

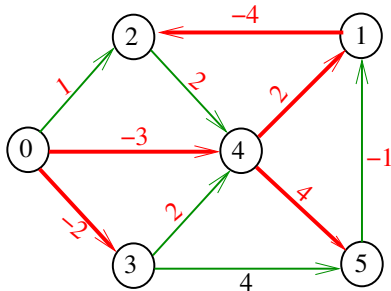
Melhores momentos

AULA 18

Problema da SPT

Problema: Dado um vértice s de um digrafo com custos (possivelmente negativos) nos arcos, encontrar uma SPT com raiz s

Sai:



Programação dinâmica

Propriedade (da subestrutura ótima)

Se G é um digrafo com custo (possivelmente negativos) nos arcos, sem **ciclos negativos** e

$v_0-v_1-v_2-\dots-v_k$ é um **caminho mínimo** então

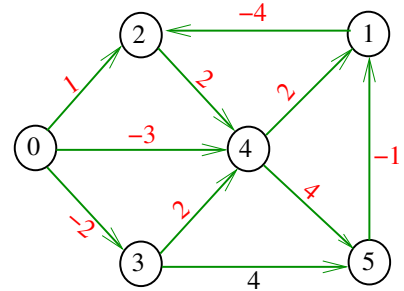
$v_i-v_{i+1}-\dots-v_j$ é um **caminho mínimo** para

$0 \leq i \leq j \leq k$

Problema da SPT

Problema: Dado um vértice s de um digrafo com custos (possivelmente negativos) nos arcos, encontrar uma SPT com raiz s

Entra:



Fato

O algoritmo de Dijkstra não funciona para digrafos com custos negativos, mesmo que o digrafo seja acíclico.

Bellman-Ford

$\text{custo}[k][w]$ = menor custo de um caminho de s a w com $\leq k$ arcos.

Recorrência:

$$\text{custo}[0][s] = 0$$

$$\text{custo}[0][w] = \text{maxCST}, w \neq s$$

$$\text{custo}[k][w] = \min\{\text{custo}[k-1][w], \min\{\text{custo}[k-1][v] + G \rightarrow \text{adj}[v][w]\}\}$$

Se o digrafo não tem ciclo negativo acessível a partir de s , então $\text{custo}[V-1][w]$ é o menor custo de um **caminho simples** de s a w

Ciclos negativos

Se $\text{custo}[V][v] \neq \text{custo}[V-1][v]$, então G tem um ciclo negativo alcançável a partir de s .

Se G tem um ciclo negativo alcançável a partir de s , então $\text{custo}[V][v] \neq \text{custo}[V-1][v]$ para algum vértice v .

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

Ciclos negativos

Problema: Dado um digrafo com custos nos arcos, decidir se o digrafo possui algum ciclo negativo.

Uma adaptação da função `bellman_ford` decide se um dado digrafo com custos nos arcos possui algum ciclo negativo. O consumo de tempo dessa função adaptada é $O(VA)$.

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

AULA 19

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

Consumo de tempo

O consumo de tempo do algoritmo de Bellman-Ford é $O(V^3)$.

Se o grafo for representado através de vetor de listas de adjacência e implementarmos uma fila de tal forma que cada operação consuma tempo constante teremos:

O consumo de tempo do algoritmo de Bellman-Ford é $O(VA)$.

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

Resumo

função	consumo de tempo	observação
<code>DAGmin</code>	$O(V + A)$	digrafos acíclicos custos arbitrários
<code>dijkstra</code>	$O(A \lg V)$	custos ≥ 0 , min-heap
	$O(V^2)$	custos ≥ 0 , fila
<code>bellman-ford</code>	$O(V^3)$ $O(VA)$	digrafos densos digrafos esparços

O problema SPT em digrafos com ciclos negativos é NP-difícil.

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

Algoritmo de Floyd-Warshall

S 21.3

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

Problema dos caminhos mínimos entre todos os pares

Problema: Dado um digrafo com custo nos arcos, determinar, para cada par de vértices s , t o custo de um caminho mínimo de s a t

Problema dos caminhos mínimos entre todos os pares

Problema: Dado um digrafo com custo nos arcos, determinar, para cada par de vértices s , t o custo de um caminho mínimo de s a t

Esse problema pode ser resolvido aplicando-se V vezes o algoritmo de Bellman-Ford

O consumo de tempo dessa solução é $O(V^2A)$.

◀ ▶ ↻ 🔍

Problema dos caminhos mínimos entre todos os pares

Problema: Dado um digrafo com custo nos arcos, determinar, para cada par de vértices s , t o custo de um caminho mínimo de s a t

Esse problema pode ser resolvido aplicando-se V vezes o algoritmo de Bellman-Ford

O consumo de tempo dessa solução é $O(V^2A)$.

Um algoritmo mais eficiente foi descrito por Floyd, baseado em uma idéia de Warshall.

O algoritmo supõe que o digrafo não tem ciclo negativo

◀ ▶ ↻ 🔍

Programação dinâmica

$0, 1, 2, \dots, V-1$ = lista dos vértices do digrafo

$\text{custo}[k][s][t]$ = menor custo de um caminho de s a t usando vértices em $\{s, t, 0, 1, \dots, k-1\}$

Recorrência:

$$\begin{aligned} \text{custo}[0][s][t] &= G \rightarrow \text{adj}[s][t] \\ \text{custo}[k][s][t] &= \min\{\text{custo}[k-1][s][t], \\ &\quad \text{custo}[k-1][s][k-1] + \text{custo}[k-1][k-1][t]\} \end{aligned}$$

Se o digrafo não tem ciclo negativo acessível a partir de s , então $\text{custo}[V][s][t]$ é o menor custo de um caminho simples de s a t

◀ ▶ ↻ 🔍

Programação dinâmica

$0, 1, 2, \dots, V-1$ = lista dos vértices do digrafo

$\text{custo}[k][s][t]$ = menor custo de um caminho de s a t usando vértices em $\{s, t, 0, 1, \dots, k-1\}$

```
void floyd_warshall (Digraph G){
1  Vertex s, t; double d;
2  for (s=0; s < G->V; s++)
3      for (t=0; t < G->V; t++)
4          custo[0][s][t] = G->adj[s][t];
5  for (k=1; k <=G->V; k++)
6      for (s=0; s < G->V; s++)
7          for (t=0; t < G->V; t++){
8              custo[k][s][t]=custo[k-1][s][t];
9              d=custo[k-1][s][k-1]
                +custo[k-1][k-1][t];
10             if (custo[k][s][t] > d)
11                 custo[k][s][t] = d;
        }
}
```

◀ ▶ ↻ 🔍

Consumo de tempo

O consumo de tempo da função `floyd_warshall1` é $O(V^3)$.

```
void floyd_warshall (Digraph G){
1  Vertex s, t; double d;
2  for (s=0; s < G->V; s++)
3      for (t=0; t < G->V; t++)
4          cst[s][t] = G->adj[s][t];
5  for (k=1; k <= G->V; k++)
6      for (s=0; s < G->V; s++)
7          for (t=0; t < G->V; t++){
8              d=cst[s][k-1]+cst[k-1][t];
10             if (cst[s][t] > d)
11                 cst[s][t] = d;
            }
        }
}
```

Relação invariante

No início de cada iteração da linha 5 vale que

$cst[s][t] = custo[k][s][t]$ = o menor custo de um caminho de s a t usando vértices em $\{s, t, 0, 1, \dots, k-1\}$

Novo resumo

função	consumo de tempo	observação
<code>DAGmin</code>	$O(V + A)$	digrafos acíclicos custos arbitrários
<code>dijkstra</code>	$O(\text{Alg } V)$	custos ≥ 0 , min-heap
	$O(V^2)$	custos ≥ 0 , fila
<code>bellman-ford</code>	$O(V^3)$ $O(VA)$	digrafos densos digrafos esparços
<code>floyd-warshall</code>	$O(V^3)$	digrafos sem ciclos negativos

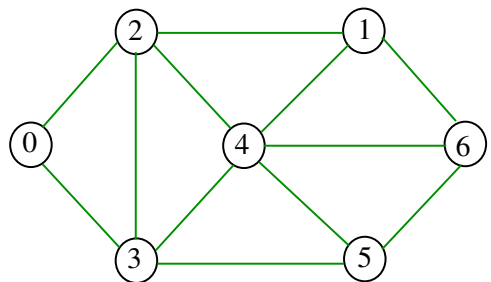
O problema SPT em digrafos com ciclos negativos é **NP-difícil**.

Árvores geradoras de grafos

Subárvores

Uma **subárvore** de um grafo G é qualquer árvore T que seja subgrafo de G

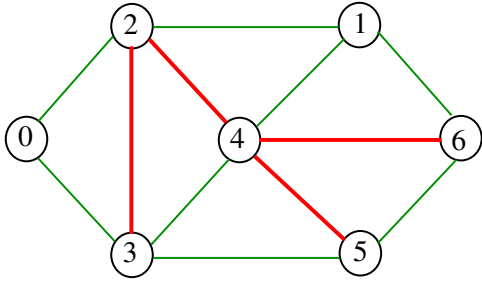
Exemplo:



Subárvores

Uma **subárvore** de um grafo G é qualquer árvore T que seja subgrafo de G

Exemplo: as aretas em **vermelho** formam uma subárvore

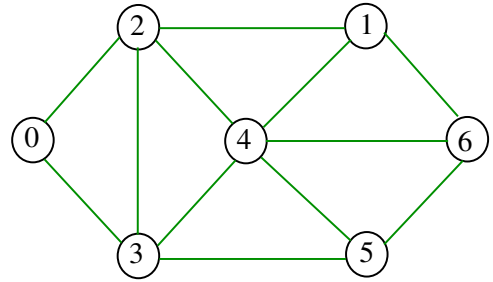


< > < > < > < > < > < >

Árvores geradoras

Uma **árvore geradora** (= *spanning tree*) de um grafo é qualquer subárvore que contenha **todos** os vértices

Exemplo:

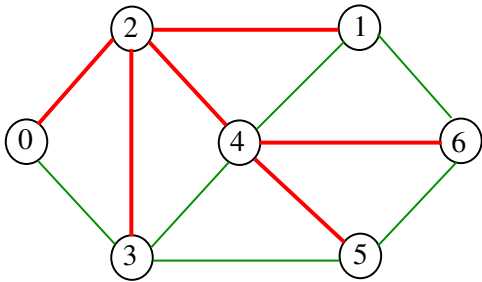


< > < > < > < > < > < >

Árvores geradoras

Uma **árvore geradora** (= *spanning tree*) de um grafo é qualquer subárvore que contenha **todos** os vértices

Exemplo: as aretas em **vermelho** formam uma árvore geradora

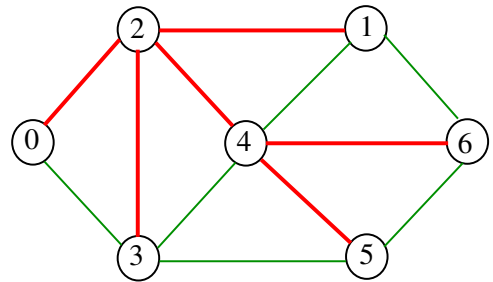


< > < > < > < > < > < >

Árvores geradoras

Somente **grafos conexos** têm árvores geradoras
Todo **grafo conexo** tem uma árvore geradora

Exemplo:



< > < > < > < > < > < >

Algoritmos que calculam árvores geradoras

É fácil calcular uma árvore geradora de um grafo conexo:

- ▶ a **busca em profundidade** e
- ▶ a **busca em largura**

fazem isso.

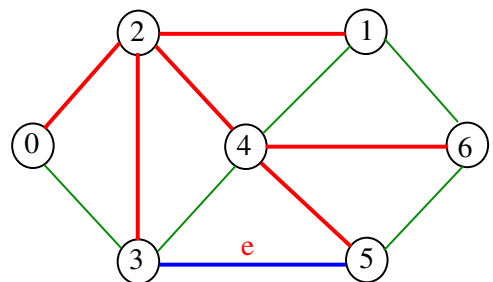
Qualquer das duas buscas calcula uma **arborescência** que contém um dos arcos de cada aresta de uma árvore geradora do grafo

< > < > < > < > < > < >

Primeira propriedade da troca de arestas

Seja T uma **árvore geradora** de um grafo G . Para qualquer aresta e de G que não esteja em T , $T+e$ tem um **único ciclo** não-trivial

Exemplo: $T+e$

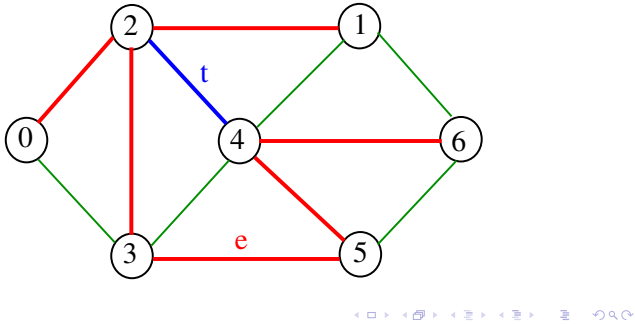


< > < > < > < > < > < >

Primeira propriedade da troca de arestas

Seja T uma **árvore geradora** de um grafo G . Para qualquer aresta t desse ciclo, $T+e-t$ é uma **árvore geradora**.

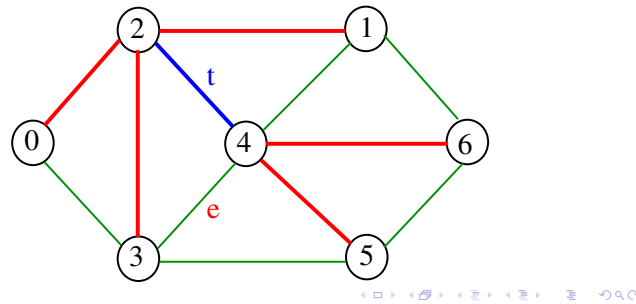
Exemplo: $T+e-t$



Segunda propriedade da troca de arestas

Seja T uma **árvore geradora** de um grafo G . Para qualquer aresta t de T e qualquer aresta e que atravesse o corte determinado por $T-t$, o grafo $T-t+e$ é uma **árvore geradora**.

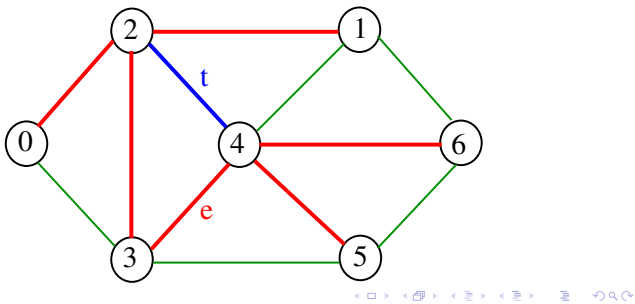
Exemplo: $T-t$



Segunda propriedade da troca de arestas

Seja T uma **árvore geradora** de um grafo G . Para qualquer aresta t de T e qualquer aresta e que atravesse o corte determinado por $T-t$, o grafo $T-t+e$ é uma **árvore geradora**.

Exemplo: $T-t+e$



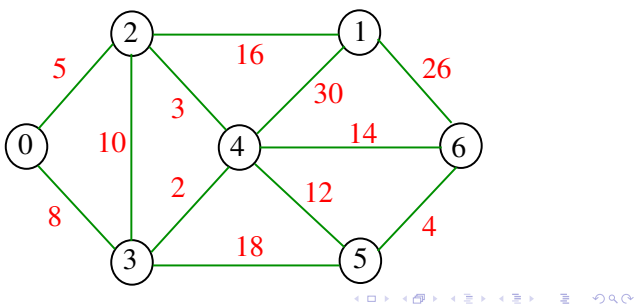
Árvores geradoras de custo mínimo

S 20.1 e 20.2

Árvores geradoras mínimas

Uma **árvore geradora mínima** (= *minimum spanning tree*), ou MST, de um grafo com custos nas arestas é qualquer árvore geradora do grafo que tenha **custo mínimo**.

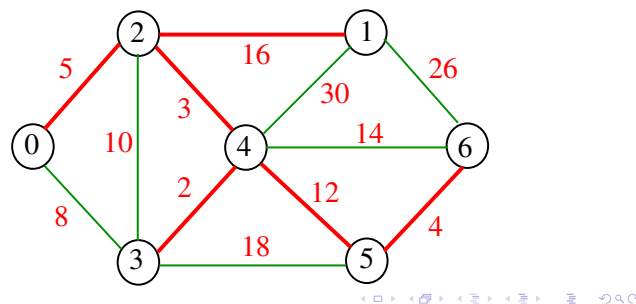
Exemplo: um grafo com custos nas arestas



Árvores geradoras mínimas

Uma **árvore geradora mínima** (= *minimum spanning tree*), ou MST, de um grafo com custos nas arestas é qualquer árvore geradora do grafo que tenha **custo mínimo**.

Exemplo: MST de custo 42

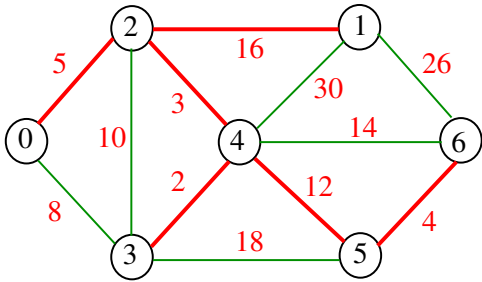


Problema MST

Problema: Encontrar uma MST de um grafo G com custos nas arestas

O problema tem solução se e somente se o grafo G é conexo

Exemplo: MST de custo 42

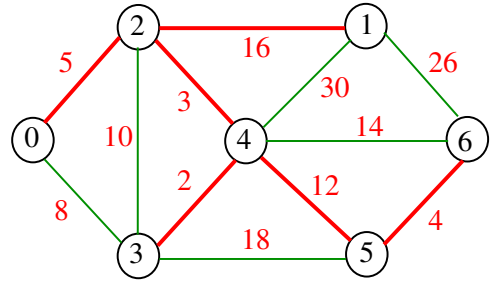


Navigation icons: back, forward, search, etc.

Propriedade dos ciclos

Condição de Otimalidade: Se T é uma MST então toda aresta e fora de T tem custo **máximo** dentre as arestas do único ciclo não-trivial em $T+e$

Exemplo: MST de custo 42



Navigation icons: back, forward, search, etc.