

Resumen Redes y Sistemas Distribuidos

Agustin Curto, agucurto95@gmail.com

2016

Índice general

1. INTRODUCCIÓN	3
1.1. Uso de las redes de las computadoras	3
1.2. Hardware de red	3
1.2.1. Redes de área local	3
1.2.2. Redes de área metropolitana	4
1.2.3. Redes de área amplia	5
1.2.4. Interredes	6
1.3. Software de red	6
1.3.1. Jerarquías de protocolos	6
1.3.2. Aspectos de diseño para las capas	7
1.3.3. Comparación entre servicio orientado a conexión y servicio sin conexión	8
1.4. Modelos de referencia	8
1.4.1. El modelo de referencia OSI	8
1.4.2. El modelo de referencia TCP/IP	8
1.4.3. Una crítica al modelo de referencia TCP/IP	9
1.5. Redes de ejemplo	9
1.5.1. Internet	9
1.6. Modelo Híbrido	9
2. LA CAPA DE RED	10
2.1. Aspectos de diseño de la capa de red	10
2.1.1. Servicios proporcionados a la capa de transporte	10
2.1.2. Implementación del servicio sin conexión	11
2.1.3. Implementación del servicio orientado a conexión	11
2.1.4. Comparación entre las redes de circuitos virtuales y las redes de datagramas	12
2.2. Algoritmos de enrutamiento	12
2.2.1. Principio de optimización	13
2.2.2. Algoritmo de la ruta más corta	14
2.2.3. Inundación	15
2.2.4. Enrutamiento por vector de distancia	15
2.2.5. Enrutamiento por estado del enlace	16
2.2.6. Enrutamiento jerárquico	18
2.3. Algoritmos de control de congestión	19
2.3.1. Métodos para el control de la congestión	19
2.3.2. Enrutamiento consciente del tráfico	19
2.3.3. Control de admisión	20
2.3.4. Regulación del tráfico	20
2.3.5. Desprendimiento de carga	21
2.3.6. Algoritmo de detección temprana aleatoria (RED)	22
2.3.7. Inter-redes	22
2.3.8. Entunelamiento	23
2.3.9. Fragmentación	23
2.4. La capa de internet	23
2.4.1. Principios de la capa de red	23
2.4.2. El protocolo IP versión 4	24
2.4.3. Direcciones IP	25
2.4.4. CIDR	26
2.4.5. NAT	27
2.4.6. Protocolos de control de Internet	28

2.4.7. OSPF: un protocolo de enrutamiento de puerta de enlace interior	29
2.4.8. BGP: el protocolo de enrutamiento de Puerta de Enlace Exterior	30
3. LA CAPA DE TRANSPORTE	35
3.1. El servicio de transporte	35
3.1.1. Servicios que se proporcionan a las capas superiores	35
3.1.2. Primitivas del servicio de transporte	35
3.2. Elementos de los protocolos de transporte	36
3.2.1. Direccionamiento	37
3.2.2. Establecimiento de una conexión	38
3.2.3. Liberación de una conexión	41
3.2.4. Control de flujo y almacenamiento en búfer	43
3.2.5. Recuperación de caídas	45
3.2.6. Control de congestión	47
3.3. Los protocolos de transporte de internet: UDP	47
3.3.1. Introducción a UDP	47
3.3.2. RPC: Llamada a procedimiento remoto	48
3.3.3. Protocolos de transporte en tiempo real	49
3.4. Los protocolos de transporte de internet: TCP	50
3.4.1. Introducción a TCP	50
3.4.2. El modelo del servicio TCP	51
3.4.3. Direccionamiento en TCP	51
3.4.4. El protocolo TCP	52
3.4.5. El encabezado del segmento TCP	52
3.4.6. Establecimiento de una conexión TCP	54
3.4.7. Liberación de una conexión TCP	54
3.4.8. Ventana deslizante de TCP	54
3.4.9. Administración de temporizadores de TCP	57
3.4.10. Control de congestión en TCP	58
4. LA CAPA DE APLICACIÓN	61
4.1. World Wide Web	61
4.1.1. Panorama de la arquitectura	61

Capítulo 1

INTRODUCCIÓN

Una red de computadoras es un conjunto de computadoras autónomas interconectadas. Dos computadoras están interconectadas si pueden intercambiar información. La conexión puede hacerse por medio de: cable de cobre, fibra óptica, microondas, rayos infrarrojos, satélites de comunicaciones, etc.

Si bien los tipos de redes no cambian, si evoluciona la tecnología de hardware en la que se basa, y como consecuencia el funcionamiento o desempeño de las redes de cada tipo van mejorando más y más.

1.1. Uso de las redes de las computadoras

Aplicaciones de negocios
Aplicaciones domésticas
Usuarios móviles
Cuestiones sociales

1.2. Hardware de red

Dos tipos de tecnología de transmisión:

- Las redes de difusión tienen un solo canal de comunicación, por lo que todas las máquinas de la red lo comparten.
- En las redes punto a punto un paquete podría tener que visitar una o más máquinas intermedias. Puede haber varias rutas diferentes y hay que encontrar la correcta.

Las redes más pequeñas suelen usar difusión, mientras que las más grandes conectan redes pequeñas punto a punto.

1.2.1. Redes de área local

Las redes de área local, generalmente llamadas LAN (Local Area Networks), son redes de propiedad privada que operan dentro de un solo edificio, como una casa, oficina o fábrica.

Difusión

Si una máquina envía un mensaje todas las demás lo reciben, dentro del mensaje se indica el destinatario. Una máquina al recibir un paquete analiza si va destinado a ella y en ese caso lo procesa, sino lo ignora. Otras variantes son: *broadcasting*, consiste en enviar un paquete a todos y *multicasting* envia a un grupo particular.

Ejemplos de redes de área local son WIFI y Ethernet.

WiFi: son redes inalámbricas, operan a velocidades desde 11 hasta cientos de Mbps.

Ethernet: Son redes de difusión basada en bus con control descentralizado que funcionan de 10 Mbps a 10 Gbps. Se puede transmitir siempre que se deseé; si dos paquetes colisionan, es decir más de una máquina escribiendo simultáneamente en el cable, se espera un tiempo aleatorio e intenta más tarde.

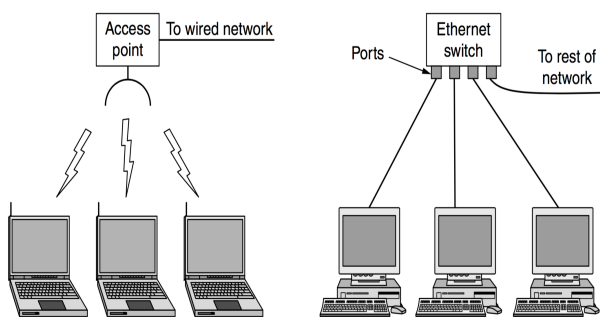
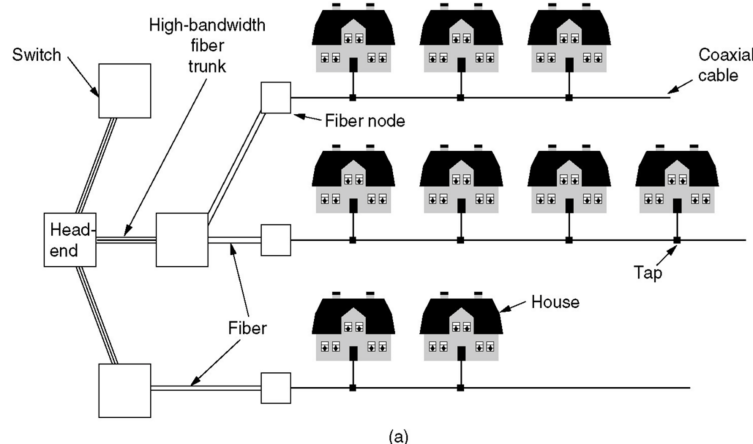


Figure 1-8. Wireless and wired LANs. (a) 802.11. (b) Switched Ethernet.

1.2.2. Redes de área metropolitana

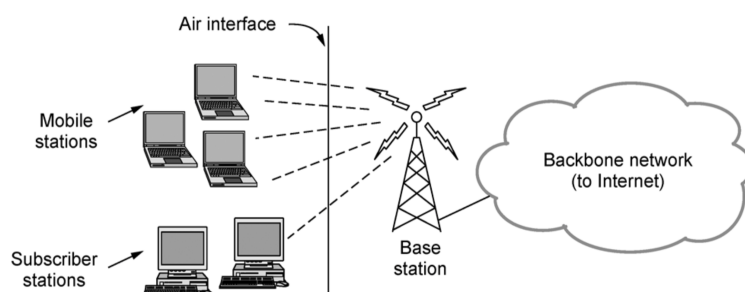
Una Red de área Metropolitana, o MAN (Metropolitan Area Network), cubre toda una ciudad.
Ejemplo 1: MAN basada en TV por cable

- Cable coaxil para unir varias casas.
- Elementos de conmutación.
- Elementos de conmutación se unen por cables de fibra óptica.



Ejemplo 2: Wimax (estándar 802.16).

- Se envían paquetes por el aire en lugar de usar cable o redes telefónicas.
- Se conecta a internet (a una red dorsal).
- Se puede acceder a la red desde computadoras en casas o edificios, o desde vehículos en movimiento.



The 802.16 architecture.

1.2.3. Redes de área amplia

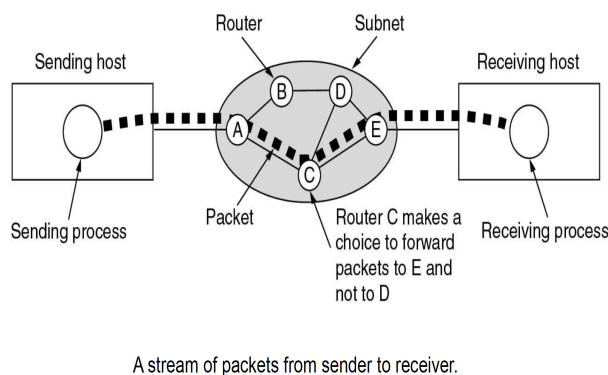
Una Red de área Amplia, o WAN (Wide Area Network), abarca una extensa área geográfica, por lo general un país o continente. Son redes punto a punto: dos dispositivos están conectados entre sí por medio de un cable, esta regla da lugar a lo que se llama subred.

Una **subred** posee varios enrutadores conectados entre sí formando un grafo. A una subred pueden estar conectadas computadoras o redes de área local enteras, para ir de una máquina a otra hay distintas rutas alternativas.

Los elementos de commutación, tambien llamados enrutadores dependiendo de la capa de red en la actúan, conectan tres o más líneas de transmisión. Los datos por línea de entrada se envían por alguna línea de salida elegida especialmente. Dos enrutadores que no comparten una línea de transmisión se conectan indirectamente a través de otros enrutadores.

Un paquete se envía de un enrutador a otro a través de enrutadores intermedios, almacenándose enteramente en cada enrutador intermedio hasta que la línea requerida de salida esté libre y luego se reenvía (*store-and-forward*). Otra forma sería no guardar el mensaje, no esperar a que llegue entero antes de reenviarlo (*cut-through*).

Los mensajes se dividen en paquetes, los cuales tienen un número de secuencia. Estos paquetes se mandan en la red de uno en uno. Los paquetes se van depositando en el host receptor que reensambla el mensaje original. En algunas redes todos los paquetes del mensaje deben seguir la misma ruta, en otras cada paquete se enruta por separado. Las decisiones de enrutamiento se hacen de manera local, un algoritmo de enrutamiento describe la manera en que un enrutador toma esa decisión.



Ejemplos de WAN:

- Sistema telefónico fijo (Ej: ADSL):
 - Cada domicilio conectado por un cable de cobre a una End office
 - *Toll offices* usadas para reenvío de mensajes.
 - *Toll offices* unidas por cables de fibra óptica llamados troncales.

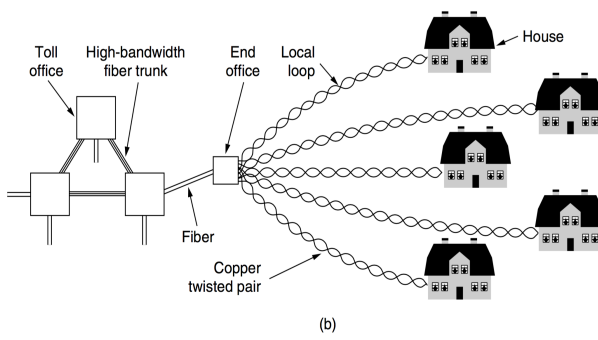


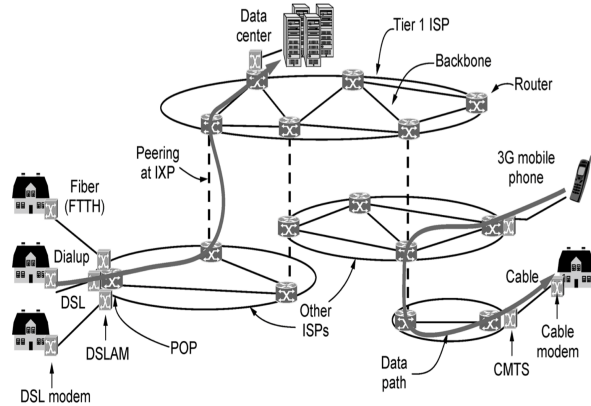
Figure 2-51. (a) Cable television. (b) The fixed telephone system.

- Una red de teléfonos celulares (Ej: 3G o 4G).
- Celdas con estaciones base: cada smartphone opera en una celda.
- Celdas conectados a centros de commutación: para conectar distintas celdas
- Centros de commutación conectados a la red telefónica pública.

Un proveedor de servicios de internet (PSI) es también una WAN. Los clientes compran conectividad a un PSI y para usar su red.

1.2.4. Interredes

Existen mucha redes en el mundo, a veces con hardware y software diferente. Con frecuencia las personas conectadas a una red desean comunicarse con las personas conectadas a otra red diferente. Las puertas de enlace proveen la conexión y la traducción necesaria. Un conjunto de redes interconectadas se llama interred (internet), Internet es una interred.



Overview of the Internet architecture.

1.3. Software de red

Las primeras redes de computadoras se diseñaron teniendo en cuenta al hardware como punto principal y al software como secundario. Pero esta estrategia ya no funciona. Ahora el software de red está muy estructurado.

1.3.1. Jerarquías de protocolos

Para reducir la complejidad de su diseño, la mayoría de las redes están organizadas como una pila de capas o niveles, cada una construida a partir de la que está debajo de ella. El propósito de cada capa es ofrecer ciertos servicios, a las capas superiores, a las cuales no se les muestran los detalles de implementación de los servicios ofrecidos. La capa N de una máquina mantiene una conversación con la capa N de otra máquina. Las reglas y convenciones utilizadas en esta conversación se conocen como **protocolo de capa N**.

Cada capa pasa los datos y la información de control a la capa inmediatamente inferior, hasta que se alcanza la capa más baja. Debajo de la capa 1 se encuentra el medio físico, a través del cual ocurre la comunicación real. Entre cada par de capas adyacentes está una **interfaz** que define qué operaciones y servicios primitivos pone la capa más baja a disposición de la capa superior inmediata.

El conjunto de capas y protocolos se conoce como **arquitectura de red** o **nomenclatura de pila de protocolos**.

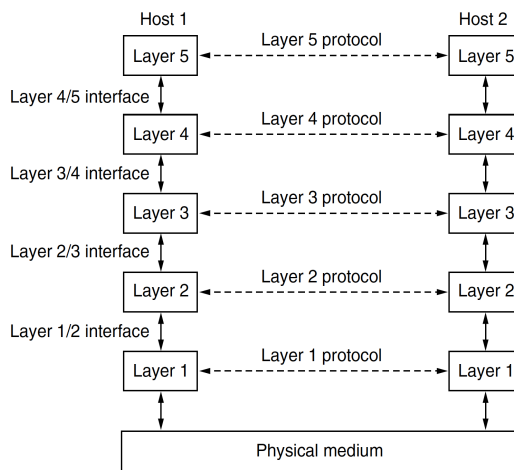


Figure 1-13. Layers, protocols, and interfaces.

Un proceso de aplicación se ejecuta en la *capa 5*, la cual produce un mensaje y lo pasa a la *capa 4* para su transmisión. La *capa 4* pone un encabezado en el mensaje para identificarlo y pasa el resultado a la *capa 3*. El

encabezado contiene información de control como números de secuencia para que la *capa 4* de la máquina de destino entregue los mensajes en el orden correcto, si las capas inferiores no mantienen la secuencia.

En muchas redes no hay limitaciones en el tamaño de los mensajes de la *capa 4*, pero casi siempre hay un límite impuesto por el protocolo de la *capa 3*, la cual debe dividir los mensajes que llegan en unidades más pequeñas llamadas **paquetes** y a cada paquete colocarle un encabezado.

La *capa 3* decide cuál de las líneas que salen utilizar y pasa los paquetes a la *capa 2* que no solo agrega un encabezado a cada pieza sino también un terminador, y pasa la unidad resultante a la *capa 1* para su transmisión.

En la máquina receptora el mensaje pasa hacia arriba de capa en capa, perdiendo los encabezados conforme avanza.

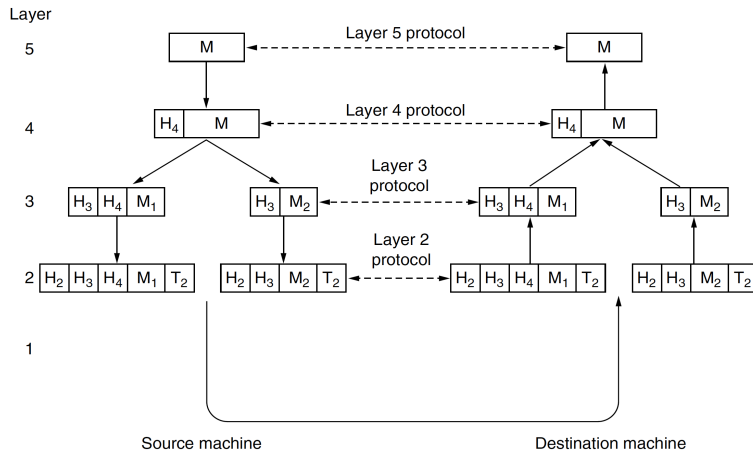


Figure 1-15. Example information flow supporting virtual communication in layer 5.

1.3.2. Aspectos de diseño para las capas

Algunos de los aspectos claves de diseño que ocurren en la redes están presentes en las diversas capas, cada capa necesita de un mecanismo para identificar a los emisores y a los receptores. Es necesario un método para que un proceso en una máquina especifique con cual otra máquina quiere hablar, además de una forma de **direcccionamiento** a fin de precisar un destino específico.

Otras decisiones de diseño conciernen a las reglas de transferencia de datos, en algunos sistemas los datos viajan solo en una dirección, en otros pueden viajar en ambas direcciones.

El control de errores es un aspecto importante porque los circuitos de comunicación física no son perfectos. Muchos códigos de corrección y detección de errores son conocidos, pero los dos extremos de la conexión deben estar de acuerdo en cual es el que se va a utilizar. Además, el receptor debe tener algún medio de decirle al emisor que mensajes se han recibido correctamente y cuáles no.

No todos los canales de comunicación conservan el orden en que se envían los mensajes. Para tratar con una posible perdida de secuencia, el protocolo debe incluir un mecanismo que permita al receptor volver a unir los pedazos en forma adecuada. Una solución obvia es numerar las piezas, pero hay que tratar con las piezas que no llegan en orden.

Hay que evitar que un emisor rápido sature de datos a un receptor lento. Hay soluciones a este problema donde el receptor proporciona algún tipo de retroalimentación al emisor, directa o indirectamente, dependiendo de la situación real del receptor. A este tema se lo denomina **control de flujo**. A veces en la red demasiadas máquinas quieren enviar demasiados mensajes y la red no puede mandarlos a todos, esta sobrecarga se llama **congestión**. Una solución es que cada máquina emisora reduzca el tráfico de salida.

En algunos niveles los procesos son incapaces de aceptar mensajes de longitud arbitraria. Esta propiedad conduce a mecanismos para desensamblar, transmitir y reensamblar mensajes. A este tema en general se lo conoce como **interconexión de redes**.

Cuando es costoso mantener una conexión separada para cada par de procesos de comunicación, la capa subyacente podría decidir usar la misma conexión para múltiples conversaciones sin relación entre si, siempre y cuando esta **multiplexión** y demultiplexión se realice de manera transparente, cualquier capa la podrá utilizar. La multiplexión se necesita en la capa física, donde múltiples conversaciones comparten un número limitado de circuitos físicos.

Cuando hay múltiples rutas entre el origen y el destino se debe elegir la mejor o las mejores entre todas ellas, este tema se llama **enrutamiento**.

1.3.3. Comparación entre servicio orientado a conexión y servicio sin conexión

Normalmente una capa puede ofrecer distintos tipos de servicio a las capas arriba suyo. El servicio orientado a la conexión, el usuario del servicio primero establece una conexión, la utiliza y luego la abandona. Una conexión funciona como un tubo: el emisor empuja objetos en un extremo y el receptor los toma en el otro extremo. Se conserva el orden en que esos objetos salen y llegan.

En el servicio no orientado a la conexión cada mensaje lleva completa la dirección de destino y cada uno se enruta a través del sistema, independientemente de los demás. Algunos servicios son confiables en el sentido que nunca pierden datos, pero por lo general en un servicio confiable el receptor confirma la recepción de cada mensaje. Al servicio no orientado a la conexión no confiable, es decir sin confirmación de recepción, se lo conoce como **servicio de datagramas**.

A veces se desea no tener que establecer una conexión para enviar un mensaje corto, pero la confiabilidad es esencial. Para estas aplicaciones se usa el servicio de **datagramas confirmados**. En el servicio de **solicitud-respuesta** el emisor transmite un solo datagrama con una solicitud y luego el receptor envía la respuesta al estilo del modelo cliente-servidor.

1.4. Modelos de referencia

1.4.1. El modelo de referencia OSI

La capa de enlace de datos

La tarea principal de la capa de enlace de datos es transformar un medio de transmisión puro en una línea de comunicación que aparezca libre de errores de transmisión. El emisor fragmenta los datos de entrada en **tramas de datos**, y transmite las tramas de manera secuencial. Si el servicio es confiable, el receptor confirma la recepción correcta de cada trama devolviendo una **trama de confirmación de recepción**.

Otro problema atacado es como hacer que un emisor rápido no sature de datos a un receptor lento: mecanismo de regulación de tráfico. Con frecuencia esta regulación de flujo y el manejo de errores están integrados. Las redes de difusión además consideran como controlar el acceso a un canal compartido. La subcapa de control de acceso al medio se ocupa de esto.

La capa de red

La capa de red controla las operaciones de la subred. Hay que determinar cómo se enrutan los paquetes desde su origen a su destino. Si hay demasiados paquetes en la subred al mismo tiempo, se interpondrán en el camino unos y otros lo que hará que se formen cuellos de botella, la capa de red se ocupa de controlar esta congestión.

Cuando un paquete tiene que viajar de una red a otra para llegar a destino pueden surgir varios problemas; el direccionamiento de la segunda red podría ser distinto, la segunda podría no aceptar el paquete porque es demasiado largo, los protocolos podrían ser distintos, etc. La capa de red resuelve estos problemas.

1.4.2. El modelo de referencia TCP/IP

Se eligió una red de conmutación de paquetes basada en una capa de interred no orientada a la conexión. El trabajo de la capa de interred es permitir que los *hosts* inyecten paquetes dentro de cualquier red y que estos viajen a su destino de manera independiente. Tal vez lleguen en un orden distinto al cual fueron enviados, en cuyo caso las capas mas altas deberán ordenarlos, si se desea una entrega ordenada. La capa de interred define un paquete de formato y protocolo oficial llamado IP (*protocolo de internet*).

Direcciones IP: compuestas por 4 números entre 0 y 255 separados por un punto . Ej: 200.45.191.35. El trabajo de la capa de interred es entregar paquetes IP al destinatario. El enruteamiento de paquetes es el aspecto principal, con el propósito de evitar la congestión.

La capa arriba de la capa interred es la capa de transporte, la cual esta diseñada para permitir que las entidades iguales en los hosts de origen y destino puedan llevar a cabo una conversación. Se tienen dos protocolos de transporte:

- **TCP:** es confiable, orientado a la conexión y permite que un flujo de bytes que se origina en una máquina se entregue sin errores en cualquier otra máquina en la interred. Divide el flujo en bytes entrantes en mensajes discretos y pasa cada uno de ellos a la capa de interred. En el destino el proceso TCP receptor reensambla en el flujo de salida los mensajes recibidos. TCP también maneja el control de flujo para que un emisor rápido no sature con mas mensajes que los que puede manejar a un receptor lento.

- **UDP** es un protocolo no confiable y no orientado a la conexión, para aplicaciones que no desean el control de flujo ni la secuenciación de mensajes. Tiene un amplio uso en consultas de solicitud-respuesta de tipo cliente-servidor en un solo envío y en aplicaciones de transmisión de voz y video.

La capa de aplicación contiene todos los protocolos de nivel mas alto: terminal virtual (TELNET), transferencia de archivos (FTP), correo electrónico (SMTP), para resolución de nombres de host en sus direcciones de red (DNS), para páginas web (HTTP).

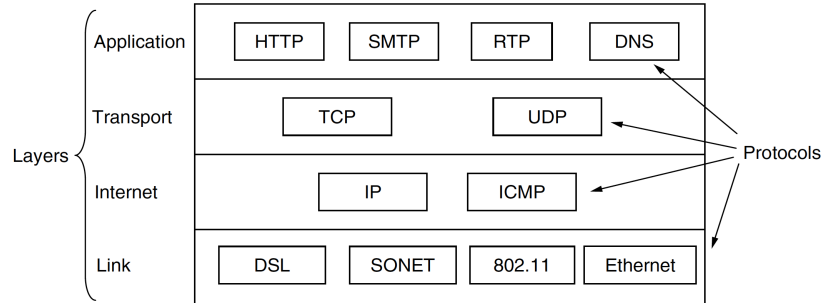


Figure 1-22. The TCP/IP model with some protocols we will study.

1.4.3. Una crítica al modelo de referencia TCP/IP

El modelo TCP/IP tiene problemas, alguna de ellos son: No se distingue entre servicio, interfaz y protocolo, o sea no se distingue bien entre especificación e implementación. No es un modelo general no está ajustado para describir ninguna pila de protocolos mas que TCP/IP. No se mencionan las capas físicas y de enlace de datos. Protocolos altamente entrincherados y difíciles de remplazar.

1.5. Redes de ejemplo

1.5.1. Internet

Internet es un inmenso conjunto de redes diferentes, que usan ciertos protocolos comunes y proporcionan ciertos servicios comunes. A este sistema nadie lo planeo y nadie lo controla.

Los protocolos TCP e IP están preparados para manejar comunicaciones por interredes. Se desarrollo una interfaz de programación para la red llamada sockets de Berkeley.

Luego se creo el DNS (sistema de nombres de dominios) para organizar máquinas dentro de dominios y resolver nombres de *hosts* en direcciones IP. Una máquina esta en Internet si ejecuta una pila de protocolos TCP/IP, tiene una dirección IP y puede enviar paquetes a todas las demás maquinas de Internet. Muchas máquinas pueden llamar a un proveedor de servicios de Internet mediante un modem, recibir direcciones IP temporales y enviar paquetes a otros hosts de Internet.

1.6. Modelo Hibrido

5	Application
4	Transport
3	Network
2	Link
1	Physical

Figure 1-23. The reference model used in this book.

Capítulo 2

LA CAPA DE RED

La capa de red se encarga de llevar los paquetes todo el camino, desde el origen hasta el destino. Para llegar al destino tal vez sea necesario realizar muchos saltos en el camino por enrutadores intermedios. Esta función ciertamente contrasta con la de la capa de enlace de datos, cuya única meta es mover tramas de un extremo del cable al otro. Por lo tanto, la capa de red es la capa más baja que maneja la transmisión de extremo a extremo.

Para lograr sus objetivos, la capa de red debe conocer la topología de la red (es decir, el conjunto de todos los enrutadores y enlaces) y elegir las rutas apropiadas incluso para redes más grandes. También debe tener cuidado al escoger las rutas para no sobrecargar algunas de las líneas de comunicación y los enrutadores, y dejar inactivos a otros. Por último, cuando el origen y el destino están en redes diferentes, ocurren nuevos problemas. La capa de red es la encargada de solucionarlos. En este capítulo estudiaremos todos estos temas y los ilustraremos, principalmente mediante el uso de Internet y su protocolo de capa de red, IP.

2.1. Aspectos de diseño de la capa de red

2.1.1. Servicios proporcionados a la capa de transporte

La capa de red proporciona servicios a la capa de transporte en la interfaz entre la capa de red y de transporte. Una pregunta importante es qué tipo de servicios proporciona precisamente la capa de red a la capa de transporte. Hay que diseñar los servicios de manera cuidadosa, con los siguientes objetivos en mente:

- Los servicios deben ser independientes de la tecnología del enrutador.
- La capa de transporte debe estar aislada de la cantidad, tipo y topología de los enrutadores presentes.
- Las direcciones de red disponibles para la capa de transporte deben usar un plan de numeración uniforme, incluso a través de redes LAN y WAN.

Dadas estas metas, los diseñadores de la capa de red tienen mucha libertad para escribir especificaciones detalladas de los servicios que se ofrecerán a la capa de transporte. Con frecuencia esta libertad degenera en una batalla campal entre dos bandos en conflicto. La discusión se centra en determinar si la capa de red debe proporcionar un servicio orientado a conexión o un servicio sin conexión.

Estos dos bandos son:

1. La comunidad de internet

- La tarea del enrutador es solo mover bits de un lado a otro.
- La subred es inherentemente inestable. Los hosts deben efectuar el control de errores y el control de flujo.
- No debe efectuarse ningún ordenamiento de paquetes.
- Cada paquete se transportará de manera independiente a sus antecesores.

2. Las compañías telefónicas:

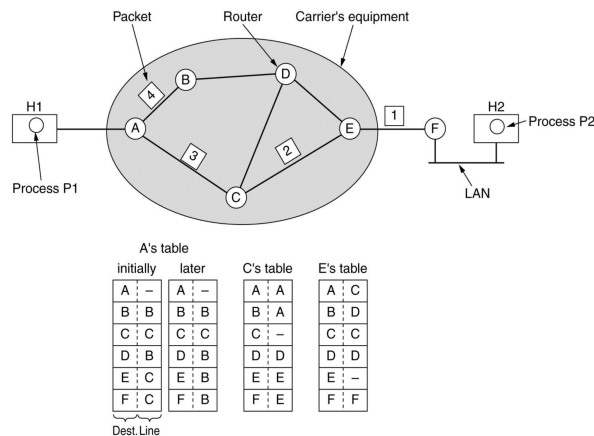
- La subred debe proporcionar un servicio confiable, orientado a la conexión..
- La subred es inherentemente inestable. Los hosts deben efectuar el control de errores y el control de flujo.
- La calidad del servicio es el factor dominante, sin conexiones en la subred tal calidad es muy difícil de alcanzar, especialmente para el tráfico de tiempo real como la voz y el video.

Los dos bandos se ejemplifican con Internet y las redes ATM.

2.1.2. Implementación del servicio sin conexión

- Los paquetes se colocan individualmente en la subred y se enrutan de manera independiente. Por eso debe llevar una dirección de destino completa.
- **Datagramas** = paquetes
- **Subred de Datagramas** = subred
- Tabla interna de un enrutador
Entrada de la tabla interna = (destino, línea de salida)
- Cuando llega un paquete: Se lo almacena y se comprueba que llegó bien; se reenvía al destino de acuerdo con la tabla del enrutador.
- Los enrutadores requieren la capacidad de reemplazar identificadores de conexión en los paquetes salientes, ya que podría darse el caso de que un host H1 inicie una conexión con identificador 1; luego otro host H3 inicia conexión con identificador 1, y ambos hosts están conectados al mismo enrutador A.

Ahora veamos como funciona una red de datagramas. Supongamos que el proceso P1 de la figura tiene un mensaje largo para P2. Dicho proceso entrega el mensaje a la capa de transporte y le indica a ésta que lo envíe al proceso P2 en el host H2. El código de la capa de transporte se ejecuta en H1, por lo general dentro del sistema operativo. Dicho código agrega un encabezado de transporte al frente del mensaje y entrega el resultado a la capa de red, que quizás sólo sea otro procedimiento dentro del sistema operativo.

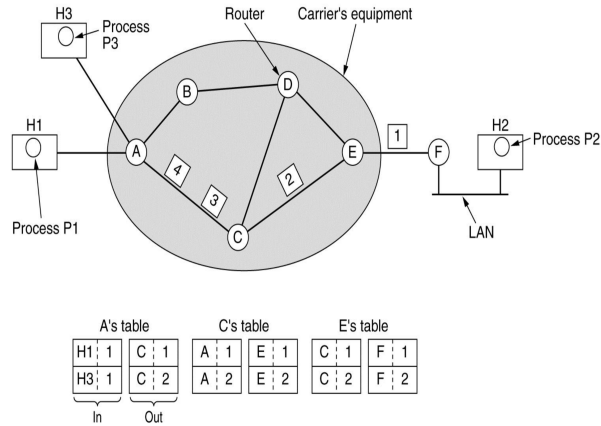


Problema:

IP es el ejemplo dominante de un servicio de red sin conexión. Cada paquete transporta una dirección IP de destino que los enrutadores usan para reenviar cada paquete por separado. Las direcciones son de 32 bits en los paquetes IPv4 y de 128 bits en los paquetes IPv6.

2.1.3. Implementación del servicio orientado a conexión

- **Conexiones o circuitos virtuales (CV)**
- **Subred de Circuitos Virtuales** = subred
- Evitar la necesidad de elegir una nueva ruta para cada paquete enviado. La ruta de una conexión se almacena en tablas en los enrutadores, esta ruta se usa para todo el tráfico que fluye a través de la conexión.
- Cada paquete lleva un identificador de CV.
- Liberación de conexión: se termina el CV
- Se paga el precio del espacio de tabla en los enrutadores. El uso de CVs requiere una fase de configuración que consume tiempo y recursos.



En algunos contextos, a este proceso se le conoce como commutación mediante etiquetas. MPLS (MultiProtocol Label Switching) es un ejemplo de servicio de red orientado a conexión. Se utiliza dentro de las redes de ISP en Internet, en donde los paquetes IP se envuelven en un encabezado MPLS que tiene un identificador de conexión o etiqueta de 20 bits.

2.1.4. Comparación entre las redes de circuitos virtuales y las redes de datagramas

Dentro de la red existen ventajas y desventajas entre los circuitos virtuales y los datagramas. Una de ellas tiene que ver con el tiempo de configuración y el tiempo de análisis de la dirección. El uso de circuitos virtuales requiere una fase de configuración que necesita tiempo y recursos. Sin embargo, una vez que se paga este precio, es fácil averiguar qué hacer con un paquete de datos en una red de circuitos virtuales: el enrutador sólo usa el número de circuito para buscar en una tabla y encontrar hacia donde va el paquete. En una red de datagramas no se requiere configuración, pero se requiere un procedimiento más complicado para localizar la entrada correspondiente al destino.

Issue	Datagram subnet	Virtual-circuit subnet
Circuit setup	Not needed	Required
Addressing	Each packet contains the full source and destination address	Each packet contains a short VC number
Routing	Each packet is routed independently	Route chosen when VC is set up; all packets follow it
Effect of router failures	None, except for packets lost during the crash	All VCs that passed through the failed router are terminated
Congestion control	Difficult	Easy if enough resources can be allocated in advance for each VC

- Si se cae un enrutador en CV: se pierde su memoria, y todos los CV que pasan por él tendrán que abortarse.
- Si se cae un enrutador de datagramas: solo sufrirán los usuarios cuyos paquetes estaban encolados en el enrutador en el momento de la falla, dependiendo de si había confirmado o no su recepción, tal vez ni siquiera todos ellos.

2.2. Algoritmos de enrutamiento

El algoritmo de enrutamiento es aquella parte del software de la capa de red responsable de decidir por cuál línea de salida transmitirá un paquete entrante. Si la red usa datagramas de manera interna, esta decisión debe tomarse cada vez que llega un paquete de datos, dado que la mejor ruta podría haber cambiado desde la última vez. Si la red usa circuitos virtuales internamente, las decisiones de enrutamiento se toman sólo al establecer un circuito virtual nuevo. En lo sucesivo, los paquetes de datos simplemente siguen la ruta ya establecida. Este último caso a veces se llama enrutamiento de sesión, dado que una ruta permanece vigente durante toda una sesión.

En ocasiones es útil distinguir entre el enrutamiento, que es el proceso que consiste en tomar la decisión de cuáles rutas utilizar, y el reenvío, que consiste en la acción que se toma cuando llega un paquete. Podemos considerar que un enrutador tiene dos procesos internos. Uno de ellos maneja cada paquete conforme llega, y después busca en las tablas de enrutamiento la línea de salida por la cual se enviará. Este proceso se conoce como reenvío. El otro proceso es responsable de llenar y actualizar las tablas de enrutamiento. Es ahí donde entra en acción el algoritmo de enrutamiento.

Propiedades que todo algoritmo de enrutamiento debe poseer:

- **Robustez:** una vez que una red entra en operación, deberá funcionar continuamente durante años. Durante ese período habrá fallas de hardware y de software de todo tipo. Los hosts, enrutadores y líneas fallarán en forma repetida y la topología cambiará muchas veces.

El algoritmo de enrutamiento debe ser capaz de manejar los cambios de topología y tráfico sin requerir que aborten todas las actividades en todos los hosts y el reinicio de la red con cada caída de un enrutador.

- **Optimización:** por un lado se intenta minimizar el retardo medio de los paquetes, por otro aumentar al máximo la velocidad real de transporte en la red.

Estas dos metas están en conflicto. Como término medio muchas redes intentan minimizar el número de saltos que tiene que dar un paquete. La reducción de la cantidad de saltos reduce el retardo y también el consumo de ancho de banda, lo que a su vez mejora la velocidad real de transporte.

- **Equidad:** implica que todos los hosts deben poder usar la subred ya sea para enviar o para recibir.

La equidad y la optimización son con frecuencia metas contradictorias. Por ende se requiere de un punto medio entre la eficiencia global y la equidad hacia las conexiones individuales.

- **Sencillez:** apenas requiere comentarios. Es algo que todos los algoritmos de enrutamiento deberían tener.

- **Estabilidad:** también es una meta importante para el algoritmo de enrutamiento. Existen algoritmos de enrutamiento que nunca convergen hacia un conjunto de rutas fijo, sin importar el tiempo que permanezcan en operación. Un algoritmo estable alcanza el equilibrio y lo conserva. Además debe converger con rapidez, ya que se puede interrumpir la comunicación hasta que el algoritmo de enrutamiento haya llegado a un equilibrio.

Los algoritmos de enrutamiento pueden agruparse en dos clases:

1. **Los algoritmos no adaptativos:** no basan sus decisiones de enrutamiento en mediciones o estimaciones del tráfico y la topología actuales.

- La decisión de qué ruta se usará para ir de I a J se toma por adelantado.
- A esto se lo conoce como enrutamiento estático.
- Ejemplos: enrutamiento de caminos más cortos, inundación.

2. **Los algoritmos adaptativos:** cambian sus decisiones de enrutamiento para reflejar los cambios de topología, y por lo general también del tráfico.

Los algoritmos adaptivos difieren en:

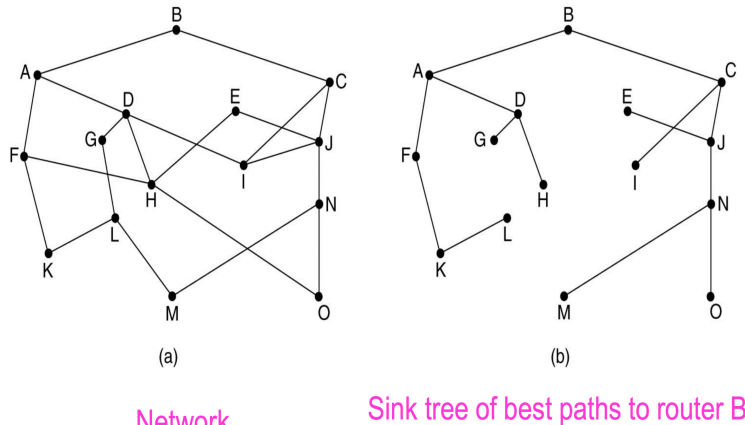
- El lugar donde obtienen su información, localmente en los enrutadores adyacentes o en todos los enrutadores.
- El momento de cambio de sus rutas (i.e. de sus tablas de enrutamiento). Hay varias opciones, ellas son: cada cierta cantidad de segundos, cuando cambia la carga, o cuando cambia la topología.
- La métrica usada para la optimización: distancia, número de saltos, tiempo estimado de tránsito, etc.

Ejemplos: enrutamiento de vector de distancia, enrutamiento de estado de enlace.

2.2.1. Principio de optimización

Establece que si un enrutador J está en ruta óptima del enrutador I al enrutador K , entonces la ruta óptima de J a K también está en la misma ruta.

Como consecuencia directa del principio de optimización, podemos ver que el grupo de rutas óptimas de todos los orígenes a un destino dado forman un árbol con raíz en el destino. Dicho árbol se conoce como **árbol sumidero** y se ilustra en la figura, donde la métrica de distancia es el número de saltos. El objetivo de todos los algoritmos de enrutamiento es descubrir y usar los árboles sumidero para todos los enrutadores.



Por ende la meta de todos los algoritmos de enrutamiento es descubrir y utilizar los árboles sumideros de todos los enrutadores.

Comenzaremos estudiando algoritmos estáticos, los mismos no son muy buenos, pero veremos que pequeñas variantes de ellos son usados por los algoritmos adaptivos.

2.2.2. Algoritmo de la ruta más corta

La idea es construir un grafo de la red, en donde cada nodo del grafo representa un enrutador y cada arco del grafo representa una línea o enlace de comunicaciones. Para elegir una ruta entre un par específico de enrutadores, el algoritmo simplemente encuentra la ruta más corta entre ellos en el grafo.

Una manera de medir la longitud de una ruta es mediante el número de saltos. Otra métrica es la distancia geográfica en kilómetros, etc. En el caso más general, las etiquetas de los arcos podrían calcularse como función de la distancia, ancho de banda, tráfico medio, costo de comunicación, longitud media de las colas, retardo medio, y otros factores.

Se conocen varios algoritmos para calcular la ruta más corta entre dos nodos de un grafo. Uno de éstos se debe a Dijkstra.

Algoritmo de Dijkstra:

- Calculamos la ruta más corta posible entre s y t comenzando por el nodo de destino t .
 - El algoritmo calcula un árbol sumidero en la subred.
 - Cada nodo se etiqueta con su distancia al nodo de origen a través de la mejor ruta conocida (al comienzo todos los nodos tienen etiqueta ∞). Mientras avanza el algoritmo las etiquetas pueden cambiar reflejando mejores rutas.
 - Una etiqueta puede ser tentativa o permanente. Inicialmente todas las etiquetas son tentativas. Cuando se descubre que una etiqueta representa la ruta más corta del origen a ese nodo, se vuelve permanente y no cambia más.
 - Se tiene una iteración para la cual siempre hay un nodo de trabajo. Ese nodo de trabajo es el nodo tentativo con la menor etiqueta calculado en el paso de iteración anterior (Inicialmente el nodo de trabajo es t).

En cada paso de la iteración se actualizan las etiquetas de los nodos tentativos siempre y cuando el nodo de trabajo ayude a encontrar una ruta mejor.

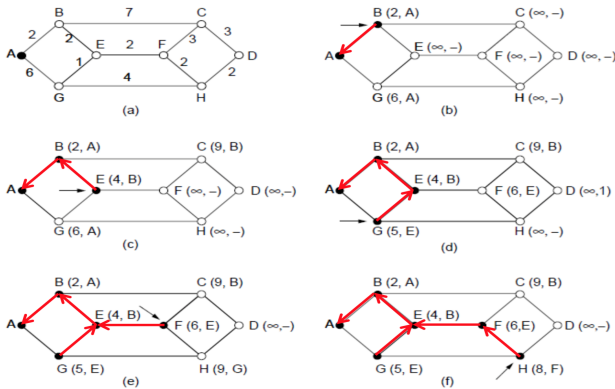
Algoritmo de Dijkstra

```

fun Dijkstra(L: array[1..n,1..n] of costo, v: nat)
                                         ret D: array[1..n] of costo

var c: nat
C := {1,2,...,n}-{v}
for j:= 1 to n do D[j]:= L[v,j] od
do n-2 times → c:= elemento de C que minimice D[c]
          C:= C-{c}
          for j in C do D[j]:= min(D[j],D[c]+L[c,j]) od
      od
end fun

```



A network and first five steps in computing the shortest paths from A to D. Pink arrows show the sink tree so far.

2.2.3. Inundación

Otro algoritmo estático es la inundación, en la que cada paquete de entrada se envía por cada una de las líneas de salida, excepto aquella por la que llegó. Esta idea tiene un problema, la inundación genera grandes cantidades de paquetes duplicados; a menos que se tomen algunas medidas para limitar el proceso. Veamos algunos de estas ideas:

- Solución 1: integrar un contador de saltos en el encabezado de cada paquete, que disminuya con cada salto y el paquete se descarte cuando el contador llega a 0. Lo ideal es inicializar el contador de saltos a la longitud de la ruta entre el origen y el destino. Si el emisor desconoce el tamaño de la ruta, puede inicializar el contador al peor caso, es decir, al diámetro total de la subred.
- Solución 2: llevar un registro de los paquetes difundidos para evitar enviarlos por segunda vez. Hacer que el enrutador de origen ponga un número de secuencia en cada paquete que recibe de sus hosts. Para cada enrutador de origen hay una lista con los números de secuencia originados en ese enrutador que ya ha visto. Si un paquete de entrada está en la lista, no se difunde.

Para evitar que las listas crezcan sin límites podemos agregar una columna contador que indica el mayor número de secuencia tal que llegaron paquetes con todos los numeros de secuencia anteriores desde ese enrutador de origen.

- Solución 3: Una variación de la inundación, un poco mas práctica, es la inundación selectiva. Los enrutadores no envían cada paquete de entrada por todas las líneas, sino solo por aquellas que van aproximadamente en la dirección correcta.

A nivel de información, se necesita saber en qué dirección va cada línea y en qué dirección está el destino.

La inundación no es práctica en la mayoría de las aplicaciones, pero tiene algunos usos, por ejemplo, en aplicaciones militares, en aplicaciones distribuidas de bases de datos. La inundación siempre elige la ruta más corta posible porque escoge en paralelo todas las rutas posibles. En consecuencia ningún otro algoritmo puede producir un retardo más corto (si ignoramos la sobrecarga generada por el proceso de inundación mismo).

2.2.4. Enrutamiento por vector de distancia

Existen dos algoritmos dinámicos que son los más populares: el enrutamiento por vector de distancia y el enrutamiento por estado del enlace. En esta sección veremos el primer algoritmo, en la siguiente estudiaremos el segundo.

En el enrutamiento por vector de distancia, cada enrutador mantiene una tabla de enrutamiento indexada por cada enrutador de la red. Esta entrada consta de dos partes:

- La línea preferida de salida a usar para ese destino
- Una estimación del tiempo o distancia a ese destino.

La distancia se podría medir como la cantidad de saltos, o se podría usar otra métrica, como vimos al calcular las rutas más cortas.

Estas tablas se actualizan intercambiando información con los vecinos. Este algoritmo se usó en Internet con el nombre **RIP**.

Se supone que el enrutador conoce la “distancia” a cada uno de sus vecinos.

- Si la métrica es de saltos, la distancia es un salto.
- Si la métrica es la longitud de la cola, el enrutador simplemente examina cada cola.
- Si la métrica es el retardo, el enrutador puede medirlo con paquetes de ECO que el receptor simplemente marca con la hora y los regresa tan rápido como puede.

Suponga que el retardo se usa como métrica y que el enrutador conoce el retardo a cada uno de sus vecinos. Una vez cada T mseg, cada enrutador envía a todos sus vecinos una lista de sus retardos estimados a cada destino. También recibe una lista similar de cada vecino. Imagine que la tabla T_x acaba de llegar del vecino X , en donde X_i es la estimación respecto al tiempo que le toma llegar al enrutador i . Si el enrutador sabe que el retardo a X es de m_x mseg, también sabe que puede llegar al enrutador i a través de X en $X_i + m_i$ mseg. Al efectuar este cálculo para cada vecino, un enrutador puede encontrar la estimación que parezca ser la mejor y usar esa estimación, así como el enlace correspondiente, en su **nueva tabla de enrutamiento**. Cabe mencionar que en este cálculo no se utiliza la antigua tabla de enrutamiento.

El enrutamiento por vector reacciona con rapidez a las buenas noticias, pero con lentitud ante las malas. Considere un enrutador cuya mejor ruta al destino X es larga. Si en el siguiente intercambio el vecino A informa repentinamente un retardo corto a X , el enrutador simplemente se comunica a modo de usar la línea a A para enviar tráfico hasta X . Supongamos que la métrica de retardo es el número de saltos. Las buenas noticias se difunden a razón de un salto por intercambio. En una subred cuya ruta mayor tiene una longitud de N saltos, en un lapso de N intercambios todo el mundo sabrá sobre las líneas y enrutadores recientemente revividos. La razón de porque las malas noticias viajan con lentitud es: ningún enrutador jamás tiene un valor mayor en más de una unidad que el mínimo de todos sus vecinos. Gradualmente todos los enrutadores elevan cuentas hacia el infinito, pero el número de intercambios requeridos depende del valor numérico usado para el infinito. Si la métrica usada es el número de saltos, es prudente hacer que el infinito sea igual a la ruta más larga más 1.

Si la métrica es el retardo de tiempo no hay un límite superior bien definido, se necesita un valor alto para evitar que una ruta con un retardo grande sea tratada como si estuviera desactivada. Este es el problema de la cuenta hasta el infinito. Se han hecho varios intentos para resolverlo, pero ninguno funciona bien en general. La esencia del problema consiste en que cuando X indica X_i a E , E no tiene forma de saber si el destino i está en alguna ruta en funcionamiento.

2.2.5. Enrutamiento por estado del enlace

La idea detrás del enrutamiento por estado del enlace es bastante simple y se puede enunciar en cinco partes. Cada enrutador debe realizar lo siguiente para hacerlo funcionar:

1. Descubrir a sus vecinos y conocer sus direcciones de red: esto lo realiza enviando un paquete HELLO especial a cada línea punto a punto. Se espera que el enrutador del otro extremo regrese una respuesta indicando quién es. Estos nombres deben ser globalmente únicos.
2. Establecer la métrica de distancia o de costo para cada uno de sus vecinos: el AEEE requiere que cada enrutador tenga una idea razonable del retardo a cada uno de sus vecinos. Una forma de determinarlo es enviar un paquete ECHO especial a través de la línea, una vez que llegue al otro extremo, éste debe regresarlo inmediatamente.

Si se mide el tiempo de ida y vuelta y se divide por 2, el enrutador emisor puede tener una idea razonable del retardo. Pero esto tiene un problema, ya que el algoritmo asume de manera implícita que los retardos son simétricos, lo cual no siempre es el caso.

Un aspecto importante es si se debe tener en cuenta la carga al medir el retardo. Para considerar la carga, el temporizador debe iniciarse cuando el paquete ECHO se ponga en la cola. Para ignorar la carga, el temporizador debe iniciarse cuando el paquete ECHO alcance el frente de la cola.

Cuando un enrutador puede escoger entre dos líneas con el mismo ancho de banda, una con carga alta continua y otra sin ella, considerará como ruta más corta la de la línea sin carga. Esta selección resultará en un mejor desempeño. Desgraciadamente también hay un argumento en contra de la inclusión de la carga en el cálculo del retardo.

3. Construir un paquete que indique todo lo que acaba de aprender: Cada enrutador construye un **paquete de estado** de enlace (LSP) que contiene todos los datos:
 - Identidad del emisor
 - Número de secuencia
 - Edad

- Lista de (vecino, retardo al vecino)

Ejemplo:

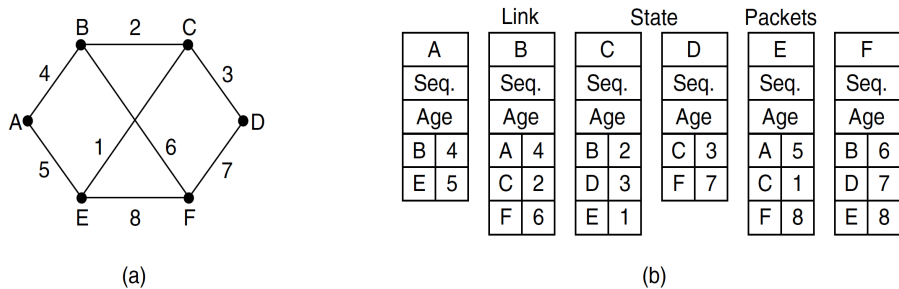


Figure 5-12. (a) A network. (b) The link state packets for this network.

Los paquetes deben ser construirlos de manera periódica, es decir, a intervalos regulares o cuando ocurra un evento significativo, como la caída o la reactivación de la línea o de un vecino, o el cambio apreciable de sus propiedades.

- Enviar este paquete a todos los demás enrutadores y recibir paquetes de ellos: la parte más complicada del algoritmo es la distribución confiable de los paquetes de estado del enlace.

La idea fundamental es utilizar inundación para distribuir los paquetes de estado del enlace a todos los enrutadores. Con el fin de mantener controlada la inundación, cada paquete contiene un número de secuencia que se incrementa con cada nuevo paquete enviado. Los enrutadores llevan el registro de todos los pares (enrutador de origen, secuencia) que ven. Cuando llega un nuevo paquete de estado del enlace, se verifica y compara con la lista de paquetes ya vistos. Si es nuevo, se reenvía a través de todas las líneas, excepto aquella por la que llegó. Si es un duplicado, se descarta. Si llega un paquete con número de secuencia menor que el mayor visto hasta el momento, se rechaza como obsoleto debido a que el enrutador tiene datos más recientes.

Este algoritmo tiene algunos problemas, pero son manejables. Primero, si los números de secuencia vuelven a comenzar, reinará la confusión. La solución aquí es utilizar un número de secuencia de 32 bits. Con un paquete de estado del enlace por segundo, el tiempo para volver a empezar será de 137 años, por lo que podemos ignorar esta posibilidad.

Segundo, si llega a fallar un enrutador, perderá el registro de su número de secuencia. Si comienza nuevamente en 0, se rechazarán como duplicados el siguiente paquete que envíe. Cuando se actualicen las tablas de enrutamiento y se manden los paquetes HELLO, se puede detectar que el enrutador está caído.

Tercero, si llega a corromperse un número de secuencia y se recibe 65540 en vez de 4 (un error de 1 bit), los paquetes 5 a 65540 se rechazarán como obsoletos, dado que se piensa que el número de secuencia actual es 65540.

La solución a todos estos problemas es incluir la edad de cada paquete después del número de secuencia y disminuirla una vez cada segundo. Cuando la edad llega a cero, se descarta la información de ese enrutador.

Algunos refinamientos a este algoritmo pueden hacerlo más robusto. Una vez que llega un paquete de estado del enlace a un enrutador para ser inundado, no se encola para su transmisión de inmediato, sino que se coloca en un área de almacenamiento para esperar un tiempo corto, en caso de que se activen o desactiven más enlaces. Si llega otro paquete de estado del enlace proveniente del mismo origen antes de que se transmita el primer paquete, se comparan sus números de secuencia. Si son iguales, se descarta el duplicado. Si son diferentes, se desecha el más antiguo.

El **buffer de paquetes para un enrutador** contiene una celda por cada paquete de estado de enlace recién llegado, pero aún no procesado por completo. Una fila de la tabla del búfer de paquetes de un enrutador contiene: Origen del paquete, número de secuencia, edad, datos de los estados de enlaces. Banderas que pueden ser:

- **Banderas de confirmación de recepción:** indica a dónde tiene que enviarse la confirmación de recepción del paquete.
- **Banderas de envío:** significan que el paquete debe enviarse a través de las líneas indicadas.
- Si llega un duplicado mientras el original aún está en el búfer, los bits de las banderas tienen que cambiar.

Source	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	

Figure 5-13. The packet buffer for router B in Fig. 5-12(a).

5. Calcular la ruta más corta a todos los demás enrutadores: una vez que el enrutador ha acumulado un grupo completo de paquetes de estado del enlace, puede construir el grafo de la subred completa. Cada enlace se representa dos veces, una para cada dirección. Los dos valores pueden promediarse o usarse por separado. Luego se ejecuta localmente el algoritmo de Dijkstra para construir la ruta más corta a todos los destinos posibles. Los resultados de este algoritmo pueden instalarse en las tablas de enrutamiento, y la operación normal puede reiniciarse.

A medida que la subred crece en decenas o cientos de miles de nodos, la probabilidad de falla ocasional de un enrutador deja de ser insignificante. El algoritmo por estado de enlace se usa ampliamente en las redes actuales.

2.2.6. Enrutamiento jerárquico

A medida que crece el tamaño de las redes, también lo hacen en forma proporcional las tablas de enrutamiento del enrutador. Las tablas que están en crecimiento constante no sólo consumen memoria del enrutador, sino que también se necesita más tiempo de CPU para examinarlas y más ancho de banda para enviar informes de estado entre enrutadores. La subred puede crecer hasta el punto en que ya no sea viable que cada enrutador tenga una entrada para cada uno de los demás enrutadores.

Cuando se utiliza el enrutamiento jerárquico, los enrutadores se dividen en lo que llamaremos regiones. Cada enrutador conoce todos los detalles para enrutar paquetes a destinos dentro de su propia región, pero no sabe nada de la estructura interna de las otras regiones.

Resolver este problema es necesario porque las WAN suelen ser enormes y también lo es la internet. Sin resolver este problema solo se podrían tener varias WAN chicas o medianas sin interconectarlas entre sí. El hacerlo permite tener dentro de una WAN enorme, redes enormes para grandes empresas (corporaciones) o instituciones públicas (grandes universidades, gobiernos, etc.) y considerar todas las redes del mundo como una única red gigante.

En las redes enormes, tal vez no sea suficiente una jerarquía de dos niveles; puede ser necesario agrupar las regiones en clústeres, los clústeres en zonas, las zonas en grupos, etc, hasta que se nos agoten los nombres para clasificarlos.

Si el enrutador es jerárquico, en su tabla de enrutamiento hay:

- Entradas para todos los enrutadores locales.
- Entradas para las demás regiones en las que no está el enrutador.

El precio que se paga con enrutamiento jerárquico es una longitud de ruta mayor.

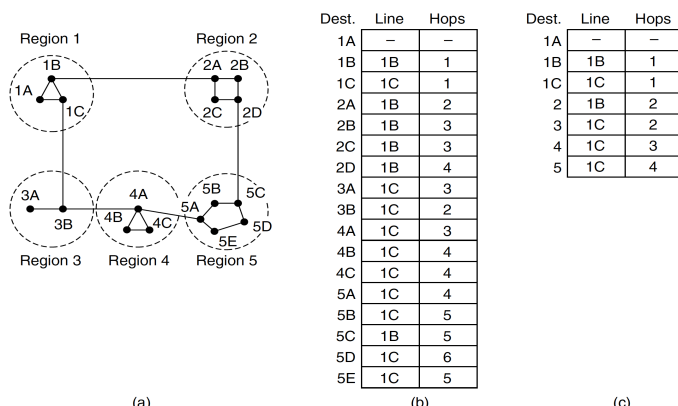


Figure 5-14. Hierarchical routing.

2.3. Algoritmos de control de congestión

Cuando la cantidad de paquetes descargados en la subred por los *hosts* está dentro de su capacidad de conducción, la cantidad de paquetes entregados es proporcional al número enviado. Cuando hay demasiados paquetes presentes en la subred (o en una parte de ella) hay una degradación del desempeño. Esta situación se llama **congestión**.

A medida que aumenta el tráfico, llega un punto en que los enrutadores ya no pueden manejarlo y comienzan a perder paquetes. Con mucho tráfico el desempeño se desploma por completo y casi no hay entrega de paquetes.

Si comienzan a llegar muchos paquetes por algunas líneas de entrada y todas necesitan la misma línea de salida. Se generará una cola. Si no hay suficiente memoria para almacenar todos los paquetes, algunos de ellos se perderán.

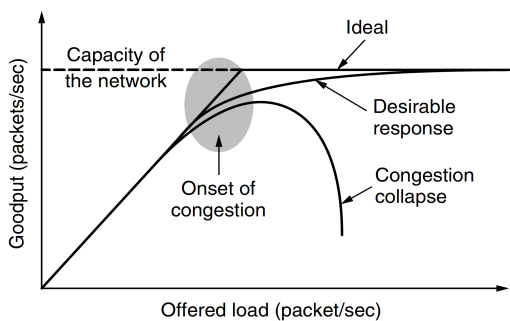


Figure 5-21. With too much traffic, performance drops sharply.

El control de congestión se ocupa de asegurar que la subred sea capaz de transportar el tráfico ofrecido. Es un asunto global en el que interviene el comportamiento de todos los hosts, todos los enrutadores, el proceso de almacenamiento y reenvío dentro de los enrutadores y todos los demás factores que tienden a disminuir la capacidad de transporte de la subred.

2.3.1. Métodos para el control de la congestión

La presencia de congestión significa que la carga es (temporalmente) mayor de la que los recursos (en una parte de la red) pueden manejar. Dos soluciones vienen a la mente: aumentar los recursos o reducir la carga.

La adición de memoria puede ayudar hasta cierto punto. Se demostró que si los enrutadores tienen infinita memoria, la congestión empeora en lugar de mejorar, ya que para cuando los paquetes llegan al principio de la cola su temporizador ha terminado (repetidamente) y se han enviado duplicados. Todos estos paquetes serán reenviados al siguiente enrutador, aumentando la carga en todo el camino hasta su destino.

Los procesadores lentos también pueden causar congestión. Si las CPUs de los enrutadores son lentas para llevar a cabo las tareas requeridas, las colas pueden alargarse, aun cuando haya un exceso de capacidad de línea. Las líneas de poco ancho de banda también pueden causar congestión. Probablemente la cola de una línea de salida de poco ancho de banda se va a agrandar si otras líneas tienen mayor ancho de banda y están recibiendo muchos paquetes destinados a la línea de salida.

La actualización de las líneas sin cambiar los procesadores o viceversa, por lo general ayuda un poco, pero con frecuencia simplemente solo desplaza el cuello de botella a otra parte. El problema real es un desajuste de las partes del sistema, este problema persistirá hasta que todos los componentes estén en equilibrio.

2.3.2. Enrutamiento consciente del tráfico

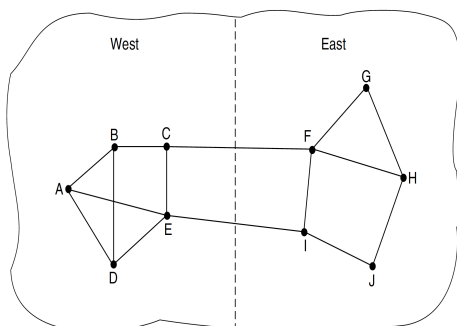


Figure 5-23. A network in which the East and West parts are connected by two links.

2.3.3. Control de admisión

No se establecen nuevos circuitos Virtuales hasta que desaparece el problema.

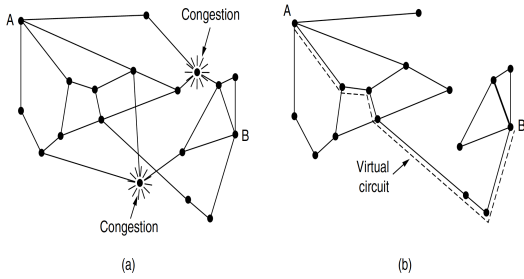


Figure 5-24. (a) A congested network. (b) The portion of the network that is not congested. A virtual circuit from A to B is also shown.

2.3.4. Regulación del tráfico

El enfoque que vemos ahora puede usarse tanto en subredes de Circuitos Virtuales como en subredes de datagramas. Cada enrutador monitorea la demora de la cola de línea de salida. Para mantener una buena estimación del retardo de encolamiento, d , se puede realizar un muestreo periódico de la longitud de cola instantánea, s , y se puede actualizar d de acuerdo con:

$$d_{new} = \alpha d_{old} + (1 - \alpha)s$$

donde α determina la rapidez con que el enrutador olvida la historia reciente.

Siempre que d rebasa el umbral, la línea de salida entra un estado de advertencia. Cada paquete nuevo que llega se revisa para ver si su línea de salida está en el estado de advertencia. Si es así, se realiza alguna acción. Esta puede ser una de varias alternativas que analizaremos a continuación:

- **Idea 1:** Usar una técnica de control de admisión para evitar que empeoren las congestiones que ya han comenzado y que consiste en que una vez que se ha detectado la congestión, no se establecen CVs nuevos hasta que ha desaparecido el problema.
- **Idea 2:** Permitir el establecimiento de nuevos CV, pero enrutando cuidadosamente los circuitos nuevos por otras rutas que no tengan problemas.
- **Idea 3:** Negociar un acuerdo entre el *host* y la subred cuando se establece un CV. Este arreglo normalmente especifica el volumen y la forma del tráfico, la calidad de servicio requerido y otros parámetros. Para cumplir con su parte del acuerdo, la subred por lo general reservará recursos a lo largo de la ruta cuando se establezca el circuito. Estos recursos pueden incluir espacio en tablas y en búfer en los enrutadores y ancho de banda en las líneas. De este modo es poco probable que ocurran congestiones en los CV nuevos.

A continuación vemos distintos algoritmos sobre cómo proceder cuando una línea de un enrutador entró en estado de advertencia y le llegó un paquete.

- **Método de bit de advertencia:** Señalar el estado de advertencia activando un bit especial en el encabezado del paquete. Cuando el paquete llega a su destino, la entidad transportadora copia el bit en la siguiente confirmación de recepción que se regresa al origen. A continuación el origen reduce el tráfico. Mientras el enrutador está en estado de advertencia, continua activando el bit de advertencia, lo que significa que el origen continua obteniendo confirmaciones de recepción con dicho bit activado.

El origen monitorea la fracción de confirmaciones de recepción con el bit activado y ajusta su tasa de transmisión de manera acorde. En tanto los bits de advertencia continúan fluyendo, el origen continua disminuyendo su tasa de transmisión.

Cuando la tasa de transmisión disminuye lo suficiente, el origen incrementa su tasa de transmisión. Debido a que cada enrutador a lo largo de la ruta puede activar el bit de advertencia, el tráfico se incrementa solo cuando no había enrutadores con problemas.

- **Método de paquetes reguladores.** El enrutador regresa un paquete regulador al *host* de origen, proporcionándole el destino encontrado en el paquete. El paquete original se etiqueta (se activa un bit del encabezado), de manera que no genere más paquetes reguladores más adelante en la ruta y después se reenvía de la manera usual.

Cuando el host de origen obtiene el paquete regulador, se le pide que reduzca en un porcentaje X el tráfico enviado al destino especificado. Puesto que otros paquetes dirigidos al mismo destino probablemente ya están en camino y generarán más paquetes reguladores, el *host* debe ignorar los paquetes reguladores que se refieran a ese destino por un intervalo fijo de tiempo. Una vez que haya expirado ese tiempo, el *host* escucha más paquetes reguladores durante otro intervalo. Si llega alguno, la línea todavía está congestionada, por lo que el *host* reduce el flujo aún más y comienza a ignorar nuevamente los paquetes reguladores. Si no llega ningún paquete de este tipo durante el período de escucha, el *host* puede incrementar el flujo otra vez.

Manejo de la tasa de datos de transmisión de un host. Por lo general el primer paquete regulador causa que la tasa de datos se reduzca en 0,5 con respecto a su tasa anterior, el siguiente causa una reducción en 0,25, etc. Los incrementos se dan en aumentos más pequeños para evitar que la congestión se vuelva a generar rápidamente.

- **Variación de paquetes reguladores.** Los enrutadores pueden mantener varios umbrales. Dependiendo de qué umbral se ha rebasado, el paquete regulador puede contener una advertencia suave, una severa o un *ultimatum*.
- **Método de Paquetes reguladores de salto por salto.** Este método resuelve el problema del envío de paquetes reguladores a los *hosts* de origen que no funcionan bien por la reacción lenta. En este caso hay que hacer que el paquete regulador ejerza su efecto en cada salto que da. Cuando el paquete regulador llega a un enrutador F, se le obliga a F a reducir el flujo al siguiente enrutador D (F deberá destinar más búferes al flujo). Luego el paquete regulador llega al enrutador E anterior a F e indica a E que reduzca el flujo a F. Esto impone una mayor carga a los búferes de E, pero da un alivio inmediato a F. Y se sigue así sucesivamente.

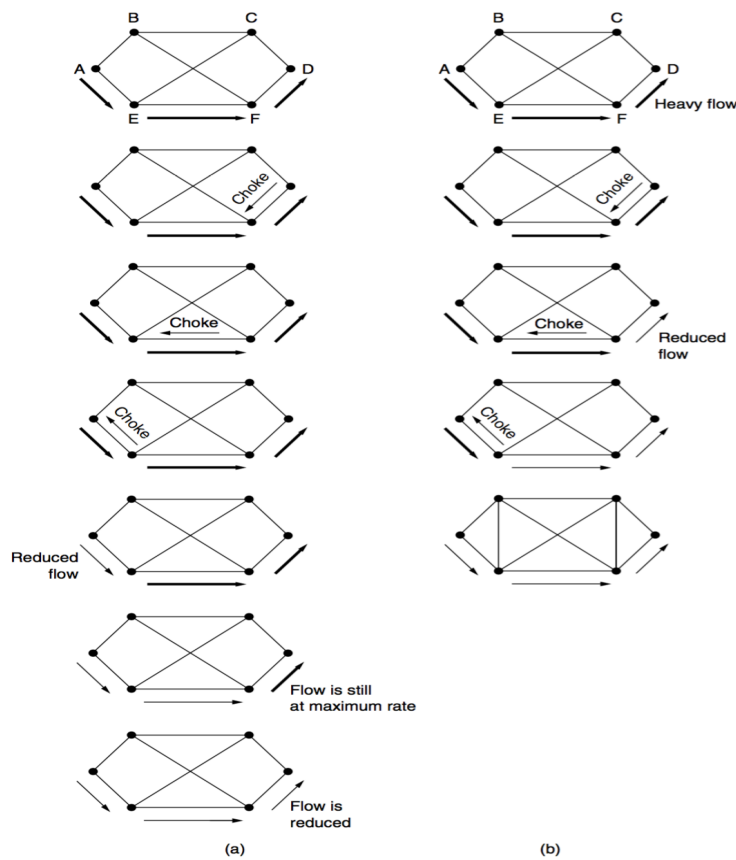


Figure 5-26. (a) A choke packet that affects only the source. (b) A choke packet that affects each hop it passes through.

2.3.5. Desprendimiento de carga

Cuando ninguno de los métodos anteriores elimina la congestión, los enrutadores pueden sacar la artillería pesada: el desprendimiento de carga, que es una manera rebuscada de decir que cuando se inunda a los enrutadores con paquetes que no pueden manejar, simplemente se tiran.

Tratar con la congestión después que se detecta por primera vez es más efectivo que dejar que se dañe el trabajo y luego tratar de solucionarlo. Se deben descartar paquetes antes de que se ocupe todo el espacio de búfer. Algunos criterios para escoger qué paquetes descartar:

- Según el tipo de aplicación que se está usando.
 - En la transferencia de archivos vale más un paquete viejo que uno nuevo (**estrategia vino**).
 - En contraste, en multimedia es más importante un paquete nuevo que uno viejo (**estrategia leche**).
- Según la importancia de los paquetes.
 - Las aplicaciones deben marcar sus paquetes con clases de prioridades para indicar su importancia.
 - Los enrutadores primero se desprenden de paquetes de la clase más baja, luego los de la siguiente clase, etc.

En algunos protocolos de transporte (Ej: TCP), la respuesta a paquetes perdidos es que el origen disminuya su velocidad. TCP fue diseñado para redes cableadas, y éstas son muy confiables, por lo tanto, la pérdida de paquetes se debe principalmente a desbordamientos de búferes y no a errores de transmisiones. Este hecho puede usarse para reducir la congestión, usando desprendimiento de carga junto con reducción de tráfico.

2.3.6. Algoritmo de detección temprana aleatoria (RED)

Este algoritmo es una combinación de los dos anteriores. Para detectar cuándo comenzar a descartar paquetes, los enrutadores mantienen un promedio móvil de sus longitudes de cola. Cuando las longitudes de cola en algunas líneas sobrepasa el umbral, se dice que la línea está congestionada.

Debido a que tal vez el enrutador no puede saber cuál origen está causando la mayoría de los problemas, probablemente lo mejor que se puede hacer es elegir un paquete al azar de la cola que puso en marcha la acción. Elegir paquetes al azar hace más probable que los *hosts* enviadores más rápidos pierdan un paquete, lo noten, y reduzcan su tasa de transferencia.

Descartar el paquete seleccionado y no reportarlo. El origen notará falta de confirmación de recepción y responderá disminuyendo la velocidad de transmisión.

2.3.7. Inter-redes

Cuando dos o mas redes se unen se forma una **Inter-red**. Cuando los paquetes enviados por una fuente en una red deben transitar a través de una o más redes foráneas antes de llegar a la red de destino, pueden ocurrir muchos problemas en las interfaces entre las redes.

Algunos problemas entre las interfaces de las diferentes redes:

- Reordenar
- Conversiones de Protocolo
- Conversiones de direcciones
- Tamaños máximos distintos

Un enrutador que puede manejar múltiples protocolos de red se denomina enrutador multiprotocolo. Éste debe traducir los protocolos o dejar una conexión para una capa de protocolo superior.

Modelo de Circuitos virtuales concatenados

Se construye una ruta como sigue:

- La subred construye un **CV** al enrutador más cercano a la red de destino.
- Luego la subred construye un **CV** de ese enrutador a una puerta de enlace externa. Esta registra la existencia del **CV** en sus tablas y procede a construir otro **CV** a un enrutador de la siguiente subred.
- Este proceso continua hasta llegar al host destino.

Ventajas: Puede reservarse búfferes por adelantado, puede garantizarse la secuencia , puede usarse encabezados cortos.

Desventajas: La falta de enrutamiento alterno para evitar áreas congestionadas y la vulnerabilidad a fallas de los enrutadores a lo largo de la ruta.

Inter-redes no orientadas a la conexión

Si cada red tiene su propio protocolo de capa de red no es posible que un paquete transite por otra. Hay que diseñar un paquete universal de interred y hacer que todos los reconozcan. (Este es el enfoque **IP**)

2.3.8. Entunelamiento

Este caso es cuando el host de origen y el de destino están en el mismo tipo de red, pero hay una red diferente en medio. Para enviar un paquete IPv6 a un host en la oficina de Londres, un host en la oficina de París construye el paquete que contiene una dirección IPv6 en Londres y la envía al enrutador multiprotocolo que conecta la red IPv6 de París con la Internet IPv4. Cuando este enrutador recibe el paquete IPv6, lo encapsula con un encabezado IPv4 dirigido al lado IPv4 del enrutador multiprotocolo que se conecta con la red IPv6 de Londres. Es decir, el enrutador coloca un paquete (IPv6) dentro de un paquete (IPv4). Cuando llega este paquete envuelto, el enrutador de Londres extrae el paquete IPv6 original y lo envía hacia el host de destino.

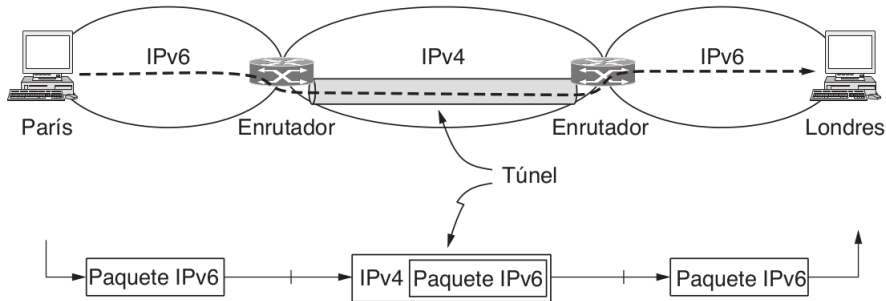


Figura 5-40. Tunelización de un paquete de París a Londres.

2.3.9. Fragmentación

Cuando un paquete grande quiere viajar a través de una red cuyo tamaño máximo de paquete es demasiado pequeño nos encontramos con que debemos **fragmentar el paquete**. Existen dos estrategias:

- **Transparente:** En este método, cuando un paquete de tamaño excesivo llega a un enrutador, este lo divide en fragmentos. Cada fragmento es dirigido al mismo enrutador de salida, en donde se recombinan las piezas. De esta manera se ha hecho transparente el paso a través de la red de paquete pequeño. Las redes subsecuentes ni siquiera se enteran de que ha ocurrido una fragmentación.
- **No transparente:** Una vez que se ha fragmentado un paquete, cada fragmento se trata como si fuera un paquete original. Los enrutadores pasan los fragmentos y la recombinación ocurre sólo en el host de destino.

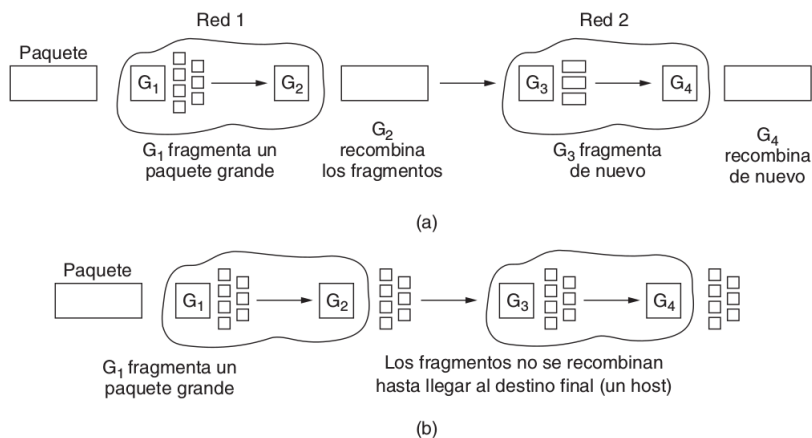


Figura 5-42. (a) Fragmentación transparente. (b) Fragmentación no transparente.

2.4. La capa de internet

2.4.1. Principios de la capa de red

- 1. Asegurarse de que funciona. No termine el diseño o estándar hasta que múltiples prototipos se hayan comunicado entre sí de manera exitosa.
- 2. Mantener la simplicidad. Cuando tenga duda, utilice la solución más simple.

- 3. Elegir opciones claras. Si hay varias maneras para realizar la misma tarea, elija sólo una.
- 4. Explotar la modularidad. Este principio lleva directamente a la idea de tener pilas de protocolos, cuyas capas sean independientes entre sí.
- 5. Prevenir la heterogeneidad. En cualquier red grande habrán diferentes tipos de hardware, facilidades de transmisión y aplicaciones. Para manejarlos, el diseño de la red debe ser simple, general y flexible.
- 6. Evitar las opciones y parámetros estáticos. Si los parámetros son inevitables (por ejemplo, el tamaño máximo del paquete), es mejor hacer que el emisor y el receptor negocien un valor que definir opciones fijas.
- 7. Buscar un buen diseño no es necesario que sea perfecto. Con frecuencia, los diseñadores tienen un buen diseño pero éste no puede manejar algún caso especial.
- 8. Ser estricto cuando envíe y tolerante cuando reciba. En otras palabras, sólo envíe paquetes que cumplan rigurosamente con los estándares, pero espere paquetes que tal vez no cumplan del todo y trate de lidiar con ellos.
- 9. Pensar en la escalabilidad. Si el sistema debe manejar de manera efectiva millones de hosts y miles de millones de usuarios, la carga se debe dispersar de la manera más equitativa posible entre los recursos disponibles.
- 10. Considerar el desempeño y el costo. Si una red tiene un desempeño pobre o un costo exagerado, nadie la utilizará.

2.4.2. El protocolo IP versión 4

Un datagrama IPv4 consiste en dos partes: el encabezado y el cuerpo o carga útil. El encabezado tiene una parte fija de 20 bytes y una parte opcional de longitud variable. Los bits se transmiten en orden de izquierda a derecha y de arriba hacia abajo, comenzando por el bit de mayor orden del campo *Versión*.

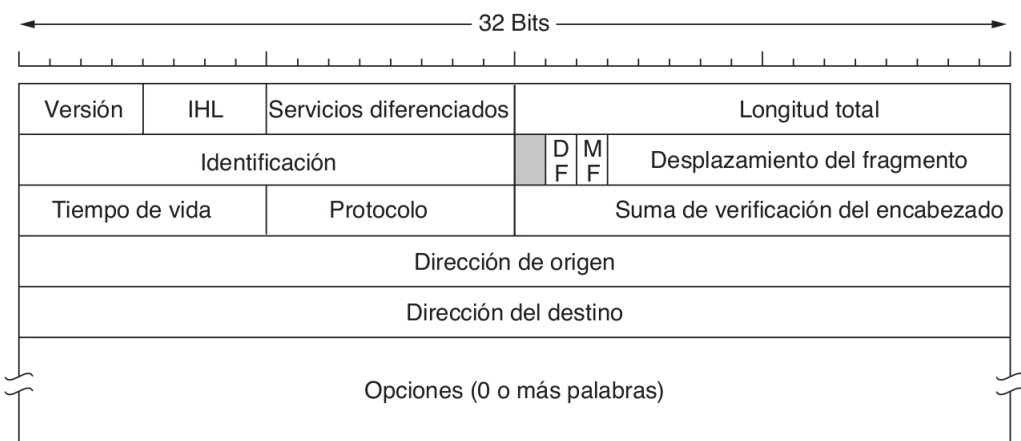


Figura 5-46. El encabezado de IPv4 (Protocolo de Internet).

- **Versión:** (4 bits) Lleva el registro de la versión del protocolo a la que pertenece el datagrama (p.ej. IPv4).
- **IHL:** (4 bits) Indica la cantidad de palabras de 32 bits en el encabezado. El valor mínimo es de 5 (se usa cuando no hay opciones); el valor máximo es de 15, lo que limita el encabezado a 60 bytes, y por lo tanto el campo de opciones es de 40 bytes.
- **Servicios Diferenciados:** (8 bits) Este es uno de los pocos campos que ha cambiado su significado, originalmente era *Tipo de Servicio*. Contaba con 6 bits, de los cuales , 3 eran para indicar la prioridad y 3 para indicar si a un host le preocupaba más el *delay*, *throughput* o la *reliability*. Y los ultimos 2 bits no se utilizaban.
- **Longitud Total:** (16 bits) Incluye todo el datagrama, tanto el encabezado como los datos. La longitud máxima es de 65535 bytes.

- **Identificación:** (16 bits) Es necesario para que el host de destino determine a qué datagrama pertenece un fragmento recién llegado. (Todos los fragmentos de un datagrama contienen el mismo valor de identificación)
- A continuación viene un bit sin uso
- **DF:** (1 bit) Cuando está fijado en 1 significa no fragmentar.
- **MF:** (1 bit) Significa mas fragmentos, todos los fragmentos excepto el último tienen este bit activado.
- **Desplazamiento del fragmento:** (13 bits) Indica a qué parte del paquete actual pertenece este fragmento. Todos los fragmentos excepto el último del datagrama deben ser un múltiplo de 8 bytes, que es la unidad de fragmentos elemental. Dado que se proporcionan 13 bits, puede haber un máximo de 8 192 fragmentos.
- **Tiempo de vida:** (8 bits) Es un contador que se utiliza para limitar el tiempo de vida de un paquete.
- **Protocolo:** (8 bits) Le indica a cuál proceso de transporte debe entregar el paquete.
- **Suma de verificación:** (16 bits) El algoritmo suma todas las medias palabras de 16 bits del encabezado a medida que vayan llegando, mediante el uso de la aritmética de complemento a uno, y después obtiene el complemento a uno del resultado.
- **Dirección de Origen y Destino:** (32 bits c/u) Indican la dirección IP de las interfaces de red de la fuente y del destino.
- **Opciones:** El campo de opciones ha sido diseñado para proveer un escape para permitir versiones subsiguientes del protocolo que incluyan información no presente en el diseño original, para permitir a los experimentadores probar nuevas ideas y evitar alojar bits de encabezado a información que es raramente necesitada. Las opciones son de longitud variable., y cada opción comienza con un código de 1 byte para identificarla. Algunas opciones tienen un campo de longitud de opción y luego uno o más bytes de datos. El campo de opciones ocupa un múltiplo de 4 bytes.

Opción	Descripción
Seguridad.	Especifica qué tan secreto es el datagrama.
Enrutamiento estricto desde el origen.	Proporciona la ruta completa a seguir.
Enrutamiento libre desde el origen.	Proporciona una lista de enrutadores que no se deben omitir.
Registrar ruta.	Hace que cada enrutador adjunte su dirección IP.
Estampa de tiempo.	Hace que cada enrutador adjunte su dirección y su etiqueta de tiempo.

Figura 5-47. Algunas de las opciones del protocolo IP.

2.4.3. Direcciones IP

Una característica que define a IPv4 consiste en sus direcciones de 32 bits. Cada host y enrutador de Internet tiene una dirección IP que se puede usar en los campos Dirección de origen y Dirección de destino de los paquetes IP. Es importante tener en cuenta que una dirección IP en realidad no se refiere a un host, sino a una interfaz de red, por lo que si un host está en dos redes, debe tener dos direcciones IP.

Prefijos

A diferencia de las direcciones Ethernet, las direcciones IP son jerárquicas. Cada dirección de 32 bits está compuesta de una porción de red de longitud variable en los bits superiores, y de una porción de host en los bits inferiores. La porción de red tiene el mismo valor para todos los hosts en una sola red, como una LAN Ethernet. Esto significa que una red corresponde a un bloque contiguo de espacio de direcciones IP. A este bloque se le llama prefijo.

En nuestro ejemplo, si el prefijo contiene 2^8 direcciones y, por lo tanto, deja 24 bits para la porción de red, se escribe como 128.208.0.0/24.

Como la longitud del prefijo no se puede inferir sólo a partir de la dirección IP, los protocolos de enrutamiento deben transportar los prefijos hasta los enrutadores. Algunas veces los prefijos se describen simplemente mediante su longitud, como en un “/16”, Cuando se escribe de esta forma, se denomina máscara de subred. Se puede aplicar un AND a la máscara de subred con la dirección IP para extraer sólo la porción de la red.

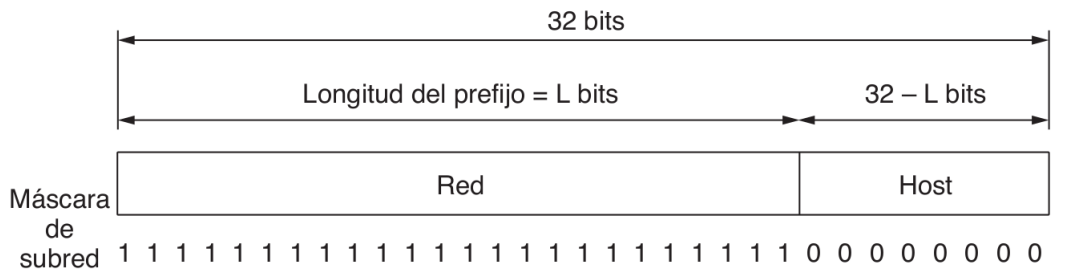


Figura 5-48. Un prefijo y una máscara de subred del protocolo IP.

Subredes

La idea es permitir a una red que sea dividida en varias partes para uso interno pero que todavía actúe como una red simple para el mundo externo. Cada subred puede ser una LAN que tiene un enrutador. Fuera de la red, una subred no es visible.

Cuando llega un paquete, el enrutador analiza su dirección de destino y verifica a qué subred pertenece. Para ello, el enrutador aplica un AND a la dirección del destino con la máscara para cada subred y verifica que el resultado sea el prefijo correspondiente.

2.4.4. CIDR

El objetivo de CIDR es reducir los tamaños de las tablas de enrutamiento. Para ello, se aplica la misma perspectiva que en las subredes: los enrutadores en distintas ubicaciones pueden saber acerca de una dirección IP dada que pertenece a prefijos de distintas zonas. A este proceso se le conoce como **agregación de prefijos**.

Algunas veces al prefijo más grande resultante se le denomina superred para contrastar con las subredes como la división de bloques de direcciones.

Cuando llega un paquete primero se extrae su dirección de destino IP, luego se analiza la tabla de enruteamiento entrada por entrada. Hacer AND de la máscara de la entrada con la dirección de destino y comparar el resultado con la dirección IP de inicio de la subred de la entrada. Es posible que coincidan entradas múltiples (con diferentes longitudes de máscara de subred), en cuyo caso se usa la máscara más larga.

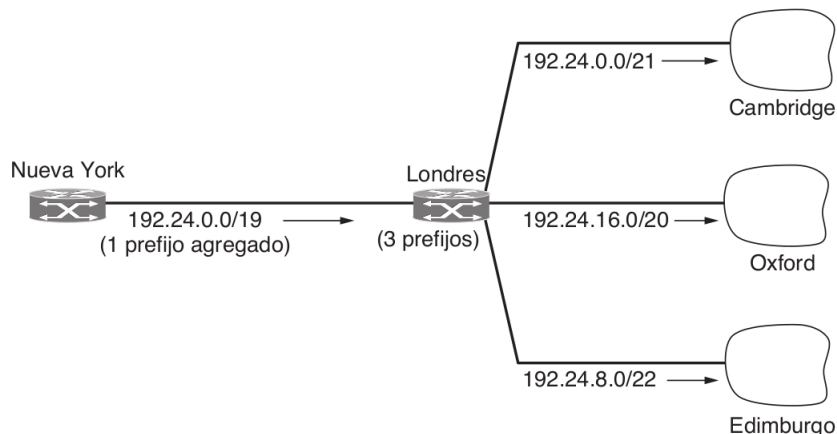


Figura 5-51. Agregación de prefijos IP.

Direccionamiento con clases

Antes de 1993, las direcciones IP se dividían en las cinco categorías. Esta asignación se denominó direccionamiento con clases.

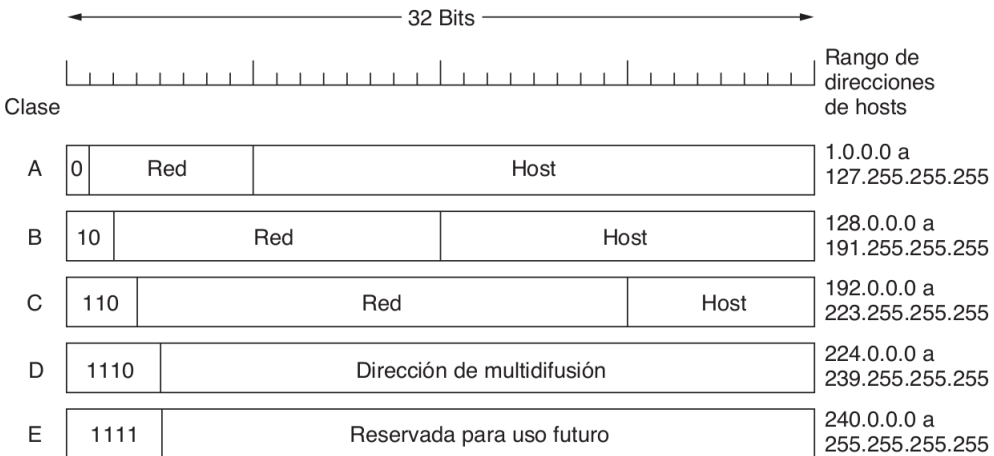


Figura 5-53. Formatos de direcciones IP.

La dirección IP 0.0.0.0, que es la dirección más baja, es utilizada por los hosts al momento de encenderlos. Significa “esta red” o “este host”. Las direcciones IP con 0 como número de red se refieren a la red actual.

La dirección que consiste sólo en 1s, o 255.255.255.255 (la dirección más alta), se utiliza para indicar a todos los hosts en la red especificada. Permite la difusión en la red local, por lo general una LAN.

Por último, todas las direcciones de la forma 127.xx.yy.zz se reservan para las pruebas de loopback. Los paquetes que se envían a esa dirección no se ponen en el cable; se procesan en forma local y se tratan como si fueran paquetes entrantes.

2.4.5. NAT

La idea básica detrás de NAT es que el ISP asigne a cada hogar o negocio una sola dirección IP (o a lo más, una pequeña cantidad de éstas) para el tráfico de Internet. Dentro de la red del cliente, cada computadora obtiene una dirección IP única, la cual se utiliza para enrutar el tráfico interno. Sin embargo, justo antes de que un paquete salga de la red del cliente y vaya al ISP, la dirección IP única interna se traduce a la dirección IP pública compartida. Esta traducción hace uso de los tres rangos de direcciones IP que se han declarado como privados. Las redes pueden utilizarlos de manera interna como deseen. La única regla es que no pueden aparecer paquetes que contengan estas mismas direcciones en Internet. Los tres rangos reservados son:

10.0.0.0	-10.255.255.255	(16,777,216 hosts)
172.16.0.0	172.31.255.255	(1,048,576 hosts)
192.168.0.0	192.168.255.255	(65,536 hosts)

En la figura 5-55 se muestra la operación de NAT. Dentro de las premisas del cliente, cada máquina tiene una dirección única de la forma 10.x.y.z. Sin embargo, antes de que un paquete salga de las premisas del cliente, pasa a través de una caja NAT que convierte la dirección IP de origen interna, 10.0.0.1 en la figura, a la dirección IP verdadera del cliente, 198.60.42.12 en este ejemplo.

Cuando un proceso desea establecer una conexión TCP con un proceso remoto, se conecta a un puerto TCP sin usar en su propia máquina. Éste se conoce como **puerto de origen** y le indica al código TCP dónde enviar los paquetes entrantes que pertenecen a esta conexión. El proceso también proporciona un **puerto de destino** para indicar a quién se deben dar los paquetes en el lado remoto. Los puertos 0-1023 se reservan para los servicios conocidos.

Siempre que un paquete de salida entra en la caja NAT, la dirección de origen 10.x.y.z se reemplaza por la verdadera dirección IP del cliente. Además, el campo Puerto de origen TCP se reemplaza por un índice en la tabla de traducción de 65 536 entradas de la caja NAT. Esta entrada de la tabla contiene el puerto de origen y la dirección IP originales. Finalmente, las sumas de verificación de los encabezados IP y TCP se recalculan e insertan en el paquete. Es necesario reemplazar el Puerto de origen, porque podría ocurrir que ambas conexiones de las máquinas 10.0.0.1 y 10.0.0.2 usaran el puerto 5 000, por ejemplo, así que el Puerto de origen no basta por sí solo para identificar el proceso de envío. Cuando un paquete llega a la caja NAT desde el ISP, el Puerto de origen en el encabezado TCP se extrae y utiliza como un índice en la tabla de asignación de la caja NAT. Desde la entrada localizada, la dirección IP interna y el Puerto de origen TCP se extraen e insertan en el paquete. Luego, las sumas de verificación de IP y TCP se recalculan e insertan en el paquete. Entonces el paquete se pasa al enrutador del cliente para su entrega normal mediante el uso de la dirección 10.x.y.z.

2.4.6. Protocolos de control de Internet

ARP: Protocolo de Resolución de Direcciones

Aunque en internet una máquina tiene una o más direcciones IP, estas no pueden usarse para enviar paquetes debido a que el hardware de la capa de enlace de datos no entiende las direcciones de internet. Hoy día la mayoría de los hosts de las compañías y las universidades se une a una LAN por una tarjeta de red que solo entiende direcciones LAN. Por ejemplo cada tarjeta Ethernet viene provista de fábrica con una dirección Ethernet de 48 bits, las tarjetas envían y reciben tramas basadas en direcciones Ethernet de 48 bits pero no saben nada de direcciones IP.

La pregunta ahora es: ¿Cómo se convierten las direcciones IP en direcciones de la capa de enlace de datos, como Ethernet?. La idea sería que el host de origen dé salida a un paquete de difusión hacia Ethernet preguntando: ¿Quién posee una dirección IP w.x.y.z ?. La difusión llegará a cada máquina en Ethernet y cada una verificará su dirección IP. Al host de destino le bastará con responder con su dirección de Ethernet E y de este modo el host de origen aprende que la dirección IP de w.x.y.z está en el host con la dirección de Ethernet E. Casi cada máquina en Internet ejecuta ARP.

La ventaja de usar ARP es la sencillez. Solo se tiene que asignar a cada máquina una dirección IP y decidir respecto de las máscaras de subred. ARP hace el resto.

Se pueden hacer optimizaciones para que ARP funcione con más eficiencia.

- Optimización 1: una vez que una máquina ha ejecutado ARP, guarda el resultado en caso de que en poco tiempo tenga que ponerse de nuevo en contacto con la misma máquina. La próxima vez encontrará la correspondencia en su propia caché, eliminando así la necesidad de una segunda difusión.
- Optimización 2: en muchos casos el host de destino necesitará devolver una respuesta, forzando también a que se ejecute el ARP para determinar la dirección Ethernet del emisor. Esta difusión de ARP puede evitarse teniendo el host de origen que incluir su correspondencia IP a Ethernet en el paquete ARP. Cuando la difusión de ARP llega al host de destino, se introduce la dirección IP y de Ethernet del origen en el caché del host 2 para su uso futuro.
- Optimización 3: cada máquina difunde su correspondencia cuando arranca, esto se hace mediante un ARP que busca su propia dirección IP. No debe haber una respuesta, pero un efecto lateral de la difusión es hacer una entrada en el caché ARP de todas las máquinas, si llega inesperadamente una respuesta, es que la misma dirección IP se ha asignado a dos máquinas. La más reciente debe avisar y no arrancar.

Para permitir que las asociaciones cambien, por ejemplo, al configurar un host para que use una nueva dirección IP (pero que mantenga su vieja dirección Ethernet), las entradas en la caché ARP deben expirar después de unos cuantos minutos.

Cuando el host de origen y el host de destino están en distintas Ethernet LAN 1 y LAN 2 respectivamente separadas por enruteadores, si se usa ARP fallará ya que el host de destino no verá la difusión (los enruteadores no envían difusiones a nivel Ethernet). Veamos este problema con un ejemplo en la siguiente figura.

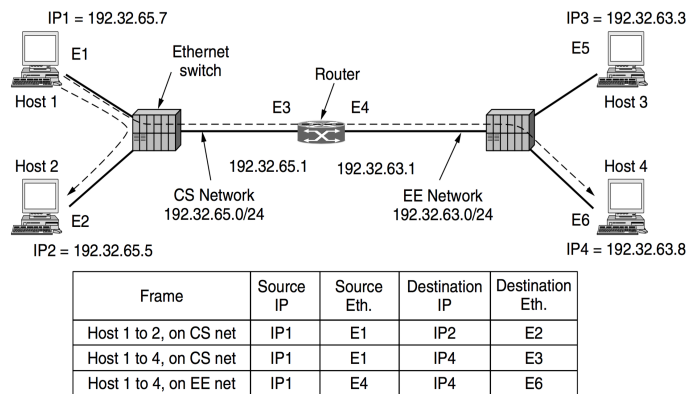


Figure 5-61. Two switched Ethernet LANs joined by a router.

Viendo la figura de arriba, supongamos que el *host 1* quiere enviar un paquete al *host 4* (192.32.63.8) en la red IE. El *host 1* verá que la dirección IP de destino no está en la red CS. Sabe enviar todo ese tráfico fuera de la red al enruteador, el cual también se conoce como puerta de enlace predeterminada. Por convención, la puerta de enlace predeterminada es la dirección más baja en la red (198.31.65.1). Para enviar una trama al enruteador, el *host 1* debe conocer de todas formas la dirección Ethernet de la interfaz del enruteador en la red CS. Para descubrirla envía una difusión ARP para 198.31.65.1, a partir de la cual aprende E3. Despues envía la trama.

Los mismos mecanismos de búsqueda se utilizan para enviar un paquete de un enrutador al siguiente, a través de una secuencia de enrutadores en una ruta de Internet.

Cuando la placa de red de Ethernet del enrutador recibe esta trama, entrega el paquete al software IP. Sabe con base en las máscaras de red que el paquete se debe enviar a la red IE, en donde alcanzará al *host 4*. Si el enrutador no conoce la dirección Ethernet para el *host 4*, entonces usará ARP de nuevo. Las direcciones Ethernet cambian con la trama en cada red, mientras que las direcciones IP permanecen constantes (puesto que indican las terminales a través de todas las redes interconectadas).

2.4.7. OSPF: un protocolo de enrutamiento de puerta de enlace interior

Internet se compone de una gran cantidad de **Sistemas Autónomos**. Cada uno de ellos es manejado por una organización diferente y puede usar su propio algoritmo interno de enrutamiento. Un algoritmo de enrutamiento dentro de un sistema autónomo se llama **protocolo de puerta de enlace interior (IGP)**; un algoritmo para enrutamiento entre sistemas autónomos se llama protocolo de **puerta de enlace exterior (EGP)**.

El protocolo de puerta de enlace interior original en internet era un protocolo de vector de distancia (*RIP*). Fue reemplazado en 1979 por un protocolo de estado de enlace. Luego en 1988 se definió un sucesor llamado **OSPF (Open Shorted Path First)**, que se volvió una norma en 1990. Ahora la mayoría de vendedores de enrutadores lo apoyan.

OSPF tenía una larga lista de requerimientos por cumplir. El algoritmo se tenía que apoyar en una variedad de métricas de distancia como distancia física, retardo, etc. Tenía que ser un algoritmo dinámico que se adaptara rápida y automáticamente a los cambios en la topología. Debía apoyar el enrutamiento con base en el tipo de servicio. El nuevo protocolo tenía que dirigir el tráfico en tiempo real de una manera y el resto del tráfico de otra.

El nuevo protocolo tenía que balancear la carga, dividiéndola en líneas múltiples. La mayoría de los protocolos anteriores enviaba todos los paquetes por la mejor ruta, incluso si había dos rutas buenas.

Se necesitaba apoyo para los sistemas jerárquicos. Había que tratar con enrutadores que se conectan a internet por medio de un túnel.

OSPF soporta tres tipos de conexiones y redes:

1. Las líneas punto a punto exactamente entre dos enrutadores.
2. Redes de multiacceso con difusión (la mayoría de las LAN).
3. Redes de multiacceso con muchos enrutadores, cada uno de los cuales se puede comunicar directamente con los otros.

La siguiente figura muestra un sistema autónomo con los tres tipos de redes. En ella se omiten los hosts, ya que en general no desempeñan ningún papel en OSPF.

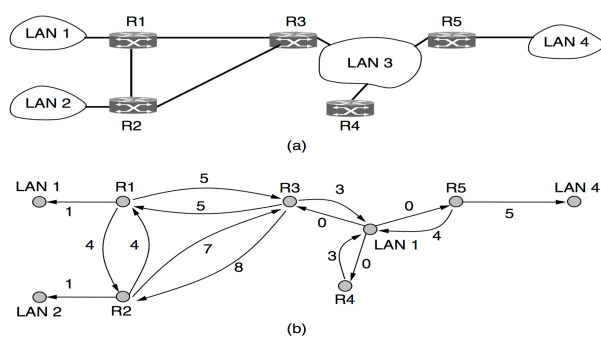


Figure 5-64. (a) An autonomous system. (b) A graph representation of (a).

OSPF abstrae la topología en un **grafo dirigido** en el que a cada arco se asigna un costo (distancia, retardo, etc.). Una conexión *punto-punto* entre dos enrutadores se representa por un par de arcos, uno en cada dirección, donde sus pesos pueden ser diferentes. Una red de multiacceso de difusión se representa con un nodo para la red en sí, más un nodo para cada enrutador. Los arcos desde el nodo de la red a los enrutadores tienen peso 0, sin embargo son importantes puesto que sin ellos no habrá una ruta a través de la red.

Luego de la construcción del grafo se utiliza al algoritmo de *Dijkstra* para hacer que cada enrutador calcule la ruta más corta desde sí mismo hacia todos los demás nodos. Se pueden encontrar varias rutas que sean igual de cortas. En este caso, OSPF recuerda el conjunto de rutas más cortas y, durante el envío de paquetes, el tráfico se divide entre ellas. Este proceso ayuda a balancear la carga y se conoce como **ECMP (Equal Cost MultiPath)**.

Muchos de los sistemas autónomos (AS) en Internet son grandes por sí mismos y nada sencillos de administrar. Para trabajar a esta escala, OSPF permite dividir un AS en áreas numeradas, en donde un área es una red o un conjunto de redes contiguas y cada área puede contener varias redes dentro de sí misma. Las áreas no se traslanan, algunos enruteadores no necesitan pertenecer a ningún área. Los enruteadores que están totalmente dentro de un área se llaman **enrutadores internos**.

Cada Sistema Autónomo tiene un área de **red dorsal**, llamada área 0. Los enruteadores en esta área se llaman **enrutadores dorsales**. Todas las áreas se conectan a la red dorsal, posiblemente mediante túneles, de modo que es posible ir desde cualquier área en el AS a cualquier otra área en el AS mediante la red dorsal. En el grafo, un túnel se representa como otro arco más con un costo. Al igual que con otras áreas, la topología de la red troncal no es visible fuera de esta.

Cada enruteador que se conecta a dos o más áreas se llama **enrutador de borde de área (EBA)** y es parte de la red dorsal y a la vez de una o más áreas.

El **enrutador de borde de sistema autónomo (EBSA)** inyecta en el área rutas a destinos externos en otros AS. Las rutas externas aparecen como destinos que pueden ser alcanzados vía un EBSA con algún costo. Una ruta externa puede ser inyectada a uno o más EBSA.

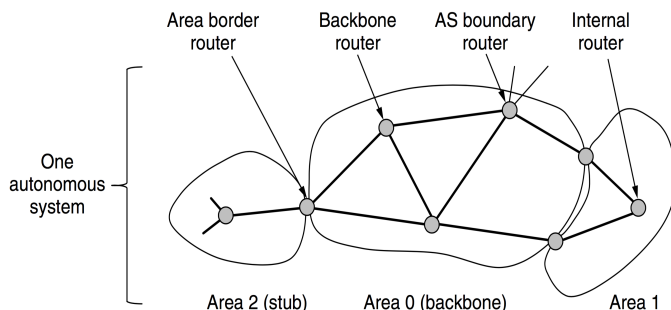


Figure 5-65. The relation between ASes, backbones, and areas in OSPF.

Los EBA resumen información de enruteamiento que han aprendido de un área y la hacen disponible en sus avisos de estado de enlace que envían a las otras áreas. Un EBA recibe mensajes de estado de enlace de todos los enruteadores de una de sus áreas A y entonces determina el costo de alcanzar cada red de A. Cuando un EBA envía avisos de estado de enlace a la red dorsal, avisa de los costos de alcanzar las redes del área A, como si estas redes estuvieran directamente conectadas al EBA, esto permite que todos los enruteadores del área dorsal aprendan el costo de alcanzar todas las redes del área A. Cuando un EBA envía avisos de estado de enlace a su red no dorsal, avisa de los costos a alcanzar todas las redes de las otras áreas (no dorsal). Luego todos los enruteadores aprenden a alcanzar todas las redes en el dominio.

Cuando se ejecuta OSPF los enruteadores dentro de un área ejecutan el protocolo de estado de enlace, hay paquetes **Hello**. Los enruteadores dentro de un área intercambian mensajes de estado de enlace periódicamente usando inundación. Estos enruteadores también envían estos mensajes cuando una línea se cae, regresa o su costo cambia. Los mensajes de estado de enlace de enruteadores que no son EBA no dejan el área en el que se originan. Los enruteadores internos a un área no van a conocer detalles acerca de la topología de otras áreas.

Dentro de un área cada enruteador tiene la misma **base de datos de estado de enlace (BDEE)** y ejecuta el mismo algoritmo de la ruta más corta. Su trabajo principal es calcular el camino más corto desde sí mismo a cualquier otro enruteador de su área y red en el AS entero. Un EBA necesita las bases de datos de estado de enlace para todas las áreas a las cuales está conectado y debe correr el algoritmo de Dijkstra para cada área separadamente.

2.4.8. BGP: el protocolo de enruteamiento de Puerta de Enlace Exterior

Dentro de un solo sistema autónomo, OSPF e IS-IS son los protocolos de uso común. Entre los sistemas autónomos se utiliza un protocolo diferente, conocido como BGP (*Border Gateway Protocol*). Los protocolos de enruteamiento interdominio tienen que preocuparse en gran medida por la política. Las políticas en cada enruteador de BGP (EBSA) se configuran manualmente. No son parte del protocolo.

Los protocolos de puerta de enlace exterior (y BGP en particular) se han diseñado para permitir que se implementen muchos tipos de políticas de enruteamiento en el tráfico entre sistemas autónomos. Las políticas típicas implican consideraciones políticas, de seguridad, o económicas. Algunos ejemplos de posibles restricciones de enruteamiento son:

1. No transportar tráfico comercial en la red educativa.
2. Nunca enviar tráfico del Pentágono por una ruta a través de Irak.

3. Usar TeliaSonera en vez de Verizon porque es más económico.
4. No usar AT&T en Australia porque el desempeño es pobre.
5. El tráfico que empieza o termina en Apple no debe transitar por Google.

Desde el punto de vista de un enrutador de BGP el mundo consiste de sistemas autónomos y las líneas que los conectan. Dos sistemas autónomos se consideran conectados si cada uno contiene un enrutador fronterizo con una línea hacia afuera del sistema autónomo. Una política de enrutamiento es implementada decidiendo qué tráfico puede fluir sobre cuáles enlaces entre SAs.

Un enrutador de frontera de SA (EBSA) tiene la tarea de enviar paquetes entre SAs. BGP corre arriba de TCP. Los pares de enrutadores BGP se comunican entre sí estableciendo conexiones TCP. Proporcionan comunicación confiable y ocultan todo detalle de red que pase a través de ellos.

BGP avisa de caminos completos como una lista enumerada de SA para alcanzar una red particular. Estos avisos hacen falta para detectar ciclos en el enrutamiento y para permitir las decisiones políticas. A los SA se les puede dar números como nombre. Si un enrutador BGP (EBSA) tiene una elección de varias rutas a un destino, va a elegir la mejor de acuerdo con sus propias políticas locales y esta va a ser la ruta que avisa. Un enrutador BGP no tiene obligación de avisar una ruta a un destino, incluso si tiene una. Así un SA puede implementar una política de no proveer tránsito, refutando el anuncio de rutas a prefijos que no están contenidos dentro del SA.

Comprender cómo sucede la adaptación a cambios en la topología y en las políticas. Como los enlaces fallan y las políticas cambian, los enrutadores BGP necesitan poder cancelar caminos previamente avisados. Sino los enrutadores BGP van a tener y trabajar con información que ya no sirve o van a violar políticas. Esto se logra con un aviso conocido como **ruta removida**.

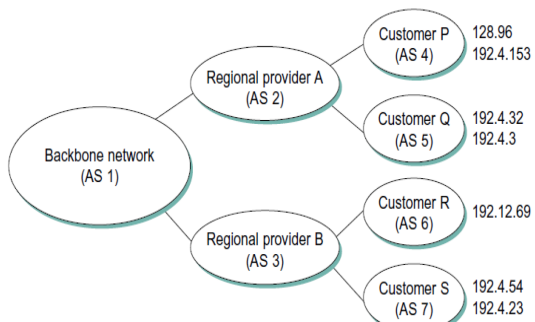
Para enrutamiento inter SA encontrar un camino óptimo es prácticamente imposible. Cada SA corre su propio protocolo interno y usa cualquier esquema para asignar métricas a los caminos. Es imposible calcular costos de caminos significativos para caminos que cruzan varios SA. El enrutamiento inter SA solo avisa alcanzabilidad, por lo tanto, a lo sumo se pueden tener caminos de SA para ir de un origen a un destino.

Para el enrutamiento es necesario encontrar algún camino de SA para el destino deseado que es libre de ciclos. Además los caminos deben respetar las políticas de los SA a lo largo del camino. Donde una política significa reglas que se refieren a preferencias de enrutamiento y a limitaciones de enrutamiento.

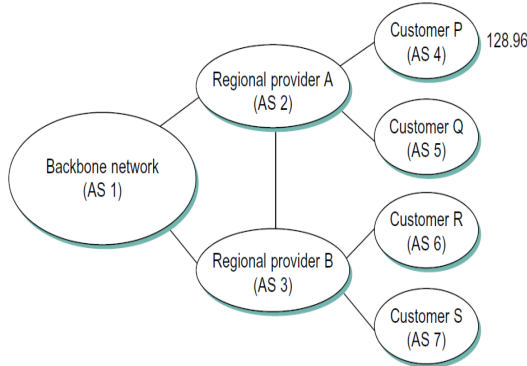
Los PPEE suelen implementarse sobre enrutadores de borde de sistema autónomos (EBSA), los cuales tienen que hacer una elección de varias rutas a un destino; va a elegir la mejor de acuerdo con sus propias políticas locales y esta va a ser la ruta que avisa. Además le dice a sus vecinos para cada destino, el camino exacto que está usando.

BGP en cada enrutador para cada destino guarda el registro de la ruta utilizada. El camino consiste del siguiente enrutador de salto (que puede estar en el otro lado del PSI, no adyacente) y la secuencia de SAs que la ruta ha seguido (dada en orden reverso). Cada enrutador de BGP les dice a sus vecinos para cada destino el camino exacto que está usando. Un enrutador que quiere un camino para el destino D, recibe de sus vecinos rutas a D y entre ellas elige la mejor. La regla es que cada enrutador que envía una ruta fuera del SA coloca su propio número de SA en la ruta. Esto explica el porqué la lista está en orden reverso. Llevar el camino completo con la ruta hace fácil para el enrutador receptor detectar y romper ciclos. Cuando un enrutador recibe una ruta la chequea para ver si su propio número de SA ya está en el camino de SAs. Si es así, se ha detectado un ciclo y la publicidad se descarta. Dar una lista de SA es una manera muy gruesa de especificar un camino.

En la siguiente figura hay una red corriendo BGP. Asumimos que los proveedores son redes de tránsito y los clientes son bastones. Un enrutador BGP de SA proveedor A (SA 2) va a poder avisar información de alcanzabilidad para cada uno de los números de red asignados a clientes P y Q. Así va a decir: "las redes 128.96, 192.4.153, 192.4.32, y 192.4.3 pueden ser alcanzadas directamente de SA 2". La red dorsal, al recibir estos avisos puede avisar: "las redes 128.96, 192.4.153, 192.4.32 y 192.4.3 pueden ser alcanzadas a lo largo del camino (SA 1, SA 3)"



La red de la siguiente figura difiere de la anterior solo en el enlace extra entre SA 2 y SA 3, pero el efecto ahora es que el grafo del SA tiene un ciclo en él. Supongamos que SA 1 aprende que puede alcanzar red 128.96 a través de SA 2, así que avisa este hecho a SA 3, que lo avisa a SA 2. El aviso para el camino a 128.96 recibido por SA 2 de SA 3 va a contener un camino (SA 3, SA 1, SA 2, SA 4), SA 2 se ve a sí mismo en el camino y concluye que este no es un camino útil para usar.



Los enrutadores no EBSA aprenden información de enrutamiento inter SA porque esa es la función de los enrutadores, enrutar hacia destinos en su SA y hacia los destinos permitidos (respetando políticas) que están en otros SA.

Estrategia: Para resolver el problema haremos un análisis por casos.

- Caso 1: En el caso de un SA bastón que solo conecta a otros SA en un punto simple, el EBSA es la única elección para todas las rutas que están afuera del SA. Tal enrutador puede injectar una ruta *default* en el protocolo de enrutamiento intra SA.
- Caso 2: El siguiente paso en complejidad es tener EBSA que injecten rutas específicas que ha aprendido de afuera del SA. Ejemplo: Supongamos que un EBSA de un SA proveedor se conecta con un SA cliente. Ese EBSA podría aprender que el prefijo P de red es localizado dentro del SA cliente. Ese EBSA podría injectar una ruta a P en el protocolo de enrutamiento del SA proveedor. Podría ser un aviso del tipo “tengo un link a p de costo X”. Esto causaría que otros enrutadores en el SA proveedor puedan aprender que este EBSA es el lugar para enviar paquetes a P.

Los SAs dorsales aprenden tanta información de enrutamiento de un enrutador BGP que se convierte en demasiado caro injectarla en el protocolo intra SA. Ejemplo: si el EBSA quiere injectar 10.000 prefijos que ha aprendido de otro SA, va a tener que enviar paquetes de estado de enlace muy grandes a los otros enrutadores en ese SA y los cálculos de caminos más cortos van a ser muy costosos.

Los enrutadores en una SA dorsal usan una variante de BGP llamada interior BGP (iBGP) para redistribuir efectivamente la información que ha aprendido por los enrutadores BGP en los arcos de los SA a todos los demás enrutadores del SA. iBGP permite a cada enrutador en el SA aprender el mejor EBSA para usar cuando envía un paquete a cualquier dirección. Al mismo tiempo, cada enrutador en el SA mantiene la pista de cómo ir a cada EBSA usando un protocolo convencional intra SA sin información injectada. Combinando estos dos conjuntos de información cada enrutador en el SA puede determinar el salto próximo apropiado para todos los prefijos.

La tabla arriba a la izquierda de la siguiente figura muestra la información que el enrutador B aprende de sus sesiones iBGP. Aprende que algunos prefijos son mejor alcanzados por el enrutador A, otros vía D y algunos vía E (ver SA de figura anterior). Al mismo tiempo todos los enrutadores en el SA ejecutan OSPF y del mismo B aprende cómo alcanzar otros nodos dentro del dominio, como se ve en la tabla de arriba a la derecha. Finalmente en la tabla de abajo, B pone el cuadro completo combinando la información acerca de prefijos externos aprendidos de iBGP con la información acerca de rutas internas a los enrutadores de borde aprendida de OSPF.

Prefix	BGP Next Hop	Router	IGP Path
18.0/16	E	A	A
12.5.5/24	A	C	C
128.34/16	D	D	C
128.69/16	A	E	C

BGP table for the AS

Prefix	IGP Path
18.0/16	C
12.5.5/24	A
128.34/16	C
128.69/16	A

IGP table for router B

Prefix	IGP Path
18.0/16	C
12.5.5/24	A
128.34/16	C
128.69/16	A

Combined table for router B

Cada enrutador BGP puede aprender una ruta para un destino dado del enrutador con el cual está conectado en el próximo PSI y de todos los otros enrutadores frontera (los cuales han escuchado diferentes rutas de los enrutadores con los cuales están conectados en otros PSI). Cada enrutador debe decidir cuál ruta en este conjunto de rutas es la mejor a usar. Está a cargo del PSI escribir alguna política para recolectar la ruta preferida. Vamos a describir algunas estrategias comunes.

- Estrategia 1: Las rutas vía redes compañeras se eligen en preferencia a las rutas vía proveedores de tránsito.
- Estrategia 2: A las rutas del cliente se les da la mayor preferencia.
- Estrategia 3: (regla por *default*) caminos SA más cortos son mejores.
- Estrategia 4: es preferible la ruta que tiene el costo más corto dentro del PSI.

Cada enrutador BGP contiene un módulo que examina las rutas a un destino dado y las califica, devolviendo un número para la “distancia” a ese destino por cada ruta. Cualquier ruta que viole una restricción de la política recibe automáticamente una calificación al infinito. Entonces el enrutador adopta la ruta de la distancia más corta al destino. La función de calificar no es parte del protocolo de BGP y la fija el administrador del sistema. Ahora damos algunos detalles importantes adicionales de la implementación de BGP. Cada enrutador BGP mantiene una base de datos de redes que puede alcanzar y la ruta preferida para alcanzar cada red. Cuando se hace un cambio a esta base de datos, el enrutador BGP construye un mensaje de actualización (*update*) que es difundido a todos los otros enrutadores implementando BGP. De este modo todos los enrutadores BGP pueden construir y mantener su información de enrutamiento.

El mensaje de actualización comunica dos tipos de información: Información acerca de una ruta simple a través de la internet. La misma está disponible para ser agregada en la base de datos de todo enrutador BGP receptor. Una lista de rutas previamente avisadas por este enrutador que ya no son más válidas. Un mensaje de actualización puede contener ambos o uno de esos tipos de información.

La información acerca de una ruta simple consiste de los siguientes campos:

- Lista de identificadores de las redes que pueden ser alcanzadas por esa ruta. El identificador de una red es su dirección IP, que es una porción de una dirección IP completa.
- Los atributos del camino. Lista de SAs que son recorridos por esa ruta, dirección IP del EBSA que se va a usar como próximo salto a los destinos del campo anterior.

Para dar la lista de rutas previamente avisadas a cancelar, basta con identificar cada una de esas rutas con la dirección IP de una red de destino.

Muchos PSI existen solo para proveer servicios a consumidores (Ej: redes hogareñas). Otros PSI ofrecen algo parecido a un servicio dorsal interconectando otros PSI y a veces grandes corporaciones. La política en la cual dos SA mandan tráfico directamente entre sí en forma gratuita, se conoce como **compañerismo**. A menudo varios proveedores se conectan entre sí como un punto único de compañero.

Relación de compañero: Para lograr esto los dos SA mandan publicidad de enrutamiento de uno al otro para las direcciones que residen en sus redes. El compañero no es transitivo.

Relación proveedor-consumidor: Una política común es que un PSI paga a otro PSI para entregar paquetes a otros destinos en la internet y recibir paquetes enviados de otros destinos. El PSI cliente se dice que compra servicio de tránsito del PSI proveedor y debe dar publicidad de rutas (a todos los destinos en internet) al cliente sobre el enlace que lo conecta. De este modo, el cliente va a tener una ruta para usar para enviar paquetes para todos lados. El PSI cliente debe publicar rutas (a los destinos en su red) al PSI proveedor. Esto va a permitir al proveedor enviar tráfico al cliente solo para esas direcciones.

Algunos PSI están conectados a varios PSI, esta técnica (llamada *multihoming*) es usada para mejorar la confiabilidad, por si el camino por uno de los PSI falla.

Definiciones:

- Tráfico local: tráfico que se origina y termina en nodos dentro de un SA.

- Tráfico de tránsito: tráfico que pasa a través de un SA.

Los SA se agrupan en categorías:

- **SA bastón (stub)**: tienen solo una conexión con el grafo de BGP. No se pueden usar para transportar tráfico porque no hay nadie en el otro lado.
- **SA multi-homed**: un SA que tiene una conexión a más de un SA pero que rechaza llevar tráfico de tránsito.
- **SA multi-conectadas**: se pueden usar para el transporte de tráfico excepto que lo rechacen.
- **SA de tránsito**: (como redes dorsales) están dispuesta a ocuparse de paquetes de terceros, posiblemente con algunas restricciones, y normalmente por pago.

Capítulo 3

LA CAPA DE TRANSPORTE

Junto con la capa de red, la capa de transporte es el corazón de la jerarquía de protocolos. La capa de red provee una entrega de paquetes punto a punto mediante el uso de datagramas o circuitos virtuales. La capa de transporte se basa en la capa de red para proveer transporte de datos de un proceso en una máquina de origen a un proceso en una máquina de destino, con un nivel deseado de confiabilidad que es independiente de las redes físicas que se utilizan en la actualidad. Ofrece las abstracciones que necesitan las aplicaciones para usar la red. Sin esta capa, todo el concepto de protocolos por capas tendría muy poco sentido.

3.1. El servicio de transporte

3.1.1. Servicios que se proporcionan a las capas superiores

La capa de transporte (CT), al igual que a capa de red, provee:

- un servicio confiable a sus usuarios (orientado a la conexión)
- un servicio eficiente a sus usuarios (no orientado a la conexión)

La capa de transporte se ejecuta por completo en las máquinas de los usuarios (hosts). El software/hardware de la capa de transporte se llama **entidad de transporte**.

Si en una red sin conexión se pierden paquetes, la entidad de transporte puede detectar el problema y compensarlo mediante el uso de retransmisiones. Si, en una red orientada a conexión, se termina la conexión de manera abrupta, la entidad puede establecer una nueva conexión de red con la entidad de transporte remota.

El servicio de transporte se ofrece a programadores y usuarios, debe ser fácil de usar y no debe exponer cuestiones internas (retransmisiones, fragmentación, etc.)

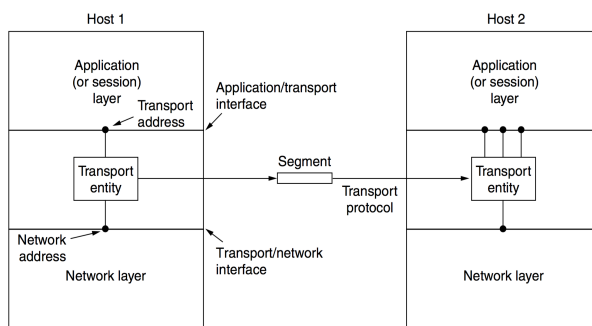


Figure 6-1. The network, transport, and application layers.

3.1.2. Primitivas del servicio de transporte

Para permitir que los usuarios accedan al servicio de transporte, la capa de transporte debe proporcionar algunas operaciones a los programas de aplicación; es decir, una interfaz del servicio de transporte.

Primitive	Packet sent	Meaning
LISTEN	(none)	Block until some process tries to connect
CONNECT	CONNECTION REQ.	Actively attempt to establish a connection
SEND	DATA	Send information
RECEIVE	(none)	Block until a DATA packet arrives
DISCONNECT	DISCONNECTION REQ.	Request a release of the connection

Figure 6-2. The primitives for a simple transport service.

Usaremos el término **segmento** para indicar los mensajes que se envían de una entidad de transporte a otra. Así, los segmentos (intercambiados por la capa de transporte) están contenidos en paquetes (intercambiados por la capa de red), y a su vez estos paquetes están contenidos en **tramas** (intercambiadas por la capa de enlace de datos).

Cuando llega una trama, la capa de enlace de datos procesa el encabezado de la trama y, si la dirección de destino coincide para la entrega local, pasa el contenido del campo de carga útil de la trama a la entidad de red. Esta última procesa de manera similar el encabezado del paquete y después pasa el contenido de la carga útil del paquete a la entidad de transporte.

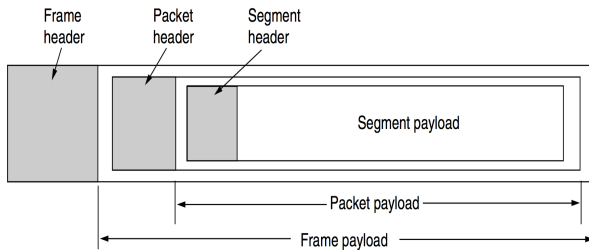


Figure 6-3. Nesting of segments, packets, and frames.

Durante una conexión entre dos host se confirmará la recepción de cada paquete de datos enviado mediante las entidades de transporte, de manera transparente para los usuarios de transporte. De la misma forma, las entidades de transporte tienen que preocuparse por los temporizadores y las retransmisiones. Los usuarios de transporte no se enteran de ningún aspecto de esta mecánica. Para ellos una conexión es un conducto de bits confiable: un usuario mete bits en él y por arte de magia aparecen en el otro lado, con el mismo orden.

Veamos ahora un diagrama de estado para un esquema simple de manejo de conexiones:

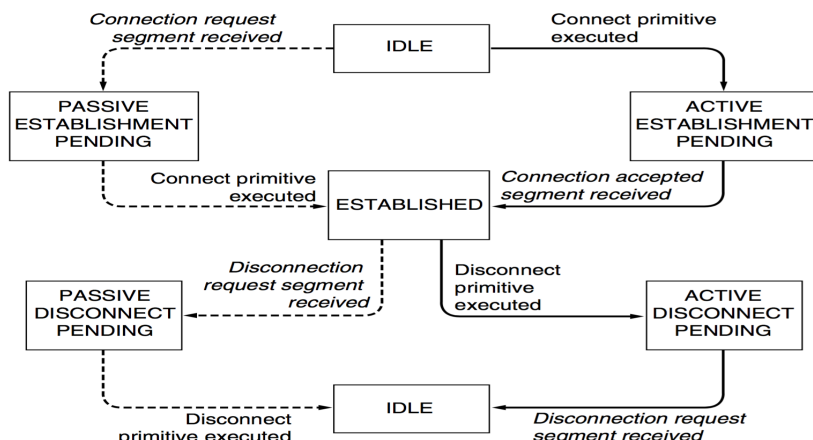


Figure 6-4. A state diagram for a simple connection management scheme. Transitions labeled in italics are caused by packet arrivals. The solid lines show the client's state sequence. The dashed lines show the server's state sequence.

3.2. Elementos de los protocolos de transporte

El servicio de transporte se implementa mediante un **protocolo de transporte** entre las dos entidades de transporte. En la capa de transporte se requiere el direccionamiento explícito de los destinos, se requieren búferes y control de flujo.

3.2.1. Direccionamiento

Cuando un proceso de aplicación desea establecer una conexión con un proceso de aplicación remoto, debe especificar a cuál se conectará. El método que se emplea por lo general es definir direcciones de transporte en las que los procesos puedan escuchar las solicitudes de conexión. En Internet, estos puntos terminales se denominan **puertos**. Usaremos el término genérico TSAP (Transport Service Access Point) para indicar un punto terminal específico en la capa de transporte. Los puntos terminales análogos en la capa de red (es decir, direcciones de capa de red) se llamen NSAP (Network Service Access Points). Las direcciones IP son ejemplos de NSAP.

Los procesos de aplicación, tanto clientes como servidores, se pueden enlazar por sí mismos a un TSAP para establecer una conexión a un TSAP remoto. Estas conexiones se realizan a través de NSAPs en cada host. Los TSAPs sirven para distinguir los múltiples puntos terminales de transporte que comparten un NSAP.

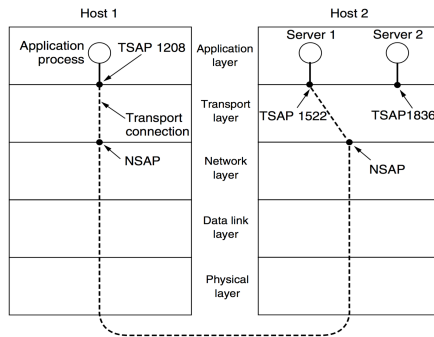


Figure 6-8. TSAPs, NSAPs, and transport connections.

¿Cómo sabe un proceso de usuario que un servidor *S* está conectado a un determinado TSAP?

- Solución 1: una posibilidad es que *S* se ha estado conectando al mismo TSAP durante años y gradualmente todos los usuarios de la red han aprendido esto. En este modelo los servicios tienen direcciones TSAP estables que se listan en archivos en lugares bien conocidos.

Los procesos de usuario frecuentemente desean comunicarse con otros procesos de usuario que solo existen durante un tiempo corto y no tienen una dirección TSAP conocida por adelantado. En el caso de que hubiese muchos procesos de servidor, la mayoría de los cuales se usarán pocas veces sería un desperdicio tenerlos activados a todos escuchando en una dirección TSAP estable todo el día.

- Solución 2: un esquema alternativo en forma simplificada, es el conocido como **protocolo inicial de conexión**. Cada máquina que desea ofrecer servicios a usuarios remotos tiene un servidor de procesos especial que actúa como proxy de los servidores de menor uso. Este servidor es llamado *inetd* en sistemas UNIX; el mismo escucha en un grupo de puertos al mismo tiempo esperando una solicitud de conexión. Los usuarios potenciales de un servicio comienzan por emitir una solicitud **CONNECT**, especificando la dirección TSAP del servicio que desean, si no hay ningún servidor esperándolos, consiguen una conexión al servidor de procesos.

Tras obtener la solicitud entrante el servidor de procesos genera el servidor solicitado, permitiéndole heredar la conexión con el usuario existente. El nuevo servidor entonces hace el trabajo requerido, mientras que el servidor de procesos retorna a escuchar solicitudes nuevas.

Hay muchas situaciones en las que los servicios existen independientemente del servidor de procesos. Por ejemplo, un servidor de archivos necesita operar en un hardware especial (una máquina con un disco) y no puede crearse simplemente sobre la marcha cuando alguien quiere comunicarse con él.

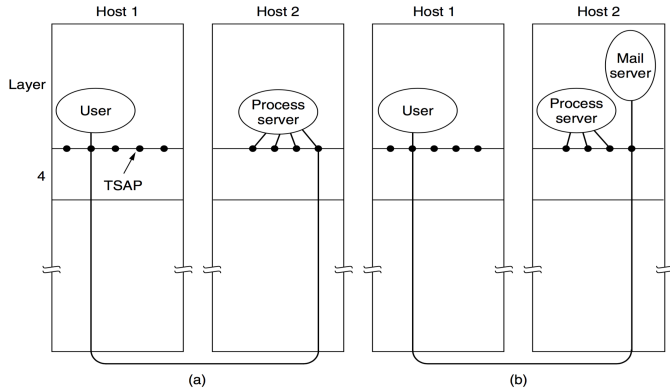


Figure 6-9. How a user process in host 1 establishes a connection with a mail server in host 2 via a process server.

- **Solución 3:** Existe un proceso especial llamado **servidor de nombres** (también llamado servidor de directorio); para encontrar la dirección TSAP correspondiente a un nombre de servicio dado, el usuario establece una conexión con el servidor de nombres (que escucha en un TSAP bien conocido). Entonces el usuario envía un mensaje especificando el nombre del servicio y el servidor de nombres le devuelve la dirección TSAP, luego el usuario libera la conexión con el servidor de nombres y establece una nueva con el servicio deseado. Al crearse un servicio nuevo debe registrarse en el servidor de nombres, dando su nombre de servicio como la dirección de su TSAP. El servidor de nombres registra esta información en su base de datos.

3.2.2. Establecimiento de una conexión

A primera vista parecería suficiente con que una entidad de transporte enviara tan sólo un segmento CONNECTION REQUEST al destino y esperara una respuesta CONNECTION ACCEPTED. El problema ocurre cuando la red puede perder, retrasar, corromper y duplicar paquetes. Este comportamiento causa complicaciones serias.

Imaginemos una subred de datagramas muy congestionada en la que las confirmaciones de recepción casi nunca regresan a tiempo, cada paquete expira y se retransmite algunas veces siguiendo rutas distintas. Algunos paquetes podrían atorarse en un congestionamiento de tráfico de la subred y tardar mucho tiempo en llegar.

La peor pesadilla posible es la siguiente. Un usuario establece una conexión con un banco, envía mensajes indicando al banco que transfiera dinero a la cuenta de una persona y a continuación libera la conexión. Por mala fortuna cada paquete de la transacción se duplica y se almacena en la subred. Tras liberar la conexión todos los paquetes salen de la subred y llegan a destino en orden, solicitando al banco que abra una conexión nueva, transfiera dinero (nuevamente) y libere la conexión.

El banco no tiene manera de saber que son duplicados; debe suponer que esta es una segunda transacción independiente, y transfiere nuevamente el dinero. Estudiaremos el problema de los duplicados retrasados estudiando algoritmos para establecer conexión de una manera confiable, de modo que situaciones como la anterior no puedan ocurrir.

El problema se puede atacar de varias maneras, ninguna de las cuales es muy satisfactoria. Una es usar direcciones de **transporte desechables**. En este enfoque, cada vez que se requiere una dirección de transporte, se genera una nueva. Cuando una conexión es liberada, se descarta la dirección y no se vuelve a utilizar. Esta estrategia dificulta la conexión con un proceso.

Otra posibilidad es dar a cada conexión un identificador único (es decir, un número de secuencia que se incremente con cada conexión establecida) elegido por la parte iniciadora y puesto en cada segmento, incluyendo el que solicita la conexión. Después de liberar cada conexión, cada entidad de transporte puede actualizar una tabla que liste conexiones obsoletas como pares (entidad de transporte de igual, identificador de conexión). Cada vez que entre una solicitud de conexión, se puede verificar con la tabla para saber si pertenece a una conexión previamente liberada.

Por desgracia, este esquema tiene una falla básica: requiere que cada entidad de transporte mantenga una cierta cantidad de información histórica durante un tiempo indefinido. Esta historia debe persistir tanto en la máquina de origen como en la de destino. De lo contrario, si una máquina falla y pierde su memoria, ya no sabrá qué identificadores de conexión ya han utilizado sus iguales.

Debemos idear un mecanismo para eliminar a los paquetes viejos que aún andan vagando por ahí. Con esta restricción, el problema se vuelve algo más manejable. El tiempo de vida de un paquete puede restringirse a un máximo conocido mediante el uso de una (o más) de las siguientes técnicas:

- Un diseño de red restringido:** se usa para evitar que los paquetes hagan ciclos, combinado con una manera de limitar el retardo por congestionamiento a través de la trayectoria más larga posible (ahora conocida).
- Colocar un contador de saltos en cada paquete:** se inicializa el contador de saltos con un valor apropiado y se lo decremente cada vez que se reenvía el paquete. El protocolo de red descarta cualquier paquete cuyo contador de saltos llega a cero.
- Marcar el tiempo en cada paquete:** cada paquete lleva la hora en la que fue creado y los enrutadores se ponen de acuerdo en descartar cualquier paquete que haya rebasado cierto tiempo predeterminado. Se requiere que los relojes de los enrutadores estén sincronizados lo que no es una tarea fácil, a menos que se logre la sincronización externamente a la red.

Pero no solo los paquetes viejos deben eliminarse sino también sus ACK, ya que un ack viejo puede ser el causante de duplicados retrasados.

Introduciremos T , que es un múltiplo pequeño del tiempo de vida de paquete máximo verdadero. El múltiplo depende del protocolo y tiene el efecto de hacer más grande a T . Si esperamos un tiempo T tras el envío de un paquete, podemos estar seguros que todos los rastros suyos ya han desaparecido, y que ni el ni sus ack aparecerán repentinamente de la nada para complicar el asunto. Al limitar los tiempos de vida de los paquetes, es posible proponer una manera a prueba de errores de establecer conexiones seguras.

Método de Tomlinson

La base del método es que el origen etique los segmentos con números de secuencia que no se vayan a reutilizar durante T segundos. El periodo T y la tasa de paquetes por segundo determinan el tamaño de los números de secuencia. De esta manera, sólo un paquete con un número de secuencia específico puede estar pendiente en cualquier momento dado. Aún puede haber duplicados de este paquete, en cuyo caso el destino debe descartarlos.

Sabiendo el tiempo de vida del paquete, el número de secuencia esperado y los números de secuencia de segmentos a confirmar se puede saber si un segmento que llega es duplicado o no. Si el paquete no expiró y su número de secuencia es menor que el número de secuencia esperado, entonces ya se lo recibió y confirmó, en cambio si su número de secuencia es el número de secuencia de uno de los segmentos a confirmar, entonces es duplicado.

Para resolver el problema de una máquina que pierde toda la memoria acerca de su estado tras de una caída, Tomlinson propuso equipar cada host con un reloj. Los relojes de los distintos hosts no necesitan estar sincronizados. Se supone que cada reloj tiene la forma de un contador binario que se incrementa a sí mismo a intervalos uniformes. Además, la cantidad de bits del contador debe ser igual o mayor que la cantidad de bits en los números de secuencia. Por último, y lo más importante, se supone que el reloj continúa operando aunque el host falle.

Cuando se establece una conexión, los k bits de menor orden del reloj se usan como número de secuencia inicial de k bits. Cada conexión comienza a numerar sus segmentos con un número de secuencia inicial diferente. El espacio de secuencia también debe ser lo bastante grande para que cuando los números de secuencia se reinician, los segmentos antiguos con el mismo número de secuencia hayan desaparecido hace mucho tiempo. En la figura 6-10(a) se muestra esta relación lineal entre tiempo y números secuenciales iniciales.

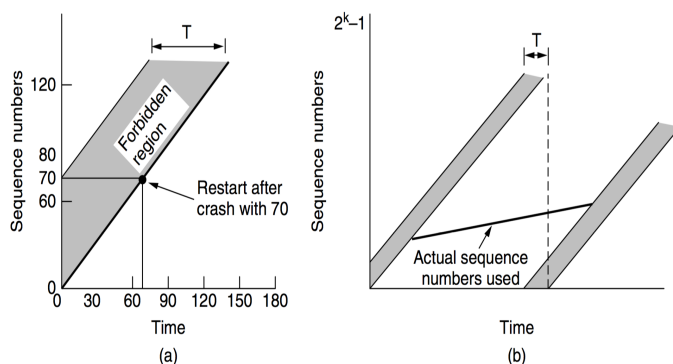


Figure 6-10. (a) Segments may not enter the forbidden region. (b) The resynchronization problem.

Una vez que ambas entidades de transporte han acordado un número de secuencia inicial, puede usarse cualquier protocolo para el control de flujo de datos. La curva inicial de números de secuencia (indicada por

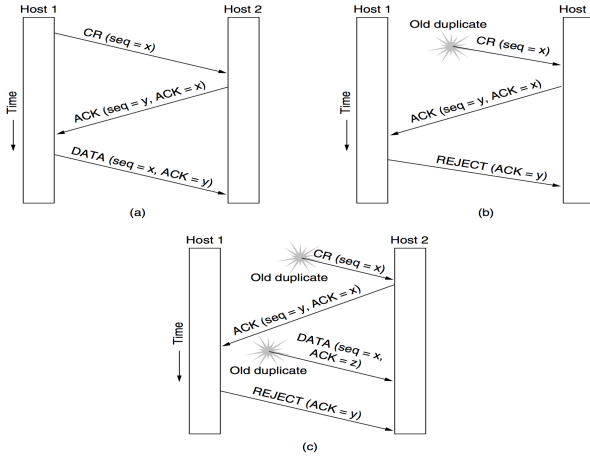
la línea gruesa de la figura anterior) no es realmente lineal, sino una escalera, ya que el reloj avanza en pasos discretos. Por sencillez ignoramos este detalle.

Para mantener los números de secuencia fuera de la región prohibida, necesitamos tener cuidado con dos aspectos. Si un host envía muchos datos con demasiada rapidez en una conexión recién abierta, el número de secuencia actual contra la curva de tiempo puede subir en forma más pronunciada que el número de secuencia inicial contra la curva de tiempo, lo cual provoca que el número de secuencia entre a la región prohibida. Para evitar que esto ocurra, la tasa máxima de datos en cualquier conexión es de un segmento por cada pulso de reloj. La entidad de transporte debe esperar hasta que el reloj emita un pulso antes de abrir una nueva conexión después de un reinicio por falla, no sea que el mismo número se utilice dos veces. Ambos puntos son argumentos a favor de un pulso de reloj corto (unos cuantos milisegundos). Esto es suponiendo que la relación tiempo a número de secuencia inicial es la función identidad. La idea es mantener los números de segmento generados por debajo de la línea gruesa correspondiente a esa relación.

Entrar a la región prohibida por la parte inferior al enviar con demasiada rapidez no es la única forma de meterse en problemas. De la figura 6-10(b) podemos ver que, a cualquier tasa de datos menor que la tasa de reloj, la curva de números de secuencia actuales utilizados vs el tiempo entrará en un momento dado a la región prohibida desde la izquierda, mientras los números de secuencia se reinician. Entre mayor sea la pendiente de los números de secuencia actuales, más se retardará este evento. Justo antes de enviar cada segmento, la entidad de transporte debe comprobar que no esté a punto de entrar en la región prohibida; de ser así debe retardar el segmento durante T segundos o resincronizar los números de secuencia.

El método basado en reloj resuelve el problema de no poder diferenciar los segmentos duplicados con retardo de los segmentos nuevos. Sin embargo, hay un inconveniente práctico en cuanto a su uso para establecer conexiones. Como por lo general no recordamos los números de secuencia de una conexión a otra en el destino, aún no tenemos forma de saber si un segmento CONNECTION REQUEST que contiene un número de secuencia inicial es un duplicado de una conexión reciente.

Para resolver este problema específico, Tomlinson (1975) desarrolló el **acuerdo de tres vías** (*three-way handshake*). Este protocolo de establecimiento implica que un igual verifique con el otro que la solicitud de conexión sea realmente actual. El procedimiento normal de establecimiento al iniciar el *host 1* se muestra en la figura siguiente figura, en su inciso (a). El *host 1* escoge un número de secuencia, x , y envía al *host 2* un segmento CONNECTION REQUEST que contiene ese número. El *host 2* responde con un segmento ACK para confirmar la recepción de x y anunciar su propio número de secuencia inicial, y . Por último, el *host 1* confirma la recepción del número de secuencia inicial seleccionado por el *host 2* en el primer segmento de datos que envía.



En la parte (b) de la figura, el primer segmento es un CONNECTION REQUEST duplicado con retardo de una conexión antigua. Este segmento llega al *host 2* sin el conocimiento del *host 1*. El *host 2* reacciona a este segmento y envía al *host 1* un segmento ACK, para solicitar en efecto la comprobación de que el *host 1* haya tratado realmente de establecer una nueva conexión. Cuando el *host 1* rechaza el intento del *host 2* por establecer una conexión, el *host 2* se da cuenta de que fue engañado por un duplicado con retardo y abandona la conexión. De esta manera, un duplicado con retardo no causa daño.

El peor caso ocurre cuando en la subred deambulan tanto un segmento CONNECTION REQUEST con retardo como un ACK. Este caso se muestra en el inciso (c) de la figura. Como en el ejemplo anterior, el *host 2* recibe un CONNECTION REQUEST con retardo y lo contesta. En este momento es imprescindible tener en cuenta que el *host 2* ha propuesto usar y como número de secuencia inicial para el tráfico del *host 2* al *host 1*, sabiendo bien que no existen todavía segmentos que contengan el número de secuencia y ni confirmaciones de recepción de y . Cuando llega el segundo segmento con retardo al *host 2*, el hecho de que se confirmó la recepción de z en lugar de y indica al *host 2* que éste también es un duplicado antiguo. Lo importante que debemos tener

en cuenta aquí es que no hay una combinación de segmentos antiguos que puedan provocar la falla del protocolo y permitan establecer una conexión accidental cuando nadie la quiere.

3.2.3. Liberación de una conexión

Cuando ya no se necesita una conexión, debe liberarse para desocupar espacio en las tablas de las dos entidades de transporte. Hay dos estilos para terminar una conexión: **liberación asimétrica** y **liberación simétrica**. La liberación asimétrica es la manera en que funciona el sistema telefónico: cuando una de las partes cuelga, se interrumpe la conexión. La liberación simétrica trata la conexión como dos conexiones unidireccionales distintas y requiere que cada una se libere por separado.

La liberación asimétrica es abrupta y puede provocar la pérdida de datos. Considere el escenario de la figura siguiente.

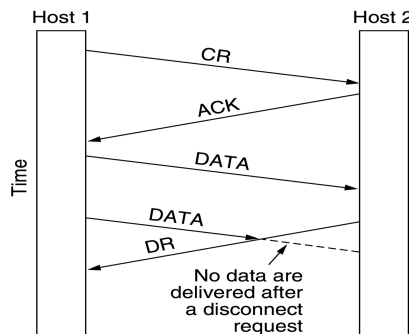


Figure 6-12. Abrupt disconnection with loss of data.

Una vez que se establece la conexión, el *host 1* envía un segmento que llega en forma apropiada al *host 2*. A continuación, el *host 1* envía otro segmento. Por desgracia, el *host 2* emite un DISCONNECT antes de que llegue el segundo segmento. El resultado es que se libera la conexión y se pierden los datos.

Se requiere un protocolo de liberación más sofisticado para evitar la pérdida de los datos. Una posibilidad es usar la liberación simétrica, en la que cada dirección se libera en forma independiente de la otra. Aquí, un host puede continuar recibiendo datos, aun después de haber enviado un segmento DISCONNECT.

La liberación simétrica es ideal cuando cada proceso tiene una cantidad fija de datos por enviar y sabe con certeza cuándo los ha enviado. En otras situaciones, el proceso de determinar si se ha efectuado o no todo el trabajo y si debe terminar o no la conexión no es tan obvio. Podríamos pensar en un protocolo en el que el *host 1* diga: "Ya terminé. ¿Terminaste también?" Si el *host 2* responde: "Ya terminé también. Adiós", la conexión se puede liberar sin problemas.

Por desgracia, este protocolo no siempre funciona. Hay un problema famoso que tiene que ver con ese asunto. Se conoce como el **problema de los dos ejércitos**.

Problema de los dos ejércitos

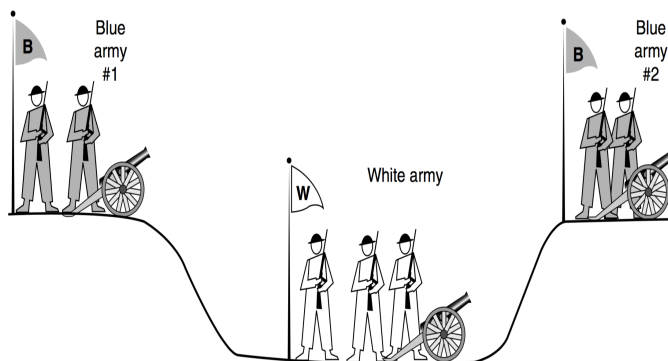


Figure 6-13. The two-army problem.

Imagine que un ejército blanco está acampado en un valle, como se muestra en la figura 6-13. En los dos cerros que rodean al valle hay ejércitos azules. El ejército blanco es más grande que cualquiera de los dos ejércitos azules por separado, pero juntos éstos son más grandes que el ejército blanco. Si cualquiera de los dos ejércitos azules ataca por su cuenta, será derrotado, pero si los dos atacan a la vez obtendrán la victoria.

Los ejércitos azules quieren sincronizar sus ataques. Sin embargo, su único medio de comunicación es el envío de mensajeros a pie a través del valle, donde podrían ser capturados y se perdería el mensaje (es decir, tienen que usar un canal de comunicación no confiable). La pregunta es: ¿Existe un protocolo que permita que los ejércitos azules ganen?

Supongamos que el comandante del *ejército azul #1* envía un mensaje que dice: “Propongo que ataquemos en el horario H. ¿Qué les parece?” Ahora supongamos que llega el mensaje y que el comandante del *ejército azul #2* está de acuerdo, y que su respuesta llega con seguridad al *ejército azul #1*. ¿Ocurrirá el ataque? Es probable que no, porque el comandante #2 no sabe si su respuesta llegó. Si no llegó, el *ejército azul #1* no atacará, y sería tonto de su parte emprender el combate.

Mejoraremos ahora el protocolo para convertirlo en un **acuerdo de tres vías**. El iniciador de la propuesta original debe confirmar la recepción de la respuesta. Suponiendo que no se pierden mensajes, el *ejército azul #2* recibirá la confirmación de recepción, pero ahora el que dudará será el comandante del *ejército azul #1*. A fin de cuentas, no sabe si ha llegado su confirmación de recepción y, si no llegó, sabe que el *ejército #2* no atacará. Podríamos probar ahora un protocolo de acuerdo de cuatro vías, pero tampoco ayudaría.

Podemos demostrar que no existe un protocolo que funcione. Supongamos que existiera algún protocolo. El último mensaje del protocolo es esencial, o no lo es. Si no lo es, podemos eliminarlo (así como los demás mensajes no esenciales) hasta que quede un protocolo en el que todos los mensajes sean esenciales. ¿Qué ocurre si el mensaje final no pasa? Acabamos de decir que es esencial, por lo que, si se pierde, el ataque no ocurrirá. Dado que el emisor del mensaje final nunca puede estar seguro de su llegada, no se arriesgará a atacar. Peor aún, el otro ejército azul sabe esto, por lo que tampoco atacará.

Para ver la relevancia del problema de los dos ejércitos en relación con la liberación de conexiones, simplemente sustituya “atacar” por “desconectar”. Si ninguna de las partes está preparada para desconectarse hasta estar convencida de que la otra está preparada para desconectarse también, nunca ocurrirá la desconexión.

Vamos a permitir que cada parte decida cuando la conexión está terminada. Este es un problema más sencillo. En la figura 6-14 se muestran cuatro escenarios de liberación de conexión usando un *acuerdo de 3 vías*. Aunque este protocolo no es infalible, generalmente es adecuado.

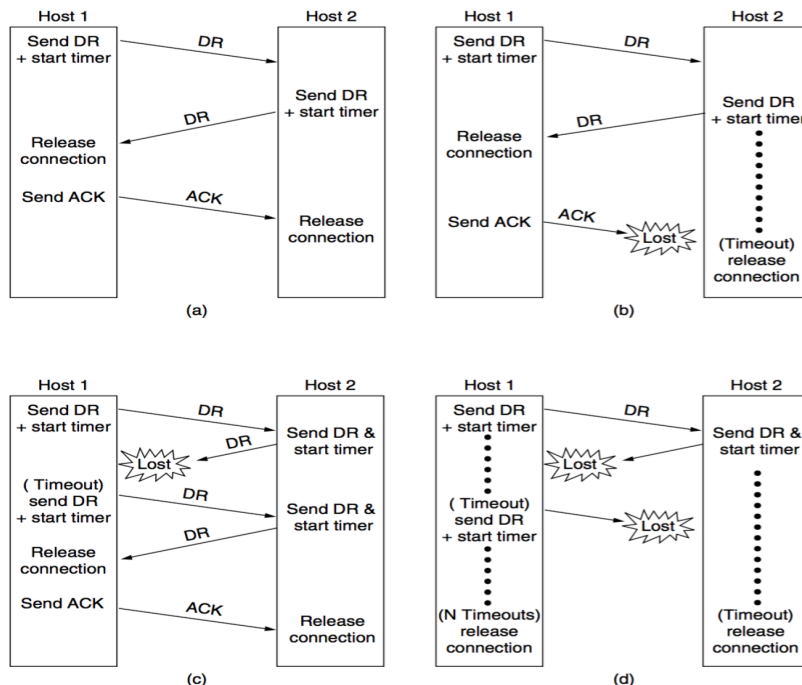


Figure 6-14. Four protocol scenarios for releasing a connection. (a) Normal case of three-way handshake. (b) Final ACK lost. (c) Response lost. (d) Response lost and subsequent DRs lost.

En la figura 6-14(a) vemos el caso normal en el que uno de los usuarios envía un segmento DR de solicitud de desconexión (DISCONNECTION REQUEST) con el fin de iniciar la liberación de una conexión. Al llegar, el receptor devuelve también un segmento DR e inicia un temporizador, por si acaso se pierde su DR. Cuando este DR llega, el emisor original envía de regreso un segmento ACK y libera la conexión. Finalmente, cuando llega el segmento ACK, el receptor también libera la conexión. Liberar una conexión significa que la entidad de transporte remueve la información sobre la conexión de su tabla de conexiones abiertas y avisa de alguna manera al dueño de la conexión (el usuario de transporte).

Si se pierde el último segmento ACK, como se muestra en la figura 6-14(b), el temporizador salva la situación. Al expirar el temporizador, la conexión se libera de todos modos.

Ahora consideremos el caso en el que se pierde el segundo DR. El usuario que inicia la desconexión no recibirá la respuesta esperada, su temporizador expirará y todo comenzará de nuevo. En la figura 6-14(c) vemos la manera en que esto funciona, suponiendo que la segunda vez no se pierden segmentos, y que todos se entregan correctamente y a tiempo.

Nuestro último escenario, la figura 6-14(d), es el mismo que en la figura 6-14(c), excepto que ahora suponemos que todos los intentos repetidos de retransmitir el segmento DR también fallan debido a los segmentos perdidos. Después de N reintentos, el emisor simplemente se da por vencido y libera la conexión. Mientras tanto, expira el temporizador del receptor y también se sale.

Aunque por lo general basta con este protocolo, en teoría puede fallar si se pierden el DR inicial y N retransmisiones. El emisor se dará por vencido y liberará la conexión, pero el otro lado no sabrá nada sobre los intentos de desconexión y seguirá plenamente activo. Esta situación provoca una **conexión semiabierta**.

Pudimos haber evitado este problema al impedir que el emisor se diera por vencido después de N reintentos y obligarlo a seguir insistiendo hasta recibir una respuesta. No obstante, si permitimos que expire el temporizador en el otro lado, entonces el emisor continuará por siempre, pues nunca llegará una respuesta.

Una manera de eliminar las conexiones semiabiertas es tener una regla que diga que, si no han llegado segmentos durante ciertos segundos, se libera automáticamente la conexión. De esta manera, si un lado llega a desconectarse, el otro lado detectará la falta de actividad y también se desconectará. Esta regla también se encarga del caso donde se rompe la conexión (porque la red ya no puede entregar paquetes entre los hosts) sin que ninguno de los extremos se desconecte. Por supuesto que si se pone en práctica esta regla, es necesario que cada entidad de transporte tenga un temporizador que se detenga y se reinicie cada vez que se envíe un segmento.

No se puede garantizar absolutamente que cuando se libera una conexión no ocurre pérdida de datos, pero si se puede limitar mucho que esto suceda. La nueva solución es muchísimo mejor que la de liberación asimétrica.

3.2.4. Control de flujo y almacenamiento en búfer

Uso de búferes

Si la subred provee un servicio de datagramas, la entidad de transporte emisora debe manejar búferes para los mensajes de salida. Si el receptor sabe que el emisor almacena en búfer todas los segmentos hasta que se confirma su recepción, el receptor podría o no dedicar búferes específicos a conexiones específicas según considere necesario. Cuando entra un segmento, el receptor intenta adquirir un búfer nuevo, si hay uno disponible, se acepta el segmento; de otro modo se lo descarta. Dado que el emisor está preparado para retransmitir los segmentos perdidos por la subred, no hay nada de malo en hacer que el receptor se deshaga de los segmentos. El emisor simplemente sigue intentando hasta que recibe una ACK.

Aun si el receptor está de acuerdo en usar búferes, todavía queda la cuestión del tamaño de estos. Tres ideas:

1. Uso de búferes de tamaño fijo: si la mayoría de los segmentos tiene aproximadamente el mismo tamaño organizar los búferes como un grupo de búferes de tamaño idéntico, con un segmento por búfer como en la figura 15 a). El problema con este método es que si hay una variación grande en el tamaño de los segmentos, el grupo de búferes de tamaño fijo presenta problemas. Si el tamaño de búfer se escoge igual al tamaño del segmento más grande, se desperdiciará espacio cada vez que llegue un segmento corto. Si el tamaño se escoge menor que el tamaño máximo de segmento, se requerirán varios búferes para los segmentos grandes, con la complejidad inherente.
2. Uso de búferes de tamaño variable: la ventaja aquí es un mejor uso de la memoria, al costo de una administración de búferes más complicada. Esta solución se ve ilustrada en la figura 6-15 b).
3. Búfer Circular: dedicar un solo búfer circular grande por conexión, como en la figura 6-15 c). Con este método se hace buen uso de la memoria cuando todas las conexiones tienen una carga alta, pero es deficiente si algunas conexiones cuentan con poca carga.

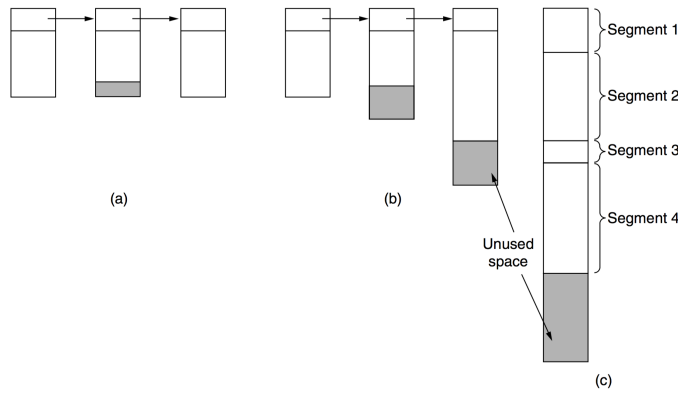


Figure 6-15. (a) Chained fixed-size buffers. (b) Chained variable-sized buffers. (c) One large circular buffer per connection.

El equilibrio óptimo entre el almacenamiento en búfer en el origen y en el destino depende del tipo de tráfico transportado por la conexión. Para un tráfico de bajo ancho de banda con ráfagas, como el producido por una terminal interactiva, es mejor no dedicarle búferes, sino adquirirlos de manera dinámica en ambos extremos.

Dado que el emisor no puede estar seguro que el receptor será capaz de adquirir un búfer, el emisor debe retener una copia del segmento hasta recibir su ACK. Por otro lado, para la transferencia de archivos y otro tráfico de alto ancho de banda, es mejor si el receptor dedica una ventana completa de búferes, para permitir el flujo de datos a máxima velocidad. Además para un tráfico en ráfagas de bajo ancho de banda es mejor mantener búferes en el emisor mientras que para tráfico continuo de alto ancho de banda, es mejor hacerlo en el receptor.

Control de flujo

El problema aquí es evitar que un emisor rápido desborde a un receptor lento. Para el envío de segmentos el *host emisor* tiene un tamaño de ventana que es la mayor cantidad de datos que pueden ser enviados antes de que llegue una confirmación de recepción. Un *host emisor* puede extraer segmentos a enviar que llenen el tamaño de ventana y transmite una copia de cada segmento. Cada uno de esos segmentos se guarda en búfer por si hace falta retransmitirlo. El *host receptor* debe tener un espacio de búferes para la ventana entera del emisor. Si los segmentos llegan en orden, el receptor los pasa a la aplicación receptora y transmite una confirmación de recepción de los mismos al emisor. Cuando llega la confirmación de recepción el emisor descarta las copias de los segmentos confirmados y transmite el próximo segmento.

A medida que se abren y cierran conexiones, y a medida que cambia el patrón del tráfico, el emisor y el receptor necesitan ajustar dinámicamente sus asignaciones de búferes por lo que el protocolo de transporte debe permitir que un *host emisor* solicite espacio en búfer en el otro extremo. Los búferes podrían repartirse por conexión, o en conjunto, para todas las conexiones en operación entre los dos hosts. Si aumentara la cantidad de conexiones abiertas, podría ser necesario reducir una asignación, por lo que el protocolo debe contemplar esta posibilidad.

Inicialmente el emisor solicita una cierta cantidad de búferes, con base en sus necesidades percibidas. El receptor otorga entonces tantos búferes como puede, sabiendo su capacidad de manejo de búferes (pero sin saber el tráfico generado) podría indicar al emisor “te he reservado X búferes”. El receptor entonces incorpora tanto las confirmaciones de recepción como las asignaciones de búfer al tráfico de regreso y lleva la cuenta de su asignación de búferes con el receptor. La asignación de búferes disponibles en el emisor debe disminuir cada vez que el emisor envía un segmento. Si ésta asignación llegase a 0 el emisor debe detenerse por completo.

<u>A</u>	<u>Message</u>	<u>B</u>	<u>Comments</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
16 ...	<ack = 6, buf = 4>	←	Potential deadlock

Figure 6-16. Dynamic buffer allocation. The arrows show the direction of transmission. An ellipsis (...) indicates a lost segment.

En la figura 6-16 podemos ver la administración dinámica de ventanas en subred de datagramas con números de secuencia de 4 bits. Supongamos que la información de asignación de búferes viaja en segmentos distintos y no se incorpora en el tráfico de regreso. Inicialmente A quiere 8 búferes, pero se le otorgan solamente 4. Entonces envía 3 segmentos, de los cuales se pierde el tercero. El segmento 6 confirma la recepción de todos los segmentos hasta el número de secuencia 1, inclusive, permitiendo por lo tanto que A libere esos búferes, y además informa a A que tiene permiso de enviar 3 segmentos más comenzando después de 1 (es decir los segmentos 2, 3, y 4). A sabe que ya ha enviado el número 2, por lo que piensa que debe enviar los segmentos 3 y 4, lo que procede a hacer. En este punto se bloquea y debe esperar una nueva asignación de búfer.

Por otro lado, las retransmisiones inducidas por expiraciones del temporizador (línea 9) sí pueden ocurrir durante el bloqueo, pues usan búferes ya asignados. En la línea 10 B confirma la recepción de todos los segmentos hasta el 4 inclusive, pero se niega a permitir que A continúe. El siguiente segmento de B a A asigna otro búfer y permite a A continuar.

Pueden surgir problemas potenciales con los esquemas de asignación de búferes de este tipo en las subredes de datagramas si hay pérdidas de segmento. Observe la línea 16. B ha asignado ahora más búferes a A, pero el segmento de asignación se perdió. Dado que los segmentos de control no están en secuencia, A se encuentra estancado. Para evitar esta situación cada *host* debe enviar periódicamente un segmento de control con la confirmación de recepción y estado de búferes de cada conexión, de esta manera el estancamiento se romperá tarde o temprano.

3.2.5. Recuperación de caídas

Si los *hosts* y los enrutadores están sujetos a fallas o las conexiones son de larga duración (por ejemplo, descargas extensas de software o medios), la recuperación de estas fallas se vuelve un tema importante. Si la entidad de transporte está totalmente dentro de los *hosts*, la recuperación de fallas de la red y de los enrutadores es sencilla. Las entidades de transporte esperan la pérdida de segmentos todo el tiempo y saben cómo lidiar con esto mediante el uso de retransmisiones.

Un problema más complicado es cómo recuperarse de las fallas del *host*. En particular, tal vez sea conveniente que los clientes sean capaces de continuar trabajando cuando los servidores fallan y se reinician muy rápido. Supongamos que un *host*, el cliente, envía un archivo grande a otro *host*, el servidor de archivos, mediante el uso de un protocolo simple de parada y espera. La capa de transporte en el servidor simplemente pasa los segmentos entrantes al usuario de transporte, uno por uno. De pronto, a mitad de la transmisión falla el servidor. Al reactivarse, sus tablas se reinicializan, por lo que ya no sabe precisamente en dónde se encontraba.

En un intento por recuperar su estado previo, el servidor podría enviar un segmento de difusión a todos los demás *hosts*, para anunciar que acaba de fallar y solicitar a sus clientes que le informen sobre el estado de todas las conexiones abiertas. Cada cliente puede estar en uno de dos estados: un segmento pendiente (*S1*) o ningún segmento pendiente (*S0*). Con base en esta información de estado, el cliente debe decidir si retransmitirá o no el segmento más reciente.

A primera vista parecería obvio: el cliente debe retransmitir sólo si tiene un segmento pendiente sin confirmación de recepción al momento de enterarse de la falla. Sin embargo, una inspección más cercana revela

dificultades con esta metodología ingenua. Considere, por ejemplo, la situación en la que la entidad de transporte del servidor envía primero una confirmación de recepción y luego, una vez que se envía esta confirmación de recepción, escribe en el proceso de aplicación. Escribir un segmento en el flujo de salida y enviar una confirmación de recepción son dos eventos diferentes que no se pueden hacer al mismo tiempo. Si ocurre una falla después de enviar la confirmación de recepción pero antes de que la escritura se complete, el cliente recibirá la confirmación de recepción y estará por ende en el estado $S0$ cuando llegue el anuncio de recuperación de la falla. Entonces el cliente no retransmitirá, pues pensará que llegó el segmento. Esta decisión del cliente provoca que falte un segmento.

Podríamos pensar que todo lo que hay que hacer es reprogramar la entidad de transporte para que primero haga la escritura y luego envíe la confirmación de recepción. Imagine que se ha hecho la escritura pero que la falla ocurre antes de enviar la confirmación de recepción. El cliente se encontrará en el estado $S1$, y por tanto retransmitirá, lo que provocará un segmento duplicado sin detectar en el flujo de salida que va al proceso de aplicación del servidor.

Sin importar cómo se programen el emisor y el receptor, siempre hay situaciones en las que el protocolo no se puede recuperar de manera apropiada. Podemos programar el servidor en una de dos formas: enviar confirmación de recepción primero o escribir primero. El cliente se puede programar en una de cuatro formas: siempre retransmitir el último segmento, nunca retransmitir el último segmento, retransmitir sólo en el estado $S0$ o retransmitir sólo en el estado $S1$. Esto nos da ocho combinaciones pero, como veremos, para cada combinación existe cierto conjunto de eventos que hacen fallar al protocolo.

Son posibles tres eventos en el servidor: enviar una confirmación de recepción (A), escribir al proceso de salida (W) y fallar (C). Los tres eventos pueden ocurrir en seis órdenes diferentes: AC(W), AWC, C(AW), C(WA), WAC y WC(A), donde los paréntesis se usan para indicar que ni A ni W pueden ir después de C (es decir, una vez que el servidor falla, así se queda). En la figura 6-18 se muestran las ocho combinaciones de las estrategias de cliente y servidor, junto con las secuencias de eventos válidas para cada una. Observe que para cada estrategia hay alguna secuencia de eventos que provoca que el protocolo falle. Por ejemplo, si el cliente siempre retransmite, el evento AWC generará un duplicado no detectado, incluso aunque los otros dos eventos funcionen de manera apropiada.

		Strategy used by receiving host					
		First ACK, then write			First write, then ACK		
Strategy used by sending host		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 = Protocol functions correctly
DUP = Protocol generates a duplicate message
LOST = Protocol loses a message

Figure 6-18. Different combinations of client and server strategies.

Hacer más elaborado el protocolo no sirve de nada. Aunque el cliente y el servidor intercambian varios segmentos antes de que el servidor intente escribir, para que el cliente sepa con exactitud lo que está a punto de ocurrir, el cliente no tiene manera de saber si ha ocurrido una falla justo antes o justo después de la escritura. La conclusión es inevitable: según nuestra regla básica de que no debe haber eventos simultáneos (es decir, que eventos separados ocurren uno después de otro y no al mismo tiempo), la falla de un *host* y su recuperación no pueden hacerse transparentes a las capas superiores.

Dicho en términos más generales, podemos replantear este resultado como “la recuperación de una falla en la *capa N* se la se puede llevar a cabo en la *capa N + 1*”, y esto es sólo si la capa superior retiene suficiente información del estado como para reconstruir la condición en la que se encontraba antes de que ocurriera el problema. Esto es consistente con el caso que mencionamos antes, en el que la capa de transporte puede recuperarse de fallas en la capa de red, siempre y cuando cada extremo de una conexión lleve el registro del estado en el que se encuentra.

Considere el caso de un usuario que introduce solicitudes de transacciones para una base de datos remota. Suponga que la entidad de transporte remota está programada para pasar primero los segmentos a la siguiente capa superior y luego emitir las confirmaciones de recepción. Incluso en este caso, el hecho de que la máquina de un usuario reciba una confirmación de recepción no significa necesariamente que el *host* remoto se quedó

encendido el tiempo suficiente como para actualizar la base de datos. Quizá es imposible lograr una verdadera confirmación de recepción de extremo a extremo, en donde si se recibe significa que en realidad se hizo el trabajo y, si no se recibe, significa que no se realizó el trabajo.

3.2.6. Control de congestión

Como va bajando significativamente el precio de la memoria eventualmente se podrá equipar a los *hosts* con tanta memoria que la falta de búferes dejará de ser un problema. Si el tamaño de búfer ya no limita el flujo máximo, aparecerá otro cuello de botella: la *capacidad de carga de la subred*. Si enrutadores adyacentes pueden intercambiar como mucho X paquetes/seg y hay K trayectorias sin traslape entre un par de *hosts*, no hay manera de que esos *hosts* puedan intercambiar más de $K * X$ TPDUs/seg, sin importar la cantidad de espacio de búfer disponible en cada terminal.

Si el emisor presiona demasiado (es decir, envía más que $K * X$ TPDU s/seg), la subred se congestionará, pues será incapaz de entregar las TPDUs a la velocidad con que llegan. Lo que se necesita es un mecanismo basado en la capacidad de carga de la subred en lugar de la capacidad de almacenamiento en búfer del receptor. Es claro que el mecanismo de control de flujo debe aplicarse al emisor para evitar que estén pendientes demasiadas TPDUs sin confirmaciones de recepción al mismo tiempo.

Belsens propuso el uso de un esquema de control de flujo de ventana corrediza en el que el emisor ajusta dinámicamente el tamaño de la ventana para igualarla a la capacidad de carga de la red. Si la red puede manejar C segmentos/seg y el tiempo de ciclo (incluidos transmisión, propagación, encolamiento, procesamiento en el receptor y devolución de la confirmación de recepción) es de R , entonces la ventana del emisor debe ser de $C * R$. Con una ventana de este tamaño, el emisor normalmente opera con el canal a su máxima capacidad. Cualquier pequeña disminución en el desempeño de la red causará que se bloquee.

A fin de ajustar periódicamente el tamaño de la ventana, el emisor podría vigilar ambos parámetros y calcular después el tamaño de ventana deseado. La capacidad de carga puede determinarse con solo contar la cantidad de segmentos confirmados durante algún período y dividirla entre el período. Durante la medición el emisor debe enviar a la mayor velocidad posible, para asegurarse que sea la capacidad de carga de la red, y no la baja tasa de entrada el factor limitante de la tasa de confirmaciones de recepción. El tiempo requerido para la confirmación de recepción de un segmento transmitido puede medirse exactamente y mantenerse una media de operación. Dado que la capacidad de la red depende de la cantidad de tráfico en ella, debe ajustarse el tamaño de la ventana con frecuencia para responder a los cambios en la capacidad de carga.

3.3. Los protocolos de transporte de internet: UDP

Internet tiene dos protocolos principales en la capa de transporte, uno sin conexión y otro orientado a la conexión. Los protocolos se complementan entre sí. El protocolo sin conexión es UDP. Prácticamente no hace nada más que enviar paquetes entre aplicaciones, y deja que las aplicaciones construyan sus propios protocolos en la parte superior según sea necesario. El protocolo orientado a conexión es TCP. Hace casi todo. Realiza las conexiones y agrega confiabilidad mediante las retransmisiones, junto con el control de flujo y el control de congestión, todo en beneficio de las aplicaciones que lo utilizan.

3.3.1. Introducción a UDP

UDP llamado Protocolo de Datagrama de Usuario (**Use Datagram Protocol**) es un protocolo de transporte no orientado a la conexión. UDP proporciona una forma para que las aplicaciones envíen datagramas IP encapsulados sin tener que establecer una conexión.

UDP transmite segmentos que consisten en un encabezado de 8 bytes seguido de la carga útil. En la figura 6-27 se muestra ese encabezado. Los dos puertos sirven para identificar los puntos terminales dentro de las máquinas de origen y destino. Cuando llega un paquete UDP, su carga útil se entrega al proceso que está conectado al puerto de destino. Este enlace ocurre cuando se utiliza la primitiva BIND o algo similar.

El valor principal de contar con UDP en lugar de simplemente utilizar IP puro es la adición de los puertos de origen y destino. Sin los campos de puerto, la capa de transporte no sabría qué hacer con cada paquete entrante. Con ellos, entrega el segmento incrustado a la aplicación correcta.

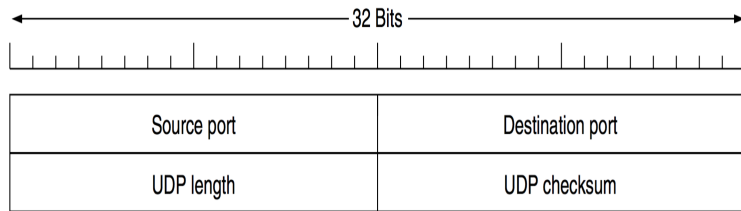


Figure 6-27. The UDP header.

El puerto de origen se necesita principalmente cuando hay que enviar una respuesta al origen. Al copiar el campo *Puerto de origen* del segmento entrante en el campo *Puerto de destino* del segmento que sale, el proceso que envía la respuesta puede especificar cuál proceso de la máquina emisora va a recibirla.

El campo *Longitud UDP* incluye el encabezado de 8 bytes y los datos, mientras que el campo *Suma de verificación* es opcional y se almacena como 0 si no se calcula (un 0 calculado se almacena como 1s). Su desactivación no tiene sentido a menos que la calidad del servicio de los datos no importe (por ejemplo, en la voz digitalizada).

UDP no realiza control de flujo, control de congestión o retransmisión cuando se recibe un segmento erróneo. Todo lo anterior le corresponde a los procesos de usuario.

UDP es especialmente útil es en las situaciones cliente-servidor. Con frecuencia, el cliente envía una solicitud corta al servidor y espera una respuesta corta. Si se pierde la solicitud o la respuesta, el cliente simplemente puede esperar a que expire su temporizador e intentar de nuevo. El código no sólo es simple, sino que se requieren menos mensajes (uno en cada dirección) en comparación con un protocolo que requiere una configuración inicial, como TCP.

Una aplicación que utiliza de esta manera a UDP es DNS (Domain Name System), un programa que necesita buscar la dirección IP de algún host puede enviar al servidor DNS un paquete UDP que contenga el nombre de dicho host. El servidor responde con un paquete UDP que contiene la dirección IP del host. No se necesita configuración por adelantado ni tampoco una liberación posterior. Sólo dos mensajes que viajan a través de la red.

3.3.2. RPC: Llamada a procedimiento remoto

Enviar un mensaje a un host remoto y obtener una respuesta es muy parecido a realizar la llamada a una función en un lenguaje de programación. Así las interacciones de solicitud-respuesta en las redes se asignan en forma de llamadas a procedimientos, de este modo las aplicaciones de red son mucho más fáciles de programar y de manejar.

Cuando un proceso en la *máquina 1* llama a otro procedimiento en la *máquina 2*, el proceso invocador en #1 se suspende y la ejecución del procedimiento invocado se lleva a cabo en la *máquina 2*. Se puede transportar información del proceso invocador al proceso invocado en los parámetros, y se puede regresar información en el resultado del procedimiento. El paso de mensajes es transparente para el programador. Esta técnica se conoce como RPC (**R**emote **P**rocedure **C**all).

El objetivo de RPC es hacer que una llamada a procedimiento remoto sea lo más parecida posible a una local. Para llamar a un procedimiento remoto, el programa cliente se debe enlazar con un pequeño procedimiento de biblioteca, llamado **stub del cliente**, que representa al procedimiento servidor en el espacio de direcciones del cliente. Asimismo, el servidor se enlaza con una llamada a procedimiento denominada **stub del servidor**. Estos procedimientos ocultan el hecho de que la llamada a procedimiento del cliente al servidor no es local. En la figura 6-29 se muestran los pasos reales para realizar una RPC.

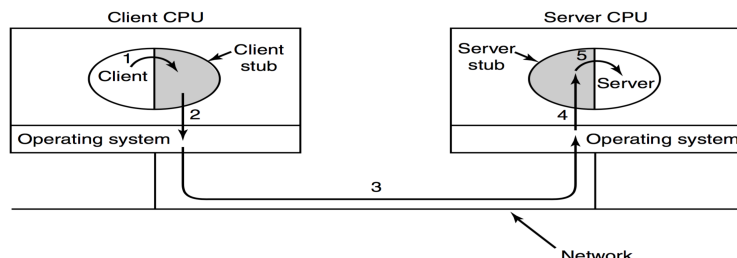


Figure 6-29. Steps in making a remote procedure call. The stubs are shaded.

1. El cliente llama al **stub del cliente**. Ésta es una llamada a procedimiento local, y los parámetros se meten en la pila de la forma tradicional.

2. El **stub del cliente** empaca los parámetros en un mensaje y realiza una llamada de sistema para enviar el mensaje, a este proceso se lo conoce como *marshaling* (empaquetar).
3. El sistema operativo envía el mensaje de la máquina cliente a la máquina servidor.
4. El sistema operativo pasa el paquete entrante al **stub del servidor**.
5. El **stub del servidor** llama al procedimiento servidor con los parámetros sin empacar (*unmarshaling*).
6. La respuesta sigue la misma ruta en la dirección opuesta.

El procedimiento cliente realiza una llamada a procedimiento normal local al **stub del cliente** la cual tiene el mismo nombre que el procedimiento en el servidor.

A pesar de la elegancia conceptual de RPC, hay alguna desventaja oculta. Con RPC el paso de punteros es imposible ya que el cliente y el servidor están en diferentes espacios de direcciones. Por lo general los procedimientos invocador e invocado pueden comunicarse por el uso de variables globales y parámetros. Si el procedimiento invocado se mueve a una máquina remota, el código fallará porque las variables globales ya no se pueden compartir.

RPC y UDP son una buena combinación y RPC se usa comúnmente con UDP. Cuando los parámetros o resultados sean más grandes que el tamaño máximo del paquete UDP, tal vez sea necesario establecer una conexión TCP y enviar una solicitud a través de ella.

3.3.3. Protocolos de transporte en tiempo real

UDP también se utiliza en aplicaciones de tiempo real como la radio en Internet, la telefonía en Internet, la música bajo demanda, las videoconferencias, el video bajo demanda y otras aplicaciones multimedia que se han vuelto más comunes. Las personas descubrieron que cada una de esas aplicaciones estaba reinventando más o menos el mismo protocolo de transporte de tiempo real. Cada vez era más claro que tener un protocolo genérico de transporte en tiempo real para múltiples aplicaciones sería una excelente idea.

A raíz de esto nació el RTP (**Real-time Transport Protocol**), utilizado ampliamente para aplicaciones multimedia. RTP se ejecuta en espacio de usuario sobre UDP (en el sistema operativo). La aplicación multimedia consiste en múltiples flujos de audio, video, texto y quizás otros flujos. Éstos se colocan en la biblioteca RTP, la cual está en el espacio de usuario junto con la aplicación. Esta biblioteca multiplexa los flujos y los codifica en paquetes RTP, que después coloca en un socket. En el extremo del socket correspondiente al sistema operativo, se generan paquetes UDP para envolver los paquetes RTP y se entregan al IP para que los transmita a través de un enlace tal como Ethernet. En la figura 6-30(a) se muestra la pila de protocolos para esta situación. En la figura 6-30(b) se muestra el anidamiento de paquetes.

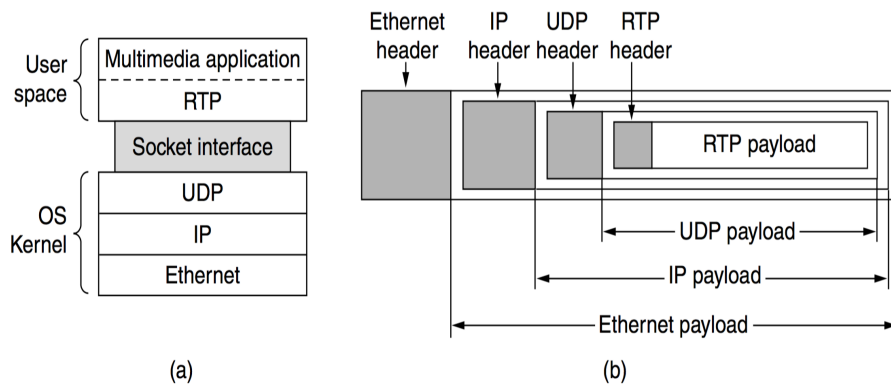


Figure 6-30. (a) The position of RTP in the protocol stack. (b) Packet nesting.

RTP: Protocolo de Transporte en Tiempo Real

La función de RTP es multiplexar varios flujos de datos de tiempo real en un solo flujo de paquetes UDP. El flujo UDP se puede enviar a un solo destino (**unidifusión**) o a múltiples destinos (**multidifusión**). No hay garantías especiales acerca de la entrega, así que los paquetes se pueden perder, retrasar, corromper, etc.

A cada paquete enviado en un flujo RTP se le da un número más grande que a su predecesor. Esta numeración permite al destino determinar si falta algún paquete en cuyo caso, la mejor acción a realizar queda a criterio de la aplicación. Tal vez esta acción sea omitir una trama de video si los paquetes transportan datos de video, o aproximar el valor faltante mediante la interpolación en caso de que los paquetes transporten datos de audio. La retransmisión no es una opción práctica debido a la probabilidad de que el paquete retransmitido llegue

muy tarde como para ser útil por lo que RTP no tiene confirmaciones de recepción ni ningún mecanismo para solicitar retransmisiones.

Las estampas de tiempo (*time stamping*) son otra herramienta que muchas de las aplicaciones en tiempo real necesitan. La idea aquí es permitir que la fuente asocie una estampa de tiempo con la primera muestra de cada paquete. Las estampas de tiempo son relativas al inicio del flujo, por lo que sólo son importantes las diferencias entre dichas estampas. Como veremos en breve, este mecanismo permite que el destino haga un uso muy moderado del almacenamiento en búfer y reproduzca cada muestra el número exacto de milisegundos después del inicio del flujo, sin importar cuándo llegó el paquete que contiene la muestra.

En la figura 6-31 se ilustra el encabezado RTP, que consiste de tres palabras de 32 bits y potencialmente de algunas extensiones. La primera palabra contiene el campo *Versión*, que es la 2.

El bit *P* indica que el paquete se ha llenado para formar un múltiplo de 4 bytes. El último byte de relleno indica cuántos bytes se agregaron. El bit *X* indica que hay un encabezado de extensión. El formato y el significado de este encabezado no se definen. Lo único que se define es que la primera palabra de la extensión proporciona la longitud. Ésta es una puerta de escape para cualquier requerimiento imprevisto.

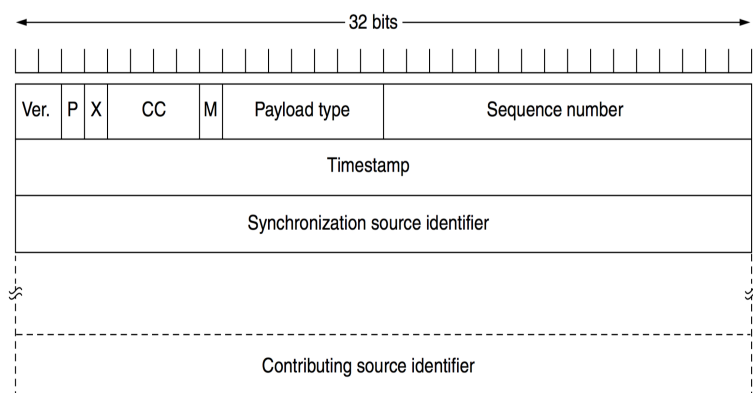


Figure 6-31. The RTP header.

El campo *CC* indica cuántas fuentes de contribución están presentes, de 0 a 15. El bit *M* es un bit marcador específico de la aplicación. Puede utilizarse para marcar el inicio de una trama de video, el inicio de una palabra en un canal de audio o algo más que la aplicación entienda. El campo *Tipo de carga útil* indica cuál algoritmo de codificación se utilizó (por ejemplo, audio de 8 bits sin compresión, MP3, etc.). Puesto que cada paquete lleva este campo, la codificación puede cambiar durante la transmisión. El *Número de secuencia* es simplemente un contador que se incrementa con cada paquete RTP enviado. Se utiliza para detectar paquetes perdidos.

La fuente del flujo produce la *Estampa de tiempo* para indicar cuándo se creó la primera muestra en el paquete. Este valor puede ayudar a reducir la variabilidad de la sincronización conocida como **variación del retardo** (*jitter*) en el receptor, al desacoplar la reproducción del tiempo de llegada del paquete. El *Identificador de origen* de sincronización indica a cuál flujo pertenece el paquete. Es el método utilizado para multiplexar y desmultiplexar varios flujos de datos en un solo flujo de paquetes UDP. Por último, los *Identificadores de origen de contribución*, en caso de que haya, se utilizan cuando hay mezcladoras en el estudio. En ese caso, la mezcladora es el origen de la sincronización y los flujos que se mezclan se listan aquí.

3.4. Los protocolos de transporte de internet: TCP

3.4.1. Introducción a TCP

La mayoría de las aplicaciones en internet necesitan una entrega en secuencia confiable, para ellos se diseñó **TCP (Transmission Control Protocol)** que sirve para proporcionar un flujo de bytes confiable de extremo a extremo a través de una interred no confiable. TCP tiene un diseño que se adapta de manera dinámica a las propiedades de la interred y que se sobreponen a muchos tipos de fallas.

Cada máquina que soporta TCP tiene una entidad de transporte TCP (ETCP), ya sea un procedimiento de biblioteca, un proceso de usuario, o parte del kernel. En todos los casos maneja flujos TCP e interactúa con la capa IP. Una ETCP acepta flujos de datos de usuario de procesos locales, los divide en fragmentos que no excedan los 64 KB, y envía cada fragmento como un datagrama IP independiente. Cuando los datagramas que contienen datos TCP llegan a una máquina, se pasan a la ETCP, la cual reconstruye los flujos de bytes originales. Usaremos la palabra TCP para referirnos: a veces a la ETCP y a veces al protocolo TCP.

La capa IP no proporciona ninguna garantía de que los datagramas se entregará de manera apropiada, por lo que corresponde a TCP terminar los temporizadores y retransmitir los datagramas conforme sea necesario.

Los datagramas que llegan podrán hacerlo en el orden incorrecto, esto sucede cuando se trabaja con redes de datagramas. Corresponde a TCP reensamblarlos en mensajes en la secuencia apropiada ya que usualmente la capa de aplicación del receptor necesita procesar los mensajes en el orden en que fueron enviados.

3.4.2. El modelo del servicio TCP

El servicio TCP se obtiene al hacer que tanto el servidor como el cliente creen puntos terminales llamados **sockets**. Cada socket tiene una dirección que consiste en la dirección IP del host, y un número de 16 bits llamado **puerto**, el cual es local a ese host. Un puerto es el nombre TCP para un TSAP.

Para obtener el servicio TCP se debe establecer de manera explícita una conexión entre el socket en la máquina emisora y uno en la máquina receptora. Un socket puede usarse para múltiples conexiones al mismo tiempo, dos o más conexiones pueden terminar en el mismo socket. Las conexiones se identifican mediante los identificadores de sockets de los dos extremos, es decir (socket1, socket2).

Todas las conexiones TCP son de dúplex total y de punto a punto.

- Dúplex total: el tráfico puede ir en ambas direcciones al mismo tiempo.
- Punto a punto: cada conexión tiene exactamente dos puntos finales.
- TCP no soporta la multidifusión ni la difusión.

Una conexión TCP es un flujo de bytes, no un flujo de mensajes. Los límites de los mensajes no se preservan de extremo a extremo.

Ejemplo: el proceso emisor realiza 4 escrituras de 512 B en el flujo TCP, tal vez estos datos se entreguen al proceso receptor como 4 fragmentos de 512 B, o dos fragmentos de 1024 B, o uno de 2048 B o de alguna otra forma.

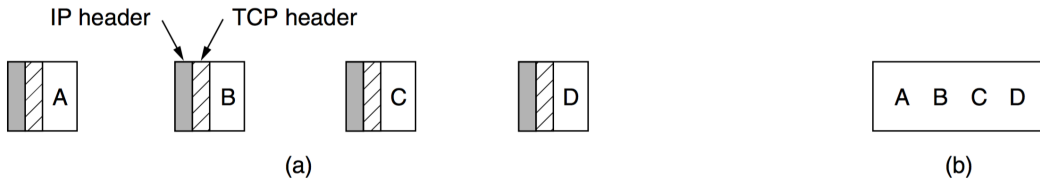


Figure 6-35. (a) Four 512-byte segments sent as separate IP datagrams. (b) The 2048 bytes of data delivered to the application in a single READ call.

No hay manera que el receptor detecte las unidades en las que se escribieron los datos. El software TCP no tiene idea de lo que significan los bytes y no le interesa averiguarlo.

Cuando una aplicación pasa datos a TCP, este decide si los envía inmediatamente o si los almacena en el búfer a fin de recolectar una gran cantidad y luego enviarlos al mismo tiempo. Sin embargo la aplicación algunas veces necesita que los datos se envíen de inmediato.

Ejemplo: si un usuario inicia una sesión con una máquina remota. Una vez que se termina una línea de comandos y se introduce un retorno de carro es esencial que la línea se envíe a la máquina remota inmediatamente y que no se almacene en el búfer hasta que llegue la siguiente línea. Para obtener los datos, las aplicaciones pueden utilizar el indicador **PUSH** que es una señal para TCP de que no debe retrasar la transmisión, si llegan indicadores PUSH antes de que el primero se haya transmitido (por ejemplo, debido a que la línea de salida está ocupada), TCP es libre de recolectar todos los datos con indicadores PUSH en un solo datagrama IP, sin ninguna separación entre las diversas piezas.

Cuando un usuario interactivo oprime las teclas *Ctrl+C* o *Supr* para interrumpir una operación remota que ha iniciado, la aplicación emisora coloca información de control en el flujo de datos y se la da a TCP junto con el indicador **URGENT**. Este evento ocasiona que TCP interrumpa el encolamiento de datos y transmita inmediatamente todo lo que tenga para esa conexión. Cuando el destino recibe los datos urgentes, se interrumpe la aplicación receptora, a fin de que pueda detener lo que está haciendo y que lea el flujo de datos para leer los datos urgentes. El final de los datos urgentes se marca para que la aplicación sepa dónde terminan. El inicio de estos no se marca; la aplicación tiene que averiguarlo.

3.4.3. Direccionamiento en TCP

Los números de puerto menores que 1024 están reservados para los servicios estándar que, por lo general, sólo los usuarios privilegiados pueden iniciar. Éstos se llaman **puertos bien conocidos**.

Port	Protocol	Use
20, 21	FTP	File transfer
22	SSH	Remote login, replacement for Telnet
25	SMTP	Email
80	HTTP	World Wide Web
110	POP-3	Remote email access
143	IMAP	Remote email access
443	HTTPS	Secure Web (HTTP over SSL/TLS)
543	RTSP	Media player control
631	IPP	Printer sharing

Figure 6-34. Some assigned ports.

Podría ser posible que el demonio FTP se conecte por sí solo al puerto 21 en tiempo de arranque, que el demonio SSH se conecte por sí solo al puerto 22 en tiempo de arranque, y así en lo sucesivo. Sin embargo, hacer lo anterior podría llenar la memoria con demonios que están inactivos la mayor parte del tiempo. En su lugar, lo que se hace por lo general es que un solo demonio, llamado *demonio de Internet (inetd)*, se conecte por sí solo a múltiples puertos y espere la primera conexión entrante. Cuando eso ocurre, *inetd* bifurca un nuevo proceso y ejecuta el demonio apropiado en él, para dejar que ese demonio maneje la solicitud. De esta forma, los demonios distintos a *inetd* sólo están activos cuando hay trabajo para ellos. *Inetd* consulta un **archivo de configuración** para saber cuál puerto utilizar. El administrador del sistema puede configurar el sistema para tener demonios permanentes en los puertos más ocupados e *inetd* en los demás.

3.4.4. El protocolo TCP

Cada byte de una conexión TCP tiene su propio número de secuencia de 32 bits. Los números de secuencia separados de 32 bits se usan para confirmaciones de recepción y para el mecanismo de ventana. La entidad TCP emisora y la receptora intercambian datos en forma de segmentos. Un segmento consiste en un encabezado TCP fijo de 20 bytes (más una parte opcional) seguido de 0 o más bytes de datos. El software de TCP decide el tamaño de los segmentos; puede acumular datos de varias escrituras para formar un segmento, o dividir los datos de una escritura en varios segmentos.

Hay dos límites que restringen el tamaño de segmento:

- Cada segmento incluido el encabezado TCP, debe caber en la carga útil de 65.515 bytes del IP.
- Cada red tiene una unidad máxima de transferencia (MTU) y cada segmento debe caber en la MTU.
- En la práctica la MTU es generalmente de 1500 bytes (el tamaño de la carga útil de Ethernet).

Cuando un transmisor envía un segmento, también inicia un temporizador. Cuando llega el segmento a destino, la ETCP receptora devuelve un segmento (con datos si existen, de otro modo sin ellos) que contiene un número de confirmación de recepción igual al siguiente número de secuencia que espera recibir. Si el temporizador del emisor expira antes de la recepción de la confirmación, el emisor envía de nuevo el segmento.

Problemas a manejar/resolver por TCP eficientemente:

- Pueden llegar segmentos fuera de orden, por lo que los bytes 3072-4095 podrían llegar pero no enviarse confirmación de recepción, porque los bytes 2048-3071 no han aparecido aún.
- También pueden retardarse segmentos en tránsito durante tanto tiempo que el temporizador del emisor expira y los segmentos se retransmiten.
- Las retransmisiones podrían incluir rangos de bytes diferentes a los de la transmisión original, lo cual requiere una administración cuidadosa para llevar el control de los bytes que se han recibido correctamente en un momento determinado. Esto es factible ya que cada byte del flujo tiene su propio desplazamiento único.

3.4.5. El encabezado del segmento TCP

En la figura 6-36 se muestra la distribución de un segmento TCP. Cada segmento comienza con un encabezado de formato fijo de 20 bytes. El encabezado fijo puede ir seguido de encabezado de opciones. Después de las

opciones, si las hay, pueden continuar hasta $65535 - 20 - 20 = 65495$ bytes de datos, donde los primeros 20 se refieren al encabezado IP y los segundos al encabezado TCP. Los segmentos sin datos son legales y se usan por lo común para confirmaciones de recepción y mensajes de control.

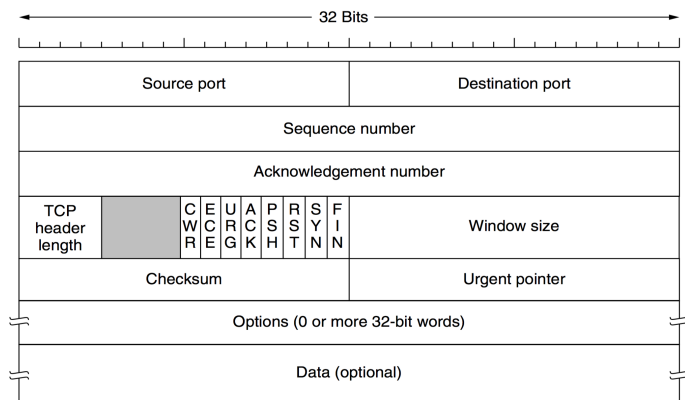


Figure 6-36. The TCP header.

Los campos de *puerto de origen* y *puerto de destino* identifican los puntos terminales locales de la conexión. La dirección de un puerto más la dirección IP del host forman un punto terminal único de 48 bits. Los puntos terminales de origen y de destino en conjunto identifican la conexión.

Los campos *número de secuencia* y *número de confirmación de recepción* desempeñan sus funciones normales. El segundo indica el siguiente byte esperado, no el último byte correctamente recibido. Ambos tienen 32 bits de longitud porque cada byte de datos está numerado en el flujo TCP.

La *longitud del encabezado TCP* indica la cantidad de palabras de 32 bits contenidas en el encabezado TCP. Esta información es necesaria porque el campo *Opciones* es de longitud variable, por lo que el encabezado también. Este campo indica el comienzo de los datos en el segmento, medido en palabras de 32 bits, pero ese número es simplemente la longitud del encabezado en palabras. A continuación viene un campo de 6 bits que no se usa.

Luego vienen 8 indicadores de 1 bit:

- **CWR** y **ECE** se utilizan para indicar congestión cuando se usa ECN (Notificación Explícita de Congestión). ECE se establece para indicar una *ECN-Echo* a un emisor TCP y decirle que reduzca su velocidad cuando el receptor TCP recibe una indicación de congestión de la red. CWR se establece para indicar una *Ventana de congestión* reducida del emisor TCP al receptor TCP, de modo que sepa que el emisor redujo su velocidad y puede dejar de enviar la *Repetición de ECN*.
- **URG** se establece en 1 si está en uso el *Apuntador Urgente*, el cual sirve para indicar un desplazamiento en bytes a partir del número actual de secuencia en el que se encuentran datos urgentes, sustituye los mensajes de interrupción y un mecanismo rudimentario para permitir que el emisor envíe una señal al receptor sin implicar al TCP en la razón de la interrupción.
- **ACK** se establece en 1 para indicar que el *Número de confirmación de recepción* es válido. Si es 0, el segmento no contiene una confirmación de recepción, por lo que se ignora el campo de número de confirmación de recepción.
- **PSH** indica datos que se deben transmitir de inmediato. Por este medio se solicita atentamente al receptor que entregue los datos a la aplicación a su llegada y no los almacene en búfer hasta la recepción de un búfer completo.
- **RST** se usa para restablecer de manera repentina una conexión que se ha confundido debido a una falla de host o alguna otra razón. También se usa para rechazar un segmento no válido o un intento de abrir una conexión. Por lo general, si usted recibe un segmento con el bit RST encendido, tiene un problema entre manos.
- **SYN** se usa para establecer conexiones, es decir, denotar *CONNECTION REQUEST* y *CONNECTION ACCEPTED*.
- **FIN** se usa para liberar una conexión y especifica que el emisor no tiene más datos que *transmitir*.

El control de flujo en TCP se maneja mediante una ventana deslizante de tamaño variable. El campo *Tamaño de ventana* indica la cantidad de bytes que se pueden enviar, comenzando por el byte cuya recepción se ha confirmado. Un campo de *Tamaño de ventana* de 0 es válido e indica que se han recibido los bytes hasta *Número de confirmación de recepción*–1.

3.4.6. Establecimiento de una conexión TCP

En TCP las conexiones se establecen mediante el acuerdo de tres vías. Para establecer una conexión, el **servidor** espera en forma pasiva una conexión entrante mediante la ejecución de las primitivas LISTEN y ACCEPT en ese orden, ya sea que se especifique un origen determinado o a nadie en particular.

Del otro lado el cliente ejecuta una primitiva CONNECT en la que especifica la dirección y el puerto con el que se desea conectar, el tamaño máximo de segmento TCP que está dispuesto a aceptar y de manera opcional algunos datos de usuario (por ejemplo, una contraseña). La primitiva CONNECT envía un segmento TCP con el bit SYN encendido y el bit ACK apagado, y espera una respuesta.

Cuando este segmento llega al destino, la entidad TCP de ahí revisa si hay un proceso que haya ejecutado una primitiva LISTEN en el puerto que se indica en el campo *Puerto de destino*. Si no lo hay, envía una respuesta con el bit RST encendido para rechazar la conexión.

Si algún proceso está escuchando en el puerto, ese proceso recibe el segmento TCP entrante y puede entonces aceptar o rechazar la conexión. Si la acepta, se devuelve un segmento de confirmación de recepción. La secuencia de segmentos TCP enviados en el caso normal se muestra en la figura 6-37(a). Observe que un segmento SYN consume 1 byte de espacio de secuencia, por lo que se puede reconocer sin ambigüedades.

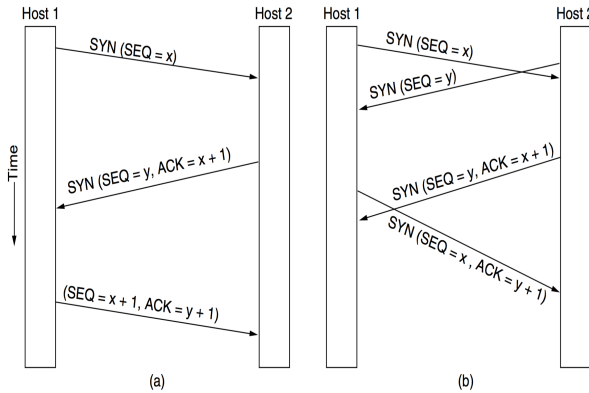


Figure 6-37. (a) TCP connection establishment in the normal case. (b) Simultaneous connection establishment on both sides.

3.4.7. Liberación de una conexión TCP

Aunque las conexiones TCP son full dúplex, para entender la manera en que se liberan las conexiones es mejor visualizarlas como un par de conexiones simplex. Cada conexión simplex se libera de manera independiente de su igual. Para liberar una conexión, cualquiera de las partes puede enviar un segmento TCP con el bit FIN establecido, lo que significa que no tiene más datos por transmitir. Al confirmarse la recepción de FIN, se apaga ese sentido para que no se transmitan nuevos datos. Sin embargo, los datos pueden seguir fluyendo de manera indefinida por el otro sentido. Cuando se apagan ambos sentidos, se libera la conexión. Por lo general se requieren cuatro segmentos TCP para liberar una conexión: un FIN y un ACK para cada sentido. Sin embargo, es posible que el primer ACK y el segundo FIN estén contenidos en el mismo segmento, con lo cual se reduce la cuenta total a tres.

Ambos extremos de una conexión TCP pueden enviar segmentos FIN al mismo tiempo. La recepción de ambos se confirma de la manera usual, y se apaga la conexión. De hecho, en esencia no hay diferencia entre la liberación secuencial o simultánea por parte de los hosts.

Para evitar el problema de los dos ejércitos, se usan temporizadores. Si no llega una respuesta a un FIN en un máximo de dos tiempos de vida del paquete, el emisor del FIN libera la conexión. Tarde o temprano el otro lado notará que, al parecer, ya nadie lo está escuchando, y también expirará su temporizador. En la práctica, pocas veces ocurren problemas.

3.4.8. Ventana deslizante de TCP

Control de flujo en TCP

El campo **tamaño de ventana** en el encabezado TCP indica la cantidad de bytes que pueden enviarse comenzando por el byte cuya recepción se ha confirmado. Un campo de tamaño de ventana 0 indica que se han recibido los bytes hasta número de confirmación de recepción – 1, inclusive, pero que el receptor actualmente necesita un descanso y quisiera no recibir más datos por el momento. El permiso para enviar puede otorgarse después enviando un segmento con el mismo número de confirmación de recepción y un campo tamaño de ventana distinto de 0. Si la ventana anunciada por el receptor es de 0, el emisor debe detenerse hasta que el

proceso de aplicación del *host receptor* retire algunos datos del búfer en cuyo momento el TCP puede anunciar una ventana más grande.

Suponga que el receptor tiene un búfer de 4096 bytes, como se muestra en la figura 6-40. Si el emisor transmite un segmento de 2048 bytes que se recibe correctamente, el receptor enviará la confirmación de recepción del segmento. Sin embargo, dado que ahora sólo tiene 2048 bytes de espacio de búfer (hasta que la aplicación retire algunos datos de éste), anunciará una ventana de 2048 comenzando con el siguiente byte esperado.

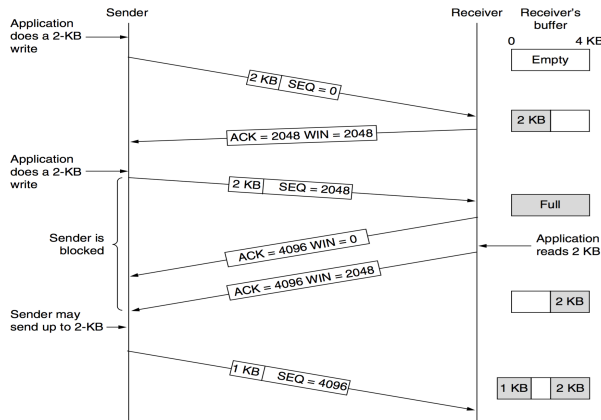


Figure 6-40. Window management in TCP.

Ahora el emisor envía otros 2048 bytes, para los cuales el receptor envía la confirmación de recepción, pero la ventana anunciada tiene un tamaño de 0. El emisor debe detenerse hasta que el proceso de aplicación en el *host receptor* retire algunos datos del búfer, momento en el que TCP podrá anunciar una ventana más grande y se podrán enviar más datos.

Cuando la ventana es de 0, el emisor por lo general no puede enviar segmentos, salvo en dos situaciones. En primer lugar, se pueden enviar **datos urgentes** (por ejemplo, para permitir que el usuario elimine el proceso en ejecución en la máquina remota). En segundo lugar, el emisor puede enviar un segmento de 1 byte para hacer que el receptor vuelva a anunciar el siguiente byte esperado y el tamaño de la ventana. TCP proporciona explícitamente esta opción para evitar un interbloqueo si llega a perderse una actualización de ventana.

No se requiere que los emisores transmitan datos tan pronto como llegan de la aplicación. Tampoco se requiere que los receptores envíen confirmaciones de recepción tan pronto como sea posible, ni que los receptores entreguen datos a la aplicación apenas los reciben. Por ejemplo, en la figura 6-40 cuando llegaron los primeros 2 KB de datos, TCP, a sabiendas que tenía disponible una ventana de 4 KB, hubiera actuado perfectamente bien si sólo almacenara en el búfer los datos hasta que llegaran otros 2 KB para transmitir un segmento con una carga útil de 4 KB. Podemos explotar esta libertad para mejorar el desempeño.

Las confirmaciones de recepción se pueden enviar sólo después de haber recibido todos los datos hasta el byte confirmado. A esto se le conoce como **confirmación de recepción acumulativa**. Si el receptor recibe los segmentos 0, 1, 2, 4, 5, 6 y 7, puede enviar una confirmación de recepción de todos los bytes hasta el último byte del segmento 2, inclusive. Al expirar el temporizador del emisor, éste retransmitirá el segmento 3. Como el receptor ha puesto en el búfer los segmentos 4 a 7, al recibir el segmento 3 puede enviar una confirmación de recepción de todos los bytes hasta el final del segmento 7.

El campo *opciones* ofrece una forma de agregar características extra no cubiertas por el encabezado normal. La opción más importante es la que permite que cada *host* especifique la carga útil TCP máxima que está dispuesto a aceptar. El uso de segmentos grandes es más eficiente que el de segmentos pequeños: el encabezado de 20 bytes puede amortizarse entre más datos. Durante el establecimiento de la conexión, cada lado puede anunciar su máximo y ver el de su compañero. Si un *host* no usa esta opción, tiene una carga útil predeterminada de 536 bytes. Se requiere que todos los *hosts* de internet acepten segmentos TCP de $536 + 20 = 556$ bytes. No es necesario que el tamaño de segmento en ambas direcciones sea el mismo.

En las líneas con alto ancho de banda, alto retardo o ambas cosas, la ventana de 64 KB con frecuencia es un problema. En una línea T3 (44.736 Mbps) se requieren solo 12 *mseg* para enviar una ventana completa de 64 KB. Si el retardo de propagación de ida y vuelta es de 50 *mseg* (típico de una fibra transcontinental), el emisor estará inactivo 3/4 del tiempo en espera de confirmaciones de recepción.

Un tamaño de ventana más grande permitirá al emisor continuar enviando datos, pero como el campo de tamaño de ventana es de 16 bits, es imposible expresar tal tamaño. La solución es usar la opción de escala de ventana, para permitir al emisor y al receptor negociar un factor de escala de ventana. Este número da la posibilidad de que ambos lados desplacen el tamaño del campo de ventana hasta 14 bits a la izquierda, permitiendo por tanto ventanas de hasta 2^{30} bytes. La mayoría de las implementaciones actuales de TCP manejan esta opción.

Si el receptor recibe un segmento malo y luego una gran cantidad de segmentos buenos, el temporizador del protocolo TCP normal expirará en algún momento y se retransmitirán todos los segmentos sin confirmación de recepción, incluidos los que se recibieron correctamente. Se deben utilizar NAKs, para permitir que el receptor solicite un segmento/s específico/s. Tras recibirla, puede enviar una confirmación de recepción de todos los datos que tiene en búfer, reduciendo de esta manera la cantidad de datos retransmitidos.

Política de Transmisión en TCP

Considere una conexión a una terminal remota; por ejemplo, mediante el uso de SSH o telnet, que reacciona con cada pulso de tecla. En el peor de los casos, al llegar un carácter a la entidad TCP emisora, TCP crea un segmento TCP de 21 bytes que entrega al IP para que lo envíe como datagrama IP de 41 bytes. Del lado receptor, TCP envía de inmediato una confirmación de recepción de 40 bytes (20 bytes de encabezado TCP y 20 bytes de encabezado IP). Después, cuando la terminal remota lee el byte, TCP envía una actualización de ventana y recorre la ventana 1 byte hacia la derecha. Este paquete también es de 40 bytes. Por último, cuando la terminal remota procesa el carácter, lo retransmite para que se despliegue en forma local mediante un paquete de 41 bytes. En conjunto se usan 162 bytes de ancho de banda y se envían cuatro segmentos por cada carácter pulsado. Cuando el ancho de banda escasea, no es deseable este método de operación.

Un enfoque que usa muchas implementaciones de TCP para optimizar esta situación es el de las confirmaciones de recepción con retardo. La idea es retrasar las confirmaciones de recepción y las actualizaciones de ventana por hasta 500 *mseg*, con la esperanza de que lleguen algunos datos con los cuales se pueda viajar de manera gratuita. Suponiendo que la terminal hace eco en un lapso de 500 *mseg*, ahora el lado remoto sólo necesita enviar de vuelta un paquete de 41 bytes, con lo cual se recorta a la mitad la cuenta de paquetes y el uso de ancho de banda.

Aunque las confirmaciones de recepción con retardo reducen la carga impuesta en la red por el receptor, un emisor que envía varios paquetes cortos (por ejemplo, paquetes de 41 bytes que contengan 1 byte de datos) aún opera de manera inefficiente. El **algoritmo de Nagle** es una manera de reducir este uso. Lo que sugirió Nagle es sencillo: cuando llegan datos en pequeñas piezas al emisor, sólo se envía la primera pieza y el resto se almacena en búfer hasta que se confirma la recepción del byte pendiente. Después se envían todos los datos del búfer en un segmento TCP y nuevamente comienzan a almacenarse en búfer los datos hasta que se haya confirmado la recepción del siguiente segmento. Esto significa que sólo puede haber un paquete corto pendiente en cualquier momento dado. Si la aplicación envía muchas piezas de datos en el tiempo de ida y vuelta, el algoritmo de Nagle colocará todas las diversas piezas en un segmento, con lo cual se reducirá de manera considerable el ancho de banda utilizado. Además, el algoritmo establece que se debe enviar un nuevo segmento si se acumularon suficientes datos como para llenar un segmento máximo.

Si el usuario escribe con rapidez y la red es lenta, puede entrar una cantidad importante de caracteres en cada segmento, reduciendo en gran medida el ancho de banda usado. A veces conviene inhabilitar el algoritmo de Nagle. En particular al operar una aplicación X-Windows a través de Internet, los movimientos del ratón tienen que enviarse a la computadora remota (X-Windows es el sistema de ventanas usado por la mayoría de los sistemas UNIX). Su acumulación para enviarlos en ráfagas hace que el movimiento del cursor sea errático, lo que no complace mucho a los usuarios.

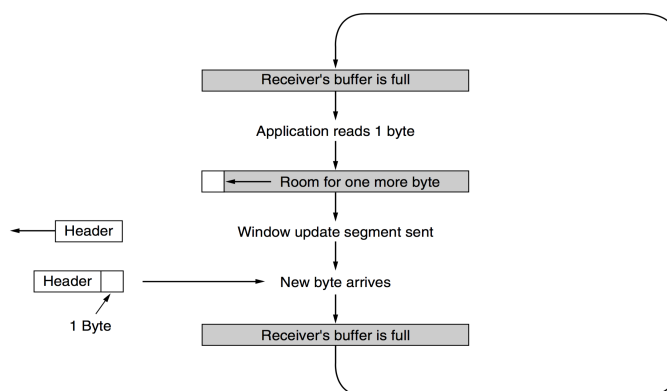


Figure 6-41. Silly window syndrome.

Otro problema que puede arruinar el desempeño de TCP es el **síndrome de ventana tonta** (Clark). Este problema ocurre cuando se pasan datos a la entidad TCP emisora en bloques grandes, pero una aplicación interactiva del lado receptor lee datos sólo a razón de 1 byte a la vez. Para ver el problema, analice la figura 6-41. En un principio, el búfer TCP del lado receptor está lleno y el emisor lo sabe (es decir, tiene un tamaño de ventana de 0). Entonces la aplicación interactiva lee un carácter del flujo TCP. Esta acción hace feliz al

receptor TCP, por lo que envía una actualización de ventana al emisor para indicar que está bien que envíe 1 byte. El emisor accede y envía 1 byte. El búfer ahora está lleno, por lo que el receptor confirma la recepción del segmento de 1 byte y establece la ventana a 0. Este comportamiento puede continuar por siempre.

La solución de Clark es evitar que el receptor envíe una actualización de ventana para 1 byte. En cambio, se le obliga a esperar hasta tener disponible una cantidad decente de espacio, y luego lo anuncia. Específicamente, el receptor no debe enviar una actualización específica de ventana sino hasta que pueda manejar el tamaño máximo de segmento que anunció al establecerse la conexión, o hasta que su búfer quede a la mitad de capacidad, lo que sea más pequeño. Además, el emisor también puede ayudar al no enviar segmentos muy pequeños. En cambio, debe esperar hasta que pueda enviar un segmento completo, o por lo menos uno que contenga la mitad del tamaño del búfer del receptor.

El algoritmo de Nagle y la solución de Clark al síndrome de ventana tonta son complementarios. Nagle trataba de resolver el problema causado por la aplicación emisora que entregaba datos a TCP, 1 byte a la vez. Clark trataba de resolver el problema de que la aplicación receptora tomara los datos de TCP, 1 byte a la vez. Ambas soluciones son válidas y pueden operar juntas. El objetivo es que el emisor no envíe segmentos pequeños y que el receptor no los pida.

El receptor TCP también puede hacer más para mejorar el desempeño que sólo actualizar ventanas en unidades grandes. Al igual que el emisor TCP, tiene la capacidad de almacenar datos en el búfer, por lo que puede bloquear una solicitud READ de la aplicación hasta que pueda proporcionarle un bloque grande de datos. Al hacer esto se reduce la cantidad de llamadas a TCP (y la sobrecarga). También aumenta el tiempo de respuesta, pero en las aplicaciones no interactivas tales como la transferencia de archivos, la eficiencia puede ser más importante que el tiempo de respuesta a las solicitudes individuales.

3.4.9. Administración de temporizadores de TCP

TCP usa varios temporizadores (al menos de manera conceptual) para hacer su trabajo. El más importante de éstos es el RTO (**Retransmission TimeOut**). Cuando se envía un segmento, se inicia un temporizador de retransmisión. Si la confirmación de recepción del segmento llega antes de que expire el temporizador, éste se detiene. Por otro lado, si el temporizador termina antes de que llegue la confirmación de recepción, se retransmite el segmento (y se inicia de nuevo el temporizador). Surge entonces la pregunta: ¿Qué tan grande debe ser el intervalo de expiración del temporizador?

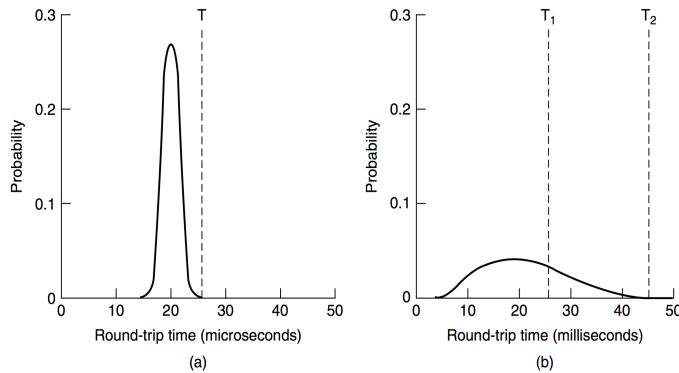


Figure 6-42. (a) Probability density of acknowledgement arrival times in the data link layer. (b) Probability density of acknowledgement arrival times for TCP.

La función de densidad de probabilidad del tiempo que tarda en regresar una confirmación de recepción TCP se parece más a la figura 6-42(b) que a la figura 6-42(a). Es más grande y variable. Es complicado determinar el tiempo de ida y vuelta al destino. Incluso cuando se conoce, es difícil decidir sobre el intervalo de expiración del temporizador. Si se establece demasiado corto, por decir T_1 en la figura 6-42(b), ocurrirán retransmisiones innecesarias e Internet se llenará de paquetes inútiles. Si se establece demasiado largo (por ejemplo, T_2), el desempeño sufrirá debido al largo retardo de retransmisión de cada paquete perdido. Es más, la varianza y la media de la distribución de llegadas de confirmaciones de recepción pueden variar con rapidez en unos cuantos segundos, a medida que se generan y se resuelven congestionamientos.

La solución es usar un algoritmo dinámico que ajuste de manera constante el intervalo de expiración del temporizador, con base en mediciones continuas del desempeño de la red. El algoritmo utilizado por lo general por el TCP se lo debemos a **Jacobson** y funciona de la siguiente manera. Por cada conexión, TCP mantiene una variable llamada SRTT (**Tiempo de Ida y Vuelta Suavizado**), que es la mejor estimación actual del tiempo de ida y vuelta al destino en cuestión. Al enviarse un segmento, se inicia un temporizador, tanto para ver el tiempo que tarda la confirmación de recepción como para activar una retransmisión si se tarda demasiado.

Si llega la confirmación de recepción antes de expirar el temporizador, TCP mide el tiempo que tardó la confirmación de recepción, por decir R. Luego actualiza el SRTT de acuerdo con la fórmula:

$$SRTT = \alpha SRTT + (1-\alpha)R$$

en donde α es un factor de suavizado que determina la rapidez con que se olvidan los valores anteriores. Por lo común, $\alpha = 7/8$.

Incluso con un buen valor de SRTT, seleccionar la expiración adecuada del temporizador de retransmisión no es un asunto sencillo. Las primeras implementaciones de TCP usaban $2 \times SRTT$, pero la experiencia demostró que un valor constante era inflexible, puesto que no respondía cuando subía la varianza.

Para corregir este problema, Jacobson propuso hacer que el valor de expiración del temporizador fuera sensible a la diferencia en los tiempos de ida y vuelta, así como al tiempo de ida y vuelta suavizado. Para este cambio hay que llevar el registro de otra variable suavizada, RTTVar (**Variación de Tiempo de Ida y Vuelta**) que se actualiza mediante la siguiente fórmula:

$$RTTVar = \beta RTTVar + (1-\beta)|SRTT - R|$$

por lo general, $\beta = 3/4$. El tiempo de expiración de retransmisión, RTO, se establece así:

$$RTO = SRTT + 4RTTVar$$

La elección del factor 4 es un tanto arbitraria, pero se puede hacer la multiplicación por 4 con un solo desplazamiento y menos de 1% de todos los paquetes llegan después de más de cuatro desviaciones estándar. Observe que RTTVar no es exactamente lo mismo que la desviación estándar (en realidad es la desviación media), pero es lo bastante parecida en la práctica.

Un problema que ocurre con la recopilación de las muestras, R, del tiempo de ida y vuelta es qué hacer cuando expira el temporizador de un segmento y se envía de nuevo. Cuando llega la confirmación de recepción, no está claro si ésta se refiere a la primera transmisión o a una posterior. Si adivinamos mal se puede contaminar seriamente el temporizador de retransmisión. Karn hizo una propuesta sencilla: no actualizar las estimaciones sobre ninguno de los segmentos retransmitidos. Además, se duplicará el tiempo de expiración con cada retransmisión sucesiva hasta que los segmentos pasen a la primera. La mayoría de las implementaciones de TCP lo utilizan.

El temporizador de retransmisiones no es el único temporizador que TCP utiliza. El **temporizador de persistencia** es el segundo de ellos. Está diseñado para evitar el siguiente interbloqueo.

1. El receptor envía una confirmación de recepción con un tamaño de ventana de 0 para indicar al emisor que espere.
2. Después el receptor actualiza la ventana, pero se pierde el paquete con la actualización.
3. Ahora, tanto el emisor como el receptor están esperando a que el otro haga algo.

Cuando expira el temporizador de persistencia, el emisor transmite un sondeo al receptor. La respuesta al sondeo proporciona el tamaño de la ventana. Si aún es cero, se inicia el temporizador de persistencia una vez más y se repite el ciclo. Si es diferente de cero, ahora se pueden enviar datos.

Un tercer temporizador que utilizan algunas implementaciones es el **temporizador de seguir con vida** (*keepalive*). Cuando una conexión ha estado inactiva durante demasiado tiempo, el temporizador de seguir con vida puede expirar para ocasionalmente que un lado compruebe que el otro aún está ahí. Si no se recibe respuesta, se termina la conexión. Esta característica es controvertida puesto que agrega sobrecarga y puede terminar una conexión saludable debido a una partición temporal de la red.

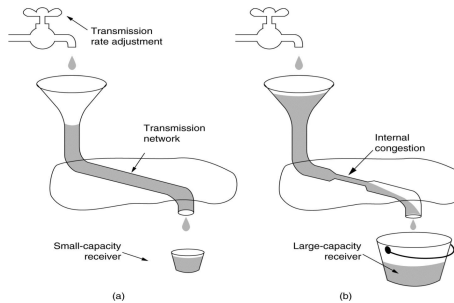
3.4.10. Control de congestión en TCP

Cuando la carga ofrecida a cualquier red es mayor que la que puede manejar, se genera una congestión. Internet no es ninguna excepción. La capa de red detecta la congestión cuando las colas crecen demasiado en los enrutadores y trata de lidiar con este problema, aunque lo único que haga sea descartar paquetes. Es responsabilidad de la capa de transporte recibir la retroalimentación de congestión de la capa de red y reducir la tasa del tráfico que envía a la red. En Internet, TCP desempeña el papel principal en cuanto al control de la congestión, así como en el transporte confiable. Por esto se le considera un protocolo tan especial.

El primer paso del manejo de congestión es su detección. La expiración de un temporizador causada por un paquete perdido podía deberse a ruido en la línea de transmisión o el descarte de paquetes en el enrutador congestionado. Hoy en día la pérdida de paquetes por errores de transmisión es relativamente rara debido a que las troncales de larga distancia son de fibra (aunque las redes inalámbricas son otra historia). En consecuencia, la mayoría de las expiraciones de tiempo en Internet se deben a la congestión. Todos los algoritmos de congestión de TCP suponen que las expiraciones de tiempo son causadas por congestión y las revisan en busca de problemas.

¿Qué hace TCP para evitar la pérdida de segmentos?

- Solución 1: al establecerse una conexión se tiene que seleccionar un tamaño de ventana adecuado. El receptor puede especificar una ventana con base en su tamaño de búfer. Si el emisor se ajusta a su tamaño de ventana, no ocurrirán problemas por desbordamiento de búferes en la terminal receptora, pero si podrán ocurrir en la red interna por su propia congestión. En la parte a) de la figura vemos un tubo grueso que conduce a un receptor de poca capacidad. Mientras el emisor no envíe más agua de la que puede contener la cubeta, no se perderá agua. En la parte b) de la figura el factor limitante no es la capacidad de la cubeta sino la capacidad de conducción interna de la red. Si entra demasiada agua a alta velocidad, ésta retrocederá, perdiéndose algo (en este caso, por el desbordamiento del embudo).



(a) A fast network feeding a low capacity receiver.
(b) A slow network feeding a high-capacity receiver.

- Solución 2: aceptar que existen dos problemas potenciales (capacidad de la red y capacidad del receptor) y manejarlos por separado. Para ello cada emisor mantiene dos ventanas: la ventana que ha otorgado el receptor, y una segunda ventana, la ventana de congestión. Cada una refleja la cantidad de bytes que puede enviar el emisor. La cantidad de bytes que pueden enviarse es la cifra menor de las dos ventanas, por lo tanto, la ventana efectiva es el mínimo de lo que el emisor piensa que es correcto y lo que el receptor piensa que está bien. Si el receptor dice "envía a 8 KB" y el emisor sabe que las ráfagas de hasta 32 KB pueden llegar sin problemas, envía los 8 KB solicitados.

- Solución 3: Algoritmo de arranque lento (Jacobson 1988).

Es requerido para todas las implementaciones de TCP. Al establecer una conexión el emisor asigna a la ventana de congestión el tamaño de segmento máximo usado por la conexión, entonces envía un segmento máximo. Si se recibe la confirmación de este segmento antes que expire el temporizador, el emisor agrega el equivalente en bytes de un segmento a la ventana de congestión para hacerla de dos segmentos de tamaño máximo y envía dos segmentos. A medida que se confirma cada uno de estos segmentos, se aumenta el tamaño de la ventana de congestión en un segmento máximo.

Cuando la ventana de congestión es de N segmentos, si de todos los N se reciben confirmaciones de recepción a tiempo, se aumenta la ventana de congestión en la cuenta de bytes correspondiente a N segmentos. De hecho, cada ráfaga confirmada duplica la ventana de congestiónamiento. La ventana de congestión sigue creciendo exponencialmente hasta ocurrir una expiración del temporizador o alcanzar el tamaño de la ventana receptora. La idea es que si las ráfagas de 1024, 2048 y 4096 bytes funcionan bien, pero una ráfaga de 8192 produce una expiración del temporizador, la ventana de congestión debe establecerse a 4096 para evitar la congestión. Mientras el tamaño de la ventana de congestión permanezca en 4096, no se enviará una ráfaga de mayor longitud, sin importar el espacio de ventana otorgada por el receptor.

Recortar la ventana de congestión a la mitad porque hubo una expiración de temporizador y quedarse ahí, puede ser demasiado, porque puede ser que la red tenga una capacidad mayor a esa mitad y así se desaprovecharía esa capacidad de la subred. Comenzar arranque lento cada vez que expira un temporizador sería demasiado, y sería posible una recuperación mucho más rápida, al menos en la mayoría de los casos.

- Solución 4: Algoritmo de control de congestión de Internet (o TCP Talhoе).

Utiliza un tercer parámetro, el **umbral**, inicialmente de 64 KB, además de las ventanas de recepción y congestión. Al ocurrir una expiración del temporizador, se establece un umbral en la mitad de la ventana de congestión actual, y la ventana de congestión se restablece a un segmento máximo. Luego se usa el arranque lento para determinar lo que puede manejar la red, excepto que el crecimiento exponencial termina al alcanzar el umbral. A partir de ese punto las transmisiones exitosas aumentan linealmente la ventana de congestión (en un segmento máximo por ráfaga) en lugar de uno por segmento. En efecto, este

algoritmo está suponiendo que probablemente es aceptable recortar la ventana de congestión a la mitad, y luego aumentarla gradualmente a partir de ahí.

Si no ocurren más expiraciones de temporizador, la ventana de congestión continuará creciendo hasta el tamaño de la ventana del receptor. En ese punto dejará de crecer y permanecerá constante mientras no ocurran más expiraciones de temporizador y la ventana del receptor no cambie de tamaño. Notar cómo se baja la tasa de transferencia luego de un *timeout*. Este método resuelve el problema 1 del arranque lento, pero no el problema 2.

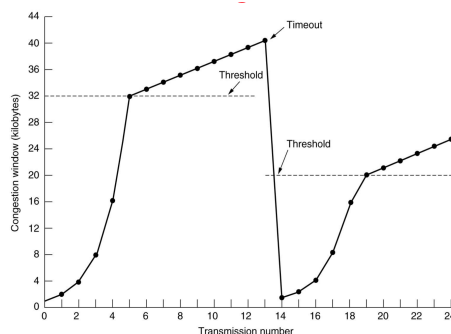


Fig. 37. An example of the Internet congestion algorithm.

En la figura 37 el tamaño de segmento es de 1024 bytes. Inicialmente la ventana de congestión era de 64 KB, pero ocurre una expiración del temporizador, así que se establece el umbral a 32 KB y la ventana de congestión entones crece exponencialmente hasta alcanzar el umbral (32 KB). A partir de entonces crece linealmente. La transmisión 13 tiene mala suerte y ocurre una expiración del temporizador. Se establece el umbral en la mitad de la ventana actual (ahora de 40 KB, por lo que la mitad es de 20 KB), e inicia de nuevo el arranque lento. Al llegar las confirmaciones de recepción de la transmisión 14, los primeros 4 incrementan la ventana de congestión en un segmento máximo, pero después de eso el crecimiento se vuelve lineal nuevamente.

■ Solución 5: Algoritmo de TCP Reno.

Evitar arranque lento (excepto cuando la conexión es comenzada) cuando expira el temporizador de reenvíos. Luego de iniciada la conexión se comienza con arranque lento. A continuación la ventana de congestión crece linealmente hasta que se detecta una pérdida de paquete. El paquete perdido es retransmitido y se usa recuperación rápida. Luego la ventana de congestión de una conexión se achica a la mitad durante un RTT (*decrecimiento multiplicativo*) y luego la ventana de congestión va incrementando de a un segmento por cada RTT (*crecimiento aditivo*). Este comportamiento continua indefinidamente. Luego se hicieron ajustes menores a TCP Reno.

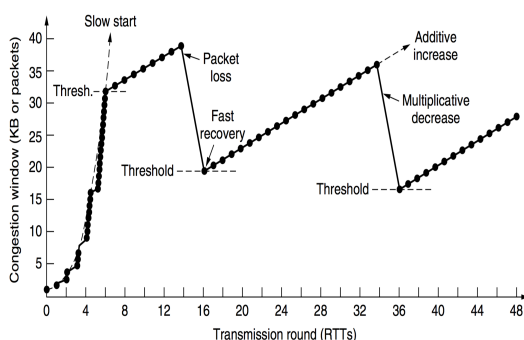


Figure 6-47. Fast recovery and the sawtooth pattern of TCP Reno.

Capítulo 4

LA CAPA DE APLICACIÓN

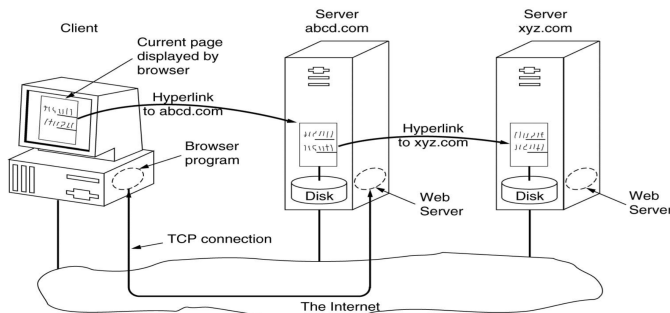
4.1. World Wide Web

La web, popularmente conocida como *World Wide Web*, es un marco arquitectónico para acceder a cierto contenido vinculado distribuido en millones de máquinas por toda Internet. En 1994, el CERN y el MIT firmaron un acuerdo para establecer el **W3C** (*World Wide Web Consortium*), una organización dedicada al desarrollo de web, a la estandarización de protocolos.

4.1.1. Panorama de la arquitectura

Desde el punto de vista del usuario, la web consiste en una enorme colección de contenido en forma de páginas web, por lo general, conocidas simplemente como páginas. Cada una puede contener vínculos a otras páginas en cualquier lugar del mundo. Para seguir un vínculo, los usuarios pueden hacer clic en él, y a continuación los llevará a la página apuntada. Este proceso se puede repetir de manera indefinida. La idea de hacer que una página apunte a otra, lo que ahora se conoce como **hipertexto**.

Por lo general, las páginas se ven mediante un programa llamado navegador. Firefox, Internet Explorer y Chrome son ejemplos de navegadores populares. El navegador obtiene la página solicitada, interpreta el contenido y despliega la página en pantalla con el formato adecuado.



El lado del cliente

Un hipervínculo incrustado en una página web necesita una manera de nombrar cualquier página que se encuentre en la web. Las páginas se nombran usando URLs (Localizadores Uniformes de Recursos), los cuales tienen tres partes:

1. El nombre del protocolo, en este caso es HTTP.
2. Un nombre DNS de la máquina donde se localiza la página.
3. El nombre del archivo que contiene la página.

Cuando un usuario hace click en un vínculo, el navegador sigue los siguientes pasos:

1. El navegador determina el URL
2. El navegador pide al DNS la dirección IP del nombre DNS del URL.

3. El DNS responde con la dirección IP.
4. El navegador hace una conexión TCP con el puerto 80 en la dirección IP.
5. El navegador envía un mensaje en el que solicita el archivo del URL.
6. El servidor envía el archivo solicitado al navegador.
7. Se libera la conexión TCP.
8. El navegador despliega todo el texto del archivo.
9. El navegador obtiene y despliega todas las imágenes del archivo.

Tipos MIME

Para poder desplegar una página el navegador tiene que entender su formato. Para permitir que todos los navegadores entiendan todas las páginas web, estas se escriben en un lenguaje estandarizado llamado HTML. Las páginas web pueden tener íconos, figuras, fotos, tablas; cada uno de estos puede enlazarse a otras páginas.

El navegador es básicamente un intérprete HTML. La mayoría de los navegadores tiene varios botones y características para facilitar la navegación web. Botones para ir a la página anterior y a la página siguiente, establecer un marcador (*bookmark*), ver la lista de marcadores. Las páginas también pueden guardarse en disco e imprimirse.

No todas las páginas necesitan contener HTML. Una página puede consistir de un video en formato MPEG, un documento en formato PDF, una fotografía en formato JPEG, una canción en formato MP3 o cualquiera de cientos de otros tipos de archivos. Como las páginas HTML estándar pueden vincular a cualquiera de estos elementos, el navegador tiene un problema cuando llega a una página que no sabe cómo interpretar.

En vez de hacer los navegadores cada vez más grandes al construir intérpretes para una colección extensa de tipos de archivos que aumenta con rapidez, la mayoría de los navegadores han elegido una solución más general. Cuando un servidor devuelve una página, también devuelve cierta información adicional sobre ella. Esta información incluye el tipo MIME de la página. Las páginas de tipo *text/html* sólo se despliegan directamente, al igual que las páginas en unos cuantos tipos integrados más. Si el tipo MIME no es de los integrados, el navegador consulta su tabla de tipos MIME para determinar cómo desplegar la página. Esta tabla asocia los tipos MIME con los visores.

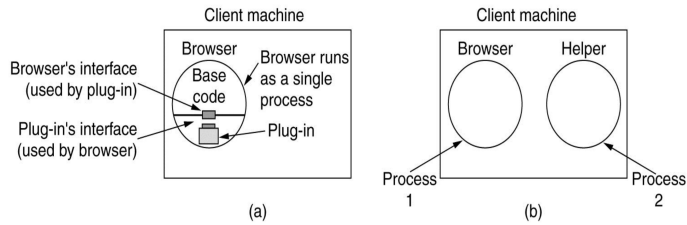
Existen dos posibilidades: complementos (*plug-ins*) y aplicaciones auxiliares. Un *plug-in* es un módulo de código de terceros que se instala como una extensión para el navegador. Como los complementos se ejecutan dentro del navegador, tienen acceso a la página actual y pueden modificar su apariencia.

Para poder usar un plug-in primero debe instalarse. El navegador tiene un directorio de plug-ins, donde se lo coloca. Además se registra el tipo MIME del plug-in para poder asociarlo con este. Cada navegador tiene un conjunto de procedimientos que todos los plug-in tienen que implementar a fin de que el navegador pueda llamarlos (la *interfaz del plug-in*).

El navegador pone a disposición de los plug-in un conjunto de sus procedimientos, llamados **interfaz del navegador**. Los procedimientos comunes en la interfaz del navegador son para asignar y liberar memoria, desplegar un mensaje en la línea de estado del navegador y consultar al navegador sobre los parámetros. Después de que el plug-in ha hecho su trabajo, se lo elimina de la memoria del navegador.

Otra forma de ampliar el navegador es con el uso de aplicaciones auxiliares. Estas son programas completos que se ejecutan como procesos independientes. Las aplicaciones auxiliares no ofrecen interfaz al navegador ni usan servicios de este, por lo general solo aceptan el nombre de un archivo de trabajo y lo abren y despliegan. Ejemplos de aplicaciones auxiliares son Acrobat Reader y Microsoft Word.

Muchas aplicaciones auxiliares usan el tipo MIME *application*. Como consecuencia se ha definido un número considerable de subtipos para que los utilicen; por ejemplo, *application/vnd.ms-powerpoint* para los archivos de PowerPoint. Las aplicaciones ayudantes no están restringidas al uso del tipo MIME *application*. Por ejemplo, Adobe Photoshop usa *image/x-photoshop*.



(a) A browser plug-in. (b) A helper application.

El lado del servidor

Un servidor web recibe el nombre de un archivo que debe buscar y devolver a través de la red. En ambos casos, los pasos que el servidor realiza en su ciclo principal son:

1. Aceptar una conexión TCP de un cliente (un navegador).
2. Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado.
3. Obtener el archivo (del disco).
4. Enviar el contenido del archivo al cliente.
5. Liberar la conexión TCP.

En el diseño anterior cada solicitud requiere un acceso al disco para obtener el archivo. Entonces el servidor web no puede atender más pedidos por segundo que accesos a disco. Para un sitio web grande, esto es un problema. Una mejora usada por los servidores web es mantener una caché en la memoria de los N archivos más recientemente utilizados.

Para lidiar con el problema de atender una sola solicitud a la vez, una estrategia es hacer al servidor multihilos. En un diseño, el servidor consiste en un módulo de *front-end* que acepta todas las solicitudes entrantes y K módulos de procesamiento, como se muestra en la figura 7-21. Los $K + 1$ hilos pertenecen al mismo proceso, por lo que todos los módulos de procesamiento tienen acceso a la caché dentro del espacio de direcciones del proceso.

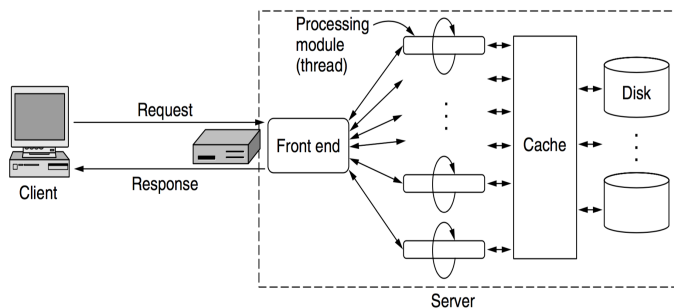


Figure 7-21. A multithreaded Web server with a front end and processing modules.

A continuación los pasos de un servidor web con múltiples hilos:

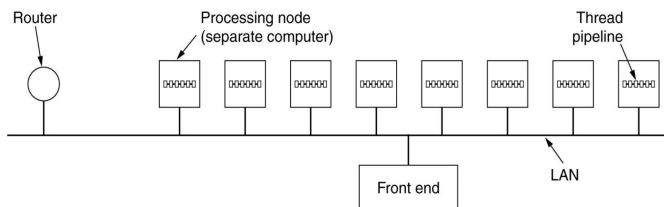
1. Cuando llega una solicitud el *front-end* la acepta y construye un registro corto que la describe.
2. Después entrega el registro a uno de los módulos de procesamiento.
3. El módulo de procesamiento primero verifica el caché para ver si el archivo está allí.
4. Si el archivo está en caché actualiza el registro para incluir un apuntador al archivo.
5. Si el archivo no está en caché el módulo de procesamiento inicia una operación de disco. Cuando el archivo llega del disco se coloca en la caché y se regresa al cliente.
6. Mientras uno o más módulo de procesamiento están bloqueados esperando a que termine una operación del disco, otros módulo de procesamiento pueden estar trabajando en otras solicitudes.

7. Conviene tener además múltiples discos, para que más de un disco pueda estar ocupado al mismo tiempo.

Los modernos servidores web hacen más que sólo aceptar nombres de rutas y regresar archivos. De hecho, el procesamiento real de cada solicitud puede ser muy complicado. Por esta razón, en muchos servidores cada módulo de procesamiento realiza una serie de pasos. El *front-end* pasa cada solicitud entrante al primer módulo disponible, que a su vez la atiende mediante el uso de algún subconjunto de los siguientes pasos:

1. **Resuelve el nombre de la página web solicitada:** La solicitud entrante tal vez no contenga el nombre real del archivo como una cadena literal. Ej: se puede recibir un nombre de dominio sin nombre de archivo; este tiene que expandirse a un nombre de archivo predeterminado. Los navegadores pueden especificar el lenguaje predeterminado del usuario, lo cual posibilita que el servidor seleccione una página web en ese lenguaje.
2. **Autentica al cliente:** se usa para las páginas que no están disponibles para el público en general.
3. **Realiza el control de acceso en el cliente:** se verifica si hay restricciones con respecto a si la solicitud se puede satisfacer a partir de la identidad y ubicación del cliente.
4. **Realiza el control de acceso en la página web:** Se verifica si hay restricciones de acceso asociadas con la página misma. La página deseada puede prohibir que dominios particulares accedan al archivo.
5. **Verifica el caché.**
6. **Obtiene del disco la página solicitada:** se necesita poder manejar múltiples lecturas de disco al mismo tiempo.
7. **Determina el tipo MIME que se incluirá en la respuesta:** se determina el tipo MIME a partir de la extensión del archivo, de las primeras palabras del archivo, de un archivo de configuración y, posiblemente de otros recursos.
8. **Se encarga de diversos detalles:** por ejemplo la construcción de un perfil de usuario o la recolección de ciertas estadísticas.
9. **Regresa la respuesta al cliente.**
10. **Realiza una entrada en el registro del servidor, para propósitos administrativos:** estos registros pueden examinarse en búsqueda de información valiosa acerca del comportamiento de los usuarios, como el orden en que acceden las páginas.

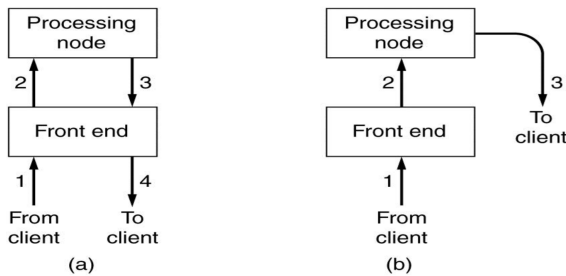
Si llegan demasiadas solicitudes cada segundo, la CPU no será capaz de manejar la carga de procesamiento, sin importar cuántos discos se usen en paralelo. La solución es agregar más nodos, posiblemente con discos replicados (para evitar que los discos se vuelvan el siguiente cuello de botella). Esta idea lleva al modelo de granja de servidores, un *front-end* aun acepta solicitudes entrantes pero las distribuye en múltiples CPUs. Las máquinas individuales podrán contar con múltiples subprocesos y canales como en el esquema anterior.



A server farm.

En las granjas de servidores no hay caché compartido. Se puede usar un multiprocesador de memoria compartida costoso. Otra forma: Un *front-end* puede registrar el lugar de donde proviene cada respuesta y enviar las solicitudes subsecuentes de la misma página al mismo nodo, así cada nodo es un especialista en ciertas páginas. Para que el espacio en caché no se desperdicie al tener cada archivo en varias cachés.

Otro problema es que en las granjas de servidores la conexión TCP del cliente termina en el *front-end*, por lo que la respuesta pasa a través del *front-end*. El punto final de la conexión TCP se pasa al nodo de procesamiento a fin de que pueda contestar directamente al cliente. Esto se llama **transferencia de TCP**.



(a) Normal request-reply message sequence.
(b) Sequence when TCP handoff is used.

Cookies

Luego de retornar una página web el servidor olvida que ha visto alguna vez a ese cliente particular. Algunos sitios web requieren que los usuarios se registren para poder usarlos. En comercio electrónico, si un usuario navega y coloca artículos en un carrito de compras de vez en cuando.

Los servidores podrían seguir la pista de los usuarios al ver sus direcciones IP. Esta idea no funciona ya que hay muchos usuarios trabajando con computadoras compartidas y muchos ISP utilizan NAT por lo que todos los paquetes salientes de todos los usuarios tienen la misma dirección IP. Netscape diseñó una técnica llamada *cookies*. Una cookie es un pequeño archivo o cadena (de a lo sumo 4KB). Los navegadores almacenan cookies ofrecidas en un directorio de cookies, en el disco duro de la máquina del cliente, al menos que el usuario las haya deshabilitado.

Cuando un cliente solicita una página web, el servidor puede proporcionar una cookie (conteniendo información adicional) junto con la página solicitada. Justo antes de que un navegador solicite una página a un sitio web, verifica su directorio de cookies para ver si el dominio al que está solicitando la página ya colocó alguna cookie. De ser así, todas las cookies para ese dominio se incluyen en el mensaje de la solicitud. Cuando el servidor web las obtiene, puede interpretarlas de la forma que deseé.

Una cookie puede contener hasta 5 campos.

- El **dominio** indica de dónde viene el cookie. Cada dominio puede almacenar hasta 20 cookies por cliente.
- La **ruta** en la estructura del directorio del servidor que identifica qué partes del árbol de archivos del servidor podrían usar el cookie.
- El campo **contenido** toma la forma *nombre = valor*.
- El campo **expira** indica cuando caduca la cookie. Si este campo está ausente, el navegador descarta la cookie cuando sale (*cookies no persistentes*). Si se proporciona una hora y una fecha se dice que la cookie es persistente y se mantiene hasta que expira.
- El campo **seguro** puede establecerse para indicar que el navegador podría simplemente regresar la cookie a un servidor seguro. Esto se usa para aplicaciones seguras (Ej: comercio electrónico, actividades bancarias, etc.)

Domain	Path	Content	Expires	Secure
toms-casino.com	/	CustomerID=297793521	15-10-10 17:00	Yes
jills-store.com	/	Cart=1-00501;1-07031;2-13721	11-1-11 14:22	No
aportal.com	/	Prefs=Stk:CSCO+ORCL;Spt:Jets	31-12-20 23:59	No
sneaky.com	/	UserID=4627239101	31-12-19 23:59	No

Figure 7-22. Some examples of cookies.

Para eliminar una cookie del disco duro de un cliente, el servidor simplemente la envía nuevamente, pero con una fecha caducada.

Bibliografía

- [1] TANENBAUN ANDREW S. Y WETHERALL, DAVID J. *Redes de Computadoras*, Quinta edición, PEARSON EDUCACIÓN, México, 2012.
- [2] DURÁN, JUAN , «Redes y Sistemas Distribuidos, filminas de clase», *FaMAF, UNC*.