

## Subiectul 1

Se dă un graf neorientat conex  $G$  cu  $n > 3$  vârfuri,  $m$  muchii,  $m > n$ . Să se determine doi arbori parțiali  $T$  și  $T'$  ai lui  $G$  cu proprietățile:

- $T$  este arbore de distanțe față de vârful 1:  $d_T(1, v) = d_G(1, v)$  pentru orice vârf  $v$  din  $G$
- În  $T'$  există cel puțin un vârf  $v$  cu  $d_{T'}(1, v) \neq d_G(1, v)$ .

Se vor afișa muchiile celor doi arbori parțiali determinați și, în plus, se vor afișa toate vârfurile  $v$  pentru care  $d_{T'}(1, v) \neq d_G(1, v)$ . **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

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

| graf.in | Iesire pe ecran (solutia nu este unica) |
|---------|-----------------------------------------|
| 5 7     | T:                                      |
| 1 2     | 1 2                                     |
| 1 3     | 1 3                                     |
| 2 3     | 2 4                                     |
| 2 4     | 3 5                                     |
| 3 4     | T':                                     |
| 3 5     | 1 2                                     |
| 4 5     | 2 4                                     |
|         | 4 5                                     |
|         | 3 4                                     |
|         | v: 3 5                                  |

## 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  $G$ .

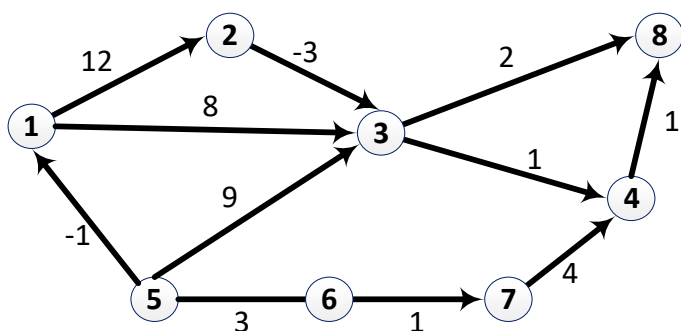
Spunem că un vârf  $y$  este accesibil din  $x$  în  $G$  dacă există un drum de la  $x$  la  $y$ . Presupunem că există cel puțin un vârf destinație care este accesibil din vârful sursă  $s$ .

- 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<br>1 2 12<br>2 3 -3<br>1 3 8<br>3 8 2<br>3 4 1<br>4 8 1<br>5 1 -1<br>5 3 9<br>5 6 3<br>6 7 1<br>7 4 4<br>5<br>2 8 4 | a)<br>8<br>b)<br>5 6 7 4 8<br>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

Fișierul graf.in conține următoarele informații despre un graf **bipartit** conex:

- pe prima linie sunt 2 numere naturale  $n$  și  $m$  reprezentând numărul de vârfuri și numărul de muchii
- pe următoarele  $m$  linii sunt perechi de numere  $x$   $y$  (separate prin spațiu) reprezentând extremitățile unei muchii

Se consideră graful  $G$  dat în fișierul graf.in. Notăm cu  $k$  numărul de vârfuri de grad impar din graf.

a) Folosind un algoritm de determinare a unui flux maxim într-o rețea de transport, determinați un cuplaj maxim în subgraful indus de mulțimea vârfurilor de grad impar din  $G$ .

b) Folosind punctul a) determinați dacă există  $k/2$  muchii care se pot elimina din  $G$  astfel încât să se obțină un graf cu următoarele proprietăți:

- gradul fiecărui vârf din  $G'$  este egal cu cel din  $G$  sau cu unu mai mic.
- în  $G'$  în fiecare componentă conexă există câte un ciclu care conține toate muchiile din componentă (o singură dată) **Complexitate  $O(nm^2)$**

| graf.in                                                            | lesire pe ecran (solutia nu este unica) |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 8 9<br>1 5<br>1 6<br>1 7<br>2 5<br>3 5<br>3 7<br>3 4<br>8 7<br>8 4 | 1 6<br>2 5<br>3 7                       |

