



Algoritmica grafurilor

II. Reprezentări, parcurgeri în grafuri, drumuri

Mihai Suciu

Facultatea de Matematică și Informatică (UBB) Departamentul de Informatică

Martie, 3, 2024

1 / 40

Conținut



- Reprezentarea / memorarea grafurilor
 - Lista de adiacenta
 - Matrice de adiacenta
 - Exemple
- 2 Parcurgeri in latime si adancime
 - Parcurgere in latime
 - Parcurgere in adancime
 - Exemple
 - Kosaraju
- Cel mai scurt drum

/ 40

Reprezentarea / memorarea grafurilo

Reprezentarea / memorarea grafurilor



- - liste de adiacență
 - matrice de adiacență
- $\bullet\,$ 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 rai

un graf este rar dacă $|E|<<|V|^2$

Reprezentarea / memorarea grafu

Reprezentări (II)



 reprezentarea prin matrice de adiacență este preferată în cazul grafurilor dense

Graf dens

un graf este dens dacă $|E| pprox |V|^2$

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

3/

4 / 40

0 . / / / /

Lista de adiacenta

Listă de adiacență

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 $\{x,j\} \in E(G)$

- ullet Adj[x] constă din toate nodurile adiacente lui x din G
- suma lungimilor fiecărei liste într-un
 - \bullet graf orientat este |E|
 - graf neorientat este 2|E|
- pentru un graf ponderat se salvează ponderea împreună cu vârful în listă

Reprezentarea / memorarea grafurilor

Matrice de adiacenta

Matrice de adiacență



- ullet un dezavantaj al listei de adiacență este: nu putem determina rapid dacă muchia $\{x,y\}$ aparține grafului ${\sf G}$
- 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 mtrice de dimensiune |V|x|V| unde

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

5 / 40

6 / 40

Matrice de adiacență (II)



- ullet matricea de adiacență necesită $\Theta(V^2)$ memorie
- ullet 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

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|x|E| unde

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

E fiind sortată.

7 / 40

Exemplu - graf neorientat



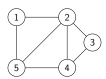
Lista de adiacență și matricea de adiacență

Reprezentarea / memorarea grafurilor Exemple



0 1 0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 0 1 0

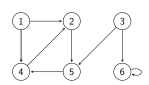
0 1 1 0 1 1 1 0 1 0



Exemplu - graf orientat



 $\mathsf{graf} \to \mathsf{list} \check{\mathsf{a}} \; \mathsf{adiacen} \\ \check{\mathsf{t}} \check{\mathsf{a}} \to \mathsf{matrice} \; \mathsf{de} \; \mathsf{adiacen} \\ \check{\mathsf{t}} \check{\mathsf{a}}$



Reprezentarea / memorarea grafurilor Exemple

Lista de adiacență și matricea de adiacență



$$A = \left(\begin{array}{cccccc} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

Exemple

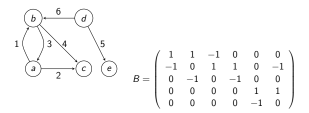
Parcurgeri in latime si adancime

Parcurgere in latime

86)

Exemplu - graf orientat, matricea de incidență





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

BFS (III)

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
- ullet pentru fiecare vârf v accesibil din s, lanțul simplu din arbore reprezintă lanțul minim dintre s și v

14 / 40

Parcurgeri in latime si adancime

Parcurgere in latim



BFS (II)

ullet 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)
- ullet BFS construiește inițial un arbore ce conține doar vârful sursă s, sunt adăugate vârfuri noi pe măsura ce sunt descoperite

Parcurgere in lati



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

15 / 40

16 / 40

Parcurgere in latim



BFS (IV) - procedura

 $\begin{aligned} \mathsf{BFS}(G,s) & \text{for fiecare var} f \ u \in G, V - \{s\} \ \mathsf{do} \\ & \text{u.color} = \mathsf{alb} \\ & \text{u.d} = \infty \\ & \text{u.}\pi = \mathsf{NIL} \\ & \text{end for} \\ & \text{s.color} = \mathsf{gri} \\ & \text{s.d} = 0 \\ & \text{s.}\pi = \mathsf{NIL} \\ & Q = \varnothing \\ & \mathsf{Enqueue}(Q,s) \\ & \text{while } Q \neq \varnothing \ \mathsf{do} \\ & \text{u} = \mathsf{Dequeue}(Q) \\ & \text{for fiecare } v \in G.Adj[u] \ \mathsf{do} \\ & \text{if } v.\mathsf{color} = = \mathsf{alb} \ \mathsf{then} \\ & v.\mathsf{color} = \mathsf{gri} \\ & v.\mathsf{d} = \mathsf{u.d} + 1 \\ & v.\pi = \mathsf{u} \\ & \text{Enqueue}(Q,v) \\ & \text{end if} \\ & \text{end if} \end{aligned}$

end while

arcurgere in latime



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

Exemplu

BFS

17 / 40

18 / 40

BFS - drumuri / lanţuri elementare minime

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

Lanț elementar de distanță minimă

se definește lanțul elementar de distanță minimiă $\delta(s,v)$ 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 / lanţuri 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 $\{v_1, v_2, ..., v_r\}$, unde v_1 este în vârful cozii și v_r este vârful din coada. $v_r.d \le v_1.d + 1$ și $v_i.d \le v_{i+1}.d$ pentru i = 1, 2, ..., r - 1.

eri in latime si adancime Parcurgere in latin

BFS - drumuri / lanţuri elementare minime (III)



Corolar

fie vârfurile v_i și v_i 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
eq 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 $\{v.\pi, v\}$

rgeri in latime si adancime Parcurgere in ada

Parcurgere în adâncime (Depth-first search DFS)



- algoritm de parcurgere care exploreaza muchiile vârfurilor nou descoperite
- ullet dupa 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
- dacă rămân vârfuri neexplorate, DFS alege unul dintre ele ca și sursă si continua execuția



DFS (II)

- 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 masura 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



DFS - procedura

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

DFS

 $\mathsf{DFS}_\mathsf{VISIT}(G,u)$ time = time + 1u.d = time $\mathsf{u.color} = \mathsf{gri}$ **for** fiecare $v \in G.Adj[u]$ **do** $\quad \text{if } \mathsf{v}.\mathsf{color} == \mathsf{alb} \ \textbf{then}$ $v.\pi = u$ DFS_VISIT(G,v) end if end for u.color = negrutime = time + 1

u.f=time

DFS - procedura (II)

- durata în timp a algoritmului este:
 - ullet 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 $\Theta(E)$

ullet durata de execuție a algoritmului este $\Theta(V+E)$

25 / 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:

- ullet intervalele [u.d, u.f] și [v.d, v.f] sunt disjuncte, u și v nu sunt descendenți unul altuia
- ullet intervalul [u.d, u.f] este inclus [v.d, v.f], u este un descendent al lui v
- \bullet intervalul [v.d,v.f] este inclus in [u.d,u.f] și v este un descendent al lui *u*

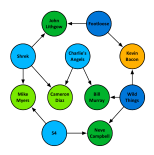
Exemple



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

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

Exemple (II)





Exemple (II)

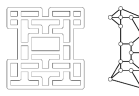
Exemple (IV) - parcurgerea unui labirint



• să se caute stelele mai mari din imagine

Exemple (III) - prelucrare de imagini





Algortmul lui Thremaux - secolul 19, bazat pe DFS

31 / 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

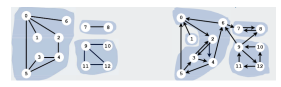
între oricare două vârfuri u și v ale grafului exista un drum de la u la v sau de la v la u, nu există ambele drumuri.

Exemplu



32 / 40

• componente conexe pe grafuri orientate / neorientate (DFS)



33 / 40

Închiderea tranzitivă a unui graf

Exemplu DFS





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

Algoritmul Kosaraju - Sharir

Exemplu - click

Cel mai scurt drum / lanţ



Algoritmul lui Moore

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

MOORE(G, u)1. I(u) := 02. for toate vârfurile $v \in V(G)$, $v \neq u$ do 3. $I(v) := \infty$ 5. $u \rightarrow Q$ 6. while $Q \neq \emptyset$ do 7. $Q \to x$ 8. for toți vecinii $y \in N(x)$ do 9. if $I(y) = \infty$ then p(y) := x10. I(y) := I(x) + 111. $y \rightarrow Q$ 12. 13. **return** *I*, *p*

37 / 40

38 / 40

Algoritmul lui Moore (II)



ullet știind I, p, v cum putem afla drumul

```
\texttt{Moore\_drum}(I,p,v)
1. \quad 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

Exemplu



