

Redes de Computadores II Curso 2017/18 :: Prueba 1 (Recuperacion)

Escuela Superior de Informática

calificación	

Este examen consta de 15 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.

Apellidos:	SOLUCIÓN	Nombre:	Grupo:		
1. (1p) ¿C	Cómo se define una comunicación entre un p	roceso cliente y un proceso servid	or?		
\Box a)	Dirección IP del cliente y dirección IP del s	ervidor			
	Puerto TCP/UDP del cliente y puerto TCP/				
	Dirección MAC del cliente y dirección MA				
	Socket del cliente y socket del servidor				
	Qué estrategia utiliza una aplicación cliente cuando envía datos de tipo numérico a un servidor y asegurar el ordenamiento de bytes?				
a)	El cliente usa htons()/htonl() y el servidor u	sa ntohs()/ntohl().			
_	El cliente usa encode() y el servidor usa dec				
	El cliente usa ntohs()/ntohl() y el servidor u				
	No es necesario usar ninguna estrategia ya q		n del ordenamiento de bytes.		
3. (1p) ¿C	Qué par de sockets representa mejor una peti	ción DNS de un cliente a un servi	dor?		
	Cliente=(161.67.21.100, 53), Servidor=(80.				
	Cliente=(161.67.21.100, 53), Servidor=(10.				
	Cliente=(161.67.21.100, 128310), Servidor-				
	Cliente=(161.67.21.100, 32543), Servidor=				
4. (1p) In	adique cuál de las siguientes afirmaciones es	falsa sobre un servicio orientado a	conexión:		
	Establece un circuito virtual extremo-a-extr				
	Existe una relación de orden entre los segma través del circuito virtual.	*			
c)	Todos los segmentos correspondientes a una	a comunicación atraviesan el misn	no camino.		
_	Es posible implementar control de errores.				
5. (1p) In	ndique cuál de las siguientes no es una funció	on realizada por el mecanismo de c	control de errores de TCP:		
\Box a)	Detección de segmentos fuera de orden y or	rdenación.			
_	Detección de segmentos perdidos y retransi				
\Box c)	Detección de segmentos corruptos o alterad	os.			
	Fragmentación de segmentos muy grandes				
6. (1p) ;H	Para qué se utiliza el temporizador de final de	e conexión en TCP?			
	Para evitar que un extremo de una conexión		nte en el tiempo.		
	Para evitar una situación de bloqueo que oc		=		
_	Para manejar la retransmisión de los segmen		orial so profes		
_ `	Para determinar a qué conexión pertenece		os mismos hosts abren una		
ŕ	nueva conexión.				
confirm	uponga una ventana deslizante de tamaño nado es el 1001 y el primer byte no enviado e le pueda darse esta situación?	_	-		
\Box a)	SEQ=1001, ACK=2001	☐ c) SEQ=3001, ACK:	=1000		
	SEQ=3001, ACK=1001	☐ d) SEQ=3001, ACK			

17 de mayo de 2018 1/3



Redes de Computadores II Curso 2017/18 :: Prueba 1 (Recuperacion)

Escuela Superior de Informática

0.	(1p) ¿Cuai de los siguientes no es un descriptor dei tranc	o de datos?				
	a) Tasa de datos pico.	C) Tamaño de ráfaga máxima.				
	b) Tasa de datos media.	d) Tiempo de transmisión de datos.				
9.	1p) ¿A qué se denomina congestión de la red?					
	a) Cuando la tasa de salida de datos de los enrutadores es inferior a la tasa de entrada.					
	b) Cuando el emisor desborda al receptor porque éste no es capaz de recibir más datos.					
	c) Cuando la carga de la red (número de paquetes enviados) es mayor que su capacidad (número de paquetes que puede manejar).					
	d) Cuando el retardo de la red llega al máximo posible.					
10.	(1p) Indique cuál de las siguientes es falsa respecto al mecanismo de retransmisión rápida de TCP:					
	a) Retransmisión del segmento tras 3 ACKs duplicados, aunque su correspondiente timeout no haya vencido.					
	b) Permite iniciar la fase de evitación de la congestión y evitar la fase de arranque lento.					
	c) Se inicia siempre la fase de arranque lento.					
	d) Recibir 3 ACKs duplicados no implica necesarian	d) Recibir 3 ACKs duplicados no implica necesariamente que algún segmento se haya perdido.				
11.	(1p) ¿A qué valor se inicia el tamaño de la ventana del DOW=600 bytes y el emisor estima un valor de la ventan	emisor, si el receptor anuncia un tamaño de ventana WIN- a de congestión CWND=500 bytes?				
	a) 1100 bytes	□ c) 600 bytes				
	b) 500 bytes	☐ d) 550 bytes				
12.	p) Una aplicación de Internet of Things que mide la calidad del aire se desplega sobre 100 nodos senso o de ellos enviando 50 bytes de datos cada 10 minutos. Los sensores envían los datos de manera sincron laparse en el tiempo, uno detrás de otro. ¿Cuál es el perfil de tráfico que mejor define a esta aplicación?					
	a) En ráfagas	□ c) Variable				
	b) Constante	d) Aleatorio				
13.		Q=3001, ACK=1000, DATOS=200 bytes] S2=[SEQ=3201, =1000, DATOS=200 bytes] de manera consecutiva, ¿cuál es				
	a) window=0	c) windows=600				
	□ b) window=400	d) window=200				
14.	(1p) Suponga que en la comunicación anterior, el segmento S2 se pierde y no alcanza el receptor, ¿qué ocurrirá a continuación en el emisor y receptor?					
	a) El receptor envía un ACK=3401 y el emisor retra	nsmite el segmento S2.				
	b) El receptor envía un ACK=3601 y el emisor espe	ra para recibir un tamaño de ventana mayor.				
	c) El receptor envía un ACK=3201 y el emisor espermisión.	era el vencimiento del temporizador para iniciar retrans-				
	d) El receptor envía un ACK=3001 y el emisor retra	nsmite el segmento S2.				

2/3 17 de mayo de 2018



Redes de Computadores II

Curso 2017/18 :: Prueba 1 (Recuperacion)

 \square j) ssthresh=2MSS, swnd=1MSS

Escuela Superior de Informática

15. (6p) Una aplicación cliente necesita enviar 5000 bytes a un proceso servidor. En el establecimiento de conexión acuerdan un MSS=500 bytes. El umbral de congestión es ssthresh = 2000 bytes. Durante la transmisión de producen los siguientes eventos: ■ Los temporizadores de los segmentos 6 y 8 expiran. • Se reciben tres ACKs duplicados tras enviar el segmento 2. Asumiendo que se emplea el control de congestión TCP, responda a las siguientes preguntas: (a) Número de rondas necesarias para que el servidor reciba todos los datos: □ **a**) 6 □ **d**) 9 □ **b**) 7 (b) ¿Qué segmentos son enviados en la ronda 5? Indique número de orden de los segmentos. □ **g**) 6,7 □ **e**) 4,5 □ **h**) 5,6,7 **f**) 7 (c) ¿Cuál es el valor de ssthresh y de swnd tras la ronda 5? i) ssthresh=1MSS, swnd=2MSS □ k) ssthresh=2MSS, swnd=2MSS

☐ 1) ssthresh=1MSS, swnd=1MSS

17 de mayo de 2018 3/3