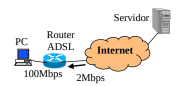
Control de Xarxes de Comp	utadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica		16/5/2011		
NOM:	COGNOMS	DNI			
uració: 1:15 h. Responeu el test i els problemes en aquest mateix fulls. El test es recollirà en 30 minuts. as preguntas 1 a 3 son de respuesta única, mientras que la 4 es multirespuesta. Son 0,75 puntos si la respuesta es correcta, 0 en caso ontrario.					
eficiencia, sin errores, consideran	ait con una velocidad de transmisión de 10 ⁸ b do el tiempo de ACK despreciable. Si transmi la distancia máxima a la que podemos transmi estas es correcta	timos 1000) bits por un		
10 Mbps en la que no hay más m		que se apro	oveche al máximo		
3. ¿Cuál de las siguientes afirmacio ☐ El temporizador RTO depende d ☐ No puede haber 2 clientes en la ☐ Las dos anteriores. ☐ Ninguna de las anteriores.		nismo puel	rto efímero.		
Port 3287 (la llamaremos A) y 204 Tiempo Origen 0.000000 200.1.10.5.3287 > 147	TCP entre dos entidades de aplicación, identif 43 (la llamaremos B):	ncia … (T n 5792 <m< th=""><th>amaño) ss 1448></th></m<>	amaño) ss 1448>		
0.100483 200.1.10.5.3287 > 147	7.83.39.20.2043: . ack 1 win 5792				
2 2.201934 147.83.39.20.20 3 2.202032 200.1.10.5.3287 4 2.202074 200.1.10.5.3287 5 2.303513 147.83.39.20.20 6 2.692975 200.1.10.5.3287 7 2.794419 147.83.39.20.20 8 2.794503 200.1.10.5.3287 9 2.795749 200.1.10.5.3287 10 2.896720 147.83.39.20.20 11 3.252974 200.1.10.5.3287 12 3.354419 147.83.39.20.20 13 3.354519 200.1.10.5.3287 14 3.354561 200.1.10.5.3287 15 3.454561 147.83.39.20.20 16 3.454835 200.1.10.5.3287 17 4.044446 147.83.39.20.20 18 4.044555 200.1.10.5.3287 19 4.145837 147.83.39.20.20	7 > 147.83.39.20.2043: . 11025:1247 143 > 200.1.10.5.3287: . ack 11025 7 > 147.83.39.20.2043: . 12473:1392 8 > 147.83.39.20.2043: . 13921:1536 143 > 200.1.10.5.3287: . ack 11025 147.83.39.20.2043: . 11025: 124 143 > 200.1.10.5.3287: . ack 13921 143 > 200.1.10.5.3287: . ack 13921 147.83.39.20.2043: . 13921:1536 143 > 200.1.10.5.3287: . ack 13921 147.83.39.20.2043: . 13921:1536 143 > 200.1.10.5.3287: . ack 13921 147.83.39.20.2043: . 13921:1536 143 > 200.1.10.5.3287: . ack 16145 147.83.39.20.2043: . 16145:1759 147.83.39.20.2043: . 16145:1759 147.83.39.20.2043: . 17593:1904 143 > 200.1.10.5.3287: . ack 17593 143 > 200.1.10.5.3287: . ack 19041 143 > 200.1.10.5.3287: . ack 19041 147.83.39.20.2043: FP 19041:202 143 > 200.1.10.5.3287: . ack 19041 147.83.39.20.2043: FP 19041:202 143 > 200.1.10.5.3287: . ack 19041 147.83.39.20.2043: FP 19041:202 143 > 200.1.10.5.3287: F 1:1(0) ack 143 > 200.1.10.5.3287: F 1:1(0) ack 144 > 200.1.10.5.3287: F 1:1(0) ack 145 > 147.83.39.20.2043: . ack 2	21(1448) 59(1448) 473(1448) 59(1448) 55(776) 59(1448) 23(1448) 241(1200))		
¿Cuáles de las siguientes afirmacior ☐ Suponiendo que no hay pérdida igual a 8 MSS ☐ B ha enviado 2 octetos de datos ☐ El RTO después del punto 11 es ☐ El RTT en el punto 19 es menor ☐ Ninguna de las afirmaciones ant	s, antes del punto 2 el valor de la ventana de d s menor de 400 ms de 200 ms	congestión	de A es mayor o		

Control de Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica				16/5/2011
NOM:		COGNOMS	DNI	

Duració: 1:15 h. Responeu el test i els problemes en aquest mateix fulls. El test es recollirà en 30 minuts.

Pregunta 1. (7 punts)

Un PC està connectat a Internet amb una línia ADSL de 2 Mbps de baixada (veure la figura). Des del PC es fa una descàrrega amb TCP d'un fitxer de 1 GB (10⁹ bytes) des d'un servidor. Se sap que el temps d'anada i tornada (*Round Trip Time*, RTT) que veu TCP en el servidor és de 300 ms. El *maximum segment size* (MSS) que fa servir TCP és de 1460 bytes. NOTA: En l'enunciat es farà referència a la finestra advertida o anunciada per TCP com **awnd**, i a la finestra de transmissió, o real de transmissió com **wnd**.



1.A (1,5 punts) Digues quina és la velocitat efectiva (*throughput*) màxima que aproximadament es pot aconseguir durant la transferència. Calcula la finestra awnd que hauria d'enviar el client per poder assolir aquesta velocitat efectiva. Dóna la mida de la finestra en segments (de mida MSS) i en bytes. S'hauria de fer servir l'opció *window scale* per poder assolir aquesta finestra? Comenta les suposicions que facis.

1.B (1,5 punts) Suposa que durant la transferència no es perd cap segment i que en el PC TCP envia sempre una finestra awnd = 60 kB (60 10³ bytes). Fes un dibuix de l'evolució de la finestra de transmissió que fa servir el servidor. Mostra clarament les fases de *slow-start* i *congestion-avoidance* per les que pugui passar TCP en el servidor. Indica quina és la mida màxima que assoleix la finestra de transmissió del servidor (en bytes i segments).

1.C (1 punts) A la vista dels apartats anteriors, dedueix si amb la finestra awnd = 60 kB podrà assolir la velocitat efectiva màxima calculada en l'apartat 1.A. Si no és així, calcula la velocitat efectiva màxima que, aproximadament, es podrà aconseguir. Comenta les suposicions que facis.

