

## Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 1 (Recuperación)

### Escuela Superior de Informática

	2021	1/03/11	15:37	:36	

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 60 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 [1p] Un servidor TCP invoca el méto	odo listen(1). Seleccione la respuesta correcta:	
<b>a</b> ) El servidor puede atender com	no máximo a 2 clientes simultáneamente.	
<b>b</b> ) El servidor puede atender a cu	alquier número de clientes simultáneamente.	
c) El servidor encola hasta 1 peti	ción de conexión mientras atiende una o varias conexione	es simultáneamente.
<b>d</b> ) El servidor pierde como much	no una petición de conexión mientras atiende otras conexi	iones simultáneamente.
2 [1p] ¿Qué quiere decir que una arqui	tectura máquina usa el orden Big Endian?	
<b>a</b> ) El byte más significativo (MS)	B) se almacena en la dirección más alta de memoria.	
<b>b</b> ) El byte más significativo (MS	B) se almacena en la dirección más baja de memoria.	
c) El byte menos significativo struct.pack().	(LSB) se almacena en cualquier dirección, dependio	endo del formato indicado en
<b>d</b> ) Sólo las redes pueden tener or	denamiento Big Endian.	
3 [1p] ¿Qué método NO debería usar s	i quiere enviar correctamente datos a través de la red?	
$\Box$ <b>a</b> ) struct.pack()	$\Box$ c) htons()	
<b>b</b> ) encode()	d) ntohs()	
[1] C. d		
	ción que permita enviar ficheros entre dos máquinas cone ría para proporcionar fiabilidad a esta aplicación?	ctadas a la red mediante el protocolo
a) Ninguna, UDP envía ACKs pa		
b) Ninguna, UDP usa checksums		
	ementaría una estrategia basada en temporizadores, retrar	nsmisiones y ACKs
	ilidad sobre UDP, por lo que migraría la aplicación a TC	
— a) 110 se paede implementar nao	a remaind a price of the first in appreciation a re-	

24 de mayo de 2019 1/4



# Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 1 (Recuperación)

### Escuela Superior de Informática

E. [3p] Dada la siguiente captura de tshark, responda las preguntas:

3 0.000314 10.10.10.1 -> 10.10.10.118 TCP 37804 > 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=5888 Len=0 4 0.000337 10.10.10.1 -> 10.10.10.118 HTTP GET http://img.systemadmin.es/images/web/logo.gif HTTP/1.0 5 0.000754 10.10.10.118 -> 10.10.10.1 TCP 80 > 37804 [ACK] Seq=1 Ack=154 Win=6912 Len=0	
> <b>5</b> (1p) ¿Cuáles son los valores de la cabecera TCP de los segmentos que permiten establecer la conexión?  a) Segmento 1 = (SYN, SEQ=0, WIN=5840)  Segmento 2 = (SYN, ACK, SEQ=0, ACK=1, WIN=5792)  Segmento 3 = (ACK, ACK=1, SEQ=1, WIN=5888)	
<b>b</b> ) Segmento 1 = (SYN, ACK, SEQ=0, ACK=1, WIN=5792)  Segmento 2 = (ACK, SEQ=1, ACK=1, WIN=5888)  Segmento 3 = (DATA)	
c) Segmento 1 = (SYN, SEQ=0, WIN=5840, IP Origen=10.10.10.1, IP Destino=10.10.10.118)  Segmento 2 = (SYN, ACK, SEQ=0, ACK=1, WIN=5792, IP Origen=10.10.10.118, IP Destino=10.10.10.1)  Segmento 3 = (ACK, ACK=1,SEQ=1, WIN=5888, IP Origen=10.10.10.1, IP Destino=10.10.10.118)	
d) Ninguna de las anteriores es correcta.	
> 6 (1p) ¿Cuántos bytes puede enviar A=10.10.10.1 sin desbordar a B=10.10.10.118 la primera vez que informa su tamaño de ventana?	
□ <b>a</b> ) 5840 □ <b>b</b> ) 5792 □ <b>c</b> ) 5888 □ <b>d</b> ) 1460	
> <b>7</b> (1p) ¿Cuántos bytes confirma B=10.10.10.118 de A=10.10.10.1 al recibir su primer segmento de datos?	
□ <b>a</b> ) 5840 □ <b>b</b> ) 153 □ <b>c</b> ) 1 □ <b>d</b> ) 1460	
[1p] Un computador recibe un datagrama UDP dirigido al puerto 3200 y mientras se está entregando al proceso correspondiente recibe un segmento TCP al puerto 3200. ¿Qué ocurrirá?  a) El segmento TCP se entregará al proceso correspondiente.  b) El proceso vinculado al puerto 3200 aborta inmediatamente.	<b>)</b> ,
<ul> <li>□ c) Se produce una colisión entre ambos mensajes y se corrompe su contenido.</li> <li>□ d) El computador envía un mensaje RESET al origen indicando que el puerto está ocupado.</li> </ul>	
<ul> <li>[1p] Un computador recibe un segmento TCP con un checksum incorrecto. Aparte de descartar el segmento ¿Cuál de los siguiente es un comportamiento adecuado por parte del sistema operativo?</li> <li>a) No hace nada más.</li> <li>b) Envía 3 ACKs duplicados para indicar congestión en la ruta.</li> <li>c) Pide un reenvío indicando el número de secuencia del segmento.</li> </ul>	S
d) Se envía un ACK indicando el número de secuencia inmediatamente posterior.	
<ul> <li>10 [1p] ¿De qué depende el tamaño de la ventana de recepción (rwnd) en una conexión TCP?</li> <li>□ a) Del espacio disponible en la cola de recepción.</li> <li>□ b) Del número de saltos de la ruta entre los extremos de la conexión.</li> <li>□ c) Es el mínimo entre la ventana de congestión (cwnd) y la de envío (swnd).</li> <li>□ d) Es la mitad del threshold (ssthresh) después de la expiración del último timeout.</li> </ul>	
[1p] En TCP, ¿qué primitiva incorpora nuevos datos en la cola de envío?	
a) socket.recv() b) socket.send() c) socket.sendto() d) Los datos nuevos para la cola de envío llegan a través o	de

24 de mayo de 2019 2/4



# Redes de Computadores II Curso 18/19 :: Prueba 1 (Recuperación)

### Escuela Superior de Informática

<b>12</b>	[1 erra	_	ζQ	ué	ocu	ırre	si se	pier	de el	l seg	ment	to ei	n el	que	un r	ecep	otor [	ΓCP n	otifica la apertu	ra de su ve	entana de recepción,	previamente
	a) La comunicación queda interrupida indefinidamente.																					
	<b>b</b> ) Al expirar el temporizador Keep Alive, el servidor cierra la conexión.																					
	<ul> <li>c) Al expirar el temporizador de persistencia, el emisor pregunta por la ventana de recepción.</li> <li>d) Al expirar el timeout de retransmisión, el receptor envía duplicado del mensaje de apertura de la ventana.</li> </ul>																					
	Ш	d)	Al	ex	pir	ar el	tim	eout	de r	etrar	ismis	sión	, el	rece	ptor	env	ía du	plica	do del mensaje d	le apertura	de la ventana.	
S		ibe (	que	el	thr	esho															e utiliza control de co ntos enviados. Respo	
1 2 3 4 5 6 7 8			1	3 2	7 6 5 4	15 14 13 12 11 10 9	16	18 17	22 21 20 19	24 23	26	31 30 29 28	36 35 34 33 32	42 41 40 39 38 37	45 44 43	49 48 47 46	50	52 51				
9 -			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	(rondas)			
\ <b>1</b>	3	(1n`	. ; F	in c	mé	ron	dae e	se nr	oduc	en f	imeo	nute'	)									
	<u> </u>				1uc 1, 1		uus i	se pi	oduc		_	b) 4		14					<b>c</b> ) 4		□ <b>d</b> ) 4, 7, 12, 14	4
. 2	4	(1)	. т	, ,	<i>2</i>		J		_:1	- 2 /	CZ		1:		. 0				,			
> 🗓	4	(1p,	. ~		-	ron 0, 1		se re	cibei	n <i>s F</i>	ACK:	s au o) 1	-		S (			П	<b>c</b> ) 7, 10, 12		□ <b>d</b> ) 7, 12	
		•			_	ŕ										<b>.</b>					<u> </u>	
> 1	5	(Ip,	. ~		•						-				ow S	Start	.) y E	vitac	ión de la Conges			
				_							c. = 5	·-O,	8-12	2					c) A.L. = $1-7$ , 1			
		L		)) 1	A.L	ے. =	1-4,	13; 1	E.C.	= 5-	12							Ш	<b>d</b> ) A.L. = 1-7,	15-16; E.C	C. = 8-14	
> 1	6	(1p)	) j (	Cuá	l es	s el v	alor	de d	ewne	l y s	sthre	sh e	n la	ron	da 1	7?						
			] [	ı) (	cwr	nd=2	MS	SS; s	sthre	sh=2	2 MS	SS.							c) cwnd=3 MS	S; ssthres	h=4 MSS.	
			] <sub>}</sub>	) (	cwr	nd=3	MS	SS; s	sthre	sh=2	2 MS	SS.							d) cwnd=1 MS	SS; ssthres	h=2 MSS.	

3/4 24 de mayo de 2019

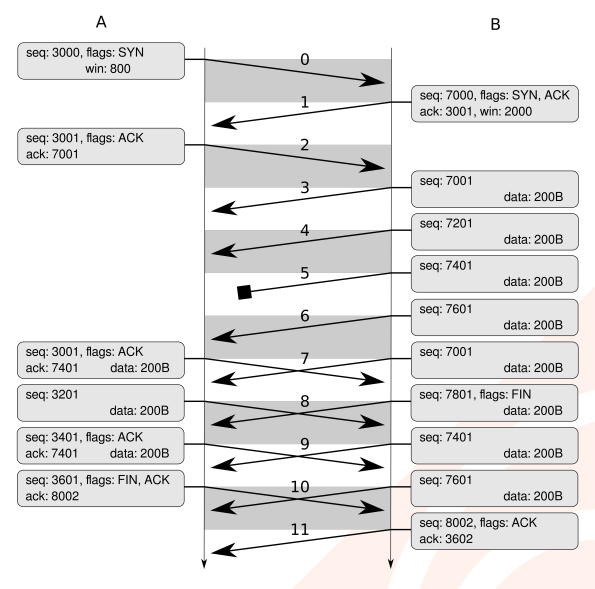


### Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 1 (Recuperación)

#### Escuela Superior de Informática

E. [4p] De acuerdo a la siguiente figura, que muestra un flujo de comunicación TCP, responda a las siguientes preguntas:



> 17	¿Cuál de las siguientes es la ún	ica opción posible para los plaz	os de 1	retransmisión de A y B	(expresados en ticks)?
	☐ <b>a</b> ) A=3, B=3	□ <b>b</b> ) A=4, B=4		c) A=5, B=4	☐ <b>d</b> ) A=4, B=5
> 18	¿Cuántos bytes envía A a B?  a) 200	□ <b>b</b> ) 600		<b>c</b> ) 3601	□ <b>d</b> ) 8002
> 19	¿Cuántos bytes envía B a A?	□ <b>b</b> ) 800		<b>c</b> ) 1000	□ <b>d</b> ) 1200
> 20	¿Cuál es el último valor de la v	entana de congestión de B (cwn	d)?		
	□ <b>a</b> ) 600			<b>c</b> ) 1000	
	□ <b>b</b> ) 800			<b>d</b> ) No está haciendo co	ontrol de congestión.

24 de mayo de 2019 4/4