Elektrotehnički fakultet Sarajevo Odsjek za računarstvo i informatiku *Predmet:* Algoritmi i strukture podataka

## Zadaća 2

Rok za slanje zadaće je Srijeda 22. 11. 2018 do 23:59. Zadaća iznosi 2 boda.

## Zadatak 1.

Potrebno je implementirati klasu **DvostraniRed** koja ima osobine bibliotečne klase **deque**. Klasa DvostraniRed, pored konstruktora, destruktora, konstruktora kopije, operatora dodjele i metoda brisi() i brojElemenata() treba da ima i sljedeće metode:

- staviNaVrh()
- skiniSaVrha()
- staviNaCelo()
- skiniSaCela()
- vrh()
- celo()

Ove metode trebaju da budu analogne metodama klasa Stek i Red po pitanju broja i tipa parametara. Sve metode trebaju da imaju složenost O(1) osim metode brisi(). Pri implementaciji klase DvostraniRed nije dozvoljeno korištenje bibliotečnih klasa stack, queue, deque, vector i ostalih kolekcija.

Za svaku metodu napisati funkciju koja dokazuje ispravnost tih metoda.

## Zadatak 2.

Implementirati funkciju:

void pretraga(Stek<vector<int>>& s, int trazeni)

koja prima stek *s* i parametar *trazeni* element. Funkcija treba da pronađe element u jednom od vektora koji se nalaze na steku. Kada se pronađe odgovarajući vektor, dalju pretragu je potrebno obaviti koristeći binarno pretraživanje vektora. Stek treba da ostane nepromijenjen nakon poziva funkcije. U slučaju da se element ne nalazi ni u jednom od vektora, potrebno je ispisati "Nema elementa", a ako je element pronađen potrebno je ispisati index elementa u pronađenom vektoru i koliko se vektora nalazi na steku koji su ispod pronađenog vektora. Predpostaviti da su elementi u svakom vektoru sortirani rastuće i da su svi elementi svakog vektora manji od svih elemenata vektora koji je na steku iznad njega.

Primjer: Za ulazne parametre (prvi element je na dnu steka) stek

```
s = \{\{1,2,3,4,5\}, \{6,8\}, \{9,10,130\}, \{157,226,3424\}\}\} i trazeni = 10 program treba da ispise "1 2".
```

Nije dozvoljeno koristenje dodatnih funkcija niti kolekcija osim date kolekcije Stek primljene kao parametar i vektora koji se nalaze na steku. Napisati tri funkcije koje dokazuju ispravan rad funkcije.