

Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática



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.

Apellidos:	Nombre:	Grupo:
[1p] Una aplicación genera un mensaje de longitud del mensaje correspondiente, la aplicación envía 1024 a) Tasa de datos media = 70.2 bps; Tasa de dato b) Tasa de datos media = 68.2 bps; Tasa de dato c) Tasa de datos constante = 512 bytes por minu d) Tasa de datos media = 70.5 bps; Tasa de dato	bytes durante los primeros 100 ms. Ind s pico = 253952 bits; Tamaño de la ráfa s pico = 100 ms; Tamaño de la ráfaga n to; Tasa de datos variable = 1024 bytes	ique los descriptores de este tráfico: aga máxima = 100 ms náxima = 1024 bytes en 100 ms
2 [1p] ¿Qué valor de carga de la red maximiza su prod a) Valor de carga próximo a la capacidad de la r b) Valor mínimo de carga. c) Valor de carga que minimiza el retardo. d) Valor de carga que minimiza el temporizador	red, sin llegar a sobrepasarla.	
[1p] Un emisor y un receptor acuerdan un MSS=200 tamaño de ventana WINDOW=1000 bytes. Se sabe qui ha enviado el primer segmento de datos y no ha recibio a) swnd=400 bytes; Ptr datos no confirmados = b) swnd=400 bytes; Ptr datos no confirmados = c) swnd=1000 bytes; Ptr datos no confirmados = d) swnd=1000 bytes; Ptr datos no confirmados =	ne el valor de la ventana de congestión (do confirmación ¿qué parámetros define Null; Ptr datos no enviados = 8113 8113; Ptr datos no enviados = 8313 = 8113; Ptr datos no enviados = 8313	CWND es igual a 400 bytes. El emiso
[1p] ¿A qué nodo un router anuncia su congestión c a) Al nodo inmediatamente anterior en el sentid b) Al nodo inmediatamente siguiente en el mism c) Al nodo emisor. d) A los nodos vecinos.	o inverso al flujo de datos.	trás?
 [1p] ¿Cuál de las siguientes alternativas no se usa pa a) Opción 'Timestamp' de TCP. b) Round Trip Time (RTT). c) α*previous RTT + (1-α)*current RTT. d) TIME_WAIT de TCP. 	ara calcular el valo <mark>r del t</mark> empo <mark>rizado</mark> r de	e retransmisión de TCP?

22 de marzo de 2019 1/4



Redes de Computadores II Curso 18/19 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática

U	1000 y flags ACK y URG habilitados. Seleccione la opción correcta:
	a) Los datos urgentes empiezan en el byte 10125 y los datos no urgentes en 11125
	b) Los datos urgentes empiezan en el byte 11125 y los datos no urgentes en 10125
	c) Los datos urgentes empiezan en el byte 1000 y los datos no urgentes en 10125
	d) Los datos urgentes empiezan en el byte 10125 y el segmento se envía sin datos no urgentes
7	[1p] Una aplicación TCP envía datos con la opción 'Nagle' desactivada. Si la aplicación genera 5 mensajes cada uno de ellos con 50 bytes de datos, ¿cuál es la carga útil y cabeceras que genera esta aplicación? Asuma que TCP no lleva opciones y que la cabecera del nivel de enlace ocupa 14 bytes.
	a) 1 mensaje con 270 bytes de cabeceras y 250 bytes de datos.
	b) 1 mensaje con 56 bytes de cabeceras y 250 bytes de datos.
	c) 5 mensajes con un total de 270 bytes de cabeceras y 250 bytes de datos.
	d) 5 mensajes con un total de 180 bytes de cabeceras y 50 bytes de datos.
8	[1p] ¿Cuál de las siquientes primitivas permite manejar varias conexiones? a) connect
9	[1p] Un servidor concurrente invoca el método listen(5) y posteriormente el método 'accept()'. A continuación recibe simultá neamente 8 intentos de conexión, cada una de un cliente. ¿Cómo se gestiona la concurrencia?
	a) El servidor aceptará 8 conexiones y creará 8 procesos hijos, uno por cada cliente conectado, que progresarán concurrentemente.
	b) El servidor creará 5 procesos hijos para atender a los 5 primeros clientes que logren conectarse, el resto se encolan.
	c) El servidor no creará ningún proceso, atiende secuencialmente a los 8 clientes que se conectan.
	d) El servidor creará 3 procesos hijos para atender a los 3 primeros clientes que logren conectarse, el resto se encolan.
10	[1p] Seleccione la opción incorrecta sobre un protocolo no orientado a conexión:
	a) No existe establecimiento de conexión entre emisor y receptor antes del envío de datos.
	b) No existe relación alguna entre PDUs consecutivas que el emisor envía al receptor.
	c) No implementa ningún tipo de control de flujo.
	d) No implementa ningún tipo de fiabilidad.
	= u, the impression imperior appear to individual.

22 de marzo de 2019 2/4



Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática

- E. [5p] Considerando los siguientes parámetros:
 - MSS=400 bytes.
 - Threshold de Slow Start (ssthresh) es 5 veces el tamaño máximo del segmento (MSS).
 - Se reciben 3 ACKs duplicados tras enviar el segmento 5.
 - Se recibe un timeout tras enviar el segmento 14.
 - rwnd>cwnd

□ **b**) 13, 14, 15, 16

	- Twitay ewild					
Asu	nmiendo que se emplea el control de congestión TCP y que el em	isor envía 26 segmentos, responda a las siguientes preguntas:				
> 11	(1p) Número de rondas totales, rondas en arranque lento (SS) y en evitación de la congestión (EC):					
	\square a) Total=12, SS = 6, EC = 6	\Box c) Total=10, SS = 5, EC = 5				
	\Box b) Total=14, SS = 8, EC = 6	\square d) Total=11, SS = 6, EC = 5				
> 12	(2p) ¿Cuál es el valor de ssthresh, cwnd y swnd tras recibir los 3 ACKs duplicados?					
	a) ssthresh=3MSS, cwnd=2MSS, swnd=4MSS	☐ c) ssthresh=2MSS, cwnd= 4MSS, swnd=3MSS				
	□ b) ssthresh=2MSS, cwnd= 2MSS, swnd=2MSS	☐ d) ssthresh=4MSS, cwnd= 2MSS, swnd=2MSS				
> 13	(2p) ¿Qué segmentos son enviados en la ronda 6? Indique número de orden de los segmentos?					
	□ a) 14, 15	□ c) 12, 13, 14				

□ **d**) 17, 18

22 de marzo de 2019 3/4

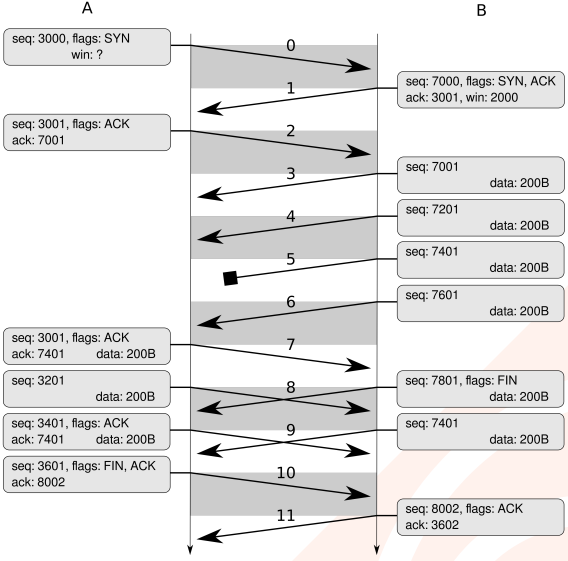


Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática

E. [5p] De acuerdo a la siguiente figura, que muestra un flujo de comunicación TCP, responda a las siguientes preguntas:



> 14	¿Cuál es la duración del t	imeout de A y B? (expresado	en ticks):				
	ANULADA: El timeout o	le B cambia durante la conex	ión.				
> 15	¿Cuántos bytes efectivos	envía A a B?					
	□ a) 200	□ b) 600		c) 3 <mark>601</mark>		□ d)	8002
> 16	¿Cuántos bytes efectivos	envía B a A?					
	□ a) 400	□ b) 800		c) 1000		□ d)	1200
> 17	¿Cuál es el último valor d	le la ventana de congestión de	e B (cwnd)?				
	□ a) 600	C		c) 1000			
	□ b) 800			d) No se	hace contro	l de congestió	ón.

22 de marzo de 2019 4/4