## **ROAR II**

Ricerca Operativa: Applicazione Reali

Alessandro Gobbi Alice Raffaele Gabriella Colajanni Eugenia Taranto IIS Antonietti, Iseo (BS) 05 febbraio 2022

Introduzione

# Chi siamo e i nostri contatti



Alessandro Gobbi (UniBS) alessandro.gobbi@unibs.it



Alice Raffaele (UniVR) alice.raffaele@univr.it



Gabriella Colajanni (UniCT) colajanni@dmi.unict.it



Eugenia Taranto (UniCT) eugenia.taranto@unict.it

# Sondaggio iniziale



www.menti.com - Codice: 5322 8856

Lavoro di gruppo (30 minuti)

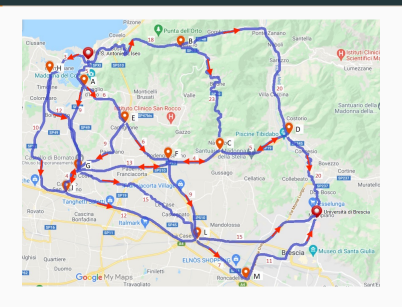
Parte 1:

## Andiamo in università

L'11 febbraio prossimo siete attesi presso la sede di Ingegneria dell'Università degli Studi di Brescia per il 4° incontro del Project Work di quest'anno. Di seguito, è riportata una mappa con segnate alcune delle possibili tratte percorribili per arrivare in Via Branze 43. Ogni tratta è contrassegnata da un tempo (in minuti) e un verso di percorrenza.

Supposto che il punto di partenza sia il vostro Istituto, qual è il percorso che vi permetterebbe di risparmiare più tempo per giungere a destinazione?

## Andiamo in università



# Algoritmo di Dijkstra (I)

Calcola il cammino di costo minimo da un nodo sorgente s ad un nodo destinazione *d* in un grafo orientato.

### Definizioni (intuitive):

**arco uscente** da un nodo *n*: ogni arco che ha come primo nodo *n*; **arco entrante** in un nodo *n*: ogni arco che ha come secondo nodo *n*. Notazione necessaria:

- $\Gamma(n) :=$  insieme di tutti i nodi direttamente collegati a n da un suo arco uscente
- $c_{i,j} := \text{costo dell'arco}(i,j)$
- · Data una sorgente s:
  - L(n) :=costo del cammino da s a n
  - pred(n) := il nodo che precede n nel cammino di costo <math>L(n)

## Fase preliminare:

individuare il nodo sorgente s e il nodo destinazione *d* nel grafo in esame ed eliminare:

- tutti gli archi entranti in s;
- tutti gli archi uscenti da d.

## 0) Inizializzazione e tabella riepilogativa:

- Inizializzo L(s) = 0.

Nel nostro caso:

L(ant) = 0 (il costo del cammino minimo da ant a ant è 0: ovvio!)

- Inizializzo  $L(v) = +\infty \quad \forall n \neq s$ 

Nel nostro caso:

$$L(A) = L(B) = L(C) = L(D) = L(E) = L(F) = L(G) = L(H) = L(I) = L(L) = L(M) = L(uni) = +\infty$$
 (il costo del cammino da *ant* a un qualsivoglia nodo che non sia *ant* è potenzialmente INFINITO, al momento non abbiamo informazioni sufficienti per dire altro)

Teniamo traccia dei valori di *L* e *pred* di ogni nodo in una tabella:

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	$+\infty$	-
В	$+\infty$	-
C	$+\infty$	-
D	$+\infty$	-
Ε	$+\infty$	-
F	$+\infty$	-
G	$+\infty$	-
Н	$+\infty$	-
1	$+\infty$	-
L	$+\infty$	-
Μ	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

La tabella dovrà essere costantemente aggiornata durante l'esecuzione dell'algoritmo. Evidenzieremo man mano le righe definitive, ossia che non dovranno essere più modificate.

Troviamo il valore minimo tra gli L di tutte le righe non defintive.

Nel nostro caso non ci sono righe definitive e quindi:

$$min(0, +\infty, +\infty, ...) = 0$$

Il nodo associato al valore minimo trovato diventa il *nodo corrente* che indichiamo con *nc.* Il nodo corrente varierà durante l'esecuzione dell'algoritmo.

Nel nostro caso: nc = ant.

Evidenzio la riga del nodo corrente nella tabella: i valori su quella riga non saranno più cambiati.

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	$+\infty$	-
В	$+\infty$	-
С	$+\infty$	-
D	$+\infty$	-
Е	$+\infty$	-
F	$+\infty$	-
G	$+\infty$	-
Н	$+\infty$	-
1	$+\infty$	-
L	$+\infty$	-
Μ	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

## 2) Aggiornamento dei costi e dei precedessori

Aggiorno il valore di L in tabella per ogni nodo i

- appartenente a  $\Gamma(nc)$
- · che non è mai stato nodo corrente

tramite il seguente assegnamento:

$$L(i) = min(L(i), L(nc) + c_{nc,i})$$

L(i) a destra dell'uguale è il valore attuale di L(i), segnato in tabella.

Il confronto di *min* può generare tre casi, che portano ad un diverso aggiornamento della colonna *pred* in tabella:

- se  $L(i) < L(nc) + c_{nc,i} \rightarrow pred(i)$  rimane inalterato;
- se  $L(i) > L(nc) + c_{nc,i} \rightarrow pred(i) = nc;$
- se  $L(i) == L(nc) + c_{nc,i} \rightarrow pred(i) = pred(i) \cup \{nc\}.$

Nel nostro caso: il nodo corrente è ant.

Determiniamo 
$$\Gamma(nc) = \Gamma(ant) = \{A, B, H\}.$$

Nessun nodo appartenente a  $\Gamma(ant)$  è stato mai *nodo corrente*: è quindi necessario aggiornare il valore di L di tutti e tre i nodi:

$$L(A) = min(L(A), L(ant) + c_{ant,A}) = min(+\infty, 0 + 5) = min(+\infty, 5) = 5$$
  
 $L(B) = min(L(B), L(ant) + c_{ant,B}) = min(+\infty, 0 + 18) =$ 

$$min(+\infty, 18) = 18$$

$$L(H) = min(L(H), L(ant) + c_{ant,H}) = min(+\infty, 0+3) = min(+\infty, 3) = 3$$

Aggiorniamo la tabella con i nuovi valori.

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
C	$+\infty$	-
D	$+\infty$	-
Ε	$+\infty$	-
F	$+\infty$	-
G	$+\infty$	-
Н	3	ant
1	$+\infty$	-
L	$+\infty$	-
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

Cosa leggo dalla tabella correttamente aggiornata? Ad esempio che ho trovato che esiste un cammino che arriva ad A partendo da *ant* di costo 5 e che il nodo predecessore di A in questo cammino è (ovviamente) *ant*. Analogamente queste considerazioni posso farle per gli altri nodi.

L'algoritmo prosegue con l'esecuzione in sequenza delle fasi 1) e 2) fino a quando nella fase 1) il nodo identificato come destinazione diventa nodo corrente.

 $\downarrow$ 

Nella riga del nodo destinazione trovo il costo del cammino minimo che lo collega con il nodo sorgente. Ma quale è questo cammino?

$$s \rightarrow \cdots \rightarrow pred(pred(pred(d))) \rightarrow pred(pred(d)) \rightarrow pred(d) \rightarrow d$$

Vediamo quindi come procede l'algoritmo nel nostro caso:

$$min(5,18,3,+\infty,+\infty,...)=3$$
 (lo 0 non è stato incluso perché è ora in una riga  $definitiva$ )

$$nc = H$$

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
А	5	ant
В	18	ant
С	$+\infty$	-
D	$+\infty$	-
Е	$+\infty$	-
F	$+\infty$	-
G	$+\infty$	-
Н	3	ant
1	$+\infty$	-
L	$+\infty$	-
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

Aggiornamento dei pesi e dei predecessori (il *nodo corrente* è diventato *H*):

$$\Gamma(H) = \{I, G\}$$

$$L(I) = min(L(I), L(H) + c_{H,I}) = min(+\infty, 3 + 10) = 13$$

$$L(G) = min(L(G), L(H) + c_{H,G}) = min(+\infty, 3 + 12) = 15$$

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
C	$+\infty$	-
D	$+\infty$	-
E	$+\infty$	-
F	$+\infty$	-
G	15	Н
Н	3	ant
	13	Н
L	$+\infty$	-
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

$$min(5,18,15,13,+\infty,+\infty,...)=5$$
 (to 0 e il 3 **non** sono stati inclusi perché sono ora in righe *definitive*)

$$nc = A$$

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
C	$+\infty$	-
D	$+\infty$	-
E	$+\infty$	-
F	$+\infty$	-
G	15	Н
Н	3	ant
l	13	Н
L	$+\infty$	-
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

Aggiornamento dei pesi e dei predecessori (il *nodo corrente* è diventato *A*):

$$\Gamma(A) = \{G, E\}$$

$$L(G) = min(L(G), L(A) + c_{A,G}) = min(15, 5 + 9) = 14$$

$$L(E) = min(L(E), L(A) + c_{A,E}) = min(+\infty, 5 + 6) = 11$$

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
C	$+\infty$	-
D	$+\infty$	-
Е	11	Α
F	$+\infty$	-
G	14	Α
Н	3	ant
	13	Н
L	$+\infty$	-
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

Il predecessore di G era H ed ora diventa A perché 15 > 5+9: ho trovato che c'è un cammino che parte da ant e arriva a G che costa 5+9=14 e il nodo che precede G in questo cammino è A

$$min(18, 11, 14, 13, +\infty, ...) = 11$$
  
 $nc = E$ 

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
C	$+\infty$	-
D	$+\infty$	-
Е	11	Α
F	$+\infty$	-
G	14	Α
Н	3	ant
l	13	Н
L	$+\infty$	-
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

Aggiornamento dei pesi e dei predecessori (il *nodo corrente* è diventato *E*):

$$\Gamma(E) = \{F, G\}$$

$$L(F) = min(L(F), L(E) + c_{E,F}) = min(+\infty, 11 + 6) = 17$$

$$L(G) = min(L(G), L(E) + c_{E,G}) = min(14, 11 + 9) = 14$$

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
C	$+\infty$	-
D	$+\infty$	-
E	11	Α
F	17	Е
G	14	А
Н	3	ant
1	13	Н
L	$+\infty$	-
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

Il predecessore di G non è cambiato perché 14 < 11 + 9: non conviene passare per il nodo E per raggiungere G.

$$min(18, 17, 14, 13, +\infty, ...) = 13$$
  
 $nc = I$ 

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
C	$+\infty$	-
D	$+\infty$	-
Е	11	Α
F	17	Е
G	14	Α
Н	3	ant
1	13	H
L	$+\infty$	-
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

Aggiornamento dei pesi e dei predecessori (il *nodo corrente* è diventato *I*):

$$\Gamma(I) = \{G, L\}$$

$$L(G) = min(L(G), L(I) + c_{I,G}) = min(14, 13 + 4) = 14$$

$$L(L) = min(L(L), L(I) + c_{I,L}) = min(+\infty, 13 + 12) = 25$$

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
C	$+\infty$	-
D	$+\infty$	-
E	11	Α
F	17	Е
G	14	Α
Н	3	ant
1	13	Н
L	25	
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

Il predecessore di *G* ancora una volta non è cambiato perché 14 < 13 + 4: non conviene passare per il nodo I per raggiungere G.

$$min(18, 17, 14, 25, +\infty, ...) = 14$$
  
 $nc = G$ 

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
C	$+\infty$	-
D	$+\infty$	-
Е	11	Α
F	17	Е
G	14	Α
Н	3	ant
1	13	H
L	25	I
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

Aggiornamento dei pesi e dei predecessori (il *nodo corrente* è diventato *G*):

$$\Gamma(G) = \{I, L, F\}$$

Il nodo I è in una riga definitiva della tabella: non deve essere aggiornato!

$$L(L) = min(L(L), L(G) + c_{G,L}) = min(25, 14 + 15) = 25$$
  
 $L(F) = min(L(F), L(G) + c_{G,F}) = min(17, 14 + 13) = 17$ 

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
C	$+\infty$	-
D	$+\infty$	-
E	11	Α
F	17	Е
G	14	Α
H	3	ant
1.0	13	H
L	25	Ţ
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

La tabella è rimasta inalterata!

$$min(18, 17, 25, +\infty, ...) = 17$$
  
 $nc = F$ 

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
C	$+\infty$	-
D	$+\infty$	-
Е	11	Α
F	17	E
G	14	Α
Н	3	ant
1	13	Н
L	25	1
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

Aggiornamento dei pesi e dei predecessori (il *nodo corrente* è diventato *F*):

$$\Gamma(F) = \{G, C, L\}$$

Il nodo G è in un riga definitiva della tabella: non deve essere aggiornato.

$$L(C) = min(L(C), L(F) + c_{F,C}) = min(+\infty, 17 + 4) = 21$$
  
$$L(L) = min(L(L), L(F) + c_{F,L}) = min(25, 17 + 9) = 25$$

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
C	21	F
D	$+\infty$	-
E	11	Α
F	17	E
G	14	Α
H	3	ant
1.0	13	H
L	25	- 1
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

$$min(18, 21, 25, +\infty, ...)$$
  
 $nc = B$ 

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
С	21	F
D	$+\infty$	-
Е	11	Α
F	17	E
G	14	Α
Н	3	ant
1	13	Н
L	25	1
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

Aggiornamento dei pesi e dei predecessori (il *nodo corrente* è diventato *B*):

$$\Gamma(B) = \{C, D\}$$

$$L(C) = min(L(C), L(B) + c_{B,C}) = min(21, 18 + 23) = 21$$

$$L(D) = min(L(D), L(B) + c_{B,D}) = min(+\infty, 18 + 20) = 38$$

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
С	21	F
D	38	В
Е	11	Α
F	17	E
G	14	Α
H	3	ant
1	13	Н
L	25	- 1
Μ	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

$$min(21, 38, 25, +\infty, +\infty) = 21$$
  
 $nc = C$ 

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
C	21	F
D	38	В
Е	11	Α
F	17	Ε
G	14	Α
Н	3	ant
1	13	Н
L	25	I
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

Aggiornamento dei pesi e dei predecessori (il *nodo corrente* è diventato *C*):

$$\Gamma(C) = \{F, D\}$$

$$L(D) = min(L(D), L(C) + c_{C,D}) = min(38, 21 + 5) = 26$$

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
С	21	F
D	26	С
Е	11	Α
F	17	Е
G	14	Α
H	3	ant
1	13	Н
L	25	I
M	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

$$min(26, 25, +\infty, +\infty) = 25$$
 $nc = L$ 

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
C	21	F
D	26	С
Е	11	Α
F	17	Ε
G	14	Α
Н	3	ant
1	13	Н
L	25	1
М	$+\infty$	-
uni (d)	$+\infty$	-

Aggiornamento dei pesi e dei predecessori (il nodo corrente è diventato L):

$$\Gamma(L) = \{M, uni\}$$

$$L(M) = min(L(M), L(L) + c_{L,M}) = min(+\infty, 25 + 7) = 32$$

$$L(uni) = min(L(uni), L(L) + c_{L,uni}) = min(+\infty, 25 + 15) = 40$$

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
C	21	F
D	26	С
Е	11	Α
F	17	Е
G	14	Α
Н	3	ant
1	13	H
L	25	1
M	32	L
uni (d)	40	L

$$min(26, 32, 40) = 26$$
  
 $nc = D$ 

nodo	L	pred
ant (s)	0	-
Α	5	ant
В	18	ant
С	21	F
D	26	С
Е	11	Α
F	17	Е
G	14	Α
Н	3	ant
1	13	Н
L	25	1
М	32	L
uni (d)	40	L

Aggiornamento dei pesi e dei predecessori (il nodo corrente è diventato D):

$$\Gamma(D) = \{C, uni\}$$
  
  $L(uni) = min(L(uni), L(D) + c_{D,uni}) = min(40, 26 + 20) = 40$ 

nodo	L pred		
ant (s)	0	-	
Α	5 ant		
В	18	ant	
С	21	F	
D	26	C	
Е	11	Α	
F	17	E	
G	14	Α	
H	3	ant	
1	13	Н	
L	25	1	
М	32	L	
uni (d)	40	L	

La tabella è rimasta inalterata.

#### Determinazione del nodo corrente:

$$min(32, 40) = 32$$
  
 $nc = M$ 

nodo	L	pred	
ant (s)	0	-	
Α	5	ant	
В	18	ant	
C	21	F	
D	26	С	
E	11	Α	
F	17	Е	
G	14	Α	
Н	3	ant	
1	13	Н	
L	25	1	
M	32	L	
uni (d)	40	L	

Aggiornamento dei pesi e dei predecessori (il *nodo corrente* è diventato *M*):

$$\Gamma(M) = \{uni\}$$
 
$$L(uni) = min(L(uni), L(M) + c_{M,uni}) = min(40, 32 + 11) = 40$$

nodo	L	pred	
ant (s)	0	-	
Α	5	ant	
В	18	ant	
С	21	F	
D	26	С	
Е	11	Α	
F	17	Е	
G	14	Α	
H	3	ant	
1	13	H	
L	25	1	
M	32	L	
uni (d)	40	L	

La tabella è rimasta inalterata.

Determinazione del nodo corrente:

$$min(40) = 40$$
 $nc = uni$ 
 $\downarrow$ 
STOP

nodo	L	pred		
ant (s)	0	-		
Α	5	ant		
В	18	ant		
C	21	F		
D	26	C		
Е	11	Α		
F	17	Ε		
G	14	Α		
Н	3	ant		
	13	Н		
L	25	1		
M	32	L		
uni (d)	40	L		

Il cammino trovato lo costruiamo a ritroso, partendo da pred(uni) = L:

$$\rightarrow pred(L) \rightarrow L$$

$$\rightarrow pred(I) \rightarrow I \rightarrow L$$

$$\rightarrow pred(H) \rightarrow H \rightarrow I \rightarrow L$$

$$ant \rightarrow H \rightarrow I \rightarrow L$$

# Algoritmo di Dijkstra

#### Note:

- Non è detto che il nodo destinazione diventi nodo corrente quanto tutti gli altri lo sono già stati: l'algoritmo si ferma in ogni caso.
- · Potrebbero esserci più cammini minimi ad egual costo.

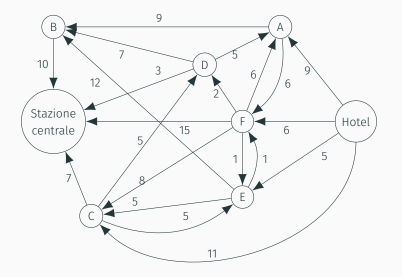
# Parte 2: Lavoro di gruppo (30 + 30 minuti)

## Un treno da prendere

Per Remo è arrivato il giorno di lasciare Grafopoli e di tornare a casa. Il treno di ritorno partirà dalla Stazione Centrale alle 11:03 ma Remo, come sempre in ritardo, riesce a lasciare l'Hotel solo alle 10:50. Considerando affidabili i tempi di percorrenza (in minuti) riportati nel grafo, rappresentante la rete cittadina, si sfrutti l'esecuzione dell'algoritmo di Dijkstra per rispondere ai quesiti seguenti.

- a. Quale è il percorso che permetterebbe a Remo di risparmiare più tempo possibile? Ce n'è solo uno o più di uno? Perché?
- b. Remo avrebbe quindi una possibilità di arrivare in tempo in stazione per prendere il treno delle 11:03? Se sì, con quanti minuti di anticipo potrebbe arrivare? Se no, con quanti minuti di ritardo?

# Grafopoli



### Visitare la città

Si supponga che Remo, scoraggiato dal ritardo, decida di trascorrere ancora qualche ora a visitare la città di Grafopoli. In particolare, ogni nodo del grafo rappresenta un punto di interesse da visitare (un museo, una piazza, un monumento, etc.). In tabella sono riportati i tempi stimati di visita per ogni attrazione e gli eventuali orari di chiusura, oltre il quale non è più possibile accedervi (se c'è il '-', allora l'attrazione è sempre aperta):

	А	В	C	D	Е	F
Tempo di visita						
Orari di chiusura	12:00	-	13:00	13:30	-	-

Supponendo che Remo parta dall'hotel alle ore 11:00, quale cammino può fare per visitare quante più attrazioni possibili e non arrivare in stazione dopo le 14:00?

#### Visitare la città

- Formulare e descrivere passo per passo un algoritmo che risolva il problema proposto.
- Trovare una possibile soluzione per il problema, sfruttando l'algoritmo formulato.

Conclusione

# Compiti per mercoledì 09 febbraio 2022

- 1. Trovare e descrivere un'applicazione del problema del cammino minimo non menzionata oggi.
- Risolvere il problema "Al concerto!". In particolare, vi si chiede di:
  - disegnare il grafo orientato associato al problema e attribuire a ciascun lato il corretto costo.
  - sfruttare l'algoritmo di Dijkstra per trovare la soluzione al problema.

# Sondaggio finale



www.menti.com - Codice: 2298 4958