Matematica Discreta Laurea in Informatica

Andrea Favero

Luglio 2016

Indice

1	Grafi	
	1.1	Grafi non orientati
	1.2	Grafi orientati
	1.3	Prime proprietà dei grafi non orientati
	1.4	Prime proprietà dei grafi orientati

Capitolo 1

Grafi

1.1 Grafi non orientati

Definizione 1.1 (grafo non orientato semplice). Un grafo non orientato semplice G è una coppia ordinata (V, E) dove: $V = \{v_1, \ldots, v_n\}$ è un insieme finito di vertici (o nodi) ed E è un insieme di coppie non ordinate di vertici ($spigoli^1$). Il grafo è detto semplice perché non può avere né cappi né spigoli paralleli.

Esempio 1.1.1.

$$V = \{\nu_1, \dots, \nu_8\}$$

$$E = \{(\nu_1, \nu_3), (\nu_1, \nu_7), (\nu_2, \nu_3), (\nu_4, \nu_7), (\nu_6, \nu_5), (\nu_4, \nu_2), (\nu_3, \nu_5), (\nu_5, \nu_7)\}$$

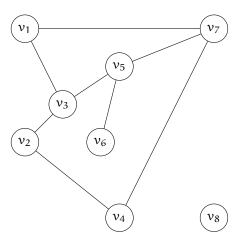


Figura 1.1: un grafo semplice non orientato

Lo spigolo (v_1, v_3) ha come *estremi* i vertici v_1 e v_3 .

 $^{^1\}mathrm{L}$ 'insieme si chiama E perchè in inglese gli spigoli sono denominati edges

 $^{^2}In$ molti libri di testo l'insieme che continete gli spigoli, è rappresentato come $E=\{\,\{\nu_1,\nu_3\},\,\,\{\nu_1,\nu_7\},\,\,\ldots\}$ perché non c'è alcun ordine tra di essi.



Figura 1.2: un grafo non orientato che non è semplice

Esempio 1.1.2. Il grafo non orientato in figura 1.2 non è semplice poiché presenta un cappio sul vertice v_1 e ci sono due spigoli paralleli tra i vertici v_1 e v_2 .

Definizione 1.2. Uno spigolo è detto *incidente* nei suoi estremi ed i suoi vertici sono detti *adiacenti*.

Definizione 1.3 (cammino). Un *cammino* è una sequenza di vertici *distinti* in cui ogni coppia di vertici consecutivi è uno spigolo.

Esempio 1.1.3. v_4 - v_7 - v_5 - v_3 - v_2 è un cammino. Un'altra notazione per indicare il cammino è: $(v_4, v_7, v_5, v_3, v_2)$.

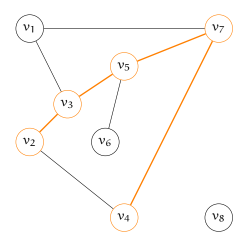


Figura 1.3: un cammino $v_4 - v_7 - v_5 - v_3 - v_2$

Definizione 1.4 (circuito). Cammino nel quale il primo e l'ultimo vertice sono adiacenti.

Esempio 1.1.4. Il grafo in figura 1.4 ha il circuito: $v_4 - v_7 - v_5 - v_3 - v_2 - v_4$.

Definizione 1.5 (grafo connesso). Un grafo si dice *connesso* se per ogni coppia di vertici esiste un cammino che li collega.

Definizione 1.6 (grafo completo). Un grafo è completo se per ogni coppia di vertici esiste uno spigolo che li collega. Se il grafo ha n vertici allora è un grafo k_n .

Esempio 1.1.5. 3 grafi completi sono nella figura 1.5

Nell'ordine:

- un grafo k₃
- un grafo k4
- un grafo k₅

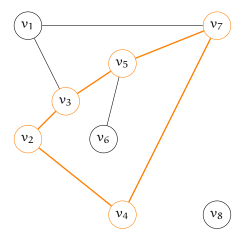


Figura 1.4: un circuito v_4 - v_7 - v_5 - v_3 - v_2 - v_4

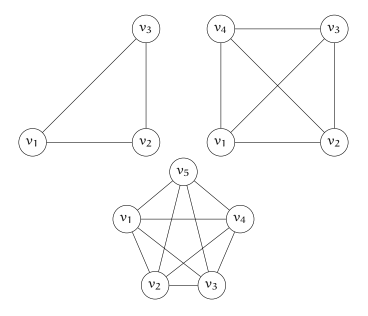


Figura 1.5: un k_3 , k_4 e k_5

Definizione 1.7 (grafo bipartito). Un grafo è $bipartito^3$ se i suoi vertici sono partizionati in due sottoinsiemi, U e V, e ogni spigolo è incidente in un vertice di U e uno di V.

Esempio 1.1.6. Due grafi bipartiti sono in figura 1.6.

³I grafi bipartiti saranno discussi in seguito

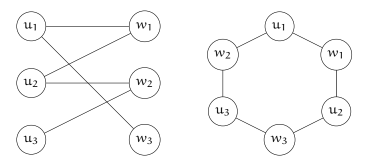


Figura 1.6: 2 grafi bipartiti

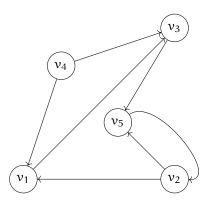
1.2 Grafi orientati

Definizione 1.8 (grafo orientato semplice). Un grafo orientato semplice G è una coppia ordinata (V, A) dove: $V = \{v_1, \dots, v_n\}$ è un insieme finito di vertici (o nodi) ed A è un insieme di coppie ordinate di vertici dette archi.

Esempio 1.2.1.

$$G(V,A) \text{ con } V = \{v_1,v_2,v_3,v_4,v_5\} \text{ e}$$

$$A = \{(v_1,v_3),(v_2,v_1),(v_2,v_5),(v_3,v_5),(v_4,v_1),(v_4,v_3),(v_5,v_2)\}$$



Il grafo è semplice perché non ha né cappi né archi paralleli. Essendo orientato il grafo ha un nodo iniziale (testa) ed un nodo finale (coda).

Esempio 1.2.2.

$$G(V,A) \quad V = \{v_1, v_2\}, \quad A = \{(v_1, v_2), (v_2, v_1)\}$$

G è un grafo orientato. L'arco $(\nu_1,\nu_2)\in A$ ha ν_1 come nodo iniziale e ν_2 come finale.



7

Esempio 1.2.3. L'immagine in figura 1.7 non rappresenta un grafo orientato semplice perchè i vertici v_1 e v_2 sono collegati da due archi paralleli (ovvero due archi che hanno lo stesso nodo iniziale ed anche quello finale), inoltre c'è un cappio su v_1 .



Figura 1.7: grafo orientato che non è semplice

Definizione 1.9 (cammino orientato). Un cammino orientato è una sequenza di nodi distinti dove, ogni coppia di nodi consecutivi nel cammino è collegata da un arco.

Esempio 1.2.4. Nel grafo in figura 1.8 è presente il cammino orientato:

$$v_1 - v_3 - v_5 - v_2$$

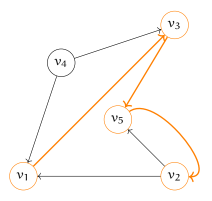


Figura 1.8: cammino orientato

Definizione 1.10 (circuito orientato). Cammino orientato nel quale esiste un arco dal primo all'ultimo nodo.

Esempio 1.2.5. In figura 1.9 è rappresentato il circuito orientato

$$v_1 - v_3 - v_5 - v_2 - v_1$$

Definizione 1.11 (grafo fortemente connesso). Per ogni coppia di nodi esiste un cammino orientato che li collega.

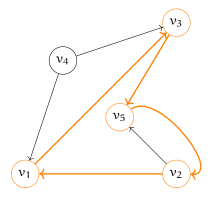


Figura 1.9: circuito orientato

Esempio 1.2.6.

$$G(V = \{\nu_1, \nu_2, \nu_3\}, \ A = \{(\nu_2, \nu_1), (\nu_1, \nu_3), (\nu_3, \nu_1), (\nu_3, \nu_2)\})$$

è un grafo fortemente connesso ed è in figura 1.10

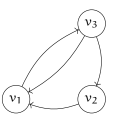


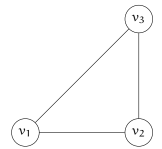
Figura 1.10: grafo fortemente connesso

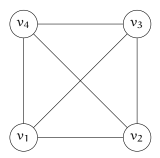
1.3 Prime proprietà dei grafi non orientati

Sia G(V,E) un grafo non orientato semplice. Non è difficile notare che il minimo numero di spigoli che un grafo può avere è 0 (ogni vertice è isolato) mentre il massimo è:

$$\frac{|V| (|V|-1)}{2}$$

Esempio 1.3.1. grafi con |V| = 3 e |V| = 4.



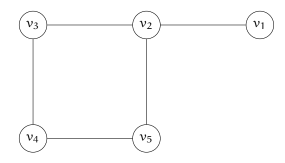


|V| ed |E| indicano la *cardinalità* di A ed E. La cardinalità di un insieme finito è un numero naturale che rappresenta la quantità di elementi che costituiscono l'insieme.

Definizione 1.12 (grado di un vertice). Si chiama grado di un vertice ν e si indica con $gr(\nu)$ il numero di spigoli incidenti in ν .

Esempio 1.3.2. $gr(v_1) = 1$, $gr(v_2) = 3$, $gr(v_3) = gr(v_4) = gr(v_5) = 2$.

$$\sum_{v \in V} gr(v) = 1 + 3 + 2 + 2 + 2 = 10 = 2|E| = 2 \times 5$$



Teorema 1.3.1. In ogni grafo semplice non orientato G(V, E), la somma dei gradi di tutti i vertici è uguale al doppio del numero degli spigoli.

$$\sum_{v \in V} gr(v) = 2|E| \tag{1.1}$$

Dimostrazione. Per induzione su m = |E|:

caso base: m = 0

$$gr(v) = 0 \quad \forall v \in V, \quad |E| = 0.$$

passo induttivo:

sia G(V,E) un grafo con m spigoli. Si suppone che 1.1 sia valida \forall grafo con m-1 spigoli.

Siano $(\bar{u}, \bar{v}) \in E$ e $G'(V, E' = E \setminus \{(\bar{u}, \bar{v})\})$ ottenuto da G togliendo (\bar{u}, \bar{v}) .

Si può notare che $gr_G(\bar{u})=gr_{G'}(\bar{u})+1$, $gr_G(\bar{v})=gr_{G'}(\bar{v})+1$ e quindi $\forall x\in V,\, x\neq \bar{u},\, x\neq \bar{v}:\, gr_G(x)=gr_{G'}(x).$

 $|E'|=|E|-1=m-1 \implies \text{in } G' \text{ vale l'ipotesi induttiva } \implies \sum_{\nu \in V} gr_{G'}(\nu)=2|E'|.$ In G:

$$\begin{split} \sum_{\nu \in V} gr(\nu) &= \sum_{\nu \in V, \ \nu \neq \bar{u}, \ \nu \neq \bar{\nu}} gr_G(\nu) + gr_G(\bar{u}) + gr_G(\bar{\nu}) \\ &= \sum_{\nu \in V, \ \nu \neq \bar{u}, \ \nu \neq \bar{\nu}} gr_{G'}(\nu) + gr_{G'}(\bar{u}) + 1 + gr_{G'}(\bar{\nu}) + 1 \\ &= \sum_{\nu \in V} gr_{G'}(\nu) + 2 \underbrace{\qquad}_{ipotesi \ induttiva} 2|E'| + 2 \\ &= 2(m-1) + 2 \\ &= 2m \\ &= 2|E| \end{split}$$

Corollario 1.3.2. In ogni grafo non orientato, il numero dei vertici di grado dispari è pari.

 $\begin{array}{l} \textit{Dimostrazione.} \ \ \text{Siano} \ G(V\!,E) \ \text{un grafo non orientato semplice, } V_d = \{ v \in V \mid gr(v) \ \text{\`e dispari} \} \\ \text{e} \ V_p = \{ v \in V \mid gr(v) \ \text{\`e pari} \}; \ \text{quindi} \ V_d \cap V_p = \emptyset \ \text{e} \ V_d \cup V_p = V. \end{array}$

$$\begin{split} \sum_{\nu \in V} gr(\nu) &= 2|E| \\ &= \underbrace{\sum_{\nu \in V_p} gr(\nu)}_{pari} + \underbrace{\sum_{\nu \in V_d} gr(\nu)}_{pari} = \underbrace{2|E|}_{pari} \end{split}$$

Poichè la somma dei gradi dei vertici che hanno grado pari è un numero pari, allora anche la somma dei gradi dei vertici che hanno grado dispari è un numero pari perché:

$$\sum_{\nu \in V_d} gr(\nu) = \underbrace{2|E|}_{pari} - \underbrace{\sum_{\nu \in V_p} gr(\nu)}_{pari}$$

e la differenza tra due numeri pari è un numero pari. Essendo quindi la somma dei gradi dei vertici di grado dispari un numero pari, allora anche il numero dei vertici di grado dispari è un numero pari. Questo perchè se si sommano n numeri dispari, la loro somma è un numero pari se e solo se n è pari.

Esercizio 1.3.1. Trovare G(V,E) con |V|=7 e $gr(v)=5 \ \forall v \in V$. Svolgimento: non esiste alcun grafo di questo tipo, per il corollario di cui sopra.

1.4 Prime proprietà dei grafi orientati

Sia G(V, A) un grafo orientato semplice. Allora il minimo numero di archi che questo può avere è 0 (ogni vertice è isolato) mentre il massimo è $|V| \cdot (|V| - 1)$.

Esempio 1.4.1. Due grafi orientati con il loro massimo numero di archi possibili.

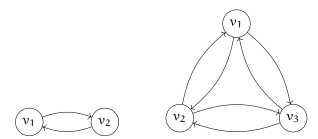


Figura 1.11: Due grafi orientati con il loro massimo numero di archi possibile

Definizione 1.13 (grado entrante di un vertice). Si chiama grado *entrante* di un vertice ν e si indica con In-deq (ν) il numero di archi entranti nel vertice ν .

Definizione 1.14 (grado uscente di un vertice). Si chiama grado uscente di un vertice ν e si indica con Out-deg (ν) il numero di archi uscenti dal vertice ν .

Esempio 1.4.2. La figura 1.12 rappresenta un grafo con In-deg $(v_1) = 1$ e Out-deg $(v_1) = 3$

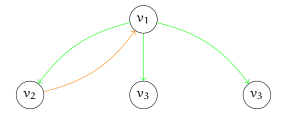


Figura 1.12: esempio con In-deg $(v_1) = 1$ e Out-deg $(v_1) = 3$

Teorema 1.4.1. In ogni grafo orientato G(V,A) sono uguali tra loro: la somma dei gradi uscenti dei nodi, la somma dei gradi entranti dei nodi, il numero di archi del grafo.

Dimostrazione.