

Redes de Computadores II

Prueba 1 (recuperación)

Escuela Superior de Informática



Este examen consta de 15 preguntas con un total de 20 puntos. La duración máxima del examen son 40 minutos. Tres preguntas de test erróneas restan un punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. Escriba con letra clara y utilizando únicamente el espacio reservado.

Apellidos:		Nombre:	Grupo:			
1.	1. (1p) ¿Cuál de los siguientes fragmentos de código se parece más a un cliente web básico?					
1 2 3 4	<pre>// a) s = socket(AF_INET, SOCK_STREAM) s.sendto('GET /index.html HTTP/1.0\n\n', ('www.example.net', s.recvfrom(32)</pre>	80))				
1 2 3 4	<pre>// b) s = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM) s.connect('http://www.google.com') s.recvfrom('GET /index.html HTTP/1.0\n\n', 80)</pre>					
1 2 3 4 5	<pre>// c) s = socket() s.connect(('1.2.3.4', 2000)) s.send('GET / HTTP/1.0\n\n') s.recv(32)</pre>					
	□ a) . □ b) .	c).				
2. (1p) El siguiente listado, correspondiente a un servidor TCP básico, contiene un error. ¿En qué línea?						
1 2 3 4 5 6 7 8	<pre>sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM) sock.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.SO_REUSEADDR, 1) sock.bind(('', int(sys.argv[1]))) sock.listen(30) while 1: child_sock, client = sock.recv() start_new_process(handle, (child_sock, client))</pre>					
	 □ a) línea 1 □ b) línea 3 	c) línea 4 d) línea 7				
3.	(1p) ¿Qué hace este listado?					
1 2 3 4 5 6 7 8 9	<pre>server = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM) server.bind(('', 3000)) while 1: message, endpoint = server.recvfrom(1024) client = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREA client.connect(endpoint) client.send(message) client.close()</pre>	vw)				
	 a) Es un servidor TCP que se envía a sí mismo las peticio b) Es un cliente TCP que crea un nuevo servidor cada vez c) Es una especie de proxy que devuelve el mensaje al cli d) Es un proxy HTTP que permite al cliente decidir el puer 	z que <mark>reci</mark> be un <mark>a resp</mark> uesta. ente, pero usan <mark>do un</mark> prot <mark>ocolo</mark> difere <mark>nt</mark> o				

30 de mayo de 2017 1/4



Redes de Computadores II Prueba 1 (recuperación)

Escuela Superior de Informática

4. (1p) ¿Cuai de las siguientes apricaciones es la mas adecuada para sei implementada con un servicio CL-mode:				
a) Una base de datos documental para una intranet corporativa.				
b) Un videojuego multijugador tipo FPS (First Pers	b) Un videojuego multijugador tipo FPS (First Person Shooter).			
c) Un servicio de almacenamiento «en la nube con sincronización automática».				
d) Una aplicación de mensajería instantánea para grupos.				
5. (1p) Marque la afirmación correcta en relación a la <i>conn</i>	nutación de paquetes:			
a) Todos los paquetes con el mismo identificador siguen la misma ruta.				
b) Todos los paquetes pertenecientes al mismo flujo se encaminan a través del mismo circuito virtual.				
c) Cada paquete se encamina hacia su destino de forma independiente.				
d) La tasa de transferencia extremo a extremo está garantizada.				
6 (1m) El síndromo de la contanta de manda esitan				
6. (1p) El síndrome de la «ventana tonta» se puede evitar	_			
a) Con el algoritmo de Nagle.	C) Deslizando la ventana.			
b) Con algoritmos de enrutamiento dinámicos.	☐ d) No se puede evitar.			
.,	, r			
7. (1p) TCP asume que existe congestión cuando un segmento se pierde o se reciben ACKs duplicados. Esta técnica de				
bucle abierto puede fallar, es decir, detectar congestión cuando no la hay. ¿En qué caso?				
a) TCP usa una técnica de bucle cerrado, no abierto	a) TCP usa una técnica de bucle cerrado, no abierto.			
	b) Cuando el medio físico tiene una tasa de fallos importante.			
c) Cuando el protocolo de red necesita fragmentar los paquetes en origen.				
☐ d) La perdida de segmentos se debe a un problema	d) La perdida de segmentos se debe a un problema de control de flujo, no de congestión.			
0 (1) Eld 1 (1)				
8. (1p) El timer de retransmisión				
☐ a) Se recalcula continuamente.	c) Se negocia durante el establecimiento de conexión.			
a) Se recalcula continuamente.b) Depende del número de secuencia.	d) Está especificado en la cabecera TCP.			
□ b) Depende del número de secuencia.				
b) Depende del número de secuencia.9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales?				
□ b) Depende del número de secuencia.				
b) Depende del número de secuencia.9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales?				
 b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? a) Tráfico lento y tráfico rápido. 				
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. 	d) Está especificado en la cabecera TCP.			
 b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? a) Tráfico lento y tráfico rápido. b) Sólo existe un único perfil de tráfico. 	d) Está especificado en la cabecera TCP.			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfa 	d) Está especificado en la cabecera TCP.			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfa 10. (1p) El modo de transmisión semi-duplex (half-duplex) 	d) Está especificado en la cabecera TCP.			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfa 10. (1p) El modo de transmisión semi-duplex (half-duplex) □ a) Los datos pueden fluir solo en un sentido. 	d) Está especificado en la cabecera TCP.			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfico. 10. (1p) El modo de transmisión semi-duplex (half-duplex) □ a) Los datos pueden fluir solo en un sentido. □ b) Es posible transmitir y recibir simultáneamente. 	d) Está especificado en la cabecera TCP.			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfa 10. (1p) El modo de transmisión semi-duplex (half-duplex) □ a) Los datos pueden fluir solo en un sentido. 	d) Está especificado en la cabecera TCP.			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfico. 10. (1p) El modo de transmisión semi-duplex (half-duplex) □ a) Los datos pueden fluir solo en un sentido. □ b) Es posible transmitir y recibir simultáneamente. 	d) Está especificado en la cabecera TCP. agas se caracteriza porque			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfa 10. (1p) El modo de transmisión semi-duplex (half-duplex) □ a) Los datos pueden fluir solo en un sentido. □ b) Es posible transmitir y recibir simultáneamente. □ c) Es posible transmitir y recibir, pero no simultáne □ d) Los datos se almacenan temporalmente en la col 	d) Está especificado en la cabecera TCP. agas se caracteriza porque amente. a del router.			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfa 10. (1p) El modo de transmisión semi-duplex (half-duplex) □ a) Los datos pueden fluir solo en un sentido. □ b) Es posible transmitir y recibir simultáneamente. □ c) Es posible transmitir y recibir, pero no simultáne 	d) Está especificado en la cabecera TCP. agas se caracteriza porque amente. a del router.			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfa 10. (1p) El modo de transmisión semi-duplex (half-duplex) □ a) Los datos pueden fluir solo en un sentido. □ b) Es posible transmitir y recibir simultáneamente. □ c) Es posible transmitir y recibir, pero no simultáne □ d) Los datos se almacenan temporalmente en la col 11. (1p) ¿Cuál de los siguientes campos NO aparece en la c 	d) Está especificado en la cabecera TCP. agas se caracteriza porque amente. a del router. abecera TCP?			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfico. 10. (1p) El modo de transmisión semi-duplex (half-duplex) □ a) Los datos pueden fluir solo en un sentido. □ b) Es posible transmitir y recibir simultáneamente. □ c) Es posible transmitir y recibir, pero no simultáne □ d) Los datos se almacenan temporalmente en la col 11. (1p) ¿Cuál de los siguientes campos NO aparece en la c □ a) Puerto destino. 	d) Está especificado en la cabecera TCP. agas se caracteriza porque amente. a del router. abecera TCP? c) Dirección IP destino.			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfa 10. (1p) El modo de transmisión semi-duplex (half-duplex) □ a) Los datos pueden fluir solo en un sentido. □ b) Es posible transmitir y recibir simultáneamente. □ c) Es posible transmitir y recibir, pero no simultáne □ d) Los datos se almacenan temporalmente en la col 11. (1p) ¿Cuál de los siguientes campos NO aparece en la c 	d) Está especificado en la cabecera TCP. agas se caracteriza porque amente. a del router. abecera TCP?			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfico. 10. (1p) El modo de transmisión semi-duplex (half-duplex) □ a) Los datos pueden fluir solo en un sentido. □ b) Es posible transmitir y recibir simultáneamente. □ c) Es posible transmitir y recibir, pero no simultáne □ d) Los datos se almacenan temporalmente en la col 11. (1p) ¿Cuál de los siguientes campos NO aparece en la c □ a) Puerto destino. 	d) Está especificado en la cabecera TCP. agas se caracteriza porque amente. a del router. abecera TCP? c) Dirección IP destino. d) Tamaño de la cabecera.			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfa 10. (1p) El modo de transmisión semi-duplex (half-duplex) □ a) Los datos pueden fluir solo en un sentido. □ b) Es posible transmitir y recibir simultáneamente. □ c) Es posible transmitir y recibir, pero no simultáne □ d) Los datos se almacenan temporalmente en la col 11. (1p) ¿Cuál de los siguientes campos NO aparece en la c □ a) Puerto destino. □ b) Puntero de urgencia. 12. (1p) En TCP si un host A envía a host B un segmento co 	d) Está especificado en la cabecera TCP. agas se caracteriza porque amente. a del router. abecera TCP? c) Dirección IP destino. d) Tamaño de la cabecera.			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfa 10. (1p) El modo de transmisión semi-duplex (half-duplex) □ a) Los datos pueden fluir solo en un sentido. □ b) Es posible transmitir y recibir simultáneamente. □ c) Es posible transmitir y recibir, pero no simultáne □ d) Los datos se almacenan temporalmente en la col 11. (1p) ¿Cuál de los siguientes campos NO aparece en la c □ a) Puerto destino. □ b) Puntero de urgencia. 12. (1p) En TCP si un host A envía a host B un segmento co □ a) A envía un segmento de cierre de conexión. 	d) Está especificado en la cabecera TCP. agas se caracteriza porque amente. a del router. abecera TCP? c) Dirección IP destino. d) Tamaño de la cabecera. an un valor window=0 ¿Qué ocurre a continuación?			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfa 10. (1p) El modo de transmisión semi-duplex (half-duplex) □ a) Los datos pueden fluir solo en un sentido. □ b) Es posible transmitir y recibir simultáneamente. □ c) Es posible transmitir y recibir, pero no simultáne □ d) Los datos se almacenan temporalmente en la col 11. (1p) ¿Cuál de los siguientes campos NO aparece en la c □ a) Puerto destino. □ b) Puntero de urgencia. 12. (1p) En TCP si un host A envía a host B un segmento co □ a) A envía un segmento de cierre de conexión. □ b) B queda a la espera antes de enviar nuevos datos 	d) Está especificado en la cabecera TCP. agas se caracteriza porque amente. a del router. abecera TCP? c) Dirección IP destino. d) Tamaño de la cabecera. an un valor window=0 ¿Qué ocurre a continuación?			
 □ b) Depende del número de secuencia. 9. (1p) ¿Cuáles son los perfiles de tráfico habituales? □ a) Tráfico lento y tráfico rápido. □ b) Sólo existe un único perfil de tráfico. □ c) Tasa de bits constante y tasa de bits variable. □ d) Tasa de bits constante, tasa de bits variable y ráfa 10. (1p) El modo de transmisión semi-duplex (half-duplex) □ a) Los datos pueden fluir solo en un sentido. □ b) Es posible transmitir y recibir simultáneamente. □ c) Es posible transmitir y recibir, pero no simultáne □ d) Los datos se almacenan temporalmente en la col 11. (1p) ¿Cuál de los siguientes campos NO aparece en la c □ a) Puerto destino. □ b) Puntero de urgencia. 12. (1p) En TCP si un host A envía a host B un segmento co □ a) A envía un segmento de cierre de conexión. 	d) Está especificado en la cabecera TCP. agas se caracteriza porque amente. a del router. abecera TCP? c) Dirección IP destino. d) Tamaño de la cabecera. an un valor window=0 ¿Qué ocurre a continuación?			

2/4 30 de mayo de 2017



Redes de Computadores II Prueba 1 (recuperación)

Escuela Superior de Informática

13.	3. (1p) ¿Qué significa el campo «tamaño de ventana» en la cabecera TCP?					
	 □ a) Tamaño de la cabecera TCP en bytes. □ b) Tamaño del segmento recibido en bytes. □ c) Cantidad de datos que el emisor puede □ d) Cantidad de datos que el emisor puede 					
		, iccioii.				
14.	14. (3p) Durante una conexión TCP han ocurrido los siguientes eventos:					
	 Durante la conexión, cliente y servidor negociaron un MSS de 200 bytes y un umbral de 60000 bytes sentidos. 	es en ambos				
	■ Los timeouts de los segmentos 7 y 13 que envió el servidor expiraron antes de llegar los ACKs corres	pondientes.				
	■ Justo después de que el servidor envió el segmento 23, recibió un ACK idéntico a los 3 anteriores.					
	Continua dibujando la gráfica de la ventana de congestión del servidor asumiendo:					
	 (rwnd >cwnd) se cumplió durante toda la conexión 					
	 la cantidad total de datos que envió fue de 5600 bytes. 					
	Indique el valor del umbral del servidor siempre que cambie.					
	1200 —					
	1000 —					
	800 —					
	600 —					
	400 —					
	200 —					
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	12				

3/4 30 de mayo de 2017



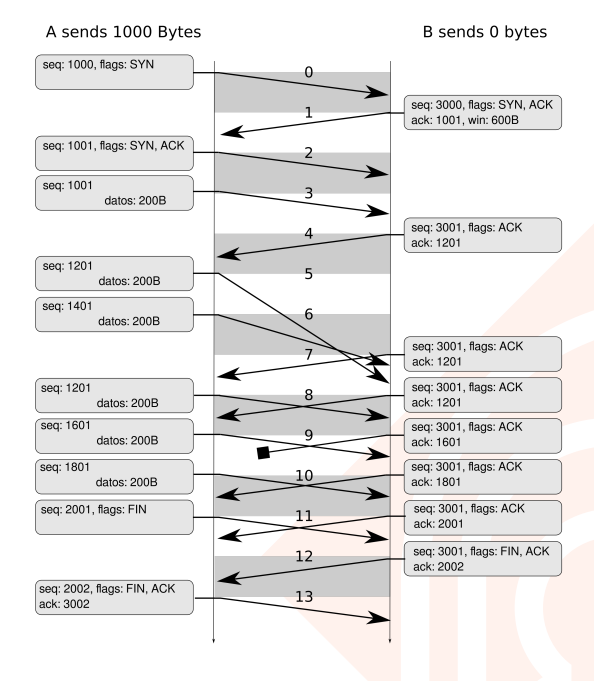
Redes de Computadores II

Prueba 1 (recuperación)

Escuela Superior de Informática

- 15. (4p) En la siguiente figura aparece un flujo TCP, incluyendo conexión y desconexión. Teniendo en cuenta que:
 - A está utilizando arranque lento (Slow Start) para prevenir la congestión.
 - El plazo de retransmisión de segmentos en A (timeout) es de 3 tics de reloj.
 - A usa un tamaño fijo de datos de 200 bytes.
 - A enviará segmentos con datos siempre que pueda.

Corrija sobre la figura los 4 errores: sobra 1 segmento, 3 segmentos contienen valores incorrectos en la cabecera. Los errores marcados que no sean tales, restarán 1 punto (en este ejercicio).



30 de mayo de 2017 4/4