



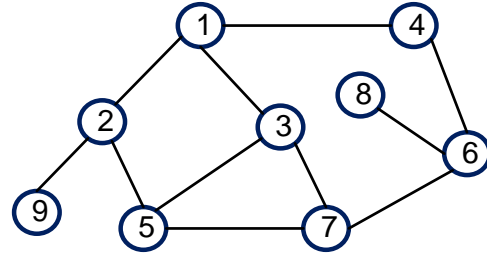
- Memorarea unui graf
- Determinarea de drumuri minime din parcurgerea BF
- Grafuri aciclice

Probleme

Pentru toate problemele din cadrul laboratorului datele se vor citi din fișierul *graf.in*.

Dacă nu se precizează în enunț, un graf este dat prin următoarele informații: numărul de vârfuri n , numărul de muchii m și lista muchiilor (o muchie fiind dată prin extremitățile sale).

| graf.in | |
|---------|----|
| 9 | 11 |
| 1 | 2 |
| 1 | 3 |
| 1 | 4 |
| 2 | 5 |
| 2 | 9 |
| 3 | 5 |
| 3 | 7 |
| 5 | 7 |
| 6 | 7 |
| 6 | 8 |
| 4 | 6 |



A. Memorarea unui graf

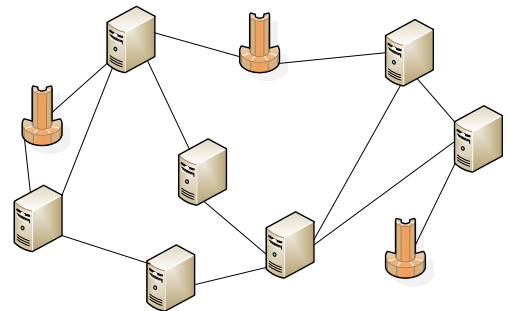
1. Scrieți un subprogram pentru construirea în memorie a matricei de adiacență a unui graf (neorientat/orientat în funcție de un parametru trimis subprogramului) citit din fișierul *graf.in* cu structura precizată mai sus și un subprogram pentru afișarea matricei de adiacență
2. Scrieți un subprogram pentru construirea în memorie a listelor de adiacență pentru un graf (neorientat/orientat în funcție de un parametru trimis subprogramului) citit din fișierul *graf.in* cu structura precizată mai sus și un subprogram pentru afișarea listelor de adiacență
3. Implementați algoritmi de trecere de la o modalitate de reprezentare la alta.

B. Determinarea de drumuri minime din parcurgerea BF

1.a) Se dă o rețea neorientată cu n noduri și o listă de noduri reprezentând puncte de control pentru rețea. Se citește un nod de la tastatură. Să se determine cel mai apropiat punct de control de acesta și un lanț minim până la acesta $O(n+m)$

b) Modificați programul de la a) astfel încât să rezolve aceeași cerință dar pentru o rețea orientată (determinarea celui mai apropiat punct de control și un drum minim până la acesta)

Exemplu: Dacă în graful considerat ca exemplu punctele de control sunt 8 și 9, și nodul de start este 1, cel mai apropiat punct de control de 1 este 9, aflat la distanța 2. Un lanț minim va fi 1, 2, 9



| graf.in - cel de mai sus pe ultima linie se dau punctele de control | graf.out |
|---|----------|
| 9 11 1 2 1 3 1 4 2 5 2 9 3 5 3 7 5 7 6 7 6 8 4 6 8 9 | 1 2 9 |

2. Se dă o matrice $n \times m$ ($n, m \leq 1000$), cu $p \leq 100$ puncte marcate cu 1 (restul valorilor din matrice vor fi 0). Distanța dintre 2 puncte ale matricei se măsoară în locații străbătute mergând pe orizontală și pe verticală între cele 2 puncte (distanța Manhattan). Se dă o mulțime M de q puncte din matrice ($q \leq 1000000$). Să se calculeze cât mai eficient pentru fiecare dintre cele q puncte date, care este cea mai apropiată locație marcată cu 1 din matrice. (**Licență iunie 2015**)

Datele de intrare:

Pe prima linie a fișierului „**graf.in**” se afla valorile n și m separate printr-un spațiu.

Următoarele n linii reprezintă matricea cu valori 1 și 0. În final, pe câte o linie a fișierului, se află câte o pereche de numere, reprezentând coordonatele punctelor din M .

Date de ieșire:

Fișierul „**graf.out**” va conține $q = |M|$ linii; pe fiecare linie i va fi scrisă distanța de la al i -lea punct din M la cel mai apropiat element marcat cu 1 în matrice, precum și coordonatele acelui element cu valoarea 1.

Exemplu

| graf.in | graf.out |
|---------|----------|
| 5 4 | 2 [1, 3] |
| 0 0 1 0 | 1 [1, 3] |
| 0 0 0 0 | 1 [1, 3] |
| 0 1 0 0 | 2 [3, 2] |
| 0 0 0 1 | 2 [4, 4] |
| 0 0 0 0 | |
| 1 1 | |
| 1 2 | |
| 1 4 | |
| 4 1 | |
| 5 3 | |

3. <http://www.infoarena.ro/problema/rj>

4. Se dă un graf neorientat și două noduri s și t . Să se afișeze toate lanțurile minime de la s la t .

5. <http://www.infoarena.ro/problema/graf>

C. Grafuri aciclice

1. Dat un graf neorientat (nu neapărat conex), să se verifice dacă graful conține un ciclu elementar (nu este aciclic). În caz afirmativ **să se afișeze un astfel de ciclu.**

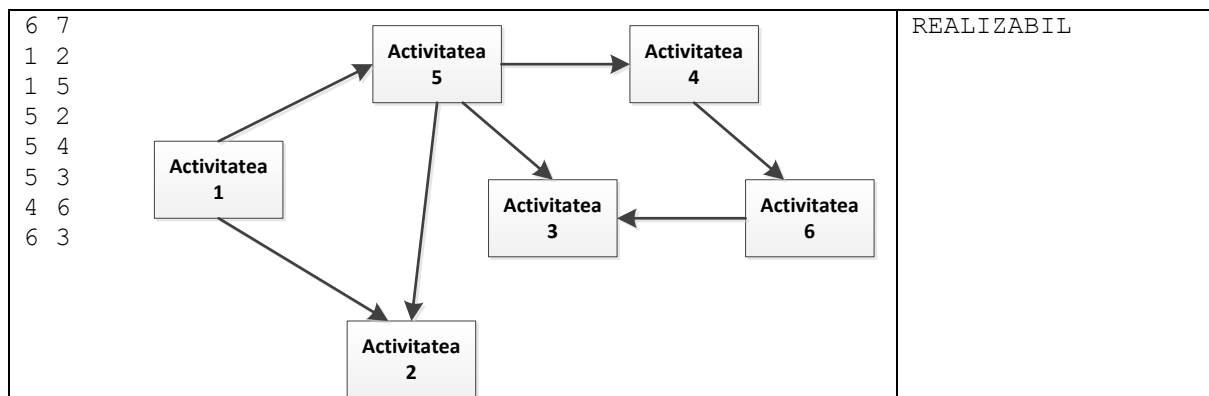
| graf.in | graf.out |
|---|---|
| 7 8 1 3 2 4 3 4 3 5 3 6 5 6 6 7 3 7 | 3 5 6 3 (nu neaparat in aceasta ordine; solutia nu este unica, un alt ciclu este de exemplu 3 6 7 3) |

2. În cadrul unui proiect trebuie realizate n activități, numerotate $1, \dots, n$. Activitățile nu se pot desfășura în orice ordine, ci sunt activități care nu pot începe decât după terminarea altora. Date m perechi de activități (a, b) cu semnificația că activitatea trebuie să se desfășoare înainte de activitatea b , să se testeze dacă proiectul este realizabil, adică nu există dependențe circulare între activitățile sale. În cazul în care proiectul nu se poate realiza să se afișeze o listă de activități între care există dependențe circulare.

Datele de intrare: Pe prima linie a fișierului „graf.in” se afla valorile n și m separate printr-un spațiu. Pe fiecare dintre următoarele m linii sunt două numere a și b cu semnificația din enunț

Date de ieșire: Fișierul „graf.out” va conține o listă de activități între care există dependențe circulare, separate prin spațiu, dacă astfel de activități există sau mesajul REALIZABIL altfel.

| graf.in | graf.out |
|---|--|
| <div> <div>6 7 1 2 1 5 5 2 5 4 3 5 4 6 6 3</div> </div> | 5 4 6 3 (nu neaparat in aceasta ordine) |
| graf.in | graf.out |



Exerciții:

1. Propuneți modalități de reprezentare și pentru grafuri orientate și pentru multigrafuri neorientate/orientate (care admit muchii/arce multiple și bucle)
2. Precizați, în fiecare caz, pentru fiecare modalitate de reprezentare cum se pot determina numărul de muchii ale grafului, gradul fiecărui vârf (gradul interior și exterior al fiecărui vârf în cazul orientat).

Conectivitate. Muchii și puncte critice

Definiții

- O muchie e a lui G se numește **critică** (sau **punte**, sau **muchie de articulație**) dacă prin eliminarea ei crește numărul de componente conexe ale grafului ($G - e$ are mai multe componente conexe decât G). Un graf conex fără punți se numește **2-muchie conex**.
- Un vârf v al lui G se numește **critic** (sau de **articulație**) dacă prin eliminarea lui crește numărul de componente conexe ale grafului ($G - v$ are mai multe componente conexe decât G). Un graf conex fără puncte critice se numește **2-conex**.
- O **componentă biconexă** a lui G este un subgraf indus maximal, conex care nu are puncte critice (adică 2-conex). Două componente biconexe ale unui graf nu au muchii în comun, **dar pot avea în comun vârfuri** (puncte critice).

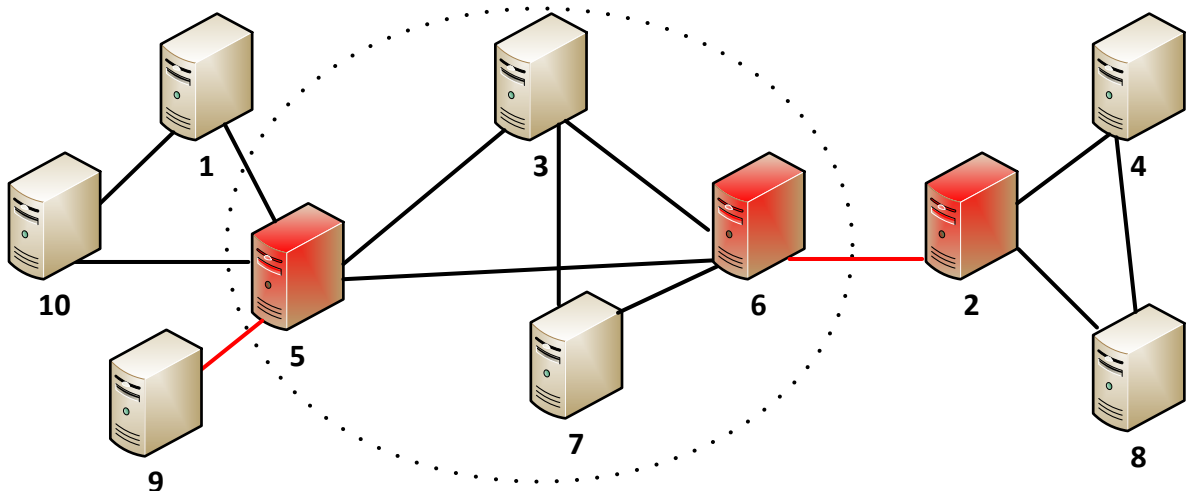


Pentru o rețea este important să studiem cât este de **robustă** (de “bine conectată”), care sunt **punctele vulnerabile** a căror defectare alterează comunicarea între puncte din rețea, mai exact există puncte între care nu se mai poate transmite informații. O rețea neorientată conexă este k -conexă (k -muchie conexă) dacă orice mulțime de vârfuri (muchii) de cardinal mai mic decât k eliminăm din rețea, obținem tot o rețea conexă. Astfel, o rețea fără puncte critice este 2-conexă.



Probleme

1. Se dă o rețea cu $n > 2$ noduri numerotate 1, 2, ..., n prin numărul de noduri n și perechile de noduri între care există legături directe prin care se pot trimite mesaje. Printr-o legătură directă pot comunica în ambele sensuri. Între oricare două noduri ale rețelei se pot trimite mesaje direct sau prin puncte intermediare (rețeaua este conexă).
 - a) O legătură directă în rețea este considerată critică dacă după defectarea sa există cel puțin două noduri ale rețelei între care nu se mai pot trimite mesaje. Să se determine toate legăturile critice ale rețelei. Dacă nu există astfel de legături se va afișa mesajul “rețea 2 muchie-conexa” **$O(n+m)$**
 - b) Un nod al rețelei este considerat vulnerabil dacă după defectarea sa există cel puțin două noduri ale rețelei între care nu se mai pot trimite mesaje. Să se determine toate nodurile vulnerabile ale rețelei. Dacă nu există astfel de puncte se va afișa mesajul “rețea biconexa” **$O(n+m)$**
 - c) Să se determine un număr maxim de noduri care determină o subrețea conexă (formată păstrând doar legăturile directe între nodurile selectate) fără noduri vulnerabile. Se vor afișa nodurile acestei subrețele și legăturile directe dintre ele (în orice ordine). **$O(n+m)$**



| graf.in | graf.out |
|---------|--------------------|
| 10 13 | Legaturi critice |
| 1 5 | 5 9 |
| 1 10 | 2 6 |
| 3 5 | Noduri vulnerabile |
| 5 6 | 2 |
| 5 9 | 5 |
| 5 10 | 6 |
| 3 6 | Subretea |
| 3 7 | 3 5 6 7 |
| 6 7 | 3 5 |
| 2 4 | 3 6 |
| 2 6 | 3 7 |
| 2 8 | 6 7 |
| 4 8 | 5 6 |

Observație – O rețea cu legături critice și noduri vulnerabile prezintă probleme de securitate, deoarece un atac extern asupra unei astfel de legături sau într-un astfel de nod întrerupe comunicarea între noduri ale rețelei.

2. <https://www.infoarena.ro/problema/biconex>

Grafuri orientate - Sortarea topologică . Tare-conexitate în grafuri orientate.

3

1. Sortarea topologică – Pentru problema C2 din primul laborator, să se afișeze în plus, dacă proiectul se poate realiza, o ordine în care se pot efectua activitățile (astfel încât să se respecte dependențele dintre ele). $O(n+m)$

<https://www.infoarena.ro/problema/sortaret>

4

2. Componente tare conexes într-un graf orientat $O(n+m)$

<https://www.infoarena.ro/problema/ctc>

Arbori parțiali de cost minim



Fișierul `grafpond.in` are următoarea structură: numărul de vârfuri n , numărul de muchii m și lista muchiilor cu costul lor (o muchie fiind dată prin extremitățile sale și cost). Costul unei muchii este număr întreg.

| grafpond.in | | |
|-------------|---|----|
| 5 | 7 | |
| 1 | 4 | 1 |
| 1 | 3 | 5 |
| 1 | 2 | 10 |
| 2 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 6 |
| 4 | 5 | 12 |
| 5 | 2 | 11 |

1. Implementați algoritmul lui Kruskal pentru determinarea unui arbore parțial de cost minim al unui graf conex ponderat cu n vârfuri și m muchii. Graful se va citi din fișierul `grafpond.in`. $O(m \log n)$ (+ și versiunea $O(n^2 + m \log n)$)
2. Implementați algoritmul lui Prim pentru determinarea unui arbore parțial de cost minim al unui graf conex ponderat cu n vârfuri și m muchii. Graful se va citi din fișierul `grafpond.in`. $O(m \log n)$ (+ și versiunea $O(n^2)$) <https://www.infoarena.ro/problema/apm>
3. **Clustering.** Fișierul `cuvinte.in` conține cuvinte separate prin spațiu. Se citește de la tastatură un număr natural k . Se consideră distanța Levenshtein între două cuvinte https://en.wikipedia.org/wiki/Levenshtein_distance, calculată prin subprogramul `distanța` definit mai jos (detalii la cursul de Programarea Algoritmilor).

Să se împartă cuvintele din fișier în k clase (categorii) nevide astfel încât gradul de separare al claselor să fie maxim (= distanța minimă între două cuvinte din clase diferite) - v. curs; se vor afișa pe câte o linie cuvintele din fiecare clasă și pe o altă linie gradul de separare al claselor. $O(n^2 \log n) / O(n^2)$

| cuvinte.in | Ieșire pentru $k=3$ (clasele nu sunt unice, dar gradul de separare da) |
|--|--|
| martian care este sinonim ana case apa arbore partial minim | care este ana case apa arbore martian partial sinonim minim 4 |

4. **Conectarea cu cost minim a nodurilor la mai multe surse** – varianta a problemei <http://www.infoarena.ro/problema/retea2> (doar anumite clădiri pot fi conectate)

Damia s-a hotărât să își deschidă N centrale electrice, numerotate $1, 2, \dots, N$. În orașul ei sunt M blocuri care trebuie să primească curent, numerotate $N+1, N+2, \dots, N+M$. Un bloc primește curent electric dacă este conectat la alt bloc care primește curent electric sau dacă este conectat la o centrală electrică. Se cunosc coordonatele (euclidiene) celor N centrale și ale celor M blocuri. Pentru a conecta două dintre aceste puncte trebuie plătit un cost egal cu distanța euclidiană dintre ele. Dintre toate aceste puncte însă doar unele pot fi conectate în mod direct.

Ajutați-o pe Damia să determine costul minim pentru a transmite curent electric către toate blocurile.

Date de intrare: În fișierul de intrare `retea2.in` se găsesc trei numere naturale N , M și E . Pe fiecare dintre următoarele $M+N$ linii este câte o pereche de numere întregi reprezentând coordonatele în plan ale unei clădiri (centrală sau bloc). Primele N coordonate vor fi coordonatele asociate centralelor, următoarele M fiind coordonatele asociate blocurilor de locuințe. Pe următoarele E linii se găsesc perechi de indici $i, j \in \{1, \dots, N+M\}$ reprezentând clădiri care pot fi conectate în mod direct.

Date de ieșire: În fișierul `retea2.out` pe prima linie va fi un număr real, reprezentând costul minim pentru a transmite curent electric blocurilor în modul descris în enunț, iar pe următoarele linii perechile de clădiri care trebuie conectate $O(E \log (M+N))$

| retea2.in | retea2.out | |
|-----------|------------|--|
| 2 5 9 | 6 | |
| 0 0 | 1 6 | |
| 0 4 | 5 6 | |
| 1 4 | 6 7 | |
| 1 3 | 2 3 | |
| 1 1 | 3 4 | |
| 1 0 | | |
| 3 0 | | |
| 1 2 | | |
| 2 3 | | |
| 3 4 | | |
| 4 5 | | |
| 5 6 | | |
| 1 6 | | |
| 3 5 | | |
| 5 7 | | |
| 6 7 | | |

5. **Graf dinamic** - Se citesc din fișierul `grafpond.in` informații despre un graf ponderat. Folosind unul dintre algoritmi Kruskal sau Prim se determină muchiile unui arbore parțial de cost minim T al grafului $O(m \log n)$.

Se citește de la tastatură o nouă muchie e (dată prin extremitățile sale și costul ei) care trebuie adăugată la G .

- Să se afișeze costul maxim al unei muchii din ciclul elementar pe care îl închide e în T (nu în G) și extremitățile acesteia ($O(n)$)
- Folosind eventual a), determinați dacă prin adăugarea muchiei e noul graf obținut are un arbore parțial de cost minim cu costul mai mic decât G ($O(1)/O(n)$).

(O problemă similară, dar mai dificilă: <https://www.infoarena.ro/problema/online>)

| grafpond.in | iesire |
|---|---|
| 5 7 1 4 1 1 3 5 1 2 10 2 3 2 4 2 6 4 5 12 5 2 11 | Muchiile apcm in G: 1 4 2 3 1 3 2 5 Cost 19 Muchia de cost maxim din ciclul inchis de 3 5 in apcm este 2 5 de cost 11 Dupa adaugarea muchiei apcm are costul 12 |
| De la tastatura 3 5 4 | |

6. **Second best minimum spanning tree** – Implementați un algoritm eficient pentru determinarea **primilor doi** arbori parțiali cu cele mai mici costuri, pentru un graf conex ponderat, în ipoteza că **muchiile au costuri distincte ($O(n^2)$)**. Graful se va citi din fișierul grafpond.in.



Determinarea următorului arbore cu costul cel mai mic după arborele parțial de cost minim poate fi utilă spre exemplu ca soluție secundară în probleme care se reduc la determinarea unui apcm (conectare, revizie rețea etc)

| grafpond.in | iesire |
|---|---|
| 6 7 1 2 13 1 3 14 2 3 16 1 4 11 1 5 12 4 5 15 5 6 10 | Primul Cost 60 Muchii 1 2 1 3 1 4 1 5 5 6 Al doilea Cost 62 Muchii 1 2 2 3 1 4 1 5 5 6 |

4

Drumuri minime



Ca și în laboratorul trecut, fișierul `grafpond.in` are următoarea structură: numărul de vârfuri n , numărul de muchii/arce m și lista muchiilor/arcilor cu costul lor (o muchie fiind dată prin extremitățile sale și cost).

| grafpond.in | | |
|-------------|---|----|
| 5 | 7 | |
| 1 | 4 | 1 |
| 1 | 3 | 5 |
| 1 | 2 | 10 |
| 2 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 6 |
| 4 | 5 | 12 |
| 5 | 2 | 11 |

Justificați complexitatea+corectitudinea algoritmilor propuși.

1. **Drum critic (Critical Path Method).** Se citesc din fișierul `activitati.in` următoarele informații despre activitățile care trebuie să se desfășoare în cadrul unui proiect:

- n – numărul de activități (activitățile sunt numerotate $1, \dots, n$)
- d_1, d_2, \dots, d_n durata fiecărei activități
- m – număr natural
- m perechi (i, j) cu semnificația: activitatea i trebuie să se încheie înainte să înceapă j

Activitățile se pot desfășura și în paralel.

- Să se determine timpul minim de finalizare a proiectului, știind că acesta începe la ora 0 (echivalent – să se determine durata proiectului) și o succesiune (critică) de activități care determină durata proiectului (un drum critic – v. curs) **$O(m + n)$** .
- Să se afișeze pentru fiecare activitate un interval posibil de desfășurare (!știind că activitățile se pot desfășura în paralel) **$O(m + n)$** .

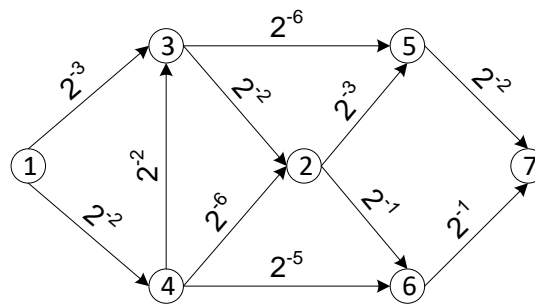
| activitati.in | iesire |
|---------------|---------------------------|
| 6 | Timp minim 47 |
| 7 4 30 12 2 5 | Activitati critice: 4 3 6 |
| 6 | 1: 0 7 |
| 1 2 | 2: 7 11 |
| 2 3 | 3: 12 42 |
| 3 6 | 4: 0 12 |
| 4 3 | 5: 42 44 |
| 2 6 | 6: 42 47 |
| 3 5 | |

Robert Sedgewick and Kevin Wayne, *Algorithms, 4th Edition*, Addison-Wesley, 2011.

- Se citesc din fișierul `grafpond.in` informații despre un graf **neorientat** ponderat și de la tastatură un număr k , o listă de k puncte de control ale grafului și un vârf s . Determinați cel mai apropiat punct de control de vârful s și afișați un lanț minim până la acesta, folosind algoritmul lui **Dijkstra** (problema B.1. din laboratorul 1 pentru cazul ponderat) - **$O(m \log(n))$** .

3. Pentru fiecare arc al unei rețele de comunicație acestui graf se cunoaște o pondere pozitivă subunitară reprezentând probabilitatea ca legătura corespunzătoare să nu se defecteze (de forma $1/2^p = 2^{-p}$). Aceste probabilități sunt independente, deci **siguranța unui drum** este egală cu produsul probabilităților asociate arcelor care îl compun. Arătați că problema determinării unui drum de siguranță maximă de la un vârf de start s la un vârf destinație t (accesibil din s) se poate reduce la o problemă de determinare a unui drum minim între s și t (pentru un graf cu ponderile modificate). Pornind de la acest fapt, implementați un algoritm bazat pe algoritmul lui **Dijkstra** pentru determinarea unui drum de siguranță maximă între două vârfuri s și t citite de la tastatură pentru o rețea orientată dată în fișierul `retea.in` prin următoarele informații:

- n, m – numărul de vârfuri, respectiv arce
- m linii conținând triplete de numere naturale i, j, p cu semnificația: (i, j) este arc în rețea cu probabilitatea să nu se defecteze egală cu 2^{-p} **$O(m \log(n))$** .



4. **Drumuri minime din surse multiple** <http://www.infoarena.ro/problema/catun> **$O(m \log(n))$** .

5. a) Dat un graf orientat ponderat (în fișierul `grafpond.in`), afișați matricea distanțelor dacă graful nu conține circuite de cost negativ și un circuit cu cost negativ în caz contrar. **$O(n^3)$**

b) Fie G un graf neorientat ponderat. Pentru două vârfuri u și v ale lui G , notăm cu $d(u, v)$ **distanța** de la vârful u la vârful v .

Pentru un vârf v , **excentricitatea** lui v este distanța maximă de la acest vârf la celelalte vârfuri:

$$e(v) = \max \{ d(v, u) \mid u \in V \}$$

Excentricitatea minimă a vârfurilor se numește **raza** grafului:

$$r(G) = \min \{ e(v) \mid v \in V \}$$

Mulțimea vârfurilor cu excentricitatea minimă (egală cu $r(G)$) se numește **centrul** grafului:

$$c(G) = \{ v \in V \mid e(v) = r(G) \}$$

Excentricitatea maximă a vârfurilor se numește **diametrul** grafului; altfel spus, diametrul este cea mai mare distanță dintre două vârfuri:

$$\text{diam}(G) = \max \{ e(v) \mid v \in V \} = \max \{ d(u, v) \mid v, u \in V \}$$

Se citesc din fișierul `grafpond.in` informații despre un graf **neorientat** ponderat G . Să se determine, folosind algoritmul **Floyd-Warhsall**, raza, diametrul, centrul grafului și un lanț diametral (un lanț minim P între două vârfuri u și v cu ponderea $w(P) = d(u, v) = \text{diam}(G)$). **$O(n^3)$**

6. Se dă un graf orientat ponderat (în fisierul `grafpond.in`) și un vârf `s` citit de la tastatură. Dacă graful nu conține circuite negative accesibile din `s` afișați câte un drum minim de la `s` la fiecare dintre celelalte vârfuri accesibile din `s`, altfel afișați un astfel de circuit (folosind algoritmul Bellman Ford) **$O(nm)$**

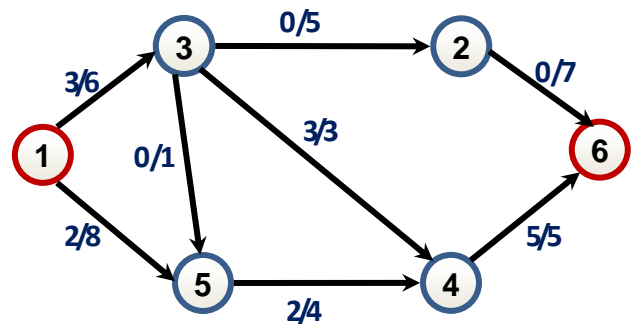
4

Fluxuri în rețele de transport

1. **Flux maxim.** Se consideră o rețea de transport (care verifică ipotezele din curs) și un flux în această rețea. Se citesc din fișierul `retea.in` următoarele informații despre această rețea: numărul de vârfuri n (numerotate $1 \dots n$), două vârfuri s și t reprezentând sursa și destinația, numărul de arce m și pe câte o linie informații despre fiecare arc: extremitatea inițială, extremitatea finală, capacitatea arcului și fluxul deja trimis pe arc.

- Să se verifice dacă fluxul dat este corect (respectă constrângerile de mărginire și conservare) și să se afișeze un mesaj corespunzător.
 - Să se determine un flux maxim în rețea pornind de la acest flux, prin revizuiți succesive ale fluxului pe s - t lanțuri nesaturate de lungime minimă (Algoritmul Ford - Fulkerson va porni de la fluxul dat, nu de la fluxul vid). Se vor afișa
 - Valoarea fluxului obținut și **fluxul pe fiecare arc**
 - Capacitatea minimă a unei tăieturi în rețea și arcele directe ale unei tăieturi minime
- $O(mL)$, $L = \text{capacitatea minimă a unei tăieturi}$ / $O(nm^2)$

| retea.in | iesire |
|----------|--------|
| 6 | DA |
| 1 6 | 10 |
| 8 | 1 3 6 |
| 1 3 6 3 | 1 5 4 |
| 1 5 8 2 | 3 2 5 |
| 3 2 5 0 | 3 4 1 |
| 3 4 3 3 | 5 4 4 |
| 5 4 4 2 | 2 6 5 |
| 2 6 7 0 | 4 6 5 |
| 4 6 5 5 | 3 5 0 |
| 3 5 1 0 | 10 |
| | 1 3 |
| | 5 4 |



2. **Cuplaj maxim în graf bipartit.** Se citesc din fișierul `graf.in` următoarele informații despre un graf neorientat **bipartit conex**: numărul de vârfuri $n > 2$, numărul de muchii m și lista muchiilor (o muchie fiind dată prin extremitățile sale). Să se determine un cuplaj de cardinal maxim în acest graf reducând problema la o problemă de flux maxim și folosind apoi algoritmul Ford-Fulkerson. Se vor afișa muchiile cuplajului maxim obținut (vârfurile sunt numerotate $1..n$, dar **nu este neapărat ca vârfurile de aceeași culoare să fie numerotate consecutiv**) $O(nm)$

Dacă graful dat la intrare nu este bipartit, se va afișa un mesaj corespunzător și un **ciclu impar al grafului**

| graf.in | iesire (nu este unica solutie) |
|---------|--------------------------------|
| 8 9 | 1 2 |
| 1 2 | 3 4 |
| 1 3 | 6 7 |
| 2 4 | |
| 3 4 | |
| 2 5 | |
| 3 5 | |
| 3 7 | |
| 6 7 | |
| 7 8 | |

3. **Construcția unui graf orientat cu secvențele de grade de intrare și ieșire date.** Se citesc din fișierul **secvente.in**: un număr natural $n > 2$, o secvență s_1 de n numere naturale și o secvență s_2 de n numere naturale. Să se construiască, dacă se poate, un graf cu secvența gradelor interne s_1 și cu secvența gradelor externe s_2 (reducând problema la o problemă de flux maxim). În caz afirmativ se vor afișa arcele grafului, altfel se va afișa mesajul NU. $O(mn^2)$ (unde m = suma numerelor din s_1 = numărul de arce ale lui G)

| secvente.in | iesire (nu este unica solutie) |
|-------------|--------------------------------|
| 3 | 1 3 |
| 2 1 1 | 2 1 |
| 1 1 2 | 3 1 |
| | 3 2 |

4. (Suplimentar) Implementați o altă aplicație discutată la curs/seminar care se reduce la problema determinării unui flux maxim sau a unei tăieturi minime în rețea

Colorări

1. **Grafuri planare – 6-culori.** Dat un graf planar conex, implementați un algoritm care determină o colorare proprie a lui G cu cel mult 6 culori folosind un algoritm bazat pe demonstrația Teoremei celor 6-culori $O(n+m)$
2. **Grafuri planare – 5-culori.** Dat un graf planar conex, implementați un algoritm care determină o colorare proprie a lui G cu cel mult 5 culori folosind un algoritm bazat pe demonstrația Teoremei celor 5-culori $O(nm)$

Pentru problemele 1 și 2 se pot folosi ca teste grafuri planare de la adresa <https://hog.grinvin.org/ViewGraphInfo.action?id=19159> (în dreapta este opțiunea de a salva lista de adiacență pentru fiecare graf)

3. Algoritm greedy generic

- a) Scrieți o funcție care primește ca parametri listele de adiacență a unui graf și o listă reprezentând o ordonare a vârfurilor și determină o colorare proprie grafului folosind un algoritm greedy (se considera vârfurile în ordinea dată și fiecare vârf se colorează cu prima culoare disponibilă) $O(n+m)$
- b) Folosiți funcția de la a) pentru o ordonare a vârfurilor de tip Smallest Last (v_1, \dots, v_n unde v_i este vârful de grad minim din $G - v_n - \dots - v_{i+1}$). Verificați că pentru grafurile de la 1 se obține o colorare cu cel mult 6 culori.
- c) Folosiți funcția de la a) pentru o ordonare a vârfurilor de tip Largest First (v_1, \dots, v_n în ordine descrescătoare după grad).
- d) Folosiți funcția de la a) pentru un graf interval și o ordonare a vârfurilor după extremitatea inițială a intervalului asociat (! în acest caz algoritmul este exact)
- e) Pentru un număr k citit de la tastatură, implementați următorul algoritm:
 pentru $i = 1, k$
 generează o ordonare O aleatoare a vârfurilor lui G
 determină o colorare proprie c pentru G și ordonarea O folosind algoritmul de la a)
 returnează colorarea cu număr minim de culori obținută din cele k etape

Pentru teste se pot folosi tot grafuri de la adresa <https://hog.grinvin.org/> (se pot alege grafuri cu gradul mediu >6 și număr chromatic <10) sau grafuri mari dificile din punct de vedere al determinării numărului cromatic:

<http://cedric.cnam.fr/~porumbed/graphs/index.html#morgenstern:01>

4. Se dă o mulțime de intervale închise. Scrieți un algoritm $O(n \log(n))$ care determină o colorare proprie pentru graful interval asociat mulțimii de intervale dată.

6

Linii euleriene

5. a) **Graf neorientat eulerian.** Dat un graf neorientat, să se verifice dacă G este eulerian. În caz afirmativ să se afișeze un ciclu eulerian, altfel să se afișeze o justificare a faptului că G este eulerian $O(n+m)$
- b) **Drum eulerian.** Dat un graf orientat, să se verifice dacă G are un drum eulerian. În caz afirmativ să se afișeze un astfel de drum, altfel să se afișeze o justificare a faptului că nu există un drum eulerian în G $O(n+m)$

<https://infoarena.ro/problema/ciclueuler>