

# Progettazione di Algoritmi

Simone Lidonnici

10 luglio 2024

# Indice

<b>1</b>	<b>Teoria dei grafi</b>	<b>2</b>
1.1	Tipi di grafi . . . . .	2
1.1.1	Grafi diretti e non diretti . . . . .	2
1.1.2	Passeggiate e cammini . . . . .	2
1.1.3	Grafi connessi e fortemente connessi . . . . .	3
1.1.4	Grafi ciclici . . . . .	3
1.2	Rappresentare un grafo . . . . .	4
1.2.1	Matrici di adiacenza . . . . .	4
1.2.2	Liste di adiacenza . . . . .	4
1.3	Trovare il ciclo in un grafo . . . . .	5
1.4	DFS (Ricerca in profondità) . . . . .	6
1.4.1	DFS ottimizzata . . . . .	7
1.4.2	DFS ricorsiva . . . . .	8
1.4.3	DFS in grafi diretti . . . . .	8
1.4.4	Componenti e DFS con componenti . . . . .	9
1.5	Ordinare un grafo . . . . .	9
1.5.1	Trovare l'ordine topologico in grafi diretti . . . . .	10
1.5.2	Trovare l'ordine topologico in grafi non diretti . . . . .	11
1.6	Intervalli di visita e tipi di archi . . . . .	11

# 1

## Teoria dei grafi

### Definizione di Grafo

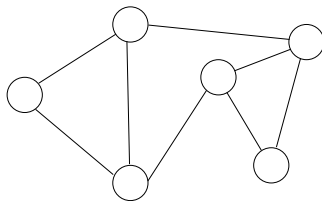
Un **grafo**  $G$  è una coppia  $(V, E)$  in cui  $V$  è un insieme di nodi e  $E$  un insieme di archi che collegano due nodi. Un grafo si dice **semplice** se:

- Non ha cappi, cioè nessun nodo è collegato con se stesso
- Ogni coppia di nodi è collegata da massimo un arco

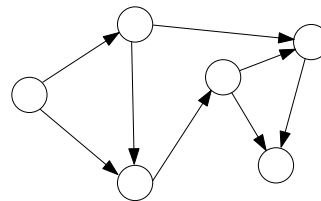
### 1.1 Tipi di grafi

#### 1.1.1 Grafi diretti e non diretti

I grafi possono essere di due tipologie in base a se gli archi sono **orientati**, cioè partono da un nodo e arrivano ad un altro senza essere percorribili al contrario. Se il grafo ha archi orientati si dice **diretto**.



Grafo non diretto



Grafo diretto

#### 1.1.2 Passeggiate e cammini

##### Nodi adiacenti

Due nodi collegati da un arco si dicono **adiacenti** (o vicini) e l'arco che li collega viene detto incidente. Per indicare che due nodi sono adiacenti scriviamo  $x \sim y$ .

Si definisce il grado di un nodo  $\deg(x)$  come il numero dei suoi nodi adiacenti, uguale al numero di archi incidenti.

**Definizione di passeggiata**

Una **passeggiata** su un grafo è una sequenza di archi e nodi:

$$v_0 e_1 v_1 e_2 \dots e_n v_n$$

In cui ogni arco  $e_i$  collega il nodo  $v_{i-1}$  al nodo  $v_i$ .

Un **cammino** è una passeggiata in cui non si ripetono i nodi.

**1.1.3 Grafi connessi e fortemente connessi****Definizione di grafo connesso**

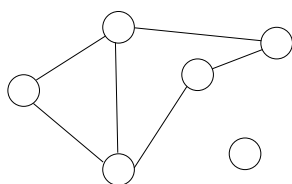
Un grafo  $G$  si dice **connesso** se per qualsiasi coppia di nodi esiste un cammino che li collega:

$$\forall v_i, v_j \in V(G) \exists \text{cammino} | v_i \rightarrow v_j \vee v_j \rightarrow v_i$$

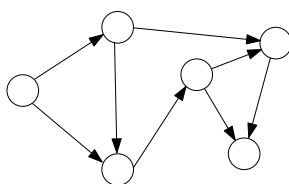
Un grafo  $G$  si dice **fortemente connesso** se per qualsiasi coppia di nodi esiste un cammino che li collega partendo da entrambi i nodi:

$$\forall v_i, v_j \in V(G) \exists \text{cammino} | v_i \rightarrow v_j \wedge v_j \rightarrow v_i$$

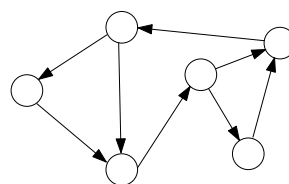
Nel caso di grafi non diretti ogni grafo connesso è anche fortemente connesso.



Grafo non connesso



Grafo connesso



Grafo fortemente connesso

Esiste un tipo specifico di passeggiata detta **passeggiata Euleriana** in cui si attraversano tutti i nodi una sola volta. Può esistere una passeggiata Euleriana in un grafo solo se il grafo è connesso e ci sono al massimo 2 nodi con grado dispari, che saranno inizio e fine.

**1.1.4 Grafi ciclici****Definizione di grafo ciclico**

Un grafo  $G$  è ciclico se esiste un sottograppo connesso in cui ogni vertice ha grado  $\geq 2$ . Se nel grafo tutti i vertici hanno grado  $\geq 2$  allora il grafo è sicuramente ciclico.

$$\forall v \in V(G) \deg(v) \geq 2 \implies G \text{ ciclico}$$

In un grafo diretto se ogni nodo ha almeno un arco uscente allora il grafo è ciclico.

## 1.2 Rappresentare un grafo

### 1.2.1 Matrici di adiacenza

I grafi possono essere rappresentati con delle matrici di adiacenza in cui se  $v_i$  è adiacente a  $v_j$  la matrice conterrà 1 nella posizione  $(i, j)$ :

	$v_1$	$\dots$	$v_j$	$\dots$	$v_n$
$v_1$	0				
$\dots$					
$v_i$			1		
$\dots$					
$v_n$					0

Costo per controllare se  $x$  è vicino di  $y$ :  $O(1)$

Spazio necessario per l'archiviazione:  $O(n^2)$

### 1.2.2 Liste di adiacenza

Per rappresentare i grafi si può anche usare una lista di adiacenza in cui ogni nodo ha una lista contenente tutti i suoi vicini:

$v_1.\text{neighbors} = [\dots]$

$\dots$

$v_n.\text{neighbors} = [\dots]$

Nel caso di un grafo diretto, ogni nodo avrà due liste:

- $v_i.\text{neighbors.out}$  che contiene i nodi collegati da archi uscenti da  $v_i$
- $v_i.\text{neighbors.in}$  che contiene i nodi collegati da archi entranti in  $v_i$

Costo per controllare se  $x$  è vicino di  $y$ :  $O(n)$

Spazio necessario per l'archiviazione:  $O(n^2)$

Lunghezza della lista di vicini di un determinato nodo  $v_i$ :  $\deg(v_i)$

Grandezza totale delle liste:  $O(n) + O\left(\sum_{i=1}^n \deg(v_i)\right) = O(n + m)$

## 1.3 Trovare il ciclo in un grafo

Dato un grafo  $G$  in cui ogni vertice ha grado  $\geq 2$ , l'algoritmo per trovare il ciclo:

---

**Algoritmo:** Ricerca di un ciclo in un grafo  $G$

---

**Input:**

- $G$ : grafo

**Output:**

- $C$ : nodi che formano il ciclo

```
def FindCiclo(G):  
    x=V[0]  
    C=[x]  
    current=x  
    next=x.neighbors[0]  
    while next not in C : // finchè non trovo un nodo già visitato  
        C.append(next)  
        current=next  
        if current.neighbors[0] != C[-2] :  
            | next=current.neighbors[0]  
        else  
            | next=current.neighbors[1]  
    while C[0] != next :  
        | C.pop(0)  
    return C
```

---

## 1.4 DFS (Ricerca in profondità)

La **DFS** (Depth first search) è un modo per visitare un grafo che consiste nel partire da un nodo e spostarsi in un vicino casuale non ancora visitato e nel caso tutti i vicini di un nodo siano già stati visitati ritornare al nodo precedente. Per implementare questo roll-back si utilizza uno Stack. L'algoritmo ritorna tutti i nodi visitabili dal nodo di partenza, quindi nel caso di grafo non connesso, ritornerà solo i vertici nel sottografo contenente il nodo di partenza.

---

### Algoritmo: DFS

---

#### Input:

- G: grafo
- x: nodo di partenza

```
def DFS(G, x):
```

```
    Vis=set()
```

```
    Stack S=[x]
```

```
    while len(S)!=0 :
```

```
        y=S.top()
```

```
        if  $\exists z \text{ in } y.\text{neighbors} \mid z \notin \text{Vis}$  : //  $O(\deg(y) \cdot n)$ 
```

```
            Vis.add(z)
```

```
            S.push(z)
```

```
        else
```

```
            S.pop()
```

```
    return Vis
```

---

#### Dimostrazione per assurdo:

Supponiamo esista  $y \mid \exists \text{cammino } x \rightarrow y$  ma  $y \notin \text{Vis}$  e sia  $i$  un indice per cui  $v_i \in \text{Vis} \wedge v_{i+1} \notin \text{Vis}$ .

$$v_i \in \text{Vis} \implies \begin{cases} v_i \text{ è stato inserito in } S \\ v_i \text{ è stato tolto da } S \end{cases} \implies \text{ogni vicino di } v_i \text{ è stato inserito in Vis} \implies v_{i+1} \text{ è stato inserito in Vis}$$

### 1.4.1 DFS ottimizzata

L'algoritmo di base della DFS è poco ottimizzato per via del costo dell'if che richiede  $O(\deg(y) \cdot n)$ , per ottimizzarlo si cambia la struttura di Vis rendendolo un array lungo  $n$  in cui:

$$Vis[v] = \begin{cases} 0 & v \text{ non è stato visitato} \\ 1 & v \text{ è stato visitato} \end{cases}$$

Con questo cambiamento l'algoritmo diventa:

---

**Algoritmo:** DFS ottimizzata

---

**Input:**

- G: grafo
- x: nodo di partenza

**def** DFS\_ott(G, x):

```

    Vis[x]=1
    Stack S=[x]
    while len(S)!=0 :
        y=S.top()
        if Vis[y.neighbors[0]]==1 : // O(deg(y) · n)
            z=y.neighbors[0]
            Vis[z]=1
            S.push(z)
        y.neighbors.remove(0)
        if len(y.neighbors)==0 :
            S.pop()
    return Vis

```

---

Avendo tutto costo  $O(1)$  tranne il ciclo while con costo  $O(n + m)$ , l'algoritmo ha costo complessivo  $O(n + m)$ .



### 1.4.2 DFS ricorsiva

Della DFS si può fare anche una versione ricorsiva:

---

**Algoritmo:** DFS ricorsiva

---

**Input:**

- G: grafo
- x: nodo di partenza
- Vis: array nodi visitati

```
def DFS_ric(G, x):  
    Vis[x]=1  
    for y in x.neighbors :  
        if Vis[y]==0 :  
            DFS_ric(G, y, Vis)  
    return Vis
```

---

Il costo di questo algoritmo è  $O(n + m)$ .

### 1.4.3 DFS in grafi diretti

Nel caso di grafi diretti bisogna cambiare l'algoritmo per controllare solo gli archi uscenti e non quelli entranti quando si cambia nodo:

---

**Algoritmo:** DFS

---

**Input:**

- G: grafo
- x: nodo di partenza

```
def DFS_dir(G, x):  
    Vis[x]=1  
    Stack S=[x]  
    while len(S)!=0 :  
        y=S.top()  
        if  $\exists z$  in y.neighbors_out | Vis[z]==0 :  
            Vis[z]=1  
            S.push(z)  
        else  
            S.pop()  
    return Vis
```

---

### 1.4.4 Componenti e DFS con componenti

#### Definizione di componente

Un **componente** è l'insieme di nodi di un sottografo connesso, però non connesso al resto del grafo.

$$\begin{aligned} \text{Comp}[x] &= \text{nodi nello stesso componente che contiene } x \\ \text{Comp}[x] = \text{Comp}[y] &\iff x, y \text{ appartengono allo stesso sottografo} \end{aligned}$$

L'algoritmo che visita tutti i componenti è una modifica della DFS ricorsiva in cui:

$$\text{Comp}[v] = \begin{cases} 0 & v \text{ non è ancora stato visitato} \\ i & v \text{ è nel componente } i \end{cases}$$

Si aggiunge inoltre una funzione per cambiare componente in cui si trova il nodo corrente:

---

#### Algoritmo: DFS per trovare componenti

---

**Input:**

- G: grafo

**def CComp(G):**

```

    comp_count=0
    for x in V :
        if Comp[x]==0 :
            comp_count+=1
            DFS_ric_comp(G, x, Comp, comp_count)
    return Comp

```

**def DFS\_ric\_comp(G, x, Comp, comp\_count):**

```

    Comp[x]=comp_count
    for y in x.neighbors :
        if Comp[y]==0 :
            DFS_ric_comp(G, y, Comp, comp_count)
    return Comp

```

---

## 1.5 Ordinare un grafo

Un grafo diretto  $G$  ha un **ordine topologico** se esiste un ordine per cui ogni nodo ha archi uscenti che vanno solo verso nodi successivi nell'ordine e archi entranti solo da nodi precedenti nell'ordine. Inoltre:

$$G \text{ ciclico} \iff \nexists \text{ ordine topologico}$$

Corollario:

$$G \text{ non ciclico} \implies \exists v \in V | v \text{ non ha archi uscenti}$$

### 1.5.1 Trovare l'ordine topologico in grafi diretti

Per trovare l'ordine topologico in grafi diretti si usa un'algoritmo:

---

**Algoritmo:** DFS per trovare l'ordine topologico in grafi diretti

---

**Input:**

- G: grafo

**def** DFS\_ord(G):

    l=[]

**while** len(G)!=0 :   //  $O(n)$

        x=no\_archi(G)

        l.insert(x,0)

        elimina(x)

**return** l

**def** no\_archi(G):   //  $O(n)$

**for** v in V :

**if** len(v.neighbors\_out)==0 :

**return** v

**def** elimina(x):   //  $O(m)$

**for** e in E :

**if** x in e :

            E.remove(e)

---

Il ciclo while esegue n volte le funzioni no\_archi e elimina, quindi il costo dell'algoritmo sarà:  $O(n(n + m))$

### 1.5.2 Trovare l'ordine topologico in grafi non diretti

Per trovare l'ordine topologico in grafi non diretti si usa un'algoritmo:

---

**Algoritmo:** DFS per trovare l'ordine topologico in grafi non diretti

---

**Input:**

- G: grafo

**def** ord\_top(G):

```
    L=[]
    for v in V :
        if Vis[v]==0 :
            DFS_ord(G, v, Vis, L)
    return L
```

**def** DFS\_ord(G, v, Vis, L):

```
    Vis[v]=1
    for w in v.neighbors :
        if Vis[w]==0 :
            DFS_ord(G, w, Vis, L)
    L.insert(v,0)
```

---

## 1.6 Intervalli di visita e tipi di archi