

Routing: Protocolos *Link State*

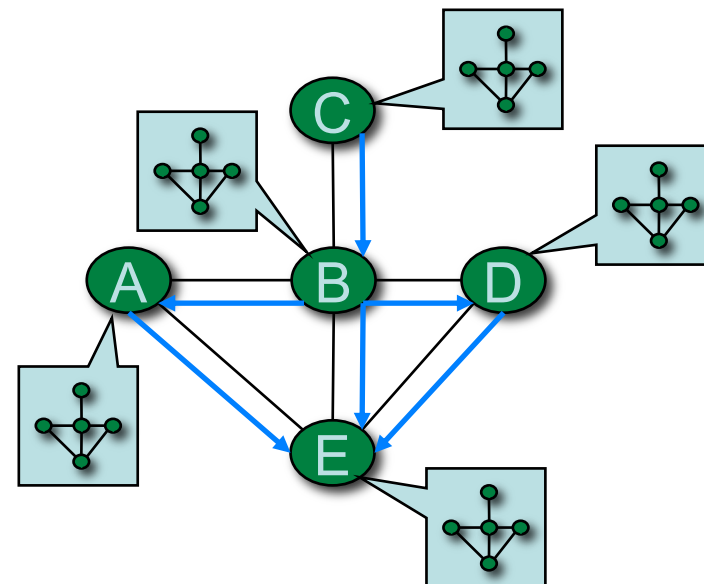
Area de Ingeniería Telemática
<http://www.tlm.unavarra.es>

Grado en Ingeniería en Tecnologías de
Telecomunicación, 3º

Link-State: Introducción

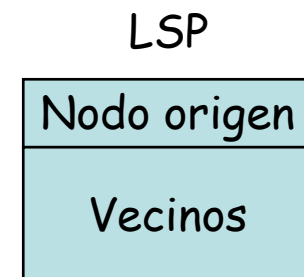
Características globales LS

- B.D. distribuida replicada
- Cada router posee información global sobre la red: nodos y enlaces existentes
- ¿Cómo?
 - Informan de sus enlaces a redes activas y con routers vecinos
 - “Inundan” la red con esta información
 - “**Cómo**” hacer esta inundación es uno de los principales problemas de estos protocolos
- Todos los routers tienen una imagen (grafo) de la red
- A partir de ella eligen los caminos
- Menor tiempo de convergencia que DV ante cambios en la red
- Permiten calcular caminos con diferentes requisitos de métrica
- Ejemplos: OSPF, IS-IS, PNNI, DEC's DNA Phase V, Novell's NLSP



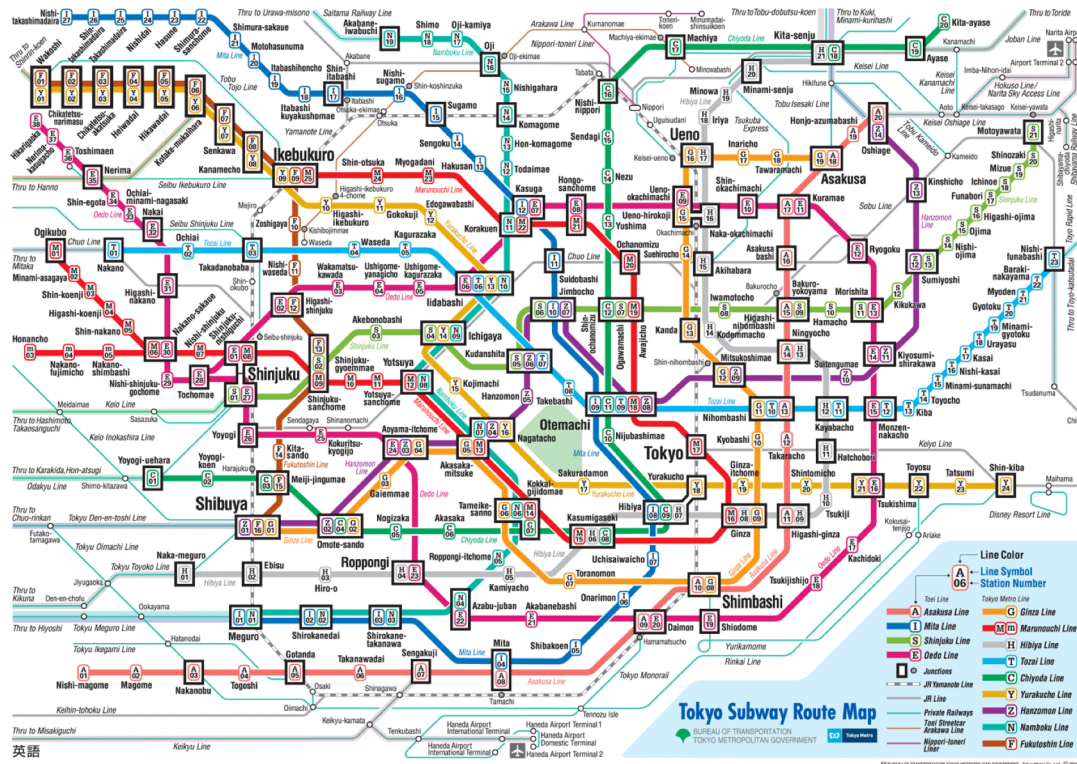
Tareas principales del proceso

- *Meeting neighbors*
 - En enlaces punto-a-punto transmiten un paquete identificándose
 - En LANs transmiten periódicamente un paquete especial a una dirección del grupo
- Construir un LSP (Link State Packet) cuando
 - Descubre un nuevo vecino
 - Cambia el coste de un enlace con un vecino
 - Un enlace con un vecino desaparece
 - Periódicamente
- Diseminar el LSP a todos los routers de la red
- Calcular las rutas



Cálculo de las rutas

- Cada router tiene conocimiento completo de la red
- Algoritmo de Dijkstra para calcular los caminos
- Se pueden calcular rutas alternativas para diferentes clases de servicio

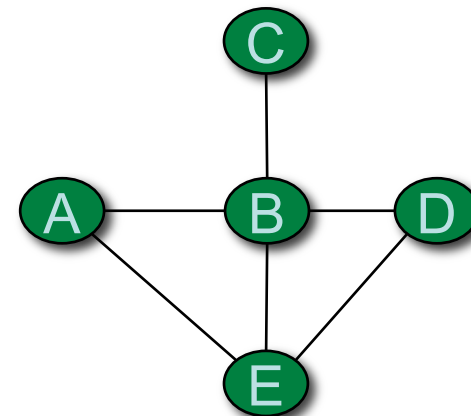


Edsger Wybe Dijkstra
(1930-2002)

Problema de diseminación de LSPs

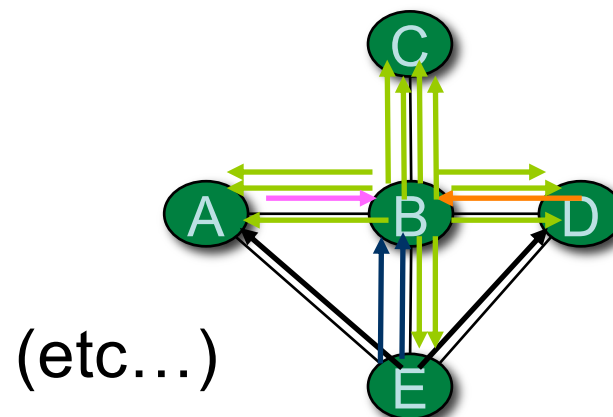
Diseminación de LSPs

- Objetivos:
 - Todos los routers posean la misma B.D. de LSPs
 - Evitar saturar la red en el proceso
- Si se hace mal:
 - Diferentes LSPs en cada router → calculan rutas incoherentes
 - Puede volverse cancerígeno
- Ojo, ¡¡ No puede usar la tabla de rutas para hacer llegar el LSP a todos los routers !!
- Solución básica: *flooding* (inundación)



Flooding

- Esquema:
 - **Cada LSP recibido/generado se transmite a cada vecino excepto a aquel del cual se recibió (. . .)**
 - Se incluye un TTL para evitar que nunca deje de reenviarse
- No depende de las tablas de rutas
- Problema:
 - ¡ Se crea un número exponencial de copias del LSP !
- Mejora:
 - Cada router guarda una copia del LSP
 - Si le llega de nuevo ve que ya lo ha transmitido y no lo retransmite
 - Así cada LSP solo aparece una vez en cada enlace
- Problema:
 - Si recibe un LSP de un router que no es igual al que tiene, ¿cuál es el más moderno?



Flooding y timestamps

- Para reconocer al LSP más reciente se incluye un timestamp en el mismo
- Problema:
 - ¿Y si accidentalmente se genera un LSP con un timestamp de un futuro muy lejano?
 - No se aceptarían LSPs de ese router en mucho tiempo
- Solución 1:
 - Timestamps de tiempo absoluto.
 - Si está muy desviado del instante actual se ignora
- Problema:
 - Requiere sincronización entre los routers
 - En sí mismo más complejo que el algoritmo de distribuir LSPs
- Solución 2:
 - Usar un número de secuencia



Flooding, secuencia

Timestamp → nº de secuencia

- Cuando un router genera un nuevo LSP usa un nuevo número de secuencia
- Cuando recibe un LSP comprueba que el número de secuencia sea mayor

Problema:

- Tamaño finito (32bits) ¿Y cuando se alcance el máximo?

Solución 1:

- Que sean 64 bits (muy difícil desbordarse)

Problema:

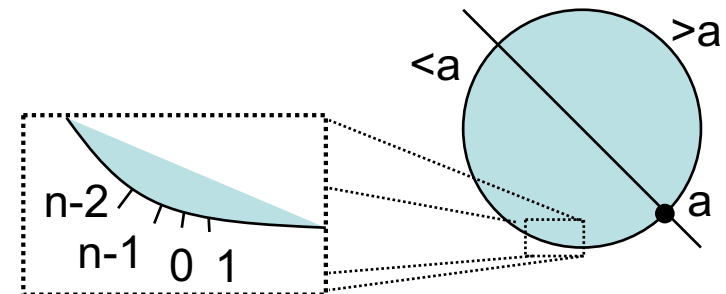
- Corromperse o generarse mal un valor muy alto

Solución 2:

- Reset o wrap, ej. $a < b$ si
 - $a < b$ y $|a - b| \leq n/2$
 - 0
 - $a > b$ y $|a - b| > n/2$

Problema:

- Si un router se reinicia y
- Comienza de nuevo con secuencia 0
- O se particiona la red y se repara mucho más tarde



Flooding, secuencia y edad

Edad

- Comienza en un valor
- Va siendo decrementado por los routers a medida que permanece en memoria
- Cuando alcanza 0 se elimina el LSP
- Se aceptará otro independiente del número de secuencia

LSP

Nodo origen
Número de secuencia
Edad
Vecinos

Nuevo enrutamiento en ARPANET

- Secuencia (6 bits) +1 en cada nuevo LSP
- Nuevo LSP cada 60 seg
- Al recibir LSP de router R:
 - Aceptar si mayor número de secuencia (aritmética módulo)
 - Si edad del almacenado = 0, aceptar
 - Si lo acepta: reenviar a vecinos
- Edad:
 - 3 bits, unidades de 8 seg
 - Comienza en el máximo (56 seg)
 - Cuando alcanza 0 ya no se propaga pero se guarda
- Tras arrancar espera 90 seg antes de mandar el primer LSP

The ARPANET “incident”

The ARPANET “incident”

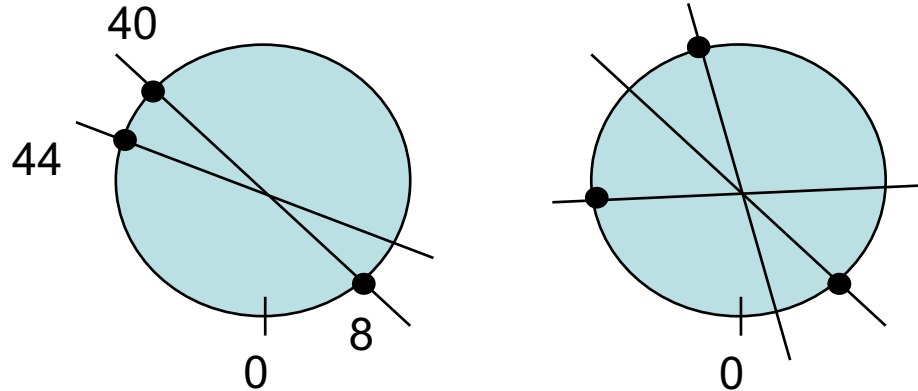
- 27 de Octubre de 1980
- ARPANET *deja de funcionar*
- La red es incapaz de cursar tráfico
- Los IMPs están saturados con LSPs
- Todos provienen del mismo nodo (IMP 50)
- Los mismos 3 números de secuencia repetidos: 8, 40 y 44
- Y en este orden: 8, 40, 44, 8, 40, 44, 8, 40...
- ¿Qué estaba sucediendo? ¿Por qué?



The ARPANET “incident”

¿Qué estaba sucediendo?

- 8, 40, 44, 8, 40, 44, 8, 40
- Cada uno reemplazado por el siguiente
- No hay tiempo de que se agote su edad



¡¡ 8 < 40 < 44 < 8 < 40 < 44 < 8 ... !!

¿Por qué?

- Los 3 LSPs idénticos salvo por el n° de secuencia (...)

8 = 001000

40 = 101000

44 = 101100

¡ Cambio de un bit !

The ARPANET “incident”

¿Cómo recuperarse?

- ¿Reiniciar un nodo cualquiera? Vuelve a contaminarse
- ¿Apagar todos y después empezar a encenderlos? Complicado y largo

¿Qué se hizo?

- Apagar el IMP generador del error y arreglarlo
- Modificar el S.O. de los IMPs para que ignoren esos LSPs
 - Cargarlo en el IMP local
 - Luego en los vecinos, etc.
- La red queda limpia del “gusano”
- Volver a la versión original del S.O.
- ¡ Y replantearse el algoritmo de distribución !



Requisitos para un protocolo LS

- Distribuir LSPs
 - Correctamente (sin alteraciones)
 - Completamente (a todos)
- Si no, diferentes grafos de la red
 - Cálculo de rutas inconsistentes
 - *Routing loops*
- Pero esto no es suficiente

Requisitos para un protocolo LS

- **Self-stabilization:**

- Recuperarse de paquetes corruptos, equipo defectuoso, ataques...
- *Pase lo que pase, tras desconectar todo el equipamiento defectuoso la red volverá a un estado normal en un periodo tolerable de tiempo (aprox 1h)*

- **Eficiencia:**

- No generar demasiados paquetes ni agotar recursos de routers
- Hay regeneración periódica de LSPs pero de frecuencia muy baja (1h, para recuperarse de eventos raros)

- **Responsiveness:**

- No hay requisito de esperar 90 segs antes de empezar
- Salvo que se le acaben los números de secuencia, en cuyo caso debe esperar a que caduquen sus LSPs

Distribución de LSPs actual

Esquema de distribución actual

Número de secuencia:

- Espacio lineal desde 0
- Al alcanzar el máximo no se aceptan LSPs de esa fuente hasta que los que hay caducan
- Grande para no alcanzarlo salvo ante fallos (32bits)



Edad (*age*):

- Inicializado por el router generador del LSP (~1h)
- Todo router que los procesa lo decrementa
- Se decrementa mientras está en memoria

Send flags:

- Un LSP que se debe retransmitir no se encola inmediatamente
- Se marca (*flag*) como que debe enviarse
- Un flag por cada enlace por el que debiera salir
- LSPs más modernos del mismo router pueden sobrecribir el antiguo sin haberlo enviado
- Si hay BW disponible, RR por las colas enviándolos (LSPs o ACKs)

Confirmaciones:

- Vecinos confirman LSPs
- *Flag* indicando que se debe enviar *ack* de un LSP por un enlace


DECnet Phase V, IS-IS, OSPF, PNNI

Empleo de los *flags* (IV)

- *Send flags* y *ACK flags*
- Por cada LSP y enlace
- (2 x n° links) flags por cada LSP
- No pueden estar activos simultáneamente

Si hay BW disp. en un enlace:

- RR por la B.D.
- *Send flag?* ⇒ Enviar LSP (... ..)
- *ACK flag?* ⇒ Enviar ACK (... ..)



LSPs	Flags	Vecinos			
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">R1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Links</div>	<i>Send</i>	✓	✓	✓	
	<i>ACK</i>				✓
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">R2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Links</div>	<i>Send</i>				✓
	<i>ACK</i>	✓			
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">R3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Links</div>	<i>Send</i>		✓		
	<i>ACK</i>				
...

Redes multi-acceso

- Este esquema asume que los enlaces son punto-a-punto

Si están conectados a una LAN

- Depende del protocolo cómo se resuelva
- Una posibilidad es tratar la LAN como una malla (...)
 - Muchos LSPs a enviar
- Otra es tratar la LAN como un nodo (...)
 - Se elige a un router de esa LAN que crea un LSP por ella

