



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 maggio 2023

Indice

0	Introduzione	1
1	Elementi di teoria dei grafi	2
1.1	Grafi, vertici e archi	2
1.1.1	Passeggiate, tracce, cammini e cicli	7
1.2	Depth-first Search (DFS)	11
1.2.1	Albero ed Arborescenza	13
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	24
1.3.1	Trovare cicli in un grafo	24
1.3.2	Ordinamenti topologici	29
1.3.3	Ponti di un grafo	35
1.4	Componenti di un grafo	42
1.4.1	Algoritmo di Tarjan	48
1.5	Breadth-first Search (BFS)	56
2	Algoritmi Greedy	62
2.1	Definizione e scheletro di dimostrazione	62
2.1.1	Esempi di dimostrazione di algoritmi greedy	63
2.2	Grafi pesati	66
2.2.1	Distanza pesata e Shortest path	67
2.2.2	Algoritmo di Dijkstra	70
2.3	Minimum Spanning Tree (MST)	73
2.3.1	Algoritmo di Kruskal	75
2.3.2	Algoritmo di Prim	77
2.3.3	Esempi di applicazione	80
3	Algoritmi Divide et Impera	81
3.1	Definizione e Master theorem	81
3.2	Problema del sotto-array di somma massima	83
3.3	Problema del numero di inversioni	85
3.4	Problema della coppia di punti più vicini	87

4	Programmazione Dinamica	91
4.1	Problema del disco	92
4.1.1	La memoization	94
4.1.2	Problema dello zaino (Knapsack problem)	99
4.2	Problema del cammino di peso massimo	101
4.2.1	Critical Path Method (CPM)	104
4.3	Algoritmo di Bellman-Ford	107
4.3.1	Sistemi di vincoli di differenza	109

Capitolo 0

Introduzione

Capitolo 1

Elementi di 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:

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

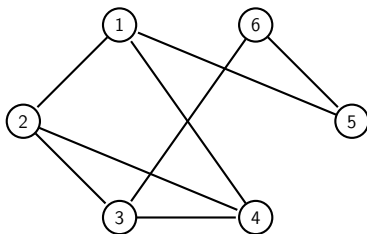
Di conseguenza, in un grafo non sono presenti né **archi ripetuti tra due vertici**, né **cappi**, ossia archi da un vertice in se stesso.

Definition 2. Multigrafo

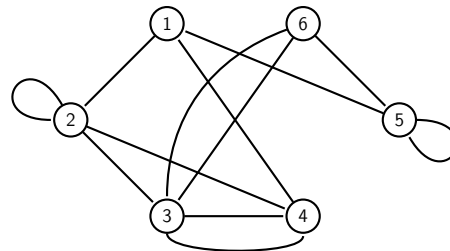
Definiamo come **multigrafo** $G = (V, E)$ è un particolare tipo di grafo dove **sono concessi archi ripetuti e cappi** nell'insieme degli archi E

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

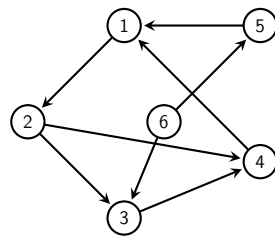
$$(v_1, v_2) \in E(G) \implies (v_2, v_1) \notin E(G)$$

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

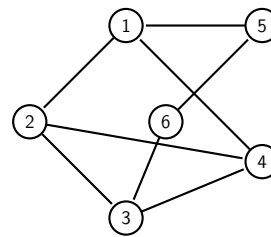
$$(v_1, v_2) \in E(G) \implies (v_2, v_1) \in E(G)$$

Esempio:

Grafo diretto



Grafo non diretto

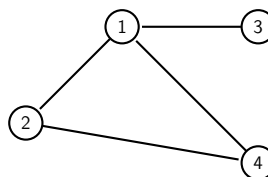
**Definition 5. Grado di un vertice**

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

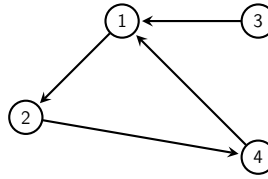
In particolare, se G è **diretto**, definiamo come **grado entrante** di v il numero di archi $(x, v) \in E(G), x \in V(G)$ e come **grado uscente** di v il numero di archi $(v, y) \in E(G), y \in V(G)$

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 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 $(v_i, v_j) \in E(G)$: $O(1)$
- 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:

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

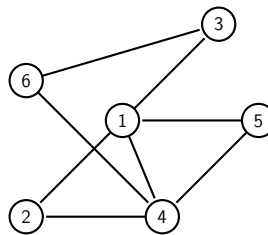
Inoltre, poiché sono necessari $2n$ puntatori ognuno facente riferimento alla testa di una lista di entrata o di uscita, il costo spaziale finale pari a $O(2n + 2m) = O(n + m)$

- 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:

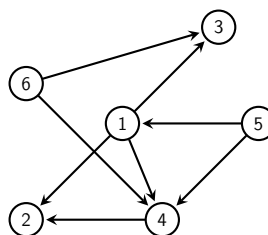
1. • Consideriamo il seguente grafo



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

2. • Consideriamo il seguente grafo



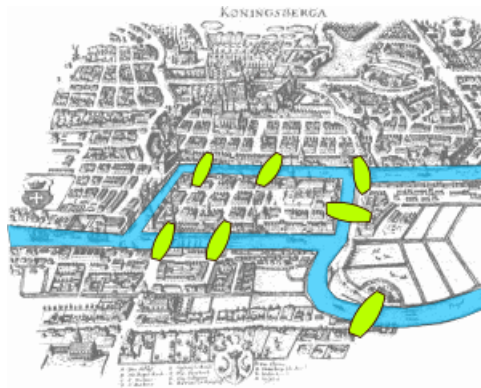
- La sua rappresentazione tramite matrice di adiacenza e liste di adiacenza corrisponderà a

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

1.1.1 Passeggiate, tracce, cammini e cicli

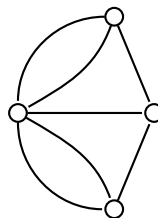
Lo studio della teoria dei grafi deriva da un problema all'apparenza semplice, seppur richiedente un'attenta analisi. Tale problema corrisponde al **problema dei sette ponti di Königsberg**:

- 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 $v_1, \dots, v_k \in V(G)$ 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:

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

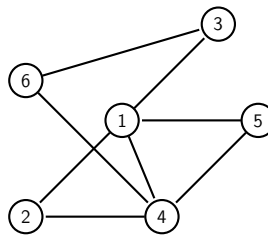
Definition 9. Traccia e Cammino

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

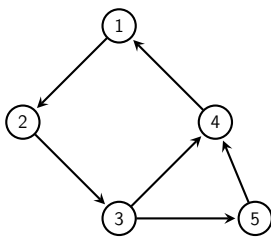
$$\forall v_1, v_2 \in V(G), \exists \text{ un cammino } | v_1 \rightarrow v_2 \vee v_2 \rightarrow v_1$$

Definiamo invece G come **fortemente connesso** se

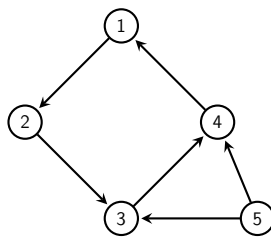
$$\forall v_1, v_2 \in V(G), \exists \text{ due cammini } | v_1 \rightarrow v_2 \wedge v_2 \rightarrow v_1$$

Esempio:

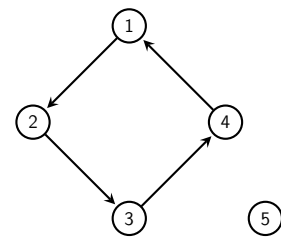
Fortemente connesso



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

□

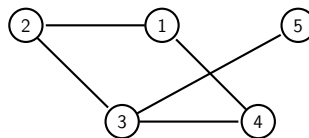
Definition 15. Ciclo

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

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

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

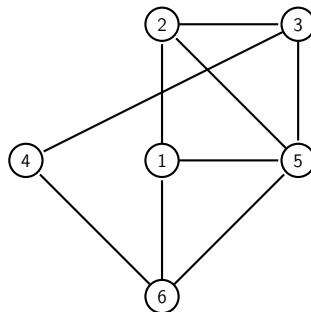
1.2 Depth-first Search (DFS)

Definition 16. Depth-first Search (DFS)

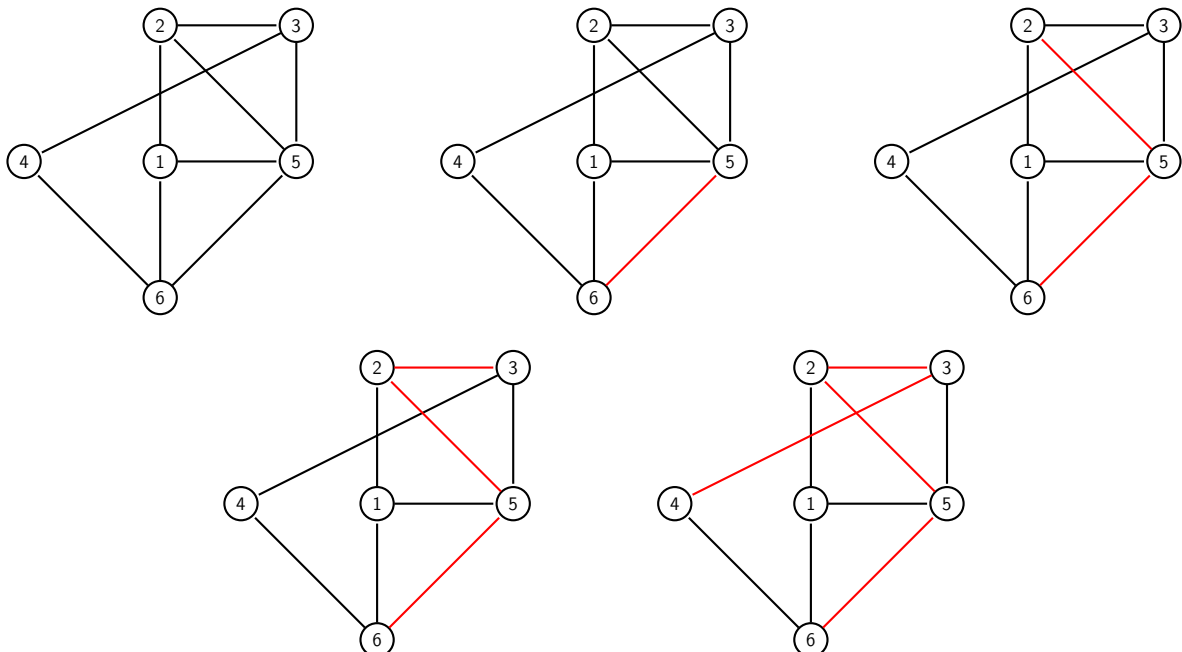
Sia G un grafo. Dato un vertice iniziale $x \in V(G)$ definiamo come **depth-first search (DFS)** un **criterio di visita** su G basato sul procedere **in profondità**, ossia dando precedenza ai vertici più lontani dal vertice iniziale, raggiungendo ogni vertice **una ed una sola volta**, tornando al vertice precedente 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.

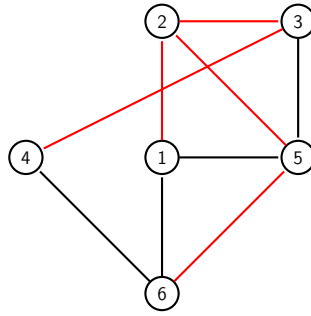


- Scelto 6 come vertice iniziale, selezioniamo casualmente uno dei tre archi incidenti a 6, ripetendo tale procedimento finché non sia più possibile scendere in profondità



- 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 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 = ∅;
    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 $O((2n - 1)n) = O(2n^2 - n) = O(n^2)$

1.2.1 Albero ed Arborescenza

Definition 17. Albero e Albero radicato

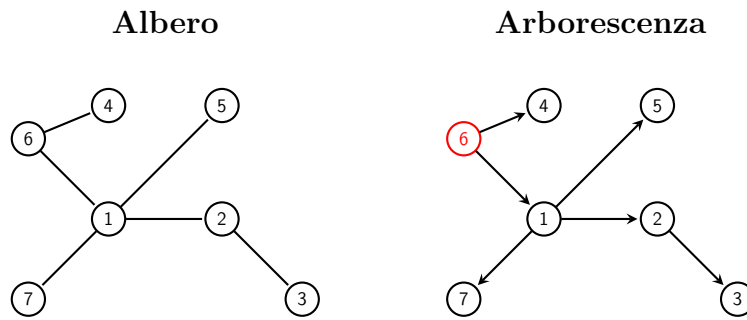
Sia T un grafo non diretto. Definiamo T come **albero** se $\forall x, y \in V(T)$ esiste un solo cammino tale che $x \rightarrow y$ e $y \rightarrow x$ passante per gli stessi vertici.

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

Definition 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 $x \rightarrow y$

Esempio:



Observation 3

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

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

(dimostrazione omessa)

Observation 4

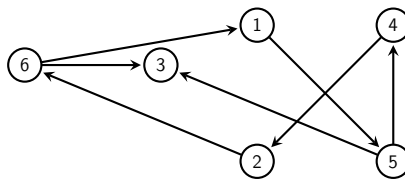
Sia G un grafo. Dato un vertice $x \in V(G)$, il **sotto-grafo** $H \subseteq G$ generato dall'insieme di archi e vertici percorsi da una DFS avente x come vertice iniziale corrisponde a:

- 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

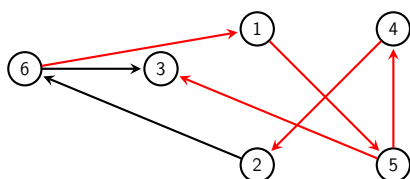
Esempio:

- Consideriamo il seguente grafo:

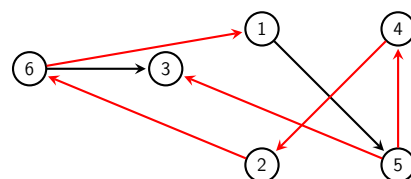


- Le arborescenze di visita ottenute effettuando una DFS avente come vertice iniziale il vertice 6 e il vertice 5 corrispondono a

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 = ∅;
    S.push(x);
    while S ≠ ∅ do
        y = S.top();
        while y.uscenti ≠ ∅ do
            z = y.uscenti[0];
            y.uscenti.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 $O(2n - 1 + m) = O(n + m)$. \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:

- 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 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 chiusura

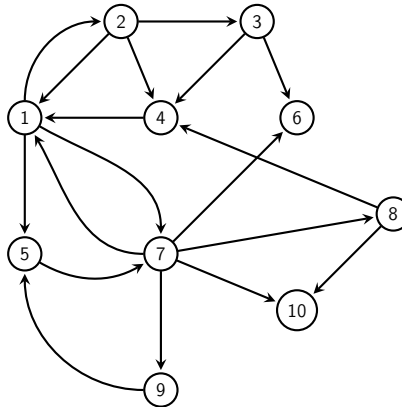
Sia G un grafo e sia C un **contatore** inizializzato a 0 inserito all'interno dell'algoritmo DFS, il quale viene **incrementato ogni volta che viene visitato un nuovo vertice**.

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.

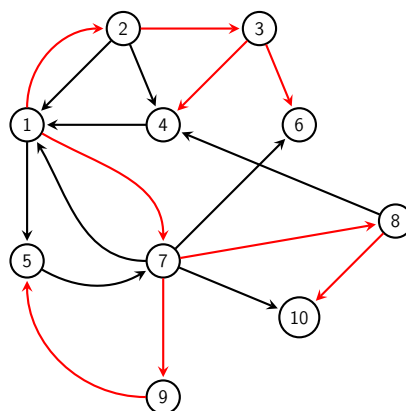
Definiamo inoltre come **intervallo di visita di v** l'intervallo $Int(v) := [t(v), T(v)]$

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 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:

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

□

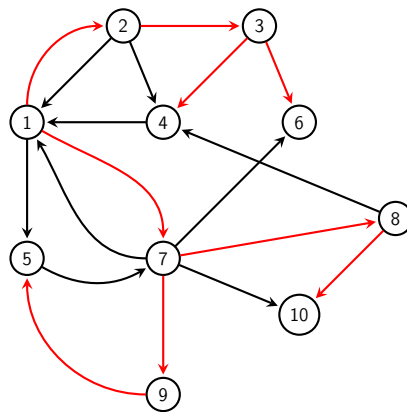
Definition 20. Archi all'indietro, in avanti e di attraversamento

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

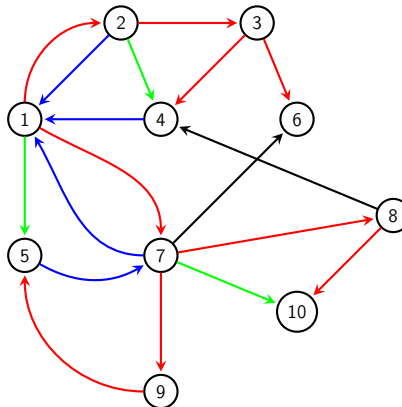
Esempio:

- Riprendiamo l'arborescenza generata nell'esempio precedente



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 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
        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 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 **Padri**[v]= u , allora si ha che $(u, v) \in E(A)$, poiché v è stato visitato tramite u all'interno della DFS. Analogamente, se **Padri**[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:
 - * $T(u) < t(v) \implies t(u) \leq T(u) < t(v) \leq T(v) \implies \text{Int}(u) \cap \text{Int}(v) = \emptyset$
 - * $T(v) < t(u) \implies t(v) \leq T(v) < t(u) \leq T(u) \implies \text{Int}(u) \cap \text{Int}(v) = \emptyset$
 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 $t(v) < t(u) \leq T(u) \leq T(v) \implies \text{Int}(u) \subseteq \text{Int}(v)$, 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 ∈ x.adiacenti do
        if y ∉ Vis then
            Vis.add(y);
            t[u] = c;
            c.increment();
            DFS_recursive(G, y, Vis, t, T, c);
        end
    end
    T[x] = c;
end

```

end

Function getVisitTimes(G,x)

```

    Vis = {x};
    t = [0, ..., 0]           //n elementi inizializzati a 0;
    T = [0, ..., 0];
    Counter c = 1             //oggetto contatore;
    t[x] = c;
    DFS_recursive(G, x, Vis, t, T, c);
    return t, T;
end

```

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 $O(n + m)$

□

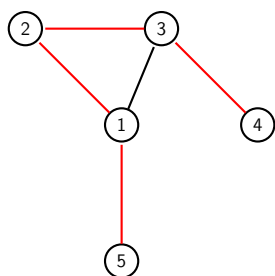
Observation 5

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, 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 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 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**

1.3 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):

```

     $x = x \in V(G)$ ;
    Vis = [ $x$ ];
     $y = y \in V(G) \mid (x, y) \in E(G)$ ;
    while  $y \notin$  Vis do
        Vis.add( $y$ );
         $y = z \in V(G) \mid (z, w) \in E(G), w \neq$  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` $w \neq \text{Vis}[\text{Vis.length} - 2]$ 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 $y \in \text{Vis}$, 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 $n \cdot O(1) = O(n)$

□

Theorem 7. 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

□

Theorem 8

Un grafo G è **aciclico connesso e non diretto** se e solo se 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 $G = T$
- Viceversa, se G è un albero allora, per definizione stessa, ne segue che $\forall x, y \in V(G)$ esiste un solo cammino indiretto tale che $x \rightarrow y$ e $y \rightarrow x$, implicando quindi che G sia connesso ed aciclico

□

Theorem 9. 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 $t(v) < t(u) \leq T(u) \leq T(v)$, 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

□

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:

- $O(n)$ se G è non diretto
- $O(n + m)$ se G è diretto

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, Cycle):

```

    c.increment();
    t[x] = c;
    for y ∈ x.uscenti do
        if Cycle == ∅ then
            if t[y] == 0 then
                Padri[y] = x;
                findCycle(G, y, c, t, T, Padri, Cycle);
            else if y ≠ Padri[x] and T[y] == 0 then
                z = x;
                while z ≠ y do
                    Cycle.head_insert(z);
                    z = Padri[z];
                end
                Cycle.head_insert(y);
            end
        end
    end
    T[x] = c;

```

end

Function findCycle(G):

```

    t = [0, ..., 0];
    T = [0, ..., 0];
    Padri = [-1, ..., -1];
    Counter c = 0;
    List Cycle = ∅;
    for v ∈ V(G) do
        if Cycle == ∅ and t[v] == 0 then
            Padri[v] = v;
            findCycle(G, y, c, t, T, Padri, Cycle);
        end
    end
    return Cycle;

```

end

Dimostrazione correttezza algoritmo:

- Sia $x \in V(G)$ il vertice attualmente analizzato dalla DFS e siano $y_0, \dots, y_k \in V(G)$ i vertici tali che $(x, y_i) \in E(G)$, $t[y_i] = 0, \forall i \in [0, k]$, implicando dunque che y_0, \dots, y_k siano discendenti di x
- Sia $y' \in V(G)$ il vertice tale che $(x, y') \in E(G)$, $t[y'] \neq 0$ e $t[T] = 0$. Poiché x è il vertice attualmente visitato dalla DFS, ne segue che $t(y) < t(x) \leq T(x)$.

- Tuttavia, poiché $T[y'] = 0$, la visita del vertice y' non è stata ancora conclusa, implicando necessariamente che

$$t(y) < t(x) \leq T(x) \leq T(y) \implies (x, y') \text{ è un arco all'indietro}$$

- Di conseguenza, ne segue che y' sia un antenato di x e che tutti i vertici $z_0, \dots, z_h \in V(G)$ aventi come antenato y e come discendente x siano appartenenti al ciclo

□

Dimostrazione costo algoritmo:

- Trattandosi di una DFS modificata, ne segue automaticamente che il costo dell'algoritmo sia $O(n + m)$
- Supponiamo quindi che G sia non diretto. Poiché il caso peggiore dell'algoritmo viene raggiunto nel caso in cui G sia aciclico, per dimostrazione precedente ne segue necessariamente che G sia un'unione disgiunta di alberi T_1, \dots, T_k (o un singolo albero T se G è anche connesso)
- Di conseguenza, si ha che

$$m = |E(G)| = \sum_{i=1}^k |E(T_i)| = \sum_{i=1}^k (|V(T_i)| - 1) \leq V(G) = n \implies m \leq n$$

implicando dunque che il costo dell'algoritmo sia $O(n + m) = O(n)$

□

Observation 6

Se G è un grafo non diretto, è possibile rimuovere dall'algoritmo precedente l'array T , i controlli e le operazioni inerenti ad esso, poiché in G possono esistere solo archi all'indietro.

Di conseguenza, è sufficiente verificare che $t(y) < t(x)$ affinché $(x, y) \in E(G)$ sia un arco all'indietro

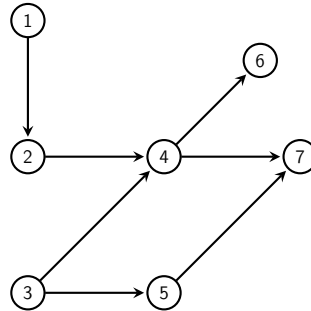
1.3.2 Ordinamenti topologici

Definition 21. 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 10

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 esiste 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 7

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 $\nexists v \in V(G) \mid \deg_{out}(v) = 0$. Poiché G è aciclico, esiste un ordinamento topologico v_0, \dots, v_n in G , dove $|V(G)| = n$.
- Poiché ogni vertice ha almeno un vertice uscente, per comodità supponiamo che $(v_i, v_{i+1}) \in E(G), \forall i \in [1, n-1]$, implicando quindi che $v_1 \rightarrow v_2 \rightarrow \dots \rightarrow v_n$.
- Poiché $\deg_{out}(v_n) \neq 0$, ne segue che $\exists v_k \in V(G) \mid k \in [0, n-1]$ tale che $(v_n, v_k) \in E(G)$. Di conseguenza, esiste un ciclo in G tale che $v_k \rightarrow v_n \rightarrow v_k$, contraddicendo l'ipotesi per cui G sia aciclico.
- Seguendo un ragionamento analogo, dimostriamo che se si avesse $\nexists v \in V(G) \mid \deg_{in}(v) = 0$ si otterrebbe una contraddizione.
- Di conseguenza, l'unica possibilità è che $\deg_{in}(v_0) = 0$ e $\deg_{out}(v_n) = 0$.

□

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:

Ordinamento topologico in G

Function findTopologicalSorting(G):

```

List L = ∅;
while  $V(G) \neq \emptyset$  do
     $v = v \in V(G) \mid \deg_{out}(v) = 0$ ;
    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 $\exists v_i \in V_i(G_i) \mid \deg_{out}(v_i) = 0$ 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 $x \in V(G)$, per ogni vertice $y \in V(G) \mid (y, x) \in E(G)$ il valore di $\deg_{out}(y)$ venga decrementato di uno.

- Sia quindi $L := v_0, \dots, v_k$ l'output del programma. Supponiamo per assurdo che L 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 (dunque v_j è più a sinistra di v_i).
- In tal caso, l'algoritmo avrebbe sbagliato a selezionare v_i , poiché $(v_i, v_j) \in E(G) \implies \deg_{out}(v_i) > 0$. Di conseguenza, l'unica possibilità è che tali vertici non esistano, 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 $n \cdot O(n + m) = O(n(n + m))$

□

Problem 1. Programmazione di un processo di produzione

Una fabbrica ha diviso un processo di produzione in n fasi. Tra alcune coppie 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 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

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

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 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 e costo 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 sotto-liste L_1, \dots, L_j sono disgiunte tra loro, implicando che esse possano essere inserite nell'ordinamento in un ordine qualsiasi

- Inoltre, 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 :

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

Algorithm 10. Stabilire se un arco è un ponte

Sia G un grafo non diretto 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 non diretto a liste di adiacenza,

$f : f \in E(G)$

Output:

True se f è un ponte, False altrimenti

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

```

     $x = f.\text{tail};$ 
     $y = f.\text{head} \quad // f := (x, y);$ 
     $G.\text{remove}(f);$ 
     $\text{Vis} = \text{DFS}(G, y);$ 
    if  $x \in \text{Vis}$  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 $x \in \text{Vis}$. Poiché $x \in \text{Vis} \iff y \rightarrow x$, 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 $x \notin \text{Vis}$, implicando che $y \nrightarrow x$ 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 $x \in \text{Vis}$

- Dunque, concludiamo che f non è un ponte se e solo se $x \in \text{Vis}$

□

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 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 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

Function findBridges_2(G : grafo):

```

    Bridges = {};
    Backedges = classifyDirectEdges( $G$ ,  $x \in V(G)$ );
    for  $f \in E(G)$  do
        if  $f \notin \text{Backedges}$  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 `isBridge()` è $O(n + m)$, il costo del ciclo for risulta essere pari a $O((n - 1)(n + m)) = O(n(n + m))$

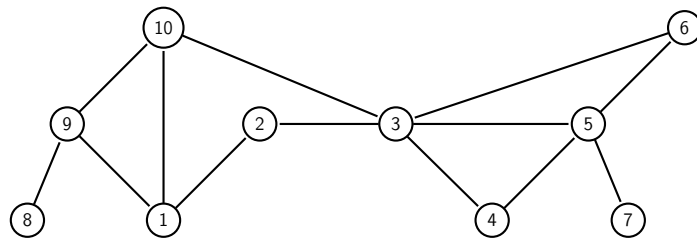
□

Definition 23. Sotto-albero dei discendenti

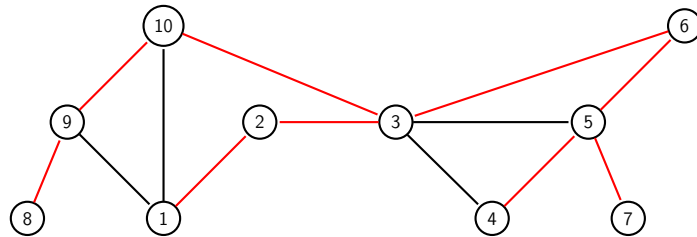
Sia G un grafo non diretto e sia T un albero di visita generato da una DFS su G . Dato un arco $(x, y) \in E(T)$, definiamo $T_y \subseteq T$ il **sotto-albero dei discendenti di y nell'albero T** costituito dai vertici e gli archi raggiunti tramite y nella DFS.

Esempio:

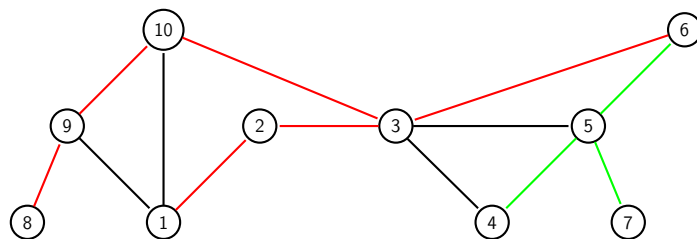
- Consideriamo il seguente grafo.



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



- Dato l'arco $(3, 6) \in E(T)$, il sotto-albero 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 $v \rightarrow x$. 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 $yd_1 \dots d_p x$ non passante per g tale che $y \rightarrow x$. 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

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

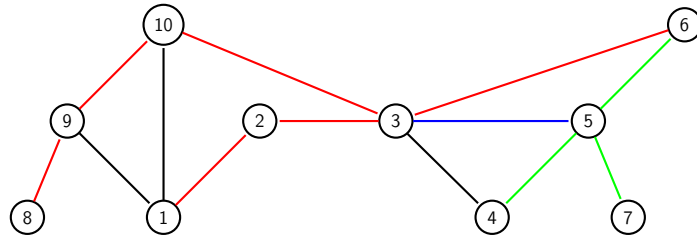
da cui per contro-nominale otteniamo che

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

□

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 $(u, v) \in E(T)$

□

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 $(x, y) \in E(G - T)$ 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 $(x, y) \in E(G - T)$ 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 sotto-alberi più lontani e adiacenti ad un vertice interno ai sotto-alberi

Padri: array dei padri

Output:Insieme dei ponti presenti in G **Function** DFS_Bridges($G, x, c, t, \text{Back}, \text{Padri}$):

```

    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  $y \neq \text{Padri}[x]$  then
                if t[y] < Back[x] then
                    Back[x] = t[y];
            end
        end
    end

```

end

Function findBridges_3(G):

```

    v = v ∈ V(G);
    Counter c = 0;
    t = [0, . . . , 0];
    Padri = [-1, . . . , -1];
    Back = [0, . . . , 0];
    Padri[v] = v // v è la radice;
    DFS_Bridges(G, v, c, t, Back, Padri);
    Bridges = ∅;
    for  $u \in V(G)$  do
        if Back[u] = t[u] and  $u \neq \text{Padri}[u]$  then
            Bridges.add((Padri[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, seguiamo 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 $z_0, \dots, z_h \in V(T - T_x)$, dove in particolare, per via dell'else-if, si ha che $z_i \neq p_x, \forall i \in [0, h]$, dove $p_x := \text{Padri}[x]$
- Sia quindi $\text{Back}[x] = t(b_x)$, 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:

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

- Nel caso in cui $\text{Back}[x] \neq t[x]$, 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 $\text{Back}[x] = t[x]$.
- 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 $O(n + m)$

□

1.4 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

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

□

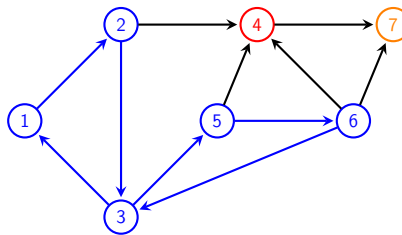
Definition 24. Componenti di un grafo

Sia G un grafo. Definiamo come **componente** di G un sotto-grafo $H \subseteq G$ **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 25. Contrazione in un vertice

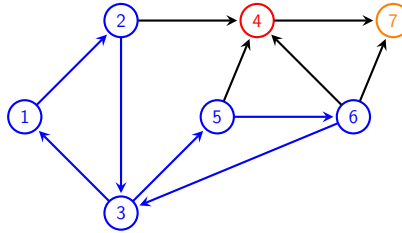
Sia G un grafo. Dato un sotto-grafo fortemente connesso $H \subseteq G$, definiamo come **contrazione di H in un vertice v_H** l'operazione tramite cui:

- 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)

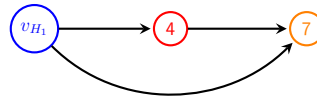
Il grafo ottenuto viene indicato come $G/V(H)$, letto " G **contratto** $V(H)$ "

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 sotto-grafo fortemente connesso**

Sia G un grafo **fortemente connesso**. Dato un **sotto-grafo 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

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 $ue_1 \dots e_kv h_1 \dots h_ju$

□

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 sotto-grafo $C \subseteq G$ 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**

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 $v_0 e_1 v_1 \dots v_{k-1} e_k v_k v_0$ 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 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 $|V(G)| = n$ e $|E(G)| = m$

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):

```

     $C = \text{findCycle}(G)$ ;
    if  $C == \emptyset$  then
        | return  $\{\{v\} \mid v \in V(G)\}$            //è un insieme di insiemi;
    else
        |  $G/V(C), v_C = \text{contractGraph}(G, C)$ ;
        |  $\{H_1, \dots, H_k\} = \text{getComponents}(G/V(C))$ ;
        | uncontrComponents =  $\emptyset$ ;
        | for  $i = 1, \dots, k$  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 sotto-grafo diretto fortemente connesso.
- Sia quindi C il sotto-grafo 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 $\{comp(v_{H_1}), \dots, comp(v_{H_k})\}$

□

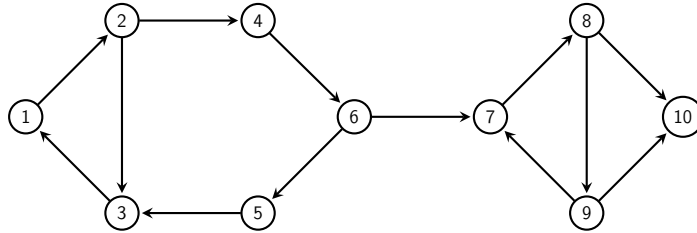
Dimostrazione costo algoritmo:

- 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 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 sotto-grafo di G , ne segue che vi possano essere massimo n chiamate ricorsive, rendendo il costo totale dell'algoritmo pari a $O(n(n + m))$

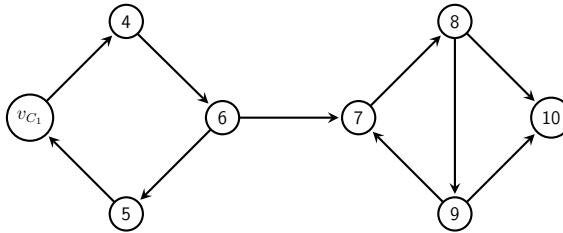
□

Esempio:

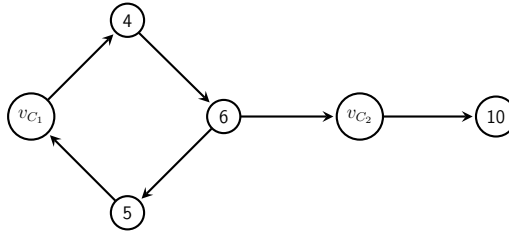
- Consideriamo il seguente grafo su cui applicheremo l'algoritmo precedente



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



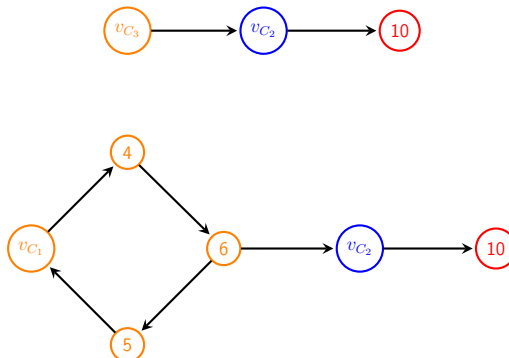
- Alla seconda chiamata ricorsiva, viene trovato il ciclo $C_2 := \{7, 8, 9\}$, il quale viene contratto nel vertice v_{C_2}

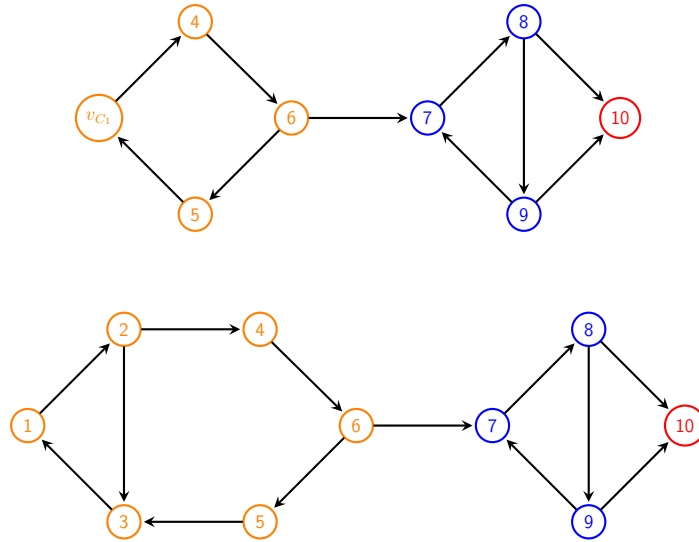


- Alla terza chiamata ricorsiva, viene trovato il ciclo $C_3 := \{v_{C_1}, 4, 5, 6\}$, il quale viene contratto nel vertice v_{C_3}



- 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 $\{\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \{7, 8, 9\}, \{10\}\}$

1.4.1 Algoritmo di Tarjan

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

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 $u \rightarrow v$ e $v \rightarrow u$. 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 $t(u) \leq T(u) < t(v) \leq T(v)$, 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 $V(comp(u)) \subseteq V(A_u)$
- 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 c-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 $w \in V(comp(u))$.
- 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 $y \in V(A)$.
- 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 $u \rightarrow w \rightarrow z$, si avrebbe che $z \in V(A_u)$
- Poiché $w \in V(A_u)$, ne segue che $t(z) < t(u) < t(w) \leq T(w) \leq T(u)$, per cui si ha che:
 - Nel caso in cui $t(z) \leq T(z) < t(u) < t(w) \leq T(w) \leq T(u)$, la DFS avrebbe sbagliato a non visitare w prima che z venisse rimosso dallo stack, poiché $z \in comp(z) = comp(w) \implies z \rightarrow w$.
 - Nel caso in cui $t(z) < t(u) < t(w) \leq T(w) \leq T(u) \leq T(z)$, si avrebbe che $A_u \subseteq A_z$, dunque che esiste un cammino tale che $z \rightarrow u$. Tuttavia, poiché esiste anche un cammino tale che $u \rightarrow w \rightarrow z$, 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, \dots, u_k ne segue che $z \in \{u_1, \dots, u_k\}$, 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):

```

     $c.increment()$ ;
     $Comp[u] = -c$ ;
     $S.push(u)$ ;
     $back = c$ ;
    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):

```

     $Comp = [\emptyset, \dots, \emptyset]$ ;
    Counter  $c, cc = 0$ ;
    Stack  $S = \emptyset$ ;
    for  $u \in V(G)$  do
        if  $Comp[u] = \emptyset$  then
             $DFS\_SCC(G, u, Comp, S, c, cc)$ ;
        end
    return  $Comp$ ;

```

end

Dimostrazione correttezza e costo algoritmo:

- Siano $r_1, \dots, r_p \in V(G)$ i vertici non ancora visitati su cui viene chiamata non ricorsivamente la funzione `DFS_SCC`. Per la proposizione precedente, sappiamo che $V(A_{r_1} \cup \dots \cup A_{r_p})$ 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 $\text{Comp}[x] = \emptyset$
 - Se $x \in V(G)$ viene visitato per la prima volta, allora $\text{Comp}[x] = -t(x)$, 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 $\text{Comp}[x] = \text{cc}_{\text{comp}(x)}$, dove $\text{cc}_{\text{comp}(x)}$ è il valore del contatore cc nel momento in cui viene determinato $\text{comp}(x)$
- Notiamo inoltre che lo stack S contiene tutti i vertici $y \in V(G)$ per cui ancora non è stato determinato $\text{comp}(y)$.
- Sia $u \in V(G)$ il vertice attualmente visitato dalla DFS. Dati i vertici $v_1, \dots, v_k \in V(G)$ tali che $(u, v_i) \in E(G), \forall i \in [1, k]$, si ha che:
 - Se $\text{Comp}[v_i] = \emptyset$, ne segue che $v_i \in V(A_u)$, dunque che v_i sia discendente di u
 - Se $\text{Comp}[v_i] < \emptyset$, 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 $\text{Comp}[v_i] > \emptyset$, ne segue che $\text{Comp}[v_i] = \text{cc}_{\text{comp}(v_i)}$, implicando che $u \notin V(\text{comp}(v_i))$, venendo quindi direttamente saltato

dove A è l'arborescenza di visita generata dalla DFS

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

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

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

- Dato $v \in \{v'_1, \dots, v'_h\}$, dimostriamo che

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

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

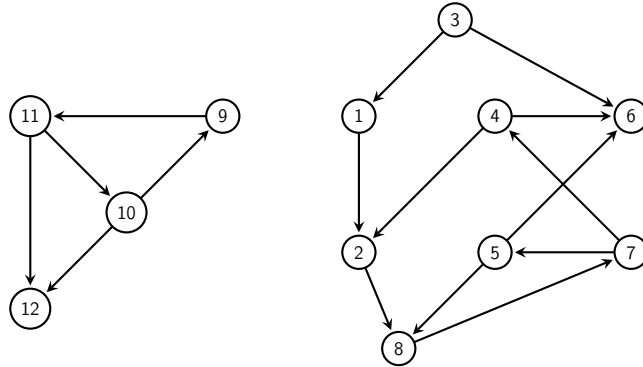
Inoltre, poiché u è il vertice attualmente visitato, ne segue che il componente $\text{comp}(u) = \text{comp}(v) = \text{comp}(w) = \text{comp}(\alpha)$ non sia stato ancora determinato, implicando quindi che $\text{Comp}[w] < \emptyset$, dunque che $u \in V(A_w)$

- 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 $u \rightarrow v \rightarrow w \rightarrow z$ e $z \rightarrow w \rightarrow u$, implicando che $comp(u) = comp(z)$ e dunque che u non sia c-radice
- A questo punto, nel caso in cui $back = -Comp[u] = t(u)$, 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, \dots, 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 $Comp[u] = Comp[v'_1] = \dots = Comp[v'_h] = cc_{comp(u)}$
- Se invece $V(comp(u)) \subsetneq V(A_u)$, 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, \dots, v''_i inseriti dopo u siano i vertici interno a $comp(u)$, ponendo quindi $Comp[u] = Comp[v''_1] = \dots = Comp[v''_h] = cc_{comp(u)}$
- Infine, trattandosi di una DFS modificata con solo operazioni in $O(1)$ aggiunte, il costo dell'algoritmo risulta essere $O(n + m)$

□

Esempio:

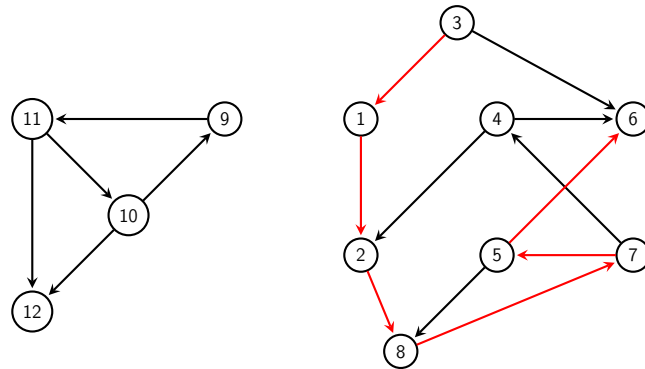
- Consideriamo il seguente grafo diretto, lo stack S e l'array $Comp$ dell'algoritmo precedente



$$Comp = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]$$

$$S = []$$

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



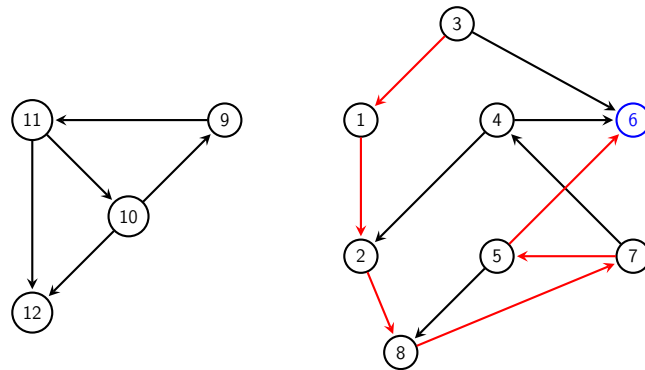
$$\text{Comp} = [-2, -3, -1, 0, -6, -7, -5, -4, 0, 0, 0, 0]$$

$$S = [3, 1, 2, 8, 7, 5, 6]$$

(ricordiamo che $\text{Comp}[x] < 0 \implies \text{Comp}[x] = -t(x)$)

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

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



$$\text{Comp} = [-2, -3, -1, 0, -6, 1, -5, -4, 0, 0, 0, 0]$$

$$S = [3, 1, 2, 8, 7, 5]$$

- Proseguiamo quindi la DFS ricorsiva avente 3 come radice, tornando al vertice 5. Poiché $(5, 8) \in E(G)$ e 8 è già stato visitato ma non chiuso, ne segue che $\text{back}_5 = t(8) = 4$, ritornando tale valore alla chiamata precedente, ossia la visita del vertice 7.

Inoltre, poiché $\text{back}_5 = t(8) = 4 < \text{back}_7 = t(7) = 5$, viene sovrascritto $\text{back}_7 = t(8)$.

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

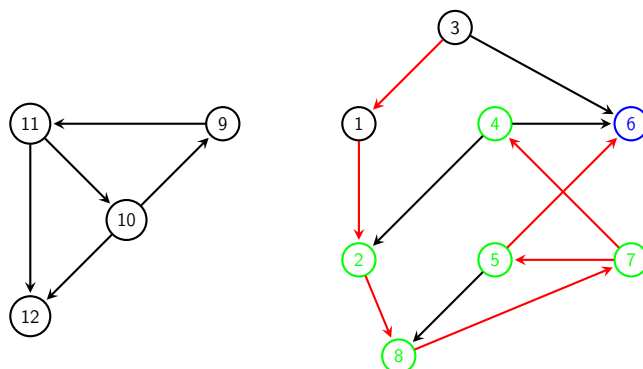
$$\text{Comp} = [-2, -3, -1, -8, -6, 1, -5, -4, 0, 0, 0, 0]$$

$$S = [3, 1, 2, 8, 7, 5, 4]$$

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

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

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

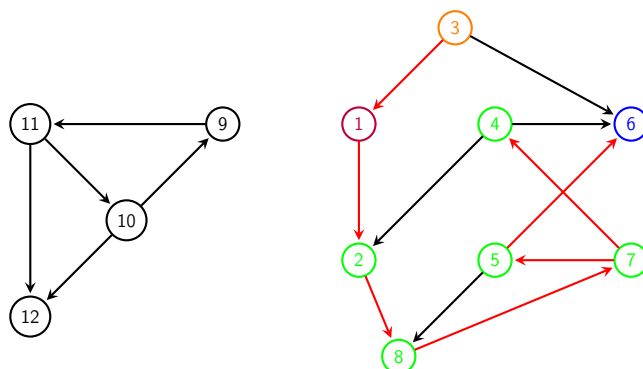


$$\text{Comp} = [-2, 2, -1, 2, 2, 1, 2, 2, 0, 0, 0, 0]$$

$$S = [3, 1]$$

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

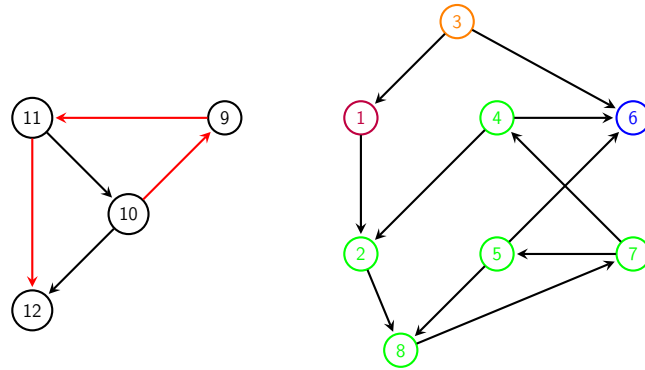
Analogamente, 3 risulta essere la c-radice di 3, dunque si ha che.



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

$$S = []$$

- 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).

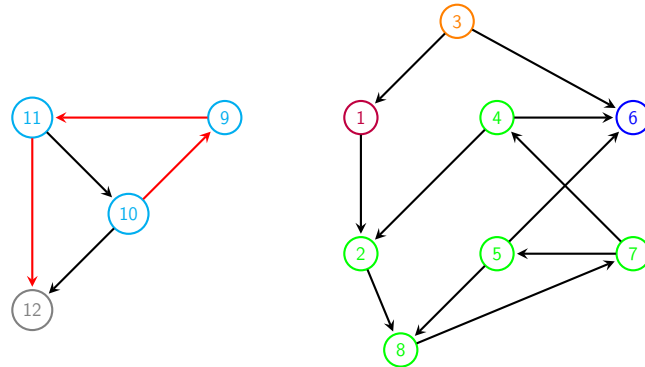


$\text{Comp} = [3, 2, 4, 2, 2, 1, 2, 2, -10, -9, -11, -12]$

$S = [10, 9, 11, 12]$

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

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



$\text{Comp} = [3, 2, 4, 2, 2, 1, 2, 2, 6, 6, 6, 5]$

$S = []$

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

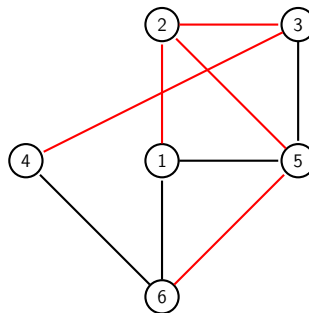
1.5 Breadth-first Search (BFS)

Definition 27. Breadth-first Search (BFS)

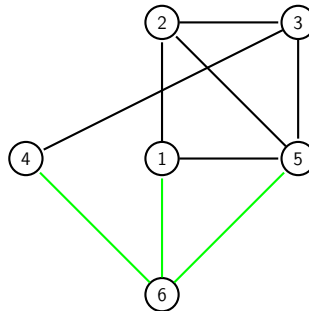
Sia G un grafo. Dato un vertice iniziale $x \in V(G)$ definiamo come **breadth-first search (BFS)** un **criterio di visita** su G basato sul procedere **in ampiezza**, ossia dando precedenza ai vertici più vicini dal vertice iniziale, raggiungendo ogni vertice **una ed una sola volta**, procedendo con 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 e y** , indicata come $dist(x, y)$, il numero minimo di archi appartenenti ad un cammino tale che $x \rightarrow y$

Se non esiste un cammino tale che $x \rightarrow y$, 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 $xe_1v_1e_2 \dots e_{L-1}v_{L-1}e_Ly$ di lunghezza minima tale che $x \rightarrow y$.
- Posti $z := v_{L-1}$ e $k := dist(x, z)$, se per assurdo $xe_1v_1e_2 \dots e_{L-1}z$ non fosse un cammino di lunghezza minima tale che $x \rightarrow z$, esisterebbe un cammino di lunghezza minima $xh_1u_1e_2 \dots e_kz$ tale che $x \rightarrow z$ dove $k < L - 1$, implicando che $xh_1u_1h_2 \dots h_kze_Ly$ sia un cammino di lunghezza $k + 1 < L$ tale che $x \rightarrow y$, 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 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 $\text{Dist}[u] = 0$, la radice u è il primo vertice inserito e rimosso dalla queue.
- Siano quindi $x_1, \dots, x_k \in V(G)$ i vertici adiacenti alla radice tali che $(u, x_i) \in E(G), \forall i \in [1, k]$, implicando che $\text{dist}(u, x_i) = 1, \forall i \in [1, k]$. Poiché $\text{Dist}[u] = 0$, ne segue che $\text{Dist}[x_i] = \text{Dist}[u] + 1 = 1, \forall i \in [1, k]$
- Assumiamo quindi per ipotesi induttiva che $\text{Dist}[v] = \text{dist}(u, v)$ per ogni vertice $v \in V(G)$ rimosso dalla queue.
- Dato il vertice $z \in V(G)$ tale che $\text{dist}(u, z) = k + 1$, per la proposizione precedente $\exists y \in V(G) \mid (y, z) \in E(G), \text{dist}(u, z) = \text{dist}(u, y) + 1$, implicando che z verrà visitato dalla BFS nel momento in cui y verrà rimosso dalla queue.
- Per ipotesi induttiva, dunque, ne segue che $\text{Dist}[y] = \text{dist}(u, y) = \text{dist}(u, z) - 1 = k$, implicando quindi che $\text{Dist}[z] = \text{Dist}[y] + 1 = k + 1 = \text{dist}(u, z)$
- 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 $x \rightarrow y$ 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 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 = ∅;
    Q.enqueue(u);
    Dist[u] = 0;
    Count[u] = 1;
    while Q ≠ ∅ do
        v = Q.dequeue();
        for x ∈ 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
    end
    return Count;

```

end

Dimostrazione correttezza algoritmo (costo omissso):

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

□

Definition 30. Distanza tra sotto-insiemi di vertici

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

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

Algorithm 18. Trovare la distanza tra due sotto-insiemi di vertici

Sia G un grafo rappresentato tramite liste di adiacenza. Dati due sotto-insiemi di vertici $X, Y \subseteq V(G)$, il seguente algoritmo restituisce $\text{dist}(X, Y)$

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 sotto-insiemi di vertici**Input:**

G : grafo 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 = ∅;
    for  $x \in X$  do
        Q.enqueue( $x$ );
        Dist[ $x$ ] = 0;
    end
    while Q ≠ ∅ 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 = +∞;
    for  $y \in Y$  do
        if Dist[ $y$ ] < minDist then
            minDist = Dist[ $y$ ];
        end
    end
    return minDist;

```

end

Dimostrazione correttezza algoritmo (costo omissa):

- Siano $x_1, \dots, x_k \in X$, dove $|X| = k$. Una volta aggiunti tali vertici alla queue Q e posto $\text{Dist}[x_i] = 0$, $\forall i \in [1, k]$, il risultato ottenuto alla fine del ciclo while è un'unione disgiunta di BFS eseguite sui vertici x_1, \dots, x_k
- Di conseguenza, si ha che $\text{Dist}[z] = \text{dist}(x, z), \exists x \in X$, ossia la distanza tra un vertice qualsiasi del sotto-insieme X al vertice z
- In particolare, dati i vertici $y_1, \dots, y_h \in Y$ dove $|Y| = h$, si ha che

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

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

□

Capitolo 2

Algoritmi Greedy

2.1 Definizione e scheletro di dimostrazione

Definition 31. 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**

Observation 13

Sebbene spesso gli algoritmi greedy risultino essere molto brevi e coincisi, è sempre necessario dimostrare che l'output generato sia una **soluzione ottimale**, ossia una soluzione rispettante la richiesta dell'algoritmo

Proposition 19. Scheletro di dimostrazione per algoritmi greedy

Il seguente **scheletro di dimostrazione** fornisce una base per dimostrare la correttezza di un algoritmo greedy:

1. Dimostrare che l'output rispetti le **caratteristiche previste**
2. Dimostrare per induzione che ogni istanza dell'output (ossia il suo contenuto a seguito di ogni iterazione) sia **contenuto all'interno di una qualsiasi soluzione ottimale**:
 - Supponendo che l'istanza Sol_k sia contenuta in una soluzione ottimale Sol^* , dimostrare che anche Sol_{k+1} sia contenuto in una soluzione ottimale, la quale solitamente coincide con $(\text{Sol}^* - x) \cup y$, dove $x \in \text{Sol}^*$ e $y \notin \text{Sol}^*$
3. Dimostrare che l'output finale generato **coincida esattamente con la soluzione ottimale** all'interno di cui è contenuto

2.1.1 Esempi di dimostrazione di algoritmi greedy

Problem 2. Massimi intervalli disgiunti

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

Input:

I: insieme degli n intervalli,

Output:

Sotto-insieme di cardinalità massima di intervalli disgiunti

Function findMaxSubsetOfIntervals(I):

```

    I.sortByRightBound()      //Estremi destri in ordine crescente;
    Sol =  $\emptyset$ ;
    lastRightBound =  $-\infty$ ;
    for  $[a_i, b_i] \in I$  do
        if  $a_i > \text{lastRightBound}$  then
            Sol.add( $[a_i, b_i]$ );
            lastRightBound =  $b_i$ ;
        end
    end
    return Sol;
end
```

Dimostrazione correttezza algoritmo:

- Siano $\text{Sol}_0, \dots, \text{Sol}_n$ le istanze dell'insieme Sol ad ogni iterazione del ciclo for.
- Poiché $\text{Sol}_0 = \emptyset$, tale insieme è contenuto in una qualsiasi soluzione ottimale. Supponiamo quindi per ipotesi induttiva che esista una soluzione ottimale Sol^* tale che $\text{Sol}_k \subseteq \text{Sol}^*$.
- Consideriamo quindi Sol_{k+1} . Poiché l'intervallo $\text{int} := [a_{k+1}, b_{k+1}] \in I$ considerato all'interno del for può essere aggiunto o no all'insieme Sol, si ha che

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

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

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

- 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 $[a_j, b_j] \in \text{Sol}^* - \text{Sol}_k$ 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 $k + 1 < j$

- Dato che l'insieme I è stato ordinato in modo crescente in base all'estremo destro di ogni intervallo, ne segue che

$$b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_k \leq b_{k+1} \leq \dots \leq b_n$$

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

- Consideriamo quindi un qualsiasi intervallo $[a_h, b_h] \neq [a_j, b_j] \in \text{Sol}^* - \text{Sol}_k$. 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

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

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 $(\text{Sol}^* - \{[a_j, b_j]\}) \cup \{[a_{k+1}, b_{k+1}]\}$ è un insieme di intervalli disgiunti di cardinalità pari a $|\text{Sol}^*|$ 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 $\text{Sol}^\#$ la soluzione ottimale contenente Sol_n , implicando quindi che $\text{Sol}_n \subseteq \text{Sol}^\#$. Supponiamo quindi per assurdo che $\text{Sol}_n \neq \text{Sol}^\#$. Di conseguenza, $\exists [a_t, b_t] \in \text{Sol}^\# - \text{Sol}_n$ e in particolare che $[a_t, b_t]$ sia disgiunto da tutti gli intervalli in Sol_n , poiché $\text{Sol}^\#$ 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
- Di conseguenza, concludiamo che $\text{Sol}_n = \text{Sol}^\#$ e dunque che l'algoritmo calcoli sempre una soluzione ottimale valida

□

Dimostrazione costo algoritmo:

- L'ordinamento degli estremi destri può essere svolto in $O(n \log n)$ tramite uno qualsiasi degli algoritmi noti.
- 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 $O(n \log n)$

□

Problem 3. Minimi punti ricoprenti insieme di intervalli

Dato un insieme di n intervalli nella forma $[a_i, b_i]$, dare un algoritmo che trovi un sotto-insieme di punti x_1, \dots, x_h tale che $\forall i \in [1, n]$ si abbia che $[a_i, b_i] \cap \{x_1, \dots, x_h\} \neq \emptyset$ in $O(n \log n)$

Input:

I: insieme degli n intervalli,

Output:

Sotto-insieme di cardinalità minima di punti intersecanti

Function findDisjointPoints(I):

```

    I.sortByRightBound()      //Estremi destri in ordine crescente;
    Sol =  $\emptyset$ ;
    for  $[a_i, b_i] \in I$  do
        if  $Sol \cap [a_i, b_i] = \emptyset$  then
            Sol.add( $b_i$ );
        end
    end
    return Sol;
end

```

Dimostrazione correttezza algoritmo:

- Siano Sol_0, \dots, Sol_n le istanze dell'insieme Sol ad ogni iterazione del ciclo for
- Poiché $Sol_0 = \emptyset$, tale insieme è contenuto all'interno di una qualsiasi soluzione ottimale. Supponiamo quindi per ipotesi induttiva che esista una soluzione ottimale Sol^* tale che $Sol_k \subseteq Sol^*$.
- Consideriamo quindi l'istanza Sol_{k+1} . Se $Sol_{k+1} = Sol_k$, allora $Sol_{k+1} \subseteq Sol^*$, dunque Sol_{k+1} è contenuto in una soluzione ottimale.
- Consideriamo quindi il caso in cui $Sol_{k+1} = Sol_k \cup \{b_{k+1}\}$ dove b_{k+1} è l'estremo destro dell'intervallo $[a_{k+1}, b_{k+1}]$ considerato alla $(k+1)$ -esima iterazione, implicando dunque che $b_{k+1} \cap [a_i, b_i] = \emptyset, \forall i \in [1, k]$.
- Se $b_{k+1} \notin Sol^*$, ne segue che esista un punto interno a $Sol^* - Sol_k$ già coprente l'intervallo $[a_{k+1}, b_{k+1}]$, ossia che

$$\exists x \in Sol^* - Sol_k \mid \{x\} \cap [a_{k+1}, b_{k+1}] \neq \emptyset \implies x \in [a_{k+1}, b_{k+1}]$$

- Dato un qualsiasi intervallo $[a_j, b_j] \in I$ tale che $x \in [a_j, b_j]$, si hanno due casi:
 - Se $j \leq k$, allora $[a_j, b_j]$ è stato già considerato dall'algoritmo, implicando che $\exists y \in Sol_k \mid y \in [a_j, b_j]$ e dunque che tale intervallo sia già coperto
 - Se $j > k + 1$, allora $b_j \geq b_{k+1}$, poiché l'insieme degli intervalli è stato ordinato per estremo destro crescente, implicando dunque che

$$x \in [a_j, b_j] \cap [a_{k+1}, b_{k+1}] \wedge b_j \geq b_{k+1} \implies a_j \leq x \leq b_{k+1} \leq b_j \implies b_{k+1} \in [a_j, b_j]$$
 dunque anche b_{k+1} è in grado di coprire un qualsiasi intervallo coperto da x

- Di conseguenza, in entrambi i casi otteniamo che $(\text{Sol}^* \cup \{b_{k+1}\}) - \{x\}$ sia una soluzione ottimale contenente Sol_{k+1}
- Sia quindi $\text{Sol}^\#$ la soluzione ottimale contenente Sol_n , implicando quindi che $\text{Sol}_n \subseteq \text{Sol}^\#$.

Supponiamo quindi per assurdo che $\text{Sol}_n \neq \text{Sol}^\#$. Di conseguenza, $\exists z \in \text{Sol}^\# - \text{Sol}_n$, dove in particolare si ha che $\exists [a_t, b_t] \in \mathbf{I} \mid \{z\} \cap [a_t, b_t] \neq \emptyset \implies z \in [a_t, b_t]$ in quanto $\text{Sol}^\#$ è una soluzione ottimale.

- Tuttavia, poiché $t \in [1, n]$, l'algoritmo avrebbe sbagliato a non inserire b_t all'interno di Sol_n poiché $z \notin \text{Sol}_n$ implica che in Sol_n l'intervallo $[a_t, b_t]$ non sia coperto da alcun punto.
- Di conseguenza, concludiamo che l'unica possibilità sia che $\text{Sol}_n = \text{Sol}^\#$ e dunque che l'algoritmo calcoli sempre una soluzione ottimale valida

□

Dimostrazione costo algoritmo:

- L'ordinamento degli estremi destri può essere svolto in $O(n \log n)$ tramite uno qualsiasi degli algoritmi noti.
- 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 $O(n \log n)$

□

2.2 Grafi pesati

Definition 32. 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

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

Definition 33. Peso di un cammino

Sia G un grafo. Data la funzione dei pesi $w : E(G) \rightarrow \mathbb{R}^+$ e un cammino $P := v_1 e_1 \dots e_k v_k$, definiamo come **peso del cammino** il valore reale positivo $w_p(P)$, dove

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

2.2.1 Distanza pesata e Shortest path

Definition 34. Distanza pesata e Shortest path

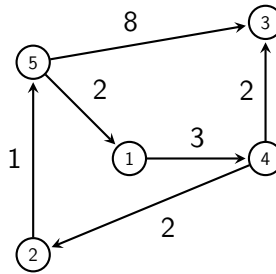
Sia G un grafo pesato. Dati due vertici $x, y \in V(G)$, definiamo come **distanza pesata** il peso del cammino $x \rightarrow y$ avente **peso minimo**

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

dove \mathcal{C} è l'insieme di tutti i cammini su G e dove P viene detto **shortest path** tra x e y (**cammino di peso minimo**)

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 $5 \rightarrow 3$, implicando che $dist_w(5,3) = w_p(P) = 7$

Observation 14. Proprietà delle distanze pesate

Dato un grafo pesato G , si ha che:

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

Lemma 20. Disuguaglianza triangolare

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

$$\text{dist}_w(x, y) \leq \text{dist}_w(x, z) + \text{dist}_w(z, y)$$

Dimostrazione:

- Sia P_1 un cammino di peso minimo tale che $x \rightarrow z$, implicando che $\text{dist}_w(x, z) = w_p(P_1)$, e sia P_2 un cammino di peso minimo tale che $z \rightarrow y$, implicando che $\text{dist}_w(z, y) = w_p(P_2)$
- La passeggiata $P_1 \cup P_2$ tale che $x \rightarrow y$, 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:

$$w_p(P_1 \cup P_2) = w_p(P_1) + w_p(P_2) = \text{dist}_w(x, z) + \text{dist}_w(z, y)$$

- Sia quindi Q un cammino di peso minimo tale che $x \rightarrow y$. Poiché un cammino non contiene vertici ridondanti e poiché $P_1 \cup P_2$ è una passeggiata tale che $x \rightarrow y$, ne segue che Q abbia meno archi rispetto a $P_1 \cup P_2$, implicando che:

$$\text{dist}_w(x, y) = w_p(Q) \leq w_p(P_1 \cup P_2) = \text{dist}_w(x, z) + \text{dist}_w(z, y)$$

□

Lemma 21. Vertice adiacente a distanza minima

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 sotto-insieme 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 $N(u)$, ossia

$$x := \arg \min_{v' \in N(u)} [w(u, v')]$$

si ha che

$$\text{dist}_w(u, x) = w(u, x)$$

Dimostrazione:

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

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

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

$$\text{dist}_w(u, x) = w_p(Q) = w(u, x)$$

□

Theorem 22. Estensione a distanza minima

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 $a \in R, b \in V(G) - R$

$$(x, v) := \arg \min_{\substack{(a,b) \in E(G) \\ a \in R, b \in V(G) - R}} [dist_w(u, a) + w(a, b)]$$

si ha che

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

Dimostrazione:

- Prima di tutto, analizziamo il cammino P tale che $u \rightarrow v$ passante per tale arco (x, v) :
 - Dato il vertice $x \in R$, consideriamo il cammino di peso minimo P' tale che $u \rightarrow x$.
 - 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

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

- 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 $u \rightarrow v$.
- 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 $u \rightarrow x'$ ed un cammino Q'' tale che $v' \rightarrow v$, implicando quindi che $Q = Q' \cup (x', v') \cup Q''$.
- Di conseguenza, si ha che

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

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 $dist_w(u, v) = w_p(P)$

□

2.2.2 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 la distanze pesate $dist_w(u, v)$ e gli shortest path $u \rightarrow v$ per ogni vertice $v \in V(G)$.

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 non diretto pesato a liste di adiacenza,

u : $u \in V(G)$,

Output:

Distanze pesate e shortest path dalla radice u ai vertici raggiungibili

Function dijkstra(G, u):

```

    Dist = [ $+\infty$ , ...,  $+\infty$ ];
    Padri = [-1, ..., -1];
    Dist[ $u$ ] = 0;
    Padri[ $u$ ] =  $u$ ;
    R = { $u$ };
    while  $\exists(a, b) \in E(G) \mid a \in R, b \in V(G) - R$  do
        ( $x, y$ ) =  $\arg \min_{\substack{(a, b) \in E(G) \\ a \in R, b \in V(G) - R}} [dist_w(u, a) + w(a, b)]$ ;
        Dist[ $y$ ] = Dist[ $x$ ] +  $w(x, y)$ ;
        Padri[ $y$ ] =  $x$ ;
        R.add( $y$ );
    end
    return Dist, Padri;
```

end

Dimostrazione correttezza algoritmo:

- Siano R_0, \dots, R_k e $\text{Dist}_0, \dots, \text{Dist}_k$ le istanze dell'insieme R e dell'array **Dist** ad ogni iterazione del while. In particolare, notiamo che $k \leq n$, poiché nel caso in cui $k = n$ si ha che $R_n = V(G)$, implicando che la condizione del while diventi automaticamente falsa.
- Supponiamo quindi che ad ogni iterazione del while la condizione sia verificata, implicando che $\exists(a, b) \in E(G) \mid a \in R_i, b \in V(G) - R_i, \forall i \in [0, k]$.
- Per le istanze $R_0 = \{u\}$ e Dist_0 , dove si ha che $\text{Dist}_0[u] = 0$ e $\text{Dist}_0[v] = +\infty$, $\forall v \neq u \in V(G)$, ne segue automaticamente che $\text{Dist}_0[u] = 0 = dist_w(u, u)$.
- Inoltre, poiché $\exists(a, b) \in E(G) \mid a \in R_0, b \in V(G) - R_0$, dunque esiste almeno un vertice in $N(u)$, poniamo

$$x := \arg \min_{v' \in N(u)} [w(u, v')]$$

da cui per il lemma precedente otteniamo che

$$\text{dist}_w(u, x) = w(u, x) = 0 + w(u, x) = \text{Dist}_0[u] + w(u, x) = \text{Dist}_1[x]$$

- Supponiamo quindi per ipotesi induttiva che $\forall v \in R_i$ si abbia che $\text{Dist}_i[v] = \text{dist}_w(u, v)$. 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

$$(x, y) := \arg \min_{\substack{(a, b) \in E(G) \\ a \in R, b \in V(G) - R}} [\text{dist}_w(u, a) + w(a, b)]$$

da cui, per il teorema precedente, otteniamo che

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

- Dunque, concludiamo che l'array Dist_k conterrà le distanze pesate dalla radice u , mentre l'array **Padri** determina i cammini minimi definenti la distanza pesata.

□

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 $\text{Dist}_i[x] + w(x, y)$, è necessario controllare gli archi incidenti ad ogni vertice appartenente ad R_i . Inoltre, poiché $R_i \subseteq V(G), \forall i \in [1, k]$, si ha che:

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

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 la distanze pesate $\text{dist}_w(u, v)$ e gli shortest path $u \rightarrow v$ per ogni vertice $v \in V(G)$.

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 non diretto pesato a liste di adiacenza,

u: $u \in V(G)$,

Output:

Distanze pesate e shortest path dalla radice u ai vertici raggiungibili

Function dijkstra_2(G, u):

Dist = $[+\infty, \dots, +\infty]$;

Padri = $[-1, \dots, -1]$;

Min-Heap H = \emptyset ;

for $y \in V(G) - \{u\}$ **do**

 H.insert(y , Dist[y]) //Dist[y] è la chiave di y nell'heap;

end

Dist[u] = 0;

Padri[u] = [u]

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] + $w(v, x)$);

 Padri[x] = v ;

end

end

 return Dist, Padri;

end

Dimostrazione costo algoritmo (correttezza omessa):

- All'interno di un min-heap, le operazioni di ricerca di un vertice, 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 all'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, ogni vertice $v \in V(G)$ viene estratto ed analizzato dall'heap esattamente una volta, controllando 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 un costo pari a $O(\log n)$, ne segue che il costo totale del 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

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

□

2.3 Minimum Spanning Tree (MST)

Definition 35. Albero di copertura

Sia G un grafo non diretto connesso. Definiamo il sotto-grafo $T \subseteq G$ come **albero di copertura (Spanning Tree - ST)** di G se T è **aciclico** e $V(T) = V(G)$

Observation 15

Dato un grafo G non diretto connesso, possono esistere più alberi di copertura di G

Definition 36. Minimum Spanning Tree (MST)

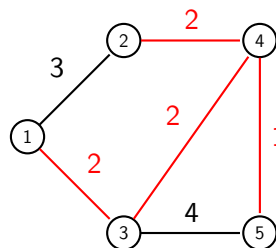
Sia G un grafo non diretto connesso pesato. Dato l'albero di copertura $T \subseteq G$, definiamo T come **albero di copertura minimale (Minimum Spanning Tree - MST)** se la somma di tutti i pesi degli archi di $E(T)$ è il minimo possibile tra tutti gli alberi di copertura esistenti di G

Observation 16

Dato un grafo G non diretto connesso, può esistere più di un MST di G

Esempio:

- Dato il seguente grafo, uno dei suoi possibili MST (in tal caso l'unico possibile) corrisponde a



Theorem 23. Copertura minima solo tramite MST

Sia G un grafo non diretto connesso pesato. Dato il sotto-grafo H tale che $V(H) = V(G)$ e tale che la **somma di tutti i pesi degli archi in $E(H)$** sia il minimo possibile, allora H è necessariamente un **albero**, implicando dunque che H sia un MST

Dimostrazione:

- Per dimostrazione precedente, sappiamo che

$$H \text{ grafo non diretto connesso aciclico} \iff H \text{ è un albero}$$

- Supponiamo per assurdo che H non sia un albero, implicando dunque che esista un ciclo in H tale che $x \rightarrow y \rightarrow x$, dove $x, y \in V(G)$.
- Siano quindi P_1 e P_2 rispettivamente i cammini distinti tali che $x \rightarrow y$ e $y \rightarrow x$. In tal caso, si verificano tre casi possibili:
 - Se $w_p(P_1) < w_p(P_2)$, allora il cammino P_2 risulta essere superfluo affinché H sia un sotto-grafo di copertura minimo di G
 - Se $w_p(P_1) = w_p(P_2)$, allora uno dei due cammini risulta essere superfluo affinché H sia un sotto-grafo di copertura minimo di G
 - Se $w_p(P_1) > w_p(P_2)$, allora il cammino P_1 risulta essere superfluo affinché H sia un sotto-grafo di copertura minimo di G
- Di conseguenza, poiché in ognuno dei tre casi può essere rimosso un cammino e di conseguenza alcuni archi di esso, verrebbe contraddetta l'ipotesi per cui il sotto-grafo H ricoprente G sia di peso minimo. Dunque, H deve necessariamente essere privo di cicli, implicando quindi che H sia un albero e dunque un MST di G

□

Observation 17

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

$$w(e_i) \neq w(e_j), \forall e_i \neq e_j \in E(G) \implies \exists! \text{ MST di } G$$

Dimostrazione:

- Supponiamo per assurdo che esistano due sotto-grafi $T, T' \subseteq G$ entrambi MST di G e che $w(e_i) \neq w(e_j), \forall e_i \neq e_j \in E(G)$.
- Sia f l'arco interno a T o T' non in comune tra i due alberi e di peso minimo

$$f := (x, y) = \arg \min_{(a,b) \in E((T-T') \cup (T'-T))} [w(a, b)]$$

(notiamo che $(T \cup T') - (T \cap T') = (T - T') \cup (T' - T)$)

- Poiché T' è un albero di copertura, esiste un cammino $x \rightarrow y$ in T' . Di conseguenza, se $f \in E(T - T')$, ne segue che in $T' \cup \{(x, y)\}$ esista un ciclo C contenente l'arco f , implicando che esista un secondo arco $f' := (z, y) \in E(C - T)$ tramite cui poter chiudere il ciclo (dunque $f \neq f'$)
- Poiché $f' \in E(C - T) \subseteq E(T' - T) \subseteq E((T - T') \cup (T' - T))$ e poiché f è stato scelto avente peso minimo all'interno di tale insieme, ne segue necessariamente che $w(f) \leq w(f')$
- Inoltre, poiché $w(e_i) \neq w(e_j), \forall e_i \neq e_j \in E(G)$, ne segue necessariamente che $w(f) \neq w(f')$, implicando dunque che $w(f) < w(f')$.

Di conseguenza, il sotto-grafo $(T' \cup \{f\}) - \{f'\}$ risulta essere un albero di copertura di G avente peso totale inferiore a quello di T' , contraddicendo l'ipotesi per cui T' sia un MST di G

- Effettuando un ragionamento analogo al precedente, anche nel caso in cui si abbia $f \in E(T' - T)$ otteniamo una contraddizione per cui T non sia un MST di G
- Dunque, poiché in ogni caso si ottiene una contraddizione, concludiamo necessariamente che esistano almeno due archi aventi peso uguale in $E(G)$

$$\exists T, T' \text{ entrambi MST di } G \implies \exists e_i, e_j \in E(G) \mid w(e_i) = w(e_j)$$

da cui per contro-nominale otteniamo che

$$w(e_i) \neq w(e_j), \forall e_i \neq e_j \in E(G) \implies \nexists T, T' \text{ entrambi MST di } G \implies \exists! \text{ MST di } G$$

□

2.3.1 Algoritmo di Kruskal

Algorithm 21. Algoritmo di Kruskal

Sia G un grafo non diretto connesso pesato e rappresentato tramite liste di adiacenza. Il seguente algoritmo restituisce un MST di G

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

Algorithm 21: Algoritmo di Kruskal

Input:

G : grafo non diretto a liste di adiacenza,

Output:

MST di G

Function kruskal(G):

```

     $E(G)$ .sortByWeight()    //Pesi degli archi in ordine crescente;
    Sol =  $\emptyset$ ;
    for  $e \in E(G)$  do
        if findCycle(Sol  $\cup$   $e$ ) ==  $\emptyset$  then
            Sol.add( $e$ )    //Aggiungi arco solo se non crea cicli;
        end
    end
    return Sol;
```

end

Dimostrazione correttezza algoritmo:

- Siano $\text{Sol}_0, \dots, \text{Sol}_m$ le istanze dell'insieme Sol ad ogni iterazione del ciclo for
- Per via del modo in vengono scelti gli archi da aggiungere all'insieme Sol , ne segue che il sotto-grafo $\text{Sol}_m \subseteq G$ sia aciclico
- Inoltre, poiché G è connesso, per ogni vertice $v \in V(G)$ esisterà sempre almeno un arco $e_v \in E(G)$ selezionabile dal ciclo, implicando quindi che $V(\text{Sol}_m) = V(G)$

- Supponiamo quindi per assurdo che $V(\text{Sol}_m) \neq V(G)$ e che Sol_m non sia connesso. Di conseguenza, esiste un componente connesso $C \subseteq \text{Sol}_m$ tale che $V(C) \neq V(G)$.
- Poiché G è connesso, dunque fortemente connesso essendo indiretto, allora $\exists(u, v) \in E(G) \mid u \in C, v \in G - C$. Di conseguenza, l'algoritmo avrebbe sbagliato a non aggiungere tale arco alla soluzione, poiché esso non creerebbe alcun ciclo all'interno di Sol_m .
- Dunque, l'unica possibilità è che $V(\text{Sol}_m) = V(G)$ e che Sol_m sia connesso, implicando quindi che esso sia un albero di copertura di G .
- Poiché $\text{Sol}_0 = \emptyset$, tale insieme è contenuto in una qualsiasi soluzione ottimale (ossia avente peso minimo). Supponiamo quindi per ipotesi induttiva che esista una soluzione ottimale Sol^* tale che $\text{Sol}_k \subseteq \text{Sol}^*$.
- Consideriamo quindi Sol_{k+1} e l'arco $e_{k+1} := (x, y) \in E(G)$ considerato alla $(k+1)$ -esima iterazione. Se $\text{Sol}_{k+1} = \text{Sol}_k$ allora $\text{Sol}_{k+1} = \text{Sol}_k \subseteq \text{Sol}^*$, dunque Sol_{k+1} è contenuto in una soluzione ottimale.
- Consideriamo quindi il caso in cui $\text{Sol}_{k+1} = \text{Sol}_k \cup e_{k+1}$, dove $e_{k+1} \notin E(\text{Sol}^*)$. Poiché la soluzione ottimale Sol^* è un MST, ne segue che esista un cammino non diretto P in Sol^* tale che $x \rightarrow y$, implicando dunque che esista un ciclo $F := P \cup e_{k+1}$ in $\text{Sol}^* \cup e_{k+1}$.
- Di conseguenza, poiché $y \in V(\text{Sol}^*) = V(G)$ in quanto Sol^* è un albero di copertura, ne segue che $\exists e_j := (z, y) \in E(F - \text{Sol}_{k+1})$ dove $x \rightarrow z$ tale che $\text{Sol}' := (\text{Sol}^* \cup \{e_{k+1}\}) - \{e_j\}$ sia un albero di copertura.
- Poiché $e_j \in E(F - \text{Sol}_{k+1}) \implies e_j \notin E(\text{Sol}_{k+1})$, ne segue necessariamente che $k+1 < j$. Dunque, essendo gli archi ordinati per peso crescente, ne segue che

$$w(e_{k+1}) \leq w(e_j) \implies \sum_{e \in E(\text{Sol}')} w(e) \leq \sum_{f \in E(\text{Sol}^*)} w(f)$$

Inoltre, poiché Sol^* è una soluzione ottimale, per definizione stessa ne segue che

$$\text{Sol}^* \text{ soluzione ottimale} \implies \sum_{e \in E(\text{Sol}')} w(e) \geq \sum_{f \in E(\text{Sol}^*)} w(f)$$

implicando quindi che Sol' e Sol^* abbiano lo stesso peso e dunque che Sol' sia una soluzione ottimale contenente Sol_{k+1} .

- Sia quindi $\text{Sol}^\#$ la soluzione ottimale tale che $\text{Sol}_m \subseteq \text{Sol}^\#$. Poiché Sol_m e $\text{Sol}^\#$ sono entrambi alberi di copertura, ne segue necessariamente che $\text{Sol}_m = \text{Sol}^\#$.

□

Dimostrazione costo algoritmo:

- L'ordinamento degli archi può essere effettuato in $O(m \log m)$ utilizzando uno degli algoritmi noti. Tuttavia, è necessario notare il caso peggiore corrisponda al caso in cui ogni vertice sia connesso con ogni altro vertice del grafo, implicando che $m = n(n-1) = n^2 - n$. Di conseguenza, per le proprietà dei logaritmi ne segue che

$$O(\log m) = O(\log(n^2 - n)) = O(\log(n^2)) = O(2 \log n) = O(\log n)$$

rendendo quindi il costo dell'ordinamento pari a $O(m \log n)$.

- Il ciclo itera su ogni arco del grafo per un totale di m iterazioni, effettuando al suo interno la ricerca di un ciclo utilizzando l'algoritmo 7 `findCycle` avente costo pari a $O(n)$ (poiché G è non diretto), risultando in un costo pari a $O(mn)$
- Dunque, il costo finale dell'algoritmo è pari a $O(m \log n + mn) = O(mn)$

□

2.3.2 Algoritmo di Prim

Algorithm 22. Algoritmo di Prim

Sia G un grafo non diretto connesso pesato e rappresentato tramite liste di adiacenza. Il seguente algoritmo restituisce un MST di G

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

Algorithm 22: Algoritmo di Prim

Input:

G : grafo non diretto a liste di adiacenza,

Output:

MST di G

Function `prim(G)`:

```

     $v = v \in V(G)$ ;
     $Sol = \emptyset$ ;
     $R = \{v\}$ ;
    while  $R \neq V(G)$  do
         $(x, y) = \arg \min_{\substack{(a,b) \in E(G) \\ a \in R, b \in V(G) - R}} [w(a, b)]$ ;
         $Sol.add((x, y))$ ;
         $R.add(y)$ ;
    end
    return  $Sol$ ;
end
```

Dimostrazione correttezza algoritmo (costo omissa):

- Siano Sol_0, \dots, Sol_n e R_0, \dots, R_n rispettivamente le istanze dell'insieme Sol e dell'insieme R ad ogni iterazione del ciclo `for`
- Per costruzione stessa dell'algoritmo si ha che:
 - $\forall i \in [0, n], v \in R_i \iff \exists (u, v) \in Sol_i$, dunque ne segue che $R_i = V(Sol_i)$ e che Sol_i sia connesso
 - Poiché l'arco (x_i, y_i) scelto ad ogni iterazione è tale che $x_i \in R_i, y_i \in V(G) - R_i$, ne segue automaticamente che $Sol_i = Sol_{i-1} \cup \{(x_i, y_i)\}$ sia aciclico

- Di conseguenza, data la condizione terminante del while, ne segue automaticamente che $V(\text{Sol}_n) = R_n = V(G)$, implicando dunque che Sol_n sia un albero di copertura di G
- Poiché $\text{Sol}_0 = \emptyset$, tale insieme è contenuto in una qualsiasi soluzione ottimale (ossia avente peso minimo). Supponiamo quindi per ipotesi induttiva che esista una soluzione ottimale Sol^* tale che $\text{Sol}_k \subseteq \text{Sol}^*$.
- Consideriamo quindi Sol_{k+1} e l'arco $e_{k+1} := (x, y) \in E(G)$ considerato alla $(k+1)$ -esima iterazione. Se $\text{Sol}_{k+1} = \text{Sol}_k$ allora $\text{Sol}_{k+1} = \text{Sol}_k \subseteq \text{Sol}^*$, dunque Sol_{k+1} è contenuto in una soluzione ottimale.
- Consideriamo quindi il caso in cui $\text{Sol}_{k+1} = \text{Sol}_k \cup e_{k+1}$ dove $e_{k+1} \notin E(\text{Sol}^*)$.
- Consideriamo quindi il caso in cui $\text{Sol}_{k+1} = \text{Sol}_k \cup e_{k+1}$, dove $e_{k+1} \notin E(\text{Sol}^*)$. Poiché la soluzione ottimale Sol^* è un MST, ne segue che esista un cammino non diretto P in Sol^* tale che $x \rightarrow y$, implicando dunque che esista un ciclo $F := P \cup e_{k+1}$ in $\text{Sol}^* \cup e_{k+1}$.
- Di conseguenza, poiché $x \in R_k$ e $y \in V(G) - R_k$, ne segue necessariamente che esista un arco $e' := (z, w) \neq (x, y) \in E(F - \text{Sol}_{k+1}) \mid z \in R, w \in V(G), x \rightarrow z, w \rightarrow y$
- Supponiamo quindi per assurdo che $w(e') < w(e_{k+1})$. In tal caso, l'algoritmo avrebbe sbagliato a scegliere l'arco e_{k+1} , poiché esso non sarebbe l'arco uscente da R_k con peso minimo. Dunque, ne segue necessariamente che $w(e') \geq w(e_{k+1})$
- Posto $\text{Sol}' := (\text{Sol}^* \cup \{e_{k+1}\}) - \{e'\}$, si ha che:

$$w(e_{k+1}) \leq w(e') \implies \sum_{e \in E(\text{Sol}')} w(e) \leq \sum_{f \in E(\text{Sol}^*)} w(f)$$

Inoltre, poiché Sol^* è una soluzione ottimale, per definizione stessa ne segue che

$$\text{Sol}^* \text{ soluzione ottimale} \implies \sum_{e \in E(\text{Sol}')} w(e) \geq \sum_{f \in E(\text{Sol}^*)} w(f)$$

implicando quindi che Sol' e Sol^* abbiano lo stesso peso e dunque che Sol' che sia una soluzione ottimale contenente Sol_{k+1}

- Sia quindi $\text{Sol}^\#$ la soluzione ottimale tale che $\text{Sol}_m \subseteq \text{Sol}^\#$. Poiché Sol_m e $\text{Sol}^\#$ sono entrambi alberi di copertura, ne segue necessariamente che $\text{Sol}_m = \text{Sol}^\#$

□

Algorithm 23. Algoritmo di Prim (Ottimizzato)

Sia G un grafo non diretto connesso pesato e rappresentato tramite liste di adiacenza. Il seguente algoritmo restituisce un MST di G

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

Algorithm 23: Algoritmo di Prim (Ottimizzato)**Input:**

G: grafo non diretto a liste di adiacenza,

Output:

MST di G

Function prim_2(G):

```

    v = v ∈ V(G);
    Sol = ∅;
    R = {v};
    Padri = [-1, . . . , -1];
    Min-Heap H = ∅;
    for u ∈ V(G) − {v} do
        | H.insert(u, +∞);
    end
    Padri[v] = v;
    for x ∈ v.uscenti do
        | Padri[x] = v;
        | H.update_key(x, w(v, x))    // w(Padri[x], x) è la chiave di x nell'heap;
    end
    while R ≠ V(G) do
        | x = H.extract_min();
        | Sol.add((Padri[x], x));
        | R.add(x);
        | for y ∈ x.uscenti do
            | | if x ∉ R and H.key(y) > w(x, y) then
            | | | Padri[x] = y;
            | | | H.update_key(x, w(v, x))
            | end
        | end
    end
    return Sol;
end

```

Dimostrazione costo algoritmo (correttezza omessa):

- Poiché tutte l'inserimento e l'aggiornamento all'interno del min-heap ha un costo pari a $O(\log n)$, il costo del primo ciclo **for** è pari a $O(n \log n)$, mentre il costo del secondo ciclo **for** è pari a $O(\deg_{out}(v) \log n) = O(n \log n)$
- Per quanto riguarda il ciclo **while**, ad ogni sua iterazione vengono controllati tutti i vertici uscenti del vertice x attualmente analizzato. Inoltre, poiché l'if interno a tale **for** ha un 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

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

□

2.3.3 Esempi di applicazione

Problem 4. Maximum Spanning Tree

Dato un grafo G non diretto connesso, dare un algoritmo che trovi un albero di copertura di G avente peso massimo (Maximum Spanning Tree)

Soluzione:

- Per risolvere il problema, possiamo utilizzare tre approcci:
 - Modificare l'algoritmo di Kruskal in modo che gli archi vadano ad essere ordinati per peso decrescente invece che crescente
 - Modificare l'algoritmo di Prim in modo che ad ogni iterazione venga selezionato l'arco uscente dai nodi raggiunti avente peso massimo (o utilizzando un max-heap nella versione ottimizzata)
 - Negando tutti i pesi del grafo ed applicando l'algoritmo di Kruskal o Prim

Problem 5. Fornitura d'acqua al villaggio

In un villaggio vi sono n case (numerate da 1 ad n). Ogni i -esima casa ha un costo pari a p_i per poter costruire un pozzo direttamente connesso ad essa. Inoltre, tra ogni i -esima e j -esima casa vi è un costo pari a $t_{i,j}$ per poter costruire una tubatura tra di esse.

Vogliamo sapere quale sia il costo minimo possibile affinché tutte le case abbiano accesso all'acqua, ossia ognuna di esse sia provvista di un proprio pozzo oppure sia connessa tramite una serie di tubature al pozzo di un'altra casa

Soluzione:

- Modelliamo il problema come un grafo G non diretto:
 - Sia $V(G) = \{x_1, \dots, x_n, p\}$, dove x_1, \dots, x_n sono le case del villaggio e p è un vertice speciale rappresentante la costruzione di un pozzo
 - Sia $E(G)$ tale che $\forall u, v \in V(G), \exists (u, v) \in E(G)$, implicando che ogni vertice sia adiacente ad ogni altro vertice.
 - Dato un arco $e := (u_i, v_j) \in E(G)$, si ha che:
 - * Se $u_i, v_j \in \{x_1, \dots, x_n\}$, ossia se l'arco collega le due case, allora $w(e) = t_{i,j}$
 - * Se $u_i \in \{x_1, \dots, x_n\}$ e $v_j = p$, ossia se l'arco collega una casa al vertice speciale rappresentante la costruzione del pozzo, si ha che $w(e) = p_i$
- Una volta modellato il grafo corrispondente al problema, è sufficiente applicare l'algoritmo di Kruskal o Prim per ottenere un MST del grafo. Il risultato richiesto sarà la somma di tutti i pesi dell'MST ottenuto.

Capitolo 3

Algoritmi Divide et Impera

3.1 Definizione e Master theorem

Definition 37. Divide et Impera

Il **divide et impera** è un approccio algoritmico basato sull'induzione:

- Il problema originale viene scomposto in sotto-problemi di dimensione inferiore, i quali vengono a loro volta scomposti ricorsivamente (**divide**)
- Una volta raggiunto un **caso base** la cui soluzione è nota, le soluzioni dei sotto-problemi vengono combinate fino a raggiungere la soluzione originale (**impera**)

Theorem 24. Master theorem (Teorema principale)

Data la seguente equazione ricorsiva

$$\begin{cases} T(n) = \alpha \cdot T\left(\frac{n}{\beta}\right) + f(n) \\ T(1) = \Theta(1) \end{cases}$$

esprimente il costo computazionale di un algoritmo ricorsivo, dove $\alpha \geq 1$ e $\beta > 1$, si ha che:

- Se $f(n) = \Theta(n^c)$ dove $c < \log_{\beta} \alpha$, si ha che:

$$T(n) = \Theta(n^{\log_{\beta} \alpha})$$

- Se $f(n) = \Theta(n^c \log^k n)$ dove $c = \log_{\beta} \alpha$ e $k \geq 0$, si ha che:

$$T(n) = \Theta(n^{\log_{\beta} \alpha} \log^{k+1} n)$$

- Se $f(n) = \Theta(n^c)$ dove $c > \log_{\beta} \alpha$, si ha che:

$$T(n) = f(n)$$

Esempio:

- L'algoritmo Merge Sort è basato sull'approccio divide et impera:
 - L'array di n elementi da ordinare viene scomposto in due sotto-array di dimensione $\frac{n}{2}$, per poi applicare ricorsivamente l'algoritmo di Merge Sort sui due sotto-array. Tale operazione ha dunque un costo di $2T\left(\frac{n}{2}\right)$.
 - Una volta terminata la chiamata ricorsiva sui due sotto-array, verrà dato per assunto che essi siano stati ordinati
 - Vengono fusi i due sotto-array selezionando ad ogni iterazione l'elemento minore interno ad entrambi gli array, ottenendo un array di dimensione n ordinato. Tale operazione ha un costo pari a $O(n)$

Input:A: array di n elementi,

a: estremo sinistro del sotto-array

b: estremo destro del sotto-array

Output:

Somma massima generata dai sotto-array

Function mergeSort(A, a, b):

```

  m = ⌊ $\frac{a+b}{2}$ ⌋;
  subarrsx = mergeSort(A, a, m);
  subarrdx = mergeSort(A, m + 1, b);
  i = a;
  j = m + 1;
  for k = 0, ..., n do
    if subarrsx[i] < subarrdx[j] then
      A[k] = subarrsx[i];
      i ++;
    else
      A[k] = subarrdx[j];
      j ++;
    end
  end
  return A;
end

```

- L'equazione ricorsiva dell'algoritmo Merge Sort corrisponde a:

$$\begin{cases} T(n) = 2 \cdot T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n) \\ T(1) = \Theta(1) \end{cases}$$

- Dati $f(n) := \Theta(n)$ e $n^{\log_\beta \alpha} = n^{\log_2 2} = n$, ponendo $k = 0$, si ha che

$$\Theta(n) = f(n) = \Theta(n^c \log^k n) = \Theta(n \log^0 n) = \Theta(n)$$

Di conseguenza, ci troviamo nel secondo caso del master theorem, implicando che

$$T(n) = \Theta(n^{\log_\beta \alpha} \log^{k+1} n) = \Theta(n \log n)$$

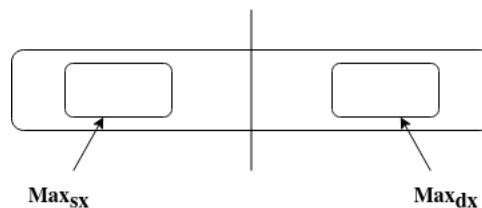
3.2 Problema del sotto-array di somma massima

Problem 6. Sotto-array di somma massima

Dato un array A di n interi, dare un algoritmo in $O(n \log n)$ che trovi la somma massima possibile generata da un suo sotto-array contiguo A' , ossia un sotto-array di A contenente tutti gli elementi di A compresi tra due indici i e j (in altre parole, $A' = A[i : j]$)

Cerchiamo di risolvere il problema tramite un approccio divide et impera:

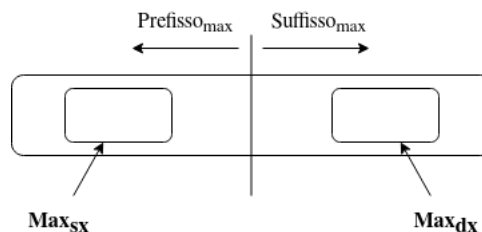
- Dividiamo l'array in due ed eseguiamo una chiamata ricorsiva su entrambe le due metà. Una volta terminate le due chiamate, verrà ritornata la somma massima tra le due restituite
- Il caso base dell'algoritmo viene raggiunto quando il sotto-array contiene un singolo elemento. Se tale elemento è maggiore o uguale a zero, allora esso verrà ritornato alla chiamata precedente. Se invece è negativo, verrà ritornato 0, scartando tale elemento



In tal modo, dunque, possiamo facilmente analizzare tutti i sotto-array possibili presenti all'interno delle due metà. Tuttavia, è necessario puntualizzare che vadano analizzati anche i possibili sotto-array presenti nel mezzo dell'array iniziale.

Per trovare la somma massima presente all'interno dei sotto-array centrali è sufficiente considerare che ognuno di tali sotto-array centrali sarà composto da un prefisso ed un suffisso rispetto alla metà dell'array, entrambi confinanti con l'elemento centrale dell'array iniziale su cui è stata fatta la divisione nei due sotto-array.

Di conseguenza, il sotto-array centrale contenente la somma massima sarà composto dalla somma del prefisso massimo e il suffisso massimo.



Dunque, escluso il caso base, ad ogni chiamata ricorsiva verrà ritornato il massimo tra la somma ritornata dal sotto-array sinistro, la somma ritornata dal sotto-array destro e la somma del prefisso massimo e del suffisso massimo trovati

L'algoritmo finale, dunque, corrisponderà a:

Input:A: array di n elementi,

a: estremo sinistro del sotto-array

b: estremo destro del sotto-array

Output:

Somma massima generata dai sotto-array

Function findMaxSubarraySum(A, a, b):

```
    if a == b then
        if A[a] ≥ 0 then
            return A[a];
        else
            return 0;
        end
    else
        m = ⌊ $\frac{a+b}{2}$ ⌋;
        maxsx = findMaxSubarraySum(A, a, m);
        maxdx = findMaxSubarraySum(A, m + 1, b);
        temp, pref, suff = 0;
        for i = m, ..., a do
            temp += A[i];
            if temp > pref then
                pref = temp;
            end
        end
        temp = 0;
        for j = m + 1, ..., b do
            temp += A[j];
            if temp > suff then
                suff = temp;
            end
        end
        return max(maxsx, maxdx, pref+suff);
    end
end
```

Analizziamo dunque il costo dell'algoritmo: le due chiamate ricorsive hanno ciascuna un costo pari a $T\left(\frac{n}{2}\right)$, mentre i due cicli for hanno ciascuno un costo pari a $\Theta\left(\frac{n}{2}\right) = \Theta(n)$. Per quanto riguarda il caso base, invece, il tutto viene svolto in $\Theta(1)$.

Dunque, l'equazione ricorsiva finale corrisponde a

$$\begin{cases} T(n) = 2 \cdot T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n) \\ T(1) = \Theta(1) \end{cases}$$

Trattandosi della stessa equazione del merge sort, sappiamo già che, per il master theorem, il costo totale dell'algoritmo sia pari a $\Theta(n \log n)$

3.3 Problema del numero di inversioni

Problem 7. Numero di inversioni

Dato un array A di n elementi, definiamo come *inversione* in A una coppia di indici (i, j) tali che $i < j$ e $A[i] > A[j]$ (es: se $A = [6, 5, 4, 8]$, le sue inversioni sono $(1, 2), (1, 3), (2, 3)$).

Dare un algoritmo in $O(n \log^2 n)$ che trovi il numero di inversioni in A

Prima di tutto, analizziamo il costo richiesto dal problema: utilizzando "al contrario" il master theorem, possiamo ricondurre il costo $T(n) = \Theta(n \log^2 n)$ ad un'equazione ricorsiva:

- Consideriamo $\alpha, \beta = 2$ e $f(n) = \Theta(n \log n)$, dunque l'equazione

$$\begin{cases} T(n) = 2 \cdot T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n \log n) \\ T(1) = \Theta(1) \end{cases}$$

- Ponendo $k = 1$ si ha che $f(n) = \Theta(n^{\log_\beta \alpha} \log^k n) = \Theta(n \log n)$, rientrando quindi nel secondo caso nel master theorem e implicando che $T(n) = \Theta(n^{\log_\beta \alpha} \log^{k+1} n) = \Theta(n \log^2 n)$

Di conseguenza, otteniamo un "suggerimento" inerente all'approccio da utilizzare, poiché ogni chiamata ricorsiva dovrà avere un costo pari a $\Theta(n \log n)$, implicando che molto probabilmente sarà necessario effettuare un ordinamento assieme ad un approccio divide et impera.

Suddividiamo quindi il problema di dimensione n in due sotto-problemi di dimensione $\frac{n}{2}$, dando per assunto che una chiamata ricorsiva su di essi restituisca rispettivamente il numero di inversioni nella parte sinistra e il numero di inversioni nella parte destra. Il caso base verrà raggiunto quando il sotto-problema analizzato avrà dimensione inferiore a 2, restituendo 0 come risultato in quanto non possano verificarsi inversioni in tale sotto-problema.

A questo punto, sarà necessario calcolare il numero di inversioni "nel mezzo" da combinare ai risultati dei due sotto-problemi. Utilizziamo quindi il seguente approccio:

1. Consideriamo i due sotto-array A_{sx} e A_{dx} analizzati dai due sotto-problemi
2. Ordiniamo A_{sx} e A_{dx} in modo crescente
3. Inizializziamo a 0 due contatori i, j . Il primo verrà utilizzato sugli elementi di A_{sx} e il secondo sugli elementi di A_{dx} .
4. Se $A_{sx}[i] \leq A_{dx}[j]$ incrementiamo di 1 il valore di j .
5. Se invece $A_{sx}[i] > A_{dx}[j]$, il numero di inversioni aventi $A_{sx}[i]$ come elemento sinistro della coppia (dunque il numero di inversioni $(A_{sx}[i], y)$) corrisponderà a $j - 1$:
 - Tutti gli elementi compresi in $A_{dx}[0 : j - 1]$ (con $A_{dx}[j - 1]$ incluso) hanno un valore inferiore ad $A_{sx}[i]$.

- Inoltre, ogni elemento in $A_{dx}[0 : j]$ corrisponde ad un elemento in $A[\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 1 : n - 1]$, dove l'indice di quest'ultimo sia necessariamente maggiore di $\frac{n}{2}$ (in quanto A_{dx} corrisponde alla metà destra di A)
- Dunque, poiché si ha sempre che $i \leq \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$, ne segue necessariamente che il numero di inversioni $(A_{sx}[i], y)$ dove $y \in A[\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 1 : n - 1]$ corrisponda esattamente alla dimensione di $A_{dx}[0 : j - 1]$, ossia $j - 1$ stesso

L'algoritmo finale, dunque, corrisponderà a:

Input:

A: array di n elementi

Output:

Numero di inversioni in A

Function findInversions(A):

```

    n = A.length;
    if n == 1 then
        | return 0;
    end
    Asx = A[0 :  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ ];
    Adx = A[ $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 1 : n - 1$ ];
    total = findInversions(Asx) + findInversions(Adx);
    Asx.sort();
    Adx.sort();
    i, j = 0;
    for i = 0, ...,  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$  do
        | while Asx[i] ≤ Adx[j] and j < Adx.length do
            | j ++;
        end
        total += j - 1;
    end
    return total;
end

```

Poiché al termine del ciclo for si ha che $i = j = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$, il numero di operazioni in $O(1)$ effettuate al suo interno corrisponde ad n , per un costo totale di $O(n)$

Dunque, l'operazione più costosa all'interno della chiamata ricorsiva risulta essere l'ordinamento dei due sotto-array, ognuno avente un costo pari a $O(\frac{n}{2} \log(\frac{n}{2})) = O(n \log n)$

L'equazione finale ottenuta, dunque, corrisponde a

$$\begin{cases} T(n) = 2 \cdot T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n \log n) \\ T(1) = \Theta(1) \end{cases}$$

il cui costo sappiamo già essere equivalente a $\Theta(n \log^2 n)$

3.4 Problema della coppia di punti più vicini

Problem 8. Coppia di punti più vicini

Dati in input dei punti $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n) \in \mathbb{R}^2$, dare un algoritmo che restituisca la distanza minima tra una coppia di punti

Prima di tutto, ricordiamo che la *distanza euclidea* tra due punti in \mathbb{R}^2 corrisponde a:

$$\text{dist}((x_i, y_i), (x_j, y_j)) = \sqrt{(x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2}$$

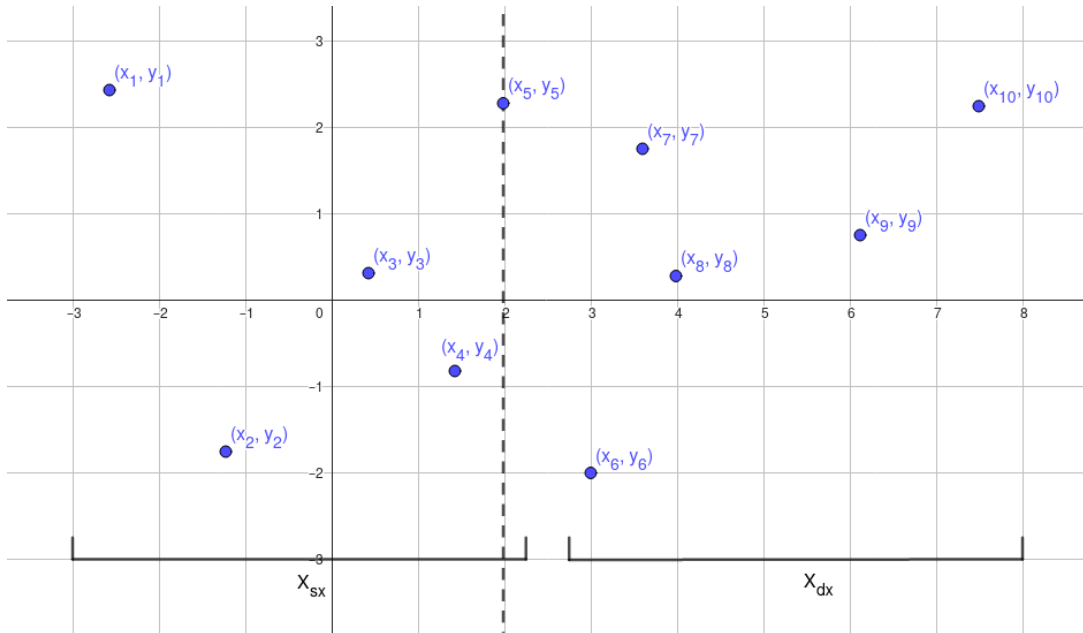
Analizziamo la complessità massima del problema:

- Dato un insieme di n elementi, il numero di coppie di elementi possibili corrisponde a $\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$.
- Utilizzando un algoritmo bruteforce, dunque confrontando la distanza di tutte le combinazioni di coppie di punti, la complessità di tale algoritmo sarebbe $O\left(\frac{n(n-1)}{2}\right) = O(n^2)$

Cerchiamo quindi una soluzione più ottimale al problema utilizzando un approccio divide et impera:

1. Ordiniamo tutti i punti per valore x_i crescente e li dividiamo in due sotto-array corrispondenti alla metà sinistra e destra dell'insieme ordinato

$$X_{sx} = \left[(x_i, y_i) \mid i \leq \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right] \quad X_{dx} = \left[(x_i, y_i) \mid i > \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right]$$

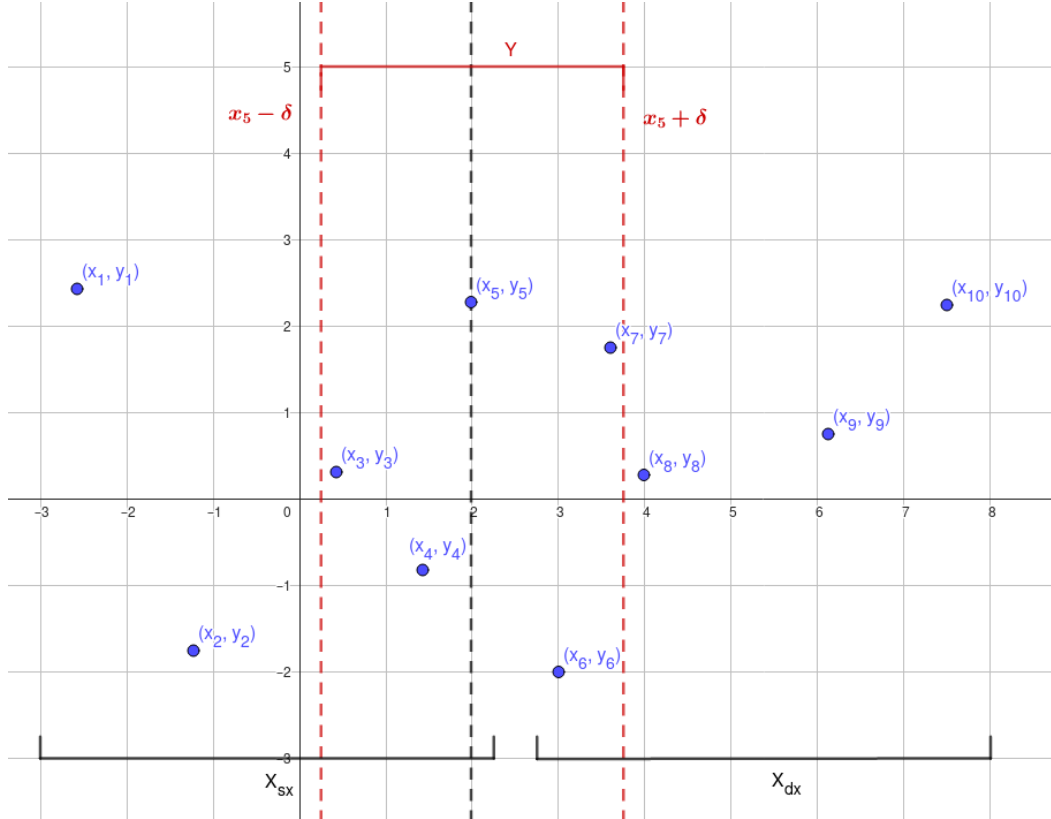


Attenzione: per questioni pratiche, nell'immagine mostrata i punti sono ordinati anche per valore y_i crescente, fattore che (attualmente) non è ancora stato considerato dall'algoritmo. È possibile immaginare il tutto come se i punti fossero in realtà attualmente "schiacciati" sull'asse X (dunque come se avessero tutti lo stesso valore y_i)

2. Siano δ_{sx} e δ_{dx} le due distanze minime ottenute applicando ricorsivamente l'algoritmo rispettivamente su X_{sx} e X_{dx}
3. Poiché all'interno delle due chiamate ricorsive su X_{sx} e X_{dx} non sono state considerate le distanze dei punti "nel mezzo", è necessario verificare le distanze di tali punti
4. Tuttavia, è sufficiente considerare solamente i punti ad una distanza minore del minimo tra δ_{sx} e δ_{dx} , poiché qualsiasi altra coppia di punti sarà stata già considerata dalle due ricorsioni oppure avrà una distanza superiore al minimo delle due distanze, venendo quindi automaticamente scartata
5. Posto $\delta = \min(\delta_{sx}, \delta_{dx})$, consideriamo l'array di punti

$$Y = \left[(x_i, y_i) \mid x_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} - \delta \leq x_i \leq x_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + \delta \right]$$

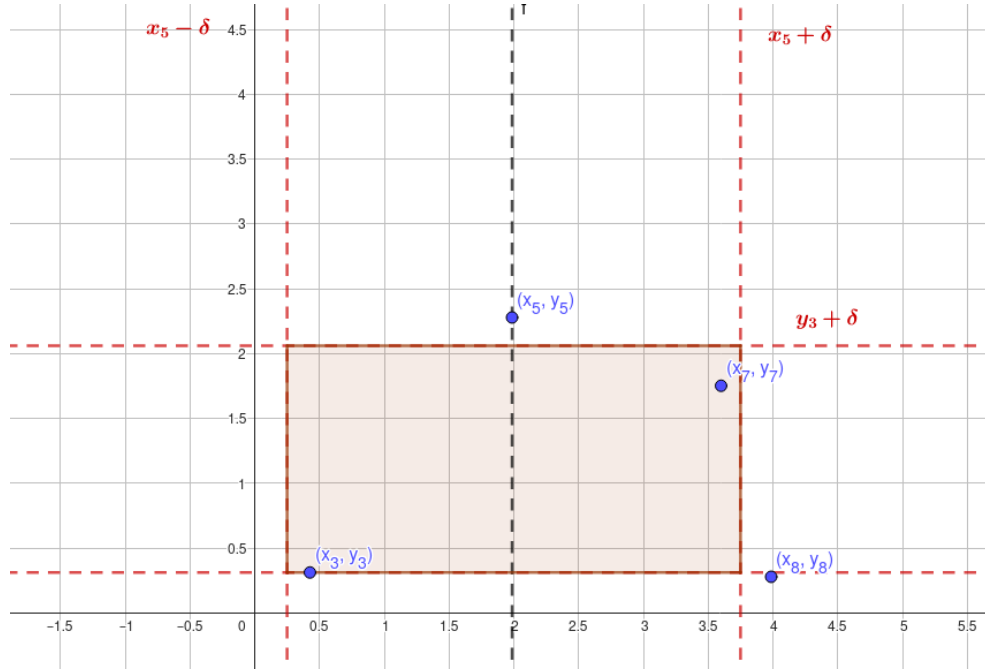
e ordiniamo tutti i punti in Y per valore y_i crescente



A differenza dell'immagine precedente, la disposizione dei punti interni a Y corrisponde correttamente a quella mostrata

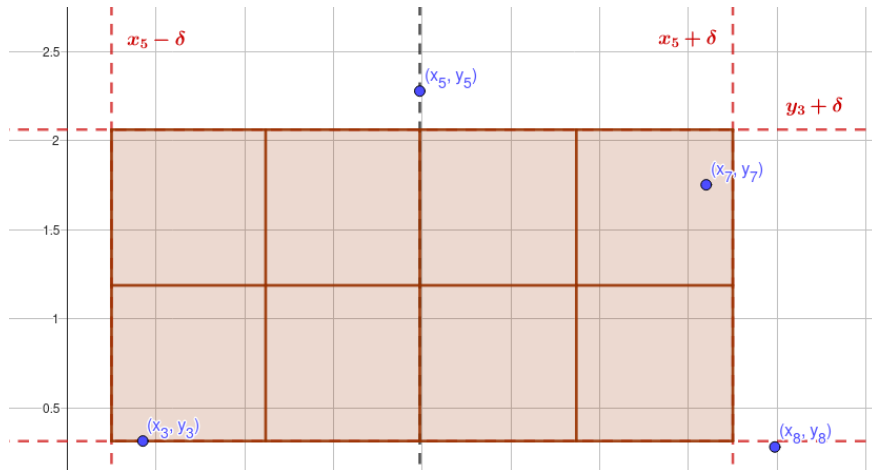
6. Consideriamo quindi un qualsiasi punto $(x_i, y_i) \in Y$. Per ogni altro punto $(x_j, y_j) \in Y \mid y_j \notin [y_i, y_i + \delta]$, si ha che $\text{dist}((x_i, y_i), (x_j, y_j)) > \delta$, implicando dunque che tali punti possano essere automaticamente scartati in quanto δ sia già la distanza minima considerata. Per ogni punto $(x_i, y_i) \in Y$, dunque, sarà sufficiente considerare solamente i punti $(x_j, y_j) \in Y \mid y_j \in [y_i, y_i + \delta]$.

7. Consideriamo inoltre il rettangolo delimitato dalle quattro rette $x = x_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} - \delta, x = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor + \delta, y = y_i, y = y_i + \delta$ generato da un punto $(x_i, y_i) \in Y$



Nell'immagine stiamo considerando il rettangolo generato dal punto (x_3, y_3)

8. Suddividiamo tale rettangolo in 8 quadranti di dimensione $\frac{\delta}{2} \times \frac{\delta}{2}$



9. Supponiamo quindi per assurdo che all'interno di uno di tali quadranti vi siano 2 o più punti di Y . La distanza massima possibile tra tali punti corrisponde alla diagonale del quadrante stesso, avente lunghezza pari a

$$\sqrt{\left(\frac{\delta}{2}\right)^2 + \left(\frac{\delta}{2}\right)^2} = \frac{\delta}{\sqrt{2}}$$

Poiché tali punti saranno necessariamente totalmente interni a X_{sx} o totalmente interni a X_{dx} , ne seguirebbe che δ non sia la distanza minima restituita dalle chiamate ricorsive poiché $\frac{\delta}{\sqrt{2}} < \delta$. Di conseguenza, l'unica possibilità è che all'interno di ogni quadrante possa esserci al massimo un punto di Y

10. A questo punto, poiché i vertici in Y sono ordinati sia per valore x_i crescente che per valore y_i crescente e poiché all'interno di ognuno degli 8 quadranti possa esserci massimo un solo punto, ne segue che

$$(x_i, y_i), (x_j, y_j) \in Y \mid |j - i| > 8 \implies \text{dist}((x_i, y_i), (x_j, y_j)) > \delta$$

Dunque, per ogni punto in Y è necessario confrontare la sua distanza dai 7 punti ad esso successivi (poiché uno degli 8 quadranti conterrà il punto stesso)

L'algoritmo finale, dunque, sarà:

Input:

A: Array di n punti in \mathbb{R}^2

Output:

Distanza minima tra una coppia di punti

Function minimumPointDistance(A):

```

    A.sortByXValue();
     $X_{sx} = [(x_i, y_i) \mid i \leq \lfloor \frac{n}{2} \rfloor];$ 
     $X_{dx} = [(x_i, y_i) \mid i > \lfloor \frac{n}{2} \rfloor];$ 
     $\delta_{sx} = \text{minimumPointDistance}(X_{sx});$ 
     $\delta_{dx} = \text{minimumPointDistance}(X_{dx});$ 
     $\delta = \min(\delta_{sx}, \delta_{dx});$ 
     $Y = [(x_i, y_i) \mid x_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} - \delta \leq x_i \leq x_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + \delta];$ 
    Y.sortByYValue();
    min =  $\delta$ ;
    for  $i = 1, \dots, |Y|$  do
        for  $j = 1, \dots, 8$  do
            if  $i + j < |Y|$  then
                 $\text{dist} = \text{dist}((x_i, y_i), (x_{i+j}, y_{i+j}));$ 
                if  $\text{dist} < \text{min}$  then
                    min = dist;
            end
        end
    end
    return min;
end
```

La costruzione degli array X_{sx} , X_{dx} e Y richiede tempo $O(n)$, mentre l'ordinamento di A ed Y richiede tempo $\Theta(n \log n)$. Per quanto riguarda il ciclo for, invece, il numero di iterazioni con operazioni costanti corrisponde a $8 \cdot |Y| < 8 \cdot n$, implicando che esso abbia un costo pari a $O(8n) = O(n)$

Il costo dell'algoritmo, dunque, corrisponde a

$$\begin{cases} T(n) = 2 \cdot T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n \log n) \\ T(1) = \Theta(1) \end{cases} \implies T(n) = \Theta(n \log^2 n)$$

Capitolo 4

Programmazione Dinamica

Definition 38. Programmazione Dinamica

La **programmazione dinamica** è un approccio algoritmico basato sulla risoluzione di un problema partendo da soluzioni dello stesso problema ma di dimensioni più piccole.

L'uso del termine *programmazione* non ha alcun vedere con la programmazione informatica, bensì è utilizzato come sinonimo di pianificazione o organizzazione.

Observation 18. Divide et impera vs Programmazione dinamica

Nonostante superficialmente i due approcci algoritmici risultino simili, è necessario evidenziare una differenza principale:

- Nell'approccio **divide et impera** il problema originale viene risolto tramite sotto-problemi di dimensione inferiore i quali sono completamente disgiunti tra loro. Di conseguenza, la loro natura favorisce l'uso della **ricorsione**.
- Nell'approccio della **programmazione dinamica** il problema originale viene risolto tramite sotto-problemi di dimensione inferiore i quali sono spesso anche sovrapposti. Di conseguenza, la loro natura favorisce l'uso di **strutture dati** (solitamente matrici) che considerino tutti i **vari scenari possibili**

Inoltre, spesso la programmazione dinamica viene utilizzata per ottimizzare il più possibile i problemi appartenenti alla categoria dei **problemi NP (Non-Polynomial)**, ossia non risolvibili con una complessità polinomiale rispetto all'input dato, necessitando quindi di una complessità esponenziale o superiore.

4.1 Problema del disco

Problem 9. Problema del disco

Consideriamo i file f_1, \dots, f_n aventi dimensione rispettiva s_1, \dots, s_n e un disco di capacità C . Vogliamo scegliere un sotto-insieme di file che massimizzi lo spazio occupato sul disco, senza superare la capacità massima C .

Inizialmente, potremmo pensare al seguente **approccio greedy** per trovare la soluzione in $O(n \log n)$:

1. Ordiniamo i file per dimensione **decescente**
2. Iterando sulla lista di file, se l'aggiunta del prossimo file ci mantiene ad uno spazio totale inferiore a C allora aggiungiamo tale file, altrimenti passiamo al prossimo file

Tuttavia, tale algoritmo risulta incorretto, poiché **non sempre otteniamo la soluzione ottimale**:

- Consideriamo i file f_1, f_2, f_3 aventi dimensioni $s_1 = \frac{C}{2} + 1, s_2 = \frac{C}{2}, s_3 = \frac{C}{2}$
- Applicando tale algoritmo verrebbe selezionato solamente il file $\{f_1\}$ totalizzando quindi uno spazio pari a $\frac{C}{2} + 1$, poiché aggiungendo il file f_2 o il file f_3 alla soluzione otterremmo uno spazio superiore al limite massimo C
- La soluzione ottimale, tuttavia, è composta dai file $\{f_2, f_3\}$, totalizzanti uno spazio esattamente pari a C , superiore quindi alla soluzione non ottimale dell'algoritmo

Poiché ordinare in senso decrescente non sembra dare una soluzione ottimale, proviamo ad ordinare per dimensione **crescente**. Anche questa soluzione, tuttavia, non risulta essere ottimale:

- Consideriamo i file f_1, f_2, f_3 aventi dimensioni $s_1 = \frac{C}{2} - 1, s_2 = \frac{C}{2}, s_3 = \frac{C}{2}$
- Applicando tale algoritmo verrebbero selezionati i file $\{f_1, f_2\}$, totalizzando quindi uno spazio pari a $C - 1$
- La soluzione ottimale, tuttavia, è composta dai file $\{f_2, f_3\}$, totalizzanti uno spazio esattamente pari a C , superiore quindi alla soluzione non ottimale dell'algoritmo

A questo punto, dunque, effettuiamo un passo indietro, considerando il problema a partire dal suo **limite massimo**: poiché i sotto-insiemi possibili di un insieme di n elementi corrispondono a 2^n , utilizzando un approccio bruteforce otterremmo un costo pari a $O(2^n)$.

Difatti, è stato dimostrato che il problema del disco è un **problema NP-completo** (una sotto-categoria dei problemi NP, dove la risoluzione uno solo dei problemi appartenenti a tale categoria porterebbe all'automatica risoluzione di tutti gli altri problemi di tale categoria)

Cerchiamo quindi una prima soluzione che non faccia pienamente uso dell'approccio bruteforce (dunque che non vada a confrontare effettivamente tutti i possibili sotto-insiemi scegliendo il migliore):

- Consideriamo il k -esimo file dell'insieme. Per tale file vi sono solamente due opzioni: può essere aggiunto alla soluzione finale o può essere scartato
- Se tale file non viene aggiunto, allora la soluzione corrisponderà alla soluzione considerata per il file $k - 1$ con una capienza massima pari a C .
- Se invece viene aggiunto, allora la soluzione corrisponderà alla soluzione considerata per il file $k - 1$ con una capienza massima pari a $C - s_k$.
- La soluzione dettata dal k -esimo file, dunque, sarà lo spazio massimo totalizzato nelle due casistiche

Una prima soluzione per al problema, dunque, è costituita dal seguente algoritmo:

Input:

$[f_1, \dots, f_n]$: array dei file,

$[s_1, \dots, s_n]$: array delle dimensioni dei file,

C : capienza disco

Output:

Insieme dei file massimizzanti lo spazio occupato

Function diskProblem($[f_1, \dots, f_n]$, $[s_1, \dots, s_n]$, C):

if $s_1 + \dots + s_n \leq C$ **then**

return ($\{f_1, \dots, f_n\}$, $s_1 + \dots + s_n$);

end

 //non aggiungo il file f_n ;

 (Sol_1 , tot_1) = diskProblem($[f_1, \dots, f_{n-1}]$, $[s_1, \dots, s_{n-1}]$, C);

 //aggiungo il file f_n ;

 (Sol_2 , tot_2) = diskProblem($[f_1, \dots, f_{n-1}]$, $[s_1, \dots, s_{n-1}]$, $C - s_n$);

$tot_2 += s_n$;

if $tot_1 \geq tot_2$ **then**

return (Sol_1 , tot_1);

end

return ($Sol_2 \cup \{f_n\}$, tot_2);

end

Nel caso peggiore, ossia quando in ogni ricorsione (tranne l'ultima) non si entra mai nel primo if, il costo dell'algoritmo risulta essere pari a $T(n) = 2T(n-1) + \Theta(1)$. Risolvendo tale equazione con il *metodo iterativo*, otteniamo che

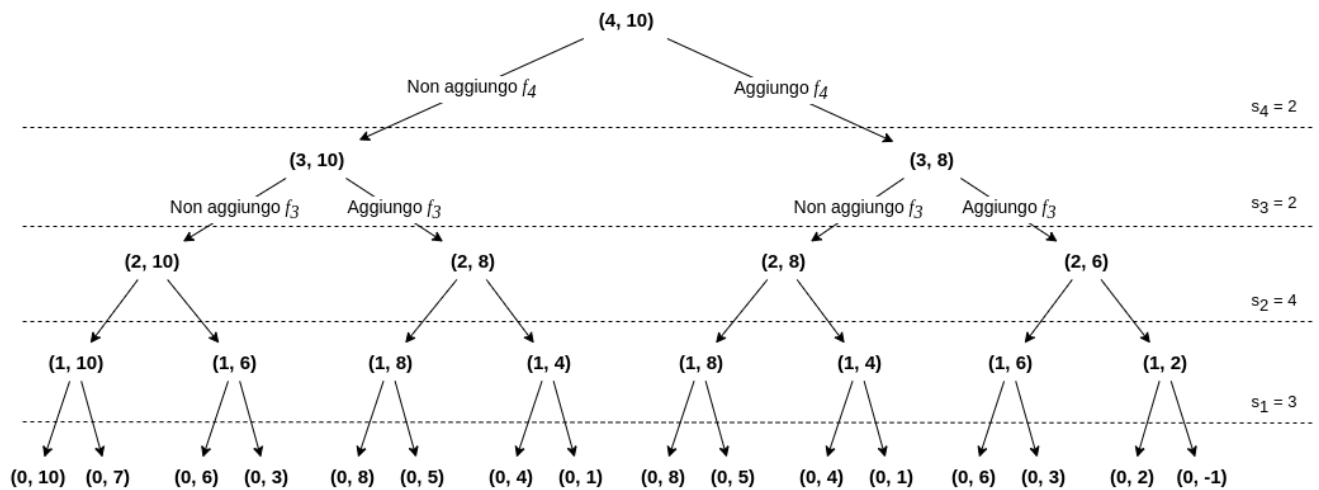
$$T(n) = 2T(n-1) + \Theta(1) = 2[2T(n-2) + \Theta(1)] + \Theta(1) = \dots = 2^n \cdot \Theta(1) = \Theta(2^n)$$

Dunque, il costo di tale algoritmo risulta essere comunque $O(2^n)$, implicando che non vi sia stato alcun miglioramento rispetto alla soluzione bruteforce.

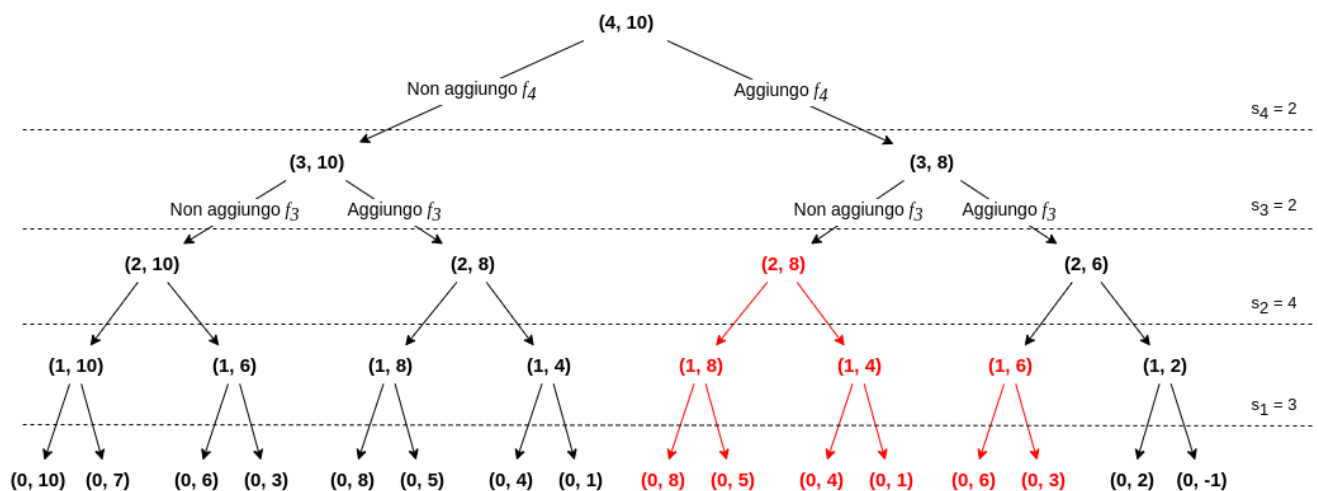
4.1.1 La memoization

Consideriamo la precedente soluzione trovata per il problema del disco. Notiamo che, nel caso in cui vi siano più file con la stessa dimensione, una buona parte delle combinazioni e dei calcoli effettuati vengano ripetuti più volte:

- Consideriamo il caso in cui vi siano $n = 4$ file di dimensioni rispettive 1, 5, 3, 4 e un disco di capienza 10
- L'albero delle chiamate ricorsive effettuate, dove le coppie (n, C) corrispondono al numero di file e la capacità considerata in tale ricorsione, corrisponderà a:



- Notiamo quindi la presenza di molte chiamate duplicate:



Vogliamo quindi cercare un metodo efficace per conservare tali risultati, in modo da poterli riutilizzare senza dover effettuare nuovamente il calcolo.

Definition 39. Memoization

La **memoization** è una tecnica di ottimizzazione algoritmica che consiste nel **salvare in memoria** i valori restituiti da una **funzione** in modo da averli a disposizione per un riutilizzo successivo senza doverli ricalcolare.

Una funzione può essere "memoizzata" soltanto se soddisfa la **trasparenza referenziale**, ossia se non ha effetti collaterali e restituisce sempre lo stesso valore quando riceve in input gli stessi parametri.

Consideriamo quindi una tabella T composta da $n + 1$ righe e $C + 1$ colonne, dove si ha che:

$$T[k, c] := \left(\begin{array}{l} \text{massimo spazio utilizzabile da un sotto-insieme} \\ \text{dei file } f_1, \dots, f_k \text{ su un disco di capacità } c \end{array} \right)$$

Analizziamo quindi i "valori base" di tale tabella:

- Per ogni $k \in [0, n]$, si ha che $T[k, 0] = 0$
- Per ogni $c \in [0, C]$, si ha che $T[0, c] = 0$

A questo punto, applichiamo lo stesso ragionamento visto nella prima soluzione:

- Se $s_k > c$, allora il file f_k sicuramente non potrà essere aggiunto alla soluzione
- Se $s_k \leq c$, è necessario verificare se la sua aggiunta generi una soluzione avente spazio occupato maggiore rispetto alla soluzione già trovata per il file f_{k-1}

$$T[k, c] = \begin{cases} T[k-1, c] & \text{se } s_k > c \\ \max(T[k-1, c], T[k-1, c-s_k] + s_k) & \text{se } s_k \leq c \end{cases}$$

Dunque, otteniamo che cella della riga k è strettamente dettato da un insieme di risultati presenti nella riga $k-1$. Di conseguenza, il valore della **cella finale** $T[n, C]$ corrisponderà esattamente al **massimo spazio utilizzabile dai file f_1, \dots, f_n sul disco originale di dimensione C** .

Esempio:

- Consideriamo i 6 file aventi dimensione 1, 5, 3, 4, 5, 6 ed un disco di dimensione $C = 10$. Inizializziamo quindi la tabella T , dove, per osservazione precedente, la prima riga e la prima colonna sarà già completamente riempite di zeri:

$k \setminus c$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0										
2	0										
3	0										
4	0										
5	0										
6	0										

- Inseriamo quindi i valori della prima riga: poiché $s_1 = 1$, per ogni cella $T[1, c]$ tale che $c \leq s_k = 1$ poniamo $T[1, c] = s_k = 1$ in quanto è il massimo spazio utilizzabile su un disco di capienza $c > 1$ salvando il file f_1

$$c \in [1, 10] \implies s_1 \leq c \implies T[1, c] = \max(T[0, c], T[0, c-1] + 1)$$

$$\implies T[2, c] = \max(0, 0 + 1) = 1$$

$k \setminus c$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0										
3	0										
4	0										
5	0										
6	0										

- Procediamo quindi con la seconda riga:

- Poiché $s_2 = 5$, per tutte le celle $T[2, c]$ con $c \in [1, 4]$, il massimo spazio utilizzabile su un disco di capienza c è $s_1 = 1$ salvando solamente il file f_1

$$c \in [1, 4] \implies s_2 > c \implies T[2, c] = T[1, c] = 1$$

- Per la cella $T[2, 5]$, invece, il massimo spazio utilizzabile su un disco di capienza $c = 5$ è $s_2 = 5$ salvando solamente il file f_2

$$c = 5 \implies s_k \leq c \implies T[2, c] = \max(T[1, 5], T[1, c-5] + 5)$$

$$\implies T[2, c] = \max(T[1, 5], T[1, 0] + 5) = \max(1, 0 + 5) = 5$$

- Infine, per tutte le celle $T[2, c]$ con $c \in [6, 10]$ sarà possibile salvare sia il file f_1 che il file f_2 , implicando che

$$c \in [6, 10] \implies s_k \leq c \implies T[2, c] = \max(T[1, c], T[1, c-5] + 5)$$

$$\implies T[2, c] = \max(1, 1 + 5) = 6$$

$k \setminus c$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0	1	1	1	1	5	6	6	6	6	6
3	0										
4	0										
5	0										
6	0										

- Procedendo analogamente per tutte le righe, otteniamo che

$k \backslash c$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0	1	1	1	1	5	6	6	6	6	6
3	0	1	1	3	4	5	6	6	8	9	9
4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- Notiamo quindi che $T[n, C] = T[6, 10] = 10 = C$, implicando che esista un sottoinsieme di file che possa riempire l'intero disco

Diamo quindi l'algoritmo che calcoli tale tabella:

Input:

$[s_1, \dots, s_n]$: array delle dimensioni dei file,

C : capienza disco

Output:

Tabella degli spazi utilizzabili con k file e disco di capienza c

Function memoizedDiskProblemTable($[s_1, \dots, s_n], C$):

```

    T = matrice  $(n+1) \times (C+1)$ ;
    for  $k = 0, \dots, n$  do
        | T[ $k, 0$ ] = 0;
    end
    for  $c = 0, \dots, C$  do
        | T[0,  $c$ ] = 0;
    end
    for  $k = 0, \dots, n$  do
        for  $c = 0, \dots, C$  do
            | T[ $k, c$ ] = T[ $k-1, c$ ];
            if  $s_k \leq c$  and T[ $k-1, c$ ] < T[ $k-1, c-s_k$ ] +  $s_k$  then
                | T[ $k, c$ ] = T[ $k-1, c-s_k$ ] +  $s_k$ ;
            end
        end
    end
    return T;
end
```

Notiamo facilmente che il costo di tale algoritmo risulti essere $O(nC)$ sia per quanto riguarda la complessità spaziale che per la complessità computazionale. Tuttavia, ciò non contraddice il fatto che il problema del disco sia NP-completo, poiché l'input C , a differenza di n , non è polinomiale. Difatti, la lunghezza dell'input C è proporzionale al numero di bit necessari per il valore C , ossia $\log_2 n$.

Di conseguenza, abbiamo un input pari a $O(n \log C)$ ed un output pari a $O(nC) = O(n2^{\log C})$, implicando quindi che il problema abbia ancora complessità esponenziale.

A questo punto, l'ultimo step per risolvere il problema consiste nel ricavare la soluzione partendo dalla tabella T calcolata:

- Se $T[k, c] = T[k - 1, c]$, allora esiste una soluzione al problema trovata con i file f_1, \dots, f_k , implicando che f_k non sia necessario per la soluzione
- Se invece $T[k, c] \neq T[k - 1, c]$, allora il file f_k è strettamente necessario per ottenere lo spazio massimo occupabile dai file f_1, \dots, f_k
- Inoltre, poiché ad ogni riga dimensione del disco può solo aumentare o rimanere identica, $\forall k \in [0, n]$ si ha che

$$T[k, c] \neq T[k - 1, c] \iff T[k, c] > T[k - 1, c]$$

Sviluppiamo quindi la seguente idea per ottenere la soluzione:

- Partendo con $k = n$ e $c = C$ (dunque dalla cella $T[n, C]$), ad ogni iterazione analizziamo $T[k, c]$
 - Se $T[k, c] \leq T[k - 1, c]$, allora il file f_k non è necessario per la soluzione
 - Se $T[k, c] > T[k - 1, c]$, allora il file f_k è necessario per la soluzione, venendo quindi aggiunto ad essa e decrementando di s_k il valore di c
 - In entrambi i casi, decrementiamo di 1 il valore di k

Esempio:

- Riprendendo la tabella calcolata nell'esempio precedente, applicando l'idea appena descritta otteniamo che:

$k \backslash c$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0	1	1	1	1	5	6	6	6	6	6
3	0	1	1	3	4	5	6	6	8	9	9
4	0	1	1	3	4	5	6	7	8	9	10
5	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Il percorso rosso rappresenta gli step effettuati dall'algoritmo, mentre i numeri rossi a destra rappresentano lo spazio sottratto a seguito di ogni aggiunta di un file alla soluzione

- La soluzione ottimale, dunque, sarà data dai file f_4, f_2 ed f_1 , difatti totalizzanti uno spazio utilizzabile pari a $4 + 5 + 1 = 10$

Diamo quindi l'algoritmo che esegua prima la funzione `memoizedDiskProblemTable()` per poi trovare la soluzione ottimale:

Input:

$[f_1, \dots, f_n]$: array dei file,

$[s_1, \dots, s_n]$: array delle dimensioni dei file,

C : capienza disco

Output:

Sotto-insieme di file massimizzante lo spazio utilizzato del disco

Function `diskProblem`($[f_1, \dots, f_n]$, $[s_1, \dots, s_n]$, C):

```

    T = memoizedDiskProblemTable( $[s_1, \dots, s_n]$ ,  $C$ );
    Sol =  $\emptyset$ ;
    c = C;
    for k = n, ..., 1 do
        if T[k, c] > T[k - 1, c] then
            Sol.add( $f_k$ );
            c -=  $s_k$ ;
        end
    end
    return Sol;
end
```

Dunque, concludiamo che il problema del disco sia risolvibile in $O(nC)$. Tuttavia, è necessario puntualizzare che ovviamente il valore di C , solitamente, estremamente maggiore a n , rendendo tale algoritmo comunque lento (sebbene comunque più rapido nel precedente) con l'aggiunta di una quantità di memoria necessaria pari a $O(nC)$.

4.1.2 Problema dello zaino (Knapsack problem)

Problem 10. Knapsack problem

Dati n oggetti x_1, \dots, x_n aventi rispettivi pesi w_1, \dots, w_n e rispettivi valori v_1, \dots, v_n , vogliamo inserire in uno zaino un sotto-insieme di tali oggetti in grado di massimizzare il valore mantenendo il peso totale inferiore ad un limite W

Il **problema dello zaino** è un noto problema NP-completo corrispondente ad una **generalizzazione** di molte tipologie di problemi. In particolare, il **problema del disco** visto precedentemente corrisponde esattamente ad un **caso particolare** del problema dello zaino in cui la dimensione di ogni file corrisponde sia al peso dell'oggetto sia al suo valore, dunque dove $w_1 = v_1, \dots, w_n = v_n$ e il limite W corrisponde alla capienza del disco.

Difatti, per risolvere il problema in modo ottimale è sufficiente utilizzare la memoization tramite una tabella T di dimensioni $(n + 1) \times (W + 1)$ in cui si ha che

$$T[k, w] := \left(\begin{array}{l} \text{massimo valore totale raggiungibile da un sotto-insieme} \\ \text{dei primi } k \text{ oggetti con peso totale inferiore a } w \end{array} \right)$$

Similmente al problema del disco, dunque, avremo che:

- Per ogni $k \in [0, n]$, si ha che $T[k, 0] = 0$
- Per ogni $w \in [0, W]$, si ha che $T[0, w] = 0$
- Per ogni altra cella di T si ha che

$$T[k, w] = \begin{cases} T[k-1, w] & \text{se } w_k > w \\ \max(T[k-1, w], T[k-1, w-w_k] + v_k) & \text{se } w_k \leq w \end{cases}$$

Pertanto, l'algoritmo in grado di risolvere il problema dello zaino sarà analogo, ottenendo quindi un costo spaziale e computazionale pari a $O(nW)$:

Input:

$[x_1, \dots, x_n]$: array degli oggetti, $[w_1, \dots, w_n]$: array dei pesi degli oggetti,
 $[v_1, \dots, v_n]$: array dei valori degli oggetti, W : limite di peso

Output:

Sotto-insieme di oggetti massimizzante il valore

Function memoizedKnapsackProblemTable($[s_1, \dots, s_n]$, W):

```

    T = matrice  $(n+1) \times (W+1)$ ;
    for  $k = 0, \dots, n$  do
        | T[k, 0] = 0;
    end
    for  $w = 0, \dots, W$  do
        | T[0, w] = 0;
    end
    for  $k = 0, \dots, n$  do
        | for  $w = 0, \dots, W$  do
            | | T[k, w] = T[k-1, w];
            | | if  $w_k \leq w$  and  $T[k-1, w] < T[k-1, w-w_k] + v_k$  then
            | | | T[k, w] = T[k-1, w-w_k] + v_k;
            | | end
        | end
    end
    return T;

```

end

Function knapsackProblem($[x_1, \dots, x_n]$, $[w_1, \dots, w_n]$, $[v_1, \dots, v_n]$, W):

```

    T = memoizedKnapsackProblemTable( $[w_1, \dots, w_n]$ ,  $[v_1, \dots, v_n]$ ,  $W$ );
    Sol =  $\emptyset$ ;
     $w = W$ ;
    for  $k = n, \dots, 1$  do
        | if T[k, w] > T[k-1, w] then
        | | Sol.add( $x_k$ );
        | |  $w -= w_k$ ;
        | end
    end
    return Sol;

```

end

4.2 Problema del cammino di peso massimo

Nonostante sia la controparte del **problema del cammino di peso minimo**, il quale è facilmente risolvibile in tempo polinomiale (es: tramite l'algoritmo di Dijkstra se non vi sono pesi negativi), il **problema del cammino di peso massimo** presenta soluzioni differenti a seconda della casistica:

- Se G è un grafo con **solo pesi positivi**, il longest path può essere trovato **negando i pesi del grafo** ed applicando l'**algoritmo di Dijkstra** con costo polinomiale $O((n + m) \log n)$
- Se G è un **DAG** con **pesi sia negativi che positivi**, il problema risulta essere risolvibile con costo polinomiale $O(n(n + m))$
- Se G è un grafo **ciclico** con **pesi sia negativi che positivi**, il problema risulta essere **NP-difficile**

In particolare, il secondo caso è risolvibile tramite l'uso della programmazione dinamica. Pertanto, sarà la versione del problema che tratteremo. Prima di ciò, tuttavia, è necessario specificare una proposizione alla base dell'algoritmo.

Proposition 25. Estensione di un cammino pesato

Sia G un DAG pesato e siano $x, y \in V(G)$. Dato un vertice $z \in V(G) - \{x, y\}$ tale che $(z, y) \in E(G)$, si ha che:

$$\exists \text{ cammino } x \rightarrow z \text{ di peso } \beta \implies \exists \text{ cammino } x \rightarrow y \text{ di peso } \beta + w(z, y)$$

Dimostrazione:

- Supponiamo per assurdo che \exists cammino $x \rightarrow z$ di peso β e che \nexists cammino $x \rightarrow y$ di peso $\beta + w(z, y)$
- Sia P il cammino di peso β tale che $x \rightarrow z$. Poiché $(z, y) \in E(G)$ e poiché \nexists cammino $x \rightarrow y$ di peso $\beta + w(z, y)$, ne segue che $P \cup (z, y)$ sia una passeggiata avente peso $\beta + w(z, y)$.
- Inoltre, poiché P è un cammino, dunque i suoi vertici sono tutti distinti, e poiché $z \neq x, y$, affinché $P \cup (z, y)$ non sia un cammino ne segue necessariamente che z sia uno dei vertici interni al cammino P , contraddicendo l'ipotesi per cui G sia un DAG
- Di conseguenza, ne segue necessariamente che esista un cammino di peso $\beta + w(z, y)$ e che $P \cup (z, y)$ sia tale cammino

□

Problem 11. Problema del cammino di peso massimo in un DAG

Dato un DAG G pesato e due vertici $x, y \in V(G)$, vogliamo trovare il longest path (cammino di peso massimo) tra x e y . I pesi del grafo possono essere anche negativi.

Prima di tutto, osserviamo che il numero massimo di vertici e di archi presenti all'interno di un cammino siano rispettivamente n e $n - 1$. Dunque, procedendo in modo simile al problema del disco e dello zaino, definiamo una tabella T di dimensioni $n \times n$ dove:

$$T[k, z] := \begin{pmatrix} \text{peso massimo di un cammino } x \rightarrow z \\ \text{passante per massimo } k \text{ archi} \end{pmatrix}$$

Dunque, otteniamo che:

- Per ogni $z \in V(G)$ ed ogni $k \in [0, n - 1]$ si ha che $T[k, z] = -\infty$ se non esiste alcun cammino $x \rightarrow z$ con massimo k archi
- Per ogni $z \neq x \in V(G)$ si ha che $T[0, z] = -\infty$, mentre $T[0, x] = 0$
- Per ogni $z \in V(G)$ si ha che

$$T[1, z] = \begin{cases} w(x, z) & \text{se } \exists(x, z) \in E(G) \\ T[0, z] & \text{altrimenti} \end{cases}$$

- Consideriamo quindi ogni altra cella di T . Dato $z \in V(G)$ e $k \in [2, n - 1]$, siano $v_1, \dots, v_h \in V(G)$ i vertici entranti di z dunque tali che $\exists(v_i, z) \in E(G), \forall i \in [1, h]$.
- Dato $i \in [1, h]$, sia P_i il longest path passante per massimo $k - 1$ archi tale che $x \rightarrow v_i$, implicando che $w_p(P_i) = T[k - 1, v_i]$. Posto $\beta := T[k - 1, v_i]$, per la proposizione precedente si ha che

$$\exists \text{ cammino } x \rightarrow v_i \text{ di peso } \beta \implies \exists \text{ cammino } x \rightarrow z \text{ di peso } \beta + w(v_i, z)$$

- Di conseguenza, il peso del longest path passante per massimo $k - 1$ archi corrisponderà a

$$T[k, z] = \max(T[k - 1, z], T[k - 1, v_1] + w(v_1, z), \dots, T[k - 1, v_h] + w(v_h, z))$$

- Dunque, per ogni $z \in V(G)$ il peso del longest path $x \rightarrow z$ sarà dato da $T[n - 1, z]$
- Infine, procedendo analogamente al problema del disco e al problema dello zaino, tramite la tabella calcolata con la memoization possiamo ricavare il longest path tra x e y partendo da $T[n - 1, y]$,

Input:

G: DAG con pesi positivi e/o negativi, x: vertice di partenza

Output:

Longest path da x a y

Function memoizedMaximumWeights(G, x):

```

    T = matrice  $n \times n$ ;
    for  $v \in V(G) - \{x\}$  do
        | T[0, v] =  $-\infty$ ;
    end
    T[0, x] = 0;
    for  $k = 1, \dots, n - 1$  do
        | for  $v \in V(G)$  do
            | | T[k, v] = T[k - 1, v];
            | | for  $u \in v.\text{entranti}$  do
            | | | if T[k, u] < T[k - 1, u] +  $w(u, v)$  then
            | | | | T[k, v] = T[k - 1, u] +  $w(u, v)$ ;
            | | | end
            | | end
        | end
    end
    return T;

```

end

Function longestPath(G, x, y)

```

    T = memoizedMaximumWeights(G, x);
    Sol =  $\emptyset$ ;
    v = y;
    k = n - 1;
    while  $v \neq x$  do
        | if T[k, v] == T[k - 1, v] then
        | | k --;
        | else
        | | for  $u \in v.\text{entranti}$  do
        | | | if T[k - 1, u] +  $w(u, v)$  == T[k - 1, v] then
        | | | | Sol.add((u, v));
        | | | | v = u;
        | | | | k --;
        | | | | break;
        | | | end
        | | end
    end
    return Sol;

```

end

Per quanto riguarda il suo costo computazionale, esso sarà dato interamente dal costo della funzione relativa al calcolo della tabella, ossia:

$$O \left(n \sum_{v \in V(G)} (1 + \deg_{in}(v)) \right) = O(n(n + m))$$

4.2.1 Critical Path Method (CPM)

Problem 12. Pianificazione di attività

Un progetto è stato suddiviso in n attività numerate da 1 ad n . Tra alcune coppie di attività vi è una dipendenza (i, j) , indicante che l'attività i deve essere completata prima dell'attività j . Inoltre, ogni attività $k \in [1, n]$ richiede un tempo di svolgimento pari a t_k .

Assumendo che non vi siano dipendenze cicliche, vogliamo determinare il tempo d'inizio di ogni attività e il tempo totale necessario a completare il progetto, rispettando tutte le dipendenze.

Di primo impatto, il problema risulta essere simile al problema della **programmazione di un processo di produzione** (sezione 1.3.2). Difatti, anche in questo caso il problema può essere modellato come un **grafo diretto** e in particolare come un **DAG**, poiché per ipotesi non vi sono dipendenze cicliche.

Tuttavia, a differenza del problema già affrontato inerente agli ordini topologici, in tal caso abbiamo un'ulteriore informazione inerente ai tempi di esecuzione di ogni attività, rendendo non sufficiente trovare un ordine topologico per ottenere i dati richiesti.

Cerchiamo quindi di modellare il problema tramite l'uso della programmazione dinamica, definendo la seguente tabella di dimensione $1 \times n$:

$$T[i] := (\text{tempo di inizio dell}'i\text{-esima attività})$$

A questo punto, notiamo la possibilità di rappresentare il vincolo relativo alle dipendenze tramite i tempi di inizio di ogni attività:

- Date le due attività $i, j \in [1, n]$ e data la dipendenza (i, j) , essa può essere rispettata se e solo se l'attività j venga avviata dopo il completamento dell'attività i
- Di conseguenza, affinché la dipendenza venga rispettata, si ha che:

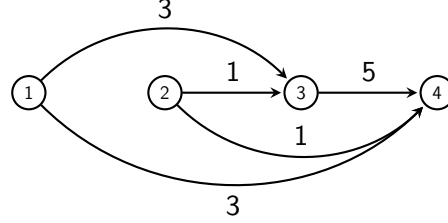
$$(i, j) \iff T[j] \geq T[i] + t_i$$

Il DAG rappresentante il problema, dunque, sarà costituito da:

- Vertici $V(G) = \{v_1, \dots, v_n\}$, rispettivamente rappresentanti le attività $1, \dots, n$
- Un arco $(v_i, v_j) \in E(G)$ di peso t_i per ogni dipendenza (i, j)
- Un vincolo $T[j] \geq T[i] + t_i$ per ogni dipendenza (i, j)

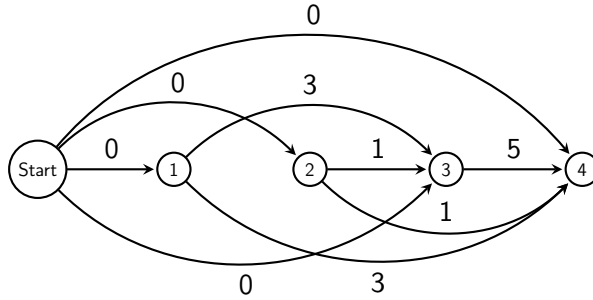
Esempio:

- Consideriamo le attività 1, 2, 3, 4 aventi tempo di svolgimento $t_1 = 3, t_2 = 1, t_3 = 5, t_4 = 3$ e le dipendenze (1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 4)
- Il grafo corrispondente sarà:



- I vincoli che verranno imposti saranno dunque:
 - (1, 3) $\iff T[3] \geq T[1] + t_1 = T[1] + 3$
 - (1, 4) $\iff T[4] \geq T[1] + t_1 = T[1] + 3$
 - (2, 3) $\iff T[3] \geq T[2] + t_2 = T[2] + 1$
 - (2, 4) $\iff T[4] \geq T[2] + t_2 = T[2] + 1$
 - (3, 4) $\iff T[4] \geq T[3] + t_3 = T[3] + 5$

Cerchiamo ora un metodo per calcolare i valori della tabella. Aggiungiamo quindi all'interno del DAG un'attività $Start \in V(G)$ tale che essa debba essere completata prima di ogni attività e avente tempo di svolgimento pari a 0. In altre parole, abbiamo che $\forall v_i \in V(G) - \{Start\}, \exists (Start, v_i) \in E(G) \mid w(Start, v_i) = 0$.



Consideriamo quindi un cammino $Start(Start, v_{i_1})v_{i_1}(v_{i_1}, v_{i_2})v_{i_2} \dots v_{i_{k-1}}(v_{i_{k-1}}, v_{i_k})v_{i_k}$ dove $i_1, \dots, i_k \in [1, n]$. A questo punto, in base ai vincoli imposti sul DAG, notiamo che:

- $T[Start] = 0$ e $t_{Start} = 0$
- $T[i_1] \geq T[Start] + t_{Start} = 0 + 0 = 0$
- $T[i_2] \geq T[i_1] + t_{i_1} = 0 + t_{i_1} = t_{i_1}$
- $T[i_3] \geq T[i_2] + t_{i_2} \geq t_{i_1} + t_{i_2}$
- $T[i_4] \geq T[i_3] + t_{i_3} \geq t_{i_1} + t_{i_2} + t_{i_3}$
- ...
- $T[i_k] \geq T[i_{k-1}] + t_{i_{k-1}} \geq \sum_{j=1}^{k-1} t_{i_j}$

Poiché $\sum_{j=1}^{k-1} t_{i_j}$ corrisponde al peso del cammino $Start \rightarrow v_k$ stesso, possiamo affermare che dato $v_k \in V(G)$ si ha che:

$$\exists \text{ cammino } Start \rightarrow v_k \text{ di peso } \beta \implies T[v_k] \geq \beta$$

ottenendo quindi un limite inferiore il tempo di inizio di ogni attività, poiché l'aver aggiunto un arco uscente da $Start$ verso ogni altro vertice implica che $\forall v_i \in V(G)$ esista un cammino tale che $Start \rightarrow v_i$.

A questo punto, poniamo:

$$M_i := \left(\begin{array}{l} \text{peso massimo di un} \\ \text{cammino } Start \rightarrow v_i \end{array} \right)$$

Poiché M_i è il peso massimo di un cammino $Start \rightarrow v_i$, per dimostrazione precedente sappiamo che:

$$\exists \text{ cammino } Start \rightarrow v_k \text{ di peso } M_i \implies T[v_k] \geq M_i$$

Consideriamo quindi una qualsiasi dipendenza (i, j) e il vincolo $T[j] \geq T[i] + t_i$. Dato il cammino P di peso massimo tale che $Start \rightarrow v_i$, poiché $(i, j) \implies (v_i, v_j) \in E(G)$, esiste un cammino $P \cup \{(v_i, v_j)\}$ di peso $M_i + t_i$ tale che $Start \rightarrow v_j$.

Di conseguenza, poiché M_j è il peso massimo di un cammino $Start \rightarrow v_j$, si ha che:

$$M_j \geq M_i + t_i$$

Dunque, ponendo $T[i] = M_i, \forall i \in [1, n]$, tutte le dipendenze verranno rispettate.

Una volta determinato il tempo di inizio di ogni attività, è facile trovare il tempo totale necessario a completare il progetto, poiché esso corrisponderà all'istante in cui verrà completata l'ultima attività:

$$T_{comp} = \max_{1 \leq i \leq n} T[i] + t_i$$

L'algoritmo di scheduling di attività di un progetto appena analizzato è conosciuto con il nome di **Critical Path Method (CPM)**, notoriamente utilizzato all'interno del Project Management:

1. Costruire un DAG in cui $V(G) = \{v_1, \dots, v_n\}$, dove $1, \dots, n$ sono le attività, e per ogni dipendenza (i, j) esiste un arco $(v_i, v_j) \in E(G)$ di peso t_i
2. Aggiungere il vertice $Start$ e gli archi uscenti da esso verso ogni altro nodo
3. Per ogni vertice v_i calcolare il peso M_i dello shortest path tale che $Start \rightarrow v_i$ (ad esempio negando i pesi del grafo ed utilizzando l'algoritmo di Dijkstra o direttamente l'algoritmo Longest Path)
4. Calcolare il peso dei longest path tra $Start$ ed ogni altro vertice
5. Porre $T[i] = M_i$ per ogni attività e calcolare $T_{comp} = \max_{1 \leq i \leq n} T[i] + t_i$
6. La soluzione sarà data da T e T_{comp}

4.3 Algoritmo di Bellman-Ford

Avendo risolto il problema del Longest Path anche in presenza di pesi negativi (a meno di cicli di peso negativo), vogliamo trovare un algoritmo in grado di calcolare lo shortest path anche in presenza di pesi negativi.

Tuttavia, a differenza dell'algoritmo del Longest Path, vogliamo che il grafo dato in input non sia necessariamente un DAG, ma solamente che esso non abbia alcun ciclo di peso negativo.

Problem 13. Problema del cammino di peso minimo

Dato un grafo G pesato e due vertici $x, y \in V(G)$, vogliamo trovare lo shortest path (cammino di peso minimo) tra x e y . I pesi del grafo possono essere anche negativi, tuttavia non vi sono cicli di peso negativo al suo interno.

Procedendo analogamente al problema del Longest Path, definiamo:

$$T[k, z] := \begin{pmatrix} \text{peso minimo di un cammino } x \rightarrow z \\ \text{passante per massimo } k \text{ archi} \end{pmatrix}$$

Dunque otteniamo che:

- Per ogni $z \in V(G)$ ed ogni $k \in [0, n-1]$ si ha che $T[k, z] = p + \text{infy}$ se non esiste alcun cammino $x \rightarrow z$ con massimo k archi
- Per ogni $z \neq x \in V(G)$ si ha che $T[0, z] = +\infty$, mentre $T[0, x] = 0$
- Per ogni $k \in [1, n-1]$ ed ogni $z \in V(G)$ si ha che:

$$T[k, z] = \min(T[k-1, z], T[k-1, v_1] + w(v_1, z), \dots, T[k-1, v_h] + w(v_h, z))$$

- Dunque, per ogni $z \in V(G)$ il peso dello shortest path $x \rightarrow z$ sarà dato da $T[n-1, z]$

Notiamo inoltre che la presenza di cicli positivi non sia un problema per l'algoritmo:

- Per evitare di ricadere all'interno del problema NP-difficile, vogliamo che il nostro algoritmo non tenga traccia dei vertici visitati ad ogni sotto-problema, implicando che esso non sia in grado di riconoscere cicli
- Dati $v_i, v_j \in V(G)$, supponiamo che vi sia un cammino P tale che $x \rightarrow v_i \rightarrow v_j$ e che vi sia l'arco $(v_k, v_i) \in E(G)$
- Per la condizione necessaria imposta sul problema, il ciclo $v_i \rightarrow v_k \rightarrow v_i$ ha peso strettamente positivo
- Di conseguenza, il cammino tale che $x \rightarrow v_i$ avrà sicuramente peso minore della passeggiata $x \rightarrow v_i \rightarrow v_j \rightarrow v_i$, implicando che l'algoritmo selezionerà correttamente il cammino di peso minore anche senza dover tener traccia dei vertici visitati

Inoltre, per comodità, invece di ricostruire i cammini di peso minimo a partire dai pesi minimi, possiamo utilizzare un array dei padri per tenere traccia dei cammini.

Algorithm 24. Algoritmo di Bellman-Ford

Sia G un grafo pesato (ma senza cicli di peso negativo) e rappresentato tramite liste di adiacenza. Dato un vertice $x \in V(G)$, il seguente algoritmo restituisce la distanze pesate $dist_w(x, y)$ e gli shortest path $x \rightarrow y$ per ogni vertice $y \in V(G)$.

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

Algorithm 24: Algoritmo di Bellman-Ford

Input:

G: grafo pesato senza cicli negativi e a liste di adiacenza,

x: $x \in V(G)$

Output:

Distanze pesate e shortest path dalla radice x ai vertici raggiungibili

Function bellmanFord(G, x):

```

    T = matrice  $n \times n$ ;
    Padri = [-1, ..., -1];
    for  $v \in V(G) - \{x\}$  do
        | T[0, v] =  $+\infty$ ;
    end
    T[0, x] = 0;
    Padre[x] = x;
    for  $k = 1, \dots, n - 1$  do
        | for  $v \in V(G)$  do
            | | T[k, v] = T[k - 1, v];
            | | for  $u \in v.\text{entranti}$  do
            | | | if T[k - 1, u] +  $w(u, v)$  < T[k, u] then
            | | | | T[k, v] = T[k - 1, u] +  $w(u, v)$ ;
            | | | | Padri[v] = u;
            | | | end
            | | end
        | end
    end
    Dist = [T[n - 1, v] |  $v \in V(G)$ ] //l'ultima riga di T;
    return Dist, Padri;
end
```

4.3.1 Sistemi di vincoli di differenza

Abbiamo già visto nell'ambito del problema della **pianificazione di attività** (sezione 4.2.1) la gestione di vincoli nella forma $x_j \geq x_i + y$.

In alcuni casi, tuttavia, potrebbe essere necessario gestire anche vincoli nella forma $x_j \leq x_i + z$ assieme ai vincoli nella forma $x_j \geq x_i + y$. Ad esempio, un'attività i potrebbe dover iniziare sia prima del completamento dell'attività j , sia dopo il completamento dell'attività k .

Notiamo quindi che:

- $x_j \geq x_i + y \iff x_i - x_j \leq -y$
- $x_j \leq x_i + z \iff x_j - x_i \leq z$

dunque entrambe tali forme di vincoli possono essere espresse tramite una "forma canonica" comune ad entrambe

$$x_i - x_j \leq b$$

dove $b \in \mathbb{R}$. Tale forma canonica viene comunemente detta **vincolo di differenza**.

Observation 19

Dato un sistema di vincoli di differenza imposti sulle incognite x_1, \dots, x_n , si ha che:

- Il sistema può non ammettere alcuna soluzione
- Il sistema può ammettere più soluzioni

Dimostrazione:

1. • Consideriamo il seguente sistema di vincoli di differenza:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 1 \\ x_2 - x_1 \leq -2 \end{cases}$$

- Tale sistema non ammette soluzione poiché

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 1 \\ x_2 - x_1 \leq -2 \end{cases} \iff \begin{cases} x_1 - x_2 \leq 1 \\ x_1 - x_2 \geq 2 \end{cases}$$

dunque non esiste un valore $x_1 - x_2$ che possa soddisfare tali condizioni

2. • Supponiamo che esista una soluzione $\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n$ al sistema di vincoli di differenza
- In tal caso, anche $\bar{x}_1 + \delta, \dots, \bar{x}_n + \delta$ per un qualsiasi $\delta \in \mathbb{R}$ è una soluzione del sistema, poiché per ogni vincolo $x_i - x_j \leq b$ si ha che se $x_i = \bar{x}_i$ e $x_j = \bar{x}_j$ soddisfano il vincolo allora anche $x_i = \bar{x}_i + \delta$ e $x_j = \bar{x}_j + \delta$ soddisfano il vincolo

$$(\bar{x}_i + \delta) - (\bar{x}_j + \delta) \leq b \iff \bar{x}_i - \bar{x}_j \leq b$$

Problem 14. Sistema di vincoli di differenza

Dato un sistema di vincoli di differenza imposti sulle incognite x_1, \dots, x_n , determinare se il sistema ammette soluzioni e in caso affermativo indicare una soluzione valida.

Come per il problema della pianificazione di attività, proviamo a modellare il problema come un grafo diretto, il quale sarà costituito da:

- Vertici $V(G) = \{x_1, \dots, x_n\}$ ognuno corrispondente all'incognita associata
- Un arco $(x_j, x_i) \in E(G)$ avente peso b per ogni vincolo $x_i - x_j \leq b$

Riprendiamo quindi il sistema non ammettente soluzioni dell'osservazione precedente e proviamo a modellarlo come un grafo diretto:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 1 \\ x_2 - x_1 \leq -2 \end{cases} \implies \begin{array}{c} \text{1} \\ \curvearrowright \\ \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \\ \curvearrowleft \\ \text{-2} \end{array}$$

Notiamo quindi che il ciclo $1 \rightarrow 2 \rightarrow 1$ ha peso negativo. Analizziamo quindi un caso più generico:

- Supponiamo per assurdo che esista un ciclo $x_{i_1}e_{i_1}x_{i_2}e_{i_2}\dots e_{i_{k-1}}x_{i_k}e_{i_k}x_{i_1}$ avente peso negativo e che esista una soluzione al sistema.
- Essendo stato modellato in base al sistema, affinché esista tale ciclo è necessario che il sistema contenga le seguenti disuguaglianze:

$$\begin{aligned} - & x_{i_2} - x_{i_1} \leq b_1 \\ - & x_{i_3} - x_{i_2} \leq b_2 \\ - & \dots \\ - & x_{i_k} - x_{i_{k-1}} \leq b_{k-1} \\ - & x_{i_1} - x_{i_k} \leq b_k \end{aligned}$$

dove b_1, \dots, b_k sono i pesi degli archi

- Poiché una soluzione a tale sistema deve soddisfare tali disuguaglianze, essa deve soddisfare anche la somma tra di esse, implicando che la disuguaglianza

$$\begin{aligned} (x_{i_2} - x_{i_1}) + (x_{i_3} - x_{i_2}) + \dots + (x_{i_1} - x_{i_k}) &\leq b_1 + b_2 + \dots + b_k \\ \iff 0 &\leq b_1 + b_2 + \dots + b_k \end{aligned}$$

debba essere soddisfatta dalla soluzione

- Tuttavia, poiché $b_1 + b_2 + \dots + b_k$ corrisponde al peso del ciclo, verrebbe contraddetta l'ipotesi per cui il peso del ciclo sia negativo. Di conseguenza, l'unica possibilità è che non esista alcuna soluzione al sistema

$$\exists \text{ ciclo di peso negativo} \implies \nexists \text{ soluzione al sistema}$$

A questo punto, come per il problema della pianificazione di attività, aggiungiamo un vertice $x \in V(G)$ tale che $\forall x_i \in V(G) - \{x\}, \exists (x, x_i) \in E(G) \mid w(x, x_i) = 0$.

Poniamo inoltre:

$$m_i := \left(\begin{array}{l} \text{peso minimo di un} \\ \text{cammino } x \rightarrow x_i \end{array} \right)$$

e consideriamo un qualsiasi vincolo $x_i - x_j \leq b$ appartenente al sistema. All'interno del grafo modellato, per via tale vincolo esiste un arco $(x_j, x_i) \in E(G)$ avente peso b .

Di conseguenza, dato il cammino P di peso minimo m_j tale che $x \rightarrow x_j$, esiste una passeggiata $P \cup (x_j, x_i)$ di peso $m_j + b$ tale che $x \rightarrow x_i$, implicando dunque che esista anche un cammino Q di peso minore o uguale a $m_j + b$ tale che $x \rightarrow x_i$

$$w_p(Q) \leq m_j + b$$

Tuttavia, poiché il peso minimo di un cammino $x \rightarrow x_i$ corrisponde a m_i , si ha che

$$m_i \leq w_p(Q) \leq m_j + b \implies m_i \leq m_j + b \implies m_i - m_j \leq b$$

Dunque, otteniamo che per ogni dipendenza $x_i - x_j \leq b$ appartenente al sistema, ponendo $\overline{x}_i = m_i$ e $\overline{x}_j = m_j$ tutti i vincoli vengono rispettati. La soluzione al sistema (se esistente), sarà dunque corrispondente ai pesi dei cammini minimi $x \rightarrow x_i, \forall i \in [1, n]$

$$\overline{x}_i = m_i, \forall i \in [1, n] \implies \overline{x}_1, \dots, \overline{x}_n \text{ è una soluzione al sistema}$$

La soluzione al problema sarà dunque data dal seguente algoritmo:

1. Costruire un DAG in cui $V(G) = \{x_1, \dots, x_n\}$ e per ogni vincolo $x_i - x_j \leq b$ esiste un arco $(x_j, x_i) \in E(G)$ di peso t_i
2. Aggiungere il vertice x e gli archi uscenti da esso verso ogni altro nodo
3. Verificare se esista un ciclo di peso negativo nel grafo. Nel caso in cui esista, verrà ritornato un insieme vuoto
4. Nel caso in cui non esista, per ogni vertice x_i calcolare il peso m_i dello shortest path tale che $x \rightarrow x_i$ (tramite l'algoritmo di Bellman-Ford)
5. Porre $\overline{x}_i = m_i$ per ogni incognita x_i .
6. Poiché esistono infinite soluzioni, nel caso in cui si voglia una soluzione "più normalizzata" è possibile trovare il minimo valore δ tale che $\overline{x}_i - \delta \geq 0, \forall i \in [1, n]$ e porre $\overline{\overline{x}}_i = \overline{x}_i + \delta$ per ogni incognita x_i
7. La soluzione sarà data da $\overline{x}_1, \dots, \overline{x}_n$ (o da $\overline{\overline{x}}_1, \dots, \overline{\overline{x}}_n$ nel caso in cui si voglia una soluzione normalizzata)