Programske metode i apstrakcije Vježba 8

- 1. Napisati funkciju koja za tri broja računa i vraća najveći i najmanji element. Za računanje najvećeg i najmanjeg elementa napisati dvije predprocesorske direktive.
- 2. Napisati strukturu kvadar. Napisati funkciju koja računa oplošje i volumen kvadra. Za računanje oplošja i volumena kvadra napisati predprocesorsku direktivu.
- 3. Definirati strukturu razlomak, te napisati funkcije za 4 osnovne operacije sa razlomcima.

Napomena: razlomak koji funkcija vraća mora biti skraćen.

- 4. Definirati strukturu za vrijeme. Napisati funkciju koja prima dva argumenta koja predstavljaju vrijeme i vraća razliku vremena. Ispišite tu razliku u formatu hh:mm:ss.
- 5. Definirati strukturu student koja se sastoji od imena i prezimena, JMBAG, grupe i rezultata na kolokviju. Napisati funkciju koja će iz niza studenata vratiti niz onih studenata koji su prošli kolokvij (tj. imali preko 40%)
- 6. Napisati strukturu za RGB boju. Boja je zadana udjelom crvene, zelene i plave boje (RGB) koje imaju vrijednosti od O do 255. Napisati stukturu za točku koja ima tri koordinate (x,y,z) i RGB boju. Napisati funkciju koja za niz točaka vraća broj onih kojima je crvena boja najzastupljenija.