

# Algoritmica grafurilor

## II. Reprezentări, parcurgeri în grafuri, drumuri

Mihai Suci

Facultatea de Matematică și Informatică (UBB)  
Departamentul de Informatică

Martie, 3, 2024

1 / 40

### Conținut



- 1 Reprezentarea / memorarea grafurilor
  - Lista de adiacență
  - Matrice de adiacență
  - Exemple
- 2 Parcurgeri în lățime și adâncime
  - Parcurgere în lățime
  - Parcurgere în adâncime
  - Exemple
  - Kosaraju
- 3 Cel mai scurt drum

2 / 40

Reprezentarea / memorarea grafurilor

### Reprezentarea / memorarea grafurilor



- în general se alege una din două variante pentru a reprezenta un graf  $G=(V,E)$ :
  - liste de adiacență
  - matrice de adiacență
- ambele variante pot fi folosite pentru grafuri orientate sau neorientate
- deoarece reprezentarea prin listă de adiacență este mult mai compactă este de preferat în cazul grafurilor rare

#### Graf rar

un graf este rar dacă  $|E| \ll |V|^2$

3 / 40

Reprezentarea / memorarea grafurilor

### Reprezentări (II)



- reprezentarea prin matrice de adiacență este preferată în cazul grafurilor dense

#### Graf dens

un graf este dens dacă  $|E| \approx |V|^2$

- sau când trebuie să stabilim rapid dacă o muchie (sau un arc) leagă două vârfuri

4 / 40

Reprezentarea / memorarea grafurilor Lista de adiacență

### Lista de adiacență



- pentru un graf  $G = (V, E)$  lista de adiacență reprezintă o matrice de  $|V|$  liste

#### Lista de adiacență pentru un nod

fie  $x \in V(G)$ , lista de adiacență pentru nodul  $x$ ,  $Adj[x]$ , conține toate vârfurile  $j$  astfel încât  $\{x, j\} \in E(G)$

- $Adj[x]$  constă din toate nodurile adiacente lui  $x$  din  $G$
- suma lungimilor fiecărei liste într-un
  - graf orientat este  $|E|$
  - graf neorientat este  $2|E|$
- pentru un graf ponderat se salvează ponderea împreună cu vârful în listă
- reprezentarea sub formă de lista de adiacență necesită  $\Theta(V + E)$  memorie

5 / 40

Reprezentarea / memorarea grafurilor Matrice de adiacență

### Matrice de adiacență



- un dezavantaj al listei de adiacență este: nu putem determina rapid dacă muchia  $\{x, y\}$  aparține grafului  $G$
- trebuie cautat vârful  $y$  în  $Adj[x]$
- pentru a elimina acest dezavantaj se folosește matricea de adiacență

#### Matrice de adiacență

fie un graf  $G = (V, E)$ , reprezentarea sub formă de matrice de adiacență  $A = (a_{ij})$  pentru  $G$  este o matrice de dimensiune  $|V| \times |V|$  unde

$$a_{ij} = \begin{cases} 1, & (i, j) \in E \\ 0, & (i, j) \notin E \end{cases}$$

6 / 40

## Matrice de adiacență (II)



- matricea de adiacență necesită  $\Theta(V^2)$  memorie
- pentru un graf neorientat  $A$  este simetrică de-a lungul diagonalei principale
- pentru grafuri ponderate  $a_{ij}$  este ponderea muchiei
- avantaje:
  - reprezentare mai simplă
  - pentru un graf neorientat și neponderat este nevoie de un singur bit pentru un element din matrice

7 / 40

## Matrice de incidență



### matrice de incidență

matricea de incidență pentru un graf simplu orientat  $G = (V, E)$  este o matrice,  $B = (b_{ij})$ , de dimensiunea  $|V| \times |E|$  unde

$$b_{ij} = \begin{cases} 1, & \exists j \in V | e = \{i, j\}, \\ -1, & \exists j \in V | e = \{j, i\}, i \in V, e \in E \\ 0, & \text{altfel} \end{cases}$$

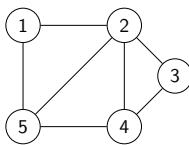
$E$  fiind sortată.

8 / 40

## Exemplu - graf neorientat

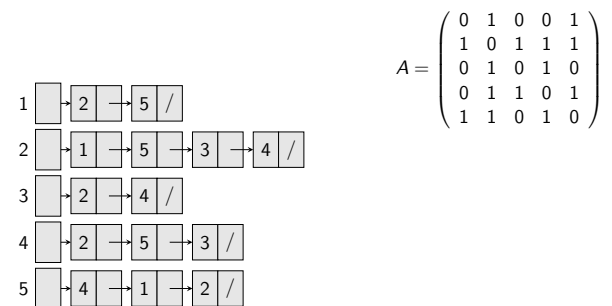


graf  $\rightarrow$  listă adiacență  $\rightarrow$  matrice de adiacență



9 / 40

## Lista de adiacență și matricea de adiacență



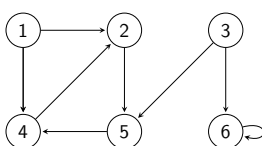
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

10 / 40

## Exemplu - graf orientat

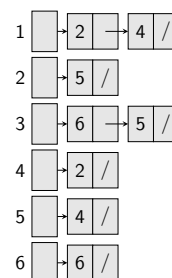


graf  $\rightarrow$  listă adiacență  $\rightarrow$  matrice de adiacență



11 / 40

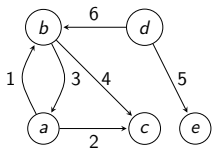
## Lista de adiacență și matricea de adiacență



$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

12 / 40

## Exemplu - graf orientat, matricea de incidență



$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

13 / 40

## Parcurgere în lățime (Breadth-first search BFS)



- un algoritm simplu de căutare în grafuri
- mai mulți algoritmi folosesc idei similare BFS (Prim's minimum-spanning-tree, Dijkstra's single-source shortest-path)

## algoritmul BFS

dându-se un graf  $G = (V, E)$  și un vârf **sursă**  $s$ , algoritmul de parcurgere în lățime explorează sistematic muchiile lui  $G$  pentru a descoperi fiecare vârf **accesibil din  $s$**

- algoritm pentru grafuri orientate / neorientate
- algoritmul construiește un arbore cu rădăcina în  $s$ , arbore ce conține toate vârfurile accesibile
- pentru fiecare vârf  $v$  accesibil din  $s$ , lanțul simplu din arbore reprezintă lanțul minim dintre  $s$  și  $v$

14 / 40

## BFS (II)



- se numește căutare în lățime deoarece algoritmul BFS descoperă toate vârfurile accesibile la distanță  $k$  de vârful sursă după care trece la vârfurile de distanță  $k + 1$

Exemplu:

- pentru a urmări progresul sunt trei tipuri de vârfuri: albe, gri și negre:
  - alb - nu a fost vizitat
  - negru - dacă  $\{u, v\} \in E$ , vârful  $u$  este negru, vârful  $v$  este negru sau gri
  - gri - poate avea adiacent vârfuri albe (vârfurile gri reprezintă frontiera între vârfurile descoperite și cele nedescoperite)
- BFS construiește inițial un arbore ce conține doar vârful sursă  $s$ , sunt adăugate vârfuri noi pe măsura ce sunt descoperite

15 / 40

## BFS (III)



- procedura presupune graful reprezentat ca și listă de adiacență
- atributul  $\pi$  ține vârful predecesor, atributul  $d$  ține distanța de la sursă la nodul curent

16 / 40

## BFS (IV) - procedura



```

BFS( $G, s$ )
  for fiecare vârf  $u \in G, V - \{s\}$  do
    u.color = alb
    u.d =  $\infty$ 
    u. $\pi$  = NIL
  end for
  s.color = gri
  s.d = 0
  s. $\pi$  = NIL
  Q =  $\emptyset$ 
  Enqueue(Q, s)
  while Q  $\neq \emptyset$  do
    u = Dequeue(Q)
    for fiecare v  $\in G.Adj[u]$  do
      if v.color == alb then
        v.color = gri
        v.d = u.d + 1
        v. $\pi$  = u
        Enqueue(Q, v)
      end if
    end for
    u.color = negru
  end while

```

17 / 40

## BFS



- durata în timp a algoritmului este  $O(V + E)$

Exemplu

18 / 40

## BFS - drumuri / lanțuri elementare minime



- BFS găsește distanța de la nodul sursă  $s$  la nodurile accesibile din  $G$

## Lanț elementar de distanță minimă

se definește lanțul elementar de distanță minimă  $\delta(s, v)$  de la vârful  $s$  la vârful  $v$  ca și lanțul elementar între  $s$  și  $v$  ce conține numărul minim de muchii. Dacă nu există un lanț elementar între vârfurile  $s$  și  $v$  atunci  $\delta(s, v) = \infty$

## Lema

fie  $G = (V, E)$  un graf orientat sau neorientat și  $s \in V$  un vârf ales arbitrar. Pentru oricare arc / muchie  $\{u, v\} \in E$

$$\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + 1.$$

19 / 40

## BFS - drumuri / lanțuri elementare minime (II)



## Lema

fie  $G = (V, E)$  un graf orientat sau neorientat și BFS e rulat pe  $G$  din nodul sursă  $s \in V$ . După ce a terminat BFS, pentru fiecare  $v \in V$ , valoarea  $v.d$  calculată de BFS satisface

$$v.d \geq \delta(s, v).$$

## Lema

dacă în timpul execuției BFS pe un graf  $G = (V, E)$  coada  $Q$  conține vârfurile  $\{v_1, v_2, \dots, v_r\}$ , unde  $v_1$  este în vârful cozii și  $v_r$  este vârful din coada.  $v_r.d \leq v_1.d + 1$  și  $v_i.d \leq v_{i+1}.d$  pentru  $i = 1, 2, \dots, r - 1$ .

20 / 40

## BFS - drumuri / lanțuri elementare minime (III)



## Corolar

fie vârfurile  $v_i$  și  $v_j$  introduse în coadă pe parcursul execuției BFS, vârful  $v_i$  este prelucrat înaintea lui  $v_j$ . Atunci  $v_i.d \leq v_j.d$  în momentul în care  $v_j$  este prelucrat.

## Teorema: corectitudine BFS

fie  $G = (V, E)$  un graf orientat sau neorientat și BFS e rulat pe  $G$  din nodul sursă  $s \in V$ . Pe parcursul execuției BFS descoperă fiecare vârf  $v \in V$  accesibil din  $s$  și la final  $v.d = \delta(s, v), \forall v \in V$ . Pentru orice vârf  $v \neq s$  care e accesibil din  $s$ , unul din lanțurile elementare de dimensiune minimă din  $s$  în  $v$  este un lanț elementar de dimensiune minimă din  $s$  în  $v.\pi$  urmat de muchia  $\{v.\pi, v\}$ .

21 / 40

## Parcurgere în adâncime (Depth-first search DFS)



- algoritmul de parcurgere care explorează muchiile vârfurilor nou descoperite
- după ce au fost explorate toate muchiile dintr-un vârf  $v$ , algoritmul se întoarce la vârful muchiei care a dus în  $v$  și continuă explorarea
- procesul se repetă până au fost explorate toate vârfurile accesibile din sursă
- dacă rămân vârfuri neexplorate, DFS alege unul dintre ele ca și sursă și continuă execuția

22 / 40

## DFS (II)



## Exemplu

- algoritmul colorează vârfurile pe parcursul căutării similar cu BFS, prin culoare se indică starea nodului
- pe lângă stare DFS marchează și timpul când a fost descoperit vârful și timpul când a fost explorat complet arborele din vârful descoperit
  - pentru a măsura performanța algoritmului
  - pentru a descoperi structura grafului
- $u.d$  marchează timpul când a fost descoperit vârful  $u$
- $u.f$  marchează timpul când a fost explorat vârful  $u$
- starea unui vârf: alb -  $u.d$  - gri -  $u.f$  - negru

23 / 40

## DFS - procedura

DFS( $G$ )

```

for fiecare vârf  $u \in G.V$  do
   $u.color = \text{alb}$ 
   $u.\pi = \text{NIL}$ 
end for
time = 0
for fiecare  $u \in G.V$  do
  if  $u.color == \text{alb}$  then
    DFS_VISIT( $G, u$ )
  end if
end for

```

24 / 40

## DFS - procedura (II)



```

DFS_VISIT(G, u)
    time = time + 1
    u.d = time
    u.color = gri
    for fiecare v ∈ G.Adj[u] do
        if v.color == alb then
            v.π = u
            DFS_VISIT(G, v)
        end if
    end for
    u.color = negru
    time = time + 1
    u.f = time

```

25 / 40

## DFS



- durata în timp a algoritmului este:
  - în timpul execuției bucla din DFS\_VISIT se execută de  $|Adj[v]|$  ori, deoarece

$$\sum_{v \in V} |Adj[v]| = \Theta(E)$$

- costul buclei este  $\Theta(E)$
- durata de execuție a algoritmului este  $\Theta(V + E)$

26 / 40

## DFS - proprietăți



## Teoremă

fie  $G = (V, E)$  un graf orientat sau neorientat, în DFS pentru oricare noduri  $u$  și  $v$  una din următoarele condiții este adevărată:

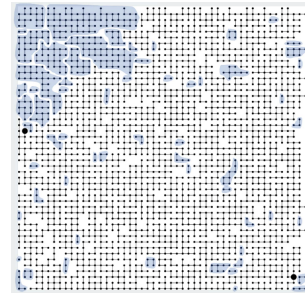
- intervalele  $[u.d, u.f]$  și  $[v.d, v.f]$  sunt disjuncte,  $u$  și  $v$  nu sunt descendenți unul altuia
- intervalul  $[u.d, u.f]$  este inclus în  $[v.d, v.f]$ ,  $u$  este un descendent al lui  $v$
- intervalul  $[v.d, v.f]$  este inclus în  $[u.d, u.f]$  și  $v$  este un descendent al lui  $u$

27 / 40

## Exemple



- Relația: Din orice punct puteți ajunge la orice punct
- Câte componente conexe are următorul graf?

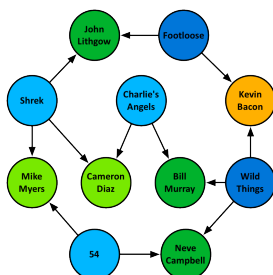


28 / 40

## Exemple (II)



- facebook - sugestie de noi prieteni pe baza BFS
- numărul Kevin Bacon / Erdős Pál



29 / 40

## Exemple (II)

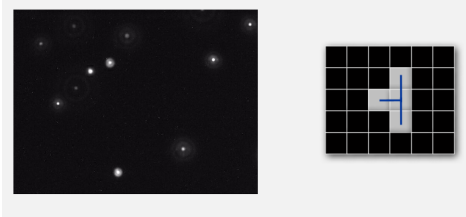


30 / 40

## Exemple (III) - prelucrare de imagini

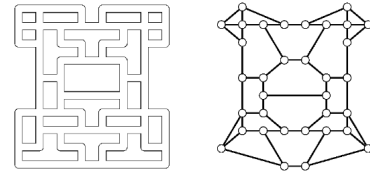


- să se caute stelele mai mari din imagine



31 / 40

## Exemple (IV) - parcurgerea unui labirint



Algoritmul lui Thremaux - secolul 19, bazat pe DFS

32 / 40

## Graf tare conex, slab conex



Fie un graf orientat  $G = (V, E)$

## Graf tare conex

un graf orientat este **tare conex** dacă între oricare două vârfuri ale grafului există un drum.

- graf tare conex - prin oricare două vârfuri trece cel puțin un circuit

## Graf slab conex

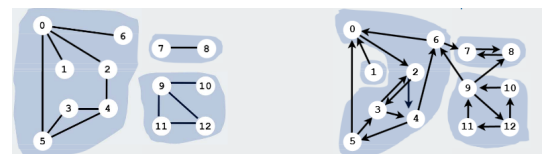
între oricare două vârfuri  $u$  și  $v$  ale grafului exista un drum de la  $u$  la  $v$  sau de la  $v$  la  $u$ , nu există ambele drumuri.

33 / 40

## Exemplu



- componente conexe pe grafuri orientate / neorientate (DFS)

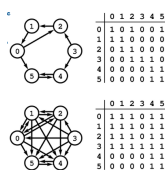


34 / 40

## Exemplu DFS



Închiderea tranzitivă a unui graf



35 / 40

## Algoritmul Kosaraju - Sharir



- algoritm pentru determinarea componentelor tare conex dintr-un graf orientat
- pași
  - DFS cu vârfurile puse pe o stiva
  - DFS pe complementul grafului

Exemplu - click

36 / 40

## Cel mai scurt drum / lanț



- pentru un graf neponderat, orientat sau neorientat, putem folosi algoritmul lui Moore pentru a găsi cel mai scurt drum / lanț
- notații
  - $u$  - nodul sursă
  - $l(v)$  - lungimea drumului
  - $p(v)$  - părintele vârfului  $v$
  - $Q$  - o coadă

37 / 40

## Algoritmul lui Moore

MOORE( $G, u$ )

1.  $l(u) := 0$
2. **for** toate vârfurile  $v \in V(G)$ ,  $v \neq u$  **do**
3.    $l(v) := \infty$
4.    $Q = \emptyset$
5.    $u \rightarrow Q$
6.   **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
7.      $Q \rightarrow x$
8.     **for** toți vecinii  $y \in N(x)$  **do**
9.       **if**  $l(y) = \infty$  **then**
10.           $p(y) := x$
11.           $l(y) := l(x) + 1$
12.           $y \rightarrow Q$
13. **return**  $l, p$

38 / 40

## Algoritmul lui Moore (II)



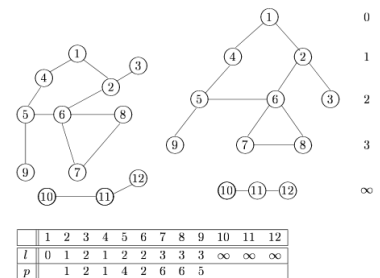
- știind  $l, p, v$  cum putem afla drumul

MOORE\_DRUM( $l, p, v$ )

1.  $k := l(v)$
2.  $u_k := v$
3. **while**  $k \neq 0$  **do**
4.    $u_{k-1} := p(u_k)$
5.    $k := k - 1$
6. **return**  $u$

39 / 40

## Exemplu



40 / 40