

Redes de Computadores II

Curso 20/21 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

2025/0	3/27 18:	51:36	

Este examen consta de 9 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:

lidos:	Nombre:	Grupo:
[8p] Considere el siguiente gráfico que representa MSS bytes. Los números indican el orden en que se essuma que <i>rwnd>cwnd</i> es cierto durante toda la con eciben 3 ACKs duplicados. Responda a las siguientes	envían los segmentos, con independen exión, que inicialmente <i>ssthresh=5 M</i>	cia de si son retransmisiones o r
20 13 19 12 18 7 11 17 27 37 6 10 16 26 33 36 3 5 9 15 23 25 30 32 35 39 1 2 4 8 14 21 22 24 28 29 31 34 38	40	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	14 (rondas)	
1 (2p) Indique las rondas que corresponden a fases	Slow Start:	
□ a) 1-4, 6-8, 14 □ b) 1-3, 6-7,	9-10 c) 1-4, 6-7, 9-10	□ d) 1-3, 6-8
(2p) Indique las rondas que corresponden a Cong	estion Avoidance	
□ a) 4-5, 9-14 □ b) 5, 8, 11-	14 \square c) 5, 9-13	□ d) 4-5, 8, 11-14
(1p) ¿Cuántos cambios de fase se producen? (ind	ependientemente del tipo)	_
□ a) 3 □ b) 4	□ c) 5	□ d) 6
(1p) ¿Cuál es el valor de ssthresh al acabar la ron	da 14?	
\square a) 2 MSS \square b) 1 MSS	□ c) 1.25 MSS	☐ d) 2.5 MSS
(1p) ¿Qué fase se aplicará en la ronda 15 y cua segmento?	il es valor de cwnd, asumiendo que e	en la ronda 14 expira el timer o
a) Slow Start, cwnd: 1 MSS.		
b) Congestion Avoidance, cwnd: 1 MSS.		
c) Congestion Avoidance, cwnd: 0.625 MS	29	
d) Slow Start, cwnd: 1.25 MSS.	,,,,	
u) Slow Start, ewild. 1.23 Wiss.		
(1p) ¿En cuántas rondas expira el timer asociado	a la transmisión de un segmento?	

02 de julio de 2021 1/3



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.
9	[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. 0 [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>
1	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. [1p] Dada la siguiente sentencia Python, indica qué opción es verdadera.
1	data = sock.recv(1024)
	 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.
1	2 [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.
1	[1p] ¿Cuál es la técnica más eficiente para crear un servidor TCP concurrente? a) select(). b) pool de procesos. c) pool de hilos. d) módulo ServerSocket.

02 de julio de 2021 2/3



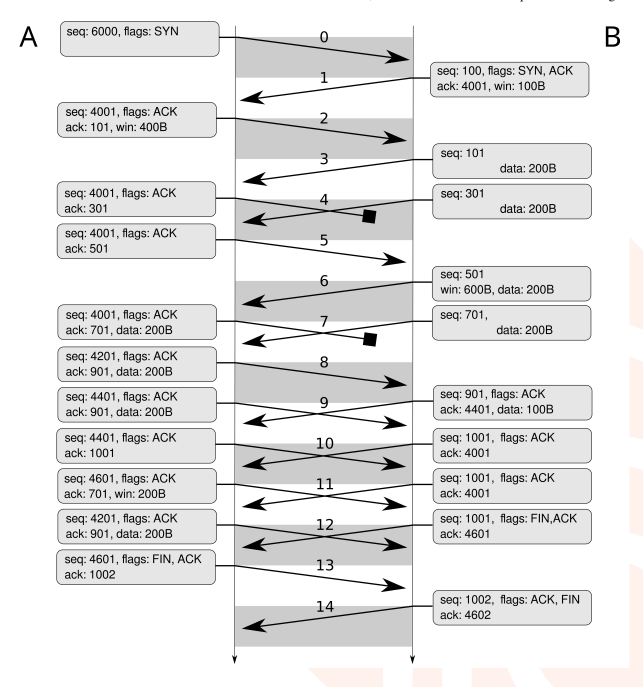
Redes de Computadores II

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 mecanismos de control de congestión. El plazo de retransmisión es de 4 tics de reloj para ambos.
 - A y B usan un MSS de 200 bytes 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: ERROR: VALOR CORREGIDO.* Donde *Estación* es A ó B, el Tick es el instante en el que se envía el segmento.



02 de julio de 2021 3/3