

UNIVERSITÀ "SAPIENZA" DI ROMA FACOLTÀ DI INFORMATICA

Progettazione di Algoritmi

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

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

Indice

0	Intr	roduzione	1
1	Elei	menti di teoria dei grafi	2
	1.1	Grafi, vertici e archi	2
		1.1.1 Passeggiate, tracce, cammini e cicli	7
	1.2		11
		• /	13
			15
			17
	1.3	•	24
		1.3.1 Trovare cicli in un grafo	24
			29
		1.3.3 Ponti di un grafo	35
	1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42
		-	48
	1.5	· ·	56
_	A 1		
2	_		62
	2.1		62
	0.0		63
	2.2	1	66
		1	67
	0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70
	2.3		73
		o contract of the contract of	75
			77
		2.3.3 Esempi di applicazione	80
3	Alg	oritmi 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	
	3.4	Problema della coppia di punti più vicini	

4	Pro	Programmazione Dinamica								
	4.1	Proble	ema del disco	92						
		4.1.1	La memoization	94						
		4.1.2	Problema dello zaino (Knapsack problem)	99						
	4.2	Proble	ema del cammino di peso massimo	01						
		4.2.1	Critical Path Method (CPM)	04						
	4.3	Algori	tmo di Bellman-Ford	07						
		4.3.1	Sistemi di vincoli di differenza	09						

Indice

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

Definition 2. Multigrafo

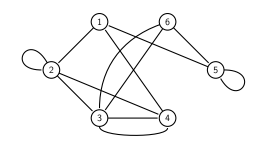
Definiamo come multigrafo G = (V, E) è un particolare tipo di grafo dove sono concessi archi ripetuti e cappi nell'insieme degli archi E

Esempio:

2 5

Grafo

Multigrafo



Definition 3. Incidenza e adiacenza

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

Definition 4. Grafo diretto e non diretto

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

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

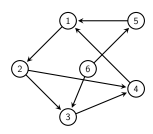
Viceversa, definiamo G come **grafo non diretto**, o semplicemente **grafo**, se i suoi archi non possiedono orientamento, ossia se:

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

Esempio:

Grafo diretto

Grafo non diretto





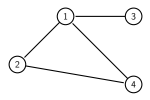
Definition 5. Grado di un vertice

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

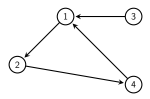
In particolare, se G è **diretto**, definiamo come **grado entrante** di v il numero di archi $(x,v) \in E(G), x \in V(G)$ e come **grado uscente** di v il numero di archi $(v,y) \in E(G), y \in V(G)$

Esempio:

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



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



Theorem 1. Somma dei gradi di un grafo

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

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

Dimostrazione:

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

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

Definition 6. Matrice di adiacenza

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

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

Proposition 2. Costi della matrice di adiacenza

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

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

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

Dimostrazione:

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

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

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

Definition 7. Liste di adiacenza

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

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

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

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

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

Proposition 3. Costi delle liste di adiacenza

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

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

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

Dimostrazione:

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

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

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

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

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

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

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

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

2. • Consideriamo il seguente grafo



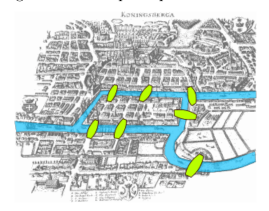
• La sua rappresentazione tramite matrice di adiacenza e liste di adiacenza corrisponderà a

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

1.1.1 Passeggiate, tracce, cammini e cicli

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

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



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

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



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

Definition 8. Passeggiata

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

In altre parole, definiamo la seguente sequenza come passeggiata:

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

Definition 9. Traccia e Cammino

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

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

Esempi:

• Consideriamo il seguente grafo



• La seguente sequenza è una passeggiata su tale grafo

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

• La sequente sequenza è una traccia su tale grafo

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

• La sequente sequenza è un cammino su tale grafo

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

Definition 10. Visita di un vertice

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

Observation 1

Dato un grafo G si ha che:

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

Definition 11. Grafo connesso e fortemente connesso

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

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

Definiamo invece G come fortemente connesso se

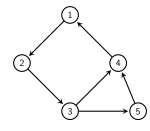
$$\forall v_1, v_2 \in V(G), \exists \text{ due cammini } | v_1 \to v_2 \land v_2 \to v_1$$

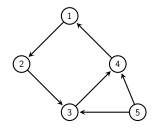
Esempio:

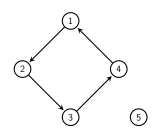
Fortemente connesso



Non connesso







Observation 2

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

Definition 12. Passeggiata chiusa ed aperta

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

Definition 13. Passeggiata Hamiltoniana

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

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

Definition 14. Passeggiata Euleriana

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

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

Theorem 4. Teorema di Eulero

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

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

 $Dimostrazione \ (implicazione \iff omessa):$

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

Definition 15. Ciclo

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

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

Esempio:

• Consideriamo il seguente grafo



• La seguente passeggiata è un ciclo in G

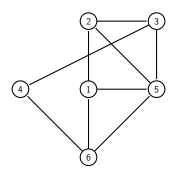
1.2 Depth-first Search (DFS)

Definition 16. Depth-first Search (DFS)

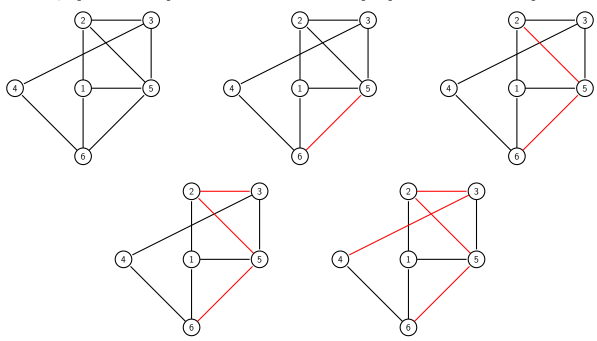
Sia G un grafo. Dato un vertice iniziale $x \in V(G)$ definiamo come **depth-first search** (**DFS**) un **criterio di visita** su G basato sul procedere **in profondità**, ossia dando precedenza ai vertici più lontani dal vertice iniziale, raggiungendo ogni vertice **una ed una sola volta**, tornando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

Esempio:

• Consideriamo il seguente grafo.

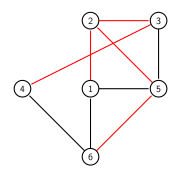


• Scelto 6 come vertice iniziale, selezioniamo casualmente uno dei tre archi incidenti a 6, ripetendo tale procedimento finché non sia più possibile scendere in profondità



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

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



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

Algorithm 1. Depth-first Search

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

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

Algorithm 1: Depth-first Search

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

Dimostrazione correttezza algoritmo:

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

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

Dimostrazione costo dell'algoritmo:

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

1.2.1 Albero ed Arborescenza

Definition 17. Albero e Albero radicato

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

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

Definition 18. Arborescenza

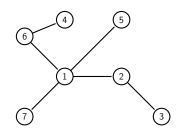
Sia A un grafo diretto. Dato un vertice $x \in V(A)$, detto **radice**, definiamo G come **arborescenza** se $\forall y \in V(A)$ esiste un solo cammino tale che $x \to y$

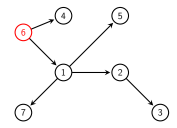
Capitolo 1. Elementi di teoria dei grafi

Esempio:

Albero

Arborescenza





Observation 3

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

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

(dimostrazione omessa)

Observation 4

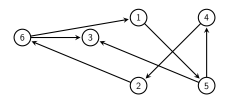
Sia G un grafo. Dato un vertice $x \in V(G)$, il **sotto-grafo** $H \subseteq G$ generato dall'insieme di archi e vertici percorsi da una DFS avente x come vertice iniziale corrisponde a:

- 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:

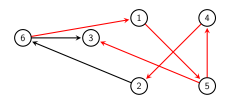
• Consideriamo il seguente grafo:

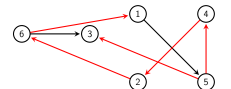


• Le arborescenze di visita ottenute effettuando una DFS avente come vertice iniziale il vertice 6 e il vertice 5 corrispondono a

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 = \emptyset;
   S.push(x);
   while S \neq \emptyset do
       y = S.top();
       while y.uscenti \neq \emptyset do
          z = y.uscenti[0];
          y.uscenti.remove(0);
          if z \notin Vis then
              Vis.add(z);
              S.push(z);
              break;
          end
       end
       if y == S.top() then
          S.pop();
       end
   end
   return Vis;
```

Dimostrazione costo dell'algoritmo:

end

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

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

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

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

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

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

Dimostrazione correttezza e costo algoritmo:

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

1.2.3 Tempi di visita, di chiusura e classificazione degli archi

Definition 19. Tempi di visita e Tempo di chisura

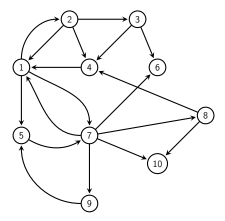
Sia G un grafo e sia C un **contatore** inizializzato a 0 inserito all'interno dell'algoritmo DFS, il quale viene **incrementato ogni volta che viene visitato un nuovo vertice**.

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

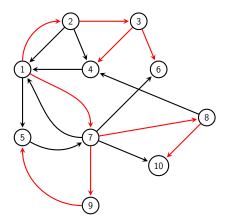
Definiamo inoltre come **intervallo di visita di** v l'intervallo Int(v) := [t(v), T(v)]

Esempio:

• Consideriamo il seguente multigrafo:



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



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

Proposition 5

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

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

Dimostrazione:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Esempio:

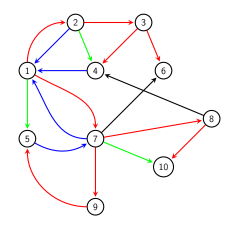
• Riprendiamo l'arborescenza generata nell'esempio precedente



\mathbf{v}	$\mathbf{t}(\mathbf{v})$	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
   Back, Forward, Cross = \emptyset;
   for v \in V(G) do
      for u \in v.entranti do
          if Padri[v] \neq u then
             if T[u] < t[v] \lor T[v] < t[u] then
                 Cross.add((u, v));
             else if T[u] \leq T[v] then
                 Back.add((u, v));
              else
                 Forward.add((u, v));
      end
   \quad \text{end} \quad
   return Back, Forward, Cross;
end
```

Dimostrazione correttezza algoritmo:

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

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

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

Dimostrazione costo computazionale:

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

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

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

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

Algorithm 5. Trovare intervalli di visita (Ricorsivo)

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

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

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

```
Input:
```

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

Output:

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

Function DFS_recursive(G, x, Vis, t, T, c):

```
for y \in x.adiacenti do

if y \notin V is then

Vis.add(y);

t[u] = c;

c.increment();

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

end

end

T[x] = c;
```

Function getVisitTimes(G,x)

```
Vis = \{x\};

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

T = [0, \ldots, 0];

Counter c = 1 //oggetto contatore;

t[x] = c;

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

return t, T;

end
```

Dimostrazione correttezza e costo algoritmo:

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

Capitolo 1. Elementi di teoria dei grafi

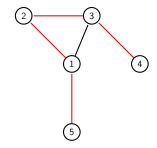
Observation 5

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

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

Esempio:

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



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

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

Proposition 6

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

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

Dimostrazione:

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

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

Corollary 1

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

1.3 Studio dei grafi ciclici e aciclici

1.3.1 Trovare cicli in un grafo

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

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

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

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

dove |V(G)| = n

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

```
Input:
```

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

Output:

Ciclo in G

Function findCycleMinDegree2(G):

Dimostrazione correttezza algoritmo:

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

Dimostrazione costo dell'algoritmo:

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

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

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

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

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

Dimostrazione:

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

Capitolo 1. Elementi di teoria dei grafi

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

Theorem 8

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

Dimostrazione:

- \bullet Se G è un grafo aciclico connesso e non diretto, per il teorema precedente si ha che
 - \nexists ciclo in $G \iff \exists$ DFS in $G \mid \nexists$ arco all'indietro in G
- Sia quindi T l'albero di visita generato da tale DFS. Poiché G non è diretto e poiché non esistono archi all'indietro, ne segue che ogni arco appartenga necessariamente all'albero di visita, dunque $e \in E(G) \implies e \in E(T)$. Inoltre, poiché per definizione stessa si ha che $f \in E(T) \implies f \in E(G)$, concludiamo che E(G) = E(T), implicando a sua volta che G = T
- 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 $x \to y$ e $y \to x$, 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 DFS su $G \mid \exists$ arco all'indietro in $G \iff \exists$ ciclo in G

Dimostrazione:

- Consideriamo una DFS su G in cui viene generato un arco all'indietro $(u, v) \in E(G)$. Sia inoltre A l'arborescenza di visita generata da una DFS tale DFS.
- Poiché (u, v) è un arco all'indietro, ne segue che $t(v) < t(u) \le T(u) \le T(v)$, dunque u è stato aggiunto allo stack dopo v e prima che v venisse rimosso, implicando che esista un cammino C tale che $v \to u$.

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

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

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

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

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

Corollary 2

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

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

Dimostrazione:

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

Algorithm 7. Trovare un ciclo in un grafo

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

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

- O(n) 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 \in x.uscenti do
      if Cycle == \emptyset then
         if t[y] == 0 then
             Padri[y] = x;
             findCycle(G, y, c, t, T, Padri, Cycle);
          else if y \neq Padri[x] and T[y] == 0 then
             z = x;
             while z \neq 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 = \emptyset;
   for v \in V(G) do
      if Cycle == \emptyset and t[v] == \emptyset 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 $y_0, \ldots, y_k \in V(G)$ i vertici tali che $(x, y_i) \in E(G)$, $t[y_i] = 0, \forall i \in [0, k]$, implicando dunque che y_0, \ldots, 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 $t(y) < t(x) \le T(x)$.

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

$$t(y) < t(x) \le T(x) \le T(y) \implies (x, y')$$
 è un arco all'indietro

• Di conseguenza, ne segue che y' sia un antenato di x e che tutti i vertici $z_0, \ldots, z_h \in V(G)$ 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, \ldots, T_k (o un singolo albero T se G è anche connesso)
- Di conseguenza, si ha che

$$m = |E(G)| = \sum_{i=0}^{k} |E(T_i)| = \sum_{i=0}^{k} |V(T_i)| - 1 \le V(G) = n \implies m \le n$$

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

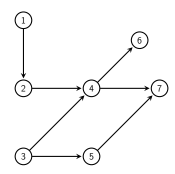
1.3.2 Ordinamenti topologici

Definition 21. Ordinamento topologico

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

Esempio:

• Consideriamo il seguente grafo



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

Theorem 10

Dato un grafo diretto G, si ha che:

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

Dimostrazione:

• Supponiamo per assurdo che esista un ordinamento topologico in G e che esista un ciclo $v_0e_1v_1e_2\ldots e_kv_0$ in G, implicando che v_1 sia un vertice uscente di v_0 .

In tal caso, verrebbe contraddetta l'ipotesi per cui in G 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 $v \to v' \to v$, contraddicendo l'ipotesi per cui in G non esistano cicli, dunque l'unica possibilità è che in G esista un ordinamento topologico.

Observation 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, \ldots, 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 $v_1 \to v_2 \to \ldots \to v_n$
- 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 $v_k \to v_n \to v_k$, 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:

end

Ordinamento topologico in G

Function findTopologicalSorting(G):

```
List L = \varnothing;

while V(G) \neq \varnothing do

v = v \in V(G) \mid deg_{out}(v) = 0;

L.head_insert(v);

G.remove(v);

end

return L;
```

Dimostrazione correttezza algoritmo:

- Siano G_0, \ldots, G_k le istanze del grafo G ad ogni iterazione del ciclo while. Poiché G è aciclico, ne segue che anche G_0, \ldots, G_k siano aciclici, poiché rimuovere vertici non crea cicli in tali grafi.
- Per l'osservazione precedente, dunque $\forall i \in [0, n]$ si ha che $\exists v_i \in V_i(G_i) \mid deg_{out}(v_i) = 0 \mid$ implicando che ad ogni iterazione esista sempre un vertice selezionabile finché $V(G) \neq \emptyset$. Di conseguenza, si ha che k = |V(G)|.
- Notiamo inoltre che, ad ogni rimozione di un vertice $x \in V(G)$, 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 $L := v_0, \ldots, v_k$ 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_i venga prima di v_i nell'ordinamento (dunque v_i è più aemp 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 $O(n^2)$. essario rimuovere tutti gli |E(G)| = m archi dalla lista di uscita di v e tutti gli |E(G)| = m archi distribuiti nelle liste di entrata degli altri n-1 vertici, risultando quindi in un costo pari a O(n) + O(2m) = O(n+m)

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

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

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

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

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 $V(G) := x_1, \ldots, x_n$ 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

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

Dimostrazione:

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

Algorithm 9. Trovare un ordinamento topologico (Ottimizzato)

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

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

Algorithm 9: Trovare un ordinamento topologico in un DAG

Input: G: grafo diretto aciclico connesso **Output:** Ordinamento topologico in G Function DFS_Ord(G, u, Vis, L): Vis.add(u); for $v \in u$.uscenti do if $v \notin V$ is then DFS_Ord(G, v, Vis, L); end L.head_insert(v); endFunction 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 return L;

Dimostrazione correttezza e costo algoritmo:

end

• Consideriamo gli archi $(u, v) \in E(G)$ generati in recursive_DFS_ord(). Poiché G è un DAG, per dimostrazione precedente si ha che $t(v) \leq T(v) \leq T(u)$.

Di conseguenza, ordinando i vertici in modo che il loro tempo di chiusura sia decrescente, svolto implicitamente dalla ricorsione appendendo il vertice attualmente analizzato all'inizio della lista, otteniamo un ordine topologico, poiché ogni vertice uscente v verrà inserito in testa prima del vertice attuale u

• Consideriamo quindi gli elementi $L_i := u_i, \ldots, v_k$ aggiunti dal vertice u_1 all'iterazione *i*-esima del ciclo for di findTopologicalSorting_2(). Nel caso in cui esista un arco $(v_i, v_{i+1}) \in E(G) \mid v_i \in L_i, v_{i+1} \in L_{i+1}$, si ha che

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

Di conseguenza, le varie sotto-liste L_1, \ldots, 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 ponte \iff \nexists ciclo in G \mid f 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

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

Dimostrazione correttezza algoritmo:

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

• Dunque, concludiamo che f non è un ponte se e solo se $x \in Vis$

Dimostrazione costo algoritmo:

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

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

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

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

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

Algorithm 11: Trovare i ponti in un grafo

```
Input:
```

G: grafo a liste di adiacenza

Output:

end

Insieme dei ponti presenti in G

```
Function findBridges_1(G: grafo):
```

```
\begin{array}{l} \texttt{Bridges} = \{\}; \\ \textbf{for} \ f \in E(G) \ \textbf{do} \\ & | \ \textbf{if} \ \texttt{isBridge}(f) \ \textbf{then} \\ & | \ \texttt{Bridges.add}(f); \\ & | \ \textbf{end} \\ \\ \textbf{end} \\ \\ \textbf{return} \ \texttt{Bridges}; \end{array}
```

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))

Capitolo 1. Elementi di teoria dei grafi

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

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

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

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

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

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

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

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

Input:

G: grafo non diretto connesso a liste di adiacenza

Output:

```
Insieme dei ponti presenti in G
```

```
Function findBridges_2(G: grafo):

| Bridges = {};
| Backedges = classifyDirectEdges(G, x \in V(G));
| for f \in E(G) do

| if f \notin Backedges then
| if isBridge(G, f) then
| Bridges.add(f);
| end
| end
| end
| return Bridges;
```

 end

Dimostrazione correttezza e costo algoritmo:

• Sia T l'albero di visita generato da una DFS su $x \in V(G)$. Poiché G è un grafo non diretto connesso, ne segue che tutti gli archi $e \in E(G) \mid e \notin E(T)$ siano degli archi all'indietro. Di conseguenza, tali archi non possono essere dei ponti, rendendo sufficiente esaminare solo gli archi in E(T).

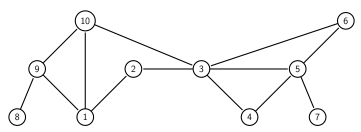
• Poiché T è un albero, dunque |E(T)| = |V(T)| - 1 = n - 1, e poiché il costo dell'algoritmo 10 isBridge() è O(n+m), il costo del ciclo for risulta essere pari a O((n-1)(n+m)) = O(n(n+m))

Definition 23. Sotto-albero dei discendenti

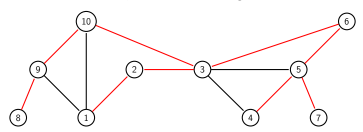
Sia G un grafo non diretto e sia T un albero di visita generato da una DFS su G. Dato un arco $(x,y) \in E(T)$, definiamo $T_y \subseteq T$ il **sotto-albero dei discendenti di** y **nell'albero** T costituito dai vertici e gli archi raggiunti tramite y nella DFS.

Esempio:

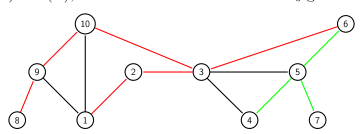
• Consideriamo il seguente grafo.



ullet 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 $v \to x$. Inoltre, poiché $u \in V(T_y)$, ne segue automaticamente che esiste un cammino $yh_1 \dots h_j u$ tale che $y \to u$.

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

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

Di conseguenza, l'unica possibilità è

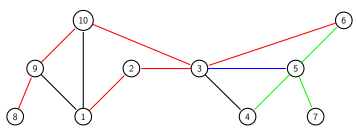
$$\nexists(u,v) \neq (x,y) \in E(G) \implies \nexists \text{ ciclo in } G \text{ contenente } (x,y)$$

da cui per contro-nominale otteniamo che

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

Esempio:

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



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

Observation 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 $(y,x) \in E(T) \Longrightarrow (x,y) \in E(T)$.
- Di conseguenza, si ha che $Int(x) \cap Int(y) = \emptyset$, implicando che l'arco $(x,y) \in E(G-T)$ sia un arco di attraversamento, contraddicendo la proposizione per cui in G, essendo un grafo non diretto, non possano esistere archi di attraversamento. Dunque, l'unica possibilità è che x o y sia necessariamente la radice del DFS

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

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

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

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

```
Input:
G: grafo non diretto connesso a liste di adiacenza,
c: contatore,
t: array tempi di visita,
Back: array dei vertici esterni ai 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, Back, Padri):
   c.increment();
   t[x] = c;
   Back[x] = t[x];
   for y \in V(G) \mid (x, y) \in E(G) do
      if t[y] = 0 then
          Padri[y] = x;
          DFS_Bridges(G, y, c, t, Back, Padri);
          if Back[y] < Back[x] then
             Back[x] = Back[y];
      else if y \neq Padri[x] then
         if t[y] < Back[x] then
             Back[x] = t[y];
   end
end
Function findBridges_3(G):
   v = v \in V(G);
   Counter c = 0;
   t = [0, ..., 0];
   Padri = [-1, ..., -1];
   Back = [0, ..., 0];
                         //v è la radice;
   Padri[v] = v
   DFS_Bridges(G, v, c, t, Back, Padri);
   Bridges = \emptyset;
   for u \in V(G) do
      if Back[u] = t[u] and u \neq 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, proseguiamo con la ricorsione sui vertici $y \in V(G) \mid t[x] = 0, (x, y) \in E(G)$, implicando che y non sia già stato visitato. L'effetto ottenuto, dunque, è quello di una DFS.

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

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

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

1.4 Componenti di un grafo

Proposition 13

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

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

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

Observation 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

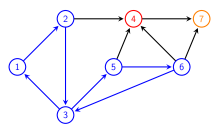
Definition 24. Componenti di un grafo

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 $H_1, \ldots, H_k \subseteq G$, si ha che

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

Dimostrazione:

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

Definition 25. Contrazione in un vertice

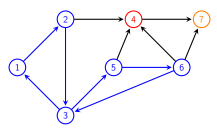
Sia G un grafo. Dato un sotto-grafo fortemente connesso $H \subseteq G$, definiamo come **contrazione di** H **in un vertice** v_H l'operazione tramite cui:

- 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 $u \to h$ e $h \to u$ in G, dove $h \in V(H)$.
- Sia quindi $v_H \in G/V(H)$ il vertice in cui è stato contratto H. Poiché $u \to h$ in G, ne segue che esista un cammino $u \to v_H$ in G/V(H). Analogamente, poiché $h \to u$ in G, ne segue che esista un cammino $v_H \to u$ in G/V(H). Dunque, concludiamo che G/V(H) sia 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 $ue_1 \dots e_k v$ tale che $u \to v$ ed un cammino diretto $vh_1 \dots h_j u$ tale che $v \to u$.
- Di conseguenza, esiste sempre un ciclo $ue_1 \dots e_k vh_1 \dots h_j u$

Lemma 16

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

Algorithm 14. Trovare i componenti di un grafo diretto

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

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

Algorithm 14: Trovare i componenti di un grafo diretto

Input:

G: grafo a liste di adiacenza

Output:

end

Insieme di componenti in G

Function getComponents(G):

```
C = findCycle(G);
if C == \emptyset then
   return \{\{v\} \mid v \in V(G)\}
                                       //è un insieme di insiemi;
else
   G/V(C), v_C = contractGraph(G, C);
   \{H_1,\ldots,H_k\} = getComponents(G/V(C));
   uncontrComponents = \emptyset;
   for i = 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;
```

Capitolo 1. Elementi di teoria dei grafi

Dimostrazione correttezza algoritmo:

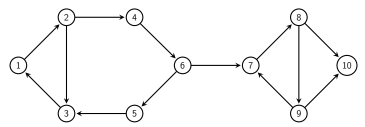
- Sia H un componente di G. Se |V(H)| > 1, per dimostrazione precedente esiste un ciclo in H poiché H è un sotto-grafo diretto fortemente connesso.
- Sia quindi C il sotto-grafo composto dagli archi e i vertici di tale ciclo, implicando che, per il lemma precedente, C sia fortemente connesso. Per il 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 $v_{H_1}, \ldots, v_{H_k} \in V(G_f)$ siano le contrazioni massime dei componenti $comp(v_{H_1}), \ldots, comp(v_{H_k})$ di G.
- Sia quindi $H_i = comp(v_{H_i})$ e siano $H_i/V(C_0), \ldots, H_i/V(C_q)$ le contrazioni interne ad H_i tramite i cicli C_0, \ldots, C_q generati dalla ricorsione ad ogni contrazione.
- Durante la risalita della ricorsione, ogni contrazione viene invertita, sostituendo nella contrazione $H_i/V(C_j)$ il vertice $v_{C_{j-1}}$ con i vertici originali $V(C_{j-1})$. Una volta terminata la risalita, dunque, si avrà che $H_i \in \mathsf{uncontrComponents}$
- L'insieme finale restitutito dalla prima chiamata della ricorsione, dunque, corrisponderà a $\{comp(v_{H_1}), \ldots, comp(v_{H_k})\}$

Dimostrazione costo algoritmo:

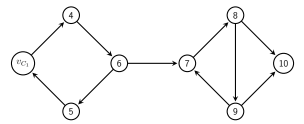
- Il costo dell'algoritmo 7 findCycle() proposto in precedenza è pari a O(n+m)
- Consideriamo quindi la contrazione del grafo G tramite la funzione contractGraph(). Per poter eliminare tutti i vertici in V(C) e gli archi in E(C), sostituendo quest'ultimi con gli archi connessi a v_c , nel caso peggiore è necessario scorrere tutte le liste di adiacenza di tutti i vertici, rendendo il costo di tale operazaione pari a O(n+m)
- Per quanto riguarda il ciclo for, invece, nel caso peggiore in cui ogni vertice di G sia un componente, si ha che k = |V(G) = n|. Inoltre, poiché ogni operazione all'interno del ciclo ha un costo O(1), il costo dell'intero ciclo risulta essere O(n)
- Dunque, concludiamo che il costo di una singola chiamata ricorsiva sia O(n+m) + O(n+m) + O(n) = O(n+m). Infine, poiché ad ogni ricorsione viene contratto un 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 contrarro nel vertice v_{C_1}



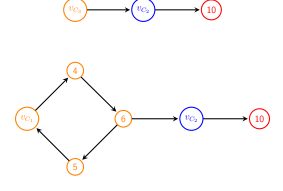
• Alla seconda chiamata ricorsiva, viene trovato il ciclo $C_2 := \{7, 8, 9\}$, il quale viene contratto nel vertice v_{C_2}

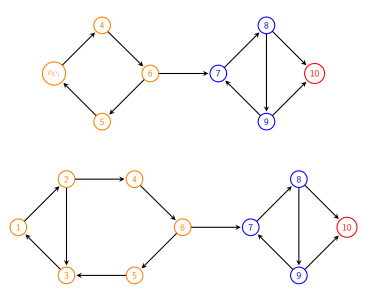


• Alla terza chiamata ricorsiva, viene trovato il ciclo $C_3 := \{v_{C_1}, 4, 5, 6\}$, il quale viene contratto nel vertice v_{C_3}



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





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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Algorithm 15. Algoritmo di Tarjan

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

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

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

```
Input:
```

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

Comp: array dei componenti in G e delle visite aperte

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

Output:

```
Array dei componenti in G
Function DFS_SCC(G, u, S, c, cc):
```

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

end

Function getComponents_2(G):

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

Counter c, cc = \emptyset;

Stack S = \emptyset;

for u \in V(G) do

| if Comp[u] = \emptyset then

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

end

return Comp;
```

Dimostrazione correttezza e costo algoritmo:

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

dove A è l'arborescenza di visita generata dalla DFS

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

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

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

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

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

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

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

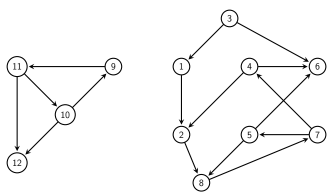
- Viceversa, supponiamo che esista un arco $(v, w) \in E(G)$ dove $v \in V(A_u)$ e $w \in V(A A_u)$ è un antenato di u per cui il componente comp(w) non è ancora stato determinato.
- Sia $z \in comp(w)$ la c-radice di comp(w). Poiché comp(w) = comp(z) non è ancora stato determinato, ne segue che Comp[z]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

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

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

Esempio:

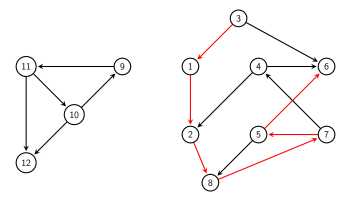
• Consideriamo il seguente grafo diretto, lo stack S e l'array Comp dell'algoritmo precedente



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

$$S = []$$

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

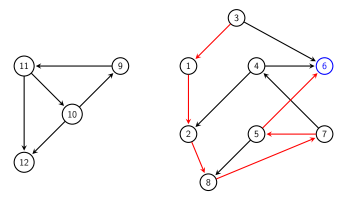


$$\begin{aligned} \mathsf{Comp} &= [-2, -3, -1, 0, -6, -7, -5, -4, 0, 0, 0, 0] \\ & \mathsf{S} &= [3, 1, 2, 8, 7, 5, 6] \end{aligned}$$

(ricordiamo che Comp[x] < 0 \Longrightarrow Comp[x] = -t(x))

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

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



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

Proseguiamo quindi la DFS ricorsiva avente 3 come radice, tornando al vertice
5. Poiché (5,8) ∈ E(G) e 8 è già stato visitato ma non chiuso, ne segue che back₅ = t(8) = 4, ritornando tale valore alla chiamata precedente, ossia la visita del vertice 7.

Inoltre, poiché back₅ = $t(8) = 4 < \text{back}_7 = t(7) = 5$, viene sovrascritto back₇ = t(8).

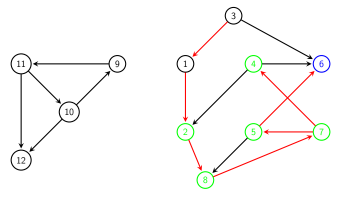
• Successivamente, la DFS procederà verso il vertice 4, dunque si ha che

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

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

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

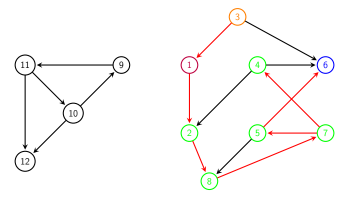
Di conseguenza, tutti i vertici aggiunti allo stack dopo 2, ossia 8, 7, 5 vengono rimossi dallo stack e marchiati con valore attuale del contatore cc, ossia 2



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

• Una volta tornati alla visita di 1, poiché esso non ha altri vertici adiacenti ne segue che $back_1 = -Comp[1]$, dunque 1 è la c-radice di comp(1), rimuovendo dallo stacak e marchiando con cc = 3 gli elementi inseriti dopo di esso nello stack (nessuno)

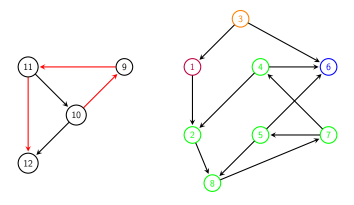
Analogamente, 3 risulta essere la c-radice di 3, dunque si ha che.



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

$$S = []$$

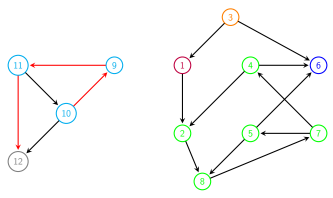
• A questo punto, la DFS avente 3 come radice termina. Di conseguenza, viene effettuata una nuova DFS su uno dei vertici non ancora esplorati (sceglieremo il vertice 10).



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

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

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



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

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

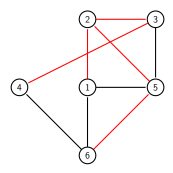
1.5 Breadth-first Search (BFS)

Definition 27. Breadth-first Search (BFS)

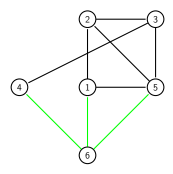
Sia G un grafo. Dato un vertice iniziale $x \in V(G)$ definiamo come **breadth-first** search (BFS) un criterio di visita su G basato sul procedere in ampiezza, ossia dando precedenza ai vertici più vicini dal vertice iniziale, raggiungendo ogni vertice una ed una sola volta, procedendo con il vertice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

Esempio:

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



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



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

Definition 28. Distanza tra vertici

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

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

Proposition 18

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

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

Dimostrazione:

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

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

Definition 29. Livello di un vertice

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

Algorithm 16. Breadth-first Search

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

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

Algorithm 16: Breadth-first Search

Input:

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

Output:

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

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

Dimostrazione correttezza e costo algoritmo:

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

Algorithm 17. Trovare numero di cammini minimi dalla radice

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

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

Algorithm 17: Trovare numero di cammini minimi dalla radice

Input:

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

Output:

Numero di cammini minimi dalla radice di ogni vertice visitabile

Function countMinPaths(G, u):

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

Dimostrazione correttezza algoritmo (costo omesso):

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

Definition 30. Distanza tra 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

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

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 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:

end

Numero di cammini minimi dalla radice di ogni vertice visitabile

Function distBetweenSubsets(G, X, Y):

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

Dimostrazione correttezza algoritmo (costo omesso):

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

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

implicando che minDist = $+\infty$ se non \nexists cammino $x' \to y'$ 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 $(Sol^* x) \cup y$, dove $x \in Sol^*$ e $y \notin Sol^*$
- 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 > lastRightBound then | Sol.add([a_i,b_i]); lastRightBound = b_i; end end return Sol;
```

Dimostrazione correttezza algoritmo:

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

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

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

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

• Poiché $[a_{k+1}, b_{k+1}]$ è disgiunto da tutti gli intervalli in Sol_k , ne segue che anche $[a_j, b_j]$ sia disgiunto da essi, implicando quindi che $[a_j, b_j] \in Sol^* - Sol_k$ e in particolare che k < j, poiché altrimenti tale intervallo sarebbe stato già considerato prima dell'iterazione k + 1. Inoltre, poiché $[a_j, b_j] \neq [a_{k+1}, b_{k+1}]$, ne segue che k + 1 < j

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

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

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

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

$$a_i \le b_{k+1} \le b_i \le a_h \le b_h$$

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

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

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

- Sia quindi $Sol^{\#}$ la soluzione ottimale contenente Sol_n , implicando quindi che $Sol_n \subseteq Sol^{\#}$. Supponiamo quindi per assurdo che $Sol_n \neq Sol^{\#}$. Di conseguenza, $\exists [a_t, b_t] \in Sol^{\#} Sol_n$ e in particolare che $[a_t, b_t]$ sia disgiunto da tutti gli intervalli in Sol_n , poiché $Sol^{\#}$ è un insieme di intervalli disgiunti
- Tuttavia, poiché $t \in [1, n]$, l'algoritmo avrebbe sbagliato a non inserire $[a_t, b_t]$ all'interno di Sol_n , poiché tale intervallo è stato analizzato e scartato in quanto incompatibile con gli intervalli in Sol_n , generando quindi una contraddizione
- \bullet Di conseguenza, concludiamo che $\mathrm{Sol}_n = \mathrm{Sol}^\#$ 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).
- $\bullet\,$ 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 sottoinsieme di punti x_1, \ldots, x_h tale che $\forall i \in [1, n]$ si abbia che $[a_i, b_i] \cap \{x_1, \ldots, x_h\} \neq \emptyset$ 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 = \varnothing; for [a_i,b_i]\in I do | if Sol \cap [a_i,b_i]=\varnothing then | Sol.add(b_i); end end return Sol;
```

Dimostrazione correttezza algoritmo:

- Siano Sol_0, \ldots, Sol_n le istanze dell'insieme Sol ad ogni iterazione del ciclo for
- Poiché $Sol_0 = \emptyset$, tale insieme è contenuto 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 $[a_i, b_i] \in I$ tale che $x \in [a_i, b_i]$, si hanno due casi:
 - Se $j \leq k$, allora $[a_j, b_j]$ è stato già considerato dall'algoritmo, implicando che $\exists y \in \mathsf{Sol}_k \mid y \in [a_j, b_j]$ e dunque che tale intervallo sia già coperto
 - Se j > k + 1, allora $b_j \ge b_{k+1}$, 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 \ge b_{k+1} \implies a_j \le x \le b_{k+1} \le 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 $(Sol^* \cup \{b_{k+1}\}) \{x\}$ sia una soluzione ottimale contenente Sol_{k+1}
- Sia quindi $Sol^{\#}$ la soluzione ottimale contenente Sol_n , implicando quindi che $Sol_n \subseteq Sol^{\#}$.

Supponiamo quindi per assurdo che $Sol_n \neq Sol^\#$. Di conseguenza, $\exists z \in Sol^\# - Sol_n$, dove in particolare si ha che $\exists [a_t, b_t] \in I \mid \{z\} \cap [a_t, b_t] \neq \emptyset \implies z \in [a_t, b_t]$ in quanto $Sol^\#$ 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 $z \notin Sol_n$ 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 $Sol_n = Sol^\#$ 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

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

Definition 33. Peso di un cammino

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

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

2.2.1 Distanza pesata e Shortest path

Definition 34. Distanza pesata e Shortest path

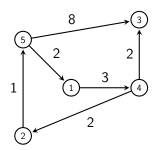
Sia G un grafo pesato. Dati due vertici $x, y \in V(G)$, definiamo come **distanza pesata** il peso del cammino $x \to y$ avente **peso minimo**

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

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

Observation 14. Proprietà delle distanze pesate

Dato un grafo pesato G, si ha che:

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

Lemma 20. Disuguaglianza triangolare

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

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

Dimostrazione:

- Sia P_1 un cammino di peso minimo tale che $x \to z$, implicando che $dist_w(x, z) = w_p(P_1)$, e sia P_1 un cammino di peso minimo tale che $z \to y$, implicando che $dist_w(z, y) = w_p(P_2)$
- La passeggiata $P_1 \cup P_2$ tale che $x \to y$, 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:

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

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

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

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

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

si ha che

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

Dimostrazione:

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

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

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

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

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

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

si ha che

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

Dimostrazione:

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

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

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

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

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

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

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 $u \to v$ 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, \ldots, +\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 [dist_w(u, a) + w(a, b)];
                  (a,b)\in E(G)
                 a{\in}R,b{\in}V(G){-}R
       Dist[y] = Dist[x] + w(x,y);
       Padri[y] = x;
       R.add(y);
   end
   return Dist, Padri;
end
```

Dimostrazione correttezza algoritmo:

- Siano R_0, \ldots, R_k e $\mathsf{Dist}_0, \ldots, \mathsf{Dist}_k$ 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 $\mathsf{Dist}_0[u] = \emptyset$ e $\mathsf{Dist}_0[v] = +\infty$, $\forall v \neq u \in V(G)$, ne segue automaticamente che $\mathsf{Dist}_0[u] = \emptyset = dist_w(u, u)$.
- 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

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

da cui per il lemma precedente otteniamo che

$$dist_w(u,x) = w(u,x) = 0 + w(u,x) = \mathtt{Dist}_0[u] + w(u,x) = \mathtt{Dist}_1[x]$$

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

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

da cui, per il teorema precedente, otteniamo che

$$dist_w(u,y) = dist_w(u,x) + w(x,y) = Dist_i[x] + w(x,y) = Dist_{i+1}[y]$$

• 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 $\texttt{Dist}_i[x] + w(x,y)$, 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:

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

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

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

Algorithm 20. Algoritmo di Dijkstra (Ottimizzato)

Sia G un grafo non diretto pesato e rappresentato tramite liste di adiacenza. Dato un vertice $u \in V(G)$, il seguente algoritmo restituisce la distanze pesate $dist_w(u, v)$ e gli shortest path $u \to v$ 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:

end

Distanze pesate e shortest path dalla radice u ai vertici raggiungibili

```
Function dijkstra_2(G, u):
   Dist = [+\infty, \ldots, +\infty];
   Padri = [-1, ..., -1];
   Min-Heap H = \emptyset;
   for y \in V(G) - \{u\} do
      H.insert(y, Dist[y])
                                //\mathrm{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;
```

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(H) = V(G)

Observation 15

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

Definition 36. Minimun Spanning Tree (MST)

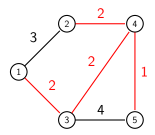
Sia G un grafo non diretto connesso pesato. Dato l'albero di copertura $T \subseteq G$, definiamo T come albero di copertura minimale (Minimum Spanning Tree - MST) se la somma di tutti i pesi degli archi di E(T) è il minimo possibile tra tutti gli alberi di copertura esistenti di G

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

- Supponiamo per assurdo che H non sia un albero, implicando dunque che esista un ciclo in H tale che $x \to y \to x$, dove $x, y \in V(G)$.
- Siano quindi P_1 e P_2 rispettivamente i cammini distinti tali che $x \to y$ e $y \to x$. 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 sottografo 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 $w(e_i) \neq w(e_j), \forall e_i \neq e_j \in E(G)$.
- \bullet Sia f l'arco interno a T o T' non in comune tra i due alberi e di peso minimo

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

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

- Poiché T' è un albero di copertura, esiste un cammino $x \to y$ 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' 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' entrambi MST di G \implies \exists ! 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).\operatorname{sortByWeight}() \qquad //\operatorname{Pesi\ degli\ archi\ in\ ordine\ crescente}; \operatorname{Sol} = \varnothing; \operatorname{for} e \in E(G) \operatorname{do} \mid \operatorname{if\ findCycle}(\operatorname{Sol} \cup e) == \varnothing \operatorname{then} \mid \operatorname{Sol.add}(e) \qquad //\operatorname{Aggiungi\ arco\ solo\ se\ non\ crea\ cicli}; \mid \operatorname{end} \operatorname{end} \operatorname{return\ Sol}; \operatorname{end}
```

Dimostrazione correttezza algoritmo:

- Siano Sol_0, \ldots, 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 $Sol_m \subseteq G$ 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 $V(\operatorname{Sol}_m) = V(G)$

- Supponiamo quindi per assurdo che $V(\operatorname{Sol}_m) \neq V(G)$ e che Sol_m non sia connesso. Di conseguenza, esiste un componente connesso $C \subseteq \operatorname{Sol}_m$ 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 $V(Sol_m) = V(G)$ e che Sol_m sia connesso, implicando quindi che esso sia un albero di copertura di G
- Poiché $Sol_0 = \emptyset$, 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 $Sol_k \subseteq Sol^*$.
- Consideriamo quindi Sol_{k+1} e l'arco $e_{k+1} := (x,y) \in E(G)$ considerato alla (k+1)esima iterazione. Se $\operatorname{Sol}_{k+1} = \operatorname{Sol}_k$ allora $\operatorname{Sol}_{k+1} = \operatorname{Sol}_k \subseteq \operatorname{Sol}^*$, dunque Sol_{k+1} è
 contenuto in una soluzione ottimale.
- Consideriamo quindi il caso in cui $\operatorname{Sol}_{k+1} = \operatorname{Sol}_k \cup e_{k+1}$, dove $e_{k+1} \notin E(\operatorname{Sol}^*)$. Poiché la soluzione ottimale Sol^* è un MST, ne segue che esista un cammino non diretto P in Sol^* tale che $x \to y$, implicando dunque che esista un ciclo $F := P \cup e_{k+1}$ in $\operatorname{Sol}^* \cup e_{k+1}$.
- Di conseguenza, poiché $y \in V(\operatorname{Sol}^*) = V(G)$ in quanto Sol^* è un albero di copertura, ne segue che $\exists e_j := (z, y) \in E(F \operatorname{Sol}_{k+1})$ dove $x \to z$ tale che $\operatorname{Sol}' := (\operatorname{Sol}^* \cup \{e_{k+1}\}) \{e_i\}$ sia un albero di copertura
- Poiché $e_j \in E(F \mathsf{Sol}_{k+1}) \implies e_j \notin E(\mathsf{Sol}_{k+1})$, ne segue necessariamente che k+1 < j. Dunque, essendo gli archi ordinati per peso crescente, ne segue che

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

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

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

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

• Sia quindi $Sol^{\#}$ la soluzione ottimale tale che $Sol_m \subseteq Sol^{\#}$. Poiché Sol_m e $Sol_$

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 $O(m \log n)$

Capitolo 2. Algoritmi Greedy

- 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):

Dimostrazione correttezza algoritmo (costo omesso):

- Siano $Sol_0, \ldots, Sol_n \in R_0, \ldots, R_n$ rispettivamente le istanze dell'insieme Sol e dell'insieme R ad ogni iterazione del ciclo for
- Per costruzione stessa dell'algoritmo si ha che:
 - $\forall i \in [0, n], v \in R_i \iff \exists (u, v) \in \mathsf{Sol}_i, \text{ dunque ne segue che } R_i = V(\mathsf{Sol}_i) \text{ e che } \mathsf{Sol}_i \text{ sia connesso}$
 - Poiché l'arco (x_i, y_i) scelto ad ogni iterazione è tale che $x_i \in R_i, y_i \in V(G) R$, 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 $V(\operatorname{Sol}_n) = R_n = V(G)$, implicando dunque che Sol_n sia un albero di copertura di G
- Poiché $Sol_0 = \emptyset$, 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 $Sol_k \subseteq Sol^*$.
- Consideriamo quindi Sol_{k+1} e l'arco $e_{k+1} := (x,y) \in E(G)$ considerato alla (k+1)esima iterazione. Se $\operatorname{Sol}_{k+1} = \operatorname{Sol}_k$ allora $\operatorname{Sol}_{k+1} = \operatorname{Sol}_k \subseteq \operatorname{Sol}^*$, dunque Sol_{k+1} è
 contenuto in una soluzione ottimale.
- Consideriamo quindi il caso in cui $Sol_{k+1} = Sol_k \cup e_{k+1}$ dove $e_{k+1} \notin E(Sol^*)$.
- Consideriamo quindi il caso in cui $\operatorname{Sol}_{k+1} = \operatorname{Sol}_k \cup e_{k+1}$, dove $e_{k+1} \notin E(\operatorname{Sol}^*)$. Poiché la soluzione ottimale Sol^* è un MST, ne segue che esista un cammino non diretto P in Sol^* tale che $x \to y$, implicando dunque che esista un ciclo $F := P \cup e_{k+1}$ in $\operatorname{Sol}^* \cup e_{k+1}$.
- Di conseguenza, poiché $x \in R_k$ e $y \in V(G) R_k$, ne segue necessariamente che esista un arco $e' := (z, w) \neq (x, y) \in E(F \operatorname{Sol}_{k+1}) \mid z \in R, w \in V(G), x \to z, w \to y$
- 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 $w(e') \ge w(e_{k+1})$
- Posto $Sol' := (Sol^* \cup \{e_{k+1}\}) \{e'\}$, si ha che:

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

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

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

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

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 \in V(G);
   Sol = \emptyset;
   R = \{v\};
   Padri = [-1, ..., -1];
   Min-Heap H = \emptyset;
   for u \in V(G) - \{v\} do
      H.insert(u, +\infty);
   end
   Padri[v] = v;
   for x \in 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 \neq V(G) do
      x = H.extract_min();
      Sol.add((Padri[x], x));
      R.add(x);
      for y \in x.uscenti do
          if x \notin R and H.key(y) > w(x,y) then
             Padri[x] = y;
             H.update_key(x, w(v,x))
      end
   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

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

Capitolo 2. Algoritmi Greedy

return Sol;

end

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 maxheap 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 $V(G) = \{x_1, \ldots, x_n, p\}$, dove x_1, \ldots, 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 $e := (u_i, v_i) \in E(G)$, 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 $u_i \in \{x_1, \ldots, x_n\}$ 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 sottoproblemi 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 $k \ge 0$, 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:

end

Somma massima generata dai sotto-array

```
Function mergeSort(A, a, b):
```

```
m = \left\lfloor \frac{a+b}{2} \right\rfloor; subarr<sub>sx</sub> = mergeSort(A, a, m); subarr<sub>dx</sub> = mergeSort(A, m+1, b); i = a; j = m+1; for k=0,\ldots,n do

| if subarr<sub>sx</sub>[i] < subarr<sub>dx</sub>[j] then
| A[k] = subarr<sub>sx</sub>[i]; i++; else
| A[k] = subarr<sub>dx</sub>[j]; j++; end
| end
| end
| return A;
```

• 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

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

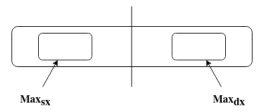
3.2 Problema del sotto-array di somma massima

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:

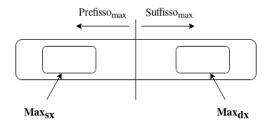
- Dividiamo l'array in due ed eseguiamo una chiamata ricorsiva su entrambe le due metà. Una volta terminate le due chiamate, verrà ritornata la somma massima tra le due restituite
- Il caso base dell'algoritmo viene raggiunto quando il sotto-array contiene un singolo elemento. Se tale elemento è maggiore 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 \ {\tt findMaxSubarraySum(A,\ a,\ b):}
```

```
if a == b then
       if A[a] \geq 0 then
          return A[a];
       else
          return 0;
       end
   else
       m = \left\lfloor \frac{a+b}{2} \right\rfloor;
       \max_{sx} = \text{findMaxSubarraySum(A, } a, m);
       \max_{dx} = \text{findMaxSubarraySum}(A, m+1, b);
       temp, pref, suff = 0;
       for i = m, \ldots, 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(max_{sx}, max_{dx}, pref+suff);
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
    A_{sx} = A[0: \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor];
    A_{dx} = A[\left|\frac{n}{2}\right| + 1 : n - 1];
    total = findInversions(A_{sx}) + findInversions(A_{dx});
    A_{sx}.sort();
    A_{dx}.sort();
    i, j = 0;
    for i = \emptyset, \ldots, \left| \frac{n}{2} \right| do
        while A_{sx}[i] \leq A_{dx}[j] and j < A_{dx}.length do
        \mathbf{end}
        total += i-1;
    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 $O(\frac{n}{2}\log\left(\frac{n}{2}\right)) = O(n\log n)$

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 $(x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n) \in \mathbb{R}^2$, 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:

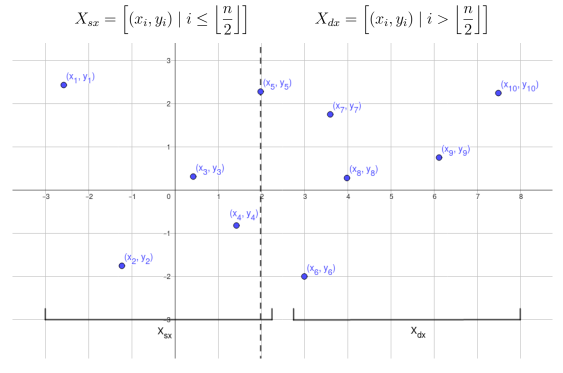
$$dist((x_i, y_i), (x_j, y_j)) = \sqrt{(x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2}$$

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

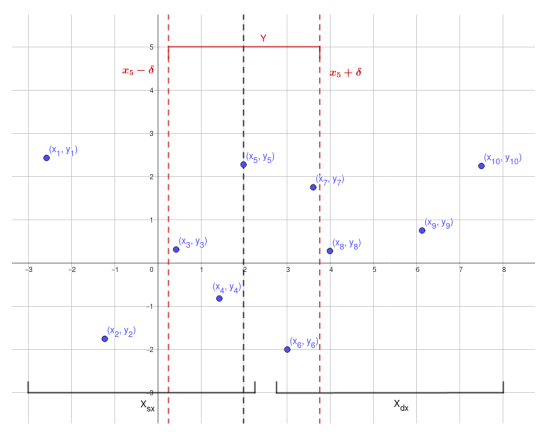


Attenzione: per questioni pratiche, nell'immagine mostrata i punti sono ordinati anche per valore y_i crescente, fattore che (attualmente) non è ancora stato considerato dall'algoritmo. È possibile immaginare il tutto come se i punti fossero in realtà attualmente "schiacciati" sull'asse X (dunque come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

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

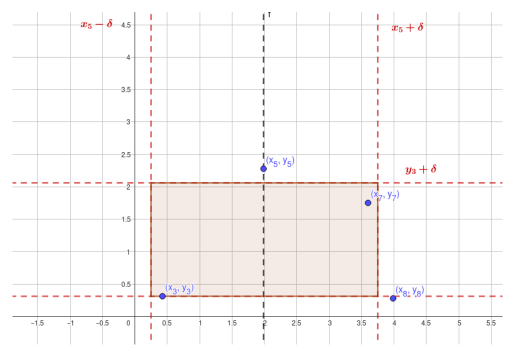
e ordiniamo tutti i punti in Y per valore y_i crescente



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

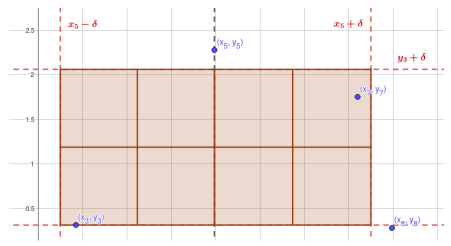
6. Consideriamo quindi un qualsiasi punto $(x_i, y_i) \in Y$. Per ogni altro punto $(x_j, y_j) \in Y \mid y_j \notin [y_i, y_i + \delta]$, si ha che $dist((x_i, y_i), (x_j, y_j)) > \delta$, implicando dunque che tali punti possano essere automaticamente scartati in quanto δ sia già la distanza minima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

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

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();
     \begin{array}{ll} X_{sx} \; = \; \left[ (x_i, y_i) \mid i \leq \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right]; \\ X_{dx} \; = \; \left[ (x_i, y_i) \mid i > \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right]; \end{array}
     \delta_{sx} = \min \max PointDistance(X_{sx});
     \delta_{dx} = minimumPointDistance(X_{dx});
     \delta = \min(\delta_{sx}, \delta_{dx});
     Y = \left[ (x_i, y_i) \mid x_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} - \delta \le x_i \le x_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + \delta \right];
      Y.sortByYValue();
     \min = \delta;
     for i = 1, \ldots, |Y| do
            for j = 1, ..., 8 do
                  if i+j < |Y| then
                         dist = dist((x_i, y_i), (x_{i+j}, y_{i+j}));
                         if dist < min then
                          min = dist;
            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 <u>rispetto all'input dato</u>, necessitando quindi di una complessità esponenziale o superiore.

4.1 Problema del disco

Problem 9. Problema del disco

Consideriamo i file f_1, \ldots, f_n aventi dimensione rispettiva s_1, \ldots, 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 decrescente
- 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 paria $O(2^n)$.

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 $C-s_k$.
- ullet 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,\ldots,f_n]: array dei file,
[s_1,\ldots,s_n]: array delle dimensioni dei file,
C: capienza disco
Output:
Insieme dei file massimizzanti lo spazio occupato
Function diskProblem([f_1, \ldots, f_n], [s_1, \ldots, s_n], C):
    if s_1 + \ldots + s_n \leq C then
      return (\{f_1, ..., f_n\}, s_1 + ... + s_n);
    end
    //non aggiungo il file f_n;
    (Sol_1, tot_1) = diskProblem([f_1, ..., f_{n-1}], [s_1, ..., s_{n-1}], C);
    //aggiungo il file f_n;
    (Sol<sub>2</sub>, tot<sub>2</sub>) = diskProblem([f_1, ..., f_{n-1}], [s_1, ..., s_{n-1}], C - s_n);
    tot_2 += s_n;
    if tot_1 \ge tot_2 then
        return (Sol_1, tot_1);
    end
    return (Sol<sub>2</sub> \cup {f_n}, tot<sub>2</sub>);
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

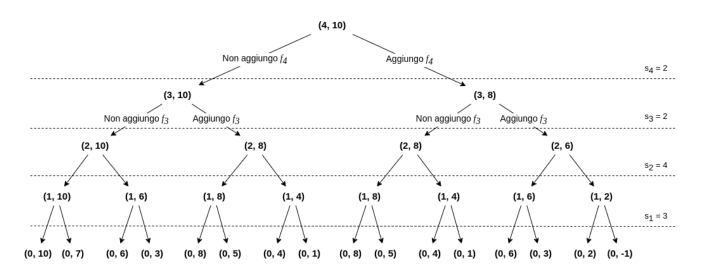
$$T(n) = 2T(n-1) + \Theta(1) = 2[2T(n-2) + \Theta(1)] + \Theta(1) = \dots = 2^n \cdot \Theta(1) = \Theta(2^n)$$

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

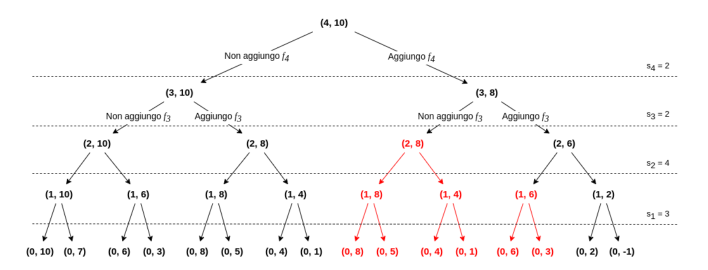
4.1.1 La memoization

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:

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

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}

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

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, \ldots, 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:

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

- 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 $c \in s_1 = 1$ salvando solamente il file $s_1 = s_2 = 1$

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

— 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

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

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

– 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

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

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

$k \backslash^c$	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										
4	0										
5	0										
2 3 4 5 6	0										

• Procedendo analogamente per tutte le righe, otteniamo

$k \setminus^c$	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	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
0 1 2 3 4 5 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:

```
[s_1, \ldots, 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, \ldots, s_n], C):
   T = matrice (n+1) \times (C+1);
   for k = 0, \ldots, n do
     T[k, 0] = 0;
   end
   for c = \emptyset, \ldots, C do
     T[0, c] = 0;
   end
   for k = 0, \ldots, n do
      for c = \emptyset, \ldots, C do
          T[k, c] = T[k-1, c];
          if s_k \le 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
   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, \ldots, 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, \ldots, f_k
- Inoltre, poiché ad ogni riga dimensione del disco può solo aumentare o rimanere identica, $\forall k \in [0, n]$ si ha che

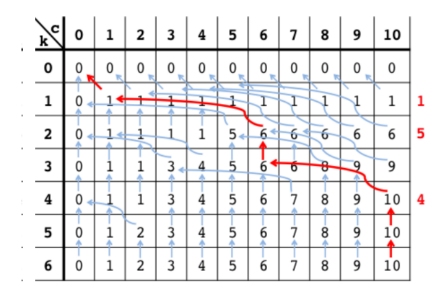
$$T[k, c] \neq T[k-1, c] \iff T[k, c] > T[k-1, c]$$

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:



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,\ldots,f_n]: array dei file,
[s_1,\ldots,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, \ldots, f_n], [s_1, \ldots, s_n], C):
   T = memoizedDiskProblemTable([s_1, \ldots, s_n], C);
   Sol = \emptyset;
   c = C;
   for k = n, \ldots, 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 (sebben 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, \ldots, x_n aventi rispettivi pesi w_1, \ldots, w_n e rispettivi valori v_1, \ldots, 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 $w_1 = v_1, \ldots, w_n = v_n$ 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

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

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, c] = 0
- Per ogni altra cella di T si ha che

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

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,\ldots,x_n]: array degli oggetti, [w_1,\ldots,w_n]: array dei pesi degli oggetti,
[v_1,\ldots,v_n]: array dei valori degli oggetti, W: limite di peso
Output:
Sotto-insieme di oggetti massimizzante il valore
Function memoizedKnapsackProblemTable([s_1, \ldots, s_n], W):
   T = matrice (n+1) \times (W+1);
   for k = \emptyset, \ldots, n do
    T[k, 0] = 0;
   end
   for w = \emptyset, \ldots, W do
    T[0, w] = 0;
   end
   for k = \emptyset, ..., n do
       for w = \emptyset, \ldots, 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
   return T;
end
Function knapsackProblem([x_1, \ldots, x_n], [w_1, \ldots, w_n], [v_1, \ldots, v_n], [w_1, \ldots, w_n]):
   T = memoizedKnapsackProblemTable([w_1, \ldots, w_n], [v_1, \ldots, v_n], W);
   Sol = \emptyset;
   w = W;
   for k = n, \ldots, 1 do
       if T[k, w] > T[k-1, w] then
           Sol.add(x_k);
          w = w_k;
   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 cammino $x \to z$ di peso $\beta \implies \exists$ cammino $x \to y$ di peso $\beta + w(z, y)$

Dimostrazione:

- Supponiamo per assurdo che \exists cammino $x \to z$ di peso β e che \nexists cammino $x \to y$ di peso $\beta + w(z, y)$
- Sia P il cammino di peso β tale che $x \to z$. Poiché $(z,y) \in E(G)$ e poiché \sharp cammino $x \to y$ 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:

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

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 $x \to z$ 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

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

- Consideriamo quindi ogni altra cella di T. Dato $z \in V(G)$ e $k \in [2, n-1]$, siano $v_1, \ldots, v_h \in V(G)$ 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 $x \to v_i$, 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 cammino $x \to v_i$ di peso $\beta \implies \exists$ cammino $x \to z$ 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 $x \to z$ 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, ..., n-1 do
      for v \in V(G) do
          T[k, v] = T[k-1, v];
          for u \in v.entranti do
             if T[k, u] < T[k-1, u] + w(u, v) then
              T[k, v] = T[k-1, u] + w(u,v);
          \quad \text{end} \quad
      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.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:

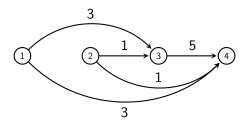
$$(i,j) \iff T[j] \ge T[i] + t_i$$

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

- \bullet Vertici $V(G)=\{v_1,\ldots,v_n\},$ rispettivamente rappresentanti le attività $1,\ldots,n$
- 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:

$$-(1,3) \iff T[3] \ge T[1] + t_1 = T[1] + 3$$

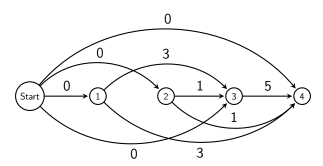
$$-(1,4) \iff T[4] \ge T[1] + t_1 = T[1] + 3$$

$$-(2,3) \iff T[3] \ge T[2] + t_2 = T[2] + 1$$

$$-(2,4) \iff T[4] \ge T[2] + t_2 = T[2] + 1$$

$$-(3,4) \iff T[4] > T[3] + t_3 = T[3] + 1$$

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 $Start(Start, v_{i_1})v_{i_1}(v_{i_1}, v_{i_2})v_{i_3} \dots v_{i_{k-1}}(v_{i_{k-1}}, v_{i_k})v_{i_k}$ 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 $t_{Start} = 0$
- $T[i_1] \ge T[Start] + t_{Start} = 0 + 0 = 0$
- $T[i_2] \ge T[i_1] + t_{i_1} = 0 + t_{i_1} = t_{i_1}$
- $T[i_3] \ge T[i_2] + t_{i_2} \ge t_{i_1} + t_{i_2}$
- $T[i_4] \ge T[i_3] + t_{i_3} \ge t_{i_1} + t_{i_2} + t_{i_3}$
- ..
- $T[i_k] \ge T[i_{k-1}] + t_{i_{k-1}} \ge \sum_{j=1}^{k-1} t_{i_j}$

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

$$\exists$$
 cammino $Start \rightarrow v_k$ 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 $Start \to v_i$.

A questo punto, poniamo:

$$M_i := \begin{pmatrix} \text{peso massimo di un} \\ \text{cammino } Start \to v_i \end{pmatrix}$$

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

$$\exists$$
 cammino $Start \rightarrow v_k$ 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 $(i, j) \Longrightarrow (v_i, v_j) \in E(G)$, 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_i è il peso massimo di un cammino $Start \rightarrow v_i$, si ha che:

$$M_i \geq M_i + t_i$$

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:

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

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 $V(G) = \{v_1, \ldots, v_n\}$, dove $1, \ldots, n$ 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 $T_{comp} = \max_{1 \le i \le n} T[i] + t_i$
- 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:

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

Dunque otteniamo che:

- Per ogni $z \in V(G)$ ed ogni $k \in [0, n-1]$ si ha che T[k, z] = p + infty se non esiste alcun cammino $x \to z$ 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 $x \to z$ 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 $x \to v_i \to v_j$ e che vi sia l'arco $(v_k, v_i) \in E(G)$
- Per la condizione necessaria imposta sul problema, il ciclo $v_i \to v_k \to v_i$ ha peso strettamente positivo
- Di conseguenza, il cammino tale che $x \to v_i$ avrà sicuramente peso minore della passeggiata $x \to v_i \to v_j \to v_i$, 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 $x \to y$ 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, ..., n-1 do
      for v \in V(G) do
         T[k, v] = T[k-1, v];
         for u \in v.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
  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 $x_j \ge x_i + y$.

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:

- $x_j \ge x_i + y \iff x_i x_j \le -y$
- $x_i \le x_i + z \iff x_i x_i \le z$

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

$$x_i - x_i \le b$$

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, \ldots, 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:

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

• Tale sistema non ammette soluzione poiché

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \le 1 \\ x_2 - x_1 \le -2 \end{cases} \iff \begin{cases} x_1 - x_2 \le 1 \\ x_1 - x_2 \ge 2 \end{cases}$$

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

- 2. Supponiamo che esista una soluzione $\overline{x_1}, \ldots, \overline{x_n}$ al sistema di vincoli di differenza
 - In tal caso, anche $\overline{x_1} + \delta, \dots, \overline{x_n} + \delta$ 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 $x_i = \overline{x_i}$ e $x_j = \overline{x_j}$ soddisfano il vincolo allora anche $x_i = \overline{x_i} + \delta$ e $x_j = \overline{x_j} + \delta$ soddisfano il vincolo

$$(\overline{x_i} + \delta) - (\overline{x_j} + \delta) \le b \iff \overline{x_i} - \overline{x_j} \le b$$

Problem 14. Sistema di vincoli di differenza

Dato un sistema di vincoli di differenza imposti sulle incognite x_1, \ldots, 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:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \le 1 \\ x_2 - x_1 \le -2 \end{cases} \Longrightarrow \boxed{1}$$

Notiamo quindi che il ciclo $1 \to 2 \to 1$ 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:

$$-x_{i_2} - x_{i_1} \le b_1$$

$$-x_{i_3} - x_{i_2} \le b_2$$

$$- \dots$$

$$-x_{i_k} - x_{i_{k-1}} \le b_{k-1}$$

$$-x_{i_1} - x_{i_k} \le b_k$$

dove b_1, \ldots, 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

$$(x_{i_2} - x_{i_1}) + (x_{i_3} - x_{i_2}) + \ldots + (x_{i_1} - x_{i_k}) \le b_1 + b_2 + \ldots + b_k$$

$$\iff 0 \le b_1 + b_2 + \ldots + b_k$$

debba essere soddisfatta dalla soluzione

• Tuttavia, poiché $b_1 + b_2 + \ldots + b_k$ 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 ciclo di peso negativo \Longrightarrow \nexists 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:

$$m_i := \begin{pmatrix} \text{peso minimo di un} \\ \text{cammino } x \to x_i \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

$$m_i \le w_p(Q) \le m_i + b \implies m_i \le m_i + b \implies m_i - m_i \le b$$

Dunque, otteniamo che per ogni dipendenza $x_i - x_j \le b$ 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 $x \to x_i, \forall i \in [1, n]$

$$\overline{x_i} = m_i, \forall i \in [1, n] \implies \overline{x_1}, \dots, \overline{x_n}$$
 è una soluzione al sistema

La soluzione al problema sarà dunque data dal seguente algoritmo:

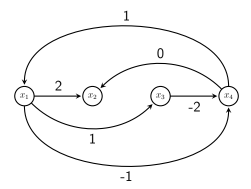
- 1. Costruire un DAG in cui $V(G) = \{x_1, \ldots, x_n\}$ e per ogni vincolo $x_i x_j \le b$ esiste un arco $(x_j, x_i) \in E(G)$ di peso t_i
- 2. Aggiungere il vertice x e gli archi uscenti da esso verso ogni altro nodo
- 3. Verificare se esista un ciclo di peso negativo nel grafo. Nel caso in cui 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 $x \to x_i$ (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 $\overline{x_1}, \ldots, \overline{x_n}$ (o da $\overline{\overline{x_1}}, \ldots, \overline{\overline{x_n}}$ nel caso in cui si voglia una soluzione normalizzata)

Esempio:

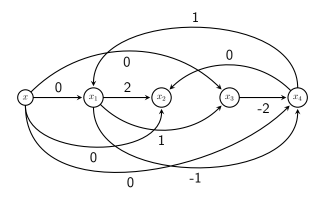
• Consideriamo il seguente sistema di vincoli di differenza

$$\begin{cases} x_1 - x_4 \le 1 \\ x_2 - x_1 \le 2 \\ x_2 - x_4 \le 0 \\ x_3 - x_1 \le 1 \\ x_4 - x_1 \le -1 \\ x_4 - x_3 \le -2 \end{cases}$$

• Il grafo corrispondente al sistema sarà:



 \bullet Aggiungiamo quindi il vertice x e gli archi uscenti verso ogni nodo



 Poiché non vi sono cicli di peso negativo, calcoliamo i pesi minimi tramite l'algoritmo di Bellman-Ford

$k \setminus v$	x	x_1	x_2	x_3	x_4
0	0	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	-2
3	0	-1	-2	$ \begin{array}{c} +\infty \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	-2
4	0	-1	-2	0	-2

- $\bullet\,$ Una soluzione al sistema sarà dunque data da $\overline{x_1}=-1,\;\overline{x_2}=-2,\;\overline{x_3}=0,\;\overline{x_4}=-2$
- Per ottenere una soluzione normalizzata, sommiamo il valore minimo $\delta=2$ tale che $\overline{x_i}+\delta\geq 0, \forall i\in [1,4],$ ottenendo la soluzione $\overline{\overline{x_1}}=1,\ \overline{\overline{x_2}}=0,\ \overline{\overline{x_3}}=2,\ \overline{\overline{x_4}}=0$