

Drumuri minime între toate  
perechile de vârfuri

Algoritmul Floyd–Warshall

# Problema drumurilor minime între toate perechile de vârfuri

Se dă:

- un graf **orientat** ponderat  $G = (V, E, w)$

Pentru oricare două vârfuri  $x$  și  $y$  al lui  $G$  să se determine distanța de la  $x$  la  $y$  și un drum minim de la  $x$  la  $y$

Ponderile pot fi și negative dar **NU** există **circuite cu cost negativ** în  $G$

## ► Soluția 1

Se aplică algoritmul lui Dijkstra pentru fiecare vârf  $x$

**!!!funcționează dacă ponderile sunt pozitive**

Complexitate =  $n * \text{complexitate Dijkstra}$

## ➤ Soluția 2

# Algoritmul Floyd–Warshall

# Floyd–Warshall

- ▶ Fie  $W = (w_{ij})_{i,j=1..n}$  **matricea costurilor** grafului  $G$ :

$$w_{ij} = \begin{cases} 0, & \text{daca } i = j \\ w(i,j), & \text{daca } ij \in E \\ \infty, & \text{daca } ij \notin E \end{cases}$$

- ▶ Vrem să calculăm **matricea distanțelor**  $D = (d_{ij})_{i,j=1..n}$ :

$$d_{ij} = \delta(i, j)$$

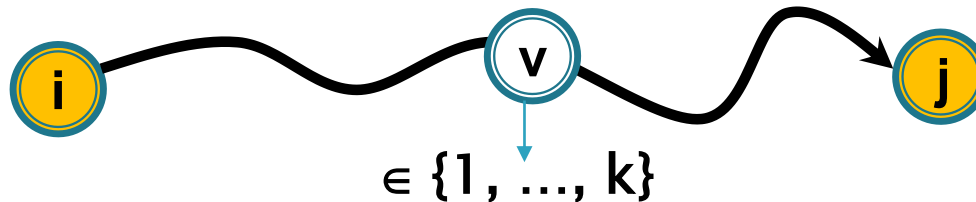
- ▶ **Observație:**  $w_{ij}$  = costul minim al unui  $i$ – $j$  drum fără vârfuri intermediare (cu cel mult un arc)

# Floyd-Warshall

## ► Ideea algoritmului Floyd-Warshall:

Pentru  $k = 1, 2, \dots, n$  calculăm pentru oricare două vârfuri  $i, j$ :

**costul minim al unui drum de la  $i$  la  $j$  care are ca vârfuri intermediare doar vârfuri din mulțimea  $\{1, 2, \dots, k\}$**



# Floyd–Warshall

## ► Ideea algoritmului Floyd–Warshall:

Astfel, pentru  $k = 1, 2, \dots, n$  calculăm matricea

$$D^{(k)} = (d_{ij}^k)_{i,j=1..n} :$$

$d_{ij}^k$  = costul minim al unui drum de la  $i$  la  $j$  care are vârfurile intermediare în  $\{1, 2, \dots, k\}$

• Inițializare:



# Floyd–Warshall

## ► Ideea algoritmului Floyd–Warshall:

Astfel, pentru  $k = 1, 2, \dots, n$  calculăm **matricea**

$$D^{(k)} = (d_{ij}^k)_{i,j=1..n} :$$

$d_{ij}^k$  = costul minim al unui drum de la  $i$  la  $j$  care are  
vârfurile intermediare în  $\{1, 2, \dots, k\}$

- Inițializare:  $D^{(0)} = W$



Care este matricea distanțelor?



# Floyd–Warshall

## ► Ideea algoritmului Floyd–Warshall:

Astfel, pentru  $k = 1, 2, \dots, n$  calculăm matricea

$$D^{(k)} = (d_{ij}^k)_{i,j=1..n} :$$

$d_{ij}^k$  = costul minim al unui drum de la  $i$  la  $j$  care are  
vârfurile intermediare în  $\{1, 2, \dots, k\}$

- Inițializare:  $D^{(0)} = W$

- Avem  $D^{(n)} = D$

# Floyd–Warshall

## ► Ideea algoritmului Floyd–Warshall:

Pentru a reține și un drum minim

– matrice de predecesori  $P^{(k)} = (p_{ij}^k)_{i,j=1..n}$  :

$p_{ij}^k$  = predecesorul lui  $j$  pe drumul minim curent  
găsit de la  $i$  la  $j$  care are vârfurile  
intermediare în  $\{1, 2, \dots, k\}$

# Floyd–Warshall

- ▶ Cum calculăm elementele matricei  $D^{(k)}$ ?



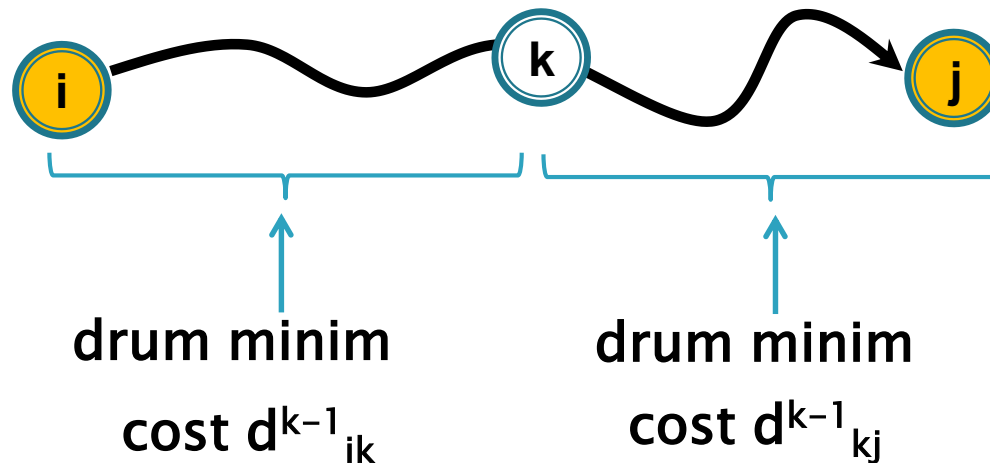
Relație de recurență

# Floyd-Warshall

- **Ideea** de calcul al matricei  $D^{(k)}$ :

Fie  $P$  un drum de cost minim de la  $i$  la  $j$  cu vârfurile intermediare în mulțimea  $\{1, 2, \dots, k\}$

- Dacă vârful  $k$  este vârf intermediar al lui  $P$



$$\Rightarrow d^k_{ij} = \min\{d^{k-1}_{ij}, d^{k-1}_{ik} + d^{k-1}_{kj}\}$$

# Floyd–Warshall

- ▶ Se obține astfel relația

$$d_{ij}^k = \min \{d_{ij}^{k-1}, d_{ik}^{k-1} + d_{kj}^{k-1}\}$$

- ▶ Observații

- Avem

$$d_{ik}^k = d_{ik}^{k-1}$$

$$d_{kj}^k = d_{kj}^{k-1}$$

de aceea în implementarea algoritmului putem folosi o singură matrice

# Floyd–Warshall

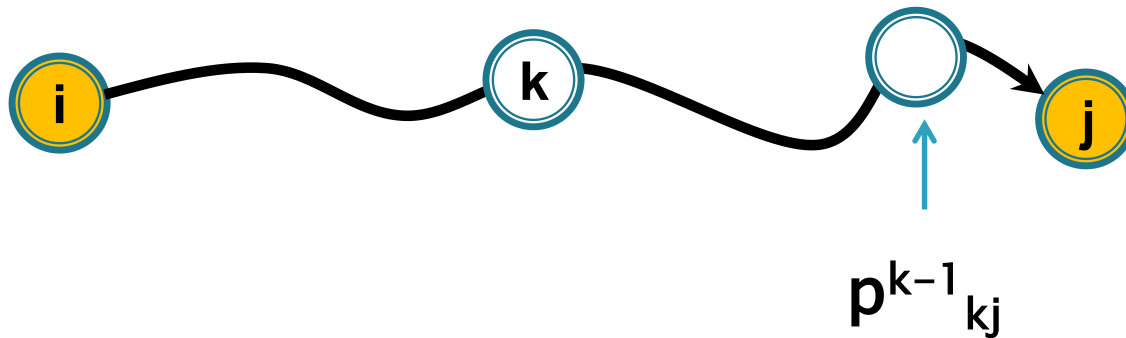
- ▶ Se obține astfel relația

$$d_{ij}^k = \min \{d_{ij}^{k-1}, d_{ik}^{k-1} + d_{kj}^{k-1}\}$$

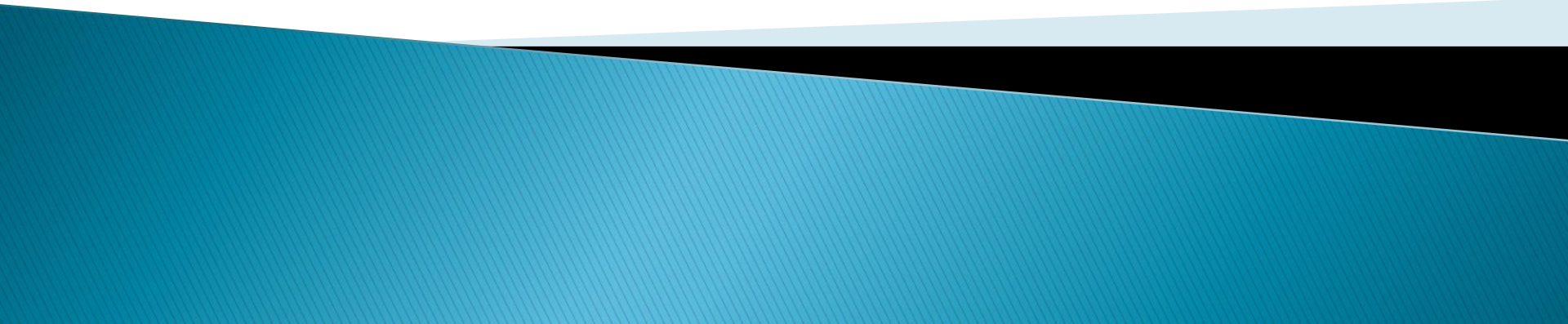
- ▶ Observații

Când de actualizează  $d_{ij}^k = d_{ik}^{k-1} + d_{kj}^{k-1}$  trebuie actualizat și  $p_{ij}^k$

$$p_{ij}^k = p_{kj}^{k-1}$$



# Implementare



# Floyd-Warshall

- ▶ Conform observațiilor anterioare, putem folosi o unică matrice  $D$
- ▶ **Inițializare**

$$d[i][j] = w(i,j) - \text{costul arcului } (i,j)$$

$$p[i][j] = \begin{cases} i, & \text{daca } ij \in E \\ 0, & \text{altfel} \end{cases}$$



# Floyd(G, w)

```
for (i=1 ; i<=n ; i++)
    for (j=1 ; j<=n ; j++) {
        d[i][j]=w[i][j] ;
        if (w[i][j]==  $\infty$ )
            p[i][j]=0 ;
        else
            p[i][j]=i ;
    }
for (k=1 ; k<=n ; k++)
    for (i=1 ; i<=n ; i++)
        for (j=1 ; j<=n ; j++)
            if (d[i][j]>d[i][k]+d[k][j]) {
                d[i][j]=d[i][k]+d[k][j] ;
                p[i][j]=p[k][j] ;
            }
```

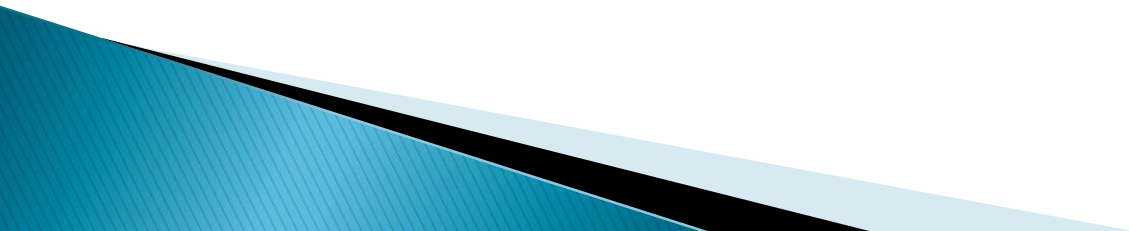
# Floyd-Warshall

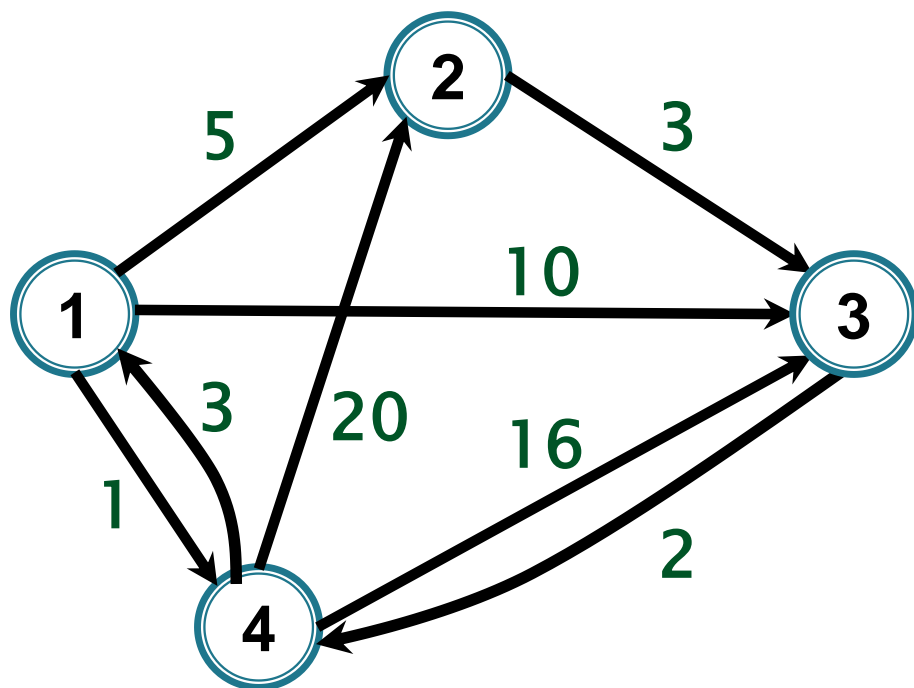
- ▶ **leșire:** matricea  $d$  = **matricea distanțelor minime**
- ▶ Afișarea unui drum de la  $i$  la  $j$ , **daca**  $d[i][j] < \infty$ , se face folosind matricea  $p$

```
void drum(int i,int j){  
    if(i!=j)  
        drum(i,p[i][j]);  
    cout<<j<<" ";  
}
```

# Floyd–Warshall

**Complexitate –  $O(n^3)$**





$W=d=$

0	5	10	1
$\infty$	0	3	$\infty$
$\infty$	$\infty$	0	2
3	20	16	0

$p=$

0	1	1	1
0	0	2	0
0	0	0	3
4	4	4	0

$k=1$

0	5	10	1
$\infty$	0	3	$\infty$
$\infty$	$\infty$	0	2
3	8	13	0

$k=2$

0	5	8	1
$\infty$	0	3	$\infty$
$\infty$	$\infty$	0	2
3	8	11	0

$k=3$

0	5	8	1
$\infty$	0	3	5
$\infty$	$\infty$	0	2
3	8	11	0

$k=4$

0	5	8	1
8	0	3	5
5	10	0	2
3	8	11	0

$d=$

0	1	1	1
0	0	2	0
0	0	0	3
4	1	1	0

0	1	2	1
0	0	2	0
0	0	0	3
4	1	2	0

0	1	2	1
0	0	2	3
0	0	0	3
4	1	2	0

0	1	2	1
4	0	2	3
4	1	0	3
4	1	2	0

$p=$

# Floyd–Warshall

- ▶ Algoritmul funcționează corect chiar dacă arcele au și costuri negative (dar graful nu are circuite negative)



- ▶ Cum putem detecta pe parcursul algoritmului existența unui circuit negativ ( $\Rightarrow$  datele de intrare nu sunt corecte) ?

Aplicație  
Închiderea tranzitivă a unui  
graf orientat  
Algoritmul Roy–Warhsall

# Roy-Warshall

- ▶ **Aplicație:** Închiderea tranzitivă a unui graf orientat  $G=(V, E)$  (**!!!neponderat**):

$$G^* = (V, E^*), \text{ unde}$$

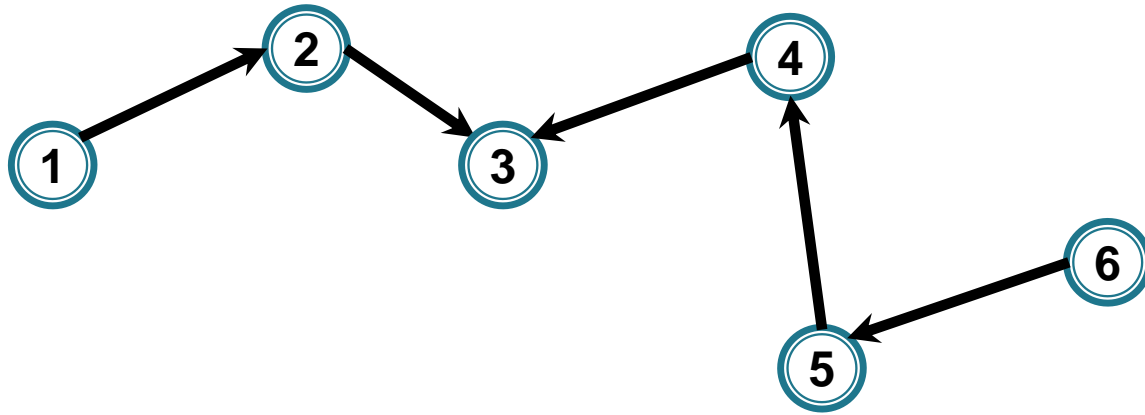
$$E^* = \{(i, j) \mid \text{există drum (de lungime minim 1) de la } i \text{ la } j \text{ în } G\}$$

- **Utilitate:**

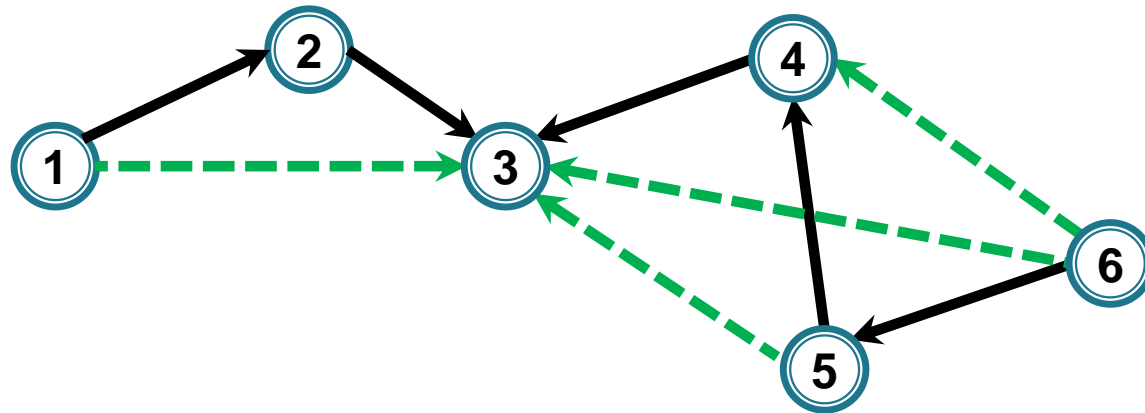
- grupări de obiecte aflate în relație (directă sau indirectă): optimizări în baze de date, analize în rețele, logică

# Roy-Warshall

## Exemplul 1



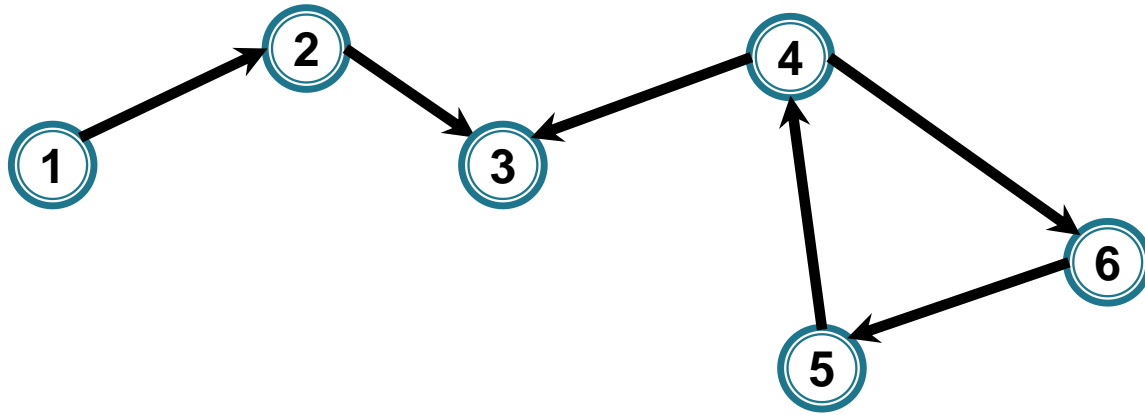
Închiderea tranzitivă



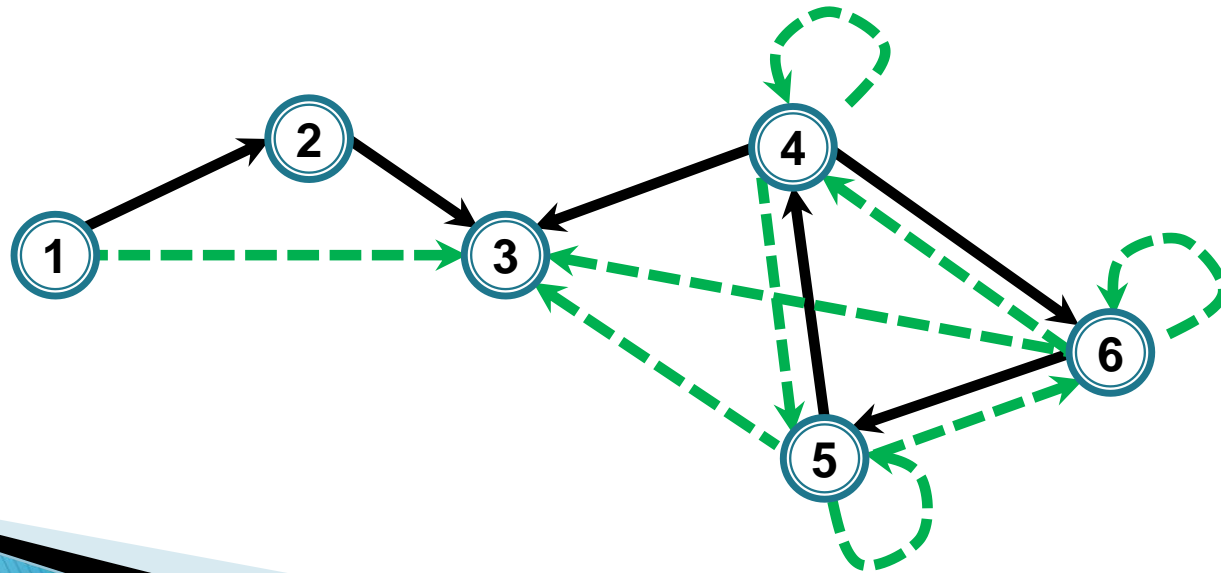


# Roy-Warshall

## Exemplul 2



Închiderea tranzitivă



# Roy-Warshall

- ▶ Închiderea tranzitivă  $\Leftrightarrow$  calculăm matricea existenței drumurilor (matricea de adiacență a închiderii tranzitive)

$$D = (d_{ij})_{i,j=1..n} :$$

$d_{ij} = 1$ , dacă există drum nevid de la  $i$  la  $j$   
0, altfel

# Roy-Warshall

`initial d = matricea de adiacenta`

`for (k=1 ; k<=n ; k++)`

`for (i=1 ; i<=n ; i++)`

`for (j=1 ; j<=n ; j++)`

`d[i][j] = d[i][j]  $\vee$  (d[i][k]  $\wedge$  d[k][j]) ;`

**SAU**

**SI**

# Roy-Warshall

## ► Observație

Dacă  $A$  este matricea de adiacență a unui graf și

$A^k = (a^k_{ij})_{i,j=1..n}$  : **puterea  $k$  a matricei** ( $k < n$ )

atunci  $a^k_{ij}$  = **numărul de drumuri distincte de lungime  $k$  de la  $i$  la  $j$  (!nu neapărat elementare)**

**Demonstrație – Inducție. Temă**

# Roy-Warshall

## ► Observație

Dacă  $A$  este matricea de adiacență a unui graf și

$$A^k = (a^k_{ij})_{i,j=1..n} : \text{puterea } k \text{ a matricei } (k < n)$$

atunci  $a^k_{ij}$  = numărul de drumuri distincte de lungime  $k$  de la  $i$  la  $j$  (!nu neapărat elementare)

## ◦ Consecință

$$D = A \vee A^2 \vee \dots \vee A^{n-1}$$

unde o valoare diferită de 0 se interpretează ca true