

# Algoritmica grafurilor III. Drumuri în grafuri

#### Mihai Suciu

Facultatea de Matematică și Informatică (UBB) Departamentul de Informatică

Martie, 16, 2023

1/43

## Continut



- Sortare topologica
- Componente tare conexe
- Drum de lungime minima
  - Sursa unica
    - Bellman-Ford
    - Grafuri orientate aciclice
    - Dijkstra
  - versiuni Floyd-Warshal

2 / 43

## DFS



# **DFS**(G) **for** fiecare vârf $u \in G.V$ **do** u.color = alb $u.\pi = NIL$ time = 0 **for** fiecare $u \in G.V$ **do**

if u.color == alb then

DFS\_VISIT(G,u)

#### $DFS_VISIT(G, u)$

```
time = time + 1
u.d = time
u.color = gri
for fiecare <math>v \in G.Adj[u] do
if v.color == alb then
v.\pi = u
DFS\_VISIT(G,v)
u.color = negru
time = time + 1
u.f = time
```

# DFS (II)



#### Teorema (Teorema parantezelor)

în orice căutare în adâncime a unui graf G = (V, E) (orientat sau neorientat), pentru orice două vârfuri u și v, exact una din următoarele trei afirmații este adevărată:

- intervalele [u.d, u.f] și [v.d, v.f] sunt total disjuncte
- intervalul [u.d, u.f] este conținut în întregime în intervalul [v.d, v.f] iar u este descendent al lui v în arborele de adâncime
- intervalul [v.d, v.f] este conținut în întregime în intervalul [u.d, u.f] iar v este descendent al lui u în<sub>4/43</sub> arborele de adâncime

3 / 43

# DFS (III)



# DFS - clasificarea muchiilor



Theorem (Teorema drumului alb)

într-o pădure de adâncime a unui graf G = (V, E) (orientat sau neorientat), vârful v este descendent al vârfului u dacă și numai dacă la momentul u.d, când căutarea descoperă vârful u, vârful v este accesibil din u printr-un drum format în întregime din vârfuri albe.

5 / 43

Sortare topologica

## Sortare topologica



- folosind algoritmul DFS se poate sorta topologic un graf orientat fără circuite (DAG - directed acyclic graph)
- realizează o aranjare liniară a vârfurilor unui graf în funcție de arcele grafului

#### Sortare topologică

fie un graf orientat aciclic G=(V,E), sortarea topologică reprezintă ordonarea vârfurilor astfel încât dacă G contine arcul (u,v) atunci u apare înaintea lui v în înșiruire.

• multe aplicații folosesc grafuri orientate fără circuite/43 pentru a indica precedenta între evenimente

• pentru un graf G = (V, E), fie  $(u, v) \in E$ , în funcție de timp tipul arcelor pentru DFS:

	tip arc	d	f
•	t (tree)	u.d < v.d	u.f > v.f
	b (back)	u.d > v.d	u.f < v.f
	f (forward)	u.d < v.d	u.f > v.f
	c (cross)	u.d > v.d	u.f > v.f

- u.d marchează timpul când a fost descoperit vârful
- u.f marchează timpul când a fost explorat vârful u

6 / 43

Sortare topologica

# Sortare topologica (II)



- un set de acțiuni ce trebuie îndeplinite într-o anumită ordine
- unele sarcini trebuie executate înaninte ca alte acțiuni să înceapă
- în ce ordine trebuie executate sarcinile?
- problema poate fi rezolvată reprezentând sarcinile ca vârfuri într-un graf
- un arc (u, v) indică precedență între activități, activitatea u înaintea activității v
- sortând topologic graful se arată ordinea efectuării acţiunilor

# Sortare topologica (III)



### sortare\_topologică(G)

- 1: apel DFS(G) pentru a determina timpii  $v.f, v \in V$
- 2: sortare descrescătoare în funcție de timpul de finalizare (când fiecare vârf e terminat e inserat într-o listă înlănțuită)
- 3: return lista înlănțuită de vârfuri
- un graf se poate sorta topologic în timpul  $\Theta(V+E)$ 
  - DFS durează  $\Theta(V + E)$
  - pentru a insera un vârf  $v \in V$  în listă e nevoie de O(1) timp

9 / 43

Componente tare conexe

## Componente tare conexe



11 / 43

### componente\_tare\_conexe(G)

- 1: apel DFS(G) pentru a determina timpii  $v.f, v \in V$
- 2: determină  $G^T$
- 3: apel DFS( $G^T$ ) dar în bucla principala a DFS nodurile sunt sortate descrescător după v.f
- 4: fiecare arbore din pădurea găsită de DFS în pasul 3 este o componentă tare conexă
- pentru  $G = (V, E), G^T = (V, E^T)$  unde  $E^T = \{(u, v) : (v, u) \in E\}$
- pentru reprezentarea sub formă de listă de adiacență, pentru a determină  $G^T$  e nevoie de O(V+E) timp

Sortare topologică (IV)



#### Lema 3.1

un graf orientat G este aciclic dacă și numai dacă DFS aplicat pe el nu găsește arce pentru care u.d > v.d și u.f < v.f.

#### Teorema 3.1

procedura sortara\_topologică(G) produce o sortare topologică a unui graf orientat aciclic primit ca și parametru.

10 / 43

Componente tare conexe

# Componente tare conexe (II)



#### Lema 3.2

fie C și C' două componente tare conexe din graful G = (V, E).  $u, v \in C$ ,  $u', v' \in C'$  și G conține un drum  $u \rightsquigarrow u'$ . Atunci G nu poate avea un drum  $v' \rightsquigarrow v$ .

 graful format din componente tare conexe este un graf orientat aciclic

# Componente tare conexe (III)



- fie  $U \subseteq V$ , putem defini  $d(U) = min_{u \in U}\{u.d\}$  și  $f(U) = max_{u \in U}\{u.f\}$ 
  - d(U) reprezintă timpul pentru primul vârf descoperit de DFS din U
  - f(U) reprezintă timpul pentru ultimul vârf prelucrat de DFS din U

#### Lema 3.3

fie C și C' două componente tare conexe distincte din graful orientat G = (V, E). Dacă există un arc  $(u, v) \in E$ , unde  $u \in C$  și  $v \in C'$  atunci f(C) > f(C').

#### Corolar 3.1

fie C și C' două componente tare conexe distincte din 13/43 graful orientat G = (V, E). Dacă există un arc  $(u, v) \in E^T$  unde  $u \in C$  și  $v \in C'$  atunci f(C) < f(C')

# Probleme de drum de lungime minimă



- o problema de drum minim de la un nod sursă s este mapată pe un graf orientat G=(V,E) ponderat, funcția  $w:E\to\mathbb{R}$  mapează arcele la ponderi
- ponderea w(p) a drumului  $p = \{v_1, v_2, ..., v_k\}$  este suma ponderilor arcelor ce compun drumul

$$w(p) = \sum_{i=1}^k w(v_{i-1}, v_i)$$

- se poate defini drumul cu pondere minimă  $\delta(u, v)$  pentru un drum de la u la v:
  - $\delta(u,v) = \begin{cases} \min\{w(p) : u \leadsto v\} & \text{dacă există un drum de la } u \text{ la} \\ \infty & \text{în rest.} \end{cases}$

# Componente tare conexe (IV)



#### Teorema 3.2

procedura **componente\_tare\_conexe(G)** găsește corect componentele tare conexe din graful orientat *G*.

14 / 43

Drum de lungime minima

# Probleme de drum de lungime minimă (



- un drum de lungime minimă de la vârful u la vârful v se definește ca un drum p cu ponderea  $w(p) = \delta(u, v)$
- un drum minim nu poate conține un circuit cu pondere negativă
- un drum minim nu poate conține un circuit
- reprezentarea unui drum de lungime minimă
  - $\bullet$  pentru fiecare vârf  $v \in V$  se menține predecesorul lui în drum,  $v.\pi$

327.25 0.003065

# Exemplu



# Exemplu (II)

0.004816 208.100



0.008309

129.520

1.0752

Currency	£	Euro		Franc	\$	Gold
UK Pound	1.0000	0.6853	0.005290	0.4569	0.6368	208.100
Euro	1.4599	1.0000	0.007721	0.6677	0.9303	304.028
Japanese Yen	189.050	129.520	1.0000	85.4694	120.400	39346.7
Swiss Franc	2.1904	1.4978	0.011574	1.0000	1.3941	455.200
US Dollar	1.5714	1.0752	0.008309	0.7182	1.0000	327.250
Gold (oz.)	0.004816	0.003295	0.0000255	0.002201	0.003065	1.0000

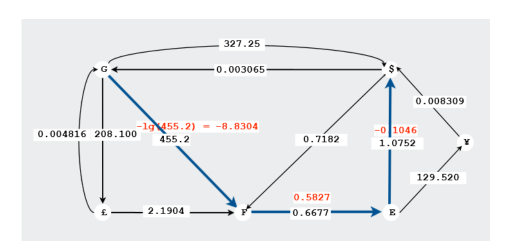
17 / 43

1.3941

Drum de lungime minima Sursa unica

# Exemplu (III)





# Drum de lungime minima Sursa unica Algoritmul Bellman-Ford

455.2



18 / 43

• algoritmul Bellman-Ford rezolvă problema drumului minim de la un nod sursă s pentru cazul general când avem și ponderi negative

Bellman\_Ford(G, w, s)

1: INITIALIZARE\_S(G,s)

2: **for** i = 1 **la** |V| - 1 **do** 

**for** fiecare arc  $\{u, v\} \in E$  **do** 

RELAX(u, v, w)

5: **for** fiecare arc  $\{u, v\} \in E$  **do** 

if v.d > u.d + w(u, v) then return FALSE 7:

8: return TRUE

20 / 43

19 / 43

# Bellman-Ford (II)



#### INITIALIZARE\_S(G,s)

- 1: for  $v \in V$  do
- $v.d = \infty$
- $v.\pi = NIL$
- 4: s.d = 0

### RELAX(u, v, w)

- 1: **if** v.d > u.d + w(u, v) **then**
- v.d = u.d + w(u, v)
- $v.\pi = u$
- Exemplu click





- algoritmul rulează în O(VE) timp
- pasul de inițializare (linia 1) durează  $\Theta(V)$
- parcurgerea din liniile 2-4 durează O(VE)
- bucla for din liniile 5-7 durează O(E)

21 / 43

Drum de lungime minima

# Bellman-Ford (IV)



#### Lema 3.4

fie G = (V, E) un graf ponderat orientat cu nodul sursă s și funcția de pondere  $w: E \to \mathbb{R}$ , presupunem că G nu conține circuite de pondere negativă accesibile din vârful s. După |V|-1 iterații ale buclei for din liniile 2-4 a procedurii Bellman\_Ford(G) avem  $v.d = \delta(s, v)$  pentru toate vârfurile v accesibile din s.

Drum de lungime minima Sursa unica

#### Corolar 3.2

fie G = (V, E) un graf ponderat orientat cu nodul sursă s și funcția de pondere  $w: E \to \mathbb{R}$ . Pentru fiecare vârf  $v \in V$  există un drum de la s la v dacă și numai dacă  $_{_{23/43}}$ procedura  $Bellman\_Ford(G)$  se termină cu  $v.d < \infty$ .

# Bellman-Ford (V)



22 / 43

#### Teorema 3.2 (corectitudine Bellman-Ford)

fie procedura  $Bellman\_Ford(G)$  care este rulată pe un graf orientat și ponderat G = (V, E) din nodul sursă s și funcția de pondere  $w: E \to \mathbb{R}$ . Dacă G nu conține circuite de pondere negativă accesibile din s algoritmul va întoarce TRUE,  $v.d = \delta(s, v) \forall v \in V$  iar graful predecesorilor  $G_{\pi}$  este un arbore minim cu rădăcina în s. Dacă G conține un circuit de pondere negativă accesibil din s, algoritmul întoarce FALSE.

## Bellman-Ford - corectitudine



Operația de relaxare este sigură

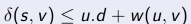
#### Lema

algortimul de relaxare menține  $v.d \ge \delta(s, v) \forall v \in V$ .

#### Demonstrație.

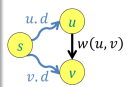
- prin inducție
- considerăm relax(u.v)
- prin inducție  $u.d \geq \delta(s, u)$
- din inegalitatea triunghiului

$$\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + \delta(u, v)$$



Drum de lungime minim

Sursa unica





# Bellman-Ford - corectitudine (III)

#### **Teorema**

dacă G = (V, E, w) nu are circuite negative, la sfârșitul algoritmului,  $v.d = \delta(s, v) \forall v \in V$ .

#### Demonstrație.

- fără circuite negative, drumurile de cost minim sunt simple
- ullet fiecare drum minim are  $\leq |V|$  arce, deci  $\leq |V|-1$  vârfuri
- afirmație  $\Rightarrow |V| 1$  iterații fac  $v.d \le \delta(s, v)$

#### Druin de langime minima

# Bellman-Ford - corectitudine (II)

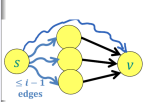


#### Afirmație

după iterația i a algoritmului v.d are cel mult valoarea ponderilor drumurilor de la s la v de cel mult i arce  $\forall v \in V$ .

#### Demonstrație.

- prin inducție pe i
- înainte de iterația i,  $v.d \le min\{w(p) : |p| \le i 1\}$
- relax() doar scade v.d
- iterația i consideră toate drumurile de  $\leq i$  arce când se aplică relax() pe arcul lui v.



26 / 43

Drum de lungime minima Sursa unica

# Bellman-Ford - corectitudine (IV)



#### **Teorema**

Bellman-Ford raportează corect circuitele negative accesibile din s.

#### Demonstrație.

- dacă nu există circuite negative  $v.d = \delta(s, v)$  și din inegalitatea triunghiului  $\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + w(u, v)$ , Bellman-Ford nu va raporta greșit existența unor circuite negative
- dacă există un circuit negativ atunci unul din arcele sale poate fi relaxat, Bellman-Ford va raporta acest lucru.





### Grafuri orientate aciclice



# Grafuri orientate aciclice (II)



#### drum\_minim\_dag(G)

- 1: sortate topologica(G)
- 2: INITIALIZARE\_S(G,s)
- 3: for fiecare vârf v sortat topologic do
- for  $v \in G.Adi[u]$  do
- RELAX(u,v,w)
- timp de rulare
  - sortate topologică:  $\Theta(V+E)$
  - INITIALIZARE S:  $\Theta(V)$
  - bucla for (liniile 4-5) relaxează fiecae arc o singură dată
  - timpul total de rulare  $\Theta(V+E)$

29 / 43

Teorema 3.3 (corectitudine drum minim dag(G))

Drum de lungime minima

dacă un graf orientat, ponderat și aciclic G = (V, E) are ca și sursă vârful s, la terminarea procedurii  $drum\_minim\_dag(G) \ v.d = \delta(s, v) \forall v \in V \ \text{iar graful}$ predecesorilor  $G_{\pi}$  este un arbore minim.

30 / 43

Drum de lungime minima Sursa unica

# Dijkstra



# Algoritmul Dijkstra



# Dijkstra\_queue(G)

- 1: INITIALIZARE\_S(G,s)
- 2:  $S = \emptyset$
- 3: Q = V
- 4: while  $Q \neq \emptyset$  do
- $u = \mathsf{EXTRACT}_{\mathsf{MIN}}(Q)$
- 6:  $S = S \cup \{u\}$
- 7: **for**  $v \in G.Adj[u]$  **do**
- RELAX(u,v,w) 8:

• algoritmul lui Dijkstra rezolvă problema drumului minim pentru un graf orientat ponderat G = (V, E) $\widehat{u}$  in care  $w(u, v) \geq 0, \{u, v\} \in E$ 

- algoritmul mentine un set S de vârfuri pentru care drumul minim de la sursa s a fost determinat
- în implementarea prezentata se folosește o coadă cu priorităti pentru vârfuri, cheia fiind v.d

31 / 43

32 / 43

# Dijkstra (II)



#### Teorema 3.4 (corectitudine Dijkstra)

fie procedura Dijkstra\_queue(G) rulată pe un graf orientat, ponderat G = (V, E) ce nu conține ponderi negative și s vârful sursă. La terminare  $u.d = \delta(s, u) \forall u \in V.$ 

33 / 43

Drum de lungime minima Sursa unica

# Dijkstra - analiză (II)



- dacă vârfurile sunt numerotate de la 1 la |V|
  - v.d e stocat pe poziția v
  - fiecare operatie INSERT si DECREASE KEY necesită O(1) timp iar operatia EXTRACT MIN necesită O(V)
  - pentru un timp total  $O(V^2 + E) = O(V^2)$
- dacă graful este suficient de rar, coada se poate implementa ca și binary min-heap
  - fiecare operație EXTRACT\_MIN durează  $O(\lg V)$ , există |V| astfel de operatii
  - timpul necesar construirii binary min-heap este O(V)
  - fiecare operație DECREASE\_KEY necesită  $O(\lg V)$ timp, există |E| astfel de operatii
  - timpul total de rulare este  $O((V + E) \lg V)$ , dacă toate vårfurile sunt accesibile din sursă timpul este  $O(E \lg V)^{35/43}$

# Dijkstra - analiză



Cât de rapid este algoritmul Dijkstra\_queue?

- mentine o coadă cu priorităti Q prin apelul operațiilor: INSERT (implicit în linia 3), EXTRACT\_MIN (linia 5) și DECREASE\_KEY (implicit în RELAX, linia 8)
- algoritmul apelează INSERT și EXTRACT\_MIN pentru fiecare vârf
- fiecare vârf este adăugat în setul S o singură data, fiecare arc din Adi[u] este examinat o singură dată pe liniile 7-8
- numărul total de arce din lista de adiacentă este |E|, bucla for iterează de |E| ori (liniile 7-8), algoritmul<sub>34/43</sub> apelează DECREASE KEY de cel mult |E| ori
- o timpul total de rulare depinde de implementarea

  Drum de lungime minima Sursa unica

# Dijkstra - analiză (III)



• se poate obtine un timp de rulare  $O(V \lg V + E)$ dacă coada cu priorităti este implementată cu un heap Fibonacci

# Floyd-Warhsall



FloydWarshall( $D_0$ )  $D := D_0$ for k := 1 to n do for i := 1 to n do for j := 1 to n do if  $d_{ij} > d_{ik} + d_{kj}$  then  $d_{ij} := d_{ik} + d_{kj}$  $p_{ij} := p_{kj}$ return D, p

37 / 43

38 / 43

Drum de lungime minima versiuni Floyd-Warshal

# Exemplu



# Floyd-Warshall pentru a determina nr de drumuri

FW(A, n)

- 1.  $W \leftarrow A$
- 2. for  $k \leftarrow 1$  to n
- for  $i \leftarrow 1$  to n
- for  $j \leftarrow 1$  n
- **do**  $w_{ij} \leftarrow w_{ij} + w_{ik}w_{kj}$
- 6. **return** *W*

Drum de lungime minima versiuni Floyd-Warshal

# Exemplu (II)



Rezultat FW:

$$W = \left( egin{array}{ccccc} 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 3 \ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} 
ight)$$

# Floyd-Warshal-latin

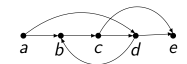


# Exemplu



Floyd-Warshall-Latin(A, n)

1.  $\mathcal{W} \leftarrow \mathcal{A}$ 2. **for**  $k \leftarrow 1$  **to** n3. for  $i \leftarrow 1$  to nfor  $j \leftarrow 1$  to n4. if  $W_{ik} \neq \emptyset$  and  $W_{kj} \neq \emptyset$  $W_{ij} \leftarrow W_{ij} \cup W_{ik} \cdot' W_{kj}$ 7. return  $\mathcal{W}$ 



41 / 43

42 / 43

Drum de lungime minima versiuni Floyd-Warshal

# Exemplu (II)

