

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 (pentru exemplificare se pot folosi fișierele date1.txt si date2.txt).
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.

**OBS.**

Se va folosi sistemul de operare cu fișiere din C++.  
Pentru exemplificare se pot folosi fișierele text atasate.