

# Projeto e Análise de Algoritmos II (MC558)

## Caminhos mínimos

Prof. Dr. Ruben Interian

# Resumo

- 1 Revisão do conteúdo e objetivo
- 2 Caminhos mínimos entre todos os pares de vértices
- 3 Síntese

# Resumo

- 1 Revisão do conteúdo e objetivo
- 2 Caminhos mínimos entre todos os pares de vértices
- 3 Síntese

# Revisão do conteúdo

- Podemos resolver o problema dos **caminhos mínimos de fonte única** em grafos sem arcos negativos usando o **Algoritmo de Dijkstra** (ou usando a ordenação topológica em DAGs = *directed acyclic graphs*).
- O algoritmo de **Bellman-Ford** resolve o problema de encontrar os **caminhos mínimos de fonte única**, mesmo quando há arcos de peso negativo (mas não há ciclos negativos).

# Objetivo

- Dado um grafo ponderado sem ciclos negativos, encontrar os caminhos mínimos de  $u$  a  $v$  **para todo par** de vértices  $u, v$ .

# Resumo

- 1 Revisão do conteúdo e objetivo
- 2 Caminhos mínimos entre todos os pares de vértices
- 3 Síntese

## Caminhos mínimos entre todos os pares

**Problema:** Dado um grafo  $G$ , ponderado sem ciclos negativos, queremos encontrar os caminhos mínimos de  $u$  a  $v$  para todo par de vértices  $u, v$ .



## Caminhos mínimos entre todos os pares

- Se  $(G, w)$  não possui arcos negativos, usamos **Dijkstra**:

Tipo de fila	Uma execução	$ V $ vezes
Heap	$O(E \log V)$	$O(VE \log V)$
Fibonacci	$O(V \log V + E)$	$O(V^2 \log V + VE)$

## Caminhos mínimos entre todos os pares

- Se  $(G, w)$  não possui arcos negativos, usamos **Dijkstra**:

Tipo de fila	Uma execução	$ V $ vezes
Heap	$O(E \log V)$	$O(VE \log V)$
Fibonacci	$O(V \log V + E)$	$O(V^2 \log V + VE)$

- Se  $(G, w)$  possui arcos negativos, usamos **BellmanFord**:

Uma execução	$ V $ vezes
$O(VE)$	$O(V^2E)$

## Caminhos mínimos entre todos os pares

- Se  $(G, w)$  não possui arcos negativos, usamos **Dijkstra**:

Tipo de fila	Uma execução	$ V $ vezes
Heap	$O(E \log V)$	$O(VE \log V)$
Fibonacci	$O(V \log V + E)$	$O(V^2 \log V + VE)$

- Se  $(G, w)$  possui arcos negativos, usamos **BellmanFord**:

Uma execução	$ V $ vezes
$O(VE)$	$O(V^2E)$

Algoritmos mais apropriados para **grafos esparsos**.

## 12 / 61



## Subproblema

Seja  $V = \{1, 2, \dots, n\}$  o conjunto de vértices. Considere um caminho

$$P = (v_1, v_2, \dots, v_{l-1}, v_l).$$

- Os **vértices internos** de  $P$  são  $\{v_2, \dots, v_{l-1}\}$ .

## Subproblema

Seja  $V = \{1, 2, \dots, n\}$  o conjunto de vértices. Considere um caminho

$$P = (v_1, v_2, \dots, v_{l-1}, v_l).$$

- Os **vértices internos** de  $P$  são  $\{v_2, \dots, v_{l-1}\}$ .
- $P$  é chamado  **$k$ -interno** se  $\{v_2, \dots, v_{l-1}\} \subseteq \{1, \dots, k\}$ .

# Subproblema

Seja  $V = \{1, 2, \dots, n\}$  o conjunto de vértices. Considere um caminho

$$P = (v_1, v_2, \dots, v_{l-1}, v_l).$$

- Os **vértices internos** de  $P$  são  $\{v_2, \dots, v_{l-1}\}$ .
- $P$  é chamado  **$k$ -interno** se  $\{v_2, \dots, v_{l-1}\} \subseteq \{1, \dots, k\}$ .

## Subproblema ótimo

Sejam  $i$  e  $j$  vértices de  $G$  e  $k \geq 0$  um inteiro. Encontrar o caminho de custo mínimo **apenas considerando** caminhos  $k$ -internos de  $i$  até  $j$ .

# Estrutura de um caminho mínimo

O algoritmo de **Floyd-Warshall** explora a relação entre  $P$ , um caminho  $k$ -interno de custo mínimo de  $i$  até  $j$ , e os caminhos mínimos  $(k - 1)$ -internos.

# Estrutura de um caminho mínimo

O algoritmo de **Floyd-Warshall** explora a relação entre  $P$ , um caminho  $k$ -interno de custo mínimo de  $i$  até  $j$ , e os caminhos mínimos  $(k - 1)$ -internos.

**Caso 1:**  $k$  não é um vértice interno de  $P$ .

# Estrutura de um caminho mínimo

O algoritmo de **Floyd-Warshall** explora a relação entre  $P$ , um caminho  $k$ -interno de custo mínimo de  $i$  até  $j$ , e os caminhos mínimos  $(k - 1)$ -internos.

**Caso 1:**  $k$  não é um vértice interno de  $P$ .

- todos os vértices internos de  $P$  estão em  $\{1, \dots, k - 1\}$

# Estrutura de um caminho mínimo

O algoritmo de **Floyd-Warshall** explora a relação entre  $P$ , um caminho  $k$ -interno de custo mínimo de  $i$  até  $j$ , e os caminhos mínimos  $(k-1)$ -internos.

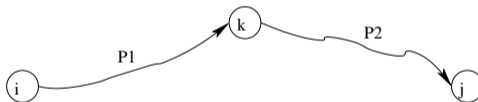
**Caso 1:**  $k$  não é um vértice interno de  $P$ .

- todos os vértices internos de  $P$  estão em  $\{1, \dots, k-1\}$
- então  $P$  é um caminho  $(k-1)$ -interno de custo mínimo

# Estrutura de um caminho mínimo

**Caso 2:**  $k$  é um vértice interno de  $P$ .

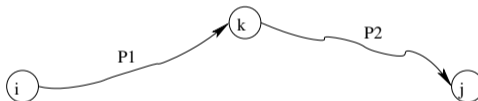
Então  $P$  pode ser dividido em dois caminhos  $P_1$  (com início em  $i$  e fim em  $k$ ) e  $P_2$  (com início em  $k$  e fim em  $j$ ).



# Estrutura de um caminho mínimo

**Caso 2:**  $k$  é um vértice interno de  $P$ .

Então  $P$  pode ser dividido em dois caminhos  $P_1$  (com início em  $i$  e fim em  $k$ ) e  $P_2$  (com início em  $k$  e fim em  $j$ ).



- $P_1$  é um caminho mínimo de  $i$  a  $k$  com vértices internos em  $\{1, \dots, k-1\}$ ;
- $P_2$  é um caminho mínimo de  $k$  a  $j$  com vértices internos em  $\{1, \dots, k-1\}$ .

# Recorrência para caminhos mínimos

Seja  $d_{ij}^{(k)}$  o peso de um caminho  $k$ -interno mínimo de  $i$  a  $j$ .

- Se  $k = 0 \Rightarrow d_{ij}^{(0)} = w(i, j)$ .

# Recorrência para caminhos mínimos

Seja  $d_{ij}^{(k)}$  o peso de um caminho  $k$ -interno mínimo de  $i$  a  $j$ .

- Se  $k = 0 \Rightarrow d_{ij}^{(0)} = w(i, j)$ .
- Senão, usamos a recorrência:

$$d_{ij}^{(k)} = \begin{cases} w(i, j) & \text{se } k = 0, \\ \min(d_{ij}^{(k-1)}, d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)}) & \text{se } k > 0. \end{cases}$$

# Recorrência para caminhos mínimos

Seja  $d_{ij}^{(k)}$  o peso de um caminho  $k$ -interno mínimo de  $i$  a  $j$ .

- Se  $k = 0 \Rightarrow d_{ij}^{(0)} = w(i, j)$ .
- Senão, usamos a recorrência:

$$d_{ij}^{(k)} = \begin{cases} w(i, j) & \text{se } k = 0, \\ \min(d_{ij}^{(k-1)}, d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)}) & \text{se } k > 0. \end{cases}$$

Veja que  $d_{ij}^{(n)} = \text{dist}(i, j)$ . (Por quê?)

# Recorrência para caminhos mínimos

Seja  $d_{ij}^{(k)}$  o peso de um caminho  $k$ -interno mínimo de  $i$  a  $j$ .

- Se  $k = 0 \Rightarrow d_{ij}^{(0)} = w(i, j)$ .
- Senão, usamos a recorrência:

$$d_{ij}^{(k)} = \begin{cases} w(i, j) & \text{se } k = 0, \\ \min(d_{ij}^{(k-1)}, d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)}) & \text{se } k > 0. \end{cases}$$

Veja que  $d_{ij}^{(n)} = \text{dist}(i, j)$ . (Por quê?)

- Calculamos as matrizes  $D^{(k)} = (d_{ij}^{(k)})$  para  $k = 1, 2, \dots, n$ .

# Recorrência para caminhos mínimos

Seja  $d_{ij}^{(k)}$  o peso de um caminho  $k$ -interno mínimo de  $i$  a  $j$ .

- Se  $k = 0 \Rightarrow d_{ij}^{(0)} = w(i, j)$ .
- Senão, usamos a recorrência:

$$d_{ij}^{(k)} = \begin{cases} w(i, j) & \text{se } k = 0, \\ \min(d_{ij}^{(k-1)}, d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)}) & \text{se } k > 0. \end{cases}$$

Veja que  $d_{ij}^{(n)} = \text{dist}(i, j)$ . (Por quê?)

- Calculamos as matrizes  $D^{(k)} = (d_{ij}^{(k)})$  para  $k = 1, 2, \dots, n$ .
- A solução do problema é  $D^{(n)}$ .

# Algoritmo de Floyd-Warshall

- **Entrada:** Grafo direcionado e ponderado  $G$  dado pela matriz de adjacência  $W_{n \times n}$ .
- **Saída:** Matriz  $D^{(n)}$ .

# Algoritmo de Floyd-Warshall

- **Entrada:** Grafo direcionado e ponderado  $G$  dado pela matriz de adjacência  $W_{n \times n}$ .
- **Saída:** Matriz  $D^{(n)}$ .

---

## FloydWarshall ( $W$ )

---

```
1:  $D^{(0)} \leftarrow W$ 
2: para cada  $k \leftarrow 1, \dots, n$  faça
3:   para cada  $i \leftarrow 1, \dots, n$  faça
4:     para cada  $j \leftarrow 1, \dots, n$  faça
5:        $d_{ij}^{(k)} \leftarrow \min(d_{ij}^{(k-1)}, d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)})$ 
   devolva  $D^{(n)}$ 
```

---

**Complexidade:**  $O(V^3)$ .

# Algoritmo de Floyd-Warshall

O algoritmo devolve a matriz de distâncias. Como encontrar os caminhos?

Podemos devolver a **matriz de predecessores**  $\Pi = (\pi_{ij})$ . Nessa matriz:

- Se  $i = j$ , ou se não existe caminho de  $i$  a  $j$ ,  $\pi_{ij} = \text{NIL}$ .

# Algoritmo de Floyd-Warshall

O algoritmo devolve a matriz de distâncias. Como encontrar os caminhos?

Podemos devolver a **matriz de predecessores**  $\Pi = (\pi_{ij})$ . Nessa matriz:

- Se  $i = j$ , ou se não existe caminho de  $i$  a  $j$ ,  $\pi_{ij} = \text{NIL}$ .
- Caso contrário,  $\pi_{ij}$  é o **predecessor** de  $j$  em um caminho mínimo a partir de  $i$ .

# Algoritmo de Floyd-Warshall

O algoritmo devolve a matriz de distâncias. Como encontrar os caminhos?

Podemos devolver a **matriz de predecessores**  $\Pi = (\pi_{ij})$ . Nessa matriz:

- Se  $i = j$ , ou se não existe caminho de  $i$  a  $j$ ,  $\pi_{ij} = \text{NIL}$ .
- Caso contrário,  $\pi_{ij}$  é o **predecessor** de  $j$  em um caminho mínimo a partir de  $i$ .

Como calcular? Obtemos uma sequência de matrizes  $\Pi^{(0)}, \Pi^{(1)}, \dots, \Pi^{(n)}$ .

# Algoritmo de Floyd-Warshall

O algoritmo devolve a matriz de distâncias. Como encontrar os caminhos?

Podemos devolver a **matriz de predecessores**  $\Pi = (\pi_{ij})$ . Nessa matriz:

- Se  $i = j$ , ou se não existe caminho de  $i$  a  $j$ ,  $\pi_{ij} = \text{NIL}$ .
- Caso contrário,  $\pi_{ij}$  é o **predecessor** de  $j$  em um caminho mínimo a partir de  $i$ .

Como calcular? Obtemos uma sequência de matrizes  $\Pi^{(0)}, \Pi^{(1)}, \dots, \Pi^{(n)}$ .

Quando  $k = 0$ :

$$\pi_{ij}^{(0)} = \begin{cases} \text{NIL} & \text{se } i = j \text{ ou } w(i, j) = \infty, \\ i & \text{se } i \neq j \text{ e } w(i, j) < \infty. \end{cases}$$

# Algoritmo de Floyd-Warshall

Para calcular  $\pi_{ij}^{(k)}$  se  $k \geq 1$ , seja  $P$  um caminho  $k$ -interno mínimo de  $i$  a  $j$ . Precisamos encontrar o predecessor de  $j$ :

- **Caso 1:**  $k$  não aparece em  $P$ .
  - Usamos o predecessor de um caminho  $(k-1)$ -interno de  $i$  a  $j$ .

# Algoritmo de Floyd-Warshall

Para calcular  $\pi_{ij}^{(k)}$  se  $k \geq 1$ , seja  $P$  um caminho  $k$ -interno mínimo de  $i$  a  $j$ . Precisamos encontrar o predecessor de  $j$ :

- **Caso 1:**  $k$  não aparece em  $P$ .
  - Usamos o predecessor de um caminho  $(k-1)$ -interno de  $i$  a  $j$ .
- **Caso 2:**  $k$  aparece em  $P$ .
  - Usamos o predecessor de um caminho  $(k-1)$ -interno de  $k$  a  $j$ .

# Algoritmo de Floyd-Warshall

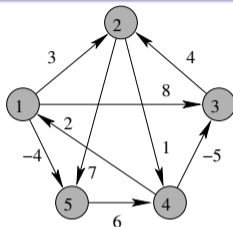
Para calcular  $\pi_{ij}^{(k)}$  se  $k \geq 1$ , seja  $P$  um caminho  $k$ -interno mínimo de  $i$  a  $j$ . Precisamos encontrar o predecessor de  $j$ :

- **Caso 1:**  $k$  não aparece em  $P$ .
  - Usamos o predecessor de um caminho  $(k-1)$ -interno de  $i$  a  $j$ .
- **Caso 2:**  $k$  aparece em  $P$ .
  - Usamos o predecessor de um caminho  $(k-1)$ -interno de  $k$  a  $j$ .

Formalmente,

$$\pi_{ij}^{(k)} = \begin{cases} \pi_{ij}^{(k-1)} & \text{se } d_{ij}^{(k-1)} \leq d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)}, \\ \pi_{kj}^{(k-1)} & \text{se } d_{ij}^{(k-1)} > d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)}. \end{cases}$$

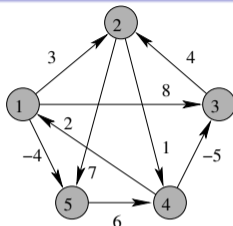
## Exemplo



$$D^{(0)} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 8 & \infty & -4 \\ \infty & 0 & \infty & 1 & 7 \\ \infty & 4 & 0 & \infty & \infty \\ 2 & \infty & -5 & 0 & \infty \\ \infty & \infty & \infty & 6 & 0 \end{pmatrix} \quad \Pi^{(0)} = \begin{pmatrix} N & 1 & 1 & N & 1 \\ N & N & N & 2 & 2 \\ N & 3 & N & N & N \\ 4 & N & 4 & N & N \\ N & N & N & 5 & N \end{pmatrix}$$

$$D^{(1)} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 8 & \infty & -4 \\ \infty & 0 & \infty & 1 & 7 \\ \infty & 4 & 0 & \infty & \infty \\ 2 & \mathbf{5} & -5 & 0 & \mathbf{-2} \\ \infty & \infty & \infty & 6 & 0 \end{pmatrix} \quad \Pi^{(1)} = \begin{pmatrix} N & 1 & 1 & N & 1 \\ N & N & N & 2 & 2 \\ N & 3 & N & N & N \\ 4 & \mathbf{1} & 4 & N & \mathbf{1} \\ N & N & N & 5 & N \end{pmatrix}$$

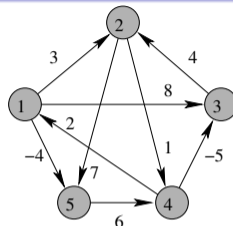
## Exemplo



$$D^{(1)} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 8 & \infty & -4 \\ \infty & 0 & \infty & 1 & 7 \\ \infty & 4 & 0 & \infty & \infty \\ 2 & 5 & -5 & 0 & -2 \\ \infty & \infty & \infty & 6 & 0 \end{pmatrix} \quad \Pi^{(1)} = \begin{pmatrix} N & 1 & 1 & N & 1 \\ N & N & N & 2 & 2 \\ N & 3 & N & N & N \\ 4 & 1 & 4 & N & 1 \\ N & N & N & 5 & N \end{pmatrix}$$

$$D^{(2)} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 8 & 4 & -4 \\ \infty & 0 & \infty & 1 & 7 \\ \infty & 4 & 0 & 5 & 11 \\ 2 & 5 & -5 & 0 & -2 \\ \infty & \infty & \infty & 6 & 0 \end{pmatrix} \quad \Pi^{(2)} = \begin{pmatrix} N & 1 & 1 & 2 & 1 \\ N & N & N & 2 & 2 \\ N & 3 & N & 2 & 2 \\ 4 & 1 & 4 & N & 1 \\ N & N & N & 5 & N \end{pmatrix}$$

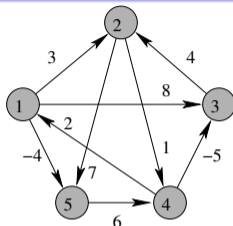
# Exemplo



$$D^{(2)} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 8 & 4 & -4 \\ \infty & 0 & \infty & 1 & 7 \\ \infty & 4 & 0 & 5 & 11 \\ 2 & 5 & -5 & 0 & -2 \\ \infty & \infty & \infty & 6 & 0 \end{pmatrix} \quad \Pi^{(2)} = \begin{pmatrix} N & 1 & 1 & 4 & 1 \\ N & N & N & 2 & 2 \\ N & 3 & N & 2 & 2 \\ 4 & 1 & 4 & N & 1 \\ N & N & N & 5 & N \end{pmatrix}$$

$$D^{(3)} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 8 & 4 & -4 \\ \infty & 0 & \infty & 1 & 7 \\ \infty & 4 & 0 & 5 & 11 \\ 2 & -1 & -5 & 0 & -2 \\ \infty & \infty & \infty & 6 & 0 \end{pmatrix} \quad \Pi^{(3)} = \begin{pmatrix} N & 1 & 1 & 2 & 1 \\ N & N & N & 2 & 2 \\ N & 3 & N & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 4 & N & 1 \\ N & N & N & 5 & N \end{pmatrix}$$

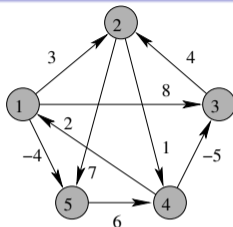
## Exemplo



$$D^{(3)} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 8 & 4 & -4 \\ \infty & 0 & \infty & 1 & 7 \\ \infty & 4 & 0 & 5 & 11 \\ 2 & -1 & -5 & 0 & -2 \\ \infty & \infty & \infty & 6 & 0 \end{pmatrix} \quad \Pi^{(3)} = \begin{pmatrix} N & 1 & 1 & 2 & 1 \\ N & N & N & 2 & 2 \\ N & 3 & N & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 4 & N & 1 \\ N & N & N & 5 & N \end{pmatrix}$$

$$D^{(4)} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -1 & 4 & -4 \\ 3 & 0 & -4 & 1 & -1 \\ 7 & 4 & 0 & 5 & 3 \\ 2 & -1 & -5 & 0 & -2 \\ 8 & 5 & 1 & 6 & 0 \end{pmatrix} \quad \Pi^{(4)} = \begin{pmatrix} N & 1 & 4 & 2 & 1 \\ 4 & N & 4 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & N & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 4 & N & 1 \\ 4 & 3 & 4 & 5 & N \end{pmatrix}$$

## Exemplo



$$D^{(4)} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -1 & 4 & -4 \\ 3 & 0 & -4 & 1 & -1 \\ 7 & 4 & 0 & 5 & 3 \\ 2 & -1 & -5 & 0 & -2 \\ 8 & 5 & 1 & 6 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Pi^{(4)} = \begin{pmatrix} N & 1 & 4 & 2 & 1 \\ 4 & N & 4 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & N & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 4 & N & 1 \\ 4 & 3 & 4 & 5 & N \end{pmatrix}$$

$$D^{(5)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -3 & 2 & -4 \\ 3 & 0 & -4 & 1 & -1 \\ 7 & 4 & 0 & 5 & 3 \\ 2 & -1 & -5 & 0 & -2 \\ 8 & 5 & 1 & 6 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Pi^{(5)} = \begin{pmatrix} N & 3 & 4 & 5 & 1 \\ 4 & N & 4 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & N & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 4 & N & 1 \\ 4 & 3 & 4 & 5 & N \end{pmatrix}$$

# Fecho transitivo de grafos direcionados

Seja  $G = (V, E)$  um grafo direcionado com  $V = \{1, 2, \dots, n\}$ .

O **fecho transitivo** de  $G = (V, E)$  é o grafo  $G^* = (V, E^*)$  onde

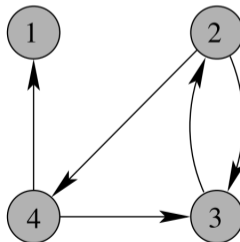
$$E^* = \{(i, j) : \text{existe um caminho de } i \text{ a } j \text{ em } G\}.$$

# Fecho transitivo de grafos direcionados

Seja  $G = (V, E)$  um grafo direcionado com  $V = \{1, 2, \dots, n\}$ .

O **fecho transitivo** de  $G = (V, E)$  é o grafo  $G^* = (V, E^*)$  onde

$$E^* = \{(i, j) : \text{existe um caminho de } i \text{ a } j \text{ em } G\}.$$



# Fecho transitivo de grafos direcionados

Determinando o fecho transitivo de  $G = (V, E)$ :

- 1 Atribuir custo **1** a cada arco;
- 2 Executar **FloydWarshall** em tempo  $\Theta(V^3)$ ;
- 3 Existe um caminho de  $i$  a  $j$  se e somente se  $d_{ij} < |V|$ .

# Fecho transitivo de grafos direcionados

Determinando o fecho transitivo de  $G = (V, E)$ :

- 1 Atribuir custo **1** a cada arco;
- 2 Executar **FloydWarshall** em tempo  $\Theta(V^3)$ ;
- 3 Existe um caminho de  $i$  a  $j$  se e somente se  $d_{ij} < |V|$ .

Na prática, podemos modificar o algoritmo **FloydWarshall**:

- Substituir **min** por  $\vee$  (OU lógico).
- Substituir  $+$  por  $\wedge$  (E lógico).

Este algoritmo modificado possui a **mesma complexidade** assintótica, mas é um pouco mais eficiente (economiza tempo e espaço).

# Fecho transitivo de grafos direcionados

Defina  $t_{i,j}^{(k)}$  o valor booleano:

- TRUE se existe caminho  $k$ -interno de  $i$  a  $j$ ,
- FALSE se **não** existe caminho  $k$ -interno de  $i$  a  $j$ .

# Fecho transitivo de grafos direcionados

Defina  $t_{i,j}^{(k)}$  o valor booleano:

- TRUE se existe caminho  $k$ -interno de  $i$  a  $j$ ,
- FALSE se **não** existe caminho  $k$ -interno de  $i$  a  $j$ .

Para  $k = 0$ :

$$t_{ij}^{(0)} = \begin{cases} 0 & \text{se } i \neq j \text{ e } (i,j) \notin E, \\ 1 & \text{se } i = j \text{ ou } (i,j) \in E. \end{cases}$$

# Fecho transitivo de grafos direcionados

Defina  $t_{i,j}^{(k)}$  o valor booleano:

- TRUE se existe caminho  $k$ -interno de  $i$  a  $j$ ,
- FALSE se **não** existe caminho  $k$ -interno de  $i$  a  $j$ .

Para  $k = 0$ :

$$t_{ij}^{(0)} = \begin{cases} 0 & \text{se } i \neq j \text{ e } (i,j) \notin E, \\ 1 & \text{se } i = j \text{ ou } (i,j) \in E. \end{cases}$$

Para  $k \geq 1$ :

$$t_{ij}^{(k)} = t_{ij}^{(k-1)} \vee (t_{ik}^{(k-1)} \wedge t_{kj}^{(k-1)}).$$

# Fecho transitivo de grafos direcionados

Defina  $t_{i,j}^{(k)}$  o valor booleano:

- TRUE se existe caminho  $k$ -interno de  $i$  a  $j$ ,
- FALSE se **não** existe caminho  $k$ -interno de  $i$  a  $j$ .

Para  $k = 0$ :

$$t_{ij}^{(0)} = \begin{cases} 0 & \text{se } i \neq j \text{ e } (i,j) \notin E, \\ 1 & \text{se } i = j \text{ ou } (i,j) \in E. \end{cases}$$

Para  $k \geq 1$ :

$$t_{ij}^{(k)} = t_{ij}^{(k-1)} \vee (t_{ik}^{(k-1)} \wedge t_{kj}^{(k-1)}).$$

Calculamos as matrizes  $T^{(k)} = (t_{ij}^{(k)})$ .

# Algoritmo de Transitive-Closure

- **Entrada:** Matriz de adjacência  $A$  de  $G$ .
- **Saída:** Matriz de adjacência  $T^{(n)}$  de  $G^*$ .

# Algoritmo de Transitive-Closure

- **Entrada:** Matriz de adjacência  $A$  de  $G$ .
- **Saída:** Matriz de adjacência  $T^{(n)}$  de  $G^*$ .

---

## TransitiveClosure ( $A$ )

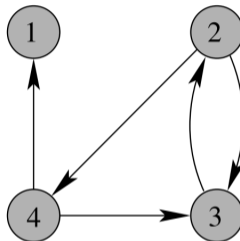
---

```
1:  $T^{(0)} \leftarrow A + I_n$ 
2: para cada  $k \leftarrow 1, \dots, n$  faça
3:   para cada  $i \leftarrow 1, \dots, n$  faça
4:     para cada  $j \leftarrow 1, \dots, n$  faça
5:        $t_{ij}^{(k)} \leftarrow t_{ij}^{(k-1)} \vee (t_{ik}^{(k-1)} \wedge t_{kj}^{(k-1)})$ 
   devolva  $T^{(n)}$ 
```

---

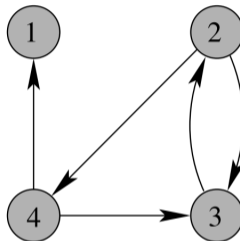
**Complexidade:**  $O(V^3)$ .

# Exemplo



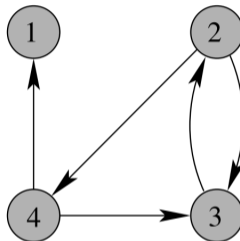
$$T^{(0)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad T^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

# Exemplo



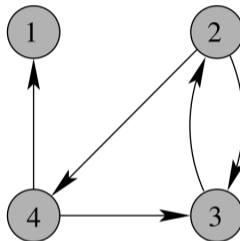
$$T^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad T^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \textcolor{blue}{1} \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

# Exemplo



$$T^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad T^{(3)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \textcolor{blue}{1} & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

# Exemplo



$$T^{(3)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad T^{(4)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

# Intuição: por que os algoritmos funcionam em grafos não direcionados?

Por que os algoritmos de caminhos mínimos funcionam em **grafos não direcionados**?

- Todos os algoritmos assumem que se existe um arco  $(v, w)$ , podemos usar esse arco no caminho para chegar até  $w$  a partir de um vértice  $x$  que alcança  $v$ .
- Em grafos **não direcionados**, cada aresta  $(v, w)$  pode ser usada:
  - No caminho para chegar até  $w$  a partir de um vértice  $x$  que alcança  $v$ ;
  - No caminho para chegar até  $v$  a partir de um vértice  $x$  que alcança  $w$ .
- Ou seja, se substituirmos cada aresta entre  $v$  e  $w$ , pelos arcos  $(v, w)$  e  $(w, v)$ , podemos usar os mesmos algoritmos!

# Intuição: por que os algoritmos funcionam em grafos não direcionados?

Por que os algoritmos de caminhos mínimos funcionam em **grafos não direcionados**?

- Todos os algoritmos assumem que se existe um arco  $(v, w)$ , podemos usar esse arco no caminho para chegar até  $w$  a partir de um vértice  $x$  que alcança  $v$ .
- Em grafos **não direcionados**, cada aresta  $(v, w)$  pode ser usada:
  - No caminho para chegar até  $w$  a partir de um vértice  $x$  que alcança  $v$ ;
  - No caminho para chegar até  $v$  a partir de um vértice  $x$  que alcança  $w$ .
- Ou seja, se substituirmos cada aresta entre  $v$  e  $w$ , pelos arcos  $(v, w)$  e  $(w, v)$ , podemos usar os mesmos algoritmos!

Veja que é perfeitamente possível considerar grafos “**mistos**”: aqueles que podem incluir arestas não direcionadas e também arcos. Mais uma vez, podemos usar os mesmos algoritmos nestes grafos!

# Resumo

- 1 Revisão do conteúdo e objetivo
- 2 Caminhos mínimos entre todos os pares de vértices
- 3 Síntese

# Síntese

- **Floyd-Warshall** é um algoritmo baseado em programação dinâmica que resolve o problema dos caminhos mínimos entre **todos os pares** de vértices.
- O algoritmo **Floyd-Warshall** deve ser usado se o grafo é **denso**.
- Mas, em muitos casos mesmo o grafo sendo “não tão denso”, o algoritmo **Floyd-Warshall** se comporta muito bem na prática pela sua simplicidade e menores constantes escondidas na notação assintótica.

# Material bibliográfico e exercícios

T. Cormen et al. Algoritmos - Teoria e Prática (3a ed.). – **Cap. 25**

**Exercícios:** ver exercícios no final dos (sub)capítulos do Cap. 25.

## Dúvidas

# Dúvidas?