ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS

Acceso al medio (1) Intro y ALOHA

Area de Ingeniería Telemática http://www.tlm.unavarra.es

Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación, 2º



ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

Temario

- Introducción
- 2. Arquitecturas de conmutación y protocolos
- 3. Introducción a las tecnologías de red
- 4. Control de acceso al medio
- 5. Conmutación de circuitos
- 6. Transporte fiable
- 7. Encaminamiento
- 8. Programación para redes y servicios



ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

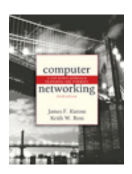
Temario

- 1. Introducción
- 2. Arquitecturas de conmutación y protocolos
- 3. Introducción a las tecnologías de red
- 4. Control de acceso al medio
 - 1. ALOHA y ALOHA ranurado
 - 2. CSMA y variantes, persistencia
 - 3. CSMA/CD
 - 4. CSMA/CA
 - 5. Ideas y clasificación de protocolos MAC
- 5. Conmutación de circuitos
- 6. Transporte fiable
- 7. Encaminamiento
- 8. Programación para redes y servicios



DATA AND COMPUTER COMMUNICATIONS LIGHT STREET WILLIAM STALLINGS





Material

Capítulo 16 de

W. Stallings,

Data and Computer Communications

Capítulo 7 de

S. Keshav

An Engineering Approach to Computer Networks

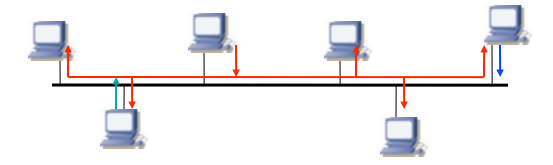
Capitulo 5 de

J.F. Kurose & K.W. Ross

Computer Networking. A top-down approach featuring the Internet

Acceso al medio

- Red basada en un medio compartido (de broadcast)
 - Todos oyen lo que envío
 - Para enviar una trama a un nodo concreto indico su dirección (nivel de enlace/ethernet)



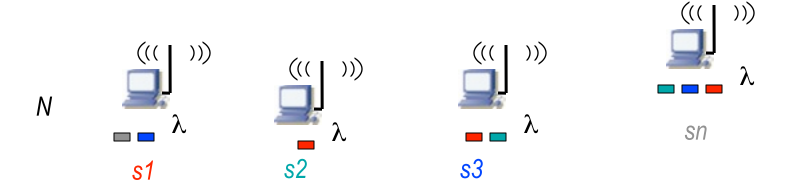
- Pero... ¿y si hay varios intentando enviar a la vez?
- Problema del Acceso al Medio
 Mecanismos de esperas, colisiones, turnos... (ya se ha comentado que el de Ethernet se llama CSMA/CD)... pero empecemos por el principio...

Problema más simple

- Se planteo originalmente en redes por radio
- *N* estaciones que pueden enviar y recibir tramas por radio
- Las estaciones tienen mensajes para otras estaciones
 Nivel de enlace

Generan paquetes a enviar de forma aleatoria... caracterizadas por una variable aleatoria y con tasa media de λ tramas por unidad de tiempo

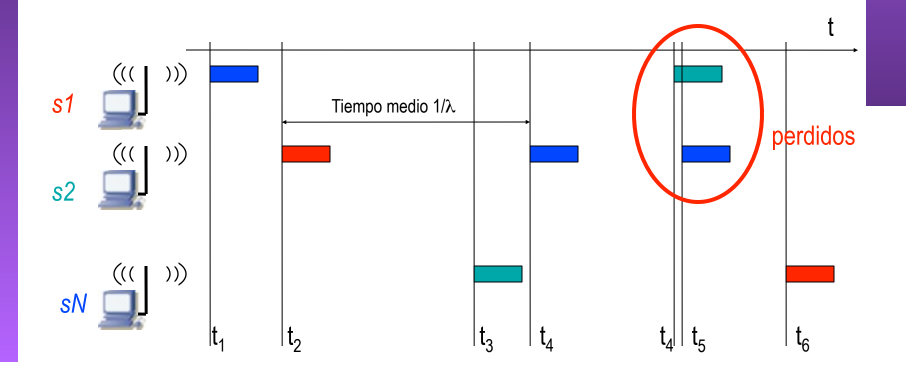
• ¿Cuantas tramas podemos conseguir que lleguen a su destino?



Primera aproximación

- Si tengo un paquete para transmitir... lo envío
 - Si tengo suerte llegara
 - Si otro transmite a la vez no llegara ninguno de los dos
 - Si en media el tiempo que tarda en llegar el siguiente paquete a alguien es menor que el tiempo que tardo en transmitirlo bastantes llegaran a sus destinos

Supongamos que el tiempo de propagación es muy pequeño...





ALOHA

- Desarrollado para redes de paquetes por radio
- En la universidad de Hawai
- Cuando la estación tiene una trama para transmitir... la envía
 - La trama incluye la identificación del destino que debe recibirla
 - La trama incluye un codigo de detección de errores (Frame Check Sequence)
- Si recibo una trama correctamente (FCS=ok) envío una trama de confirmación (ACK) al emisor
 - La trama de ACK es un trama pequeña (poco mas que el destino y una indicación de que es un ACK)
- Despues escucha durante un tiempo (un poco mas que el máximo RTT)
 - Si recibe un ACK la considera transmitida (y pasa a transmitir la siguiente que le llegue)
 - Si no recibe un ACK vuelve a enviar la misma
 - Si lleva n intentos de retransmisión sin recibir ACK la da por perdida (y pasa a transmitir la siguiente que le llegue)
- La trama se puede corromper por ruido o por mezclarse con otra trama enviada por otra estación (colisión)
- Cualquier solpamiento de dos tramas causa una colisión

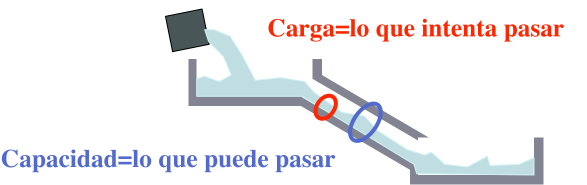


Midiendo las prestaciones

- La entrada al sistema son todos los paquetes que se intentan enviar pero no todos se reciben
- Como de eficiente es la red
- Cuanto tráfico puede atravesar la red??



- Como se mide?
- Capacidad y Carga

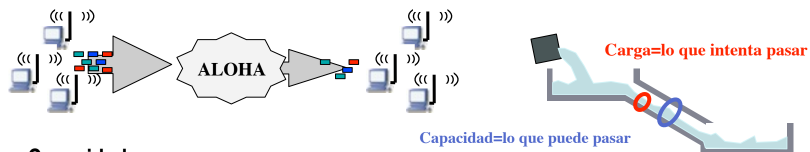


Carga<**Capacidad** = no problema



ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Indeniería Telemática

Midiendo las prestaciones



Capacidad

Los recursos de la red. El limite físico de lo que se podría transmitir en el mejor caso.

Transmisor de 20Mbs -> en el caso ideal 20Mbps para repartir

Carga (Intensidad de tráfico)

Cantidad de servicio pedido al sistema.

Puede ser más que la capacidad

Calidad de servicio

Servicio obtenido del sistema

¿Que hacemos con lo que no podemos transmitir?

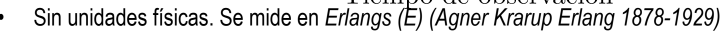
Perderlo? Acumularlo?

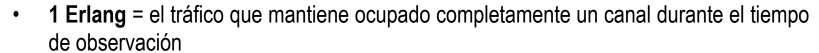


Midiendo el tráfico

- N estaciones
- Cada una genera λ tramas por segundo
- Cada trama ocupa el canal un tiempo m=tamaño/C [b]/[b/s]=[s]
- ¿Cuanto tiempo haría falta para enviar todo el trafico que se genera en un segundo? $t_{demanda}$ =N λ m
- Medida de la carga independiente de la capacidad
- Intensidad de tráfico

$$I = \frac{\text{Volumen de tráfico}}{\text{Tiempo de observación}}$$





 Intensidad de tráfico media: empleando el volumen medio de tráfico en el intervalo de observación





- N estaciones
- Mensajes de tamaño fijo s bytes
- Capacidad del canal C bytes/segundo
- Cada estación genera mensajes siguiendo una proceso de Poisson con parámetro λ (en media λ mensajes por segundo)
- Los mensajes ocupan el canal un tiempo fijo m=s/C
- La carga ofrecida (intensidad de tráfico) al medio compartido será

Una estación: $\rho_i = m \lambda$

Todas las estaciones: $\rho = N m \lambda$

• Ej: Mensajes de *200B* enviados a *1Mbps m=1.6ms*

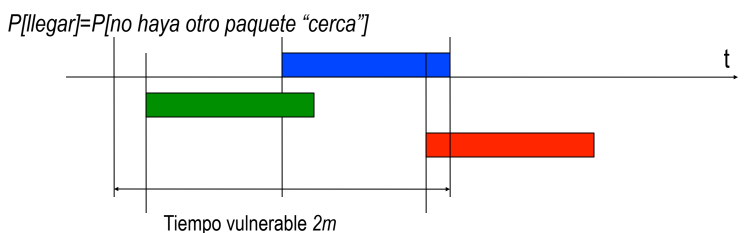
 $N=20 \lambda=5$ mensajes/s $\rho=0.16 E 16\%$ del tiempo ocupado

N=20 λ =20mensajes/s ρ = 0.64 E 64% ¿muchas perdidas?

N=40 λ =20mensajes/s ρ = 1.28 E 128% No caben



• ¿Cual es la probabilidad de que un mensaje llegue al otro extremo?



- Un paquete desde m segundos antes hasta m segundos despues nos estropea el envío
- Numero de paquetes que llegan en $\Delta t=2m$ es un v.a. de Poisson con parámetro $2mN\lambda$

$$P_{2mN\lambda}[k] = \frac{(2mN\lambda)^k}{k!} e^{-2mN\lambda}$$

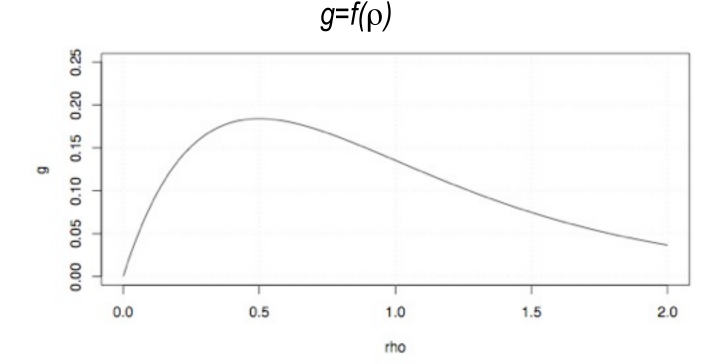
• Probabilidad de 0 llegadas en المحادث Probabilidad de 0 llegadas en المحادث المحادث

$$P_{2mN\lambda}[0] = e^{-2mN\lambda}$$



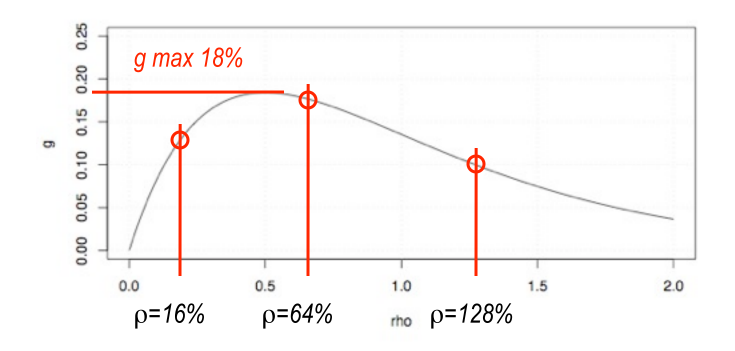
- Tráfico ofrecido $\rho = Nm\lambda$
- Mensajes que llegan $\lambda' = \lambda P[llegar] = \lambda e^{-2mN\lambda}$
- Tráfico aprovechado (cursado, goodput)

$$g = Nm\lambda' = Nm\lambda e^{-2mN\lambda} = \rho e^{-2mN\lambda} = \rho e^{-2\rho}$$



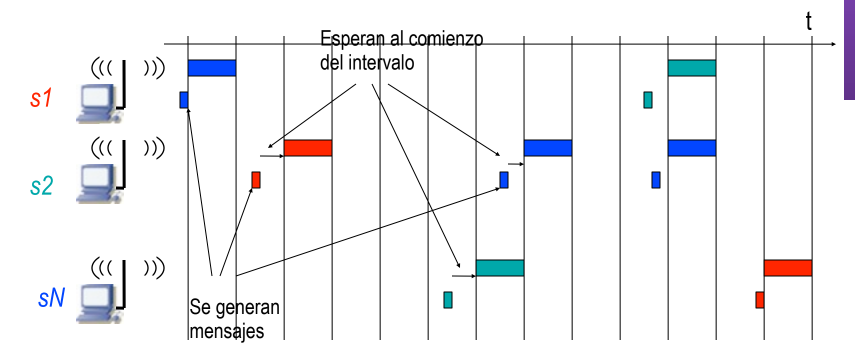


- Máximo goodput ~ 18% (para $\rho=50\%$)
- No parece muy eficiente
- Si transmitimos al canal 1Mbps como mucho tendremos 180Kbps para repartir entre todos los que transmitan...
- Por otra parte si la velocidad es aceptable ALOHA resuelve el problema del acceso al medio



Mejorando ALOHA

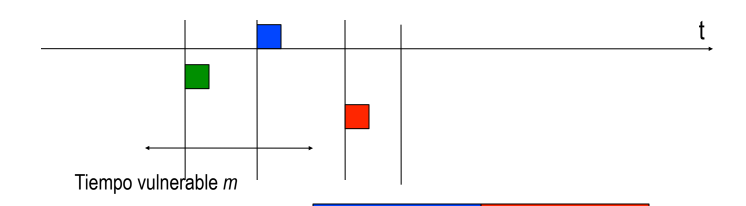
- Mejora tipica ALOHA ranurado
- Dispositivos sincronizados en el tiempo. Existen intervalos temporales (slots) conocidos por todas las estaciones
 - Slots de la duración de la trama
- Algoritmo: Igual que ALOHA
 - Salvo que sólo se puede empezar a transmitir al principio del slot.
 - Si un paquete se genera en un slot deberá esperar a que comience el siguiente



ALOHA ranurado

- La trama colisionará con los paquetes que llegan en el mismo slot
- Si llegan cerca pero en el siguiente slot esperarán
- El tiempo vulnerable es ahora m
- La probabilidad de no colisionar es ahora la probabilidad de que se produzcan
 0 llegadas en un tiempo m

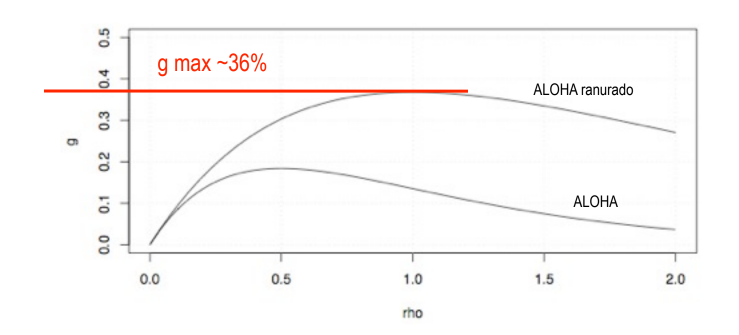
$$P_{mN\lambda}[0] = e^{-mN\lambda}$$





ALOHA ranurado

- ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática
- El goodput en función de la carga ahora sera $g = \rho e^{-\rho}$
- Mejora el de ALOHA
- El máximo alcanzable es ahora ~36%
- Desventaja: es más complejo, tener sincronización en los nodos no siempre es facil

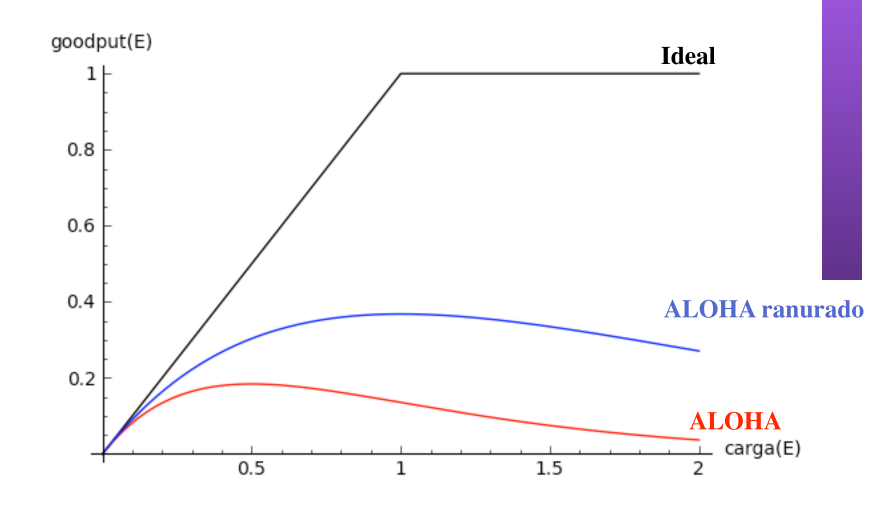




ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

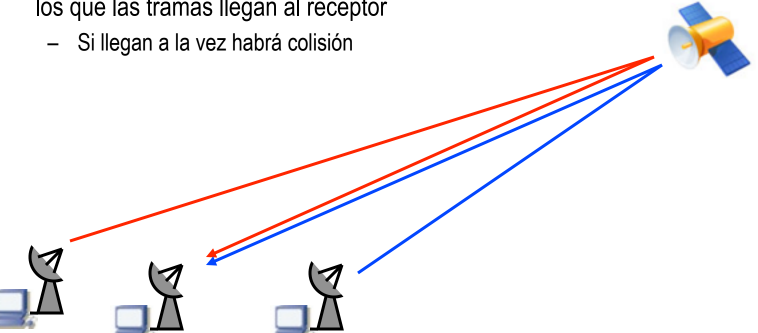
Eficiencia

¿Cuanta eficiencia queremos conseguir?



Tiempo de propagación

- Estábamos suponiendo en los dibujos que el tiempo de propagación era pequeño
- ¿Que pasa si no lo es?
 Nada. Es más difícil de dibujar. Pero ALOHA funciona igual
- De hecho protocolos de tipo ALOHA se usan en escenarios de comunicación por satélite
- El análisis de las colisiones es equivalente, lo que importa son los tiempos en los que las tramas llegan al receptor





ARQUITECTURA DE REDES SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

ALOHAs resumiendo

- Resuelven el problema de acceso al medio de forma simple
- No son demasiado eficientes (máximos de 18%-36%)
- Funcionan independientemente de que el tiempo de propagación sea grande o pequeño comparado con el de transmisión
- ¿Podemos mejorar esto?