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 ÍNDICE (3)

1. Árvores e florestas

2. Árvores abrangentes de custo mínimo



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

^aEquivalentemente: não contém circuitos.

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.

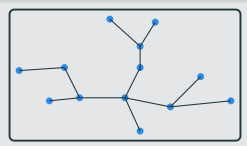
Mais intuitiva: Uma floresta é uma coleção de árvores.

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.

Exemplo (Árvore)

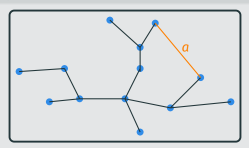


Um grafo simples *G* diz-se uma **floresta** se *G* não contém ciclos. Uma floresta conexa designa-se por **árvore**.

Nota

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

Exemplo (Árvore)



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

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

(i) G é uma árvore.

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.

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.

CARATERIZAÇÃO DE ÁRVORES E ÁRVORES ABRANGENTES

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.

CARATERIZAÇÃO DE ÁRVORES E ÁRVORES ABRANGENTES

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.

CARATERIZAÇÃO DE ÁRVORES E ÁRVORES ABRANGENTES

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.

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».)

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

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.

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.

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.

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!!

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.

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

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.

- n = 1: Claro!!
- Seja n ≥ 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;

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.

- *n* = 1: Claro!!
- Seja $n \ge 2$ 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.

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.

- n = 1: Claro!!
- Seja $n \ge 2$ 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.

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.

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

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.

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,

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.

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 $n \ge 1$ vértices é uma árvore se e só se G tem n-1 arestas.

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 $n \ge 1$ vértices é uma árvore se e só se G tem n-1 arestas.

Demonstração.

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

Um grafo finito G é uma floresta se e só se

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

Um grafo finito G é uma floresta se e só se

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

Nota

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

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

Portanto, num grafo conexo temos

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

Um grafo finito G é uma floresta se e só se

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

Demonstração.

Um grafo finito G é uma floresta se e só se

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

Demonstração.

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

Um grafo finito G é uma floresta se e só se

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

Demonstração.

Suponhamos que G é uma floresta e sejam G_1, \ldots, G_k as componentes conexas de G. Logo, cc(G) = k e

$$\epsilon(G) = \epsilon(G_1) + \cdots + \epsilon(G_k)$$
 e $\nu(G) = \nu(G_1) + \cdots + \nu(G_k)$.

Um grafo finito G é uma floresta se e só se

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

Demonstração.

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

$$\epsilon(G) = \epsilon(G_1) + \cdots + \epsilon(G_k)$$
 e $\nu(G) = \nu(G_1) + \cdots + \nu(G_k)$.

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

Um grafo finito G é uma floresta se e só se

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

Demonstração.

Suponhamos que G é uma floresta e sejam G_1, \ldots, G_k as componentes conexas de G. Logo, cc(G) = k e

$$\epsilon(G) = \epsilon(G_1) + \cdots + \epsilon(G_k)$$
 e $\nu(G) = \nu(G_1) + \cdots + \nu(G_k)$.

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

$$\epsilon(\mathsf{G}) = \nu(\mathsf{G}) - \mathsf{k}.$$

Um grafo finito G é uma floresta se e só se

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

Demonstração.

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

Um grafo finito G é uma floresta se e só se

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

Demonstração.

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

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

Um grafo finito G é uma floresta se e só se

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

Demonstração.

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

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

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

Um grafo finito G é uma floresta se e só se

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

Demonstração.

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

$$O = \underbrace{\left(\epsilon(G_1) - \nu(G_1) + 1\right)}_{\geq 0} + \cdots + \underbrace{\left(\epsilon(G_k) - \nu(G_k) + 1\right)}_{\geq 0};$$

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

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

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

Alguns casos particulares

• $\tau(G) = 0 \iff G \text{ \'e desconexo}.$

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

Alguns casos particulares

- $\tau(G) = 0 \iff G \text{ \'e desconexo}.$
- $\tau(G) = 1 \iff G \text{ \'e uma \'arvore.}$

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

Alguns casos particulares

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



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

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

Alguns casos particulares

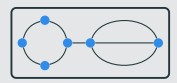
- $\tau(G) = 0 \iff G \text{ \'e desconexo}.$
- $\tau(G) = 1 \iff G \text{ \'e uma \'arvore}.$
- Se G é um ciclo com k arestas, então $\tau(G) = k$
- Se $G = (k \text{ arestas paralelas}), \text{ então } \tau(G) = k.$

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

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

Alguns casos particulares

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



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

Alguns casos particulares

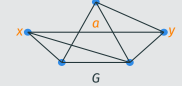
- $\tau(G) = 0 \iff G \text{ \'e desconexo}.$
- $\tau(G) = 1 \iff G \text{ \'e uma \'arvore.}$
- Se G é um ciclo com k arestas, então $\tau(G) = k$
- Se $G = (k \text{ arestas paralelas}), \text{ então } \tau(G) = k.$
- Se G = dois subgrafos G_1 e G_2 unidos por uma ponte ou por um único vértice em comum,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





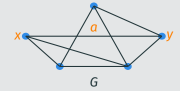
Fusão de extremos de uma aresta

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.

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

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

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

$$au(G) = |as \text{ árvores sem } a\}| + |\{as \text{ árvores com } a\}|$$

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

$$au(G) = |as \text{ árvores sem } a\}| + |\{as \text{ árvores com } a\}|$$

= $au(G - a)$

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

$$au(G) = |as \text{ árvores sem } a\}| + |\{as \text{ árvores com } a\}|$$

= $au(G-a) + au(G//a)$.

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

$$au(G) = |as \text{ árvores sem } a\}| + |\{as \text{ árvores com } a\}|$$

= $au(G-a) + au(G//a)$.

Nota

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

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

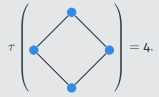
$$\tau(G) = |as \text{ árvores sem } a\}| + |\{as \text{ árvores com } a\}|$$

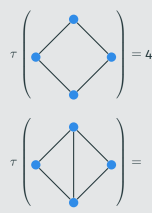
= $\tau(G - a) + \tau(G//a)$.

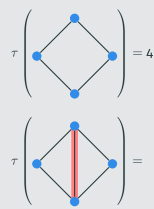
Nota

- Se a em um lacete em G, então $\tau(G) = \tau(G a)$.
- Para $\frac{a}{V_0}$ em G com $d(V_1) = 1$: $\tau(G) = \tau(G V_1)$.

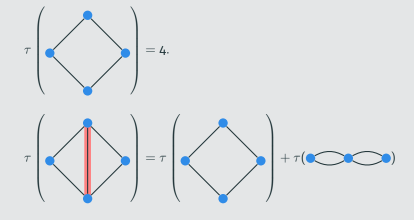


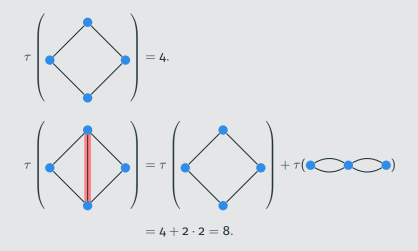


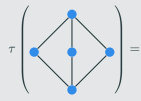


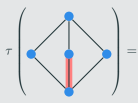


$$\tau \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}\right) = 4.$$

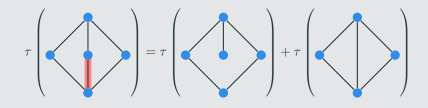








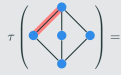
$$\tau$$
 = τ +



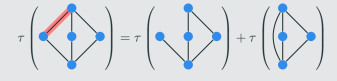
$$\tau \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) = \tau \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) + \tau \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right)$$

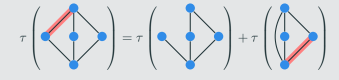
$$= \tau \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) + \tau \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right)$$

$$\tau$$



$$\tau$$
 $+$





$$\tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) = \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) + \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right) + \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) + \tau\left(\begin{array}{c} \\$$

$$\tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) = \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) + \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) + \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right)$$

$$\tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) = \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) + \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) + \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right)$$

$$\tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) = \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) + \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) + \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right)$$

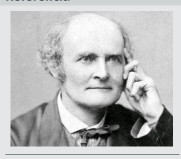
$$= \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) + \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) + \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right)$$

$$\tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) = \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) + \tau\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right)$$

Teorema (Fórmula de Cayley)

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

Referência



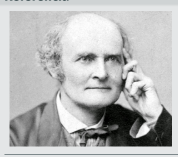
CAYLEY, ARTHUR (1889). **«A theorem on trees».** Em: The Quarterly Journal of Mathematics **23**, pp. 376–378.

Arthur Cayley (1821 - 1895), matemático britânico.

Teorema (Fórmula de Cayley)

Para cada $n \ge 1$, 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 $n \ge 2$ e V um conjunto de n elementos (tipicamente $V = \{1, 2, ..., n\}$). Estabilizemos uma bijeção entre

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

е

o conjunto de todas as sequências (a_1,a_2,\ldots,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 $n \ge 2$ e V um conjunto de n elementos (tipicamente $V = \{1, 2, ..., n\}$). Estabilizemos uma bijeção entre

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

е

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

A sequência $(a_1, a_2, ..., a_{n-2})$ 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 $n \ge 2$ e V um conjunto de n elementos (tipicamente $V = \{1, 2, ..., n\}$). Estabilizemos uma bijeção entre

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

е

o conjunto de todas as sequências (a_1,a_2,\ldots,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} .



Prüfer, Heinz (1918). «Neuer Beweis eines Satzes über Permutationen».

Em: Archiv der Mathematik und Physik **27**, pp. 742–744.

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

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

de seguinte maneira.

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

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

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

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

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.

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

$$\texttt{pruefer} \colon \{ \texttt{\'arvores em V} \} \longrightarrow \{ (a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V \}$$

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

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

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

- 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).

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

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

- 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.

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

$$\texttt{pruefer} \colon \{ \texttt{\'arvores em V} \} \longrightarrow \{ (a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V \}$$

- 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.

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

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

- 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.

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

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

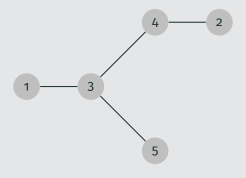
de seguinte maneira. Em primeiro lugar, escolhemos uma ordem total em *V*, e depois aplicamos o seguinte algoritmo:

Ou de forma recursiva:

$$pruefer(arvore de dois vértices) = a lista vazia $pruefer(T) = (u, pruefer(T - v))$
 $onde$
 $v = a$ menor folha de T
 $u = o$ único vizinho de v em $T$$$

Exemplo

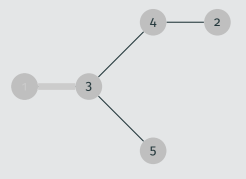
A árvore T:



O código de Prüfer de T: pruefer(T) = ().

Exemplo

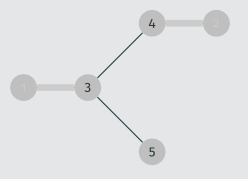
A árvore T:



O código de Prüfer de T: pruefer(T) = (3,).

Exemplo

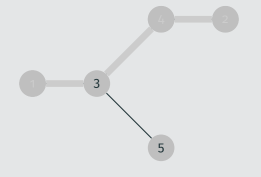
A árvore T:



O código de Prüfer de T: pruefer(T) = (3,4,).

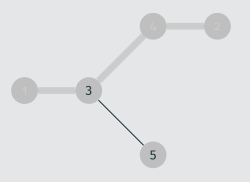
Exemplo

A árvore T:



O código de Prüfer de T: pruefer(T) = (3,4,3).

A árvore T:



O código de Prüfer de T: pruefer(T) = (3,4,3).

Nota

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

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

$$\texttt{unpruefer} \colon \{(a_1, \dots, a_{n-2}) \mid a_i \in V\} \longrightarrow \{\text{\'arvores em } V\}$$

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

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

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

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

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

- (o) (Desenhar os *n* vértices no papel/quadro/areia/....)
- (1) P =a sequência (a_1, \ldots, 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**.

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

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

- (o) (Desenhar os *n* vértices no papel/quadro/areia/....)
- (1) P =a sequência (a_1, \ldots, 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 respetivas listas.

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

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

- (o) (Desenhar os *n* vértices no papel/quadro/areia/....)
- (1) P =a sequência (a_1, \ldots, 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 respetivas listas.
- (4) Voltar para 2.

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

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

de seguinte maneira:

Ou de forma recursiva:

```
\label{eq:unpruefer} \begin{split} \text{unpruefer(a lista vazia)} &= \text{a \'arvore com dois v\'ertices} \\ \text{unpruefer((a, resto))} &= \text{unpruefer(resto)} + \text{ligar v e a} \\ \text{onde} \end{split}
```

v = o menor elemento de V que não ocorre em (a, resto)

Exemplo

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

2

4

3

1

5





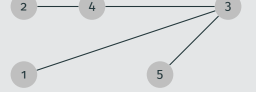
Exemplo





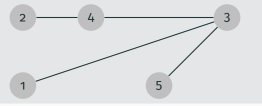




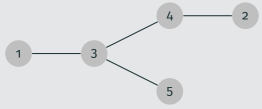


Exemplo

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

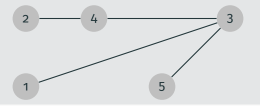


Para comparar



Exemplo

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



Teorema

Verificam-se as igualdades

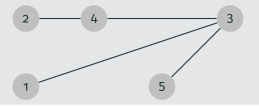
 $pruefer \circ unpruefer = id$ e $unpruefer \circ pruefer = id$,

 $logo unpruefer = pruefer^{-1}$

Um exemplo (19)

Exemplo

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



Teorema

Verificam-se as igualdades

 $pruefer \circ unpruefer = id$ e $unpruefer \circ pruefer = id$,

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

2. ÁRVORES ABRANGENTES DE CUSTO MÍNIMO

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

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

de «custos nas arestas».

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

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

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

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

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

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

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

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

O objetivo

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

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

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

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 $W \colon E \longrightarrow [0, \infty]$, encontrar uma árvore abrangente de custo mínimo.

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

Dois algoritmos

- O algoritmo de Kruskal.
 - **RRUSKAL, 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

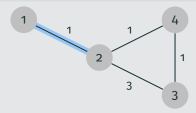
Ver também:

- 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.

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

Sejam $G=(V,E,\psi)$ um grafo conexo com $W\colon E\longrightarrow [0,\infty]$ 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.

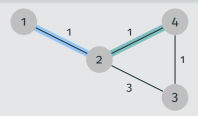
Exemplo



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

Sejam $G=(V,E,\psi)$ um grafo conexo com $W\colon E\longrightarrow [0,\infty]$ 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.

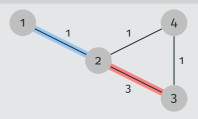
Exemplo



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

Sejam $G=(V,E,\psi)$ um grafo conexo com $W\colon E\longrightarrow [0,\infty]$ 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'.

Sejam $G=(V,E,\psi)$ um grafo conexo com $W\colon E\longrightarrow [o,\infty]$ 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. $E' = \emptyset$.

Sejam $G=(V,E,\psi)$ um grafo conexo com $W\colon E\longrightarrow [o,\infty]$ 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.

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

Sejam $G=(V,E,\psi)$ um grafo conexo com $W\colon E\longrightarrow [o,\infty]$ 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.

- 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'».

Sejam $G=(V,E,\psi)$ um grafo conexo com $W\colon E\longrightarrow [o,\infty]$ 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.

- 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'».
 - $E' = E' \cup \{a\}$.

Sejam $G=(V,E,\psi)$ um grafo conexo com $W\colon E\longrightarrow [o,\infty]$ 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.

- 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.

Sejam $G=(V,E,\psi)$ um grafo conexo com $W\colon E\longrightarrow [0,\infty]$ 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.

- 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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 ∈ E é uma aresta «leve ultrapassando o corte»
 {S, V \ 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 $W: E \longrightarrow [0, \infty]$.

- Um corte de G é uma partição $\{S, V \setminus S\}$ de V.
- Uma aresta a ∈ E «ultrapassa o corte» quando um extremo pertence ao S e o outro ao V \ 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 $W\colon E\longrightarrow [0,\infty]$. 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 $W: E \longrightarrow [0, \infty]$.

- Um corte de G é uma partição {S, V \ S} de V.
- Uma aresta a ∈ E «ultrapassa o corte» quando um extremo pertence ao S e o outro ao V \ 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 $W : E \longrightarrow [0, \infty]$. 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'».

Seja $G = (V, E, \psi)$ um grafo conexo com $W : E \longrightarrow [0, \infty]$. 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 G que respeita G. Se G e «leve ultrapassando o corte»; então, a é «segura para G ».

Seja $G=(V,E,\psi)$ um grafo conexo com $W\colon E\longrightarrow [0,\infty]$. 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 $G\in E$ é «leve ultrapassando o corte»; então, a é «segura para E'».

Demonstração.

Seja $G=(V,E,\psi)$ um grafo conexo com $W\colon E\longrightarrow [0,\infty]$. 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 $\psi(a)=u\mathbf{v}$.

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

Seja $G=(V,E,\psi)$ um grafo conexo com $W\colon E\longrightarrow [0,\infty]$. 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 $E' \cup \{a\}$.

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

Seja $G=(V,E,\psi)$ um grafo conexo com $W\colon E\longrightarrow [0,\infty]$. 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 $\psi(b) = xy$.

Seja $G=(V,E,\psi)$ um grafo conexo com $W\colon E\longrightarrow [0,\infty]$. 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 $E'\cup\{a\}$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 2. $E' = \emptyset$, i = 1.
- 3. **Enquanto** T = (V, E') não é conexa:
 - **Se** $(V, E' \cup \{a_i\})$ não tem ciclos, **então** $E' = E' \cup \{a_i\}$.

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

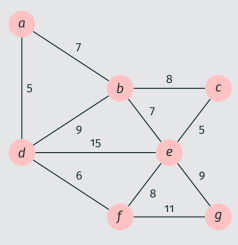
1. Ordenar as arestas (a_1, \ldots, a_m) de G por ordem não decrescente do seu custo; ou seja,

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

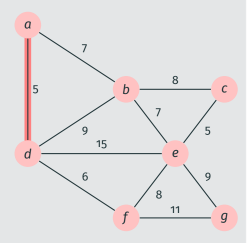
- 2. $E' = \emptyset$, i = 1.
- 3. **Enquanto** T = (V, E') não é conexa:
 - **Se** $(V, E' \cup \{a_i\})$ não tem ciclos, **então** $E' = E' \cup \{a_i\}$.
 - i = i + 1.
 - · Saltar para o início de 3.
- 4. Devolver a árvore abrangente (V, E') de G de custo mínimo.

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

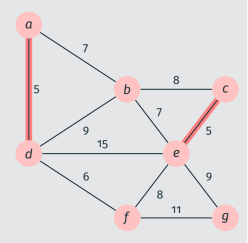
1. $E' = \emptyset$



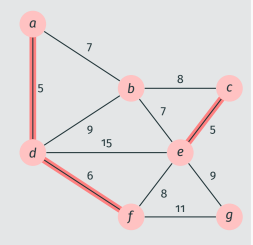
- 1. $E' = \emptyset$
- 2. $E' = \{ad\}$



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



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



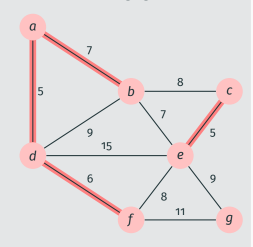
1.
$$E' = \emptyset$$

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

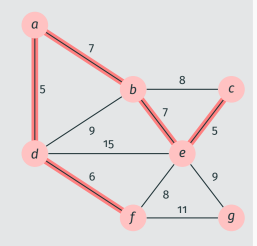
3.
$$E' = \{ad, ce\}$$

4.
$$E' = \{ad, ce, df\}$$

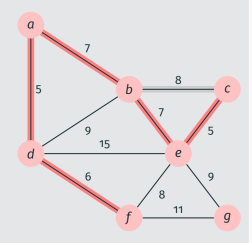
5.
$$E' = \{ad, ce, df, ab\}$$



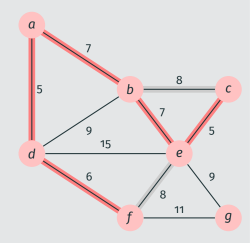
- 1. $E' = \emptyset$
- 2. $E' = \{ad\}$
- 3. $E' = \{ad,ce\}$
- 4. $E' = \{ad, ce, df\}$
- 5. $E' = \{ad,ce,df,ab\}$
- 6. $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}$



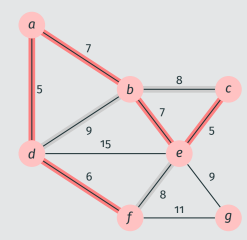
- 1. $E' = \emptyset$
- 2. $E' = \{ad\}$
- 3. $E' = \{ad, ce\}$
- 4. $E' = \{ad, ce, df\}$
- 5. $E' = \{ad, ce, df, ab\}$
- 6. $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}$
- 7. $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}, bc \notin E'$



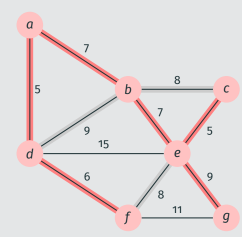
- 1. $E' = \emptyset$
- 2. $E' = \{ad\}$
- 3. $E' = \{ad, ce\}$
- 4. $E' = \{ad, ce, df\}$
- 5. $E' = \{ad, ce, df, ab\}$
- 6. $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}$
- 7. $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}, bc \notin E'$
- 8. $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}, ef \notin E'$



- 1. $E'=\varnothing$
- 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. $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}, bd \notin E'$



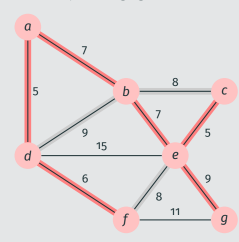
- 1. $E'=\varnothing$
- 2. $E' = \{ad\}$
- 3. $E' = \{ad, ce\}$
- 4. $E' = \{ad, ce, df\}$
- 5. $E' = \{ad,ce,df,ab\}$
- 6. $E' = \{ad,ce,df,ab,be\}$
- 7. $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}, bc \notin E'$
- 8. $E' = \{ad,ce,df,ab,be\}, ef \notin E'$
- 9. $E' = \{ad, ce, df, ab, be\}, bd \notin E'$
- 9. L = {uu,cc,ui,ub,bc}, bu \(\sigma \)
- 10. $E' = \{ad, ce, df, ab, be, eg\}$



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

- 1. $E'=\varnothing$
- 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.

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

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

1. Escolher um vértice $u \in V$.

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

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

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

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

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

- 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: $e^* \operatorname{com} \psi(e^*) = v^* w^*$, $v^* \in V'$ e $w^* \notin V'$.

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

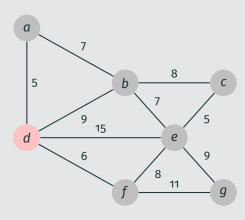
- 1. Escolher um vértice $u \in V$.
- 2. $V' = \{u\} \ e \ E' = \emptyset$.
- 3. **Enquanto** $V' \subsetneq V$:
 - Entre todas as arestas $e \in E$ com

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

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

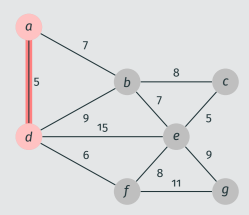
- $V' = V' \cup \{w^*\}, E' = E' \cup \{e^*\}.$
- Saltar para o início de 3.
- 4. Devolver a árvore abrangente (V, E') de G de custo mínimo.

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

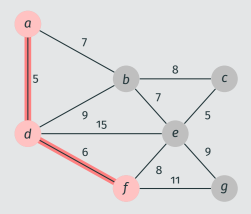


1.
$$V' = \{d\}, E' = \emptyset$$

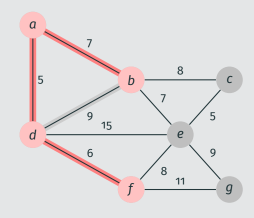
2.
$$V' = \{d, a\}, E' = \{ad\}$$



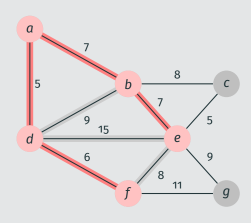
- 1. $V' = \{d\}, E' = \emptyset$
- 2. $V' = \{d, a\}, E' = \{ad\}$
- 3. $V' = \{d, a, f\}, E' = \{ad, df\}$



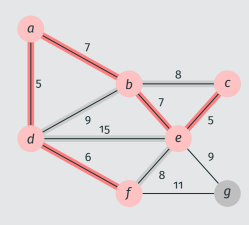
- 1. $V' = \{d\}, E' = \emptyset$
- 2. $V' = \{d, a\}, E' = \{ad\}$
- 3. $V' = \{d, a, f\}, E' = \{ad, df\}$
- 4. $V' = \{d, a, f, b\},\$ $E' = \{ad, df, ab\}$



- 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\},\$ $E' = \{ad, df, ab, be\}$



- 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. $V' = \{d, a, f, b, e, c\},\ E' = \{ad, df, ab, be, ec\}$



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\},\$$

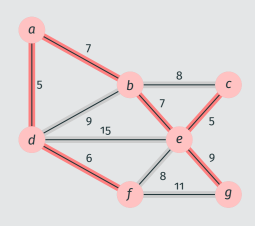
 $E' = \{ad, df, ab\}$

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.
$$V' = \{d, a, f, b, e, c, g\},\ E' = \{ad, df, ab, be, ec, eg\}$$



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\},\$$

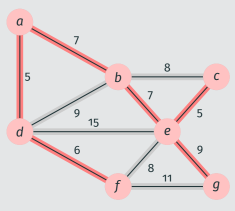
 $E' = \{ad, df, ab\}$

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

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\},\$$

 $E' = \{ad, df, ab\}$

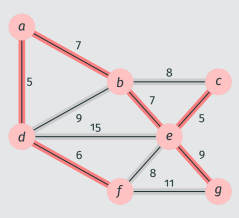
5.
$$V' = \{d, a, f, b, e\},\$$

 $E' = \{ad, df, ab, be\}$

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 ŁTFX e tikz:

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

