Drumuri minime între toate perechile de vârfuri

Algoritmul Floyd-Warshall

Problema drumurilor minime <u>între toate perechile de</u> <u>vârfuri</u>

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 <u>negative</u> dar NU există circuite cu cost negativ în G

Soluţia 1

Se aplică algoritmul lui Dijkstra pentru fiecare vârf x !!!funcționează dacă ponderile sunt pozitive

Complexitate = n * complexitate Dijkstra

Soluția 2

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

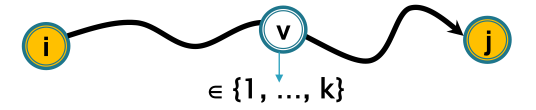
$$d_{ij} = \delta(i, j)$$

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

Ideea algoritmului Floyd-Warshall:

Pentru k = 1, 2, ..., 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, ..., k}



Ideea algoritmului Floyd-Warshall:

Astfel, pentru k=1,2,...,n calculăm **matricea** $D^{(k)}=(d^k_{ij})_{i,j=1..n}:$ $\mathbf{d}^k_{ij}=\text{costul minim al unui drum de la i la j care are vârfurile intermediare în <math>\{1,2,...,k\}$

Iniţializare: D⁽⁰⁾ = W

• Avem $D^{(n)} = D$

Ideea algoritmului Floyd–Warshall:

Pentru a **reține și un drum minim**

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

p^k_{ij} = predecesorul lui j pe drumul minim curent găsit de la i la j care are vârfurile intermediare în {1, 2,..., k}

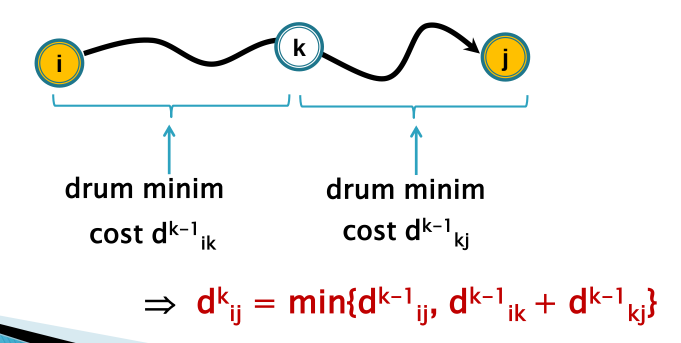
Cum calculăm elementele matricei D^(k)?



ldeea 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,..., k}

Dacă vârful k este vârf intermediar al lui P



Se obţine astfel relaţia

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

- Observaţii
 - Avem

$$d^k_{ik} = d^{k-1}_{ik}$$

$$d^k_{kj} = d^{k-1}_{kj}$$

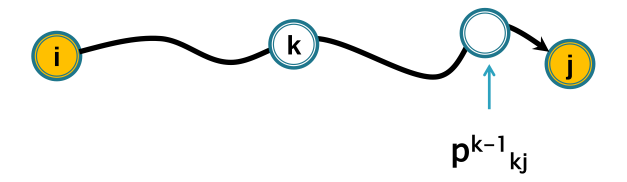
de aceea în implementarea algoritmului putem folosi o singură matrice

Se obţine astfel relaţia

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

Observaţii

Când de actualizează $\mathbf{d}^{k}_{ij} = \mathbf{d}^{k-1}_{ik} + \mathbf{d}^{k-1}_{kj}$ trebuie actualizat și \mathbf{p}^{k}_{ij} $\mathbf{p}^{k}_{ij} = \mathbf{p}^{k-1}_{kj}$



Implementare

- Conform observaţiilor anterioare, putem folosi o unică matrice D
- Iniţializare

$$d[i][j] = w(i,j) - costul arcului (i,j)$$

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

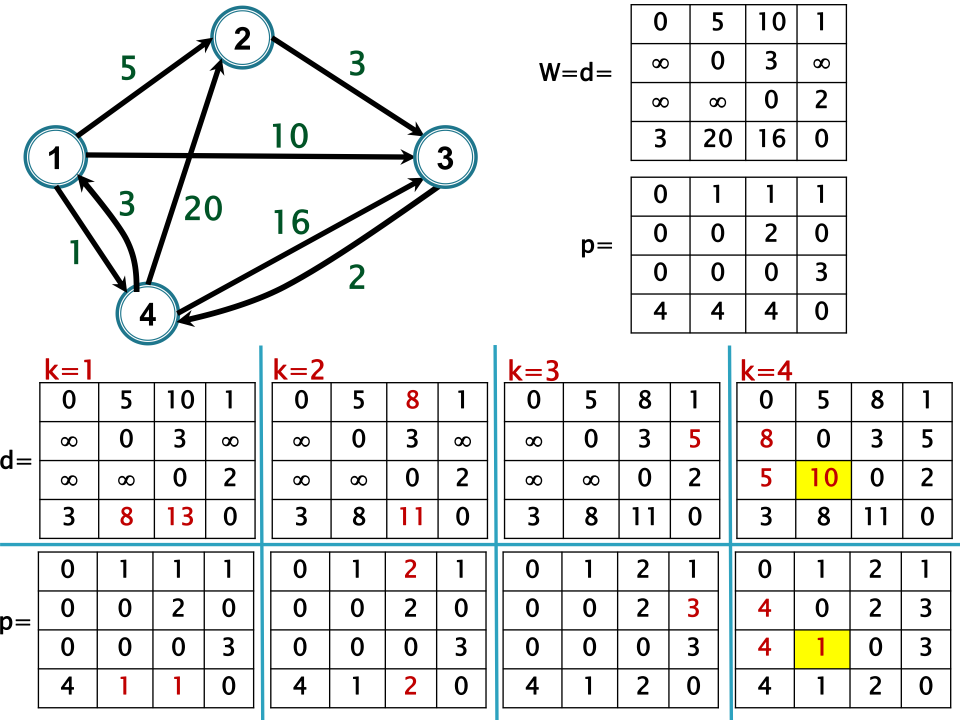
```
Floyd(G,w) for(i=1;i <= n;i++) //initial d = matricea costurilor for(j=1;j <= n;j++) \{ d[i][j]=w[i][j]; if(w[i][j]== \infty) p[i][j]=0; else p[i][j]=i;
```

```
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++)//varfuri intermediare</pre>
```

```
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 \le 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];
```

- leşire: matricea d = matricea distanţelor minime
- Afișarea unui drum de la i la j, daca d[i][j]<∞, se face folosind matricea p

Complexitate – $O(n^3)$



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



Cum putem detecta pe parcursul algoritmului existenţa unui circuit negativ (⇒ datele de intrare nu sunt corecte)?

Aplicație Închiderea tranzitivă a unui graf orientat Algoritmul Roy-Warhsall

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

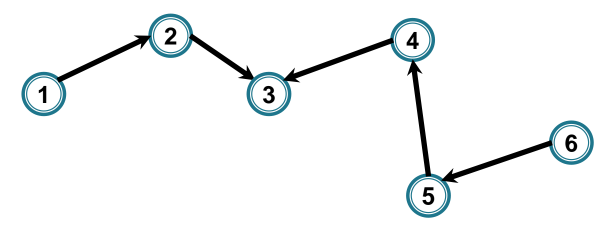
$$G^* = (V, E^*), unde$$

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

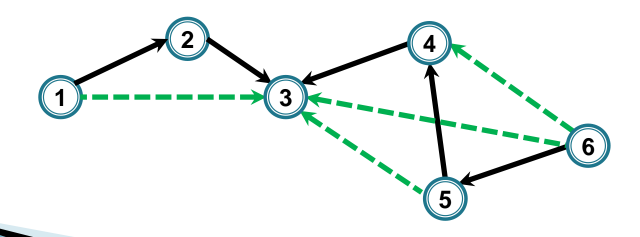
• Utilitate:

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

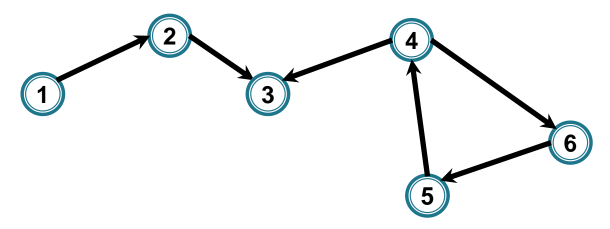
Exemplul 1



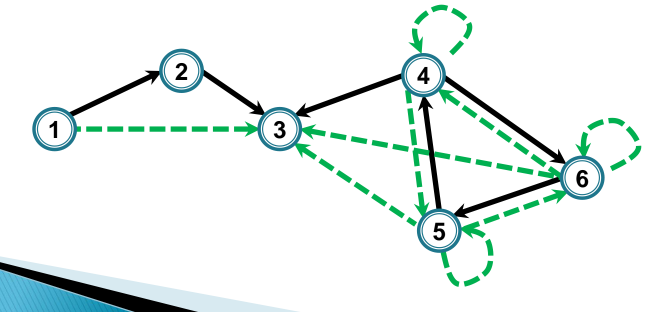
Închiderea tranzitivă



Exemplul 2



Închiderea tranzitivă



Închiderea tranzitivă ⇔ 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

Observaţie

Dacă A este matricea de adiacență a unui graf și

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

atunci $\mathbf{a}^k_{ij} = \mathbf{num \check{a}rul}$ de drumuri distincte de lungime k de la i la j (!nu neapărat elementare)

Demonstrație - Inducție. Temă

Observaţie

Dacă A este matricea de adiacență a unui graf și

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

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

Consecință

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

unde o valoare diferită de 0 se interpretează ca true