



FUNDAMENTOS DE REDES

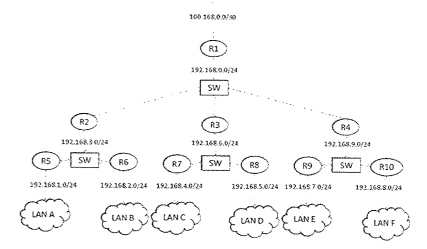
- 3er. curso del Grado de Ingeniería Informática –
 Examen de teoría – Septiembre 2016

Apellidos y nombre:	PROFESOR	Grupe:
---------------------	----------	--------

1. (1 pto.: 10×0.1) Marque como verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones: (Nota: una respuesta errónea anula una correcta)

		V	F
a)	Un protocolo requiere, para su definición completa, una sintaxis y una semántica.		18
b)	HTTP es un protocolo sin estado.	8	
c)	El término "best effort" significa sin garantía de calidad de servicio.	ব	П
d)	El protocolo de transporte UDP permite la entrega ordenada.	Ťπ	ヌ
e)	El protocolo de transporte TCP utiliza la técnica piggybacking.	×	П
f)	La conmutación de circuitos es siempre más veloz que la de datagramas.	la	125
g)	Los algoritmos de encaminamiento aislados producen rutas subóptimas.	158	
h)	En OSI y TCP/IP, la capa de enlace es proveedora de servicio de la capa de red	X	П
i)	La integridad especifica que la información no haya sido accedida por un intruso	Ī	Z
j)	El direccionamiento basado en clases no utiliza la máscara de red	1	0

- 2. (1 pto: 2×0.5) Si el RTT es 30 ms, la Desviación es 2 ms y se reciben 4 ACKs con un valor de acuse de 202, 402, 604 y 604 tras 26, 32, 32 y 24 ms, respectivamente
 - a) ¿Cuál será el nuevo RTT, Desviación y timeout? Usar α =0,125 y β =0,25.
 - b) ¿Y si se utiliza el algoritmo de Karn?
- 3. (1.5 ptos: 2x0,75) Un mensaje de 100 kB se transmite a lo largo de tres saltos de una red. Ésta limita la longitud máxima de los paquetes a 1024 B incluyendo una cabecera de 32 B. Las líneas de transmisión de la red no presentan errores y tienen una capacidad de 100 Mbps. Cada salto corresponde a una distancia de 100 m.
 - a) ¿Qué tiempo se emplea en la transmisión del mensaje mediante datagramas?
 - b) ¿y si se realiza un control de flujo con una ventana de 5 datagramas? ¿qué ventaja aporta esta solución?
- 4. (1.5 ptos: 1+0.5) Imagine la siguiente topología y asignación de direcciones IP a las subredes.
 - a) Especifique la tabla de encaminamiento óptimas en R1. Para ello, asigne las direcciones IPs a los dispositivos que necesite.
 - b) Proponga alguna solución para reducir el número de entradas en la tabla de encaminamiento de R1.



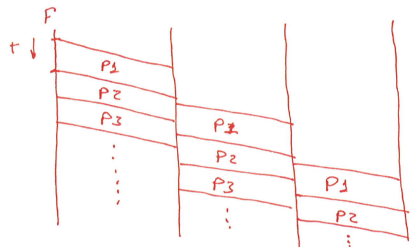
a)
$$RTT_0 = 30n_0$$
, $D_0 = 2m_0$
 $RTT_1 = (1-d) \cdot RTT_0 + d \cdot 26 = 29, 6$
 $D_1 = (1-\beta) \cdot D_0 + \beta \left[RTT_1 - 26 \right] = 2,395$
 $RTT_2 = 29,813$
 $D_2 = 2,328$
 $RTT_3 = 30,086$
 $D_3 = 2,225$
 $RTT_4 = 29,325$
 $D_4 = 3$
 $T_{00}t = RTT_4 + 4 \cdot D_4 = 41,324 m_0$

b) En este case, les últimes 2 acuses ne se consideran por ser ambigues, per tente

Tout = RTT2 + 4. D2 = 39,125 ms

La rad especificada seria la siguiente:

a) El dingra de tiempro seria el siguiente:



Dende le principal carracteréstica, al ser envic par de tagrames, es que na hey inicie ni cierre de carexién. Para el envie de un detegrame per cada enlace, encontrames tres retardes fonde mentales

Tp. d transision

Tp. de propagación

Tp. de procesamiento

El tiempe de transmisien depende de le velocided de la linea y el tamaño del detagrama, per la que es igual en tadas las saltas:

$$t_t = \frac{P}{V_t} - \frac{1024 \times 8b}{100 \text{ Mbps}} = 81,92 \text{ µs}$$

El tiempo de propagación depende de la longitud de la linea y de la velocidad de propagación (2.10° m/s), por la gue también as igual en tales las saltes;

El tiemps de precesa miento se suele despreciar, considerando le velecided de les precesedores actueles.

Para calcular el tiempo que se nos pide, nos falta el p. de detegremes a envier:

$$N_{d} = \left[\frac{100 \cdot 1024}{1024 - 32} \right] = 104$$

Vitese que el iltime latagrama es mener, en tetal:

Pue = 100.1024 - 103. (1024-32) +30 = 254 B

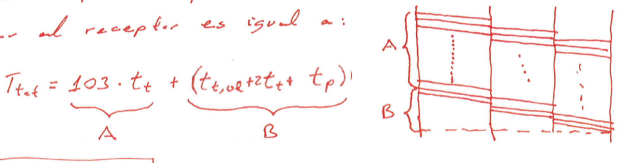
Tenemas das opciones. La más sencilla as considerar que éste detegrama se rellena con o's hasta 1024B. La (alg.) més complicade es recalcular el tp. de transmisión de este p-quete:

$$t_{t,oe} = \frac{P_{oe}}{V_t} = 20,32 \mu s$$

El tiempe total que torde el mensaje completo en

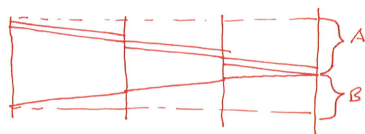
llegar al receptor es igual a:

$$T_{t+1} = \underbrace{103 \cdot t_t}_{A} + \underbrace{(t_{t+1})_{t+1}^{t+2} t_{t+1}}_{B}$$



Tt.+ = 8,5 ms

b) En este case, hay que establecer si la ventana es la suficiente mente grande para estar en situación de eficiencia unidad, y por tente ne produce ningún retardo adicional. En etro caso, habita que calcular el tiempo muerto inducido en el emisor. Para ello, primero se calcula el tiempo que tarda en llegar el primer ACK



(Deta: se he consicharado que no hey ACK returdado, como en TCP)

Si este tiemp. es mener que le que se terde en envier le ventene complete estemes en eficiencie unide l

trent = 5. t = 409,6 ps > tisca

Per tente, el tiempo emple ade es el mismo pero con la ventaje de realizar control de llujo que permite les reenvies si se pierden a corrempen da tagramas y na saturar al receptor.

RJ

Sig. Dal Subrad Miscore 130 100.168.0.0 124 192.168.9.0 192.168.0.2 (RZ) - permite resumir 1.0, 2.0 y 3.0 122 192.168.0.0 192.168.0.3 (R3) - permite resunir 4.0 y 5.0,6.0 197.168.4.0 122 197.168.0.4 (R4) 197. (68.7.0 124 192. 168.5.4 (R4) - permite resunit 8.0 y 9.0 123 197.168.8.0 100. 168.0.1 0.0.0.0 10

b) Una selvairén sencille (aunque deje direccienes sin asigner) es sostituir 197.16820 per 197.168.10.0, quedendo:

RI Sig. Wid Subred Miscare 130 100.168.0.0 124 192.168.0.0 R2 -0 1.0, 2.0 y 3.0 122 197.168.0.0 R3 -0 4.0, 5.0, 6.0 122 192.168.4.0 R4 - 8.0, 9.0, 10.0 122 192.165.8.0 / 0 9.0.0.0 100.168.0.1

Otra selvaira es raplanteur tode la asignación de direcciones, para la table serve aquivalente.