## [PSI 2017/2018] Baze podataka 1: Zadatak iz organizacije datoteka (#37/p20)

Napisati C program koji će omogućiti rad sa podacima o evidentiranim pakovanjima keksa koja su proizvedena u fabrici konditorskih proizvoda Grad. Za svako pakovanje keksa beleže se evidencioni broj (12 cifara), naziv keksa (najviše 40 karaktera), datum i vreme proizvodnje, rok trajanja i neto težina (do 10 000 grama).

Svi podaci moraju biti smeštani u binarnu datoteku sa statičkom rasutom organizacijom i linearnim traženjem lokacija za smeštaj prekoračilaca sa fiksnim korakom k.

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

- 1. formiranje prazne datoteke (sa *B* baketa i *b* faktorom baketiranja) pri čemu korisnik zadaje naziv nove datoteke (3\*)
- 2. izbor aktivne datoteke zadavanjem njenog naziva
- 3. prikaz naziva aktivne datoteke
- 4. upis novog sloga u aktivnu datoteku direktnim unosom podataka u realnom vremenu (3\*)
- 5. prikaz svih slogova aktivne datoteke zajedno sa adresom baketa i rednim brojem sloga u baketu (3\*)
- 6. promenu vrednosti obeležja datum i vreme proizvodnje u zadatom slogu iz aktivne datoteke (4\*)
- 7. fizičko brisanje aktuelnog sloga iz aktivne datoteke i reorganizaciju sadržaja datoteke (6\*)

Pripremiti posebnu test datoteku sa podacima koja će sadržati bar 10 aktuelnih slogova i primer bar dva sloga prekoračioca. (1\*)

Poštovati sledeća ograničenja:

- a) vrednost faktora baketiranja b je 5
- b) broj baketa B je 9
- c) fiksni korak k je 1
- d) za probabilističku transformaciju identifikatora sloga u adresu baketa koristiti metodu ostatka pri deljenju
- e) prilikom rada nad datotekom, dozvoliti preuzimanje i upis isključivo čitavih baketa
- f) prisustvo statusnog polja u slogu
- g) upotrebu isključivo ASCII karaktera za tekstualni sadržaj

Za najviše 20 poena, realizovati sve funkcionalnosti poštujući navedena uputstva i ograničenja.