Projekt C, prvi dio

Zadana je tekstualna datoteka podaci.dat sa podacima o bankovnim računima klijenata banke. Svaki redak datoteke sadrži sljedeće podatke odvojene znakom ';' (točka zarez):

- ID klijenta brojčana vrijednost 1000000<=9999999
- Prezime klijenta do 20 znakova
- Ime klijenta do 20 znakova
- Stanje na računu realan broj

Datoteka sadrži 10000 zapisa.

Potrebno je implementirati funkciju <code>DodajZapis</code> za upisivanje podataka u datoteku organiziranu na principu raspršenog adresiranja. Koristeći funkciju <code>DodajZapis</code> zapise iz datoteke <code>podaci.dat</code> prepisati u datoteku sa raspršenim adresiranjem. Za pretvorbu ključa (vrijednost ID klijenta) u adresu zapisa napisati tri funkcije naziva <code>Adresa1</code>, <code>Adresa2</code> i <code>Adresa3</code> koje ključ zapisa u adresu pretinca trebaju pretvarati na sljedeće načine:

- Adresa1 pretvorba preklapanjem, uz slobodan odabir parametara preklapanja
- Adresa2 pretvorba dijeljenjem
- Adresa3 implementacija po vlastitom izboru

Odrediti koja od implementiranih funkcija za dobivanje adrese daje najbolje rezultate ako se gleda:

- ukupan broj preljeva
- maksimalni broj zapisa upućenih u isti pretinac

Za određivanje gore navedenih rezultata napisati dvije odvojene funkcije koje će čitanjem podataka iz raspršeno adresirane datoteke izračunati rezultat (dakle ukupan broj preljeva i maksimalan broj zapisa upućenih u isti pretinac).

Program organizirati na način da se minimalnom promjenom u kodu može promijeniti funkcija koja se koristi za određivanje adresa.

Može se pretpostaviti da je veličina bloka na disku 512 bajtova. Za preljevno područje rezervirati dodatnih 20% prostora.

Koja funkcija se pokazala kao najbolja? Ispisati svih šest rezultata u jednu formatiranu datoteku na čitljiv ("human-readable") način.