Ruteo de Paquetes

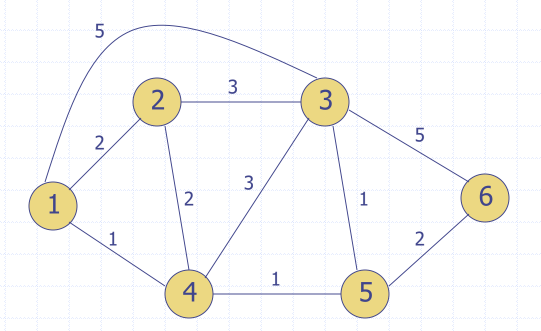
Ing .Gilberto Sánchez Quintanilla

Introducción

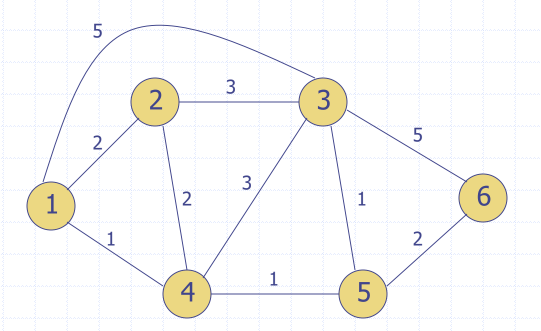
- Uno de los aspectos más complejos y cruciales del diseño de redes de conmutación de paquetes es el encaminamiento.
- Las técnicas de encaminamiento implican cierto costo de procesamiento en cada nodo y, en ocasiones, también un costo en la transmisión, impidiéndose en ambos casos el funcionamiento eficiente de la red.

- Criterios de funcionamiento
 - La elección de una ruta se fundamenta generalmente en algún criterio de funcionamiento.
 - El más simple consiste en elegir el camino con menor número de saltos a través de la red.
 - Una generalización del criterio de menor número de saltos lo constituye el encaminamiento de mínimo costo.

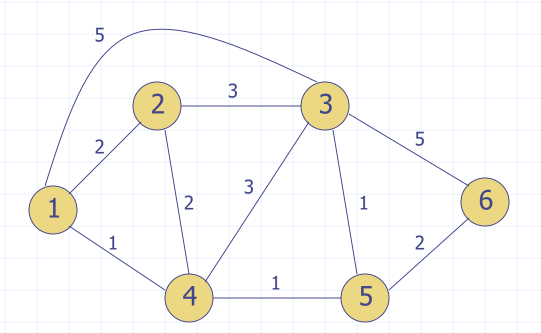
 En este caso se asocia un costo a cada enlace y, para cualesquiera dos estaciones conectadas, se elige aquella ruta a través de la red que implique el costo mínimo.



 Ejemplo: Se muestra una red, en la que la línea entre cada par de nodos representa un enlace entre ellos, y los números asociados representan el costo actual del enlace.



El camino más corto (menor número de saltos) desde el nodo 1 hasta el nodo 6 es 1-3-6 (costo = 5+5 = 10), pero el de mínimo costo es 1-4-5-6 (costo = 1+1+2 = 4).



- Los costos se asignan al enlace en función de los objetivos de diseño.
 - Por ejemplo: el costo podría estar inversamente relacionado con la velocidad (es decir, a mayor velocidad menor costo).
 - También el costo podría estar relacionado con el retardo actual de la cola asociado al enlace o el costo económico, como el uso de un enlace satelital.

 Existen numerosas técnicas de encaminamiento para abordar las necesidades de encaminamiento en redes de conmutación de paquetes.

Encaminamiento estático.

- Se configura una única y permanente ruta para cada par de nodos origen-destino en la red.
- Pudiéndose utilizar para ello cualquiera de los algoritmos de encaminamiento de mínimo costo.
- Las rutas son fijas mientras la topología lo sea.

Matriz de encaminamiento central

Nodo Origen

-	1	2	3	4	5	6
1	_	1	5	2	4	5
2	2		5	2	4	5
3	4	3	-	5	3	5
4	4	4	5	_	4	5
5	4	4	5	5	_	5
6	4	4	5	5	6	-

Nodo Destino

Encaminamiento estático

Tabla del nodo 1

Destino	Nodo siguiente
2	2
3	4
4	4
5	4
6	4

Tabla del nodo 2

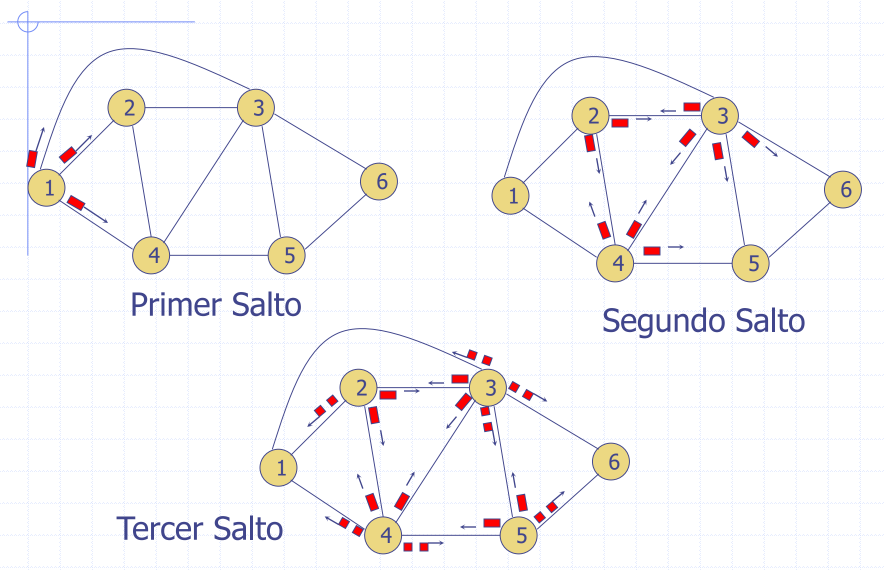
Destino	Nodo siguiente
1	1
3	3
4	4
5	4
6	4

Encaminamiento estático

- Ventaja: Su simplicidad, además de su buen funcionamiento en redes fiables con carga estacionaria.
- Desventaja: Radica en la falta de flexibilidad, ya que no reacciona ante fallos ni congestión en la red.
- Una mejora al encaminamiento estático que soportaría la no disponibilidad temporal de nodos y enlaces, consiste en la especificación de nodos siguientes alternativos para cada destino. Por ejemplo: en el nodo 1 podría ser 4,3,2,3,3.

Inundación

- No precisa de ninguna información sobre la red.
- Un nodo origen envía un paquete a todos sus nodos vecinos, los cuales a su vez, los envían sobre todos los enlaces de salida, excepto por el que llego.
- Por ejemplo en la siguiente red, si el nodo 1 desea enviar un paquete al nodo 6, debe enviar el paquete a los nodos 2,3 y 4. El nodo 2 envía una copia al nodo 3 y 4, el nodo 4 envía una copia a los nodos 2,3 y 5.



Inundación

- Desventaja: Continua retransmisión de los paquetes.
- Se previene si cada nodo recuerda la identidad de los paquetes.
- Otra, es agregando una cuenta de saltos en cada paquete, este contador puede ponerse inicialmente a un valor máximo como es por ejemplo el diámetro de la red.

La técnica de inundación presenta tres propiedades importantes:

- Se prueban todos los posibles caminos entre los nodos origen y destino. De este modo se garantiza la recepción del paquete siempre que exista al menos una ruta entre origen y destino.
- Dado que se prueban todos los caminos, al menos una copia del paquete a recibir en el destino habrá usado una ruta de menor número de saltos.
- Se visitan todos los nodos que están directamente o indirectamente conectados al nodo origen.

Encaminamiento aleatorio

- En esta técnica, un nodo selecciona un único camino de salida para retransmitir un paquete entrante.
- El enlace de salida se selecciona de forma aleatoria, excluyendo el enlace por el que se recibió el paquete.
- No necesita información de la red
- La red debe transportar un tráfico superior al optimo, aunque inferior al de la técnica de inundación.

- Prácticamente en todas las redes de conmutación de paquetes se utiliza algún tipo de técnica de encaminamiento adaptable; es decir, las decisiones de encaminamiento cambian a medida que lo hacen las condiciones de la red.
- Fallos: Cuando un nodo o línea principal fallan, no puede volver a ser usado como parte de la ruta.

- Congestión: Cuando una parte de la red sufre una congestión importante, es deseable encaminar a los paquetes de forma que se rodee la zona congestionada en lugar de realizar el encaminamiento a través de ella.
- Para hacer el encaminamiento adaptable es necesario que los nodos intercambien información acerca del estado de la red.

- Desventajas: Es más compleja, por lo que aumenta el coste de procesamiento en los nodos de la red.
- Depende de la información de estado obtenida en una parte de la red. Esta información constituye en si misma trafico adicional sobre la red, lo que supone cierta degradación de sus prestaciones.
- Puede reaccionar demasiado rápido, provocando oscilaciones y causando congestión, o demasiado lentamente, en cuyo caso no es valida.

- Ventajas: El usuario de la red percibe que las prestaciones mejoran con el uso de estas técnicas.
- Puede resultar de ayuda en el control de la congestión: dado a que este tipo de técnicas tiende a compensar la carga, puede retrasar la aparición de situaciones graves de congestión.

- Ruteadores
 - Los ruteadores operan en la capa de red y sus función básicas son:
 - Realizar el encaminamiento (ruteo) de los paquetes a través de los nodos intermedios.
 - Hacer transparente a las capas superiores la tecnología de red que esté utilizando.

- Para realizar su función, un ruteador debe:
 - Revisar la información de la dirección destino (dirección lógica o dirección IP).
 - Buscar dicho destino en la tabla de ruteo y decidir cual es el siguiente ruteador al que hay que transmitir el paquete para que llegue a su destino.

- Tipos de ruteo:
 - Ruteo estático: Cuando las tablas de ruteo se llenan manualmente en cada ruteador y es necesario volver a llenarlas cuando existe un cambio en la topología.
 - Ruteo dinámico: Cuando los ruteadores emplean información obtenida de la red, para llenar ellos mismos su tabla de ruteo.

Esta información que obtienen de la red, puede ser una medición (métrica) del retardo de la longitud de los buffers intermedios. O una métrica dada por el administrador, pudiendo así responder de manera automática a cambios en la topología.

- De cualquier manera es común utilizar un algoritmo de costo mínimo para encontrar dichas tablas de ruteo.
- Un algoritmo de costo mínimo es aquel que encuentra la trayectoria de menor costo entre cualquier par de nodos.
- Donde el costo puede representar una combinación de retardo, utilización de los enlaces, costo económico, etc.
- Según el criterio del administrador de la red que asocia a cada enlace un costo.

- Un principio de los algoritmos de costo mínimo es:
 - Si la trayectoria de menor costo desde el nodo X al nodo Y pasa por el nodo Z, entonces esta trayectoria de X a Y incluye a la trayectoria de menor costo desde el nodo Z al nodo Y.

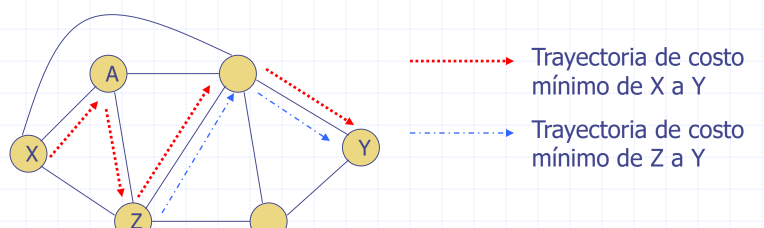


Tabla de ruteo del nodo X

Destino	Siguiente HOP	Costo		
Z	Α	5		
Y	• • • •	4 1 1		

- Algoritmo de Dijkstra
 - Definamos:
 - N = Número de nodos en la red
 - S = Nodo fuente
 - M = Conjunto de nodos incorporados por el algoritmo.
 - d_{ij} = Costo del enlace entre los nodos i y j,
 d_{ii}=0 y d_{ij} = ∞ si los nodos no se encuentran
 conectados directamente, d_{ij} ≥ 0 si los nodos se encuentran conectados
 directamente.

 D_n = costo encontrado o en un curso obtenido por el algoritmo para el camino de menor costo desde el nodo s al nodo n.

 El algoritmo consta de tres pasos, repitiéndose los pasos 2 y 3 hasta que M=N, es decir, hasta que los caminos finales han sido asignados a todos los nodos de la red.

1. Inicialización

 M = {s}, solo el nodo fuente se encuentra en el conjunto M. D_n = d_{sn} para s ≠ n; el costo inicial de los caminos a los nodos vecinos es el costo de los enlaces.

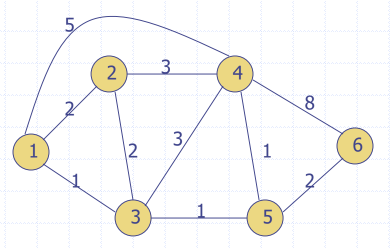
2. Encontramos el nodo vecino

 Nodo que no este en M con el camino de menor costo y lo incorporamos a M, lo que puede expresarse como:

Encontrar. $w \neq M$ tal que $D_w = \frac{\min}{j \notin M} D_j$ Añadir $w \notin M$

- 3. Actualizamos los caminos de costo mínimo
 - $D_n = min[D_n, D_w + d_{wn}]$ para todo $n \notin M$

Ejemplo: Encontrar la tabla de ruteo del nodo 1 de la siguiente red.



М	D ₂	tray	D_3	tray	D ₄	Tray	D_5	Tray	D_6	Tray
1	2	1-2	1	1-3	5	1-4	Infinito		Infinito	
1,3	2	1-2	1	1-3	4	1-3-4	2	1-3-5	Infinito	
1,3,2	2	1-2	1	1-3	4	1-3-4	2	1-3-5	Infinito	
1,3,2,5	2	1-2	1	1-3	3	1-3-5- 4	2	1-3-5	4	1-3-5-6
1,3,2,5, 4	2	1-2	1	1-3	3	1-3-5- 4	2	1-3-5	4	1-3-5- 6
1,3,2,5, 4,6	2	1-2	1	1-3	3	1-3-5-	2	1-3-5	4	1-3-5- 6

Tabla de ruteo del nodo 1

Destino	Siguiente HOP	Costo
1		0
2	2	2
3	3	1
4	3	3
5	3	2
6	3	4

- Algoritmo de Bellman-Ford
 - Definamos:
 - S = Nodo fuente
 - d_{ij} = Costo del enlace entre los nodos i y j, d_{ii} =0 y d_{ij} = ∞ si los nodos **no se encuentran** conectados directamente, $d_{ij} \ge 0$ si los nodos **se encuentran conectados** directamente.
 - h = número máximo de enlaces en un camino en el paso actual del algoritmo.

- D_n^(h) = Costo en curso obtenido por el algoritmo para el camino más corto desde el nodo s al nodo n empleando h enlaces (o saltos) como máximo.
- El algoritmo consta de los siguientes pasos, repitiéndose el paso dos hasta que ninguno de los otros costos cambia.

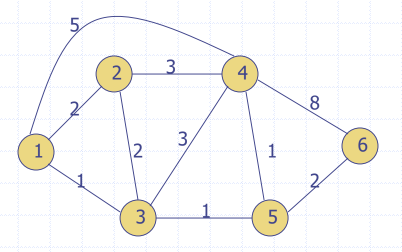
1. Inicialización

- $D_n^{(0)} = \infty$ para todo $n \neq s$
- $D_s^{(h)} = 0$ para todo h

2. Para cada sucesivo $h \ge 0$

 D_n^(h+1) = j min [D_j^(h)+d_{jn}] donde n = nodo destino

■ Encuentre la tabla de ruteo del nodo 1



h	D ₁	Tray	D ₂	Tray	D ₃	Tray	D ₄	Tray	D ₅	Tray	D ₆	Tray
0	0	1	Infin.		Infin.		Infin.		Infin.		Infin.	
1	0	1	2	1-2	1	1-3	5	1-4	Infin.		Infin	
2	0	1	2	1-2	1	1-3	4	1-3-4	2	1-3-5	13	1-4-6
3	0	1	2	1-2	1	1-3	3	1-3- 5-4	2	1-3-5	3	1-3- 5-6
4	0	1	2	1-2	1	1-3	3	1-3- 5-4	2	1-3-5	3	1-3- 5-6

Tabla de ruteo del nodo 1

Destino	Siguiente HOP	Costo
1		0
2	2	2
3	3	1
4	3	3
5	3	2
6	3	4

Tabla de ruteo IP

Rutas persistentes:

ninguno

Lista de interface	S			
0x1	MS TCI	P Loopback inter	face	
0x2000200 18 e	7 33 3d c3 Re	ealtek RTL8185 5	4M Wireless LAN Ne	etwork Ada
pter - Minipuerto	del administrador de	e paquetes		
===============			++	+==+=
	=======================================			+==+=
Rutas activas:				
Destino de red	Máscara de red	Puerta de acce	so Interfaz Mét	trica
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.2.2	192.168.2.60	2.5
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1	1
192.168.2.0	255.255.255.0	192.168.2.60	192.168.2.60	25
192.168.2.60	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1	25
192.168.2.255	255.255.255.255	192.168.2.60	192.168.2.60	25
224.0.0.0	240.0.0.0	192.168.2.60	192.168.2.60	25
255.255.255.255	255.255.255.255	192.168.2.60	192.168.2.60	1
Puerta de enlace p	redeterminada:	192.168.2.2		

Tabla de ruteo

- Ruta predeterminada
 - 0.0.0.0 con 0.0.0.0
 - Es la ruta más coincidente cuando no hay otras coincidencias.
 - Si se elige la ruta predeterminada, el paquete se reenvía a la dirección IP de la puerta de enlace predeterminada (192.168.2.2), mediante la interfaz asignada (192.168.2.60)

Destino de red 0.0.0.0

Máscara de red Puerta de acceso Interfaz 0.0.0.0 192.168.2.2 192.168.2.60

Métrica

Tabla de ruteo

- Ruta de red de bucle invertido (local host)
 - Coincide con cualquier dirección IP del intervalo 127.0.0.0 y 127.255.255.255
 - Todas las direcciones IP que empiezan con 127 se reservan para local host.
 - Todas los datagramas IP de ese intervalo se reenvían a la dirección de local host 127.0.0.1 mediante la interfaz de bucle invertido.

Tabla de ruteo IP

- Ruta de red conectada directamente
 - Subred 192.168.2.0 con 255.255.255.0
 - Es una ruta de la subred conectada localmente.
 - Cuando se elige esta ruta, el datagrama IP se reenvía a la dirección IP de destino mediante la interfaz asignada a la dirección IP.

Tabla de ruteo IP

- Ruta de host local
 - 192.168.2.60 con 255.255.255.255
 - Una ruta de host para la dirección IP asignada.
 - Todo el trafico dirigido a la dirección de host local se reenvía a la dirección reservada de bucle invertido 127.0.0.1, mediante la interfaz de bucle invertido.

Tabla de ruteo de IP

- Ruta de difusión dirigida a todas las terminales
 - Una ruta de host para la dirección de difusión dirigida a todas las terminales para el ID de red de clase B 192.168.2.0/24. Los paquetes destinados a la dirección de difusión, dirigidos a todos los host de la subred 192.168.2.0, se envían como difusión de nivel MAC (D.D.= FF:FF:FF:FF:FF), mediante la interfaz asignada a la dirección IP 192.168.2.60.

Tabla de ruteo IP

- Ruta de dirección de multidifusión
 - 224.0.0.0 con 240.0.0.0 o 224.0.0.0/4
 - Se utiliza para coincidir con todas las direcciones de clase D reservadas para el trafico IP de multidifusión.
 - Los paquetes IP de multidifusión se envían como multidifusiones de nivel MAC, utilizando la interfaz asignada a la dirección IP.

Tabla de ruteo IP

- Ruteo de difusión limitada
 - 255.255.255.255/32
 - Es una ruta de host para la dirección de difusión limitada. Los paquetes no salen de la subred.
 - Los datagramas dirigidos a la dirección de difusión limitada se envían como difusión de nivel MAC mediante la interfaz asignada a la dirección IP.