Baze podataka 1: Z4		datum 12.01.2021.g.
Broj indeksa	, Ime i prezime	

Uprava engleske *Premier* lige je uvela informacioni sistem koji olakšava praćenje rezultata i finansijsko praćenje klubova u ligi za tekuću sezonu. Vas su unajmili da napišete C program koji omogućava kreiranje njima potrebnih izveštaja.

U okviru informacionog sistema za praćenje rezultata fudbalskih klubova u prvoj engleskoj ligi, svi podaci o fudbalskim klubovima čuvaju se u **serijskoj** datoteci sa faktorom blokiranja **f=4**.

Za svaki klub čuva se slog sa sledećim podacima:

- **šifra kluba** (celobrojna vrednost)
- naziv kluba (25 karaktera)
- naziv grada u kome se klub nalazi (20 karaktera)
- broj postignutih golova (celobrojna vrednost)
- broj primljenih golova (celobrojna vrednost)
- broj bodova (celobrojna vrednost)
- godišnji budžet izražen u milionima (celobrojna vrednost)

Implementirati:

- (2 poena) U datoj serijskoj datoteci, koja sadrži podatke o fudbalskim klubovima (test_ser_sek.dat, oznaka kraja datoteke: šifra kluba = -1), logički izbrisati sve klubove koje imaju manje od 12 bodova.
- 2. **(3 poena)** Nakon izvršenog logičkog brisanja, formirati izveštaj u obliku nove **sekvencijalne** datoteke blokirane sa faktorom blokiranja **f=3.** Ova datoteka treba da sadrži:
 - naziv grada i
 - prosečni godišnji budžet svih klubova iz tog grada.
- 3. **(3 poena)** Obezbediti prikaz (redni broj bloka, redni broj sloga u bloku, slog) svih slogova date serijske datoteke i novokreirane sekvencijalne datoteke.
- 4. **(2 poena)** Za zadati minimalni i maksimalni budžet, prikazati ukupnu gol razliku za sve klubove čiji budžet je u navedenom opsegu. Ukupna gol razlika se računa tako što se od sume svih postignutih golova oduzme suma svih primljenih golova. Pretragu *klubova* obezbediti na osnovu polja **godišnji budžet izražen u milionima** u slogu **date** serijske datoteke.