

Redes de Computadores II

Prueba 1

Escuela Superior de Informática

	П
calificación	

Este examen consta de 14 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.

Apellid	os:	Nombre:	Grupo:		
1. (1p	 a) ¿Qué ocurre cuando un cliente UDP invoca sendto a) La conexión finaliza con error. b) Se eleva una excepción ServerNotFound. 	c) Se solicita un reenví d) Nada.			
) En Python, si invocando un socket en modo bloqueante, el valor de retorno de la ejecución del método recv () ruelve una secuencia vacía ¿qué significa? a) El otro extremo no envió nada. © c) El temporizador de retransmisión expiró.				
	b) El otro extremo cerró la conexión.	_	interrumpido por una señal.		
a sı	Un cliente ha enviado 200 bytes con una llamada al método sendall() de un socket TCP. El servidor ejecuta vez el método recv() en un socket de la misma conexión. El mensaje recibido en el servidor tiene una longitud 50 bytes. ¿Cuál es el motivo? a) Al ser un servicio sin conexión no existe garantía de entrega ni orden.				
	 b) Es una situación normal, dado que se trata una comunicación orientada a flujo. c) El mensaje enviado fue dividido en segmentos y alguno de ellos se ha perdido. d) Jamás puede ocurrir esa situación 				
4. (1p	 a) Marque la afirmación FALSA en relación al mecanis a) Impide la saturación de red. b) Se puede implementar en varios niveles de la pila c) Ocurre cuando hay una diferencia importante entre d) Evita la saturación de un receptor lento. 	TCP/IP.	de datos en un flujo.		
5. (1p	b) ¿Qué campos de la cabecera TCP se utilizan para el control de flujo?				
	a) Puntero URG.b) Offset.	c) Etiqueta de flujo. d) Window.			
6. (1p	(1p) ¿En qué perfil de tráfico la TASA DE DATOS MEDIA es igual a la TASA DE DATOS PICO?				
	a) Tasa de bits constanteb) Tasa de bits variable	c) Tasa de bits media d) Datos a ráfagas			
7. (1p	o) ¿Qué medida toma un router cuando lle <mark>ga un paquet</mark> o	e y la cola de entrad <mark>a está</mark> llen	a?		
	a) Se descarta dicho paqueteb) Se envía (flush) la cola de salida	c) Se descartan el resto d) Ninguna	de los paquetes entrantes		
8. (1p	¿Cuál es la diferencia entre el control de congestión de bucle abierto y el de bucle cerrado?				
	 a) Bucle abierto se aplica para prevenir la congestió ocurriendo. 	n y c <mark>errado int</mark> enta <mark>alivia</mark> r la c	congestión cuando ya está		
	b) Bucle cerrado se aplica para prevenir la congestió ocurriendo.	ón y abierto intenta <mark>alivia</mark> r la o	congestión cuando ya está		
	c) Bucle abierto se aplica continuamente (aunque no	•			

31 de marzo de 2017 1/3



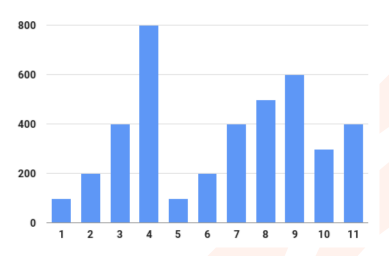
Redes de Computadores II

Prueba 1

Escuela Superior de Informática

9.	(1p) ¿Cual de las siguientes técnicas de congestión es de nodo a nodo?				
	a) Paquete de contención. b) Proción hacia atrás	 c) Presión hacia atrás y paquete de contención. d) Ninguna de las anteriores. 			
10.	 □ b) Presión hacia atrás. □ d) Ninguna de las anteriores. (1p) ¿Cuál es el valor máximo que podría tomar la ventana de congestión durante el arranque lento? 				
	 a) Hasta que algún paquete tenga que ser reenviado. b) Hasta que se reciben 3 ACKs iguales. 	 □ c) Hasta el umbral. □ d) Hasta 2¹⁶. 			
11.	(1p) Cuando un router procesa un paquete IP entrante ¿có a) La tabla de rutas y la dirección IP origen	c) La cabecera IP y el puerto origen			
12.	 b) La dirección IP destino y la MAC origen d) La tabla de rutas y la dirección IP destino (1p) Marque la afirmación correcta en relación a la conmutación 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. 				

13. (4p) El gráfico adjunto muestra el valor de la ventana de congestión (en bytes) en una conexión TCP. Explique a qué se debe el valor en cada momento.



31 de marzo de 2017 2/3

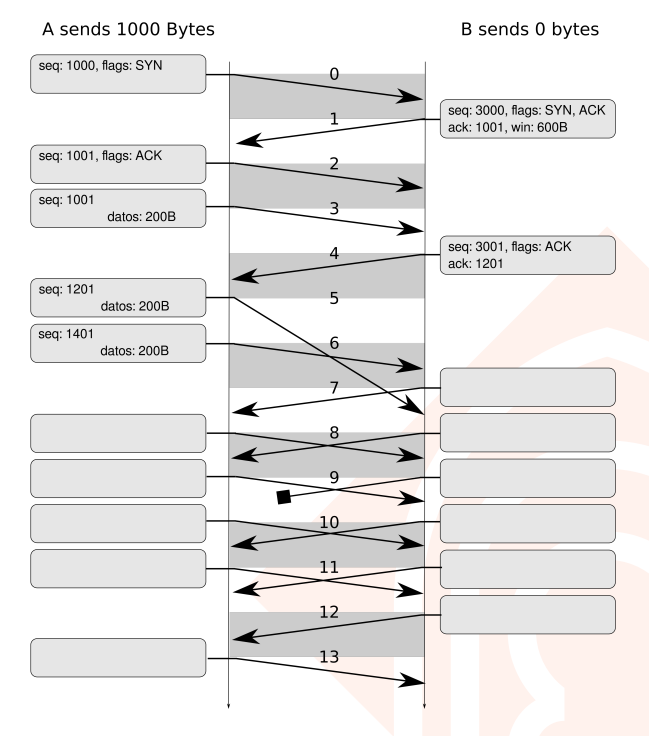


Redes de Computadores II

Prueba 1

Escuela Superior de Informática

- 14. (4p) En la figura aparece un flujo TCP, incluyendo conexión y desconexión. Complete el contenido de los segmentos en blanco 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.



31 de marzo de 2017 3/3