

## 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** ponderat  $G$  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,  $m > n$
- pe următoarele  $m$  linii sunt câte 3 numere întregi **pozitive** reprezentând extremitatea inițială, extremitatea finală și costul unui arc din graf
- pe următoarea linie (a  $(m+2)$ -a linie) din fișier este un număr natural  $k$  ( $0 < k < n$ ) reprezentând numărul de vârfuri sursă; vârfurile sursă din  $G$  vor fi  $1, 2, \dots, k$
- pe ultima linie a fișierului sunt două vârfuri  $t_1$  și  $t_2$ , reprezentând vârfurile destinație ale grafului.

Notăm cu  $S = \{1, \dots, k\}$  mulțimea vârfurilor sursă din  $G$  și cu  $T = \{t_1, t_2\}$  mulțimea vârfurilor 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 dintr-un vârf sursă.

Să se determine distanța între cele două mulțimi:

$$d(S, T) = \min \{d(x, y) \mid x \in S, y \in T\}$$

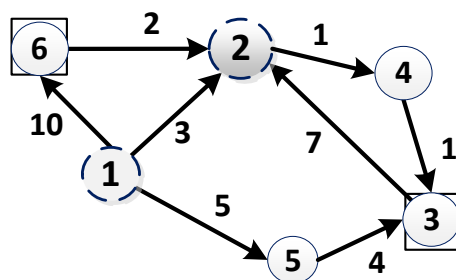
Să se determine în plus și o pereche de vârfuri  $(s, t)$  cu  $s \in S$  și  $t \in T$  cu

$$d(s, t) = d(S, T) = \min \{d(x, y) \mid x \in S, y \in T\}$$

și să se afișeze (pe ecran) un drum minim de la  $s$  la  $t$ . **Complexitate  $O(m \log(n))$**

Exemplu

graf.in	Iesire pe ecran
<pre> 6 8 1 2 3 1 6 10 6 2 2 2 4 1 4 3 1 5 3 4 1 5 5 3 2 7 2 3 6 </pre>	<pre> distanța între multimi = 2 s=2 t=3 drum minim 2 4 3 </pre>



### Explicații

$k=2 \Rightarrow S = \{1, 2\}$

$T = \{3, 6\}$

$d(1,3)=5, d(2,3)=2$

$d(1,6)=10, d(2,6)=\infty$

Cea mai mică este  $d(2,3)$

Un drum minim de la 2 la 3 este 2 4 3

### Subiectul 3

a) Se dau un număr natural  $n$  și două șiruri de  $n$  numere naturale  $s\_in$  și  $s\_out$ . Folosind algoritmul de determinare a unui flux maxim într-o rețea de transport, să se determine, dacă există, un graf orientat  $G$  cu secvența gradelor de intrare  $s\_in$  și cu secvența gradelor de ieșire  $s\_out$ . Se vor afișa arcele grafului dacă acesta există, și un mesaj corespunzător altfel.

b) În cazul în care graful cerut la  $G$  nu există, să determine dacă există două numere  $i, j$  cuprinse între 1 și  $n$  (nu neapărat distincte) astfel încât se poate construi un graf  $G'$  cu secvența gradelor de intrare egală cu șirul obținut din  $s\_in$  scăzând 1 din elementul  $i$ , și cu secvența gradelor de ieșire obținută din  $s\_out$  scăzând 1 din elementul  $j$ . Se vor afișa arcele grafului  $G'$  dacă acesta există, și un mesaj corespunzător altfel.

c) În cazul în care graful cerut la  $G$  nu există, determinați dacă există un multigraf orientat  $G$  cu secvența gradelor de intrare  $s\_in$  și cu secvența gradelor de ieșire  $s\_out$  fără bucle (arce cu extremitățile egale).

Secvențele  $s\_in$  și  $s\_out$  se vor citi din fișierul `secvente.in` cu următoarea structură: pe prima linie este  $n$ , pe a doua linie elementele lui  $s\_in$  separate prin spațiu, iar pe a treia linie elementele lui  $s\_out$  separate prin spațiu.

**Complexitate  $O(mn^2)$** , unde  $m$  este suma numerelor din  $s\_in$

secvente.in	iesire pe ecran (solutia nu este unica)
3	a)
1 0 3	nu exista
2 2 0	b)
	1 3
	2 1
	2 3
	(i=3,j=1)
	c)
	1 3
	1 3
	2 1
	2 3