

**Corso di Laurea in Ingegneria Informatica**



**Corso di Reti di Calcolatori I**

**Roberto Canonico ([roberto.canonico@unina.it](mailto:roberto.canonico@unina.it))**

**Giorgio Ventre ([giorgio.ventre@unina.it](mailto:giorgio.ventre@unina.it))**

---

## 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 a lui 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 |

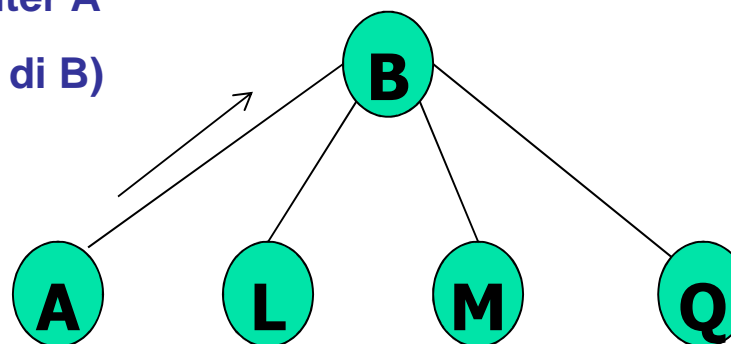
Tabella del router B

| 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



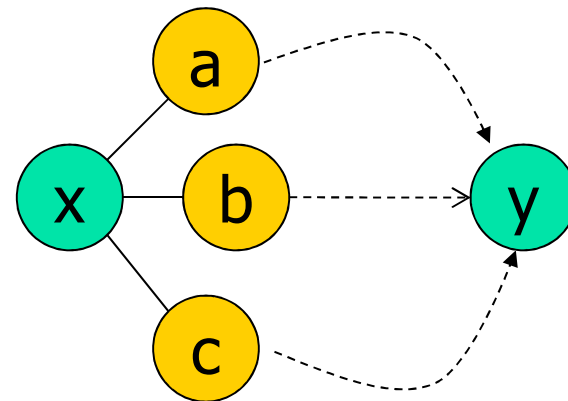
# Equazione di Bellman-Ford

Definito

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

allora

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

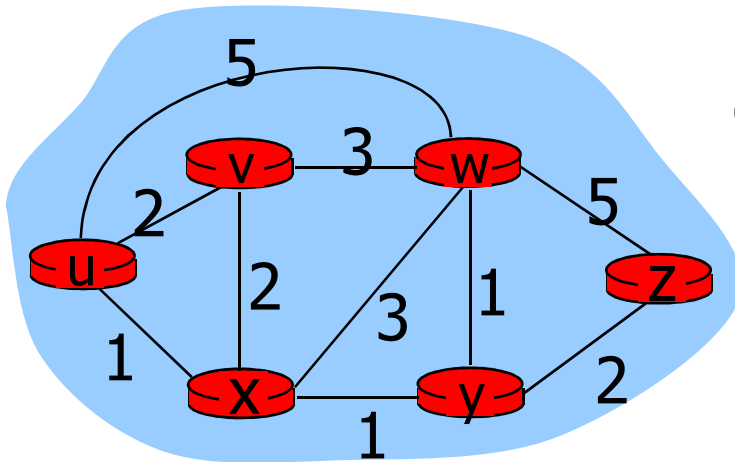


dove il minimo è calcolato tra tutti i nodi  $v$  adiacenti ad  $x$

---



# 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:

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

- Under “natural conditions” the estimate  $\mathbf{D}_x(y)$  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



# 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 | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ |
|      | z | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ |

## node y table

|      |   | cost to  |          |          |
|------|---|----------|----------|----------|
|      |   | x        | y        | z        |
| from | x | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ |
|      | y | 2        | 0        | 1        |
|      | z | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ |

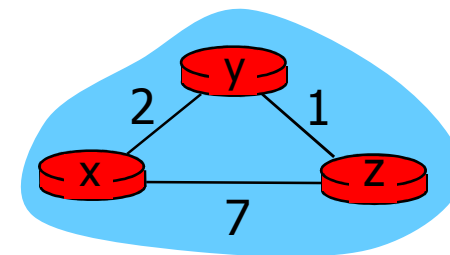
## node z table

|      |   | cost to  |          |          |
|------|---|----------|----------|----------|
|      |   | x        | y        | z        |
| from | x | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ |
|      | y | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ |
|      | 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 | ∞       | ∞ | ∞ |

**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 |

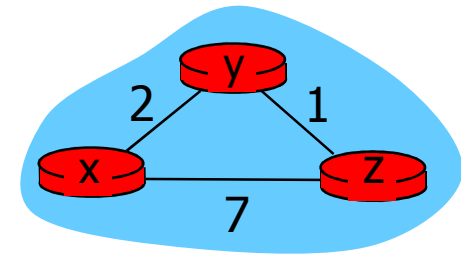
|      |   | cost to |   |   |
|------|---|---------|---|---|
|      |   | x       | y | z |
| from | x | 0       | 2 | 7 |
|      | y | 2       | 0 | 1 |
|      | z | 7       | 1 | 0 |

|      |   | cost to |   |   |
|------|---|---------|---|---|
|      |   | x       | y | z |
| from | x | 0       | 2 | 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 |

|      |   | cost to |   |   |
|------|---|---------|---|---|
|      |   | x       | y | z |
| from | x | 0       | 2 | 3 |
|      | 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
-

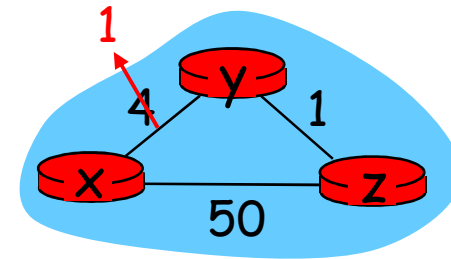




# Distance Vector: link cost changes (1/2)

## 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**!

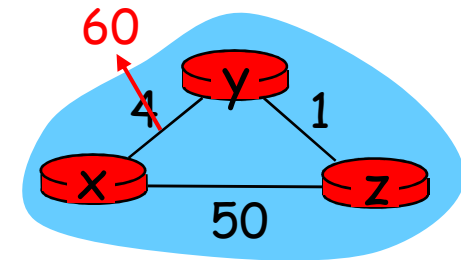
❖ Pkts destined to x from y go back and forth between y and z forever (or until loop is broken)

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

$$❖ 7 = \min \{50+0, 1+6\}$$

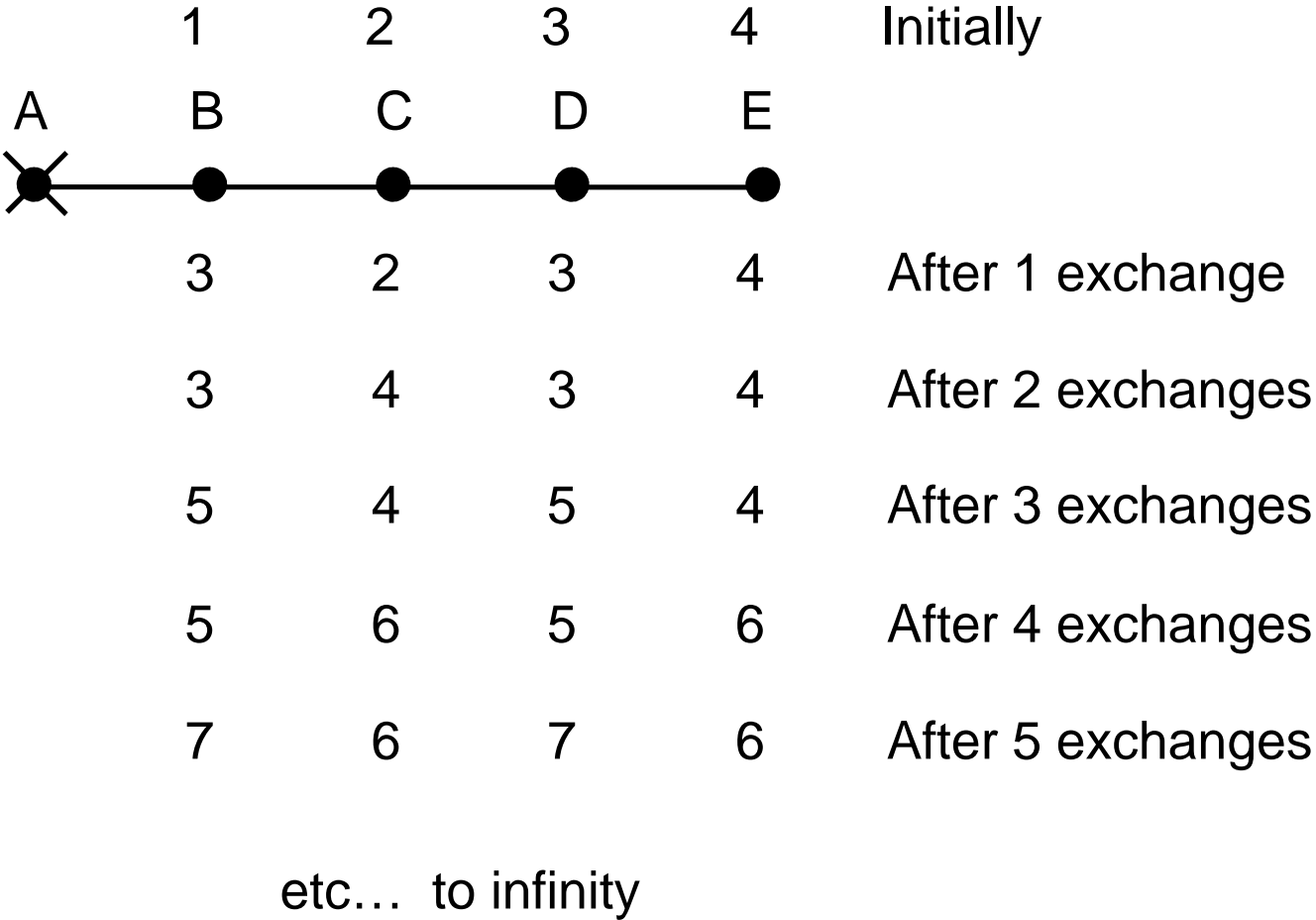
□ Algorithm will take several iterations to stabilize

□ **Solutions?**



“Bad news travels slow”

# Count-to-Infinity

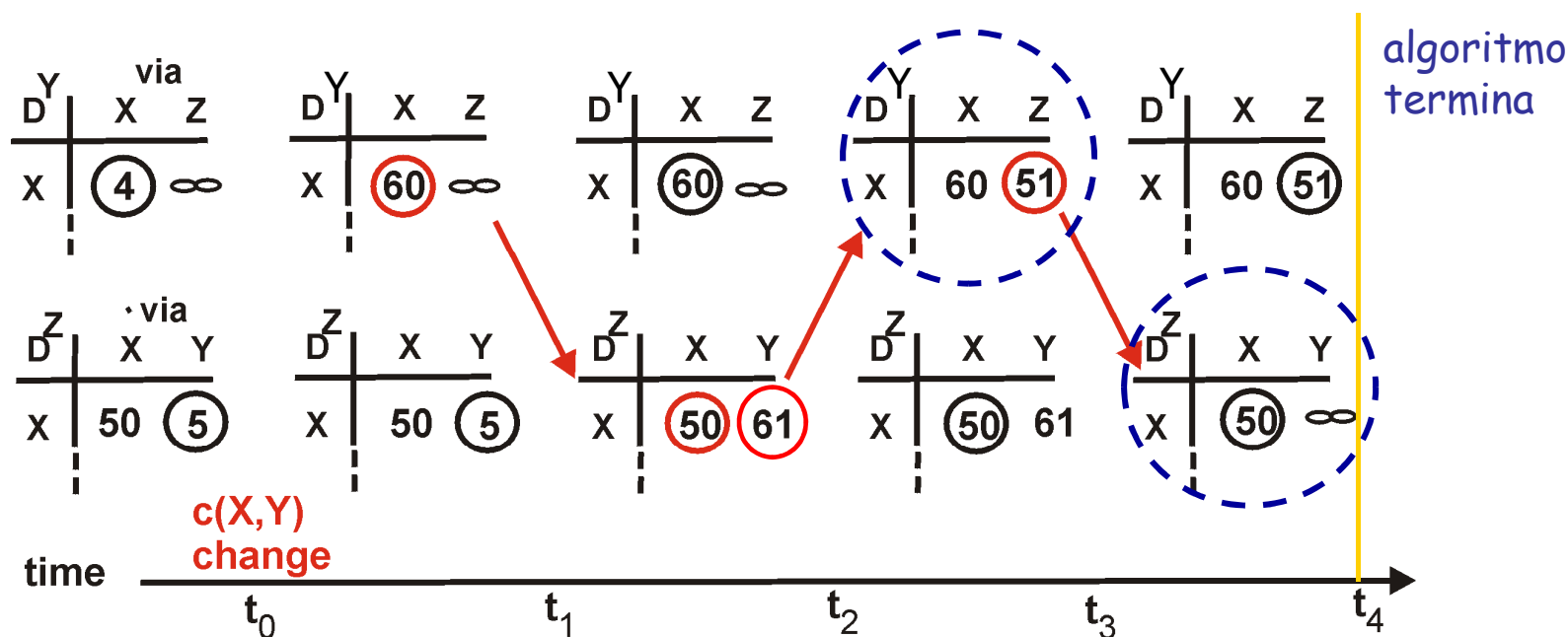
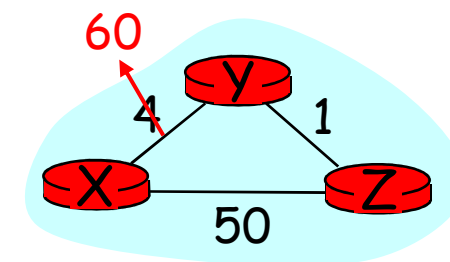




# Distance Vector: *poisoned reverse*

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?**





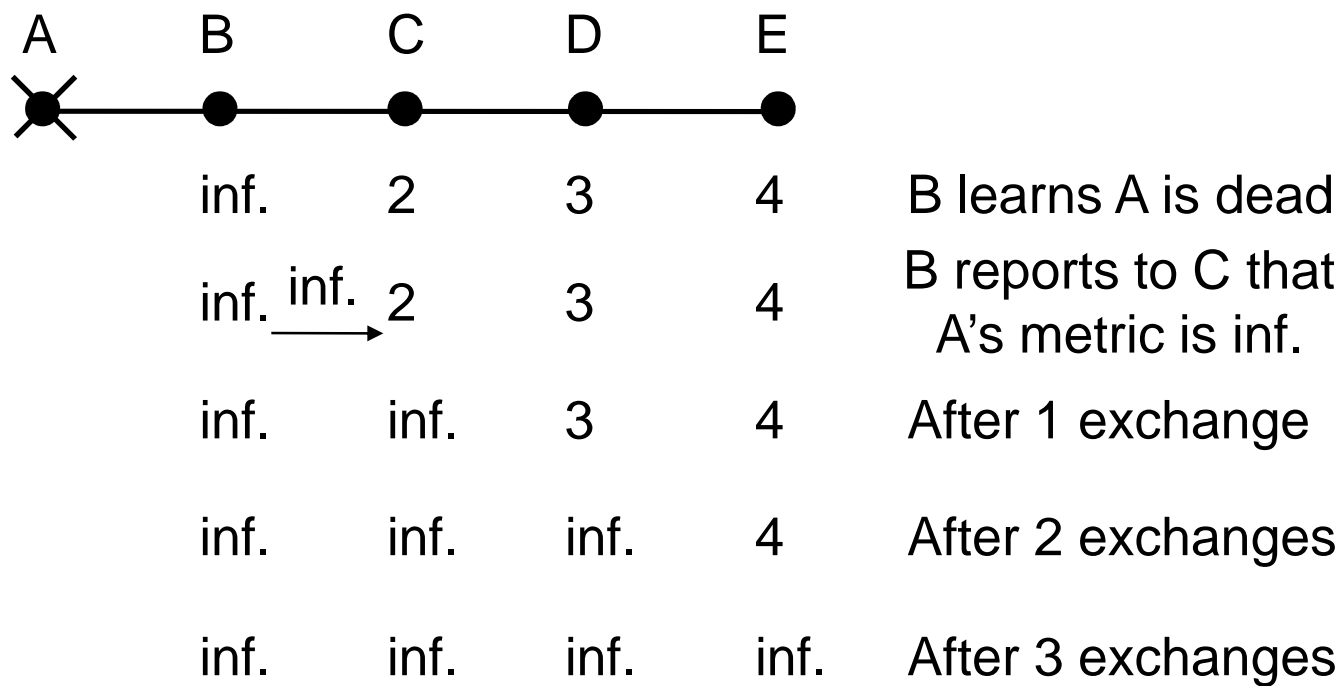
# Poisoned Reverse

---

- 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





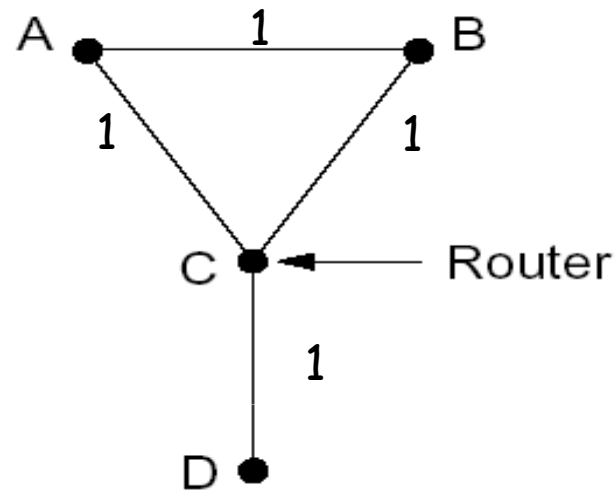
# Poisoned Reverse

---

- 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  $\infty$
- 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  $\infty$ )