## Projektni zadatak (BT9/p20)

Napisati C program koji će omogućiti rad sa podacima o evidentiranim servisima automobila u AMS. Za svako servisiranje beleži se evidencioni broj (9 cifara), registarska oznaka vozila (najviše 10 karaktera), datum i vreme servisiranja, oznaka dodeljenog servisnog mesta (tačno 7 karaktera) i dužina trajanja servisa 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 najvećih vrednosti ključa iz svakog bloka i direktno povezivanje prekoračilaca.

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

- 1. formiranje prazne datoteke pri čemu korisnik zadaje naziv nove datoteke
- 2. izbor aktivne datoteke zadavanjem njenog naziva
- 3. prikaz naziva aktivne datoteke [meni i prve tri tačke (1\*)]
- 4. formiranje serijske datoteke direktnim unosom podataka u realnom vremenu (2\*)
- 5. 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\*)
- 6. formiranje aktivne datoteke tako što će se popunjavati primarna zona datoteke kroz redosledno učitavanje slogova sekvencijalne datoteke, formirati zona indeksa i formirati zona prekoračenja (4\*)
- 7. upis novog sloga u aktivnu datoteku direktnim unosom podataka u realnom vremenu (2\*)
- 8. traženje proizvoljnog sloga u aktivnoj datoteci i njegov prikaz zajedno sa adresom bloka i rednim brojem sloga u bloku (2\*)
- 9. logičko brisanje aktuelnog sloga iz aktivne datoteke (2\*)
- 10. prikaz svih slogova aktivne datoteke zajedno sa adresom bloka i rednim brojem sloga u bloku (2\*)

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

Poštovati sledeća ograničenja:

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

## Napomena:

1. za najviše 20 poena, realizovati sve funkcionalnosti poštujući uputstva i ograničenja