

# Esercitazione 4: Breath First Search

Giacomo Paesani

April 10, 2024

**Esercizio 1** (22.2-8, [1]). Sia  $G = (V, E)$  un grafo non diretto, allora si definisce il *diametro* di  $G$ ,  $diam(G) = \max_{u,v \in V} d(u, v)$ , il massimo della distanza tra due qualsiasi vertici di  $G$ . Fornire un algoritmo in pseudo-codice che restituisca il diametro di un grafo  $G$ , nel caso in cui  $G$  sia un albero. E' possibile ottenere una soluzione con tempo di esecuzione  $\mathcal{O}(|V|)$ ?

**Soluzione 1.** Per dare una spiegazione convincente della soluzione proposta abbiamo bisogno della seguente affermazione: sia  $G = (V, E)$  un albero e  $u$  un vertice di  $G$ . Se  $u$  è un vertice a distanza massima in una visita in profondità radicata in un nodo arbitrario  $r$ , allora esiste un altro vertice  $v \in V$  tale che  $d(u, v) = diam(G)$ .

L'Algoritmo 1 è una delle possibile soluzioni: il codice è ispirato all'algoritmo ricorsivo di ricerca in profondità proposto in [1] e l'idea è la seguente. Prima svolgiamo una qualsiasi visita dell'albero (in questo caso usiamo una visita in profondità) scegliendo un qualsiasi vertice  $r$  come radice e per ogni vertice viene registrata la distanza da  $r$ . In seguito facciamo una seconda visita dell'albero radicata in uno dei vertici a distanza massima da  $r$ . Dopo questa ulteriore visita otteniamo il valore corretto del diametro dell'albero in input.

Durante la visita in profondità dell'albero  $G$ , nel vettore *dist*, inizializzato a 0 (Linee 13 e 14), viene registrata la distanza dalla radice al vertice in analisi (Linea 30): la misurare la distanza in questo caso è corretto perché  $G$  è un albero. Il contatore  $c$  indica il numero di componente connesse di  $G$ : se ce n'è più di una allora il diametro di  $G$  è  $+\infty$  e viene correttamente riportato in Linea 18.

Supponiamo ora che  $G$  ha esattamente una componente connessa, la prima chiamata alla funzione **DFS-Dist**( $G, u$ ) (Linea 16) serve a trovare un vertice (che in questo caso è una foglia) di  $G$  a distanza massima dalla radice  $u$ .

---

**Algorithm 1** Algoritmo per calcolare il diametro di un albero non diretto.

---

**Input:** grafo non diretto  $G = (V, E)$ .

**Output:** diametro di  $G$ .

```
1: global variables
2:    $Color \leftarrow$  array di  $|V|$  elementi
3:    $dist \leftarrow$  array di  $|V|$  elementi
4:    $max \leftarrow$  intero che traccia la distanza massima dalla radice
5:    $w \leftarrow$  variabile vertice di appoggio
6: end global variables
7: function DIAMETRO( $G$ )
8:   for  $u \in V$  do
9:      $Color[u] =$ BIANCO
10:     $dist[u] = 0$ 
11:     $c = 0$ 
12:    for  $u \in V$  do
13:      if  $Color[u] ==$ BIANCO then
14:         $w = u$ 
15:         $max = 0$ 
16:         $c = c + 1$ 
17:        if  $c > 1$  then
18:          return  $+\infty$ 
19:        DFS-DIST( $G, u$ )
20:    for  $u \in V$  do
21:       $dist[u] = 0$ 
22:       $max = 0$ 
23:      DFS-DIST( $G, w$ )
24:    return  $max$ 
25: function DFS-Dist( $G, u$ )
26:    $Color[u] =$ GRIGIO
27:   for  $v \in Adj[u]$  do
28:     if  $Color[v] ==$ BIANCO then
29:        $Color[v] =$ GRIGIO
30:        $dist[v] = dist[u] + 1$ 
31:       if  $dist[v] > max$  then
32:          $dist[v] = max$ 
33:          $w = v$ 
34:         DFS-DIST( $G, v$ )
35:   return
```

---

Allora eseguiamo una nuova ricerca in profondità di  $G$  con vertice iniziale  $w$  (Linea 21). Al termine di della chiamata  $\mathbf{DFS-Dist}(G,w)$ , nella variabile  $max$  viene registrato il diametro di  $G$  e riportato in Linea 24.

Concludiamo la soluzione a questo esercizio analizzando la complessità della soluzione proposta nel Algoritmo 1. La complessità è dominata dalle due ricerche in profondità in serie e quindi  $\mathcal{O}(|V| + |E|)$ . Ricordando che se l'input è un albero, avremo che  $|E| = |V| - 1$  e quindi la complessità de Algoritmo 1 è  $\mathcal{O}(|V|)$ .  $\square$

**Esercizio 2** (I. Salvo). Fornire un algoritmo in pseudo-codice che, dato un grafo non diretto  $G = (V, E)$  e due nodi  $u$  e  $v$ , restituisce tutti i nodi che hanno la stessa distanza da  $u$  e  $v$  in tempo  $\mathcal{O}(|V| + |E|)$ .

**Soluzione 2.** L'idea della soluzione è di implementare due BFS, una con radice  $u$  e l'altra con radice  $v$ , e per ogni vertice  $w \in V$  confrontare la distanza da  $u$  a  $w$  con la distanza da  $v$  a  $w$ .

L'Algoritmo 2 è una delle possibili soluzioni: il codice è ispirato all'algoritmo proposto in [1]. Prima consideriamo il caso più semplice, cioè quello in cui i due vertici in input  $u$  e  $v$  sono uguali. Allora, grazie al ciclo **for** in Linea 10, si deduce banalmente che tutti i vertici hanno la medesima distanza da  $u$  e da  $v$ . L'effetto della chiamata alla funzione **BFS** in Linea 16 è quello che nel vettore  $d_2$  vengono messe le distanze dei vertici di  $G$  da  $u$  (Linea 18). In maniera simile, l'effetto della chiamata alla funzione **BFS** in Linea 21 è quello che nel vettore  $d_1$  vengono messe le distanze dei vertici di  $G$  da  $v$  (Linea 32). Alla fine, è sufficiente confrontare le coordinate dei vettori  $d_1$  e  $d_2$  per determinare i vertici di  $G$  che sono equidistanti da  $u$  e da  $v$ . Questo completa la descrizione della funzione **BFS-equidistant**.

---

**Algorithm 2** BFS modificata per tutti i vertici equidistanti da due vertici.

---

**Input:** grafo  $G = (V, E)$  e due vertici  $u$  e  $v$ .

**Output:** .

```
1: global variables
2:    $Parent \leftarrow$  array di  $|V|$  elementi
3:    $Color \leftarrow$  array di  $|V|$  elementi
4:    $d_1 \leftarrow$  array di  $|V|$  elementi
5:    $d_2 \leftarrow$  array di  $|V|$  elementi
6:    $S \leftarrow$  insieme, inizialmente vuoto
7:    $C$  coda, inizialmente vuota
8: end global variables
9: function BFS-equidistant( $G, u, v$ )
10:  if  $u == v$  then
11:    return  $V$ 
12:  for  $w \in V$  do
13:     $d_1[w] = 0$ 
14:     $d_2[w] = 0$ 
15:   $C.enqueue(u)$ 
16:  BFS( $G, u$ )
17:  for  $w \in V$  do
18:     $d_2[w] = d_1[w]$ 
19:     $d_1[w] = 0$ 
20:   $C.enqueue(u)$ 
21:  BFS( $G, v$ )
22:  for  $w \in V$  do
23:    if  $d_1[w] == d_2[w]$  then
24:       $S.add(w)$ 
25:  return  $S$ 
26: function BFS( $G, z$ )
27:  while  $C \neq \emptyset$  do
28:     $w = C.dequeue()$ 
29:    for  $t \in Adj[w]$  do
30:      if  $d_1[t] == 0$  and  $t \neq z$  then
31:         $Parent[t] = w$ 
32:         $d_1[t] = d_1[w] + 1$ 
33:         $C.enqueue(t)$ 
```

---

La soluzione si conclude specificando che la funzione BFS in Linea 26 è ispirata dal codice della ricerca in ampiezza.  $\square$

**Esercizio 3** (I. Salvo). Rimuovere un arco da un grafo (diretto o non diretto) modifica le distanze tra alcune coppie di vertici e ne lascia invariate alcune. Fornire un algoritmo in pseudo-codice che dato un grafo  $G = (V, E)$  diretto, un vertice  $s \in V$ , un arco  $(u, v) \in E$  e un vettore dei padri  $Parent$ , relativo ad una BFS effettuata su  $G$  a partire da  $s$  determina se la rimozione di  $(u, v)$  da  $G$  modifica le distanze da  $s$ . E' possibile ottenere una soluzione con tempo di esecuzione  $\mathcal{O}(|V|)$ ?

**Soluzione 3.** Facciamo prima delle considerazioni generali. Se l'arco  $(u, v)$  in input non è un arco dell'albero di visita della BFS a partire da  $s$  allora la rimozione di tale arco non modifica le distanze. Consideriamo ora il caso in cui  $(u, v)$  è un arco dell'albero. Allora per risolvere l'esercizio è necessario capire se esiste un cammino in  $G - (u, v)$  da  $s$  ad  $v$  della medesima lunghezza di quello da  $s$  a  $v$  in  $G$  passando per  $u$ .

---

**Algorithm 3** Algoritmo che valuta se cambiano le distanze tra vertici a partire da un vertice rimuovendo un arco.

---

**Input:** grafo  $G = (V, E)$ , tre vertici  $s, u$  e  $v$  e un vettore  $Parent$ .

**Output:** TRUE se almeno una distanza da  $s$  a un vertice cambia e FALSE altrimenti.

```

1: global variables
2:    $d \leftarrow$  array di  $|V|$  elementi
3: end global variables
4: function Dist-Modif( $G, s, u, v, Parent$ )
5:   if  $Parent[v] \neq u$  then
6:     return FALSE
7:   for  $z \in V$  do
8:      $d[z] = -1$ 
9:     CALCOLADISTANZA( $G, z$ )
10:  for  $z \in V$  do
11:    if  $z \neq u$  and  $d[z] == d[u]$  and  $(z, v) \in E$  then
12:      return FALSE
13:  return TRUE
14: function CalcolaDistanza( $G, z$ )
15:  if  $d[z] == -1$  then
16:    if  $Parent[z] == z$  then
17:       $d[z] = 0$ 
18:    else
19:       $d[z] = 1 + \text{CALCOLADISTANZA}(G, Parent[z])$ 
20:  return

```

---

In particolare, andiamo a controllare se esiste un vertice  $z$  diverso da  $u$  tale che  $dist(s, u) = dist(s, z)$  e  $(z, v) \in E$ : se esiste tale vertice allora esiste un cammino ulteriore rispetto a quello nell'albero di visita che preserva le distanze, altrimenti le distanze vengono alterate. Una delle possibili soluzioni è presentata nel Algoritmo 3. La funzione **CalcolaDistanza** (Linee 14-20) sfrutta l'idea della programmazione dinamica e il vettore dei padri per calcolare le distanze di  $s$  dai vertici del grafo.

Allora una volta calcolate le distanze nella chiamata alla funzione **CalcolaDistanza** in Linea 9, scorriamo la lista dei vertici di  $G$  per controllare se esiste un vertice  $z$  adiacente a  $v$  diverso da  $u$  tale che  $dist(s, u) = dist(s, z)$  e  $(z, v) \in E$ . Se tale vertice esiste allora viene riportato correttamente il valore **FALSE** in Linea 6. Altrimenti si deduce che ogni cammino di lunghezza minima in  $G$  da  $s$  a  $v$  usa l'arco  $(u, v)$  e allora l'algoritmo riporta **TRUE** in Linea 13.

Soffermiamoci, in fine, sul tempo di esecuzione dell'Algoritmo 3. Partendo da  $s$  e procedendo induttivamente sui suoi vertici a se adiacenti, la chiamata **CALCOLADISTANZA** si risolve in tempo costante  $\mathcal{O}(1)$ . Inoltre, facendo  $|V|$  chiamate a tale funzione, si ottiene che la complessità della soluzione è  $\mathcal{O}(|V|)$ .  $\square$

**Esercizio 4.** Nel gioco degli scacchi il *cavallo* si muove nella seguente maniera: due caselle in orizzontale e una in verticale, o viceversa. Fornire un algoritmo in pseudo-codice che, data una scacchiera  $M \times N$ , la posizione di partenza e quella di arrivo, calcola il numero minimo di turni necessari ad un cavallo di passare da una posizione all'altra in maniera che il tempo di esecuzione sia pari a  $\mathcal{O}(M + N)$ .

Che modifiche sono necessarie se invece del cavallo si usa uno degli altri pezzi? Oppure se sono presenti degli altri pezzi statici ma non mangiabili?

**Soluzione 4.** Prima di risolvere questo esercizio, è necessario trasformare la richiesta in un problema informatico e algoritmico. La scacchiera diventa grafo non diretto con  $M \cdot N$  vertici, uno per ogni casella; in oltre, nel caso che il pezzo in considerazione è un cavallo, ogni vertice del grafo ha al più otto vertici adiacenti possibili perché vengono escluse tutte quelle posizioni che risultano *fuori dalla scacchiera*. Allora in seguito alla creazione di questo grafo, la richiesta dell'esercizio diventa quella di trovare il cammino minimo tra due vertici nel grafo.

---

**Algorithm 4**

---

**Input:****Output:**

```
1: global variables
2:    $R \leftarrow$  array di 8 elementi, inizializzato come  $\{2, 2, -2, -2, 1, 1, -1, -1\}$ 
3:    $C \leftarrow$  array di 8 elementi, inizializzato come  $\{-1, 1, 1, -1, 2, -2, 2, -2\}$ 
4:    $dist \leftarrow$  matrice  $M \times N$ 
5:    $visited \leftarrow$  matrice  $M \times N$ 
6: end global variables
7: function ShortestPath-Knight( $M, N, x_i, y_i, x_f, y_f$ )
8:   if ISVALID( $M, N, x_i, y_i$ ) $==$ FALSE or ISVALID( $M, N, x_f, y_f$ ) $==$ FALSE then
9:     return  $+\infty$ 
10:  for  $i = 1, \dots, M$  do
11:    for  $j = 1, \dots, N$  do
12:       $visited[i, j] = 0$ 
13:   $dist[x_f, y_f] = 0$ 
14:   $visited[x_i, y_i] = 1$ 
15:  COMPUTEDIST( $M, N, x_i, y_i, x_f, y_f$ )
16:  return  $dist[x_i, y_i]$ 
17: function isValid( $M, N, x, y$ )
18:  if  $1 \leq x \leq M$  and  $1 \leq y \leq N$  then
19:    return TRUE
20:  return FALSE
21: function ComputeDist( $M, N, x, y, x_f, y_f$ )
22:  if  $x == x_f$  and  $y == y_f$  then
23:    return
24:   $min = +\infty$ 
25:   $T ==$ TRUE
26:  for  $k = 1, \dots, 8$  do
27:     $x' = x + R[k]$ 
28:     $y' = y + C[k]$ 
29:     $T = T \wedge (\neg \text{ISVALID}(M, N, x', y') \vee \text{visited}[x', y'] == 1) \wedge (x' \neq x_f \vee y' \neq$ 
     $y_f)$ 
30:  if  $T ==$  TRUE then
31:     $dist[x, y] = +\infty$ 
32:  return
33:  for  $k = 1, \dots, 8$  do
34:     $x' = x + R[k]$ 
35:     $y' = y + C[k]$ 
36:    if ISVALID( $M, N, x', y'$ ) $==$ TRUE then
37:      if  $visited[x', y'] = 0$  then
38:         $visited[x', y'] = 1$ 
39:        COMPUTEDIST( $M, N, x', y', x_f, y_f$ )
40:      if  $dist[x', y'] < min$  then
41:         $min = dist[x', y']$ 
42:   $dist[x, y] = min + 1$ 
43:  return
```

---

La soluzione proposta è data dal Algoritmo 4. I vettori  $R$  e  $C$  sono dati in maniera che, per ogni valore  $k = 1, \dots, 8$ , la coppia  $(R[k], C[k])$  rappresenta una diversa possibile mossa del cavallo. La matrice  $dist$ , inizializzata solo per il valore di  $(x_f, y_f)$  (Linea 13), rappresenta per ogni entrata la distanza del vertice in oggetto dalla posizione di partenza  $(x_i, y_i)$ . La matrice  $visited$  (inizializzata nelle Linee 10 e 14) rappresenta per ogni vertice se quel vertice è stato già visitato a partire dalla posizione di partenza  $(x_i, y_i)$ . La funzione **isValid**, data in Linea 17 con input  $(M, N, x, y)$  ha il semplice compito di controllare se il vertice  $(x, y)$  è all'interno della scacchiera  $M \times N$ : ogni chiamata a tale funzione ha come obiettivo se la posizione proposta è un vertice del grafo.

Ora analizziamo la funzione principale **ShortestPath-Knight**. Come prima cosa, vengono controllate che sia la posizione iniziale che quella finale proposte sono valide, in caso contrario l'algoritmo ritornerà il valore  $+\infty$  (Linea 9) esprimendo il fatto che non esiste cammino tra questi due vertici (visto che almeno uno dei due vertici non esiste). A questo punto viene chiamata la funzione **ComputeDist** che ha il compito di calcolare la distanza minima tra i due vertici in input, e infine riporta il valore desiderato (Linea 16).

La funzione **ComputeDist** è la funzione principale del complesso che forma la soluzione. L'idea è quella di usare un approccio di programmazione dinamica per calcolare la distanza dal corrente vertice  $(x, y)$  al vertice terminale  $(x_f, y_f)$ . Il ciclo **for** in Linea 33 analizza tutti i vicini del vertice corrente (Linee 34 e 35), analizza le posizioni valide (Linea 39) e tra queste ne seleziona una che realizza la distanza minima. Le chiamate ricorsive della funzione **ComputeDist** si incapsulano finchè non si giunge ad una chiamata che è stata già risolta e a quel punto si procede a ritroso finchè possibile.

Che succede se non esiste nessuna sequenza di mosse per muovere il cavallo dalla posizione iniziale  $(x_i, y_i)$  a quella finale  $(x_f, y_f)$ ? Cioè come valutiamo rapidamente se  $(x_i, y_i)$  e  $(x_f, y_f)$  sono in diverse componenti connesse del grafo della scacchiera? Se tale condizione è vera, allora ad un certo momento nell'esecuzione dell'algoritmo esiste un vertice tale che questo vertice e tutti i suoi vertici adiacenti sono stati già visitati e le corrispondenti chiamate alla funzione **ComputeDist** sono tutte contemporaneamente aperte. Questa condizione è rappresentata dalla variabile booleana  $T$ . Se  $T$  risulta vera, allora possiamo affermare che non ci sono cammini tra  $(x_i, y_i)$  e  $(x_f, y_f)$ , assegnare  $+\infty$  al valore di  $dist[x_i, y_i]$ .  $\square$



## References

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