

## Subiectul 1

Se dă un graf neorientat conex cu  $n > 3$  vârfuri,  $m$  muchii,  $m > n$  și un vârf  $s$ .

Să se afișeze muchiile a doi arbori parțiali ai grafului,  $T_1$  și  $T_2$ , dintre care unul,  $T_1$ , este arbore de distanțe față de  $s$  ( $d_{T_1}(s, u) = d_G(s, u)$  pentru orice vârf  $u$  din  $G$ ), iar celălalt,  $T_2$ , nu este arbore de distanțe față de  $s$ . Se va afișa în plus un vârf  $u$  pentru care  $d_{T_2}(s, u) \neq d_G(s, u)$ .

### Complexitate $O(m)$

Informațiile despre graf se citesc din fișierul *graf.in* cu structura:

- pe prima linie sunt  $n$  și  $m$
- pe următoarele  $m$  linii sunt câte 2 numere naturale reprezentând extremitățile unei muchii
- pe ultima linie este vârfurile  $s$

( $d_G(x, y)$  = distanța de la  $x$  la  $y$  în  $G$ )

<i>graf.in</i>	<i>iesire pe ecran (soluția nu este unică)</i>
4 5	T1:
1 2	1 2
1 3	1 3
2 3	2 4
2 4	T2:
3 4	1 2
1	2 3
	2 4
	$u = 3$

## Subiectul 2

Se citesc informații despre un graf **orientat fără circuite**  $G$  din fișierul `graf.in`.

Fișierul are următoarea structură:

- Pe prima linie sunt două numere reprezentând numărul de vârfuri  $n$  ( $n > 4$ ) și numărul de arce  $m$  ale grafului
- Pe următoarele  $m$  linii sunt câte 3 numere întregi reprezentând extremitatea inițială, extremitatea finală și costul unui arc din graf (costul unui arc poate fi și **negativ**).
- Pe penultima linie este un nod sursa  $s$
- Pe ultima linie sunt un număr natural  $k$  ( $0 < k < n$ ) reprezentând numărul de vârfuri destinație și  $k$  numere naturale  $t_1, t_2, \dots, t_k$  reprezentând vârfuri destinație din  $G$ .

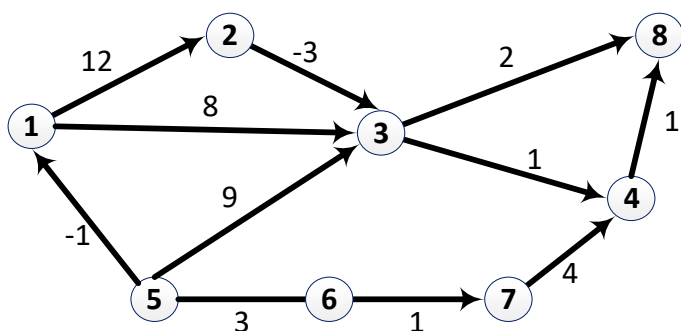
Spunem că un vârf  $y$  este accesibil din  $x$  în  $G$  dacă există un drum de la  $x$  la  $y$ . Presupunem că există cel puțin un vârf destinație care este accesibil din vârful sursă  $s$ .

- a) Să se determine un vârf destinație care este cel mai depărtat de  $s$ , dar care este accesibil din  $s$  (un vârf destinație  $t$  pentru care  $d(s, t) = \max \{d(s, t_i) \mid i = 1, \dots, k, t_i \text{ accesibil din } s\}$ ).

**Complexitate  $O(n+m)$**

- b) Pentru vârfurile  $s$  și  $t$  de la a) să se determine dacă există mai multe drumuri minime de la  $s$  la  $t$ . Dacă există doar unul, se va afișa acest drum, dacă nu se vor afișa două dintre drumurile minime de la  $s$  la  $t$ . **Complexitate  $O(n+m)$**

graf.in	iesire pe ecran (nu este unică)
8 11 1 2 12 2 3 -3 1 3 8 3 8 2 3 4 1 4 8 1 5 1 -1 5 3 9 5 6 3 6 7 1 7 4 4 5 2 8 4	a) 8 b) 5 6 7 4 8 5 1 3 8



Explicații:

Sursa este 5, destinațiile sunt 8 și 4

$d(5, 8) = 9$

$d(5, 4) = 8 \Rightarrow$  cea mai depărtată destinație de 5 este 8

### Subiectul 3

Se dau  $n$  depozite de frigidere numerotate  $1 \dots n$  și  $m$  magazine numerotate  $n+1, \dots, n+m$ . Pentru fiecare depozit  $i$  se cunoaște  $c(i)$  = câte frigidere există în depozit, iar pentru fiecare magazin  $j$  se cunoaște  $c(j)$  = numărul de frigidere de care are nevoie la momentul actual. Fiecare magazin are contracte cu anumite depozite. În contractul dintre magazinul  $j$  și depozitul  $i$  este trecută cantitatea maximă de frigidere care poate fi livrată de la depozitul  $i$  la magazinul  $j$  la un anumit moment, notată  $w(i,j)$ . Datele se vor citi din fișierul `magdep.in` cu următoarea structură:

- pe prima linie sunt numerele naturale  $n$  și  $m$
- pe a doua linie este un șir de  $n$  numere naturale reprezentând cantitatea de frigidere existente în fiecare dintre cele  $n$  depozite
- pe a treia linie este un șir de  $m$  numere naturale reprezentând numărul de frigidere de care are nevoie fiecare dintre cele  $m$  magazine
- pe a patra linie este un număr natural  $k$  reprezentând numărul de contracte dintre magazine și depozite
- pe următoarele  $k$  linii sunt triplete de numere naturale  $i \ j \ w$  (separate prin spațiu) cu semnificația: de la depozitul  $i$  la magazinul  $j$  se pot transporta maxim  $w$  frigidere.

Să se determine, dacă există, o modalitate de a livra frigidere de la depozite la magazine respectând condițiile din contracte, astfel încât toate magazinele să primească cantitatea de frigidere de care are nevoie. **Complexitate  $O((n+m)k^2)$**

Rezultatul se va afișa sub forma prezentată în exemplul de mai jos.

**Observație:** Putem modela problema cu un graf bipartit depozite-magazine (cu vârfuri corespunzătoare depozitelor și magazinelor și muchii reprezentând existența unui contract între magazin și depozit). Dacă  $c(i) = 1$  pentru fiecare depozit,  $c(j)=1$  pentru fiecare magazin și  $w(i, j)=1$  pentru orice contract, atunci problema se reduce la a determina un cuplaj de cardinal maxim în graful bipartit depozite-magazine și a verifica dacă orice vârf magazin este saturat.

Se acorda 1p dacă se rezolvă doar problema pentru  $c(i) = 1$  pentru fiecare depozit,  $c(j)=1$  pentru fiecare magazin și  $w(i, j)=1$  pentru orice contract

magdep.in	iesire pe ecran (solutia nu este unica)
3 3	1 5 6
6 5 6	2 4 2
7 8 1	2 5 2
7	2 6 1
1 4 6	3 4 5
1 5 6	
2 4 3	
2 5 2	
2 6 3	
3 4 8	
3 6 2	

