### BCC204 - Teoria dos Grafos

#### Marco Antonio M. Carvalho

Departamento de Computação Instituto de Ciências Exatas e Biológicas Universidade Federal de Ouro Preto





# Conteúdo

Conexidade ou Conectividade

# Teoria dos grafos

#### **Fonte**

Este material é baseado no livro

► Goldbarg, M., & Goldbarg, E. (2012). *Grafos: conceitos, algoritmos e aplicações*. Elsevier.

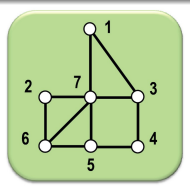
#### Licença

Este material está licenciado sob a Creative Commons BY-NC-SA 4.0. Isto significa que o material pode ser compartilhado e adaptado, desde que seja atribuído o devido crédito, que o material não seja utilizado de forma comercial e que o material resultante seja distribuído de acordo com a mesma licença.

#### Definição

Em um GND conexo, todos os vértices são alcançáveis a partir de qualquer outro.

Em um GND conexo, sempre é possível fazer um passeio fechado que inclua todos os vértices.



#### Definição

Se G é um grafo direcionado, então ele é considerado conexo quando o seu grafo não direcionado subjacente é conexo.

O grafo não direcionado subjacente é o grafo resultante quando a orientação dos arcos de G é ignorada.

# Subgrafo

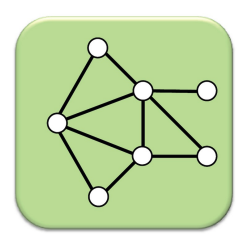
#### Definição

Um grafo  $G_s = (V_s, A_s)$  é dito ser um subgrafo de um grafo G = (V, A) se todos os vértices e todas as arestas de  $G_s$  estão em G, ou seja, se  $V_s \subseteq V$  e  $A_s \subseteq A$ .

#### Observações:

- Todo grafo é subgrafo de si próprio;
- ightharpoonup O subgrafo  $G_s$  de G também é subgrafo de G;
- Um vértice simples de G é um subgrafo de G;
- Uma aresta simples de G (juntamente com suas extremidades) é um subgrafo de G.

# Subgrafo



Quais são os possíveis subgrafos?

# Subgrafos Maximais

#### Subgrafo Maximal

Um subgrafo  $G_s$  de G é dito maximal em relação a uma propriedade  $\tau$  se não for subgrafo de nenhum outro subgrafo de G que também possua a propriedade  $\tau$ .

O conceito de maximalidade é relacionado a uma condição de pertinência.

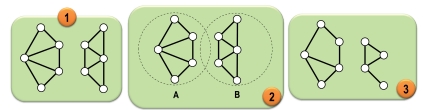
### Conexidade

#### Componentes Conexos

Um componente conexo de um grafo G é um subgrafo conexo maximal de G.

O número de componentes conexos em G é denotado por c.

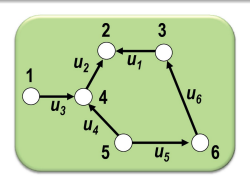
Grafos conexos possuem apenas um componente conexo.



Grafo desconexo, componentes conexos e subgrafos não maximais.

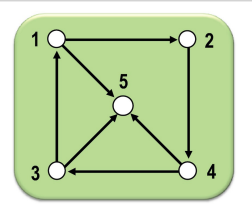
#### Grafo Simplesmente Conexo: s-conexo

O grafo subjacente não direcionado obtido através da substituição de todas as arestas de G por arestas não direcionadas é um grafo conexo.



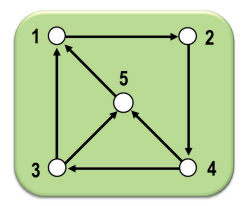
#### Grafo Semi-Fortemente Conexo: sf-conexo

Para cada par de vértices  $(v_1, v_2)$ , existe um caminho de  $v_1$  para  $v_2$  ou de  $v_2$  para  $v_1$ .



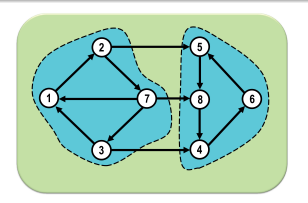
#### Grafo Fortemente Conexo: f-conexo

Para cada par de vértices  $(v_1, v_2)$ , existe um caminho direcionado de  $v_1$  para  $v_2$  e de  $v_2$  para  $v_1$ .



#### Componentes Fortemente Conexos

Em um grafo direcionado, componentes fortemente conexos são subgrafos maximais f-conexos.

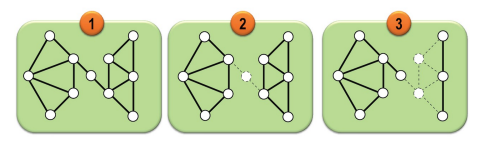


#### Definição

A conexidade ou conectividade em vértices  $\kappa(G)$  de um grafo G=(V,E) é o menor número de vértices cuja remoção desconecta G ou o reduz a um único vértice.

#### Atenção

- Conceito aplicado a Grafos Não Direcionados;
- Indica o quanto um grafo é conexo.



Exemplos de remoções de conjuntos de vértices que desconectam o grafo. Neste caso,  $\kappa(G)=1$  (figura 2).

### **Grafos Completos**

Para grafos completos com n vértices,  $\kappa(K_n) = n - 1$ .

#### Grafos Não Completos

Para grafos não completos haverá um par  $(v_1, v_2)$  de vértices não adjacentes, então temos que:

$$\kappa(G) \leq n-2 \quad \forall G \neq K_n$$

### Limite superior para $\kappa(G)$ em qualquer grafo:

$$\kappa(G) \leq \delta(G)^a$$

 $^{a}\delta(G)$ : menor grau em um GND

### **Grafos Completos**

Para grafos completos com n vértices,  $\kappa(K_n) = n - 1$ .

#### Grafos Não Completos

Para grafos não completos haverá um par  $(v_1, v_2)$  de vértices não adjacentes, então temos que:

$$\kappa(G) \leq n-2 \quad \forall G \neq K_n$$

Limite superior para  $\kappa(G)$  em qualquer grafo:

$$\kappa(G) \leq \delta(G)^a$$

 $^{a}\delta(G)$ : menor grau em um GND

### **Grafos Completos**

Para grafos completos com n vértices,  $\kappa(K_n) = n - 1$ .

#### Grafos Não Completos

Para grafos não completos haverá um par  $(v_1, v_2)$  de vértices não adjacentes, então temos que:

$$\kappa(G) \leq n-2 \quad \forall G \neq K_n$$

### Limite superior para $\kappa(G)$ em qualquer grafo:

$$\kappa(G) \leq \delta(G)^a$$

 ${}^{a}\delta(G)$ : menor grau em um GND.

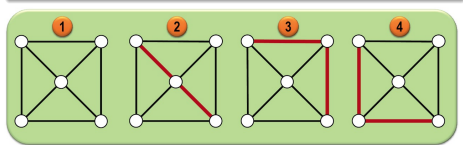
### k-Conexidade ou k-Conectividade

#### Definição

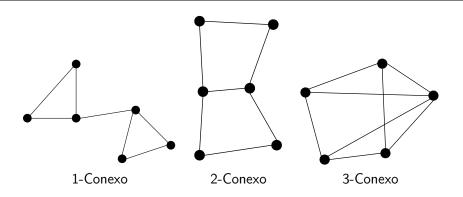
Um grafo G = (V, E) é k-conexo se e somente se para todo par  $v, w \in V, v \neq w$  existirem ao menos k caminhos disjuntos.

#### Caminhos Disjuntos

Dois caminhos entre os vértices v e w de um grafo são disjuntos se não possuírem arestas em comum.



# k-Conexidade ou k-Conectividade



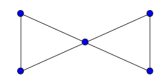
# Propriedades

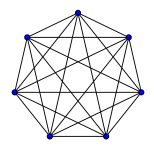
Para todo grafo k-conexo:

$$\kappa(G) \leq \delta(G)$$

$$\kappa(G) \leq k$$

### k-Conexidade ou k-Conectividade





#### Exemplos

Grafo borboleta: 2-conexo

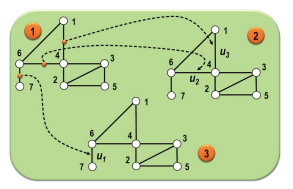
 $K_7$ : 6-conexo, mas também é 1-conexo, 2-conexo, 3-conexo, 4-conexo e 5-conexo.

$$k \geq \kappa(G) \leq \delta(G)$$

# Articulação

### Aresta de articulação (ou Ponte)

Uma aresta de articulação de um grafo G é uma aresta cuja remoção resulta na desconexão de G.

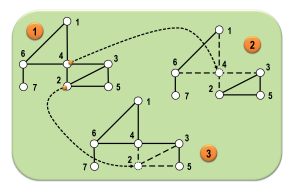


A aresta  $u_1$  é de articulação. As arestas  $u_3$  e  $u_4$  não são.

# Articulação

#### Vértice de articulação

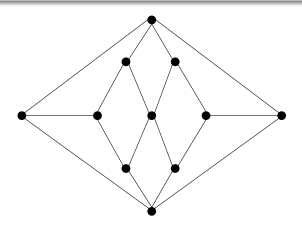
Um vértice de articulação de um grafo G é um vértice cuja remoção resulta na desconexão de G.



O vértice 4 é de articulação, porém, o vértice 2 não é.

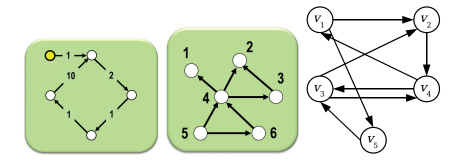
# Exemplos

Qual a conectividade em vértices do grafo abaixo?



# Exemplos

Para cada um dos grafos abaixo, determine se é s-conexo, sf-conexo ou f-conexo.



# Dúvidas?



