

Domaći zadatak

Grupa 1, studenti sa brojem indeksa djeljivim sa 4. U programskom jeziku PASCAL implementirati strukturu STEK sa operacijama POP, EMPTY, WRITE i PUSH pomoću ulančane liste.

Grupa 2, studenti sa brojem indeksa mod $4 = 1$. U programskom jeziku PASCAL implementirati strukturu STEK sa operacijama POP, EMPTY, WRITE i PUSH pomoću niza.

Grupa 3, studenti sa brojem indeksa mod $4 = 2$. U programskom jeziku PASCAL implementirati strukturu RED sa operacijama INSERT, DELETE, EMPTY pomoću ulančane liste.

Grupa 4, studenti sa brojem indeksa mod $4 = 3$. U programskom jeziku PASCAL implementirati strukturu RED sa operacijama INSERT, DELETE, EMPTY pomoću niza.

Zadatak se šalje na mejl savot@ucg.ac.me najkasnije do 1. juna do 12 sati. U mejlu je potrebno poslati jednu rar datoteku koja sadrži kompletno rješenje domaćeg zadatka. Ime rar datoteke i naslov mejla je oblika PrezimeImeBrojindeksaDomaci1.

Zadaci koji su po procjeni nastavnika prepisani ili nijesu rađeni samostalno biće ocijenjeni sa nula bodova. Maksimalni broj bodova je 10.