

# Università "Sapienza" di Roma Facoltà di Informatica

# Progettazione di Algoritmi

Appunti integrati con il libro "Introduzione agli algoritmi e strutture dati", T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein

 $\begin{array}{c} Author \\ {\bf Simone\ Bianco} \end{array}$ 

# Indice

0	Intr	roduzione	1										
1	Teo	Teoria dei grafi											
	1.1	Grafi, vertici e archi	2										
		1.1.1 Passeggiate, tracce, cammini e cicli											
	1.2	Depth-first Search (DFS)											
		1.2.1 Albero ed Arborescenza											
		1.2.2 DFS ottimizzata e ricorsiva	15										
		1.2.3 Tempi di visita, di chiusura e classificazione degli archi	17										
	1.3	Studio dei grafi ciclici e aciclici											
		1.3.1 Trovare cicli in un grafo											
		1.3.2 Ordinamenti topologici											
		1.3.3 Ponti di un grafo											
	1.4	Componenti di un grafo											
	1.5	Breadth-first Search (BFS)											
	1.6	Grafi pesati											
		1.6.1 Algoritmo di Dijkstra											
<b>2</b>	Alg	oritmi Greedy	<b>66</b>										

# Capitolo 0

# Introduzione

# Capitolo 1

# Teoria dei grafi

# 1.1 Grafi, vertici e archi

## Definition 1. Grafo

Definiamo come **grafo** G = (V, E) è una struttura matematica composta da un insieme V di **vertici** (o nodi) ed un insieme E di archi (o spigoli) che collegano due vertici, dove:

$$E = \{(v_1, v_2) \mid v_1, v_2 \in V, v_1 \neq v_2\}$$

Di conseguenza, in un grafo <u>non sono presenti</u> né **archi ripetuti tra due vertici**, né **cappi**, ossia archi da un vertice in se stesso.

# Definition 2. Multigrafo

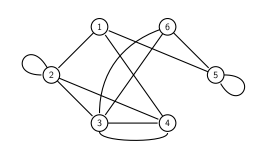
Definiamo come multigrafo G=(V,E) è un particolare tipo di grafo dove sono concessi archi ripetuti e cappi nell'insieme degli archi E

# Esempio:

2 5

Grafo

# Multigrafo



#### Definition 3. Incidenza e adiacenza

Sia G un grafo o un multigrafo. Se  $(v_1, v_2) \in E(G)$ , allora definiamo l'arco  $(v_1, v_2)$  come **incidente in**  $v_1$  **e**  $v_2$ , mentre definiamo  $v_1$  e  $v_2$  come **adiacenti** 

#### Definition 4. Grafo diretto e non diretto

Sia G un grafo. Definiamo G come **grafo diretto**, o **digrafo**, se i suoi archi possiedono un **orientamento**, ossia se

$$(v_1, v_2) \in E(G) \implies (v_2, v_1) \notin E(G)$$

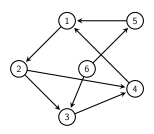
Viceversa, definiamo G come **grafo non diretto**, o semplicemente **grafo**, se i suoi archi non possiedono orientamento, ossia se:

$$(v_1, v_2) \in E(G) \implies (v_2, v_1) \in E(G)$$

# Esempio:

#### Grafo diretto

Grafo non diretto





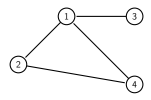
## Definition 5. Grado di un vertice

Dato un grafo o multigrafo G e dato  $v \in V(G)$ , definiamo come **grado** di v, indicato come deg(v), il **numero di archi incidenti** a  $v_1$ 

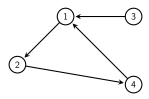
In particolare, se G è **diretto**, definiamo come **grado entrante** di v il numero di archi  $(x,v) \in E(G), x \in V(G)$  e come **grado uscente** di v il numero di archi  $(v,y) \in E(G), y \in V(G)$ 

### Esempio:

• Nel seguente grafo non diretto, si ha che deg(4) = 2



• Nel seguente grafo diretto, il grado uscente e il grado entrante di 1 sono ripettivamente pari a 1 e 2, dunque si ha che deg(1) = 3



# Theorem 1. Somma dei gradi di un grafo

Dato un grafo G tale che |E(G)| = m, si ha che:

$$\sum_{v \in V(G)} deg(v) = 2m$$

Dimostrazione:

• Poiché ogni arco  $e \in E(G)$  è incidente a due vertici  $v_i, v_j \in V(G) \mid v_i \neq v_j$ , incrementando di 1 il grado di entrambi i vertici. Di conseguenza, si vede facilmente che:

$$\sum_{v \in V(G)} deg(v) = 2m$$

Definition 6. Matrice di adiacenza

Sia G un grafo avente n vertici, dunque |V(G)|=n. Definiamo come **matrice di** adiacenza una matrice  $M \in Mat_{n \times n}(\{0,1\})$  tale che:

$$m_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{se } (v_i, v_j) \in E(G) \\ 0 & \text{se } (v_i, v_j) \notin E(G) \end{cases}$$

# Proposition 2. Costi della matrice di adiacenza

Sia G dove |V(G)| = n e sia  $M \in Mat_{n \times n}(\{0,1\})$  la sua matrice di adiacenza.

Il costo spaziale di tale matrice è  $O(n^2)$ , mentre il costo computazionale delle sue operazioni risulta essere:

- Verificare se  $(v_i, v_j) \in E(G)$ : O(1)
- $\bullet\,$ Trovare tutti gli adiacenti a  $v_i{:}\,\,O(n)$
- Aggiungere o rimuovere  $(v_i, v_j) \in E(G)$ : O(1)

#### Dimostrazione:

- Poiché  $M \in Mat_{n \times n}(\{0,1\})$ , si vede facilmente che il suo costo spaziale sia  $O(n^2)$
- Inoltre, poiché  $(v_i, v_j) \in E(G) \iff m_{i,j} = 1$ , è sufficiente leggere il valore dell'entrata  $m_{i,j}$  per verificare se  $(v_i, v_j) \in E(G)$ , rendendo quindi il costo pari a O(1).

Per trovare tutti gli adiacenti di un vertice  $v_i$ , dunque, è sufficiente leggere il valore delle entrate  $m_{i,k}$ ,  $\forall k \in [0, n]$ , rendendo il costo pari a O(n).

• Nel caso in cui si voglia aggiungere o rimuovere un arco  $(v_i, v_j) \in E(G)$ , se il grafo è diretto sarà necessario modificare l'entrata  $m_{i,j}$ , rendendo il costo pari a O(1), mentre se il grafo non è diretto sarà necessario modificare l'entrata  $m_{i,j}$  e  $m_{j,i}$ , rendendo il costo pari a  $2 \cdot O(1) = O(1)$ 

#### Definition 7. Liste di adiacenza

Sia G un grafo avente n vertici, dunque |V(G)| = n. Definiamo come **liste di** adiacenza l'insieme di liste  $L_0, \ldots, L_n$  dove  $\forall x \in V(G)$  si ha che:

$$L_x := [v \in V(G) \mid (x, v), (v, x) \in E(G)]$$

Se G é un **grafo diretto**, definiamo come **liste di entrata** l'insieme di liste  $L_0^{in}, \ldots, L_n^{in}$  e come **liste di uscita** l'insieme di liste  $L_0^{out}, \ldots, L_n^{out}$  dove  $\forall x \in V(G)$  si ha che:

$$L_x^{in} := [v \in V(G) \mid (v, x) \in E(G)]$$

$$L_x^{out} := [v \in V(G) \mid (x,v) \in E(G)]$$

# Proposition 3. Costi delle liste di adiacenza

Sia G dove |V(G)| = n e siano  $L_0, \ldots, L_n$  le sue liste di adiacenza.

Il costo spaziale necessario per tutte le liste è O(n+m), dove |E(G)|=m, mentre il costo computazionale delle sue operazioni risulta essere:

- Verificare se  $(v_i, v_i) \in E(G)$ :  $O(deg(v_i))$
- Trovare tutti gli adiacenti a  $v_i$ :  $O(deg(v_i))$
- Aggiungere o rimuovere  $(v_i, v_j) \in E(G)$ :  $O(deg(v_i))$

#### Dimostrazione:

• Nel caso in cui G sia un grafo, poiché  $(v_i, v_j) \in E(G) \implies (v_i, v_i) \in E(G)$ , si ha che  $|L_i| = deg(v_i), \forall v_i \in V(G)$ . Di conseguenza, il costo spaziale per tutte le liste corrisponderà a:

$$O\left(\sum_{v \in V(G)} deg(v)\right) = O(2m) = O(m)$$

Inoltre, poiché sono necessari n puntatori ognuno facente riferimento alla testa di una lista di adiacenza, il costo spaziale finale pari a O(n+m)

• Nel caso in cui G sia un grafo diretto, si ha che  $|L_i^{in}| = deg_{in}(v_i) \leq deg(v_i)$  e  $|L_i^{out}| = deg_{out}(v_i) \leq deg(v_i)$ , dunque il costo spaziale di entrambe le liste corrisponde  $O(deg(v_i))$ . Di conseguenza, il costo spaziale per tutte le liste corrisponderà a:

$$O\left(\sum_{v \in V(G)} 2deg(v)\right) = O(4m) = O(m)$$

Inoltre, poiché sono necessari 2n puntatori ognuno facente riferimento alla testa di una lista di entrata o di uscita, il costo spaziale finale pari a O(2n+2m) = O(n+m)

• Poiché ognuna delle tre operazioni nel caso peggiore richiede di scorrere l'intera lista di adiacenza, di entrata o di uscita, il costo computazionale di ognuna di esse sarà  $O(deq(v_i))$ 

Esempi:

1. • Consideriamo il seguente grafo



• La sua rappresentazione tramite matrice di adiacenza e liste di adiacenza corrisponderà a

	1	2	3	4	5	6
1	0	1	1	1	1	0
2	1	0	0	1	0	0
3	1	0	0	0	0	1
4	1	1	0	0	1	1
5	1	0	0	1	0	0
6	0	0	1	1	0	0

2. • Consideriamo il seguente grafo



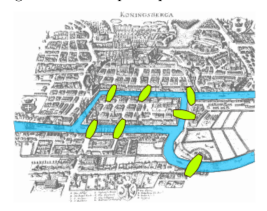
• La sua rappresentazione tramite matrice di adiacenza e liste di adiacenza corrisponderà a

	1	2	3	4	5	6	Entrata	Uscita
1	0	1	1	1	0	0	$1 \to [5]$	$1 \to [2,4,3]$
2	0	0	0	0	0	0	$2 \rightarrow [1, 4]$	$2 \rightarrow []$
3	0	0	0	0	0	0	$3 \rightarrow [6, 1]$	$3 \rightarrow []$
4	0	0	0	0	0	0	$4 \to [2, 1, 5]$	$4 \rightarrow []$
5	1	0	0	1	0	0	$5 \rightarrow []$	$5 \rightarrow [1, 4]$
6	0	0	1	1	0	0	$6 \rightarrow []$	$6 \rightarrow [4,3]$

# 1.1.1 Passeggiate, tracce, cammini e cicli

Lo studio della teoria dei grafi deriva da un problema all'apparenza semplice, seppur richiedente un'attenta analisi. Tale problema corrisponde al **problema dei sette ponti di Königsberg**:

• Nella città di Königsberg ci sono sette ponti posizionati nel seguente modo:



Vogliamo sapere se sia possibile effettuare una passeggiata per la città passando per tutti i ponti tornando al punto di partenza senza mai passare due volte sullo stesso ponte.

• A risolvere il problema fu Eulero nel 1736, provando che non sia possibile effettuare un tale tipo di passeggiata. Nella sua dimostrazione, Eulero modellò il problema come un multigrafo, dando origine alla teoria dei grafi:



• In seguito, vedremo la dimostrazione data da Eulero tramite il suo teorema generale

## Definition 8. Passeggiata

Dato un grafo G, definiamo come **passeggiata** una sequenza alternata di vertici  $v_1, \ldots, v_k \in V(G)$  ed archi  $e_1, \ldots, e_k \in E(G)$ , dove  $e_i = (v_{i-1}, v_i)$ .

In altre parole, definiamo la seguente sequenza come passeggiata:

$$v_0e_1v_1\ldots v_{i-1}e_iv_i\ldots v_{k-1}e_kv_k$$

# Definition 9. Traccia e Cammino

Sia G un grafo. Definiamo una passeggiata in G come:

- Traccia se tale passeggiata non contiene archi ripetuti
- Cammino se tale passeggiata non contiene vertici ripetuti (e di conseguenza neanche archi ripetuti)

# Esempi:

• Consideriamo il seguente grafo



• La seguente sequenza è una passeggiata su tale grafo

$$1 - (1,2) - 2 - (2,4) - 4 - (4,5) - 5 - (5,4) - 4 - (4,1) - 1$$

• La sequente sequenza è una traccia su tale grafo

$$4 - (4,5) - 5 - (5,1) - 1 - (1,2) - 2 - (2,4) - 4 - (4,1) - 1$$

• La sequente sequenza è un cammino su tale grafo

$$4 - (4,5) - 5 - (5,1) - 1 - (1,2) - 2 - (2,4) - 4$$

#### Definition 10. Visita di un vertice

Sia G un grafo. Dato  $v \in V(G)$ , definiamo un vertice  $v' \in V(G)$  visitabile da v, indicato come  $v_1 \to v_2$ , se esiste una passeggiata da  $v_1$  a  $v_2$ 

#### Observation 1

Dato un grafo G si ha che:

 $\exists$  una passeggiata  $| x \rightarrow y \text{ in } G \iff \exists$  un cammino  $| x \rightarrow y \text{ in } G$ 

#### Definition 11. Grafo connesso e fortemente connesso

Sia G un grafo. Definiamo G come **connesso** se

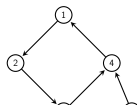
$$\forall v_1, v_2 \in V(G), \exists \text{ un cammino } | v_1 \rightarrow v_2 \lor v_2 \rightarrow v_1$$

Definiamo invece G come fortemente connesso se

$$\forall v_1, v_2 \in V(G), \exists \text{ due cammini } | v_1 \to v_2 \land v_2 \to v_1$$

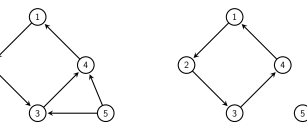
# Esempio:

Fortemente connesso



Connesso

Non connesso



#### Observation 2

Un grafo non diretto è connesso se e solo se è fortemente connesso

## Definition 12. Passeggiata chiusa ed aperta

Sia G un grafo. Definiamo una passeggiata  $v_0e_1 \dots e_k v_k$  su G come **chiusa** se  $v_0 = v_k$ , altrimenti essa viene definita aperta

# Definition 13. Passeggiata Hamiltoniana

Sia G un grafo. Definiamo una passeggiata come hamiltoniana se tale passeggiata contiene tutti i vertici in V(G) ed ogni vertice è presente una sola volta.

In altre parole, una passeggiata hamiltoniana è un cammino contenente tutti i vertici in V(G)

# Definition 14. Passeggiata Euleriana

Sia G un grafo. Definiamo una passeggiata come **euleriana** se tale passeggiata contiene tutti gli archi in E(G) ed ogni arco è presente una sola volta.

In altre parole, una passeggiata euleriana è una traccia contenente tutti gli archi in E(G)

#### Theorem 4. Teorema di Eulero

Dato un grafo G, esiste una passeggiata euleriana chiusa in G se e solo se G è connesso e il grado di ogni vertice è pari:

$$\exists \text{ passeggiata euleriana chiusa in } G \iff \left\{ \begin{array}{l} \forall v_1, v_2 \in V(G), \exists v_1 \to v_2 \\ \forall v \in V(G), \exists k \in \mathbb{Z} \mid deg(v) = 2k \end{array} \right.$$

 $Dimostrazione \ (implicazione \iff omessa):$ 

- Supponiamo per assurdo che esista una passeggiata euleriana chiusa in G e che  $\exists v \in V \mid deg(v) = 2k+1, \exists k \in \mathbb{Z}$ , ossia che esista un vertice avente grado dispari.
- In tal caso, una volta effettuata la 2k+1 esima visita su v utilizzando ogni volta un diverso arco incidente ad esso, non sarebbe possibile raggiungere un altro vertice  $x \in V(G) \mid (v,x) \in E(G)$  senza necessariamente riutilizzare uno degli archi incidenti a v, contraddicendo l'ipotesi per cui tale passeggiata sia euleriana.
- Inoltre, nel caso particolare in cui x sia il vertice iniziale della passeggiata, se deg(v) = 2k + 1 non sarebbe possibile raggiungere x come vertice finale della passeggiata, contraddicendo l'ipotesi per cui la passeggiata sia chiusa.
- ullet Supponiamo quindi per assurdo che esista una passeggiata euleriana chiusa in G e che G non sia connesso. In tal caso, ne seguirebbe automaticamente che tale passeggiata non possa essere euleriana, poiché esisterebbe un vertice sconnesso avente un arco non utilizzabile nella passeggiata

#### Definition 15. Ciclo

Sia G un grafo. Definiamo come ciclo una passeggiata chiusa dove solo il primo e l'ultimo vertice sono ripetuti.

Se G è un grafo diretto aciclico, definiamo G come **DAG** (**Directed Acyclic Graph**)

### Esempio:

• Consideriamo il seguente grafo



• La seguente passeggiata è un ciclo in G

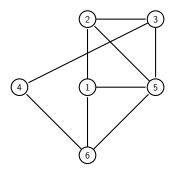
# 1.2 Depth-first Search (DFS)

# Definition 16. Depth-first Search (DFS)

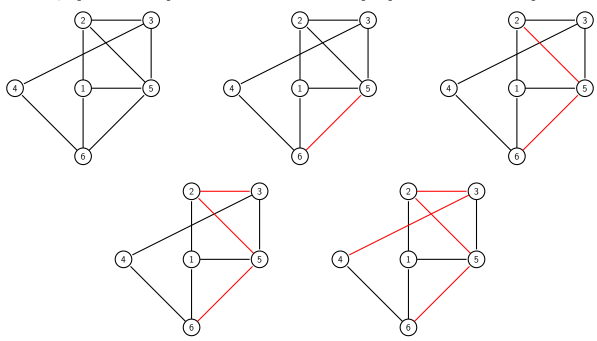
Sia G un grafo. Dato un vertice iniziale  $x \in V(G)$  definiamo come **depth-first search** (**DFS**) un **criterio di visita** su G basato sul procedere **in profondità**, ossia dando precedenza ai vertici più lontani dal vertice iniziale, raggiungendo ogni vertice **una ed una sola volta**, tornando al vertice precedente <u>se e solo se</u> non è più possibile procedere in profondità tramite il vertice attuale, ossia quando tutti i vertici adiacenti sono già stati visitati

## Esempio:

• Consideriamo il seguente grafo.

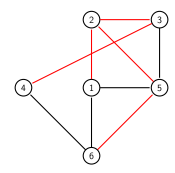


• Scelto 6 come vertice iniziale, selezioniamo casualmente uno dei tre archi incidenti a 6, ripetendo tale procedimento finché non sia più possibile scendere in profondità



• Una volta raggiunto il vertice 4, non è più possibile scendere il profondità poiché tutti i vertici adiacenti a 4 sono già stati visitati. Di conseguenza, la ricerca DFS tornerà al vertice precedente, ossia il vertice 3. Tuttavia, anche per tale vertice è impossibile procedere in profondità. Di conseguenza, la ricerca DFS tornerà al

vertice precedente, ossia il vertice 2. A questo punto, la ricerca DFS è in grado di procedere in profondità poiché il vertice 1 non è ancora stato visitato



• A questo punto, poiché ogni vertice del grafo è già stato visitato, la ricerca non sarà più in grado di procedere in profondità. Dunque, ad ogni iterazione essa tornerà continuamente al vertice precedente, fino a raggiungere la vertice iniziale stessa, per poi concludersi. L'ordine finale di visita, dunque, corrisponde a 6, 5, 2, 3, 4, 1

# Algorithm 1. Depth-first Search

Sia G un grafo e sia  $x \in V(G)$  un vertice. Il seguente algoritmo effettua una DFS, restituendo l'insieme di vertici visitabili dalla vertice iniziale x

Il **costo computazionale** di tale algoritmo corrisponde a  $O(n^2)$ , dove |V(G)| = n

# Algorithm 1: Depth-first Search

```
Input:
G: grafo, x \in V(G)
Output:
Vertici visitabili da x
Function DFS(G,x):
   Vis = \{x\};
   Stack S = \emptyset;
   S.push(x);
   while S \neq \emptyset do
       y = S.top();
       if \exists z \in V(G) \mid (y,z) \in E(G), z \notin Vis then
           S.push(z);
           Vis.add(z);
       else
           S.pop();
       end
   end
    return Vis;
end
```

Dimostrazione correttezza algoritmo:

• Sia  $y \in V(G)$  un vertice visitabile da x tramite una passeggiata. Di conseguenza, esiste anche un cammino  $v_0e_1v_1 \dots v_{k-1}e_kv_k$  tale che  $x \to y$ , implicando quindi che  $x := v_0$  e  $y := v_k$ .

- Supponiamo per assurdo che venga raggiunta l'iterazione del while per cui  $S = \emptyset$  e che  $y \notin Vis$ .
- Sia  $v_i$  il vertice di tale cammino avente indice maggiore dove  $v_i \in Vis$ , implicando che  $v_{i+1} \notin Vis$ . Se tale vertice esistesse, esso verrebbe tolto dallo stack prima che il vertice  $v_{i+1}$  sia visitato dall'algoritmo, poiché  $v_{i+1} \notin Vis$ ,  $\exists (v_i, v_{i+1}) \in E(G)$  e  $v_{i+1} \neq v_i, \forall j \in [0, i]$ , implicando quindi che l'algoritmo abbia sbagliato l'esecuzione.
- Di conseguenza, l'unica possibilità è che una volta raggiunta l'iterazione del while per cui  $S=\emptyset$  si abbia che  $y\in V$ is

Dimostrazione costo dell'algoritmo:

- Nel caso peggiore in cui  $\forall v \in V(G) \{x\}$  si abbia che  $x \to v$ , il ciclo while verrebbe eseguito un totale di 2n-1 volte, poiché ogni vertice, eccetto la vertice iniziale, verrebbe aggiunto e rimosso dallo stack 2 volte, dando vita a due scenari:
  - Se G fosse rappresentato attraverso una matrice di adiacenza, la ricerca del vertice successivo ad ogni iterazione avrebbe un costo pari a O(n), poiché potenzialmente verrebbe analizzata l'intera riga associata al vertice attuale, rendendo il costo del ciclo while pari a  $O((2n-1)n) = O(2n^2 n) = O(n^2)$
  - Se G fosse rappresentato attraverso liste di adiacenza, la ricerca del vertice successivo ad ogni iterazione avrebbe un costo pari a O(n-1) = O(n), poiché, assumendo il caso peggiore, la sua lista di adiacenza associata al vertice attuale conterrebbe ogni vertice del grafo eccetto se stesso, rendendo l'intera riga, rendendo potenzialmente necessario scorrere l'intera lista. Di conseguenza, il costo del ciclo while pari sarebbe pari a  $O((2n-1)n) = O(2n^2 n) = O(n^2)$

#### 1.2.1 Albero ed Arborescenza

#### Definition 17. Albero e Albero radicato

Sia T un grafo non diretto. Definiamo T come **albero** se  $\forall x, y \in V(T)$  esiste un solo cammino tale che  $x \to y$  e  $y \to x$  passante per gli stessi vertici.

Se viene scelto un vertice privilegiato, detto radice, all'interno di T, definiamo T come albero radicato.

#### Definition 18. Arborescenza

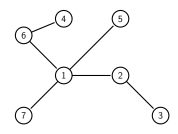
Sia A un grafo diretto. Dato un vertice  $x \in V(A)$ , detto **radice**, definiamo G come **arborescenza** se  $\forall y \in V(A)$  esiste un solo cammino tale che  $x \to y$ 

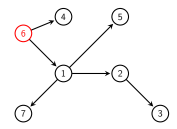
Capitolo 1. Teoria dei grafi

# Esempio:

# Albero

#### Arborescenza





#### Observation 3

Dato un grafo G, se G è un **albero** o un'**arborescenza**, allora

$$|E(G)| = |V(G)| - 1$$

(dimostrazione omessa)

## Observation 4

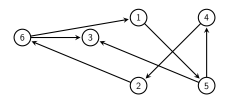
Sia G un grafo. Dato un vertice  $x \in V(G)$ , il **sottografo**  $H \subseteq G$  generato dall'insieme di archi e vertici percorsi da una DFS avente x come vertice iniziale corrisponde a:

- Un albero radicato (se G non è diretto), detto albero di visita
- Un'arborescenza (se G è diretto), detta arborescenza di visita

**Attenzione:** eseguendo più di una volta una DFS su un vertice, non è detto che venga generato lo stesso albero/arborescenza di visita

# Esempio:

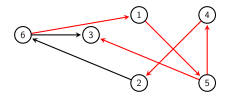
• Consideriamo il seguente grafo:

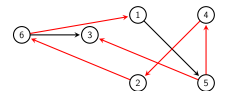


• Le arborescenze di visita ottenute effettuando una DFS avente come vertice iniziale il vertice 6 e il vertice 5 corrispondono a

Arborescenza di visita su 5

## Arborescenza di visita su 6





# 1.2.2 DFS ottimizzata e ricorsiva

## Algorithm 2. Depth-first Search (Ottimizzata)

Sia G un grafo con liste di adiacenza e sia  $x \in V(G)$  un vertice. Il seguente algoritmo effettua una DFS, restituendo l'insieme di vertici visitabili dalla radice x

Il costo computazionale di tale algoritmo corrisponde a O(n+m), dove |V(G)|=n e |E(G)|=m

# Algorithm 2: Depth-first Search (Ottimizzata)

```
Input:
G: grafo, x \in V(G): vertice iniziale
Output:
Vertici visitabili da x
Function DFS_Optimized(G,x):
   Vis = \{x\};
   Stack S = \emptyset;
   S.push(x);
   while S \neq \emptyset do
       y = S.top();
       while y.uscenti \neq \emptyset do
           z = y.uscenti[0];
           y.uscenti.remove(0);
           if z \notin Vis then
              Vis.add(z);
              S.push(z);
              break;
           end
       end
       if y == S.top() then
          S.pop();
       end
   end
   return Vis;
```

Dimostrazione costo dell'algoritmo:

end

- Analogamente alla versione non ottimizzata, nel caso in cui  $\forall v \in V(G), \exists (x, v) \in E(G)$ , il ciclo while verrà eseguito 2n-1 volte.
- Ogni volta che un vertice viene analizzato come potenziale vertice successivo, esso viene rimosso dalla lista di adiacenza del vertice attuale, diminuendo la dimensione di quest'ultima, implicando che il numero totale di controlli effettuati corrisponda esattamente al numero di archi presenti nel grafo, ossia |E(G) = m|
- Di conseguenza, il costo totale del ciclo while sarà O(2n-1+m)=O(n+m).  $\square$

# Algorithm 3. Depth-first Search (Ottimizzata e Ricorsiva)

Sia G un grafo con liste di adiacenza e sia  $x \in V(G)$  un vertice. Il seguente algoritmo effettua ricorsivamente una DFS, restituendo l'insieme di vertici visitabili dalla radice x

Il **costo computazionale** di tale algoritmo corrisponde a O(n+m), dove |V(G)| = n e |E(G)| = m

# Algorithm 3: Depth-first Search (Ottimizzata e Ricorsiva)

```
Input:
G: grafo, x \in V(G): vertice iniziale
Output:
Vertici visitabili da x
Function DFS_recursive(G, x, Vis):
   for y \in x.uscenti do
      if y \notin Vis then
          Vis.add(y);
          DFS_recursive(G, y, Vis);
      end
   end
end
Function DFS(G,x)
   Vis = \{x\};
   DFS_recursive(G, x, Vis);
   return Vis;
end
```

Dimostrazione correttezza e costo algoritmo:

- $\bullet$  Analogamente alla DFS ottimizzata, tramite il ciclo for vengono analizzati solo una ed una volta tutti gli archi uscenti dell'attuale vertice x, applicando automaticamente le operazioni di rimozione degli archi, richiamando la risorsione solamente sui vertici mai visitati prima
- Inoltre, nonostante non sia presente una vera struttura dati, l' stack è stato "nascosto" sfruttando le chiamate ricorsive (in particolare, utilizzando lo stack della memoria di sistema), ottenendo lo stesso effetto della versione iterativa
- Per i motivi sopraelencati, il costo dell'algoritmo risulta essere O(n+m)

# 1.2.3 Tempi di visita, di chiusura e classificazione degli archi

# Definition 19. Tempi di visita e Tempo di chisura

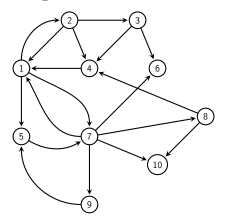
Sia G un grafo e sia C un **contatore** inizializzato a 0 inserito all'interno dell'algoritmo DFS, il quale viene **incrementato ogni volta che viene visitato un nuovo vertice**.

Per ogni vertice  $v \in V(G)$ , definiamo come **tempo di visita di** v, indicato come t(v), il valore assunto da C nell'istante in cui v viene aggiunto allo stack e come **tempo di chiusura di** v, indicato come T(v), il valore assunto da C nell'istante in cui v viene rimosso dallo stack.

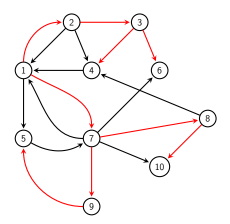
Definiamo inoltre come **intervallo di visita di** v l'intervallo Int(v) := [t(v), T(v)]

# Esempio:

• Consideriamo il seguente multigrafo:



• Effettuando una DFS avente come vertice iniziale il vertice 1, una delle possibili arborescenze generate e il suo corrispettivo insieme di intervalli di visita corrisponde a:



$\mathbf{v}$	t(v)	T(v)
1	1	10
2	2	5
3	3	5
4	5	5
5	10	10
6	4	4
7	6	10
8	7	8
9	9	10
10	8	8

# Proposition 5

Sia G un grafo. Dato un arco  $(u, v) \in E(G)$ , dove u è detto **coda** e v è detto **testa**, solo una delle seguenti condizioni è verificata:

- $Int(u) \subseteq Int(v)$
- $Int(u) \supseteq Int(v)$
- $Int(u) \cap Int(v) = \emptyset$

#### Dimostrazione:

• Suppiamo per assurdo che  $t(u) < t(v) \le T(u) \le T(v)$ , ossia che i due intervalli si intersechino, ma nessuno dei due è interamente contenuto dell'altro.

Poiché t(u) < t(v), ne segue che u sia stato aggiunto allo stack prima di v. Di conseguenza, è impossibile che u sia stato tolto dallo stack prima di v, contraddicendo l'ipotesi per cui  $T(u) \leq T(v)$ .

- Analogamente, dimostriamo che  $t(v) < t(u) \le T(v) \le T(u)$  è un caso impossibile
- Di conseguenza, le uniche possibilità sono:

$$-t(u) < t(v) \le T(v) \le T(u) \implies Int(u) \supseteq Int(v)$$

$$-t(v) < t(u) \le T(u) \le T(v) \implies Int(u) \subseteq Int(v)$$

$$-t(u) \le T(u) < t(v) \le T(v) \implies Int(u) \cap Int(v) = \emptyset$$

$$-t(v) \le T(v) < t(u) \le T(u) \implies Int(u) \cap Int(v) = \emptyset$$

# Definition 20. Archi all'indietro, in avanti e di attraversamento

Sia G un grafo e sia A un'arborescenza generata da una DFS su G. Per ogni arco di G non appartenente all'arborescenza, dunque  $\forall (u,v) \in E(G) \mid (u,v) \notin E(A)$ , definiamo tale arco come:

- Arco all'indietro (back edge) se l'intervallo della coda è contenuto in quello della testa, ossia se  $Int(u) \subseteq Int(v)$
- Arco in avanti (forward edge) se l'intervallo della testa è contenuto in quello della coda, ossia se  $Int(u) \supseteq Int(v)$
- Arco di attraversamento (cross edge) se l'intervallo della testa non è in relazione con l'intervallo della coda, ossia se  $Int(u) \cap Int(v) = \emptyset$

# Esempio:

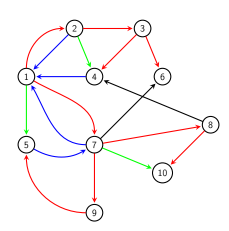
• Riprendiamo l'arborescenza generata nell'esempio precedente



$\mathbf{v}$	t(v)	T(v)
1	1	10
<b>2</b>	2	5
3	3	5
4	5	5
5	10	10
6	4	4
7	6	10
8	7	8
9	9	10
10	8	8

- Classifichiamo quindi gli archi non appartenenti all'arborescenza:
  - L'arco (2,1) è un back edge (blu), poiché  $[2,5] \subseteq [1,10]$
  - L'arco (2,4) è un forward edge (verde), poiché  $[2,5] \supseteq [5,5]$
  - L'arco (7,6) è un cross edge (nero), poiché  $[6,10] \cap [4,4] = \emptyset$

- ...



## Algorithm 4. Trovare archi all'indietro, in avanti e di attraversamento

Sia G un grafo con liste di adiacenza e sia  $x \in V(G)$  un vertice. Il seguente algoritmo effettua una DFS avente x come vertice iniziale, restituendo l'insieme degli archi all'indietro, in avanti e di attraversamento generati.

Il costo computazionale di tale algoritmo corrisponde a O(n+m), dove |V(G)| = n e |E(G)| = m

**Algorithm 4:** Trovare back edge, forward edge e cross edge generati da una DFS con vertice iniziale  $x \in V(G)$  su un grafo diretto G

```
Input:
```

G: grafo diretto,  $x : x \in V(G)$ 

# **Output:**

Un insieme di back edge, un insieme di forward edge e un insieme di cross edge

```
Function classifyDirectEdges(G, x):
```

```
Vis = [0, ..., 0]
                            //n elementi inizializzati a 0;
   t = [0, ..., 0];
   T = [0, ..., 0];
   Padri = [-1, ..., -1];
   Stack S := \emptyset;
   c = 1;
   Vis[x] = 1;
   S.push(x);
   t[x] = c;
   Padri[x] = x;
   while S \neq \emptyset do
      y = S.top();
      while y.uscenti \neq \emptyset do
          z = y.uscenti[0];
          y.uscenti.remove(0);
          if Vis[z] = 0 then
             Vis[z] = 1;
              S.push(z);
              c++;
              t[z] = c;
             Padri[z] = y;
      end
      if y == S.top() then
          S.pop();
          T[y] = c;
   end
   Back, Forward, Cross = \emptyset;
   for v \in V(G) do
      for u \in v.entranti do
          if Padri[v] \neq u then
             if T[u] < t[v] \lor T[v] < t[u] then
                 Cross.add((u, v));
             else if T[u] \leq T[v] then
                 Back.add((u, v));
              else
                 Forward.add((u, v));
      end
   \quad \text{end} \quad
   return Back, Forward, Cross;
end
```

Dimostrazione correttezza algoritmo:

- In linea di massima, l'algoritmo risulta essere una versione modificata della versione ottimizzata della DFS (algoritmo 2). In particolare, sono stati aggiunti:
  - Un contatore c, il quale viene incrementato ogni volta che un vertice viene aggiunto allo stack (ossia quando viene visitato per la prima volta)
  - Un'array Vis di n elementi, dove se l'i-esimo elemento vale 1 allora il vertice  $v_i \in V(G)$  è stato visitato (0 se non visitato)
  - Un'array t, dove l'i-esimo elemento dell'array corrisponde al tempo di visita del vertice  $v_i \in V(G)$
  - Un'array T, dove l'i-esimo elemento dell'array corrisponde al tempo di chiusura del vertice  $v_i \in V(G)$
  - Un'array Padri, dove l'i-esimo elemento dell'array corrisponde al padre del vertice  $v_i \in V(G)$ , ossia il vertice  $u \in V(G)$  tramite cui è stato raggiunto il vertice  $v_i$  nella DFS
- Analizziamo quindi il comportamento degli ultimi due cicli for aggiunti:
  - Per ogni vertice  $v \in V(G)$ , vengono considerati tutti i suoi vertici entranti. Di conseguenza, stiamo considerando tutti gli archi  $(u, v) \in E(G)$
  - Sia A l'arborescenza generata dalla DFS. Se Padre[v]=u, allora si ha che  $(u,v) \in E(A)$ , poiché v è stato visitato tramite u all'interno della DFS. Analogamente, se Padre[v]=u, allora si ha che  $(u,v) \notin E(A)$ , dunque (u,v) dovrà necessariamente essere un arco all'indietro, in avanti o di attraversamento
  - Poiché per definizione t(u) < T(u) e t(v) < T(v), all'interno dell'if si ha che:
    - \*  $T(u) < t(v) \implies t(u) \le T(u) < t(v) \le T(v) \implies Int(u) \cap Int(v) = \emptyset$
    - $* T(v) < t(u) \implies t(v) < T(v) < t(u) < T(u) \implies Int(u) \cap Int(v) = \emptyset$

dunque (u, v) risulta essere un arco di attraversamento

- All'interno dell'else if, dunque la condizione  $T(u) \leq T(v)$ , se si verificasse che T(v) < t(v) si rientrerebbe nel caso precedente, dunque l'unica possibilità è che  $t(v) < t(u) \leq T(u) \leq T(v) \implies Int(u) \subseteq Int(v)$ , implicando che (u,v) sia un arco all'indietro
- Infine, se (u, v) non è né un arco all'indietro e né di attraversamento, l'unica possibilità è che esso sia un arco in avanti

Dimostrazione costo computazionale:

- Poiché le uniche istruzioni aggiunte all'interno del ciclo while hanno un costo pari a O(1), ne segue che il costo di tale while rimanga inalterato, ossia O(n+m)
- Per quanto riguarda i due cicli for annidati, il numero di iterazioni corrisponde a:

$$\sum_{v \in V(G)} deg_{in}(v) = m$$

Di conseguenza, poiché le istruzioni al suo interno hanno tutte costo pari a O(1), il costo finale dei due cicli for corrisponde a O(m)

• Infine, concludiamo che il costo dell'algoritmo sia O(n+m) + O(m) = O(n+m)

# Algorithm 5. Trovare intervalli di visita (Ricorsivo)

Sia G un grafo con liste di adiacenza e sia  $x \in V(G)$  un vertice. Il seguente algoritmo effettua ricorsivamente una DFS avente x come vertice iniziale, restituendo gli intervalli di visita di ogni vertice.

Il costo computazionale di tale algoritmo corrisponde a O(n+m), dove |V(G)|=n e |E(G)|=m

**Algorithm 5:** Trovare gli intervalli di visita generati da una DFS con vertice iniziale  $x \in V(G)$  su un grafo diretto G

```
Input:
```

G: grafo diretto,  $x : x \in V(G)$ 

#### Output:

Un insieme di back edge, un insieme di forward edge e un insieme di cross edge

Function DFS\_recursive(G, x, Vis, t, T, c):

```
for y \in x.adiacenti do

| if y \notin V is then

| Vis.add(y);

| t[u] = c;

| c.increment();

| DFS_recursive(G, y, V is, t, T, c);

| end

end

T[x] = c;
```

#### end

Function getVisitTimes(G,x)

```
Vis := \{x\};

t := [0, \ldots, 0] //n elementi inizializzati a 0;

T := [0, \ldots, 0];

Counter c := 1 //oggetto contatore;

t[x] = c;

DFS_recursive(G, x, Vis, t, T, c);

return t, T;

end
```

\_\_\_\_

Dimostrazione correttezza e costo algoritmo:

• Poiché sono stati aggiunti solo due array ed un oggetto contatore, il costo e la correttezza risultano essere analoghi alla normale DFS ricorsiva. Dunque, il costo è O(n+m)

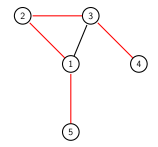
#### Observation 5

Se G è un grafo non diretto, **non vi è distinzione tra arco all'indietro ed arco in avanti**, poiché, non essendo gli archi orientati, non vi è distinzione tra testa e coda.

Di conseguenza, <u>utilizziamo solo il termine arco all'indietro</u> per indicare entrambe le situazioni

## Esempio:

• Consideriamo il seguente grafo non diretto e l'albero di visita generato avente il vertice 3 come vertice iniziale.



$\mathbf{v}$	t(v)	T(v)
1	3	4
2	2	4
3	1	5
4	5	5
5	4	4

- Notiamo che l'arco (1,3) non appartenente all'albero è sia un arco all'indietro sia un arco in avanti:
  - Se consideriamo 1 come coda ed 3 come testa, allora esso risulta essere un arco all'indietro, poiché  $[3,4]\subseteq [1,5]$
  - Se consideriamo 3 come coda ed 1 come testa, allora esso risulta essere un arco in avanti, poiché  $[1,5] \supset [3,4]$
- Dunque, per risolvere l'ambiguità, utilizziamo solo il termine arco all'indietro nel caso dei grafi non diretti

# Proposition 6

Sia G un grafo non diretto. Dato l'albero di visita T generato da una DFS su G, per ogni arco di  $(u,v) \in E(G) \mid (u,v) \notin E(T)$ , si ha che  $Int(u) \cap Int(v) \neq \emptyset$ 

Di conseguenza, in un grafo non diretto non possono esistere cross-edge

#### Dimostrazione:

- Supponiamo per assurdo che  $Int(u) \cap Int(v) = \emptyset$ , implicando che  $t(u) \leq T(u) < t(v) \leq T(v)$  o che  $t(v) \leq T(v) < t(u) \leq T(u)$ .
- Eseendo G un grafo non diretto, si ha che  $(u, v) \in E(G) \implies (v, u) \in E(G)$ . Di conseguenza, ne segue che entrambi i casi siano impossibili:
  - Se viene vistato prima u, allora è impossibile che u venga tolto dallo stack prima di v, poiché l'arco  $(u,v) \in E(G)$  verrebbe obbligatoriamente utilizzato dalla DFS, implicando che  $Int(v) \subseteq Int(u)$

– Se viene vistato prima v, allora è impossibile che v venga tolto dallo stack prima di u, poiché l'arco  $(v,u) \in E(G)$  verrebbe obbligatoriamente utilizzato dalla DFS, implicando che  $Int(u) \subseteq Int(v)$ 

# Corollary 1

Sia G un **grafo non diretto connesso**. Dato l'albero di visita T generato da una DFS su G, ogni arco  $(u,v) \in E(G) \mid (u,v) \notin E(T)$  è un **arco all'indietro** 

# 1.3 Studio dei grafi ciclici e aciclici

# 1.3.1 Trovare cicli in un grafo

# Algorithm 6. Trovare un ciclo in un grafo (con grado minimo 2)

Sia G un grafo non diretto dove  $deg(v) \geq 2, \forall v \in V(G)$ . Il seguente algoritmo restituisce, se esistente, un ciclo in G.

Il **costo computazionale** di tale algoritmo corrisponde a:

- O(n) se G sia rappresentato tramite liste di adiacenza
- $O(n^2)$  se G sia rappresentato tramite matrice di adiacenza

dove |V(G)| = n

## Algorithm 6: Trovare un ciclo in un grafo (con grado minimo 2)

```
Input:
```

G: grafo non diretto dove  $deg(v) \geq 2, \forall v \in V(G)$ 

### **Output:**

Ciclo in G

Function findCycleMinDegree2(G):

### Dimostrazione correttezza algoritmo:

- Preso un vertice iniziale  $x \in V$  qualsiasi, l'algoritmo costruisce una passeggiata scegliendo ad ogni iterazione un vertice non già visitato, in modo che esso non possa essere ripetuto. L'insieme Vis contiene i vertici visitati durante la passeggiata.
- In particolare, la condizione interna al while w ≠ Vis[Vis.length 2] impedisce all'algoritmo di selezionare il penultimo vertice interno alla passeggiata, impedendo che essa possa tornare indietro e conseguentemente impedendo che venga riutilizzato un vertice precedente.
- Il ciclo while viene terminato quando  $y \in Vis$ , implicando che y sia un vertice già visitato. Di conseguenza, lo slice Vis[Vis.index(y) : Vis.length 1], corrisponderà ad un ciclo  $y, w_0, \ldots, w_k, y$ .

## Dimostrazione costo dell'algoritmo:

- Se ogni vertice successivo selezionato non è mai stato visitato, il ciclo while verrà eseguito un massimo di *n* volte, dando vita a due scenari:
  - Se G fosse rappresentato tramite matrice di adiacenza, il costo della ricerca di un vertice adiacente a y risulta essere O(n), di conseguenza il costo del ciclo while sarà  $n \cdot O(n) = O(n^2)$
  - Se G fosse rappresentato tramite liste di adiacenza, il vertice adiacente selezionato sarà necessariamente  $L_y[0]$ , nel caso in cui  $L_y[0] \notin Vis$ , oppure  $L_y[1]$ , nel caso in cui  $L_y[0] \in Vis$ .

Di conseguenza, il costo della ricerca di un vertice adiacente a y risulta essere  $2 \cdot O(1) = O(1)$ , rendendo il costo del while pari a  $n \cdot O(1) = O(n)$ 

#### Theorem 7. Presenza di cicli in un grafo connesso non diretto

Dato un grafo connesso non diretto G, si ha che:

 $\forall$  DFS su  $G, \exists$  arco all'indietro in  $G \iff \exists$  ciclo in G

#### Dimostrazione:

- Consieriamo un qualsiasi albero di visita T generato da una DFS su G. Poiché G è connesso, ogni vertice è raggiungibile dalla DFS, dunque si ha che V(T) = V(G). Inoltre, poiché anche T è connesso, si ha che  $\forall x,y \in V(T)$  esiste un cammino su T tale che  $x \to y$
- Supponiamo quindi che esista un arco all'indietro  $(u,v) \in E(G)$  generato da tale DFS, implicando che  $(u,v) \notin E(T)$ . Poiché  $u,v \in V(T)$ , ne segue che esisterà un cammino C su T tale che  $u \to v$  e  $(u,v) \notin C$ . Infine, poiché in un grafo diretto si ha che  $(u,v) \in E(G) \implies (v,u) \in E(G)$ , la passeggiata  $C \cup (v,u)$  risulta essere un ciclo.

Capitolo 1. Teoria dei grafi

- Viceversa, supponiamo che esista un ciclo in G composto dai vertici  $c_0, \ldots, c_k$ . Poiché G è connesso, eseguendo una DFS su un qualsiasi vertice  $x \in V(G)$ , tale DFS dovrà necessariamente visitare almeno una volta ogni vertice  $c_0, \ldots, c_k$ .
- Per comodità, assumiamo che  $c_0$  sia il primo vertice appartenente al ciclo ad essere visitato. Una volta raggiunto il vertice  $c_k$ , l'arco  $(c_k, c_0)$  non potrà appartenere all'arborescenza generata, poiché  $c_0$  risulta già essere stato visitato.
- Dunque, poiché in un grafo non diretto ogni arco ogni arco non appartenente ad un'arborescenza è un arco all'indietro, ne segue che  $(c_k, c_0)$  sia un arco all'indietro
- Inoltre, poiché G = T e in un albero si ha che  $\forall u, v \in V(G)$  esiste un solo cammino non diretto tale che  $x \to y$  e  $y \to x$ , ogni DFS su G genererà l'albero di visita T

# Proposition 8

Un grafo aciclico connesso e non diretto G è un albero.

#### Dimostrazione:

• Se G è un grafo aciclico connesso e non diretto, per il teorema precedente si ha che

$$\nexists$$
 ciclo in  $G \iff \exists$  DFS in  $G \mid \nexists$  arco all'indietro in  $G$ 

- Sia quindi T l'albero di visita generato da tale DFS. Poiché G non è diretto e poiché non esistono archi all'indietro, ne segue che ogni arco appartenga necessariamente all'albero di visita, dunque  $e \in E(G) \implies e \in E(T)$ . Inoltre, poiché per definizione stessa si ha che  $f \in E(T) \implies f \in E(G)$ , concludiamo che E(G) = E(T), implicando a sua volta che G = T
- $\bullet$  In particolare, dunque, qualsiasi DFS eseguita su G genererà lo stesso albero di visita, coincidente esattamente con G

# Theorem 9. Presenza di cicli in un grafo connesso diretto

Dato un **grafo connesso diretto** G, si ha che:

 $\exists$  DFS su  $G \mid \exists$  arco all'indietro in  $G \iff \exists$  ciclo in G

#### Dimostrazione:

- Consideriamo una DFS su G in cui viene generato un arco all'indietro  $(u, v) \in E(G)$ . Sia inoltre A l'arborescenza di visita generata da una DFS tale DFS.
- Poiché (u, v) è un arco all'indietro, ne segue che

$$[t(u), T(u)] \subseteq [t(v), T(v)] \implies t(v) < t(u) < T(u) < T(v)$$

dunque u è stato aggiunto allo stack dopo v e prima che v venisse rimosso, implicando che esista un cammino C tale che  $v \to u$ .

П

Di conseguenza, la passeggiata  $C \cup (u, v)$  risulta essere un ciclo

- Viceversa, supponiamo che esista un ciclo  $c_0, \ldots, c_k$  in G e consideriamo una DFS avente radice  $x \in V(G)$  in cui uno dei vertici del ciclo viene visitato (per comodità, supponiamo che venga visitato  $c_0$ ), implicando che anche ogni vertice del ciclo debba essere visitato da tale DFS.
- Supponiamo per assurdo che esista un vertice del ciclo  $c_i$  con indice minimo  $i \in [1, k]$  tale che  $c_i$  che non sia stato visitato prima della chisura di  $c_0$ .
- Poiché  $c_i$  è stato scelto con indice minimo, ne segue che  $c_{i-1}$  sia stato visitato prima della chiusura di  $c_0$ , implicando che  $t(c_0) < t(c_{i-1}) \le T(c_0)$ .
- Poiché  $t(c_0) < t(c_{i-1}) \le T(c_0) \le T(c_{i-1}) \implies Int(c_0) \cap Int(c_{i-1}) \ne \emptyset$  è un caso impossibile, ne segue necessariamente che

$$t(c_0) < t(c_{i-1}) \le T(c_{i-1}) \le T(c_0) \implies Int(c_{i-1}) \subseteq Int(c_0)$$

dunque  $c_i$  viene chiuso prima della chisura di  $c_0$ , implicando che la DFS abbia sbagliato a non visitare  $c_i$ , poiché  $c_{i-1} \to c_i$ 

- Dunque, l'unica possibilità è che ogni vertice del ciclo venga visitato prima della chiusura di  $c_0$ , implicando che  $Int(c_i) \subseteq Int(c_0), \forall j \in [1, k]$
- In particolare, quindi, ne segue che l'arco  $(c_k, c_0) \in E(G)$  risulti essere un arco all'indietro poiché  $Int(c_k) \subseteq Int(c_0)$

# Corollary 2

Dato un grafo fortemente connesso diretto G, si ha che:

 $\forall$  DFS su  $G, \exists$  arco all'indietro in  $G \iff \exists$  ciclo in G

#### Dimostrazione:

• Se G è fortemente connesso, ne segue che i vertici  $c_0, \ldots, c_k$  componenti il ciclo vengano raggiunti da ogni DFS, dunque (per dimostrazione analoga alla precedente) l'arco  $(c_k, c_0) \in E(G)$  sarà sempre un arco all'indietro

### Algorithm 7. Trovare un ciclo in un grafo

Sia G un grafo rappresentato tramite liste di adiacenza. Il seguente algoritmo restituisce, se esistente, un ciclo in G.

Il costo computazionale di tale algoritmo corrisponde a O(n+m), dove |V(G)| = n e |E(G)| = m

# Algorithm 7: Trovare un ciclo in un grafo

```
Input:
G: grafo
Output:
Ciclo in G
Function DFS_Cycle(G, x, c, t, T, Padri, S, Cycle, cycleDetected):
   S.push(x);
   c.increment();
   t[x] = c;
   for y \in x.uscenti do
      if not cycleDetected then
         if t[y] == 0 then
            Padri[y] = x;
            findCycle(G, y, c, t, T, Padri, S, Cycle, cycleDetected);
         else if y \neq Padri[x] and T[y] == 0 then
            cycleDetected = True;
            while S.top() \neq y do
                z = S.pop();
               Cycle.head_insert(z);
             end
            Cycle.head_insert(y);
   end
   if not cycleDetected then
      S.pop();
      T[x] = c;
   \mathbf{end}
end
Function findCycle(G):
   t = [0, ..., 0];
   T = [0, ..., 0];
   Padri = [-1, ..., -1];
   Counter c = 0;
   Stack S = \emptyset;
   List Cycle = \emptyset;
   Boolean cycleDetected = False //è un oggetto;
   for v \in V(G) do
      if not cycleDetected and t[v] == 0 then
         Padri[v] = v;
         findCycle(G, y, c, t, T, S, Padri, Cycle, cycleDetected);
   end
   return Cycle;
end
```

(dimostrazione omessa)

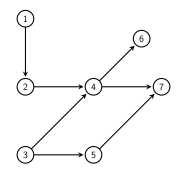
# 1.3.2 Ordinamenti topologici

# Definition 21. Ordinamento topologico

Sia G un grafo diretto. Dati i suoi vertici  $V(G) = \{v_0, \ldots, v_n\}$ , definiamo come **ordinamento topologico** un ordinamento di tali vertici in cui ogni vertice viene prima di tutti i vertici raggiungibili da un suo arco uscente

# Esempio:

• Consideriamo il seguente grafo



- Le due seguenti sequenze di vertici sono due ordinamenti topologici possibili di tale grafo:
  - Precedenza ai vertici più in alto: 1, 2, 3, 4, 6, 5, 7
  - Precedenza ai vertici più a sinistra: 3, 1, 2, 4, 5, 6, 7

# Algorithm 8. Trovare un ordinamento topologico

Sia G un DAG. Il seguente algoritmo restituisce un ordinamento topologico di G

Il **costo computazionale** di tale algoritmo è O(n(n+m)), dove |V(G)| = n e |E(G)| = m, se G è rappresentato tramite liste di adiacenza

# Algorithm 8: Trovare un ordinamento topologico in un DAG

```
Input:
```

G: grafo diretto aciclico

#### **Output:**

end

Ordinamento topologico in G

Function findTopologicalSorting(G):

```
 \begin{aligned} \textbf{List} & \; \mathsf{L} = \emptyset; \\ \textbf{while} & \; V(G) \neq \emptyset \text{ do} \\ & \; | \; v = v \in V(G) \mid deg_{in}(v) = 0; \\ & \; \mathsf{L.head\_insert}(v); \\ & \; G.\mathsf{remove}(v); \\ & \; \mathbf{end} \\ & \; \mathsf{return} \; \mathsf{L}; \end{aligned}
```

#### Dimostrazione correttezza algoritmo:

- Siano  $G_0, \ldots, G_k$  le istanze del grafo G ad ogni iterazione del ciclo while. Poiché G è aciclico, ne segue che anche  $G_0, \ldots, G_k$  siano aciclici, poiché rimuovere vertici non crea cicli in tali grafi.
- Per l'osservazione precedente, dunque  $\forall i \in [0, n]$  si ha che  $\exists v_i \in V_i(G_i) \mid deg_{in}(v_i) = 0 \mid$  implicando che ad ogni iterazione esista sempre un vertice selezionabile finché  $V(G) \neq \emptyset$ . Di conseguenza, si ha che k = |V(G)|.
- Notiamo inoltre che, ad ogni rimozione di un vertice  $x \in V(G)$ , il grado di tutti i vertici  $x' \in V(G) \mid (x, x') \in E(G)$  venga decrementato di uno.
- Siano quindi  $v_0, \ldots, v_k$  i vertici selezionati e rimossi ad ogni iterazione. Supponiamo per assurdo che  $L := v_0, \ldots, v_k$  non sia un ordinamento topolgico, implicando che  $\exists v_i, v_j \in L$  tali che  $(v_i, v_j) \in E(G)$  e  $v_j$  venga prima di  $v_i$  nell'ordinamento. In tal caso, l'algoritmo avrebbe sbagliato a selezionare  $v_j$  prima di  $v_i$ , poiché  $(v_i, v_j) \in E(G) \implies deg_{in}(v_j) > 0$ .
- Di conseguenza, l'unica possibilità è che  $v_j$  venga selezionato dopo  $v_i$ , implicando quindi che L sia un ordinamento topologico

## Dimostrazione costo dell'algoritmo:

- Come dimostraato nella correttezza dell'algoritmo, il ciclo while viene iterato sempre |V(G)| = n volte.
- In entrambe le tipologie di rappresentazione di G, l'inserimento in testa nella lista risulta avere un costo pari a O(1)
- Nel caso in cui G sia rappresentato tramite matrice di adiacenza, nel caso peggiore sarebbe necessario scorrere ogni singola entrata della matrice durante la selezione del prossimo vertice, risultando quindi in un costo pari a  $O(n^2)$ . essario rimuovere tutti gli |E(G)| = m archi dalla lista di uscita di v e tutti gli |E(G)| = m archi distribuiti nelle liste di entrata degli altri n-1 vertici, risultando quindi in un costo pari a O(n) + O(2m) = O(n+m)

Di conseguenza, in tal caso il costo finale del ciclo while risulta essere  $n \cdot O(n^2) = O(n^3)$ 

• Nel caso in cui G sia rappresentato tramite liste di adiacenza, invece, nel caso peggiore sarebbe necessario controllare il grado d'entrata di ogni vertice durante la selezione del prossimo vertice, risultando quindi in un costo pari a O(n).

Inoltre, nel caso peggiore esiste un unico vertice  $v \in V(G) \mid \forall v' \in V(G), \exists (v, v') \in E(G)$ , implicando che sia necessario rimuovere tutti gli |E(G)| = m archi dalla lista di uscita di v e tutti gli |E(G)| = m archi distribuiti nelle liste di entrata degli altri n-1 vertici, risultando quindi in un costo pari a O(n) + O(2m) = O(n+m)

Di conseguenza, in tal caso il costo finale del ciclo while risulta essere  $n \cdot O(n+m) = O(n(n+m))$ 

Capitolo 1. Teoria dei grafi

#### Theorem 10

Dato un grafo diretto G, si ha che:

 $\exists$  ordinamento topologico in  $G \iff \nexists$  ciclo in G

#### Dimostrazione:

- Supponiamo per assurdo che esista un ordinamento topologico in G e che esista un ciclo  $v_0e_1v_1e_2\ldots e_kv_0$  in G, implicando che  $v_1$  sia un vertice uscente di  $v_0$ .
  - In tal caso, verrebbe contraddetta l'ipotesi per cui in G esista un ordinamento topologico, poiché  $v_0$  verrebbe sia prima di  $v_1$  sia dopo  $v_1$ . Di conseguenza, l'unica possibiltà è che non esista alcun ciclo in G
- Viceversa, supponiamo per assurdo che non esista un ciclo in G e che non esista un ordinamento topologico in G, implicando che esista un vertice  $v \in V(G)$  tale che v sia raggiungibile da un arco uscente di un vertice v' a sua volta raggiungibile da un arco uscente v.

Di conseguenza, si avrebbe che  $v \to v' \to v$ , contraddicendo l'ipotesi per cui in G non esistano cicli, dunque l'unica possibilità è che in G esista un ordinamento topologico.

#### Observation 6

Dato un grafo diretto aciclico G, si ha che:

- $\exists v \in V(G) \mid deg_{in}(v) = 0$
- $\exists v' \in V(G) \mid deq_{out}(v) = 0$

#### Dimostrazione:

- Supponiamo per assurdo che G sia un DAG e che  $\nexists v \in V(G) \mid deg_{in}(v) = 0$ .
- Poiché G è aciclico, esiste un ordinamento topologico  $v_0, \ldots, v_n$  in G, dove |V(G)| = n. Tuttavia, poiché  $deg_{out}(v_n) \neq 0$ , ne segue che  $\exists v_k \in V(G) \mid k \in [0, n-1]$  tale che  $(v_n, v_k) \in E(G)$ , implicando che  $v_k \to v_n \to v_k$ , contraddicendo l'ipotesi per cui G sia aciclico
- Analogamente, poiché  $deg_{in}(v_0) \neq 0$ , ne segue che  $\exists v_j \in V(G) \mid j \in [1, n]$  tale che  $(v_j, v_0) \in E(G)$ , implicando che  $v_j \to v_0 \to v_j$ , contraddicendo ancora l'ipotesi per cui G sia aciclico
- Di conseguenza, l'unica possibilità è che  $deg_{in}(v_0) = 0$  e  $deg_{out}(v_n) = 0$

#### Problem 1

Una fabbrica ha diviso un processo di produzione in n fasi. Tra ogni coppia di fasi vi è una dipendenza, ossia una di esse deve essere completata prima dell'altra. Vogliamo trovare una possibile programmazione (se esistente) del processo di produzione rispettante tutte le dipendenze.

#### Soluzione:

- Siano  $V(G) := x_1, \ldots, x_n$  le fasi del processo di produzione. Modelliamo le dipedenze tra ogni fase come degli archi diretti, dove  $\exists (x_i, x_j) \in E(G) \iff x_j$  dipende da  $x_i$
- A questo punto, possiamo tradurre la richiesta del trovare una possibile programmazione nel trovare un ordine topologico di G. Tuttavia, per poter trovare tale ordine, è prima necessario accertarsi che G sia aciclico poiché, per dimostrazione precedente, si ha che  $\exists$  ordine topologico in  $G \iff \nexists$  ciclo in G
- Per determinare se G sia aciclico, possiamo utilizzare l'algoritmo 7 findCycle avente costo O(n+m). Nel caso in cui non venga restituito alcun ciclo, possiamo utilizzare l'algoritmo 8 findTopologicalSorting avente costo O(n(n+m)) per trovare una programmazione valida. In caso contrario, non sarebbe possibile trovare una programmazione valida.
- Il costo finale di tale algoritmo, dunque, sarebbe O(n(n+m))

# **Proposition 11**

Sia G un DAG connesso. Dato  $(u, v) \in E(G)$ , si ha che

$$t(v) \le T(v) \le T(u)$$

#### Dimostrazione:

- Sia A l'arborescenza generata da una DFS su G. Se  $(u,v) \in E(A)$ , ne segue automaticamente che  $t(u) < t(v) \le T(v) \le T(u)$
- Sia quindi  $(u, v) \in E(G) \mid (u, v) \notin E(A)$ . Supponiamo per assurdo che t(v) > T(u), implicando che v venga aggiunto allo stack dopo la chisura di u. In tal caso, la DFS avrebbe sbagliato a non percorrere l'arco  $(u, v) \in E(G)$ , implicando che u non possa essere tolto dallo stack prima di v.
- Di conseguenza, l'unica possibilità è che  $t(v) \leq T(u)$ . Inoltre, poiché G è un DAG connesso, dunque non esistono archi all'indietro in G, ne segue necessariamente che:

$$-Int(u) \supseteq Int(v) \implies t(u) < t(v) \le T(v) \le T(u)$$

$$-Int(u) \cap Int(v) = \emptyset \implies t(v) \le T(v) < t(u) \le T(u)$$

# Algorithm 9. Trovare un ordinamento topologico (Ottimizzato)

Sia G un DAG rappresentato tramite liste di adiacenza. Il seguente algoritmo restituisce un possibile ordinamento topologico di G.

Il costo computazionale di tale algoritmo è O(n+m)

# Algorithm 9: Trovare un ordinamento topologico in un DAG

```
Input:
G: grafo diretto aciclico connesso
Output:
Ordinamento topologico in G
Function DFS_Ord(G, u, Vis, L):
   Vis.add(u);
   for v \in u.uscenti do
      if v \notin Vis then
          DFS_Ord(G, v, Vis, L);
      end
   end
   L.head_insert(v);
end
Function findTopologicalSorting_2(G):
   List L = \emptyset;
   Vis = \emptyset:
   for u \in V do
      if u \notin Vis then
         recursive_DFS_ord(G, u, Vis, L);
      end
   end
   return L;
end
```

Dimostrazione correttezza algoritmo:

- Consideriamo gli archi  $(u, v) \in E(G)$  generati in recursive\_DFS\_ord(). Poiché G è un DAG, per dimostrazione precedente si ha che  $t(v) \leq T(v) \leq T(u)$ .
- Di conseguenza, ordinando i vertici in modo che il loro tempo di chiusura sia decrescente, svolto implicitamente dalla ricorsione appendendo il vertice attualmente analizzato all'inizio della lista, otteniamo un ordine topologico, poiché ogni vertice uscente v verrà inserito in testa prima del vertice attuale u
- Consideriamo quindi gli elementi  $L_i := u_i, \ldots, v_k$  aggiunti dal vertice  $u_1$  all'iterazione *i*-esima del ciclo for di findTopologicalSorting\_2(). Nel caso in cui esista un arco  $(v_i, v_{i+1}) \in E(G) \mid v_i \in L_i, v_{i+1} \in L_{i+1}$ , si ha che

$$(v_i, v_{i+1}) \implies t(v_{i+1}) \le T(v_{i+1}) \le T(v_i) \implies v_{i+1} \in L_i \implies L_{i+1} \subseteq L_i$$

• Di conseguenza, le varie sottoliste  $L_1, \ldots, L_j$  sono disgiunte tra loro, implicando che esse possano essere inserite nell'ordinamento in un ordine qualsiasi

Dimostrazione costo algoritmo:

• Essendo l'algoritmo una semplice DFS ricorsiva modificata, il suo costo risulta automaticamente essere O(n+m)

# 1.3.3 Ponti di un grafo

#### Definition 22. Ponte

Sia G un grafo **non diretto**. Dato un arco  $f \in E(G)$ , definiamo f come **ponte** se esso non appartiene a nessun ciclo in G:

f ponte  $\iff \nexists$  ciclo in  $G \mid f$  è nel ciclo

## Algorithm 10. Stabilire se un arco è un ponte

Sia G un grafo rappresentato tramite liste di adiacenza. Dato un arco  $f \in E(G)$ , il seguente algoritmo stabilisce se f è un ponte.

Il costo computazionale di tale algoritmo risulta essere O(n+m), dove |V(G)|=n e |E(G)|=m

# **Algorithm 10:** Stabilire se $f \in E(G)$ è un ponte

```
Input:
```

G: grafo a liste di adiacenza,  $f: f \in E(G)$ 

#### Output:

end

True se f è un ponte, False altrimenti

```
Function isBridge(G: grafo, f: arco):
\begin{array}{ccc} x = f. \, \mathrm{tail}; \\ y = f. \, \mathrm{head} & //f := (x,y); \\ G. \, \mathrm{remove}(f); \\ \mathrm{Vis} = \mathrm{DFS}(G,y); \\ \mathrm{if} \ x \in \mathrm{Vis} \ \mathrm{then} \\ & | \ \mathrm{return} \ \mathrm{False}; \\ \mathrm{else} \\ & | \ \mathrm{return} \ \mathrm{True}; \\ \mathrm{end} \end{array}
```

Dimostrazione correttezza algoritmo:

• Sia G' il grafo in cui è stato rimosso f := (x, y), dunque dove E(G') := E(G) - f.

- Supponiamo che  $x \in Vis$ . Poiché  $x \in Vis \iff y \to x$ , ne segue che esista un cammino  $ye_1 \dots e_k x$ . In particolare, poiché  $e_1, \dots, e_k \in E(G') \subset E(G)$ , tale cammino esiste anche in G, implicando che  $ye_1 \dots e_k x f y$  sia un ciclo e dunque che f non sia un ponte.
- Viceversa, supponiamo per assurdo che f non sia un ponte e che  $x \notin Vis$ , implicando che  $y \not\to x$  e dunque che non esista una passeggiata  $yh_1 \dots h_k x$ , contraddicendo l'ipotesi per cui f non sia un ponte, poiché il ciclo  $yh_1 \dots h_k x f y$  non potrebbe esistere. Di conseguenza, l'unica possibilità è che  $x \in Vis$
- Dunque, concludiamo che f non è un ponte se e solo se  $x \in Vis$

Dimostrazione costo algoritmo:

- Per poter rimuovere l'arco f dal grafo G, è necessario scorrere la lista di entrata del vertice x e lista di uscita del vertice y, rendendo quindi il costo pari a  $O(deg_{in}(x)) + O(deg_{out}(y)) = O(deg_{in}(x) + deg_{out}(y))$
- Poiché il costo della DFS è O(n+m) e poiché  $deg_{in}(x) + deg_{out}(y) < m$ , ne segue che il costo finale dell'algoritmo sia

```
O(deg_{in}(x) + deg_{out}(y)) + O(n+m) = O(deg_{in}(x) + deg_{out}(y) + n + m) = O(n+m)
```

# Algorithm 11. Trovare i ponti di un grafo (Soluzione naïve)

Sia G un grafo non diretto rappresentato tramite liste di adiacenza. Il seguente algoritmo trova i ponti presenti in G.

Il costo computazionale di tale algoritmo risulta essere O(m(n+m)), dove |V(G)| = n e |E(G)| = m

# Algorithm 11: Trovare i ponti in un grafo

```
Input:
G: grafo a liste di adiacenza
Output:
Insieme dei ponti presenti in G
Function findBridges_1(G: grafo):

| Bridges = \{\}; 
for f \in E(G) do
| if isBridge(f) then
| Bridges.add(f); 
| end
| end
| return Bridges;
```

end

Dimostrazione correttezza e costo algoritmo:

• Iterando su ogni arco in E(G), stabiliamo se  $f \in E(G)$  sia un ponte utilizzando l'algoritmo 10 isBridge(), il cui costo è O(n+m). Di conseguenza, il costo finale sarà O(m(n+m))

#### Observation 7

Sia G un grafo non diretto connesso. Se  $f \in E(G)$  è un arco all'indietro generato da una DFS su G, allora f non è un ponte.

#### Dimostrazione:

• Poiché f := (u, v) è un arco all'indietro, ne segue che

$$[t(u), T(u)] \subseteq [t(v), T(v)] \implies t(v) < t(u) \le T(u) \le T(v)$$

dunque u è stato aggiunto allo stack dopo v e prima che v venisse rimosso, implicando che esista un cammino C tale che  $v \to u$ .

Di conseguenza, la passeggiata  $C \cup (u,v)$  risulta essere un ciclo, implicando che (u,v) non sia un ponte

# Algorithm 12. Trovare i ponti di un grafo non diretto connesso

Sia G un grafo non diretto connesso rappresentato tramite liste di adiacenza. Il seguente algoritmo trova i ponti presenti in G.

Il costo computazionale di tale algoritmo risulta essere O(n(n+m)), dove |V(G)| = n e |E(G)| = m

# Algorithm 12: Trovare i ponti in un grafo non diretto connesso

#### Input:

G: grafo non diretto connesso a liste di adiacenza

#### Output:

Insieme dei ponti presenti in G

end

return Bridges;

Dimostrazione correttezza e costo algoritmo:

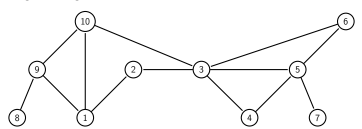
- Sia T l'albero di visita generato da una DFS su  $x \in V(G)$ . Poiché G è un grafo non diretto connesso, ne segue che tutti gli archi  $e \in E(G) \mid e \notin E(T)$  siano degli archi all'indietro. Di conseguenza, tali archi non possono essere dei ponti, rendendo sufficiente esaminare solo gli archi in E(T).
- Poiché T è un albero, dunque |E(T)| = |V(T)| 1 = n 1, e poiché il costo dell'algoritmo 10 isBridge() è O(n+m), il costo del ciclo for risulta essere pari a O((n-1)(n+m)) = O(n(n+m))

#### Definition 23. Sottoalbero dei discendenti

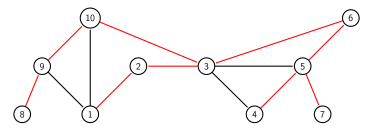
Sia G un grafo non diretto e sia T un albero di visita generato da una DFS su G. Dato un arco  $(x, y) \in E(T)$ , definiamo  $T_y \subseteq T$  il **sottoalbero dei discendenti di** y **nell'albero** T costituito dai vertici e gli archi raggiunti tramite y nella DFS.

# Esempio:

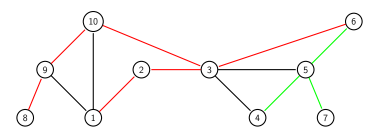
• Consideriamo il seguente grafo.



• Eseguendo una DFS sul vertice 1, otteniamo il seguente albero di visita T:



• Dato l'arco  $(3,6) \in E(T)$ , il sottoalbero dei discendenti  $T_6$  generato corrisponde a



#### Theorem 12. Esistenza di un ciclo contenente un arco

Siano G un grafo non diretto connesso, T un albero di visita generato da una DFS su G e  $T_y$  l'albero dei discendenti di y in T generato da un arco  $(x,y) \in E(T)$ .

Dati un vertice  $u \in V(T_y)$  ed un vertice  $v \in V(T - T_y)$ , si ha che:

$$\exists (u,v) \neq (x,y) \in E(G) \iff \exists \text{ ciclo in } G \text{ contenente } (x,y)$$

#### Dimostrazione:

- Poiché G è un grafo non diretto connesso, ogni vertice in V(G) verrà visitato dalla DFS, implicando che V(T) = V(G). Di conseguenza, si ha che  $\forall z \notin V(T_y) \implies z \in V(T T_y)$
- Sia quindi  $g := (x, y) \in E(A)$ . Supponiamo che esista un arco  $f := (u, v) \in E(G)$  tale che  $u \in V(T_y)$  e  $v \in V(T T_y)$ . Poiché  $x \notin V(T_y) \implies x \in V(T T_y)$  e poiché T è connesso, esiste un cammino  $ve_1 \dots e_k x$  non contenente (u, v) tale che  $v \to x$ . Inoltre, poiché  $u \in V(T_y)$ , ne segue automaticamente che esiste un cammino  $yh_1 \dots h_j u$  tale che  $y \to u$ .

Dunque, la passeggiata  $ve_1 \dots e_k xgyh_1 \dots h_j ufv$  risulta essere un ciclo contenente g

• Viceversa, supponiamo per assurdo che non esista tale arco e che esista un ciclo contenente g, implicando che esista un cammino  $yd_1 \dots d_p x$  non passante per g tale che  $y \to x$ . Poiché  $y \in V(T_y)$  e  $x \in V(T - T_y)$ , esisterà necessariamente un arco  $d_i : (a,b) \neq (x,y) \in E(G)$  all'interno del ciclo tale che  $a \in V(T_y)$  e  $b \in V(T - T_y)$ , contraddicendo l'ipotesi iniziale.

Di conseguenza, l'unica possibilità è

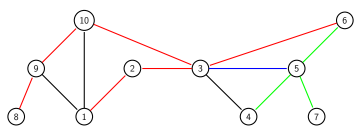
$$\nexists(u,v) \neq (x,y) \in E(G) \implies \nexists \text{ ciclo in } G \text{ contenente } (x,y)$$

da cui per contro-nominale otteniamo che

$$\exists$$
 ciclo in G contenente  $(x,y) \implies \exists (u,v) \neq (x,y) \in E(G)$ 

# Esempio:

• Riprendendo l'esempio precedente, l'arco  $(5,3) \in E(G)$  dove  $5 \in V(T_6)$  e  $3 \in V(T) - V(T_6)$  crea un ciclo in G



#### Observation 8

Sia G un grafo non diretto connesso. Dato un arco  $(u,v) \in E(T)$ , se (u,v) è un ponte, eseguendo una DFS su G radicata in u, si ha che  $(u,v) \in E(T)$ , dove T è l'albero generato dalla DFS

#### Dimostrazione:

- Poiché (u, v) è un ponte, ne segue che non esista un ciclo contenente (u, v), implicando a sua volta che non esista un cammino non contenente (u, v) tale che  $u \to v$ .
- Di conseguenza, poiché G è connesso non diretto, dunque V(T) = V(G), l'unica possibilità affinché  $u, v \in V(T)$  e se  $(u, v) \in E(T)$

# Observation 9

Sia G un grafo non diretto e sia T un albero di visita generato da una DFS su G.

Se esiste un arco  $(x,y) \in E(G-T)$  tale che  $deg^T(x) = deg^T(y) = 1$  in T, allora x o y devono essere la radice di T

#### Dimostrazione:

- Supponiamo per assurdo che né x né y siano la radice di T, dunque che  $\exists (u, x), (v, y) \in E(T)$  tramite cui vengono visitati x e y nella DFS.
- Poiché  $deg^T(x) = 1$ , ne segue che al momento della visita di x il vertice y fosse stato già visitato, poiché altrimenti si avrebbe che  $(x,y) \in E(T)$ . Analogamente, poiché  $deg^T(y) = 1$ , ne segue che al momento della visita di y il vertice x fosse stato già visitato, poiché altrimenti si avrebbe che  $(y,x) \in E(T) \Longrightarrow (x,y) \in E(T)$ .
- Di conseguenza, si ha che  $Int(x) \cap Int(y) = \emptyset$ , implicando che l'arco  $(x,y) \in E(G-T)$  sia un arco di attraversamento, contraddicendo la proposizione per cui in G, essendo un grafo non diretto, non possano esistere archi di attraversamento. Dunque, l'unica possibilità è che x o y sia necessariamente la radice del DFS

# Algorithm 13. Trovare i ponti di un grafo non diretto connesso (Ottim.)

Sia G un grafo non diretto connesso rappresentato tramite liste di adiacenza. Il seguente algoritmo trova i ponti presenti in G.

Il **costo computazionale** di tale algoritmo risulta essere O(n+m), dove |V(G)| = n e |E(G)| = m

# Algorithm 13: Trovare i ponti in un grafo non diretto connesso (Ottimizzato)

```
Input:
G: grafo non diretto connesso a liste di adiacenza,
c: contatore,
t: array tempi di visita,
Back: array dei vertici esterni ai sottoalberi più lontani e adiacenti ad un vertice
interno ai sottoalberi
Padri: array dei padri
Output:
Insieme dei ponti presenti in G
Function DFS_Bridges(G, x, c, t, Back, Padri):
   c.increment();
   t[x] = c;
   Back[x] = t[x];
   for y \in V(G) \mid (x, y) \in E(G) do
      if t[y] = 0 then
          Padri[y] = x;
          DFS_Bridges(G, y, c, t, Back, Padri);
          if Back[y] < Back[x] then
             Back[x] = Back[y];
      else if y \neq Padri[x] then
         if t[y] < Back[x] then
             Back[x] = t[y];
   end
end
Function findBridges_3(G):
   v = v \in V(G);
   Counter c := 0;
   t = [0, ..., 0];
   Padri = [-1, ..., -1];
   Back = [0, ..., 0];
                         //v è la radice;
   Padri[v] = v
   DFS_Bridges(G, v, c, t, Back, Padri);
   Bridges = \emptyset;
   for u \in V(G) do
      if Back[u] = t[u] and u \neq Padre[u] then
         Bridges.add((Padre[u], u));
      end
   end
   return Bridges;
end
```

Dimostrazione correttezza e costo algoritmo:

- Sia *x* il vertice attualmente esplorato durante la ricorsione della funzione DFS\_Bridges.
- Tramite il ciclo for, proseguiamo con la ricorsione sui vertici  $y \in V(G) \mid t[x] = 0, (x, y) \in E(G)$ , implicando che y non sia già stato visitato. L'effetto ottenuto, dunque, è quello di una DFS.

- Dato l'albero T generato dalla DFS, siano  $y_0, \ldots, y_k$  i vertici adiacenti ad x esplorati nella DFS per la prima volta tramite x stesso, implicando che essi siano discendenti di x, dunque che  $y_0, \ldots, y_k \in V(T_x)$ .
- Siano invece  $z_0, \ldots z_h$  i vertici adiacenti ad x già visitati dalla DFS, implicando che  $z_0, \ldots, z_j \in V(T-T_x)$ , dove in particolare, per via dell'else-if, si ha che  $z_i \neq p_x, \forall i \in [0, h]$ , dove  $p_x := \mathsf{Padre}[x]$
- Sia quindi Back[x] =  $t(b_x)$ , dove  $b_x$  è il vertice in  $V(T T_x)$  con tempo di visita minore possibile tale che  $\exists (d_x, b_x) \in E(G)$  dove  $d_x \in V(T_x)$ , implicando che:

```
Back[x] = min(Back[y_0], \ldots, Back[y_k], t[y], t[z_0], \ldots, t[z_h])
```

- Nel caso in cui  $\mathsf{Back}[x] \neq \mathsf{t}[x]$ , dunque  $b_x \neq x$ , esisterebbe un arco  $(b_x, d_x) \neq (p_x, x) \in E(G)$  tale che  $b_x \in V(T T_x)$  e  $d_x \in V(T_x)$ . Per il teorema precedente, tale arco può esistere se e solo se esiste un ciclo in G contenente l'arco  $(p_x, x) \in E(G)$ . Di conseguenza, si ha che  $(p_x, x)$  è un ponte se e solo se  $\mathsf{Back}[x] = \mathsf{t}[x]$ .
- Poiché l'algoritmo effettua una DFS ricorsiva modificata e il costo di tutte le operazioni della ricorsione è O(1), il costo computazionale totale risulta essere O(n+m)

# 1.4 Componenti di un grafo

# Proposition 13

Sia G un grafo diretto. Dato un vertice  $x \in V(G)$ , si ha che:

G fortemente connesso  $\iff \forall y \in V(G), \exists \text{ due cammini } | x \to y, y \to x$ 

- Se G è fortemente connesso, per definizione stessa ne segue automaticamente che  $\forall y \in V(G), \exists$  due cammini  $\mid x \to y, y \to x$
- Viceversa, se  $\forall y \in V(G), \exists$  due cammini  $| x \to y, y \to x$ , per ogni coppia di vertici  $u, v \in V(G)$  si ha che  $u \to x \to v$  e  $v \to x \to u$ , dunque G è fortemente connesso

#### Observation 10

Sia G un grafo. Se |V(G)| = 1 e |E(G)| = 0, allora G è fortemente connesso

#### Dimostrazione:

• Essendo  $v \in V(G)$  l'unico vertice in V(G), esso è raggiungibile da se stesso e può raggiungere se stesso tramite un cammino nullo

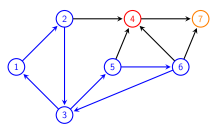
# Definition 24. Componenti di un grafo

Sia G un grafo. Definiamo come **componente** di G un sottografo  $H \subseteq G$  **fortemente connesso e massimale**, ossia  $\nexists H' \subset H$  fortemente connesso.

Dato un vertice  $v \in V(G)$ , indichiamo come comp(v) il componente  $comp(v) \subseteq G$  tale che  $v \in comp(v)$ 

# Esempio:

• I componenti del seguente grafo corrispondono a  $H_1 := \{1, 2, 3, 5, 6\}, H_2 := \{4\}, H_3 := \{7\}$ 



#### Observation 11

Sia G un grafo. Date le sue componenti  $H_1, \ldots, H_k \subseteq G$ , si ha che

$$H_i \cap H_i = \emptyset, \forall i \neq j$$

#### Dimostrazione:

- Date le componenti  $H_1, \ldots, H_k$  diverse tra loro, supponiamo per assurdo che  $\exists i, j \in [1, k] \mid H_i \cap H_j \neq \emptyset$ , implicando che  $\exists v \in V(H_i) \cap V(H_j) \iff v \in V(H_i), v \in v(H_j)$ .
- Poiché  $H_i$  è fortemente connesso, si ha che  $\forall x \in H_i$  esistono due cammini tali che  $v \to x, x \to v$ . Analogamente,  $\forall y \in H_j$  esistono due cammini tali che  $v \to y, y \to v$ . Di conseguenza, si avrebbe che  $\forall x \in H_i, \forall y \in H_j$  esistono due cammini tali che  $x \to v \to y$  e  $y \to v \to x$ , implicando che  $H_i = H_j$  e contraddicendo l'ipotesi

# Definition 25. Contrazione in un vertice

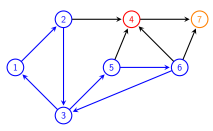
Sia G un grafo. Dato un sottografo fortemente connesso  $H \subseteq G$ , definiamo come **contrazione di** H **in un vertice**  $v_H$  l'operazione tramite cui:

- Vengono rimossi da V(G) i vertici in V(H), sostituendoli con un vertice  $v_H$
- Vengono rimossi tutti gli archi  $(u, v), (v', u') \in E(G)$  tali che  $u, u' \in V(H)$  e  $v, v' \in V(G H)$ , sostituendoli con un arco  $(v_H, v)$  e un arco  $(v', v_H)$

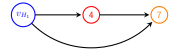
Il grafo ottenuto viene indicato come G/V(H), letto "G contratto V(H)"

# Esempio:

• Consideriamo ancora il grafo precedente.



• Poiché il componente  $H_1 := \{1, 2, 3, 5, 6\}$  è un grafo fortemente connesso, possiamo contrarre  $H_1$  nel vertice  $v_{H_1}$ . Il grafo  $G/V(H_1)$  risultante corrisponde a:



# Theorem 14. Contrazione di un sottografo fortemente connesso

Sia G un grafo fortemente connesso. Dato un sottografo fortemente connesso  $H \subseteq G$ , allora G/V(H) è fortemente connesso

#### Dimostrazione:

- Dato  $u \neq v_H \in V(G/V(H))$ , si ha che  $u \in V(G)$ . Poiché G è fortemente connesso, esistono due cammini tali che  $u \to h$  e  $h \to u$  in G, dove  $h \in V(H)$ .
- Sia quindi  $v_H \in G/V(H)$  il vertice in cui è stato contratto H. Poiché  $u \to h$  in G, ne segue che esista un cammino  $u \to v_H$  in G/V(H). Analogamente, poiché  $h \to u$  in G, ne segue che esista un cammino  $v_H \to u$  in G/V(H). Dunque, concludiamo che G/V(H) sia fortmente connesso.

#### Lemma 15

Un grafo fortemente connesso diretto G dove |V(G)| > 1 è sempre ciclico

#### Dimostrazione:

- Dati  $u, v \in V(G)$ , poiché G è fortemente connesso si ha che esiste un cammino diretto  $ue_1 \dots e_k v$  tale che  $u \to v$  ed un cammino diretto  $vh_1 \dots h_j u$  tale che  $v \to u$ .
- Di conseguenza, esiste sempre un ciclo  $ue_1 \dots e_k vh_1 \dots h_j u$

#### Lemma 16

Sia G un grafo. Dato un ciclo  $v_0e_1v_1 \dots v_{k-1}e_{k-1}v_ke_kv_0$  in G, il sottografo  $C \subseteq G$  tale che  $v_0, v_1, \dots, v_{k-1}, v_k \in V(C)$  e  $e_1, \dots, e_k \in E(C)$  è un grafo **fortemente connesso** 

Capitolo 1. Teoria dei grafi

#### Dimostrazione:

- Sia  $C \subseteq G$  tale che  $v_0, v_1, \ldots, v_{k-1}, v_k \in V(C)$  e  $e_1, \ldots, e_k \in E(C)$
- Essendo  $v_0e_1v_1\dots v_{k-1}e_{k-1}v_ke_kv_0$  un ciclo in G, tale ciclo risulta esistere anche in C, dunque si ha che  $\forall v_i, v_i \in V(C) \mid i \neq j \implies v_i \rightarrow v_i, v_i \rightarrow v_i$  in C

# Algorithm 14. Trovare i componenti di un grafo diretto

Sia G un grafo diretto rappresentato tramite liste di adiacenza. Il seguente algoritmo trova i componenti di G.

Il costo computazionale di tale algoritmo risulta essere O(n(n+m)), dove |V(G)| = $n \in |E(G)| = m$ 

# Algorithm 14: Trovare i componenti di un grafo diretto

#### Input:

G: grafo a liste di adiacenza

#### **Output:**

Insieme di componenti in G

Function getComponents(G):

```
C = findCycle(G);
if C == \emptyset then
   return \{\{v\} \mid \forall v \in V(G)\}
                                         //è un insieme di insiemi;
else
   G/V(C), v_C = contractGraph(G, C);
   \{H_1,\ldots,H_k\} = getComponents(G/V(C));
   uncontrComponents = \emptyset;
   for i \in [1, k] do
       if v_C \notin H_i then
          uncontrComponents.add(H_i);
       else
          H'_i = (H_i - \{v_C\}) \cup V(C);
          uncontrComponents.add(H'_i);
       end
   end
end
return uncontrComponents;
```

end

#### Dimostrazione correttezza algoritmo:

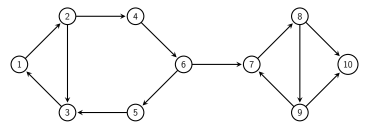
- Sia H un componente di G. Se |V(H)| > 1, per dimostrazione precedente esiste un ciclo in H poiché H è un sottografo diretto fortemente connesso.
- Sia quindi C il sottografo composto dagli archi e i vertici di tale ciclo, implicando che, per il lemma precedente, C sia fortemente connesso. Per il teorema precedente, dunque, anche H' := H/V(C) risulta essere fortemente connesso, implicando che esso sia un componente di G/V(C).
- Applicando tale procedimento ricorsivamente, l'intero componente H arriverà ad essere contratto in un singolo vertice  $v_H$ , il quale risulterà essere un componente connesso della versione finale del grafo  $G_f$ .
- Una volta raggiunto il caso base, ossia una volta che  $C == \emptyset$ , ogni punto del grafo  $G_f$  sarà un componente di quest'ultimo, implicando che i vertici  $v_{H_1}, \ldots, v_{H_k} \in V(G_f)$  siano le contrazioni massime dei componenti  $comp(v_{H_1}), \ldots, comp(v_{H_k})$  di G.
- Sia quindi  $H_i = comp(v_{H_i})$  e siano  $H_i/V(C_0), \ldots, H_i/V(C_q)$  le contrazioni interne ad  $H_i$  tramite i cicli  $C_0, \ldots, C_q$  generati dalla ricorsione ad ogni contrazione.
- Durante la risalita della ricorsione, ogni contrazione viene invertita, sostituendo nella contrazione  $H_i/V(C_j)$  il vertice  $v_{C_{j-1}}$  con i vertici originali  $V(C_{j-1})$ . Una volta terminata la risalita, dunque, si avrà che  $H_i \in \mathsf{uncontrComponents}$
- L'insieme finale restitutito dalla prima chiamata della ricorsione, dunque, corrisponderà a  $\{comp(v_{H_1}), \ldots, comp(v_{H_k})\}$

#### Dimostrazione costo algoritmo:

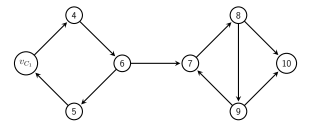
- Il costo dell'algoritmo 7 findCycle() proposto in precedenza è pari a O(n+m)
- Consideriamo quindi la contrazione del grafo G tramite la funzione contractGraph(). Per poter eliminare tutti i vertici in V(C) e gli archi in E(C), sostituendo quest'ultimi con gli archi connessi a  $v_c$ , nel caso peggiore è necessario scorrere tutte le liste di adiacenza di tutti i vertici, rendendo il costo di tale operazaione pari a O(n+m)
- Per quanto riguarda il ciclo for, invece, nel caso peggiore in cui ogni vertice di G sia un componente, si ha che k = |V(G) = n|. Inoltre, poiché ogni operazione all'interno del ciclo ha un costo O(1), il costo dell'intero ciclo risulta essere O(n)
- Dunque, concludiamo che il costo di una singola chiamata ricorsiva sia O(n+m) + O(n+m) + O(n) = O(n+m). Infine, poiché ad ogni ricorsione viene contratto un sottografo di G, ne segue che vi possano essere massimo n chiamate ricorsive, rendendo il costo totale dell'algoritmo pari a O(n(n+m))

# Esempio:

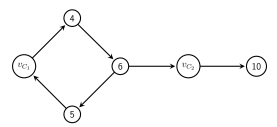
• Consideriamo il seguente grafo su cui applicheremo l'algoritmo precedente



• Alla prima chiamata ricorsiva, viene trovato il ciclo  $C_1 := \{1, 2, 3\}$ , il quale viene contrarro nel vertice  $v_{C_1}$ 



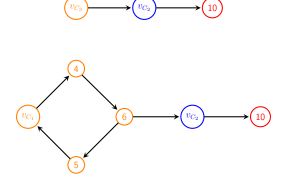
• Alla seconda chiamata ricorsiva, viene trovato il ciclo  $C_2 := \{7, 8, 9\}$ , il quale viene contratto nel vertice  $v_{C_2}$ 

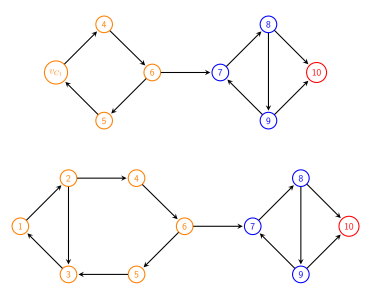


• Alla terza chiamata ricorsiva, viene trovato il ciclo  $C_3 := \{v_{C_1}, 4, 5, 6\}$ , il quale viene contratto nel vertice  $v_{C_3}$ 



• A questo punto, raggiunto il caso base, i vertici rimanenti risultano essere le contrazioni massime dei componenti di G. Durante la risalita della ricorsione, decontraendo tali componenti otteniamo che:





• Dunque, l'output dell'algoritmo sarà  $\{\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \{7, 8, 9\}, \{10\}\}$ 

# Definition 26. C-Radice di un componente

Sia G un grafo e sia A un albero o un'arborescenza di visita generata da una DFS su G. Dato un vertice  $v \in V(G)$ , definiamo come **c-radice di** comp(v) **in** A il vertice  $u \in comp(v)$  visitato per primo dalla DFS

# Esempio:

 $\bullet$ Riprendendo l'esempio precedente, eseguendo una DFS sul vertice 1, le c-radici di G corrispondono a 1, 7, 10

#### Proposition 17

Sia G un grafo diretto e sia A un'arborescenza di visita generata da una DFS su G. Dato  $u \in V(G)$ , se u è la c-radice di comp(u) si ha che:

- 1.  $V(comp(u)) \subseteq V(A_u)$ , dove  $A_u$  è l'arborescenza dei discendenti di u in A
- 2.  $V(A_u) = V(comp(u)) \cup V(comp(u_1)) \dots V(comp(u_k))$ , dove  $u_1, \dots, u_k$  sono le c-radici in G tali che  $u_1, \dots, u_k \in V(A_u)$

#### Dimostrazioni:

- 1. Per definizione stessa, si ha che  $\forall v \in V(comp(u))$  esistono due cammini tali che  $u \to v$  e  $v \to u$ . Di conseguenza, poiché  $u \in V(A)$ , ne segue necessariamente che v sia raggiungibile dalla DFS, dunque che  $v \in V(A)$ .
  - Inoltre, poiché u è la c-radice di comp(u), ne segue che t(u) < t(v). Nel caso assurdo in cui  $t(u) \le T(u) < t(v) \le T(v)$ , la DFS avrebbe sbagliato a non visitare v prima di rimuovere u dallo stack, poiché, essendo u c-radice, ogni vertice in V(comp(u)) non è stato ancora visitato. Di conseguenza, l'unica possibilità è che  $t(u) < t(v) \le T(v) \le T(u)$

- Dunque, poiché  $Int(v) \subseteq Int(u)$  e  $v \in V(A)$ , ne segue che v sia un discendente di u in A, implicando quindi che  $V(comp(u)) \subseteq V(A_u)$
- 2. Dati  $u_1, \ldots, u_k \in V(A_u)$ , si ha che  $A_{u_1}, \ldots, A_{u_k} \subseteq A_u$ . Inoltre, poiché  $u_1, \ldots, u_k$  sono rispettivamente c-radici di  $comp(u_1), \ldots, comp(u_k)$ , per la proposizione appena dimostrata si ha che

$$V(comp(u_i)) \subseteq V(A_{u_i}) \subseteq V(A_u), \forall i \in [1, k]$$

• Analogamente, per lo stesso motivo si ha che  $V(comp(u)) \subseteq V(A_u)$ . Di conseguenza, otteniamo che:

$$V(comp(u)) \cup V(comp(u_1)) \dots V(comp(u_k)) \subseteq V(A_u)$$

- Viceversa, consideriamo  $w \in V(A_u)$ , implicando che esiste un cammino in  $A_u \subseteq A \subseteq G$ , tale che  $u \to w$ . Supponiamo che in G esista anche un cammino tale che  $w \to u$ . In tal caso, si avrebbe che  $w \in V(comp(u))$ .
- Supponiamo quindi che non esista tale cammino  $w \to u$  in G. Poiché esiste un cammino  $u \to w$  in A, ne segue che  $\forall y \in V(comp(w))$  esiste un cammino tale che  $u \to w \to y$ , implicando che ogni vertice in comp(w) possa essere raggiunto dalla DFS, dunque che  $y \in V(A)$ .
- Sia quindi  $z \in V(comp(w))$  la c-radice di comp(z) = comp(w). Supponiamo per assurdo che  $z \in V(comp(w)) \cap V(A)$  ma che  $z \notin V(A_u)$ , implicando necessariamente che t(z) < t(u), poiché altrimenti, dato che  $u \to w \to z$ , si avrebbe che  $z \in V(A_u)$
- Poiché  $w \in V(A_u)$ , ne segue che  $t(z) < t(u) < t(w) \le T(w) \le T(u)$ , per cui si ha che:
  - Nel caso in cui  $t(z) \le T(z) < t(u) < t(w) \le T(w) \le T(u)$ , la DFS avrebbe sbagliato a non visitare w prima che z venisse rimosso dallo stack, poiché  $z \in comp(z) = comp(w) \implies z \to w$ .
  - Nel caso in cui  $t(z) < t(u) < t(w) \le T(w) \le T(u) \le T(z)$ , si avrebbe che  $A_u \subseteq A_z$ , dunque che esiste un cammino tale che  $z \to u$ . Tuttavia, poiché esiste anche un cammino tale che  $u \to w \to z$ , otterremmo che  $u \in comp(u) = comp(z)$ , contraddicendo l'ipotesi per cui u sia la c-radice di comp(u)

Dunque, poiché ognuno dei due casi ipotetici crea una contraddizione, concludiamo che l'unica possibilità sia che  $z \in V(A_u)$ 

• Di conseguenza, poiché z è una c-radice e  $z \in V(A_u)$ , per definizione stessa di  $u_1, \ldots, u_k$  ne segue che  $z \in \{u_1, \ldots, u_k\}$ , da cui traiamo che:

$$w \in V(A_u) \implies w \in comp(w) = comp(z) = comp(u_i), \exists i \in [1, k] \mid z = u_i$$

• Infine, poiché  $w \in V(comp(u))$  oppure  $\exists i \in [1, k] \mid w \in V(comp(u_i))$ , concludiamo che

$$V(A_u) \subseteq V(comp(u)) \cup V(comp(u_1)) \dots V(comp(u_k))$$

# Algorithm 15. Algoritmo di Tarjan

Sia G un grafo diretto rappresentato tramite liste di adiacenza. Il seguente algoritmo trova i componenti di G.

Il costo computazionale di tale algoritmo risulta essere O(n+m), dove |V(G)|=n e |E(G)|=m

# Algorithm 15: Trovare i componenti di un grafo diretto (Algoritmo di Tarjan)

```
Input:
```

```
G: grafo diretto a liste di adiacenza,
```

Comp: array dei componenti in G e delle visite aperte

c: Counter tempi di visita, cc: Counter ID componente

# **Output:**

```
Array dei componenti in G
```

```
Function DFS_SCC(G, u, S, c, cc):
```

```
c.increment();
\mathsf{Comp}[u] = -c;
S.push(u);
back = c;
for v \in V(G) \mid (u, v) \in E(G) do
   if Comp[v] = 0 then
      back_v = DFS\_SCC(G, v, Comp, S, c, cc);
      back = min(back, back_v);
   else if Comp[v] < 0 then
      back = min(back, -Comp[v]);
end
if back == -Comp[u] then
   cc.increment();
   w = S.pop();
   Comp[w] = cc;
   while w \neq u do
      w = S.pop();
      Comp[w] = cc;
   end
return back;
```

# end

Function getComponents\_2(G):

```
Comp = [\emptyset, \ldots, \emptyset];

Counter c, cc := \emptyset;

Stack S = \emptyset;

for u \in V(G) do

| if Comp[u] = \emptyset then

| DFS_SCC(G, u, Comp, S, c, cc);

end

return Comp;
```

Dimostrazione correttezza e costo algoritmo:

- Siano  $r_1, \ldots, r_p \in V(G)$  i vertici non ancora visitati su cui viene chiamata non ricorsivamente la funzione DFS\_SCC. Per la proposizione precedente, sappiamo che  $V(A_{r_1} \cup \ldots \cup A_{r_p})$  conterranno necessariamente i vertici di tutti componenti di G.
- Sia quindi Comp[] un array tale che:
  - Se  $x \in V(G)$  non è mai stato visitato, allora Comp[x] = 0
  - Se  $x \in V(G)$  viene visitato per la prima volta, allora Comp[x] = -t(x), dove t(x) è il tempo di visita di x (corrispondente al valore del contatore c al momento della visita di x)
  - Se il componente di  $x \in V(G)$  è stato già completamente determinato, allora  $\mathsf{Comp}[x] = \mathsf{cc}_{comp(x)}$ , dove  $\mathsf{cc}_{comp(x)}$  è il valore del contatore cc nel momento in cui viene determinato comp(x)
- Notiamo inoltre che lo stack S contiene tutti i vertici  $y \in V(G)$  per cui ancora non è stato determinato comp(y).
- Sia  $u \in V(G)$  il vertice attualmente visitato dalla DFS. Dati i vertici  $v_1, \ldots, v_k \in V(G)$  tali che  $(u, v_i) \in E(G), \forall i \in [1, k],$  si ha che:
  - Se  $Comp[v_i] = \emptyset$ , ne segue che  $v_i \in V(A_u)$ , dunque che  $v_i$  sia discendente di u
  - Se  $\mathsf{Comp}[v_i]$  <  $\emptyset$ , ne segue che  $v_i$  sia un vertice già visitato ma per cui non è ancora terminata la ricorsione, implicando che  $u \in V(A_{v_i})$ , dunque che  $v_i$  sia un antenato di u
  - Se  $Comp[v_i] > \emptyset$ , ne segue che  $Comp[v_i] = cc_{comp(v_i)}$ , implicando che  $u \notin V(comp(v_i))$ , venendo quindi direttamente saltato

dove A è l'arborescenza di visita generata dalla DFS

• Siano quindi  $w_1, \ldots, w_j \in V(G)$  gli antenati di u e siano  $v'_1, \ldots, v'_h \in V(A_u)$ .

Dato back il tempo di visita dell'antenato w di u, dunque  $u \in V(A_w)$ , dove il componente comp(w) non è ancora stato determinato dall'algoritmo e  $\exists (v, w) \in E(G)$ , ne segue che

$$\mathsf{back} = \min\{t(w_1), \dots, t(w_j), t(u), \mathsf{back}_{v'_1}, \dots, \mathsf{back}_{v'_b}\}$$

• Dato  $v \in \{v_1', \dots, v_h'\}$ , dimostriamo che

$$u$$
 non è c-radice  $\iff \exists (v, w) \in E(G)$ 

- Sia  $\alpha \neq u \in V(comp(u))$  la c-radice di  $comp(u) = comp(\alpha)$ , implicando che esistono due cammini tali che  $u \to \alpha$  e  $\alpha \to u$ . Per la proposizione precedente, si ha che  $V(comp(u)) = V(comp(\alpha)) \subseteq V(A_{\alpha})$ .
- Poiché  $\alpha \in V(A_{\alpha} A_{u})$  e  $u \in V(A_{u})$ , affinché  $u \to \alpha$  e  $\alpha \to u$  ne segue necessariamente che  $\exists (v, w) \in E(G)$ , dove  $v \in V(comp(\alpha) \cap A_{u}), w \in V(comp(\alpha) \cap (A_{\alpha} A_{u})) = comp(\alpha)$

Inoltre, poiché u è il vertice attualmente visitato, ne segue che il componente  $comp(u) = comp(v) = comp(w) = comp(\alpha)$  non sia stato ancora determinato, implicando quindi che Comp[w] < 0, dunque che  $u \in V(A_w)$ 

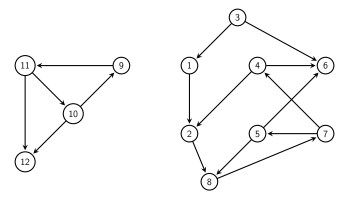
- Viceversa, supponiamo che esista un arco  $(v, w) \in E(G)$  dove  $v \in V(A_u)$  e  $w \in V(A A_u)$  è un antenato di u per cui il componente comp(w) non è ancora stato determinato.
- Sia  $z \in comp(w)$  la c-radice di comp(w). Poiché comp(w) = comp(z) non è ancora stato determinato, ne segue che Comp[z] < 0, dunque che non sia ancora terminata la ricorsione sui discendenti di z. Inoltre, poiché z è c-radice di comp(w), si ha che  $A_u \subseteq A_w \subseteq A_z$ .
- Di conseguenza, esistono due cammini tali che  $u \to v \to w \to z$  e  $z \to w \to u$ , implicando che comp(u) = comp(z) e dunque che u non sia c-radice
- A questo punto, nel caso in cui back =  $-\mathsf{Comp}[u] = t(u)$ , ne segue che  $\nexists(v, w) \in E(G)$ , implicando quindi che u sia la c-radice di comp(u).
- Per la proposizione precedente, sappiamo che  $V(comp(u)) \subseteq V(A_u)$ .

Nel caso in cui  $V(comp(u)) = V(A_u)$ , ne segue che tutti i vertici  $v_1', \ldots, v_h'$  aggiunti allo stack S dopo u siano i vertici interni a comp(u). Di conseguenza, il componente comp(u) viene determinato e vengono posti  $Comp[u] = Comp[v_1'] = \ldots = Comp[v_h'] = cc_{comp(u)}$ 

- Se invece  $V(comp(u)) \subseteq V(A_u)$ , ma  $V(comp(u)) \neq V(A_u)$ , tutti i vertici non appartenenti a comp(u) saranno già stati tolti dallo stack S, implicando che i vertici rimanenti  $v_1'', \ldots, v_i''$  inseriti dopo u siano i vertici interno a comp(u), ponendo quindi  $Comp[u] = Comp[v_1''] = \ldots = Comp[v_h''] = cc_{comp(u)}$
- Infine, trattandosi di una DFS modificata con solo operazioni in O(1) aggiunte, il costo dell'algoritmo risulta essere O(n+m)

Esempio:

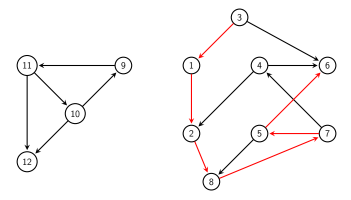
• Consideriamo il seguente grafo diretto, lo stack S e l'array Comp dell'algoritmo precedente



$$\mathsf{Comp} = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]$$

$$S = []$$

• Eseguiamo la prima DFS dell'algoritmo, partendo dal vertice 3

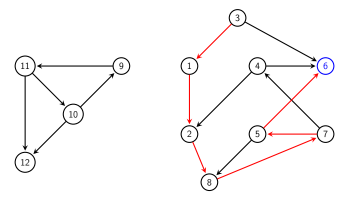


$$\begin{aligned} \mathsf{Comp} &= [-2, -3, -1, 0, -6, -7, -5, -4, 0, 0, 0, 0] \\ & \mathsf{S} &= [3, 1, 2, 8, 7, 5, 6] \end{aligned}$$

(ricordiamo che Comp[x]  $< \emptyset \implies Comp[x] = -t(x)$ )

• Poiché il vertice 6 non ha archi uscenti, ne segue che  $\mathsf{back}_6 = t(6) = 7$ , implicando quindi che  $\mathsf{back}_6 = -\mathsf{Comp}[6]$  e dunque che 6 sia c-radice di comp(6).

Di conseguenza, tutti i vertici aggiunti allo stack dopo 6 (ossia nessun altro vertice) appartiene a comp(6), venendo rimossi dallo stack e marchiati con valore attuale del contatore cc, ossia 1



$$\begin{aligned} \mathsf{Comp} &= [-2, -3, -1, 0, -6, 1, -5, -4, 0, 0, 0, 0] \\ \mathsf{S} &= [3, 1, 2, 8, 7, 5] \end{aligned}$$

Proseguiamo quindi la DFS ricorsiva avente 3 come radice, tornando al vertice
5. Poiché (5,8) ∈ E(G) e 8 è già stato visitato ma non chiuso, ne segue che back<sub>5</sub> = t(8) = 4, ritornando tale valore alla chiamata precedente, ossia la visita del vertice 7.

Inoltre, poiché back<sub>5</sub> =  $t(8) = 4 < \text{back}_7 = t(7) = 5$ , viene sovrascritto back<sub>7</sub> = t(8).

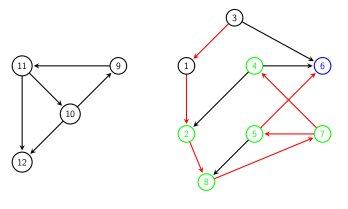
• Successivamente, la DFS procederà verso il vertice 4, dunque si ha che

$$\begin{aligned} \mathsf{Comp} &= [-2, -3, -1, -8, -6, 1, -5, -4, 0, 0, 0, 0] \\ & \mathsf{S} &= [3, 1, 2, 8, 7, 5, 4] \end{aligned}$$

• Poiché  $(4,2) \in E(G)$  e 2 è stato già visitato ma non ancora chiuso, si ha che  $\mathsf{back}_4 = t(2) = 3$ , ritornando tale valore al vertice 7 e sovrascrivendo  $\mathsf{back}_7 = t(2)$  poiché  $\mathsf{back}_4 = t(2) = 3 < \mathsf{back}_7 = t(8) = 4$ .

Poiché 7 non ha altri vertici adiacenti, il valore  $\mathsf{back}_7 = t(2)$  viene ritornato alla visita del vertice 8. Poiché  $\mathsf{back}_7 = t(2) = 3 < \mathsf{back}_8 = t(8) = 4$ , viene sovrascritto  $\mathsf{back}_8 = t(2)$ . Analogamente, poiché 8 non ha altri vertici adiacenti, il valore  $\mathsf{back}_8 = t(2)$  viene ritornato alla visita del vertice 2. Poiché  $\mathsf{back}_8 = t(2) = \mathsf{back}_2 = -\mathsf{Comp}[2]$ , l'algoritmo determina che 2 sia la c-radice di comp(2).

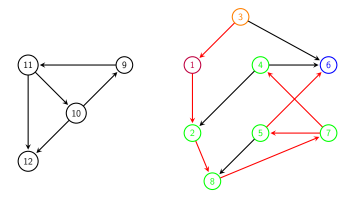
Di conseguenza, tutti i vertici aggiunti allo stack dopo 2, ossia 8, 7, 5 vengono rimossi dallo stack e marchiati con valore attuale del contatore cc, ossia 2



$$\begin{aligned} \mathsf{Comp} &= [-2, 2, -1, 2, 2, 1, 2, 2, 0, 0, 0, 0] \\ \mathsf{S} &= [3, 1] \end{aligned}$$

• Una volta tornati alla visita di 1, poiché esso non ha altri vertici adiacenti ne segue che  $\mathsf{back}_1 = -\mathsf{Comp}[1]$ , dunque 1 è la c-radice di comp(1), rimuovendo dallo stacak e marchiando con cc = 3 gli elementi inseriti dopo di esso nello stack (nessuno)

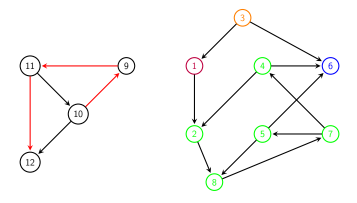
Analogamente, 3 risulta essere la c-radice di 3, dunque si ha che.



$$\mathsf{Comp} = [3, 2, 4, 2, 2, 1, 2, 2, 0, 0, 0, 0]$$

$$S = []$$

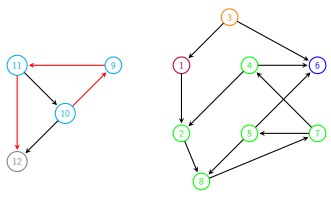
• A questo punto, la DFS avente 3 come radice termina. Di conseguenza, viene effettuata una nuova DFS su uno dei vertici non ancora esplorati (sceglieremo il vertice 10).



$$\begin{aligned} \mathsf{Comp} &= [3,2,4,2,2,1,2,2,-10,-9,-11,-12] \\ &\mathsf{S} &= [10,9,11,12] \end{aligned}$$

• Analogamente a 1,3 e 6, il vertice 12 risulta essere la c-radice di comp(12), marchiando i suoi elementi con cc = 5.

Infine, analogamente al vertice 2, il vertice 10 viene decretato c-radice di comp(10), marchiando i suoi elementi con cc=6



$$\begin{aligned} \mathsf{Comp} &= [3, 2, 4, 2, 2, 1, 2, 2, 6, 6, 6, 5] \\ \mathsf{S} &= [\ ] \end{aligned}$$

- Poiché non vi sono altri vertici visitabili, tramite l'array Comp concludiamo che
  - $comp(1) = \{1\}$
  - $comp(2) = \{2, 4, 5, 7, 8\}$
  - $comp(3) = \{3\}$
  - $comp(10) = \{9, 10, 11\}$
  - $comp(12) = \{12\}$

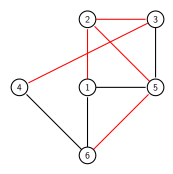
# 1.5 Breadth-first Search (BFS)

# Definition 27. Breadth-first Search (BFS)

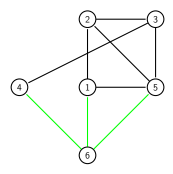
Sia G un grafo. Dato un vertice iniziale  $x \in V(G)$  definiamo come **breadth-first** search (BFS) un criterio di visita su G basato sul procedere in ampiezza, ossia dando precedenza ai vertici più vicini dal vertice iniziale, raggiungendo ogni vertice una ed una sola volta, procedendo con il vertice successivo se e solo se non è più possibile procedere in ampiezza tramite il vertice attuale, ossia quando tutti i vertici adiacenti sono già stati visitati

# Esempio:

• Dato il seguente grafico, eseguendo una DFS sul vertice 6 otterremmo la seguente arborescenza con il seguente ordine di visita [6, 5, 2, 3, 4, 1]



• Eseguiamo invece una BFS su 6, dando quindi precedenza a tutti i suoi archi uscenti, ossia (6,5), (6,1), (6,4)



• A questo punto, procediamo con il prossimo vertice, ossia 5, dando quindi precedenza agli archi (5,2), (5,3). A questo punto, poiché non vi sono altri vertici visitabili, la BFS termina con il seguente ordine di visita [6,5,1,4,2,3]

#### Definition 28. Distanza tra vertici

Sia G un grafo. Dati due vertici  $x, y \in V(G)$ , definiamo come **distanza tra**  $x \in y$ , indicata come dist(x, y), il numero minimo di archi appartenenti ad un cammino tale che  $x \to y$ 

Se non esiste un cammino tale che  $x \to y$ , diciamo che  $dist(x,y) = +\infty$ 

# Proposition 18

Sia G un grafo. Dato un vertice  $x \in V(G)$ , si ha che:

$$\forall y \neq x \in V(G), \exists z \in V(G) \mid (z, y) \in E(G), dist(x, y) = dist(x, z) + 1$$

# Dimostrazione:

- Sia dist(x,y) = L, implicando che esista un cammino  $xe_1v_1e_2...e_{L-1}v_{L-1}e_Ly$  di lunghezza minima tale che  $x \to y$ .
- Posti  $z := v_{L-1}$  e k := dist(x, z), se per assurdo  $xe_1v_1e_2...e_{L-1}z$  non fosse un cammino di lunghezza minima tale che  $x \to z$ , esisterebbe un cammino di lunghezza minima  $xh_1u_1e_2...e_kz$  tale che  $x \to z$  dove k < L 1, implicando che  $xh_1u_1h_2...h_kze_Ly$  sia un cammino di lunghezza k + 1 < L tale che  $x \to y$ , contraddicendo l'ipotesi per cui dist(x,y) = L
- Di conseguenza, l'unica possibilità è che

$$dist(x, z) = L - 1 = dist(x, y) - 1 \implies dist(x, y) = dist(x, z) + 1$$

#### Definition 29. Livello di un vertice

Sia T un albero radicato o un'arborescenza radicata, dove  $u \in V(G)$  è la radice. Dato un vertice  $v \in V(G)$ , definiamo L := dist(u, v) come **livello di** v

#### Algorithm 16. Breadth-first Search

Sia G un grafo rappresentato tramite liste di adiacenza. Dato un vertice  $x \in V(G)$ , il seguente algoritmo restituisce la distanza dist(x,y) per ogni vertice  $y \in V(G)$  raggiunto da una BFS su x e il vettore dei padri rappresentante l'albero/arborescenza di visita generato

Il **costo computazionale** di tale algoritmo risulta essere O(n+m), dove |V(G)|=n e |E(G)|=m

# Algorithm 16: Breadth-first Search

# **Input:**

G: grafo diretto a liste di adiacenza, u:  $u \in V(G)$ ,

#### **Output:**

Distanze dalla radice dei vertici visitati e albero/arborescenza di visita tramite vettore dei padri

```
Function BFS(G, u):
   Padri = [-1, ..., -1];
   Dist = [-1, ..., -1];
   Queue Q = \emptyset:
   Q.enqueue(u);
   Padri[u] = u;
   Dist[u] = 0;
   while Q \neq \emptyset do
      v = Q.dequeue();
      for x \in v.uscenti do
         if Dist[x] = -1 then
             Padri[x] = v;
             Dist[x] = Dist[v] + 1;
             Q.enqueue(x);
          end
      end
   end
   return Dist, Padri;
end
```

Dimostrazione correttezza e costo algoritmo:

- Posto  $Dist[u] = \emptyset$ , la radice u è il primo vertice inserito e rimosso dalla queue.
- Siano quindi  $x_1, \ldots, x_k \in V(G)$  i vertici adiacenti alla radice tali che  $(u, x_i) \in E(G), \forall i \in [1, k]$ , implicando che  $dist(u, x_i) = 1, \forall i \in [1, k]$ . Poiché  $\texttt{Dist}[u] = \emptyset$ , ne segue che  $\texttt{Dist}[x_i] = \texttt{Dist}[u] + 1 = 1, \forall i \in [1, k]$
- Assumiamo quindi per ipotesi induttiva che Dist[v] = dist(u, v) per ogni vertice  $v \in V(G)$  rimosso dalla queue.
- Dato il vertice  $z \in V(G)$  tale che dist(u, z) = k + 1, per la proposizione precedente  $\exists y \in V(G) \mid (y, z) \in E(G), dist(u, z) = dist(u, y) + 1$ , implicando che z verrà visitato dalla BFS nel momento in cui y verrà rimosso dalla queue.
- Per ipotesi induttiva, dunque, ne segue che Dist[y] = dist(u, y) = dist(u, z) 1 = k, implicando quindi che Dist[z] = Dist[y] + 1 = k+1 = dist(u, z)
- Il calcolo del costo computazionale di una BFS risulta analogo al calcolo per una DFS. Di conseguenza, il costo dell'algoritmo è O(n+m)

# Algorithm 17. Trovare numero di cammini minimi dalla radice

Sia G un grafo rappresentato tramite liste di adiacenza. Dato un vertice  $x \in V(G)$ , il seguente algoritmo restituisce il numero di cammini di lunghezza minima tale che  $x \to y$  per ogni vertice  $y \in V(G)$  raggiunto dalla BFS

Il costo computazionale di tale algoritmo risulta essere O(n+m), dove |V(G)|=n e |E(G)|=m

# Algorithm 17: Trovare numero di cammini minimi dalla radice

#### Input:

```
G: grafo diretto a liste di adiacenza,
u: u \in V(G),
```

# **Output:**

Numero di cammini minimi dalla radice di ogni vertice visitabile

Function countMinPaths(G, u):

```
Dist = [-1, ..., -1];
   Count = [0, ..., 0];
   Queue Q = \emptyset;
   Q.enqueue(u);
   Dist[u] = 0;
   Count[u] = 1;
   while Q \neq \emptyset do
      v = 0.dequeue();
      for x \in v.uscenti do
          if Dist[x] = -1 then
             Dist[x] = Dist[v] + 1;
             Count[x] = Count[v];
             Q.enqueue(x);
          else if Dist[v] = Dist[x] - 1 then
             Count[x] += Count[v];
      end
   end
   return Count;
end
```

Dimostrazione correttezza algoritmo (costo omesso):

- Per ogni vertice  $y \in V(G)$ , sia  $\mathsf{Dist}[y] = dist(u,y)$  e sia  $\mathsf{Count}[y]$  il numero di cammini di lunghezza minima tali che  $u \to y$
- Dato un vertice  $x \in V(g)$ , siano  $v_1, \ldots, v_k \in V(G)$  dei vertici tali che  $\forall i \in [1, k], \exists (v_i, x) \in E(G)$  e  $\mathsf{Dist}[v_i] = \mathsf{Dist}[x] 1$
- Poiché  $\mathsf{Dist}[v_i] = \mathsf{Dist}[x] 1 = dist(u, x)$  -1, è possibile estendere ognuno di tali cammini con un l'arco  $(v_i, x)$  per ottenere dei cammini di lunghezza pari a dist(u, x), corrispondenti ai cammini minimi tali che  $u \to x$ . Di conseguenza, si ha che  $\mathsf{Count}[x] = \mathsf{Count}[v_1] + \ldots + \mathsf{Count}[v_k]$

#### Definition 30. Distanza tra sottoinsiemi di vertici

Sia G un grafo. Dati due sottoinsiemi di vertici  $X,Y\subseteq V(G)$ , definiamo come distanza tra X e Y il valore

$$dist(X,Y) = \min_{x \in Xy \in Y} dist(x,y)$$

# Algorithm 18. Trovare la distanza tra due sottoinsiemi di vertici

Sia G un grafo rappresentato tramite liste di adiacenza. Dati due sottoinsiemi di vertici  $X, Y \subseteq V(G)$ , il seguente algoritmo restituisce dist(X, Y)

Il costo computazionale di tale algoritmo risulta essere O(n+m), dove |V(G)|=n e |E(G)|=m

# Algorithm 18: Trovare la distanza tra due sottoinsiemi di vertici

```
Input:
```

```
G: grafo diretto a liste di adiacenza,
X: X \subseteq V(G),
Y: Y \subseteq V(G),
```

#### **Output:**

Numero di cammini minimi dalla radice di ogni vertice visitabile

Function distBetweenSubsets(G, X, Y):

```
Dist = [-1, ..., -1];
Queue Q = \emptyset;
for x \in X do
   Q.enqueue(x);
   Dist[x] = 0;
end
while Q \neq \emptyset do
   u = Q.dequeue();
   for v \in u.uscenti do
      if Dist[v] = -1 then
          Dist[v] = Dist[u] + 1;
          Q.enqueue(x);
      end
   end
end
minDist = +\infty;
for y \in Y do
   if Dist[y] < minDist then
      minDist = Dist[y];
   end
end
return minDist;
```

end

Dimostrazione correttezza algoritmo (costo omesso):

- Siano  $x_1, \ldots, x_k \in X$ , dove |X| = k. Una volta aggiunti tali vertici alla queue Q e posto  $\mathsf{Dist}[x_i] = \emptyset$ ,  $\forall i \in [1, k]$ , il risultato ottenuto alla fine del ciclo while è un'unione disgiunta di BFS eseguite sui vertici  $x_1, \ldots, x_k$
- Di conseguenza, si ha che  $Dist[z] = dist(x, z), \exists x \in X$ , ossia la distanza tra un vertice qualsiasi del sottoinsieme X al vertice z
- In particolare, dati i vertici  $y_1, \ldots, y_h \in Y$  dove |Y| = h, si ha che

$$\begin{aligned} \min \text{Dist} &= dist(X,Y) = \min(+\infty, \{dist(x_i,y_j) \mid x_i \in X, y_j \in Y\}) = \\ &= \min(+\infty, \text{Dist}[y_1], \dots, \text{Dist}[y_h]) \end{aligned}$$

implicando che minDist  $=+\infty$  se non  $\nexists$  cammino  $x' \to y'$  tale che  $x' \in X, y' \in Y$ 

# 1.6 Grafi pesati

#### Definition 31. Peso di un arco

Sia G un grafo. Dato un arco  $e \in E(G)$ , definiamo come **peso di** e il valore reale positivo w(e), dove

$$w: E(G) \to \mathbb{R}^+: e \mapsto w(e)$$

#### Definition 32. Peso di un cammino

Sia G un grafo. Data la funzione dei pesi  $w: E(G) \to \mathbb{R}^+$  e un cammino  $P:=v_1e_1\dots e_kv_k$ , definiamo come **peso del cammino** il valore reale positivo  $w_p(P)$ , dove

$$w_p(P) = \sum_{i=1}^k w(e_i)$$

#### Definition 33. Distanza pesata

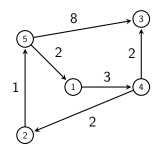
Sia G un grafo pesato. Dati due vertici  $x, y \in V(G)$ , definiamo come **distanza pesata** il peso del cammino  $x \to y$  avente peso minimo

$$dist_w(x,y) = \min_{P \in \mathcal{C}|x \to y} w_p(P)$$

dove  $\mathcal{C}$  è l'insieme di tutti i cammini su G

# Esempio:

• Consideriamo il seguente grafo pesato



• Consideriamo il cammino P := 5(5,1)1(1,4)4(4,3)3, avente un peso equivalente a

$$w_p(P) = w(5,1) + w(1,4) + w(4,3) = 2 + 3 + 2 = 7$$

• Poiché il peso dell'arco (5,3) è pari a w(5,3)=8, ne segue che  $w_p(P) < w(5,3)$  e di conseguenza che P sia il cammino di peso minimo tale che  $5 \to 3$ , implicando che  $dist_w(5,3) = w_p(P) = 7$ 

# Observation 12. Proprietà delle distanze pesate

Dato un grafo pesato G, si ha che:

- 1.  $\forall x \in V(G), dist_w(x, x) = 0$
- 2.  $\forall x, y \in V(G), dist_w(x, y) \geq 0$
- 3.  $\forall x, y \in V(G)$  non è sempre vero che  $dist_w(x, y) \neq dist_w(y, x)$

#### Lemma 19. Disuguaglianza triangolare

Sia G un grafo pesato. Dati tre vertici  $x, y, z \in V(G)$ , si ha che:

$$dist_w(x,y) \le dist_w(x,z) + dist_w(z,y)$$

Dimostrazione:

- Sia  $P_1$  un cammino di peso minimo tale che  $x \to z$ , implicando che  $dist_w(x,z) = w_p(P_1)$ , e sia  $P_1$  un cammino di peso minimo tale che  $z \to y$ , implicando che  $dist_w(z,y) = w_p(P_2)$
- La passeggiata  $P_1 \cup P_2$  tale che  $x \to z$ , la quale non è detto che sia un cammino poiché  $P_1$  e  $P_2$  potrebbero avere vertici in comune, ha un peso equivalente a:

$$w_p(P_1 \cup P_2) = w_p(P_1) + w_p(P_2) = dist_w(x, z) + dist(z, y)$$

• Sia quindi Q un cammino di peso minimo tale che  $x \to z$ . Poiché un cammino non contiene vertici ridondanti e poiché  $P_1 \cup P_2$  è una passeggiata tale che  $x \to z$ , ne segue che:

$$dist(x,y) = w_n(Q) \le w_n(P_1 \cup P_2) = dist_w(x,z) + dist(z,y)$$

#### Lemma 20

] Sia G un grafo non diretto pesato. Dato un vertice  $u \in V(G)$ , sia  $N(u) := \{v \in V(G) \mid (u,v) \in E(G)\}$  il sottoinsieme di vertici adiacenti a u

Dato  $x \in N(u)$  tale che l'arco (u, x) abbia peso minimo tra tutti gli altri vertici in N(u)

$$x \in N(u) \mid w(u, x) = \min_{v' \in N(u)} w(u, v')$$

si ha che

$$dist_w(u, x) = w(u, x)$$

#### Dimostrazione:

- Sia  $P := ue_1v_1e_2 \dots e_kx$  un qualsiasi cammino tale che  $u \to x$
- $\bullet\,$  Dato il cammino Q:=u(u,x)x, per definizione stessa di x, si ha che

$$w_p(Q) = w(u, x) < w(u, v_1) < w_p(P)$$

ullet Di conseguenza, il cammino Q è il cammino di peso minore tale che  $u \to x$ , implicando che

$$dist_w(u, x) = w_p(Q) = w(u, x)$$

#### Theorem 21

Sia G un grafo non diretto pesato e sia  $R \subseteq V(G)$ . Dati il vertice  $u \in R$  e l'arco  $(x,v) \in E(G)$  con  $x \in R$  e  $v \in V(G) - R$  minimizzante la somma  $dist_w(u,a) + w(a,b)$  dove  $a \in R, b \in V(G) - R$ 

$$(x, v) \in E(G) \mid dist_w(u, x) + w(x, v) = \min_{\substack{(a, b) \in E(G) \text{ t.c.} \\ a \in R, b \in V(G) - R}} dist_w(u, a) + w(a, b)$$

si ha che

$$dist_w(u, v) = dist_w(u, x) + w(x, v)$$

# Dimostrazione:

- Prima di tutto, analizziamo il cammino P tale che  $u \to v$  passante per tale arco (x, v):
  - Dato il vertice  $x \in R$ , consideriamo il cammino di peso minimo P' tale che  $u \to x$ .
  - Per il lemma precedente, dato il vicino  $v \in N(x)$  tale che l'arco (x, v) abbia peso minimo tra tutti gli altri vertici in N(x), si ha che  $dist_w(x, v) = w(x, v)$
  - Di conseguenza, per il lemma della distanza triangolare si ha che

$$P = P' \cup (x, v) \implies w_p(P) = dist_w(u, x) + dist_w(x, v) \ge dist_w(u, v)$$

- Supponiamo quindi per assurdo che  $dist_w(u, v) < w_p(P)$ , implicando che esista un cammino Q di peso  $w_p(Q) = dist_w(u, v)$  tale che  $u \to v$ .
- Poiché  $u \in R$  e  $v \in V(G) R$ , esiste necessariamente un arco  $(x', v') \in Q \mid x' \in R, v' \in V(G) R$  per cui si abbia un cammino Q' tale che  $u \to x'$  ed un cammino Q'' tale che  $v' \to v$ , implicando quindi che  $Q = Q' \cup (x', v') \cup Q''$ .
- Di conseguenza, si ha che

```
dist_w(u, x') + w(x', v') \le w_p(Q') + w(x', v') < w_p(Q) < w_p(P) = dist_w(u, x) + w(x, v)
```

implicando quindi che, poiché  $x' \in R$  e  $v' \in V(G) - R$ , l'arco (x', v') sia l'arco minimizzante la somma  $dist_w(u, a) + w(a, b)$  dove  $a \in R, b \in V(G) - R$ , contraddicendo quindi l'ipotesi per cui (x, v) sia tale arco

• Di conseguenza, l'unica possibilità è che si abbia anche  $dist_w(u,v) \geq w_p(P)$ , da cui concludiamo che  $dist_w(u,v) = w_p(P)$ 

# 1.6.1 Algoritmo di Dijkstra

# Algorithm 19. Algoritmo di Dijkstra

Sia G un grafo non diretto pesato e rappresentato tramite liste di adiacenza. Dato un vertice  $u \in V(G)$ , il seguente algoritmo restituisce le distanze pesate da u per ogni vertice  $v \in V(G)$  tale che  $u \to v$ 

Il costo computazionale di tale algoritmo risulta essere O(nm), dove |V(G)| = n e |E(G)| = m

#### **Algorithm 19:** Algoritmo di Dijkstra

```
Input:
```

G: grafo diretto a liste di adiacenza, u:  $u \in V(G)$ ,

# **Output:**

Distanze pesate dalla radice u dei vertici raggiungibili

Function dijkstra(G, u):

```
\begin{array}{l} \operatorname{Dist} = [+\infty, \ \dots, \ +\infty]; \\ \operatorname{R} = u; \\ \operatorname{Dist}[u] = \emptyset; \\ \operatorname{\mathbf{while}} \ \exists (a,b) \in E(G) \mid a \in R, b \in V(G) - R \ \operatorname{\mathbf{do}} \\ \mid \ (x,y) = \operatorname{arco} \ \operatorname{con} \ x \in R, y \in V(G) - R \ \operatorname{che} \ \operatorname{minimizza} \ \operatorname{Dist}[x] + w(x,y); \\ \mid \ \operatorname{Dist}[y] = \operatorname{Dist}[x] + w(x,y); \\ \mid \ \operatorname{R.add}(y); \\ \operatorname{\mathbf{end}} \\ \operatorname{return} \ \operatorname{Dist}; \end{array}
```

end

Dimostrazione correttezza algoritmo:

• Siano  $R_0, \ldots, R_k$  e  $\mathsf{Dist}_0, \ldots, \mathsf{Dist}_k$  le istanze dell'insieme R e l'array  $\mathsf{Dist}$  ad ogni iterazione del while. Dato  $R_0 = \{u\}$ , per il lemma precedente si ha che

$$x \in N(u) \mid w(u, x) = \min_{v \in N(u)} w(u, v) \implies dist_w(u, x) = w(u, x)$$

Inoltre, poiché  $Dist_0[u] = 0 = dist(u, u)$ , ne traiamo che

$$Dist_1[x] = Dist_0[u] + w(u, x) = w(u, x) = dist_w(u, x)$$

• Supponiamo quindi per ipotesi induttiva che  $\forall v \in R_i$  si abbia che  $\mathsf{Dist}_i[v] = dist_w(u,v)$ . Dato l'insieme  $R_{i+1}$ , supponiamo che  $\exists (a,b) \in E(G) \mid a \in R, b \in V(G) - R$  e, in particolare, che esista l'arco

$$(x,y) \in E(G) \mid dist_w(u,x) + w(x,y) = \min_{\substack{(a,b) \in E(G) \text{ t.c.} \\ a \in R, b \in V(G) - R}} dist_w(u,a) + w(a,b)$$

da cui, per il teorema precedente, otteniamo che

$$dist_w(u,y) = dist_w(u,x) + w(x,y) = \mathrm{Dist}_i[x] + w(x,y) = \mathrm{Dist}_{i+1}[y]$$

Di conseguenza, l'array  $\mathtt{Dist}_k$  conterrà le distanze pesate dalla radice u

Dimostrazione costo algoritmo:

• Ad ogni iterazione i del ciclo while, per trovare l'arco con  $x \in R, y \in V(G) - R$  che minimizza  $\mathsf{Dist}_i[x]+w(x,y)$ , è necessario controllare gli archi incidenti ad ogni nodo appartenente ad  $R_i$ . Inoltre, poiché  $R_i \subseteq V(G), \forall i \in [1,k]$ , si ha che:

$$\sum_{v \in R_i} deg(v) \le \sum_{v \in V(G)} deg(v) = 2m$$

implicando quindi che il costo di tale operazione sia O(m)

• Nel caso peggiore, inoltre, all'interno dell'istanza finale  $R_k$  sono stati aggiunti tutti i vertici di V(G), implicando che siano state svolte |V(G)| = n iterazioni. Di conseguenza, il costo totale dell'algoritmo è  $n \cdot O(m) = O(nm)$ 

# Algorithm 20. Algoritmo di Dijkstra (Ottimizzato)

Sia G un grafo non diretto pesato e rappresentato tramite liste di adiacenza. Dato un vertice  $u \in V(G)$ , il seguente algoritmo restituisce le distanze pesate da u per ogni vertice  $v \in V(G)$  tale che  $u \to v$ 

Il **costo computazionale** di tale algoritmo risulta essere  $O((n+m)\log n)$ , dove |V(G)| = n e |E(G)| = m

# Algorithm 20: Algoritmo di Dijkstra (Ottimizzato)

```
Input:
G: grafo diretto a liste di adiacenza,
u: u \in V(G),
Output:
Distanze pesate dalla radice u dei vertici raggiungibili
Function dijkstra_2(G, u):
   Dist = [+\infty, \ldots, +\infty];
   Min-Heap H = \emptyset;
   Dist[u] = 0;
   for u \in V(G) do
      H.insert(u, Dist[u])
                                    //\mathrm{Dist}[u] è la chiave di u nell'heap;
   end
   while H \neq \emptyset do
       v = H.extract_min();
       Dist[v] = H.key(v);
       for x \in v.adiacenti do
          if x \in H and H.key(v) > Dist[v] + w(v,x) then
             H.update_key(x, Dist[v] + w(v,x));
       end
   end
```

Dimostrazione costo algoritmo (correttezza omessa):

return Dist;

end

- All'interno di un min-heap, le operazioni di ricerca di un nodo, estrazione del minimo e aggiornamento di un valore hanno tutte un costo computazionale pari a  $O(\log k)$ , dove k è il numero di nodi nell'heap.
- Poiché all'interno del ciclo for esterno al while vengono inseriti nell'heap tutti  $u \in V(G)$ , ne segue che il costo di tali operazioni sia  $O(\log n)$  e che, in particolare, il costo di tale for stesso sia  $O(n \log n)$
- Per quanto riguarda il ciclo while, invece, ogni nodo viene estratto ed analizzato dall'heap esattamente una volta, implicando che ogni vertice in V(G) venga analizzato esattamente una volta.
- In particolare, ad ogni iterazione del suo ciclo for interno, vengono controllati tutti i vertici adiacenti al vertice v attualmente analizzato, per un totale di deg(v) controlli. Inoltre, poiché l'if interno a tale for ha in costo pari a  $O(\log n)$ , ne segue che il costo totale di tale ciclo while sia

$$O\left(\sum_{v \in V(G)} deg(v) \log n\right) = O(m \log n)$$

• Infine, concludiamo che il costo totale dell'algoritmo sia

$$O(n\log n) + O(n\log m) = O((n+m)\log n)$$

# Capitolo 2

# Algoritmi Greedy

# Definition 34. Algoritmo Greedy

Un algoritmo viene detto **greedy** se cerca una soluzione ammissibile da un punto di vista globale attraverso la scelta della soluzione **più conveniente ad ogni passo locale** 

# Esempio:

• La prima versione dell'algoritmo di Dijkstra vista in precedenza è un algoritmo greedy, poiché ad ogni iterazione viene scelto l'arco più ottimale per la situazione corrente, fino a raggiungere la soluzione desiderata

#### Problem 2

Dato un insieme di n intervalli nella forma  $[a_i, b_i]$ , dare un algoritmo che trovi un sottoinsieme di cardinalità massima di intervalli disgiunti in  $O(n \log n)$ 

# Input:

I: insieme degli n intervalli,

#### **Output:**

Sottoinsieme di cardinalità massima di intervalli disgiunti

Function findMaxSubsetOfIntervals(I):

Dimostrazione correttezza e costo algoritmo:

- Siano  $Sol_0, \ldots, Sol_n$  le istanze dell'insieme Sol ad ogni iterazione del ciclo for.
- Poiché  $Sol_0 = \emptyset$ , tale insieme è contenuto in una qualsiasi soluzione ottimale. Supponiamo quindi per ipotesi induttiva che esista una soluzione ottimale  $Sol^*$  tale che  $Sol_k \subseteq Sol^*$ .
- Consideriamo quindi  $Sol_{k+1}$ . Poiché l'intervallo  $int := [a_{k+1}, b_{k+1}] \in I$  considerato all'interno del for può essere aggiunto o no all'insieme Sol, si ha che

$$\mathsf{Sol}_{k+1} = \left\{ \begin{array}{ll} \mathsf{Sol}_k & \text{se } \exists [a_i,b_i] \in \mathsf{Sol}_k \mid [a_{k+1},b_{k+1}] \cap [a_i,b_i] \neq \emptyset \\ \mathsf{Sol}_k \cup \{[a_{k+1},b_{k+1}]\} & \text{se } \forall [a_i,b_i] \in \mathsf{Sol}_k \mid [a_{k+1},b_{k+1}] \cap [a_i,b_i] = \emptyset \end{array} \right.$$

- Nel caso in cui  $\exists [a_i, b_i] \in \mathsf{Sol}_k \mid [a_{k+1}, b_{k+1}] \cap [a_i, b_i] \neq \emptyset$ , per ipotesi induttiva si ha che  $\mathsf{Sol}_{k+1} = \mathsf{Sol}_k \subseteq \mathsf{Sol}^*$ , dunque  $\mathsf{Sol}_{k+1}$  è contenuto in una soluzione ottimale
- Consideriamo quindi il caso in cui  $\forall [a_i, b_i] \in \mathsf{Sol}_k \mid [a_{k+1}, b_{k+1}] \cap [a_i, b_i] = \emptyset$ . Supponiamo che  $[a_{k+1}, b_{k+1}] \notin \mathsf{Sol}^*$ , implicando che

$$\exists [a_i, b_i] \in Sol^* \mid [a_{k+1}, b_{k+1}] \cap [a_i, b_i] \neq \emptyset$$

- Poiché  $[a_{k+1}, b_{k+1}]$  è disgiunto da tutti gli intervalli in  $Sol_k$ , ne segue che anche  $[a_j, b_j]$  sia disgiunto da essi, implicando quindi che  $[a_j, b_j] \in Sol^* Sol_k$  e in particolare che k < j, poiché altrimenti tale intervallo sarebbe stato già considerato prima dell'iterazione k + 1. Inoltre, poiché  $[a_j, b_j] \neq [a_{k+1}, b_{k+1}]$ , ne segue che k + 1 < j
- ullet Dato che l'insieme I è stato ordinato in modo crescente in base all'estremo destro di ogni intervallo, ne segue che

$$b_1 < b_2 < \ldots < b_k < b_{k+1} < \ldots < b_n$$

Di conseguenza, si ha che  $k+1 < j \implies b_{k+1} \le b_j$ . Inoltre, poiché  $[a_{k+1}, b_{k+1}] \cap [a_j, b_j]$ , ne segue necessariamente che  $a_j \le b_{k+1}$ , implicando quindi che  $b_{k+1} \in [a_j, b_j]$ 

- Consideriamo quindi un qualsiasi intervallo  $[a_h, b_h] \neq [a_j, b_j] \in Sol^* Sol_k$ . Per discorso analogo al caso di j, si ha che k + 1 < h, implicando quindi che  $b_{k+1} \leq b_h$
- Tuttavia, poiché  $b_{k+1} \in [a_j, b_j]$  e poiché  $[a_h, b_h]$  e  $[a_j, b_j]$  devono essere disgiunti affinché entrambi possano essere in  $Sol^*$ , ne segue necessariamente che

$$a_{k+1} \le a_j \le b_{k+1} \le b_j \le a_h \le b_h$$

e dunque che  $[a_{k+1}, b_{k+1}] \cap [a_h, b_h] = \emptyset$ 

• Di conseguenza, poiché  $[a_{k+1}, b_{k+1}]$  è disgiunto da ogni altro intervallo in  $Sol^*$ , l'insieme  $(Sol^* - \{[a_j, b_j]\}) \cup \{[a_{k+1}, b_{k+1}]\}$  è un insieme di intervalli disgiunti di cardinalità pari a  $|Sol^*|$  e quindi una soluzione ottimale contenente  $Sol_{k+1}$ .

Dunque, concludiamo che  $\forall i \in [1, n]$  esiste una soluzione ottimale contenente  $Sol_i$ 

- Sia quindi  $Sol^{\#}$  la soluzione ottimale contenente  $Sol_n$ , implicando quindi che  $Sol_n \subseteq Sol^{\#}$ . Supponiamo quindi per assurdo che  $Sol_n \neq Sol^{\#}$ . Di conseguenza,  $\exists [a_t, b_t] \in Sol^{*} Sol_n$  e in particolare che  $[a_t, b_t]$  sia disgiunto da tutti gli intervalli in  $Sol_n$ , poiché  $Sol^{\#}$  è un insieme di intervalli disgiunti
- Tuttavia, poiché  $t \in [1, n]$  l'algoritmo avrebbe sbagliato a non inserire  $[a_t, b_t]$  all'interno di  $Sol_n$ , poiché tale intervallo è stato analizzato e scartato in quanto incompatibile con gli intervalli in  $Sol_n$ , generando quindi una contraddizione
- ullet Di conseguenza, concludiamo che  ${\sf Sol}_n = {\sf Sol}^\#$  e dunque che l'algoritmo calcoli sempre una soluzione ottimale valida
- Per quanto riguarda il costo dell'algoritmo, l'ordinamento degli estremi destri può essere svolto in  $O(n \log n)$  tramite uno qualsiasi degli algoritmi noti. Inoltre, il ciclo for itera esattamente una volta su ogni intervallo di I, per un totale di n iterazioni al cui interno vengono svolte solo operazioni costanti, risultando in un costo pari a O(n). Dunque, il costo finale dell'algoritmo è pari a  $O(n \log n)$