

# Cammini di costo minimo

Jocelyne Elias

<https://www.unibo.it/sitoweb/jocelyne.elias/>

Moreno Marzolla

<https://www.moreno.marzolla.name/>

Dipartimento di Informatica—Scienza e Ingegneria (DISI)  
Università di Bologna

Copyright © 2010—2016, 2020, 2021  
Moreno Marzolla, Università di Bologna, Italy  
<https://www.moreno.marzolla.name/teaching/ASD/>



*This work is licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0) License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/> or send a letter to Creative Commons, 543 Howard Street, 5th Floor, San Francisco, California, 94105, USA.*

# Definizione del problema

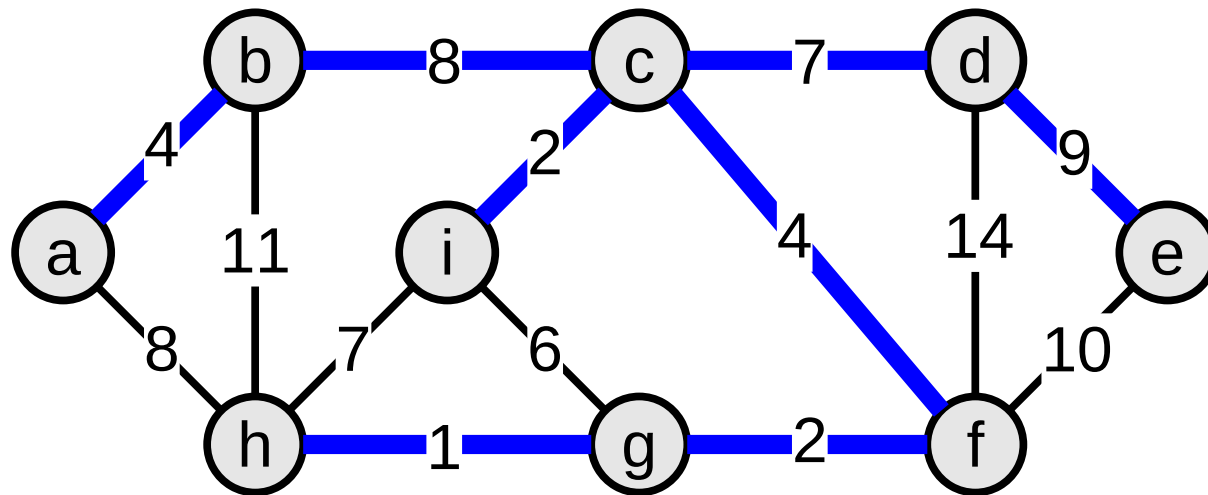
- Consideriamo un grafo **orientato**  $G = (V, E)$  in cui ad ogni arco  $(u, v) \in E$  sia associato un costo  $w(u, v)$
- Il costo di un cammino  $\pi = (v_0, v_1, \dots, v_k)$  che collega il nodo  $v_0$  con  $v_k$  è definito come

$$w(\pi) = \sum_{i=1}^k w(v_{i-1}, v_i)$$

- Data una coppia di nodi  $v_0$  e  $v_k$ , vogliamo trovare (se esiste) il cammino  $\pi_{v_0 v_k}^*$  di costo minimo tra tutti i cammini che vanno da  $v_0$  a  $v_k$

# Osservazione

- Il problema del MST e dei cammini di costo minimo sono due problemi **differenti**
  - Es: il cammino di costo minimo che collega  $h$  e  $i$  è  $(h, i)$  oppure  $(h, g, i)$ , entrambi di peso 7
  - In questo caso il cammino di costo minimo non fa parte del MST



# Applicazioni

The screenshot displays the Google Maps interface with a route from Bologna to Cesena. The left sidebar contains navigation controls and route details. The main map area shows the route in blue, with a callout indicating a travel time of 1 h 7 min and a distance of 88.9 km for the fastest route via E45. A second callout shows a travel time of 1 h 12 min for a route via train (REG/RV) from Rimini to Bologna Centrale. The bottom of the sidebar features an 'Explore Bologna' section with icons for Restaurants, Hotels, Gas stations, and Parking Lots. The map itself shows the route passing through Imola, Faenza, and Forlì, with various landmarks and road labels visible.

**Navigation and Search:**

- Menu icon (hamburger)
- Home icon (house)
- Car icon
- Bus icon
- Walking icon
- Bicycle icon
- Plane icon
- Close icon (X)

**Search and Destination:**

- Cesena, Province of Forlì-Cesena
- Bologna, Metropolitan City of Bologna
- Add destination (+)

**Options:**

- Leave now (dropdown arrow)
- OPTIONS

**Send directions to your phone**

**Route Details:**

- via E45** (Car icon) **1 h 7 min** (88.9 km)
- Fastest route, the usual traffic
- ⚠️ This route has tolls.
- [DETAILS](#)

**Train Route:**

- 7:14 PM–8:26 PM** (Train icon) **1 h 12 min**
- REG / RV** (Train icon) Rimini - Bologna Centrale

**Explore Bologna**

- Restaurants (Fork and knife icon)
- Hotels (Bed icon)
- Gas stations (Gas pump icon)
- Parking Lots (P icon)
- More (Three dots icon)

**Map Callouts:**

- 1 h 7 min** (88.9 km) (Car icon)
- 1 h 12 min** every 60 min (Train icon)

**Map Labels:**

- Bologna
- San Lazzaro
- Parco dei Gessi Bolognesi e Calanchi dell'Abbadessa
- Medicina
- Castel Guelfo di Bologna
- Castel San Pietro Terme
- Dozza
- Imola
- Castel Bolognese
- Faenza
- Forlì
- Cesena
- Ravenna
- Lido
- SS64
- SS16
- SS16var
- SS309
- SS9
- SS67
- SS302
- E45
- E35
- E55
- SR302

**Map Controls:**

- Sign in
- Map type (Satellite)
- Zoom in (+)
- Zoom out (-)
- Location (Person icon)

# Applicazioni (oops!)

Cammino più breve tra Haugesund e Trondheim secondo Microsoft Autoroute

Nel 2005



Nel 2010





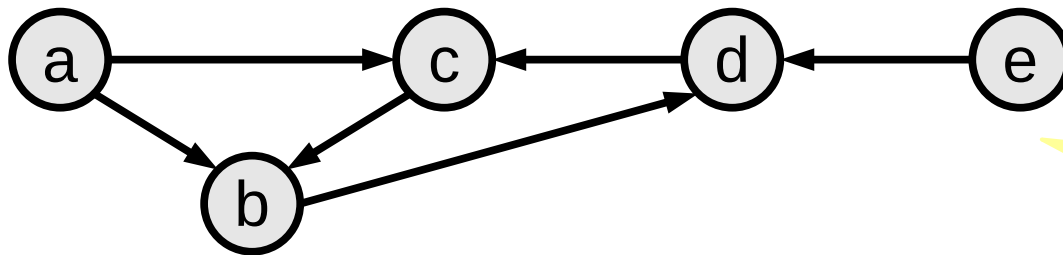
# Diverse formulazioni del problema

1. Cammino di costo minimo fra una singola coppia di nodi  $u$  e  $v$ 
  - Determinare, se esiste, il cammino di costo minimo  $\pi_{uv}^*$  da  $u$  verso  $v$
2. Single-source shortest path
  - Determinare i cammini di costo minimo da un nodo sorgente  $s$  a tutti i nodi raggiungibili da  $s$
3. All-pairs shortest paths
  - Determinare i cammini di costo minimo tra ogni coppia di nodi  $u, v$
- Non è noto alcun algoritmo in grado di risolvere il problema (1) senza risolvere anche (2) nel caso peggiore

# Osservazione

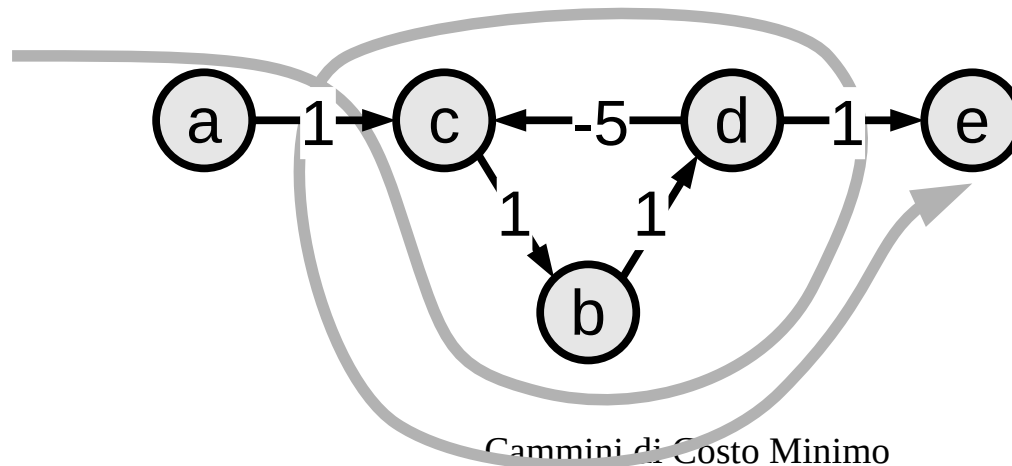
- In quali situazioni **non** esiste un cammino di costo minimo?

- Quando la destinazione non è raggiungibile



*Non esiste alcun cammino che connette **a** con **e***

- Quando ci sono cicli di costo negativo

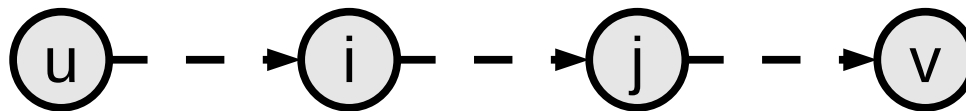


*È sempre possibile trovare un cammino di costo inferiore che connette **a** con **e***



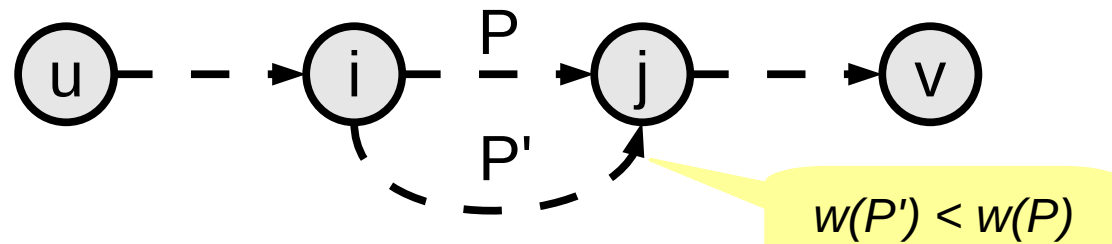
# Proprietà (sottostruttura ottima)

- Sia  $G = (V, E)$  un grafo orientato con funzione costo  $w$ ; allora ogni sotto-cammino di un cammino di costo minimo in  $G$  è a sua volta un cammino di costo minimo
- Dimostrazione
  - Consideriamo un cammino minimo  $\pi_{uv}^*$  da  $u$  a  $v$
  - Siano  $i$  e  $j$  due nodi intermedi
  - Dimostriamo che il sotto-cammino di  $\pi_{uv}^*$  che collega  $i$  e  $j$  è un cammino minimo tra  $i$  e  $j$

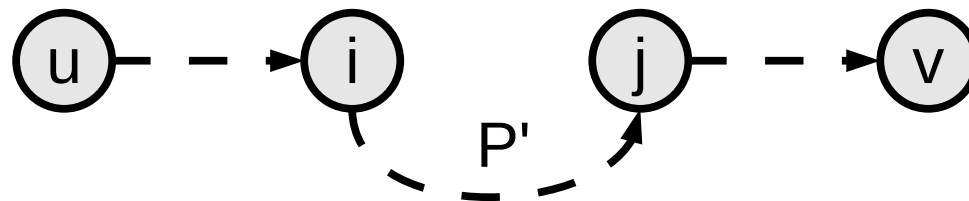


# Proprietà (sottostruttura ottima)

- Supponiamo per assurdo che esista un cammino  $P'$  tra  $i$  e  $j$  di costo strettamente inferiore a  $P$

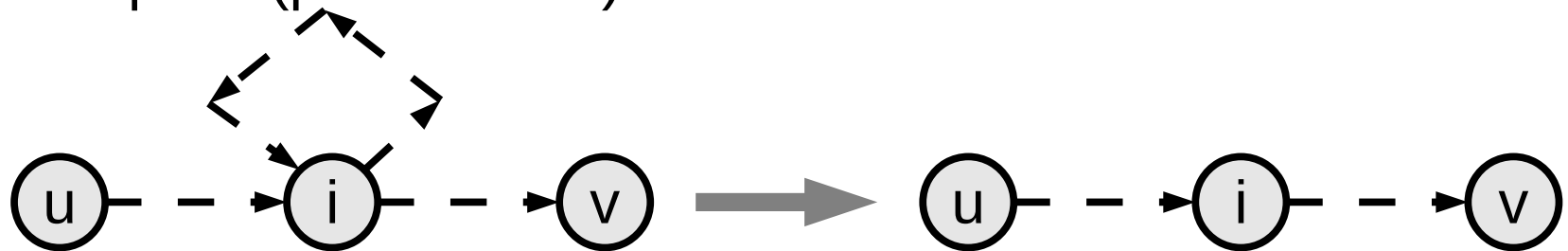


- Ma allora potremmo costruire un cammino tra  $u$  e  $v$  di costo inferiore a  $\pi_{uv}^*$ , il che è assurdo perché avevamo fatto l'ipotesi che  $\pi_{uv}^*$  fosse il cammino di costo minimo



# Esistenza

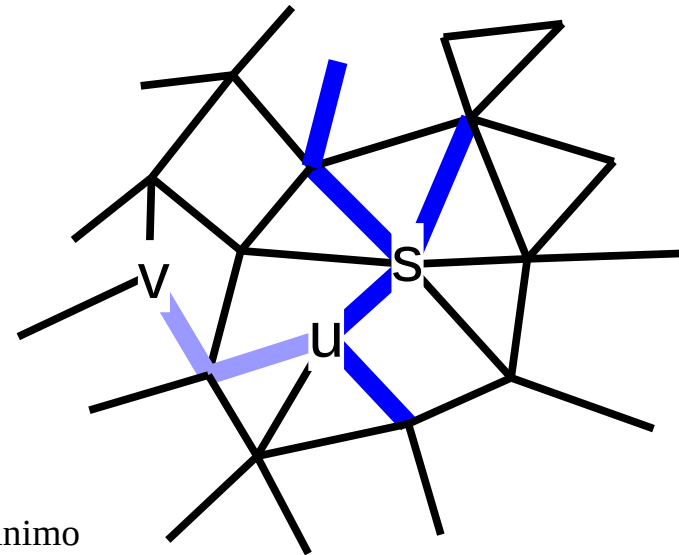
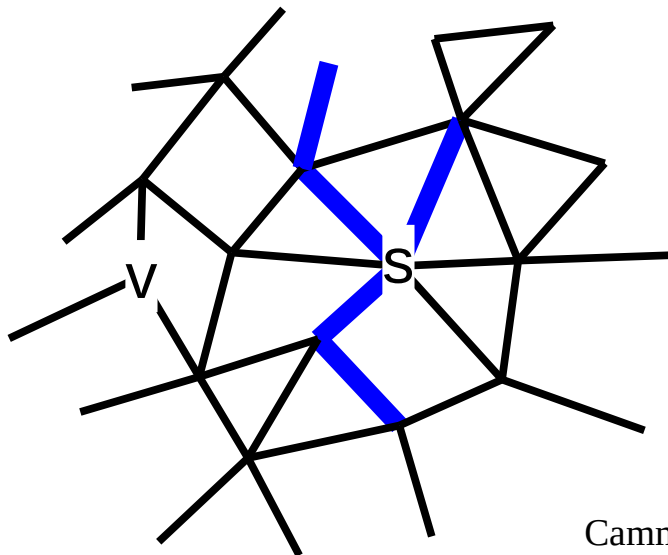
- Sia  $G = (V, E)$  un grafo orientato con funzione peso  $w$ . Se non ci sono cicli negativi, allora fra ogni coppia di vertici connessi in  $G$  esiste sempre un cammino semplice di costo minimo
- Dimostrazione
  - Possiamo sempre trasformare un cammino in un cammino semplice (privo di cicli)



- Ogni volta che si rimuove un ciclo, il costo diminuisce (o resta uguale), perché per ipotesi non ci sono cicli negativi
- Il numero di cammini è finito, esiste il minimo

# Albero dei cammini di costo minimo

- Sia  $s$  un nodo di un grafo orientato pesato  $G = (V, E)$ . Allora esiste un albero  $T$  che contiene i nodi raggiungibili da  $s$  tale che ogni cammino in  $T$  sia un cammino di costo minimo
  - Grazie alla proprietà di sottostruttura ottima, è sempre possibile far “crescere” un albero parziale  $T'$  fino a includere tutti i vertici raggiungibili



# Distanza tra vertici in un grafo

- Sia  $G = (V, E)$  un grafo orientato con funzione costo  $w$ . La distanza  $d_{xy}$  tra  $x$  e  $y$  in  $G$  è il **costo di un cammino di costo minimo che li connette**;  $+\infty$  se tale cammino non esiste

$$d_{xy} = \begin{cases} w(\pi_{xy}^*) & \text{se esiste un cammino } \pi_{xy}^* \text{ di costo minimo} \\ +\infty & \text{altrimenti} \end{cases}$$

- **Nota:**  $d_{vv} = 0$  per ogni vertice  $v$
- **Nota:** Vale la disuguaglianza triangolare

$$d_{xz} \leq d_{xy} + d_{yz}$$

# Condizione di Bellman

- Per ogni arco  $(u, v)$  e per ogni vertice  $s$ , vale la seguente disuguaglianza

$$d_{sv} \leq d_{su} + w(u, v)$$

- Dimostrazione

- Dalla disuguaglianza triangolare si ha

$$d_{sv} \leq d_{su} + d_{uv}$$

- Ma risulta anche

$$d_{uv} \leq w(u, v)$$

la distanza minima tra  $u$  e  $v$   
non può essere maggiore del  
costo dell'arco  $(u, v)$

da cui la tesi

# Trovare cammini di costo minimo

- Dalla condizione di Bellman

$$d_{sv} \leq d_{su} + w(u, v)$$

si può dedurre che l'arco  $(u, v)$  fa parte del cammino di costo minimo  $\pi_{sv}^*$  se e solo se

$$d_{sv} = d_{su} + w(u, v)$$



# Tecnica del *rilassamento*

- Supponiamo di mantenere una stima  $D_{sv} \geq d_{sv}$  della lunghezza del cammino di costo minimo tra  $s$  e  $v$
- Effettuiamo dei passi di “rilassamento”, riducendo progressivamente la stima finché si ha  $D_{sv} = d_{sv}$

```
if ( $D_{su} + w(u, v) < D_{sv}$ ) then  $D_{sv} \leftarrow D_{su} + w(u, v)$ 
```

# Algoritmo di Bellman e Ford

- Consideriamo un cammino  $\pi_{s v_k}^* = (s, v_1, \dots, v_k)$  di costo minimo inizialmente ignoto
- Sappiamo che 
$$d_{sv_k} = d_{sv_{k-1}} + w(v_{k-1}, v_k)$$

da cui partendo da  $D_{ss} = 0$ , *potremmo* effettuare i passi di rilassamento seguenti

$$\begin{array}{lcl} D_{sv_1} & \leftarrow & D_{ss} + w(s, v_1) \\ D_{sv_2} & \leftarrow & D_{sv_1} + w(v_1, v_2) \\ & \vdots & \\ D_{sv_k} & \leftarrow & D_{sv_{k-1}} + w(v_{k-1}, v_k) \end{array}$$

# Algoritmo di Bellman e Ford

- Problema: noi non conosciamo gli archi del cammino minimo  $\pi_{sv_k}^*$  né il loro ordine, quindi non possiamo fare il rilassamento nell'ordine corretto
- Però se eseguiamo **per ogni arco  $(u, v)$**

**if**  $(D_{su} + w(u, v) < D_{sv})$  **then**  $D_{sv} \leftarrow D_{su} + w(u, v)$

sicuramente includeremo anche il primo passo di rilassamento “corretto”

$$D_{sv_1} \leftarrow D_{ss} + w(s, v_1)$$

# Algoritmo di Bellman e Ford

- Ad ogni passo consideriamo tutti gli  $m$  archi del grafo  $(u, v)$  ed effettuiamo il passo di rilassamento

**if**  $(D_{su} + w(u, v) < D_{sv})$  **then**  $D_{sv} \leftarrow D_{su} + w(u, v)$

- Dopo  $n - 1$  iterazioni (tante quanti sono i possibili vertici di destinazione dei cammini che partono da  $s$ ) siamo sicuri di aver calcolato tutti i valori  $D_{svk}$  corretti

# Algoritmo di Bellman e Ford

## *single-source shortest path*

```
double[1..n] BellmanFord(Grafo G=(V,E,w), int s)
  int n ← G.numNodi();
  int pred[1..n], v, u;
  double D[1..n];
  for v ← 1 to n do
    D[v] ← +∞ ;
    pred[v] ← -1;
  endfor
  D[s] ← 0;
  for int i ← 1 to n - 1 do
    for each (u,v) in E do
      if ( D[u] + w(u,v) < D[v] ) then
        D[v] ← D[u] + w(u,v);
        pred[v] ← u;
      endif
    endfor
  endfor
  // eventuale controllo per cicli negativi (vedi seguito)
  return D;
```

*I nodi del grafo sono  
identificati dagli interi 1, ... n*

*D[v] = (stima della) distanza  
del nodo v dalla sorgente s*

*pred[v] = predecessore del  
nodo v sul cammino di costo  
minimo che collega s con v*

- Costo  $O(nm)$

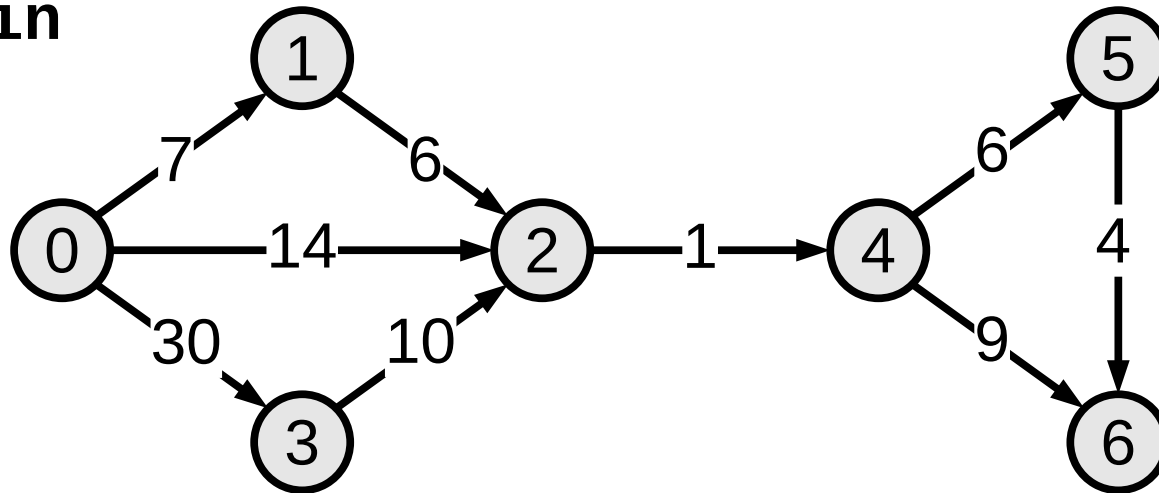
# Algoritmo di Bellman e Ford

- L'algoritmo di Bellman e Ford determina i cammini di costo minimo **anche in presenza di archi con peso negativo**
  - Però non devono esistere cicli di peso negativo
  - Il controllo seguente, da fare alla fine, determina se esistono cicli negativi

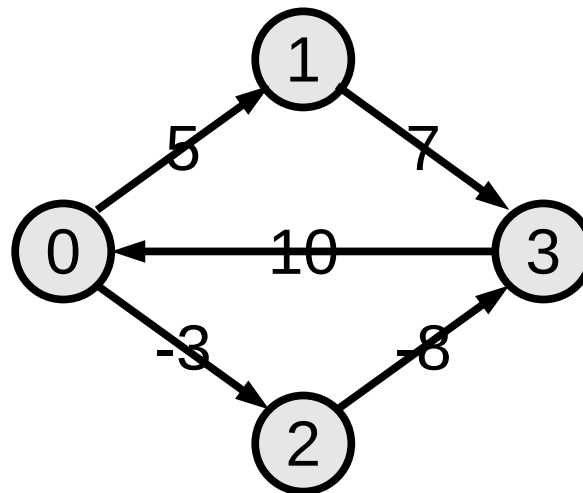
```
// eventuale controllo per cicli negativi  
for each (u,v) in E do  
    if ( D[u] + w(u,v) < D[v] ) then  
        error "Il grafo contiene cicli negativi"  
    endif  
endfor
```

# Esempi

**simple.in**



**negative-cycle.in**

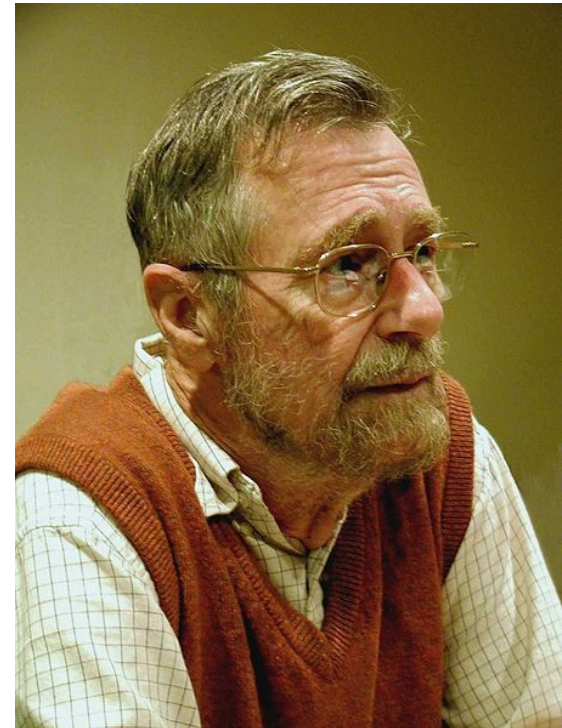




# Algoritmo di Dijkstra

## *Single-Source Shortest Path*

- Algoritmo più efficiente di quello di Bellman-Ford per determinare i cammini di costo minimo da singola sorgente **nel caso in cui tutti gli archi abbiano costo  $\geq 0$**



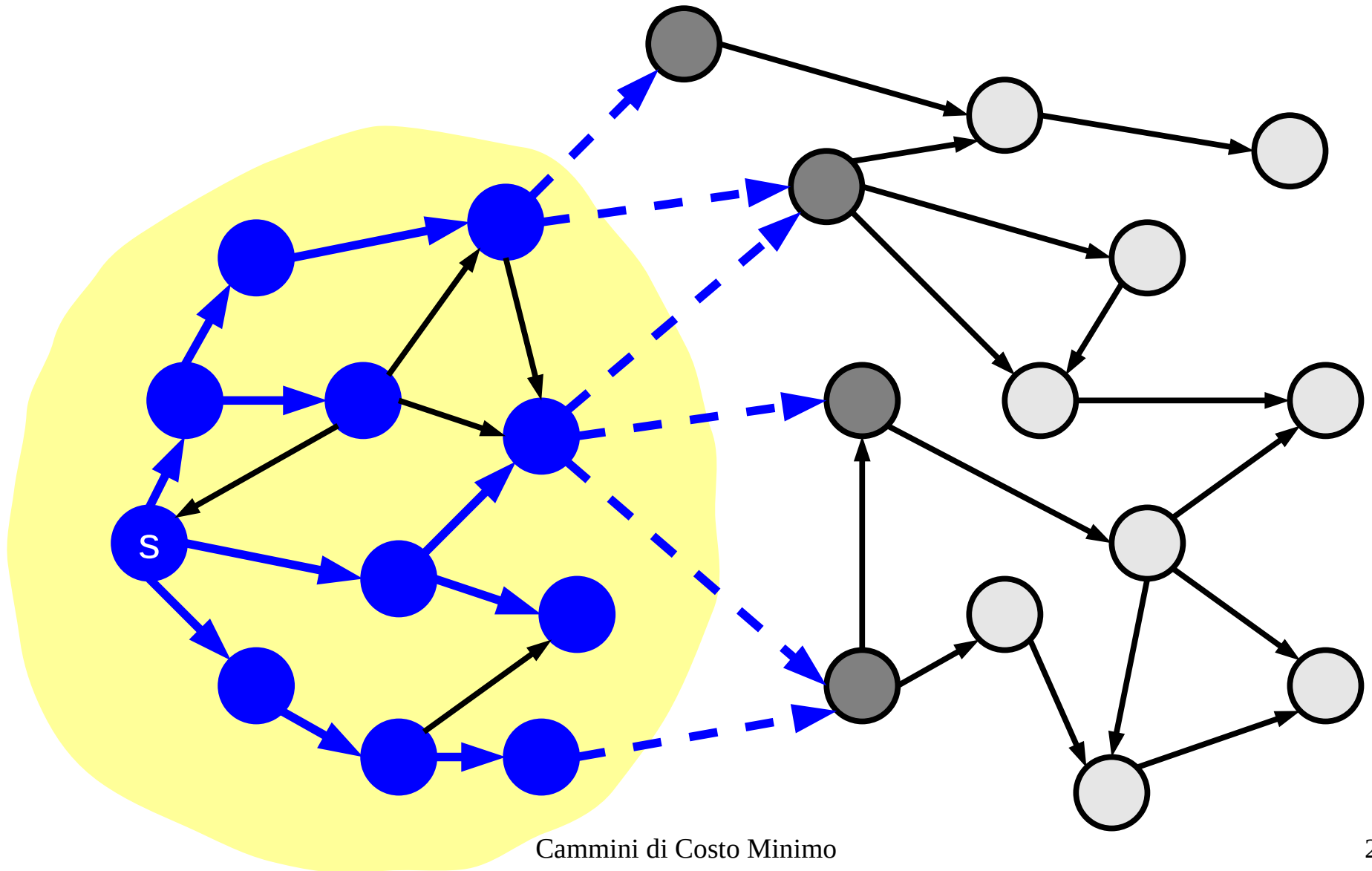
Edsger W. Dijkstra, (1930—2002)  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Edsger\\_W.\\_Dijkstra](http://en.wikipedia.org/wiki/Edsger_W._Dijkstra)

# Lemma (Dijkstra)

- Sia  $G = (V, E)$  un grafo orientato con funzione costo  $w$ 
  - I costi degli archi devono essere  $\geq 0$ .
- Sia  $T$  una parte dell'albero dei cammini di costo minimo radicato in  $s$ 
  - $T$  rappresenta porzioni di cammini di costo minimo che partono da  $s$

Allora l'arco  $(u, v)$  con  $u \in V(T)$  e  $v \notin V(T)$  che minimizza la quantità  $d_{su} + w(u, v)$  appartiene ad un cammino minimo da  $s$  a  $v$

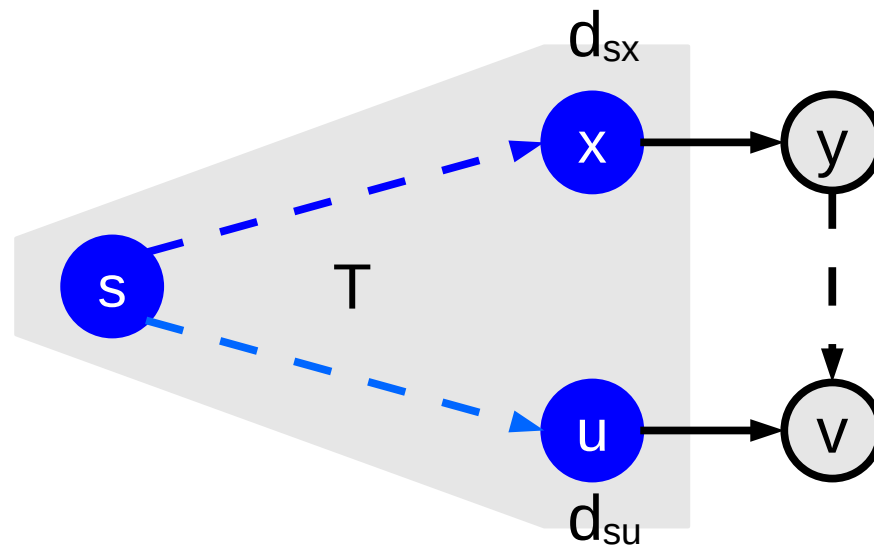
# Lemma (Dijkstra)



Cammini di Costo Minimo

# Dimostrazione

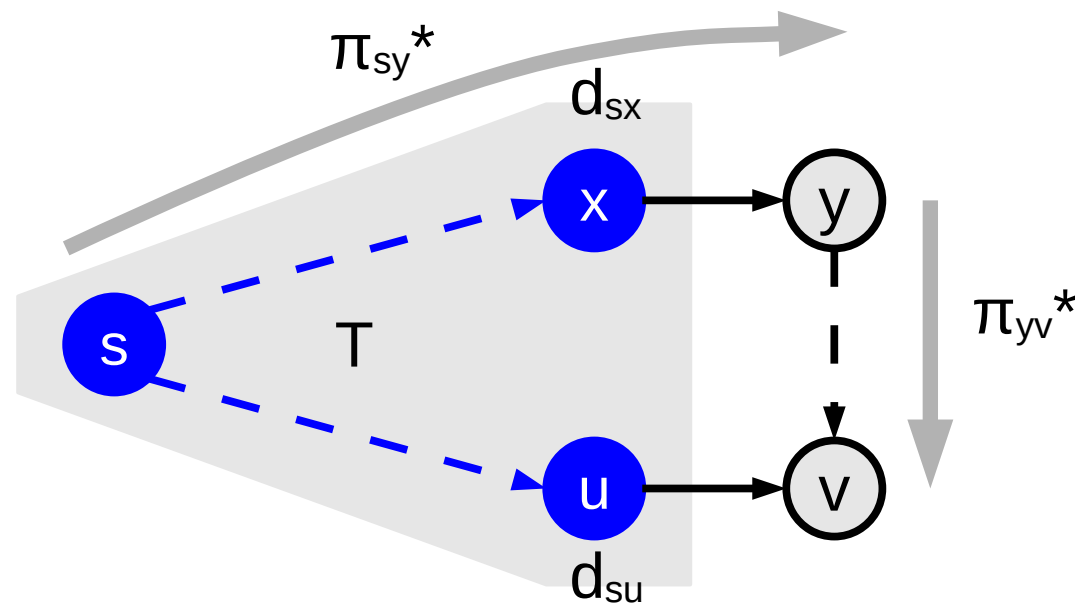
- Supponiamo per assurdo che  $(u,v)$  non appartenga ad un cammino di costo minimo tra  $s$  e  $v$ 
  - quindi  $d_{su} + w(u,v) > d_{sv}$  **1**
- Quindi deve esistere  $\pi_{sv}^*$  che porta da  $s$  in  $v$  senza passare per  $(u,v)$  con costo inferiore a  $d_{su} + w(u,v)$



# Dimostrazione

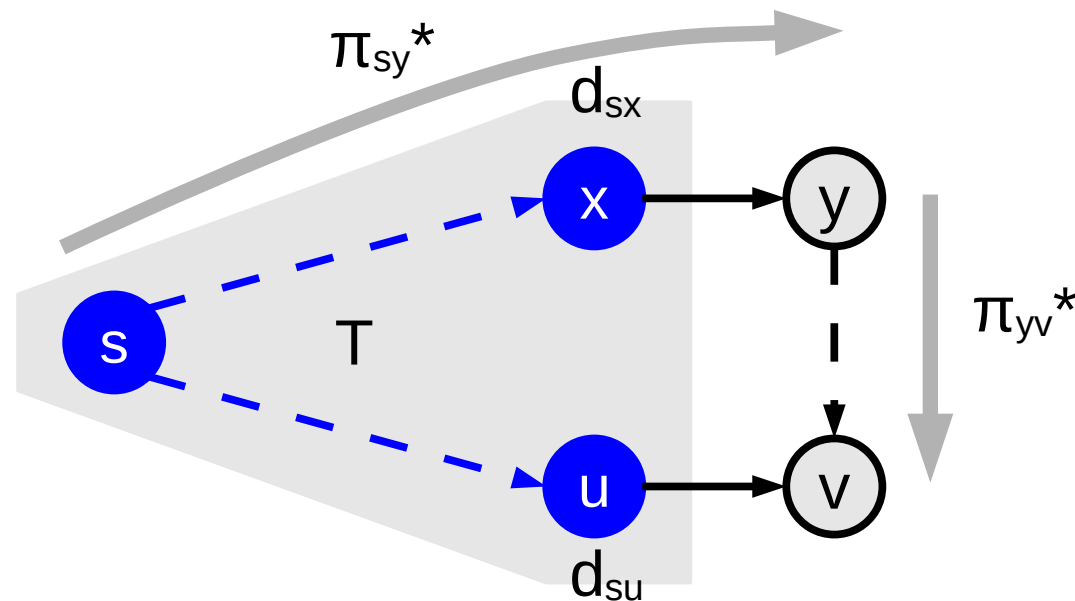
- Per il teorema di sottostruttura ottima, il cammino  $\pi_{sv}^*$  si scompone in  $\pi_{sy}^*$  e  $\pi_{yv}^*$
- Quindi  $d_{sv} = d_{sx} + w(x,y) + d_{yv}$

2



# Dimostrazione

- Per ipotesi (lemma di Dijkstra), l'arco  $(u,v)$  è quello che, tra tutti gli archi che collegano un vertice in  $T$  con uno non ancora in  $T$ , minimizza la somma  $d_{su} + w(u,v)$
- In particolare:  $d_{su} + w(u,v) \leq d_{sx} + w(x,y)$  ③



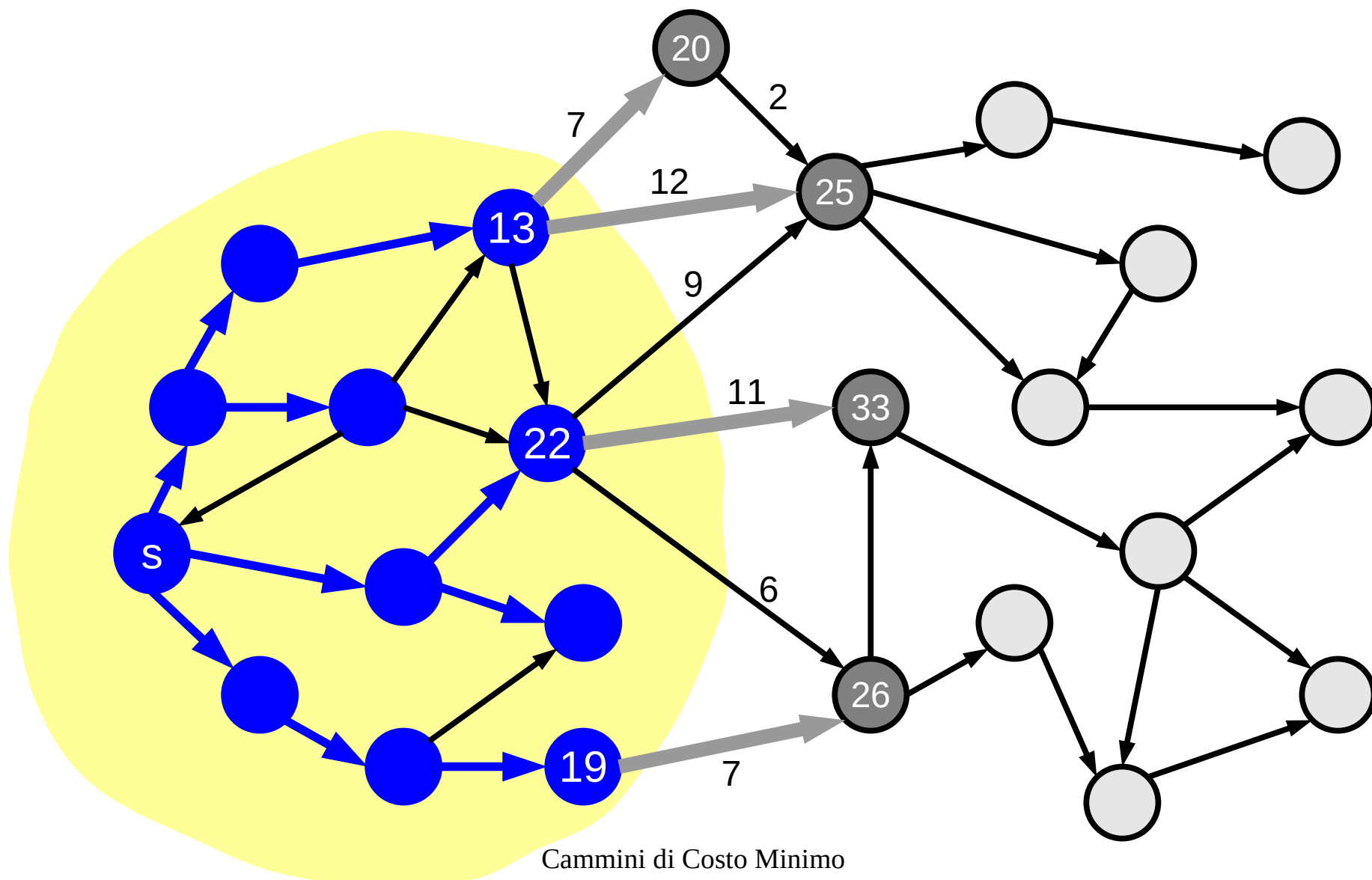
# Riassumiamo

- Da (1) abbiamo  $d_{su} + w(u,v) > d_{sv}$
- Da (2) abbiamo  $d_{sv} = d_{sx} + w(x,y) + d_{yv}$
- Da (3) abbiamo  $d_{su} + w(u,v) \leq d_{sx} + w(x,y)$
- Combinando (1) (2) e (3) otteniamo

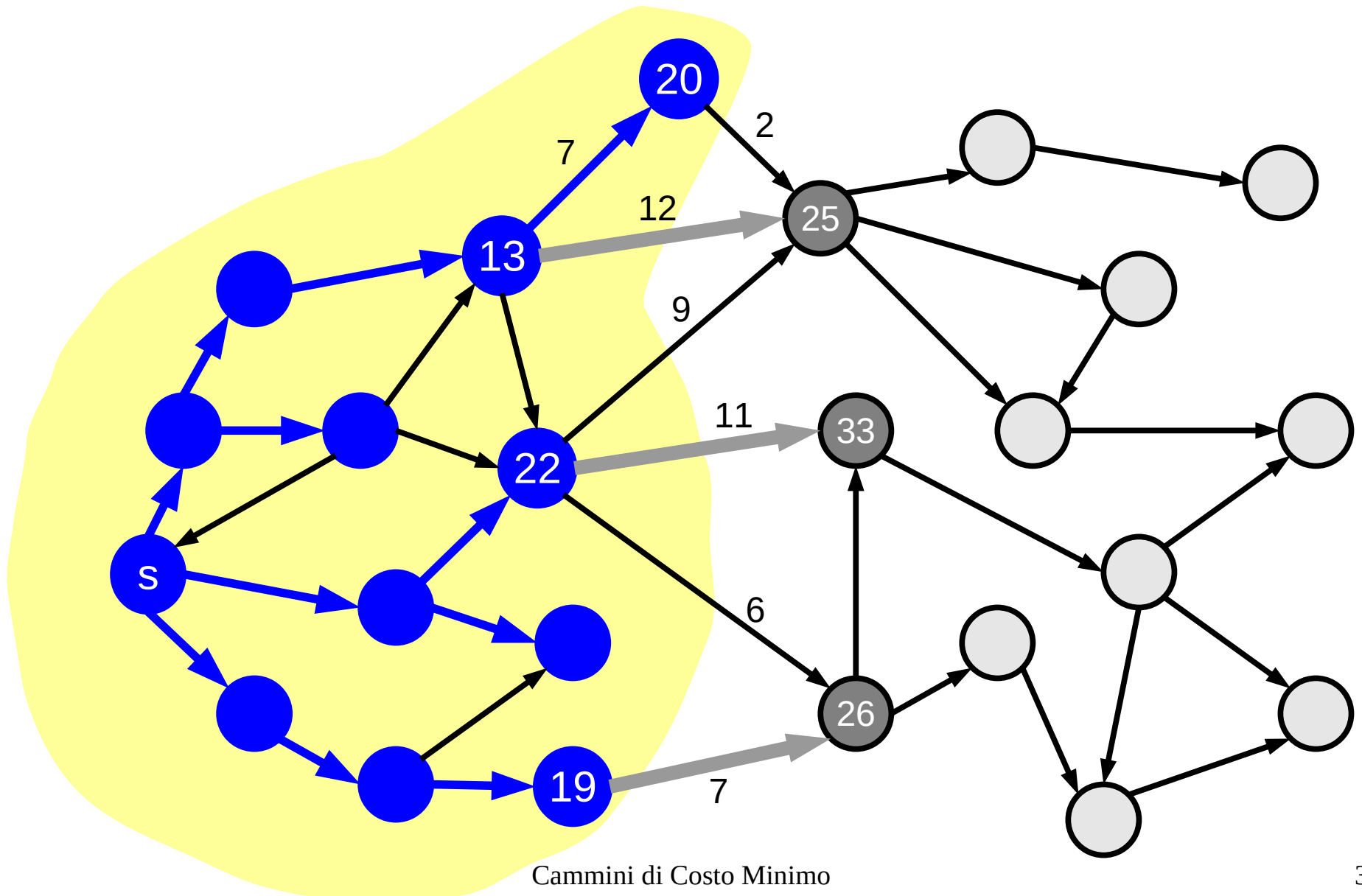
$$\begin{array}{rcl} d_{su} + w(u,v) & > & d_{sx} + w(x,y) + d_{yv} \quad \text{da (1) e (2)} \\ & \nearrow & \\ & \geq & d_{sx} + w(x,y) \\ & \geq & d_{su} + w(u,v) \quad \text{da (3)} \end{array}$$



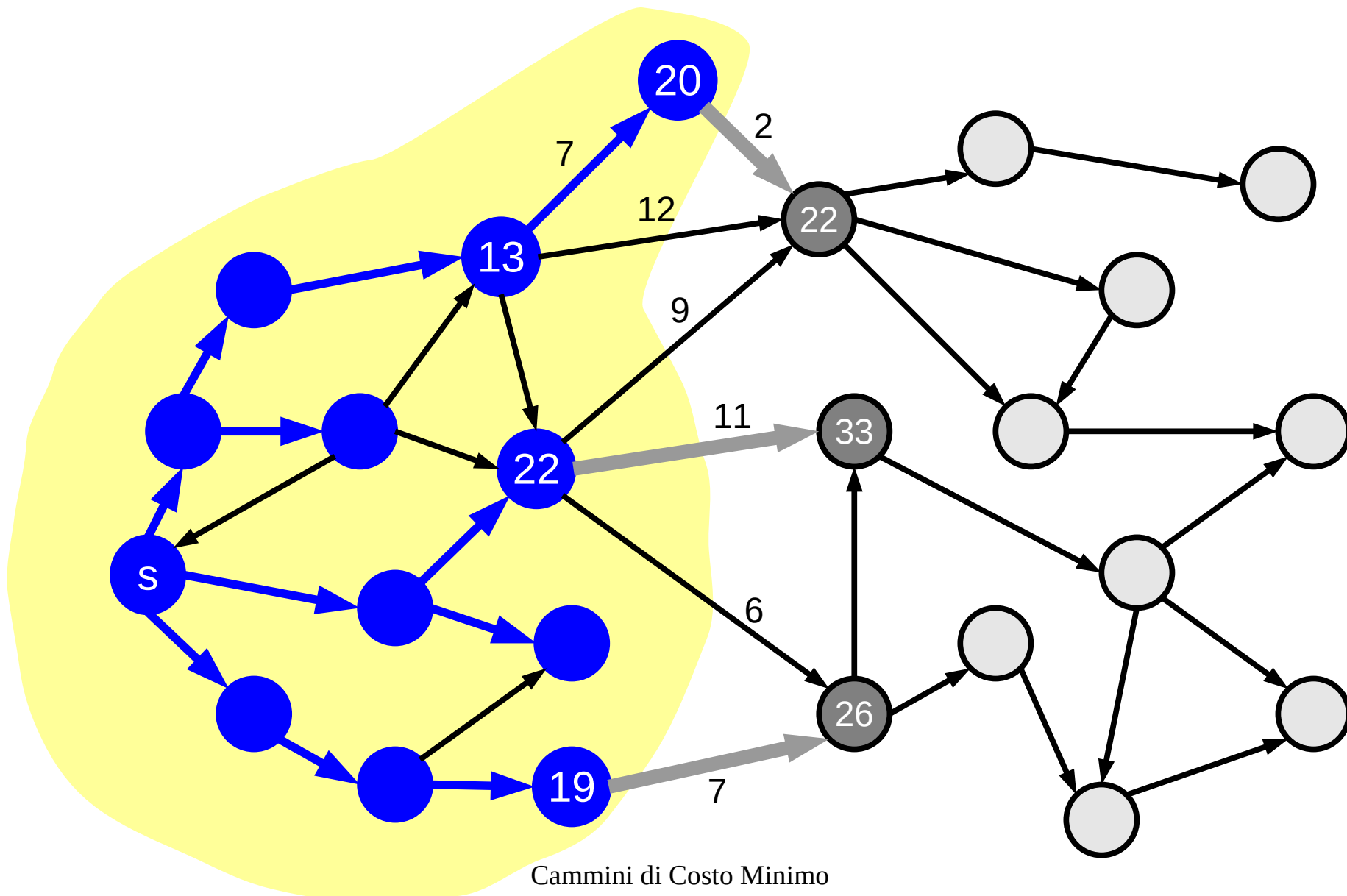
# Esempio



# Esempio



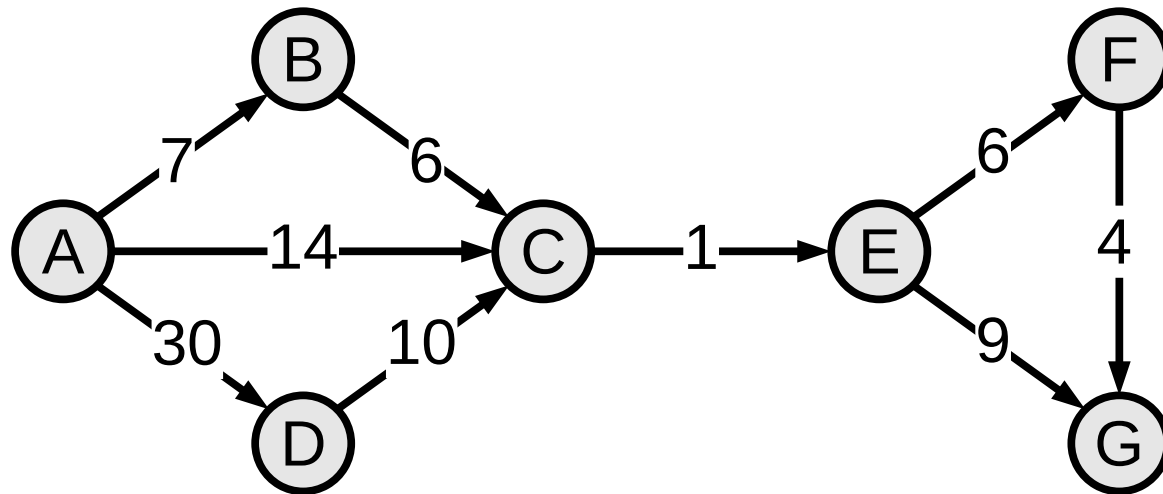
# Esempio



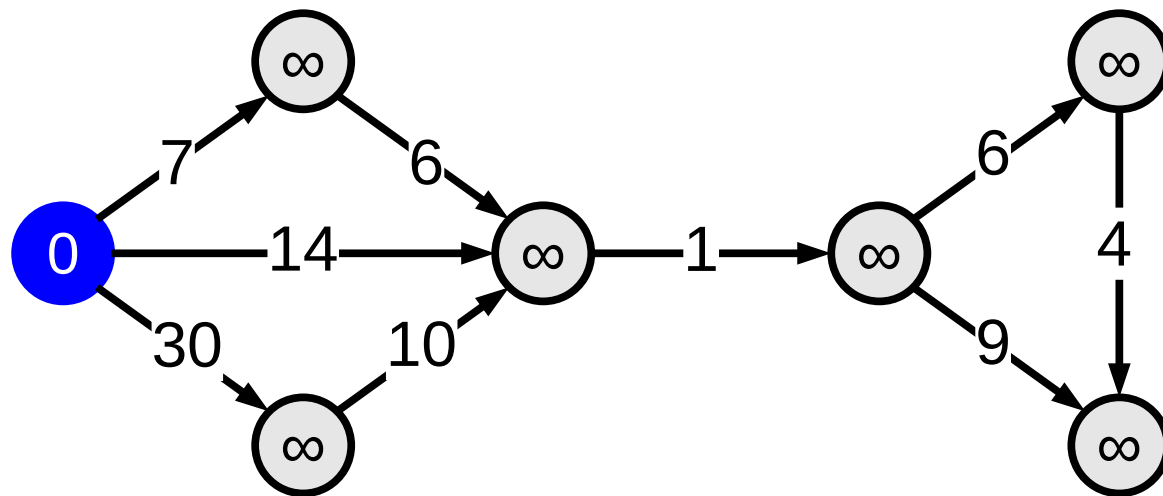
# Algoritmo di Dijkstra generico

```
double[1..n] DijkstraGenerico(Grafo G=(V,E,w), int s)
  int n ← G.numNodi();
  int pred[1..n], u, v;
  double D[1..n];
  for v ← 1 to n do
    D[v] ← + ∞ ;
    pred[v] ← -1;
  endfor
  D[s] ← 0;
  while (non ho visitato tutti i nodi raggiungibili da s) do
    Trova l'arco (u,v) incidente su T con D[u] + w(u,v) minimo
    D[v] ← D[u] + w(u,v);
    pred[v] ← u;
  endfor
  return D;
```

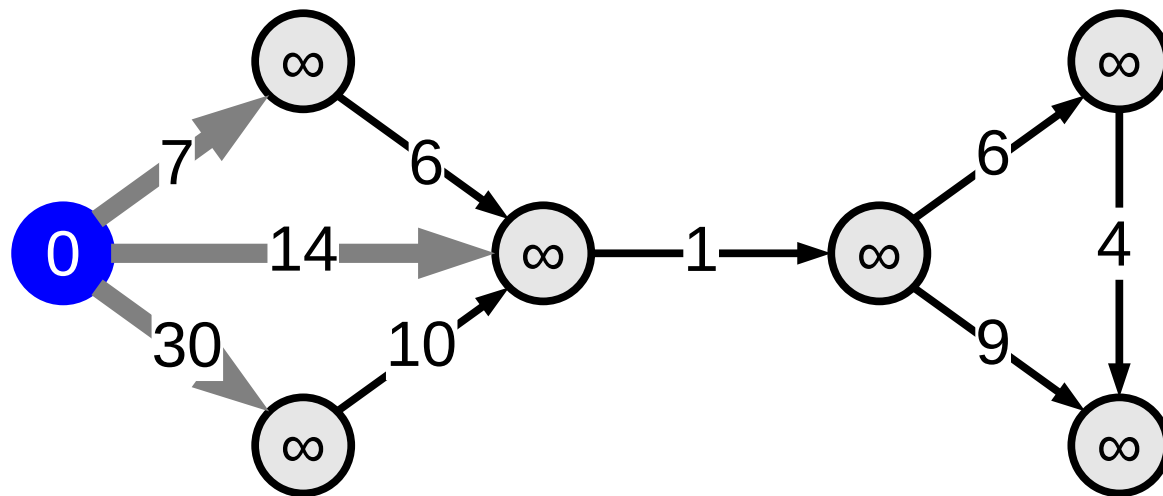
# Esempio



# Esempio

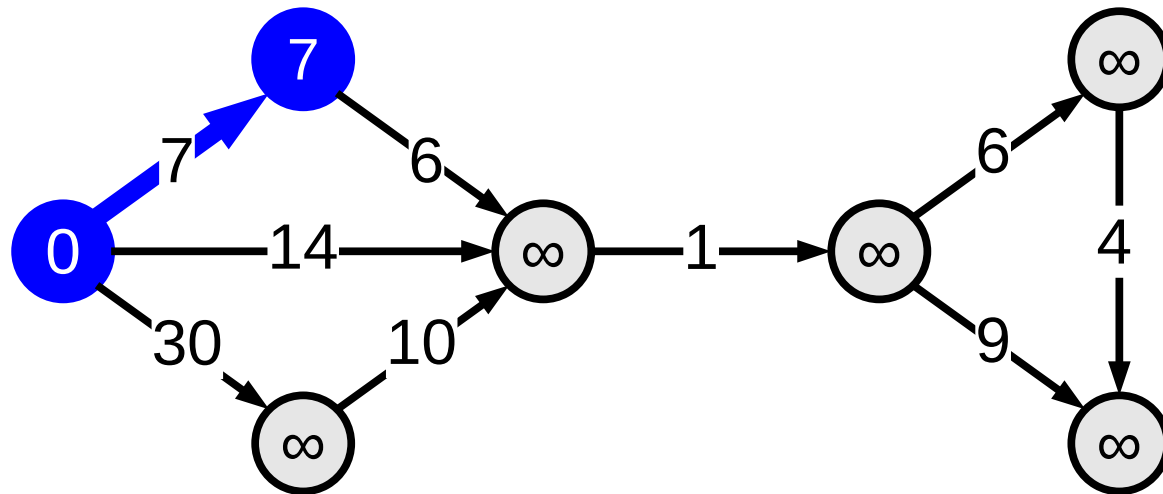


# Esempio

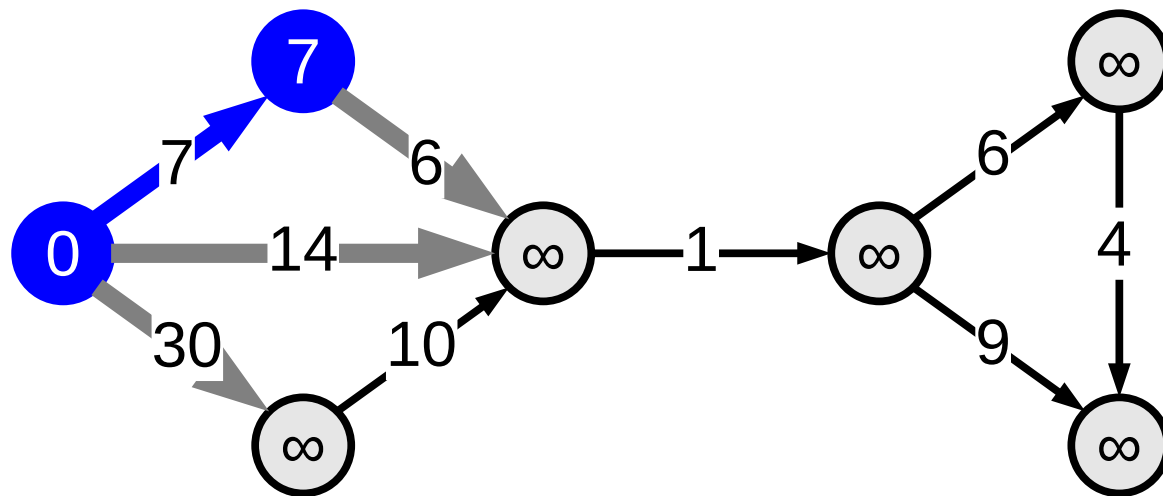




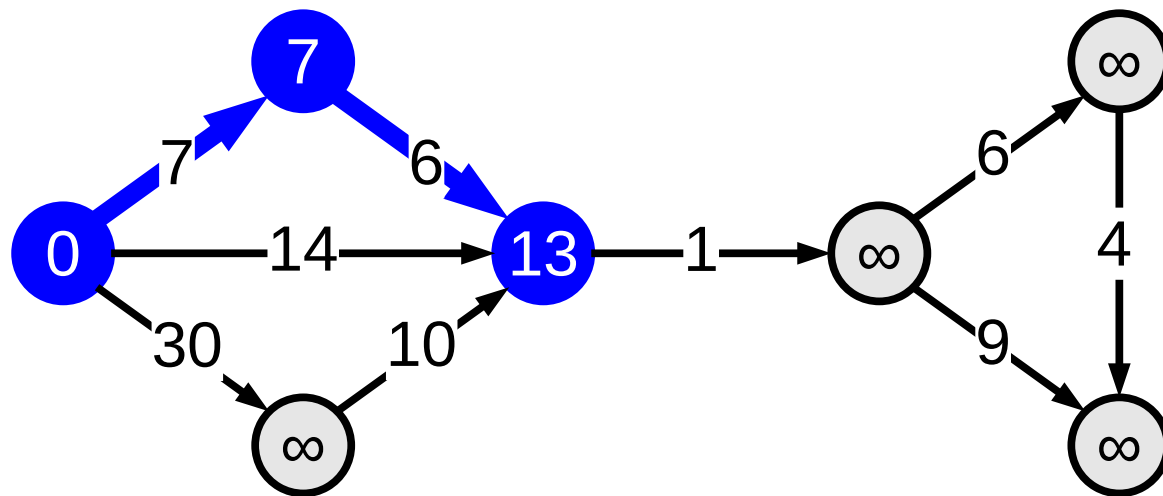
# Esempio



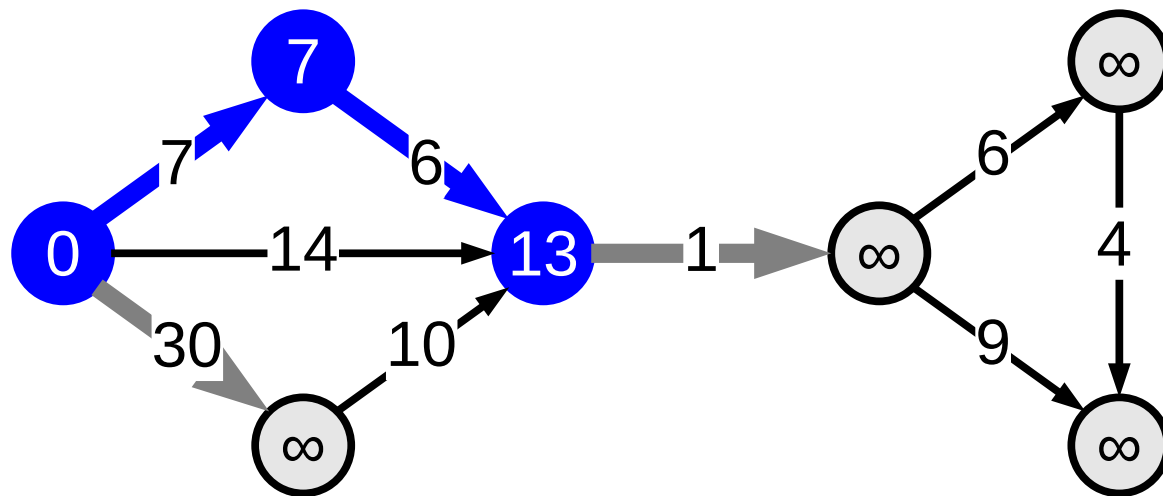
# Esempio



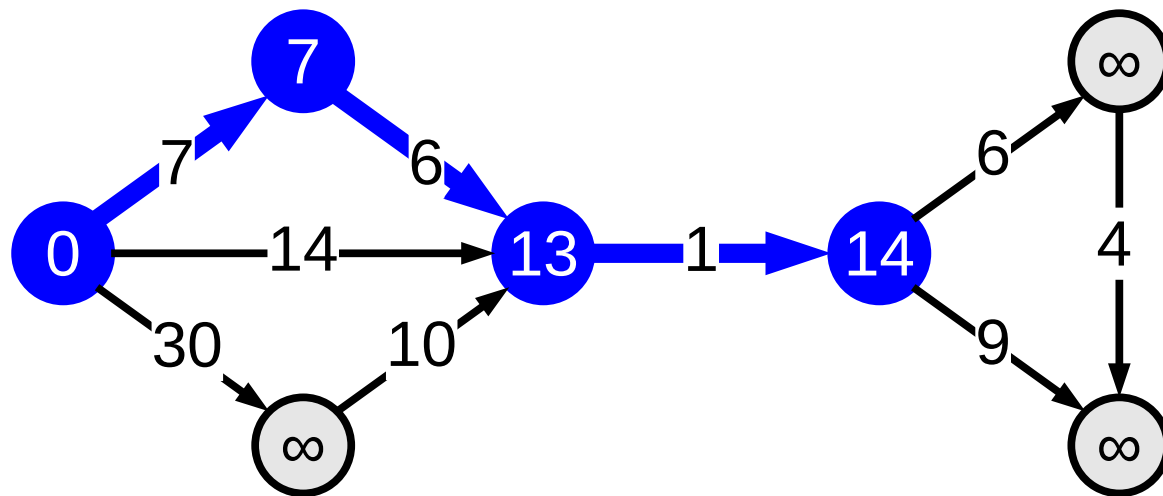
# Esempio



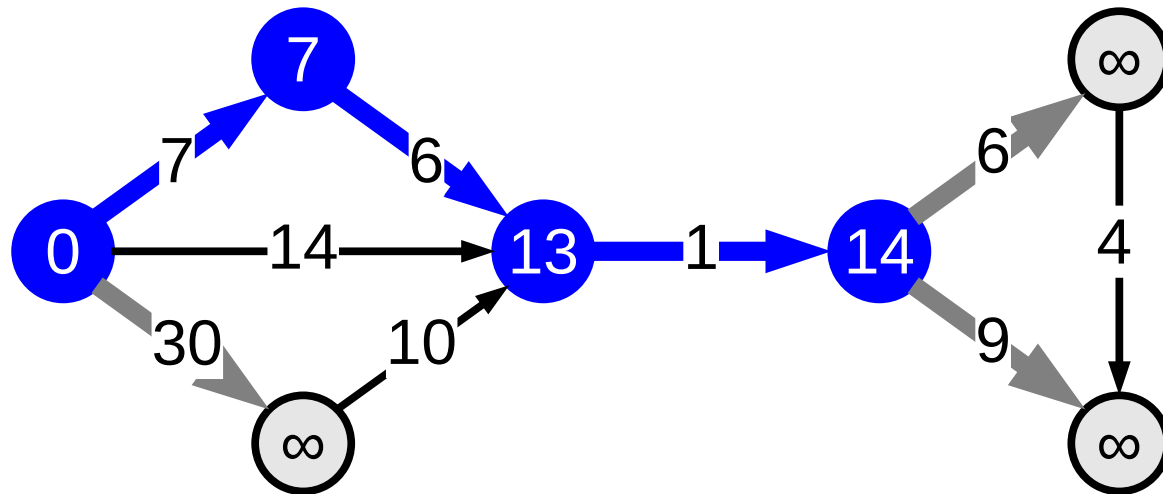
# Esempio



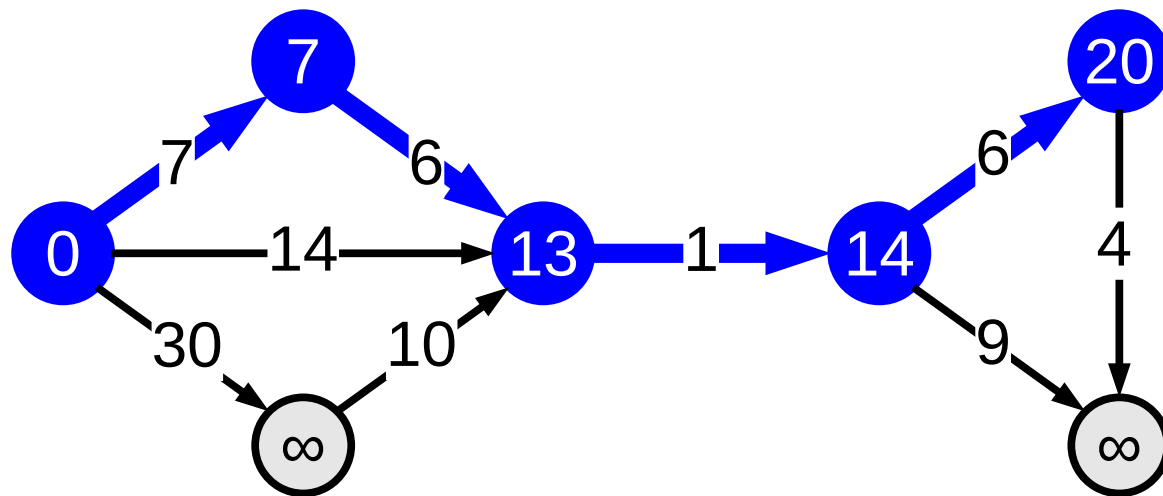
# Esempio



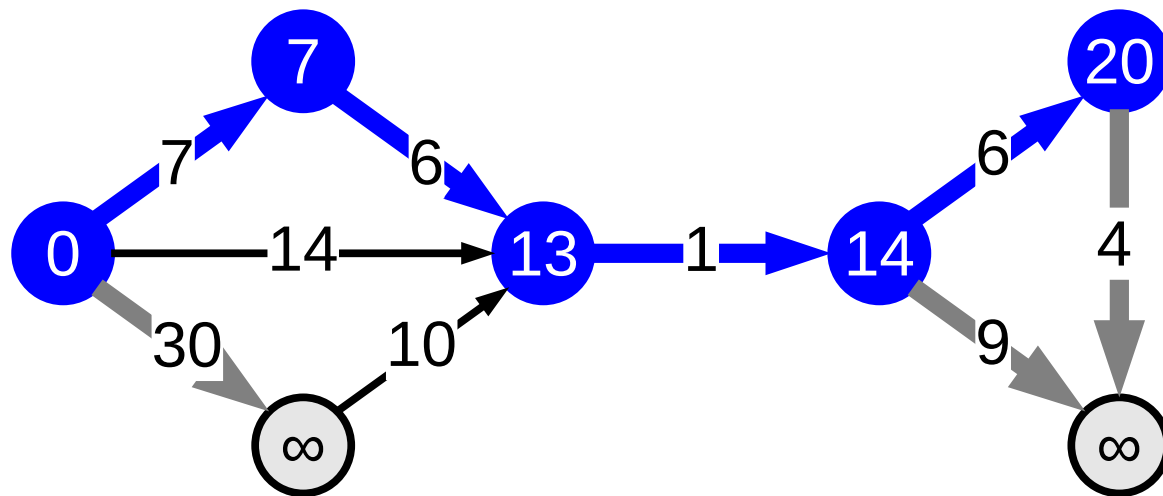
# Esempio



# Esempio

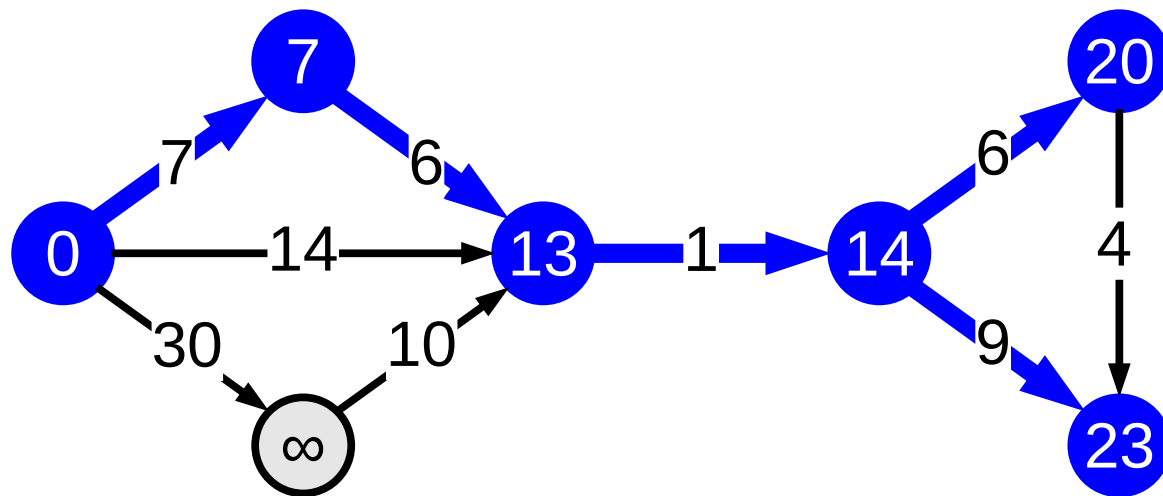


# Esempio

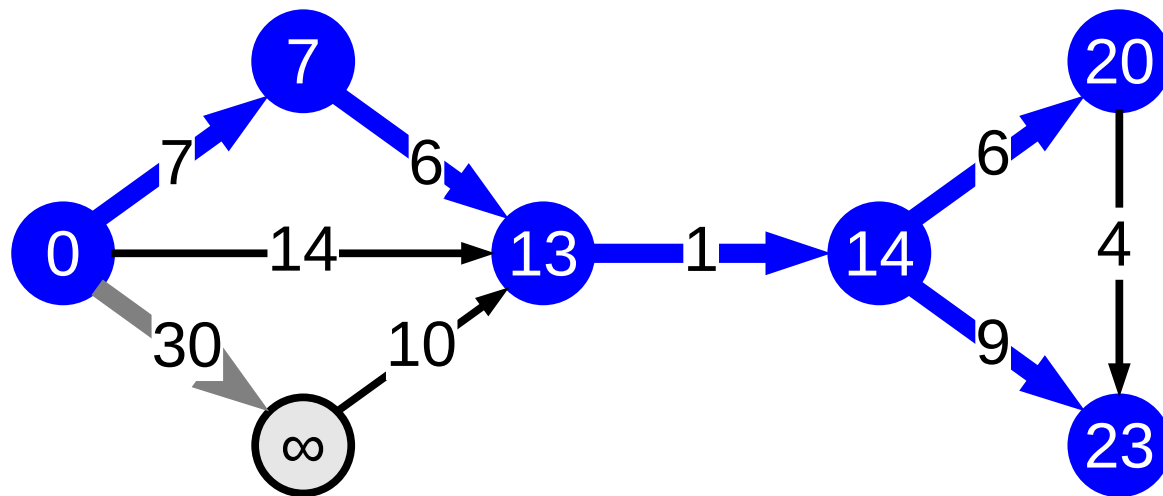




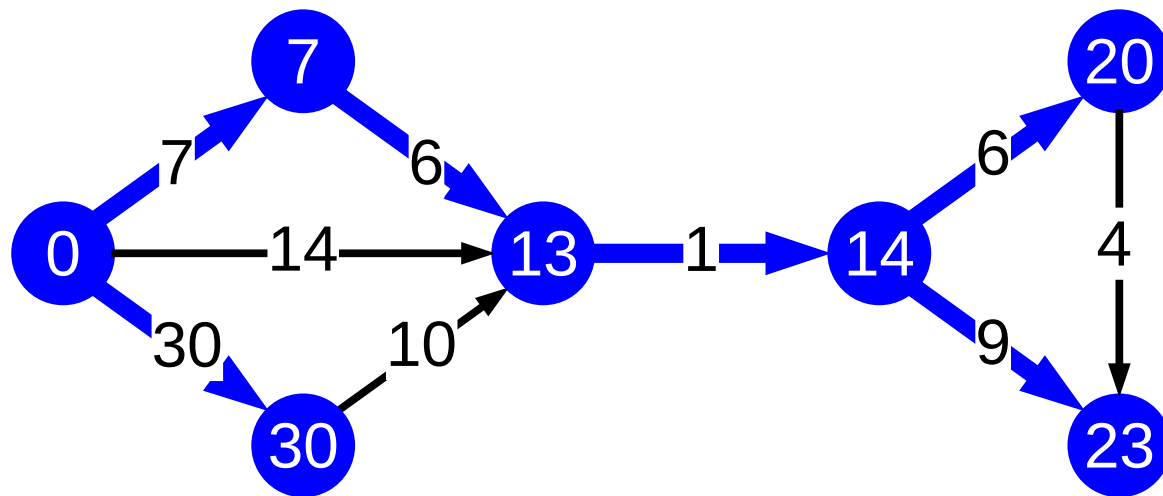
# Esempio



# Esempio



# Esempio



```

double[1..n] Dijkstra(Grafo G=(V,E,w), int s)
  int n ← G.numNodi();
  int pred[1..n], v, u;
  double D[1..n];
  boolean added[1..n];
  CodaPriorita<int, double> Q;
  for v ← 1 to n do
    pred[v] ← -1; added[v] ← false;
    if (v == s) D[v] ← 0 else D[v] ← +∞ endif
    Q.insert(v, d[v]);
  endfor
  while (not Q.isEmpty()) do
    u ← Q.find();
    Q.deleteMin();
    added[u] ← true;
    for each v adiacente a u do
      if (not added[v] and D[u] + w(u,v) < D[v]) then
        D[v] ← D[u] + w(u,v);
        Q.decreaseKey(v, D[v]);
        pred[v] ← u;
      endif
    endfor
  endwhile
  return D;

```

*Trova e rimuovi il nodo con  
distanza minima*

*Somiglia all'algoritmo di Prim  
(MST), ma priorità diversa*

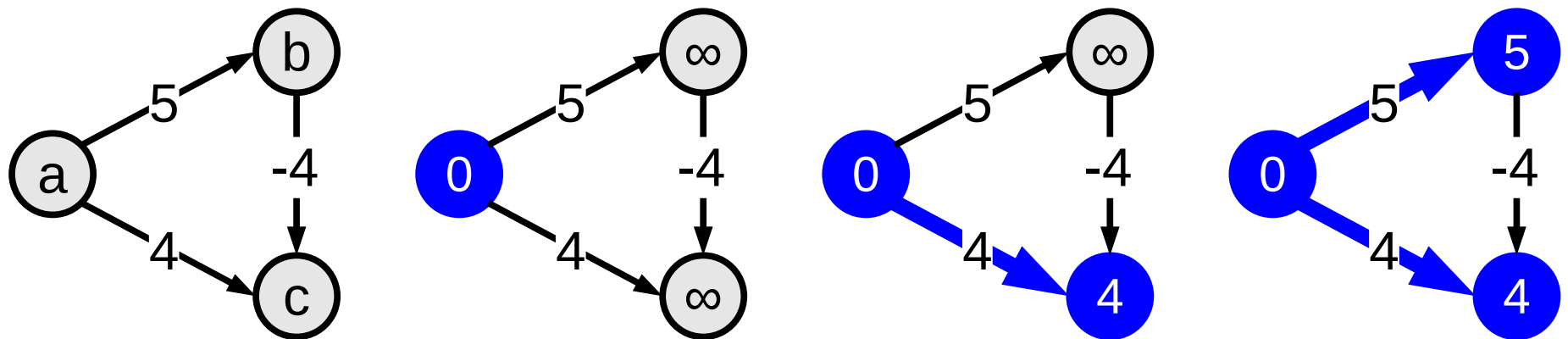
*Rendi  $D[u]+w(u,v)$  la nuova  
distanza di v da s*

# Analisi dell'algoritmo di Dijkstra

- L'inizializzazione ha costo  $O(n)$
- **find()** ha costo  $O(1)$ ; **insert()** e **deleteMin()** hanno costo  $O(\log n)$ 
  - Sono eseguite al più  $n$  volte
  - Un nodo estratto dalla coda di priorità non viene più reinserito
- Le operazioni **insert()** e **decreaseKey()** hanno costo  $O(\log n)$ 
  - Sono eseguite al più  $m$  volte
  - Una volta per ogni arco
- Totale:  $O((n+m) \log n) = O(m \log n)$  se tutti i nodi sono raggiungibili dalla sorgente

# Osservazione

- Perché l'algoritmo di Dijkstra funzioni correttamente è essenziale che i pesi degli archi siano tutti  $\geq 0$
- Esempio di funzionamento errato

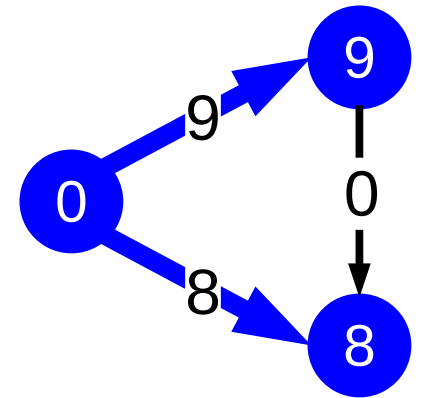
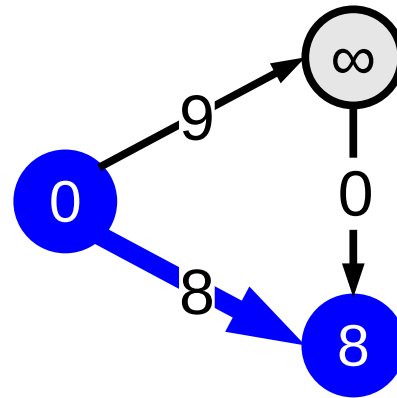
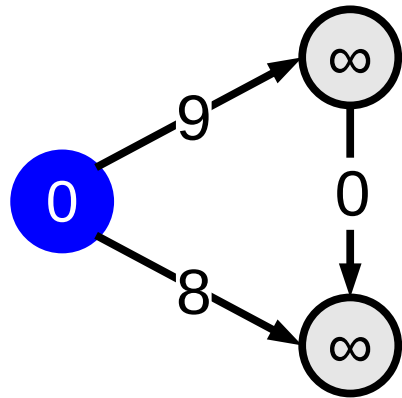
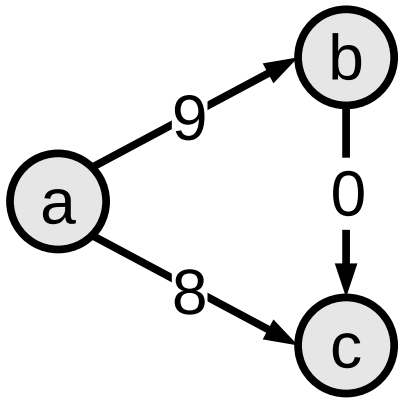
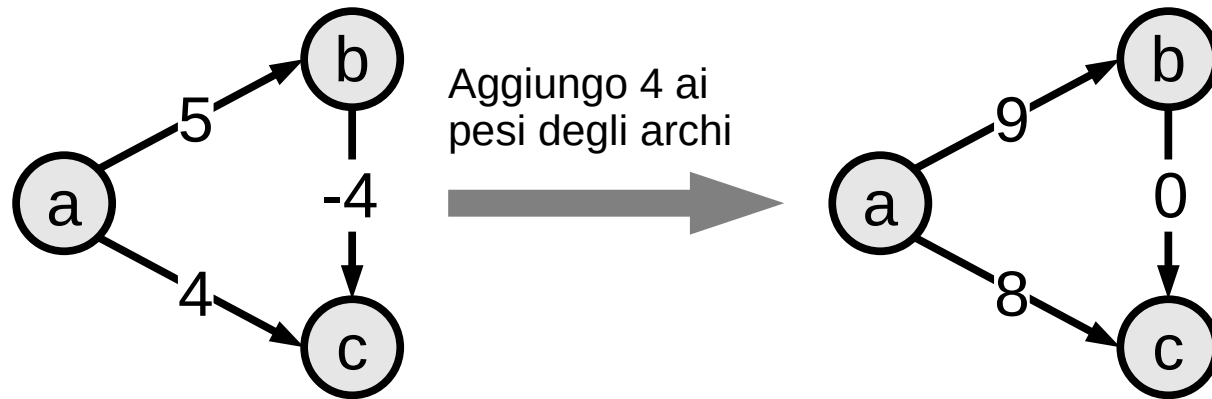


- Il cammino minimo da  $a \rightarrow c$  non è  $(a,c)$  ma  $(a,b,c)$  che ha costo 1

# Domanda

- Sia  $G = (V, E)$  un grafo orientato pesato, anche con pesi negativi
- Supponiamo che in  $G$  non esistano cicli negativi.
- Supponiamo di incrementare i pesi di tutti gli archi di una costante  $C$  in modo che tutti i pesi diventino non negativi.
- L'algoritmo di Dijkstra applicato ai nuovi pesi restituisce l'albero dei cammini minimi anche per i pesi originali?

# Risposta: NO





# Algoritmo di Floyd e Warshall

## *all-pair shortest paths*

- Basato sulla programmazione dinamica
  - Si può applicare a grafi orientati con costi arbitrari (anche negativi), purché non ci siano cicli negativi
- Sia  $V = \{1, 2, \dots, n\}$
- Sia  $D_{uv}^k$  la distanza minima dal nodo  $u$  al nodo  $v$ , nell'ipotesi in cui gli eventuali nodi intermedi possano appartenere esclusivamente all'insieme  $\{1, \dots, k\}$
- La soluzione al nostro problema è  $D_{uv}^n$  per ogni coppia di nodi  $u$  e  $v$

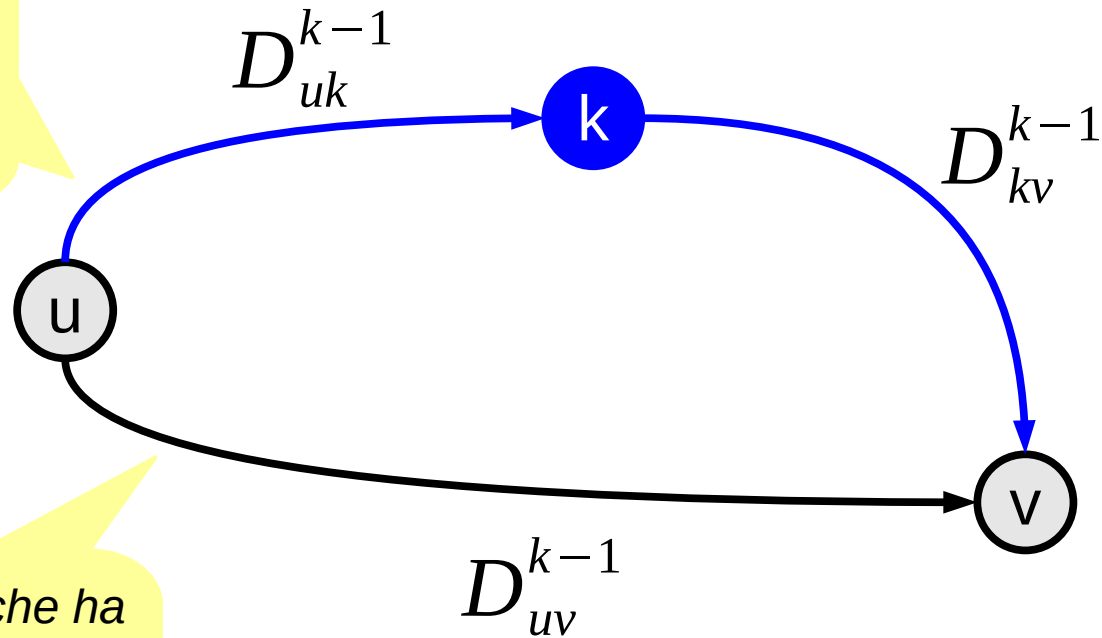
# Inizializzazione

- $D_{uv}^0$  è la distanza minima tra  $u$  e  $v$  nell'ipotesi di non poter passare per alcun nodo intermedio
- Posso calcolare  $D_{uv}^0$  come

$$D_{uv}^0 = \begin{cases} 0 & \text{se } u=v \\ w(u, v) & \text{se } (u, v) \in E \\ \infty & \text{se } (u, v) \notin E \end{cases}$$

# Caso generale

*Il cammino blu ha come nodi intermedi solo nodi nell'insieme  $\{1, \dots, k\}$ , e si può scomporre in due parti: da  $u$  a  $k$ , e da  $k$  a  $v$*



*Cammino che ha come nodi intermedi solo nodi nell'insieme  $\{1, \dots, k-1\}$*

# Caso generale

- Per andare da  $u$  a  $v$  usando solo nodi intermedi in  $\{1, \dots, k\}$  ho due possibilità
  - **Non passo** per il nodo  $k$ . La distanza in tal caso è  $D_{uv}^{k-1}$
  - **Passo** per il nodo  $k$ . Per la proprietà di sottostruttura ottima, la distanza in tal caso è  $D_{uk}^{k-1} + D_{kv}^{k-1}$
- Quindi

$$D_{uv}^k = \min \left\{ D_{uv}^{k-1}, D_{uk}^{k-1} + D_{kv}^{k-1} \right\}$$

# Algoritmo di Floyd e Warshall

```
double[1..n,1..n] FloydWarshall( G=(V,E,w) )
  int n ← G.numNodi();
  double D[1..n, 1..n, 0..n]; int u, v, k;
  for u ← 1 to n do
    for v ← 1 to n do
      if (u == v) then D[u,v,0] ← 0;
      elseif ((u,v) ∈ E) then D[u,v,0] ← w(u,v);
      else D[u,v,0] ← + ∞;
      endif
    endfor
  endfor
  for k ← 1 to n do
    for u ← 1 to n do
      for v ← 1 to n do
        D[u,v,k] ← D[u,v,k-1];
        if (D[u,v,k-1] + D[u,v,k-1] < D[u,v,k] ) then
          D[u,v,k] ← D[u,k,k-1] + D[k,v,k-1];
        endif
      endfor
    endfor
  endfor
  // eventuale controllo per cicli negativi (vedi seguito)
  return D[1..n, 1..n, n];
```

$$D_{uv}^k = \min \left\{ D_{uv}^{k-1}, D_{uk}^{k-1} + D_{kv}^{k-1} \right\}$$

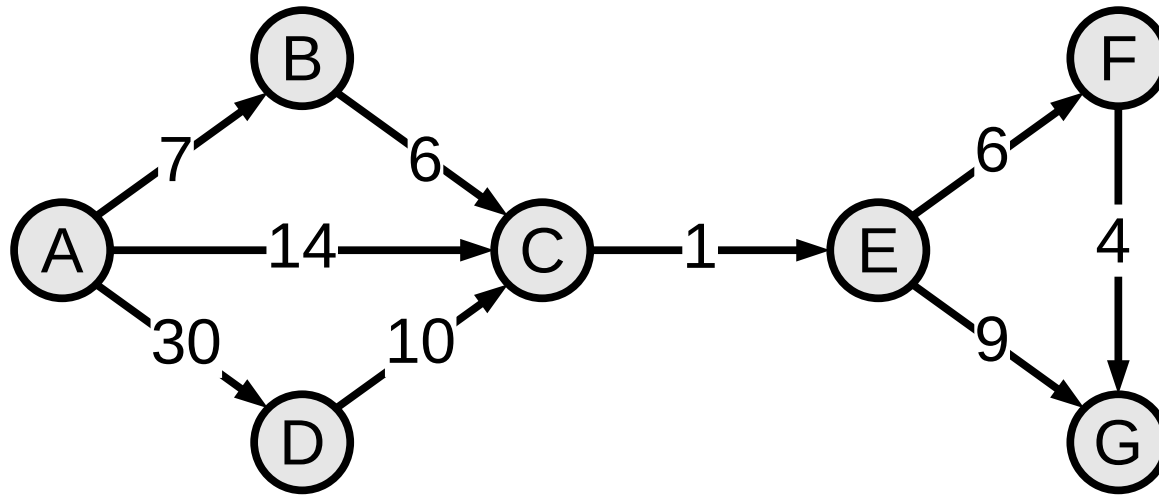
- Costo: tempo  $O(n^3)$ , spazio  $O(n^3)$

# Individuare cicli negativi

- L'algoritmo di Floyd e Warshall funziona anche se sono presenti archi di peso negativo
- Al termine dell'algoritmo, se  $D[u, u, n] < 0$  per qualche  $u$ , allora il nodo  $u$  fa parte di un ciclo negativo

```
// eventuale controllo per cicli negativi  
for  $u \leftarrow 1$  to  $n$  do  
    if (  $D[u, u, n] < 0$  ) then  
        error "Il grafo contiene cicli negativi"  
    endif  
endfor
```

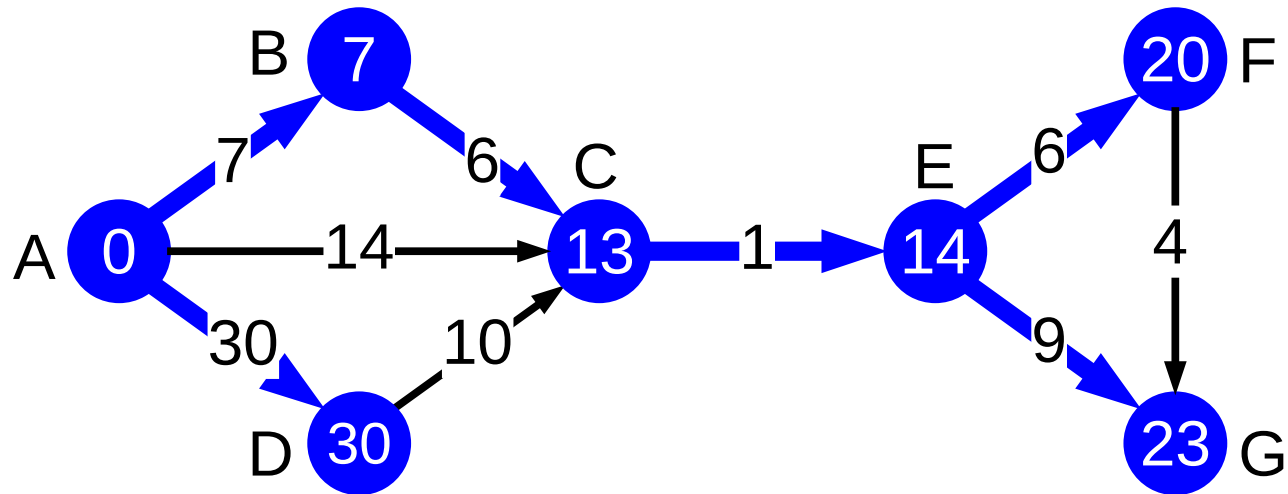
# Esempio



$D[u, v, 0] =$

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>
<b>A</b>	0	7	14	30	Inf	Inf	Inf
<b>B</b>	Inf	0	6	Inf	Inf	Inf	Inf
<b>C</b>	Inf	Inf	0	Inf	1	Inf	Inf
<b>D</b>	Inf	Inf	10	0	Inf	Inf	Inf
<b>E</b>	Inf	Inf	Inf	Inf	0	6	9
<b>F</b>	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	0	4
<b>G</b>	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	0

# Esempio



$D[u, v, n] =$

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>
<b>A</b>	0	7	13	30	14	20	23
<b>B</b>	Inf	0	6	Inf	7	13	16
<b>C</b>	Inf	Inf	0	Inf	1	7	10
<b>D</b>	Inf	Inf	10	0	11	17	20
<b>E</b>	Inf	Inf	Inf	Inf	0	6	9
<b>F</b>	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	0	4
<b>G</b>	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	0



# Ottimizzazione

- Si può dimostrare che l'algoritmo di Floyd e Warshall funziona correttamente anche usando una matrice bidimensionale  $D[u, v]$  di  $n \times n$  elementi
- Per ricostruire i cammini di costo minimo possiamo usare una matrice dei *successori*  $next[u, v]$  di  $n \times n$  elementi
  - $next[u, v]$  è l'indice del *secondo* nodo attraversato dal cammino di costo minimo che va da  $u$  a  $v$  (il primo nodo di tale cammino è  $u$ , l'ultimo è  $v$ )

```

double[1..n,1..n] FloydWarshall2( G=(V,E,w) )
  int n ← G.numNodi();
  double D[1..n, 1..n];
  int u, v, k, next[1..n, 1..n];
  for u ← 1 to n do
    for v ← 1 to n do
      if (u == v) then
        D[u,v] ← 0;
        next[u,v] ← -1;
      elseif ((u,v) ∈ E) then
        D[u,v] ← w(u,v);
        next[u,v] ← v;
      else
        D[u,v] ← + ∞;
        next[u,v] ← -1;
      endif
    endfor
  endfor
  for k ← 1 to n do
    for u ← 1 to n do
      for v ← 1 to n do
        if (D[u,k] + D[k,v] < D[u,v]) then
          D[u,v] ← D[u,k] + D[k,v];
          next[u,v] ← next[u,k];
        endif
      endfor
    endfor
  endfor
  return D;

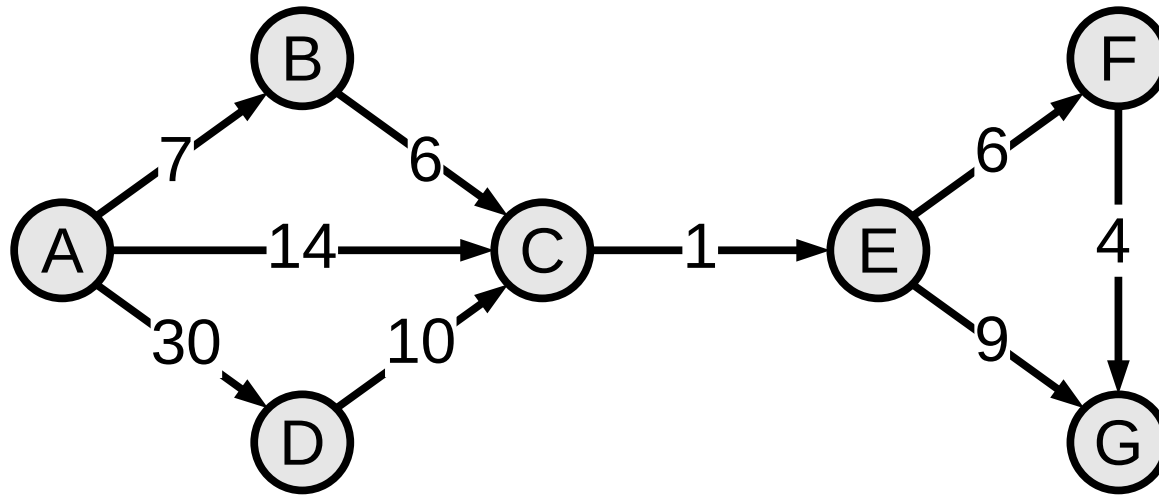
```

# Stampa dei cammini

- Al termine dell'algoritmo di Floyd e Warshall, la procedura seguente stampa i nodi del cammino di costo minimo che va dal nodo  $u$  al nodo  $v$  in ordine di attraversamento

```
PrintPath( int u, int v, int next[1..n, 1..n] )  
  if ( u != v and next[u,v] < 0 ) then  
    errore "u e v non sono connessi";  
  else  
    print u;  
    while ( u != v ) do  
      u ← next[u,v];  
      print u;  
    endwhile;  
  endif
```

# Esempio



next[u, v] =

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>
<b>A</b>	-1	B	B	D	B	B	B
<b>B</b>	-1	-1	C	-1	C	C	C
<b>C</b>	-1	-1	-1	-1	E	E	E
<b>D</b>	-1	-1	C	-1	C	C	C
<b>E</b>	-1	-1	-1	-1	-1	F	G
<b>F</b>	-1	-1	-1	-1	-1	-1	G
<b>G</b>	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

*Per rendere la matrice più comprensibile abbiamo usato i nomi dei nodi anziché gli indici*