Duració: 1,5 hores. El test es recollirà en 30 minuts. Respondre els problemes en fulls separats.

## Pregunta 1. (3.5 punts)

Las siguientes 24 líneas presentan información sobre la captura del inicio de una conexión y transmisión TCP entre una máquina identificada como PC y otra como Serv.

Las columnas representan: 1) Número de intercambio, 2) Hora en segundos y centésimas, 3) Identificador de máquina y port que envía, 4) Identificador de máquina y port que recibe, 5) Flags activos (S, P, F, .), 6) Número de secuencia : número de secuencia del siguiente segmento (tamaño de datos), 7) Número de ACK, 8) Tamaño de la ventana anunciada, 9) MSS.

```
1
   45.92 PC:1025 > Serv:80: S 0:1(0)
1
                                                       win 255
                                                                 <mss 536>
2
   45.92 Serv:80 > PC:1025: S 0:1(0)
                                                       win 32736 <mss 1460>
                                              ack 1
3
   45.98 PC:1025 > Serv:80:
                                              ack 1
                                                       win 65534
   45.99 PC:1025 > Serv:80: P 1:103(102)
                                              ack 1
                                                       win 65534
   46.00 Serv:80 > PC:1025:
                                              ack 103
                                                       win 32736
   46.03 PC:1025 > Serv:80: .
                                              ack 537
6
                                                       win 64998
7
   46.03 Serv:80 > PC:1025: . 537:1073(536)
                                              ack 103
                                                       win 32736
8
   46.03 Serv:80 > PC:1025: . 1073:1609(536) ack 103
                                                       win 32736
   46.07 PC:1025 > Serv:80: .
9
                                              ack 1073 win 64998
10 46.07 PC:1025 > Serv:80: .
                                              ack 1609 win 64998
11 46.10 Serv:80 > PC:1025: . 1609:2145(536) ack 103
                                                       win 32736
12 46.10 Serv:80 > PC:1025: . 2145:2681(536) ack 103
                                                       win 32736
13 46.10 Serv:80 > PC:1025: . 2681:3217(536) ack 103
                                                       win 32736
14 46.11 Serv:80 > PC:1025: . 3217:3753(536) ack 103
                                                       win 32736
15 46.12 PC:1025 > Serv:80: .
                                              ack 2145 win 64998
16 46.12 PC:1025 > Serv:80: .
                                              ack 2681 win 64998
17 46.12 PC:1025 > Serv:80: .
                                              ack 3217 win 64998
18 46.12 Serv:80 > PC:1025: . 3753:4289(536) ack 103
                                                       win 32736
19 46.13 PC:1025 > Serv:80: .
                                              ack 3217 win 64998
20 46.13 Serv:80 > PC:1025: . 4289:4825(536) ack 103
                                                       win 32736
21 46.13 PC:1025 > Serv:80: .
                                              ack 3217 win 64998
22 46.30 Serv:80 > PC:1025: . 4825:5361(536) ack 103
                                                       win 32736
23 46.32 Serv:80 > PC:1025: . 3217:3753(536) ack 103
24 46.33 PC:1025 > Serv:80: .
                                              ack 5361 win 64998
```

- a) Describir qué ocurre entre los intercambios 1 y 5, ambos inclusive. Justificar los valores de todas las columnas.
- b) ¿En qué máquina se hace la captura? Justificar la respuesta.

Asumir a partir de ahora que en el intercambio 5 empieza una descarga desde Serv hacia PC

- c) Dibujar y justificar la evolución de la ventana real de transmisión en función del tiempo, indicando los cambios de fase del algoritmo de congestión.
- d) ¿Cuánto vale aproximadamente el RTO de Serv?
- e) Si no hubiese más errores, ¿cualés serían los 3 siguientes intercambios?

## Pregunta 2. (3.5 punts)

Disponemos de un cliente conectado a su ISP con una tarjeta a 100 Mb/s usando tecnología Ethernet. El MSS es de 1460 Bytes y el paquete IP generado es de 1500 Bytes. El cliente se conecta a un servidor remoto con un RTT (Round Trip Time o Tiempo de Ciclo) de 200 ms. Contesta a las siguientes preguntas:

- a) El cliente se baja un fichero de 4 MB. Si no hay pérdidas, indica <u>justificadamente</u> cuánto valdrà la ventana de transmisión màxima (sin factor de escala) en régimen permanente y cuál es el throughput medio que se obtendrá en la descarga del fichero. Indica que factor de escala sería necesario para alcanzar la màxima velocidad posible.
- b) Asumimos ahora otra conexión con el servidor, que envía al cliente 4 MB de información. El cliente, a nivel de aplicación, lee un MSS del buffer de lectura de TCP y los comprime. Para ello necesita 200 ms para procesar cada MSS. Indica <u>justificadamente</u> cuánto valdrà la ventana de transmisión en régimen permanente y cuál es el throughput medio que se obtendrá en la descarga del fichero. Mejorará el throughput aumentando el WS, y si es así en cuánto?

Segon control de Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica 21/5/2012 Primavera 20				
NOM:	COGNOMS		DNI	
Duració: 1,5 hores. El test es recollirà en 30 minuts. Respondre els problemes en fulls separats. <b>Test.</b> (3 punts) Totes les preguntes són multiresposta: Valen 0,5 punts si totes les respostes són correctes, 0,25 si hi ha un error, 0 altrament.				
Suposant cwnd=500 bytes, MSS=100 bytes i ssthresh=500 bytes, diques quines de les sequents se				

<ol> <li>Suposant cwnd=500 bytes, MSS=100 bytes i ssthresh=500 bytes, digues quines de les següents seqüències serien possibles per a la finestra de congestió (cwnd) si arriben 4 acks:</li> <li>         500, 500, 500, 500</li> <li>         600, 700, 800, 900</li> <li>         500, 500, 100, 100</li> <li>         520, 539, 557, 574</li> </ol>	<ul> <li>Digues quines respostes són certes respecte TCP:</li> <li>Sempre que salta el temporitzador de retransmissions (RTO) es decrementa el ssthreshold.</li> <li>L'opció MSS només es fa servir en el three-way handshaking.</li> <li>La finestra de congestió (cwnd) només es pot incrementar quan es reben ack que confirmen noves dades.</li> <li>Amb l'opció Delayed ack es redueix el nombre d'acks.</li> </ul>			
<ul> <li>3. Digues quines de les següents afirmacions és certa:</li> <li>En UDP la capçalera no té opcions.</li> <li>El flag d'ack de la capçalera val sempre 0 en el primer segment que envia el client.</li> <li>Tan en UDP com en TCP es fa servir el mateix algorisme per a calcular el <i>cheksum</i>.</li> <li>La mida mínima de la capçalera en UDP i TCP és de 20 bytes.</li> </ul>	<ul> <li>4. Digues quines afirmacions són certes respecte TCP:</li> <li>☐ Un dels flags de la capçalera és el flag de RESET.</li> <li>☐ L'opció timestamp es pot fer servir per a calcular el valor del temporitzador de retransmissions RTO.</li> <li>☐ Els flags de SYN i FIN consumeixien un número de seqüència.</li> <li>☐ El client i el servidor trien un número de seqüència inicial aleatori independenement un de l'altre.</li> </ul>			
<ol> <li>12:40:37.443835 IP 192.168.1.100.23098 &gt; 216.88.181.228.80: S 321330945:321330945(0) win 5840 <mss 0,nop="" 1460,sackok,timestamp="" 3631118=""></mss></li> <li>12:40:37.602829 IP 216.88.181.228.80 &gt; 192.168.1.100.23098: S 2831251529:2831251529(0) ack 321330946 win 16384 <mss 0="" 0,nop,nop,sackok="" 1460,nop,nop,nop,timestamp=""></mss></li> <li>12:40:37.602903 IP 192.168.1.100.23098 &gt; 216.88.181.228.80: . ack 1 win 5840 <nop,nop,timestamp 0="" 3631158=""></nop,nop,timestamp></li> <li></li> </ol>				
5. El bolcat anterior mostra les 3 primeres línies d'una captura amb tcpdump feta en el costat del client. Digues quines de les següents respostes seria possible per a la línia 4 del bolcat.  12:40:37.603176 IP 192.168.1.100.23098 > 216.88.181.228.80: P 1:1501(1500) ack 1 win 5840 <nop,nop,timestamp 0="" 3631158="">  12:40:44.603176 IP 192.168.1.100.23098 &gt; 216.88.181.228.80: . ack 1 win 5840 <nop,nop,timestamp 0="" 3631158="">  12:40:44.603176 IP 216.88.181.228.80 &gt; 192.168.1.100.23098: S 2831251529:2831251529(0) ack 321330946 win 16384 <mss 0="" 0,nop,nop,sackok="" 1460,nop,nop,nop,timestamp="">  12:40:44.603176 IP 192.168.1.100.23098 &gt; 216.88.181.228.80: S 321330945:321330945(0) win 5840 <mss 0,nop="" 1460,sackok,timestamp="" 3631118=""></mss></mss></nop,nop,timestamp></nop,nop,timestamp>				
1. netstat -nat 2. Active Internet connections (servers and established 3. Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign A tcp 0 0.0.0.0:19 0.0.0.0:5 5. tcp 1 147.83.34.125:53407 94.127.75 6. tcp 1 0147.83.34.125:48785 63.84.227 7. tcp 113327 0147.83.34.125:52294 207.200.9 8. tcp 1168810 0127.0.0.1:58333 127.0.0 9. tcp 5 374016 127.0.0.1:19 127.0.0.	Address State  * LISTEN  5.80:80 LAST_ACK  1.18:80 CLOSE_WAIT  96.140:80 ESTABLISHED  .1:19 ESTABLISHED			
6. En un PC s'ha obtingut el bolcat anterior al executar netstat. Les colu	umnes Recv-Q i Send-Q mostren en nombre de bytes en els buffers de les respostes són certes (el well-known port del servidor de chargen és 19 chargen és major o igual a 1168810 bytes. ra anunciada per el client és major o igual a 1168810 bytes. el socket per enviar noves dades, però el servidor no.			