- 1. Scrieți un program **C** care să conțină:
 - a) O funcție pentru inserarea unei date într-o listă liniară dublu înlănțuită care să nu permită valori duplicate (dacă valoarea nu există, inserarea se realizează la începutul listei). Informația utilă a elementelor listei este de tip întreg.
 - O funcție care să determine distanța dintre elementele care conțin valoarea maximă și minimă din listă.
 - a) O funcție pentru inserarea unei date într-o listă liniară simplu înlănțuită care să permită gruparea valorilor impare și pare. Valorile pare sunt inserate în prima jumătate la începutul liste iar cele impare în a doua jumătate la sfârsitul listei. Informația utilă a elementelor listei este de tip întreg.
 - b) O funcție care să determine numărul de elemente pare și impare din listă.
 - a) O funcție pentru inserarea unei date într-o listă liniară dublu înlănțuită după ultima apariție a unei valori y primită ca parametru (dacă y nu există inserarea se realizează la sfârșit). Informația utilă a elementelor listei este de tip întreg.
 - b) O funcție care să determine ponderea unei valori primită ca parametru în cadrul listei.
 - a) O funcție pentru inserarea unei date într-o listă liniară dublu înlănțuită astfel încât lista să rămână sortată crescător. Informația utilă a elementelor listei este de tip întreg.
 - b) O funcție recursivă care să determine numărul de elemente mai mici decât o valoare primită ca parametru.
 - a) O funcție pentru inserarea unei date într-o listă liniară simplu înlănțuită astfel încât lista să rămână sortată descrescător. Informația utilă a elementelor listei este de tip întreg.
 - O functie care să determine numărul de elemente din intervalul [x,y] divizibile cu k.
 - a) O funcție pentru inserarea unei date într-o listă liniară simplu înlănțuită între primele două noduri din cadrul listei (dacă acestea nu există se va insera la sfârșit). Informația utilă a elementelor listei este de tip întreg.
 - b) O funcție care să determine dacă o valoare primită ca parametru se regăsește în listă în mai mult de 30% din noduri.
 - a) O funcție pentru inserarea unei date într-o listă liniară simplu înlănțuită după primele *n* elemente a căror sumă este mai mare decât valoarea inserată (dacă nu există cele *n* elemente, inserarea se realizează la sfârșit). Informația utilă a elementelor listei este de tip întreg.
 - b) O funcție recursivă care să determine numărul de elemente mai mici decât o valoare primită ca parametru.
 - a) O funcție pentru inserarea unei date x într-o listă liniară dublu înlănțuită astfel încât pe prima poziție să existe valoare maximă (dacă valoarea lui x nu este maximă, aceasta se inserează la sfârșitul listei). Informația utilă este de tip întreg.
 - b) O funcție recursivă care să determine numărul de divizori din listă ai maximului existent.
 - a) O funcție pentru inserarea unei valori *x* într-o listă liniară simplu înlănțuită după fiecare valoare *y* care se regăsește în listă (dacă valoarea *y* nu există, inserarea se realizează la începutul listei). Informația utilă a elementelor listei este de tip întreg.
 - b) O funcție care să determine numărul de elemente divizibile cu o valoare z primită ca parametru.
 - a) O funcție pentru inserarea unei date într-o listă dublă înlănțuită prin inserarea informației utile la începutul listei. Informația utilă a elementelor listei este de tip întreg.
 - b) O funcție care să determine numărul de elemente mai mari decât informația din primul nod al listei.
 - a) O funcție pentru inserarea unei date într-o listă liniară dublu înlănțuită pe poziția k din cadrul listei (dacă poziția k nu există, inserarea se realizează la sfârșitul listei). Informația utilă a elementelor listei este de tip întreg.
 - b) O funcție care să determine numărul de elemente pare din cadrul listei.
 - a) O funcție pentru inserarea unei date într-o listă liniară simplu înlănțuită astfel încât pe prima poziție să existe valoarea minimă (dacă valoarea nu este minimă se inserează la sfârșitul listei). Informația utilă a elementelor listei este de tip întreg.
 - b) O funcție care să determine numărul de apariții în listă a unei valori date.