CLRS Secs 24.3 e 25.2

Considere um grafo dirigido G = (V, E) e uma função c que atribui um comprimento c(e) para cada $e \in E$.

Considere um grafo dirigido G = (V, E) e uma função c que atribui um comprimento c(e) para cada $e \in E$.

- O comprimento de um caminho é a soma dos comprimentos de suas arestas.
- Para vértices u e v, a distância de u a v é o menor comprimento de um caminho de u a v.

Considere um grafo dirigido G = (V, E) e uma função c que atribui um comprimento c(e) para cada $e \in E$.

- O comprimento de um caminho é a soma dos comprimentos de suas arestas.
- Para vértices u e v, a distância de u a v é o menor comprimento de um caminho de u a v.

Problema 1: Dados *G*, *c* e um vértice *s* de *G*, encontrar a distância de *s* a cada vértice de *G*.

Considere um grafo dirigido G = (V, E) e uma função c que atribui um comprimento c(e) para cada $e \in E$.

- O comprimento de um caminho é a soma dos comprimentos de suas arestas.
- Para vértices u e v, a distância de u a v é o menor comprimento de um caminho de u a v.
- Problema 1: Dados *G*, *c* e um vértice *s* de *G*, encontrar a distância de *s* a cada vértice de *G*.
- Problema 2: Dados G e c, encontrar a distância entre todo par de vértices de G.

Considere um grafo dirigido G = (V, E) e uma função c que atribui um comprimento c(e) para cada $e \in E$.

- O comprimento de um caminho é a soma dos comprimentos de suas arestas.
- Para vértices u e v, a distância de u a v é o menor comprimento de um caminho de u a v.
- Problema 1: Dados *G*, *c* e um vértice *s* de *G*, encontrar a distância de *s* a cada vértice de *G*.
- Problema 2: Dados G e c, encontrar a distância entre todo par de vértices de G.

Algoritmo de Dijkstra: comprimentos não negativos

Considere um grafo dirigido G = (V, E) e uma função c que atribui um comprimento c(e) para cada $e \in E$.

- O comprimento de um caminho é a soma dos comprimentos de suas arestas.
- Para vértices u e v, a distância de u a v é o menor comprimento de um caminho de u a v.
- Problema 1: Dados *G*, *c* e um vértice *s* de *G*, encontrar a distância de *s* a cada vértice de *G*.
- Problema 2: Dados G e c, encontrar a distância entre todo par de vértices de G.

Algoritmo de Dijkstra: comprimentos não negativos

Algoritmo de Floyd-Warshall: sem circuitos negativos

Dados:

G = (V, E): grafo dirigido

Função c que atribui um comprimento c(e) para cada $e \in E$.

Para vértices u e v, a distância de u a v é o comprimento de um caminho entre u e v de comprimento mínimo.

Dados:

G = (V, E): grafo dirigido

Função c que atribui um comprimento c(e) para cada $e \in E$.

Para vértices u e v, a distância de u a v é o comprimento de um caminho entre u e v de comprimento mínimo.

Quando há um circuito de comprimento negativo no grafo, a distância entre certos vértices pode ficar mal-definida.

Dados:

G = (V, E): grafo dirigido

Função c que atribui um comprimento c(e) para cada $e \in E$.

Para vértices u e v, a distância de u a v é o comprimento de um caminho entre u e v de comprimento mínimo.

Quando há um circuito de comprimento negativo no grafo, a distância entre certos vértices pode ficar mal-definida.

Poderíamos dar "voltas" num circuito negativo, cada vez obtendo um "caminho" de comprimento menor.

Dados:

G = (V, E): grafo dirigido

Função c que atribui um comprimento c(e) para cada $e \in E$.

Para vértices u e v, a distância de u a v é o comprimento de um caminho entre u e v de comprimento mínimo.

Quando há um circuito de comprimento negativo no grafo, a distância entre certos vértices pode ficar mal-definida.

Poderíamos dar "voltas" num circuito negativo, cada vez obtendo um "caminho" de comprimento menor.

Assim definimos a distância $\delta(u, v)$ como $-\infty$, caso exista circuito negativo alcançavel de u, e o comprimento de um caminho mais curto de u a v c.c.

P: caminho mais curto de s a t

Subestrutura ótima:

Subcaminhos de P são caminhos mais curtos.

P: caminho mais curto de s a t

Subestrutura ótima:

Subcaminhos de P são caminhos mais curtos.

Lema: Dados G e c, seja $P = \langle v_1, \ldots, v_k \rangle$ um caminho mais curto em G de v_1 a v_k . Para todo $1 \le i \le j \le k$, $P_{ij} := \langle v_i, \ldots, v_j \rangle$ é um caminho mais curto de v_i a v_j .

P: caminho mais curto de s a t

Subestrutura ótima:

Subcaminhos de P são caminhos mais curtos.

Lema: Dados G e c, seja $P = \langle v_1, \ldots, v_k \rangle$ um caminho mais curto em G de v_1 a v_k . Para todo $1 \le i \le j \le k$, $P_{ij} := \langle v_i, \ldots, v_j \rangle$ é um caminho mais curto de v_i a v_j .

Corolário: Para G e c, se o último arco de um caminho mais curto de s a t é o arco ut, então $\delta(s,t) = \delta(s,u) + c(ut)$.

P: caminho mais curto de s a t

Subestrutura ótima:

Subcaminhos de P são caminhos mais curtos.

Lema: Dados G e c, seja $P = \langle v_1, \ldots, v_k \rangle$ um caminho mais curto em G de v_1 a v_k . Para todo $1 \le i \le j \le k$, $P_{ij} := \langle v_i, \ldots, v_j \rangle$ é um caminho mais curto de v_i a v_j .

Corolário: Para G e c, se o último arco de um caminho mais curto de s a t é o arco ut, então $\delta(s,t) = \delta(s,u) + c(ut)$.

Lema: Para G, $c \in s$, $\delta(s, v) \le \delta(s, u) + c(uv)$ para todos os arcos uv.

 π : representa os caminhos mínimos até s

d: guarda estimativa da distância de s ao vértice

 π : representa os caminhos mínimos até s

d: guarda estimativa da distância de s ao vértice

```
DIJKSTRA (G, c, s)
```

- 1 para $\mathbf{v} \in V(\mathbf{G})$ faça $\mathbf{v}.\mathbf{d} \leftarrow \infty$ $\mathbf{v}.\pi \leftarrow \text{nil}$
- 2 $s.d \leftarrow 0$
- $Q \leftarrow V(G)$ \triangleright fila de prioridade: chave de v é v.d

 π : representa os caminhos mínimos até s d: guarda estimativa da distância de s ao vértice DIJKSTRA (G, c, s)1 para $v \in V(G)$ faça $v.d \leftarrow \infty$ $v.\pi \leftarrow \text{nil}$ 2 $s,d \leftarrow 0$ $3 \quad Q \leftarrow V(G) \quad \triangleright$ fila de prioridade: chave de $v \in v.d$ 4 enquanto $Q \neq \emptyset$ faça 5 $u \leftarrow \text{Extract-Min}(Q)$ 6 para cada $v \in adj(u)$ faça se $v \in Q$ e v.d > u.d + c(uv)8 então $v.\pi \leftarrow u \quad v.d \leftarrow u.d + c(uv)$ g devolva $\pi \in d$

Invariantes: $u.d = \delta(s, u)$ se $u \notin Q$ e $u.d \ge \delta(s, u)$ se $u \in Q$

 π : representa os caminhos mínimos até s d: guarda estimativa da distância de s ao vértice

```
DIJKSTRA (G, c, s)

1 para v \in V(G) faça v.d \leftarrow \infty v.\pi \leftarrow \text{nil}

2 s.d \leftarrow 0

3 Q \leftarrow V(G) \triangleright fila de prioridade: chave de v \in v.d

4 enquanto Q \neq \emptyset faça

5 u \leftarrow \text{EXTRACT-MIN}(Q)

6 para cada v \in \text{adj}(u) faça

7 \text{se } v \in Q \text{ e } v.d > u.d + c(uv)

8 então v.\pi \leftarrow u v.d \leftarrow u.d + c(uv)

9 devolva \pi \in d
```

Invariantes: $u.d = \delta(s, u)$ se $u \notin Q$ e $u.d \ge \delta(s, u)$ se $u \in Q$

Onde usamos que não há arestas de comprimento negativo?

Arestas de comprimento negativo

Seja v o vértice de Q com $\delta(s, v)$ mínimo.

Seja u tal que $\delta(s, v) = \delta(s, u) + c(uv)$.

Arestas de comprimento negativo

Seja \mathbf{v} o vértice de Q com $\delta(\mathbf{s}, \mathbf{v})$ mínimo.

Seja u tal que $\delta(s, v) = \delta(s, u) + c(uv)$.

Como c(uv) > 0, temos que $\delta(s, u) < \delta(s, v)$.

Logo, pela escolha de v, vale que $u \notin Q$ e $d(u) = \delta(s, u)$.

Arestas de comprimento negativo

Seja \mathbf{v} o vértice de Q com $\delta(\mathbf{s}, \mathbf{v})$ mínimo.

Seja u tal que $\delta(s, v) = \delta(s, u) + c(uv)$.

Como c(uv) > 0, temos que $\delta(s, u) < \delta(s, v)$.

Logo, pela escolha de v, vale que $u \notin Q$ e $d(u) = \delta(s, u)$.

Se c(uv) < 0, então o vértice u pode estar em Q, e o valor de d(v) quando o removemos de Q pode não ser $\delta(s, v)$.

Este valor seria o comprimento de um caminho mínimo de s a v cujos nós internos estão todos em Q.

Complexidade:

```
DIJKSTRA (G, c, s)

1 para v \in V(G) faça v.d \leftarrow \infty v.\pi \leftarrow \text{nil}

2 s.d \leftarrow 0

3 Q \leftarrow V(G) \triangleright fila de prioridade: chave de v \in v.d

4 enquanto Q \neq \emptyset faça

5 u \leftarrow \text{EXTRACT-MIN}(Q)

6 para cada v \in \text{adj}(u) faça

7 \text{se } v \in Q \text{ e } v.d > u.d + c(uv)

8 então v.\pi \leftarrow u v.d \leftarrow u.d + c(uv)

9 devolva \pi \in d
```

Complexidade:

```
DIJKSTRA (G, c, s)
            para v \in V(G) faça v.d \leftarrow \infty v.\pi \leftarrow \text{nil}
        2 s.d \leftarrow 0
        Q \leftarrow V(G) \triangleright fila de prioridade: chave de v \in v.d
        4 enquanto Q \neq \emptyset faça
        5
                  u \leftarrow \text{Extract-Min}(Q)
        6
                  para cada v \in adi(u) faça
                       se v \in Q e v.d > u.d + c(uv)
                            então v.\pi \leftarrow u \quad v.d \leftarrow u.d + c(uv)
        8
        9
             devolva \pi e d
Se Q for uma lista simples:
```

Linha 3 e EXTRACT-MIN: $\Theta(n)$

Complexidade:

```
DIJKSTRA (G, c, s)
            para v \in V(G) faça v.d \leftarrow \infty v.\pi \leftarrow \text{nil}
        2 s.d \leftarrow 0
        Q \leftarrow V(G) \triangleright fila de prioridade: chave de v \in v.d
           enquanto Q \neq \emptyset faça
        5
                 u \leftarrow \text{Extract-Min}(Q)
        6
                 para cada v \in adi(u) faça
                      se v \in Q e v.d > u.d + c(uv)
                           então v.\pi \leftarrow u \quad v.d \leftarrow u.d + c(uv)
        8
        9
            devolva \pi e d
Se Q for uma lista simples:
  Linha 3 e EXTRACT-MIN: \Theta(n)
Consumo de tempo do Dijkstra: \Theta(n^2)
```

Complexidade:

```
DIJKSTRA (G, c, s)

1 para v \in V(G) faça v.d \leftarrow \infty v.\pi \leftarrow \text{nil}

2 s.d \leftarrow 0

3 Q \leftarrow V(G) \triangleright fila de prioridade: chave de v \in v.d

4 enquanto Q \neq \emptyset faça

5 u \leftarrow \text{EXTRACT-MIN}(Q)

6 para cada v \in \text{adj}(u) faça

7 \text{se } v \in Q \text{ e } v.d > u.d + c(uv)

8 então v.\pi \leftarrow u v.d \leftarrow u.d + c(uv)

9 devolva \pi \in d
```

Complexidade:

```
DIJKSTRA (G, c, s)
      para v \in V(G) faça v.d \leftarrow \infty v.\pi \leftarrow \text{nil}
 2 s,d \leftarrow 0
 Q \leftarrow V(G) \triangleright fila de prioridade: chave de v é v.d
 4 enquanto Q \neq \emptyset faça
           u \leftarrow \text{Extract-Min}(Q)
 6
           para cada v \in adj(u) faça
                se v \in Q e v.d > u.d + c(uv)
 8
                     então v.\pi \leftarrow u \quad v.d \leftarrow u.d + c(uv)
 9
      devolva \pi \in d
```

Se Q for implementada com um heap:

```
Inicialização: \Theta(n) Extract-Min e Decrease-Key: O(\lg n)
```

DECREASE-KEY: linha 8

Complexidade:

```
DIJKSTRA (G, c, s)

1 para v \in V(G) faça v.d \leftarrow \infty v.\pi \leftarrow \text{nil}

2 s.d \leftarrow 0

3 Q \leftarrow V(G) \triangleright fila de prioridade: chave de v \in v.d

4 enquanto Q \neq \emptyset faça

5 u \leftarrow \text{EXTRACT-MIN}(Q)

6 para cada v \in \text{adj}(u) faça

7 \text{se } v \in Q \text{ e } v.d > u.d + c(uv)

8 então v.\pi \leftarrow u v.d \leftarrow u.d + c(uv)

9 devolva \pi \in d
```

Consumo de tempo do Dijkstra: $O(m \lg n)$

Complexidade:

```
DIJKSTRA (G, c, s)

1 para v \in V(G) faça v.d \leftarrow \infty v.\pi \leftarrow \text{nil}

2 s.d \leftarrow 0

3 Q \leftarrow V(G) \triangleright fila de prioridade: chave de v \in v.d

4 enquanto Q \neq \emptyset faça

5 u \leftarrow \text{EXTRACT-MIN}(Q)

6 para cada v \in \text{adj}(u) faça

7 \text{se } v \in Q \text{ e } v.d > u.d + c(uv)

8 então v.\pi \leftarrow u v.d \leftarrow u.d + c(uv)

9 devolva \pi \in d
```

Consumo de tempo do Dijkstra: $O(m \lg n)$ Consumo de tempo com Fibonacci heap: $O(m + n \lg n)$

Problema 2

Dados:

G = (V, E): grafo dirigido

Função c que atribui um comprimento c(e) para cada $e \in E$.

Problema 2: Dados G e c, encontrar a distância entre todo par de vértices de G.

Problema 2

Dados:

G = (V, E): grafo dirigido

Função c que atribui um comprimento c(e) para cada $e \in E$.

Problema 2: Dados *G* e *c*, encontrar a distância entre todo par de vértices de *G*.

Hipótese:

Não há circuito de comprimento negativo em G.

Problema 2

Dados:

G = (V, E): grafo dirigido

Função c que atribui um comprimento c(e) para cada $e \in E$.

Problema 2: Dados *G* e *c*, encontrar a distância entre todo par de vértices de *G*.

Hipótese:

Não há circuito de comprimento negativo em G.

Algoritmo de Floyd-Warshall: programação dinâmica

P: caminho mais curto de s a t

Subestrutura ótima:

Subcaminhos de P são caminhos mais curtos.

P: caminho mais curto de s a t

Subestrutura ótima:

Subcaminhos de P são caminhos mais curtos.

Lema: Dados G e c, seja $P = \langle v_1, \ldots, v_k \rangle$ um caminho mais curto em G de v_1 a v_k . Para todo $1 \le i \le j \le k$, $P_{ij} := \langle v_i, \ldots, v_j \rangle$ é um caminho mais curto de v_i a v_j .

P: caminho mais curto de s a t

Subestrutura ótima:

Subcaminhos de P são caminhos mais curtos.

Lema: Dados G e c, seja $P = \langle v_1, \ldots, v_k \rangle$ um caminho mais curto em G de v_1 a v_k . Para todo $1 \le i \le j \le k$, $P_{ij} := \langle v_i, \ldots, v_j \rangle$ é um caminho mais curto de v_i a v_j .

Vamos identificar $V = [n] = \{1, 2, ..., n\}$. Para $k \in [n]$, seja P um caminho mais curto de s a t cujos vértices internos estão todos em [k].

P: caminho mais curto de s a t

Subestrutura ótima:

Subcaminhos de P são caminhos mais curtos.

Lema: Dados G e c, seja $P = \langle v_1, \ldots, v_k \rangle$ um caminho mais curto em G de v_1 a v_k . Para todo $1 \le i \le j \le k$, $P_{ij} := \langle v_i, \ldots, v_j \rangle$ é um caminho mais curto de v_i a v_j .

Vamos identificar $V = [n] = \{1, 2, ..., n\}$. Para $k \in [n]$, seja P um caminho mais curto de s a t cujos vértices internos estão todos em [k].

Floyd-Warshall: Usa caminhos mínimos com vértices intermediários em [k-1] para obter caminhos mínimos com vértices intermediários em [k].

Usa caminhos mínimos com vértices intermediários em [k-1] para obter caminhos mínimos com vértices intermediários em [k].

Usa caminhos mínimos com vértices intermediários em [k-1] para obter caminhos mínimos com vértices intermediários em [k].

Seja P um caminho mínimo de i a j em G com vértices intermediários em [k].

Usa caminhos mínimos com vértices intermediários em [k-1] para obter caminhos mínimos com vértices intermediários em [k].

Seja P um caminho mínimo de i a j em G com vértices intermediários em [k].

Se P não usa k como vértice intermediário, então P é um caminho mínimo de i a j em G com vértices intermediários em [k-1].

Usa caminhos mínimos com vértices intermediários em [k-1] para obter caminhos mínimos com vértices intermediários em [k].

Seja P um caminho mínimo de i a j em G com vértices intermediários em [k].

Se P não usa k como vértice intermediário, então P é um caminho mínimo de i a j em G com vértices intermediários em [k-1]. senão $P = P' \cdot P''$ onde P' é um caminho mínimo de i a k em G com vértices intermediários em [k-1] e P'' é um caminho mínimo de k a j em G com vértices intermediários em [k-1].

 $D^k[i,j]$: comprimento de um caminho mínimo de i a j em G com vértices intermediários em [k].

 $D^k[i,j]$: comprimento de um caminho mínimo de i a j em G com vértices intermediários em [k].

$$D^{k}[i,j] = \begin{cases} c_{ij} & \text{se } k = 0\\ \min\{D^{k-1}[i,j], D^{k-1}[i,k] + D^{k-1}[k,j]\} & \text{se } k \ge 1 \end{cases}$$

 $D^k[i,j]$: comprimento de um caminho mínimo de i a j em G com vértices intermediários em [k].

$$D^{k}[i,j] = \begin{cases} c_{ij} & \text{se } k = 0\\ \min\{D^{k-1}[i,j], D^{k-1}[i,k] + D^{k-1}[k,j]\} & \text{se } k \ge 1 \end{cases}$$

A matrix D^n tem a resposta ao Problema 2.

 $D^k[i,j]$: comprimento de um caminho mínimo de i a j em G com vértices intermediários em [k].

$$D^{k}[i,j] = \begin{cases} c_{ij} & \text{se } k = 0\\ \min\{D^{k-1}[i,j], D^{k-1}[i,k] + D^{k-1}[k,j]\} & \text{se } k \ge 1 \end{cases}$$

A matrix D^n tem a resposta ao Problema 2.

Algoritmo de Floyd-Warshall: calcula D^n pela recorrência.

 $D^k[i,j]$: comprimento de um caminho mínimo de i a j em G com vértices intermediários em [k-1].

```
FLOYD-WARSHALL (G, c)

1 n \leftarrow |V(G)|

2 D^0 \leftarrow c

3 para k \leftarrow 1 até n faça

4 para i \leftarrow 1 até n faça

5 para j \leftarrow 1 até n faça

6 D^k[i,j] \leftarrow \min\{D^{k-1}[i,j], D^{k-1}[i,k] + D^{k-1}[k,j]\}

7 devolva D^n
```

 $D^k[i,j]$: comprimento de um caminho mínimo de i a j em G com vértices intermediários em [k-1].

```
FLOYD-WARSHALL (G, c)

1 n \leftarrow |V(G)|

2 D^0 \leftarrow c

3 para k \leftarrow 1 até n faça

4 para i \leftarrow 1 até n faça

5 para j \leftarrow 1 até n faça

6 D^k[i,j] \leftarrow \min\{D^{k-1}[i,j], D^{k-1}[i,k] + D^{k-1}[k,j]\}

7 devolva D^n
```

Consumo de tempo: $\Theta(n^3)$

 $D^k[i,j]$: comprimento de um caminho mínimo de i a j em G com vértices intermediários em [k-1].

```
FLOYD-WARSHALL (G,c)
1 n \leftarrow |V(G)|
2 D^0 \leftarrow c
  para k \leftarrow 1 até n faça
        para i \leftarrow 1 até n faça
4
5
             para j \leftarrow 1 até n faça
                 D^{k}[i,j] \leftarrow \min\{D^{k-1}[i,j], D^{k-1}[i,k] + D^{k-1}[k,i]\}
6
    devolva D^n
Consumo de tempo: \Theta(n^3)
Com Dijkstra: O(nm \lg n)
                  O(n(m+n\lg n)) com Fibonacci heap.
```

 $D^k[i,j]$: comprimento de um caminho mínimo de i a j em G com vértices intermediários em [k-1].

```
FLOYD-WARSHALL (G, c)

1 n \leftarrow |V(G)|

2 D^0 \leftarrow c

3 para k \leftarrow 1 até n faça

4 para i \leftarrow 1 até n faça

5 para j \leftarrow 1 até n faça

6 D^k[i,j] \leftarrow \min\{D^{k-1}[i,j], D^{k-1}[i,k] + D^{k-1}[k,j]\}

7 devolva D^n
```

E os caminhos mais curtos?

 $D^k[i,j]$: comprimento de um caminho mínimo de i a j em G com vértices intermediários em [k-1].

```
FLOYD-WARSHALL (G, c)

1 n \leftarrow |V(G)|

2 D^0 \leftarrow c

3 para k \leftarrow 1 até n faça

4 para i \leftarrow 1 até n faça

5 para j \leftarrow 1 até n faça

6 D^k[i,j] \leftarrow \min\{D^{k-1}[i,j], D^{k-1}[i,k] + D^{k-1}[k,j]\}

7 devolva D^n
```

E os caminhos mais curtos?

Guarde informação durante o processo acima para obter um caminho mais curto entre quaisquer dois vértices de *G*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Distâncias:

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

Como obter os caminhos?

Distâncias:

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

Como obter os caminhos?

Exercício!