



Universidad de Granada Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones

FUNDAMENTOS DE REDES

- 3er. curso del Grado de Ingeniería Informática –
 Examen de teoría – Febrero 2015

Apellidos y nombre: _	PROFESOR	Grupo:
-----------------------	----------	--------

Conteste a cada una de las preguntas en el espacio reservado para ello.

1. (1 pto.: $10\times0,1$) Marque como verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones:

(Nota: una respuesta errónea anula una correcta)

		V	F
a)	La capa de transporte, en OSI, incluye el control de congestión		×
b)	Las entidades pares son entidades en distintas capas de un mismo dispositivo		X
c)	El formato TLV hace referencia a la organización Tipo-Longitud-Valor en las		
	cabeceras de protocolos	X	
d)	ICMP es un protocolo seguro de capa de sesión		X
e)	DHCP es un protocolo que permite la asignación dinámica de direcciones IP		
f)	El control de flujo de TCP se basa en el parámetro número ACK para ajustar la		
	ventana		M
g)	UDP incluye piggybacking		X
h)	La conmutación de circuitos garantiza la recepción ordenada de la información	X	
i)	El protocolo IP incluye control de flujo		X
j)	Todas las direcciones IP públicas son únicas	X	

- 2. (1,5 ptos: 1+0,5)
 - a) Defina las características fundamentales a considerar en el diseño de aplicaciones en red y discuta su relación con el uso del correspondiente protocolo de capa de transporte
 - Discuta la naturaleza de los siguientes tipos de protocolos en función de dichas características: transferencia de ficheros, navegación web, video/audio almacenado, video/audio interactivo y chat.
- 3. (1,25 ptos: 1+0,25) Teniendo en cuenta el efecto del inicio lento, en una LAN sin congestión con distancia de 100 m entre dispositivos, 100 Mbps de velocidad de transmisión y un MSS de 2KB,
 - a) ¿cuánto tiempo se emplea en enviar 1 GB? Describa el diagrama (resumido) de tiempos
 - b) ¿y si la ventana de control de flujo es de 4 KB?
 Nota: Considere 2·10⁸ m/s la velocidad de propagación de la onda en el medio
- 4. (1,25 ptos: 1+0,25) Un mensaje de 100 kB se transmite a lo largo de dos saltos de una red. Ésta limita la longitud máxima de los paquetes a 1 kB y cada paquete tiene una cabecera de 80 bytes. Las líneas de transmisión de la red no presentan errores y tienen las siguientes características:



a) ¿Qué tiempo se emplea en la transmisión completa del mensaje mediante datagramas?

b) ¿Qué tiempo adicional se emplearía, para mismo tamaño de cabeceras, usando circuitos virtuales? Considere que tanto el establecimiento como la desconexión se inician por parte del emisor de los datos y se realizan enviando un único paquete de control de extremo a extremo y su correspondiente confirmación.

2-

Transperencies del teme 2, características
de aplicaciones & introducción a TCP/UDP

- Pérdide de detos

- Requisites temprales

- Rendimiento

- Segurided

Tables assciadas.

Inicio Lento

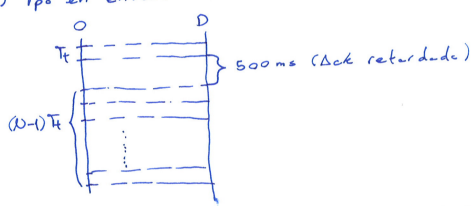
LAN sin congestion => sin retransmisiones

d = 100 m => tprop = d = 0,5 µseg

 $Vt = 100 \, \mu \text{bps}$ $Vt = 100 \, \mu \text{bps}$ $Vt = 2 \times 1024 \times 8 \text{ b} = 164 \, \mu \text{ses}$ $Vt = 100 \, \mu \text{bps}$ $Vt = 2 \times 1024 \times 8 \text{ b} = 164 \, \mu \text{ses}$ $Vt = 100 \, \mu \text{bps}$ $Vt = 100 \, \mu \text{bps}$

Nota: Si se considera el tack despreciable, podemos /debemos considerer el tprop tembién des preciable, ya que pera 60B de cabeceras tack = 4,8 uses > tprop.

a) Tpo en envier 16B (con tprop 20 & tack 20)



De forme teorica, el tiempo es: troe= N. Ter Sooms + 4 tprop + 2 tack Con les apreximecienes, de acuerdo al grifico, tetaNT++Sorms

$$\mathcal{N} = \left[\frac{168}{2kB} \right] = \left[\frac{2^{50}(4)}{2 \cdot 2^{10}} \right] = 2^{19}$$

tot 2 219 (164 uses) + Scoms = 86,5 seg

b) si asumines torop 20 & tack 20, el resultade es el mismo. De forme teórice:

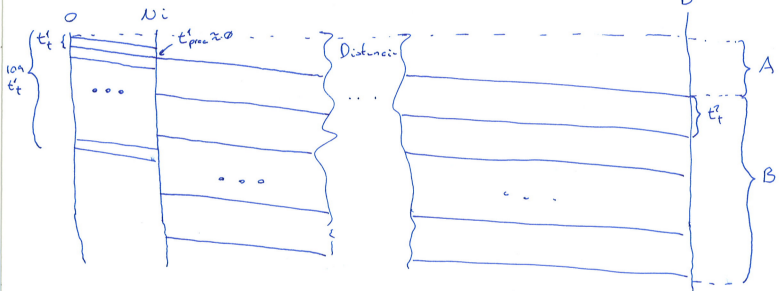
tree = Tt + 2 Tprep + toch + SOOms + (N-2) (2Tt + 2 tprep + tock) ttoe = 1 (2T++ ZTprop + tack) + SOOms+Tprop de todos los

(*) En l- asignatura, hemes considerade unidades de alnacenamiente como potencies de 2. Cabria interpretaciones alternativas.

$$t_t = \frac{\Delta kB}{50 \text{ Mbps}} = 0,164 \text{ ns}$$
 $t_p = \frac{100 \text{ m}}{2.108 \text{ m/s}} = 0,5 \mu \text{s}$ (node intermedia)

$$t_t^2 = \frac{1kB}{10 \text{ Mbps}} = 0,819 \text{ ns}$$
 $t_p^2 = \frac{106 \text{ m}}{2.108 \text{ m/s}} = 5 \text{ ms}$

Con estes valares se poede hacer un diagrama de tpes realista:



a) El tpo de transmission completo será: (asomiendo padding)

$$T_{tot}^{a} = A + B = (t_{p}^{1} + t_{t}^{L} + t_{proc}^{2} + t_{p}^{2}) + (109. t_{t}^{2})$$

$$T_{tot}^{a} = 94,4 \text{ ms}$$

b) Añadimos al tpe anterior el de cenerio, y descenerios: