# Algoritmi greedy IV parte

Progettazione di Algoritmi a.a. 2021-22 Matricole congrue a 1 Docente: Annalisa De Bonis

7

74

### Cammini minimi

- Si vuole andare da Napoli a Milano in auto percorrendo il minor numero di chilometri
- Si dispone di una mappa stradale su cui sono evidenziate le intersezioni tra le strade ed è indicata la distanza tra ciascuna coppia di intersezioni adiacenti
- Come si può individuare il percorso più breve da Napoli a Milano?

PROGETTAZIONE DI ALGORITMI A.A. 2021-22 A. De Bonis

### Cammini minimi

- Esempi di applicazioni dei cammini minimi in una rete
- Trovare il cammino di tempo minimo in una rete
- · Se i pesi esprimono l'inaffidabilità delle connessioni in una rete, trovare il collegamento che è **più sicuro**

76

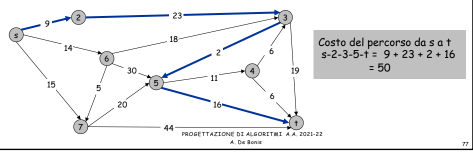
76

# Il problema dei cammini minimi

- Input:
  - Grafo direzionato G = (V, E).
  - Per ogni arco e, valore  $\ell_e$  (costo, peso o lunghezza dell'arco e)
  - s = sorgente
- Def. Per ogni percorso direzionato P,  $\ell(P)$  = somma delle lunghezze degli archi in P.

Il problema dei cammini minimi: trova i percorsi direzionati più corti da s verso tutti gli altri nodi.

NB: Se il grafo non è direzionato possiamo sostituire ogni arco (u,v) con i due archi direzionati (u,v) e (v,u)



### Varianti del problema dei cammini minimi

- Single Source Shortest Paths: determinare il cammino minimo da un dato vertice sorgente s ad ogni altro vertice
- Single Destination Shortest Paths: determinare i cammini minimi ad un dato vertice destinazione t da tutti gli altri vertici
  - Si riduce a Single Source Shortest Path invertendo le direzioni degli archi
- Single-Pair Shortest Path: per una data coppia di vertici u e v determinare un cammino minimo da un dato vertice u a v
  - i migliori algoritmi noti per questo problema hanno lo stesso tempo di esecuzione asintotico dei migliori algoritmi per Single Source Shortest Path.
- All Pairs Shortest Paths: per ogni coppia di vertici u e v, determinare un cammino minimo da u a v

PROGETTAZIONE DI ALGORITMI A.A. 2021-22 A. De Bonis

7

78

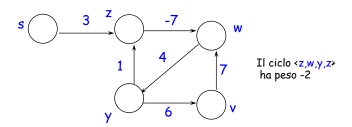
## Cammini minimi

- Soluzione inefficiente:
- si considerano tutti i percorsi possibili e se ne calcola la lunghezza
- l'algoritmo non termina in presenza di cicli
- Si noti che l'algoritmo di visita BFS è un algoritmo per Single Source Shortest Paths nel caso in cui tutti gli archi hanno lo stesso peso

PROGETTAZIONE DI ALGORITMI A.A. 2021-22 A. De Bonis

# Cicli negativi

 Se esiste un ciclo negativo lungo un percorso da s a v, allora non è possibile definire il cammino minimo da s a v



 Attraversando il ciclo <z,w,y,z> un numero arbitrario di volte possiamo trovare percorsi da s a v di peso arbitariamente piccolo

> PROGETTAZIONE DI ALGORITMI A.A. 2021-22 A. De Bonis

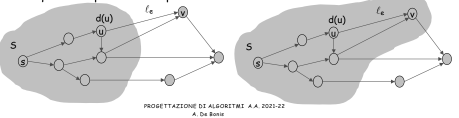
80

# Algoritmo di Dijkstra

in G solo archi con lunghezze maggiori o uguali di zero

### Algoritmo di Dijkstra (1959).

- Ad ogni passo mantiene l'insieme S dei nodi esplorati, cioé di quei nodi u per cui è già stata calcolata la distanza minima d(u) da s.
- Inizializzazione  $S = \{s\}, d(s) = 0.$
- Ad ogni passo, sceglie tra i nodi non ancora in S ma adiacenti a qualche nodo di S, quello che può essere raggiunto nel modo più economico possibile (scelta greedy)
- In altra parole sceglie v che minimizza  $d'(v) = \min_{e = (u,v): u \in S} d(u) + \ell_e$ , aggiunge v a S e pone d(v) = d'(v).
- d'(v) rappresenta la lunghezza del percorso più corto da s a v tra quelli che passano solo per nodi di S



### Algoritmo di Dijkstra

in  ${\it G}$  solo archi con lunghezze maggiori o uguali di zero

```
Dijkstra's Algorithm (G,\ell\cdot s)

Let S be the set of exploration. For each u\in S, we store a distance d(u)

Initially S=\{s\} and d(s)=0

While S\neq V

Select a node v\not\in S with at least one edge from S for which d'(v)=\min_{e=(u,v):u\in S}d(u)+\ell_e is as small as possible Add v to S and define d(v)=d'(v)

EndWhile
```

Questa versione dell'algoritmo di Dijkstra assume che tutti i nodi siano raggiungibili da s. Se non si puo` fare questa assunzione allora si puo` modificare l'algoritmo inserire un if per interrompe il ciclo se ad una certa iterazione non ci sono nodi in cui entrano archi provenienti da nodi di S.

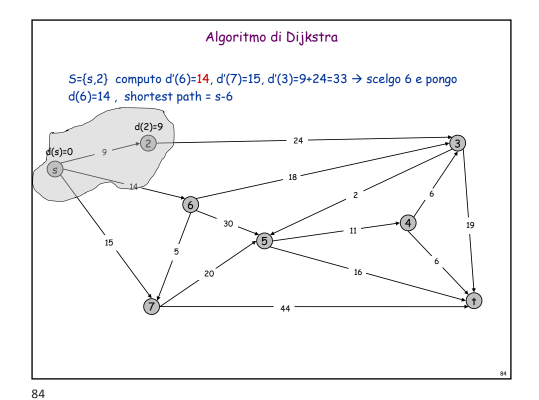
 $\begin{array}{l} \textbf{Esercizio:} \ \, \text{Ad ogni passo l'algoritmo di Dijkstra aggiunge un certo nodo} \\ \text{v ad S. Dimostrare per induzione che il percorso più corto da s a v} \\ \text{computato dall'algoritmo passa solo attraverso nodi già inseriti in S.} \\ \end{array}$ 

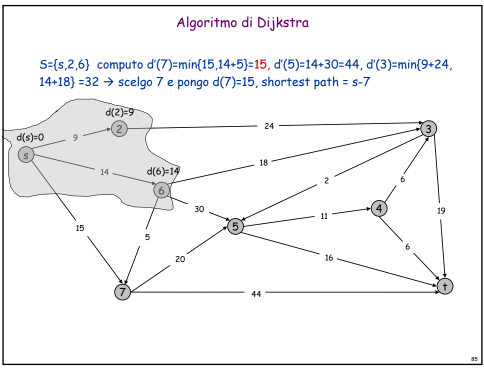
PROGETTAZIONE DI ALGORITMI A.A. 2021-22 A. De Bonis

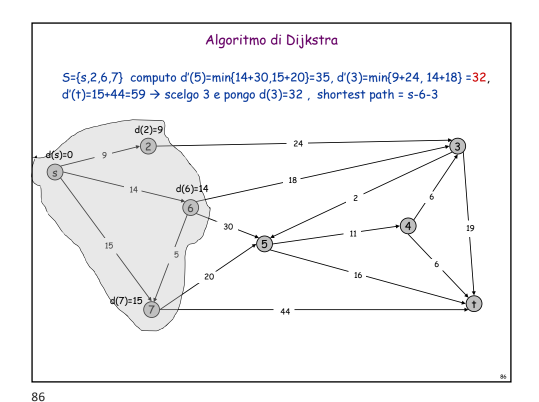
02

82

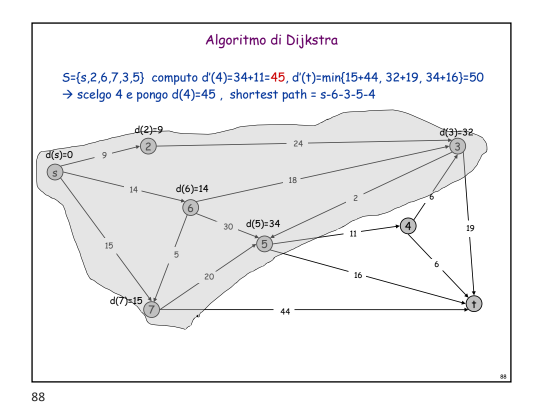
# Algoritmo di Dijkstra S={s} computo d'(2)=9, d'(6)=14, d'(7)=15 $\rightarrow$ scelgo 2 e pongo d(2)=9, shortest path = s-2 $d(s)=0 \qquad 9 \qquad 2 \qquad 24 \qquad 3 \qquad 3 \qquad 18 \qquad 2 \qquad 44$

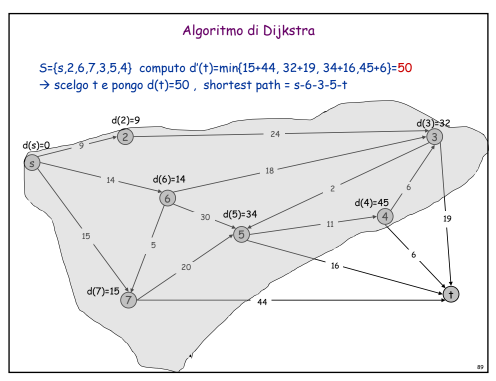


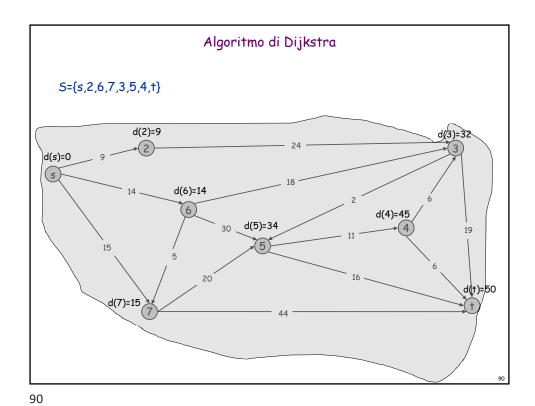




Algoritmo di Dijkstra  $S=\{s,2,6,7,3\}$  computo d'(5)=min $\{14+30,15+20,32+2\}=34$ ,
 d'(†)=min $\{15+44,32+19\}=51 \rightarrow scelgo 5 e pongo d(5)=34$ ,
 shortest path = s-6-3-5 d(2)=9 24 d(3)=32 d(s)=0 9 24 d(6)=14 d(7)=15 d(7)=1







Algortimo di Dijksta: Correttezza

Teorema. Sia G un grafo in cui per ogni arco e è definita una lunghezza  $e \ge 0$  (è fondamentale che  $e \ge 0$  non sia negativa). Per ogni nodo  $e \ge 0$  il valore  $e \ge 0$  (u) calcolato dall'algoritmo di Dijkstra è la lunghezza del percorso più corto da  $e \ge 0$  a  $e \ge 0$ 

Dim. (per induzione sulla cardinalità |S| di S)

Base: |S| = 1. In questo caso  $S=\{s\}$  e d(s)=0 per cui la tesi vale banalmente. Ipotesi induttiva: Assumiamo vera la tesi per  $|S| = k \ge 1$ .

 Sia v il prossimo nodo inserito in S dall'algoritmo e sia (u,v) l'arco attraverso il quale è stato raggiunto v, cioè quello per cui si ottiene

$$d'(v) = \min_{e = (u,v): u \in S} d(u) + \ell_e,$$

- Consideriamo il percorso di lunghezza d'(v), cio
   é quello formato dal
   percorso più corto da s ad u più l'arco (u,v)
- Consideriamo un qualsiasi altro percorso P da s a v. Dimostriamo che P non è più corto di d'(v)
- Sia (x,y) il primo arco di P che esce da S.
- Sia P'il sottocammino di P fino a x.
- P' più l'arco (x,y) ha già lunghezza non più piccola di d'(v) altrimenti l'algoritmo non avrebbe scelto v.

  PROGETTAZIONE DI ALGORITMI A.A. 2021-22

P"=P'U{x,y}

P' = P'U{x,y}

91

# Algortimo di Dijksta: Correttezza

- Dimostriamo che il percorso P" formato da P' più l'arco (x,y) ha già lunghezza non più piccola di d'(v).
- $\ell(P') + \ell((x,y)) \ge d(x) + \ell((x,y))$  siccome d(x) è per ipotesi induttiva uguale alla lunghezza del percorso più corto da s a x
- $d(x) + \ell((x,y)) \ge d'(y)$  siccome  $d'(y) = \min_{(u,y): u \in S} d(u) + \ell((u,y))$
- $d'(y) \ge d'(v)$  altrimenti alla k-esima iterazione l'algoritmo non avrebbe inserito v in S  $P''=P'\cup\{x,y\}$



- P" ha lunghezza non inferiore a d'(v) → P ha lunghezza non inferiore a d'(v)
  - l'implicazione è vera perchè P" è il sottocammino di P cha va da s a y e il sottocammino di P che va da y a v non può avere costo negativo.

PROGETTAZIONE DI ALGORITMI A.A. 2021-22 A. De Bonis

9

92

# Algoritmo di Dijkstra: analisi tempo di esecuzione

```
Dijkstra's Algorithm (G,\ell\cdot s)

Let S be the set of explo

For each u\in S, we store a distance d(u)

Initially S=\{s\} and d(s)=0

While S\neq V

Select a node v\not\in S with at least one edge from S for which d'(v)=\min_{e=(u,v):u\in S}d(u)+\ell_e is as small as possible Add v to S and define d(v)=d'(v)

EndWhile
```

- •While iterato n volte
- •Se non usiamo nessuna struttura dati per trovare in modo efficiente il minimo d'(v) il calcolo del minimo richiede di scandire tutti gli archi che congiungono un vertice in S con un vertice non in  $S \to O(m)$  ad ogni iterazione del while  $\to O(nm)$  in totale.

PROGETTAZIONE DI ALGORITMI A.A. 2021-22
A. De Bonis

93

# Algoritmo di Dijkstra: come renderlo più efficiente?

```
Dijkstra's Algorithm (G, \ell, s)
Let S be the set of explored nodes
    For each u \in S, we store a distance d(u)
Initially S = \{s\} and d(s) = 0
While S \neq V
    Select a node v \not \in S with at least one edge from S for which
       d'(v) = \min_{e = (u,v): u \in S} d(u) + \ell_e is as small as possible
    Add v to S and define d(v) = d'(v)
EndWhile
```

### Miglioramenti:

- 1. per ogni  $x \notin S$ , teniamo traccia dell'ultimo valore computato d'(x) (se non è mai stato calcolato poniamo d'(x)=  $\infty$ ) e
- 2. ad ogni iterazione del while: per ogni z ∉ S, ricomputiamo il valore d'(z) solo se è stato appena aggiunto ad S un nodo u per cui esiste l'arco (u,z)

per calcolare il nuovo valore di d'(z) basta calcolare  $\min\{d'(z),\,d(u)+\ell_\epsilon\}$ , dove e=(u,z) è l'arco che congiunge z al nodo u appena introdotto in S. Possiamo farlo perchè teniamo traccia dell'ultimo valore precedentemente computato d'(z).

3. Se per ogni  $x \notin S$ , memorizziamo (d'(x),x) in una coda a priorità,  $d'(v)=\min_{x\notin S}\{d'(x)\}$ può essere ottenuto invocando la funzione Min o direttamente ExtractMin che va anche a rimuovere l'entrata (d'(v),v). L'aggiornamento di d'(z) al punto 1 può essere fatto con ChangeKey.

PROGETTAZIONE DI ALGORITMI A.A. 2021-22 A. De Bonis

94

# Algoritmo di Dijkstra con coda a priorità: analisi del tempo di esecuzione

```
Dijkstra's Algorithm (G, \ell, s)
Let s be the set of explored nodes
For each u not in S, we store a distance d'(u)
Let Q be a priority queue of pairs (d'(u),u) s.t. u is not in S
For each u \in S, we store a distance d(u)
Insert(Q,(0,s))
For each u \neq s insert(Q,\infty,u)in Q EndFor
While S≠ V
 (d(v),v) < -- ExtractMin(Q)
  Add v to S
  For each edge e=(v,z)
   If z not in S && d(v) + \ell_e < d'(z)
     ChangeKey(Q,z, d(v) + \ell_e)
EndWhile
```

In una singola iterazione del while, il for è iterato un numero di volte pari al numero di archi uscenti da u. Se consideriamo tutte le iterazioni del while, il for viene iterato in totale O(m) volte

Algoritmo di Dijkstra con coda a priorità: analisi del tempo di esecuzione

- •Se usiamo una min priority queue che per ogni vertice v non in S contiene la coppia (d'[u],v) allora con un'operazione di ExtractMin possiamo ottenere il vertice v con il valore d'[v] più piccolo possibile
- •Tempo inizializzazione: tempo per effettuare gli n inserimenti in Q
- •Tempo While: O(n) se escludiamo il tempo per fare le n ExtractMin e il tempo del for. Il for esegue O(m) iterazioni. In al piu` m di queste viene eseguita una changeKey mentre ciascuna delle le altre ha tempo costante.

Se la coda è implementata mediante una lista o con un array non ordinato: Inizializzazione: O(n)

While:  $O(n^2)$  per le n ExtractMin; O(m) per le O(m) ChangeKey Tempo algoritmo:  $O(n^2)$ 

Se la coda è implementata mediante un heap binario:

Inizializzazione: O(n) con costruzione bottom up oppure O(n log n) con n

inserimenti

While:  $O(n \log n)$  per le n ExtractMin;  $O(m \log n)$  per le m ChangeKey Tempo algoritmo:  $O(n \log n + m \log n)$ 

96

