

## Redes de Computadores II

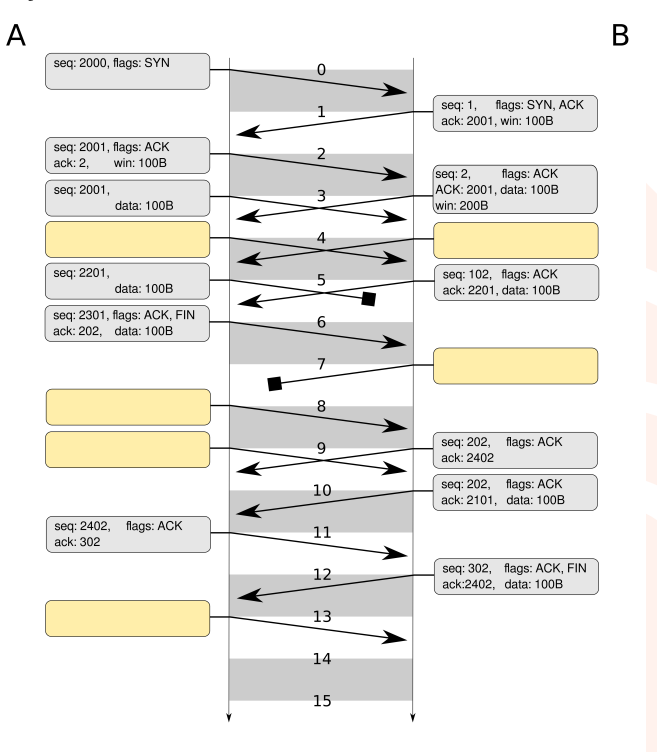
Curso 19/20 :: Prueba 1 (extraordinario)

#### 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 21:07:07



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	4	10 9 8 7 	11  5	13 12 	16 15 14 	20 19 18 17 	25 24 23 22 21 9	31 30 29 28 27 26		35  12	- (rounds	)			
> 2	(1p)	Indi	que	las r	ond	as er	ı las	que	se e	stá e	ejecu	tando (	el algoritmo o	le	Slow Start:		
		a)	1-2,	, 5-6											<b>c</b> ) 1-2, 5-6 y 12		
		<b>b</b> )	1-2												<b>d</b> ) 1-2, 12		
> 3	(1p)	Indi	que	en q	ué r	onda	ı(s) (	caml	oia e	el val	or d	e <i>ssthre</i>	esh y el valor	qι	ie toma:		
	a) Ronda 4, ssthresh=2MSS; Ronda 10, ssthresh=3MSS; Ronda 11, ssthresh=1.5MSS																
		<b>b</b> )	Ror	ıda 2	2, <i>ss</i>	thres	sh=3	BMS.	S								
		c)	Ron	ıda 4	, <i>sst</i>	thres	h=1	MSS	S, Ro	onda	10,	ssthres	h=3MSS				
		d)	Ror	nda 4	1, <i>ss</i>	thres	sh=2	2MS	S; R	onda	ı 11,	ssthres	sh=1.5MSS				
> 4	(1p)	Indi	que	el ní	íme	ro de	e ron	ıda(s	s) en	la q	ue s	e recibe	en 3 ACKs di	ıpl	icados		
		<b>a</b> )	10							<b>b</b> ) 1	0 y	11			<b>c</b> ) 4, 10 y 11		<b>d</b> ) 4 y 11
> 5	(1p)	Si e	l val	or de	el M	[SS=	100	byte	es, ¿	cuán	tos ł	ytes se	e envían, excl	uy	endo retransmisiones?		
_				2 KB				[	一 ·			bytes			<b>c</b> ) 3400 bytes		<b>d</b> ) 3200 bytes
> 6	(1p)	¿Cu	ál es	s el v	alor	de d	cwnc	d y s	wnd	tras!	la re	onda 12	2?				
_	<b>a</b> ) cwnd=1MSS, swnd=2MSS													c) cwnd=1MSS, swnd=1MSS			
		<b>b</b> )	cwi	nd=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

repr	resentan cronológicamente la evolución de los valores de sensore	es de	distinto tipo: temperatura, humedad, sísmicos, etc.
> 7	El usuario carga una aplicación web (principalmente JavaScript gráfica con el plazo de tiempo indicado por el usuario. ¿Qué tip		
	a) Ráfaga		c) Bitrate variable
	□ <b>b</b> ) Bitrate constante		d) Descarga web
> 8	IoTDash ofrece un servicio REST, que mediante mensajes HTT un sensor cualquier indicando el tipo de dato (bool/int/float) y la la vida útil del sensor. ¿Qué tipo de perfil de tráfico implica est	a frec	uencia de envío. Estos valores no podrán cambiar durante
	a) Ráfaga		c) Bitrate variable
	□ <b>b</b> ) Bitrate constante		d) Servicio REST
> 9	IoTDash también ofrece un servicio de subscripción en el que usuarios y de cualquier tipo y recibir los datos que generan tan socket UDP en la máquina donde desea recibir la información.	pron	to como se publican. Para ello, el cliente proporciona un
	a) Ráfaga		c) Bitrate variable
	□ <b>b</b> ) Bitrate constante		d) Servicio REST
> 10	Supongo que un cliente de IoTDash quiere utilizar los datos automátizado. ¿Qué característica de calidad de servicio es más	•	• •
	a) Ancho de banda mínimo		c) Ancho de banda medio
	<b>b</b> ) Latencia máxima		d) Latencia mínima

E. [4p] Una empresa llamada IoTDash ofrece un servicio de dashboard IoT, es decir, proporciona una aplicación web en la que se

3/3 25 de junio de 2020