

**RICERCA OPERATIVA (a.a. 2018/19)****Nome Cognome:****Corso:**  A  B **Matricola:**

1) Il nuovo network *Radio Maya the Bee* vuole che le proprie trasmissioni radiofoniche raggiungano le  $m$  città presenti in una data regione. Per far ciò vuole affittare le 3 fasce orarie di trasmissione (6-14, 14-22, 22-6) dalle  $n$  stazioni di ripetitori radio già presenti sul territorio, in modo da garantire che tutte le città ricevano sempre le trasmissioni nelle 24 ore. Per ogni città  $i$  si conosce l'insieme  $S(i)$  delle stazioni che possono garantire il segnale per la città in qualunque fascia oraria. Per affittare dalla stazione  $j$  la fascia oraria  $k$ , il network deve pagare un costo  $c_{jk}$ . Sapendo che, secondo le vigenti leggi regionali sulla concorrenza, ogni stazione può affittare al network al più 2 fasce orarie al giorno, si formuli in termini di P.L.I. il problema di stabilire da quali stazioni il network deve affittare le varie fasce orarie minimizzando la spesa sostenuta e garantendo il segnale per tutte le città nelle 24 ore.

**SVOLGIMENTO**

Introduciamo le variabili logiche

$$x_{jk} = \begin{cases} 1 & \text{se il network affitta la fascia oraria } k \text{ dalla stazione } j \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} \quad j = 1, \dots, n, \quad k = 1, 2, 3.$$

Il costo complessivo di affitto delle fasce orarie dalle varie stazioni è:

$$\sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^3 c_{jk} x_{jk}$$

I vincoli che garantiscono la copertura delle città sulle 24 ore sono:

$$\sum_{j \in S(i)} x_{jk} \geq 1 \quad i = 1, \dots, m, \quad k = 1, 2, 3.$$

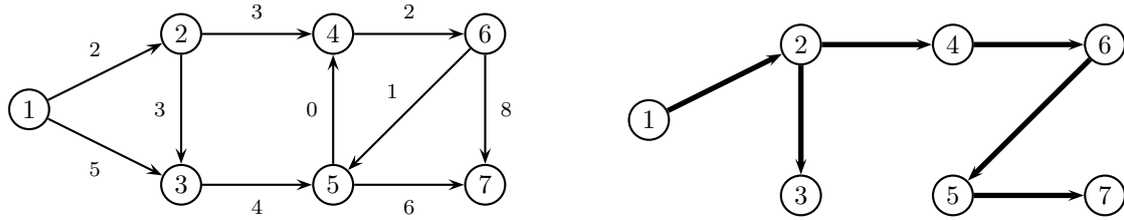
I vincoli sul numero di fasce orarie affittabili dalla singola stazione sono:

$$\sum_{k=1}^3 x_{jk} \leq 2 \quad j = 1, \dots, n.$$

La formulazione in termini di P.L.I. è pertanto:

$$\begin{aligned} \min \quad & \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^3 c_{jk} x_{jk} \\ & \sum_{j \in S(i)} x_{jk} \geq 1 \quad i = 1, \dots, m, \quad k = 1, 2, 3 \\ & \sum_{k=1}^3 x_{jk} \leq 2 \quad j = 1, \dots, n \\ & x_{jk} \in \{0, 1\} \quad j = 1, \dots, n, \quad k = 1, 2, 3 \end{aligned}$$

2) Si consideri il problema dell'albero dei cammini minimi di radice 1 sul grafo di sinistra:



Dire se l'albero sulla destra è un albero dei cammini minimi. Cambiando il costo dell'arco (6,7) da 8 a 5, trovare un albero dei cammini minimi di radice 1 applicando eventualmente un algoritmo opportuno. L'albero così individuato è l'unico albero dei cammini minimi? Giustificare tutte le risposte.

**SVOLGIMENTO**

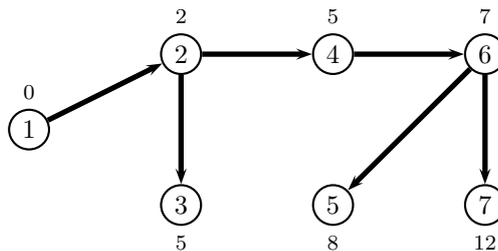
Il vettore di etichette associato all'albero dato è  $d = (0, 2, 5, 5, 8, 7, 14)$ . La seguente tabella mostra che tutti gli archi  $(i, j)$  non appartenenti all'albero soddisfano le condizioni di Bellman  $d_i + c_{ij} \geq d_j$ . Pertanto, l'albero dato è un albero dei cammini minimi.

$(i, j)$	$d_i + c_{ij}$	$d_j$
(1, 3)	$0 + 5$	5
(3, 5)	$5 + 4$	8
(5, 4)	$8 + 0$	5
(6, 7)	$7 + 8$	14

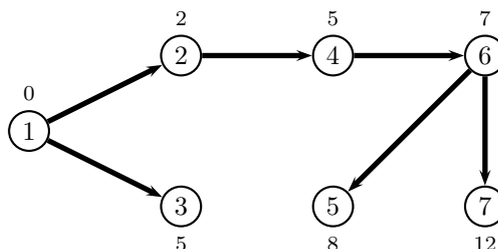
Cambiando il costo dell'arco (6,7) da 8 a 5, l'arco (6,7) non soddisfa più la corrispondente condizione di Bellman. Pertanto, l'albero dato non è più un albero dei cammini minimi. Per trovarne uno, è possibile applicare l'algoritmo di Dijkstra a partire da tale albero insieme alle corrispondenti etichette  $d$  e all'insieme  $Q = \{6\}$  che contiene l'unico nodo coda di archi che non soddisfano le condizioni di Bellman. Per ciascuna iterazione dell'algoritmo la tabella riporta il nodo selezionato  $u$ , i vettori dei predecessori e delle etichette e l'insieme dei nodi candidati  $Q$  al termine dell'iterazione.

it.	$u$	$p[1]$	$p[2]$	$p[3]$	$p[4]$	$p[5]$	$p[6]$	$p[7]$	$d[1]$	$d[2]$	$d[3]$	$d[4]$	$d[5]$	$d[6]$	$d[7]$	$Q$
0		—	1	2	2	6	4	5	0	2	5	5	8	7	14	{6}
1	6	—	1	2	2	6	4	6	0	2	5	5	8	7	12	{7}
2	7	—	1	2	2	6	4	6	0	2	5	5	8	7	12	$\emptyset$

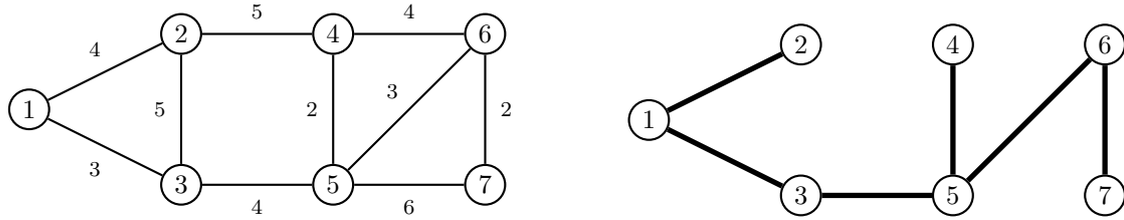
L'albero così individuato è illustrato in figura, riportando i costi dei cammini ottimi (etichette finali dei nodi).



Poiché l'arco (1,3) soddisfa la condizione di Bellman come uguaglianza, l'albero non è l'unico albero dei cammini minimi. Infatti, lo è anche l'albero che si ottiene sostituendo l'arco (2,3) con l'arco (1,3) in quello sopra riportato.



3) Si consideri il problema dell'albero di copertura di costo minimo sul grafo di sinistra:



Dire se l'albero a destra è un albero di costo minimo utilizzando la caratterizzazione dell'ottimalità per tagli. Supponendo che i costi degli archi (1,3) e (2,4) siano rispettivamente  $\alpha$  e  $\beta$ , dire per quali valori di  $\alpha$  e  $\beta$  lo stesso albero è di costo minimo utilizzando la caratterizzazione dell'ottimalità per cicli. Giustificare tutte le risposte.

**SVOLGIMENTO**

Per ogni arco  $(i, j)$  dell'albero la tabella seguente riporta il suo costo, il taglio  $(N', N'')$  che si crea con la sua rimozione dall'albero, l'insieme  $A_{ij}(N', N'')$  degli altri archi nel taglio, i loro costi ed il minimo  $c_{min}$  di tali costi.

$(i, j)$	$c_{ij}$	$(N', N'')$	$A_{ij}(N', N'')$	costi	$c_{min}$
(1, 2)	4	$(\{2\}, \{1, 3, 4, 5, 6, 7\})$	$(2, 3), (2, 4)$	5, 5	5
(1, 3)	3	$(\{1, 2\}, \{3, 4, 5, 6, 7\})$	$(2, 3), (2, 4)$	5, 5	5
(3, 5)	4	$(\{1, 2, 3\}, \{4, 5, 6, 7\})$	$(2, 4)$	5	5
(4, 5)	2	$(\{4\}, \{1, 2, 3, 5, 6, 7\})$	$(2, 4), (4, 6)$	5, 4	4
(5, 6)	3	$(\{1, 2, 3, 4, 5\}, \{6, 7\})$	$(4, 6), (5, 7)$	4, 6	4
(6, 7)	2	$(\{7\}, \{1, 2, 3, 4, 5, 6\})$	$(5, 7)$	6	6

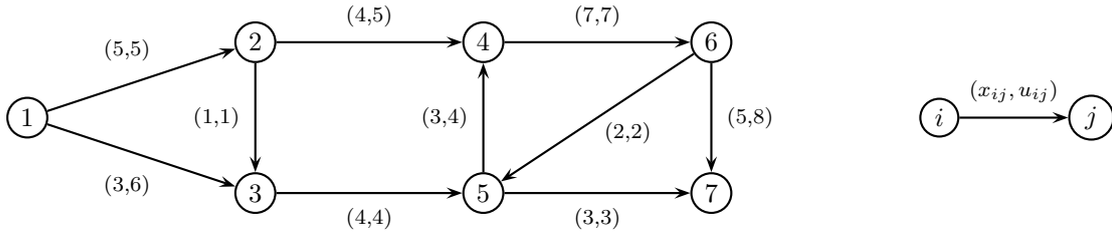
L'albero è di costo minimo in quanto il costo  $c_{ij}$  è minore del corrispondente  $c_{min}$  per ogni arco  $(i, j)$  dell'albero.

Per ogni arco  $(i, j)$  non appartenente all'albero la tabella seguente riporta il suo costo, il ciclo  $P$  che si crea con la sua aggiunta all'albero, l'insieme  $P_{ij}$  degli altri archi del ciclo, i loro costi ed il massimo  $c_{max}$  di tali costi.

$(i, j)$	$c_{ij}$	$P$	$P_{ij}$	costi	$c_{max}$
(2, 3)	5	$\{1, 2, 3\}$	$(1, 2), (1, 3)$	$\alpha, 4$	$\max\{4, \alpha\}$
(2, 4)	$\beta$	$\{1, 2, 4, 5, 3\}$	$(1, 2), (4, 5), (3, 5), (1, 3)$	$4, 2, 4, \alpha$	$\max\{4, \alpha\}$
(4, 6)	4	$\{4, 5, 6\}$	$(4, 5), (5, 6)$	$2, 3$	3
(5, 7)	6	$\{5, 6, 7\}$	$(5, 6), (6, 7)$	$3, 2$	3

L'albero è di costo minimo se e solo se il costo  $c_{ij}$  è maggiore od uguale al corrispondente  $c_{max}$  per ogni arco  $(i, j)$  non appartenente all'albero, pertanto se e solo se  $\alpha \leq 5$  e  $\beta \geq \max\{4, \alpha\}$ .

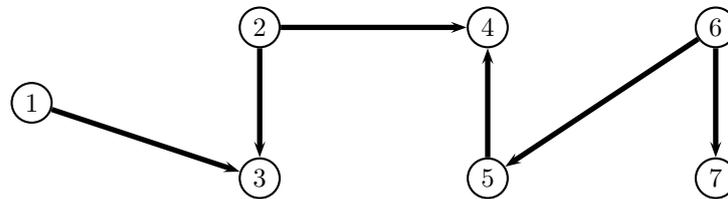
4) Si consideri il problema del flusso massimo dal nodo 1 al nodo 7 sul grafo seguente:



Dire se il flusso riportato in figura è massimo. Qualora non lo fosse, applicare un algoritmo per trovare un flusso massimo ed un taglio di capacità minima. Supponendo di cambiare verso a tutti gli archi del grafo, trovare un flusso massimo dal nodo 7 al nodo 1. Giustificare tutte le risposte.

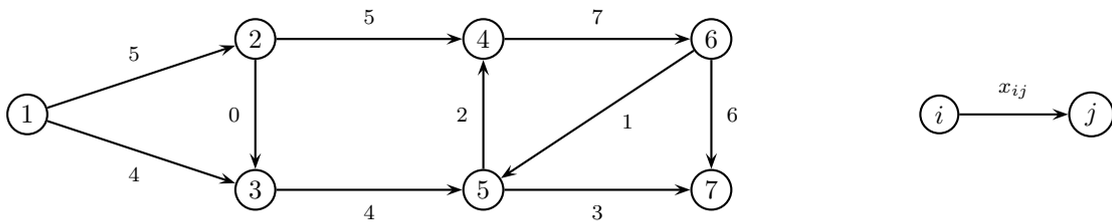
**SVOLGIMENTO**

Il flusso dato è massimo se e solo se non ammette cammini aumentanti. La visita restituisce l'albero riportato in figura

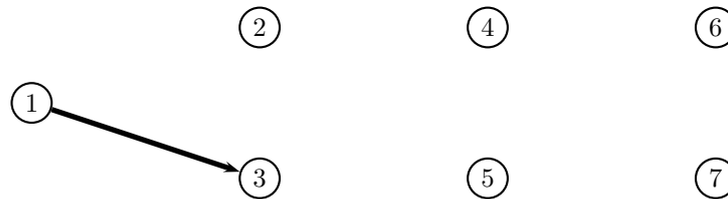


che coincide con il cammino aumentante  $P = \{1, 3, 2, 4, 5, 6, 7\}$  di capacità  $\theta = \min\{3, 1, 1, 3, 2, 3\} = 1$ . Pertanto, il flusso non è massimo.

A partire dal flusso dato si può applicare l'algoritmo di Edmonds-Karp, che alla prima iterazione restituisce il cammino  $P$  sopra riportato. Inviando  $\theta$  unità di flusso lungo questo cammino si ottiene il flusso di valore  $v = 9$  riportato nella figura sottostante.



La visita associata a questo nuovo flusso restituisce



Non esistendo cammini aumentanti, il flusso ottenuto è massimo ed inoltre il taglio  $(\{1, 3\}, \{2, 4, 5, 6, 7\})$  è di capacità minima:  $u(N_s, N_t) = u_{12} + u_{35} = 5 + 4 = 9$ .

Questo flusso è massimo anche dal nodo 7 al nodo 1 cambiando verso a tutti gli archi. Infatti, questo problema corrisponde a riportare indietro tutto il flusso inviato da 1 a 7 lungo i medesimi archi. A riprova di ciò, i tagli che separano 7 da 1 e 1 da 7 sono gli stessi e pertanto la capacità minima è la medesima e coincide con il valore del flusso individuato.