

DiKMzRG

Bodovi: 10+10+10+10+10+10+10+10

- Napisati algoritam za sortiranje binanjem, takozvani SELECTION SORT. Neka je  $S(n)$  broj zamena elemenata niza dužine  $n$ .
- Za algoritam SELECTION SORT iz zadatka 1, za  $[7, 1, 2, 3, 4, 5, 6]$  naći  $S(n)$ .
- Naći  $S(n)$  za niz dužine  $n$  koji je obrnuto sortiran.
- Napisati u programskom jeziku C procedure za transponovanje matrice formata  $m \times n$  koja je smeštena u niz po vrstama.

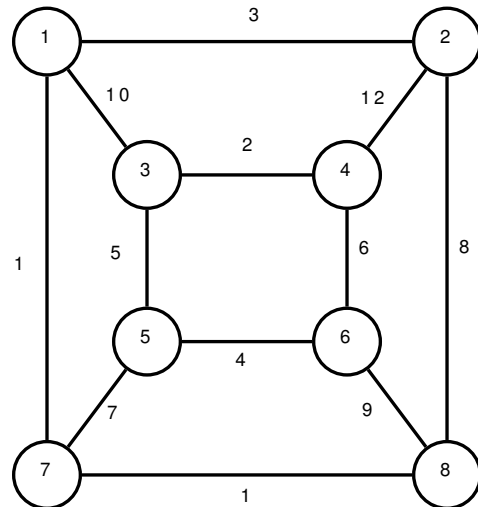
```
void transpose(double*, double*, int, int);
// transponovanje (I,O,I,I)
```

- Za graf sa slike desno napisati reprezentaciju listama susedstva. Ignorisati težine grana, držati se leksikografskog redosleda.

Primeniti na isti graf BFS algoritam polazeći od čvora 3, dati tabelu prethodnika i udaljenosti (broj koraka) od čvora 3.

- Primeniti na isti graf DFS algoritam. Ignorirati težine grana, držati se leksikografskog redosleda. Za čvorove naći  $d$  i  $f$  vrednosti, naći tip grane kad se prvi put otkrije.
- Za graf sa slike desno naći minimalno pokrivajuće drvo Primovom metodom polazeći od čvora 1. Napisati redosled kojim su dodavane grane.
- U tabeli su date udaljenosti između 5 gradova.

	1	2	3	4	5
1	-	120	93	110	135
2	110	-	28	115	45
3	93	28	-	87	30
4	115	100	87	-	75
5	135	45	30	75	-



- Polazeći od čvora 1, metodom najbližeg suseda naći približno rešenje problema trgovačkog putnika.
- Za isti problem naći mađarskom metodom angažovanje koje je rešenje relaksiranog problema trgovačkog putnika.
- Znajući rešenja (a) i (b), diskutovati optimalno rešenje?