Suport curs algoritmica grafurilor V. Drumuri minime între toate perechile de vârfuri

Problema găsirii drumului minim între toate perechile de vârfuri ale unui graf:

- se dă: un graf orientat G = (V, E) cu funcția de pondere $\omega : E \to \mathbb{R}$,
- se vrea: să se găsească pentru fiecare pereche de vârfuri $u, v \in E$ un drum minim de la u la v (suma ponderilor arcelor din drum să fie minimă),
- afișarea rezultatului se face sub forma unei matrici $A_{n,n}$, n = |V|, unde elementul $a_{i,j} = \delta(i,j)$ arată lungimea drumului de la vârful i la vârful j.

Idee: se poate rezolva problema dacă se rulează un algoritm de drum minim între un vârf sursă s și toate vârfurile din graf $V \setminus \{s\}$ de |V| ori (pentru fiecare vârf din graf ca și sursă). De exemplu:

- dacă există ponderi negative se rulează BELLMAN_FORD pentru fiecare vârf din graf, complexitatea $O(V^2E)$ iar dacă graful este dens $O(V^4)$;
- dacă toate ponderile nu sunt negative se poate rula Dijkstra pentru fiecare vârf din graf, complexitatea $O(VE \lg V)$ dacă se folosește un binary heap pentru coada de priorități $(O(V^3 \lg V)$ pentru un graf dens) și $O(V^2 \lg V + VE)$ dacă se folosește un Fibonacci heap pentru coada de priorități $(O(V^3)$ dacă graful este dens).

Vom vedea cum putem determina drumul de cost minim între oricare două vârfuri din graf în $O(V^3)$ în toate cazurile, fără a folosi structuri de date speciale.

5.1 Drumuri minime și înmulțirea unor matrici

Majoritatea algoritmilor își reprezintă un graf folosind ca și reprezentare matricea de adiacență. Fie un graf G = (V, E), vârfurile sunt numerotate de la 1 la n, reprezentat de o matrice de adiacență de ponderi $A = (a_{i,j})_{i,i=\overline{1,n}}$ unde:

$$a_{i,j} = \begin{cases} 0 & \text{dacă } i = j, \\ \text{ponderea arcului } (i,j) & \text{dacă } i \neq j, (i,j) \in E, \\ \infty & \text{dacă } i \neq j, (i,j) \notin E. \end{cases}$$

Rezultatul va fi matricea $D = (d_{i,j})$, unde $d_{i,j} = \delta(i,j)$.

Se prezintă o soluție bazată pe programare dinamică pentru a rezolva problema drumului minim între oricare două vârfuri din graf.

Pentru aceasta trebuie:

- 1. caracterizată structura unei soluții optimale
- 2. definită recursiv valoarea soluției optimale
- 3. calculată valoarea solutiei optimale

5.1.1 Structura unui drum minim

Pe baza lemei drumului minim (vezi cursurile anterioare): oricare subdrum dintr-un drum minim este drum minim. Graful G = (V, E) este reprezentat de matricea de adiacență $A = (a_{i,j})$.

- fie p drumul minim de la vârful i la vârful j format din m arcuri;
- dacă nu există un circuit negativ m este finit;
- dacă i = j ponderea lui p este 0;
- dacă $i \neq j$ atunci $i \stackrel{p'}{\leadsto} k \to j$, unde drumul p' conține m-1 arce;
- din lema drumului minim: p' este drum minim de la i la k și $\delta(i,j) = \delta(i,k) + a_{k,j}$.

5.1.2 O soluţie recursivă

Fie $l_{ij}^{(m)}$ ponderea minimă a unui drum $i \leadsto j$ de m arce

$$l_{ij}^{(0)} = \begin{cases} 0, & \text{dacă } i = j, \\ \infty, & \text{dacă } i \neq j. \end{cases}$$

De la $m \geq 1$ se calculează $l_{ij}^{(m)}$ ca minimul lui $l_{ij}^{(m-1)}$ (ponderea drumului minim de la i la j format din cel mult m-1 arce) și ponderea minimă a oricărui drum de la i la j format din m arce, obținută dacă ne uităm la toți predecesorii k ai lui j.

Se pot defini recursiv:

$$l_{ij}^{(m)} = \min(l_{ij}^{(m-1)}, \min_{1 \le k \le n} \{l_{ij}^{(m-1)} + a_{ij}\}) = \min_{1 \le k \le n} \{l_{ij}^{(m-1)} + a_{jk}\}$$
(1)

deoarece $a_{jj} = 0 \forall j$.

Care este drumul minim $\delta(i,j)$?

Dacă G nu are circuite negative, pentru orice pereche i și j pentru care $\delta(i,j) < \infty$ există un drum minim de la i la j simplu ce conține cel mult n-1 arce. Deci:

$$\delta(i,j) = l_{ij}^{(n-1)} = l_{ij}^{(n)} = l_{ij}^{(n+1)}.$$

5.1.3 Calculul drumului minim

Ca și date de intrare se primește $A = (a_{ij})$ și se calculează o serie de matrici $L^{(1)}, L^{(2)}, ..., L^{(n-1)}$ unde pentru m = 1, 2, ..., n-1 avem $L^{(m)} = (l_{ij}^{(m)})$. $L^{(n-1)}$ conține drumul minim (ponderile drumului minim)

$$l_{ij}^{(1)} = a_{ij} \forall i, j \in \mathbb{N} \Rightarrow L^{(1)} = A.$$

Următoarea procedură primește ca și parametrii $L^{(n-1)}$, A și întoarce $L^{(n)}$.

EXTINDE_DRUM_MINIM(L,A)

1: n = L.rânduri

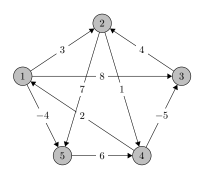


Figura 1: Exemplu determinare drum minim

```
2: fie L'=(l'_{ij}) o matrice n\times x

3: for 1\leq i\leq n do

4: for 1\leq j\leq n do

5: l'_{ij}=\infty

6: for 1\leq k\leq n do

7: l'_{ij}=min(l'_{ij},l_{ik}+a_{kj})

8: return L'
```

Procedura determină matricea L' folosind relația (1), timpul de execuție este $\Theta(V^3)$. Se poate face o paralelă cu procedura de înmulțirea a două matrici.

Practic drumul minim se determină prin extinderea drumului minim arc cu arc. Trebuie să se determine:

$$\begin{split} L^{(1)} &= L^{(0)} \cdot A = A \\ L^{(2)} &= L^{(1)} \cdot A = A^2 \\ L^{(3)} &= L^{(2)} \cdot A = A^3 \\ \dots \\ L^{(n-1)} &= L^{(n-2)} \cdot A = A^{n-1} \end{split}$$

Matricea $L^{(n-1)}=A^{n-1}$ conține drumul minim. Următoarea procedură determină secvența în $\Theta(V^4)$.

DETERMINA_TOATE_DRUMURILE_MIN(A)

```
1: n = A.rânduri

2: L^{(1)} = A

3: for 2 \le m \le n - 1 do

4: fie L^{(m)} o matrice n \times x

5: L^m = EXTINDE\_DRUM\_MINIM(L^{m-1}, A))

6: return L^{(n-1)}
```

De exemplu, fie graful din figura 1 pentru care se determină matricea $L^{(n-1)}$:

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

...

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

5.1.4 Îmbunătățirea timpului de rulare

Nu trebuie determinate m matrici, ne interesează doar (n-1) matrici. $L^{(n-1)}$ se poate calcula din $\lceil \lg(n-1) \rceil$ pași deoarece $2^{\lceil \lg(n-1) \rceil} \ge n-1$ produsul final $L^{(2^{\lceil \lg(n-1) \rceil})}$ este $L^{(n-1)}$.

$$\begin{split} L^{(1)} &= A \\ L^{(2)} &= A^2 = A \cdot A \\ L^{(4)} &= A^4 = A^2 \cdot A^2 \\ L^{(8)} &= A^8 = A^4 \cdot A^4 \\ \dots \\ L^{(2^{\lceil \lg(n-1) \rceil})} &= A^{2^{\lceil \lg(n-1) \rceil}} = A^{2^{\lceil \lg(n-1) \rceil - 1}} \cdot A^{2^{\lceil \lg(n-1) \rceil - 1}} \end{split}$$

Procedura este:

MAI_RAPID_TOATE_DRUMURILE_MIN(A)

```
1: n = A.rânduri
```

2:
$$L^{(1)} = A$$

3:
$$m = 1$$

4: while $m \leq n - 1$ do

5: fie $L^{(2m)}$ o matrice $n \times x$

6: $L^{2m} = EXTINDE DRUM MINIM(L^m, L^m)$

7: m=2m

8: return $L^{(m)}$

Timpul de execuție este $\Theta(V^3 \lg V)$, fiecare produs de matrice ia $\Theta(V^3)$ datorită $\lceil \lg(n-1) \rceil$.

5.2 Floyd-Warshall

Algoritmul a fost discutat în cursurile anterioare.

Recursiv, fie $d_{ij}^{(k)}$ ponderea drumului minim de la i la j, vârfurile intermediare drumului sunt în setul $\{1, 2, ..., k\}$.

$$d_{i,j}^{(k)} = \left\{ \begin{array}{ll} a_{ij} & \text{, dacă } k = 0, \\ \min(d_{ij}^{(k-1)}, d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)}) & \text{, dacă } k \geq 1. \end{array} \right.$$

5.3 Închiderea tranzitivă a unui graf orientat

Fie G = (V, E) un graf orientat cu setul $V = \{1, 2, ..., n\}$, trebuie să se determine dacă există un drum în graful G de la vârful i la vârful j, unde $i, j \in V$.

Închiderea tranzitivă a lui G este definită ca si graful $G^* = (V, E^*)$, unde

$$E^* = \{(i, j) | \text{dacă există } i \leadsto j \text{ în } G\}.$$

O modalitate de a determina închiderea tranzitivă în $\Theta(V^3)$ e de a rula algoritmul Floyd-Warshall pe G cu ponderea 1 pe fiecare arc. Dacă există un drum $i \rightsquigarrow j$ atunci $d_{ij} < n$ altfel $d_{ij} = \infty$.

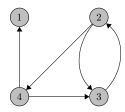


Figura 2: Exemplu determinare închidere tranzitivă

Există o altă metodă pentru a determina închiderea tranzitivă în $\Theta(V^3)$ care poate salva timp și spațiu în practică: se substituie operațiile aritmetice min și + din Floyd-Warshall cu operațiile logice \vee (SAU logic) și \wedge (SI logic).

Pentru i, j, k = 1, ..., n se definește $t_{ij}^{(k)} = 1$ dacă exista un drum $i \leadsto j$ cu vârfurile intermediare în setul $\{1, ..., k\}$ și $t_{ij}^{(k)} = 0$ în rest. Se construiește închiderea tranzitivă $G^* = (V < E^*)$ prin adăugarea arcului (i, j) în E^* dacă și

numai dacă $t_{ij}^{(k)}=1$. Pentru a calcula recursiv închiderea tranzitivă, putem defini:

$$t_{i,j}^{(0)} = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \text{, dacă } i \neq j \text{ și } (i,j) \notin E, \\ 1 & \text{, dacă } i \neq j \text{ și } (i,j) \in E, \end{array} \right.$$

și pentru $k \ge 1$

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

Se determină matricile $T^k = (t_{ij}^{(k)})$ pentru un $k \nearrow \nearrow$. Procedura pentru determinarea închiderii tranzitive este:

INCHIDERE_TRANZITIVA(G)

```
1: n = |V|
 2: fie T^{(0)} = (t_{ij}^{(0)}) o matrice n \times x
  3: for 1 \leq i \leq n do
              for 1 \le j \le n do
  4:
                   \mathbf{if} \ i == j \text{ sau } (i,j) \in E \mathbf{ then}
t_{ij}^{(0)} = 1
\mathbf{else}
t_{ij}^{(0)} = 0
  5:
  6:
  7:
 9: for 1 \le k \le n do
10: fie T^{(k)} = (t_{ij}^{(k)}) o matrice n \times x
11:
                    for 1 \le j \le n do
t_{ij}^{(k)} = t_{ij}^{(k-1)} \lor (t_{ik}^{(k-1)} \land t_{kj}^{(k-1)})
12:
13:
14: return T^{(m)}
```

De exemplu, fie graful din figura 2 pentru care se determină matricile $T^{(k)}$:

5.4 Algoritmul lui Johnson pentru grafuri rare

Algoritmul găsește drumul minim în $O(V^2 \lg V + VE)$. Pentru grafuri rare e asimptotic mai rapid decât înmulțirea de matrici și Floyd-Warshall. Algoritmul găsește o soluție pentru grafuri fără circuite negative. Foloseste ca si subrutina Dijkstra si Bellman-Ford.

Algoritmul folosește tehnica de reponderare:

- dacă toate ponderile sunt strict pozitive pot rula Dijkstra din fiecare vârf și pot găsi drumul minim în $O(V^2 \lg V + VE)$ (Fibonacci heap)
- dacă G are ponderi negative dar nu are circuit negativ trebuie recalculate ponderile astfel încât să fie pozitive, noul set de ponderi \hat{w} trebuie să satisfacă următoarele:
 - 1. pentru toate perechile $u, v \in V$, un drum p este minim de la u la v folosind ponderile w dacă p e drum minim de la u la v și pentru ponderile \widehat{w} ;
 - 2. pentru toate arcele (u, v), $\widehat{w}(u, v) \geq 0$;
- \widehat{w} se poate determina în O(VE).

Prin reponderare drumul minim trebuie păstrat. Notăm cu:

- δ drumul minim din ponderile w,
- $\hat{\delta}$ drumul minim din ponderile \hat{w} .

Lema 5.1 (Reponderarea nu schimbă drumurile minime) fie un graf orientat și ponderat G=(V,E) cu funcția de pondere $w:E\to\mathbb{R}$, fie $h:V\to\mathbb{R}$ o funcție ce mapează vârfurile la numere reale. Pentru fiecare arc $(u,v)\in E$ se definește

$$\widehat{w}(u,v) = w(u,v) + h(u) - h(v).$$

Fie $p = \langle v_0, ..., v_k \rangle$ un drum de la v_0 la v_k , p este un drum minim de la v_0 la v_k cu w dacă e drum minim și pentru \widehat{w} , $w(p) = \delta(v_0, v_k) \Leftrightarrow \widehat{w}(p) = \widehat{\delta}(v_0, v_k)$.

Reponderare pozitivă se vrea ca $\widehat{w}(u,v) \geq 0$ pentru $(u,v) \in E$. Fie G = (V,E) cu $w : E \to \mathbb{R}$, se construiește un nou graf G' = (V',E') unde:

- $V' = V \cup \{s\}, s \in V$
- $E' = E \cup \{(s, v) | v \in V\}, w(s, v) = 0, \forall v \in V.$

G' nu are circuite negative dacă G nu are circuite negative. Se definește $h(v) = \delta(s, v), \forall v \in V'$

$$h(v) \le h(u) + w(u,v), \forall (u,v) \in E'$$

deci

$$\widehat{w}(u,v) = w(u,v) + h(u) - h(v) > 0.$$

Algoritmul lui Johnson este:

JOHNSON(G)

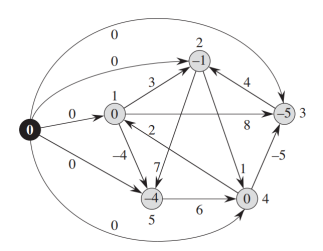


Figura 4: Graful G' cu funcția de pondere w.

```
1: determină G', V' = V \cup \{s\}, E' = E \cup \{(s, v) | v \in V\} și w(s, v) = 0 \forall v \in V
 2: if BELLMAN FORD(G', w, s) = = FALSE then
3:
        exit
 4: else
        for v \in V' do
 5:
            pune h(v) = \delta(s, v) determinată de BELLMAN\_FORD
 6:
        for (u,v) \in E' do
 7:
            \widehat{w}(u,v) = w(u,v) + h(u) - h(v)
 8:
        fie D = (d_{uv}) o matrice n \times x
9:
        for u \in V do
10:
            rulează DIJKSTRA(G, \widehat{w}, u) pentru a determina \widehat{\delta}(u, v) \forall v \in V
11:
            for v \in V do
12:
                d_{uv} = \widehat{\delta}(u, v) + h(u) - h(v)
13:
        return D
14:
```

Ca și exemplu fie graful G' cu funcția de pondere w din figura 4. Figura 5 prezintă graful după reponderare. Figurile 6a-6e prezintă rezultatul rulării algoritmului Dijkstra pentru fiecare vârf din G ca și sursă, vârful sursă este negru iar drumul minim este reprezentat de arcele marcate cu gri. Fiecare vârf conține valorile $\hat{\delta}(u,v)/\delta(u,v)$. Valoarea $d_{uv} = \delta(u,v)$ este $\hat{\delta}(u,v) + h(u) - h(v)$.

5.5 Referințe

- 1. Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. 2009. Introduction to Algorithms, Third Edition (3rd ed.). The MIT Press.
- 2. Geir Agnarsson and Raymond Greenlaw. 2006. Graph Theory: Modeling, Applications, and Algorithms. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA.
- 3. Mark Newman. 2010. Networks: An Introduction. Oxford University Press, Inc., New York, NY, USA.
- 4. Cristian A. Giumale. 2004. Introducere în analiza algoritmilor, teorie și aplicație. Polirom.

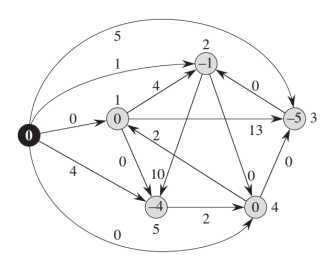


Figura 5: Graful G' cu funcția de pondere $\widehat{w}.$

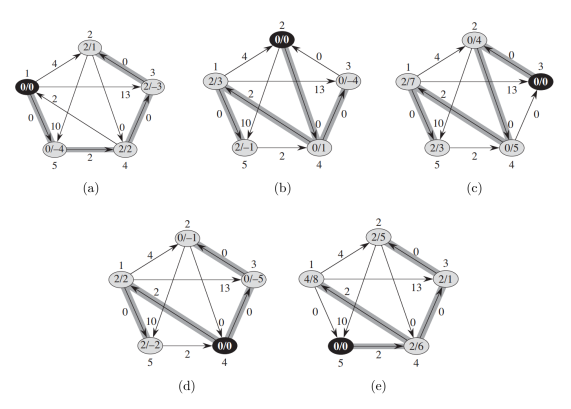


Figura 6: Rezultatul rulării lui Dijkstra pentru fiecare vârf din G folosind funcția pondere \widehat{w} .