Setul 9 - Relaţia pointeri-structuri. Liste înlănţuite

- 1. Să se construiască o lista simplu înlănţuită care să conţină numere întregi. Să se elimine apoi din listă toate elementele cu valori pare.
- 2. Să se creeze o listă simplu înlănţuită care să conţină elemente ce descriu persoane prin **nume** și **vârstă**. Să se caute în listă persoana numită **George**, cu vârsta de **19** ani şi, dacă este găsită, să se verifice dacă următoarea persoană din listă este mai tânără. Atenţie la situaţia în care persoana căutată corespunde chiar ultimului element din listă!
- 3. Să se construiască o listă simplu înlănţuită de cuvinte, cu câmp de informaţii de tip char cuv[15] pentru cuvântul conţinut de fiecare element. Informaţiile pentru popularea listei vor fi citite de la tastatură. Afişaţi conţinutul listei pe ecran (cuvânt şi adresa următorului element din listă). Parcurgeţi apoi, din nou, lista şi generaţi o frază prin concatenarea cuvintelor şi adăugarea caracterului spaţiu între acestea. La final, afisaţi pe ecran fraza astfel construită.
- 4. Să se construiască o lista simplu înlănţuită care să conţină elemente numere întregi. Să se caute în listă elementul ce conţine valoarea 6. Dacă este este găsit şi dacă NU este chiar primul element al listei, să fie eliminat din listă. Apoi, să se insereze în listă un nou element, pe poziţia a treia (adică după cel de-al doilea element deja existent). Variante de enunţ:
 - a) inserarea să se facă înaintea primului element al listei;
 - b) inserarea să se facă după cel de-al patrulea element al listei, verificând în prealabil condiţia ca acesta să nu fie chiar ultimul din listă (verificarea se va face prin parcurgerea listei, nu cunoscând apriori numărul de elemente din listă);
 - c) inserarea să se facă după elementul ce conține valoarea 14, dacă acesta există în listă;
 - d) acelaşi enunţ ca la punctul c), cu deosebirea că inserarea trebuie făcută înaintea elementului specificat – atenţie la situaţia în care acesta este chiar primul element al listei (grad de dificultate – vezi curs);
 - e) rezolvarea fiecărei cerințe să se realizeze cu ajutorul unei/unor funcții C definite de programator (grad de dificultate).
- 5. Creaţi o listă simplu înlănţuită pentru a reţine informaţii despre studenţi, ca într-un catalog. Pentru fiecare student se menţionează **char nume[21]; int nr_matricol; int cod_materie[3]; float medie_materie[3].** Introduceţi informaţiile de la tastatură în ordinea dată de numele studenţilor. Realizaţi următoarele operaţii:
 - a) Parcurgeți lista pentru a determina și afișa media generală a grupei de studenți;
 - b) Parcurgeţi lista pentru a determina şi afişa numele şi numărul matricol al "premiantului" grupei;
 - c) De la o altă grupă se transferă un student; adăugaţi informaţiile care îi corespund la sfârşitul listei (catalog provizoriu) şi apoi mutaţi-l pe poziţia corespunzătoare în raport cu numele studenţilor (catalog final). De exemplu, lonescu ar trebui să se afle între Gheorghe şi Leonte. Afişaţi apoi numele tuturor studenţilor din lista astfel actualizată;
 - d) Al treilea student părăsește grupa. Actualizați lista și afișați primele 4 componente ale sale pentru a verifica actualizarea făcută.
- 6. Creaţi o listă simplu înlănţuită care să permită evidenţa unor produse caracterizate prin următoarele informaţii: int id_produs; int cant_produs; float pret_produs. Scrieţi un program C în care să realizaţi următoarele operaţii:
 - a) Populaţi lista simplu înlănţuită cu informaţii despre câteva produse distincte, simulând astfel gestionarea evidenţei produselor dintr-un magazin;
 - b) Implementaţi un coş de cumpărături pe baza informaţiilor din listă. Pentru implementarea coşului se va folosi tot o (altă) listă simplu înlănţuită;
 - c) Permiteţi utilizatorului să adauge, să elimine produse în/din coş, dar şi să modifice cantităţile precizate pentru anumite produse deja incluse în acesta;
 - d) Determinați costul total final al coșului de cumpărături.

Atenţie: corelaţi informaţiile din cele două liste! De exemplu, preţul unui produs din coşul de cumpărături va fi obţinut din lista de produse. De asemenea, dacă utilizatorul doreşte să cumpere 5 produse de acelaşi fel însă pe stoc există doar 3, situaţia trebuie tratată corespunzător (se vor achiziţiona doar 3 produse; stocul nu poate avea valoare negativă).