاربران نام کاربری و کلمه عبور خود را درج می‌کردند موفق شد نامه‌های جاری و باگانی شده تمام افراد مراجعه کننده به این سایت را بخواند.

در یک مورد دیگر، اخالالگر ۱۹ ساله روسی که ماسکیم نام داشت توانست به یک سایت تجارت الکترونیکی نفوذ کند و شماره ۳۰۰۰۰۰ کارت اعتباری را بدزد. او نزد صاحب سایت رفت و به او گفت که اگر صد هزار دلار به او پرداخت نکنند تمام این شماره‌ها را بر روی اینترنت منتشر خواهد کرد. آنها به خواسته او اعتنایی نکردند و او نیز با لجاجت شماره کارت‌های اعتباری دیگران را بر روی اینترنت گذاشت و ضرر و زیان زیادی به شماری از قربانیان بی‌گناه تحمیل کرد.

در یک حمله دیگر، یک دانشجوی ۲۲ ساله کالیفرنیایی گزارشی را برای یک آزادسخنخ ارسال کرد و به دروغ عنوان نمود که شرکت «امیولکس» (Emulex Corporation) می‌خواهد در تراز اقتصادی سه ماهه خود، حجم زیان بسیار بالایی را اعلام کند و مسئولان آن بلاعاقله استغافا خواهند کرد. در عرض چند ساعت، سهام این شرکت ۶۰ درصد سقوط کرد و سهامداران بیش از دو میلیارد دلار متضرر شدند!! عوامل این تخلف با معامله سهام خود قبل از ارسال این گزارش، حدود یک چهارم میلیون دلار بیست آوردن. اگرچه این حادثه در اثر حمله و نفوذ به یک وب‌سایت نبود ولیکن روشی است که قراردادن چنین گزارش‌هایی در صفحه اصلی یک شرکت بزرگ، تأثیر مشابه و وخیمی بجا خواهد گذاشت.

متأسفانه می‌توانیم از اینگونه حملات، صفحات بسیار زیادی مطلب و گزارش بنویسیم ولیکن زمان آن فرا رسیده که به موارد فنی در خصوص امنیت وب بپردازیم. برای اطلاعات بیشتر در خصوص انواع مختلف و مستند مشکلات امنیتی وب به مراجع (Anderson, 2001; Garfinkel with Spafford, 2002; Schneier, 2000) مراجعه نمایید. با جستجو در اینترنت نیز تعداد بیشماری از موارد مشابه را خواهید یافت.

۲-۹-۸ نامگذاری مطمئن

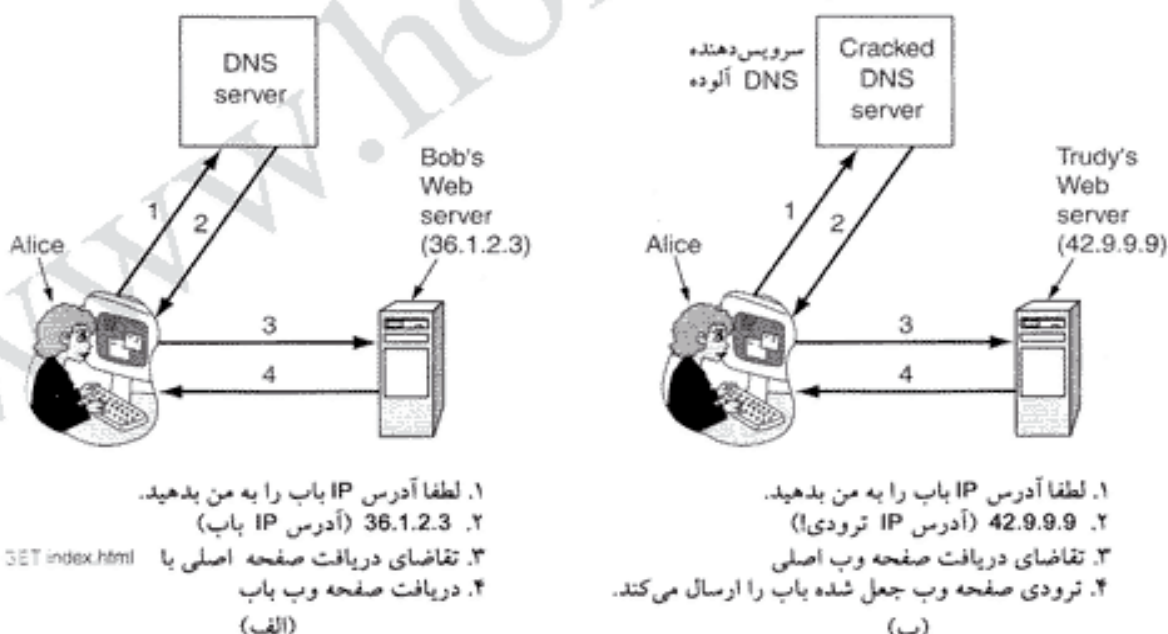
اجازه پدهید با یک مسئله بسیار بنیادی شروع کنیم: آیس تمایل دارد وب‌سایت متعلق به باب را ببیند. لذا آدرس URL باب را در نرم‌افزار مرورگر خود درج کرده و چند ثانیه بعد یک صفحه وب بر روی نمایشگر او ظاهر می‌شود. آیا این صفحه واقعاً متعلق به باب است؟ ممکن است باشد و احتمال دارد نباشد! ممکن است ترودی مجددآ از حقه قدیمی خود استفاده کرده باشد. به عنوان مثال ممکن است او در میانه راه تمام بسته‌های خروجی آیس را دریافت و بازرسی کند. وقتی ترودی در بین بسته‌ها به یک تقاضای HTTP GET که به سمت وب‌سایت باب روانه شده برمی‌خورد، می‌تواند خود به وب‌سایت باب مراجعه کرده و آن صفحه را دریافت و تغییرات مورد نظر خود را در آن ایجاد کند و صفحه جعلی را به آیس برگرداند. حال ترودی می‌تواند (مثالاً) قیمت کالاهای فروشگاه الکترونیکی باب را به قدری پایین آورد تا جلب توجه کرده و آیس را فریب پدهد تا شماره کارت اعتباری خود را جهت خرید کالا از «باب» ارسال نماید.

۱. به ماشینهایی که خود قربانی نفوذ بدخواهان شده‌اند و ناخودآگاه در حمله به یک سایت شرکت می‌کنند اصطلاحاً «ماشینهای زامبی» (Zombie) گفته می‌شود. -م.

یکی از اشکالات حمله $mitm^1$ (از دیدگاه اخلاق‌گران) آنست که ترودی مجبور خواهد بود در موقعیتی قرار بگیرد تا بتواند ترافیک خروجی آليس را دریافت کرده و ترافیک ورودی آن را دستکاری و جعل نماید. در عمل او باید، از خط تلفن آليس یا باب انشعاب بگیرد چرا که انشعاب از ستون فقرات شبکه‌ای که با فیبرنوری ایجاد شده بسیار دشوار و ناموفق است. اگرچه ایجاد انشعاب فعال از خطوط تلفن قطعاً ممکن است ولیکن باید کارهای فیزیکی دشواری انجام بشود و چون ترودی گذشته از آنکه زیرک است، تنبل هم هست برای فریب دادن آليس، راه ساده‌تری را در پیش می‌گیرد:

DNS Spoofing

به عنوان نمونه فرض کنید ترودی قادر به نفوذ در سیستم DNS شده است و توانسته در حافظه نهان DNS (DNS Cache) متعلق به ISP آليس، تغییر ایجاد کرده و آدرس IP باب (مثلاً 36.1.2.3) را با آدرس IP خودش (42.9.9.9) عوض کند. این دستکاری و تغییر، حمله ذیل را در پی خواهد داشت. برای شروع، عملکرد معمول سیستم DNS را در شکل ۴۶-۸-الف در نظر بگیرید. در این شکل: (۱) آليس از DNS، آدرس IP باب را سؤال می‌کند. (۲) پاسخ آن را دریافت می‌کند. (۳) از باب، صفحه اصلی سایت (Home Page) او را تقاضا می‌کند. (۴) صفحه را دریافت می‌نماید. پس از آن که ترودی آدرس IP رکورد DNS باب را با آدرس IP خودش عوض کرد، وضعیت ۴۶-۸-ب را خواهیم داشت. در اینجا وقتی آليس آدرس IP باب را درخواست می‌کند، آدرس ترودی را تحویل خواهد گرفت لذا کل ترافیک داده‌هایی که باید به سمت باب هدایت شود به سوی ترودی می‌رود. حال ترودی می‌تواند حمله $mitm$ را پایه‌ریزی کند بدون آن که نیازی به انشعاب گرفتن از خط تلفن باب یا آليس داشته باشد. او فقط باید بتواند در سرویس دهنده DNS نفوذ کرده و تنها یک رکورد را تغییر بدهد که بسیار ساده‌تر از انشعاب گرفتن از خطوط ارتباطی است!



شکل ۴۶-۸. (الف) وضعیت طبیعی. (ب) حمله‌ای بر اساس دستکاری در داده‌های DNS و

تغییر در رکورد مربوط به باب.

ترودمی چگونه می‌تواند DNS را فریب داده و دستکاری کند؟ این کار نسبتاً ساده به نظر می‌رسد! بطور اجمالی، ترودمی می‌تواند سرویس دهنده DNS در ISP آلیس را وادار به ارسال تقاضائی جهت ترجمه آدرس باب نماید. متأسفانه چون DNS از UDP بپرسد، سرویس دهنده DNS هیچ راهی برای بررسی آن که واقعاً چه کسی پاسخ این تقاضا را داده، ندارد. ترودمی می‌تواند از این ویژگی سوءاستفاده کرده و پاسخ مورد نظر DNS را جعل و بدین نحو آدرس IP غلطی را در حافظة نهان سرویس دهنده DNS (DNS Cache) ذخیره (Entry) در خصوص ساده‌تر شدن بحث فرض می‌کنیم که سرویس دهنده DNS در ISP آلیس، هیچ درایه‌ای (Entry) در خصوص آدرس وبسایت باب، bob.com، ندارد. البته اگر چنین درایه‌ای وجود داشته باشد ترودمی می‌تواند آنقدر صبر کند تا زمان اعتبار آن منقضی شود و بعداً نلاش خود را از سر برگیرد. (یا از روش‌های دیگر استفاده کند).

ترودمی حمله خود را با ارسال تقاضای ترجمه آدرس bob.com به سمت سرویس دهنده DNS در ISP آلیس، آغاز می‌نماید. از آنجایی که هیچ درایه‌ای برای این نام در حافظة DNS وجود ندارد، سرویس دهنده DNS از سرویس دهنده سطح بالا یعنی سرویس دهنده .com در خصوص این نام سؤال می‌کند. حال ترودمی در نقش سرویس دهنده DNS سطح بالا حمله کرده و یک پاسخ جعلی و دروغین با این مضمون برای DNS می‌فرستد: «نام bob.com معادل با 42.9.9.9 است»!! در حالی که این آدرس IP متعلق به خود است. اگر پاسخ جعلی و غلط او زودتر به ISP آلیس بررسد در حافظة سرویس دهنده DNS درج می‌شود و پاسخ واقعی که بعداً می‌رسد به عنوان پاسخی بیجا و سرزده کنار گذاشته خواهد شد. فریب دادن سرویس دهنده DNS به نحوی که آدرس IP جعلی و دروغین را در حافظة نهان خود درج کند اصطلاحاً «DNS Spoofing» نامیده می‌شود.^۱ به حافظة نهان که در آن آدرسهای IP غلط درج شده است اصطلاحاً «حافظة نهان سُتّی» (Poisoned Cache) گفته می‌شود.

البته انجام این کارها با دشواریهایی رویروست: اول آن که ISP آلیس، بررسی می‌کند تا ببیند آیا پاسخ دریافتی، آدرس IP سرویس دهنده معتبر و واقعی سطح بالا در خود حمل می‌کند یا خیر؟ از آنجایی که ترودمی می‌تواند هر چه که خواست در فیلد آدرس IP بسته پاسخ قرار بدهد لذا قادر است این بررسی را ناکام بگذارد زیرا آدرسهای IP سرویس دهنده‌های سطح بالا شناخته شده هستند و او می‌تواند از این آدرسها استفاده کرده و پاسخ جعلی خود را با این آدرسها بفرستد.

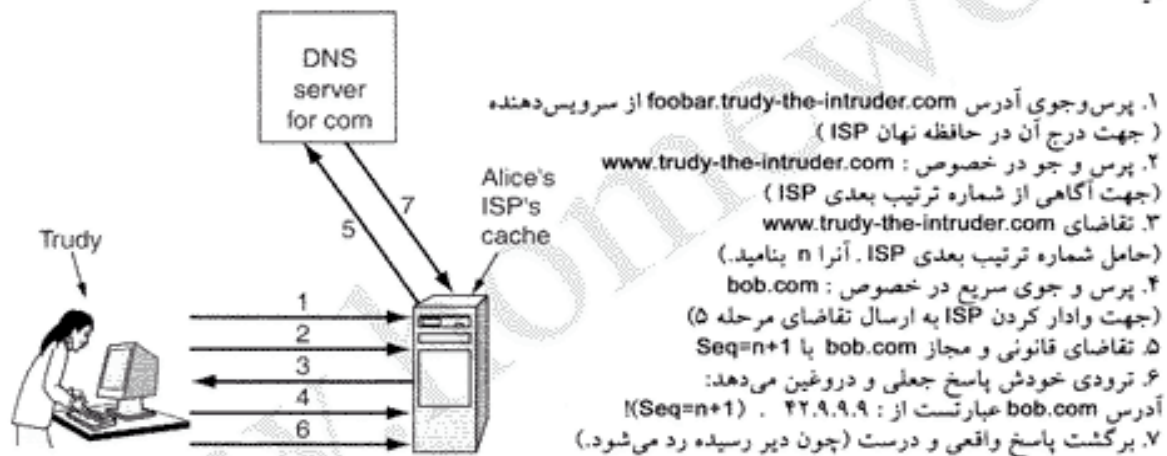
دوم آنکه سرویس دهنده DNS برای تشخیص اینکه کدام پاسخ متعلق به کدام تقاضا بوده است برای هر یسته تقاضا یک شماره ترتیب در نظر می‌گیرد. برای آن که ISP آلیس فریب داده شود، ترودمی مجبور است شماره ترتیب تقاضای جاری را بداند. ساده‌ترین راه برای فهمیدن شماره ترقیاتی جاری آنست که ترودمی برای خودش یک نام حوزه مثل trudy-the-intruder.com ثبت کند. فرض کنیم آدرس IP او 42.9.9.9 است. ترودمی همچنین یک سرویس دهنده DNS برای آدرس ثبت شده خودش به نام dns.trudy-the-intruder.com ایجاد می‌کند. البته آدرس IP این سرویس دهنده نیز 42.9.9.9 است چراکه ترودمی یک ماشین بیشتر در اختیار ندارد. حال باید ISP آلیس را از وجود DNS خودش مطلع نماید. این کار بسیار ساده است؛ تمام کاری که باید انجام شود آنست که از ISP آلیس، در مورد نامی مثل foobar.trudy-the-intruder.com سؤال نماید. این کار ISP آلیس را وادار می‌کند تا از سرویس دهنده سطح بالای .com در خصوص نام حوزه جدید ترودمی سؤال کند.

پس از آنکه آدرس dns.trudy-the-intruder.com در حافظة نهان ISP آلیس درج شد حمله اصلی می‌تواند شروع شود. ترودمی تقاضایی به سمت DNS متعلق به ISP آلیس می‌فرستد و ترجمه نام www.trudy-the-intruder.com

^۱. یعنی DNS متعلق به ISP آلیس را وادار به پرسش در خصوص نام bob.com می‌کند و بلافاصله خودش به این پرسش جواب غلط می‌دهد؛ چون UDP DNS بپرسد می‌گیرد تشخیص هویت پاسخ دهنده میسر نیست. - س.

دهنده ترودی ارسال می کند. این بسته تقاضا شماره ترتیب مورد نیاز ترودی را با خود حمل می نماید. ترودی بلا فاصله از ISP آلیس در مورد نام حوزه باب (bob.com) سؤال می کند. سپس به سرعت به سؤال خودش پاسخ داده و بسته های جعلی را که در ظاهر به نظر می رسد از سرویس دهنده های سطح بالا رسیده برای آن ISP می فرستد. شماره ترتیب این بسته های جعلی یکی بیشتر از بسته های است که چند لحظه قبل دریافت شده بود. البته برای اطمینان بیشتر ترودی می تواند یک بسته پاسخ با شماره ترتیب دو واحد بیشتر یا دهها بسته با شماره ترتیب متوالی (با شماره بیشتر) بفرستد. بالاخره یکی از آنها با شماره ترتیب تقاضای ارسالی منطبق خواهد شد و بقیه حذف خواهند گردید. وقتی پاسخ جعلی توسط DNS آلیس دریافت شد در حافظه نهان ذخیره می شود. هرگاه در آینده پاسخ واقعی دریافت شود با توجه به آن که قبلاً پاسخ جعلی دریافت شده، کنار گذاشته خواهد شد.

حال وقتی آلیس آدرس bob.com را جستجو می کند به او گفته می شود که از آدرس 42.9.9.9 استفاده کند که همان آدرس ترودی است. بدین ترتیب ترودی موفق شده از اتاق محل زندگی خود، حمله mitm را بر علیه آلیس بین ریزی و اجرا نماید. گامهای بعدی این حمله در شکل ۴۷-۸ نشان داده شده است. بدتر از همه، روش فوق تنها راه فریب دادن DNS نیست. راههای دیگری هم هستند که ترودی می تواند در صورت عدم موفقیت آنها را نیز بیاز ماید.



شکل ۴۷-۸. چگونگی فریب دادن ISP آلیس توسط ترودی.

Secure DNS

این حمله خاص را می توان بدین نحو ختنی کرد که DNS بجای استفاده از شماره ترتیب شمارشی برای بسته های پرسش و پاسخ از شماره های کاملاً تصادفی بهره بگیرد ولی به نظر می رسد که هر گاه یک رخنه نفوذ مسدود شود، در کنار آن رخنه دیگری در سیستم ایجاد می شود. مشکل اصلی آن است که DNS در زمانی طراحی شده که اینترنت فقط یک ایزار تحقیقاتی و آن هم در چند صد دانشگاه بیشتر نبود و هیچیک از افراد نظیر آلیس، باب یا ترودی به این محفل دعوت نشده بودند. در آن زمان امنیت، مورد مهمی به حساب نمی آمد؛ مهمنترین مورد آن بود که اینترنت در همه حال کار کند. در طول این سالها شرایط حاکم بر محیط اینترنت بشدت تغییر کرد؛ بهمین دلیل در سال ۱۹۹۴ IETF اگرچه را مأمور ساخت تا DNS را بطور بنیادی امن نمایند. این پروژه به نام DNSsec شناخته می شود و نتیجه آن در RFC 2535 ارائه شده است. متأسفانه از DNSsec در ترکیب شبکه ها به صورت گسترده و کامل استفاده نمی شود و به همین دلیل هنوز هم بسیاری از سرویس دهنده های DNS نسبت به حمله DNS Spoofing آسیب پذیر هستند.

از دیدگاه مفهومی فوق العاده ساده است. این سرویس دهنده بر اصول رمزگاری با کلید عمومی

استوار است. هر ناحیه در DNS (با دیدگاه شکل ۴-۷) دارای یک زوج کلید عمومی و خصوصی است. تمام اطلاعاتی که توسط سرویس دهنده DNS فرستاده می شود قبل از ارسال، با کلید خصوصی «ناحیه مبدأ»^۱ امضاء (رمز) شده و بدین ترتیب گیرنده آنها می تواند هویت این اطلاعات را بررسی نماید.

DNSsec سه دسته خدمات اساسی زیر را ارائه می کند:

۱. اثبات آن که داده ها از کجا منشاء گرفته اند و به چه کسی متعلقند.

۲. توزیع کلید عمومی

۳. احراز هویت تقاضاها و تعاملاتی که با سرویس دهنده صورت می گیرد.

اصلی ترین سرویس همان مورد اول است که براساس آن بررسی می شود که اطلاعات برگشتی از DNS واقعاً متعلق به چه کسی است. مورد دوم برای ذخیره و بازیابی مطمئن کلیدهای عمومی کاربرد دارد. سومین مورد بدان جهت نیاز است تا بتوان حمله نوع تکرار (Replay Attack) و حمله DNS Spoofing را خنثی کرد. دقت کنید که در DNSsec خدمات رمزگاری داده ها ارائه نمی شود زیرا تمام اطلاعات DNS، عمومی و غیر محروم است. انتظار می رود مراحل جایگزینی DNS با DNSsec معمولی چندین سال طول بکشد لذا سرویس دهنده DNSsec باید این قابلیت اساسی را داشته باشد که با سرویس دهنده های معمولی و نامن نیز کار کند و طبعاً پروتکل DNSsec در مقایسه با DNS، تغییر بینایی و ناسازگار نداشته است. اجازه بدید نگاهی به این پروتکل بیندازیم. رکوردهای DNS در گروههای به نام RRSets (Resource Record Sets) معرفی شده اند. تمام رکوردهایی که «نام دامنه»، «نوع» و «کلاس» مشابه دارند در یک مجموعه RRSet قرار می گیرند.^۲ یک مجموعه RRSet ممکن است شامل چندین رکورد A (رکوردهای آدرس IP) باشد چرا که مثلاً یک سرویس دهنده ممکن است دارای یک آدرس IP اولیه و یک آدرس ثانویه باشد. در هر مجموعه RRSet چندین رکورد نوع جدید (که در ادامه بررسی خواهد شد) قرار می گیرد. همچنین برای هر مجموعه RRSet یک رشته Hash (که صحت آن مجموعه را تائید می کند) به یکی از روشهای معمول مثل MD5 SHA-1 یا RSA محاسبه می شود و نهایتاً با استفاده از کلید خصوصی صاحب آن ناحیه (Zone) به رویی مثل RSA رمزگاری می گردد. کوچکترین واحد اطلاعات که برای مشتری ارسال می شود یک مجموعه امضاء شده RRSet است. پس از دریافت RRSet امضاء شده، مشتری (Client) می تواند بررسی کند که آیا واقعاً با کلید خصوصی ناحیه مبدأ امضا شده است؟ اگر امضا آن منطبق بود داده ها پذیرفته می شوند. از آنجایی که هر مجموعه RRSet امضا خودش را به همراه دارد می تواند در هر جایی ذخیره (cache) شود، حتی بر روی سرویس دهنده های غیرقابل اعتماد؛ بدون آن که خدشهایی به امنیت آنها وارد گردد.

DNSsec چندین نوع رکورد جدید معرفی کرده است. اولین آنها رکورد نوع KEY است. این رکورد کلید عمومی یک «ناحیه» (Zone) یا کاربر یا ماشین میزبان (Host) و همچنین الگوریتم رمزگاری بکار رفته برای امضاء، پروتکل انتقال و تعدادی مشخصه دیگر را نگهداری می کند. کلید عمومی به صورت آشکار (رمزنشده) ذخیره می شود. از گواهینامه های X.509 به دلیل حجم بزرگ استفاده نشده است. در رکورد نوع KEY فیلد مشخص کننده الگوریتم، برای امضا های مبتنی بر MD5/RSA به عدد ۱ تنظیم می شود (انتخاب ارجح) و مقادیر دیگر، ترکیب الگوریتم های مورد نظر را مشخص می کند. فیلد پروتکل می تواند استفاده از IPsec یا هر پروتکل امنیتی دیگر را (در صورت وجود) تعیین نماید.

دومین نوع جدید رکوردها، رکورد SIG است. این رکورد، رشته Hash امضا شده یک ناحیه (Zone) را

مشخص می‌نماید. (رشته Hash براساس الگوریتمی که در رکورد KEY مشخص شده، امضاء می‌گردد). این امضاء بر روی تمام رکوردهای یک مجموعه RRSet شامل رکوردهای KEY (به استثنای خودش)، اعمال می‌شود. رکورد SIG، زمان شروع اعتبار و زمان انقضای امضاء و همچنین نام امضاء‌کننده و چند آیتم دیگر را نیز تعیین می‌کند.

طراحی DNSsec به گونه‌ای است که می‌توان کلیدهای خصوصی را به صورت جدا و در ماشینی غیرمتصل به شبکه (به صورت offline) نگهداری کرد. هر روز یا هر دو روز یکبار، محتويات پایگاه داده DNS به صورت دستی (مثلاً توسط CD-ROM) بر روی یک ماشین غیرمتصل به شبکه که کلیدهای خصوصی را نگه می‌دارد منتقل می‌گردد. در آنجا تمام مجموعه‌های RRSet امضاء شده و برای هر مجموعه، یک رکورد SIG (امضاء) تولید و نتیجه توسط CD-ROM به ماشین اصلی برگردانده می‌شود. بدین ترتیب می‌توان کلیدهای خصوصی را بر روی یک CD-ROM ذخیره کرد و CD-ROM به جز در مواقعی که باید مجموعه‌های RRSet را امضاء کرد در جای مطمئن نگهداری شود. پس از امضاء، حافظه و دیسک آن ماشین کاملاً پاک شده و CD-ROM محل امن خود برگردانده می‌شود. در این روال، امنیت الکترونیکی به امنیت فیزیکی کاهش می‌یابد و پیچیدگی چندانی ندارد. این روش که در آن مجموعه‌های RRSet از قبل امضاء می‌شوند، سرعت فرآیند پاسخ به تقاضاها را بشدت افزایش می‌دهد چراکه لازم نیست در حین پاسخ و ارسال هیچگونه عمل رمزگاری انجام شود.

وقتی ماشین مشتری، یک مجموعه RRSet امضاء شده را دریافت می‌کند ابتدا باید کلید عمومی آن ناچیه را اعمال کرده و رشته Hash را بدلست بیاورد؛ سپس خودش رشته Hash را مستقل از محاسبه کرده و این دو مقدار را با هم مقایسه کند. اگر این دو مقدار یکسان بود، داده‌ها معتبر فرض می‌شود. این روال یک سؤال ایجاد می‌کند و آن هم این که مشتری چگونه کلید عمومی هر ناچیه را بدلست آورده و بدان اعتماد کند؟ یک راه حل آن است که این کلیدها از یک سرویس دهنده معتبر و مورد اعتماد و براساس یک اتصال امن نقیر IPsec اخذ شود.

با این وجود، در عمل فرض شده که ماشینهای مشتری به گونه‌ای پیکربندی شده‌اند که کلیدهای عمومی حوزه‌های سطح بالا را به صورت پیش فرض در اختیار دارند. حال اگر آليس بخواهد به وب‌سایت باب مراجعه کند می‌تواند از DNS بخواهد که مجموعه RRSet متناظر با bob.com را در اختیار او بگذارد که در آن آدرس IP و همچنین رکورد KEY (شامل کلید عمومی باب) مشخص شده است. مجموعه RRSet توسط مسئول حوزه سطح بالای com. امضاء می‌شود لذا آليس می‌تواند اعتبار آن را بررسی کند زیرا کلید عمومی حوزه .com را همه می‌دانند و نیازی به سؤال نیست. یک مثال از رکوردهایی که می‌تواند در یک مجموعه RRSet وجود داشته باشد در شکل ۴۸-۸ نشان داده شده است.

حال با در اختیار داشتن نسخه‌ای معتبر از کلید عمومی باب، آليس می‌تواند از سرویس دهنده DNS متعلق به باب، در خصوص آدرس IP معادل با www.bob.com سؤال کند. اگر ترودی به نحوی برنامه‌ریزی کند که تعدادی RRSet را به صورت جعلی تشکیل داده و در حافظه نهان یک سرویس دهنده DNSsec تزریق نماید، آليس قادر

Domain name	Time to live	Class	Type	Value
bob.com.	86400	IN	A	36.1.2.3
bob.com.	86400	IN	KEY	3682793A7B73F731029CE2737D...
bob.com.	86400	IN	SIG	86947503A8B848F5272E53930C...

شکل ۴۸-۸. مثالی از رکوردهای RRSet برای نام حوزه bob.com. رکورد KEY حاوی کلید عمومی باب است. رکورد SIG حاوی رشته HASH امضاء شده توسط سرویس دهنده سطح بالای com. است که برای رکوردهای نوع A و KEY محاسبه شده تا بتوان اعتبار و هویت این رکوردها را بررسی کرد.

خواهد بود به دلیل فقدان اعتبار، این موضوع را کشف کند چرا که رکورد SIG (امضاء) با مجموعه RRSet مطابقت ندارد و غلط است.

با این وجود DNSsec یک مکانیزم مبتنی بر رمزگاری برای تطبیق بسته های پاسخ متاضر با تقاضا های ارسالی ارائه کرده است تا از پی ریزی حمله DNS Spoofing توسط ترویدی (مبنی بر شکل ۴۷-۸) جلوگیری شود. در این مکانیزم اختیاری (که antispoof نام دارد) به هر بسته پاسخ یک رشته Hash اضافه می شود که این Hash از بسته تقاضا استخراج شده و سپس با کلید خصوصی پاسخ دهنده، امضا (رمز) می شود. از آنجایی که ترویدی کلید خصوصی سرویس دهنده سطح بالای .com. را نمی داند لذا قطعاً خواهد توانست پاسخ ارسالی توسط این سرویس دهنده به ISP آلیس را جعل نماید. البته او می تواند بسته جعلی خود را برای آلیس بفرستد ولیکن به دلیل امضا اشتباہی که دارد، حذف خواهد شد.

از چندین رکورد دیگر نیز حمایت می کند. به عنوان مثال رکورد CERT می تواند برای ذخیره و نگهداری گواهینامه هایی مثل X.509 مورد استفاده قرار بگیرد. این رکورد بدان دلیل عرضه شده که برخی افراد علاقمند DNS خود را در ساختار PKI^۱ قرار بدهند؛ اگرچه هنوز در عمل چنین کاری انجام نشده است. در اینجا توضیحات خود در خصوص DNSsec را به پایان می رسانیم. برای تفصیل بیشتر از RFC 2535 کمک بگیرید.

«اسامی خود گواهی» (Self-Certifying Names)

استفاده از سرویس دهنده امن DNS (DNSsec) تنها راه اطمینان کردن به اسامی نیست. یک راهکار کاملاً متفاوت در Secure File System (سیستم مطمئن فایل) بکار گرفته می شود. (Mazieres et al., 1999) پژوهشگران این پژوهه، یک سیستم فایل مطمئن، جهانی و قابل گسترش طراحی کردند، بدون آنکه نیاز به تغییری در DNS باشد و حتی بدون استفاده از گواهینامه های دیجیتالی یادبود و وجود هیچگونه PKI کار کند. در این بخش نشان خواهیم داد که چگونه می توان نظریات آنان را در وب اعمال کرد. بر این اساس، در توضیحات این بخش به جای استفاده از اصطلاحات و واژه های بکار رفته در مقاله آنان، از اصطلاحات وب استفاده شده است؛ ولیکن برای احتراز از پیچیده شدن احتمالی بحث، باید اشاره کرد که این ساختار هنوز در سیستم وب بکار گرفته نشده ولی برای رسیدن به امنیت بالا در وب، این روش ممکن و مناسب است اگرچه قبل از معرفی و بکارگیری، باید تغییراتی اساسی در نرم افزارهای مرتبط با وب ایجاد شود.

برای شروع فرض می کنیم که هر سرویس دهنده وب دارای یک جفت کلید عمومی و خصوصی است. دلیل این فرض آنست که در هر URL یک رشته Hash برای بررسی صحت نام سرویس دهنده و صحت کلید عمومی آن، (به عنوان بخشی از URL) درج می شود. به عنوان مثال در شکل ۴۹-۸، URL یک فایل تصویر متعلق به باب را می بینیم. این آدرس طبق معمول با گزینه http://www.bob.com شروع شده که نام پروتکل^۲ را تعیین می کند، سپس در ادامه، آدرس DNS سرویس دهنده باب (یعنی www.bob.com) درج شده است. بعد از آن یک علامت کالون (:) و سپس ۳۲ کاراکتر به عنوان رشته Hash اضافه شده است. در انتهای این رشته، باز هم طبق روش معمول، نام و موقعیت فایل می آید. به غیر از رشته Hash، بقیه URL استاندارد و معمولی است. با وجود رشته Hash، این URL اصطلاحاً «خود گواهی» می شود؛ (خودش صحت خود را تائید می کند).

سؤال بسیاری آن است که: رشته Hash برای چیست؟ پس از الحاق نام نمادین و کلید عمومی یک سرویس دهنده به یکدیگر، الگوریتم SHA-۱ بر روی آن اعمال می شود تا رشته ۱۶ بیتی Hash بدست آید. در

Server	SHA-1 (Server, Server's Public key)	File name
http://www.bob.com:2g5hd8bfjkc7mf6hg8dgany23xds4pe6/photos/bob.jpg		

شکل ۴۹-۸. یک URL خودگواهی، شامل رشته HASH از نام و کلید عمومی سرویس دهنده.

الگوی فوق رشته Hash به صورت دنباله‌ای از ۳۲ رقم و حروف کوچک نشان داده شده است با این استثنای از حروف 'ا' و 'o' و ارقام '۱' و '۰' به دلیل مشابهت در شکل نمایش و احتمال خطا در حین وارد کردن URL صرفنظر شده است، بنابراین جمماً ۲۲ حرف و رقم باقی می‌ماند؛ (۲۴ حرف کوچک و ۸ رقم)، با این سی و دو کاراکتر می‌توان پنج بیت را کدگذاری کرد. بدین ترتیب با یک رشته ۳۲ کاراکتری می‌توان جمماً ۱۶^۵ بیت رشته SHA-1 را کند نمود؛ (۲۲ کاراکتر هر کاراکتر معادل ۵ بیت) البته در واقع، الزامی در استفاده از Hash نیست و می‌توان به جای آن خود کلید عمومی را قرار داد؛ حسن استفاده از رشته Hash آنست که طول نام (که رشته Hash را در بر می‌گیرد) کاهش یابد.

ساده‌ترین روش (ولی در عین حال نامناسب‌ترین روش از لحاظ سهولت) برای مراجعه به فایل تصویر باب، آنست که آلیس رشته شکل ۴۹-۸ را در مرورگر خود درج نماید. مرورگر پیامی برای سرویس دهنده وب متعلق به باب فرستاده و کلید عمومی او را مطالبه می‌کند. وقتی کلید عمومی باب دریافت شد مرورگر، نام سرویس دهنده و کلید عمومی را بهم چسبانده و الگوریتم Hash را بر روی آن اعمال می‌کند. اگر رشته Hash حاصل شده با رشته Hash سی و دو کاراکتری در URL مطابقت داشت، مرورگر مطمئن خواهد شد که کلید عمومی ارسالی واقعاً متعلق به باب است. حتی اگر ترددی بتواند در میانه راه این تقاضا را دریافت کرده و یک پاسخ جعلی برگرداند نمی‌تواند هیچ کلید عمومی که رشته Hash آن با رشته درج شده در URL مطابقت داشته باشد پیدا کند لذا هرگونه دخالت او در جعل پاسخ، به سادگی کشف خواهد شد. پس از دریافت کلید عمومی باب، می‌توان آن را برای استفاده‌های آتی در حافظه نهان (cache) ذخیره کرد.

حال آلیس باید برسی کند که آیا باب واقعاً کلید خصوصی خود را (منتظر با کلید عمومی ارسال شده) در اختیار دارد یا خیر؟ او یک پیام می‌سازد که در برگیرنده یک کلید نشست AES، یک عدد تصادفی (nonce) و یک مهر زمان است. سپس او این پیام را با کلید عمومی باب رمز کرده و آن را برای او می‌فرستد. از آنجایی که فقط باب کلید خصوصی منتظر با این کلید عمومی را در اختیار دارد بنابراین تنها او قادر به رمزگشایی آن و بازگرداندن عدد تصادفی (nonce) با کلید AES است. در صورتی که عدد تصادفی که با کلید AES رمز و برگردانده شده با آنچه که توسط آلیس ارسال شده یکسان باشد، او می‌تواند مطمئن شود که با باب صحبت می‌کند. همچنین در اینجا آلیس و باب دارای یک کلید نشست AES مشترک هستند که می‌توانند برای تقاضاهای GET بعدی و پاسخهای ارسالی از آن استفاده کنند.

پس از آن که آلیس فایل تصویر متعلق به باب (یا هر صفحه وب دیگر) را بدست آورده می‌تواند آدرس URL آن را در دفترچه یادداشت مرورگر خود ذخیره نماید، بدین ترتیب او مجبور نخواهد بود در آینده، URL کامل را تایپ کند. بعلاوه URLهای جاسازی شده در درون صفحات وب نیز می‌توانند از نوع «خودگواهی» باشند، بنابراین فقط با یک کلید می‌توان از آنها به صورت معمولی استفاده کرد؛ البته بشرطی که صفحه وب برگشتنی واقعی و دست نخورده باشد. یک روش دیگر برای آن که نیازی به درج URLهای «خودگواهی» نباشد آنست که این اسامی را از طریق یک سرویس دهنده مورد اعتماد (که دارای گواهینامه X.509 امضا شده توسط CA^۱ باشد) و

با برقراری یک اتصال امن (Secure Connection) دریافت نمائیم.

روش دیگر برای دریافت URL های خودگواهی آنست که با وارد کردن «URL خودگواهی» یک موتور جستجوی مورد اعتماد و مطمئن (فقط برای یکبار) به آن متصل شده و به روش تشریح شده در بالا یک ارتباط مطمئن و احراز هویت شده با آن موتور جستجوی امن برقرار نمائیم. حال می توان این موتور جستجو را در خصوصیات یک URL مورد سؤال قرار داد و طبعاً نتیجه کار، یک صفحه وب امضاء شده خواهد بود که درون آن تمام URL ها از نوع «خودگواهی» هستند و می توان بر روی آنها کلیک کرد، بدون آن که نیازی به درج رشته های طولانی باشد.

حال ببینیم این روش چگونه می تواند در مقابل حملة DNS Spoofing که توسط تروو دی انجام می شود مقاومت نماید: اگر تروو دی به نحوی برنامه ریزی کند تا حافظه نهان ISP متعلق به آليس آلوه شود، تقاضای آليس برای دریافت یک صفحه وب، به جای آن که توسط باب دریافت شود تحويل تروو دی خواهد شد. حال طبق پروتکل فوق، مرورگر آليس در اولین پیام، از تروو دی می خواهد که کلید عمومی خود را ارائه بدهد. اگر تروو دی کلید عمومی خود را برگرداند، آليس فوراً حمله را کشف خواهد کرد چراکه رشته Hash موجود در URL خودگواهی (که مبتنی بر کلید عمومی باب است)، با رشته Hash محاسبه شده به روش SHA-1 مطابق نیست. اگر تروو دی کلید عمومی باب را ارائه بدهد، آليس قادر نخواهد بود حمله را کشف کند ولیکن از آنجایی که پیامهای بعدی را براساس کلید عمومی باب رمزگاری و ارسال می کند لذا تروو دی پس از دریافت این پیامها هیچ راهی برای رمزگشایی و استخراج کلید AES و عدد تصادفی درون پیام نخواهد داشت. در اینجا اگرچه حملة DNS Spoofing سودی برای تروو دی (جهت بهره برداری از اطلاعات ارسالی) ندارد ولیکن می تواند برای حملة «اختلال در سرویس دهنی» (Denial of Service) مؤثر باشد، زیرا تروو دی کاری کرده که آليس نتواند با باب ارتباط برقرار کند.

۳.۹.۸: لایه سوکت‌های امن

نامگذاری مطمئن «اگرچه شروع خوبی است ولیکن برای امنیت وب امکانات بسیار زیادتری وجود دارد. گام بعدی در امنیت وب برقراری اتصال مطمئن (Secure Connection) است. حال ببینیم اتصالات امن چگونه بوجود می آیند. در بد و زمانی که وب در صحنه اجتماع پدیدار گردید، از آن فقط برای توزیع صفحات وب ایستا^۱ استفاده می شد. با این وجود در اندک زمانی، بسیاری از شرکتها به صرافت افتادند تا از وب برای معاملات اقتصادی مثل داد و ستد کالا با کارتهای اعتباری، بانکداری Online و خرید و فروش الکترونیکی سهام استفاده کنند. این نوع کاربردها نیاز به ایجاد «اتصال امن» (Secure Connection) را دارند. در سال ۱۹۹۵ شرکت نتسکیپ (Netscape) عرضه کننده مرورگر مهم دنیا، با معرفی یک بسته امنیتی به نام SSL (Secure Socket Layer) به این نیاز پاسخ داد. امروزه از این نرم افزار و پروتکل معرفی شده آن، بطور فزاینده ای استفاده می شود و حتی مرورگر IE مایکروسافت نیز از آن حمایت می کند، لذا بجاست که آنرا با اندکی شرح بیشتر بررسی کنیم.

«SSL یک اتصال مطمئن با مشخصات زیر، بین دو سوکت ایجاد می نماید:

۱. امکان مذاکره و توافق پارامترها بین سرویس دهنده و مشتری
۲. احراز هویت سرویس دهنده و مشتری بطور مستقل و مجزا
۳. مخابره سری و رمزگاری شده داده ها
۴. مراقبت از صحت و سلامت داده ها

^۱. صفحاتی که فقط ارائه دهنده اطلاعات هستند و هیچگونه دریافت اطلاعات ندارند. سم

قبل‌اً هر یک از موضوعات فوق را به صورت جداگانه بررسی کرده‌ایم و نیازی به شرح مبسوط آنها نیست. محل قرار گرفتن لایه SSL در پیشنهاد پروتکل TCP/IP، در شکل ۵۰-۸ نشان داده شده است. در حقیقت SSL یک لایه جدید بین لایه کاربرد و لایه انتقال است که تقاضاهای مرورگر را گرفته و آنها را از طریق لایه TCP برای سرویس دهنده ارسال می‌کند. پس از آن که یک اتصال مطمئن ایجاد شد، مهمترین وظيفة SSL، انجام عملیات فشرده‌سازی و رمزگاری اطلاعات (و بالعکس) خواهد بود. وقتی از HTTP بر روی SSL استفاده می‌شود، اصطلاحاً آنرا HTTPS (Secure HTTP) می‌نامند، هرچند هیچ تفاوتی با پروتکل استاندارد HTTP ندارد؛ فقط در لایه زیرین تغییراتی ایجاد شده است. البته برخی اوقات به جای پورت استاندارد ۸۰، HTTPS بر روی پورت جدید ۴۴۳ در دسترس قرار می‌گیرد. از آنجایی که SSL یک لایه مستقل بر روی TCP است لذا استفاده از آن به مرورگرهای وب محدود نشده و دیگر برنامه‌ها نیز می‌توانند از امکانات آن استفاده کنند ولیکن عمومی‌ترین کاربرد آن در وب است.

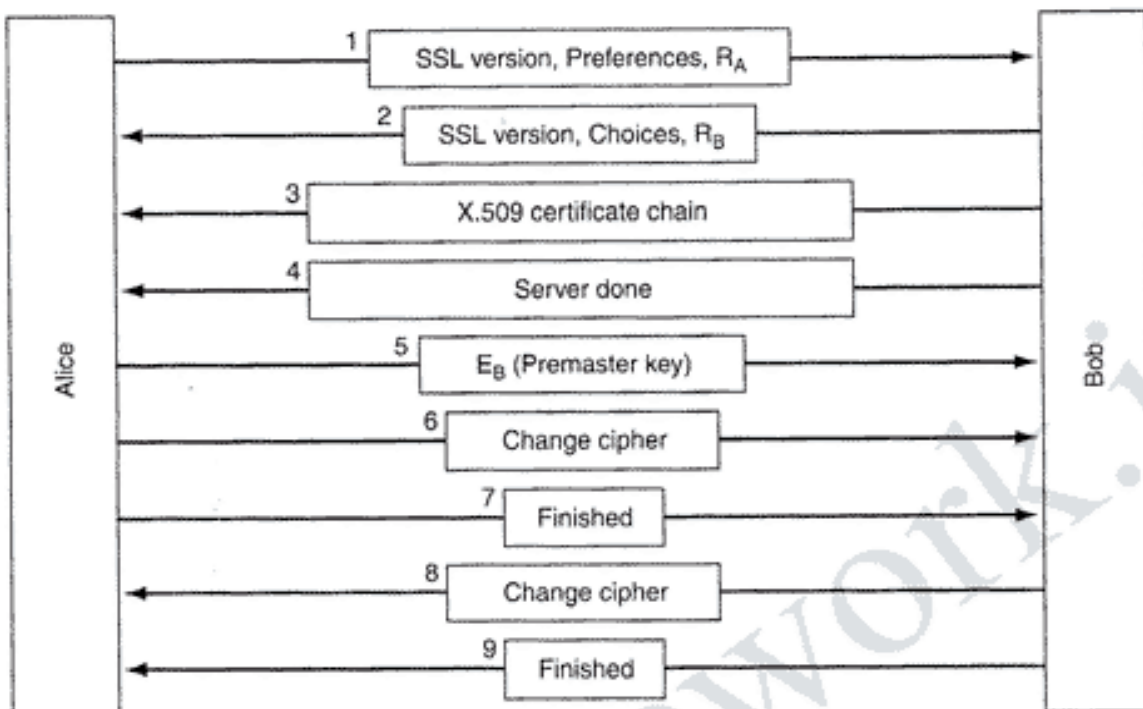
Application (HTTP)
Security (SSL)
Transport (TCP)
Network (IP)
Data link (PPP)
Physical (modem, ADSL, cable TV)

شکل ۵۰-۸. لایه‌ها (و پروتکلها) برای یک کاربر خانگی که از طریق SSL به مرور وب می‌پردازد.

پروتکل SSL از چندین نسخه مختلف، گذر کرده و متکامل شده است. در زیر ما فقط نسخه ۳ آنرا بررسی می‌کنیم چراکه بطور فزآینده‌ای از آن استفاده می‌شود و نسخه‌های قبلی عملاً منسوخ شده‌اند. SSL از چندین الگوریتم و گزینه‌های مختلف حمایت می‌کند. گزینه‌ها شامل استفاده یا عدم استفاده از فشرده‌سازی، تعیین نوع الگوریتم رمزگاری و مواردی در خصوص محدودیت صادرات محصولات مبتنی بر رمزگاری است. آخرین مورد یعنی گزینه‌های مرتبط با محدودیتهای صادرات بدان منظور بوده تا از امکانات پیشرفته رمزگاری [که طبق قوانین ایالات متحده، صدور آنها به خارج محدود است] فقط زمانی استفاده شود که طرفین یک اتصال، صرفاً در ایالات متحده مستقر باشند. در بقیه موارد طول کلید به ۴۰ بیت محدود شده است که بسیاری از رمزگاران این طول کلید را یک شوخی تلقی می‌کنند. شرکت نت اسکیپ برای آن که بتواند مجوز صدور محصول خود را از دولت ایالات متحده اخذ کند مجبور بود این محدودیت را اعمال نماید.

SSL از دو «زیرپروتکل» (subprotocol) تشکیل شده است: یکی برای ایجاد اتصال امن و دیگری برای بکارگیری از آن جهت مبادله اطلاعات. اجازه بدھید در ابتدا بینیم که چگونه اتصالات امن بوجود می‌آید. زیرپروتکل ایجاد اتصال، در شکل ۵۱-۸ نشان داده شده است. وقتی آلیس تقاضای برقراری یک ارتباط امن با باب را می‌دهد، این زیرپروتکل کار خود را با ارسال پیام ۱ شروع می‌کند. این پیام نسخه SSL مورد استفاده توسط آلیس و همچنین گزینه‌های انتخابی او نظیر تمایل به فشرده‌سازی و الگوریتم مورد نظر او جهت رمزگاری را مشخص می‌کند. این پیام همچنین شامل یک عدد تصادفی بزرگ R_A است که به عنوان رشته چالش (nonce) بعداً از آن استفاده خواهد شد.

حال نوبت باب است. در پیام ۲، باب از بین گزینه‌های پیشنهادی که آلیس از آنها حمایت می‌کند، گزینه‌هایی را انتخاب کرده و این انتخابها را به همراه عدد تصادفی R_B و نسخه SSL مورد استفاده، برای آلیس می‌فرستد. سپس



شکل ۵۱-۸. نسخه ساده شده از زیرپروتکل برقراری اتصال در SSL.

در پیام سوم باب گواهینامه دیجیتالی خود را که در آن کلید عمومی او درج شده، برای آلیس می‌فرستد. اگر این گواهینامه توسط یک مرکز معترض، امضانشده باشد، باب زنگیرهایی از گواهینامه‌ها را که نهایتاً به یک مرکز معترض ختم می‌شود، برای آلیس می‌فرستد. تمام مرورگرها و از جمله مرورگر آلیس، دارای حدود صد کلید عمومی از مرکز شناخته شده و مجاز گواهی اعضاء هستند که باب باید زنگیره گواهینامه‌ها را به نحوی برای آلیس بفرستد تا نهایتاً به یکی از این صد مرکز ختم شود.^۱ بدین ترتیب آلیس قادر خواهد بود تا صحت کلید عمومی باب را بررسی نماید. در اینجا باب ممکن است پیامهای دیگری برای آلیس ارسال کند (مثل تقاضای گواهینامه دیجیتالی آلیس). پس از انجام این عملیات او پیام ۴ را برای آلیس فرستاده و به او اعلام می‌کند که نویت اوست.

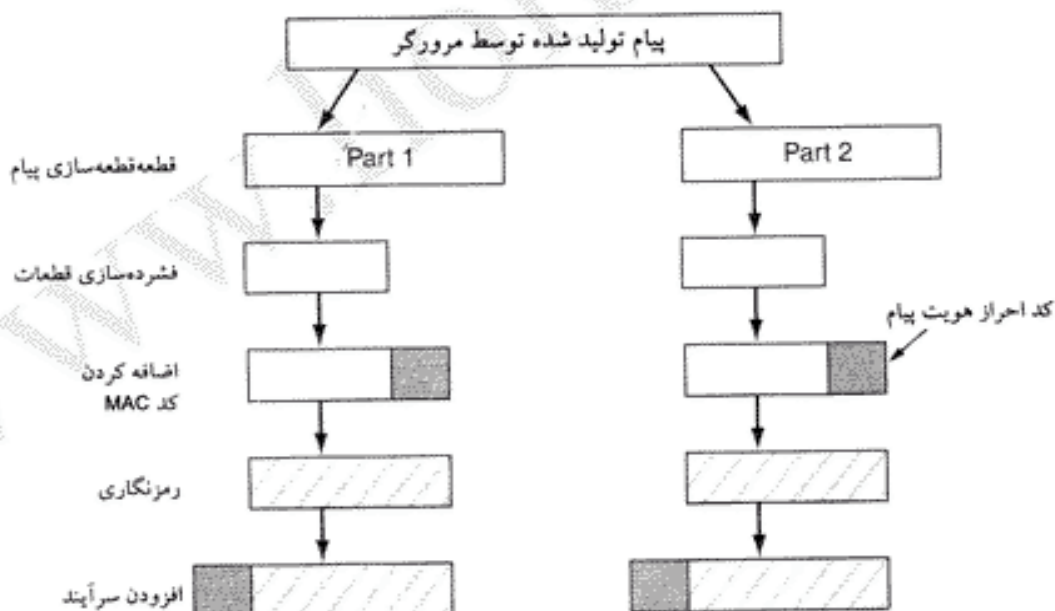
آلیس در پیام ۵ با انتخاب یک «شاه کلید» اولیه ۳۸۴ بیتی و ارسال آن برای باب به او پاسخ می‌دهد در حالی که این شاه کلید با کلید عمومی باب رمزگاری شده است. کلید اصلی نشست که بعداً برای رمزگاری اطلاعات استفاده خواهد شد از ترکیب شاه کلید و R_A و R_B به روش پیچیده‌ای استخراج می‌گردد. پس از دریافت پیام ۵، آلیس و باب هر دو قادرند کلید اصلی نشست را محاسبه نمایند. به همین دلیل آلیس در پیام ۶ به باب اعلام می‌کند که از سیستم رمز جدید (با کلید جدید) استفاده کند. در پیام ۷، خاتمه زیرپروتکل ایجاد اتصال اعلام می‌شود. باب نیز در پاسخ، آلیس را تایید و ختم زیرپروتکل را اعلام می‌کند. (پیامهای ۸ و ۹)

در اینجا اگرچه آلیس از باب مطمئن است ولی باب نمی‌داند که آلیس کیست (مگر آن که آلیس دارای یک کلید عمومی و یک گواهینامه دیجیتالی معترض باشد). بنابراین اولین پیامی که ممکن است باب پس از ایجاد اتصال برای آلیس بفرستد آن است: «از او تقاضا کند با ارائه نام ورود و کلمه عبور، Login نماید. پروتکل لازم برای عملیات Login، خارج از محدوده این کتاب است. پس از تکمیل عملیات Login، انتقال اطلاعات می‌تواند آغاز شود. به گونه‌ای که قبلاً اشاره شد، SSL از چندین الگوریتم رمزگاری حمایت می‌کند. در قدر نمذکورین روش،

۱. برای آشنایی با زنگیره‌ای، گواهینامه‌های دیجیتالی به بخش ۳-۵-۸ مراجعه کنید.

برای رمزنگاری از triple DES با سه کلید مجزا و برای بررسی صحت پیامها از SHA-1 استفاده می‌شود. ترکیب این دو پروتکل نسبتاً کند عمل می‌کند و اغلب برای عملیات بانکداری یا کاربردهایی که در آنها امنیت بالا حیاتی است مورد استفاده قرار می‌گیرد. برای عملیات معمولی تجارت الکترونیکی، از رمزنگاری RC4 با کلید ۱۲۸ بیتی و روش MD5 برای تأیید صحت اطلاعات استفاده می‌شود. RC4 کلید ۱۲۸ بیتی را به عنوان نقطه شروع گرفته و برای استفاده در الگوریتم، آنرا به یک عدد بزرگ بسط می‌دهد و سپس از آن برای تولید Keystream بهره می‌گیرد. این استفاده در بخش ۳-۲-۸ تشریح شد) با داده‌های ارسالی، XOR می‌شود تا متن رمز شده (به روش Stream Cipher) بدست بیاید؛ (شکل ۵۲-۸). نسخه صادراتی SSL نیز از کلیدهای ۱۲۸ بیتی RC4 استفاده می‌کند ولیکن ۸۸ بیت از آن عمومی و آشکار است تا بتوان رمز آن را برای امنیت شکست. (زیرا صدور محصولات SSL از ایالات متحده، فقط با کلید ۴۰ بیتی مجاز است).

به نحوی که در شکل ۵۲-۸ نشان داده شده، برای انتقال واقعی اطلاعات، از زیرپروتکل دوم SSL استفاده می‌شود. پیامهای ارسالی از مرورگر، ابتدا به قطعات ۱۶ کیلوبایتی شکسته می‌شود. اگر گزینه فشرده‌سازی فعال شده باشد، هر قطعه به صورت مستقل فشرده می‌شود. سپس یک کلید سری که از ترکیب دو عدد تصادفی (nonce) و شاه کلید اولیه بدست می‌آید (موقتاً) به متن فشرده‌شده ضمیمه می‌شود و براساس الگوریتم مورد توافق (معمولًا MD5)، از آن یک رشته Hash استخراج می‌گردد. این رشته MAC^۱ (کد تأیید صحت پیام) به قطعه فشرده‌شده ضمیمه می‌شود. سپس مجموعه این دو با استفاده از الگوریتم متقارن مورد توافق (معمولًا با XOR کردن داده‌ها با Keystream‌های مبتنی بر الگوریتم RC4)، رمزنگاری می‌شود. نهایتاً به قطعه حاصل یک سرآیند اضافه شده و نتیجه بر روی اتصال TCP ارسال می‌گردد.



شکل ۵۲-۸. انتقال داده با استفاده از SSL.

در استفاده از RC4 یک مورد احتیاط وجود دارد: از آنجایی که اثبات شده در الگوریتم RC4، کلیدهای ضعیف و نامناسبی وجود دارند که از طریق آنها می‌توان رمز متن را شکست، لذا امنیت SSL وقتی که در آن از RC4 استفاده شده بسیار متزلزل و شکننده است. مرورگرهایی به کاربر اجازه می‌دهند شخصاً الگوریتم مورد

نظرش را انتخاب نماید باید به نحوی پیکربندی شوند تا همیشه از روش رمزنگاری Triple DES با کلیدهای ۱۶۸ بیتی و روش SHA-1 استفاده کنند اگرچه این ترکیب بسیار کندتر از ترکیب RC4 و MD5 عمل می‌کند. اشکال دیگر SSL آن است که طرفین ارتباط ممکن است گواهینامه دیجیتالی نداشته باشند یا حتی در صورت دارا بودن گواهینامه، همیشه صحت و تطابق کلیدهای مورد استفاده را بررسی نکنند. در سال ۱۹۹۶ شرکت نتسکیپ، SSL را برای استانداردسازی به IETF ارائه کرد. نتیجه کار TLS (Transprot Layer Security) بود که در RFC 2246 تشریح شده است.

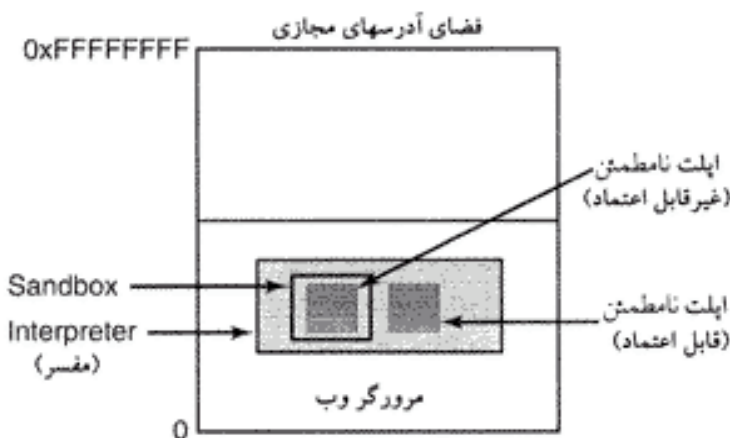
تفصیراتی که در SSL ایجاد شد نسبتاً کم بود ولیکن همین تغییرات ناچیز کافی بود تا SSL نسخه ۳ با سازگار نباشد. به عنوان مثال روشی که براساس آن از شاه کلید اولیه و اعداد تصادفی (nonce)، کلید نشت استخراج می‌شود تغییر داده شد تا کلید قوی‌تر و محکم‌تر شود. (رمزشکنی آن سخت‌تر شود). TLS گاهی به عنوان نسخه 3.1 از SSL نیز نامیده می‌شود. اولین پیاده‌سازی TLS در سال ۱۹۹۹ عرضه شد ولی هنوز مشخص نیست که عملکرد زمانی جایگزین SSL خواهد شد، هرچند از SSL نسبتاً قویتر است. البته اشکال ضعیف بودن کلیدهای RC4 هنوز هم در TLS وجود دارد.

۴-۹-۸ امنیت کدهای متحرک

«نامگذاری مطمئن» و «ایجاد اتصالات امن»، دو زمینه مهم و مرتبط با امنیت وب است ولی هنوز موارد متعدد دیگری وجود دارد. در روزهای اولیه، صفحات وب فقط فایلهای HTML ایستا بودند و درون آنها هیچگونه کد اجرایی وجود نداشت. امروزه اغلب صفحات وب، در پرگیرنده برنامه‌های کوچک اجرایی شامل اپلت‌های جاوا، کترلهای Active X و اسکریپتهاي جاوا هستند. دریافت و اجرای چنین کدهای متحرکی، خطوات امنیتی بسیار عظیمی دارد لذا باید روش‌های مختلفی طراحی و ابداع شود تا این مخاطرات کاهش یابد. در این بخش برخی از موارد مرتبط با کدهای متحرک و روش‌های برخوردار با مخاطرات آن را بطور اجمالی مژو خواهیم کرد.

امنیت اپلتهاي جاوا

اپلتهاي جاوا، برنامه‌های کوچک جاوا هستند که برای اجرا بر روی یک «ماشین مجازی مبتنی بر پشته» (Stack Oriented) به نام JVM (Java Virtual Machine) ترجمه (کامپایل) می‌شوند. این برنامه‌ها می‌توانند درون یک صفحه وب قرار گرفته و به همراه آن صفحه، بارگذاری و اجرا شوند. به گونه‌ای که در شکل ۵۳-۸ نشان داده شده است پس از بارگذاری صفحه وب، اپلتها جهت اجرا تحویل مفسر JVM (تعییه شده در درون مرورگر) می‌شوند.



شکل ۵۳-۸. اپلتها می‌توانند توسط مرورگر تفسیر و اجرا شوند.

یک مزیت اجرای کدهای مفسری (Interpreted Code) در مقایسه با کدهای ترجمه شده (Compiled Code) آن است که هر دستور العمل قبل از اجرا توسط مفسر بررسی می شود. این قابلیت، فرصت بررسی اعتبار آدرس هر دستور العمل را به مفسر فرمان می دهد. به علاوه هرگونه فرآخوانی سیستمی (System Call) توسط مفسر دریافت و قبل از اجرا تفسیر می شود. چنگونگی برخورد با این فرآخوانی های سیستمی، جوهره سیاستهای امنیتی را تشکیل می دهد. به عنوان مثال هر گاه یک اپلت قابل اعتماد باشد (از دیسک محلی خود کامپیوتر دریافت و اجرا شده باشد) هرگونه فرآخوانی سیستمی بدون چون و چرا اجرا می شود ولیکن اگر اپلت مورد اعتماد نباشد (از طریق اینترنت دریافت شده باشد) باید در یک شرایط کاملاً بسته و حفاظت شده (که Sandbox نامیده می شود) اجرا گردد تا بتوان بر رفتار آن، اعمال محدودیت کرد و از هرگونه تلاش برای دسترسی به منابع سیستم جلوگیری شود.

هر گاه یک اپلت تلاش کند تا از منابع سیستمی ماشین بهره بگیرد، فرآخوانی سیستمی آن اپلت، به منظور تأیید بالا فاصله تحويل یک «ناظر امنیت» (Security Monitor) می شود. «ناظر امنیت» براساس سیاستهای امنیتی که به صورت محلی تدوین شده تصمیم می گیرد که آیا باید به آن فرآخوانی اجازه اجرا بدهد یا آنرا رده کند. بدین ترتیب فقط امکان دسترسی به برخی از منابع سیستمی وجود دارد نه همه آنها. متاسفانه حقیقت آنست که این مدل امنیتی بد عمل می کند و اشکالات آن همیشه به ناگاه پدیدار می شود.

Active X

کنترلهای اکتیواکس، برنامه های اجرایی و دودویی برای ماشینهای پیتیوم هستند که می توانند درون صفحات وب جاسازی شوند. وقتی مرورگر به یکی از آنها بر می خورد، ابتدا بازرسی و آزمایشایی انجام می شود تا بیند آیا قابل اجرا است؛ در صورتی که بتواند این آزمون را با موفقیت بگذراند اجرا می شود. این کنترلهای هیچ وجه تفسیر (Interpret) و نظارت نمی شوند لذا به اندازه برنامه معمولی کاربران قادر اجرا ای دارند و می توانند آسیب های بالقوه خطرناکی را به سیستم تحمیل کنند.

روشی که شرکت مایکروسافت برای تصمیم گیری در خصوص اجرا یا عدم اجرای کنترلهای اکتیواکس برگزیده است مبتنی بر روشی به نام «امضای کد» (Code Signing) است. هر کنترل اکتیواکس یک امضای دیجیتالی با خود به همراه دارد که در حقیقت یک رشته Hash از کد اجرایی است که توسط کلید خصوصی طراح آن، رمزگاری و امضاء می شود. وقتی یک کنترل اکتیواکس ظاهر می شود، مرورگر ابتدا امضای آن را بررسی می کند تا مطمئن شود که در خلال انتقال دستکاری نشده است. اگر امضای آن صحیح بود مرورگر جدول داخلی خود را بررسی می کند تا بیند آیا پدید آور نه آن برنامه قابل اعتماد است؟ یا آن که زنجیره گواهینامه های آن، به یک تولیدکننده مورد اعتماد ختم می شود یا خیر؟ اگر پدید آور نه اکتیواکس مورد اعتماد باشد، برنامه اجرا می شود، در غیر این صورت اجرا نخواهد شد. سیستمی که مایکروسافت برای بررسی کنترلهای اکتیواکس پیاده کرده به نام Authenticode مشهور است.

مقایسه روش های بکار رفته در جاوا و اکتیواکس مفید خواهد بود. در روش بکار رفته در جاوا هیچ تلاشی برای آن که مشخص شود چه کسی اپلت را نوشته، انجام نمی شود. در عوض یک «تفسر زمان اجرا»، این اطمینان را فراهم می آورد که اپلت کارهایی را که صاحب ماشین اجازه نداده، انجام نمی دهد. بر عکس، در اکتیواکس با اطمینان به امضای کدهای اجرایی، بر عملکرد و رفتار کد در حال اجرا نظارت نمی شود. اگر آن برنامه از منبع قابل اعتماد دریافت شده و در حین گذر از شبکه دستکاری نشده باشد فوراً اجرا می شود. هیچ تلاشی نیز برای بررسی اینکه آیا کدهای برنامه مخرب هستند یا نه انجام نمی گیرد. اگر برنامه نویس اصلی اکتیواکس (که دارای گواهینامه معتبر است و مورد اعتماد تلقی می شود)، در نظر داشته باشد که کد او کل دیسک سخت ماشین را نابود کرده و سپس

کامپیوتر را پاک کند تا دیگر بوت نشود، گذاوی چون و چرا اجرا شده و کل کامپیوتر را نابود خواهد کرد. (مگر آن که گزینه X Active در تنظیمات مرورگر غیرفعال شده باشد).

بسیاری از افراد در خصوص اعتماد به شرکت‌های ناشناخته تولید نرم‌افزار نگران و بدین هستند. یک برنامه‌نویس در سیاتل آمریکا برای آن که این اشکال را نشان بدهد یک شرکت نرم‌افزاری بوجود آورد و یک گواهینامه اعتماد برای خود تهیه کرد؛ انجام این کار ساده است. سپس یک کنترل اکتیواکس نوشت که کامپیوتر را خاموش (shutdown) می‌کرد. او این برنامه را در سطح وسیعی در اینترنت منتشر ساخت. این اکتیواکس ماشین‌های زیادی را خاموش کرد ولی هیچ آسیبی به آنها نرساند و بلاfaciale می‌شد ماشین را از نو راه‌اندازی نمود. واکنش رسمی به کار او آن بود که گواهینامه‌اش را برای این کنترل اکتیواکس خاص باطل کردند و بدین نحو به این داستان خجالت آور پایان داده شد ولیکن هنوز زمینه بروز چنین مشکلاتی برای سوء استفاده برنامه‌نویسان شرور وجود دارد. (Garfinkel with Spafford, 2002) از آنجایی که هیچ‌گاه نمی‌توان بر هزاران شرکت تولید نرم‌افزار که ممکن است کدهای متحرک بنویسنده نظارت کرد، لذاروش امضای کدهای اجرایی، فاجعه‌ای است که هر لحظه در شرف وقوع خواهد بود.

اسکریپتهای جاوا

اسکریپتهای جاوا ذاتاً دارای هیچ مدل امنیتی رسمی و ناشناخته شده‌ای نیستند و پیاده‌سازی‌های نامن و نفوذپذیر آنها پیشینه‌ای طولانی دارد. هر تولیدکننده نرم‌افزار از یک دیدگاه خاص به امنیت می‌پردازد. به عنوان مثال نسخه دوم از مرورگر نت اسکریپت از مدلی شبیه به مدل جاوا استفاده می‌کند (یعنی مبتنی بر نظارت و کنترل فرآخوانیها)، در حالی که در نسخه چهارم به سمت مدل امضای کدها حرکت کرده است.

مشکل اساسی آنست که اجازه اجرای کدهای بیگانه و ناشناخته بر روی ماشین شما، نوعی خوشامدگویی به دردسر و گرفتاری است. از دیدگاه امنیت، این کار همانند آن است که یک دزد را به خانه خود دعوت کرده و سپس تلاش کنید او را به دقت تحت نظر بگیرید مباداً از آشپزخانه به اتاق نشیمن فرار کند. اگر اتفاق غیرمنتظره‌ای بیفتد یا آن که برای لحظاتی غفلت کنید، حوادث ناخوشایندی می‌تواند رخ بدهد. گرایش به کدهای اجرایی و متحرک مثل اسکریپتها از آنجایی ناشی می‌شود که این کدها امکان نمایش گرافیکهای متحرک و تعاملات سریعتر و بینهای تری را فراهم می‌کنند و بسیاری از طراحان وب‌سایت و بفکر می‌کنند وجود این امکانات از امنیت مهمتر است بالاخص وقتی ماشین دیگران در معرض خطر باشد!!

ویروسها

ویروسها نوع دیگری از کدهای متحرک هستند. برخلاف مثالهای فوق، هیچکس ویروسها را به ماشین خود دعوت و منتقل نمی‌کند. تفاوت بین یک ویروس و کدهای متحرک معمولی آن است که ویروسها به گونه‌ای نوشته می‌شوند که خود را تکثیر کنند. وقتی یک ویروس از طریق صفحات وب، ضمیمه‌های نامه الکترونیکی یا روش‌های دیگر به یک ماشین می‌رسد، کار خود را با آلوده کردن برنامه‌های اجرایی روی دیسک آغاز می‌کند، وقتی یکی از این برنامه‌ها اجرا شود، کنترل اجرا به ویروس منتقل شده و آن ویروس مجدد تلاش می‌کند به روش‌هایی مثل ارسال کپی خودش از طریق پست الکترونیکی (به آدرس‌هایی که قربانی در کامپیوترش یادداشت کرده)، خود را تکثیر کند. برخی از ویروسها بوت‌سکتور دیسک سخت را آلوده می‌کنند به نحوی که وقتی ماشین بوت می‌شود، ویروس نیز بلاfaciale اجرا می‌گردد. ویروسها به یک مشکل عمدۀ برای شبکه اینترنت تبدیل شده‌اند و میلیاردها دلار خسارت به بار می‌آورند. شاید نسل جدید سیستمهای عامل که براساس تکنولوژی ریزهسته امن (Secure Microkernel) و تفکیک دقیق و محکم کاربران، پروسه‌ها و منابع بنا نهاده شده است به کاهش این مشکل کمک کند.

۱۰-۸ زمینه ها و پی آمد های اجتماعی

اینترنت و تکنولوژی امنیت آن، موضوعی است که در آن موارد اجتماعی، سیاستهای عمومی و تکنولوژی با یکدیگر تلاقی می کنند و اغلب تبعات گسترده و عظیمی دارند. در زیر به اختصار سه موضوع را بررسی خواهیم کرد: «حریم خصوصی افراد» (Privacy)، «آزادی بیان» و «حقوق مالکیت معنوی» (Copy right). بدیهی است که فقط می توانیم این موارد را به صورت سطحی بررسی نماییم. برای مطالعه بیشتر در این خصوصی به این مراجع مراجعه کنید: (Anderson, 2001; Garfinkel with Spafford, 2002; Schneier, 2000) در خصوص این موضوعات اینترنت سرشار از مطلب و مقاله است. فقط کافی است کلمات "Privacy" یا "Censorship" یا "Copyright" را در یک موتور جستجو، تایپ کنید و نتایج جستجو را دنبال نمایید. همچنین می توانید به وب سایت همین کتاب مراجعه کنید تا در این خصوص، چندین لینک به سایتها مفید بددست بیاورید.

۱۱-۱ حریم خصوصی افراد (Privacy)

آیا افراد از حق داشتن حریم خصوصی بهره مند هستند؟ سؤال بسیار خوبی است! در چهارمین اصلاحیه قانون اساسی در ایالات متحده آمریکا آمده که حکومت بدون دلیل موجه و قانونی حق جستجوی منازل مردم، نوشته ها و آثار آنها را ندارد و شرایط صدور چنین مجوزی بسیار محدود و خاص در نظر گرفته شده است. لذا حداقل در ایالات متحده، بیش از ۲۵۰ سال است که حفظ حریم خصوصی افراد به یک قاعدة عمومی تبدیل شده است.

در طول چند دهه گذشته چیزهایی تغییر کرده اند که هم کار حکومت در جاسوسی از شهروندان را ساده تر کرده و هم این امکان را برای شهروندان فراهم آورده که جلوی این جاسوسی را بگیرند! در قرن هجدهم، برای آن که دولت بتواند نوشته های یک نفر را تفتيش کند، مجبور بود که یک پلیس اسب سوار را به مزرعه آن شهروند بفرستد و مستندات خاصی را بررسی نماید. این روای بسیار پر دردسر بود. امروزه شرکهای تلفن و ارائه کنندگان خدمات اینترنت در صورت ارائه مجوز لازم به سادگی امکان ایجاد انشعاب و استراق سمع را در اختیار می گذارند. این امکان، کار پلیسها را راحتتر کرده و خطر سقوط از اسب نیز وجود ندارد!!

رمزنگاری وضعیت را تغییر داده است. هر کسی که یک نسخه از بسته نرم افزاری PGP را دریافت و نصب کند و از کلید رمز مطمئن و مستحکم استفاده نماید می تواند اطمینان داشته باشد که هیچ کس در این جهان قادر به خواندن نامه های او نخواهد بود. دولتها و حکومتها از این موضوع به خوبی آگاهند و هرگز خشنود نیستند. حفظ حریم خصوصی افراد به صورت واقعی، بدین معناست که جاسوسی افراد در موارد جنایی نیز بسیار دشوار خواهد بود. همچنین جاسوسی روزنامه نگاران و رقبای سیاسی بسیار سخت تر می شود. بدین دلیل برخی از دولتها بکارگیری یا صدور محصولات رمزنگاری را محدود یا حتی ممنوع کرده اند. به عنوان مثال در فرانسه تا قبل از سال ۱۹۹۹ هرگونه رمزنگاری اطلاعات ممنوع بود مگر آن که کلید رمز به دولت تسلیم شده باشد.

فرانسه تنها نبود. در آوریل ۱۹۹۳ دولت آمریکا اعلام کرد که در نظر دارد یک سخت افزار رمزنگار به نام Cliper Chip را به عنوان استانداری برای تمام مخابرات شبکه بسازد. البته عنوان شده بود که حریم خصوصی شهر و ندان محترم شمرده می شود. همچنین اشاره شده بود که این تراشه عرضه شده توسط دولت قادر است تمام ترافیک دادها را با استفاده از روشی به نام Key escrow رمزگشایی کند؛ این ساختار اجازه می داد تا دولت تمام کلیدهای رمز را در اختیار داشته باشد. با این وجود دولت قول داده بود که فقط با مجوز قانونی به جستجو و استراق سمع داده ها خواهد پرداخت. بدیهی است که خشم عموم برانگیخته شد، طرفداران حفظ حریم خصوصی شهر و ندان آن را شرم آور و ننگین دانستند در حالی که مجریان قانون آن را ستایش می کردند. عاقبت، دولت

عقب نشینی کرد و این نظریه را کنار گذاشت.

حجم بسیار زیادی اطلاعات مفید، در خصوص حریم الکترونیکی افراد در سایت متعلق به سازمان Electronic Frontier Foundation به آدرس www.eff.org در دسترس عموم قرار دارد.

نامه پراکن های ناشناس (Anonymous Remailer)

SSL و PGP و تکنولوژیهای دیگر این امکان را فراهم آورده اند که دو طرف با یکدیگر به صورت امن و احراز هویت شده و فارغ از شنود یا دخالت شخص ثالث مبادله و مخابره اطلاعات داشته باشند. ولیکن گاهی حریم خصوصی افراد ایجاد می کند که احراز هویت وجود نداشته باشد یعنی افراد بتوانند به صورت ناشناس با یکدیگر در ارتباط باشند.

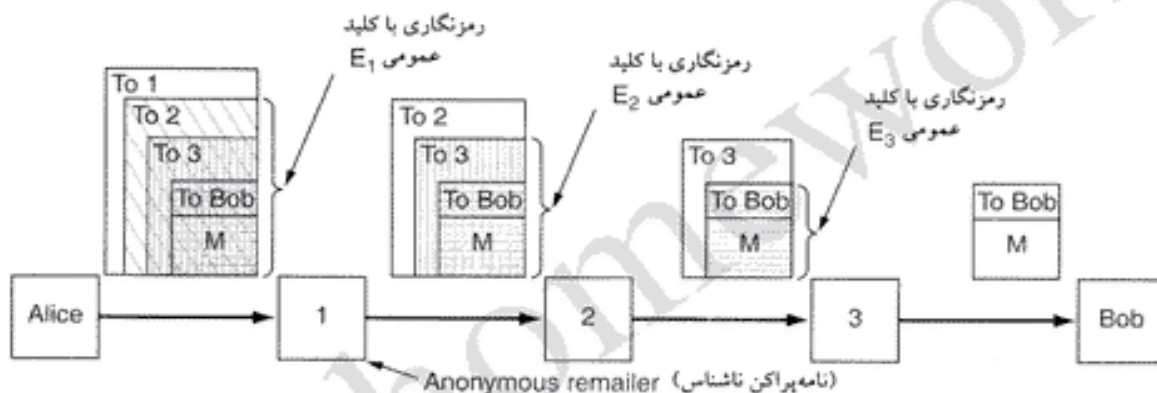
اجازه بدھید به چند مثال بپردازیم؛ اول آن که مخالفان سیاسی که در سیطره رژیمهای استبدادی زندگی می کنند اغلب علاقه مندند به صورت ناشناس ارتباط برقرار کنند تا از دستگیری و نهایتاً کشته شدن در امان بمانند. دوم آن که خلافکاری شرکتها، مؤسسات آموزشی، دولتی و دیگر سازمانها اغلب توسط افرادی فاش شده که می خواهند برای فرار از انتقام ناشناس بمانند. سوم، افرادی که دارای دیدگاههای اجتماعی، سیاسی یا مذهبی نامتناول یا مخالف هستند علاقه مندند از طریق پست الکترونیکی یا گروههای خبری بدون افشای هویت خود با یکدیگر ارتباط برقرار کنند. چهارم، شاید افرادی بخواهند مسائل خود در خصوص بیماریهای روانی و مواردی از این قبیل را به صورت ناشناس در گروههای خبری (newsgroup) بیان کنند. البته مثالهای بی شمار دیگری نیز وجود دارد. بیانید به یک مثال خاص بپردازیم. در سال ۱۹۹۰ برشی از مخالفین یک اقلیت مذهبی، دیدگاههای خود را از طریق یک سیستم نامه پراکن ناشناس (Anonymous Remailer) برای یک گروه خبری در یوزنوت ارسال کردند. این سرویس دهنده به کاربران اجازه می داد تا برای خود اسم مستعار انتخاب کرده و نامه های الکترونیکی خود را برای آن بفرستند؛ آن سرویس دهنده نیز نامه ها را با اسم مستعار برای علاقمندان ارسال می کرد؛ بدین ترتیب هیچکس نمی توانست بگوید که پیام از طرف چه کسی آمده است. در برخی از این مرسولات اطلاعاتی فاش شده بود که این اقلیت مذهبی بعداً ادعا کرد اسرار بازرگانی و اسناد دارای حق مالکیت (Copyright) آنها بوده است. سران این اقلیت مذهبی با گزارش به مراجع قانونی ادعا کردند که اسرار بازرگانی آنها فاش و مالکیت معنوی اسناد نقض شده است و هر دوی این موارد در محلی که این سرویس دهنده قرار داشت جرم محسوب می شد. مورد به دادگاه کشیده شد و اپراتور این سرویس دهنده و ادار شد اطلاعات مربوط به فهرست اصلی افراد و اسامی مستعار را به دادگاه عرضه کند و بدین ترتیب هویت واقعی افرادی که با این سرویس دهنده مکاتبه ای داشتند مشخص شد. (این اولین باری نبود که یک گروه مذهبی از انتشار اسرار درونی خود بر می آشفت؛ ویلیام تیندال در سال ۱۵۳۹ به دلیل ترجمه انجلیل به زبان انگلیسی در آتش خشم سوخت).

بخش قابل ملاحظه ای از جامعه اینترنت از بابت نقض حریم خصوصی و افشای اسرار دیگران در ماجراهای فوق به خشم آمد. نتیجه ای که عموم افراد از این ماجرا گرفتند آن بود که یک سرویس دهنده نامه پراکن ناشناس که در آن آدرس های واقعی نامه های الکترونیکی و اسامی مستعار ذخیره می گردد (که سیستم نامه پراکن نوع یک Type 1 Remailer نامیده می شود) ارزش و قابلیت اعتماد چندانی ندارد. این موارد بسیاری از افراد را بر آن داشت تا سیستمهای نامه پراکن ناشناس را به گونه ای طراحی کنند که بتوانند در مقابل حملاتی نظیر احصار و توقيف سرویس دهنده مقاومت کنند.

این سیستمهای جدید نامه پراکن که اغلب Cypherpunk Remailer نامیده می شوند عملکردی شبیه به روال زیر دارند: کاربر پیام الکترونیکی خود را تولید و سرآیند استاندارد RFC 822 را بدان می افزاید (البته بدون گزینه From: و سپس آن را با کلید عمومی سرویس دهنده نامه پراکن رمز می کند و نهایتاً پیام را برای آن نامه پراکن

می‌فرستد. در این سرویس دهنده، سرآیند خارجی RFC 822 حذف و پیام رمزگشایی می‌شود و سپس برای دیگران ارسال می‌گردد. سرویس دهنده نامه‌پراکن، هیچگونه حساب کاربری (Account) تعریف نکرده و هیچ «فایل سوابق» (Log File) ذخیره و نگهداری نمی‌کند و بدین ترتیب حتی اگر بعداً این سرویس دهنده توقيف شود هیچ ردپایی از پیامهایی که از آن گذر کرده‌اند بجا نمی‌ماند.

بسیاری از کاربران که علاقه‌مند و مضر به ناشناس ماندن هستند به نحوی که در شکل ۵۴-۸ نشان داده شده، پیامهای خود را به صورت زنجیره‌ای از چندین نامه‌پراکن عبور می‌دهند. در این شکل، آليس تمايل دارد که یک پیام را به صورت کاملاً ناشناس برای باب بفرستد. به همین دلیل از سه سرویس دهنده نامه‌پراکن استفاده می‌کند. او پیام M را تنظیم کرده و سرآیند لازم را که آدرس پست الکترونیکی باب جزو آنست به پیام اضافه می‌کند. سپس کل آن را با کلید عمومی سومین سرویس دهنده نامه‌پراکن یعنی E3 رمز می‌کند. (در شکل این پیام به صورت هاشورهای افقی نشان داده شده است). سپس به پیام سرآیند جدیدی که در برگیرنده آدرس پست الکترونیکی سرویس دهنده سوم است اضافه می‌کند. این پیام در حقیقت همانی است که در شکل، بین سرویس دهنده ۲ و ۳ مبادله شده است.



شکل ۵۴-۸. چگونگی ارسال پیام ناشناس از آليس به باب به کمک سه نامه‌پراکن ناشناس.

سپس پیام جدید را با کلید عمومی سرویس دهنده نامه‌پراکن دوم رمز می‌کند. (در شکل این پیام با هاشورهای عمودی نشان داده شده است). در ادامه سرآیندی حاوی آدرس پست الکترونیکی سرویس دهنده دوم به متن حاصل می‌افزاید. این پیام در شکل ۵۴-۸ بین سرویس دهنده ۱ و ۲ نشان داده شده است. نهایتاً او کل پیام را با کلید عمومی سرویس دهنده نامه‌پراکن ۱ رمز کرده و آدرس پست الکترونیکی او را به آن اضافه می‌کند. این پیام همانی است که بین آليس و سرویس دهنده اول در شکل مبادله می‌شود و پیام واقعی که انتقال داده خواهد شد همین پیام است.

وقتی پیام به اولین سرویس دهنده نامه‌پراکن برمی‌خورد، سرآیند پیرونی آن جدا شده و متن درون آن رمزگشایی و برای سرویس دهنده دوم ارسال می‌شود. همین مراحل در دو سرویس دهنده بعدی اتفاق می‌افتد. اگرچه تعقیب ردپایها برای هر کس بی‌نهایت دشوار است ولیکن برای اطمینان بیشتر، بسیاری از این نامه‌پراکنها اقدامات احتیاطی اضافه‌تری را انجام می‌دهند. به عنوان مثال ممکن است پیام را به صورت تصادفی برای مدتی معطل کنند یا اطلاعات زائدی را به انتهای پیام بچسبانند یا آنها را حذف کنند یا ترتیب پیامها را عرض نمایند تا هیچکس برای تجزیه و تحلیل آنها را قادر نباشد. همچنان که در مقاله Mazieres and Kaashoek (1998) مذکور شد، برای شرح بیشتر در خصوص سیستم پست الکترونیکی ناشناس و مدرن به مراجع مراجعه نمایید.

ناشناس ماندن (Anonymity) فقط محدود به نامه های الکترونیکی نیست. برای گشت و گذار ناشناس در وب نیز سرویس های وجود دارد. کاربر، مروگر خود را به گونه ای تنظیم می کند تا از سرویس دهنده Anonymizer به عنوان پراکسی استفاده نماید. از آن پس تمام تقاضاهای HTTP به سوی این سرویس دهنده ارسال می شود و این سرویس دهنده به نیابت از کاربر صفحات را تحويل گرفته و به او بر می گرداند. تمام وب سایتهاي دنیا، این سرویس دهنده را (یعنی Anonymizer را) مبداء اصلی تقاضا می بینند تا کاربر اصلی را. تا زمانی که سرویس دهنده Anonymizer از نگهداری «فایل سوابق» (Log) اختناب ورزد هیچ کس نمی تواند تعیین کند چه کس تقاضای کدام صفحه را داده است.

۲-۱۰ آزادی بیان

رعایت حریم خصوصی (Privacy) خواسته افرادی است که تمایل دارند آنچه دیگران می توانند در ارتباط با آنها ببینند و بدانند محدود باشد. یکی دیگر از موارد مهم اجتماعی، «آزادی بیان» و متضاد آن «سانسور عقاید» است. حکومتها می خواهند آنچه را که افراد می توانند بخوانند یا متشر کنند، محدود باشد. وب که حاوی میلیونها میلیون صفحه حاوی اطلاعات است به بیشتر سانسورگران تبدیل شده است. پسته به ماهیت واید نولوژی یک ملت، مفad ممنوعه در وب می تواند شامل موارد ذیل باشد:

۱. مقادی که برای کودکان و نوجوانان مناسب نیست.
۲. تنازعات قومی، نژادی، مذهبی و گروهی
۳. اطلاعاتی شامل آموزش جرم و جنایت
۴. اسرار ساخت چنگافزارهای کشتار جمعی
۵. تبلیغ مسائل ضدملی و ضد اجتماعی

واکنش معقول آن است که سایتهاي نامناسب باید ممنوع و توسعه دهنده کان آن تحت پیگرد قرار بگیرند.

ولیکن برخی از بایدها و نبایدها در تعارض با یکدیگر قرار می گیرند و تفکر همه افراد، ملتها و حکومتها یکی نیست. به عنوان مثال در نوامبر ۲۰۰۰ دادگاهی در فرانسه به سایت یاهو مستقر در فرانسه اختهار داد که اجازه ندهد شهر و ندان فرانسوی سایت حراج خاطرات نازیها را ببینند زیرا در اختیار داشتن چنین مواردی طبق قانون فرانسه جرم محسوب می شود. چنین مواردی بسیار فراوان است. هر کشور قوانین و قواعد خاص خود را دارد و قوانین آن با آنچه که در وب جریان دارد همسو نیست. در طرف مقابل گستره وب جهانی است و نمی توان هیچ قانون واحدی را برابر آن حاکم کرد. از طرفی امروزه سرویس هایی عرضه شده که اگرچه در مقابل پدیده سانسور قرار می گیرند ولیکن می تواند در هم شکننده حریم اخلاقی، اجتماعی یا ملی کشورها محسوب شود. نوعی از این سرویس که اصطلاحاً «سرویس ازلی یا Eternity Service» نام دارد در ابتدا به عنوان سیستم مقاوم در برابر سانسور پیشنهاد شد. (Anderson, 1996) بعداً سیستمهای کامپلتر دیگری پیشنهاد و بعضاً پیاده سازی شدند. به این سرویس دهنده ها امکاناتی نظیر رمزگاری، ناشناس ماندن افراد و تحمل خطا و خرابی (Fault Tolerance) اضافه شده است. فایلهایی که باید ذخیره شوند به قطعاتی تقسیم شده و این قطعات بر روی سرویس دهنده های متعدد ذخیره می گردد. در این سیستمهای ذخیره از فایلهای تا مدت زمان خاصی حتی توسط صاحب آن قابل تغییر و حذف نیستند و چون دارای پشتیبانهای متعدد (Backup) هستند حتی در صورت از کار افتادن یا توقیف یکی از آنها، سرویس دهنده های دیگر، عرضه اطلاعات را ادامه خواهند داد. برخی از سیستمهای پیشنهادی در این خصوص عبارتند از: PASIS (Wylie, 2000)، Freenet (Clark, 2002) و Publius (Waldman, 2000). موارد دیگر در مرجع (Serjantov, 2002) گزارش شده اند.

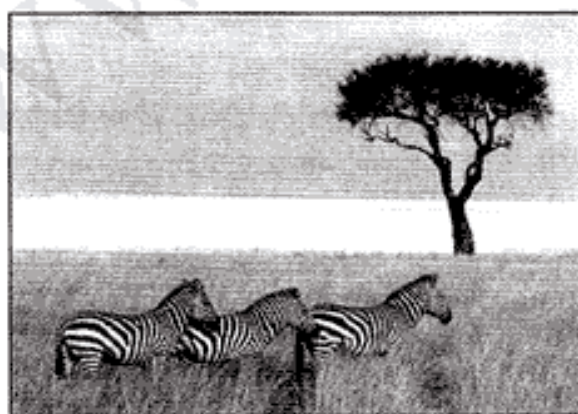
بسیاری از کشورها به صورت فراینده‌ای در تلاش هستند تا صدور محصولات غیرعینی و غیرفیزیکی را که بیشتر در برگیرنده سایتهای وب، نرم‌افزار، مقالات علمی، نامه‌های الکترونیکی و مشاوره‌های تلفنی هستند، قانونمند و محدود کنند. حتی انگلستان که برای قرنها مدعی آزادی بیان بوده، بطور جدی در حال بررسی قوانین محدودکننده و سرختخانه‌ای است که در آن به عنوان مثال مباحثات بین یک استاد بریتانیایی و دانشجوی خارجی او در دانشگاه کمبریج در شمول این قانون قرار گرفته و نیاز به مجوز از دولت دارد. (Anderson, 2002) بدینه است که چنین سیاستهایی مناقشه برانگیز هستند.

استیگانوگرافی^۱ (پوشیده‌نویسی)

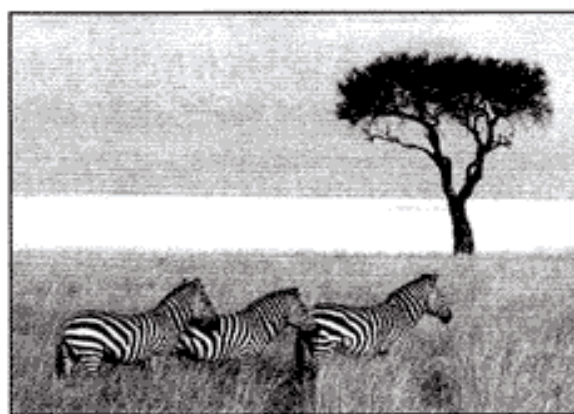
در کشورهایی که حجم سانسور بسیار زیاد است مخالفان اغلب سعی می‌کنند برای فرار از آن از تکنولوژی استفاده نمایند. رمزگاری اجازه می‌دهد که پیامها (حتی اگر قانونی هم نباشند) ارسال شوند ولیکن اگر حکومت، آلیس را شخصی بد و مخرب بینگارد، افرادی مثل باب که با او مراوده دارند را نیز هم‌فکر او تلقی می‌کند. سرویس دهنده «نامه‌پراکن ناشناس» (Anonymous Remailer) می‌تواند به آنها کمک کند ولی اگر چنین سرویس دهنده‌هایی تحریم و مسدود شده باشند و یا ارسال پیام به یکی از آنها در خارج، نیاز به مجوز دولت داشته باشد، چندان مفید نخواهد بود؛ ولی وب راه گشایست.

افرادی که می‌خواهند به صورت سری یا یکدیگر ارتباط داشته باشند اغلب سعی می‌کنند این ارتباط را به هر نحوی پنهان نگاه دارند. علم مخفی کردن پیامها اصطلاحاً «استیگانوگرافی» نامیده می‌شود که برگرفته از دو کلمه یونانی به معنای «پوشیده‌نویسی» است. در حقیقت در ابتدا یونانیان باستان خود از این روش استفاده کردند. «هرودوت» مورخ یونانی از یک ژنرال ارشد یاد کرده که سر پیام‌رسان خود را تراشید و پیام را بر روی پوست سر او خالکوبی کرد؛ سپس صبر کرد تا قبل از اعزام او به مأموریت، موهای او رشد کنند! تکنیکهای مدرن از لحاظ مفهوم مشابه همین روش هستند!

به عنوان یک مثال از استیگانوگرافی به شکل ۵۵-۸-الف دقت کنید. این عکس توسط مؤلف کتاب در کنیا گرفته شده است و در آن سه گورخر در کنار درخت افاقتی دیده می‌شوند. تصویر ۵۵-۸-ب نیز مشابه با عکس قبلی به نظر می‌رسد ولیکن این عکس جذایهای دیگری هم دارد! این عکس حامل متن کامل پنج نمایشنامه از شکسپیر است که مخفیانه درون آن جاسازی شده است، شامل: «هملت»، «شاه لیر»، «مکبیث»، «تاجر ونیزی» و «ژولیوس سزار». مجموع این نمایشنامه‌ها جمیعاً ۷۰ کیلویایی متن هستند.



(الف)



(ب)

شکل ۵۵-۸. (الف) سه گورخر و یک درخت! (ب) سه گورخر و یک درخت و متن کامل ۵ نمایشنامه از شکسپیر!!

این مخفی سازی چگونه انجام می شود؟ ابعاد تصویر رنگی و اصلی 1024×768 نقطه (پیکسل) است، هر پیکسل شامل سه عدد هشت بیتی است که هر یک شدت رنگهای قرمز، سبز و آبی را در هر نقطه تصویر مشخص می کند. از ترکیب این سه رنگ (باشدتهای متفاوت) رنگ هر نقطه بدست می آید. در روش کدگذاری مخفی از کم ارزش ترین بیت هر یک از سه مقدار رنگهای RGB به عنوان «کانالهای مخفی» (Covert Channel) استفاده می شود. بنابراین هر پیکسل فضایی معادل ۳ بیت برای جاسازی اطلاعات سری در اختیار می گذارد؛ یک بیت در مقدار قرمز، یکی در آبی و یکی در سبز). در تصویری به ابعاد فوق مجموعاً $1024 \times 768 \times 3$ بیت (معادل ۲۹۴۹۱۲ بایت) از اطلاعات سری را می توان جاسازی کرد.

متن کامل این پنج نمایشنامه به همراه یک توضیح کوتاه جمعبدهود ۷۳۴۸۹۱ بایت است. این متن ابتدا با استفاده از الگوریتم استاندارد فشرده سازی، به ۲۷۴ کیلوبایت فشرده شده و سپس نتیجه، با استفاده از الگوریتم IDEA رمزگاری و در کم ارزش ترین بیت از مقادیر رنگها ذخیره شده است. به گونه ای که مشاهده می شود (یا به عبارت بهتر به گونه ای که مشاهده نمی شود!!) وجود این اطلاعات کاملاً غیرقابل رویت است. حتی در تصویر بزرگ شده و تمام رنگی این عکس باز هم چیزی قابل رویت نیست. چشم نمی تواند براحتی تفاوت بین رنگهای ۲۱ بیتی یا ۲۴ بیتی را تشخیص بدهد.

البته مشاهده دو تصویر فوق به صورت سیاه و سفید و با دقت پایین در این کتاب، نمی تواند در مورد قدرت این تکنیک قضاوت کند. برای آن که عملکرد استیگانوگرافی را بهتر احساس کنید، مؤلف یک نمونه نمایشی از استیگانوگرافی، شامل تصویر تمام رنگی با دقت بالا از شکل ۵۵-۸-ب را به همراه پنج نمایشنامه جاسازی شده، عرضه کرده است. این نمونه نمایشی شامل یک ابزار برای جاسازی و استخراج متن در تصویر است که می توانید آن را در وب سایت این کتاب بدست بیاورید.

برای استفاده از استیگانوگرافی به منظور محاوره مخفیانه، معاندین می توانند یک وب سایت ایجاد کنند که سرشار از تصاویر مجاز و قانونی باشد. در حالی که پیامهای مخفی در آن جاسازی شده است. اگر پیامها ابتدا فشرده و سپس رمزگاری شوند حتی در صورتی که کسی به وجود پیام مخفی در آن شک کند قطعاً برای او تشخیص پیام از نویز سفید تصویر، بسیار دشوار خواهد بود.

تصاویر بهیچوجه تنها حامل پیامهای مخفی نیستند. فایلهای صوتی نیز بخوبی کارآیی دارند. فایلهای ویدیویی دارای پنهانی باند بسیار عظیمی برای پنهان سازی اطلاعات هستند. حتی ترکیب چند شدن عناصر (Layout) و ترتیب برچسبها در فایل HTML Tags (HTML Tags) نیز می تواند حامل اطلاعات باشد!

استیگانوگرافی تنها برای حمل اطلاعات مخفی نیست و کاربردهای دیگری هم دارد. یکی از کاربردهای عمومی آن می تواند این باشد که صاحب حقوقی یک عکس پیامهای سری در درون یک تصویر جاسازی کند. هر گاه چنین تصویری دزدیده شده و در یک وب سایت قرار داده شود، مالک قانونی آن می تواند این پیام محترمانه و سری را برای اثبات مالکیت آن، به دادگاه عرضه کند. به این تکنیک اصطلاحاً نشانه گذاری (Watermarking) گفته می شود و در مرجع (Piva et al., 2002) تشریح شده است.

برای بدست آوردن اطلاعات بیشتر در خصوص استیگانوگرافی به مراجع ذیل مراجعه کنید:
(Artz, 2001; Johnson and Jajoda, 1998; Katzenbeisser and Petitololas, 2000; and Wayner, 2002)

۳-۱۰-۸ مالکیت معنوی (Copyright)

رعایت حریم خصوصی افراد و پدیده سانسور موضوعاتی هستند که سیاستهای عمومی و تکنولوژی را رو در رو قرار داده اند. مورد سوم مالکیت معنوی آثار است. مالکیت معنوی (Copyright) بدین معناست که امتیاز

بهره برداری از عواید یک اثر برای مدتی برای آفرینندگان آن (شامل نویسندها، هنرمندان، آهنگسازان، نوازندگان، عکاسان، سینماگران) محفوظ بماند که این دوره زمانی می تواند ۵۰ تا ۷۵ سال پس از عمر صاحب اثر باشد. پس از آن که طول دوره این امتیاز که به صورت قانونی ثبت می شود به سر آمد، آن اثر همگانی تلقی شده و همه می توانند به دلخواه از آن بهره ببرند یا آن را بفروشند. به عنوان مثال پروژه گوتبرگ یا آثار شکسپیر امروزه همگانی تلقی می شوند و به رایگان در وب در دسترس هستند. در سال ۱۹۹۸ کنگره آمریکا طول زمان مالکیت آثار را به درخواست هالیوود که مدعی شده بود اگر افزایش نیابد هیچکس قادر نخواهد بود چیزی خلق کند، ۲۰ سال اضافه کرد.

مناقشه بر سر موضوع مالکیت آثار، زمانی اوچ گرفت که تعداد مشترکین شرکت Napster (ارائه دهنده خدمات مبادله رایگان موزیک) به ۵۰ میلیون نفر رسید. از آنجایی که Napster هیچگونه عمل کپی فایلهاي موزیک را انجام نمی داد دادگاه به طرح این اتهام پرداخت که در اختیار گذاشتن یک بانک اطلاعاتی از اینکه چه کسی چه موزیکهایی را در اختیار دارد معاونت در جرم تلقی می شود و Napster بدین ترتیب به وقوع جرم کمک کرده است. اگرچه هیچکس مخالف قانون مالکیت معنوی آثار نیست (هرچند برخی ادعامی کنند طول دوره و جزئیات سختگیرانه آن زیاد است) ولیکن دور جدیدی از به اشتراک گذاری موزیک، یک مناقشه عظیم را دامن زده است.

به عنوان مثال شبکه ای نقطه به نقطه را در نظر بگیرید که در آن افراد فایلهاي قانونی خود را (شامل موزیکهای همگانی، ویدیوهای شخصی، اعلانهای مذهبی که در آن اسراری وجود ندارد) و شاید چند فایل که حق مالکیت آن انحصاری است را به اشتراک گذاشته اند. فرض کنید افراد به صورت دائم از طریق یک خط ADSL یا کابل، به شبکه وصل شده اند. هر ماشین یک فهرست از آنچه بر روی دیسک سخت او موجود است و همچنین فهرستی از بقیه مشترکین را در اختیار دارد. هر کسی که به دنبال یک مورد خاص می گردد یکی از اعضای این فهرست را انتخاب کرده و بررسی می کند که آیا او این آیتم را در اختیار دارد یا خیر؟ اگر نداشت او می تواند در فهرست یکایک اعضا بررسی کند. پس از پیدا شدن آیتم مورد نظر، متقاضی می تواند آن را کپی نماید.

اگر آنچه که به اشتراک گذاشته می شود تحت حمایت قانون مالکیت معنوی باشد، آنهاي که چنین آیتمهاي را برداشت می کنند مرتكب قانون شکنی شده اند. (هر چند مشخص نیست وقتی که انتقال چنین آیتمهاي به صورت بین المللی انجام می شود، چه قانونی قابل اعمال و استناد خواهد بود). با کسی که چنین زمینه ای را فراهم کرده چه باید کرد؟ آیا این جرم است که یک موزیک را که شما بهای آن را پرداخته و بر روی دیسک سخت خود ذخیره کرده اید، دیگران پیدا و دریافت کنند؟ اگر مثلاً شما درب اتاق خود را قفل نکرده باشید و یک دزد بتواند از روی یکی از کتابهای شما کپی بگیرد، آیا شما در جرم نقض حقوق قانونی آن کتاب، گناهکار هستید؟

مناقشات بسیار گسترده ای پیرامون مالکیت معنوی آثار در گرفته است و نزاع شدیدی بین هالیوود و شرکهای کامپیوتری بوجود آمده است. هالیوود می خواهد تا قوانین حفاظت از آثار، سختگیرانه و سنگین تر شود و شرکهای کامپیوتری نیز نمی خواهند مأمور حفاظت از منافع هالیوود باشند.

در اکتبر ۱۹۹۸، کنگره آمریکا قانونی به نام DMCA (Copyright Act Digital Millennium) را از تصویب گذراند که براساس آن هر گونه فریبکاری و حیله پردازی برای نقض مالکیت آثار در پوششهاي به ظاهر قانونی یا انتشار چنین راههایی برای فرار از قانون، جرم محسوب می شود. چنین قانونی در اروپای متعدد نیز از تصویب گذشت. در حالی که بسیاری از افراد آگاه نیستند که در شرق دور نسخه برداری از آثار مجاز شمرده می شود! و خوشبینانه بدان می اندیشند که قانون DMCA می تواند بین حقوق مالکین و پدیدآورندگان آثار و حقوق عمومی یک توازن ایجاد کند.

اشاره به موردی دیگر خالی از لطف نیست. در سپتامبر ۲۰۰۰، یک کنسرسیوم از صنایعی که در موزیک فعالیت می‌کردند سیستم غیرقابل نفوذ برای فروش موزیک (به صورت On-line) را سازماندهی و ایجاد کرده و سپس از رقبا خواستند تا افراد را به شکستن این سیستم دعوت نمایند (که عملی کاملاً قانونی برای هر سیستم امنیتی جدید است چراکه به آشکار شدن اشکالات سیستم کمک می‌کند). یک گروه از محققین امنیت سیستم از چندین دانشگاه به سرپرستی پروفسور ادوارد فلتون از دانشگاه پرینستون بدین چالش علمی وارد شده و این سیستم را درهم شکستند. سپس مقاله‌ای در خصوص یافته‌های خود نوشته و آن را برای کنفرانس امنیت USENIX ارسال کردند. قبل از آن که موعد ارائه این مقاله فرا برسد، فلتون نامه‌ای از انجمن صنایع ضبط و پخش موزیک در آمریکا دریافت کرد که او را تهدید کرده بودند در صورت انتشار مقاله، بر علیه او طبق قانون DMCA ادعای خسارت خواهند کرد.

در پاسخ، فلتون از دادگاه فدرال کسب تکلیف کرد که آیا تأثیف مقالات علمی در خصوص امنیت سیستمها قانونی است یا خیر؟ این انجمن از ترس آن که دادگاه بر علیه آنها کاری انجام بدهد دست از تهدید فلتون برداشتند و پرونده مختومه شد. شکی نیست که این صنایع اشکال کار را در خودشان می‌دیدند: از یک طرف افراد را دعوت به شکستن سیستم کرده و از طرف دیگر آنها بی که چالش آنها را پذیرفته بودند تهدید به ادعای خسارت و شکایت کردند. پس از آن که تهدید رفع شد مقاله فوق الذکر منتشر گردید.

مورد دیگری که به بحث ما مربوط است بسط «نظریه استفاده جوانمردانه از آثار» (Fair Use Doctrine) است که توسط قانونگذاران قوه قضائیه در بیماری از کشورها وضع شده است. این نظریه بیان می‌کند که خریداران یک اثر که حقوق معنوی آن متعلق به دیگران است، اجازه دارند طبق ضوابط خاصی از آن کار نسخه‌برداری کنند یا بخشایی از آن را در جهت مقاصد علمی نقل قول کنند، مفاد آن را در دانشگاه یا مدارس تدریس نمایند و حتی برای اطمینان خاطر از آنکه در صورتی خرابی نسخه اصلی یک اثر چیزی از دست ندهند، از آن چندین نسخه کپی تهیه کنند. برای بررسی آن که آیا از یک اثر، استفاده جوانمردانه می‌شود یا نه، باید معیارهای زیر ارزیابی شود: (۱) آیا استفاده از آن اهداف تجاری دارد. (۲) چند درصد از کل آن نسخه‌برداری می‌شود. (۳) نسخه‌برداری از آن بر فروش آن اثر چقدر تأثیر منفی دارد. از آنجایی که قانون DMCA و قوانین مشابه در اروپا، هرگونه روشی زیرکانه و فریبکارانه برای پایمال کردن حقوق معنوی آثار را غیرمجاز می‌داند، استفاده جوانمردانه و طبیعی با معیارهای فوق الذکر را نیز غذغنه است.

زمانی که که قانون DMCA تلاش داشت بین حقوق قانونی پدیدآورندگان آثار و حقوق استفاده کنندگان توازن معقول ایجاد کند، طرح جدیدی به رهبری ایتل و مایکروسافت به نام TCPA^۱ ارائه شد. نظریه آن بود که یک تراشه CPU و سیستم عامل آن، بدقت بر رفتار و عملکرد کاربران نظارت داشته باشد (مثل اجرای یک موزیک یا نرم‌افزار که به صورت غیرقانونی کپی شده است) و جلوی اعمال غیرمجاز کاربر را بگیرد. این سیستم حتی به مالکان نرم‌افزارها یا دیگر کالاهای الکترونیکی اجازه می‌دهد تا در هر زمان که صلاح دیدند از راه دور به PC کاربران سرکشی کرده و قواعد استفاده از محصولاتشان را تغییر بدهند. بدینه است که تبعات اجتماعی چنین طرحی، بسیار زیاد خواهد بود. اگرچه توجه صاحبان صنایع به موضوع امنیت پسندیده و قابل تحسین است ولی بسیار ناگوار است که آنها به جای پرداختن به مستله ویروسها، کراکرهای Crackers)، اختلالگران و دیگر موارد امنیتی که مردم با آن دست به گریبانند، تمام تلاش خود را مصروف اجرای قانون حمایت از پدیدآورندگان آثار کردند!!

کوتاه سخن آن که قانونگذاران و کلا در سالهای آئی نیز درگیر مستله توازن بین حقوق مدیریت و حقوق

پدید آورندگان آثار خواهد بود. دنیای الکترونیکی امروز بی شباخت به صحنه جنگ نیست: گروهی به جان گروه دیگر می افتد، یکدیگر را لگدمال می کنند، کارشان به دادگاه می کشد و خوشبختانه سرانجام کار، اکثراً مصالحه می کنند و این روال ادامه خواهد یافت تا در آخر تکنولوژی جدید از راه برسد.

۱۱-۸ خلاصه

رمزنگاری، ابزاری مزتر برای محرمانه نگاه داشتن اطلاعات و اطمینان از صحت و هویت آنهاست. سیستمهای رمزنگاری جدید براساس قانون کرکهف بنا شده اند یعنی الگوریتم بکار رفته در آنها آشکار و عمومی و فقط کلید رمز سری است. بسیاری از الگوریتمهای رمزنگاری از تبدیلهای پیچیده ریاضی شامل عملیات جانشینی و جایگشتنی برای تبدیل متن به رمز بهره گرفته اند. ولیکن هر گاه رمزنگاری کوانتمی بتواند در محیط عمل وارد شود، روش One-Time Pad یک سیستم رمزنگاری واقعاً غیرقابل شکست عرضه خواهد کرد.

الگوریتمهای رمزنگاری را می توان به دو دسته تقسیم کرد: الگوریتمهای با کلید متقارن و الگوریتمهای با کلید عمومی. الگوریتمهای با کلید متقارن، بیتها متن را در چندین مرحله و براساس پارامترهای مشتق شده از کلید اصلی، ترکیب و مخلوط می کنند تا در نتیجه متن رمز شده بدست آید. در حال حاضر الگوریتمهای Triple DES و Rijndael (AES) مشهورترین الگوریتمهای با کلید متقارن هستند. از این الگوریتمها می توان در حالت های Counter Mode، Stream Cipher Mode، Chaining Mode، Cipher Block， Electronic Code Book و نظایر آن بهره گرفت.

الگوریتمهای رمزنگاری با کلید عمومی این ویژگی را دارند که کلیدهای رمزنگاری و رمزگشایی متفاوت از یکدیگر هستند و نمی توان با داشتن کلید رمزنگاری، کلید رمزگشایی را استخراج کرد. این ویژگی اجازه می دهد تا بتوان کلیدهای عمومی را منتشر کرد. اصلی ترین الگوریتم کلید عمومی، RSA است که قادرت خود را از آنجایی بدست آورده که تجزیه اعداد بزرگ به عوامل اول بسیار بسیار دشوار است.

استاد قانونی، تجاری و نظایر آن نیازمند امضاء هستند. بر این اساس روشهای متنوعی برای امضای دیجیتالی ابداع شده که در آن، هم از الگوریتمهای رمزنگاری با کلید متقارن و هم از روشهای کلید عمومی بهره گرفته شده است. بطور معمول، ابتدا از پیامهایی که باید امضا شوند با استفاده از روشهایی مثل SHA-1 و MD5 یا SHA-256 یا SHA-3 Hash (رشته خلاصه و درهم شده پیام) استخراج شده و سپس این رشته به جای متن اصلی رمزنگاری می شود. مدیریت کلیدهای عمومی با استفاده از گواهینامه های دیجیتالی که در آن هویت شخص و کلید عمومی او درج شده، قابل انجام است. گواهینامه های دیجیتالی توسط مراکز معتمد مردم یا اشخاص حقیقی تائید می شوند. «ریشه» (یعنی Root یا عالیترین مرکز گواهی امضاء) باید پیش ایش مشخص باشد ولیکن اغلب مرورگرها گواهینامه دیجیتالی بسیاری از مراکز اصلی گواهی امضاء را به صورت درونی در اختیار دارند.

ابزارهای رمزنگاری می توانند برای امن کردن ترافیک جاری بر روی شبکه به کار گرفته شوند. IPsec در سطح لایه شبکه عمل می کند و بسته هایی را که از یک ماشین به ماشین دیگر روانه می شوند، رمزنگاری می کند. دیوارهای آتش می توانند بر ورود و خروج اطلاعات یک سازمان نظارت کنند که این کار اغلب براساس نوع پروتکل (شماره پروتکل لایه انتقال) و شماره پورت انجام می گیرد. شبکه های VPN می توانند شبکه های قدیمی که مبتنی بر خطوط اجاره ای و انحصاری بودند را با سطح امنیت مورد نظر شبیه سازی کنند. نهایتاً شبکه های بی سیم نیاز به امنیت خوب و کافی دارند در حالی که شبکه WEP 802.11 چنین امنیتی را فراهم نکرده است؛ اگرچه 802.11i خواهد توانست این ویژگی را بهبود بخشد.

وقتی دو طرف با یکدیگر نشستی را ترتیب می دهند، در ابتدا مجبور هستند یکدیگر را تائید هویت کنند و یک

کلید تشتت ایجاد نمایند. در این خصوص، پروتکلهای احراز هویت متفاوتی وجود دارد، شامل: روش مبتنی بر یک شخص ثالث و معتمد، روش دیفرنی - هلمن، روش Kerberos و روش رمزگاری کلید عمومی.

امنیت نامه های الکترونیکی را می توان براساس ترکیب روشهایی که در این فصل معرفی شدند، تأمین کرد. به عنوان مثال در PGP ابتدا پیامها فشرده شده و سپس توسط روش IDEA رمز می شوند. کلید رمز IDEA، بكمک کلید عمومی گیرنده پیام، رمز می شود و به همراه پیام ارسال می گردد. بعلاوه برای بررسی صحت پیامها، از درون آن یک رشته Hash استخراج شده و امضاء می شود.

امنیت وب نیز یکی از عنایین مهم در امنیت شبکه است که با مقوله «نامگذاری امن» آغاز می شود. DNSsec روشی است که نامها خودشان صحت خود را گواهی کنند و بدین ترتیب از حمله DNSspoofing پیشگیری می شود. بسیاری از وب سایتها تجارت الکترونیکی برای برقراری نشتهای امن و احراز هویت شده بین مشتری و سرویس دهنده، از SSL بهره می گیرند. روشهای متنوعی نیز برای برخورد مطمئن با کدهای متحرک (نظیر اسکرپتها و اکتیواکس) ابداع شده است.

اینترنت موارد بسیار متعددی را بوجود آورده که تکنولوژی و سیاستهای عمومی را رو بروی هم قرار داده است، برخی از موضوعات در این مقوله عبارتند از «حریم خصوصی افراد»، «آزادی بیان» و «مالکیت معنوی آثار».

مسائل

۱. رمز قطعه کد تک حرفی (Monoalphabetic) زیر را بشکنید. متن اصلی فقط از حروف الفباء تشکیل شده و یک قطعه ادبی از آثار مشهور لونیس کارول است.

sok pztk z stk kfd uamkdim eitdx sdruid pd fzld uoi efzk
rui mubd ur om zid uok ur sidzfkf zhx zyy ur om zid rzk
hu foia mztx kfd ezindhkdi kfda kfzhgdx ftb boef rui kfzk

۲. رمز قطعه کد زیر را که به صورت جایگشت ستونی رمزگاری شده، بشکنید. این متن از یک کتاب معمولی رشته کامپیوتر انتخاب شده و طبعاً کلمه computer محتمل ترین کلمه درون آن است. متن اصلی فقط از حروف الفباء انگلیسی تشکیل شده و فاصله خالی درون آن نیست. فقط برای سادگی در خواندن، متن رمز شده به صورت دسته های پنج حرفی نشان داده شده است (فواصل خالی را در حین محاسبات خود حذف نمایند).

aauan cvlre runnn dltme aeepb ytust iceat npmey iicgo gorch srsoc
nntii imiha oofpa gsivt tpsit lboir otoex

۳. یک رشته بیت One-Time Pad ۷۷ بیتی برای متن رمز شده شکل ۴-۸ پیدا کنید تا متن "Donald Duck" را تولید نماید.

۴. رمزگاری کواترومی به یک تفنگ فوتونی نیاز دارد تا بتواند در صورت نیاز، یک تک فوتون حامل بیت ۱ تولید نماید. محاسبه نمایند که بر روی یک فیبرنوری صد گیگاهرتز یک تک بیت حامل چه تعداد فوتون است، فرض کنید که طول یک فوتون معادل طول موج آنست که در این مسئله یک میکرون فرض شده است. سرعت نور در یک فیبرنوری را ۲۰ سانتی متر در نانو ثانیه (20Cm/nsec) در نظر بگیرید.

۵. وقتی از رمزگاری کواترومی استفاده می شود اگر ترددی بتواند فوتونهای نوری را دریافت و باز تولید نماید برخی از بیتها را اشتباه دریافت خواهد کرد و همچنین خطاهایی را در رشته بیت One-Time Pad متعلق به باب بوجود خواهد آورد. بطور متوسط چه نسبتی از رشته بیت باب خراب خواهد شد؟

۶. یکی از اصول پایه رمزنگاری بیان می کند که تمام پیامها باید افزونگی داشته باشد. ولیکن از طرفی با این موضوع آشنا شدیم که وجود افزونگی به اختلالگر کمک می کند تا صحت حدس خود در مورد کلید رمز را بررسی نماید. حال به دو نوع افزونگی زیر دقت نمایید: اول آن که در n بیت از متن اصلی، یک الگوی شناخته شده قرار داده شود. دوم آن که در n بیت نهایی پیام، یک رشته Hash (استخراج شده از پیام)، قرار داده شود. آیا این دو رویکرد از دیدگاه امنیت، معادل و یکسان هستند؟ پاسخ خود را تشریح کنید.
۷. در شکل ۶-۸ (سمت راست) P-Box ها و S-box ها به صورت متناوب و یک در میان قرار گرفته اند. اگرچه این ساختار به ظاهر خوب و مناسب به نظر می رسد، آیا برای تضمین امنیت بیشتر بهتر نیست که ابتدا تمام P-Box ها و سپس تمام S-box ها قرار بگیرند؟
۸. حمله ای را بر علیه سیستم DES ترتیب بدهدید با این دانش قبلی که متن رمز شده صرفاً از حروف الفبای انگلیسی بزرگ، فاصله خالی، کاما، نقطه اعشار، سمعی کالون، و کاراکترهای Line Feed و Carriage Return تشکیل شده است. هیچ چیزی در مورد بیتهاي توازن (Parity Bits) در متن اصلی مشخص نیست.
۹. در این فصل محاسبه کردیم برای شکستن رمز استاندارد AES با کلید ۱۲۸ بیتی، یک ماشین رمزشکن با یک میلیارد پردازنده که می تواند در هر پیکوثانیه (10^{-12} sec) یک کلید را آزمایش کند، به حدود 10^{10} سال، زمان نیاز خواهد داشت. ولیکن در ماشینهای فعلی که حداقل می توانند تا حدود 10^{24} پردازنده داشته باشند، برای شکستن رمز AES باید کارآیی آنها تا 10^{10} بار بهتر شود. اگر قانون Moore (که بیان می کند قدرت پردازش کامپیوترها هر ۱۸ ماه دو برابر می شود) روند خود را ادامه بدهد، چند سال طول می کشد تا چنین ماشینی ساخته شود؟
۱۰. AES از کلیدهای ۲۵۶ بیتی حمایت می کند. در AES-256 چند کلید می تواند وجود داشته باشد؟ بررسی کنید که آیا می توانید عددی معادل با این عدد در فیزیک، شیمی یا نجوم پیدا کنید. از اینترنت برای جستجوی اعداد بسیار بزرگ بهره بگیرید و نتیجه گیری خود از این تحقیق را ارائه بدهید.
۱۱. فرض کنید که پیامی با استفاده از DES و در حالت زنجیره سازی بلوکها (Block Chaining) رمزنگاری شده است. در حین انتقال یک بیت از متن رمزشده در بلوک C_i تصادفاً از صفر به یک تبدیل شده است. در اثر این خطا چقدر از متن اصلی (پس از رمزگشایی) خراب و بلااستفاده خواهد شد؟
۱۲. حالا مجدداً سیستم DES در حالت زنجیره سازی بلوکها را در نظر بگیرید. فقط به جای آنکه یک بیت صفر در حین انتقال به i تبدیل شود یک بیت صفر اضافی تصادفاً در لابلاطی متن رمز شده بعد از بلوک C_i اضافه می شود. در اثر این خطا (پس از رمزگشایی) چقدر از متن اصلی خراب و بلااستفاده خواهد شد؟
۱۳. روش زنجیره سازی بلوکها (Block Chaining) را با روش Cipher Feedback Mode بر حسب تعداد عملیات رمزنگاری مورد نیاز برای انتقال یک فایل بزرگ مقایسه نمایید. کدامیک از این روشها کارآمدتر و سریعتر است و چقدر؟
۱۴. در سیستم رمزنگاری کلید عمومی RSA، کاراکترهای a با عدد ۱، b با عدد ۲، c با عدد ۳ و به همین ترتیب کدگذاری شده اند:
- الف) اگر $p=7$ و $q=11$ باشد، پنج مقدار معتبر برای d بیاید.
 - ب) اگر $p=13$ و $q=31$ و $d=7$ باشد، e را پیدا کنید.
 - ج) با داشتن $p=5$ و $q=11$ و $d=27$ ، e را یافته و سپس متن "abcdefghijklm" را رمز کنید.
۱۵. فرض کنید کاربری به نام ماریا متوجه می شود که کلید خصوصی RSA او یعنی $(d1, n1)$ دقیقاً معادل با کلید

- عومی RSA از یک کاربر دیگر به نام فرانسیس با کلید (e_2, n_2) است. به عبارت دیگر $d_1 = e_2$ و $n_1 = n_2$ است. آیا ماریا باید کلیدهای عومی و خصوصی خود را تغییر بدهد؟ پاسخ خود را تشریح کنید.
۱۶. به سیستم رمزنگاری نشان داده شده در شکل ۱۵-۸ (معنی روش Counter Mode) دقت کنید با این تفاوت که IV را در این شکل معادل صفر در نظر بگیرید. آیا عوماً استفاده از صفر برای IV، امنیت این سیستم رمز را به خطر می‌اندازد؟
۱۷. پرونکل امضای دیجیتالی نشان داده شده در شکل ۱۸-۸ دارای این ضعف است که اگر ماشین باب به ناگاهه مختلف شود (اصطلاحاً crash کند) تمام محتویات RAM از دست خواهد رفت. این مسئله منجر به بروز چه اشکالی می‌شود و او چگونه می‌تواند از بروز این اشکال پیشگیری نماید.
۱۸. در شکل ۲۰-۸ می‌بینیم که چگونه آلیس پیامی امضاء شده را برای باب می‌فرستد. اگر ترددی متن P را کلاً عوض کند باب متوجه خواهد شد. به نظر شما اگر ترددی هم P و هم امضای آن را عوض کند چه اتفاقی می‌افتد؟
۱۹. امضاهای دیجیتالی دارای یک ضعف بالقوه هستند که از تبلی کاربران ناشی می‌شود. در معاملات تجارت الکترونیکی پیش‌نویس یک قرارداد تهیه شده و از کاربر خواسته می‌شود تا رشته SHA-1 Hash منتظر با آن قرارداد را با کلید خصوصی خود امضاء نماید. اگر کاربر بررسی نکند که آیا حقیقتاً رشته Hash که آنرا امضاء می‌کند منتظر با قرارداد مورد نظر اوست ممکن است سهولت Hash یک قرارداد دیگر را امضاء کند. فرض کنید مافیا سعی می‌کند از این اشکال سوءاستفاده کرده و پول بدست بیاورد. آنها یک وب‌سایت که کاربران برای ورود به آن مجبورند پول پیردازند ایجاد کرده و از مشتریان خود می‌خواهند که شماره کارت اعتباری خود را وارد نمایند. سپس قراردادی را برای مشتری می‌فرستند تا آنرا امضاء کند، با این نتیجه اکثر کاربران بدون بررسی آنکه آیا Hash مربوط به قرارداد منتظر و متعلق به پیام هست یا خیر، آن را امضاء می‌کنند. نشان بدید که چگونه مافیا می‌تواند مقداری الماس از یک جواهرفروش در اینترنت بخرد و قیمت آن را بر گردن یک کاربر که کسی به او مشکوک نخواهد شد بیندازد؟
۲۰. یک کلاس ریاضی ۲۰ دانش‌آموز دارد. احتمال آن که حداقل دو دانش‌آموز در یک روز از سال به دنیا آمدند باشدند چقدر است؟ فرض کنید هیچکس در سال کیسه به دنیا نیامده باشد و روزهای مختلف تولد ۳۶۵ حالت بیشتر نیست.
۲۱. در ستاریوی بخش ۴-۴-۸ پس از آن که الن نزد مرلین اعتراف کرد که در خصوص رسمی شدن تمام در منصب هیئت علمی دانشگاه فریبکاری کرده است، مرلین برای پیشگیری از این مسئله سعی می‌کند ضمن دیگته کردن پیامهای آئی خود از طریق یک ماشین خاص، منشی خود را نیز عوض کند. سپس مرلین به گونه‌ای برنامه‌ریزی می‌کند تا از آن به بعد پیامهای تایپ شده را پس از تایپ بدقت بررسی کند تا مطمئن شود کلمات متن بدقت و صحیح تایپ شده باشند. آیا منشی جدید هنوز هم می‌تواند از «حمله روز تولد» (Birthday Attack) برای جعل پیامها بهره بگیرد و اگر می‌تواند چگونه؟ (راهنمایی: این کار ممکن است).
۲۲. به تلاش ناموفق آلیس در دریافت کلید عمومی باب در شکل ۲۳-۸ دقت نماید. فرض کنید باب و آلیس از قبل بر روی یک کلید سری و مشترک توافق کرده‌اند ولی باز هم آلیس به کلید عمومی باب نیاز دارد. آیا در چنین حالتی روشی برای دریافت مطمئن این کلید وجود دارد؟ اگر وجود دارد چگونه؟
۲۳. آلیس می‌خواهد با باب به کمک کلید عمومی، تبادل اطلاعات داشته باشد. او یک اتصال با کسی که فکر می‌کند باب است برقرار می‌نماید و از طرف مقابل می‌خواهد که کلید عمومی خود را بفرستد؛ طرف مقابل نیز کلید عمومی خود را به صورت آشکار و به همراه گواهینامه X.509 خود که توسط مرکز عالی CA امضاء

شده، ارسال می کند. آليس نیز یک کلید عمومی که توسط مرکز CA امضاء شده در اختیار دارد. چند مرافقی باید انجام شود تا آليس اطمینان حاصل کند که طرف مقابل او واقعاً باب است. فرض کنید باب نیز از هویت کسی که با او در حال محاوره است مطمئن نیست. (مثلاً باب یک سرویس دهنده عمومی است).

۲۴. فرض کنید که یک سیستم از PKI مبتنی بر ساختار «سلسله مراتب مرکز CA» بهره می گیرد. آليس می خواهد که با باب ارتباط برقرار کند و به همین دلیل پس از ایجاد ارتباط، گواهینامه دیجیتالی باب را که توسط یک CA امضاء شده دریافت می کند. فرض کنید او هیچ چیزی در مورد مرکز X نمی دارد. آليس باید چه مرافقی برای بررسی هویت کسی که با او صحبت می کند، پشت سر بگذارد.

۲۵. آیا در یک ماشین که در پشت جعبه NAT BOX (NAT) قرار گرفته می توان از IPsec (با استفاده از AH و در حالت انتقال) بهره گرفت؟

۲۶. یک مزیت استفاده از HMAC به جای RSA، برای امضای رشته های Hash SHA-1 را عنوان کنید؟

۲۷. یک دلیل بیاورید که چرا دیوار آتش ممکن است برای بررسی ترافیک ورودی پیکربندی شود؛ همچنین یک دلیل بیاورید که چرا دیوار آتش ممکن است برای بررسی ترافیک خروجی پیکربندی شود؛ آیا فکر می کنید این بررسیها احتمال موقفيت دارد؟

۲۸. قالب بسته WEP در شکل ۳۱-۸ نشان داده شده است. فرض کنید که گذ کشف خطای ۳۲ بیتی در این بسته، با XOR کردن کلمات ۳۲ بیتی بخش داده (Payload) محاسبه شود. همچنین فرض کنید که برای رفع مشکلات RC4، از یک روش قدرتمند مبتنی بر Stream Cipher (بخش ۳-۲-۸) استفاده شود و IV به ۱۲۸ بیت توسعه یابد. آیا راهی وجود دارد که یک اخلالگر بتواند اطلاعات را استراق سمع یا دستکاری کند بدون آن که کشف شود؟

۲۹. فرض کنید که یک سازمان برای اتصال چندین سایت از طریق اینترنت به روش امن، از VPN بهره گرفته باشد. آیا لازم است کاربری مثل جین که می خواهد در درون همین سازمان با کاربری دیگر به نام مری ارتباط برقرار کند از رمزگاری یا مکانیزم های امنیتی استفاده کند؟

۳۰. یکی از پیامهای پروتکل ۳۴-۸ را به گونه ای تغییر دهید تا در مقابل حمله بازتاب (Reflection Attack) نفوذناپذیر شود. تشریح کنید که این تغییر شما به چه نحو کار می کند.

۳۱. برای ایجاد یک کلید سری بین آليس و باب از روش «مبادله کلید دیفی - هلمن» استفاده شده است. آليس آیتمهای ۱۹۱ و ۳ و ۷۱۹ را برای باب می فرستد. باب با (۵۴۳) پاسخ می دهد. عدد سری و محترمانه آليس یعنی ۲۸ معادل ۱۶ است. کلید سری و مشترک چیست؟

۳۲. اگر آليس و باب هیچگاه یکدیگر را ملاقات نکرده و هیچ گواهینامه دیجیتالی یا کلید سری در اختیار نداشته باشند، می توانند توسط الگوریتم دیفی - هلمن یک کلید مشترک و سری ایجاد نمایند. تشریح کنید که در این الگوریتم چرا مقابله با حملة نوع man-in-the-middle بسیار دشوار است؟

۳۳. در پروتکل شکل ۳۹-۸ چرا مشخصه A به صورت آشکار (رمز نشده) بهمراه کلید رمزشده نشست ارسال می شود؟

۳۴. در پروتکل شکل ۳۹-۸ اشاره کردیم که اگر هر قطعه متن پیام با ۳۲ بیت صفر شروع شود یک تهدید امنیتی به وجود خواهد آمد. فرض کنید که هر پیام با یک شماره تصادفی که به ازای هر کاربر تولید می شود و یک کلید سری که فقط برای کاربر و KDC مشخص است، شروع شود. آیا این ساختار مشکل حمله از طریق «متون شناخته شده» (Known Plaintext) را حل می کند؟ چرا؟

۳۵. در پروتکل «بدهام - شرودر»، آليس دو رشته چالش RA1 و RA2 تولید می کند. این کار بسیار مورد وزاند به نظر

- من رسد. آیا یکی از آنها کافی نیست؟
۳۶. فرض کنید سازمانی برای احراز هویت کاربران از روش Kerberos استفاده کرده باشد. از دیدگاه «توانایی دسترسی به سرویس‌های شبکه» و «امنیت»، چه انواعی می‌افتد اگر AS و TGS از کار بیفتد؟
۳۷. در پروتکل احراز هویت باکلید عمومی (شکل ۷-۸)، در پیام ۷، RB با کلید K_S رمزگاری شده است. آیا این رمزگاری لازم بوده و آیا می‌تواند به صورت رمز نشده و آشکار برگشت داده شود؟ پاسخ خود را شرح بدهید.
۳۸. ترمینالهای فروش که از کارتهای اعتباری مغناطیسی و کد‌های PIN استفاده می‌کنند یک اشکال جدی دارند: یک فروشنده متقلب می‌تواند دستگاه کارت‌خوان خود را به گونه‌ای دستکاری کند تا بتواند اطلاعات درون کارت و همچنین PIN افراد را بدست آورده و در جایی ذخیره نماید و از آنها برای معاملات آتی خود سوءاستفاده کند. نسل آینده ترمینالهای فروش از کارتهایی استفاده می‌کنند که بر روی آنها یک CPU کامل، صفحه کلید و یک نمایشگر کوچک قرار گرفته است. پروتکلی برای این سیستم ابداع کنید تا هیچ فروشنده بدخواهی تواند آن را بشکند.
۳۹. دو دلیل بیاورید که چرا PGP پیامها را فشرده می‌کند.
۴۰. با فرض آن که همه در اینترنت از PGP استفاده کرده باشند، آیا یک پیام PGP می‌تواند برای هر آدرس دلخواه در اینترنت ارسال شود و به راحتی توسط تمام کیرندگان آن رمزگشایی گردد؟ پاسخ خود را تشریح کنید.
۴۱. در حمله‌ای که در شکل ۸-۷ نشان داده شده، یک مرحله باقیمانده است. البته این مرحله برای موفقیت در DNS spoofing الزامی نیست ولیکن انجام چنین مرحله‌ای احتمال آن که پس از انجام عملیات شکن دیگران برانگیخته شود را کاهش خواهد داد. به نظر شما این مرحله باقیمانده چیست؟
۴۲. پیشنهاد شده که برای خنثی کردن DNS spoofing که با استفاده از تخمین و تعیین ID عملی می‌شود، به جای استفاده از شمارنده‌ای که IDهای متوالی تولید می‌کند، از ID تصادفی استفاده شود. جنبه‌های امنیتی این روش را تشریح کنید.
۴۳. در پروتکل انتقال داده SSL، دو عدد (nonce) و یک شاهکلید اولیه بکار رفته است. این اعداد (nonce) چه مقادیری و چه کاربردی دارند؟
۴۴. تصویر شکل ۸-۵۵-ب در برگیرنده متن آسکی پنج نمایشنامه از شکسپیر است. آیا می‌توان به جای متن، یک قطعه موزیک را درون این تصویر از گورخرها پنهان کرد؟ اگر بله این کار چگونه ممکن است و چقدر موزیک می‌توان در آن ذخیره کرد؟ اگر جواب منفی است چرا؟
۴۵. آیس یکی از کاربران دائمی یک «نامه‌پراکن ناشناس» از نوع ۱ Anonymous Remailer بود. او پیامهای زیادی برای گروه خبری مورد علاقه‌اش alt.fanclub.alice می‌فرستاد و همه می‌دانستند که این پیامها از طرف آیس می‌آید چراکه همه پیامهایش با یک اسم مستعار مشابه می‌رسیدند. با فرض آن که سرویس دهنده نامه‌پراکن (Remailer) به درستی کار کرده باشد، ترودی نمی‌توانسته خودش را به جای آیس جا بزند. پس از آن که این سرویس دهنده نامه‌پراکن (Remailer) از کار افتاد، آیس به یک سرویس دهنده Cypherpunk Remailer تغییر سرویس دهنده داد و با این سرویس دهنده ارسالهای خود به گروه خبری را از سر گرفت. راهی ابداع کنید تا ترودی نتواند خود را به جای آیس جا زده و به جای او پیامهای را برای گروه خبری ارسال نماید.
۴۶. در اینترنت به دنبال یک مورد جالب در خصوص موضوع «حفظ حریم خصوصی افراد» (Privacy) بگردید

و یک گزارش یک صفحه‌ای تهیه کنید.

۴۷ در اینترنت بدنبال چند مورد قضایی در خصوص «مالکیت حقوق معنوی آثار» (Copyright) جستجو کرده و خلاصه یافته‌های خود را در یک صفحه، گزارش نمایند.

۴۸ برنامه‌ای بنویسید که ورودی خود را با XOR کردن آن با یک کلید Keystream، رمز نماید. یک مولد اعداد تصادفی مناسب بنویسید (یا پیدا کنید) تا بتوانید Keystream تولید نمایند. برنامه شما باید همانند یک فیلتر عمل کرده و متن اصلی را از طریق ورودی استاندارد دریافت نماید و نتیجه رمز شده را به خروجی استاندارد بفرستد؛ (و بالعکس برای رمزگشایی همینطور عمل کند). برنامه فقط باید یک پارامتر از ورودی دریافت کند که آن هم کلیدی است که از آن بعنوان نقطه شروع مولد عدد تصادفی (Seed) استفاده می‌شود.

۴۹ پروسیجری بنویسید که رشتة Hash-1 SHA-1 متاتظربا یک بلوک داده را محاسبه نماید. این پروسیجر باید دو پارامتر داشته باشد: یک اشاره گر به بافر ورودی و یک اشاره گر به یک بافر بیست بایتی خروجی. برای آن که شرح دقیق و جزئیات SHA-1 را بررسی کنید، در اینترنت FIPS 180-1 را جستجو نماید که شامل شرح دقیق این استاندارد است.