Corso di Laurea in Ingegneria Informatica



Corso di Reti di Calcolatori I (studenti A-I)

Prof. Roberto Canonico

Routing Distance Vector

I lucidi presentati al corso sono uno strumento didattico che NON sostituisce i testi indicati nel programma del corso

Nota di copyright per le slide COMICS



Nota di Copyright

Questo insieme di trasparenze è stato ideato e realizzato dai ricercatori del Gruppo di Ricerca COMICS del Dipartimento di Informatica e Sistemistica dell'Università di Napoli Federico II. Esse possono essere impiegate liberamente per fini didattici esclusivamente senza fini di lucro, a meno di un esplicito consenso scritto degli Autori. Nell'uso dovranno essere esplicitamente riportati la fonte e gli Autori. Gli Autori non sono responsabili per eventuali imprecisioni contenute in tali trasparenze né per eventuali problemi, danni o malfunzionamenti derivanti dal loro uso o applicazione.

Autori:

Simon Pietro Romano, Antonio Pescapè, Stefano Avallone, Marcello Esposito, Roberto Canonico, Giorgio Ventre

Nota: alcune delle slide di questa lezione sono direttamente prese dal materiale didattico preparato dagli autori del libro di testo Kurose e Ross

Algoritmo di routing Distance Vector



- Ogni router mantiene una tabella di tutti gli instradamenti noti
 - inizialmente, solo le reti a cui è connesso direttamente
- Ogni entry della tabella indica:
 - una rete raggiungibile
 - il next hop
 - il numero di hop necessari per raggiungere la destinazione
- Periodicamente, ogni router invia a tutti i vicini (due router sono vicini se sono collegati alla stessa rete fisica):
 - un messaggio di aggiornamento contenente tutte le informazioni della propria tabella (vettore delle distanze – distance vector)
- I router che ricevono tale messaggio aggiornano la tabella nel seguente modo:
 - eventuale modifica di informazioni relative a cammini già noti
 - eventuale aggiunta di nuovi cammini
 - eventuale eliminazione di cammini non più disponibili

Distance Vector: un esempio



Destin.	Dist.	Route
net 1	0	direct
net 2	0	direct
net 4	8	router L
net 17	5	router M
net 24	6	router A
net 30	2	router Q
net 42	2	router A

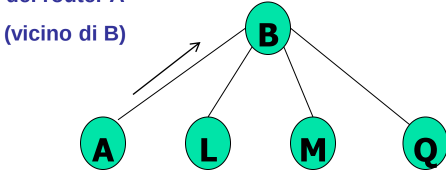
Tabella del router B

Destin.	Dist.
net 1	2
net 4	3
net 17	6
net 21	4
net 24	5
net 30	10
net 42	3

Messaggio di aggiornamento del router A

Destin. Dist. **Route** 0 direct net 1 net 2 0 direct net 4 4 router A 5 net 17 router M \rightarrow net 24 router A 6 **net 30** router Q **net 42** 4 router A 5 net 21 router A

Tabella aggiornata del router B



Distance Vector: elaborazione



- Il calcolo consiste nella fusione di tutti i distance vector delle linee attive
- Un router ricalcola le sue tabelle se:
 - cade una linea attiva
 - riceve un distance vector, da un nodo adiacente, diverso da quello memorizzato
- Se le tabelle risultano diverse da quelle precedenti:
 - invia ai nodi adiacenti un nuovo distance vector

Equazione di Bellman-Ford

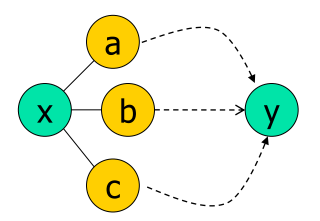


Definito

 $d_x(y) := costo del percorso a costo minore tra x ed y$

allora

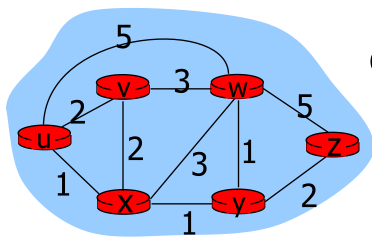
$$d_x(y) = \min_{V} \{c(x, V) + d_V(y)\}$$



dove il minimo è calcolato tra tutti i nodi v adiacenti ad x

Bellman-Ford example





Clearly, $d_v(z) = 5$, $d_x(z) = 3$, $d_w(z) = 3$

B-F equation says:

$$d_{u}(z) = \min \{ c(u,v) + d_{v}(z), \\ c(u,x) + d_{x}(z), \\ c(u,w) + d_{w}(z) \} \\ = \min \{ 2 + 5, \\ 1 + 3, \\ 5 + 3 \} = 4$$

Node that achieves minimum is next hop in shortest path → forwarding table

Distance Vector Algorithm



- Define
 - D_x(y) = estimate of least cost from x to y
 - Distance vector: $\mathbf{D}_{x} = [\mathbf{D}_{x}(y): y \in \mathbb{N}]$

- Node x knows cost to each neighbor v: c(x,v)
- Node x maintains $D_x = [D_x(y): y \in N]$
- Node x also maintains its neighbors' distance vectors
 - For each neighbor v, x maintains D_v = [D_v(y): y ε N]

Distance Vector Algorithm



Basic idea:

- Each node periodically sends its own distance vector estimate to neighbors
- When a node x receives new DV estimate from neighbor, it updates its own DV using B-F equation:

$$D_x(y) \leftarrow \min_{v} \{c(x,v) + D_v(y)\}$$
 for each node $y \in N$

Under "natural conditions" the estimate $D_x(y)$ converges to the actual least cost $d_x(y)$

Distance Vector: ricapitolando...



Iterativo, asincrono: ogni iterazione locale è causata da:

- Cambiamento di costo di un collegamento
- Messaggi dai vicini

Distribuito: ogni nodo contatta i vicini solo quando un suo cammino di costo minimo cambia

 i vicini, a loro volta, contattano i propri vicini se necessario

Ogni nodo:

aspetta notifica modifica costo da un vicino

ricalcola distance table

se il cammino meno costoso verso una qualunque destinazione e' cambiato, allora invia notifica ai vicini





Ad ogni nodo, x:

```
1 Inizializzazione:
2 per tutti i nodi adiacenti v:
3 D<sup>X</sup>(*,v) = infinito {il simbolo * significa "per ogni riga" }
4 D<sup>X</sup>(v,v) = c(x,v)
5 per tutte le destinazioni, y
6 manda min<sub>W</sub>D(y,w) a ogni vicino
```

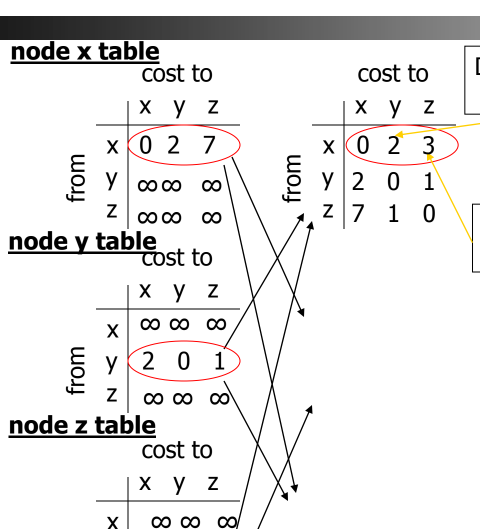




```
8 loop
   aspetta (fino a quando vedo una modifica nel costo di un
          collegamento oppure ricevo un messaggio da un vicino v)
    if (c(x,v) cambia di d)
13
     { cambia il costo a tutte le dest. via vicino v di d }
     { nota: d puo' essere positivo o negativo }
14
      per tutte le destinazioni y: D^{X}(y,v) = D^{X}(y,v) + d
15
16
    else if (ricevo mess. aggiornamento da v verso destinazione y)
18
     { cammino minimo da v a y e' cambiato }
      { V ha mandato un nuovo valore per il suo min_W D^V(y,w) }
19
20
     { chiama questo valore "newval" }
     per la singola destinazione y: D^{X}(y,v) = c(x,v) + newval
21
22
    if hai un nuovo min<sub>W</sub> D<sup>X</sup>(y,w) per una qualunque destinazione y
23
      manda il nuovo valore di min<sub>W</sub>D<sup>X</sup>(y,w) a tutti i vicini
24
25
26 forever
```

Distance Vector: esempio





from

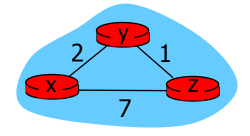
 $\infty \infty$

$$D_x(y) = min\{c(x,y) + D_y(y), c(x,z) + D_z(y)\}$$

= $min\{2+0, 7+1\} = 2$

$$D_x(z) = \min\{c(x,y)+D_y(z), c(x,z)+D_z(z)\}\$$

= $\min\{2+1, 7+0\} = 3$

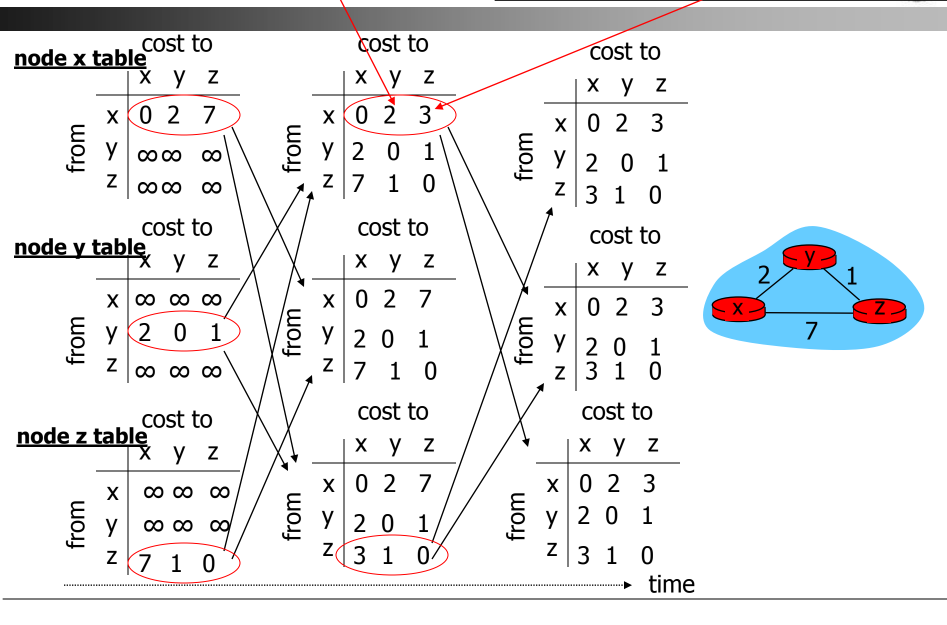


$$D_x(y) = min\{c(x,y) + D_y(y), c(x,z) + D_z(y)\}$$

= $min\{2+0, 7+1\} = 2$

$$D_x(z) = \min\{c(x,y)+D_y(z),c(x,z)+D_z(z)\}\$$

= $\min\{2+1,7+0\}=3$



Distance Vector: analisi



Vantaggi:

facile da implementare

Svantaggi

- ogni messaggio contiene un'intera tabella di routing
- lenta propagazione delle informazioni sui cammini:
 - converge alla velocità del router più lento
- se lo stato della rete cambia velocemente, le rotte possono risultare inconsistenti
 - possono innescarsi dei loop a causa di particolari variazioni della topologia
- difficile capirne e prevederne il comportamento su reti grandi
 - nessun nodo ha una mappa della rete!

Convergence Speed



 How fast the routers learn about link-status change in the network

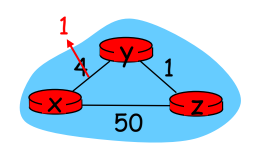
- With distance vector routing
 - Good news travels fast
 - Bad news travels slow

Distance Vector: link cost changes (1/2)



Link cost decreased:

- node detects local link cost change
- updates routing info, recalculates
 distance vector
- if DV changes, notify neighbors



"good news travels fast" At time t_0 , y detects the link-cost change, updates its DV, and informs its neighbors.

At time t_1 , z receives the update from y and updates its table. It computes a new least cost to x and sends its neighbors its DV.

At time t_2 , y receives z's update and updates its distance table. y's least costs do not change and hence y does not send any message to z.

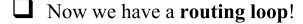
Distance Vector: link cost changes (2/2)

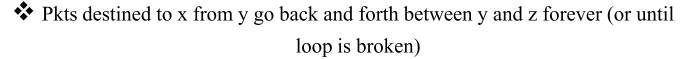


Link cost increased:

- \Box t_0 : y detects change, updates its cost to x to be 6. Why?
 - ♣ Because z previously told y that "I can reach x with cost of 5"

$$\bullet$$
 6 = min {60+0, 1+5}

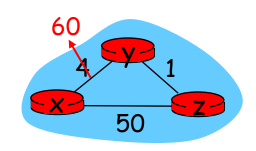




 \Box t₁: z gets the update from y. z updates its cost to x to be??

$$4 7 = \min \{50+0, 1+6\}$$

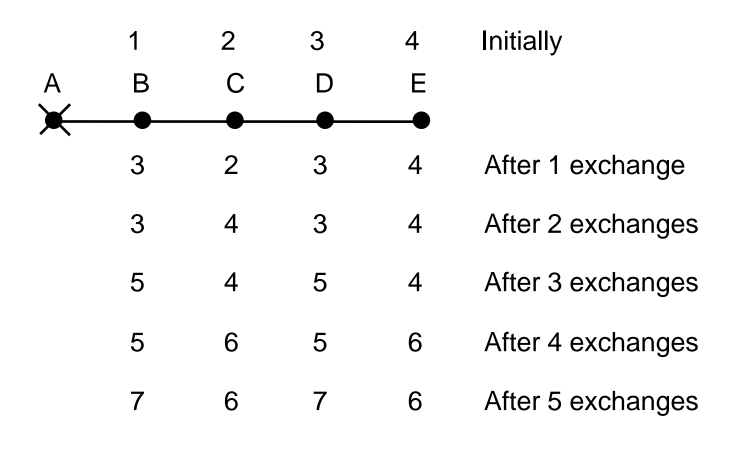
- ☐ Algorithm will take several iterations to stabilize
 - ☐ Solutions?



"Bad news travels slow"

Count-to-Infinity





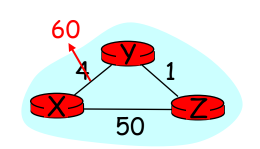
etc... to infinity

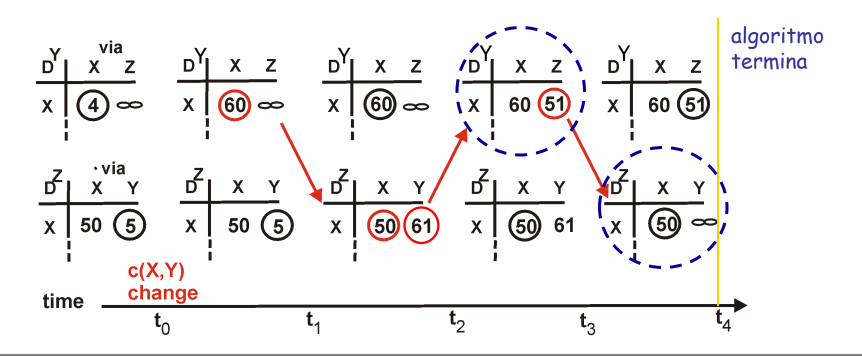
Distance Vector: poisoned reverse



Se z raggiunge x tramite y:

- z dice a y che la sua distanza per x è infinita (così y non andrà a x attraverso z)
- Viene risolto completamente il problema?





Poisoned Reverse



- If Z routes through Y to get to X :
 - Z tells Y its (Z's) distance to X is infinite (so Y won't route to X via Z)

Poisoned Reverse



A	В	C	D	E	
	•	•	•	•	
	inf.	2	3	4	B learns A is dead
	infin	.f. 2	3	4	B reports to C that A's metric is inf.
	inf.	inf.	3	4	After 1 exchange
	inf.	inf.	inf.	4	After 2 exchanges
	inf.	inf.	inf.	inf.	After 3 exchanges

Poisoned Reverse

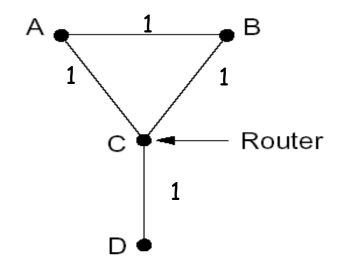


- If Z routes through Y to get to X :
 - Z tells Y its (Z's) distance to X is infinite (so Y won't route to X via Z)

will this completely solve count to infinity problem?

Un esempio in cui il Poisoned Reverse fallisce





- Quando il link tra C e D si interrompe, C "setterà" la sua distanza da D ad ∞
- Però, A userà B per andare a D e B userà A per andare a D.
- Dopo questi update, sia A che B riporteranno un nuovo percorso da C a D (diverso da ∞)