Problema grafo bipartito

nico fiorini

1 Problema 5.2, grafo bipartito

Risolvere il seguente problema:

Un grafo non orientato G(V,E) si dice bipartito se è possibile partizionare i suoi vertici in due sottoinsiemi v_1 e v_2 tali che non esistono archi tra vertici nello stesso sottoinsieme: formalmente, se $(u,v) \in e$, allora $u \in v_1$ e $u \in v_2$ o viceversa.

- 1. Dimostrare che un grafo è bipartito se e solo se non contiene cicli di lunghezza dispari, dove la lunghezza è il numero di archi nel ciclo.
- 2. Descrivere un algoritmo per verificare se un grafo connesso è bipartito. l'algoritmo deve esibire la partizione v_1 v_2 nel caso di risposta affermativa, e un ciclo di lunghezza dispari nel caso di risposta negativa.
- 3. Discutere il tempo di esecuzione dell'algoritmo proposto.

2 Soluzione 1.

2.1 Teorema

Un grafo è bipartito se e solo se non contiene cicli di lunghezza dispari.

Dimostrazione

Procedo dimostrando un'implicazione per volta.

1° implicazione \Rightarrow

Si vuole dimostrare che se un grafo è bipartito ⇒ non contiene cicli di lunghezza dispari.

Supponiamo per assurdo che esiste un ciclo di lunghezza dispari:

 $\exists C = (w_1, w_2, w_n, w_1)$ tale che n = 2k+1 dove $k \in \mathbb{Z}$ e $w_i \in V \quad \forall 1 \leq i \leq n$ senza perdita di generalità sia:

$$w_1 \in V_1 \\ w_2 \in V_2$$

Sia $w_i \in v_1 \ \forall i = 2k+1 \to w_n \in V_1$

È assurdo in quanto $(w_n, w_1) \in E$ e $w_n, w_1 \in V_1$

2° implicazione \Leftarrow

Sia g = (v, e) un grafo senza cicli di lunghezza dispari

Sia $w \in g$, posso partizionare il grafo in due sottoinsiemi:

$$V_1 = \{ v \in V | d(v, w) \text{ è pari } \}$$

$$V_2 = \{ v \in V | d(v, w) \text{ è dispari } \}$$

$$V_1 \cap V_2 = \emptyset \quad V_1 \cup V_2 = V$$

Voglio dimostrare che questa partizione è di un grafo bipartito.

Supponiamo per assurdo che questa partizione non lo sia, quindi deve esistere un arco che collega 2 vertici dello stesso insieme, formalmente :

$$\exists (a,b) \in E \text{ tale che } a,b \in V_1 \text{ oppure } a,b \in V_2$$

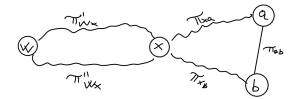
Senza perdita di generalità, sia $a=w\Rightarrow d(a,w)=0$ quindi $a\in V_1$ ed anche $b\in V_1\to d(w,b)=d(a,b)=2k$. è assurdo poichè:

$$1 = d(a, b) = 2k$$

Quindi si conclude che $a \neq b \neq w$.

Sia ora π_{wa} e π_{wb} i due cammini minimi che vanno rispettivamente da w ad a, e da w a b. I due cammini hanno almeno un vertice in comune, in quanto w è comune a tutti e due i cammini, tuttavia può avere anche altri vertici in comune.

Sia x l'ultimo vertice in comune nei due cammini, graficamente si ha:



La lunghezza dei due cammini π_{wa} e π_{wb} sono tutti e due pari o tutti e due dispari, poichè a e b appartengono allo stesso insieme, e siccome sono cammini minimi, la lunghezza dei cammini corrisponde alla distanza tra gli estremi dei cammini. grazie a questa proprietà possiamo dire che la lunghezza di $\pi'_{w,x}$ e $\pi''_{w,x}$ sono uguali, quindi π_{xa} e π_{xb} continuano ad essere tutte e due pari o tutte e due dispari.

Calcoliamo la lunghezza del seguente ciclo:

$$C = (\pi_{ax}, \pi_{xb}, \pi_{b,a})$$

$$l(C) = l(\pi_{ax}) + l(\pi_{xb}) + l(\pi_{b,a}) = d(a, x) + d(x, b) + d(b, a)$$

Sappiamo che $l(\pi_{ax}), l(\pi_{xb})$ sono tutte e due pari o tutte e due dispari, di conseguenza d(a,x) + d(x,b) = 2k inoltre d(b,a) = 1 siccome sono vertici connessi da un arco per ipotesi, quindi:

$$l(C) = 2k + 1$$

È assurdo poichè in partenza abbiamo supposto che non esistono cicli di lunghezza dispari, quindi il partizionamento è di un grafo bipartito poichè non possono esserci archi che uniscono due vertici dello stesso insieme.

Ricapitolando, suppondendo che non esistono cicli di lunghezza dispari, abbiamo partizionato il grafo in due sottoinsiemi, e supponendo che il partizionamento abbia due vertici dello stesso insieme collegati da un arco, arriviamo all'assurdo di avere un ciclo di lunghezza dispari, quindi il partizionamento creato è di un grafo bipartito.

3 Soluzione 2.