Subjectul 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 distante 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	lesire pe ecran (solutia nu este unica)
5 7	T:
12	12
13	13
2 3	2 4
2 4	35
3 4	T':
35	12
45	2 4
	45
	3 4
	v: 3 5

Subjectul 2

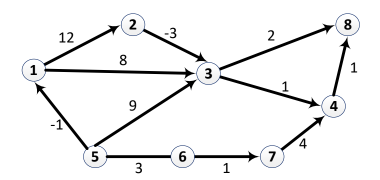
Se citesc informații despre un graf orientat fără circuite G din fișierul graf.in. Fișierul are următoarea structură:

- 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 $t_1, t_2, ..., t_k$ 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)|=1,..., k, t_i 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 exista 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 Programme Transfer of the state of t	lesire pe ecran (nu este unică)
8 11	a)
1 2 12	8
2 3 -3	b)
138	56748
382	5138
3 4 1	
481	
5 1 -1	
5 3 9	
563	
671	
7 4 4	
5	
284	



Explicații:

Sursa este 5, destinațiile sunt 8 și 4

$$d(5,8) = 9$$

d(5,4) = 8 => cea mai depărtată destinație de 5 este 8

Subjectul 3

Fisierul 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 extremitătile 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 exista 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 singura dată) Complexitate O(nm²)

graf.in	lesire pe ecran (solutia nu este unica)
8 9	16
15	2 5
16	3 7
17	
2 5	
3 5	
3 7	
3 4	
8 7	
8 4	

