

# Grafos

*Caminhos mínimos*

**Prof. Edson Alves**

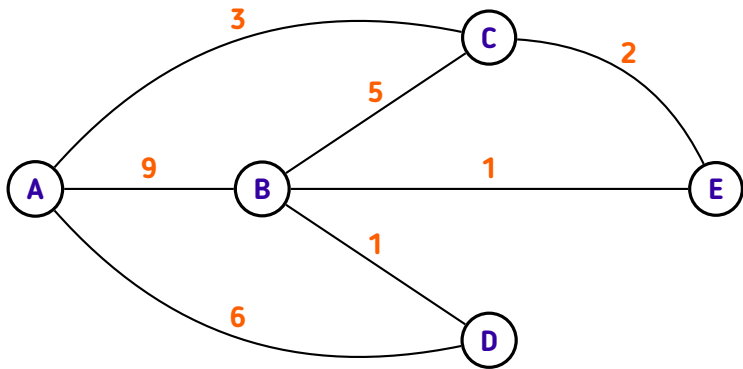
***Faculdade UnB Gama***

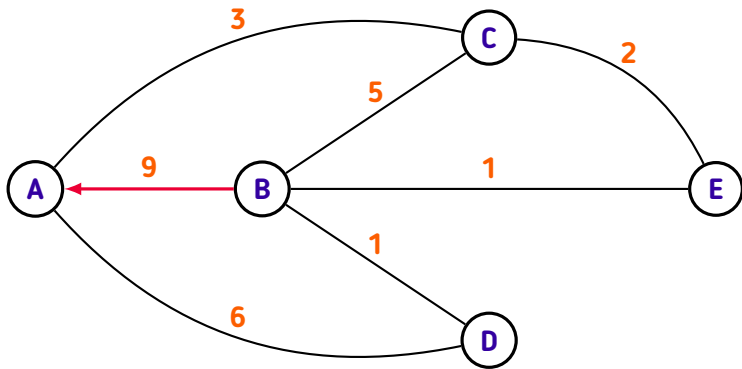
## Caminhos mínimos

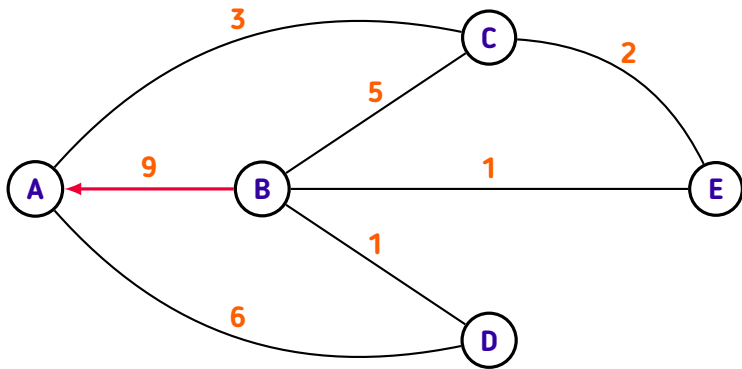
Seja  $p$  um caminho entre os vértices  $u$  e  $v$  do grafo  $G$ . Dizemos que  $p$  é um caminho mínimo de  $u$  a  $v$  se, para qualquer caminho  $q$  de  $u$  a  $v$ , vale que

$$\sum_{e_i \in p} w(e_i) \leq \sum_{e_j \in q} w(e_j)$$

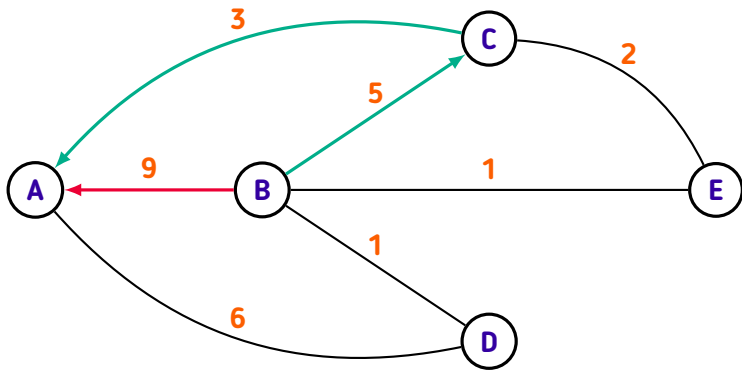
onde  $w(e)$  é o peso da aresta  $e$ .



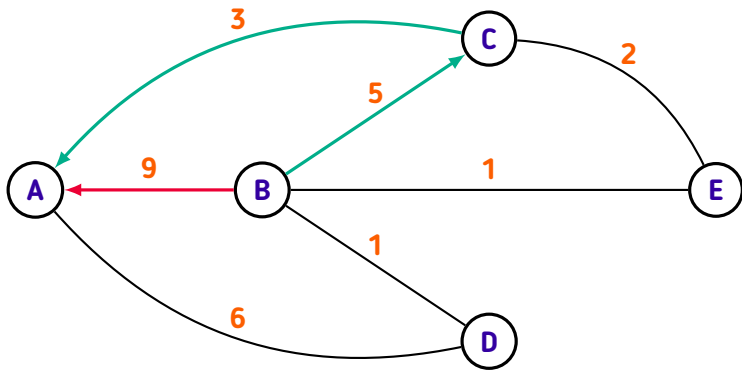




$$\sum_{e \in p_1} w(e) = 9$$

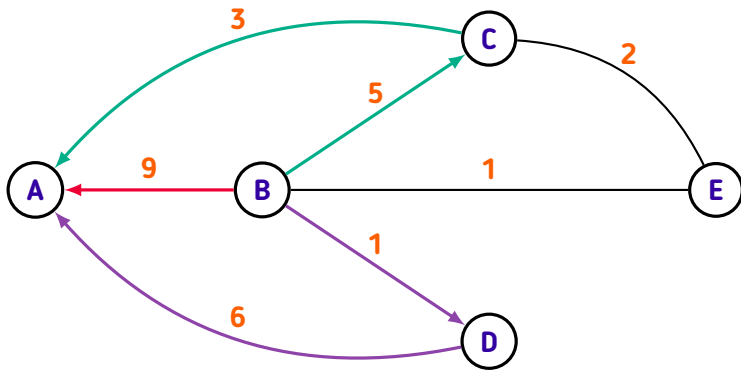


$$\sum_{e \in p_1} w(e) = 9$$



$$\sum_{e \in p_1} w(e) = 9$$

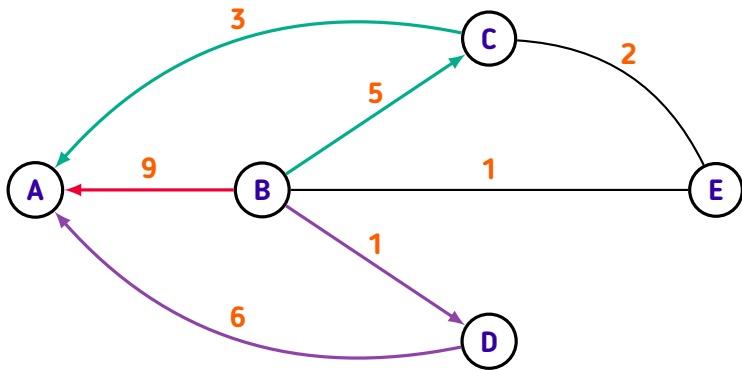
$$\sum_{e \in p_2} w(e) = 8$$



$$\sum_{e \in p_1} w(e) = 9$$

$$\sum_{e \in p_2} w(e) = 8$$

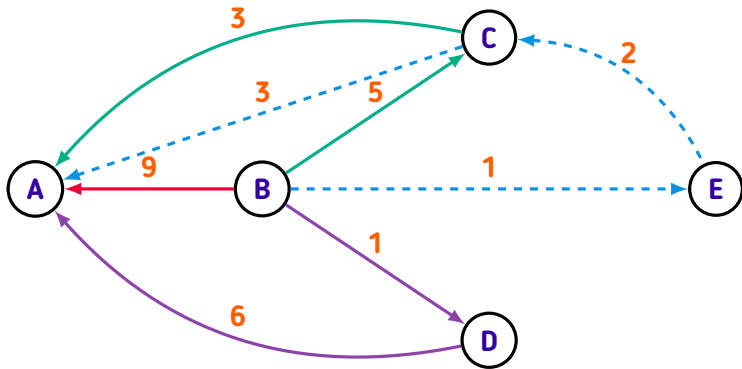




$$\sum_{e \in p_1} w(e) = 9$$

$$\sum_{e \in p_2} w(e) = 8$$

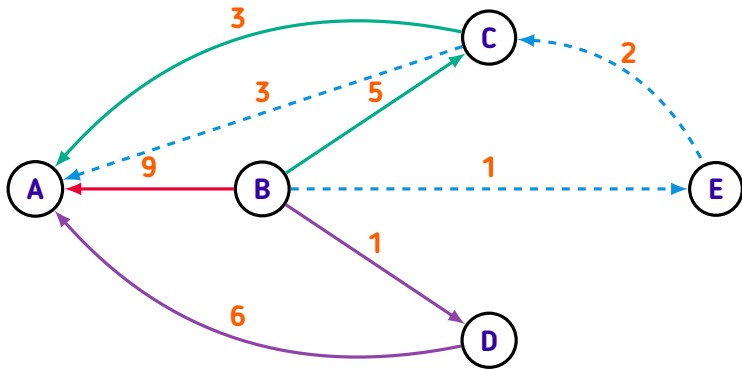
$$\sum_{e \in p_3} w(e) = 7$$



$$\sum_{e \in p_1} w(e) = 9$$

$$\sum_{e \in p_2} w(e) = 8$$

$$\sum_{e \in p_3} w(e) = 7$$



$$\sum_{e \in p_1} w(e) = 9$$

$$\sum_{e \in p_2} w(e) = 8$$

$$\sum_{e \in p_3} w(e) = 7$$

$$\sum_{e \in p_4} w(e) = 6$$

## **Caminhos mínimos em grafos não-ponderado**

## Caminhos mínimos em grafos não-ponderado

- ★ Se  $G$  é não-ponderado, o custo de um caminho pode ser medido em arestas

## Caminhos mínimos em grafos não-ponderado

- ★ Se  $G$  é não-ponderado, o custo de um caminho pode ser medido em arestas
- ★ Isto equivale a considerar que todas as arestas de  $G$  tem peso 1

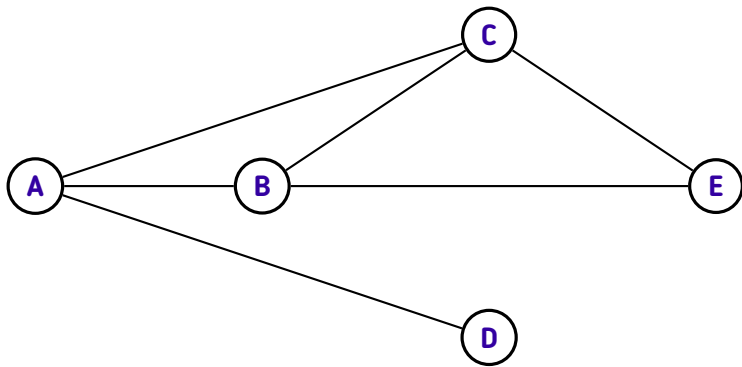
## Caminhos mínimos em grafos não-ponderado

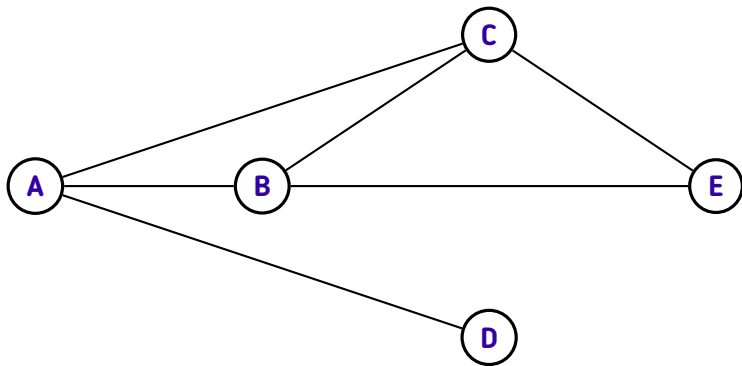
- ★ Se  $G$  é não-ponderado, o custo de um caminho pode ser medido em arestas
- ★ Isto equivale a considerar que todas as arestas de  $G$  tem peso 1
- ★ Neste caso, uma BFS pode determinar a distância mínima entre o vértice de partida  $s$  e todos os vértices de  $G$

## Caminhos mínimos em grafos não-ponderado

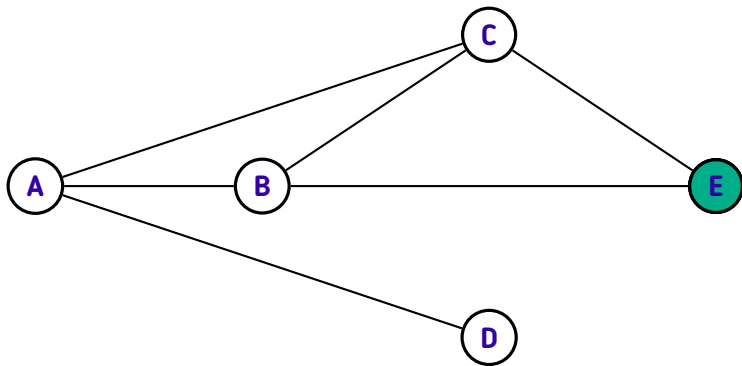
- ★ Se  $G$  é não-ponderado, o custo de um caminho pode ser medido em arestas
- ★ Isto equivale a considerar que todas as arestas de  $G$  tem peso 1
- ★ Neste caso, uma BFS pode determinar a distância mínima entre o vértice de partida  $s$  e todos os vértices de  $G$
- ★ A BFS também poder ser usada em grafos cujas arestas tem o mesmo peso



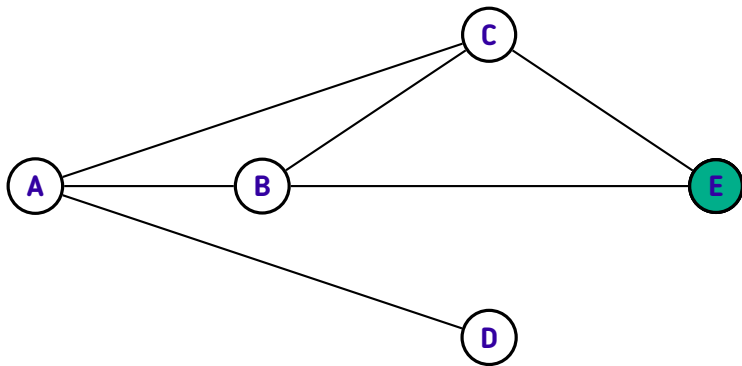




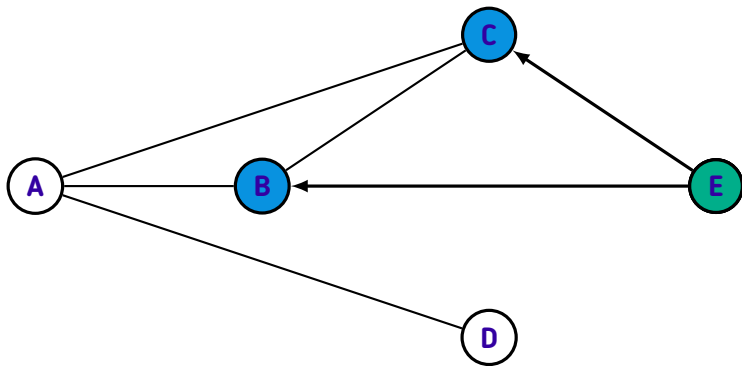
	A	B	C	D	E
$\text{dist}(u, \mathbf{E})$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$



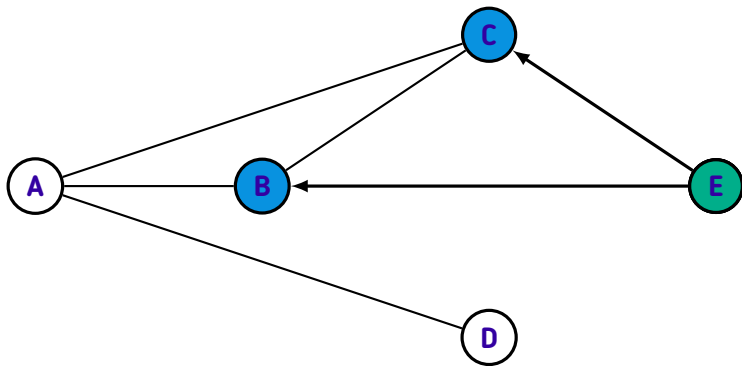
	A	B	C	D	E
$\text{dist}(u, \mathbf{E})$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$



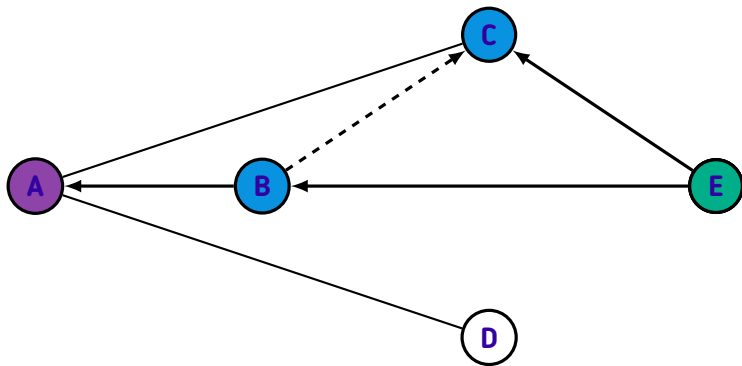
	A	B	C	D	E
$\text{dist}(u, \mathbf{E})$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0



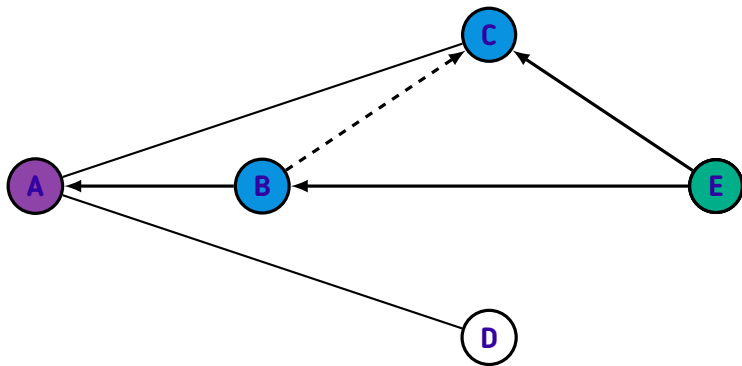
	A	B	C	D	E
$\text{dist}(u, \mathbf{E})$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0



	A	B	C	D	E
$\text{dist}(u, \mathbf{E})$	$\infty$	1	1	$\infty$	0

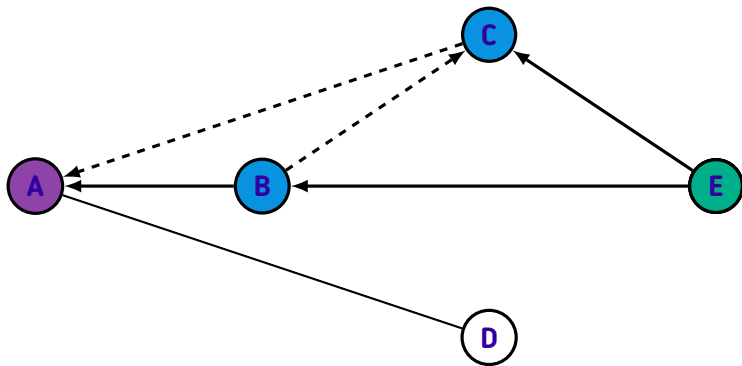


	A	B	C	D	E
$\text{dist}(u, \mathbf{E})$	$\infty$	1	1	$\infty$	0

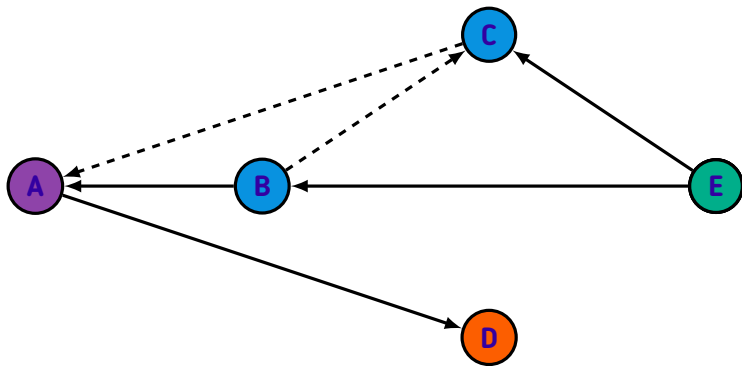


	A	B	C	D	E
$\text{dist}(u, \mathbf{E})$	2	1	1	$\infty$	0

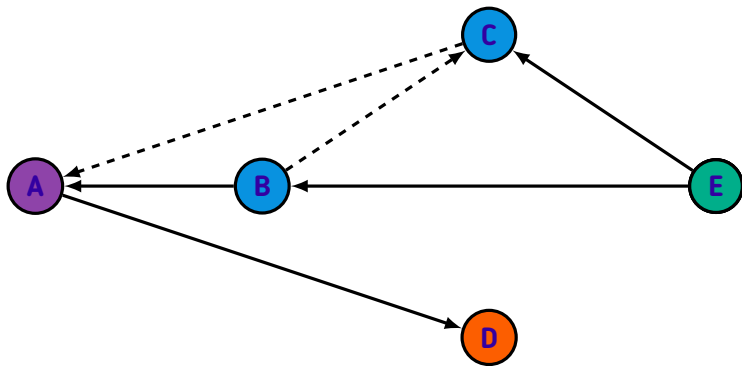




	A	B	C	D	E
$\text{dist}(u, \mathbf{E})$	2	1	1	$\infty$	0



	A	B	C	D	E
$\text{dist}(u, \mathbf{E})$	2	1	1	$\infty$	0



	A	B	C	D	E
$\text{dist}(u, \mathbf{E})$	2	1	1	3	0

```
vector<int> min_dist(int s, int N, int w = 1) {  
    vector<int> dist(N + 1, oo);  
    queue<int> q;  
  
    dist[s] = 0; q.push(s);  
  
    while (not q.empty())  
    {  
        auto u = q.front(); q.pop();  
  
        for (auto v : adj[u]) {  
            if (dist[v] == oo) {  
                dist[v] = dist[u] + w;  
                q.push(v);  
            }  
        }  
    }  
  
    return dist;  
}
```

# **Caminhos mínimos em grafos ponderados**

# Caminhos mínimos em grafos ponderados

★ Se  $G$  é ponderado, existem outros algoritmos que permitem determinar as distâncias mínimas de um vértice de partida  $s$  aos demais vértices de  $G$

# Caminhos mínimos em grafos ponderados

- ★ Se  $G$  é ponderado, existem outros algoritmos que permitem determinar as distâncias mínimas de um vértice de partida  $s$  aos demais vértices de  $G$
- ★ No caso geral, deve ser empregado o algoritmo de Bellman-Ford

# Caminhos mínimos em grafos ponderados

- ★ Se  $G$  é ponderado, existem outros algoritmos que permitem determinar as distâncias mínimas de um vértice de partida  $s$  aos demais vértices de  $G$
- ★ No caso geral, deve ser empregado o algoritmo de Bellman-Ford
- ★ Se  $G$  não tem arestas com pesos negativos, pode-se usar o algoritmo de Dijkstra



# Caminhos mínimos em grafos ponderados

- ★ Se  $G$  é ponderado, existem outros algoritmos que permitem determinar as distâncias mínimas de um vértice de partida  $s$  aos demais vértices de  $G$
- ★ No caso geral, deve ser empregado o algoritmo de Bellman-Ford
- ★ Se  $G$  não tem arestas com pesos negativos, pode-se usar o algoritmo de Dijkstra
- ★ Se os pesos das arestas são ou 0 ou 1, a BFS 0/1 é uma alternativa eficiente

# Caminhos mínimos em grafos ponderados

- ★ Se  $G$  é ponderado, existem outros algoritmos que permitem determinar as distâncias mínimas de um vértice de partida  $s$  aos demais vértices de  $G$
- ★ No caso geral, deve ser empregado o algoritmo de Bellman-Ford
- ★ Se  $G$  não tem arestas com pesos negativos, pode-se usar o algoritmo de Dijkstra
- ★ Se os pesos das arestas são ou 0 ou 1, a BFS 0/1 é uma alternativa eficiente
- ★ Para determinar todas as distâncias mínimas entre todos os pares de vértices de  $G$ , existe o algoritmo de Floyd-Warshall

## Problemas sugeridos

1. [AtCoder Beginner Contest 088 – Problem D: Repainting](#)
2. [Codeforces Beta Round #3 – Problem A: Shortest path of the king](#)
3. [OJ 10000 – Longest Paths](#)
4. [OJ 10959 – The Party, Part I](#)

## Referências

1. HALIM, Felix; HALIM, Steve. *Competitive Programming 3*, 2010.
2. LAAKSONEN, Antti. *Competitive Programmer's Handbook*, 2018.
3. SKIENA, Steven; REVILLA, Miguel. *Programming Challenges*, 2003.