TEORIA DE GRAFOS E COMPUTABILIDADE

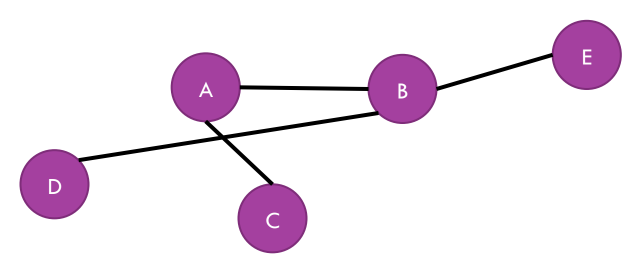
ÁRVORES

Prof. Alexei Machado

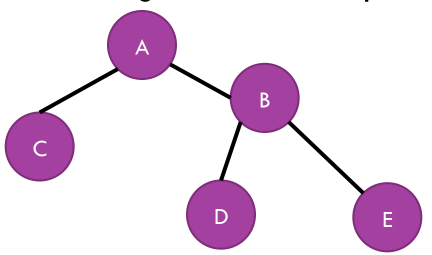
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

PUC MINAS

□ Árvore é um grafo conexo que não contém circuitos.



□ Árvore é um grafo conexo que não contém circuitos.



□ TEOREMA 1: Em uma árvore existe um e apenas um caminho entre cada par de vértices.

□ TEOREMA 2: Se em um grafo G, existe um único caminho entre qualquer par de vértices, então G é uma árvore.

□ TEOREMA 3: Uma árvore com n vértices tem n-1 arestas

Outros teoremas

- □ Todo grafo conexo com n vértices e n-1 arestas é uma árvore
- Um grafo G é uma árvore se, e somente se, a remoção de qualquer aresta o desconectar (grafo minimamente conectado).
- Um grafo G com n vértices, n-1 arestas e nenhum circuito é conexo

Um grafo G com n vértices é arvore se

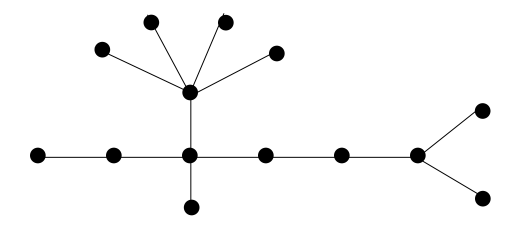
- □ G é conexo e sem circuito, ou
- □ G é conexo e tem n-1 arestas, ou
- □ G é sem circuito e tem n-1 arestas, ou
- □ Existe exatamente 1 caminho entre todos os pares de vértices de G, ou
- □ G é um grafo minimamente conectado

Distância e excentricidade

Em um grafo G, a distância d entre um par de vértices v1 e v2 corresponde ao número de arestas no menor caminho que une v1 a v2

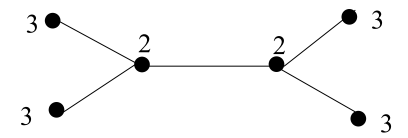
□ A excentricidade de um vértice v em um grafo conexo
G é a distância de v ao vértice mais distante

Distância e excentricidade



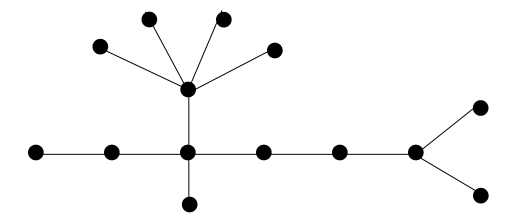
Centro

 O centro de um grafo G é o vértice de menor excentricidade



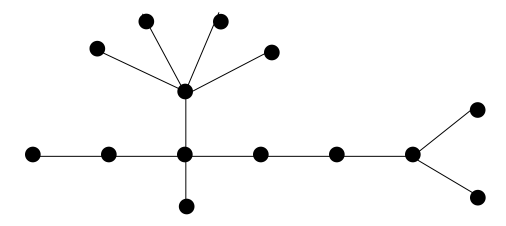
Teorema

- □ Toda árvore tem exatamente 1 ou 2 centros
 - Se uma árvore tem 2 centros, eles são adjacentes



Raio e diâmetro

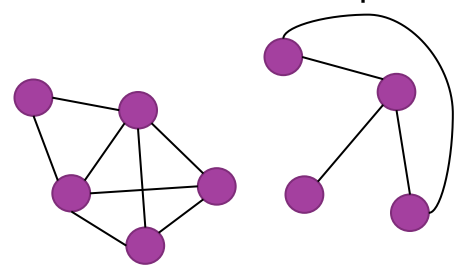
- □ O raio é a excentricidade do centro.
- □ O diâmetro é tamanho do maior caminho em G



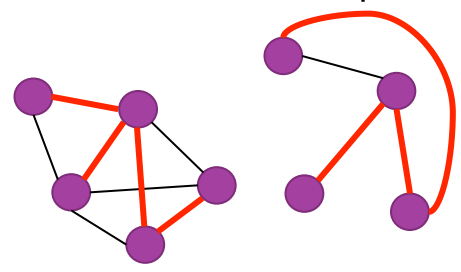
 Uma árvore geradora de um grafo conexo G é um subgrafo de G que contém todos os vértices de G e é uma árvore

 Uma árvore geradora de um grafo conexo G é um subgrafo de G que contém todos os vértices de G e é uma árvore

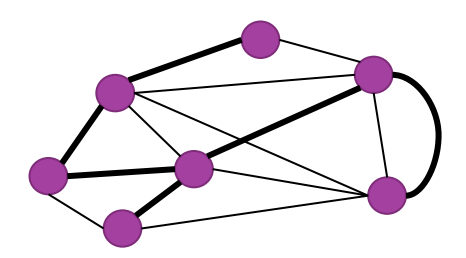
□ Grafos não conexos possuem florestas geradoras



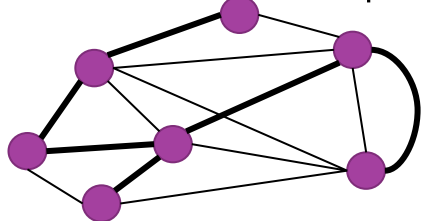
□ Grafos não conexos possuem florestas geradoras



- □ Chama-se de T uma árvore geradora de um grafo G
- □ Galho: um aresta de G em T



- □ Chama-se de T uma árvore geradora de um grafo G
- □ Galho: uma aresta de G em T
- □ Corda: uma aresta de G que não pertence a T

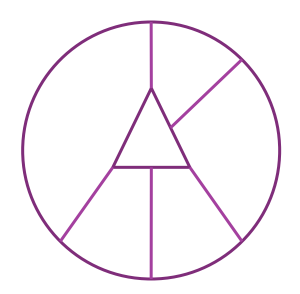


Teoremas

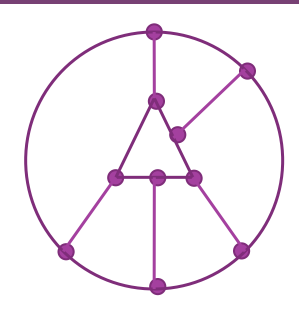
□ Todo grafo conexo G tem uma árvore geradora

- Dados um grafo conexo G com <u>n</u> vértices, <u>e</u> arestas e uma árvore geradora T de G:
 - □ G tem n-1 galhos e e-n+1 cordas

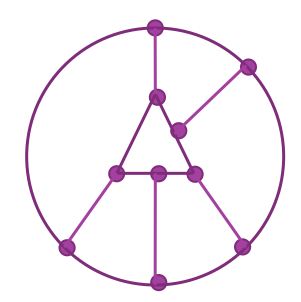
□ Um conjunto de 6 lotes murados como mostrado na figura ficou alagado após dias de chuva. Quantos muros devem ser removidos para que toda a água seja liberada?



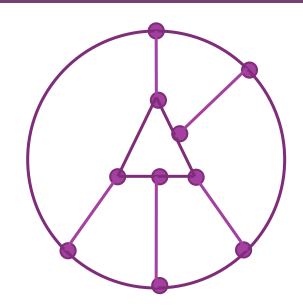
□ Um conjunto de 6 lotes murados como mostrado na figura ficou alagado após dias de chuva. Quantos muros devem ser removidos para que toda a água seja liberada?



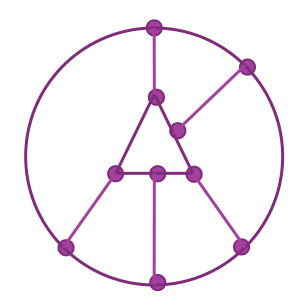
- □ Grafo:
 - □ 10 vértices
 - □ 15 arestas



- □ Grafo:
 - □ 10 vértices
 - □ 15 arestas
- □ Galhos: 10 1 = 9
- \Box Cordas: 15 10 + 1 = 6



- □ Removemos 6 muros.
- □ Porém... Quais?



- □ Removemos 6 muros.
- □ Porém... Quais?
 - Em breve...

