



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Author
Simone Bianco

18 marzo 2023

Indice

0	Introduzione	1
1	Teoria dei grafi	2
1.1	Grafi, vertici e archi	2
1.2	Passeggiate, cicli e cammini	7
1.3	DAG e Ordinamento topologico	12
1.4	Depth-First Search (DFS)	15
1.4.1	Tempo di visita e tempo di chiusura	22
1.4.2	Presenza di cicli in un grafo	29
1.4.3	Trovare un ordinamento topologico	31
1.4.4	Trovare i ponti di un grafo	33
1.4.5	Trovare le componenti di un grafo	41

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:

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

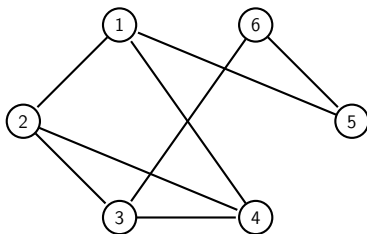
Di conseguenza, in un grafo non sono presenti né **archi ripetuti tra due vertici**, né **cappi**, ossia archi da un vertice in se stesso.

Definition 2. Multigrafo

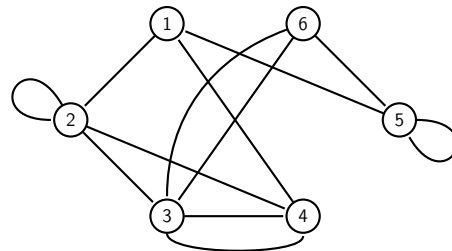
Definiamo come **multigrafo** $G = (V, E)$ è un particolare tipo di grafo dove **sono concessi archi ripetuti e cappi** nell'insieme degli archi E

Esempio:

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

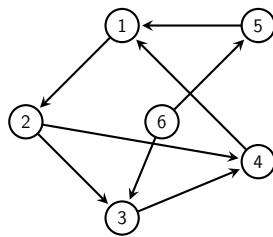
$$(v_1, v_2) \in E(G) \implies (v_2, v_1) \notin E(G)$$

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

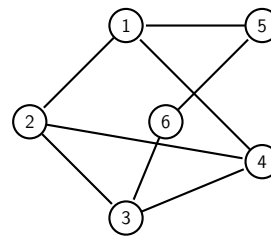
$$(v_1, v_2) \in E(G) \implies (v_2, v_1) \in E(G)$$

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

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 rispettivamente pari a 1 e 2, dunque si ha che $\deg(1) = 3$



Theorem 1. Somma dei gradi di un grafo

Dato un grafo G avente n vertici, dunque $|V(G)| = n$, e m archi, dunque $|E(G)| = m$, 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 $(v_i, v_j) \in E(G)$: $O(1)$
- Trovare tutti gli adiacenti a v_i : $O(n)$
- Aggiungere o rimuovere $(v_i, v_j) \in E(G)$: $O(1)$

Dimostrazione:

- Poiché $M \in \text{Mat}_{n \times n}(\{0, 1\})$, 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, \dots, 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 è un **grafo diretto**, definiamo come **liste di entrata** l'insieme di liste $L_0^{in}, \dots, L_n^{in}$ e come **liste di uscita** l'insieme di liste $L_0^{out}, \dots, L_n^{out}$ 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, \dots, 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 $(v_i, v_j) \in E(G)$: $O(\deg(v_i))$
- 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 $(v_i, v_j) \in E(G) \implies (v_j, v_i) \in E(G)$, 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:

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

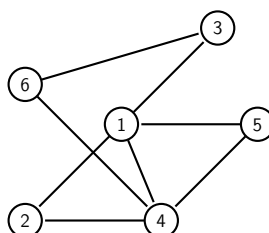
Inoltre, poiché sono necessari $2n$ puntatori ognuno facente riferimento alla testa di una lista di entrata o di uscita, il costo spaziale finale pari a $O(2n + 2m) = O(n + m)$

- 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 $O(\deg(v_i))$

□

Esempi:

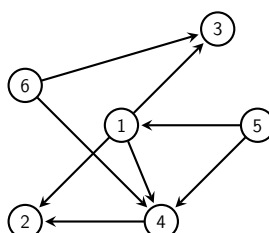
- Consideriamo il seguente grafo



- 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	$1 \rightarrow [2, 4, 3, 5]$
2	1	0	0	1	0	0	$2 \rightarrow [1, 4]$
3	1	0	0	0	0	1	$3 \rightarrow [6, 1]$
4	1	1	0	0	1	1	$4 \rightarrow [2, 1, 5]$
5	1	0	0	1	0	0	$5 \rightarrow [1, 4]$
6	0	0	1	1	0	0	$6 \rightarrow [4, 3]$

- Consideriamo il seguente grafo



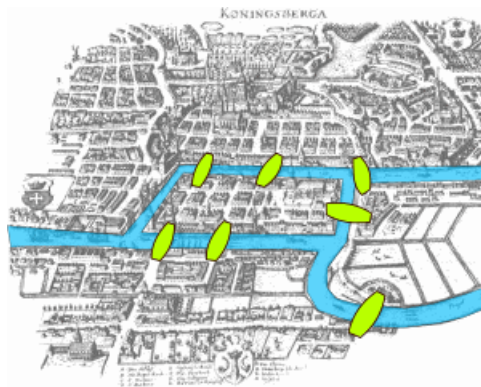
- La sua rappresentazione tramite matrice di adiacenza e liste di adiacenza corrisponderà a

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

1.2 Passeggiate, cicli e cammini

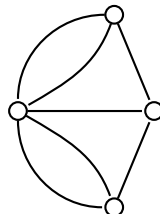
Lo studio della teoria dei grafi deriva da un problema all'apparenza semplice, seppur richiedente uno studio dettagliato. Tale problema corrisponde al **problema dei sette ponti di Königsberg**:

- 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 $v_1, \dots, v_k \in V(G)$ ed archi $e_1, \dots, e_k \in E(G)$, dove $e_i = (v_{i-1}, v_i)$.

In altre parole, definiamo la seguente sequenza come passeggiata:

$$v_0 e_1 v_1 \dots v_{i-1} e_i v_i \dots v_{k-1} e_k v_k$$

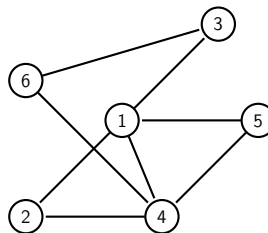
Definition 9. Traccia e Cammino

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 seguente sequenza è una traccia su tale grafo

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

- La seguente 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 $v_1 \rightarrow v_2$, se esiste una passeggiata da v_1 a v_2

Observation 1

Dato un grafo G si ha che:

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

Definition 11. Grafo connesso e fortemente connesso

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

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

Definiamo invece G come **fortemente connesso** se

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

Esempio:

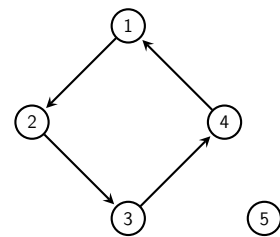
Fortemente connesso



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 $v_0 e_1 \dots e_k v_k$ 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:

$$\exists \text{ passeggiata euleriana chiusa in } G \iff \begin{cases} \forall v_1, v_2 \in V(G), \exists v_1 \rightarrow v_2 \\ \forall v \in V(G), \exists k \in \mathbb{Z} \mid \deg(v) = 2k \end{cases}$$

Dimostrazione (implicazione \Leftarrow 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.
- 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

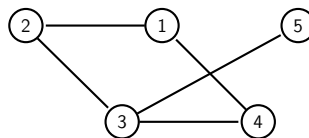
□

Definition 15. Ciclo

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

Esempio:

- Consideriamo il seguente grafo



- La seguente passeggiata è un ciclo in G

$$1(1, 2)2(2, 3)3(3, 4)4(4, 1)1$$

Algorithm 1. Trovare un ciclo (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 1: Trovare un ciclo in un grafo non diretto con grado minimo 2**Input:**

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

Output:

Ciclo in G

Function findCycle(G):

```

   $x := x \in V(G)$ ;
   $Vis := \{x\}$ ;
   $y := z \in V(G) \mid (x, y) \in E(G)$ ;
  while  $y \notin Vis$  do
     $Vis.add(y)$ ;
     $y := w \in V(G) \mid (y, w) \in E(G), w \neq Vis[Vis.length - 2]$ ;
  end
  return  $Vis[Vis.index(y) : Vis.length - 1]$ ;

```

end

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 $w \neq Vis[Vis.length - 2]$ 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, \dots, 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 $L_y[0] \notin \text{Vis}$, oppure $L_y[1]$, nel caso in cui $L_y[0] \in \text{Vis}$.

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 $n \cdot O(1) = O(n)$

□

1.3 DAG e Ordinamento topologico

Definition 16. Grafo diretto aciclico (DAG)

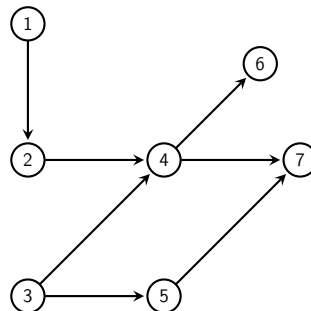
Sia G un grafo. Definiamo G come **grafo diretto aciclico (DAG)** se non esistono cicli in G

Definition 17. Ordinamento topologico

Sia G un grafo diretto. Dati i suoi vertici $V(G) = \{v_0, \dots, v_n\}$, 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

Theorem 5

Dato un grafo diretto G , si ha che:

$$\exists \text{ ordinamento topologico in } G \iff \nexists \text{ ciclo in } G$$

Dimostrazione:

- Supponiamo per assurdo che esista un ordinamento topologico in G e che esista un ciclo $v_0 e_1 v_1 e_2 \dots e_k v_0$ 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 possibilità 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 $v \rightarrow v' \rightarrow v$, contraddicendo l'ipotesi per cui in G non esistano cicli, dunque l'unica possibilità è che in G esista un ordinamento topologico.

□

Observation 3

Dato un grafo diretto aciclico G , si ha che:

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

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, \dots, 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 $v_k \rightarrow v_n \rightarrow v_k$, 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 $v_j \rightarrow v_0 \rightarrow v_j$, contraddicendo ancora l'ipotesi per cui G sia aciclico
- Di conseguenza, l'unica possibilità è che $\deg_{in}(v_0) = 0$ e $\deg_{out}(v_n) = 0$

□

Algorithm 2. Trovare un ordinamento topologico

Sia G un DAG. Il seguente algoritmo restituisce un possibile 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 2: Trovare un ordinamento topologico in un DAG**Input:**

G: grafo diretto aciclico

Output:

Ordinamento topologico in G

Function findTopologicalSorting(G):

```

List L :=  $\emptyset$ ;
while  $V(G) \neq \emptyset$  do
     $v := v \in V(G) \mid \deg_{in}(v) = 0$ ;
    L.head_insert( $v$ );
    G.remove( $v$ );
end
return L;

```

end*Dimostrazione correttezza algoritmo:*

- Siano G_0, \dots, G_k le istanze del grafo G ad ogni iterazione del ciclo while. Poiché G è aciclico, ne segue che anche G_0, \dots, 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 $\exists v_i \in V_i(G_i) \mid \deg_{in}(v_i) = 0$ | 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, \dots, v_k i vertici selezionati e rimossi ad ogni iterazione. Supponiamo per assurdo che $L := v_0, \dots, v_k$ non sia un ordinamento topologico, 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 dimostrato 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 $O(n^2)$. Sarebbe 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 $n \cdot O(n^2) = O(n^3)$

- 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 $n \cdot O(n + m) = O(n(n + m))$

□

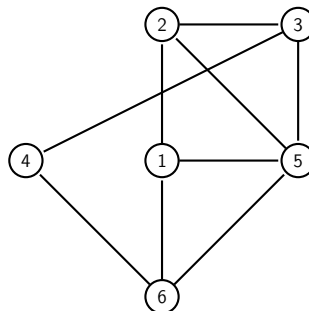
1.4 Depth-First Search (DFS)

Definition 18. Depth-First Search (DFS)

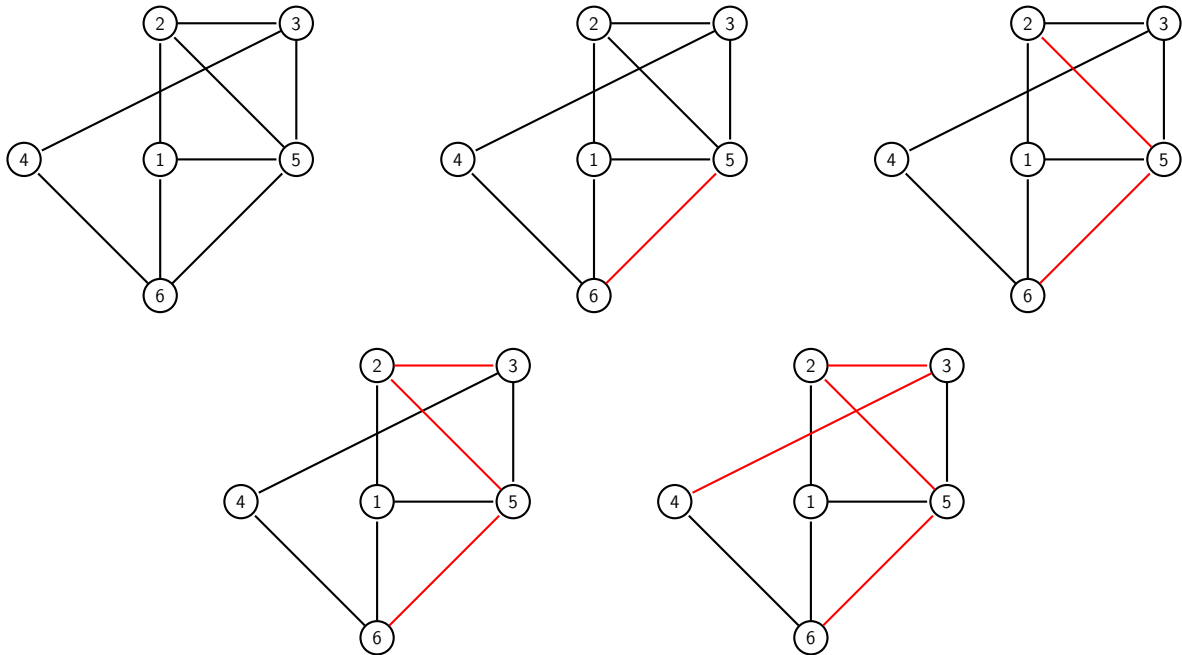
Sia G un grafo. Dato un vertice iniziale $x \in V(G)$ definiamo come **depth-first search (DFS)** un **criterio di visita** su G basato sul procedere **in profondità**, ossia dando precedenza ai vertici più lontani dal vertice iniziale, raggiungendo ogni vertice **una ed una sola volta**, tornando al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

Esempio:

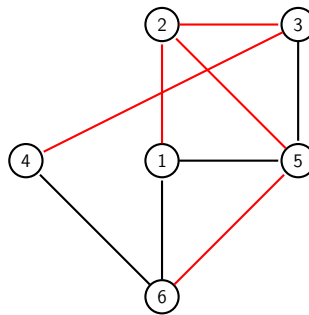
- Consideriamo il seguente grafo.



- 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 in 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 3. 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 3: Depth-first Search**Input:**G: grafo, $x : x \in V(G)$ **Output:**Vertici visitabili da x **Function** DFS(G, x):

```

    Vis := {x};
    Stack S := ∅;
    S.push(x);
    while S ≠ ∅ do
        y := S.top();
        if ∃z ∈ V(G) | (y, z) ∈ E(G), z ∉ 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 $v_0 e_1 v_1 \dots v_{k-1} e_k v_k$ tale che $x \rightarrow y$, 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 $y \notin \text{Vis}$.
- Sia v_i il vertice di tale cammino avente indice maggiore dove $v_i \in \text{Vis}$, implicando che $v_{i+1} \notin \text{Vis}$. Se tale vertice esistesse, esso verrebbe tolto dallo stack prima che il vertice v_{i+1} sia visitato dall'algoritmo, poiché $v_{i+1} \notin \text{Vis}, \exists(v_i, v_{i+1}) \in E(G)$ e $v_{i+1} \neq v_j, \forall j \in [0, i]$, 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 $y \in \text{Vis}$

□

Dimostrazione costo dell'algoritmo:

- Nel caso peggiore in cui $\forall v \in V(G) - \{x\}$ si abbia che $x \rightarrow v$, 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 $O((2n - 1)n) = O(2n^2 - n) = O(n^2)$

Definition 19. Albero e Albero radicato

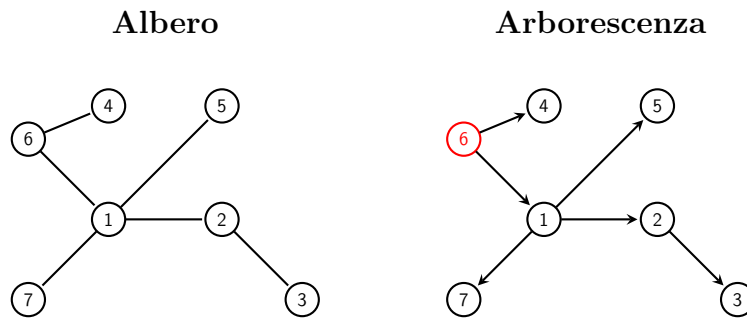
Sia T un grafo non diretto. Definiamo T come **albero** se $\forall x, y \in V(T)$ esiste un solo cammino tale che $x \rightarrow y$ e $y \rightarrow x$ passante per gli stessi vertici.

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

Definition 20. 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 $x \rightarrow y$

Esempio:



Observation 4

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

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

(*dimostrazione omessa*)

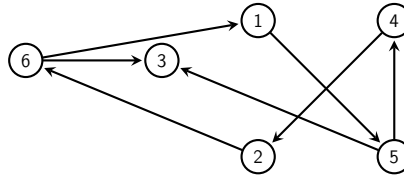
Observation 5

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:

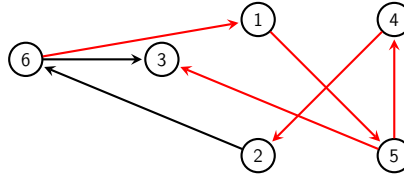
- Un albero radicato (se G non è diretto), detto **albero di visita**
- Un'arborescenza (se G è diretto), detta **arborescenza di visita**

Esempio:

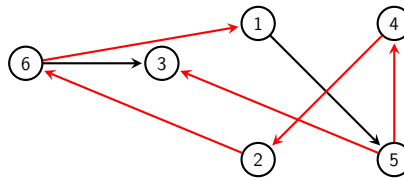
- Consideriamo il seguente grafo:



- L'arborescenza ottenuta effettuando una DFS avente come vertice iniziale il vertice 6 corrisponde a



- L'arborescenza ottenuta effettuando una DFS avente come vertice iniziale il vertice 5 corrisponde a

**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 $V(G) := x_1, \dots, x_n$ le fasi del processo di produzione. Modelliamo le dipendenze 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 eseguire su ogni vertice $v \in V(G)$ una versione modificata della DFS dove non appena viene trovato un vertice già visitato viene automaticamente decretata la presenza di un ciclo.
- Nel caso in cui nessuna delle varie DFS eseguite abbia rilevato la presenza di un ciclo in G , possiamo utilizzare l'algoritmo 2 `findTopologicalSorting(G)` per trovare una programmazione valida. In caso contrario, non sarebbe possibile trovare una programmazione valida.
- Il costo finale di tale algoritmo, dunque, sarebbe $O(n(n + m))$.

Algorithm 4. Depth-first Search (Ottimizzato)

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 4: Depth-first Search (Ottimizzato)**Input:**

G : grafo, $x \in V(G)$: vertice iniziale

Output:

Vertici visitabili da x

Function DFS_Optimized(G, x):

```

    Vis := {x};
    Stack S := ∅;
    S.push(x);
    while S ≠ ∅ do
        y := S.top();
        while y.adiacenti ≠ ∅ do
            z = y.adiacenti[0];
            y.adiacenti.remove(0);
            if z ∉ Vis then
                Vis.add(z);
                S.push(z);
                break;
            end
        end
        if y == S.top() then
            S.pop();
        end
    end
    return Vis;
end

```

Dimostrazione costo dell'algoritmo:

- 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 $O(2n - 1 + m) = O(n + m)$. Nel caso particolare il cui il grafo sia diretto, è sufficiente considerare solo la lista di uscita di ogni vertice attuale, rendendo il tutto analogo

□

Algorithm 5. Depth-first Search (Ottimizzato - Ricorsivo)

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 5: Depth-first Search (Ottimizzato - Ricorsivo)**Input:**

G : grafo, $x \in V(G)$: vertice iniziale

Output:

Vertici visitabili da x

Function DFS_recursive(G, x, Vis):

```

    for  $y \in x.adiacenti$  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 algoritmo:

- 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 ricorsione solamente sui nodi 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

□

Dimostrazione costo algoritmo:

- Per i motivi sopraelencati, il costo dell'algoritmo risulta essere $O(n + m)$

□

1.4.1 Tempo di visita e tempo di chiusura

Definition 21. Tempo di visita e Tempo di chiusura

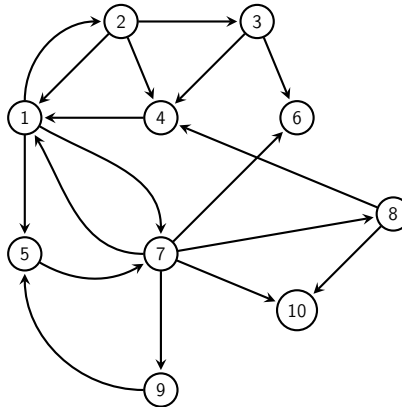
Sia G un grafo e sia C un **contatore** inizializzato a 0 inserito all'interno dell'algoritmo DFS, il quale viene **incrementato ogni volta che viene visitato un nuovo vertice**.

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.

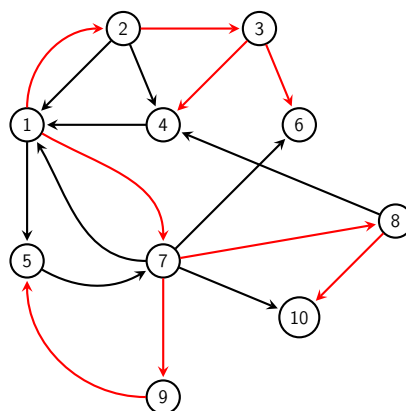
Definiamo inoltre come **intervallo di visita di v** l'intervallo $Int(v) := [t(v), T(v)]$

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:



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 6

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:

- Supponiamo per assurdo che $t(u) < t(v) \leq T(u) \leq T(v)$, 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 $t(v) < t(u) \leq T(v) \leq T(u)$ è un caso impossibile
- Di conseguenza, le uniche possibilità sono:

- $t(u) < t(v) \leq T(v) \leq T(u) \implies Int(u) \supseteq Int(v)$
- $t(v) < t(u) \leq T(u) \leq T(v) \implies Int(u) \subseteq Int(v)$
- $t(u) \leq T(u) < t(v) \leq T(v) \implies Int(u) \cap Int(v) = \emptyset$
- $t(v) \leq T(v) < t(u) \leq T(u) \implies Int(u) \cap Int(v) = \emptyset$

□

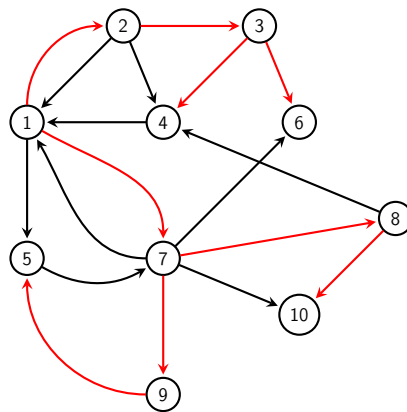
Definition 22. Archi all'indietro, in avanti e di attraversamento

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 $Int(u) \cap Int(v) = \emptyset$

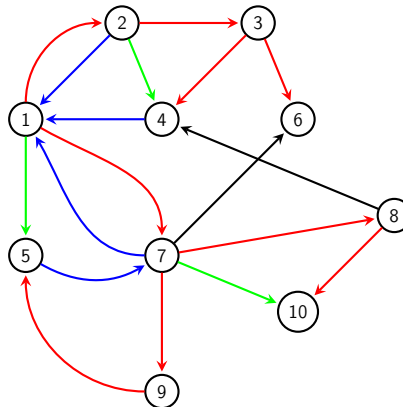
Esempio:

- Riprendiamo l'arborescenza generata nell'esempio precedente



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

- 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 6. 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 6: 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 := [0, ..., 0];
    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
        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]  $\vee$  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
                end
            end
        end
        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 4). 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 $t(u) \leq T(u)$ e $t(v) \leq T(v)$, all'interno dell'if si ha che:
 - * $T(u) < t(v) \implies t(u) \leq T(u) < t(v) \leq T(v) \implies Int(u) \cap Int(v) = \emptyset$
 - * $T(v) < t(u) \implies t(v) \leq T(v) < t(u) \leq T(u) \implies Int(u) \cap Int(v) = \emptyset$
 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 7. 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 7: 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  $y \notin$  Vis then
            Vis.add( $y$ );
             $t[u] = c$ ;
             $c.increment()$ ;
            DFS_recursive(G,  $y$ , Vis, t, T,  $c$ );
        end
    end
     $T[x] = c$ ;
end

```

Function getVisitTimes(G,x)

```

    Vis := { $x$ };
     $t := [0, \dots, 0]$            //n elementi inizializzati a 0;
     $T := [0, \dots, 0]$ ;
    Counter  $c := 1$              //oggetto contatore;
    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 $O(n + m)$

□

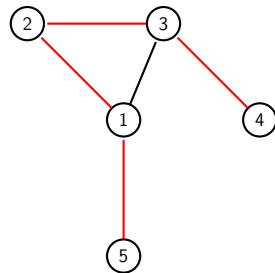
Observation 6

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, utilizziamo solo il termine arco all'indietro 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.



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 $[1, 5] \supseteq [3, 4]$
- Dunque, per risolvere l'ambiguità, utilizziamo solo il termine arco all'indietro nel caso dei grafi non diretti

Proposition 7

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 visitato 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**

1.4.2 Presenza di cicli in un grafo**Theorem 8. Presenza di cicli in un grafo connesso non diretto**

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

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

Dimostrazione:

- Consideriamo 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 $x \rightarrow y$
- 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 $u \rightarrow v$ 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.
- Viceversa, supponiamo che esista un ciclo in G composto dai vertici c_0, \dots, 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, \dots, 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 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 $x \rightarrow y$ e $y \rightarrow x$, ogni DFS su G genererà l'albero di visita T

□

Proposition 9

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

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

- 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 $G = T$
- In particolare, dunque, qualsiasi DFS eseguita su G genererà lo stesso albero di visita, coincidente esattamente con G

□

Theorem 10. Presenza di cicli in un grafo connesso diretto

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

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

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

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

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

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

- Viceversa, supponiamo che esista un ciclo c_0, \dots, 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 chiusura 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 $t(c_0) < t(c_{i-1}) \leq T(c_0)$.

- Poiché $t(c_0) < t(c_{i-1}) \leq T(c_0) \leq T(c_{i-1}) \implies \text{Int}(c_0) \cap \text{Int}(c_{i-1}) \neq \emptyset$ è un caso impossibile, ne segue necessariamente che

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

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

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

□

Corollary 2

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

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

Dimostrazione:

- Se G è fortemente connesso, ne segue che i vertici c_0, \dots, 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

□

Observation 7

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 $ue_1 \dots e_kv$ tale che $u \rightarrow v$ ed un cammino diretto $vh_1 \dots h_ju$ tale che $v \rightarrow u$.
- Di conseguenza, esiste sempre un ciclo $ue_1 \dots e_kv h_1 \dots h_ju$

□

1.4.3 Trovare un ordinamento topologico

Proposition 11

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

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

Dimostrazione:

- Sia A l'arborescenza generata da una DFS su G . Se $(u, v) \in E(A)$, ne segue automaticamente che $t(u) < t(v) \leq T(v) \leq T(u)$
- 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 chiusura 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:
 - $Int(u) \supseteq Int(v) \implies t(u) < t(v) \leq T(v) \leq T(u)$
 - $Int(u) \cap Int(v) = \emptyset \implies t(v) \leq T(v) < t(u) \leq T(u)$

□

Algorithm 8. 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 8: Trovare un ordinamento topologico in un DAG

Input:

G : grafo diretto aciclico connesso

Output:

Ordinamento topologico in G

Function findTopologicalSorting_2(G):

```

  List  $L = \emptyset$ ;
   $Vis := \emptyset$ ;
  for  $u \in V$  do
    if  $u \notin Vis$  then
       $\mid$  recursive_DFS_ord( $G, u, Vis, L$ );
    end
  end
  return  $L$ ;

```

end

Function recursive_DFS_ord(G, u, Vis, L):

```

   $Vis.add(u)$ ;
  for  $v \in u.uscenti$  do
    if  $v \notin Vis$  then
       $\mid$  recursive_DFS_ord( $G, v, Vis, L$ );
    end
  end
   $L.head\_insert(v)$ ;

```

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 $L_i := u_i, \dots, v_k$ 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

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

- Di conseguenza, le varie sottoliste L_1, \dots, 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 $O(n + m)$

□

1.4.4 Trovare i ponti di un grafo

Definition 23. 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 :

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

Algorithm 9. 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 9: Stabilire se $f \in E(G)$ è un ponte

Input:

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

Output:

True se f è un ponte, False altrimenti

Function isBridge(G: grafo, f : arco):

```

     $x := f.tail;$ 
     $y := f.head$       //  $f := (x, y);$ 
     $G.remove(f);$ 
     $Vis := DFS(G, y);$ 
    if  $x \in Vis$  then
        | return False;
    else
        | return True;
    end

```

end

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 $x \in Vis \iff y \rightarrow x$, 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 $y \not\rightarrow x$ 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 10. 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 10: 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 9 `isBridge()`, il cui costo è $O(n+m)$. Di conseguenza, il costo finale sarà $O(m(n+m))$

□

Observation 8

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

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

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

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

□

Algorithm 11. 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 11: 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

Function findBridges_2(G : grafo):

```

    Bridges := {};
    Backedges := classifyDirectEdges( $G$ ,  $x \in V(G)$ );
    for  $f \in E(G)$  do
        if  $f \notin$  Backedges then
            if isBridge( $G$ ,  $f$ ) then
                Bridges.add( $f$ );
            end
        end
    end
    return Bridges;

```

end

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 9 `isBridge()` è $O(n+m)$, il costo del ciclo for risulta essere pari a $O((n-1)(n+m)) = O(n(n+m))$

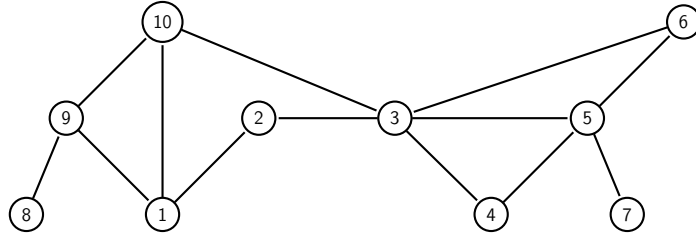
□

Definition 24. Sottoalbero dei discendenti

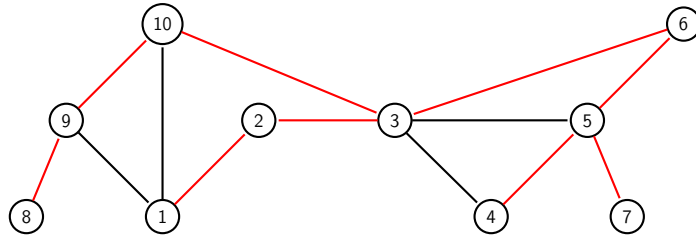
Sia G un grafo non diretto e sia T un albero di visita generato da una DFS su G . Dato un arco $(x, y) \in E(T)$, definiamo $T_y \subseteq T$ il **sottoalbero dei discendenti di y nell'albero T** costituito dai vertici e gli archi raggiunti tramite y nella DFS.

Esempio:

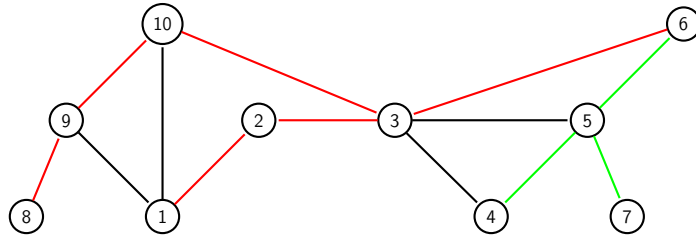
- Consideriamo il seguente grafo.



- 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

**Proposition 12**

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 $v \in V(T) - V(T_y)$, 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 $\forall z \notin V(T_y) \implies z \in V(T) - V(T_y)$
- Sia quindi $g := (x, y) \in E(T)$. Supponiamo che esista un arco $f := (u, v) \in E(G)$ tale che $u \in V(T_y)$ e $v \in V(T) - V(T_y)$. Poiché $x \notin V(T_y) \implies x \in V(T) - V(T_y)$ e poiché T è connesso, esiste un cammino $ve_1 \dots e_k x$ non contenente (u, v) tale che $v \rightarrow x$. Inoltre, poiché $u \in V(T_y)$, ne segue automaticamente che esiste un cammino $yh_1 \dots h_j u$ tale che $y \rightarrow u$.

Dunque, la passeggiata $ve_1 \dots e_k x g y h_1 \dots h_j u f v$ 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 $yd_1 \dots d_px$ non passante per g tale che $y \rightarrow x$. Poiché $y \in V(T_y)$ e $x \in V(T) - V(T_y)$, 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 $b \in V(T) - V(T_y)$, contraddicendo l'ipotesi iniziale.

Di conseguenza, l'unica possibilità è

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

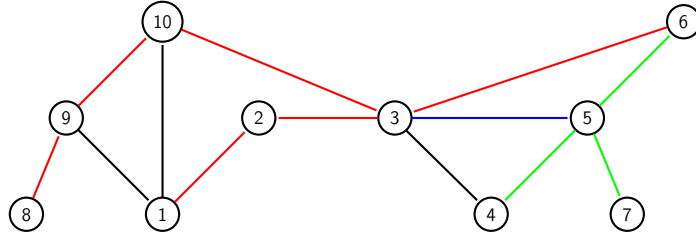
da cui per contro-nominale otteniamo che

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

□

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 9

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 $u \rightarrow v$.
- Di conseguenza, poiché G è connesso non diretto, dunque $V(T) = V(G)$, l'unica possibilità affinché $u, v \in V(T)$ e se $(u, v) \in E(T)$

□

Algorithm 12. 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 12: 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,

Ant: array degli antenati più lontani raggiungibili tramite un discendente,

Padri: array dei padri

Output:Insieme dei ponti presenti in G **Function** DFS_Bridges(G, x, c, t, Ant, Padri):

```

    c.increment();
    t[x] = c;
    Ant[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, Ant, Padri);
            if Ant[y] < Ant[x] then
                Ant[x] = Ant[y];
            else if  $y \neq \text{Padri}[x]$  then
                if t[y] < Ant[x] then
                    Ant[x] = t[y];
            end
        end
    end

```

end

Function findBridges_3(G):

```

    v := v ∈ V(G);
    Counter c := 0;
    t := [0, . . . , 0];
    Padri := [0, . . . , 0];
    Ant := [0, . . . , 0];
    Padri[v] := v // v è la radice;
    DFS_Bridges(G, v, c, t, Ant, Padri);
    Bridges := ∅;
    for u ∈ V(G) do
        if Ant[u] = Ant[u] and u ≠ 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 $y \in V(G) \mid t[y] = 0, (x, y) \in E(G)$, 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, \dots, 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 $y_0, \dots, y_k \in V(T_x)$. Siano invece z_0, \dots, z_h i vertici adiacenti ad x già visitati dalla DFS, implicando che $z_0, \dots, z_h \in V(T) - V(T_x)$, dove in particolare si ha che $z_i \neq p_x, \forall i \in [0, h]$, dove $p_x := \text{Padre}[x]$
- Dato $\text{Ant}[x] = t(a_x)$, dove a_x è l'antenato di x più lontano possibile nell'albero T raggiungibile tramite un discendente d_x di x , si ha che:

$$\text{Ant}[x] = \min(\text{Ant}[y_0], \dots, \text{Ant}[y_k], t[y], t[z_0], \dots, t[z_h])$$

- Nel caso in cui $\text{Ant}[x] \neq t[x]$, dunque $a_x \neq x$, esisterebbe un arco $(a_x, d_x) \in E(G)$ tale che $a_x \neq p_x \in V(T) - V(T_x)$ e $d_x \in V(T_x)$. Per dimostrazione 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 $\text{Ant}[x] = t[x]$.
- 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 $O(n + m)$

□

Observation 10

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

Se esiste un arco $(x, y) \in E(G) - E(T)$ 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 $(y, x) \in E(T) \implies (x, y) \in E(T)$.
- Di conseguenza, si ha che $\text{Int}(x) \cap \text{Int}(y) = \emptyset$, implicando che l'arco $(x, y) \in E(G) - E(T)$ 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

□

1.4.5 Trovare le componenti di un grafo

Proposition 13

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

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

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

□

Observation 11

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

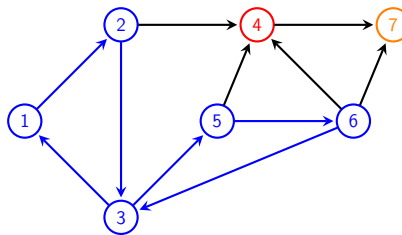
Definition 25. Componenti di un grafo

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 12

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

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

Dimostrazione:

- Date le componenti H_1, \dots, 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 $v \rightarrow x, x \rightarrow v$. Analogamente, $\forall y \in H_j$ esistono due cammini tali che $v \rightarrow y, y \rightarrow v$. Di conseguenza, si avrebbe che $\forall x \in H_i, \forall y \in H_j$ esistono due cammini tali che $x \rightarrow v \rightarrow y$ e $y \rightarrow v \rightarrow x$, implicando che $H_i = H_j$ e contraddicendo l'ipotesi

□

Definition 26. Contrazione in un vertice

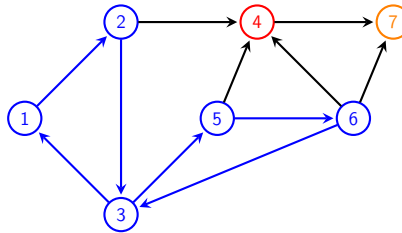
Sia G un grafo. Dato un sottografo fortemente connesso $H \subseteq G$, definiamo come **contrazione di H in un vertice v_H** l'operazione tramite cui:

- 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 $v, v' \in V(G) - V(H)$, sostituendoli con un arco (v_H, v) e un arco (v', v_H)

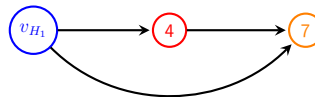
Il grafo ottenuto viene indicato come $G/V(H)$, letto " G contratto $V(H)$ "

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 $u \rightarrow h$ e $h \rightarrow u$ in G , dove $h \in V(H)$.
- Sia quindi $v_H \in G/V(H)$ il vertice in cui è stato contratto H . Poiché $u \rightarrow h$ in G , ne segue che esista un cammino $u \rightarrow v_H$ in $G/V(H)$. Analogamente, poiché $h \rightarrow u$ in G , ne segue che esista un cammino $v_H \rightarrow u$ in $G/V(H)$. Dunque, concludiamo che $G/V(H)$ sia fortemente connesso.

□

Lemma 15

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 **fortemente connesso**

Dimostrazione:

- Sia $C \subseteq G$ tale che $v_0, v_1, \dots, v_{k-1}, v_k \in V(C)$ e $e_1, \dots, e_k \in E(C)$
- 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 $\forall v_i, v_j \in V(C) \mid i \neq j \implies v_i \rightarrow v_j, v_j \rightarrow v_i$ in C

□

Algorithm 13. 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 $|V(G)| = n$ e $|E(G)| = m$

Algorithm 13: Trovare i componenti di un grafo diretto

Input:

G : grafo a liste di adiacenza

Output:

Insieme di componenti in G

Function getComponents(G):

```

     $C := \text{findCycle}(G)$ ;
    if  $C == \emptyset$  then
        | return  $\{\{v\} \mid \forall v \in V(G)\}$            //è un insieme di insiemi;
    else
        |  $G/V(C), v_C := \text{contractGraph}(G, C)$ ;
        |  $\{H_1, \dots, H_k\} := \text{getComponents}(G/V(C))$ ;
        |  $\text{uncontrComponents} = \emptyset$ ;
        | for  $i \in [1, k]$  do
        |   | if  $v_C \notin H_i$  then
        |     |  $\text{uncontrComponents.add}(H_i)$ ;
        |     | else
        |       |  $H'_i := (H_i - \{v_C\}) \cup V(C)$ ;
        |       |  $\text{uncontrComponents.add}(H'_i)$ ;
        |     | end
        |   | end
        | end
    end
    return  $\text{uncontrComponents}$ ;
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 $v_{H_1}, \dots, v_{H_k} \in V(G_f)$ siano le contrazioni massime dei componenti $comp(v_{H_1}), \dots, comp(v_{H_k})$ di G .
- Sia quindi $H_i = comp(v_{H_i})$ e siano $H_i/V(C_0), \dots, H_i/V(C_q)$ le contrazioni interne ad H_i tramite i cicli C_0, \dots, 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 $H_i \in \text{uncontrComponents}$
- L'insieme finale restituito dalla prima chiamata della ricorsione, dunque, corrisponderà a $\{comp(v_{H_1}), \dots, comp(v_{H_k})\}$

□

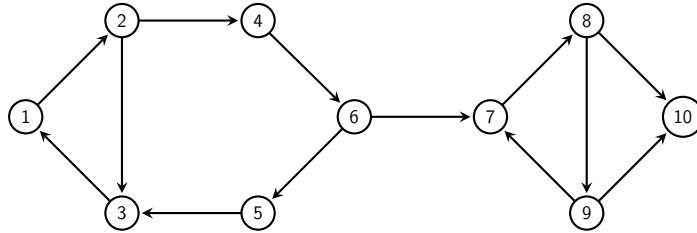
Dimostrazione costo algoritmo:

- Per poter trovare un ciclo in un grafo qualsiasi (dunque non obbligatoriamente rispettante le condizioni dello stesso algoritmo `1 findCycle()` proposto in precedenza), è necessario analizzare tutti gli archi e i vertici di G , rendendo il costo di tale operazione 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 operazione 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 $O(n(n + m))$

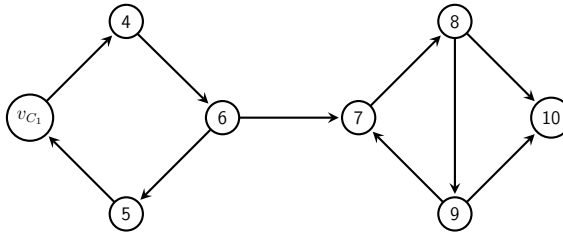
□

Esempio:

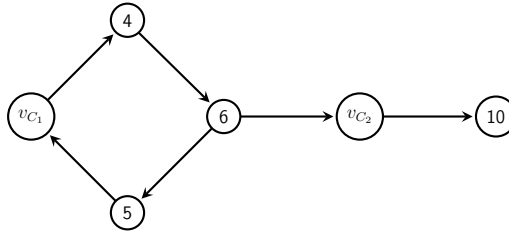
- Consideriamo il seguente grafo su cui applicheremo l'algoritmo precedente



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



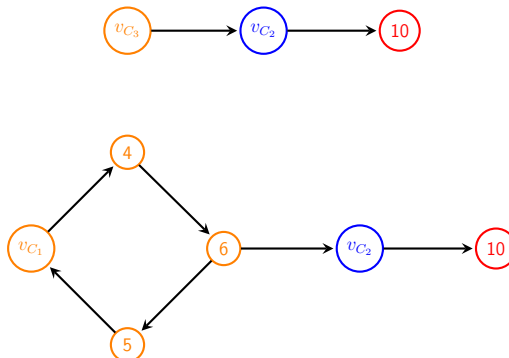
- Alla seconda chiamata ricorsiva, viene trovato il ciclo $C_2 := \{7, 8, 9\}$, il quale viene contratto nel vertice v_{C_2}

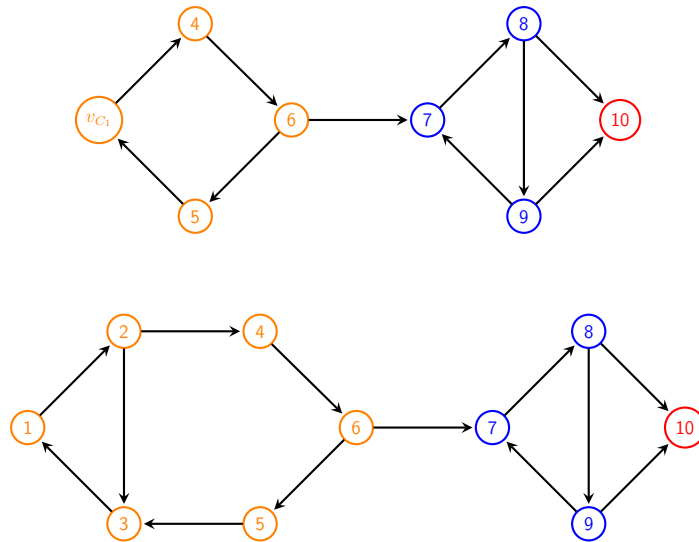


- Alla terza chiamata ricorsiva, viene trovato il ciclo $C_3 := \{v_{C_1}, 4, 5, 6\}$, il quale viene contratto nel vertice v_{C_3}



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





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

Definition 27. 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:

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

Proposition 16

Sia G un grafo 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.
 - Poiché $comp(u)$ è fortemente connesso, $\forall v \in V(comp(u))$ esistono due cammini tali che $u \rightarrow v$ e $v \rightarrow u$. Di conseguenza, poiché $u \in A$, ne segue necessariamente che $v \in A$.
 - Inoltre, poiché u è la c-radice di $comp(u)$, ne segue che $t(u) < t(v)$. Nel caso assurdo in cui $t(u) \leq T(u) < t(v) \leq T(v)$, 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 $t(u) < t(v) \leq T(v) \leq T(u)$

- 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 $V(comp(u)) \subseteq T_u$
- 2. • Dati $u_1, \dots, u_k \in V(A_u)$, si ha che $A_{u_1}, \dots, A_{u_k} \subseteq A_u$. Inoltre, poiché u_1, \dots, u_k sono rispettivamente radici di $comp(u_1), \dots, comp(u_k)$, 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 $u \rightarrow w$. Supponiamo che in G esista anche un cammino tale che $w \rightarrow u$. In tal caso, si avrebbe che $w \in comp(u)$.
- Supponiamo quindi che non esista tale cammino $w \rightarrow u$ in G . Poiché esiste un cammino $u \rightarrow w$ in A , ne segue che $\forall y \in V(comp(w))$ esiste un cammino tale che $u \rightarrow w \rightarrow y$, implicando che ogni vertice in $comp(w)$ possa essere raggiunto dalla DFS, dunque che $y \in V(A)$.
- Supponiamo per assurdo che $\exists y' \in V(comp(w)) \cap V(A) \mid y' \notin V(A_u)$, implicando necessariamente che $t(y') < t(u)$. Inoltre, poiché $w \in V(A_u)$, ne segue che $t(y') < t(u) < t(w) \leq T(w) \leq T(u)$.
- A questo punto, nel caso assurdo in cui $t(y') \leq T(y') < t(u) < t(w) \leq T(w) \leq T(u)$, la DFS avrebbe sbagliato a non visitare w prima che y' venisse rimosso dallo stack, poiché $y' \in comp(w) \implies y' \rightarrow w$.

Di conseguenza, l'unica possibilità è che $t(y') < t(u) < t(w) \leq T(w) \leq T(u) \leq T(y')$, implicando quindi che $A_u \subseteq A_{y'}$ e che esiste anche un cammino tale che $y' \rightarrow u$, da cui otteniamo che $u \in comp(y') = comp(w) = comp(u)$.

- Tuttavia, poiché $A_u \subseteq A_{y'}$, ne seguirebbe che y' sia la c-radice di $comp(y') = comp(u)$, contraddicendo l'ipotesi per cui u sia la c-radice di $comp(u)$. Dunque, concludiamo che l'unica possibilità è che $\nexists y' \in V(comp(w)) \cap V(A) \mid y' \notin V(A_u) \implies V(comp(w)) \subseteq V(A_u)$
- Sia quindi $z \in comp(w)$ la c-radice di $comp(z) = comp(w)$. Poiché z è una c-radice e $z \in V(A_u)$, ne segue che $z \in \{u_1, \dots, u_k\}$. Di conseguenza, otteniamo che:

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

- Dunque, poiché in entrambi i casi si ha che $w \in V(comp(u)) \cup V(comp(u_1)) \cup \dots \cup V(comp(u_k))$, concludiamo che

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

□