

## Redes de Computadores II

Curso 19/20 :: Prueba 1 (Recuperación)

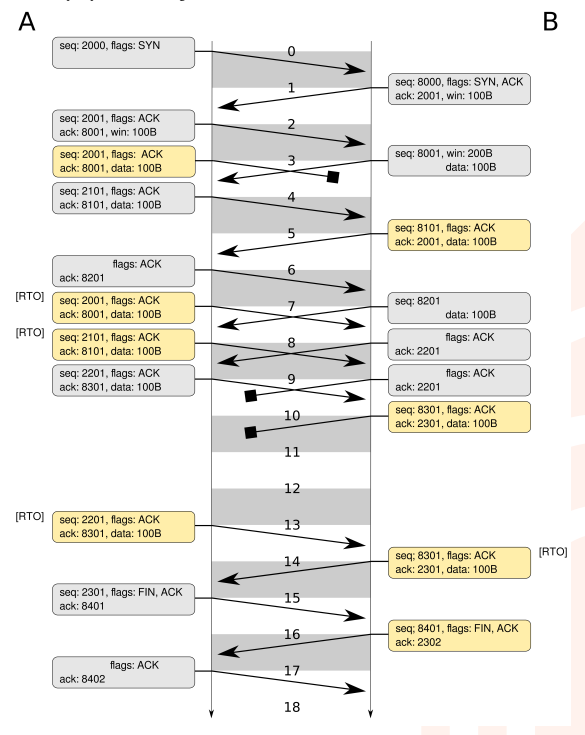
## Escuela Superior de Informática

Este examen consta de 3 preguntas con un total de 20 puntos.

[8p] En la figura aparece un flujo TCP, incluyendo conexión y desconexión. Complete el contenido de los segmentos en blanco teniendo en cuenta que:

2020/06/01 16:15:16

- No existe control de congestión. El plazo de retransmisión para ambos es de 4 ticks de reloj.
- A envía 300 bytes y B envía 400 bytes.
- Ambos usan un tamaño fijo de segmento de 100 bytes, emvían datos siempre que pueden y reconocimientos siempre que reciben un segmento de datos.



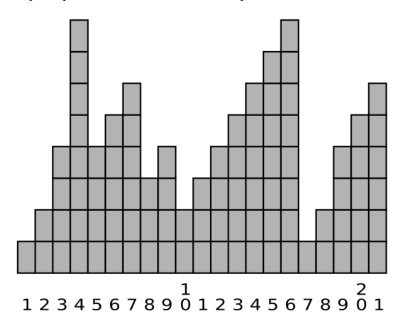
20 de mayo de 2020 1/2

## Redes de Computadores II

Curso 19/20 :: Prueba 1 (Recuperación)

## Escuela Superior de Informática

2 [8p] El gráfico adjunto muestra las primeras 21 rondas del tamaño de la ventana de congestión (en segmentos) en una conexión TCP, asumiendo que todos son de MSS bytes. Indique la fase, el valor del umbral (ssthresh) y explique el motivo de los cambios que se producen en cada ronda. Asuma que rwnd >cwnd durante toda la conexión.



- En las rondas 1-4 hay una fase *slow start*(SS).
- En la ronda 4 Se reciben 3 ack duplicados. Eso provoca un cambio a fase congestion avoidance(CA) en la ronda 5 que continúa hasta la ronda 7. Para la ronda 5 la ventana se reduce a la mitad: 4 MSS.
- En la ronda 7 se producen 3 ack duplicados y se inicia una nueva fase CA en la ronda 8 que continua hasta la ronda 9. Para la ronda 8 la ventana se reduce a la mitad: 3 MSS.
- En la ronda 9 de nuevo ocurren 3 ack duplicados y se inicia una nueva fase CA desde la ronda 10 hasta la ronda 16. La ventana se reduce a la mitad para la ronda 10: 2 MSS.
- En la ronda 16 se produce un timeout. Esto provoca un cambio a fase SS a partir de la ronda 17 que continua hasta la ronda 19. La ventana de congestión queda fijada en 1 MSS y el umbral (ssthresh) en 4 MSS.
- En la ronda 19 se alcanza el umbral, y por ello pasa a fase CA a partir de la ronda 20.
- E. [4p] Se desea calcular los descriptores del tráfico de una red inalámbrica formada por 100 dispositivos. La red inalámbrica tiene un ancho de banda de 1 Mbps. Cada dispositivo muestrea 5 sensores cada hora y en cada muestreo cada sensor genera 16 bits de datos. Los dispositivos realizan 1 único envío a las 12.00h del día, con todos los datos leídos desde los sensores y el resto del día no envían/reciben nada. Se pide:
  - > 3 (1p) Indicar razonadamente cuál es el perfil de tráfico de la red.

En ráfagas (bursty). La tasa de datos cambia repentinamente en un espacio muy corto de tiempo. Por ejemplo, podría saltar de 1 Mbps a 0 en unos pocos microsegundos (Forouzan).

> 4 (3p) Calcular los descriptores de tráfico de la red tomando como período de referencia un día.

Volumen datos generado por cada dispositivo = 5\*16\*24 = 1920 bits. Tiempo de referencia en segundos = 24\*60\*60 = 86400 segundos

- Tasa de datos media = (numero dispositivos \* volumen datos)/tiempo = (100 \* 1920) / 86400 = 2.22
- Tasa de datos pico = Volumen máximo de datos = (100 \* 1920) = 192000 bits/8bits=23,43 KBytes
- Tamaño de la ráfaga máxima = Duración de la tasa de datos pico = Volumen máximo de datos/Ancho de banda = 192000 bits/1024\*1024 bps = 192000/1048576 = 0.18 segundos

2/2 20 de mayo de 2020