

### Redes de Computadores II

Curso 16/17 :: Prueba 1

#### Escuela Superior de Informática



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. Apellidos: \_\_ Nombre: 1. [1p] ¿Qué ocurre cuando un cliente UDP invoca sendto() a una dirección incorrecta? **a**) La conexión finaliza con error. **c**) Se solicita un reenvío. **b**) Se eleva una excepción ServerNotFound. d) Nada. 2. [1p] En Python, si invocando un socket en modo bloqueante, el valor de retorno de la ejecución del método recv() devuelve 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. **d**) El proceso local fue interrumpido por una señal. 3. [1p] Un cliente ha enviado 200 bytes con una llamada al método sendall() de un socket TCP. El servidor ejecuta a su vez el método recv() en un socket de la misma conexión. El mensaje recibido en el servidor tiene una longitud de 150 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] Marque la afirmación FALSA en relación al mecanismo de control de flujo: **a**) Impide la saturación de red. **b**) Se puede implementar en varios niveles de la pila TCP/IP. c) Ocurre cuando hay una diferencia importante entre la producción y la recepción de datos en un flujo. d) Evita la saturación de un receptor lento. **a**) Puntero URG. **c**) Etiqueta de flujo. **b**) Offset. **d**) Window. **a**) Tasa de bits constante c) Tasa de bits media **d**) Datos a ráfagas **b**) Tasa de bits variable a) Se descarta dicho paquete c) Se descartan el resto de los paquetes entrantes **b**) Se envía (flush) la cola de salida d) Ninguna a) Bucle abierto se aplica para prevenir la congestión y cerrado intenta aliviar la congestión cuando ya está ocurriendo. **b**) Bucle cerrado se aplica para prevenir la congestión y abierto intenta aliviar la congestión cuando ya está ocurriendo.

5. [1p] ¿Qué campos de la cabecera TCP se utilizan para el control de flujo? 6. [1p] ¿En qué perfil de tráfico la TASA DE DATOS MEDIA es igual a la TASA DE DATOS PICO? 7. [1p] ¿Qué medida toma un router cuando llega un paquete y la cola de entrada está llena? 8. [1p] ¿Cuál es la diferencia entre el control de congestión de bucle abierto y el de bucle cerrado? c) Bucle abierto se aplica continuamente (aunque no haga falta) y cerrado solo se aplica cuando hace falta. d) Bucle cerrado se aplica continuamente (aunque no haga falta) y abierto solo se aplica cuando hace falta. 9. [1p] ¿Cuál de las siguientes técnicas de congestión es de *nodo a nodo*? **a**) Paquete de contención. c) Presión hacia atrás y paquete de contención. **d**) Ninguna de las anteriores. **b**) Presión hacia atrás. 10. [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. **c**) Hasta el umbral. **b**) Hasta que se reciben 3 ACKs iguales. **d**) Hasta 2<sup>16</sup>. 1/3

31 de marzo de 2017



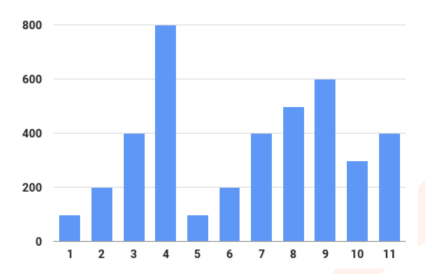
# Redes de Computadores II

Curso 16/17 :: Prueba 1

#### Escuela Superior de Informática

11. [1p]	Cuando un router procesa un paquete IP entrante ¿cómo determina dónde re-enviarlo?		
	a) La tabla de rutas y la dirección IP origen		c) La cabecera IP y el puerto origen
	b) La dirección IP destino y la MAC origen		d) La tabla de rutas y la dirección IP destino
12. [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

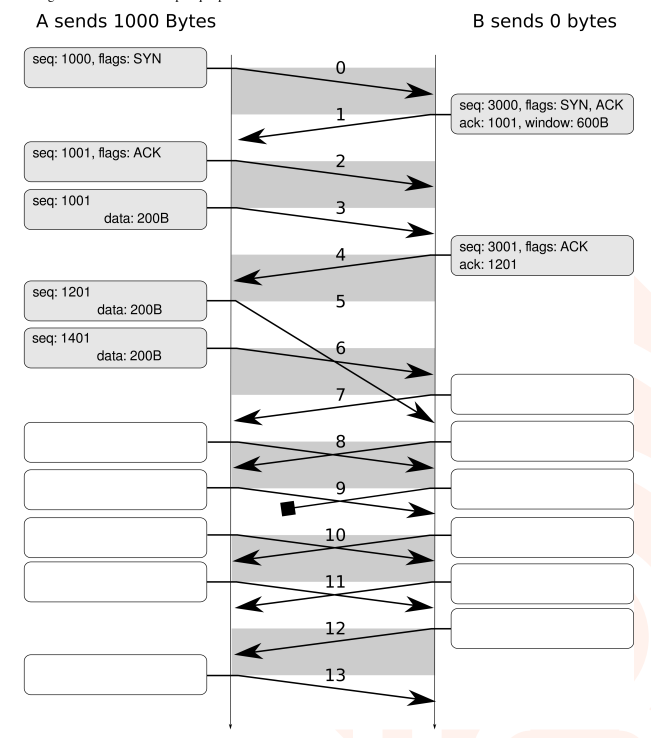


## Redes de Computadores II

Curso 16/17 :: Prueba 1

#### Escuela Superior de Informática

- 14. [4p] En la figura (steps-tcp-flow-4) aparece un flujo TCP, incluyendo conexión y desconexión. Complete el contenido de los segmentos en blanco teniendo en cuenta que:
  - A está utilizando control de congestión.
  - El plazo de retransmisión de segmentos en A 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