

Redes de Computadores II

Curso 20/21 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática



Este examen consta de 12 preguntas con un total de 20 puntos. Cada 3 preguntas de test incorrectas restan 1 punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. La duración máxima de este examen será de 40 minutos.

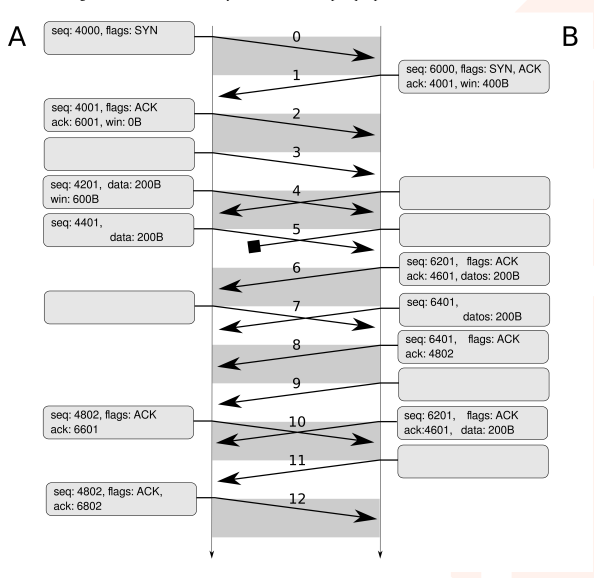
En relación a la HOJA DE RESPUESTAS:

- Rellene sus datos personales en el formulario superior.
- Indique «Redes de Computadores II» en el campo EVALUACIÓN.
- Indique su DNI en la caja lateral (marcando también las celdillas correspondientes).
- Marque la casilla «1» en la caja TIPO DE EXAMEN.

Marque sus respuestas sólo cuando esté completamente seguro. El escáner no admite correcciones ni tachones de ningún tipo, las anulará automáticamente. Debe entregar únicamente la hoja de respuestas.

Apellidos:	Nombre:	Grupo:

- 1 [5p] En la figura aparece un flujo TCP, incluyendo conexión y desconexión. Complete el contenido de los segmentos en blanco teniendo en cuenta que:
 - No se está utilizando arranque lento (Slow Start) para prevenir la congestión.
 - El plazo de retransmisión de segmentos en A y B (timeout) es de 4 tics de reloj.
 - A y B usan un tamaño fijo de datos en el segmento de 200 bytes.
 - A y B enviarán 4 segmentos de datos cada uno y envían datos siempre que puedan.



22 de marzo de 2021 1/4



Redes de Computadores II

Curso 20/21 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática

[1p] El siguiente listado, correspondiente a un servidor TCP básico, contiene un error. ¿En qué línea?

	sock.		cket.socket(socket.AF_I ect(('', int(sys.argv[1 en(5)		SOCK_STREAM)						
5 7		child.	_sock, client = sock.ac e(child_sock)	ccept()							
		a) l	línea 1.	□ b) línea	a 2.		c) línea 4.		□ d)	línea 6.	
3		a) 1b) 1c) 1	Cómo determina un emis Depende del número de En el caso de un segmen No puede, para el emiso El receptor informa exp	secuencia. nto de datos pe or TCP no hay	erdido podrían, apare	cer Ao	CK duplicados, al	go que no oc		n un ACK perdido.	•
4			Qué precaución se debe o en red o escritorio rer		to al algoritmo de N	Nagle	cuando se impler	nenta una a	plicaciói	n interactiva como	o un
		b) 1c) 1	Ninguna, el sistema ope El programador debe de Nagle impide en la prác Nagle se puede usar sin	esactivarlo exp tica implemen	olícitamente para esa ntar este tipo de prog	cone	xión. con TCP.	efecto adv <mark>e</mark> r	rso.		
	_										
5		a) 1b) 1c) 1	en qué situación se prod El espacio disponible er El espacio disponible er El espacio disponible en El espacio disponible er	n el buffer de e n el buffer de e n el buffer de r	envío está aumentano envío está disminuyo eccepción está aumen	do. endo. ntando).				
6	[1 _I	a) (En qué situación es más Cuando el emisor usa u Cuando el emisor usa u	n socket TCP	y el servidor uno <mark>UI</mark>	OP.	as de la ausencia	de un contro	ol de fluj	o en UDP?	
			UDP tiene un mecanism Cuando el computador o								
		u) v	Cuando el computador (del ellisol es i	mucho mas rapido q	uc ci c	act receptor.				
7	Esta dispo	aplic ositiv	n una escenario de <i>smart</i> ación genera 1 paquete os durante un período d os generar tráfico. Indiq	de datos de lo le una hora. E	ongitud t <mark>otal 50 byte</mark> n el período <mark>entre el</mark>	s cada minu	minuto. Se preter to 15 y el 29 (amb	nde m <mark>onitor</mark> i bos in <mark>cluid</mark> o	zar e <mark>l tra</mark>	áfico generado por	r los
		a) (6666 bps.	□ b) 500	0 bps.		c) 6 kbps.		□ d)	625 bps.	
8	tos c el M	on un SS y de la	n una conexión TCP, dur n valor inicial de la ven que no se detectó ningu ronda si se reciben con cwnd = 8 MSS	tana de conge ín síntoma de	estión igual a 4 MSS congestión durante	(cwn	d=4 <mark>M</mark> SS). <mark>Asum</mark>	iendo <mark>que se</mark> valor final o	usa el v	valor por defecto	para
		b) (cwnd = 1 MSS				d) cwnd = 4288	bytes			

22 de marzo de 2021 2/4



Redes de Computadores II Curso 20/21 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática

9	[1p] [Por qué cuando la carga supera la capacidad de la red, el retardo tiende a infinito?
		a)	Los paquetes tardan más tiempo en alcanzar el destino debido a bucles en las tablas de enrutamiento.
		b)	Aunque los paquetes no se descarten en ningún router, el tiempo de procesamiento de paquetes en los routers aumenta indefinidamente.
		c)	El tiempo de propagación de los paquetes a través de los enlaces entre routers tiende a infinito.
		d)	Debido a la congestión de los routers, los paquetes se descartan en algún router entre el origen y el destino.
10	[1	p]	La ventana de congestión (cwnd) en una conexión TCP entre un emisor y un receptor:
		a)	Es una variable compartida entre el emisor y el receptor que viaja en ambos sentidos para estimar la congestión de la red.
		b)	Es una variable privada que mantiene el receptor para estimar su disponibilidad en su buffer de almacenamiento.
		c)	Es una variable privada que mantiene el emisor para estimar la congestión de la red.
		d)	Es una variable que el receptor inserta en la cabecera TCP y comunica al emisor para que pueda ajustar su ventana de emisión.
11	[1	p]	¿Qué síntoma representa la recepción de ACKs duplicados?
		a)	Alta probabilidad de congestión: ninguno de los paquetes transmitidos se han recibido en el destino.
		b)	El receptor está congestionado y se necesita reducir la tasa de salida de datos en el emisor.
		c)	El threshold de Slow Start está próximo a alcanzarse y se necesita reducir a la mitad.
		d)	Baja probabilidad de congestión: dado que se han recibido ACKs, el destino ha recibido algunos paquetes, pero se han descartado otros.

22 de marzo de 2021 3/4



Redes de Computadores II

Curso 20/21 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática

E. [5p] Considere el siguiente gráfico que representa la ventana de congestión de una conexión TCP medida en segmentos de MSS bytes. Los números indican el orden en que se envían los segmentos, con independencia de si son retransmisiones o no. Asuma que *rwnd>cwnd* es cierto durante toda la conexión, que inicialmente *ssthresh=10 MSS* y que no ha habido ninguna retransmisión durante las primeras 8 rondas. Responda a las siguientes preguntas:

		1	3 2	7 6 5 4	15 14 13 12 11 10 9 8	19 18 17 16	21 20	22	24 23	27 26 25	31 30 29 28	36 35 34 33 32	42 41 40 39 38 37	49 48 47 46 45 44 43	57 56 55 54 53 52 51 50	58	60 59	64 63 62 61				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1	8 (rondas)		
3	> 12	(lp)		ique		rono	las q	jue c	orre	spor	nden	a fa	ses .	Slow	, Sta	rt:			c) 1 - 8 y 15 - 17		
			Ш	b)	1 -	4 y	15 -	17										L	╛	d) 1 - 4 y 15 - 16		
;	> 13	Iı	ndi	-	las :		las q	ue co	orres	spon	den		ses <i>C</i> 7 - 1	_	estic	on A	dvoi	dan	ce:	: c) 7 - 14 y 17		d) 5 - 11
;	> 14	زا	Cu		s ca	mbi	os d	e fas	e se	proc	duce	n? (i b) -		pend	lient	eme	nte o	del ti	ipo	o) c) 5	Г	d) 6
,	> 15	į.	Ш De:	ĺ		e que	é ron	ıdas	se h	a pro	ப oduc			minı	ıcióı	n mu	ltipl	icat	_ iva	,	_	(u) (
		O		_		_	y 14			1							1			c) 4 y 14		
				b) 14															d) De la 8 a la 14		
;	> 16	ئ	Qu	é fa	se so	e apl	icar	á en	la ro	onda	18 y	/ cuá	íl es	valo	or de	cwr	ıd y	de s	stl	hresh?		
				a)	Slo	ow S	start,	cwr	nd: 8	MS	S, ss	thres	sh: 4	MS	S							
				b)	Slo	ow S	Start,	cwi	nd: 8	MS	S, ss	thre	sh: 1	0M	SS.							
				c)	Co	nge	stion	Adv	void	ance	e, cw	nd:	5MS	SS, s	sthre	esh:	4MS	SS.				
				ď	Co	onge	stior	Ad	void	ance	e, cw	nd:	4M\$	SS, s	sthr	esh:	10M	ISS				

22 de marzo de 2021 4/4