

# Floyd–Warshall e Dijkstra

Tópicos Avançados em Programação

Instituto de Informática  
Universidade Federal de Goiás

16 de Maio de 2018

# Sumário

**1** Introdução

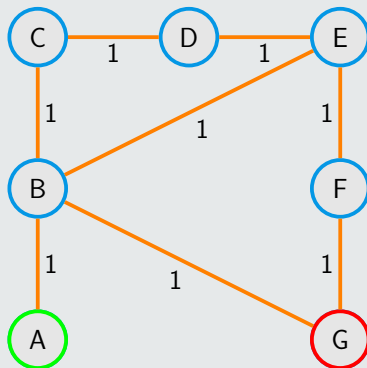
**2** Floyd-warshall

**3** Dijkstra

# Introdução

## Caminho mínimo

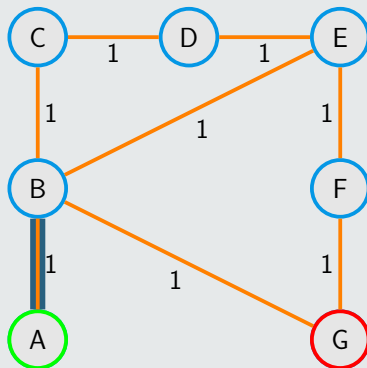
Menor caminho de A para G. Custo das arestas = 1. BFS!



# Introdução

## Caminho mínimo

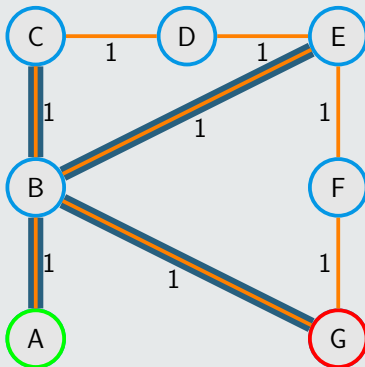
Menor caminho de A para G. Custo das arestas = 1. BFS!



# Introdução

## Caminho mínimo

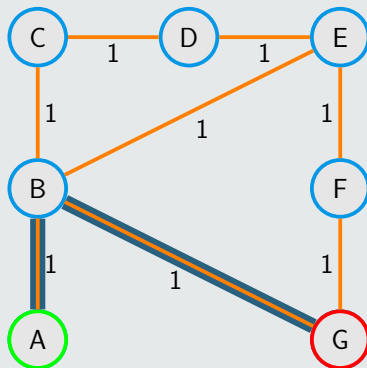
Menor caminho de A para G. Custo das arestas = 1. BFS!



# Introdução

## Caminho mínimo

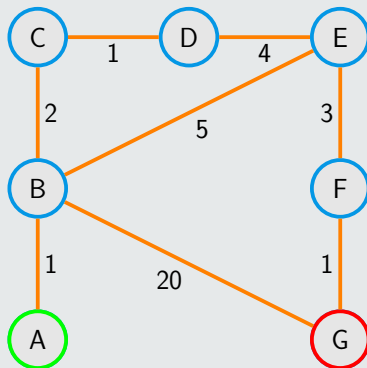
Menor caminho de A para G. Custo das arestas = 1. BFS!



# Introdução

## Caminho mínimo

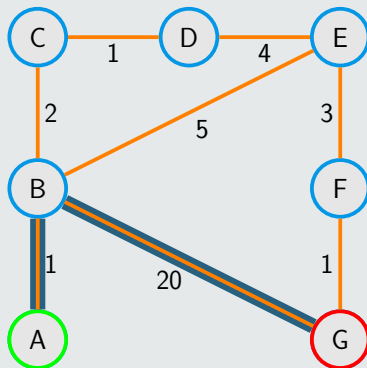
Menor caminho de A para G. Custo das arestas  $\neq 1$ . BFS?



# Introdução

## Caminho mínimo

Menor caminho de A para G. Custo das arestas  $\neq 1$ . BFS?

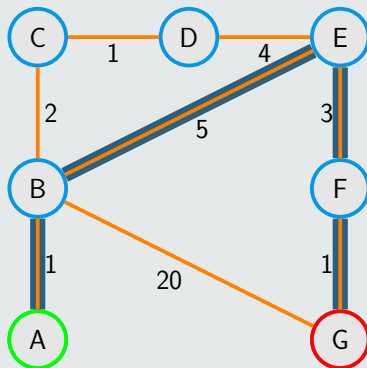




# Introdução

## Caminho mínimo

Menor caminho de A para G. Custo das arestas  $\neq 1$ . BFS?



# Introdução

## Então como resolver?

- ✓ Dado um grafo  $G = (V, E)$ 
  - Quais são as menores distâncias entre cada par de vértices  $v_i$  e  $v_j$ , onde  $v_i, v_j \in V$  e  $N \leq 200$ .
  - Quais são as menores distâncias entre um vértice  $v_i$  para todos os outros vértices  $v_j$ , onde  $v_i, v_j \in V$  e  $N \leq 1000$ .

# Introdução

## Então como resolver?

- ✓ Dado um grafo  $G = (V, E)$ 
  - Quais são as menores distâncias entre cada par de vértices  $v_i$  e  $v_j$ , onde  $v_i, v_j \in V$  e  $N \leq 200$ .
    - ◇ Algoritmo **Flody-Warshall**
    - ◇ Complexidade  $\mathcal{O}(|V|^3)$
  - Quais são as menores distâncias entre um vértice  $v_i$  para todos os outros vértices  $v_j$ , onde  $v_i, v_j \in V$  e  $N \leq 1000$ .

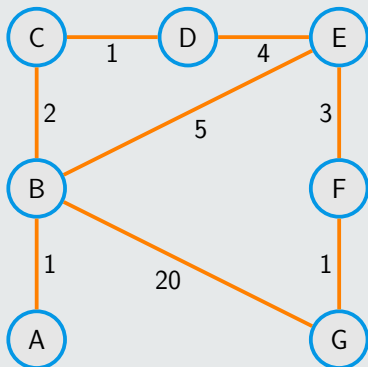
# Floyd-warshall

## Representação do grafo - Matriz de adjacência

- ✓ Dado um grafo  $G = (V, E)$ , a matriz de adjacência  $M$  é definida por uma matriz de ordem  $|V| \times |V|$ , de forma que:
- $M[i, i] = 0, \forall i \in V$
  - $M[i, j] = \text{custo}(i, j)$ , se existir aresta de  $i$  para  $j$
  - $M[i, j] = \infty$ , se não existir aresta de  $i$  para  $j$

# Floyd-warshall

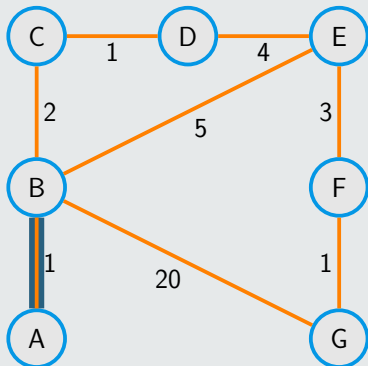
## Representação do grafo - Matriz de adjacência



	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
B	1	0	2	$\infty$	5	$\infty$	20
C	$\infty$	2	0	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$
D	$\infty$	$\infty$	1	0	4	$\infty$	$\infty$
E	$\infty$	5	$\infty$	4	0	3	$\infty$
F	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	3	0	1
G	$\infty$	20	$\infty$	$\infty$	$\infty$	1	0

# Floyd-warshall

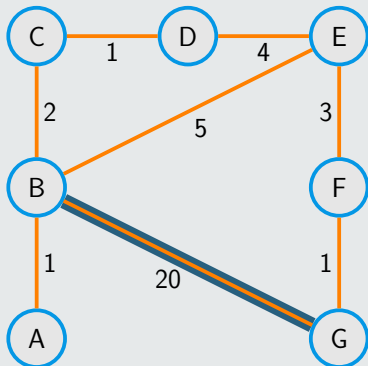
## Representação do grafo - Matriz de adjacência



	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
B	1	0	2	$\infty$	5	$\infty$	20
C	$\infty$	2	0	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$
D	$\infty$	$\infty$	1	0	4	$\infty$	$\infty$
E	$\infty$	5	$\infty$	4	0	3	$\infty$
F	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	3	0	1
G	$\infty$	20	$\infty$	$\infty$	$\infty$	1	0

# Floyd-warshall

## Representação do grafo - Matriz de adjacência



	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
B	1	0	2	$\infty$	5	$\infty$	20
C	$\infty$	2	0	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$
D	$\infty$	$\infty$	1	0	4	$\infty$	$\infty$
E	$\infty$	5	$\infty$	4	0	3	$\infty$
F	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	3	0	1
G	$\infty$	20	$\infty$	$\infty$	$\infty$	1	0

# Floyd-warshall

## Vértice intermediário

- ✓ Um vértice **intermediário** em um caminho do vértice  $v_1$  até  $v_n$ , apresentado por  $C = \{v_1, v_2, \dots, v_{n-1}, v_n\}$ , é qualquer vértice  $u$  que não seja  $v_1$  ou  $v_n$ , ou seja,  $u \in V - \{v_1, v_n\}$ .





# Floyd-warshall

## Ideia do algoritmo

- ✓ A ideia principal do algoritmo se baseia no principio de que um caminho entre dois vértices  $v_i$  e  $v_j$  existe se:
  - 0: há uma aresta  $v_i$  para  $v_j$ , ou
  - 1: há um caminho de  $v_i$  para  $v_j$  que passa por vértices intermediários do conjunto de vértices  $k = \{v_1\}$ , ou
  - 2: há um caminho de  $v_i$  para  $v_j$  que passa por vértices intermediários do conjunto de vértices  $k = \{v_1, v_2\}$ , ou
  - $\vdots$
  - n: há um caminho de  $v_i$  para  $v_j$  que passa por vértices intermediários do conjunto de vértices  $k = \{v_1, v_2, \dots, v_{n-1}, v_n\}$ .

# Floyd-warshall

## Algoritmo - Inicialização da matriz de adjacência

```
int grafo[n][n];

for(int i = 0; i < n; i++){
    for(int j = 0; j < n; j++){
        grafo[i][j] = 1e9;
    }
    grafo[i][i] = 0;
}
```

# Floyd-warshall

## Algoritmo - Preenchimento da matriz de adjacência

```
for(int i = 0; i < m; i++){  
    //indexado de 0  
    cin >> de >> para >> custo;  
    grafo[ de ][ para ] = custo;  
    //caso o grafo nao seja orientado  
    grafo[ para ][ de ] = custo;  
}
```

# Floyd-warshall

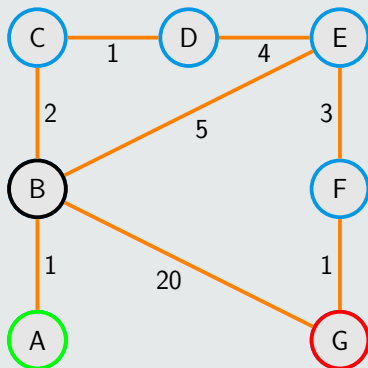
## Algoritmo - Floyd-warshall

```
for(int k = 0; k < n; k++){  
    for(int i = 0; i < n; i++){  
        for(int j = 0; j < n; j++){  
            grafo[i][j] = min( grafo[i][j], grafo[i][k] + grafo[k][j] );  
        }  
    }  
}
```

# Floyd-warshall

## Exemplo de execução

```
grafo[A][G] = min( grafo[A][G], grafo[A][B] + grafo[B][G] );
```

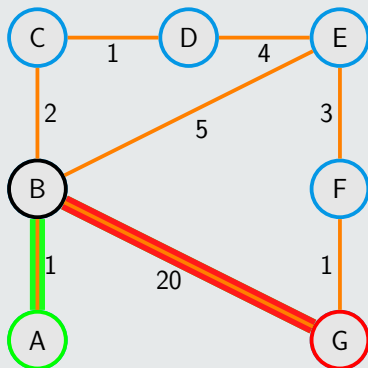


	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	∞	∞	∞	∞	∞
B	1	0	2	∞	5	∞	20
C	∞	2	0	1	∞	∞	∞
D	∞	∞	1	0	4	∞	∞
E	∞	5	∞	4	0	3	∞
F	∞	∞	∞	∞	3	0	1
G	∞	20	∞	∞	∞	1	0

# Floyd-warshall

## Exemplo de execução

```
grafo[A][G] = min( 1e9, 1 + 20 );
```

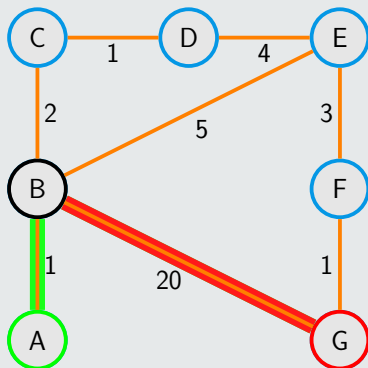


	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
B	1	0	2	$\infty$	5	$\infty$	20
C	$\infty$	2	0	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$
D	$\infty$	$\infty$	1	0	4	$\infty$	$\infty$
E	$\infty$	5	$\infty$	4	0	3	$\infty$
F	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	3	0	1
G	$\infty$	20	$\infty$	$\infty$	$\infty$	1	0

# Floyd-warshall

## Exemplo de execução

grafo[A][G] = 21;

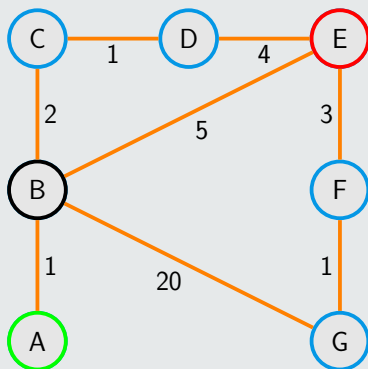


	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	21
B	1	0	2	$\infty$	5	$\infty$	20
C	$\infty$	2	0	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$
D	$\infty$	$\infty$	1	0	4	$\infty$	$\infty$
E	$\infty$	5	$\infty$	4	0	3	$\infty$
F	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	3	0	1
G	$\infty$	20	$\infty$	$\infty$	$\infty$	1	0

# Floyd-warshall

## Exemplo de execução

$\text{grafo}[A][E] = \min(\text{grafo}[A][E], \text{grafo}[A][B] + \text{grafo}[B][E] );$



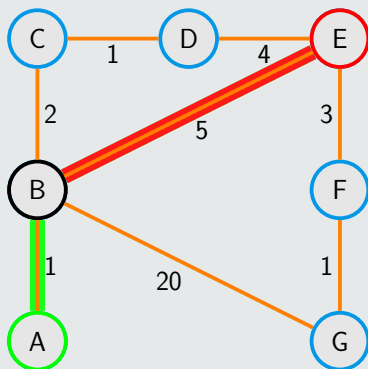
	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	∞	∞	∞	∞	21
B	1	0	2	∞	5	∞	20
C	∞	2	0	1	∞	∞	∞
D	∞	∞	1	0	4	∞	∞
E	∞	5	∞	4	0	3	∞
F	∞	∞	∞	∞	3	0	1
G	∞	20	∞	∞	∞	1	0



# Floyd-warshall

## Exemplo de execução

```
grafo[A][E] = min( 1e9, 1 + 5 );
```

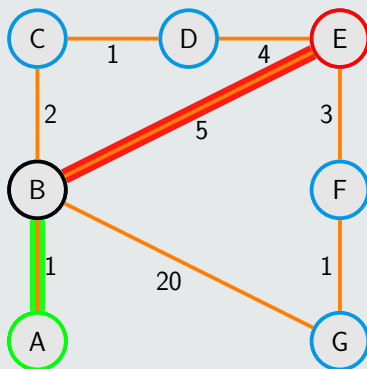


	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	21
B	1	0	2	$\infty$	20	$\infty$	20
C	$\infty$	2	0	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$
D	$\infty$	$\infty$	1	0	4	$\infty$	$\infty$
E	$\infty$	5	$\infty$	4	0	3	$\infty$
F	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	3	0	1
G	$\infty$	20	$\infty$	$\infty$	$\infty$	1	0

# Floyd-warshall

## Exemplo de execução

grafo[A][E] = 6;

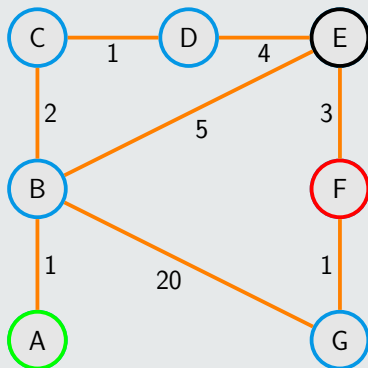


	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	∞	∞	6	∞	21
B	1	0	2	∞	5	∞	20
C	∞	2	0	1	∞	∞	∞
D	∞	∞	1	0	4	∞	∞
E	∞	5	∞	4	0	3	∞
F	∞	∞	∞	∞	3	0	1
G	∞	20	∞	∞	∞	1	0

# Floyd-warshall

## Exemplo de execução

$\text{grafo}[A][F] = \min( \text{grafo}[A][F], \text{grafo}[A][E] + \text{grafo}[E][F] );$

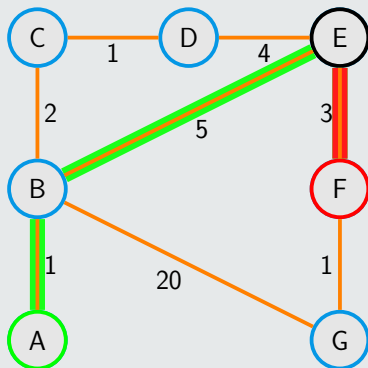


	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	∞	∞	6	∞	21
B	1	0	2	∞	5	∞	20
C	∞	2	0	1	∞	∞	∞
D	∞	∞	1	0	4	∞	∞
E	∞	5	∞	4	0	3	∞
F	∞	∞	∞	∞	3	0	1
G	∞	20	∞	∞	∞	1	0

# Floyd-warshall

## Exemplo de execução

`grafo[A][F] = min( 1e9, 6 + 3 );`

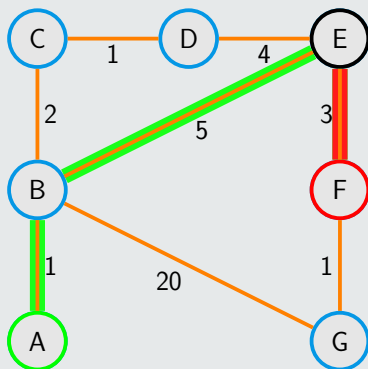


	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	∞	∞	6	∞	21
B	1	0	2	∞	5	∞	20
C	∞	2	0	1	∞	∞	∞
D	∞	∞	1	0	4	∞	∞
E	∞	5	∞	4	0	3	∞
F	∞	∞	∞	∞	3	0	1
G	∞	20	∞	∞	∞	1	0

# Floyd-warshall

## Exemplo de execução

grafo[A][F] = 9;

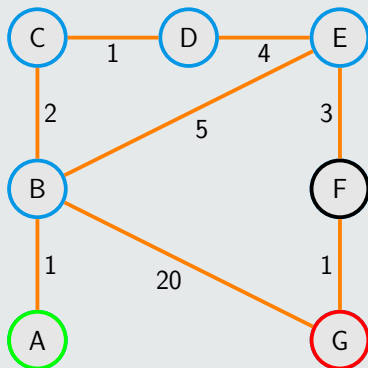


	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	$\infty$	$\infty$	6	9	21
B	1	0	2	$\infty$	5	$\infty$	20
C	$\infty$	2	0	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$
D	$\infty$	$\infty$	1	0	4	$\infty$	$\infty$
E	$\infty$	5	$\infty$	4	0	3	$\infty$
F	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	3	0	1
G	$\infty$	20	$\infty$	$\infty$	$\infty$	1	0

# Floyd-warshall

## Exemplo de execução

$\text{grafo}[A][G] = \min( \text{grafo}[A][G], \text{grafo}[A][F] + \text{grafo}[F][G] );$

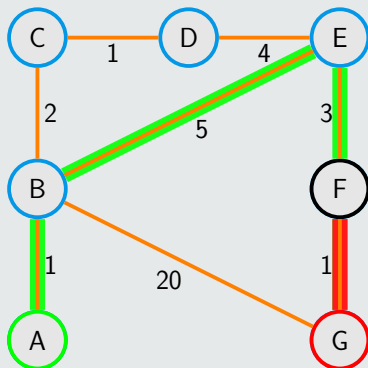


	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	∞	∞	6	9	21
B	1	0	2	∞	5	∞	20
C	∞	2	0	1	∞	∞	∞
D	∞	∞	1	0	4	∞	∞
E	∞	5	∞	4	0	3	∞
F	∞	∞	∞	∞	3	0	1
G	∞	20	∞	∞	∞	1	0

# Floyd-warshall

## Exemplo de execução

`grafo[A][G] = min( 21, 9 + 1 );`

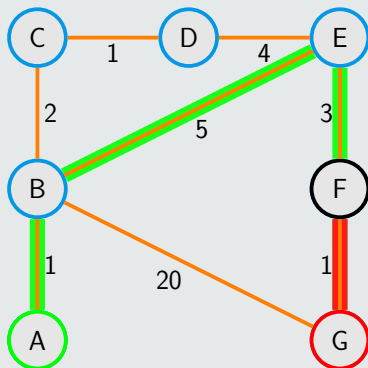


	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	∞	∞	6	9	21
B	1	0	2	∞	5	∞	20
C	∞	2	0	1	∞	∞	∞
D	∞	∞	1	0	4	∞	∞
E	∞	5	∞	4	0	3	∞
F	∞	∞	∞	∞	3	0	1
G	∞	20	∞	∞	∞	1	0

# Floyd-warshall

## Exemplo de execução

grafo[A][G] = 10;



	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	$\infty$	$\infty$	6	9	10
B	1	0	2	$\infty$	5	$\infty$	20
C	$\infty$	2	0	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$
D	$\infty$	$\infty$	1	0	4	$\infty$	$\infty$
E	$\infty$	5	$\infty$	4	0	3	$\infty$
F	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	3	0	1
G	$\infty$	20	$\infty$	$\infty$	$\infty$	1	0



# Introdução

## Então como resolver?

- ✓ Dado um grafo  $G = (V, E)$ 
  - Quais são as menores distâncias entre cada par de vértices  $v_i$  e  $v_j$ , onde  $v_i, v_j \in V$  e  $N \leq 200$ .
    - ◇ Algoritmo Flody-Warshall
    - ◇ Complexidade  $\mathcal{O}(|V|^3)$
  - Quais são as menores distâncias entre um vértice  $v_i$  para todos os outros vértices  $v_j$ , onde  $v_i, v_j \in V$  e  $N \leq 1000$ .

# Introdução

## Então como resolver?

- ✓ Dado um grafo  $G = (V, E)$ 
  - Quais são as menores distâncias entre cada par de vértices  $v_i$  e  $v_j$ , onde  $v_i, v_j \in V$  e  $N \leq 200$ .
    - ◇ Algoritmo Flody-Warshall
    - ◇ Complexidade  $\mathcal{O}(|V|^3)$
  - Quais são as menores distâncias entre um vértice  $v_i$  para todos os outros vértices  $v_j$ , onde  $v_i, v_j \in V$  e  $N \leq 1000$ .
    - ◇ Algoritmo Dijkstra
    - ◇ Complexidade  $\mathcal{O}(|E| \log |V|)$

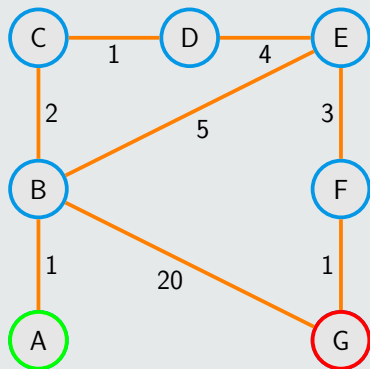
# Dijkstra

## Algoritmo - Dijkstra

- ✓ Exemplo de implementação : Dijkstra C++

# Dijkstra

## Exemplo de execução - Menor caminho de A para G



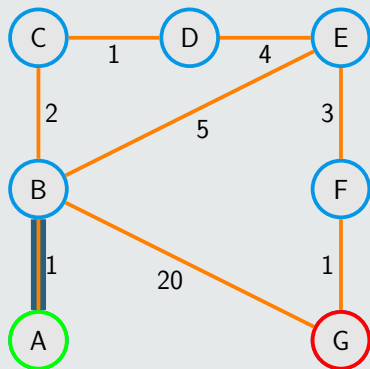
1

Dist	A	B	C	D	E	F	G
A	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$

Fila	0, 0
------	------

# Dijkstra

## Exemplo de execução - Menor caminho de A para G



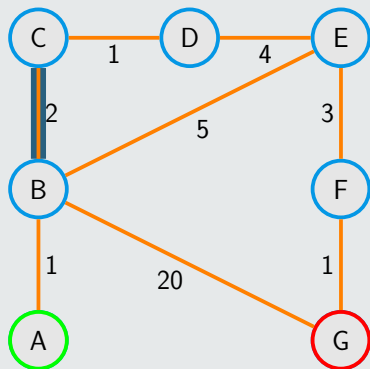
1

Dist	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$

Fila	0, A	1, B
------	------	------

# Dijkstra

## Exemplo de execução - Menor caminho de A para G



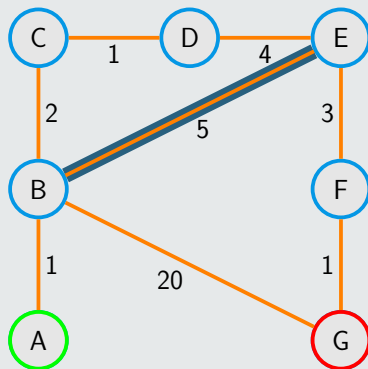
1

Dist	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$

Fila	1, B	3, C
------	------	------

# Dijkstra

## Exemplo de execução - Menor caminho de A para G



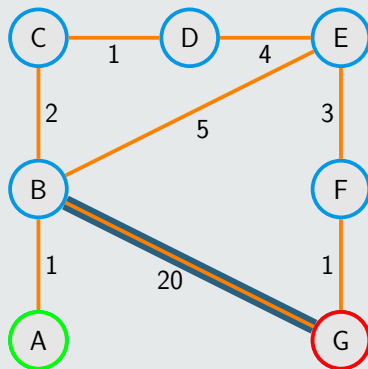
1

Dist	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	3	$\infty$	6	$\infty$	$\infty$

Fila	3, C	6, E
------	------	------

# Dijkstra

## Exemplo de execução - Menor caminho de A para G



1

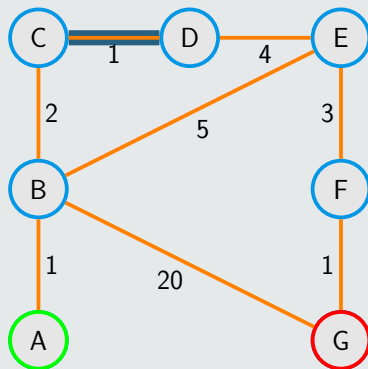
Dist	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	3	$\infty$	6	$\infty$	21

Fila	1, B	3, C	6, E	21, G
------	------	------	------	-------



# Dijkstra

## Exemplo de execução - Menor caminho de A para G



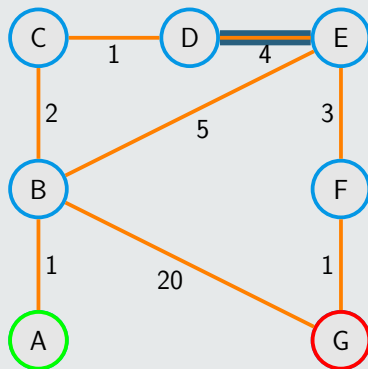
1

Dist	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	3	4	6	$\infty$	20

Fila	3, C	4, D	6, E	21, G
------	------	------	------	-------

# Dijkstra

## Exemplo de execução - Menor caminho de A para G



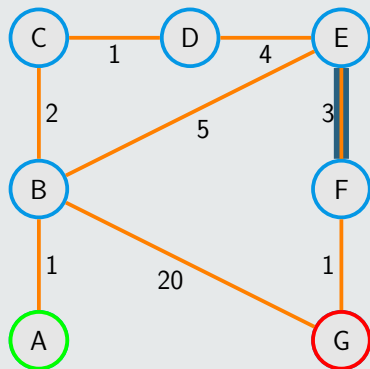
1

Dist	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	3	4	6	$\infty$	21

Fila	4, D	6, E	21, G
------	------	------	-------

# Dijkstra

## Exemplo de execução - Menor caminho de A para G



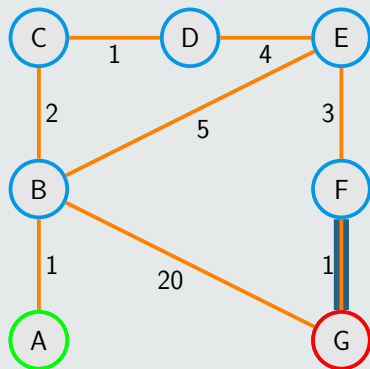
1

Dist	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	3	4	6	9	21

Fila	6, E	9, F	21, G
------	------	------	-------

# Dijkstra

## Exemplo de execução - Menor caminho de A para G



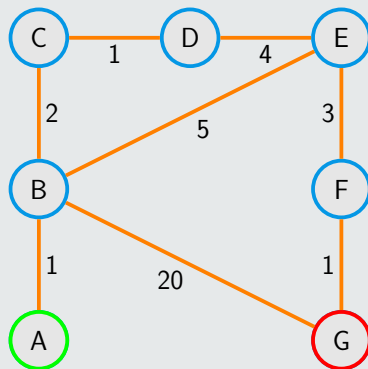
1

Dist	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	3	4	6	9	10

Fila	9, F	10, G	21, G
------	------	-------	-------

# Dijkstra

## Exemplo de execução - Menor caminho de A para G



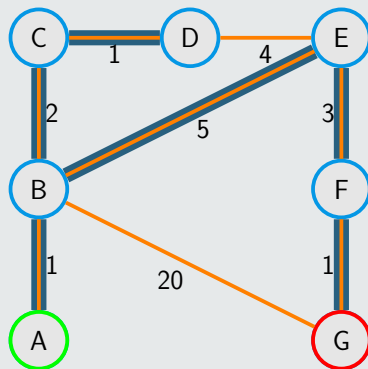
1

Dist	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	3	4	6	9	10

Fila	10, G	21, G
------	-------	-------

# Dijkstra

## Exemplo de execução - Menor caminho de A para G



1

Dist	A	B	C	D	E	F	G
A	0	1	3	4	6	9	10

Fila	21, G
------	-------

# Dúvidas

Dúvidas ?