

# Homework 1

Giulio Nenna (s292399@studenti.polito.it)

November 11, 2021

Realizzato in collaborazione con

## Esercizio 1.

---

(a) Definiamo tutte le possibili partizioni  $o - d$  del grafo:

$$U_1 = \{o\}$$

$$U_2 = \{o, a\}$$

$$U_3 = \{o, b\}$$

$$U_4 = \{o, a, b\}$$

e tutti i possibili path  $o - d$ :

$$p_1 = \{o, a, d\}$$

$$p_2 = \{o, b, d\}$$

$$p_3 = \{o, a, b, d\}$$

Affinché il flusso  $o - d$  si annulli deve essere rimossa almeno la seguente quantità di capacità:

$$C_{\min} = \min((C_1 + \min(C_2, C_5)), (C_2 + \min(C_1, C_3 + C_4)))$$

Dove  $C_1 + \min(C_2, C_5)$  è la minima capacità da rimuovere nel caso in cui  $C_1 > C_2$  mentre  $C_2 + \min(C_1, C_3 + C_4)$  è la minima capacità da rimuovere nel caso in cui  $C_2 > C_1$

(b) Definiamo le capacità dei tagli:

$$C_{U_1} = C_1 + C_2 = 5$$

$$C_{U_2} = C_2 + C_3 + C_4 = 7$$

$$C_{U_3} = C_1 + C_5 = 5$$

$$C_{U_4} = C_4 + C_5 = 5$$

Affinché venga aumentato il throughput, per il teorema del *max flow - min cut*, è necessario aumentare la capacità del minimo taglio  $C_{\min}$ . Come si può notare, si hanno tre minimi tagli distinti e non c'è un arco comune a tutti, quindi non è possibile aumentare il throughput del grafo con una sola unità di capacità. Per cui  $\tau = C_{\min} = 5$

(c) Le allocazioni ottimali per 2 unità di capacità sono le seguenti:

1.  $+1$  su  $e_1$ ,  $+1$  su  $e_4 \implies \tau = C_{\min} = 6$ ;

2.  $+1$  su  $e_1$ ,  $+1$  su  $e_5 \implies \tau = C_{\min} = 6$ ;

3.  $+1$  su  $e_2$ ,  $+1$  su  $e_5 \implies \tau = C_{\min} = 6$ ;

Per ricavare queste allocazioni si è agito in modo tale da aumentare la capacità degli archi che concorrono ai tagli di capacità minima. L'opzione in cui vengono allocate 2 unità di capacità ad un solo arco non migliora  $\tau$  dal momento che non esiste un arco comune a tutti e tre i minimi tagli.

(d) Le allocazioni ottimali per 4 unità di capacità sono le seguenti:

1.  $+1$  su  $e_1$ ,  $+1$  su  $e_2$ ,  $+1$  su  $e_4$ ,  $+1$  su  $e_5 \implies \tau = C_{\min} = 7$ ;

2.  $+2$  su  $e_1$ ,  $+2$  su  $e_4 \implies \tau = C_{\min} = 7$ ;

3.  $+2$  su  $e_2$ ,  $+2$  su  $e_5 \implies \tau = C_{\min} = 7$ ;

4.  $+2$  su  $e_1$ ,  $+2$  su  $e_5 \implies \tau = C_{\min} = 7$ ;

Tutte e 4 queste allocazioni producono una somma delle capacità dei tagli  $C_{\text{tot}} = 30$ .

---

## Esercizio 2.

- (a) Per il seguente grafo si possono identificare due path distinti tra  $n_1$  e  $n_6$ :

$$p_1 = \{n_1, n_2, n_3, n_6\}$$

$$p_2 = \{n_1, n_4, n_5, n_6\}.$$

Definendo con  $z_i$  il flusso sull' $i$ -esimo path andiamo a calcolare il costo totale del sistema:

$$C = z_1 \underbrace{(3z_1 + z_1 + 1 + z_1 + 1)}_{\text{flusso su } p_1} + z_2 \underbrace{(z_2 + 1 + z_2 + 1 + 3z_2)}_{\text{flusso su } p_2}.$$

Poiché il throughput del grafo è pari a 2, vale:

$$z_1 + z_2 = 2.$$

Pertanto, per sostituzione si ottiene:

$$C = 10z_1^2 - 20z_1 + 24.$$

$$C' = 0 \implies z_1 = 1$$

quindi

$$z^* = \arg \min C(z) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Poiché vale:

$$f^* = A^{n_1, n_6} z^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$