

RUS0300-Algoritmos em Grafos Aula 02: Conceitos Básicos

Professor Pablo Soares2022.1

"Quem não luta pelo futuro que quer, tem que aceitar o futuro que vier"

Subgrafo

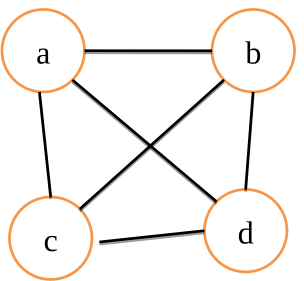
 Um grafo H é subgrafo de G se todo vértice de H é vértice de G e toda aresta de H é aresta de G

Gerador (spanning)

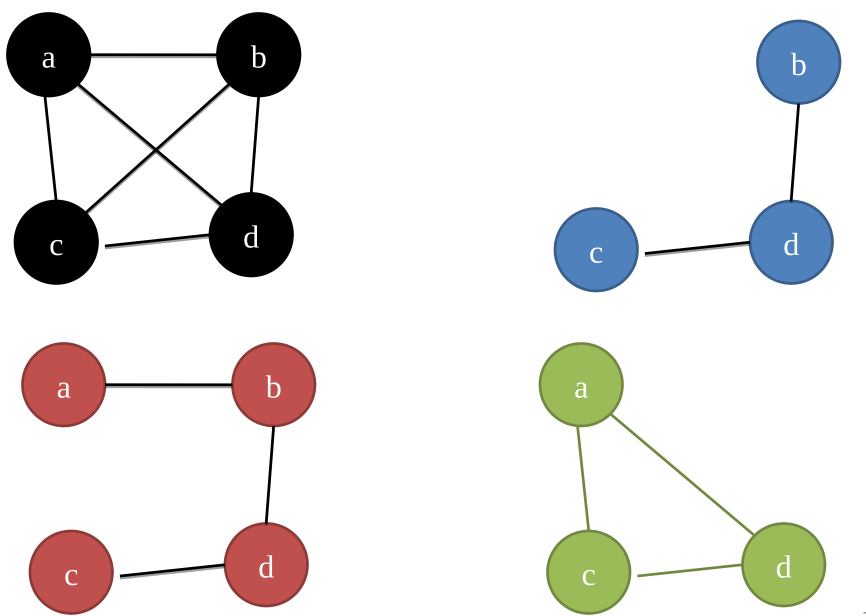
• Se contém todos os vértices de *G*

Induzido

 Se todas as arestas de *G* que tem ambos os vértices em *H* também é aresta de *H*

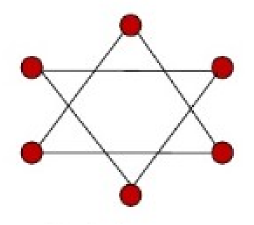


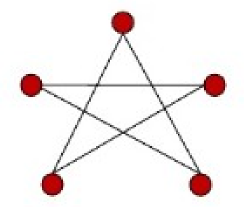
Subgrafos



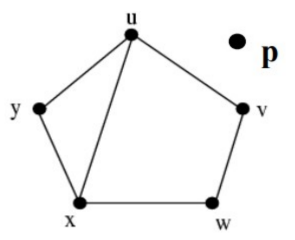
Conectividade

Um *G* = (*V*, *E*) é dito conexo, se *G* é não vazio
e qualquer 2 vértices são ligados por um caminho *P*



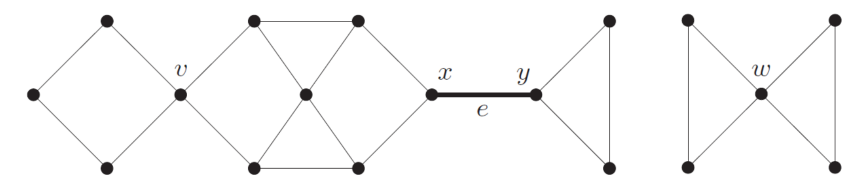


- Componente
 - Subgrafo conexo maximal

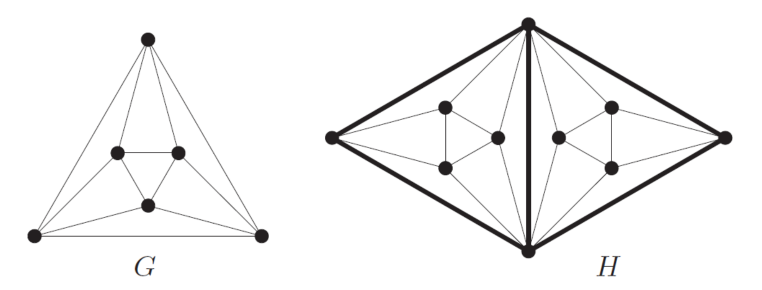


Conectividade

• <u>Vértice</u> e <u>aresta</u> de Corte

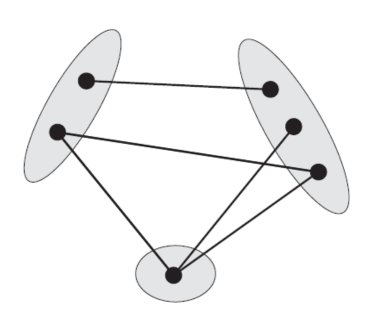


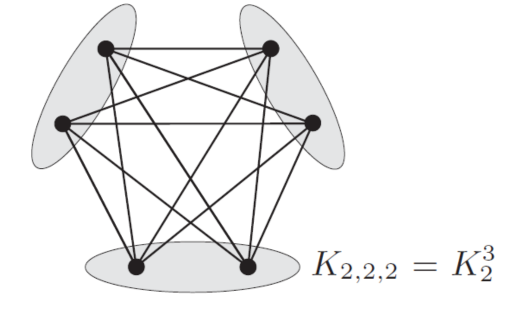
- $G \notin \mathbf{k}$ -conexo $\kappa(G)$
- G é k-aresta-conexo $\lambda(G)$



Grafos Bipartidos

• Um grafo G = (V, E) é dito r-partido se V admite uma partição em $r \ge 2$ classes tal que cada aresta tem seus pontos extremos em classes diferentes

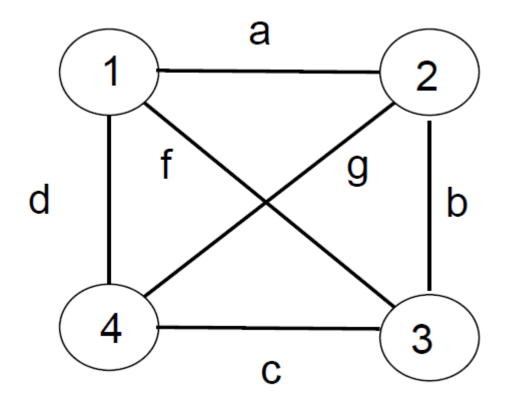




Passeio

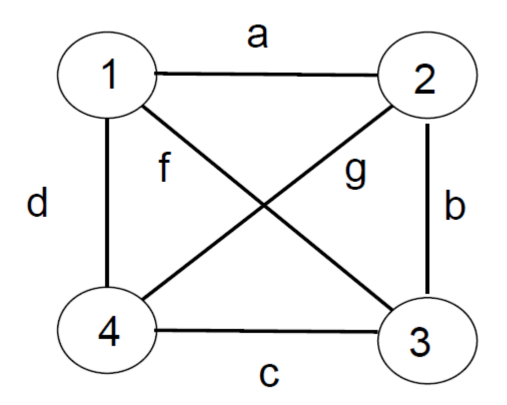
• Um **Passeio** em um grafo *G* é uma lista *W* de vértices e arestas(**não** necessariamente distintas)

$$W = v_0, e_1, v_1, e_2, [], v_{k-1}, e_k, v_k$$



Trilha

• Uma **Trilha** em um grafo *G* é um **Passeio** sem repetição de arestas



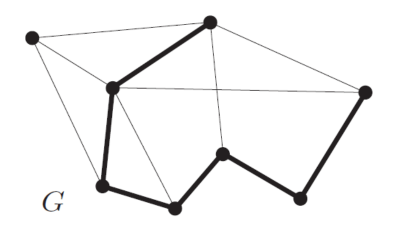
Caminho

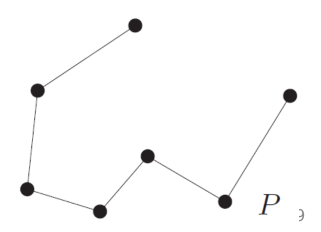
• Um **Caminho** é um grafo não vazio P = (V, E)

$$V = \{x_0, x_1, x_2, [], x_k\}$$
 $E = \{x_0, x_1, x_1, x_2, [], x_{k-1}, x_k\}$

onde todos os *xi* são distintos

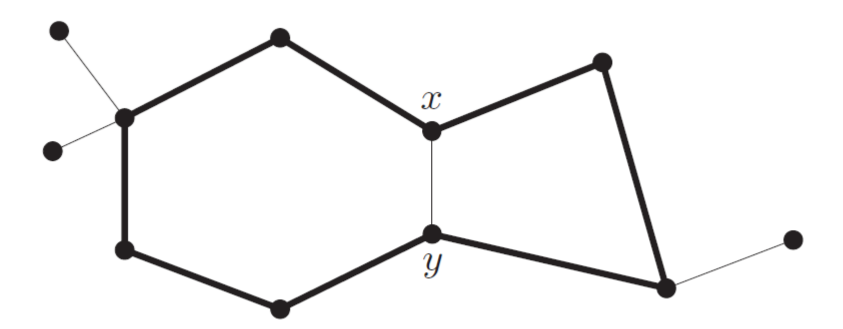
Ou seja, um passeio que **não repete** arestas nem vértices





Ciclos

- Um ciclo é um grafo com um número **igual** de <u>vértices</u> e <u>arestas</u>
 - k-ciclo ou C^k (número de arestas)
 - Corda xy

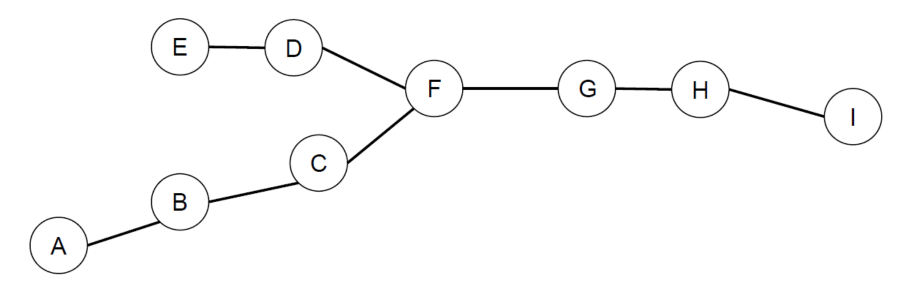


Características Gerais

- O comprimento de um <u>passeio</u>, <u>trilha</u>, <u>caminho</u> ou <u>ciclo</u> é dado pelo número de <u>arestas</u>.
- Um *u*,*v*-passeio ou um *u*,*v*-trilha ou um *u*,*v*-caminho, tem *u* como o primeiro vértice e *v* como o último vértice, são suas extremidades
- Um <u>passeio</u> ou <u>trilha</u> é fechado se suas extremidades são iguais
- Um ciclo é um caminho fechado de comprimento maior que 1

Maximal Vs Máximo

- O adjetivo máximo significa "tamanho máximo"
- E **maximal** significa "nenhum maior contém ele"
- Todo caminho máximo é um caminho maximal, mas a volta não é verdade



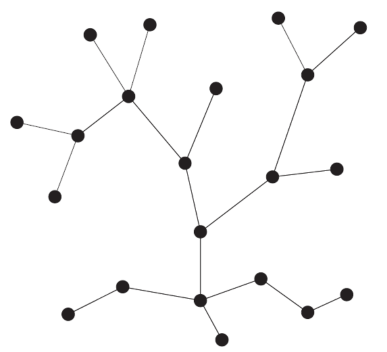
Árvores e Florestas

Floresta

Grafo qualquer sem ciclos

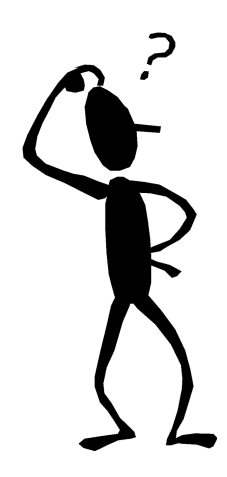
Árvore

- Uma floresta conexa
- Folha
 - Vértice de Grau 1



- Teorema: As afirmações são equivalentes
 - 1. T é uma árvores
 - 2. Quaisquer dois vértices em T são ligados por um caminho em T;
 - 3. T é conexo, mas T-*e* é desconexo para qualquer *e*;
 - *4. T* não contem ciclos

Fim/ Dúvidas?





RUS0300-Algoritmos em Grafos Aula 02: Conceitos Básicos

Professor Pablo Soares2022.1

"Quem não luta pelo futuro que quer, tem que aceitar o futuro que vier"