

Redes de Computadores II

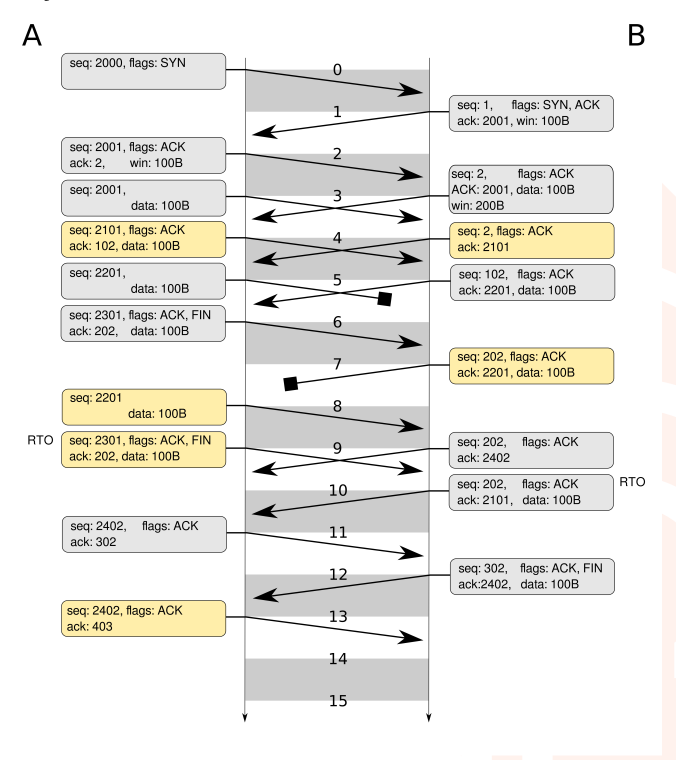
Curso 19/20 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

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

- 1 [8p] En la figura aparece un flujo TCP, incluyendo conexión y desconexión. Complete el contenido de los segmentos en blanco teniendo en cuenta que:
 - No existe control de congestión. El plazo de retransmisión para ambos es de 3 ticks de reloj.
 - A y B envían 400 bytes.
 - Ambos usan un tamaño fijo de segmento de 100 bytes, envían datos siempre que pueden y reconocimientos siempre que reciben un segmento de datos.

2020/06/28 21:07:13



25 de junio de 2020 1/3



Redes de Computadores II

Curso 19/20 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

E. [8p] Considere el siguiente gráfico que representa la ventana de congestión de una conexión TCP. Los números indican el orden en que se envían los segmentos, con independencia de si son retransmisiones o no. Asuma que *rwnd>cwnd* y que el threshold de slow start es inicialmente *ssthresh=2MSS*. Responda a las siguientes preguntas:

		3 1 2 1 2	6 5 4 3	10 9 8 7 4	11 5	13 12 6	16 15 14 	20 19 18 17	25 24 23 22 21 9	31 30 29 28 27 26		35 12		(round	s)			
> 2	(1p) Indique las rondas en las que se está ejecutando el algoritmo de Slow Start:																	
		a)	1-2,	5-6												c) 1-2, 5-6 y 12		
		b)	1-2											[d) 1-2, 12		
> 3	(1p) Indique en qué ronda(s) cambia el valor de ssthresh y el valor que toma:																	
	a) Ronda 4, ssthresh=2MSS; Ronda 10, ssthresh=3MSS; Ronda 11, ssthresh=1.5MSS																	
	□ b) Ronda 2, ssthresh=3MSS																	
	C) Ronda 4, ssthresh=1MSS, Ronda 10, ssthresh=3MSS																	
		d) Ronda 4, ssthresh=2MSS; Ronda 11, ssthresh=1.5MSS																
> 4	(1p) Indique el número de ronda(s) en la que se reciben 3 ACKs duplicados																	
		a)	10							b) 1	0 y	11		[c) 4, 10 y 11		d) 4 y 11
> 5	(1p)	(1p) Si el valor del MSS=100 bytes, ¿cuántos bytes se envían, excluyendo retransmisiones?																
				KB				_	一 ·	b) 3		-		[c) 3400 bytes		d) 3200 bytes
> 6	(1p)	;Cu	ál es	el v	alor	de a	cwnc	d v s	wnd	tras	la r	ond	da 12?					
_	(1p) ¿Cuál es el valor de <i>cwnd</i> y <i>swnd</i> tras la ronda 12? a) cwnd=1MSS, swnd=2MSS							[c) cwnd=1MSS, swnd=	1MSS							
		b)	cwn	d=2	MS	S, sv	vnd=	=2M	SS					[d) cwnd=2MSS, swnd=	1MSS	

25 de junio de 2020 2/3



Redes de Computadores II Curso 19/20 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

	•	rvicio de <i>dashboard IoT</i> , es decir, proporciona una aplicación web en la que se valores de sensores de distinto tipo: temperatura, humedad, sísmicos, etc.					
> 7		llmente JavaScript) que descarga los datos necesarios para localmente generar la ll usuario. ¿Qué tipo de perfil de tráfico implica este caso de uso?					
	a) Ráfaga	C) Bitrate variable					
	b) Bitrate constante	☐ d) Descarga web					
> 8	_	inte mensajes HTTP POST, permite a sus clientes enviar valores periódicos para (bool/int/float) y la frecuencia de envío. Estos valores no podrán cambiar durante tráfico implica este caso de uso?					
	a) Ráfaga	C) Bitrate variable					
	b) Bitrate constante	☐ d) Servicio REST					
> 9	usuarios y de cualquier tipo y recibir los dato	scripción en el que el cliente puede registrarse a múltiples sensores de otros es que generan tan pronto como se publican. Para ello, el cliente proporciona un ir la información. ¿Qué tipo de perfil de tráfico implica este caso de uso?					
	a) Ráfaga	c) Bitrate variable					
	b) Bitrate constante	☐ d) Servicio REST					
> 10		upongo que un cliente de IoTDash quiere utilizar los datos que recibe de sensores ajenos para el contro <mark>l de un proces</mark> utomátizado. ¿Qué característica de calidad de servicio es más crítica y sería preferible poder garantizar?					
	a) Ancho de banda mínimo	C) Ancho de banda medio					
	b) Latencia máxima	d) Latencia mínima					

25 de junio de 2020 3/3