

Zadatak1

Napisati konzolnu aplikaciju koja simulira rad sa bankama. Korisnik može da napravi novu banku ili radi sa postojećom bankom. Da bi korisnik radio sa bankom potrebno je da upiše kredencijale (username/password) admina, ukoliko su kredencijali netačni može da se vrati na početni meni ili ih opet unese.

Banka ima svoj naziv, kredencijale admina i račune. Svaki račun sadrži: broj računa, ime korisnika, prezime korisnika i stanje. Banka ne treba da ima druge korisnike, kompletan rad sa računima u banci obavlja samo jedan admin.

Potrebno je sačuvati u fajl sve banke koje je korisnik uneo. Ukoliko korisnik izabere u meniju rad sa već postojećom bankom i ukoliko unese dobar user/pass tek onda se učitavaju iz posebnog fajla svi računi za tu banku.

Kada korisnik izabere rad sa postojećom bankom i pravilno unese kredencijale, omogućiti mu pristup drugom meniju iz kog može da: napravi novi račun i prebaci sredstva sa jednog računa na drugi.

Zadatak2

Napisati go program koji omogućava korisniku unos niza (više od 4 elementa), deli niz na četiri jednaka dela i na izlazu ispisuje minimum svake četvrtine niza. Potrebno je pokrenuti četiri go rutine i omogućiti im da traže minimume u svom delu niza istovremeno. Svako rutini proslediti kanal **results, array (deo niza)** i druge potrebne elemente za sinhronizaciju. Svaka rutina ubacuje pronađeni minimum u **results** kanal. Rutina koja traži minimum nad poslednjom četvrtinom niza mora prva da upiše pronađeni minimum u **results** kanal. Posle nje, rutina koja računa minimum u pretposlednjoj četvrtini niza upisuje svoj minimum u **results** kanal ... Rutina koja radi nad prvom četvrtinom niza upisuje svoj minimum poslednja.

Kako koja go rutina upiše element u kanal, tako posebna go rutina (koja vrši samo ispis) istovremeno ispisuje elemente iz **results** kanala .

Neophodno je da sve go rutine rade **istovremeno**. Sinhronizovati go rutine upotrebnom kanala.