Capítulo 3 Capa de Transporte Establecimiento de conexiones

Application

Transport

Network

Link

Physical

Agenda

- Aprenderemos los siguientes asuntos:
 - 1. Establecimiento de Conexión
 - 2. Establecimiento de Conexión en TCP
 - 3. Liberación de Conexiones
 - 4. Liberación de conexiones en TCP

Comparación de segmentos

Asumimos que:

- T sec es el tiempo de vida de paquete
 - Se eliminan paquetes viejos que andan dando vueltas por ahí.
- El origen etiqueta los segmentos con n° de secuencia que no van a reutilizarse dentro de T sec.
- El T debería ser lo suficientemente grande como para incluir retransmisión confirmada (i.e. retransmisión y confirmación de la retransmisión) de un paquete.

- Como al establecer una conexión se usan segmentos, una conexión debería tener un N° inicial de secuencia con el que comienza a operar.
- Idea: vincular N° inicial de secuencia de algún modo al tiempo y para medir el tiempo usar un reloj.

- Implementación de la idea (de Tomlinson):
 - Cada host tiene un reloj de hora del día.
 - Los relojes de los hosts no necesitan ser sincronizados;
 - se supone que cada reloj es un contador binario que se incrementa a si mismo en intervalos uniformes.
 - El reloj continua operando aun ante la caída del host
- Cuando se establece una conexión los k bits de orden mayor del reloj = número inicial de secuencia.

- Para lograr que al regresar al principio de los n° de secuencia, los segmentos viejos con el mismo n° de secuencia hayan desaparecido hace mucho tiempo
 - el espacio de secuencia debe ser lo suficientemente grande.

Caída de Hosts

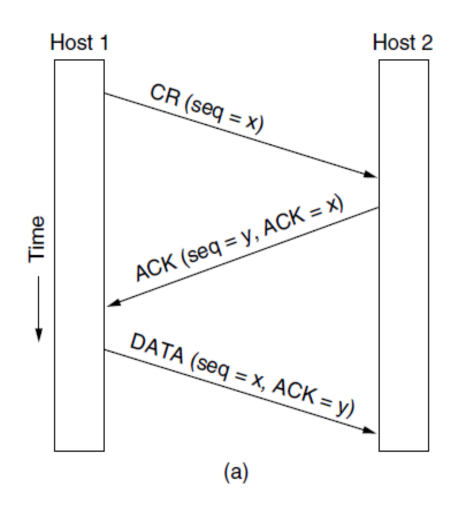
- Problema: Cuando un host se cae, al reactivarse sus ET no saben dónde estaban en el espacio de secuencia.
- Este es un problema porque para el siguiente segmento a enviar no se sabe qué números de secuencia generar;
 - si se genera mal, entonces el nuevo segmento podría tener el mismo número de secuencia que otro segmento distinto circulando por la red.
- **Solución**: requerir que las ET estén inactivas durante *T* segundos tras una recuperación para permitir que todos los segmentos viejos expiren (entonces no vamos a tener dos segmentos diferentes con el mismo número de secuencia).

- Problema: ¿Cómo hacer para establecer una conexión entre dos hosts?
- Idea: Para establecer conexión el host de origen envía un segmento CONNECTION REQUEST al destino y espera una respuesta CONNECTION ACCEPTED.
- Supongamos que se establecen conexiones haciendo que un host 1 envía segmento S = CR N, P a host 2, donde N es n° de secuencia y P es n° de puerto.
 - Host 2 confirma ese pedido con segmento CA N (connection accept).

- Caso: S se demora demasiado en llegar a host 2, vence timer en host 1 y host 1 manda un duplicado S' = CR, N, P al host 2.
 - Luego puede pasar que host 2 reciba S' y un buen tiempo después S.
- Situación: No se recuerda en el destino n° de secuencias para conexiones.
- Problema: No tenemos forma de saber si un segmento CR conteniendo un n° de secuencia inicial es un duplicado de una conexión reciente o una conexión nueva.
 - No sabe si mandar un segmento CA o no.

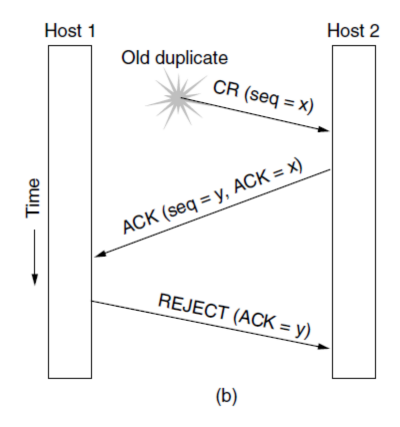
Solución: Acuerdo de tres vías de Tomlinson de 1975.

- Caso de operación Normal
- Fijarse en el número de secuencia del segmento de datos enviado.
- ¿Cómo sería el caso que llega un segmento CR duplicado al host 2?



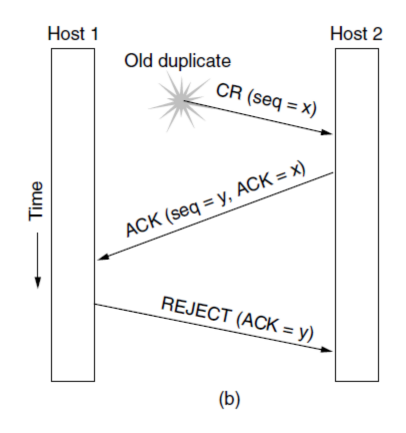
Solución: Acuerdo de tres vías de Tomlinson de 1975. Caso de segmento CR duplicado con retraso:

 ¿Qué pasa luego del rechazo del host 1?



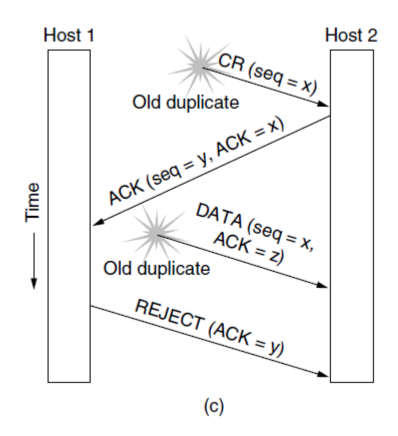
Solución: Acuerdo de tres vías de Tomlinson de 1975. Caso de segmento CR duplicado con retraso:

- Al rechazar el host 1 el intento establecimiento de conexión del host 2,
- el host 2 se da cuenta de que fue engañado por un duplicado con retardo y abandona la conexión;
- así, un duplicado con retardo no causa daño.



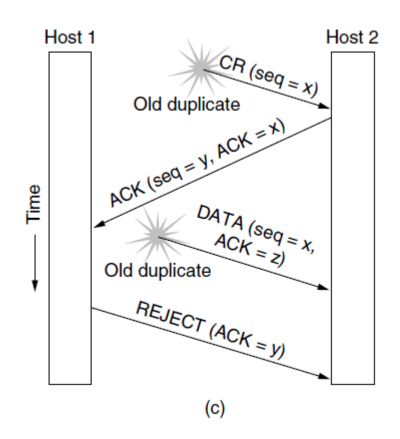
Solución: Acuerdo de tres vías de Tomlinson de 1975. Caso de tanto segmento CR como de datos con retraso.

 ¿qué significa para el host 2 la llegada del segundo segmento retrasado del host 1?



Solución: Acuerdo de tres vías de Tomlinson de 1975. Caso de tanto segmento CR como de datos con retraso.

- cuando llega el segundo segmento retrasado al host 2,
- el hecho de que se confirmó la recepción de z en lugar de y indica al host 2 que este también es un duplicado viejo.



Agenda

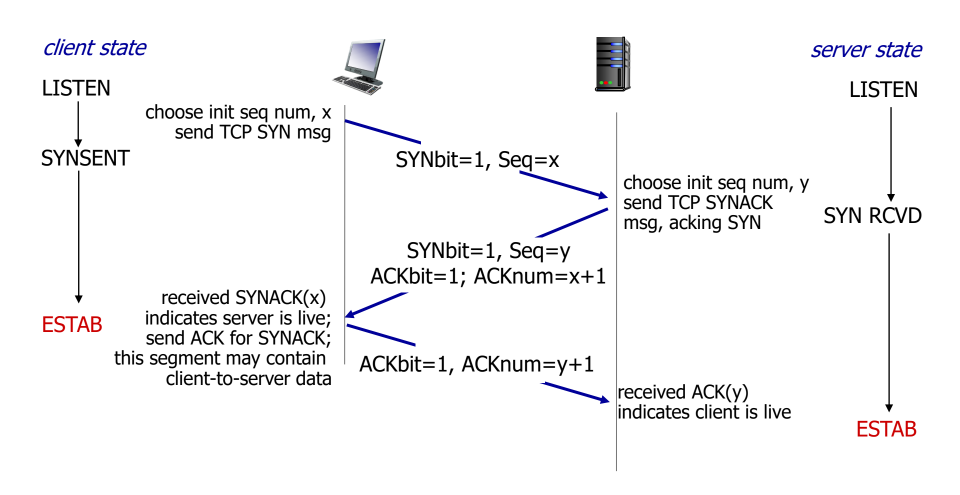
- Aprenderemos los siguientes asuntos:
 - 1. Establecimiento de Conexión
 - 2. Establecimiento de Conexión en TCP
 - 3. Liberación de Conexiones
 - 4. Liberación de conexiones en TCP

- El n° de secuencia inicial de una conexión no es 0.
 - Se usa un esquema basado en reloj con un pulso de reloj cada 4 μsec.
 - Al caerse un host, no podrá reiniciarse durante el tiempo máximo de paquete (120 seg),
 - para asegurar que no haya paquetes de conexiones previas vagando por Internet.

- Campos del encabezado TCP para el establecimiento de conexiones
- SYN se usa para establecer conexiones.
 - Solicitud de conexión: SYN = 1 y ACK = 0.
 - La respuesta de conexión sí lleva una confirmación de recepción, por lo que tiene SYN = 1 y ACK = 1.
 - Recordar que además hay campo con N° de secuencia confirmado.

- En TCP las conexiones usan el acuerdo de 3 vías
 - Para establecer una conexión, el servidor, espera pasivamente una conexión entrante ejecutando LISTEN y ACCEPT y
 - especificando cierto origen o bien nadie en particular.
 - 2. En el lado del cliente ejecuta CONNECT
 - la cual envía un segmento TCP con el **bit SYN encendido y el bit ACK apagado**, y espera una respuesta.

- 3. Al llegar el segmento al destino, la ETCP allí revisa si **hay un proceso** que haya ejecutado un LISTEN en el puerto indicado en el campo puerto de destino.
- Si no lo hay envía una respuesta con el bit RST encendido para rechazar la conexión.
- 5. 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 envía un segmento de ack.
- 6. La secuencia de segmentos TCP enviados en el caso normal se muestra en la Figura siguiente.



- **Ejercicio**: El campo de números de secuencia en el encabezado TCP es de 32 bits de largo,
 - lo cual es suficientemente largo para cubrir 4 billones de bytes de datos.
 - Incluso si tantos bytes nunca fueran transferidos por una conexión única, ¿por qué puede el número de secuencia pasar de 2³² - 1 a 0?
 - Tener en cuenta en la figura de la filmina anterior.