

# Árvore geradora mínima

Algoritmos de Prim, Kruskal e Delete-Reverse

**Prof. Marcelo de Souza**

`marcelo.desouza@udesc.br`



Algoritmos e Estruturas de Dados  
Bacharelado em Engenharia de Software  
Universidade do Estado de Santa Catarina



## Leitura obrigatória:

- Capítulo 3 de [Goldbarg and Goldbarg \(2012\)](#) – Árvores.
- Capítulo 4 de [Kleinberg and Tardos \(2006\)](#) – Algoritmos gulosos.

## Leitura complementar:

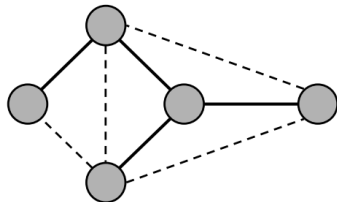
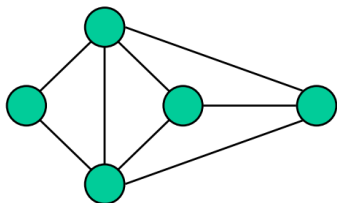
- Capítulo 14 de [Goodrich et al. \(2014\)](#) – Algoritmos em grafos.
- Capítulo 15 de [Preiss \(2001\)](#) – Grafos e algoritmos em grafos.

# Árvore geradora



## Conceitos

- Uma **árvore geradora** de um grafo  $G = (V, E)$  é um subgrafo de  $G$  que é acíclico (árvore) e conexo.
  - Também chamada de *árvore de cobertura* ou *árvore de extensão*.

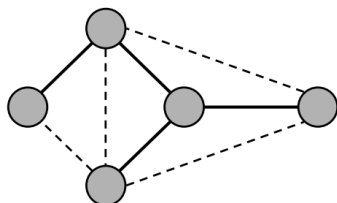
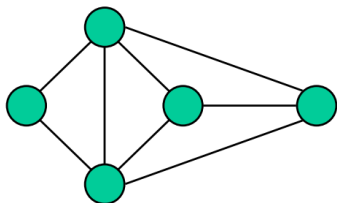


# Árvore geradora



## Conceitos

- Uma **árvore geradora** de um grafo  $G = (V, E)$  é um subgrafo de  $G$  que é acíclico (árvore) e conexo.
  - Também chamada de *árvore de cobertura* ou *árvore de extensão*.



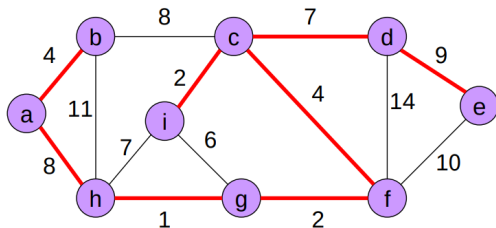
- Se  $T$  é uma árvore geradora de  $G$ , então:
  - $T$  é acíclico e conectado.
  - $T$  possui  $n - 1$  arestas.
  - Removendo uma aresta de  $T$  torna o grafo desconexo.
  - Inserindo uma aresta a  $T$  torna o grafo cíclico.

# Árvore geradora mínima



## Conceitos

- Dado um grafo  $G = (V, E)$  ponderado, uma **árvore geradora mínima** é uma árvore geradora cujo somatório dos pesos das arestas é mínimo.

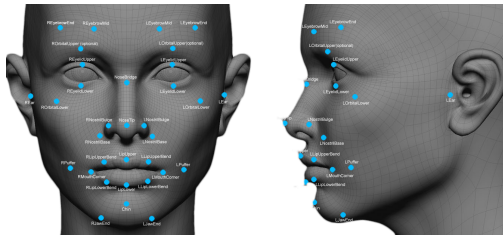


# Árvore geradora mínima



## Aplicações

- **Cenário 1:** os pinos de uma placa de circuito impresso devem ser conectados com a menor quantidade de fio.
  - Pinos são os vértices e os fios são as arestas.
- **Cenário 2:** a universidade deseja construir passarelas para ligar os prédios do campus. Quais passarelas devem ser construídas para termos o menor gasto possível de recursos financeiros?
  - Prédios são os vértices e suas possíveis ligações são as arestas.
- **Cenário 3:** reconhecimento de faces em tempo real.



# Árvore geradora mínima

## Algoritmos



- **Problema:** dado um grafo conexo não-direcionado ponderado  $G = (V, E)$ , encontra uma árvore geradora mínima  $H = (G, T)$ .

# Árvore geradora mínima

## Algoritmos



- **Problema:** dado um grafo conexo não-direcionado ponderado  $G = (V, E)$ , encontra uma árvore geradora mínima  $H = (G, T)$ .
- **Algoritmo de Prim:** análogo ao algoritmo de Dijkstra, inicia de um vértice raiz  $s$  e cresce uma árvore a partir dele. A cada iteração insere o vértice que pode ser alcançado com menor custo a partir da árvore parcialmente construída.



# Árvore geradora mínima

## Algoritmos



- **Problema:** dado um grafo conexo não-direcionado ponderado  $G = (V, E)$ , encontra uma árvore geradora mínima  $H = (G, T)$ .
- **Algoritmo de Prim:** análogo ao algoritmo de Dijkstra, inicia de um vértice raiz  $s$  e cresce uma árvore a partir dele. A cada iteração insere o vértice que pode ser alcançado com menor custo a partir da árvore parcialmente construída.
- **Algoritmo de Kruskal:** inicia a árvore sem nenhuma aresta (somente os vértices). Iterativamente insere arestas de  $E$ , do menor ao maior custo, desde que sua inserção não forme um ciclo em  $H$ .

# Árvore geradora mínima

## Algoritmos



- **Problema:** dado um grafo conexo não-direcionado ponderado  $G = (V, E)$ , encontra uma árvore geradora mínima  $H = (G, T)$ .
- **Algoritmo de Prim:** análogo ao algoritmo de Dijkstra, inicia de um vértice raiz  $s$  e cresce uma árvore a partir dele. A cada iteração insere o vértice que pode ser alcançado com menor custo a partir da árvore parcialmente construída.
- **Algoritmo de Kruskal:** inicia a árvore sem nenhuma aresta (somente os vértices). Iterativamente insere arestas de  $E$ , do menor ao maior custo, desde que sua inserção não forme um ciclo em  $H$ .
- **Algoritmo Reverse-Delete:** é a versão reversa do algoritmo de Kruskal. Inicia com  $H = V$  e, iterativamente, remove arestas do maior para o menor custo, desde que a remoção não desconecte o grafo.

# Algoritmo de Prim

## Pseudocódigo



---

**Algorithm:** prim(Vertex  $s$ )

---

$Q \leftarrow V$

Set  $d(v) = \infty$  and  $p(v) = -1$  for each  $v \in V$

$d(s) = 0$

**while**  $Q \neq \emptyset$  **do**

$u \leftarrow \text{extract-min}(Q)$

**for each**  $v$  *adjacent to*  $u$  **do**

**if**  $v \in Q$  *and*  $d(v) > w(u, v)$  **then**

$d(v) \leftarrow w(u, v)$

$p(v) \leftarrow u$

            update( $Q, v$ )

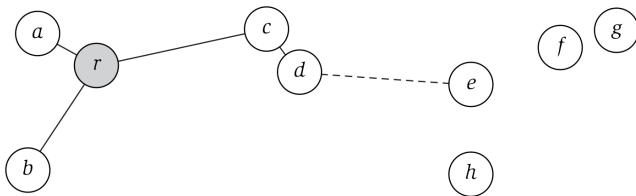
---

# Algoritmo de Prim

## Funcionamento



- Uma execução intermediária do algoritmo de Prim:



- $r$  é o vértice raiz da busca.
- Arestas adicionadas:  $\{r, a\}$ ;  $\{r, b\}$ ;  $\{r, c\}$ ;  $\{c, d\}$ .
- Algoritmo só adiciona arestas que farão parte da *AGM*.
  - Sempre escolhe a aresta de menor custo que liga a árvore já construída com algum vértice ainda desconectado.

# Algoritmo de Prim

## Complexidade



- A operação `extract-min` é executada  $n$  vezes.
- O laço interno totaliza  $m$  passos quando utilizada uma lista de adj.
  - `update` é executado  $m$  vezes no pior caso.
- O laço interno totaliza  $n^2$  passos quando utilizada uma matriz de adj.
  - `update` é executado  $n^2$  vezes no pior caso.

	matriz de adj.	lista de adj.
<b>UnorderedPQ</b>	$O(n^2)$	$O(n^2)$
<b>OrderedPQ</b>	$O(n^3)$	$O(n^2)$
<b>BinaryHeap</b>	$O(n^2 \log n)$	$O(m \log n)$

# Exercício

## Árvore geradora mínima



1. Crie um programa que leia a especificação de um grafo e calcule a árvore geradora mínima, utilizando um dos algoritmos discutidos em aula. Aplique seu programa para determinar a árvore geradora mínima entre as cidades da região do Alto Vale do Itajaí.



- Goldbarg, M. and Goldbarg, E. (2012). *Grafos: Conceitos, algoritmos e aplicações*. Elsevier.
- Goodrich, M. T., Tamassia, R., and Goldwasser, M. H. (2014). *Data structures and algorithms in Java*. John Wiley & Sons, 6th edition.
- Kleinberg, J. and Tardos, É. (2006). *Algorithm Design*. Pearson Education India.
- Preiss, B. R. (2001). *Estruturas de dados e algoritmos: padrões de projetos orientados a objetos com Java*. Campus.