## Progettazione di Algoritmi

Alessio Bandiera

# Indice

1	$\mathbf{Gra}$	$\mathbf{fi}$	2
	1.1	Grafi	2
	1.2	Visite	4
	1.3	Rappresentazione	6

### Capitolo 1

### Grafi

#### 1.1 Grafi

**Definizione 1.1.1** (Grafo). Un grafo è una struttura matematica descritta da vertici, collegati da archi. Un grafo viene descritto formalmente come G = (V, E), dove i  $v \in V$  sono i vertici del grafo, mentre gli  $e \in E$  sono gli archi (dall'inglese edges). In particolare, V(G) è l'insieme dei vertici di G, comunemente indicato con n, mentre E(G) è l'insieme degli archi di G, comunemente indicato con m. Presi due vertici  $v_1, v_2 \in V(G)$ , allora  $(v_1, v_2) \in E(G)$  è l'arco che li collega.

Osservazione 1.1.1.  $E(G) \subseteq V^2$ .

**Definizione 1.1.2** (Vertici adiacenti).  $v_1, v_2 \in V(G)$  sono detti *adiacenti* se  $(v_1, v_2) \in E(G)$ ; in tal caso, si usa la notazione  $v_1 \sim v_2$ .

**Definizione 1.1.3** (Grafo indiretto). Un grafo è detto *indiretto* se gli archi non hanno direzione, o equivalentemente

$$\forall v_1, v_2 \in V(G) \quad (v_1, v_2) = (v_2, v_1) \in E(G)$$

In particolare, in questo esempio si ha che  $V(G) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  e  $E(G) = \{(1, 2), (1, 4), (1, 5)(2, 3), (2, 4), (3, 4), (3, 6), (5, 6)\}.$ 

**Definizione 1.1.4** (Grafo diretto). Un grafo è detto *diretto* se gli archi hanno direzione, o equivalentemente

$$\forall v_1, v_2 \in V(G) \quad (v_1, v_2) \neq (v_2, v_1) \in E(G)$$

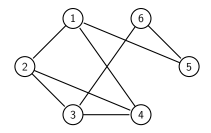


Figura 1.1: Un grafo indiretto.

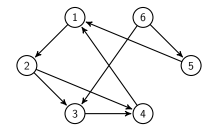


Figura 1.2: Un grafo diretto.

In particolare, in questo esempio si ha che  $V(G) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  e  $E(G) = \{(1, 2), (2, 3), (2, 4), (3, 4), (4, 1), (5, 1), (6, 3), (6, 5)\}.$ 

**Definizione 1.1.5** (Grado). Il *grado* di un vertice  $v \in V(G)$  è il numero di archi incidenti su v, indicato con deg(v).

**Teorema 1.1.1** (Somma dei gradi). Dato un grafo G, la somma dei gradi dei vertici è pari a 2|E(G)|.

Dimostrazione. Sia G un grafo. Allora, ogni arco  $e \in E(G)$  collega due vertici; allora necessariamente  $\sum_{v \in V(G)} \deg(v) = 2|E(G)|.$   $\hfill \Box$ 

**Definizione 1.1.6** (Cappio). Un arco con estremi coincidenti è detto *cappio*.

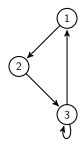


Figura 1.3: Un grafo diretto con cappio in 3.

**Definizione 1.1.7** (Grafo semplice). Un grafo è detto *semplice* se non contiene cappi, né lati multipli, ovvero più archi per due vertici.

#### 1.2 Visite

**Definizione 1.2.1** (Passeggiata). Una passeggiata è una sequenza di vertici ed archi, della forma  $v_0, e_1, v_1, e_2, \ldots, e_{n-1}, v_{n-1}, e_n, v_n$ , dove  $e_i = (v_{i-1}, v_i)$ . È la visita di un grafo più generale, ed è possibile ripercorrere ogni arco ed ogni vertice.

Osservazione 1.2.1. La lunghezza massima di una passeggiata su un grafo è infinita.

**Definizione 1.2.2** (Passeggiata chiusa). Una passeggiata si dice *chiusa* se è della forma  $v_0, e_1, v_1, e_2, \ldots, e_{n-1}, v_{n-1}, e_n, v_0$ , dunque il primo e l'ultimo vertice coincidono.

**Definizione 1.2.3** (Traccia). Una *traccia* è una passeggiata aperta, in cui non è possibile ripercorrere gli archi, ma è possibile ripercorrere i vertici.

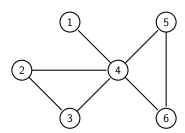


Figura 1.4: Un grafo indiretto.

Ad esempio, in questo grafo si ha la traccia

$$\{5, (5,4), 4, (4,3), 3, (3,2), 2, (2,4), 4, (4,6), 6\}$$

**Definizione 1.2.4** (Circuito). Un *circuito* è una traccia chiusa.

**Definizione 1.2.5** (Cammino). Un *cammino* è una traccia aperta, in cui non è possibile ripercurrere i vertici.

Osservazione 1.2.2. In una passeggiata in cui non si ripercorrono i vertici, non è possibile ripercorrere gli archi

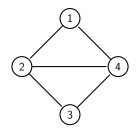


Figura 1.5: Un grafo indiretto.

Definizione 1.2.6 (Ciclo). Un ciclo è un cammino chiuso.

In particolare, in questo esempio si hanno tre cicli:

$$\{2, (2, 4), 4, (4, 3), 3, (3, 2), 2\}$$
  
 $\{2, (2, 4), 4, (4, 1), 1, (1, 2), 2\}$   
 $\{1, (1, 2), 2, (2, 3), 3, (3, 4), 4, (4, 1), 1\}$ 

**Definizione 1.2.7** (Grafo connesso). Un grafo è detto *connesso* se per ogni  $v_1, v_2 \in V(G)$  esiste una passeggiata che li collega.

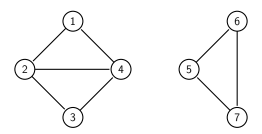


Figura 1.6: Un grafo non connesso.

In particolare, in questo esempio non esiste una passeggiata che possa collegare 4 e 5, dunque il grafo non è connesso.

**Definizione 1.2.8** (Passeggiata euleriana). Una passeggiata si dice *euleriana* se attraversa ogni arco del grafo, senza ripercorrerne nessuno.

Osservazione 1.2.3 (Passeggiata euleriana). Una passeggiata euleriana è una traccia passante per ogni arco del grafo.

In particolare, in questo esempio si ha la passeggiata euleriana:

$$\{1, (1, 2), 2, (2, 3), 3\}$$

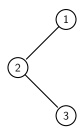


Figura 1.7: Un grafo indiretto.

**Teorema 1.2.1.** Dato un grafo G, esiste un circuito euleriano su G se e solo se G è connesso, e per ogni v, deg(v) è pari.

Dimostrazione. Prima implicazione. Sia G un grafo avente un circuito euleriano; per assurdo, sia  $v \in V(G) \mid \deg(v)$  non sia pari. Allora, percorrendo G secondo il circuito euleriano, giungendo a v non si potrebbe più lasciare tale vertice senza riattraversare uno degli archi gia visitati. Inoltre, se G non fosse connesso, il circuito non potrebbe essere euleriano poiché non potrebbe attraversare tutti gli archi di G. Seconda implicazione. TODO

**Definizione 1.2.9** (Passeggiata hamiltoniana). Una passeggiata si dice *hamiltoniana* se TODO

### 1.3 Rappresentazione

**Definizione 1.3.1** (Matrice di adiacenza). Sia G = (V, E) un grafo; allora, è possibile rappresentare G attraverso una matrice  $\mathcal{G} \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\{0, 1\})$ , dove

$$\forall g_{i,j} \in \mathcal{G} \quad g_{i,j} = \begin{cases} 1 & i \sim j \\ 0 & i \nsim j \end{cases}$$