[SIIT] Organizacija podataka (2022/2023): Zadatak 3

Specifikacija (#209)

Napisati Pajton/C program koji će omogućiti rad sa podacima o evidentiranim parkiranjima na Velikom gradskom parkiralištu. Za svako parkiranje beleži se evidencioni broj (9 cifara), registarska oznaka vozila (najviše 10 karaktera), datum i vreme parkiranja, oznaka upotrebljenog parking mesta (tačno 7 karaktera) i dužina boravka u minutima (do 1 000 000 minuta).

Svi podaci moraju biti smeštani u binarnu datoteku sa statičkom indeks-sekvencijalnom organizacijom koja koristi zonu indeksa sa propagacijom najmanjih vrednosti ključa iz svakog bloka i indirektno povezivanje prekoračilaca.

Program treba da ponudi sledeće funkcionalnosti kroz formu tekstualnog korisničkog menija:

- formiranje prazne datoteke pri čemu korisnik zadaje naziv nove datoteke
- izbor aktivne datoteke zadavanjem njenog naziva
- prikaz naziva aktivne datoteke [meni i prve tri tačke (1*)]
- formiranje serijske datoteke direktnim unosom podataka u realnom vremenu (2*)
- formiranje sekvencijalne datoteke tako što će se učitati slogovi iz serijske datoteke u dinamičku strukturu podataka, sortirati članovi strukture podataka prema rastućoj vrednosti identifikatora i upisati članovi strukture podataka u sekvencijalnu datoteku (3*)
- formiranje aktivne datoteke tako što će se popunjavati primarna zona datoteke kroz redosledno učitavanje slogova sekvencijalne datoteke, formirati zona indeksa i formirati zona prekoračenja (5*)
- upis novog sloga u aktivnu datoteku direktnim unosom podataka u realnom vremenu (3*)
- traženje proizvoljnog sloga u aktivnoj datoteci i njegov prikaz zajedno sa adresom bloka i rednim brojem sloga u bloku (3*)
- logičko brisanje aktuelnog sloga iz aktivne datoteke (3*)
- prikaz svih slogova aktivne datoteke zajedno sa adresom bloka i rednim brojem sloga u bloku (3*)

Pripremiti posebnu test datoteku sa podacima koja će sadržati bar 10 slogova i primer bar dva sloga prekoračioca. (2*)

Poštovati sledeća ograničenja:

- vrednost faktora blokiranja u primarnoj zoni f je 5
- red stabla traženja i faktor blokiranja u zoni indeksa n je 2
- vrednost faktora blokiranja za zonu prekoračenja fz je 1
- prilikom rada nad datotekom, dozvoliti preuzimanje i upis isključivo čitavih blokova
- prisustvo statusnog polja u slogu
- upotrebu isključivo ASCII karaktera za tekstualni sadržaj

Napomena:

• za najviše 25 poena, potrebno je realizovati sve funkcionalnosti poštujući uputstva i ograničenja, razumeti i znati koristiti napisani program i vladati odgovarajućim teorijskim i praktičnim konceptima koji su u vezi s organizacijama datoteka