

# MATEMÁTICA DISCRETA

---

Ano Letivo 2022/23      (Versão: 1 de Junho de 2023)

Departamento de Matemática, Universidade de Aveiro  
<https://elearning.ua.pt/>

# **CAPÍTULO V**

## **ELEMENTOS DE TEORIA DOS GRAFOS**

### **PARTE III**

#### **ÁRVORES E FLORESTAS**

1. Árvores e florestas

2. Árvores abrangentes de custo mínimo

# **1. ÁRVORES E FLORESTAS**

### Definição

Um grafo simples  $G$  diz-se uma **floresta** se  $G$  não contém ciclos<sup>a</sup>. Uma floresta conexa designa-se por **árvore**.

---

<sup>a</sup>Equivalentemente: não contém circuitos.

## Definição

Um grafo simples  $G$  diz-se uma **floresta** se  $G$  não contém ciclos. Uma floresta conexa designa-se por **árvore**.

## Nota

Uma floresta é um grafo simples cujas componentes conexas são árvore.

---

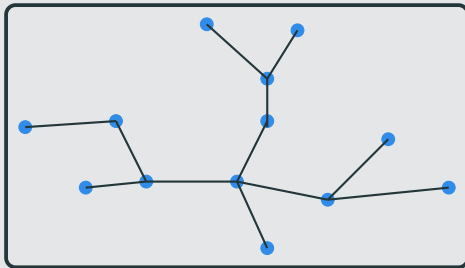
Mais intuitiva: Uma floresta é uma coleção de árvores.

**Definição**

Um grafo simples  $G$  diz-se uma **floresta** se  $G$  não contém ciclos. Uma floresta conexa designa-se por **árvore**.

**Nota**

Uma floresta é um grafo simples cujas componentes conexas são árvores.

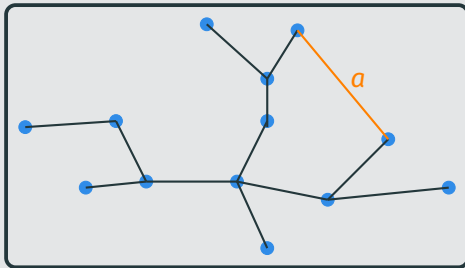
**Exemplo (Árvore)**

**Definição**

Um grafo simples  $G$  diz-se uma **floresta** se  $G$  não contém ciclos. Uma floresta conexa designa-se por **árvore**.

**Nota**

Uma floresta é um grafo simples cujas componentes conexas são árvores.

**Exemplo (Árvore)**

Acrescentando a aresta  $a$ , o grafo já não é uma árvore.



**Teorema**

*Para um grafo  $G$  com pelo menos um vértice, as seguintes afirmações são equivalentes.*

- (i)  $G$  é uma árvore.

**Teorema**

*Para um grafo  $G$  com pelo menos um vértice, as seguintes afirmações são equivalentes.*

- (i)  $G$  é uma árvore.*
- (ii) Entre cada par de vértices em  $G$  existe um único caminho.*

**Nota:** *Em particular,  $G$  é simples.*

**Teorema**

*Para um grafo  $G$  com pelo menos um vértice, as seguintes afirmações são equivalentes.*

- (i)  $G$  é uma árvore.*
- (ii) Entre cada par de vértices em  $G$  existe um único caminho.*
- (iii)  $G$  é «minimamente conexo»; ou seja,  $G$  é conexo e cada aresta é uma ponte.*

**Teorema**

*Para um grafo  $G$  com pelo menos um vértice, as seguintes afirmações são equivalentes.*

- (i)  $G$  é uma árvore.*
- (ii) Entre cada par de vértices em  $G$  existe um único caminho.*
- (iii)  $G$  é «minimamente conexo»; ou seja,  $G$  é conexo e cada aresta é uma ponte.*
- (iv)  $G$  é «maximamente acíclico», ou seja,  $G$  não contém ciclos, mas acrescentando uma aresta obtém-se um ciclo.*

**Teorema**

*Para um grafo  $G$  com pelo menos um vértice, as seguintes afirmações são equivalentes.*

- (i)  $G$  é uma árvore.*
- (ii)  $G$  é «minimamente conexo»; ou seja,  $G$  é conexo e cada aresta é uma ponte.*
- (iii)  $G$  é «maximamente acíclico», ou seja,  $G$  não contém ciclos, mas acrescentando uma aresta obtém-se um ciclo.*

**Teorema**

*Para um grafo  $G$  com pelo menos um vértice, as seguintes afirmações são equivalentes.*

- (i)  $G$  é uma árvore.*
- (ii)  $G$  é «minimamente conexo»; ou seja,  $G$  é conexo e cada aresta é uma ponte.*
- (iii)  $G$  é «maximamente acíclico», ou seja,  $G$  não contém ciclos, mas acrescentando uma aresta obtém-se um ciclo.*

**Definição**

Seja  $G$  um grafo. Um subgrafo abrangente  $T$  de  $G$  diz-se **árvore abrangente** de  $G$  quando  $T$  é uma árvore.

**Teorema**

*Para um grafo  $G$  com pelo menos um vértice, as seguintes afirmações são equivalentes.*

- (i)  $G$  é uma árvore.*
- (ii)  $G$  é «minimamente conexo»; ou seja,  $G$  é conexo e cada aresta é uma ponte.*
- (iii)  $G$  é «maximamente acíclico», ou seja,  $G$  não contém ciclos, mas acrescentando uma aresta obtém-se um ciclo.*

**Definição**

Seja  $G$  um grafo. Um subgrafo abrangente  $T$  de  $G$  diz-se **árvore abrangente** de  $G$  quando  $T$  é uma árvore.

**Corolário**

*Cada grafo finito conexo admite uma árvore abrangente. (Por exemplo, podemos escolher um subgrafo «maximamente acíclico».)*

## Lema

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*



## Lema

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*

## Demonstração.

(Ver o exercício 26 da folha 5.)

Considere, por exemplo, os vértices extremos do caminho mais comprido do grafo.



## Lema

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*

## Lema

*Uma árvore com  $n$  vértices tem precisamente  $n - 1$  arestas.*

## Lema

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*

## Lema

*Uma árvore com  $n$  vértices tem precisamente  $n - 1$  arestas.*

## Demonstração.

Indução sobre o número  $n$  de vértices da árvore  $T$ .



## Lema

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*

## Lema

*Uma árvore com  $n$  vértices tem precisamente  $n - 1$  arestas.*

## Demonstração.

Indução sobre o número  $n$  de vértices da árvore  $T$ .

- $n = 1$ : Claro!!



## Lema

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*

## Lema

*Uma árvore com  $n$  vértices tem precisamente  $n - 1$  arestas.*

## Demonstração.

Indução sobre o número  $n$  de vértices da árvore  $T$ .

- $n = 1$ : Claro!!
- Seja  $n \geq 2$  e suponha que a afirmação é verdadeira para todas as árvores com menos do que  $n$  vértices.



## Lema

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*

## Lema

*Uma árvore com  $n$  vértices tem precisamente  $n - 1$  arestas.*

## Demonstração.

Indução sobre o número  $n$  de vértices da árvore  $T$ .

- $n = 1$ : Claro!!
- Seja  $n \geq 2$  e suponha que a afirmação é verdadeira para todas as árvores com menos do que  $n$  vértices. Seja  $v$  uma folha de  $T$ . Portanto,  $T - v$  é uma árvore;



## Lema

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*

## Lema

*Uma árvore com  $n$  vértices tem precisamente  $n - 1$  arestas.*

## Demonstração.

Indução sobre o número  $n$  de vértices da árvore  $T$ .

- $n = 1$ : Claro!!
- Seja  $n \geq 2$  e suponha que a afirmação é verdadeira para todas as árvores com menos do que  $n$  vértices. Seja  $v$  uma folha de  $T$ . Portanto,  $T - v$  é uma árvore; por hipótese da indução,  $T - v$  tem  $n - 2$  arestas.



## Lema

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*

## Lema

*Uma árvore com  $n$  vértices tem precisamente  $n - 1$  arestas.*

## Demonstração.

Indução sobre o número  $n$  de vértices da árvore  $T$ .

- $n = 1$ : Claro!!
- Seja  $n \geq 2$  e suponha que a afirmação é verdadeira para todas as árvores com menos do que  $n$  vértices. Seja  $v$  uma folha de  $T$ . Portanto,  $T - v$  é uma árvore; por hipótese da indução,  $T - v$  tem  $n - 2$  arestas. Logo,  $T$  tem  $n - 1$  arestas.





## Lema

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*

## Lema

*Uma árvore com  $n$  vértices tem precisamente  $n - 1$  arestas.*

## Teorema

*Um grafo  $G$  conexo com  $n$  vértices é uma árvore se e só se  $G$  tem  $n - 1$  arestas.*

## Lema

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*

## Lema

*Uma árvore com  $n$  vértices tem precisamente  $n - 1$  arestas.*

## Teorema

*Um grafo  $G$  conexo com  $n$  vértices é uma árvore se e só se  $G$  tem  $n - 1$  arestas.*

## Demonstração.

Suponha que  $G$  tem  $n - 1$  arestas



## Lema

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*

## Lema

*Uma árvore com  $n$  vértices tem precisamente  $n - 1$  arestas.*

## Teorema

*Um grafo  $G$  conexo com  $n$  vértices é uma árvore se e só se  $G$  tem  $n - 1$  arestas.*

## Demonstração.

Suponha que  $G$  tem  $n - 1$  arestas e seja  $T$  uma árvore abrangente de  $G$ .



## Lema

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*

## Lema

*Uma árvore com  $n$  vértices tem precisamente  $n - 1$  arestas.*

## Teorema

*Um grafo  $G$  conexo com  $n$  vértices é uma árvore se e só se  $G$  tem  $n - 1$  arestas.*

## Demonstração.

Suponha que  $G$  tem  $n - 1$  arestas e seja  $T$  uma árvore abrangente de  $G$ . Logo,  $T$  tem  $n - 1$  arestas, □

**Lema**

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*

**Lema**

*Uma árvore com  $n$  vértices tem precisamente  $n - 1$  arestas.*

**Teorema**

*Um grafo  $G$  conexo com  $n$  vértices é uma árvore se e só se  $G$  tem  $n - 1$  arestas.*

**Demonstração.**

Suponha que  $G$  tem  $n - 1$  arestas e seja  $T$  uma árvore abrangente de  $G$ . Logo,  $T$  tem  $n - 1$  arestas, portanto  $G = T$  é uma árvore. □

**Lema**

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*

**Lema**

*Uma árvore com  $n$  vértices tem precisamente  $n - 1$  arestas.*

**Teorema**

*Um grafo  $G$  conexo com  $n$  vértices é uma árvore se e só se  $G$  tem  $n - 1$  arestas.*

**Teorema**

*Um grafo  $G$  sem ciclos com  $n \geq 1$  vértices é uma árvore se e só se  $G$  tem  $n - 1$  arestas.*

## Lema

*Cada árvore finita com pelo menos dois vértices tem pelo menos dois vértices de grau 1 (chamado **folhas**).*

## Lema

*Uma árvore com  $n$  vértices tem precisamente  $n - 1$  arestas.*

## Teorema

*Um grafo  $G$  conexo com  $n$  vértices é uma árvore se e só se  $G$  tem  $n - 1$  arestas.*

## Teorema

*Um grafo  $G$  sem ciclos com  $n \geq 1$  vértices é uma árvore se e só se  $G$  tem  $n - 1$  arestas.*

## Demonstração.

TPC (já não há espaço ... mas ver seguinte teorema).



**Teorema**

*Um grafo finito  $G$  é uma floresta se e só se*

$$\epsilon(G) = \nu(G) - \text{cc}(G).$$



**Teorema**

*Um grafo finito  $G$  é uma floresta se e só se*

$$\epsilon(G) = \nu(G) - \text{cc}(G).$$

**Nota**

Se  $G$  é uma árvore, obtemos a fórmula já conhecida:

$$\epsilon(G) = \nu(G) - 1.$$

Portanto, num grafo conexo temos

$$\epsilon(G) \geq \epsilon(\text{uma árvore abrangente}) = \nu(G) - 1.$$

**Teorema**

*Um grafo finito  $G$  é uma floresta se e só se*

$$\epsilon(G) = \nu(G) - \text{cc}(G).$$

**Demonstração.**

**Teorema**

*Um grafo finito  $G$  é uma floresta se e só se*

$$\epsilon(G) = \nu(G) - \text{cc}(G).$$

**Demonstração.**

Suponhamos que  $G$  é uma floresta e sejam  $G_1, \dots, G_k$  as componentes conexas de  $G$ .



**Teorema**

*Um grafo finito  $G$  é uma floresta se e só se*

$$\epsilon(G) = \nu(G) - \text{cc}(G).$$

**Demonstração.**

Suponhamos que  $G$  é uma floresta e sejam  $G_1, \dots, G_k$  as componentes conexas de  $G$ . Logo,  $\text{cc}(G) = k$  e

$$\epsilon(G) = \epsilon(G_1) + \dots + \epsilon(G_k) \quad \text{e} \quad \nu(G) = \nu(G_1) + \dots + \nu(G_k).$$



**Teorema**

*Um grafo finito  $G$  é uma floresta se e só se*

$$\epsilon(G) = \nu(G) - \text{cc}(G).$$

**Demonstração.**

Suponhamos que  $G$  é uma floresta e sejam  $G_1, \dots, G_k$  as componentes conexas de  $G$ . Logo,  $\text{cc}(G) = k$  e

$$\epsilon(G) = \epsilon(G_1) + \dots + \epsilon(G_k) \quad \text{e} \quad \nu(G) = \nu(G_1) + \dots + \nu(G_k).$$

Para cada  $i = 1, 2, \dots, k$ ,  $\epsilon(G_i) = \nu(G_i) - 1$  (o lema anterior para árvores),



**Teorema**

*Um grafo finito  $G$  é uma floresta se e só se*

$$\epsilon(G) = \nu(G) - \text{cc}(G).$$

**Demonstração.**

Suponhamos que  $G$  é uma floresta e sejam  $G_1, \dots, G_k$  as componentes conexas de  $G$ . Logo,  $\text{cc}(G) = k$  e

$$\epsilon(G) = \epsilon(G_1) + \dots + \epsilon(G_k) \quad \text{e} \quad \nu(G) = \nu(G_1) + \dots + \nu(G_k).$$

Para cada  $i = 1, 2, \dots, k$ ,  $\epsilon(G_i) = \nu(G_i) - 1$  (o lema anterior para árvores), portanto,

$$\epsilon(G) = \nu(G) - k.$$



**Teorema**

*Um grafo finito  $G$  é uma floresta se e só se*

$$\epsilon(G) = \nu(G) - \text{cc}(G).$$

**Demonstração.**

Suponha agora que  $\epsilon(G) - \nu(G) + \text{cc}(G) = 0$  e sejam  $G_1, \dots, G_k$  as componentes conexas de  $G$ .



**Teorema**

Um grafo finito  $G$  é uma floresta se e só se

$$\epsilon(G) = \nu(G) - \text{cc}(G).$$

**Demonstração.**

Suponha agora que  $\epsilon(G) - \nu(G) + \text{cc}(G) = 0$  e sejam  $G_1, \dots, G_k$  as componentes conexas de  $G$ . Logo,

$$0 = \underbrace{(\epsilon(G_1) - \nu(G_1) + 1)}_{\geq 0} + \dots + \underbrace{(\epsilon(G_k) - \nu(G_k) + 1)}_{\geq 0};$$





**Teorema**

Um grafo finito  $G$  é uma floresta se e só se

$$\epsilon(G) = \nu(G) - cc(G).$$

**Demonstração.**

Suponha agora que  $\epsilon(G) - \nu(G) + cc(G) = 0$  e sejam  $G_1, \dots, G_k$  as componentes conexas de  $G$ . Logo,

$$0 = \underbrace{(\epsilon(G_1) - \nu(G_1) + 1)}_{\geq 0} + \dots + \underbrace{(\epsilon(G_k) - \nu(G_k) + 1)}_{\geq 0};$$

ou seja,  $\epsilon(G_i) - \nu(G_i) + 1 = 0$ , para cada  $i = 1, \dots, k$ .



**Teorema**

Um grafo finito  $G$  é uma floresta se e só se

$$\epsilon(G) = \nu(G) - cc(G).$$

**Demonstração.**

Suponha agora que  $\epsilon(G) - \nu(G) + cc(G) = 0$  e sejam  $G_1, \dots, G_k$  as componentes conexas de  $G$ . Logo,

$$0 = \underbrace{(\epsilon(G_1) - \nu(G_1) + 1)}_{\geq 0} + \dots + \underbrace{(\epsilon(G_k) - \nu(G_k) + 1)}_{\geq 0};$$

ou seja,  $\epsilon(G_i) - \nu(G_i) + 1 = 0$ , para cada  $i = 1, \dots, k$ . Pelo teorema anterior (sobre árvores), cada componente conexa é uma árvore. Portanto,  $G$  é uma floresta.



**Definição**

Para um grafo finito  $G$ ,  $\tau(G)$  denota o **número de árvores abrangentes de  $G$** .

**Definição**

Para um grafo finito  $G$ ,  $\tau(G)$  denota o **número de árvores abrangentes de  $G$** .

**Alguns casos particulares**

- $\tau(G) = 0 \iff G$  é desconexo.

### Definição

Para um grafo finito  $G$ ,  $\tau(G)$  denota o **número de árvores abrangentes de  $G$** .

### Alguns casos particulares

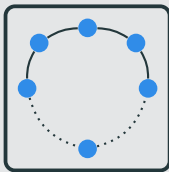
- $\tau(G) = 0 \iff G$  é desconexo.
- $\tau(G) = 1 \iff G$  é uma árvore.

### Definição

Para um grafo finito  $G$ ,  $\tau(G)$  denota o **número de árvores abrangentes de  $G$** .

### Alguns casos particulares

- $\tau(G) = 0 \iff G$  é desconexo.
- $\tau(G) = 1 \iff G$  é uma árvore.
- Se  $G$  é um ciclo com  $k$  arestas, então  $\tau(G) = k$




As árvores abrangentes de  $G$  são da forma  $G - a$ .

**Definição**

Para um grafo finito  $G$ ,  $\tau(G)$  denota o **número de árvores abrangentes de  $G$** .

**Alguns casos particulares**


- $\tau(G) = 0 \iff G$  é desconexo.
- $\tau(G) = 1 \iff G$  é uma árvore.
- Se  $G$  é um ciclo com  $k$  arestas, então  $\tau(G) = k$
- Se  $G = \text{} (k \text{ arestas paralelas}), \text{ então } \tau(G) = k.$

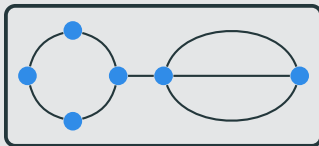
As árvores abrangentes de  $G$  são precisamente as arestas de  $G$ .

**Definição**

Para um grafo finito  $G$ ,  $\tau(G)$  denota o **número de árvores abrangentes de  $G$** .

**Alguns casos particulares**

- $\tau(G) = 0 \iff G$  é desconexo.
- $\tau(G) = 1 \iff G$  é uma árvore.
- Se  $G$  é um ciclo com  $k$  arestas, então  $\tau(G) = k$
- Se  $G =$   ( $k$  arestas paralelas), então  $\tau(G) = k$ .
- Se  $G =$  dois subgrafos  $G_1$  e  $G_2$  unidos por uma ponte ou por um único vértice em comum, então  $\tau(G) = \tau(G_1) \cdot \tau(G_2)$ .






### Definição

Para um grafo finito  $G$ ,  $\tau(G)$  denota o **número de árvores abrangentes de  $G$** .

### Alguns casos particulares

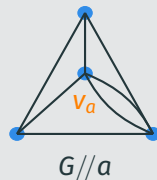
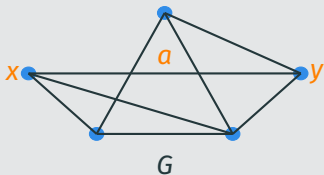
- $\tau(G) = 0 \iff G$  é desconexo.
- $\tau(G) = 1 \iff G$  é uma árvore.
- Se  $G$  é um ciclo com  $k$  arestas, então  $\tau(G) = k$
- Se  $G =$   ( $k$  arestas paralelas), então  $\tau(G) = k$ .
- Se  $G =$  dois subgrafos  $G_1$  e  $G_2$  unidos por uma ponte ou por um único vértice em comum, então  $\tau(G) = \tau(G_1) \cdot \tau(G_2)$ .

De facto, as árvores abrangentes de  $G$  correspondem aos pares  $(T_1, T_2)$  onde  $T_1$  é uma árvore abrangente de  $G_1$  e  $T_2$  é uma árvore abrangente de  $G_2$ .

### Fusão de extremos de uma aresta

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo e seja  $a \in E$  com  $\psi(a) = \{x, y\}$ . Denotamos por  $G//a$  o grafo obtido a partir de  $G$  por **fusão** de  $x$  e  $y$ .

### Exemplo



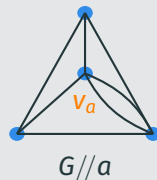
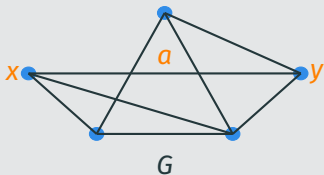
### Fusão de extremos de uma aresta

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo e seja  $a \in E$  com  $\psi(a) = \{x, y\}$ . Denotamos por  $G//a$  o grafo obtido a partir de  $G$  por **fusão** de  $x$  e  $y$ . Mais concretamente,  $G//a = (V', E', \psi')$  onde

$$V' = V \setminus \{x, y\} \cup \{v_a\}, \quad E' = E \setminus \{a\}$$

e  $\psi(e) = \psi'(e)$  para toda a aresta  $e \in E$  com  $\psi(e) \cap \{x, y\} = \emptyset$ , em todos os outros casos  $\psi'(e)$  é dado por  $\psi(e)$  com  $v_a$  em lugar de  $x$  respetivamente  $y$ .

### Exemplo



**Nota**

Seja  $G$  um grafo finito e seja  $a$  uma aresta de  $G$ . Por definição,

$$\epsilon(G//a) = \epsilon(G) - 1.$$

### Nota

Seja  $G$  um grafo finito e seja  $a$  uma aresta de  $G$ . Por definição,

$$\epsilon(G//a) = \epsilon(G) - 1.$$

### Teorema

Seja  $G$  um grafo finito e sejam  $a, b$  arestas distintas de  $G$ . Então,

$$(G//a) - b = (G - b)//a,$$

ou seja, a operação de fusão de extremos de arestas comuta com a operação de eliminação de arestas.

**Teorema**

*Seja  $G$  um grafo finito e conexo seja  $a \in E(G)$  uma aresta de  $G$  que não é um lacete. Então,*

$$\tau(G) = \tau(G - a) + \tau(G//a).$$

## Teorema

Seja  $G$  um grafo finito e conexo seja  $a \in E(G)$  uma aresta de  $G$  que não é um lacete. Então,

$$\tau(G) = \tau(G - a) + \tau(G // a).$$

## Demonstração.

Temos

$$\begin{aligned} \tau(G) &= |\text{as árvores sem } a| + |\{\text{as árvores com } a\}| \\ &= \end{aligned}$$



**Teorema**

Seja  $G$  um grafo finito e conexo seja  $a \in E(G)$  uma aresta de  $G$  que não é um lacete. Então,

$$\tau(G) = \tau(G - a) + \tau(G//a).$$

**Demonstração.**

Temos

$$\begin{aligned}\tau(G) &= |\text{as árvores sem } a| + |\{\text{as árvores com } a\}| \\ &= \tau(G - a)\end{aligned}$$





**Teorema**

Seja  $G$  um grafo finito e conexo seja  $a \in E(G)$  uma aresta de  $G$  que não é um lacete. Então,

$$\tau(G) = \tau(G - a) + \tau(G//a).$$

**Demonstração.**

Temos

$$\begin{aligned}\tau(G) &= |\text{as árvores sem } a| + |\{\text{as árvores com } a\}| \\ &= \tau(G - a) + \tau(G//a).\end{aligned}$$



**Teorema**

Seja  $G$  um grafo finito e conexo seja  $a \in E(G)$  uma aresta de  $G$  que não é um lacete. Então,

$$\tau(G) = \tau(G - a) + \tau(G//a).$$

**Demonstração.**

Temos

$$\begin{aligned}\tau(G) &= |\text{as árvores sem } a| + |\{\text{as árvores com } a\}| \\ &= \tau(G - a) + \tau(G//a).\end{aligned}$$

□

**Nota**

- Se  $a$  em um lacete em  $G$ , então  $\tau(G) = \tau(G - a)$ .

## Teorema

Seja  $G$  um grafo finito e conexo seja  $a \in E(G)$  uma aresta de  $G$  que não é um lacete. Então,

$$\tau(G) = \tau(G - a) + \tau(G // a).$$


## Demonstração.

Temos

$$\begin{aligned} \tau(G) &= |\text{as árvores sem } a| + |\{\text{as árvores com } a\}| \\ &= \tau(G - a) + \tau(G // a). \end{aligned}$$

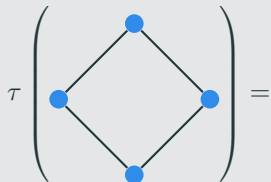
□

## Nota

- Se  $a$  em um lacete em  $G$ , então  $\tau(G) = \tau(G - a)$ .
- Para  em  $G$  com  $d(v_1) = 1$ :  $\tau(G) = \tau(G - v_1)$ .

**Exemplos**

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.



## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) = 4.$$

## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) = 4.$$

$$\tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \right) =$$

## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) = 4.$$

$$\tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \text{||} \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) =$$

## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) = 4.$$

$$\tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \textcolor{red}{\parallel} \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) = \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) +$$



## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) = 4.$$

$$\tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \textcolor{red}{\parallel} \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) = \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau(\bullet \text{---} \bullet \text{---} \bullet)$$

## Exemplos

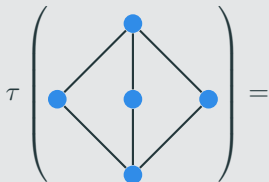
Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) = 4.$$

$$\tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \textcolor{red}{\parallel} \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) = \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau(\bullet \text{---} \bullet \text{---} \bullet)$$
$$= 4 + 2 \cdot 2 = 8.$$

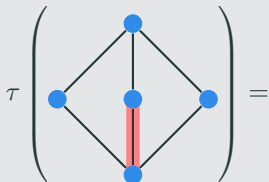
**Exemplos**

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.



## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.



## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) = \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) +$$

The diagram shows an equation for the tau function of a diamond-shaped graph. The left side is  $\tau$  applied to a graph with five vertices: a top vertex, a middle vertex, and three bottom vertices. The top vertex is connected to the middle vertex and the two side bottom vertices. The middle vertex is connected to the two side bottom vertices. The two side bottom vertices are connected to the bottom vertex. A red double line connects the middle vertex and the bottom vertex. The right side is  $\tau$  applied to a similar graph, but with a single line connecting the middle and bottom vertices, followed by a plus sign.

## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\tau \left( \begin{array}{c} \text{graph with 5 vertices and 6 edges, with a red vertical edge highlighted} \end{array} \right) = \tau \left( \begin{array}{c} \text{graph with 5 vertices and 5 edges, with a central vertex} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{graph with 5 vertices and 5 edges, with a vertical edge} \end{array} \right)$$

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\tau \left( \begin{array}{c} \text{Diamond with a vertical line from top to bottom, highlighted in red} \end{array} \right) = \tau \left( \begin{array}{c} \text{Diamond with a vertical line from top to middle} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Diamond with a vertical line from middle to bottom} \end{array} \right)$$

$$= \tau \left( \begin{array}{c} \text{Diamond with a vertical line from top to bottom} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Diamond with a vertical line from top to bottom} \end{array} \right)$$

## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\begin{aligned}
 \tau \left( \begin{array}{c} \text{Graph 1} \end{array} \right) &= \tau \left( \begin{array}{c} \text{Graph 2} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Graph 3} \end{array} \right) \\
 &= \tau \left( \begin{array}{c} \text{Graph 4} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Graph 5} \end{array} \right) \\
 &= 4 + 8 = 12.
 \end{aligned}$$

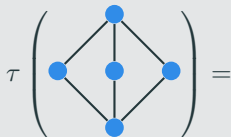
The graphs are as follows:

- Graph 1:** A diamond shape with 5 vertices (top, bottom, left, right, and center) and 6 edges. The two edges connecting the center vertex to the bottom-left and bottom-right vertices are highlighted in red.
- Graph 2:** A diamond shape with 5 vertices and 5 edges. The edges connecting the top vertex to the left and right vertices, and the edges connecting the bottom vertex to the left and right vertices, are present. The central vertical edge is missing.
- Graph 3:** A diamond shape with 5 vertices and 5 edges. The edges connecting the top vertex to the left and right vertices, and the edges connecting the top vertex to the center and the bottom vertex, are present. The central vertical edge is missing.
- Graph 4:** A diamond shape with 5 vertices and 4 edges. The edges connecting the top vertex to the left and right vertices, and the edges connecting the bottom vertex to the left and right vertices, are present. Both the central vertical edge and the edges connecting the top and bottom vertices to the center vertex are missing.
- Graph 5:** A diamond shape with 5 vertices and 5 edges. The edges connecting the top vertex to the left and right vertices, and the edges connecting the top vertex to the center and the bottom vertex, are present. The central vertical edge is missing.



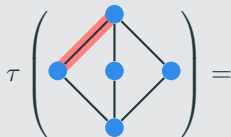
**Exemplos**

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.



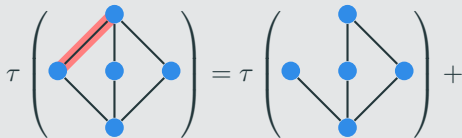
**Exemplos**

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.



## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) = \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ | \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) +$$


## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) = \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ | \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ | \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right)$$

The diagram shows an equation for the tau function of a graph. On the left, a graph with 5 vertices (blue dots) is shown inside large parentheses. The vertices are arranged in a diamond shape with a central vertex. The top and bottom vertices are connected to the two side vertices. One of the edges, connecting the top-left and top-right vertices, is highlighted in red. This graph is equal to the sum of two other graphs, each also inside parentheses. The first graph on the right has a vertical edge between the top and middle vertices. The second graph on the right has a vertical edge between the middle and bottom vertices.

## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) = \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ | \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad | \\ \bullet \end{array} \right)$$

## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\begin{aligned}
 \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ | \quad / \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ | \quad / \\ \bullet \end{array} \right) \\
 &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ | \quad / \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ | \quad / \\ \bullet \end{array} \right) +
 \end{aligned}$$

## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\begin{aligned}
 \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) \\
 &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

The diagram shows the decomposition of a graph into three graphs. The first graph is a diamond shape with a red edge between the top and bottom vertices. The second graph is a vertical path of three vertices. The third graph is a vertical path of three vertices with a red edge between the top and bottom vertices. The fourth graph is a vertical path of three vertices. The fifth graph is a vertical path of three vertices with a red edge between the top and bottom vertices. The sixth graph is a vertical path of three vertices with a red edge between the top and bottom vertices.

## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\begin{aligned}
 \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) \\
 &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

The diagrams represent graphs with 5 vertices. The first diagram shows a graph with a red edge between the top and middle-left vertices. The second diagram shows a graph with a red edge between the middle-left and bottom vertices. The third diagram shows a graph with a red edge between the middle-left and middle-right vertices. The fourth diagram shows a graph with a red edge between the middle-left and bottom vertices. The fifth diagram shows a graph with a red edge between the middle-left and middle-right vertices. The sixth diagram shows a graph with a red edge between the middle-left and bottom vertices.



Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\begin{aligned} \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) \\ &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) \\ &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \end{aligned}$$

## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\begin{aligned}
 \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) \\
 &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) \\
 &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\begin{aligned}
 \tau \left( \begin{array}{c} \text{Graph with 4 vertices and 5 edges, with one edge highlighted in red} \end{array} \right) &= \tau \left( \begin{array}{c} \text{Graph with 4 vertices and 4 edges} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Graph with 4 vertices and 4 edges, with one edge highlighted in red} \end{array} \right) \\
 &= \tau \left( \begin{array}{c} \text{Graph with 4 vertices and 4 edges} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Graph with 4 vertices and 4 edges} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Graph with 4 vertices and 4 edges, with one edge highlighted in red} \end{array} \right) \\
 &= \tau \left( \begin{array}{c} \text{Graph with 4 vertices and 4 edges} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Graph with 4 vertices and 4 edges} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Graph with 4 vertices and 4 edges} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Graph with 4 vertices and 4 edges} \end{array} \right) \\
 &= 4 +
 \end{aligned}$$

## Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\begin{aligned}
 \tau \left( \begin{array}{c} \text{Diagram 1: 4 vertices, 5 edges, 2 red edges} \end{array} \right) &= \tau \left( \begin{array}{c} \text{Diagram 2: 4 vertices, 5 edges} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Diagram 3: 4 vertices, 5 edges, 2 red edges} \end{array} \right) \\
 &= \tau \left( \begin{array}{c} \text{Diagram 4: 4 vertices, 5 edges} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Diagram 5: 4 vertices, 5 edges} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Diagram 6: 4 vertices, 5 edges, 2 red edges} \end{array} \right) \\
 &= \tau \left( \begin{array}{c} \text{Diagram 7: 4 vertices, 5 edges} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Diagram 8: 4 vertices, 5 edges} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Diagram 9: 4 vertices, 5 edges} \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \text{Diagram 10: 4 vertices, 5 edges} \end{array} \right) \\
 &= 4 + 3 +
 \end{aligned}$$

Exemplos

Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\begin{aligned} \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) \\ &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) \\ &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) \\ &= 4 + 3 + 2 + \end{aligned}$$

## Exemplos

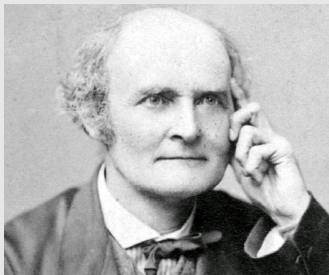
Não escrevemos aqui os «nomes» dos vértices.

$$\begin{aligned}
 \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \quad \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) \\
 &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bullet \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bullet \end{array} \right) \\
 &= \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \right) + \tau \left( \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \right) \\
 &= 4 + 3 + 2 + 3 = 12.
 \end{aligned}$$

### Teorema (Fórmula de Cayley)

Para cada  $n \geq 1$ , o número de árvores com  $n$  vértices (etiquetadas) é  $n^{n-2}$ .

### Referência



CAYLEY, ARTHUR (1889). «**A theorem on trees**». Em: *The Quarterly Journal of Mathematics* **23**, pp. 376–378.

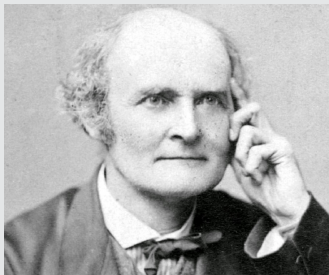
---

Arthur Cayley (1821 – 1895), matemático britânico.

## Teorema (Fórmula de Cayley)

Para cada  $n \geq 1$ , o número de árvores com  $n$  vértices (etiquetadas) é  $n^{n-2}$ .

## Referência



CAYLEY, ARTHUR (1889). «**A theorem on trees**». Em: *The Quarterly Journal of Mathematics* **23**, pp. 376–378.

Arthur Cayley (1821 – 1895), matemático britânico.

## Corolário

Para cada  $n \geq 1$ ,  $\tau(K_n) = n^{n-2}$ .



## Existem 1001 provas ...

- Provalmente a primeira:



BORCHARDT, CARL WILHELM (1861). **«Über eine Interpolationsformel für eine Art symmetrischer Functionen und über deren Anwendung»**. Em: *Math. Abh. der Akademie der Wissenschaften zu Berlin* (1–20).

### Existem 1001 provas ...

- Provalmente a primeira:



BORCHARDT, CARL WILHELM (1861). **«Über eine Interpolationsformel für eine Art symmetrischer Functionen und über deren Anwendung»**. Em: *Math. Abh. der Akademie der Wissenschaften zu Berlin* (1–20).

- Mais recente (utilizando séries formais):



JOYAL, ANDRÉ (1981). **«Une théorie combinatoire des séries formelles»**. Em: *Advances in Mathematics* **42**.(1), pp. 1–82.

Mais acessível:



LASTARIA, FEDERICO G. (2000). **«An invitation to combinatorial species»**. URL:  
<http://math.unipa.it/~grim/ELastaria221-230.PDF>.

## Existem 1001 provas ...

- Provalmente a primeira:



BORCHARDT, CARL WILHELM (1861). **«Über eine Interpolationsformel für eine Art symmetrischer Functionen und über deren Anwendung»**. Em: *Math. Abh. der Akademie der Wissenschaften zu Berlin* (1–20).

- Mais recente (utilizando séries formais):



JOYAL, ANDRÉ (1981). **«Une théorie combinatoire des séries formelles»**. Em: *Advances in Mathematics* **42**.(1), pp. 1–82.

Mais acessível:



LASTARIA, FEDERICO G. (2000). **«An invitation to combinatorial species»**. URL:

<http://math.unipa.it/~grim/ELastaria221-230.PDF>.

- Utilizando os **códigos de Prüfer** (já a seguir ... [» ou não](#)).

**A ideia**

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos (tipicamente  $V = \{1, 2, \dots, n\}$ ). Estabilizemos uma bijeção entre

*o conjunto de todas as árvores  $T = (V, E)$*

e

*o conjunto de todas as sequências  $(a_1, a_2, \dots, a_{n-2})$  de comprimento  $n - 2$  com  $a_i \in V$ .*

---

Prüfer, Heinz (1918). **«Neuer Beweis eines Satzes über Permutationen»**.  
Em: *Archiv der Mathematik und Physik* **27**, pp. 742–744.

### A ideia

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos (tipicamente  $V = \{1, 2, \dots, n\}$ ). Estabilizemos uma bijeção entre

*o conjunto de todas as árvores  $T = (V, E)$*

e

*o conjunto de todas as sequências  $(a_1, a_2, \dots, a_{n-2})$  de comprimento  $n - 2$  com  $a_i \in V$ .*

A sequência  $(a_1, a_2, \dots, a_{n-2})$  associada à árvore  $T$  diz-se **código de Prüfer** de  $T$ .

---

Prüfer, Heinz (1918). «**Neuer Beweis eines Satzes über Permutationen**». Em: *Archiv der Mathematik und Physik* **27**, pp. 742–744.

### A ideia

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos (tipicamente  $V = \{1, 2, \dots, n\}$ ). Estabilizemos uma bijeção entre

*o conjunto de todas as árvores  $T = (V, E)$*

e

*o conjunto de todas as sequências  $(a_1, a_2, \dots, a_{n-2})$  de comprimento  $n - 2$  com  $a_i \in V$ .*

A sequência  $(a_1, a_2, \dots, a_{n-2})$  associada à árvore  $T$  diz-se **código de Prüfer** de  $T$ .

Consequentemente, o número de árvores  $T = (V, E)$  é  $n^{n-2}$ .

» saltar

---

Prüfer, Heinz (1918). «**Neuer Beweis eines Satzes über Permutationen**». Em: *Archiv der Mathematik und Physik* **27**, pp. 742–744.

**O procedimento**

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos. Definimos a função

$$\text{pruefer}: \{\text{árvores em } V\} \longrightarrow \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\}$$

de seguinte maneira.

**O procedimento**

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos. Definimos a função

$$\text{pruefer}: \{\text{árvores em } V\} \longrightarrow \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\}$$

de seguinte maneira. Em primeiro lugar, escolhemos uma ordem total em  $V$ , e depois aplicamos o seguinte algoritmo:



**O procedimento**

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos. Definimos a função

$$\text{pruefer}: \{\text{árvores em } V\} \longrightarrow \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\}$$

de seguinte maneira. Em primeiro lugar, escolhemos uma ordem total em  $V$ , e depois aplicamos o seguinte algoritmo:

1.  $T$  = a árvore em consideração,  $i = 1$ .

**O procedimento**

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos. Definimos a função

$$\text{pruefer}: \{\text{árvores em } V\} \longrightarrow \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\}$$

de seguinte maneira. Em primeiro lugar, escolhemos uma ordem total em  $V$ , e depois aplicamos o seguinte algoritmo:

1.  $T$  = a árvore em consideração,  $i = 1$ .
2. Se  $T$  tem dois (ou menos) vértices, **Parar**.

**O procedimento**

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos. Definimos a função

$$\text{pruefer}: \{\text{árvores em } V\} \longrightarrow \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\}$$

de seguinte maneira. Em primeiro lugar, escolhemos uma ordem total em  $V$ , e depois aplicamos o seguinte algoritmo:

1.  $T =$  a árvore em consideração,  $i = 1$ .
2. Se  $T$  tem dois (ou menos) vértices, **Parar**.
3. procurar o menor vértice  $v$  com grau 1 (a menor folha).

**O procedimento**

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos. Definimos a função

$$\text{pruefer}: \{\text{árvores em } V\} \longrightarrow \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\}$$

de seguinte maneira. Em primeiro lugar, escolhemos uma ordem total em  $V$ , e depois aplicamos o seguinte algoritmo:

1.  $T$  = a árvore em consideração,  $i = 1$ .
2. Se  $T$  tem dois (ou menos) vértices, **Parar**.
3. procurar o menor vértice  $v$  com grau 1 (a menor folha).
4.  $a_i =$  o único vizinho de  $v$ .

### O procedimento

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos. Definimos a função

$$\text{pruefer}: \{\text{árvores em } V\} \longrightarrow \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\}$$

de seguinte maneira. Em primeiro lugar, escolhemos uma ordem total em  $V$ , e depois aplicamos o seguinte algoritmo:

1.  $T$  = a árvore em consideração,  $i = 1$ .
2. Se  $T$  tem dois (ou menos) vértices, **Parar**.
3. procurar o menor vértice  $v$  com grau 1 (a menor folha).
4.  $a_i$  = o único vizinho de  $v$ .
5.  $T = T - v$  (o que ainda é uma árvore!!) e  $i = i + 1$ .

### O procedimento

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos. Definimos a função

$$\text{pruefer}: \{\text{árvores em } V\} \longrightarrow \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\}$$

de seguinte maneira. Em primeiro lugar, escolhemos uma ordem total em  $V$ , e depois aplicamos o seguinte algoritmo:

1.  $T$  = a árvore em consideração,  $i = 1$ .
2. Se  $T$  tem dois (ou menos) vértices, **Parar**.
3. procurar o menor vértice  $v$  com grau 1 (a menor folha).
4.  $a_i$  = o único vizinho de  $v$ .
5.  $T = T - v$  (o que ainda é uma árvore!!) e  $i = i + 1$ .
6. **Voltar para 2.**

**O procedimento**

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos. Definimos a função

$$\text{pruefer}: \{\text{árvores em } V\} \longrightarrow \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\}$$

de seguinte maneira. Em primeiro lugar, escolhemos uma ordem total em  $V$ , e depois aplicamos o seguinte algoritmo:

Ou de forma recursiva:

$\text{pruefer}(\text{árvore de dois vértices}) = \text{a lista vazia}$

$$\text{pruefer}(T) = (u, \text{pruefer}(T - v))$$

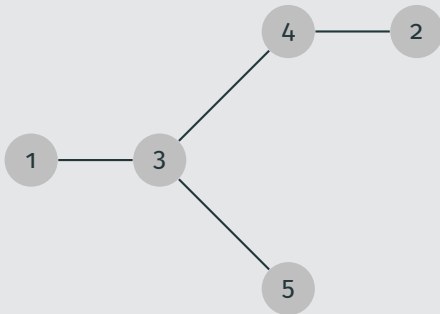
onde

$v = \text{a menor folha de } T$

$u = \text{o único vizinho de } v \text{ em } T$

**Exemplo**

A árvore  $T$ :

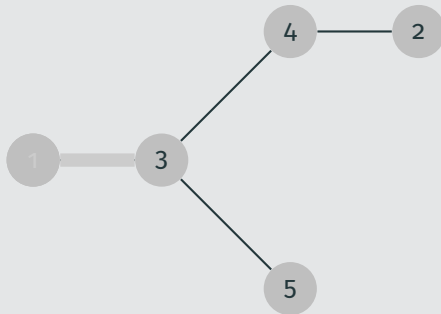


O código de Prüfer de  $T$ :  $\text{pruefer}(T) = ( \quad )$ .



**Exemplo**

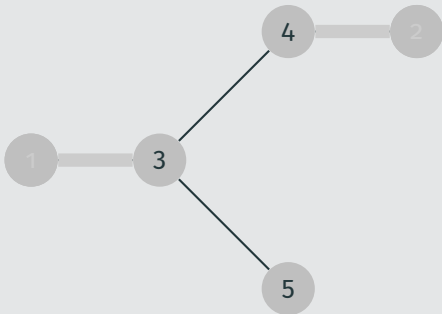
A árvore  $T$ :



O código de Prüfer de  $T$ :  $\text{pruefer}(T) = (3, \quad)$ .

**Exemplo**

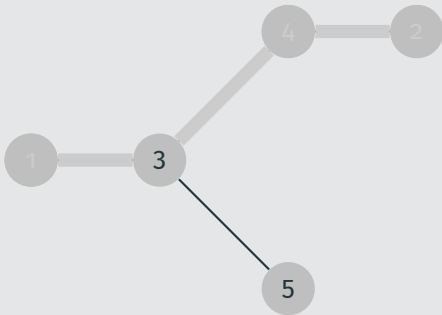
A árvore  $T$ :



O código de Prüfer de  $T$ :  $\text{pruefer}(T) = (3, 4, )$ .

**Exemplo**

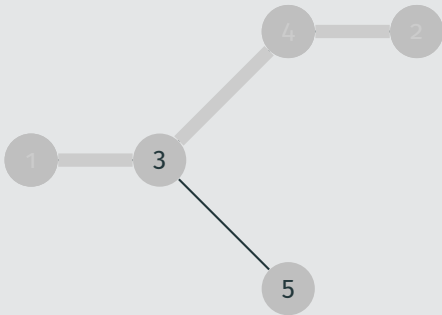
A árvore  $T$ :



O código de Prüfer de  $T$ :  $\text{pruefer}(T) = (3, 4, 3)$ .

**Exemplo**

A árvore  $T$ :



O código de Prüfer de  $T$ :  $\text{pruefer}(T) = (3, 4, 3)$ .

**Nota**

Cada vértice  $v$  aparece  $d(v) - 1$  vezes em  $(a_1, \dots, a_{n-2})$ .

**O procedimento**

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos totalmente ordenado. Definimos a função

$$\text{unpruefer}: \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\} \longrightarrow \{\text{árvores em } V\}$$

de seguinte maneira:

**O procedimento**

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos totalmente ordenado. Definimos a função

$$\text{unpruefer}: \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\} \longrightarrow \{\text{árvores em } V\}$$

de seguinte maneira:

- (o) (Desenhar os  $n$  vértices no papel/quadro/areia/....)
- (1)  $P =$  a sequência  $(a_1, \dots, a_{n-2})$  dada,  $L =$  a lista ordenada dos vértices.

### O procedimento

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos totalmente ordenado. Definimos a função

$$\text{unpruefer}: \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\} \longrightarrow \{\text{árvores em } V\}$$

de seguinte maneira:

- (o) (Desenhar os  $n$  vértices no papel/quadro/areia/....)
- (1)  $P =$  a sequência  $(a_1, \dots, a_{n-2})$  dada,  $L =$  a lista ordenada dos vértices.
- (2) Se  $L$  tem comprimento dois (e portanto  $P$  tem comprimento zero), então ligar os dois vértices correspondentes e **Parar**.

### O procedimento

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos totalmente ordenado. Definimos a função

$$\text{unpruefer}: \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\} \longrightarrow \{\text{árvores em } V\}$$

de seguinte maneira:

- (o) (Desenhar os  $n$  vértices no papel/quadro/areia/....)
- (1)  $P =$  a sequência  $(a_1, \dots, a_{n-2})$  dada,  $L =$  a lista ordenada dos vértices.
- (2) Se  $L$  tem comprimento dois (e portanto  $P$  tem comprimento zero), então ligar os dois vértices correspondentes e **Parar**.
- (3) Considerar o menor elemento em  $L$  que não pertence a  $P$ , e o primeiro elemento de  $P$ . Ligar as dois vértices correspondentes e remover estes elementos das respectivas listas.



**O procedimento**

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos totalmente ordenado. Definimos a função

$$\text{unpruefer}: \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\} \longrightarrow \{\text{árvores em } V\}$$

de seguinte maneira:

- (o) (Desenhar os  $n$  vértices no papel/quadro/areia/....)
- (1)  $P =$  a sequência  $(a_1, \dots, a_{n-2})$  dada,  $L =$  a lista ordenada dos vértices.
- (2) Se  $L$  tem comprimento dois (e portanto  $P$  tem comprimento zero), então ligar os dois vértices correspondentes e **Parar**.
- (3) Considerar o menor elemento em  $L$  que não pertence a  $P$ , e o primeiro elemento de  $P$ . Ligar as dois vértices correspondentes e remover estes elementos das respectivas listas.
- (4) **Voltar para 2.**

**O procedimento**

Sejam  $n \geq 2$  e  $V$  um conjunto de  $n$  elementos totalmente ordenado. Definimos a função

$$\text{unpruefer}: \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\} \longrightarrow \{\text{árvores em } V\}$$

de seguinte maneira:

Ou de forma recursiva:

$\text{unpruefer}(\text{a lista vazia}) = \text{a árvore com dois vértices}$

$\text{unpruefer}((a, \text{resto})) = \text{unpruefer}(\text{resto}) + \text{ligar } v \text{ e } a$

onde

$v = \text{o menor elemento de } V \text{ que}$   
 $\text{não ocorre em } (a, \text{resto})$

**Exemplo**

Consideremos  $P = (3, 4, 3)$  e  $L = (1, 2, 3, 4, 5)$ .

2

4

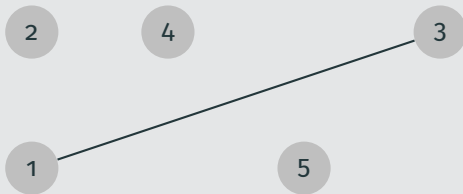
3

1

5

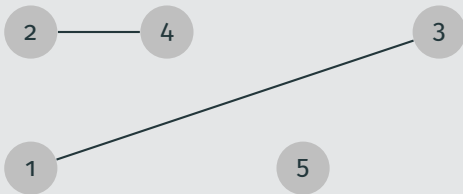
**Exemplo**

Consideremos  $P = (3, 4, 3)$  e  $L = (1, 2, 3, 4, 5)$ .



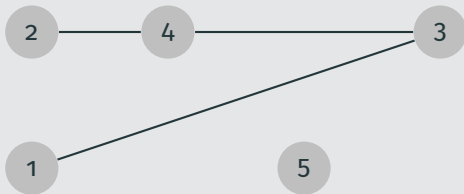
**Exemplo**

Consideremos  $P = (3, 4, 3)$  e  $L = (1, 2, 3, 4, 5)$ .



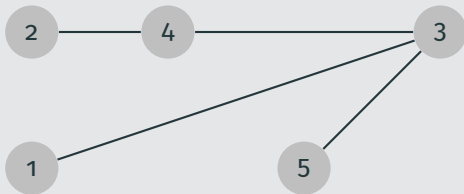
**Exemplo**

Consideremos  $P = (3, 4, 3)$  e  $L = (1, 2, 3, 4, 5)$ .



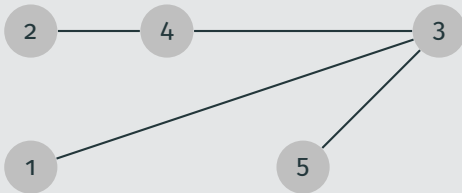
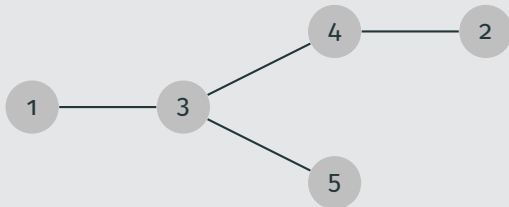
**Exemplo**

Consideremos  $P = (3, 4, 3)$  e  $L = (1, 2, 3, 4, 5)$ .



**Exemplo**

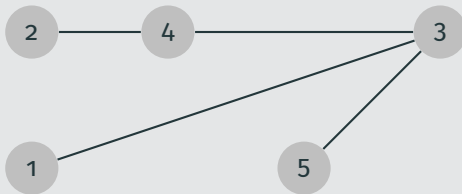
Consideremos  $P = (3, 4, 3)$  e  $L = (1, 2, 3, 4, 5)$ .

**Para comparar**



**Exemplo**

Consideremos  $P = (3, 4, 3)$  e  $L = (1, 2, 3, 4, 5)$ .

**Teorema**

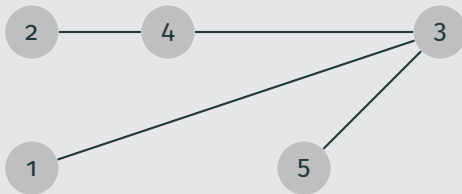
*Verificam-se as igualdades*

$$\text{pruefer} \circ \text{unpruefer} = \text{id} \quad e \quad \text{unpruefer} \circ \text{pruefer} = \text{id},$$

$$\text{logo unpruefer} = \text{pruefer}^{-1}$$

**Exemplo**

Consideremos  $P = (3, 4, 3)$  e  $L = (1, 2, 3, 4, 5)$ .

**Teorema**

*Verificam-se as igualdades*

$$\text{pruefer} \circ \text{unpruefer} = \text{id} \quad \text{e} \quad \text{unpruefer} \circ \text{pruefer} = \text{id},$$

*logo  $\text{unpruefer} = \text{pruefer}^{-1}$  e por isso  $\text{pruefer}$  e  $\text{unpruefer}$  são funções bijetivas.*

## **2. ÁRVORES ABRANGENTES DE CUSTO MÍNIMO**

**O contexto**

Consideremos grafos finitos  $G = (V, E, \psi)$  com uma função

$$W: E \longrightarrow [0, \infty]$$

de «custos nas arestas».

**O contexto**

Consideremos grafos finitos  $G = (V, E, \psi)$  com uma função

$$W: E \longrightarrow [0, \infty]$$

de «custos nas arestas». Dada um subgrafo  $H$  de  $G$  (com o conjunto de arestas  $E' \subseteq E$ ), definimos o «custo de  $H$ » como

$$\sum_{e \in E'} W(e).$$

### O contexto

Consideremos grafos finitos  $G = (V, E, \psi)$  com uma função

$$W: E \longrightarrow [0, \infty]$$

de «custos nas arestas». Dada um subgrafo  $H$  de  $G$  (com o conjunto de arestas  $E' \subseteq E$ ), definimos o «custo de  $H$ » como

$$\sum_{e \in E'} W(e).$$

### O objetivo

Para um grafo conexo finito  $G = (V, E, \psi)$  com  $W: E \longrightarrow [0, \infty]$ , **encontrar uma árvore abrangente de custo mínimo.**

### O contexto

Consideremos grafos finitos  $G = (V, E, \psi)$  com uma função

$$W: E \longrightarrow [0, \infty]$$

de «custos nas arestas». Dado um subgrafo  $H$  de  $G$  (com o conjunto de arestas  $E' \subseteq E$ ), definimos o «custo de  $H$ » como

$$\sum_{e \in E'} W(e).$$

### O objetivo

Para um grafo conexo finito  $G = (V, E, \psi)$  com  $W: E \longrightarrow [0, \infty]$ , **encontrar uma árvore abrangente de custo mínimo.**

**Convenção:** A partir de agora todos os grafos são finitos.

## Dois algoritmos

- O algoritmo de Kruskal.



KRUSKAL, JOSEPH B. (1956). **«On the shortest spanning subtree of a graph and the traveling salesman problem»**. Em: *Proceedings of the American Mathematical Society* 7.(1), pp. 48–50.

- O algoritmo de Prim.



PRIM, ROBERT C. (1957). **«Shortest connection networks and some generalization»**. Em: *Bell System Technical Journal* 36.(6), pp. 1389–1401.

---


Joseph Bernard Kruskal (1928 – 2010) matemático, estatístico, informático e psicometrista estadunidense, e Robert Clay Prim (1921) matemático e informático estadunidense.




## Dois algoritmos

» Prim e Kruskal

Ver também:

 BORŮVKA, OTAKAR (1926). «**O jistém problému minimálním [About a minimal problem]**». Em: *Práce Moravské Přírodovědecké Společnosti* **3**.(3), pp. 37–58.

 JARNÍK, VOJTĚCH (1930). «**O jistém problému minimálním [About a minimal problem]**». Em: *Práce Moravské Přírodovědecké Společnosti* **6**.(4), pp. 57–63.

 MAREŠ, MARTIN (2008). «**The saga of minimum spanning trees.**». Em: *Computer Science Review* **2**.(3), pp. 165–221.

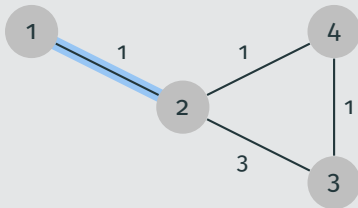
**Alguma notação**

Sejam  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$  e  $E' \subseteq E$  um conjunto de arestas que faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo.

### Alguma notação

Sejam  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$  e  $E' \subseteq E$  um conjunto de arestas que faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo. Uma aresta  $a \in E$  diz-se «segura para  $E'$ » quando  $E' \cup \{a\}$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo.

### Exemplo

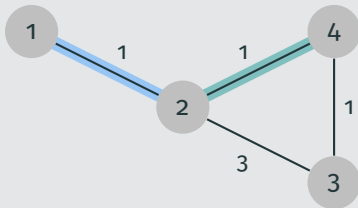


Com  $E' = \{12\}$ ,

### Alguma notação

Sejam  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$  e  $E' \subseteq E$  um conjunto de arestas que faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo. Uma aresta  $a \in E$  diz-se «segura para  $E'$ » quando  $E' \cup \{a\}$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo.

### Exemplo

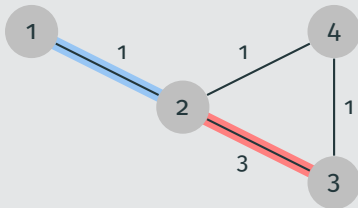


Com  $E' = \{12\}$ , a aresta 24 é segura para  $E'$

### Alguma notação

Sejam  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$  e  $E' \subseteq E$  um conjunto de arestas que faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo. Uma aresta  $a \in E$  diz-se «segura para  $E'$ » quando  $E' \cup \{a\}$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo.

### Exemplo



Com  $E' = \{12\}$ , a aresta 24 é segura para  $E'$  mas a aresta 23 não é segura para  $E'$ .

### Alguma notação

Sejam  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$  e  $E' \subseteq E$  um conjunto de arestas que faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo. Uma aresta  $a \in E$  diz-se «segura para  $E'$ » quando  $E' \cup \{a\}$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo.

### Descrição do algoritmo «genérico»

1.  $E' = \emptyset$ .

### Alguma notação

Sejam  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$  e  $E' \subseteq E$  um conjunto de arestas que faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo. Uma aresta  $a \in E$  diz-se «segura para  $E'$ » quando  $E' \cup \{a\}$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo.

### Descrição do algoritmo «genérico»

1.  $E' = \emptyset$ .
2. **Enquanto**  $T = (V, E')$  não é uma árvore abrangente de  $G$ :

### Alguma notação

Sejam  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$  e  $E' \subseteq E$  um conjunto de arestas que faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo. Uma aresta  $a \in E$  diz-se «segura para  $E'$ » quando  $E' \cup \{a\}$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo.

### Descrição do algoritmo «genérico»

1.  $E' = \emptyset$ .
2. **Enquanto**  $T = (V, E')$  não é uma árvore abrangente de  $G$ :
  - Encontre uma «aresta  $a \in E \setminus E'$  segura para  $E'$ ».



### Alguma notação

Sejam  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$  e  $E' \subseteq E$  um conjunto de arestas que faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo. Uma aresta  $a \in E$  diz-se «segura para  $E'$ » quando  $E' \cup \{a\}$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo.

### Descrição do algoritmo «genérico»

1.  $E' = \emptyset$ .
2. **Enquanto**  $T = (V, E')$  não é uma árvore abrangente de  $G$ :
  - Encontre uma «aresta  $a \in E \setminus E'$  segura para  $E'$ ».
  - $E' = E' \cup \{a\}$ .

### Alguma notação

Sejam  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$  e  $E' \subseteq E$  um conjunto de arestas que faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo. Uma aresta  $a \in E$  diz-se «segura para  $E'$ » quando  $E' \cup \{a\}$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo.

### Descrição do algoritmo «genérico»

1.  $E' = \emptyset$ .
2. **Enquanto**  $T = (V, E')$  não é uma árvore abrangente de  $G$ :
  - Encontre uma «aresta  $a \in E \setminus E'$  segura para  $E'$ ».
  - $E' = E' \cup \{a\}$ .
  - **Saltar para** o início de 2.

### Alguma notação

Sejam  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$  e  $E' \subseteq E$  um conjunto de arestas que faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo. Uma aresta  $a \in E$  diz-se «segura para  $E'$ » quando  $E' \cup \{a\}$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo.

### Descrição do algoritmo «genérico»

1.  $E' = \emptyset$ .
2. **Enquanto**  $T = (V, E')$  não é uma árvore abrangente de  $G$ :
  - Encontre uma «aresta  $a \in E \setminus E'$  segura para  $E'$ ».
  - $E' = E' \cup \{a\}$ .
  - **Saltar para** o início de 2.
3. Devolver a árvore abrangente  $(V, E')$  de  $G$  de custo mínimo.

**Mais notação (apenas para o próximo teorema)**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

**Mais notação (apenas para o próximo teorema)**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

- Um **corte** de  $G$  é uma partição  $\{S, V \setminus S\}$  de  $V$ .

**Mais notação (apenas para o próximo teorema)**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

- Um **corte** de  $G$  é uma partição  $\{S, V \setminus S\}$  de  $V$ .
- Uma aresta  $a \in E$  **«ultrapassa o corte»** quando um extremo pertence ao  $S$  e o outro ao  $V \setminus S$ .

**Mais notação (apenas para o próximo teorema)**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

- Um **corte** de  $G$  é uma partição  $\{S, V \setminus S\}$  de  $V$ .
- Uma aresta  $a \in E$  **«ultrapassa o corte»** quando um extremo pertence ao  $S$  e o outro ao  $V \setminus S$ .
- Um corte  $\{S, V \setminus S\}$  **«respeita»** um conjunto  $E' \subseteq E$  de arestas quando nenhuma aresta de  $E'$  «ultrapassa o corte».

**Mais notação (apenas para o próximo teorema)**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

- Um **corte** de  $G$  é uma partição  $\{S, V \setminus S\}$  de  $V$ .
- Uma aresta  $a \in E$  **«ultrapassa o corte»** quando um extremo pertence ao  $S$  e o outro ao  $V \setminus S$ .
- Um corte  $\{S, V \setminus S\}$  **«respeita»** um conjunto  $E' \subseteq E$  de arestas quando nenhuma aresta de  $E'$  «ultrapassa o corte».
- Finalmente,  $a \in E$  é uma aresta **«leve ultrapassando o corte»**  $\{S, V \setminus S\}$  quando  $a$  ultrapassa o corte e tem custo mínimo entre todas as arestas que ultrapassam o corte.



**Mais notação (apenas para o próximo teorema)**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

- Um **corte** de  $G$  é uma partição  $\{S, V \setminus S\}$  de  $V$ .
- Uma aresta  $a \in E$  **«ultrapassa o corte»** quando um extremo pertence ao  $S$  e o outro ao  $V \setminus S$ .
- Um corte  $\{S, V \setminus S\}$  **«respeita»** um conjunto  $E' \subseteq E$  de arestas quando nenhuma aresta de  $E'$  «ultrapassa o corte».
- Finalmente,  $a \in E$  é uma aresta **«leve ultrapassando o corte»**  $\{S, V \setminus S\}$  quando  $a$  ultrapassa o corte e tem custo mínimo entre todas as arestas que ultrapassam o corte.

**Teorema**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ . Suponha que  $E' \subseteq E$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo e seja  $\{S, V \setminus S\}$  um corte de  $V$  que respeita  $E'$ .

**Mais notação (apenas para o próximo teorema)**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

- Um **corte** de  $G$  é uma partição  $\{S, V \setminus S\}$  de  $V$ .
- Uma aresta  $a \in E$  **«ultrapassa o corte»** quando um extremo pertence ao  $S$  e o outro ao  $V \setminus S$ .
- Um corte  $\{S, V \setminus S\}$  **«respeita»** um conjunto  $E' \subseteq E$  de arestas quando nenhuma aresta de  $E'$  «ultrapassa o corte».
- Finalmente,  $a \in E$  é uma aresta **«leve ultrapassando o corte»**  $\{S, V \setminus S\}$  quando  $a$  ultrapassa o corte e tem custo mínimo entre todas as arestas que ultrapassam o corte.

**Teorema**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ . Suponha que  $E' \subseteq E$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo e seja  $\{S, V \setminus S\}$  um corte de  $V$  que respeita  $E'$ . Se  $a \in E$  é «leve ultrapassando o corte», então  $a$  é «segura para  $E'$ ».

**Teorema**

*Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ . Suponha que  $E' \subseteq E$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo e seja  $\{S, V \setminus S\}$  um corte de  $V$  que respeita  $E'$ . Se  $a \in E$  é «leve ultrapassando o corte»; então,  $a$  é «segura para  $E'$ ».*

**Teorema**

*Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ . Suponha que  $E' \subseteq E$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo e seja  $\{S, V \setminus S\}$  um corte de  $V$  que respeita  $E'$ . Se  $a \in E$  é «leve ultrapassando o corte»; então,  $a$  é «segura para  $E'$ ».*

**Demonstração.**

**Teorema**

*Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ . Suponha que  $E' \subseteq E$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo e seja  $\{S, V \setminus S\}$  um corte de  $V$  que respeita  $E'$ . Se  $a \in E$  é «leve ultrapassando o corte»; então,  $a$  é «segura para  $E'$ ».*

**Demonstração.**

Seja  $T$  uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo que inclui  $E'$  e  $\psi(a) = uv$ .



**Teorema**

*Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ . Suponha que  $E' \subseteq E$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo e seja  $\{S, V \setminus S\}$  um corte de  $V$  que respeita  $E'$ . Se  $a \in E$  é «leve ultrapassando o corte»; então,  $a$  é «segura para  $E'$ ».*

**Demonstração.**

*Seja  $T$  uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo que inclui  $E'$  e  $\psi(a) = uv$ . Se  $a$  pertence à  $T$ , então «ganhamos».*



**Teorema**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ . Suponha que  $E' \subseteq E$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo e seja  $\{S, V \setminus S\}$  um corte de  $V$  que respeita  $E'$ . Se  $a \in E$  é «leve ultrapassando o corte»; então,  $a$  é «segura para  $E'$ ».

**Demonstração.**

Seja  $T$  uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo que inclui  $E'$  e  $\psi(a) = uv$ . Suponha que  $a$  não pertence à  $T$ .

**Objetivo:** Obter uma árvore abrangente  $T'$  de  $G$  de custo mínimo que inclui  $E' \cup \{a\}$ .



**Teorema**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ . Suponha que  $E' \subseteq E$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo e seja  $\{S, V \setminus S\}$  um corte de  $V$  que respeita  $E'$ . Se  $a \in E$  é «leve ultrapassando o corte»; então,  $a$  é «segura para  $E'$ ».

**Demonstração.**

Seja  $T$  uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo que inclui  $E'$  e  $\psi(a) = uv$ . Suponha que  $a$  não pertence à  $T$ .

Juntando  $a$  ao caminho entre  $u$  e  $v$  em  $T$  é um ciclo.





**Teorema**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ . Suponha que  $E' \subseteq E$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo e seja  $\{S, V \setminus S\}$  um corte de  $V$  que respeita  $E'$ . Se  $a \in E$  é «leve ultrapassando o corte»; então,  $a$  é «segura para  $E'$ ».

**Demonstração.**

Seja  $T$  uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo que inclui  $E'$  e  $\psi(a) = uv$ . Suponha que  $a$  não pertence à  $T$ .

Juntando  $a$  ao caminho entre  $u$  e  $v$  em  $T$  é um ciclo. Como a aresta  $a$  «ultrapassa o corte  $\{S, V \setminus S\}$ », uma aresta do caminho entre  $u$  e  $v$  em  $T$  também «ultrapassa o corte  $\{S, V \setminus S\}$ »; digamos  $b$  com  $\psi(b) = xy$ .



**Teorema**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ . Suponha que  $E' \subseteq E$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo e seja  $\{S, V \setminus S\}$  um corte de  $V$  que respeita  $E'$ . Se  $a \in E$  é «leve ultrapassando o corte»; então,  $a$  é «segura para  $E'$ ».

**Demonstração.**

Seja  $T$  uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo que inclui  $E'$  e  $\psi(a) = uv$ . Suponha que  $a$  não pertence à  $T$ .

Juntando  $a$  ao caminho entre  $u$  e  $v$  em  $T$  é um ciclo. Como a aresta  $a$  «ultrapassa o corte  $\{S, V \setminus S\}$ », uma aresta do caminho entre  $u$  e  $v$  em  $T$  também «ultrapassa o corte  $\{S, V \setminus S\}$ »; digamos  $b$  com  $\psi(b) = xy$ . Temos que  $b \notin E'$  porque o corte respeita  $E'$ . Portanto,  $T' = T - b + a$  é uma árvore abrangente de  $G$  que inclui  $E' \cup \{a\}$ .



**Teorema**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ . Suponha que  $E' \subseteq E$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo e seja  $\{S, V \setminus S\}$  um corte de  $V$  que respeita  $E'$ . Se  $a \in E$  é «leve ultrapassando o corte»; então,  $a$  é «segura para  $E'$ ».

**Demonstração.**

Seja  $T$  uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo que inclui  $E'$  e  $\psi(a) = uv$ . Suponha que  $a$  não pertence à  $T$ .

Juntando  $a$  ao caminho entre  $u$  e  $v$  em  $T$  é um ciclo. Como a aresta  $a$  «ultrapassa o corte  $\{S, V \setminus S\}$ », uma aresta do caminho entre  $u$  e  $v$  em  $T$  também «ultrapassa o corte  $\{S, V \setminus S\}$ »; digamos  $b$  com  $\psi(b) = xy$ . Temos que  $b \notin E'$  porque o corte respeita  $E'$ . Portanto,  $T' = T - b + a$  é uma árvore abrangente de  $G$  que inclui  $E' \cup \{a\}$ .

Falta provar que  $T - a' + a$  é de custo mínimo.



**Teorema**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ . Suponha que  $E' \subseteq E$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo e seja  $\{S, V \setminus S\}$  um corte de  $V$  que respeita  $E'$ . Se  $a \in E$  é «leve ultrapassando o corte»; então,  $a$  é «segura para  $E'$ ».

**Demonstração.**

Seja  $T$  uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo que inclui  $E'$  e  $\psi(a) = uv$ . Suponha que  $a$  não pertence à  $T$ .

Como  $a$  é uma aresta «leve ultrapassando o corte» e  $b$  também «ultrapassa o corte»,  $W(a) \leq W(b)$ . Portanto,

$$W(T') = W(T) - W(b) + W(a) \leq W(T);$$



**Teorema**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo conexo com  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ . Suponha que  $E' \subseteq E$  faz parte de uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo e seja  $\{S, V \setminus S\}$  um corte de  $V$  que respeita  $E'$ . Se  $a \in E$  é «leve ultrapassando o corte»; então,  $a$  é «segura para  $E'$ ».

**Demonstração.**

Seja  $T$  uma árvore abrangente de  $G$  de custo mínimo que inclui  $E'$  e  $\psi(a) = uv$ . Suponha que  $a$  não pertence à  $T$ .

Como  $a$  é uma aresta «leve ultrapassando o corte» e  $b$  também «ultrapassa o corte»,  $W(a) \leq W(b)$ . Portanto,

$$W(T') = W(T) - W(b) + W(a) \leq W(T);$$

mas, como  $T$  é de custo mínimo,  $W(T) = W(T')$ .



**Descrição do algoritmo**

Consideramos um grafo conexo  $G = (V, E, \psi)$  e  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

4. Devolver a árvore abrangente  $(V, E')$  de  $G$  de custo mínimo.

**Descrição do algoritmo**

Consideramos um grafo conexo  $G = (V, E, \psi)$  e  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

1. Ordenar as arestas  $(a_1, \dots, a_m)$  de  $G$  por ordem não decrescente do seu custo; ou seja,

$$W(a_1) \leq W(a_2) \leq \dots \leq W(a_m).$$

4. Devolver a árvore abrangente  $(V, E')$  de  $G$  de custo mínimo.

**Descrição do algoritmo**

Consideramos um grafo conexo  $G = (V, E, \psi)$  e  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

1. Ordenar as arestas  $(a_1, \dots, a_m)$  de  $G$  por ordem não decrescente do seu custo; ou seja,

$$W(a_1) \leq W(a_2) \leq \dots \leq W(a_m).$$

2.  $E' = \emptyset, i = 1.$

4. Devolver a árvore abrangente  $(V, E')$  de  $G$  de custo mínimo.



**Descrição do algoritmo**

Consideramos um grafo conexo  $G = (V, E, \psi)$  e  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

1. Ordenar as arestas  $(a_1, \dots, a_m)$  de  $G$  por ordem não decrescente do seu custo; ou seja,

$$W(a_1) \leq W(a_2) \leq \dots \leq W(a_m).$$

2.  $E' = \emptyset, i = 1$ .
3. **Enquanto**  $T = (V, E')$  não é conexa:

4. Devolver a árvore abrangente  $(V, E')$  de  $G$  de custo mínimo.

**Descrição do algoritmo**

Consideramos um grafo conexo  $G = (V, E, \psi)$  e  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

1. Ordenar as arestas  $(a_1, \dots, a_m)$  de  $G$  por ordem não decrescente do seu custo; ou seja,

$$W(a_1) \leq W(a_2) \leq \dots \leq W(a_m).$$

2.  $E' = \emptyset, i = 1$ .

3. **Enquanto**  $T = (V, E')$  não é conexa:

- **Se**  $(V, E' \cup \{a_i\})$  não tem ciclos, **então**  $E' = E' \cup \{a_i\}$ .

4. Devolver a árvore abrangente  $(V, E')$  de  $G$  de custo mínimo.

### Descrição do algoritmo

Consideramos um grafo conexo  $G = (V, E, \psi)$  e  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

1. Ordenar as arestas  $(a_1, \dots, a_m)$  de  $G$  por ordem não decrescente do seu custo; ou seja,

$$W(a_1) \leq W(a_2) \leq \dots \leq W(a_m).$$

2.  $E' = \emptyset, i = 1$ .

3. **Enquanto**  $T = (V, E')$  não é conexa:

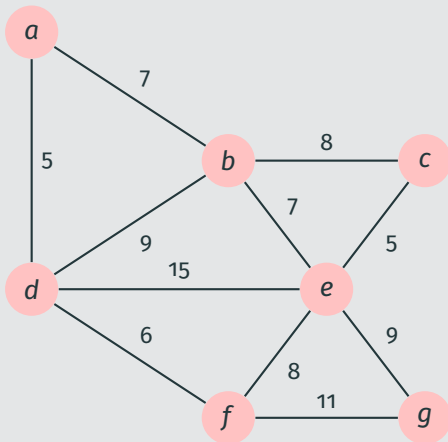
- **Se**  $(V, E' \cup \{a_i\})$  não tem ciclos, **então**  $E' = E' \cup \{a_i\}$ .
- $i = i + 1$ .
- **Saltar para** o início de 3.

4. Devolver a árvore abrangente  $(V, E')$  de  $G$  de custo mínimo.

**Exemplo**

Ordenar as arestas:     ad, ce, df, ab, be, bc, ef, bd, eg, fg, de.

1.  $E' = \emptyset$

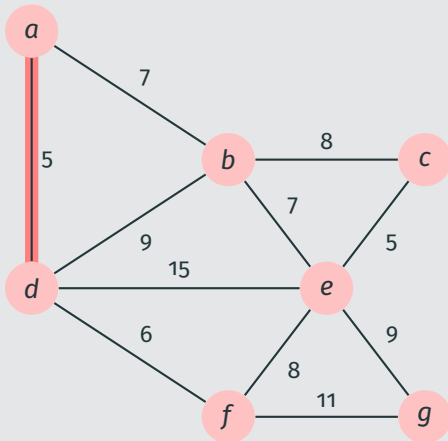


**Exemplo**

Ordenar as arestas: **ad**, ce, df, ab, be, bc, ef, bd, eg, fg, de.

1.  $E' = \emptyset$

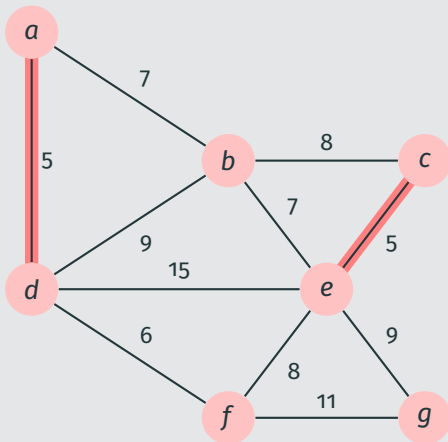
2.  $E' = \{ad\}$



**Exemplo**

Ordenar as arestas:     ad, **ce**, df, ab, be, bc, ef, bd, eg, fg, de.

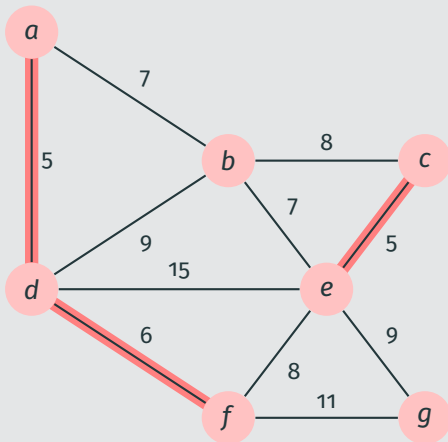
1.  $E' = \emptyset$
2.  $E' = \{ad\}$
3.  $E' = \{ad, ce\}$



**Exemplo**

Ordenar as arestas:     ad, ce, **df**, ab, be, bc, ef, bd, eg, fg, de.

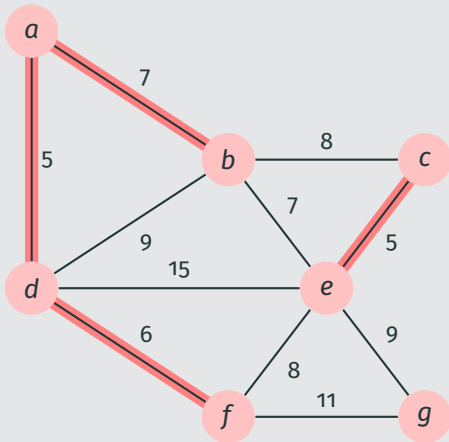
1.  $E' = \emptyset$
2.  $E' = \{ad\}$
3.  $E' = \{ad, ce\}$
4.  $E' = \{ad, ce, df\}$



**Exemplo**

Ordenar as arestas: ad, ce, df, **ab**, be, bc, ef, bd, eg, fg, de.

1.  $E' = \emptyset$
2.  $E' = \{ad\}$
3.  $E' = \{ad, ce\}$
4.  $E' = \{ad, ce, df\}$
5.  $E' = \{ad, ce, df, ab\}$

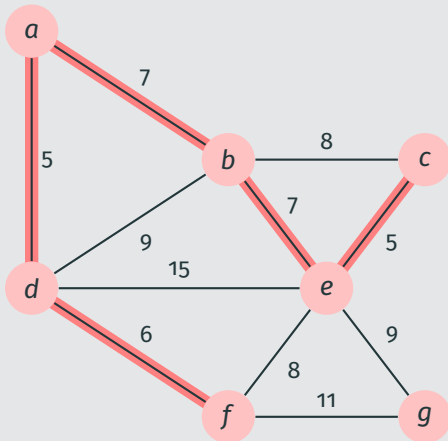




**Exemplo**

Ordenar as arestas: ad, ce, df, ab, **be**, bc, ef, bd, eg, fg, de.

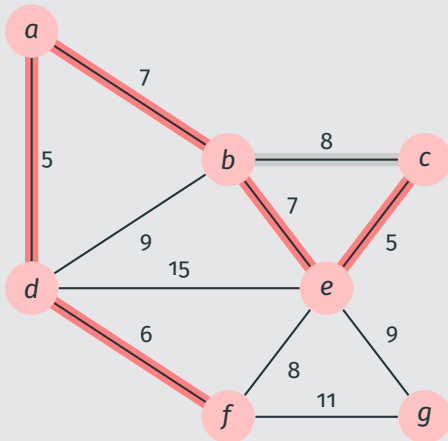
1.  $E' = \emptyset$
2.  $E' = \{ad\}$
3.  $E' = \{ad, ce\}$
4.  $E' = \{ad, ce, df\}$
5.  $E' = \{ad, ce, df, ab\}$
6.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}$



## Exemplo

Ordenar as arestas: ad, ce, df, ab, be, **bc**, ef, bd, eg, fg, de.

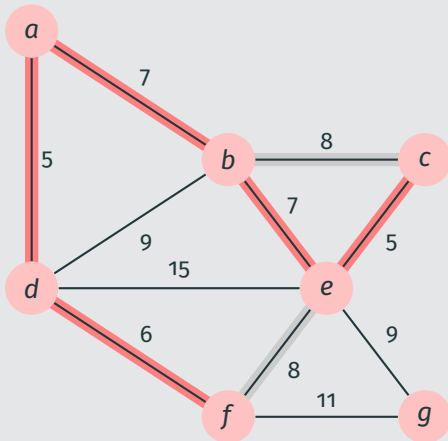
1.  $E' = \emptyset$
2.  $E' = \{ad\}$
3.  $E' = \{ad, ce\}$
4.  $E' = \{ad, ce, df\}$
5.  $E' = \{ad, ce, df, ab\}$
6.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}$
7.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}$ ,  $bc \notin E'$



## Exemplo

Ordenar as arestas: ad, ce, df, ab, be, ~~bc~~, ef, bd, eg, fg, de.

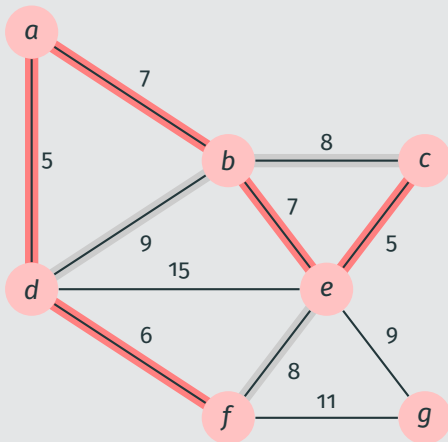
1.  $E' = \emptyset$
2.  $E' = \{ad\}$
3.  $E' = \{ad, ce\}$
4.  $E' = \{ad, ce, df\}$
5.  $E' = \{ad, ce, df, ab\}$
6.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}$
7.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}$ ,  $bc \notin E'$
8.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}$ ,  $ef \notin E'$



## Exemplo

Ordenar as arestas:  $ad, ce, df, ab, be, bc, ef, bd, eg, fg, de.$

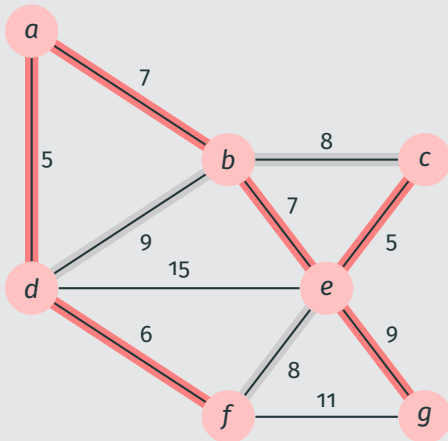
1.  $E' = \emptyset$
2.  $E' = \{ad\}$
3.  $E' = \{ad, ce\}$
4.  $E' = \{ad, ce, df\}$
5.  $E' = \{ad, ce, df, ab\}$
6.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}$
7.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}, bc \notin E'$
8.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}, ef \notin E'$
9.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}, bd \notin E'$



## Exemplo

Ordenar as arestas:  $ad, ce, df, ab, be, bc, ef, bd, eg, fg, de$ .

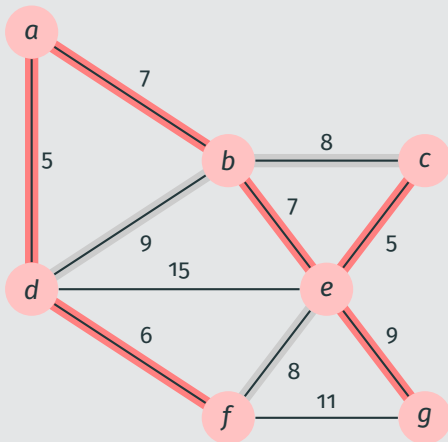
1.  $E' = \emptyset$
2.  $E' = \{ad\}$
3.  $E' = \{ad, ce\}$
4.  $E' = \{ad, ce, df\}$
5.  $E' = \{ad, ce, df, ab\}$
6.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}$
7.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}, bc \notin E'$
8.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}, ef \notin E'$
9.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}, bd \notin E'$
10.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be, eg\}$



## Exemplo

Ordenar as arestas:  $ad, ce, df, ab, be, bc, ef, bd, eg, fg, de.$

1.  $E' = \emptyset$
2.  $E' = \{ad\}$
3.  $E' = \{ad, ce\}$
4.  $E' = \{ad, ce, df\}$
5.  $E' = \{ad, ce, df, ab\}$
6.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}$
7.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}, bc \notin E'$
8.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}, ef \notin E'$
9.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}, bd \notin E'$
10.  $E' = \{ad, ce, df, ab, be, eg\}$



**Terminar:** O grafo  $T = (V, E')$  é conexo.  $W(T) = 39.$

**Descrição do algoritmo**

Consideramos um grafo conexo  $G = (V, E, \psi)$  e  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

4. Devolver a árvore abrangente  $(V, E')$  de  $G$  de custo mínimo.

**Descrição do algoritmo**

Consideramos um grafo conexo  $G = (V, E, \psi)$  e  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

1. Escolher um vértice  $u \in V$ .
- 2.
- 3.
4. Devolver a árvore abrangente  $(V, E')$  de  $G$  de custo mínimo.



**Descrição do algoritmo**

Consideramos um grafo conexo  $G = (V, E, \psi)$  e  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

1. Escolher um vértice  $u \in V$ .
2.  $V' = \{u\}$  e  $E' = \emptyset$ .

4. Devolver a árvore abrangente  $(V, E')$  de  $G$  de custo mínimo.

**Descrição do algoritmo**

Consideramos um grafo conexo  $G = (V, E, \psi)$  e  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

1. Escolher um vértice  $u \in V$ .
2.  $V' = \{u\}$  e  $E' = \emptyset$ .
3. **Enquanto**  $V' \subsetneq V$ :

4. Devolver a árvore abrangente  $(V, E')$  de  $G$  de custo mínimo.

**Descrição do algoritmo**

Consideramos um grafo conexo  $G = (V, E, \psi)$  e  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

1. Escolher um vértice  $u \in V$ .
2.  $V' = \{u\}$  e  $E' = \emptyset$ .
3. **Enquanto**  $V' \subsetneq V$ :
  - Entre todas as arestas  $e \in E$  com

$$\psi(e) = vw, \quad v \in V', \quad w \notin V',$$

determinar uma aresta de menor custo:  $e^*$  com  $\psi(e^*) = v^*w^*$ ,  
 $v^* \in V'$  e  $w^* \notin V'$ .

4. Devolver a árvore abrangente  $(V, E')$  de  $G$  de custo mínimo.

### Descrição do algoritmo

Consideramos um grafo conexo  $G = (V, E, \psi)$  e  $W: E \rightarrow [0, \infty]$ .

1. Escolher um vértice  $u \in V$ .
2.  $V' = \{u\}$  e  $E' = \emptyset$ .
3. **Enquanto**  $V' \subsetneq V$ :
  - Entre todas as arestas  $e \in E$  com

$$\psi(e) = vw, \quad v \in V', \quad w \notin V',$$

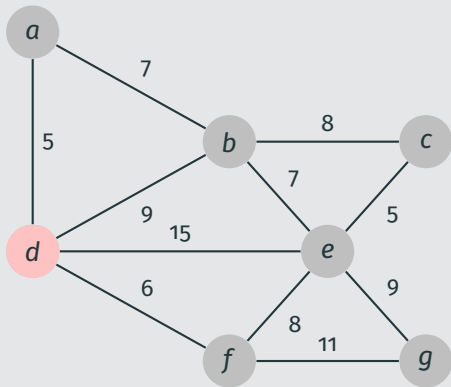
determinar uma aresta de menor custo:  $e^*$  com  $\psi(e^*) = v^*w^*$ ,  
 $v^* \in V'$  e  $w^* \notin V'$ .

- $V' = V' \cup \{w^*\}$ ,  $E' = E' \cup \{e^*\}$ .
  - **Saltar para** o início de 3.
4. Devolver a árvore abrangente  $(V, E')$  de  $G$  de custo mínimo.

**Exemplo**

Escolhemos o vértice  $d$ .

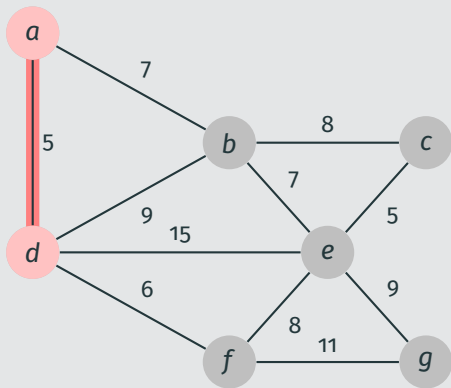
1.  $V' = \{d\}, E' = \emptyset$



**Exemplo**

Escolhemos o vértice  $d$ .

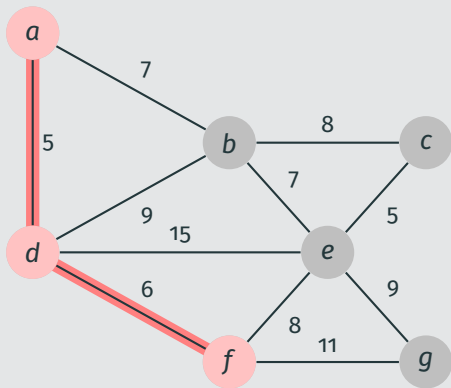
1.  $V' = \{d\}, E' = \emptyset$
2.  $V' = \{d, a\}, E' = \{ad\}$



**Exemplo**

Escolhemos o vértice  $d$ .

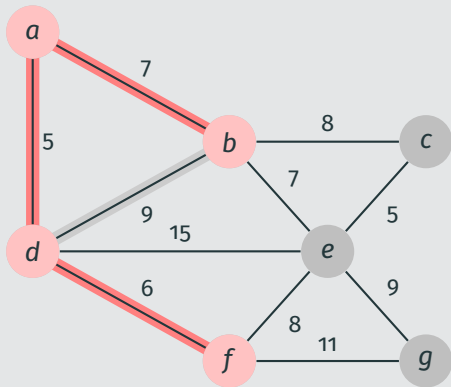
1.  $V' = \{d\}, E' = \emptyset$
2.  $V' = \{d, a\}, E' = \{ad\}$
3.  $V' = \{d, a, f\}, E' = \{ad, df\}$



**Exemplo**

Escolhemos o vértice  $d$ .

1.  $V' = \{d\}, E' = \emptyset$
2.  $V' = \{d, a\}, E' = \{ad\}$
3.  $V' = \{d, a, f\}, E' = \{ad, df\}$
4.  $V' = \{d, a, f, b\},$   
 $E' = \{ad, df, ab\}$

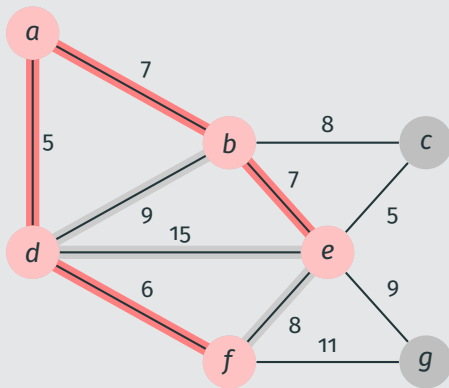




**Exemplo**

Escolhemos o vértice  $d$ .

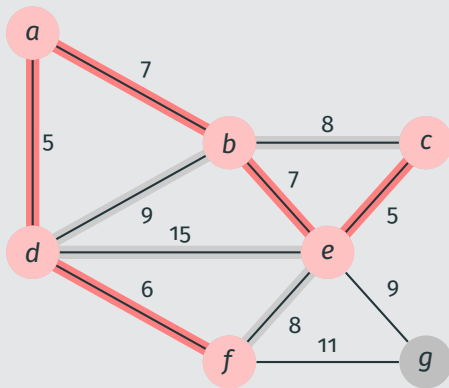
1.  $V' = \{d\}, E' = \emptyset$
2.  $V' = \{d, a\}, E' = \{ad\}$
3.  $V' = \{d, a, f\}, E' = \{ad, df\}$
4.  $V' = \{d, a, f, b\},$   
 $E' = \{ad, df, ab\}$
5.  $V' = \{d, a, f, b, e\},$   
 $E' = \{ad, df, ab, be\}$



**Exemplo**

Escolhemos o vértice  $d$ .

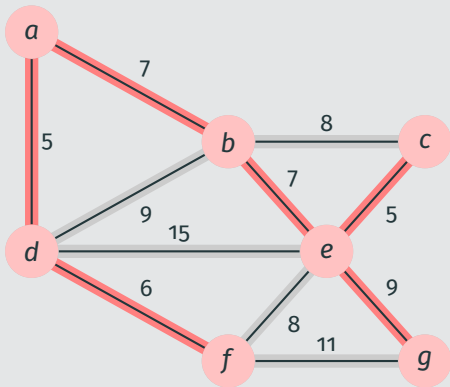
1.  $V' = \{d\}, E' = \emptyset$
2.  $V' = \{d, a\}, E' = \{ad\}$
3.  $V' = \{d, a, f\}, E' = \{ad, df\}$
4.  $V' = \{d, a, f, b\},$   
 $E' = \{ad, df, ab\}$
5.  $V' = \{d, a, f, b, e\},$   
 $E' = \{ad, df, ab, be\}$
6.  $V' = \{d, a, f, b, e, c\},$   
 $E' = \{ad, df, ab, be, ec\}$



**Exemplo**

Escolhemos o vértice  $d$ .

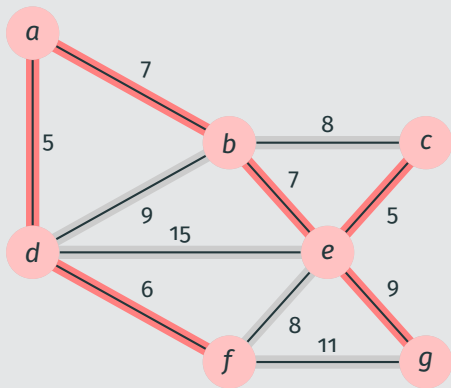
1.  $V' = \{d\}, E' = \emptyset$
2.  $V' = \{d, a\}, E' = \{ad\}$
3.  $V' = \{d, a, f\}, E' = \{ad, df\}$
4.  $V' = \{d, a, f, b\},$   
 $E' = \{ad, df, ab\}$
5.  $V' = \{d, a, f, b, e\},$   
 $E' = \{ad, df, ab, be\}$
6.  $V' = \{d, a, f, b, e, c\},$   
 $E' = \{ad, df, ab, be, ec\}$
7.  $V' = \{d, a, f, b, e, c, g\},$   
 $E' = \{ad, df, ab, be, ec, eg\}$



**Exemplo**

Escolhemos o vértice  $d$ .

1.  $V' = \{d\}, E' = \emptyset$
2.  $V' = \{d, a\}, E' = \{ad\}$
3.  $V' = \{d, a, f\}, E' = \{ad, df\}$
4.  $V' = \{d, a, f, b\},$   
 $E' = \{ad, df, ab\}$
5.  $V' = \{d, a, f, b, e\},$   
 $E' = \{ad, df, ab, be\}$
6.  $V' = \{d, a, f, b, e, c\},$   
 $E' = \{ad, df, ab, be, ec\}$
7.  $V' = \{d, a, f, b, e, c, g\},$   
 $E' = \{ad, df, ab, be, ec, eg\}$

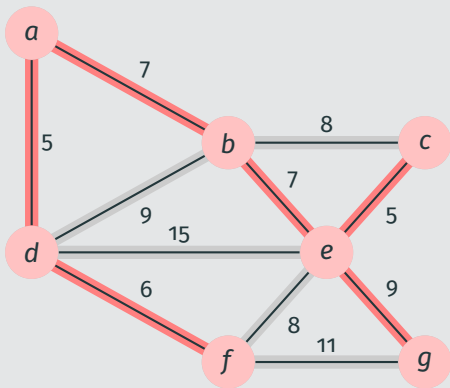


**Terminar:**  $V' = V.$       $W(V, E') = 39.$

## Exemplo

Escolhemos o vértice  $d$ .

1.  $V' = \{d\}, E' = \emptyset$
2.  $V' = \{d, a\}, E' = \{ad\}$
3.  $V' = \{d, a, f\}, E' = \{ad, df\}$
4.  $V' = \{d, a, f, b\},$   
 $E' = \{ad, df, ab\}$
5.  $V' = \{d, a, f, b, e\},$   
 $E' = \{ad, df, ab, be\}$
6.  $V' = \{d, a, f, b, e, c\},$   
 $E' = \{ad, df, ab, be, ec\}$
7.  $V' = \{d, a, f, b, e, c, g\},$   
 $E' = \{ad, df, ab, be, ec, eg\}$



**Terminar:**  $V' = V.$   $W(V, E') = 39.$

Grafos em  $\text{\LaTeX}$  e tikz:

<http://www.texample.net/tikz/examples/prims-algorithm/>

► demonstração