

Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática



Este examen suma 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 del examen es de 60 minutos. Respecto a la HOJA DE RESPUESTAS:

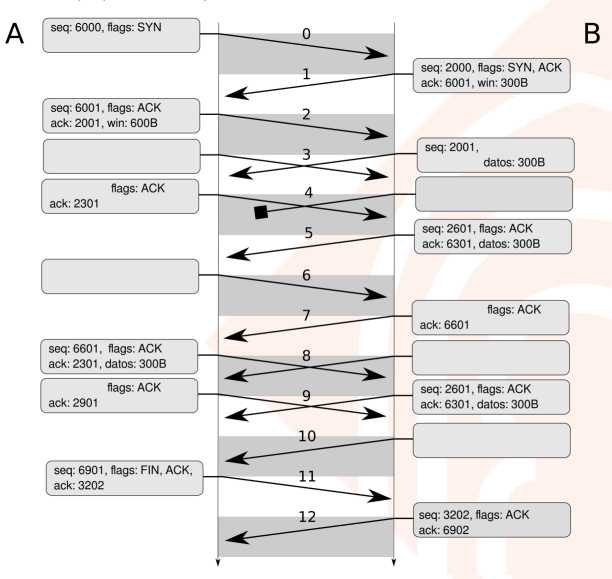
- Rellene sus datos personales en el formulario superior.
- Indique «Redes de Computadores II» en el campo EVALUACIÓN.
- Indique su DNI en la caja lateral (marcando también las celdillas correspondientes).
- Para la pregunta 1 y para las preguntas que no quieras contestar, marque la opción e).

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.

La pregunta 1 se debe contestar en la hoja del examen y por tanto debe incluir también los datos del alumno.

Apellidos: ______ Nombre: _____ Grupo: ____

- 1 [5p] En la figura aparece una conexión TCP. Complete el contenido de los segmentos en blanco teniendo en cuenta que:
 - No se están utilizando mecanismos de control de congestión.
 - El plazo de retransmisión es de 4 tics de reloj para ambos.
 - A y B usan un tamaño máximo de 300 bytes por segmento y enviarán datos siempre que puedan y ACKs siempre que reciban un segmento.
 - A enviará 900 bytes y B enviará 1200 bytes.



21 de marzo de 2022



Redes de Computadores II Curso 21/22 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática

	mensaje de tamaño total 250 bytes cada media hora de forma o	continua. Se sabe que el número de dispositivos que ejecutan esta estal que cada dispositivo experimenta 1 envío fallido cada día.			
	2 (1p) ¿Qué tipo de perfil de tráfico implica este caso de us				
	□ a) Ráfaga □ b) Bitrate constante				
		, ,			
>	3 (1p) ¿Cuáles son los descriptores del tráfico de esta aplica	ación?			
	a) Tasa media=1MiB/dia, Tasa pico=24.41MiB	c) Tasa media=561.52KiB/día, Tasa pico=Tasa media datos			
	☐ b) Tasa media=1.14MiB/dia, Tasa pico=24.41KiB	☐ d) Tasa media=1.12MiB/día, Tasa pico=Tasa media datos			
4	[1n] · Cuál de les signientes funciones del ADI de sockets e	onvierte un socket TCP activo no conectado en un socket pasivo?			
	a) connect	☐ c) listen			
	☐ b) recv	☐ d) accept			
5	[1p] Cuál de las siguientes afirmaciones NO es correcta?				
		que el emisor no pueda enviar datos más rápido que el límite en el			
	que el receptor puede recibirlos.				
	 2. Los protocolos de control de flujo garantizan que el e 	emisor no pueda enviar más datos de los que la red puede manejar.			
	a) Ninguna	C) Sólo la 1			
	b) Ambas	☐ d) Sólo la 2			
_					
6	ue durante el establecimiento de una conexión TCP entre dos hosts				
		os de 32 bits elegidos por A y B respectiv <mark>amente. Supongamos que</mark>			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n segmento TCP que tiene un bit SYN = 1, un número SEQ = X y de las siguientes opciones representa la información presente en la			
	cabecera del segmento TCP que es enviada por B a A?	de las signicites opciones representa la información presente en la			
	a) SYN flag = 0, SEQ number = $X + 1$, ACK flag = 0, $A = 1$	ACK number = Y FIN flag = 1			
	b) SYN flag = 1, SEQ number = X + 1, ACK flag = 0, 1				
	\Box c) SYN flag = 1, SEQ number = Y, ACK flag = 1, ACK				
\sqcup d) SYN flag = 1, SEQ number = Y, ACK flag = 1, ACK number = X + 1, FIN flag = 0					
7	[1p] Un segmento TCP con número de ACK 1000 siempre	significa:			
	a) Que se han recibido con éxito 999 bytes	Que se han recibido con éxito 1001 bytes			
	b) Que se han recibido con éxito 1000 bytes	d) Ninguna de las anteriores			
_					
8	[1p] El tamaño de la ventana de recepción (rwnd)				
	a) Puede crecer y decrecer.	c) Lo decide el emisor.			
	b) Mantiene su valor desde la conexión.	d) Lo indica el servidor para ambos.			
Δ	[2n] Consideration and Consideration and Constitution and				
[2p] Consideremos una conexión TCP con control de congestión, en la que el tamaño de la ventana al inicio de la Start es de 1 MSS y el umbral al inicio de la primera ronda es de 8 MSS. Supongamos que se produce un timeout dura					
	ronda. Indica el tamaño de la ventana de congestión después d				
	□ a) 8 MSS	\Box c) 6 MSS			
	□ b) 14 MSS	☐ d) 12 MSS			
	U) 14 W33	□ u) 12 W33			
[1p] En la fase para evitar la congestión (CA), el tamaño de la ventana de congestión aumenta hasta que se detecta la conges-					
	tión de forma:				
	a) Exponencial	C) Multiplicativa			
	b) Lineal	d) Drástica			

21 de marzo de 2022 2/4

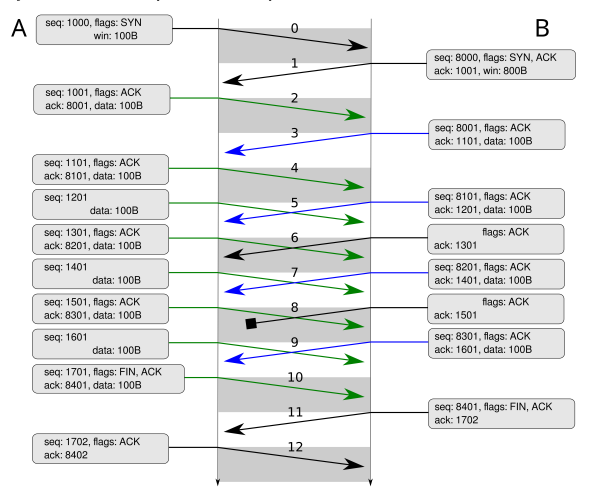
₩ UCLM UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática

- B [5p] En la figura aparece una conexión TCP en la que se cumplen las siguientes condiciones:
 - Se está utilizando el mecanismo de control de congestión. El valor de ssthresh es 1000 bytes. El plazo de retransmisión es de 4 tics de reloj para ambos. A y B pueden cambiar el valor de la ventana de recepción en cualquier momento.
 - A y B usan un MSS de 100 bytes y enviarán tanto como puedan y siempre que puedan, pero coincidiendo con un tick de reloj. A enviará un total 700 bytes. B enviará 400 bytes.



(1p) (En que tick envia A el primer segmento de su tercera ronda?				
□ a) 5	□ b) 6	□ c) 7	□ d) 8	
(1p) ¿A qué ronda cor	responde el segmento que B e	envía en el tick 5?		
□ a) 1	□ b) 2	□ c) 3	□ d) 4	
(1p) ¿Por qué B no en	vía datos en el segm <mark>ento del ti</mark>	ick 6?		
a) Es un error, o	lebería contener 100 bytes.			
b) La rwnd de A	A está llena.			
C) Su cwnd ha a	lcanzado sshthresh/2.			
d) Su cwnd se h	na reiniciado debido a un RTO).		
(1p) ¿Qué consecuenc	ias tiene la pérdida del ACK d	le B en el tick 8?		
a) No tiene ning	guna consecuencia.			
b) El ACK tend	rá que ser retransmitido cuano	do expire su timeout.		
C) Habrá una re	transmisión del segmento con	seq=1401 en el tick 10.		
d) La ventana d	e congestión de A se reducirá	a la mitad al terminar la ronda	4.	
> 15 (1p) ¿A qué valor se actualiza la ventana de envío de A al recibir el segmento enviado por B en el tick 6?				
\Box a) 2 MSS	□ b) 3 MSS	\Box c) 4 MSS	\Box d) 6 MSS	
	a) 5 (1p) ¿A qué ronda corr a) 1 (1p) ¿Por qué B no em a) Es un error, c b) La rwnd de A c) Su cwnd ha a d) Su cwnd se h (1p) ¿Qué consecuenc a) No tiene ning b) El ACK tend c) Habrá una rei d) La ventana d (1p) ¿A qué valor se ac	a) 5	a) 5	

21 de marzo de 2022 3/4



Redes de Computadores II Curso 21/22 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática

21 de marzo de 2022