

Routing: Protocolos *Link State*

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

Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación, 3º

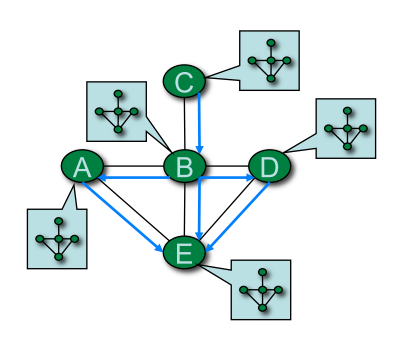


Link-State: Introducción

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



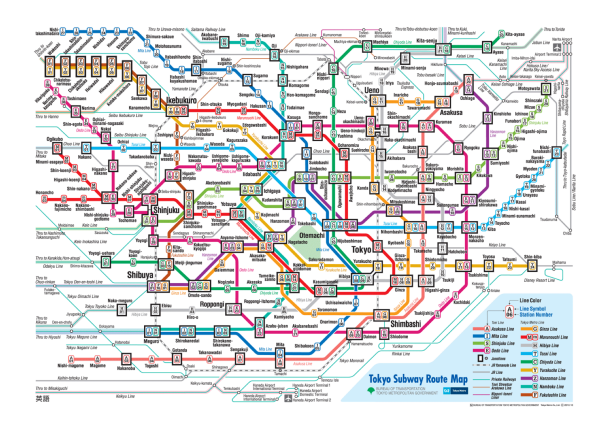
LSP

Nodo origen

Vecinos

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)

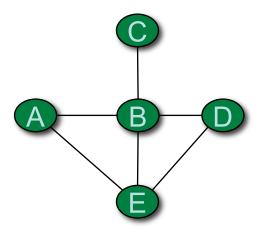


Problema de diseminación de LSPs

Diseminación de LSPs

- Objetivos:
 - Todos los routers posean la misma B.D. de LSPs
 - Evitar saturar la red en el Solución básica: 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 !!
- flooding (inundación)



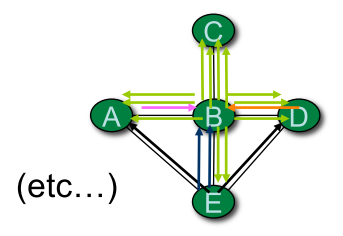
Flooding

- 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

LSP

Nodo origen

Número de secuencia

Vecinos

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:

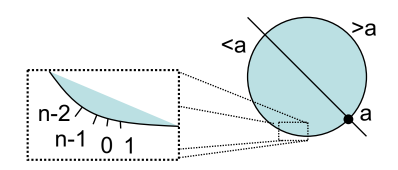
- Reset o wrap, ej. a < b si
 - $a < b y | a b | \le n/2$

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

- 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?



¿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

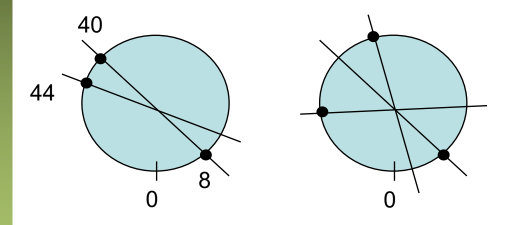
¿Por qué?

 Los 3 LSPs idénticos salvo por el nº de secuencia (...)

$$8 = 001000$$

$$40 = 101000$$

$$44 = 101100$$



ii 8 < 40 < 44 < 8 < 40 < 44 < 8 ... !!

¡ Cambio de un bit!

¿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 retansmitir no se encola inmediatemente
- Se marca (*flag*) como que debe enviarse
- Un flag por cada enlace por el que debiera salir
- LSPs más modernos del mismo router pueden sobreencribir 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 (I)

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

Se acepta un LSP (...):

- Activar todos los send flags y desactivar por donde se recibió (...)
- Desactivar ack flags y activar por donde se recibió (...)

LSPs	Flags			Vecinos		
R1	Send	√	1	V	R1	V
Links'	ACK				Links'	V
R2	Send				$\sqrt{}$	
Links	ACK	,				$\sqrt{}$
R3	Send					
Links	ACK					
	•••					•••

Empleo de los flags (II)

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

Se recibe un LSP duplicado (...):

- Borrar el send flag del enlace por donde se recibió (...)
- Activar el ack flag de ese enlace (...)

LSPs	Flags	Vecinos				
R1	Send	√	1	V		V
Links'	ACK				V	
R2	Send	R2			$\sqrt{}$	
Links	ACK	Links			,	
R3	Send					
Links	ACK			$\sqrt{}$		
	•••	•••			•••	•••

Empleo de los flags (III)

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

Se recibe un ACK (...):

- Borrar el ack flag del enlace por donde se recibió
- Borrar el *send flag* del enlace por donde se recibió (... ...)

LSPs	Flags	Vecinos				
R1	Send	V	V	V		V
Links'	ACK				V	
R2	Send				$\sqrt{}$	
Links	ACK	√				
R3	Send			A C14		1016
Links	ACK			···[ACK]··· √		··· ACK]····
	•••					•••

Empleo de los flags (IV)

- Send flags y ACK flags
- Por cada LSP y enlace
- (2 x nº 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		
R1	Send	√	1	√		R1
Links'	ACK				√	Links'
R2	Send				$\sqrt{}$	ACK
Links	ACK	√				ACK I
R3	Send					
Links	ACK					
•••	•••	•••				

Empleo de los flags (y V)

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

La edad de un LSP llega a 0 (...):

- Borrar los enlaces (...)
- Queremos que caduque a la vez en todos
- Reenviarlo y borrarlo tras *ack* (...)
- Es decir, se re-inunda al llegar a 0 y se borra al ser confirmado por todos
- Si se tiene un LSP y recibe otro de mismo origen con age=0 lo acepta aunque tenga igual secuencia

LSPs	Flags	Vecinos				
R1	Send	V	1	√		
Links'	ACK				√	
R2	Send				$\sqrt{}$	
	ACK	√	,	,	,	, i
R3	Send					
Links	ACK					

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

