Fundamentos de Redes

3º del Grado en Ingeniería Informática



Boletín de Ejercicios - Tema 3

- Suponga que el cliente A inicia una sesión Telnet con el servidor S. Aproximadamente en el mismo instante, el cliente B inicia otra conexión con el servidor.
 - a. Proporcione los posibles números de puerto origen y destino para los segmentos enviados de A a S.

Puerto origen \in [1024,65535] Puerto destino=23,

b. Proporcione los posibles números de puerto origen y destino para los segmentos enviados de S a B.

Puerto origen=23, Puerto destino ∈ [1024,65535]

c. Si A y B son hosts diferentes, ¿es posible que el número de puerto origen en los segmentos que van de A a S sea el mismo que en los segmentos de B a S?

Sí.

d. ¿Y si A y B son el mismo host?

No.

2. ¿Por qué TCP y UDP usan los números de puerto para identificar las entidades de transporte en lugar de usar el identificador del proceso?

El identificador de proceso podría usarse cuando las dos entidades de transporte que se comunican están en el mismo host. En el caso general, las entidades de transporte se encuentran en hosts diferentes, entonces no es posible conocer el identificador de proceso de la entidad contraria, y por lo tanto, no puede iniciarse la comunicación. Por ejemplo, no se puede conocer el identificador del proceso encargado de un servicio web, que además cambia cada vez que se reinicia el servidor. Para solucionar este problema, se usan los puertos bien conocidos (en el ejemplo del puerto 80)

3. Un proceso en un host 1 se le asigna el puerto p, y a un proceso en un host 2 se le asigna el puerto q. ¿Sería posible establecer 2 o más conexiones TCP simultáneas entre estos puertos?

No, únicamente podría darse una conexión. En primer lugar, al menos uno de los procesos debe iniciar la conexión mandando un paquete SYN. De acuerdo al diagrama de estados de TCP, en ese momento su puerto pasaría al estado SYN_SENT y se podría establecer la primera conexión siguiendo el saludo en tres pasos (three-way handshake) Una vez establecida, el puerto del iniciador no aceptaría nuevas

Fundamentos de Redes



3º del Grado en Ingeniería Informática



conexiones. La única posibilidad alternativa sería el envío simultáneo de mensajes SYN por parte de los procesos, que se resolvería en una sola conexión, como se discute en el ejercicio 6.

4. Además del campo de 32 bits para el acuse de recibo en los segmentos TCP hay un bit o flag ACK. ¿Realmente este bit sirve para algo? Justificar la respuesta.

Sí, el bit ACK sirve para diferenciar los segmentos que llevan confirmaciones de los que no las llevan. Por tanto, si el flag ACK no está activo, el campo de acuse de recibo no debe tenerse en cuenta.

5. Calcule la suma de comprobación en UDP y TCP de las siguientes palabras de 8 bits (observe que aunque UDP y TCP utilicen palabras de 16 bits, en este ejercicio se pide el mismo cálculo sobre palabras de 8 bits): 01010011, 01010100, 01110100.

La suma en complemento a uno de se realiza de dos en dos palabras, y al derivarse un acarreo se suma adicionalmente:

$$01010011 + 01010100 = 10100111$$

10100111 + 01110100 = 00011011 + 1(accarreo) = 00011100

El complemento a uno de 00011100 es <u>11100011</u>.

a. ¿Por qué UDP/TCP utilizan el complemento a uno de la suma complemento a uno, en lugar de directamente la suma en complemento a uno?

El checksum calculado es añadido al paquete. Cuando se re-calcula en el receptor, al incluir el complemento a uno del checksum del resto de las palabras, el resultado final es una palabra todo a 1s. Si ése no es el resultado, se detecta un error. Esta estrategia es más rápida computacionalmente que incluir una comparación, que sería lo necesario en el caso de no usar el complemento a 1.

b. ¿cómo detecta el receptor los errores?

Si obtiene algún 0 en el checksum del receptor.

c. ¿se detectan todos los errores de 1 bit?

Sí, todos los errores de 1 sólo bit generarían un 0 en el checksum del receptor, por lo que serían detectados.

d. ¿se detectan todos los errores que afectan simultáneamente a 2 bits?

No todos. Por ejemplo, si variamos el mismo bit en la 1ª y 2ª palabras, coincidiendo que estos bits tienen valores distintos, este error no se detecta ya que su suma es la misma.

Ejemplo:

Fundamentos de Redes

3º del Grado en Ingeniería Informática



01010011 + 01010100 + 01110100 = 00011100

01010010 + 01010101 + 01110100 = 00011100 ¡Error en dos bits no detectado!

6. Suponga un establecimiento de conexión TCP en el que ambos host mandan un mensaje SYN casi simultáneo. ¿Sería posible un bloqueo del sistema? Justificar la respuesta con un ejemplo.

No sería posible. El Establecimiento de Conexión TCP está diseñado también para el caso en el que los dos host realizan una apertura activa. En este caso, ambos hosts pasarían iterativamente por los estados:

 $CLOSED \rightarrow SYN_SENT \rightarrow SYN_RCVD \rightarrow ESTABLISHED.$

En todo caso, ante la incidencia de una posible desincronización de la conexión debido a la latencia variable que experimentan los paquetes en Internet, se mandarían paquetes RESET, para reiniciar la conexión.

7. Describir dos formas de llegar al estado SYN RCVD para TCP.

CLOSED→LISTEN→SYN_RCVD CLOSED→SYN_SENT→SYN_RCVD

- 8. Comparando UDP con TCP:
 - a. ¿Con qué protocolo de transporte tiene una aplicación más control sobre qué datos se envían en un segmento/datagrama?

A nivel general en UDP, ya que al no implementar un servicio de conexión fiable le da mayor flexibilidad a la capa de aplicación para decidir el envío de los datos.

b. ¿Con qué protocolo de transporte tiene una aplicación más control sobre cuándo se envía un segmento/datagrama?

Igual que a)

- 9. Se desea transferir con protocolo TCP un archivo de L bytes usando un MSS de 536.
 - a. ¿Cuál es el valor máximo de L tal que los números de secuencia de TCP no se agoten?

Los números de secuencia, y por tanto de acuse de recibo, se agotan tras 2^{32} bytes, ya que cada número está asociado a un byte de la capa de aplicación. Si consideramos además los 2 números de secuencia consumidos correspondientes al SYN inicial y al FIN final, el número máximo de L es $2^{32}-2$ bytes.

Fundamentos de Redes

3º del Grado en Ingeniería Informática



b. Considerando una velocidad de transmisión de 155 Mbps y un total de 66 bytes para las cabeceras de las capas de transporte, red y enlace de datos, e ignorando limitaciones debidas al control de flujo y congestión, calcule el tiempo que se tarda en transmitir el archivo en A.

En primer lugar, es necesario calcular el número de segmentos necesarios para la transmisión del fichero completo:

$$n_{seg} = \left[\frac{L}{MSS}\right] seg. = 8012999 seg.$$

donde [A] significa el número entero inmediatamente superior a A.

A partir de este número, se calcula el número de bits transmitidos, que incluye para cada segmento la parte de datos (MSS Bytes) y las cabeceras (66 B):

$$n_{bit} = \left[\frac{L}{MSS}\right] \times (66 + MSS) \times 8 \ bits$$

En este caso, se está asumiendo que todos los segmentos tienen el mismo tamaño de datos, cuando en realidad el último segmento puede ser menor. No obstante, considerando que el número de segmentos es tan grande, las implicaciones en el resultado final serían despreciables. En todo caso siempre se puede calcular el tamaño de datos del último segmento a partir de L y el número de segmentos (366 Bytes).

Por último, el tiempo de transmisión (sin incluir inicio y cierre de conexión) es:

$$t_{transmisi\acute{o}n\ del\ fichero} = \frac{\#bits\ transmitidos}{velocidad\ de\ transmisi\acute{o}n} \approx 249\ sg.$$

- 10. Los hosts A y B se están comunicando a través de una conexión TCP y B ya ha recibido y confirmado todos los bytes hasta el byte 126. Suponga que a continuación el host A envía dos segmentos seguidos a B que contienen, respectivamente, 70 y 50 bytes de datos. El envío de A es ordenado, el número de puerto origen en dichos segmentos es 302 y el de destino el 80. El host B envía una confirmación inmediata a la recepción de cada segmento de A, sin esperar el retardo de 500 ms del estándar.
 - a. Especifique los números de secuencia de ambos segmentos.

127 y 197

b. Si el primer segmento llega antes que el segundo ¿cuál es el número de acuse y los puertos origen y destino en el primer ACK que se envía?

Confirmación del primer segmento:



Fundamentos de Redes

3º del Grado en Ingeniería Informática



-número de acuse: 197 -puerto origen: 80 -puerto destino: 302

c. Si el segundo segmento llega antes que el primero ¿cuál es el número de acuse y los puertos origen y destino en el primer ACK que envía?

Se produce una recepción fuera de orden, por lo tanto se envía una confirmación duplicada (RFC 1122, 2581) con las siguientes características:

- -número de acuse=127
- -puerto origen=80
- -puerto destino=302
- d. Imagine que los segmentos llegan en orden pero se pierde el primer ACK.

Si se pierde el primer ACK no pasa nada, pues TCP utiliza confirmaciones acumulativas, es decir, la recepción del ACK del segundo segmento sirve para confirmar también el primer segmento. Si llegara a expirar el temporizador del primer segmento y éste fuera retransmitido, sería descartado en el receptor que ya guarda una copia válida de este segmento.

11. Considere el diagrama de tiempo de la Figura 1 donde se ilustra el envío y recepción de tres segmentos de 100 bytes de datos desde el Host A al Host B. Especifique las confirmaciones que realizaría el Host B. Vuelva a repetir el ejercicio considerando que estos son los únicos paquetes de datos en la conexión y que A calcula ISN=40210.

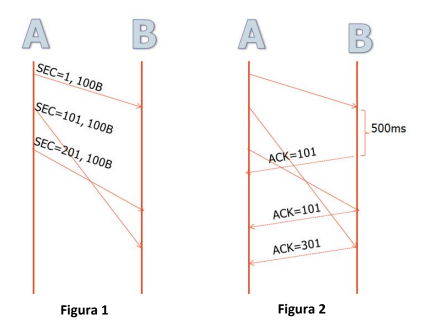
Las confirmaciones se muestran en la Figura 2. La primera confirmación (ACK=101) se enviaría tras esperar 500 ms, de acuerdo al estándar. Si el tiempo entre la llegada del primer y segundo segmento fuera inferior a 500 ms, simplemente esta primera confirmación no se enviaría y el resto sería igual. La segunda confirmación sería también ACK=101, debido a la llegada de un segmento fuera de orden, y se enviaría de manera inmediata de acuerdo al estándar. La tercera confirmación, ACK=301, sería acumulativa, y se enviaría de manera inmediata de acuerdo al estándar.



Fundamentos de Redes

3º del Grado en Ingeniería Informática





12. Los hosts A y B están directamente conectados mediante un enlace de 100 Mbps. Existe una conexión TCP entre los dos hosts y el host A está transfiriendo al host B un archivo de gran tamaño. El host A puede enviar los datos de la capa de aplicación a su socket a 120 Mbps pero el host B sólo puede leer los datos de su socket a 60 Mbps. Describa el efecto del control de flujo TCP.

El control de flujo TCP hará que el host A envíe a su socket datos a una velocidad no superior a la que se leen los datos en el socket del host B (60 Mbps).

- 13. En una conexión TCP, el nodo A tiene en su ventana los bytes 200, 201 y 202 enviados pero no confirmados, recibe un mensaje ACK con un valor de acuse de 202 y una ventana útil de 9. Si a continuación envía los bytes 203, 204 y 205 y si el valor de la ventana de congestión es 20.
 - a. Muestre la nueva ventana en el nodo A.

La nueva ventana se muestra en la Figura3.

Fundamentos de Redes

3º del Grado en Ingeniería Informática



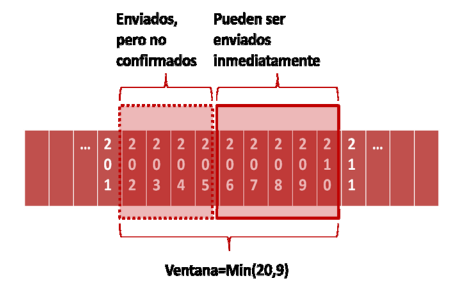


Figura 3

Fundamentos de Redes

3º del Grado en Ingeniería Informática



b. El nodo A envía los bytes 206, 207, 208 y 209; y posteriormente recibe un paquete ACK con acuse 210 y ventana útil de 5. Si el valor de la ventana de congestión sigue siendo 20, muestre la ventana resultante.

La ventana resultante se muestra en la Figura 4.

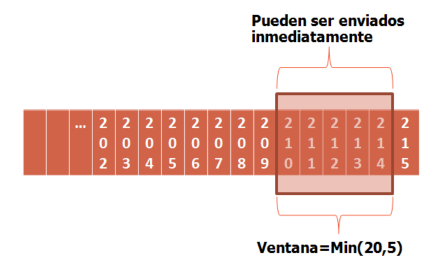


Figura 4

14. Si el RTT es 30 ms, la Desviación es 2 ms y se reciben ACKs tras 26, 32 y 24 ms, ¿Cuál será el nuevo RTT, Desviación y timeout? Usar α =0,125 y β =0,25.

-Inicialmente:

$$RTT_0 = 30ms$$

$$Desv_0 = 2ms$$

-Tras la llegada del primer ACK:

$$RTT_1 = (1 - \alpha) * RTT_0 + \alpha * 26 = 29,5ms$$

 $Desv_1 = (1 - \beta) * Desv_0 + \beta * |RTT_1 - 26| = 2,38ms$

-Tras la llegada del segundo ACK:

$$RTT_2 = 0.875*RTT_1 + 0.125*32 = 29.81ms$$
 $Desv_2 = 0.75*Desv_1 + 0.25*|RTT_2 - 32| = 2.33ms$

-Tras la llegada del tercer ACK:

$$RTT_3 = 0.875 * RTT_2 + 0.125 * 24 = 29.08 ms$$
 $Desv_3 = (1 - \beta) * Desv_2 + \beta * |RTT_3 - 24| = 3.02 ms$ $tout = RTT_3 + 4 * Desv_3 = 41.16 ms$

Fundamentos de Redes

3º del Grado en Ingeniería Informática



¿Y si los dos primeros ACKs tienen el mismo número de acuse y se usa el algoritmo de Karn?

Los dos primeros no se utilizan en el cálculo:

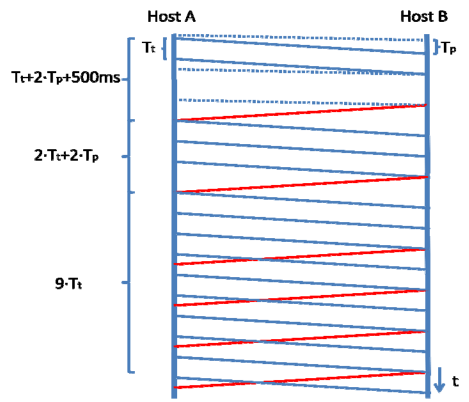
$$RTT_1 = 0.875*RTT_0 + 0.125*24 = 29.25 ms$$
 $Desv_1 = (1 - \beta)*Desv_0 + \beta*|RTT_1 - 24| = 2.81 ms$ $tout = RTT_1 + 4*Desv_1 = 40.49 ms$

15. Teniendo en cuenta el efecto del inicio lento, en una línea sin congestión con 10 ms de tiempo de propagación, 1 Mbps de velocidad de transmisión y un MSS de 2KB, ¿cuánto tiempo se emplea en enviar 24 KB?

A partir de los parámetros, se puede calcular que:

- El número de segmentos, asumiendo siempre MSS datos, a enviar es de 24/2=12.
- El tiempo de transmisión, despreciando cabeceras, es de 2KB/1Mbps = 16,384 ms.
- Se desprecia el tiempo de transmisión de los paquetes ACK.

Con estos parámetros, el diagrama de tiempos es el siguiente:



Por tanto, el tiempo total en transmitir todos los datos desde el emisor es:

Fundamentos de Redes

3º del Grado en Ingeniería Informática



- 16. Suponiendo que la ventana de congestión es 18 KB y que se dispara un *timeout* ¿Cuánto será la ventana de congestión si las 4 siguientes ráfagas de transmisiones, donde se envía la ventana completa, son exitosas? Suponer que el MSS es 1 KB.
 - i. Inicialmente, VC es de 18 KB.
 - ii. Tras el timeout, VC pasa a 1KB y el umbral a 9KB.
 - iii. Tras la primera ráfaga de 1KB, VC pasa a 2KB.
 - iv. Tras la segunda ráfaga de 2KB, VC pasa a 4KB.
 - v. Tras la tercera ráfaga de 4KB, VC pasa a 8KB.
 - vi. Tras la cuarta ráfaga de 8KB, VC pasa a 9KB. Esto ocurre de la siguiente forma. Tras el ACK del primer 1KB, VC ya pasa a 9KB y a partir de ese momento, por cada ventana enviada completa, aumentará un MSS. Es decir, tras recibir los siguientes 9KB, pasará a 10KB, pero la cuarta ráfaga sólo llega a 8KB.