

# Esercitazione 6: More on Greedy Algorithms and Dynamic Programming

Giacomo Paesani

April 29, 2024

**Esercizio 1** (23.1-11, [1]). Sia  $G = (V, E)$  un grafo non diretto e connesso con gli archi pesati da una funzione  $w$  e  $T$  un albero di copertura di  $G$  di peso minimo. Supponiamo che il peso di un'arco  $(u, v)$  che non appartiene a  $T$  diminuisce. Fornire un algoritmo in pseudo-codice che dato  $G$ ,  $T$  e come viene modificato il peso di un arco  $(u, v)$ , trova un albero di copertura di peso minimo nel grafo modificato (senza calcolarlo da capo).

**Soluzione 1.** Sia  $(u, v)$  l'arco di  $G$  a cui viene cambiato peso da  $w(u, v)$  in  $w'(u, v)$ . Dato che  $(u, v)$  non appartiene a  $T$ , allora esiste un cammino  $P$  in  $T$  che collega  $u$  e  $v$ . La soluzione consiste nel capire se c'è un arco  $(s, t)$  in  $P$  tale che  $w(s, t) > w'(u, v)$ : se tale arco esiste allora è possibile trovare un nuovo albero di copertura di peso minimo. Altrimenti  $T$  resta minimo.

La soluzione proposta è quella data dal Algoritmo 1. Come prima cosa si esegue una ricerca in ampiezza BFS nell'albero  $T$  a partire da uno degli estremi dell'arco  $(u, v)$ , ad esempio  $u$ : questa chiamata (Linea 5) restituisce il vettore dei padri. Tale vettore ci permette di ricostruire il cammino  $P$  in  $T$  tra  $u$  e  $v$ . A questo punto cerchiamo tra gli archi di  $P$ , grazie al ciclo **while** in Linea 10, quello di peso massimo: gli estremi e il peso di questo arco è salvato nelle variabili  $s$ ,  $t$  e  $m$ . L'algoritmo termina sostituendo in  $T$  l'arco  $(s, t)$  con  $(u, v)$ .  $\square$

**Esercizio 2** (23.2-7,[1]). Sia  $G = (V, E)$  un grafo non diretto e connesso con gli archi pesati da una funzione  $w$  e  $T$  un albero di copertura di  $G$  di peso minimo. Supponiamo che viene aggiunto un nuovo vertice  $u$  e gli archi a se incidenti a  $G$ . Fornire un algoritmo in pseudo-codice che dato  $G$ ,  $T$  e la lista di adiacenza di  $u$  nei vertici di  $G$ , trova un albero di copertura di peso minimo nel grafo  $G \cup \{u\}$  (senza calcolarlo da capo).

---

**Algorithm 1** Algoritmo per aggiornare l'albero di copertura di costo minimo in seguito ad una riduzione di costo di un arco.

---

**Input:**  $G = (V, E)$  grafo non diretto, connesso e con archi pesati,  $T \subseteq E$ ,  $(u, v) \in E$  e valore  $w'$

**Output:**  $T' \subseteq E$  albero di copertura di peso minimo

```
1: global variables
2:    $Parent \leftarrow$  array dei padri
3: end global variables
4: function  $AdaptMST(G, T, (u, v), w')$ 
5:    $Parent = BFS(T, u)$ 
6:    $m = w'$ 
7:    $s = u$ 
8:    $t = v$ 
9:    $z = v$ 
10:  while  $Parent[z] \neq z$  do
11:    if  $w(z, Parent[z]) > m$  then
12:       $m = w(z, Parent[z])$ 
13:       $s = z$ 
14:       $t = Parent[z]$ 
15:       $z = Parent[z]$ 
16:   $T.Remove(s, t)$ 
17:   $T.Add(u, v)$ 
18:  return  $T$ 
```

---

**Soluzione 2.** La problematica principale di questo esercizio è capire quali archi tra gli archi incidenti a  $u$  fanno parte di un albero di copertura di peso minimo  $T'$  nel grafo  $G \cup \{u\}$  e quali tra gli archi di  $T$  non fanno parte di  $T'$ . Sia  $E_u$  l'insieme degli archi incidenti a  $u$ . L'idea è che è necessario aggiungere un arco di peso minimo  $e^* \in E_u$ ; inoltre, per ogni arco  $e \in E_u \setminus \{e^*\}$ ,  $e \in T'$  se e solo se è possibile trovare un arco  $e' \in T$  tale  $(T \setminus \{e'\}) \cup \{e^*, e\}$  è un albero di copertura di  $G \cup \{u\}$  di peso inferiore a  $T \cup \{e^*\}$ .

La soluzione proposta è data nel Algoritmo 2. Iniziamo con l'analisi della più semplice funzione che fa parte dell'esercizio MINEEDGE: dato un vertice  $u$  di un grafo, questa funzione mi restituisce un vicino  $z$  di  $u$  tale l'arco  $(u, z)$  ha costo minimo (Linea 24). La funzione centrale è MAXINPATH: dato un arco  $(u, v) \in E_u$ , questa routine ci permette di individuare un arco di  $T$  che è il miglior candidato ad essere sostituito con  $(u, v)$ . Infatti, dopo aver eseguito una DFS a partire da  $u$  sull'albero  $T$  (Linea 10, percorriamo l'unico

cammino da  $u$  a  $v$  in  $T$ , a partire da  $v$  con il ciclo **While** di Linea 12, e salviamo in  $(z, Parent[z])$  un arco di peso massimo di tale cammino.

---

**Algorithm 2** Algoritmo per aggiornare l'albero di copertura di costo minimo in seguito ad una riduzione di costo di un arco.

---

**Input:**  $G = (V, E)$  grafo non diretto e con archi pesati con funzione  $w$ ,  $T \subseteq E$

**Output:**  $T' \subseteq E$  albero di copertura di peso minimo

```

1: function MST-NewVertex( $G, w, T, u$ )
2:    $z = \text{MINEDGE}(G, u)$ 
3:    $T = T \cup \{(u, z)\}$ 
4:   for  $v \in Adj[u]$  do
5:      $(s, t) = \text{MAXINPATH}(G, T, u, v)$ 
6:     if  $w(s, t) > w(u, v)$  then
7:        $T = (T \setminus \{(s, t)\}) \cup \{(u, v)\}$ 
8:   return  $T$ 
9: function MaxInPath( $G, T, u, v$ )
10:   $Parent = \text{DFS}(G, T, u) \leftarrow$  DFS che ritorna il vettore dei padri
11:   $m = -\infty$ 
12:  while  $Parent[v] \neq v$  do
13:    if  $w(v, Parent[v]) > m$  then
14:       $m = w(v, Parent[v])$ 
15:       $z = v$ 
16:       $v = Parent[v]$ 
17:  return  $(z, Parent[z])$ 
18: function MinEdge( $G, u$ )
19:   $m = +\infty$ 
20:  for  $v \in Adj[u]$  do
21:    if  $m > w(u, v)$  then
22:       $m = w(u, v)$ 
23:       $z = v$ 
24:  return  $z$ 

```

---

Guardiamo, in fine, la funzione **MST-NEWVERTEX** che costituisce la base della soluzione proposta. Prima di tutto, aggiungiamo a  $T$  l'arco di costo minimo incidente a  $u$  (Linea 3 che troviamo dopo la chiamata alla funzione *MinEdge* (Linea 2). Ora, per ogni arco  $(u, v)$  incidente ad  $u$  troviamo l'arco di costo minimo  $(s, t)$  che può essere rimpiazzato da  $(u, v)$  tramite la chiamata a **MAXINPATH** di Linea 5. A questo punto confrontiamo i pesi di  $(s, t)$  e  $(u, v)$  per decidere se aggiornare l'albero  $T$  o meno.

Concludiamo la spiegazione di questo esercizio con un'analisi della complessità computazionale. La funzione `MINEDGE` ha tempo di esecuzione  $\mathcal{O}(|E|)$ . La complessità della funzione `MAXINPATH` è dominata dalla chiamata alla `DFS` che gira in tempo  $\mathcal{O}(|V|)$  dato che come input ha l'albero  $T$ . In fine, la complessità della funzione `MST-NEWVERTEX` è dominata dal ciclo `for` di Linea 4: per quanto detto prima questo ciclo consiste in al più  $|E|$  chiamate alla funzione `MAXINPATH`, ognuna di complessità  $\mathcal{O}(n)$ . Allora la complessità computazionale complessiva dell'algoritmo `MST-NEWVERTEX` è di  $\mathcal{O}(|V| \cdot |E|)$ .  $\square$

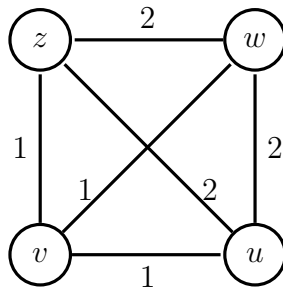
**Esercizio 3** (23.2-8, [1]). Sia  $G = (V, E)$  un grafo non diretto, connesso e con pesi sugli archi dati da una funzione  $w$ . Consideriamo la seguente strategia ricorsiva per calcolare un albero di copertura di peso minimo di  $G$ . Partizioniamo l'insieme  $V$  in due sottoinsiemi  $V_1$  e  $V_2$  tali che  $|V_1|$  e  $|V_2|$  differiscono di al più uno. Sia  $E_1$  l'insieme di archi che sono incidenti solo a vertici di  $V_1$  e  $E_2$  l'insieme di archi che sono incidenti solo a vertici di  $V_2$ . Ricorsivamente troviamo un albero di copertura di peso minimo per i due sottografi  $G_1 = (V_1, E_1)$  e  $G_2 = (V_2, E_2)$ . In fine selezionare l'arco di peso minimo che attraversa il taglio  $(V_1, V_2)$  e aggiungerlo ai due alberi di copertura di peso minimo per i sottografi  $G_1$  e  $G_2$ .

Dimostrare che la strategia proposta permette di implementare un algoritmo che trova correttamente una soluzione o esibire un contro-esempio che mostra come la strategia non sempre produce soluzioni ottime.

**Soluzione 3.** E' abbastanza immediato trovare un contro-esempio per cui la strategia proposta produce una soluzione non ottima. La figura qui sotto rappresenta un contro-esempio. Consideriamo una qualsiasi partizione, ad esempio data da  $V_1 = \{u, z\}$  e  $V_2 = \{v, w\}$  e allora troviamo che gli alberi di copertura di peso minimo per  $G_1$  e  $G_2$  sono dati da  $T_1 = \{(u, z)\}$  e  $T_2 = \{(v, w)\}$ . Ora aggiungendo un arco leggero per il taglio  $(V_1, V_2)$ , cioè un arco di costo minimo che ha un estremo in  $V_1$  e l'altro in  $V_2$ , come ad esempio l'arco  $(u, v)$  otteniamo un albero di copertura  $T = \{(u, v), (u, z), (v, w)\}$  di costo 4. Notiamo che l'albero di copertura di costo minimo per  $G$  è dato da  $\{(u, v), (v, z), (v, w)\}$  di costo 3.

Il problema di questa strategia è la forte dipendenza della soluzione ottenuta dalla partizione scelta dell'insieme  $V$ . E' possibile avere una garanzia di ottenere una soluzione ottima al costo di un aumento di complessità dato dal uso della programmazione dinamica per poter controllare tutte le partizioni *bilanciate* di  $V$ ? La risposta è nuovamente negativa e l'esempio in

figura lo mostra. Più in generale non funziona la strategia del *divide-et-impera* suddividendo il problema in sottoproblemi su sottografi che formano una partizione. L'idea è che la strategia proposta tende a ignorare alcuni alberi di copertura che potrebbero essere ottimi come ad esempio quelli a *stella*, cioè quelli in cui ogni arco è incidente ad uno stesso vertice detto *centro*, come è la soluzione del esempio in figura: infatti, se due dei sottografi indotti dalla partizione connessi allora una soluzione a stella è impossibile da ottenere. Inoltre se almeno un sottografo indotto dalla partizione non è connesso, allora l'algoritmo non produce alcun albero.



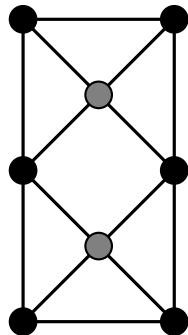
**Esercizio 4** (33.4-3:4, [1]). Possiamo definire la distanza tra due punti in modi diversi, non solo usando quella euclidea. Sul piano, la distanza  $L_m$  tra due punti  $p_1 = (x_1, y_1)$  e  $p_2 = (x_2, y_2)$  è data dalla seguente espressione  $d_m(p_1, p_2) = (|x_1 - x_2|^m + |y_1 - y_2|^m)^{1/m}$ . Quindi, la distanza euclidea è esattamente la distanza  $L_2$ . Inoltre la distanza  $L_\infty$  è definita nella seguente maniera:  $d_\infty(p_1, p_2) = \max(|x_1 - x_2|, |y_1 - y_2|)$

Modificare l'algoritmo per trovare la coppia di punti più vicini nel piano usando le distanze  $L_1$  e  $L_\infty$ .

**Soluzione 4.** Per qualsiasi scelta della distanza  $L_m$ , l'algoritmo rimane molto simile a quello usato per la distanza  $L_2$ . In particolare per la parte del *Divide* e *Conqueror* rimane invariata. Cambia leggermente l'implementazione della parte di *Combine*. Infatti, cambiando la distanza usata, possono variare il numero massimo degli elementi di  $P$  da analizzare per trovare una soluzione.

Sia  $P$  un insieme di punti del piano e una linea verticale  $\ell : x = x^*$  che partiziona  $P$  in  $P_L$  e  $P_R$  in maniera che soddisfa la procedura *Divide* dell'algoritmo. Supponiamo che la distanza minima tra due punti ottenuta

dai sotto-problemi su  $P_L$  e  $P_R$  è  $\delta$  e sia  $p = (x_L, y_L)$  un punto di  $P_L$ . Supponiamo vogliamo controllare se esiste un punto  $p' = (x_R, y_R) \in P_R$  tale che  $d(p, p') = \delta' < \delta$ . Allora necessariamente dobbiamo avere le seguenti condizioni:  $x^* - \delta \leq x_L \leq x^* \leq x_R \leq x^* + \delta$  e  $y_L - \delta \leq y_R \leq y_L + \delta$ . Quanti diversi punti  $p'$  di  $P_R$  possono soddisfare contemporaneamente queste condizioni? Ricordiamo che tali punti devono avere distanza reciproca almeno  $\delta$ . Per ottenere una stima (per eccesso) di questo numero dobbiamo considerare la specifica distanza utilizzata. Se la distanza adottata è la  $L_2$  o la  $L_\infty$  allora questo numero è al più 6 come mostrato nella figura dai nodi neri. Se, invece, la distanza adottata è la  $L_1$  allora questo numero è al più 8 come mostrato dalla figura dei nodi neri e grigi.  $\square$



## References

- [1] Thomas H Cormen, Charles E Leiserson, Ronald L Rivest, and Clifford Stein. Introduction to algorithms. 2022.