

## STRUKTURE PODATAKA

### Zadaci za laboratorijske vježbe

1. Napisati program koji prvo pročita koliko redaka ima datoteka, tj. koliko ima studenata zapisanih u datoteci. Nakon toga potrebno je dinamički alocirati prostor za niz struktura studenata (ime, prezime, bodovi) i učitati iz datoteke sve zapise. Na ekran ispisati ime, prezime, apsolutni i relativni broj bodova.  
*Napomena:* Svaki redak datoteke sadrži ime i prezime studenta, te broj bodova na kolokviju.  
$$\text{relativan\_br\_bodova} = \text{br\_bodova} / \text{max\_br\_bodova} * 100$$
2. Definirati strukturu osoba (ime, prezime, godina rođenja) i napisati program koji:
  - a) dinamički dodaje novi element na početak liste,
  - b) ispisuje listu,
  - c) dinamički dodaje novi element na kraj liste,
  - d) pronalazi element u listi (po prezimenu),
  - e) briše određeni element iz liste,U zadatku se ne smiju koristiti globalne varijable.
3. Prethodnom zadatku dodati funkcije:
  - a) dinamički dodaje novi element iza određenog elementa,
  - b) dinamički dodaje novi element ispred određenog elementa,
  - c) sortira listu po prezimenima osoba,
  - d) upisuje listu u datoteku,
  - e) čita listu iz datoteke.
4. Napisati program za zbrajanje i množenje polinoma. Koeficijenti i eksponenti se čitaju iz datoteke.  
*Napomena:* Eksponenti u datoteci nisu nužno sortirani.
5. Za dvije sortirane liste L1 i L2 (mogu se pročitati iz datoteke ili unijeti ručno, bitno je samo da su sortirane), napisati program koji stvara novu vezanu listu tako da računa:
  - a)  $L_1 \cup L_2$ ,
  - b)  $L_1 \cap L_2$ .Liste osim pokazivača na slijedeću strukturu imaju i jedan cjelobrojni element, po kojem su sortirane.
6. Napisati program koji pomoću vezanih listi simulira rad:
  - a) stoga,
  - b) reda.*Napomena:* Funkcija "push" sprema cijeli broj, slučajno generirani u opsegu od 10 -100.
7. Napisati program koji iz datoteke čita postfix izraz i zatim korištenjem stoga računa rezultat. Stog je potrebno realizirati preko vezane liste.

8. Napisati program koji pomoću vezanih listi (stabala) predstavlja strukturu direktorija. Omogućiti unos novih direktorija i pod-direktorija, ispis sadržaja direktorija i povratak u prethodni direktorij. Točnije program treba preko menija simulirati korištenje DOS naredbi: 1- "md", 2 - "cd dir", 3 - "cd..", 4 - "dir" i 5 – izlaz.
9. Napisati program koji omogućava rad s binarnim stablom pretraživanja. Treba omogućiti unošenje novog elementa u stablo, ispis elemenata, brisanje i pronalaženje nekog elementa.
10. Napisati program koji iz datoteke čita postfiks izraz i zatim stvara stablo proračuna. Iz gotovog stabla proračuna upisati u datoteku infiks izraz.
11. Napisati program koji generira 15 slučajnih brojeva u opsegu od 0 do 100 i formira od njih AVL stablo. Ispisati koji su sve brojevi generirani i na kraju formirano stablo.