Capítulo 3

Capa de Transporte Control de Congestión

Application

Transport

Network

Link

Physical

Control de Congestión

- Si un emisor manda a un receptor más información que la capacidad de carga de la subred:
 - la subred se congestionará pues será incapaz de entregar los segmentos a la velocidad con que llegan.

Control de Congestión

- Problema: Se necesita un mecanismo de control de congestión basado en la capacidad de carga de la subred.
 - El mismo debe aplicarse al emisor.

- Para controlar la congestion:
 - En TCP algunos hosts disminuirán la tasa de datos.
- Para llevar la cuenta de cuántos datos un host puede enviar por la red:
 - TCP maneja una ventana para la congestión (VC) cuyo tamaño es el número de bytes que el emisor puede tener en la red en todo momento.
- En TCP el host tiene una forma de detectar congestión.
- En TCP cuando un host detecta congestion:
 - El host ajusta el tamaño de la VC.

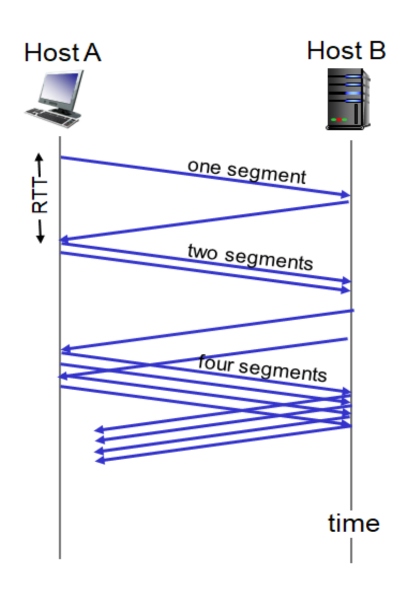
- Propósito: estudiar cómo hace TCP para detectar congestión.
- La expiración de un temporizador causada por un paquete perdido se puede deber a:
 - ruido en la línea de transmisión o
 - el descarte de paquetes en el enrutador congestionado.

- Hoy la pérdida de paquetes por errores de transmisión es rara debido a que las troncales de larga distancia son de fibra óptica.
 - Luego, la mayoría de las expiraciones de tiempo en Internet se deben a la congestión.
- Solución de TCP: Todos los algoritmos de congestión de TCP suponen que las expiraciones de tiempo son causados por congestión.

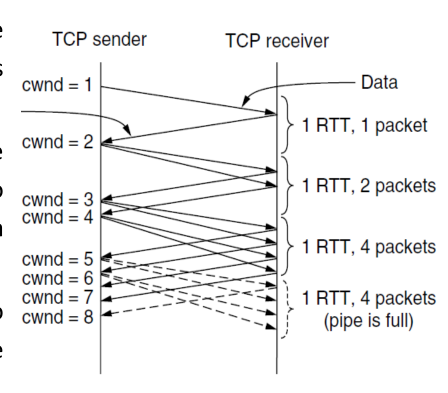
- Problema: ¿Cómo calcular un tamaño para la ventana de congestión (VC)?
- Idea: probar con un mínimo de datos e ir duplicando gradualmente hasta que no se pueda más.
- Un algoritmo basado en esta idea se llama arranque lento.

Algoritmo de arranque lento (Jacobson 1988).

- El emisor asigna a la VC el segmento de tamaño máximo (STM) usado por la conexión; entonces envía 1 STM.
 - Emisor y receptor se ponen de acuerdo en el tamaño del STM.
- Si se recibe el ack de este segmento antes que expire el temporizador, el emisor agrega el equivalente en bytes de un segmento a la VC para hacerla de 2 STM y envía dos segmentos.



- Cuando la VC es de *n* segmentos, si de todos los *n* se reciben acks a tiempo, se aumenta la VC en la cuenta de bytes correspondiente a *n* segmentos.
- La VC sigue creciendo exponencialmente hasta expiración temporizador (timeout) o alcanzar el tamaño de la ventana receptora.
- Si ocurre timeout se recorta la VC a tamaño VC/2, o sea no se enviarán ráfagas de segmentos mayores a VC/2.
- Esta es la solución de la edición penúltima del libro de Tanembaum.



• Ejercicio: Considerar el efecto de usar arranque lento en una línea con un RTT de 10-msec y sin congestión. La ventana del receptor es de 24 KB y el tamaño de segmento máximo es de 2 KB. ¿Cuánto tiempo lleva antes de que una ventana completa pueda ser enviada?

- Críticas al algoritmo de arranque lento:
 - Crítica 1: 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.
 - ¿Alguna idea de cómo mejorar?

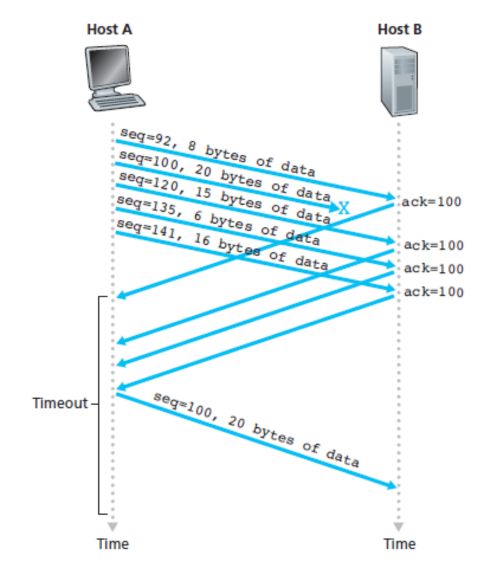
- Crítica 2: con la retransmisión disparada por expiración de temporizador el tiempo de espera puede ser relativamente grande.
 - Cuando se pierde paquete el emisor se demora en reenviar el paquete perdido.
- Problema: ¿Cómo puede reconocer rápidamente el emisor que uno de sus paquetes se perdió?

- Asumimos: cada paquete que llega al receptor dispara un paquete ack.
- Cuando se pierde un segmento y otros segmentos luego del segmento perdido llegan al receptor:
 - El receptor genera acks que confirman lo mismo (i.e. siguiente byte esperado).
 - Se llaman acks duplicados.
- ¿Qué significa que el emisor recibió un ack duplicado?
 - Es probable que llegó otro segmento al receptor y el segmento perdido no dio señales de vida.

Significado de recibir acks duplicados:

- Como segmentos pueden tomar distintos caminos, pueden llegar fuera de orden y esto va a disparar acks duplicados incluso cuando no se ha perdido ningún segmento.
- Si se pierde un segmento, habrá probablemente varios ack duplicados.

- Solución: TCP asume que 3 acks duplicados implican que el paquete se perdió.
 - Luego ese paquete
 puede retransmitirse
 inmediatamente y antes
 de que expire el
 temporizador.
 - Esta heurística se llama retransmisión rápida.



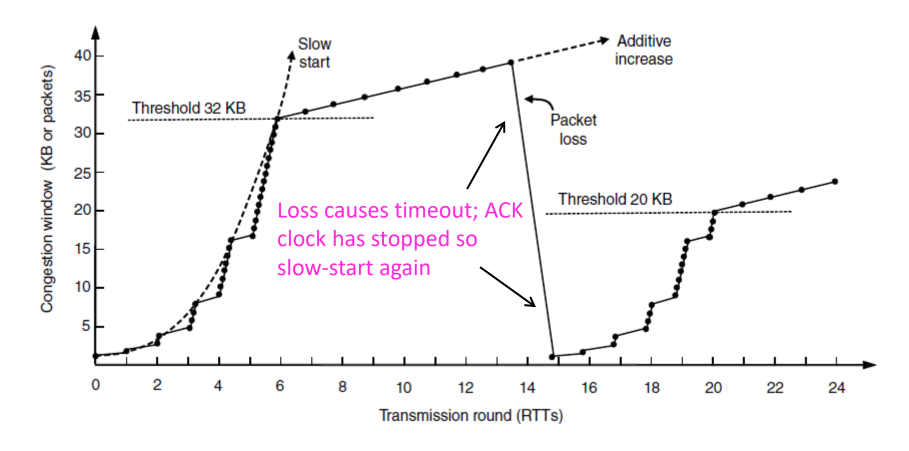
- Ahora vemos un algoritmo de control de congestión que supera las 2 críticas a arranque lento.
- Solución 2: Algoritmo de control de congestión de Internet (o TCP Tahoe):
 - Usa un umbral además de las ventanas de recepción y congestión.
 - Al ocurrir una expiración del temporizador o detectarse 3 acks duplicados, se fija el 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 del punto en el que se alcanza el umbral las transmisiones exitosas aumentan linealmente la ventana de congestión (en un segmento máximo por ráfaga).
- Recomenzar con una ventana de congestión de un paquete toma un RTT (para todos los datos previamente transmitidos que dejen la red y para ser confirmados, incluyendo el paquete retransmitido).

- Si no ocurren más expiraciones de temporizador/3 acks duplicados, 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.
- ¿Qué crítica pueden hacerle al algoritmo TCP Tahoe?
- Comenzar con arranque lento cada vez que se pierde un paquete puede ser demasiado.
- ¿Qué se puede hacer para resolver este problema?

TCP Tahoe:

- Invariante: tamaño ventana congestión ≤ tamaño ventana receptor
- 1. Se usa arranque lento hasta alcanzar el umbral
- 2. Luego vienen incrementos aditivos hasta alcanzar timeout o 3 acks duplicados
- 3. Luego el umbral se fija a la mitad del tamaño de la ventana de congestión
- 4. Goto 1



- Solución: Algoritmo de TCP Reno (1990).
 - Idea: Evitar arranque lento (excepto cuando la conexión es comenzada) cuando expira el temporizador de re-envíos.
 - Funcionamiento:
 - 1. Luego de iniciada la conexión se comienza con arranque lento.
 - 2. A continuación la ventana de congestión crece linealmente hasta que se detecta una pérdida de paquete.
 - Se cuentan acks duplicados
 - Se considera pérdida de paquete 3 acks duplicados

3. El paquete perdido es retransmitido (usando retransmisión rápida).

4. Recuperación rápida:

- Se manda un paquete por cada ack duplicado recibido.
- Un RTT luego de la retransmisión rápida el paquete perdido es confirmado.
- La recuperación rápida termina con esa confirmación de recepción.

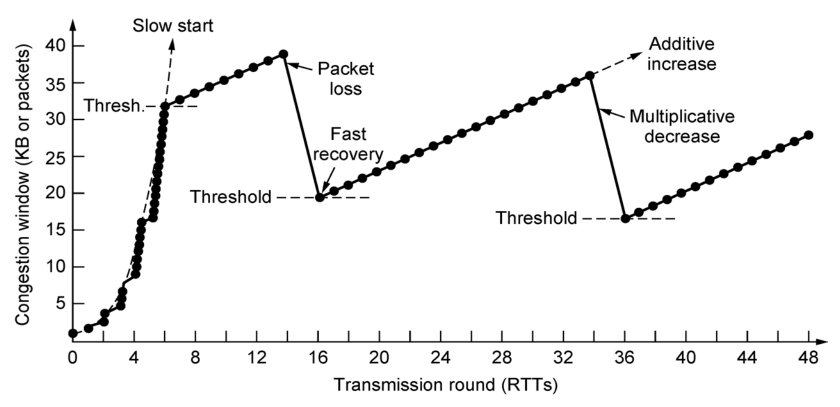
5. Luego de recibir el nuevo ack:

- la ventana de congestión de una conexión se achica a la mitad de lo que era cuando se encontraron 3 duplicados (decrecimiento multiplicativo).
- El conteo de ack duplicados se pone en 0.

- 6. Luego la ventana de congestión va incrementando de a un segmento por cada RTT (crecimiento aditivo).
- 7. Este comportamiento continua indefinidamente.
- Luego se hicieron ajustes menores a TCP Reno que no veremos.

TCP Reno:

- Invariante: tamaño ventana congestión ≤ tamaño ventana receptor
- 1. Luego de iniciada la conexión viene arranque lento hasta alcanzar umbral.
- 2. Luego vienen incrementos aditivos hasta 3 ack duplicados.
- 3. Luego viene recuperación rápida.
- 4. Luego se reduce ventana de congestión a la mitad
- 5. Goto 2



Fast recovery and the sawtooth pattern of TCP Reno.

- Ejercicio: Asumir que se usa algoritmo TCP Tahoe, la ventana de congestión es fijada a 36 KiB y luego ocurre un timeout; luego de esto el algoritmo hace lo que tiene que hacer y la ventana de congestión llega hasta los 24 KB con éxito sin que ocurran nuevos timeouts. Asumir que el segmento máximo usado por la conexión es de 1KB de tamaño. Responder:
 - 1. ¿Si tuviera que hacer un diagrama cartesiano del comportamiento del algoritmo TCP Talhoe qué representa cada uno de los ejes cartesianos?
 - 2. Hacer un diagrama cartesiano mostrando el comportamiento del algoritmo TCP Talhoe desde que ocurre el timeout mencionado (luego de los 36 KB) hasta que la ventana de congestión llega a 24 KB.