

# Algoritmi e Strutture Dati

## Capitolo 13

Cammini minimi:

Bellman e Ford

# Punto della situazione

- Algoritmo basato sull'ordinamento topologico: albero dei cammini minimi (ACM) in grafi diretti aciclici. Complessità  $\Theta(n+m)$  (con liste di adiacenza). Come si ottiene l'ordinamento topologico in  $\Theta(n+m)$ ?
  - Basta associare inizialmente ad ogni nodo il proprio grado entrante. Tale valore può essere calcolato in  $\Theta(n+m)$  scorrendo le liste di adiacenza. Quindi, manteniamo una lista  $Z$  dei nodi con grado entrante pari a 0. Tale lista si può costruire in  $\Theta(n)$ , ovviamente. Quindi, selezioniamo un elemento di  $Z$ , finché la lista non si svuota, e lo eliminiamo dal grafo; inoltre, per ogni arco uscente del nodo eliminato, cioè in tempo  $\Theta(\delta(v))$  (il grado uscente di  $v$ ) diminuiamo di 1 il grado entrante del nodo di arrivo corrispondente, aggiungendo eventualmente tale nodo a  $Z$  se il suo grado entrante si è azzerato.

# Risoluzione secondo esercizio

**Domanda:** Quanto costa calcolare tutte le distanze da un nodo sorgente arbitrario in un **albero non orientato e con pesi positivi** di  $n$  nodi?

**Risposta:**  $\Theta(n)$ . Infatti, è sufficiente radicare l'albero in tale nodo e orientare tutti gli archi dalla radice verso le foglie, ottenendo ovviamente un grafo aciclico e fortemente connesso rispetto ai cammini uscenti dalla radice (cioè, la sorgente). Potremo quindi applicare l'algoritmo basato sull'ordinamento topologico, che costerà  $\Theta(n+m) = \Theta(n)$  (poiché  $m=n-1$ ). Si noti che più semplicemente, sfruttando il fatto che l'input è un albero, si può modificare la **BFS** o la **DFS** ottenendo lo stesso risultato (fatelo!).

# Algoritmo di Bellman e Ford

(ACM in grafi diretti che **non contengono cicli negativi** o grafi non diretti che **non contengono archi di costo negativo**)

# Richiamo: tecnica del rilassamento

- Partendo da **stime per eccesso** delle **distanze**  $D_{xy} \geq d_{xy}$  si aggiornano le stime, decrementandole progressivamente fino a renderle **esatte**
- L'aggiornamento delle stime è basato sul seguente **passo di rilassamento** ( $\pi_{vy}$  denota un qualche cammino in  $G$  tra un generico nodo  $v$  e il nodo destinazione  $y$ ; tale nodo  $v$  sarà selezionato secondo un qualche criterio indotto dall'algoritmo sottostante):

**(RILASSAMENTO)**    **if**  $(D_{xv} + w(\pi_{vy}) < D_{xy})$   
                          **then**  $D_{xy} \leftarrow D_{xv} + w(\pi_{vy})$

# Ordine di rilassamento

Supponiamo di aver inizializzato a  $+\infty$  tutte le stime di distanza dei nodi di  $G=(V,A,w)$  da  $s$ , escluso  $D_{ss}=d_{ss}=0$ , e di dover trovare la **distanza** tra il nodo sorgente  $s$  ed un qualche nodo  $v$  di  $G$ . Sia  $\pi_{sv}=\langle s,v_1,v_2,\dots,v_k=v \rangle$  un **cammino minimo** in  $G$  tra  $s$  e  $v$ . Osserviamo che  $d_{sv}$  potrebbe **ipoteticamente** essere trovato eseguendo la seguente sequenza ottimale di  $k$  rilassamenti:

$$\begin{array}{llll}
 1. & D_{sv_1} & \leftarrow & D_{ss} + w(s, v_1) \\
 2. & D_{sv_2} & \leftarrow & D_{sv_1} + w(v_1, v_2) \\
 3. & D_{sv_3} & \leftarrow & D_{sv_2} + w(v_2, v_3) \\
 & \vdots & & \\
 k. & D_{sv_k} & \leftarrow & D_{sv_{k-1}} + w(v_{k-1}, v_k)
 \end{array}$$

**Problema:** Come faccio ad individuare la giusta sequenza di rilassamenti (ovviamente a priori non conosco la sequenza di archi di  $\pi_{sv}$ )?

# Approccio di Bellman e Ford

- Inizializza tutte le stime di distanza da  $s$  a  $+\infty$ , escluso  $D_{ss}=0$ , ed esegue  **$n-1$  passate**
- In ciascuna passata, **per ogni arco del grafo**, esegui il relativo **passo di rilassamento** rispetto alla distanza dalla sorgente  $s$  (si noti ad esempio che alla fine della prima passata, con questo approccio **esaustivo** sono sicuro di eseguire anche il rilassamento  $D_{sv_1} \leftarrow D_{ss} + w(s, v_1)$ )
- Dopo la  $j$ -esima passata, i primi  $j$  rilassamenti corretti sono stati sicuramente eseguiti (ovvero è stata trovata  $d_{sv_j}$  nonché la distanza tra  $s$  e tutti i nodi in  $G$  per i quali il cammino minimo da  $s$  è costituito da al più  $j$  archi)
- Alla fine della  **$(n-1)$ -esima passata**, ho trovato tutti i cammini minimi da  $s$ , poiché un cammino minimo contiene al più  **$n-1$**  archi (ricordiamo che il grafo non contiene cicli negativi, e quindi per ogni coppia di nodi esiste sempre un cammino minimo **semplice**)

# Pseudocodice

```

algoritmo BellmanFord(grafo diretto  $G$ , vertice  $s$ )  $\rightarrow$  distanze
  inizializza  $D$  tale che  $D_{sv} = +\infty$  per  $v \neq s$ , e  $D_{ss} = 0$ 
  for  $i = 1$  to  $n - 1$  do
    for each  $((u, v) \in A)$  do
      if  $(D_{su} + w(u, v) < D_{sv})$  then  $D_{sv} \leftarrow D_{su} + w(u, v)$ 
  return  $D$ 

```

Tempo di esecuzione:  $\Theta(nm)$

(con liste di adiacenza)

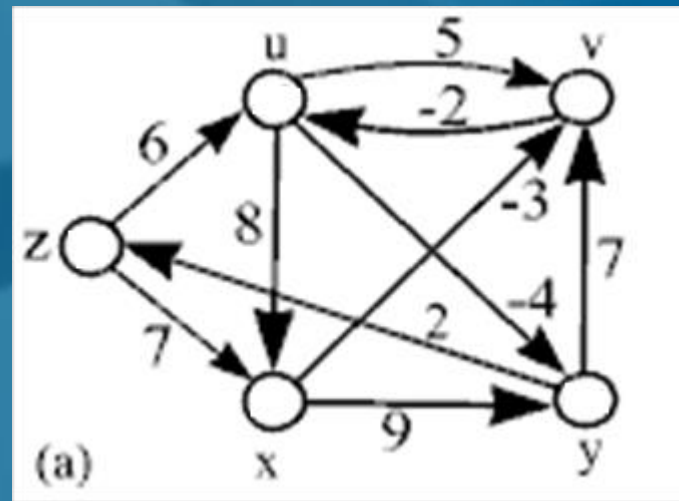
Quanto costerebbe se usassi una **matrice di adiacenza** per rappresentare il grafo?  $\Theta(n^3)$

Per quali valori asintotici di **m** convergono le liste di adiacenza?  **$m = o(n^2)$**



# Esempio di esecuzione

Eseguire l'algoritmo di Bellman e Ford sul seguente grafo diretto, supponendo di partire dal nodo sorgente **z**, e ipotizzando di controllare gli archi del grafo in ordine lessicografico.



Posso applicare B&F? Sì, non ci sono cicli (negativi)!

Inizializziamo le distanze dal nodo  $z$

