- 1. Să se scrie un program care compară, linie cu linie, conținutul a două fișiere text, si va afisa numărul de ordine al liniilor în care apar deosebiri.
- 2. Fișierul NUMERE1.TXT conține numere întregi de cel mult 3 cifre fiecare, scrise cu spații între ele.
  - Scrieți un program care să creeze fișierul NUMERE2.TXT care să conțină valorile strict pozitive din NUMERE1.TXT. În fișierul nou creat fiecare valoare va apărea o singură dată. Să se afișeze conținutul fișierului NUMERE2.TXT, pe fiecare rând fiind afișate câte 5 valori.
- 3. Se considera un fisier PERSOANE.TXT care contine o lista de persoane. Pe fiecare linie se afla numele si prenumele unei singure persoane.
  - Se citeste din fisier si se afiseaza pe ecran lista de persoane. După afisarea a câte 10 persoane se asteapta apasarea unei taste pentru a continua.
  - Se afiseaza numarul de persoane inregistrate.
  - Se citeste de la tastatura un nume. Se afiseaza toate persoanele care poarta acel nume, sau un mesaj corespunzator daca nu este nicio inregistrare cu acel nume.