Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Teoria de Grafos Bacharelado em Ciência da Computação

23 de maio de 2017





Plano de Aula

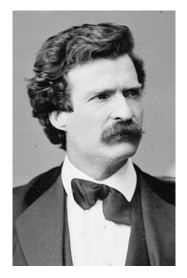
- Revisão
 - Matriz de adjacências e incidências

② Grafos Bipartidos





Pensamento



Frase

A gente não se liberta de um hábito atirando-o pela janela: é preciso fazê-lo descer a escada, degrau por degrau.

Quem?

Mark Twain (1835 - 1910) Escritor e humorista estadunidense





Sumário

- Revisão
 - Matriz de adjacências e incidências

② Grafos Bipartidos





Matriz de adjacências e incidências

Definição

Uma matriz de adjacências de um grafo G é a matriz A definida da seguinte maneira: para todo vértice u e v

$$A[u,v] = egin{array}{ccc} 1 & \mbox{se } uv \in E_G \ , \\ 0 & \mbox{em caso contrário.} \end{array}$$

<u>De</u>finição

Uma matriz de incidências de um grafo G é a matriz M definida da seguinte maneira: para todo vértice u e uma aresta e

$$M[u,e] = egin{array}{ll} 1 & ext{se } u \ ext{\'e} \ ext{uma das pontas de } e \ , \\ 0 & ext{em caso contrário}. \end{array}$$





Sumário

- Revisão
 - Matriz de adjacências e incidências

② Grafos Bipartidos





Definição

Um grafo G é **bipartido** se existe uma bipartição $\{U, W\}$ de V_G tal que toda aresta de G tem uma ponta em U e outra em W.





Definição

Um grafo G é **bipartido** se existe uma bipartição $\{U, W\}$ de V_G tal que toda aresta de G tem uma ponta em U e outra em W.

Lembrando... Bipartição!

Uma bipartição de um conjunto V é um par $\{U, W\}$ de conjuntos não vazios tal que $U \cup W = V$ e $U \cap W = \emptyset$.





Definição

Um grafo G é **bipartido** se existe uma bipartição $\{U, W\}$ de V_G tal que toda aresta de G tem uma ponta em U e outra em W.

Lembrando... Bipartição!

Uma bipartição de um conjunto V é um par $\{U, W\}$ de conjuntos não vazios tal que $U \cup W = V$ e $U \cap W = \emptyset$.

Notação

 Para explicitar a partição, podemos dizer que o grafo é {U, W}-bipartido.



Definição

Um grafo G é **bipartido** se existe uma bipartição $\{U, W\}$ de V_G tal que toda aresta de G tem uma ponta em U e outra em W.

Lembrando... Bipartição!

Uma bipartição de um conjunto V é um par $\{U, W\}$ de conjuntos não vazios tal que $U \cup W = V$ e $U \cap W = \emptyset$.

Notação

- Para explicitar a partição, podemos dizer que o grafo é {U, W}-bipartido.
- Se G é um grafo {U, W}-bipartido, podemos dizer, informalmente, que os elementos de U são os vértices brancos e os de W são os vértices pretos do grafo.





Grafo $\{U, W\}$ -bipartido completo

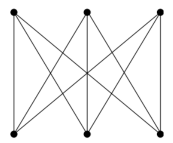
Um grafo $\{U, W\}$ -bipartido é **completo** se todo vértice branco é adjacente a todos os vértices pretos.





Grafo $\{U, W\}$ -bipartido completo

Um grafo $\{U, W\}$ -bipartido é **completo** se todo vértice branco é adjacente a todos os vértices pretos.







Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Teoria de Grafos Bacharelado em Ciência da Computação

23 de maio de 2017



