

BCC204 - Teoria dos Grafos

Marco Antonio M. Carvalho

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



1 Conexidade ou Conectividade

Fonte

Este material é baseado no livro

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

Licença

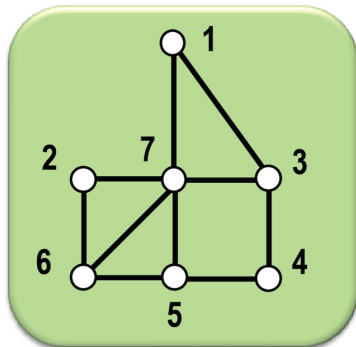
Este material está licenciado sob a Creative Commons BY-NC-SA 4.0. Isto significa que o material pode ser compartilhado e adaptado, desde que seja atribuído o devido crédito, que o material não seja utilizado de forma comercial e que o material resultante seja distribuído de acordo com a mesma licença.

Conexidade em Grafos Não Direcionados

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.

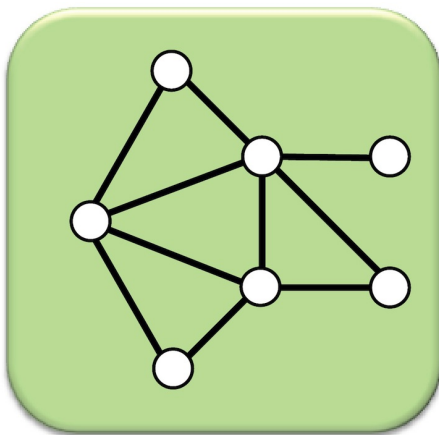
Definição

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;
- ▶ O subgrafo G_{s2} de um 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?

Subgrafo Maximal

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

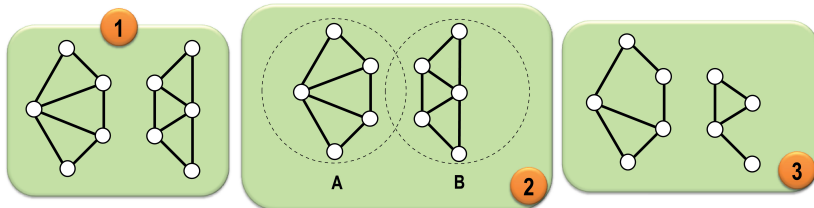
O conceito de maximalidade é relacionado a uma condição de **pertinência**.

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.

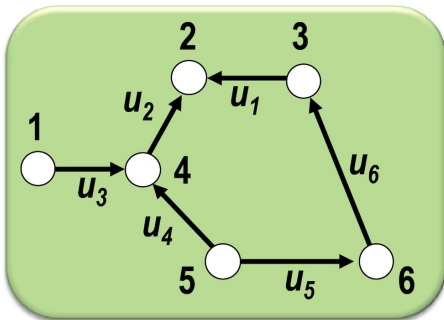


Grafo desconexo, componentes conexos e subgrafos não maximais.

Conexidade em Grafos Direcionados

Grafo Simplesmente Conexo: **s-conexo**

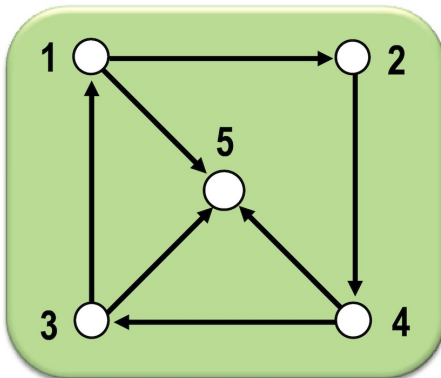
O grafo subjacente não direcionado obtido através da substituição de todas as arestas de G por arestas não direcionadas é um grafo conexo.



Conexidade em Grafos Direcionados

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

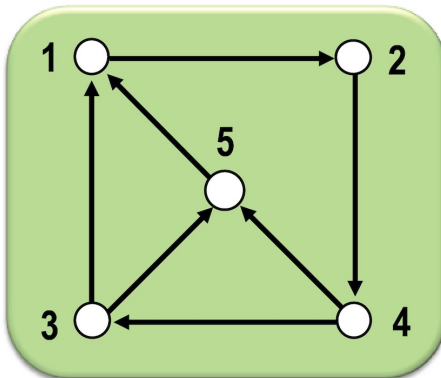
Para cada par de vértices (v_1, v_2) , existe um caminho de v_1 para v_2 ou de v_2 para v_1 .



Conexidade em Grafos Direcionados

Grafo Fortemente Conexo: **f-conexo**

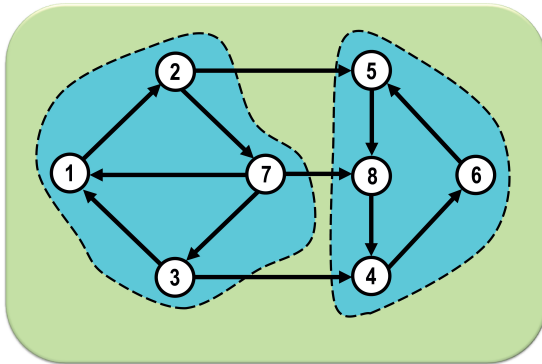
Para cada par de vértices (v_1, v_2) , existe um caminho direcionado de v_1 para v_2 e de v_2 para v_1 .



Conexidade em Grafos Direcionados

Componentes Fortemente Conexos

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



Conexidade ou Conectividade em Vértices

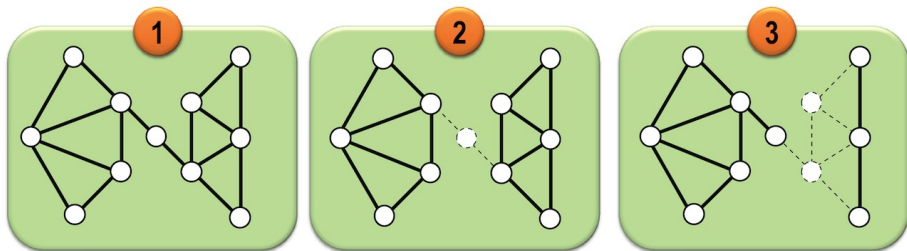
Definição

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.

Conexidade ou Conectividade em Vértices



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

Conexidade ou Conectividade em Vértices

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.

Conexidade ou Conectividade em Vértices

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.

Conexidade ou Conectividade em Vértices

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.

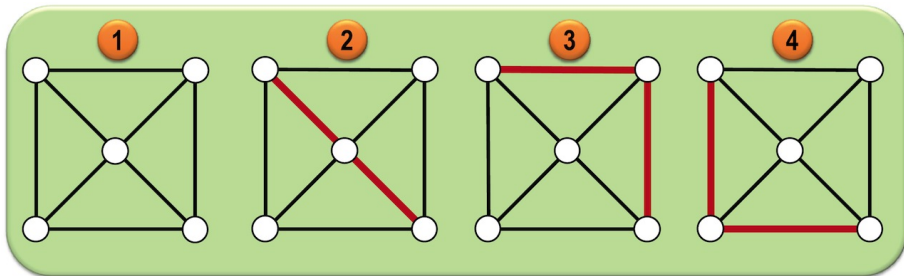
k -Conexidade ou k -Conectividade

Definição

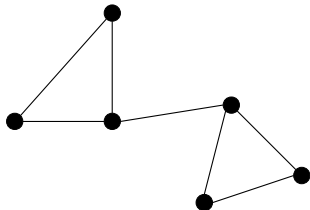
Um grafo $G = (V, E)$ é **k -conexo** se e somente se para todo par $v, w \in V, v \neq w$ existirem ao menos k caminhos disjuntos.

Caminhos Disjuntos

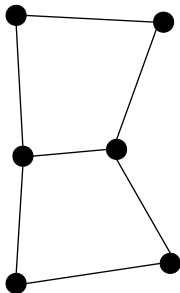
Dois caminhos entre os vértices v e w de um grafo são **disjuntos** se não possuírem arestas em comum.



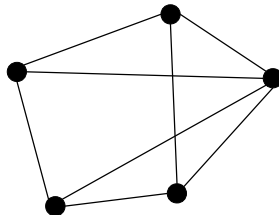
k -Conexidade ou k -Conectividade



1-Conexo



2-Conexo



3-Conexo

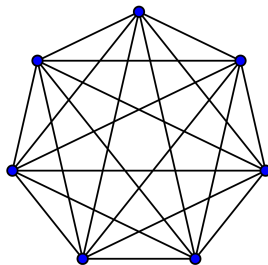
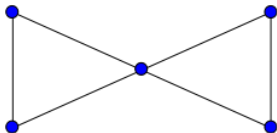
Propriedades

Para todo grafo k -conexo:

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

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

k -Conexidade ou k -Conectividade



Exemplos

Grafo borboleta: 2-conexo

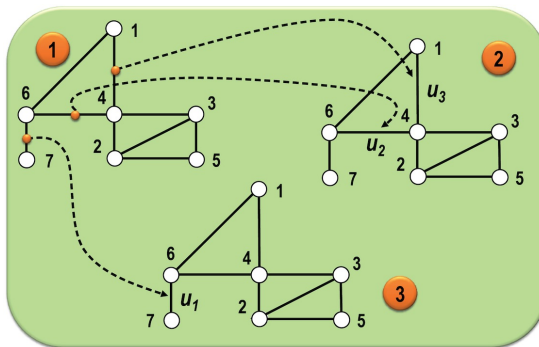
K_7 : 6-conexo, mas também é 1-conexo, 2-conexo, 3-conexo, 4-conexo e 5-conexo.

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

Articulação

Aresta de articulação (ou Ponte)

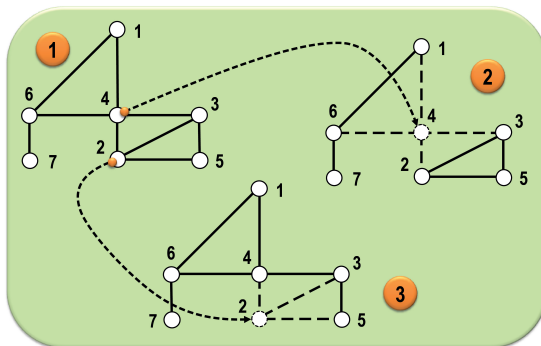
Uma **aresta de articulação** de um grafo G é uma aresta cuja remoção resulta na desconexão de G .



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

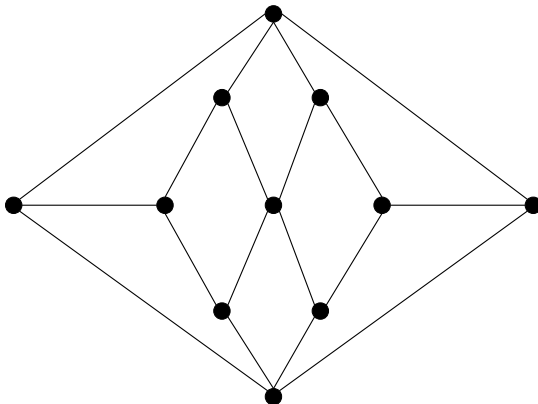
Vértice de articulação

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



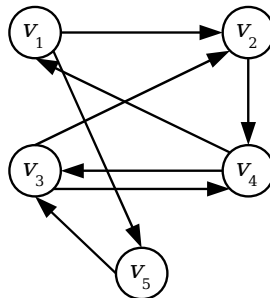
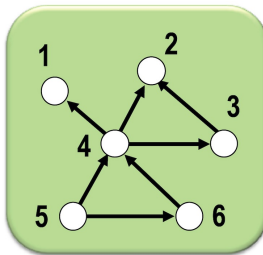
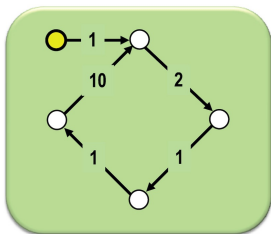
O vértice 4 é de articulação, porém, o vértice 2 não é.

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?

