

## 15 Ricerca locale

E' una tecnica di programmazione. L'idea generale è la seguente: se si conosce una soluzione ammisible (non necessariamente ottima) ad un problema di ottimizzazione, si può cercare di trovare una soluzione migliore nelle "vicinanze" di quella precedente. Si continua in questo modo fino a quando non si è più in grado di migliorare

---

**Algoritmo 15.1** – Logica della ricerca locale

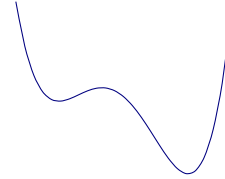
ricercaLocale

$Sol =$  una soluzione ammmissible del problema

    finché  $\exists S \in I(Sol)$  migliore di  $Sol$  fai

$Sol = S$

---

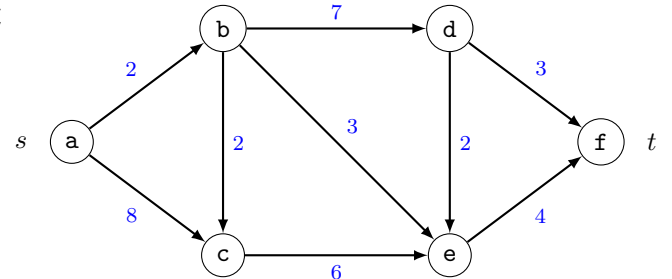


### 15.1 Problema di flusso massimo

Prima di definire il problema abbiamo bisogno di definire alcune entità e le corrispondenti proprietà.

**Definizione 15.1** (rete di flusso). Una rete di flusso  $G = (V, E, s, t, c)$  è data da:

- un grafo orientato  $G = (V, E)$ ;
- un nodo  $s \in V$  detto *sorgente*;
- un nodo  $t \in V$  detto *pozzo*;
- una funzione di *capacità*  $c: V \times V \rightarrow \mathbb{R}^{>0}$ , tale per cui  $(u, v) \notin E \Rightarrow c(u, v) = 0$ .

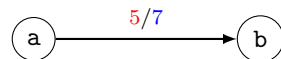


**Definizione 15.2.** Un flusso in  $G$  è una funzione  $f: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  che gode delle seguenti proprietà:

- *Vincolo sulla capacità*;
- *Antisimmetria*;
- *Conservazione del flusso*.

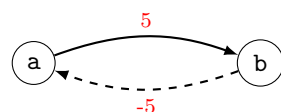
**Vincolo sulla capacità** Il flusso non deve eccedere la capacità sull'arco, ovvero

$$\forall u, v \in V : f(u, v) \leq c(u, v)$$



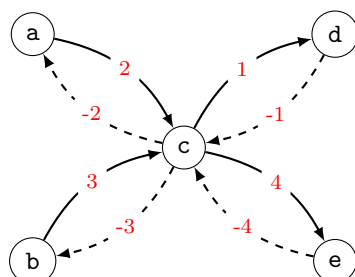
**Antisimmetria** Il flusso che passa dal nodo  $u$  al nodo  $v$ , è pari a meno il flusso dal nodo  $v$  al nodo  $u$ , ovvero

$$\forall u, v \in V : f(u, v) = -f(v, u)$$



**Conservazione del flusso** Per ogni nodo, la somma dei flussi entranti deve essere uguale alla somma dei flussi uscenti.

$$\forall u \in V - \{s, t\} : \sum_{v \in V} f(u, v) = 0$$



La sommatoria dei flussi che partono da  $u$  a qualsiasi altro nodo, ad esclusione della sorgente e del pozzo, deve essere 0.

**Definizione 15.3** (valore del flusso). Il valore di un flusso  $f$  è definito come la quantità di flusso uscente da  $s$ .

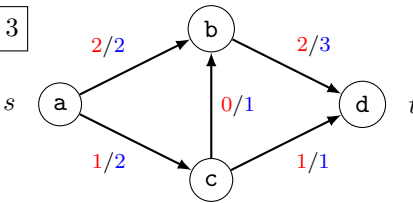
$$|f| = \sum_{(s,v) \in E} f(s, v)$$

### 15.1.1 Problema del flusso massimo

**Definizione 15.4** (Flusso massimo). *Data una rete  $G = (V, E, s, t, c)$ , trovare un flusso che abbia valore massimo fra tutti i flussi associabili alla rete.*

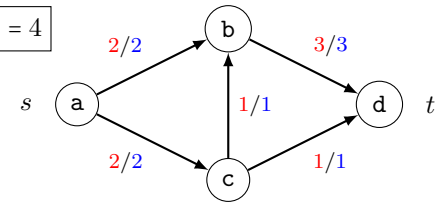
$$|f^*| = \max\{|f|\}$$

$$|f| = 3$$



(a) Il valore del flusso in questo caso è pari a 3 ma non è massimo.

$$|f^*| = 4$$



(b) Il valore del flusso massimo per questa rete è 4.

**Nota.** Il nostro obiettivo è quindi quello di trovare il flusso massimo.

### 15.2 Metodo delle reti residue

Utilizziamo quindi il *metodo delle reti residue*. Il metodo consiste nel partire da un flusso “corrente”  $f$ , inizialmente nullo e 1. si “sottrae” il flusso attuale dalla rete iniziale, ottenendo così una rete residua; 2. si cerca un flusso  $g$  all’interno della rete residua; 3. si somma  $g$  ad  $f$ , ripetendo le azioni precedenti fino a quando non è più possibile trovare un flusso positivo  $g$ .

Se il procedimento viene svolto correttamente, è possibile dimostrare che questo approccio restituisce un flusso massimo.

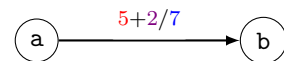
**Nota.** È un algoritmo di ricerca locale, senza una dimostrazione non è possibile dire che la soluzione sia ottima.

**Definizione 15.5** (Flusso nullo). *Definiamo flusso nullo la funzione  $f_0: V \times V \rightarrow R^{<0}$  tale che  $f(u, v) = 0$  per ogni  $u, v \in V$ .*

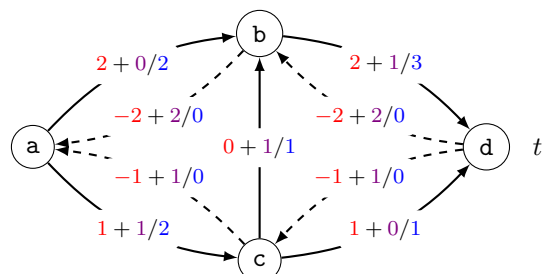
**Definizione 15.6** (Somma di flussi). *Per ogni coppia di flussi  $f_1$  e  $f_2$  in  $G$ , definiamo il flusso somma  $g = f_1 + f_2$  come un flusso tale per cui  $g(u, v) = f_1(u, v) + f_2(u, v)$*

**Definizione 15.7** (Capacità residua). *Definiamo capacità residua di un flusso  $f$  una funzione  $c_f: V \times V \rightarrow R^{>0}$  tale che  $c_f(u, v) = c(u, v) - f(u, v)$*

Per la definizione di capacità residua, si creano degli archi all’indietro.



**Definizione 15.8** (Reti residue). *Data una rete di flusso  $G = (V, E, s, t, c)$  e un flusso  $f$  su  $G$ , possiamo costruire una rete residua  $G_f = (V, E_f, s, t, c_f)$ , tale per cui  $(u, v) \in E_f$  se e solo se  $c_f(u, v) > 0$ .*



### 15.2.1 Algoritmo

---

**Algoritmo 15.1** – Schema generale

```

int[][] maxFlow(GRAPH G, NODE s, NODE t, int[][] c)
    f = f0                                // Inizializza un flusso nullo
    r = c                                    // Capacità iniziale

    // Fintanto che non rimane un flusso nullo
    ripeti
        g = trova un flusso r tale che |g| > 0, altrimenti f0
        f += g // necessita di una dimostrazione
        r = rete di flusso residua del flusso f in G
    finché g = f0
    ritorna f // il flusso

```

---

#### Dimostrazione di correttezza

**Lemma 1.** Se  $f$  è un flusso in  $G$  e  $g$  è un flusso in  $G_f$ , allora  $f + g$  è un flusso in  $G$ .

#### Vincolo sulla capacità

$$\begin{aligned}
 g(u, v) &\leq c_f(u, v) \\
 g(u, v) &\leq c(u, v) - f(u, v) \\
 f(u, v) + g(u, v) &\leq c(u, v) - f(u, v) + f(u, v) \\
 (f + g)(u, v) &\leq c_f(u, v)
 \end{aligned}$$

↓ sostituisco  $c_f$   
↓ aggiungo termine uguale  
↓ raccolgo e semplifico

#### Vincolo sulla capacità

**Esempio** Fare riferimento alla spiegazione grafica.

---

```

/**
 * Compute the max-flow using the Ford-Fulkerson algorithm
 * @param C the capacity matrix
 * @param s the source node
 * @param t the sink node
 * @return the flow matrix
 */
private static int[][] flow(int[][] C, int s, int t) {
    // Create an empty flow
    int[][] F = new int[C.length][C.length];

    // Visited array to perform DFS, initially empty
    boolean[] visited = new boolean[C.length];

    // Repeat until there is no path
    while (dfs(C, F, s, t, visited, Integer.MAX_VALUE) > 0) {
        Arrays.fill(visited, false);
    }
    return F;
}

```

---

```

/**
 * Performs a DFS starting from node i and trying to reach node t.
 * @param C the capacity matrix; if capacity[x][y]>0, there is a edge from x to y
 * @param F the flow matrix to be computed
 * @param i the current node,

```

```

* @param t the sink node
* @param visited the boolean set containing the nodes that have been visited
* @param min the smallest capacity found during the visit.
* @returns the value of the additional flow found during the DFS
*/
private static int dfs(int[][] C, int[][] F, int i, int t, boolean[] visited, int min) {
    // If sink has been reached, terminate
    if (i == t) return min;

    visited[i] = true;
    for (int j = 0; j < C.length; j++) {
        if (C[i][j] > 0 && !visited[j]) {
            // Non-visited neighbor
            int val = dfs(C, F, j, t, visited, Math.min(min, C[i][j]));
            if (val > 0) {
                C[i][j] = C[i][j] - val;
                C[j][i] = C[j][i] + val;

                F[i][j] = F[i][j] + val;
                F[j][i] = F[j][i] - val;
            }
            return val;
        }
    }
    // The sink has not been found
    return 0;
}

```

---

**Complessità** Se le capacità della rete sono intere, l'algoritmo di Ford e Fulkerson ha complessità  $\mathcal{O}((V+E)|f^*|)$  o complessità  $\mathcal{O}(V^2|f^*|)$  nel caso pessimo.

L'algoritmo di Edmonds e Karp ha complessità  $\Omega(V \cdot E^2)$  nel caso pessimo.

Entrambi i limiti superiori sono validi, si prende quindi il più basso fra i due.

**Lemma 2.** Il numero totale di aumenti di flusso eseguiti dall'algoritmo di Edmonds e Karp è  $\mathcal{O}(V \cdot E)$ .

### 15.2.2 Dimostrazione correttezza

Per fare le dimostrazioni dobbiamo re-introdurre delle definizioni.

**Definizione 15.9** (taglio). Un *taglio*  $(S, T)$  della rete di flusso  $G = (V, E, s, t, c)$  è una partizione  $V$  in  $S$  e  $T = V - S$  tale che  $s \in S$ ,  $t \in T$ .

**Definizione 15.10** (capacità di un taglio). La *capacità*  $c(S, T)$  attraverso il taglio  $S, T$  è pari a

$$c(S, T) = \sum_{u \in S, v \in T} c(u, v)$$

**Definizione 15.11** (flusso di un taglio). Se  $f$  è un *flusso* in  $G$ , il flusso netto  $F(S, T)$  attraverso  $(S, T)$  è pari a

$$F(S, T) = \sum_{u \in S, v \in T} f(u, v)$$

**Lemma 3.** Dato un flusso  $f$  e un taglio  $(S, T)$ , la quantità di flusso  $F(S, T)$  che attraversa il taglio è uguale a  $|f|$ .

$$\begin{aligned}
F(S, T) &= \sum_{u \in S, v \in T} f(u, v) \\
&= \underbrace{\sum_{u \in S, v \in V} f(u, v)}_{0} - \sum_{u \in S, v \in S} f(u, v) \\
&= \underbrace{\sum_{u \in S - \{s\}, v \in V} f(u, v)}_{0} + \sum_{v \in V} f(s, v) + \underbrace{\sum_{u \in S, v \in S} f(u, v)}_{0}
\end{aligned}$$

V = T - S  
conservazione del flusso e antisimmetria

dove  $\sum_{u \in S - \{s\}, v \in V} f(u, v) = 0$  per la conservazione del flusso, e  $\sum_{u \in S, v \in S} f(u, v) = 0$  per antisimmetria.

$\sum_{v \in V} f(s, v) = f$  per definizione.

Un taglio definisce un limite superiore al flusso massimo che può essere presente nella rete.