Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Teoria de Grafos Bacharelado em Ciência da Computação

06 de junho de 2016





## Plano de Aula

- Pensamento
- 2 Revisão
  - Grafos Conexos e Componentes
- 3 União e Intersecção de Grafos





### Sumário

- Pensamento
- 2 Revisão
  - Grafos Conexos e Componentes
- União e Intersecção de Grafos





### Pensamento







### Pensamento



### Frase

O impossível não é um fato, impossível é uma opinião.

### Quem?

Muhammad Ali (1942-2016) Pugilista e ativista estadunidense.





### Sumário

- Pensamento
- 2 Revisão
  - Grafos Conexos e Componentes
- 3 União e Intersecção de Grafos





## Grafos Conexos

#### Definição

Um grafo é **conexo** se, para qualquer par  $\{v, w\}$  de seus vértices, existe um caminho com extremos  $v \in w$ .

### Subgrafo conexo maximal

Um subgrafo conexo H de um grafo G é maximal se H não é subgrafo próprio de algum subgrafo conexo de G.

### Componente

Um componente (ou componente conexo) de um grafo G é qualquer subgrafo conexo maximal de G.







## Grafos Conexos

### Corolário 1

Cada vértice de um grafo pertence a um e um só componente.

### Corolário 2

Um grafo é conexo se e somente se tem um único componente.





### Sumário

- Pensamento
- 2 Revisão
  - Grafos Conexos e Componentes
- 3 União e Intersecção de Grafos





### União

A união de dois grafos G e H é o grafo  $(V_G \cup V_H, E_G \cup E_H)$ . É natural denotar esse grafo por  $G \cup H$ .





#### União

A união de dois grafos G e H é o grafo  $(V_G \cup V_H, E_G \cup E_H)$ . É natural denotar esse grafo por  $G \cup H$ .

#### Intersecção

A intersecção de dois grafos G e H é o grafo ( $V_G \cap V_H, E_G \cap E_H$ ). É natural denotar esse grafo por  $G \cap H$ .





#### União

A união de dois grafos G e H é o grafo  $(V_G \cup V_H, E_G \cup E_H)$ . É natural denotar esse grafo por  $G \cup H$ .

#### Intersecção

A intersecção de dois grafos G e H é o grafo ( $V_G \cap V_H, E_G \cap E_H$ ). É natural denotar esse grafo por  $G \cap H$ .

### Alguns cuidados...

Para evitar grafos sem vértices, só trataremos da interação  $G \cap H$  se  $V_G \cap V_H$  não for vazio.





### Grafos disjuntos

Dois grafos G e H são **disjuntos** se os conjuntos  $V_G$  e  $V_H$  são disjuntos.





### Grafos disjuntos

Dois grafos G e H são **disjuntos** se os conjuntos  $V_G$  e  $V_H$  são disjuntos.

#### Corolário

Se G e H são disjuntos, então  $E_G$  e  $E_H$  são disjuntos.





# Bônus (0,5 pt)

#### Desafio

- E 1.151 Prove que se um grafo G é conexo, então seu complemento  $\overline{G}$  é conexo;
- Candidaturas até amanhã (07 de junho, 13h30);
- Apresentação e resposta por escrito → segunda (14 de junho, 15h30);
- 20 minutos de apresentação.

#### Referência

FEOFILOFF, P. Exercícios de Teoria dos Grafos, BCC, IME-USP, 2012.





Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Teoria de Grafos Bacharelado em Ciência da Computação

06 de junho de 2016



