## Specifikacija (#203)

Napisati Pajton/C program koji će omogućiti rad sa podacima o evidentiranim komadima nameštaja koji su proizvedeni u fabrici nameštaja Grad. Za svaki proizvedeni komad nameštaja beleži se evidencioni broj (9 cifara), vrsta nameštaja (najviše 70 karaktera), datum i vreme proizvodnje, naziv modela (najviše 50 karaktera) i težina (do 10 000 kilograma).

Svi podaci moraju biti smeštani u binarnu sekvencijalno organizovanu datoteku sa faktorom blokiranja *f* dok ažuriranje mora biti vršeno u režimu redosledne obrade.

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 vodeće serijske datoteke promena direktnim unosom podataka u realnom vremenu, pri čemu sadržaj te datoteke obuhvata slogove namenjene za unos, izmenu i brisanje u aktivnoj datoteci (4\*)
- 5. formiranje sekvencijalne datoteke promena na sledeći način (4\*)
  - 1. učitavanje slogova iz serijske datoteke promena u dinamičku strukturu podataka
  - 2. sortiranje članova strukture podataka prema rastućoj vrednosti identifikatora
  - 3. upis članova strukture podataka u sekvencijalnu datoteku promena
- 6. formiranje izlazne sekvencijalne datoteke na osnovu sadržaja sekvencijalne datoteke promena i aktivne datoteke, kao i ispis grešaka na ekran (4\*)
- 7. prikaz svih slogova aktivne datoteke zajedno sa adresom bloka i rednim brojem sloga u bloku (1\*)

Pripremiti posebnu test datoteku sa podacima koja će sadržati bar 10 slogova. (1\*)

Poštovati sledeća ograničenja:

- vrednost faktora blokiranja f je 5
- prilikom rada nad datotekom, dozvoliti preuzimanje i upis isključivo čitavih blokova
- prisustvo statusnog polja u datotekama promena
- prisustvo polja opisa greške u datoteci grešaka
- prisustvo posebnog sloga koji označava kraj datoteke
- upotrebu isključivo ASCII karaktera za tekstualni sadržaj

## Napomena:

• za najviše 15 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