Matematica Discreta Laurea in Informatica

Andrea Favero

Luglio 2016

Indice

1	Grafi		3
	1.1	Grafi non orientati	3
	1.2	Grafi orientati	Ę
	1.3	Prime proprietà dei grafi non orientati	8
	1.4	Prime proprietà dei grafi orientati	1(
	1.5	Grafi bipartiti	12

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 ($spigoli^{12}$). Il grafo è detto semplice perché non può avere né cappi né spigoli paralleli.

Esempio 1.1.1.

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

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

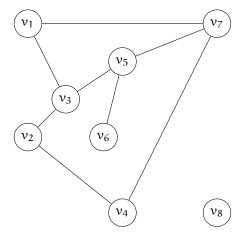


Figura 1.1: un grafo semplice non orientato

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

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 .

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

 $^{^2}In$ molti libri di testo E, viene rappresentato come E = { $\{\nu_1,\nu_3\},~\{\nu_1,\nu_7\},~\dots\}$ perché non c'è alcun ordine tra gli spigoli.



Figura 1.2: un grafo non orientato che non è semplice

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: $(v_4, v_7, v_5, v_3, v_2)$.

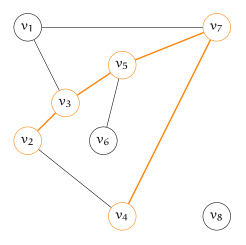


Figura 1.3: un cammino $v_4 - v_7 - v_5 - v_3 - v_2$

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, altrimenti si dice *disconnesso*.

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

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.

Nell'ordine:

- \bullet un grafo k_3
- un grafo k4
- un grafo k₅

³I grafi bipartiti saranno discussi in seguito

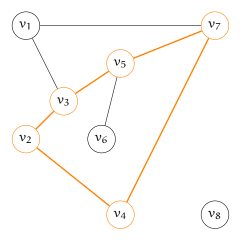


Figura 1.4: un circuito v_4 - v_7 - v_5 - v_3 - v_2 - v_4

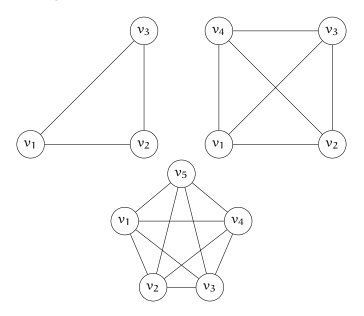


Figura 1.5: un k_3 , k_4 e k_5

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.

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

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

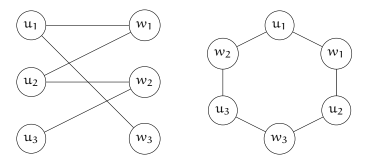
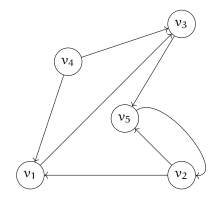


Figura 1.6: 2 grafi bipartiti



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.

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

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



Esempio 1.2.3. L'immagine in figura 1.7 non rappresenta un grafo orientato semplice perchè i vertici ν_1 e ν_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 ν_1 .



Figura 1.7: grafo orientato che non è semplice

7

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:

$$\nu_1-\nu_3-\nu_5-\nu_2$$

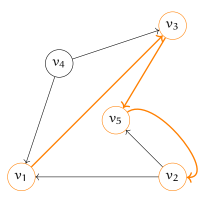


Figura 1.8: cammino orientato

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

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

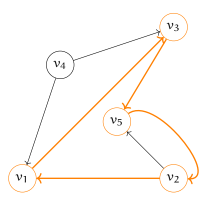


Figura 1.9: circuito orientato

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

8

Esempio 1.2.6.

$$G(V = \{v_1, v_2, v_3\}, \ A = \{(v_2, v_1), (v_1, v_3), (v_3, v_1), (v_3, v_2)\})$$

è un grafo fortemente connesso ed è in figura 1.10

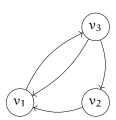


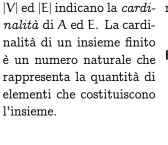
Figura 1.10: grafo fortemente connesso

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. (In figura 1.11)



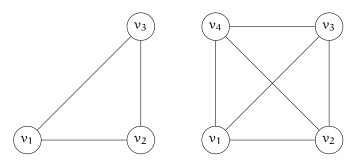


Figura 1.11: due grafi rispettivamente con V = 3 ed V = 4

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. $gr(\nu_1) = 1$, $gr(\nu_2) = 3$, $gr(\nu_3) = gr(\nu_4) = gr(\nu_5) = 2$.

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

Il grafo relativo all'esempio è in 1.12

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.

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

1.3. PRIME PROPRIETÀ DEI GRAFI NON ORIENTATI

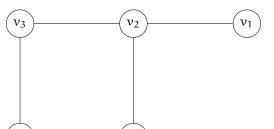


Figura 1.12:

Dimostrazione. Per induzione su m = |E|:

= 2|E|

caso base: m = 0

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

passo induttivo:

In G:

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 $\forall x\in V,\, x\neq \bar{u},\, x\neq \bar{v}:\, gr_G(x)=gr_{G'}(x).$

 $|E'| = |E| - 1 = m - 1 \implies \text{in } G' \text{ vale l'ipotesi induttiva} \implies \sum_{v \in V} \operatorname{gr}_{G'}(v) = 2|E'|.$

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

9

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

Dimostrazione. Siano G(V, E) un grafo non orientato semplice, $V_d = \{v \in V \mid gr(v) \text{ è dispari}\}$

e $V_p = \{ \nu \in V \mid gr(\nu) \text{ è pari} \};$ quindi $V_d \cap V_p = \emptyset$ e $V_d \cup V_p = V.$

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

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:

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

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. Infatti $5\cdot 7$ è un numero dispari.

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 sono in figura 1.13

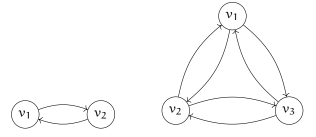


Figura 1.13: Due grafi orientati con il loro massimo numero di archi possibile

Definizione 1.13 (grado entrante di un vertice). Si chiama grado *entrante* di un vertice ν e si indica con $\text{In-deg}(\nu)$ il numero di archi entranti nel vertice ν .

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

Esempio 1.4.2. La figura 1.14 rappresenta un grafo con In-deg $(v_1) = 1$ e Out-deg $(v_1) = 3$

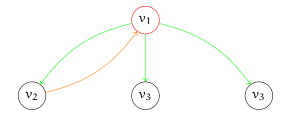


Figura 1.14: esempio con In-deg $(v_1) = 1$ e Out-deg $(v_1) = 3$

Teorema 1.4.1. In ogni grafo orientato semplice 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.

$$\sum_{v \in V} \text{In-deg}(v) = \sum_{v \in V} \text{Out-deg}(v) = |A|$$
 (1.2)

Dimostrazione. Per induzione su m = |A|:

caso base: m = 0

$$\sum_{\nu \in V} \text{In-deg}(\nu) = \sum_{\nu \in V} \text{Out-deg}(\nu) = m = |A| = 0.$$
 passo induttivo:

sia G(V,E) un grafo orientato con $\mathfrak m$ archi. Si suppone che 1.2 sia valida \forall grafo orientato con $\mathfrak m-1$ archi.

Sia $(\bar u,\bar v)\in A$ e sia $G'(V,\ A'=A\setminus\{\ (\bar u,\bar v)\ \})$ ottenuto da G togliendo $(\bar u,\bar v).$ Allora:

$$\begin{split} & \sum_{\nu \in V} \text{In-deg}_G(\nu) = \sum_{\nu \in V} \text{In-deg}_{G'}(\nu) + 1 \\ & \sum_{\nu \in V} \text{Out-deg}_G(\nu) = \sum_{\nu \in V} \text{Out-deg}_{G'}(\nu) + 1 \end{split}$$

|A'| = |A| - 1 = m - 1 e

$$\sum_{\nu \in V} \text{In-deg}_{G^{\,\prime}}(\nu) = \sum_{\nu \in V} \text{Out-deg}_{G^{\,\prime}}(\nu) = \mathfrak{m} - 1 = |A^{\,\prime}|$$

Quindi in G' vale l'ipotesi induttiva.

Ora in G:

$$\begin{split} |A| &= \sum_{\nu \in V} In\text{-deg}_G(\nu) = \sum_{\nu \in V} Out\text{-deg}_G(\nu) \\ &= \underbrace{\sum_{\nu \in V} In\text{-deg}_{G'}(\nu)}_{|A'| = m-1} + 1 = \underbrace{\sum_{\nu \in V} Out\text{-deg}_{G'}(\nu)}_{|A'| = m-1} + 1 \end{split}$$

Si somma +1 perché in G c'è un arco entrante in più su $\bar{\nu}$ ed uno uscente in più da \bar{u} dato che $(\bar{u}, \bar{\nu}) \in A$.

1.5 Grafi bipartiti

Riprendiamo ora la discussione sui grafi bipartiti che sono stati definiti a pagina 4. Un grafo è bipartito se i suoi vertici sono partizionati in due sottoinsiemi, V_1 e V_2 ed ogni spigolo è incidente in un vertice di V_1 e uno di V_2 . Il minimo numero di spigoli che un grafo bipartito può avere è 0, mentre il massimo é $|V_1| \cdot |V_2|$.