

Redes de Computadores II

Curso 20/21 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

2021/07/0	9 14:57:4	1	

Este examen consta de 9 preguntas con un total de 20 puntos. Cada 3 preguntas de test incorrectas restan 1 punto. Sólo una

Este extinen consid de 9 preguntas con un total de 20 puntos. Cada 5 preguntas de test incorrectas restan 1 punto. Soto 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:

apellidos:		-	Nombre	e:	Grupo:
MSS bytes. Los nú Asuma que <i>rwnd></i>	siguiente gráfico que repres meros indican el orden en c cwnd es cierto durante toda plicados. Responda a las sig	que se envían los se a la conexión, que i	gmentos,	con independencia d	e si son retransmisiones o
2: 13 1 12 1. 7 11 1 6 10 1: 3 5 9 1 1 2 4 8 1.	9	37 36 35 39 34 38 40			
1 2 3 4	5 6 7 8 9 10 11	12 13 14 (rondas)		
> 1 (2p) Indique la	as rondas que corresponden	a fases Slow Start:	_		
a) 1-4, 0			_	1-4, 6-7, 9-10	
□ b) 1-3,	6-7, 9-10		□ d)	1-3, 6-8	
	as rondas que corresponden	a Congestion Avoid	_		
\square a) 4-5, 9			_ ^	5, 9-13	
□ b) 5, 8,	11-14		□ d)	4-5, 8, 11-14	
> 3 (1p) ¿Cuántos	cambios de fase se produce	en? (independienten	nente del	tipo)	
\Box a) 3	□ b) 4		□ c)	5	□ d) 6
> 4 (1p) ¿Cuál es o	el valor de ssthresh al acaba	ır la ronda 14?			
□ a) 2 MS	SS \square b) 1	MSS	\Box c)	1.25 MSS	☐ d) 2.5 MSS
	e se aplicará en la ronda 1	5 y cuál es valor d	e cwnd,	asumie <mark>ndo q</mark> ue en <mark>la</mark>	ronda 14 expira el timer
segmento?					
	Start, cwnd: 1 MSS.	MCC	_ ^	Congestion Avoidant Slow Start, cwnd: 1	ce, cwnd: 0.625 MSS.
<u></u>	gestion Avoidance, cwnd: 1				.23 M33.
> 6 (1p) ¿En cuán	tas rondas expira el timer as	sociado a l <mark>a transmi</mark>		_	□ d) 4
\Box a) 1	□ b) 2		\sqcup c)		

02 de julio de 2021 1/3

c) sock.bind(('0', 2000))

d) sock.bind(('127.0.0.1', 2000))

□ a) sock.bind((", 2000))

b) sock.bind(('0.0.0.0', 2000))



Redes de Computadores II

Curso 20/21 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

[1p] Asumiendo que data es una secuencia de bytes de tamaño arbitrario. ¿Por qué el siguiente listado Python no garantiza que dicha secuencia llegue integramente al servidor?

1 2 3 4	<pre>sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM) sock.connect(('192.168.0.12', 2000)) sock.send(data) sock.close()</pre>
	 a) Falta la llamada al método listen. b) Sí que garantiza la integridad, ya que usa TCP. c) Una única llamada a send puede no enviar toda la secuencia. d) Es necesario esperar un mensaje de reconocimiento procedente del servidor.
	[1p] ¿Qué utilidad tiene el argumento opcional del método accept? a) Indica el puerto que se asignará al socket cliente. b) Indica el puerto que se asignará al socket conectado. c) Permite especificar la cantidad de conexiones entrantes que quedarán en el backlog. d) El método accept no acepta argumentos. [1p] ¿Por qué falla la ejecución de este servidor?
1 2 3 4	<pre>server = socket.socket(type=socket.SOCK_STREAM) sock.bind(('', 3000)) child, client = sock.accept() data = child.recv(1024)</pre>
	 a) No se ha definido el backlog. b) Falta el segundo parámtro del método recv. c) El método recv debe invocarse sobre sock, no sobre child. d) El método recv debe invocarse sobre client, no sobre child. 11 [1p] Dada la siguiente sentencia Python, indica qué opción es verdadera.
1	a) El proceso se bloquea hasta recibir 1024 bytes. b) Se realizarán un máximo de 1024 intentos de lectura sobre el socket. c) El proceso se bloquea hasta recibir al menos 1 byte hasta un máximo de 1024. d) El proceso se bloquea hasta recibir al menos 1 byte o hasta que transcurran 1024 segundos.
	12 [1p] Una conexión TCP siempre es iniciada a) con un ISN igual a cero. b) con el «triple apretón de manos». c) por el servidor. d) con cwnd = 12 MSS.
	[1p] ¿Cuál es la técnica de concurrencia más eficiente para crear un servidor TCP concurrente? a) select(). b) pool de procesos. d) el módulo ServerSocket.

02 de julio de 2021 2/3



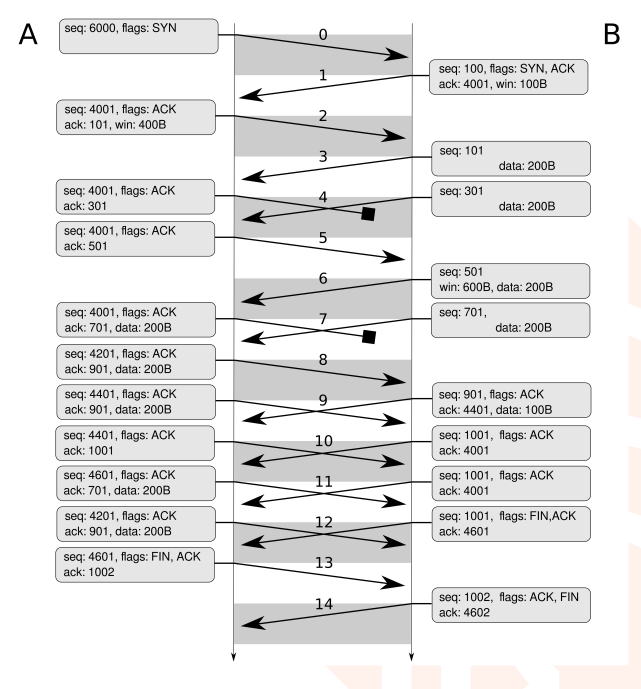
Redes de Computadores II

Curso 20/21 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

- [5p] En la figura aparece una conexión TCP en la que se cumplen las siguientes condiciones:.
 - No se están utilizando mecanismo de control de congestión. El plazo de retransmisión es de 4 tics de reloj para ambos.
 - A y B usan un tamaño máximo de 200 bytes por segmento y enviarán tanto como puedan y siempre que puedan.
 - A enviará 600 bytes y B enviará 900 bytes.

5 segmentos contienen exactamente 1 error. Identifique los segmentos con errores y corríjalos. Use para ello el siguiente formato: *Estación.Tick Reloj: ERROR: VALOR CORREGIDO*. Donde *Estación* es A ó B, el Tick de Reloj es el número en el que se envía el segmento.



02 de julio de 2021 3/3