

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

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

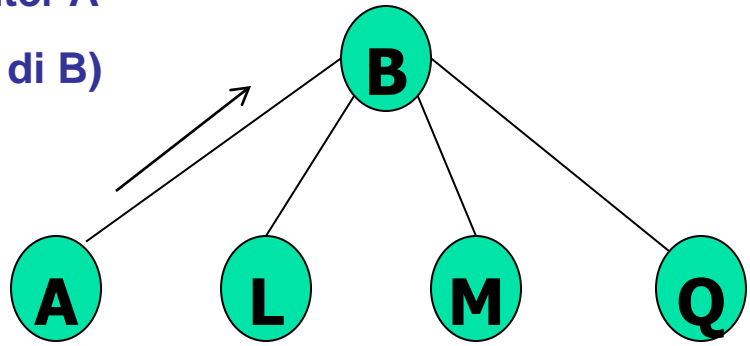
Tabella del router B

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 (vicino di B)

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



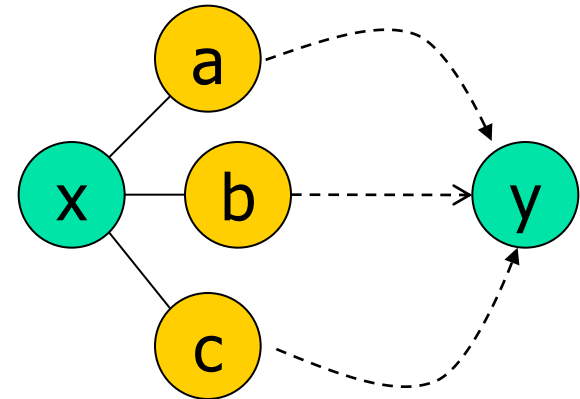
Equazione di Bellman-Ford

Definito

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

allora

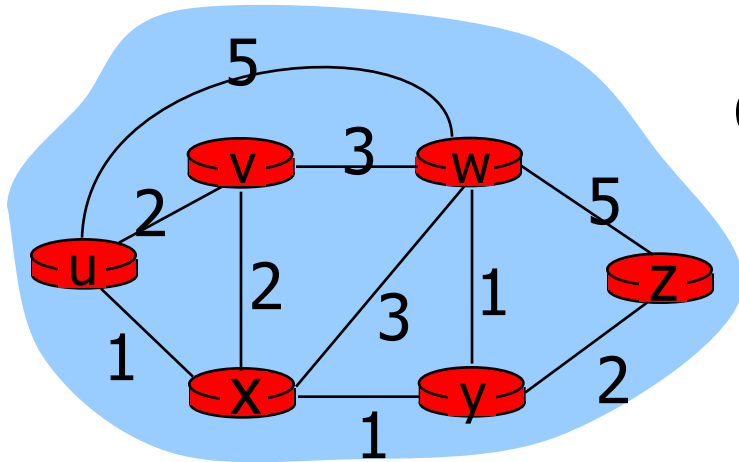
$$d_x(y) = \min_V \{c(x,v) + d_v(y)\}$$



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:

$$\begin{aligned} d_u(z) &= \min \{ c(u,v) + d_v(z), \\ &\quad c(u,x) + d_x(z), \\ &\quad c(u,w) + d_w(z) \} \\ &= \min \{ 2 + 5, \\ &\quad 1 + 3, \\ &\quad 5 + 3 \} = 4 \end{aligned}$$

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



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:

$$\mathbf{D}_x(\mathbf{y}) \leftarrow \min_v \{c(x,v) + \mathbf{D}_v(\mathbf{y})\} \quad \text{for each node } \mathbf{y} \in \mathbf{N}$$

- Under “natural conditions” the estimate $\mathbf{D}_x(\mathbf{y})$ converges to the actual least cost $d_x(\mathbf{y})$



Distance Vector: ricapitolando...

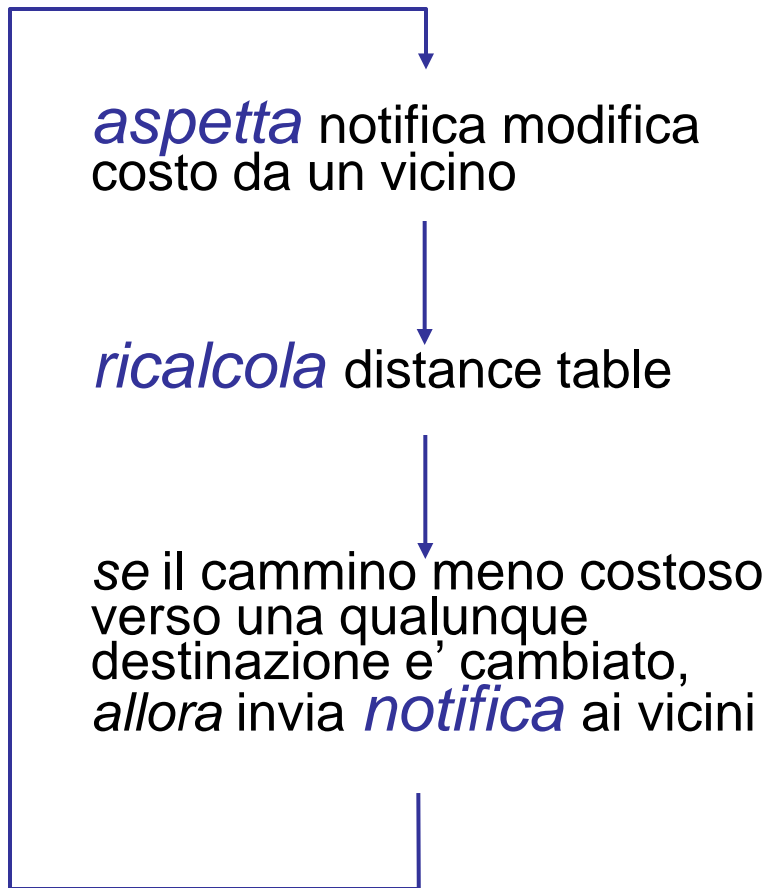
Iterativo, asincrono: ogni iterazione locale è causata da:

- 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:





Distance Vector: l'algoritmo (1/2)

Ad ogni nodo, x :

- 1 *Inizializzazione:*
- 2 *per tutti i nodi adiacenti v :*
- 3 $D^x(*,v) = \text{infinito}$ {il simbolo $*$ significa "per ogni riga" }
- 4 $D^x(v,v) = c(x,v)$
- 5 *per tutte le destinazioni, y*
- 6 *manda $\min_w D(y,w)$ a ogni vicino*



Distance Vector : algoritmo (2/2)

```
8 loop
9  aspetta (fino a quando vedo una modifica nel costo di un
10      collegamento oppure ricevo un messaggio da un vicino v)
11
12  if (c(x,v) cambia di d)
13      { cambia il costo a tutte le dest. via vicino v di d }
14      { nota: d puo' essere positivo o negativo }
15      per tutte le destinazioni y:  $D^X(y,v) = D^X(y,v) + d$ 
16
17  else if (ricevo mess. aggiornamento da v verso destinazione y)
18      { cammino minimo da v a y e' cambiato }
19      { V ha mandato un nuovo valore per il suo  $\min_W D^V(y,w)$  }
20      { chiama questo valore "newval" }
21      per la singola destinazione y:  $D^X(y,v) = c(x,v) + \text{newval}$ 
22
23  if hai un nuovo  $\min_W D^X(y,w)$  per una qualunque destinazione y
24      manda il nuovo valore di  $\min_W D^X(y,w)$  a tutti i vicini
25
26 forever
```



Distance Vector: esempio

node x table

		cost to		
		x	y	z
from	x	0	2	7
	y	∞	∞	∞
	z	∞	∞	∞

node y table

		cost to		
		x	y	z
from	x	∞	∞	∞
	y	2	0	1
	z	∞	∞	∞

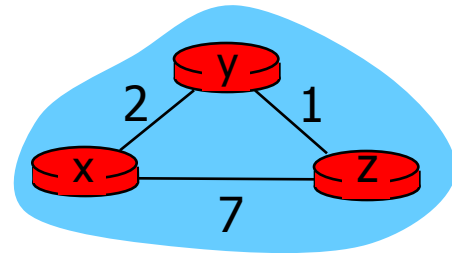
node z table

		cost to		
		x	y	z
from	x	∞	∞	∞
	y	∞	∞	∞
	z	7	1	0

		cost to		
		x	y	z
from	x	0	2	3
	y	2	0	1
	z	7	1	0

$$D_x(y) = \min\{c(x,y) + D_y(y), c(x,z) + D_z(y)\} = \min\{2+0, 7+1\} = 2$$

$$D_x(z) = \min\{c(x,y)+D_y(z), c(x,z)+D_z(z)\} = \min\{2+1, 7+0\} = 3$$



.....> time



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

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

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

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

node x table

		cost to		
		x	y	z
from	x	0	2	7
	y	∞	∞	∞
	z	∞	∞	∞

		cost to		
		x	y	z
from	x	0	2	3
	y	2	0	1
	z	7	1	0

		cost to		
		x	y	z
from	x	0	2	3
	y	2	0	1
	z	3	1	0

node y table

		cost to		
		x	y	z
from	x	∞	∞	∞
	y	2	0	1
	z	∞	∞	∞

		cost to		
		x	y	z
from	x	0	2	7
	y	2	0	1
	z	7	1	0

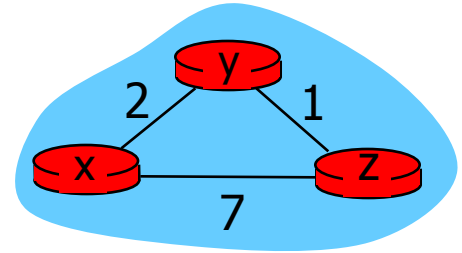
		cost to		
		x	y	z
from	x	0	2	3
	y	2	0	1
	z	3	1	0

node z table

		cost to		
		x	y	z
from	x	∞	∞	∞
	y	∞	∞	∞
	z	7	1	0

		cost to		
		x	y	z
from	x	0	2	7
	y	2	0	1
	z	3	1	0

		cost to		
		x	y	z
from	x	0	2	3
	y	2	0	1
	z	3	1	0



time →



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

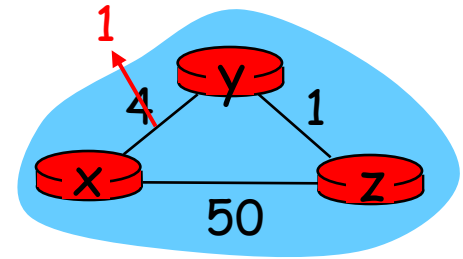
- How fast the routers learn about link-status change in the network
 - With distance vector routing
 - Good news travels fast
 - Bad news travels slow
-



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



At time t_0 , y detects the link-cost change, updates its DV, and informs its neighbors.

"good news travels fast"

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:

❑ 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”

$$❖ 6 = \min \{60+0, 1+5\}$$

❑ Now we have a **routing loop**!

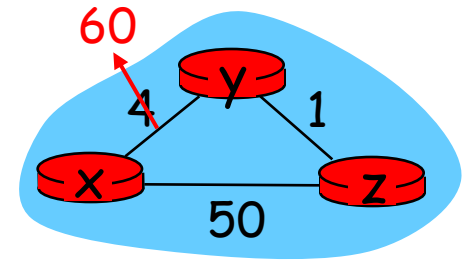
❖ Pkts destined to x from y go back and forth between y and z forever (or until loop is broken)

❑ t_1 : z gets the update from y. z updates its cost to x to be??

$$❖ 7 = \min \{50+0, 1+6\}$$

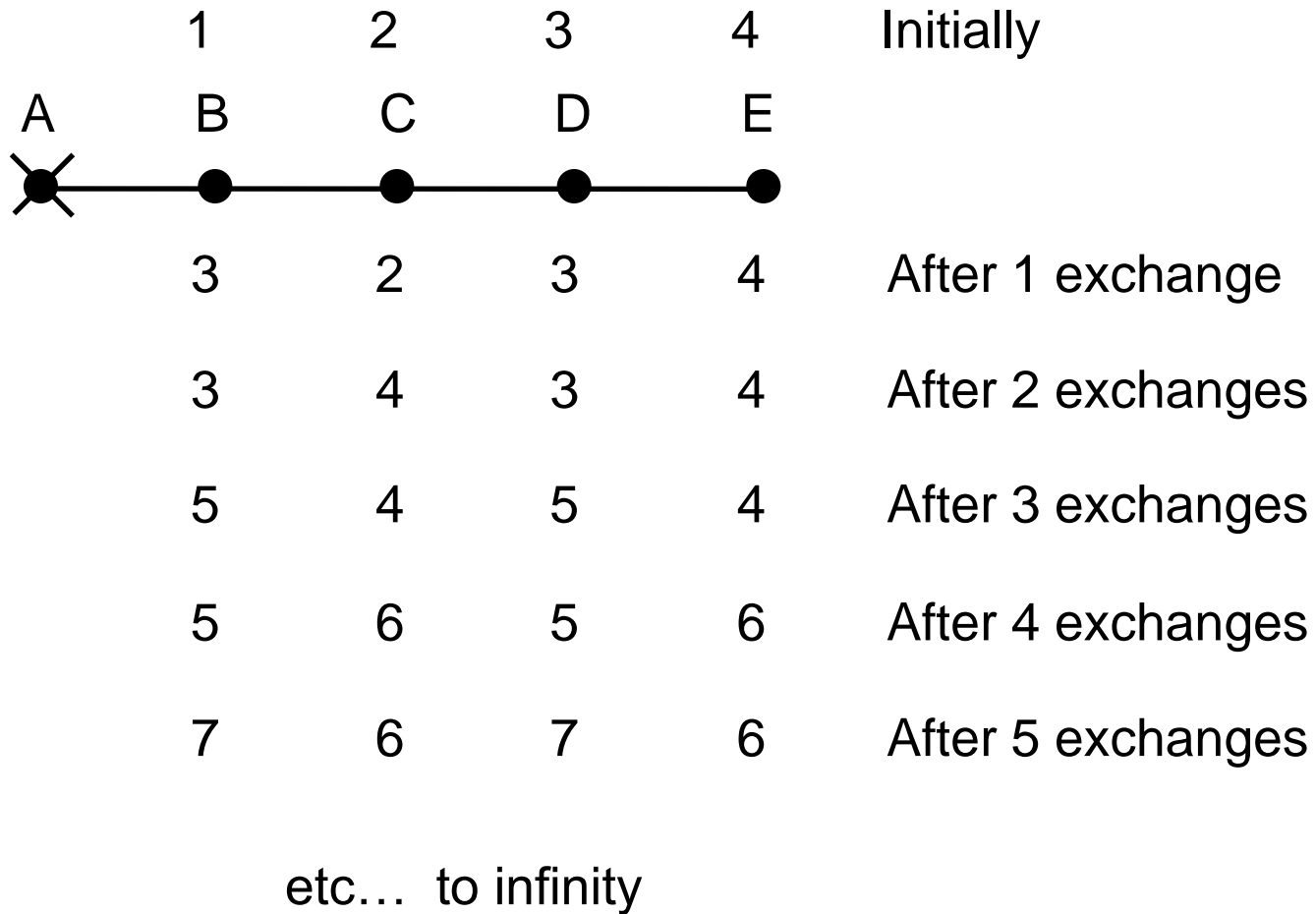
❑ Algorithm will take several iterations to stabilize

❑ **Solutions?**



“Bad news travels slow”

Count-to-Infinity

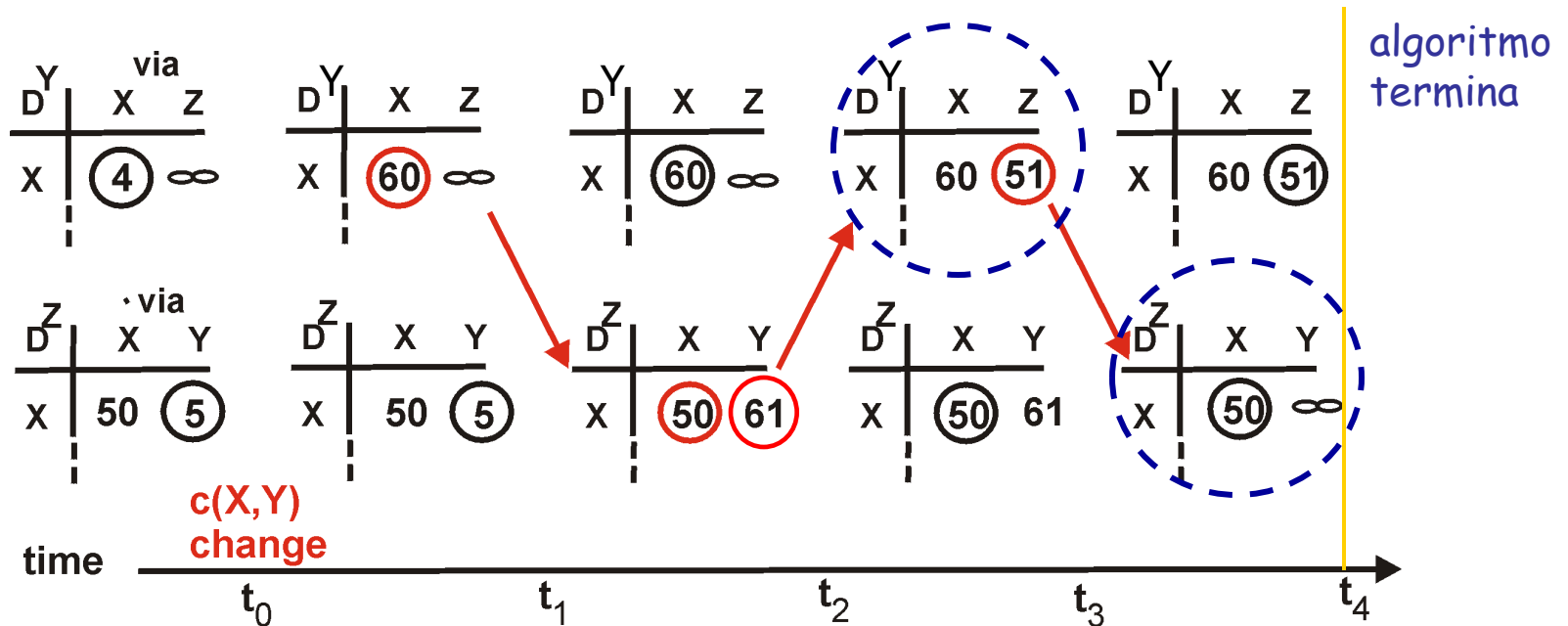
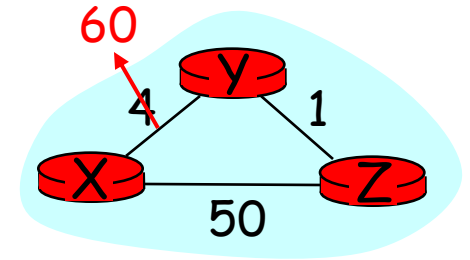




Distance Vector: *poisoned reverse*

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?**



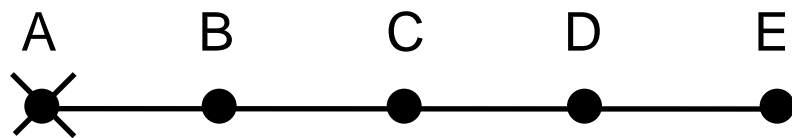


Poisoned Reverse

- 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	B	C	D	E
	inf.	2	3	4
	inf. $\xrightarrow{\text{inf.}}$	2	3	4
	inf.	inf.	3	4
	inf.	inf.	inf.	4
	inf.	inf.	inf.	inf.

B learns A is dead

B reports to C that A's metric is inf.

After 1 exchange

After 2 exchanges

After 3 exchanges

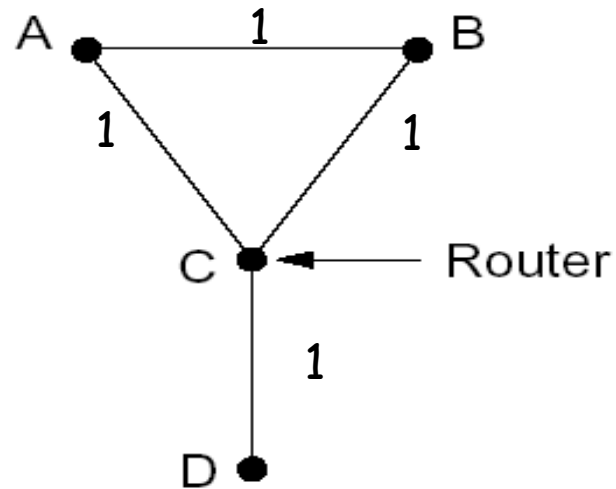


Poisoned Reverse

- 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 ∞)