Programare procedurală - laborator 11 -

- 1. Se citește de pe prima linie a unui fișier o literă. Se citește apoi din fișier un text. Să se scrie textul eliminând din toate cuvintele litera citită de pe prima linie:
 - a) într-un fișier nou;
 - b) la sfârșitul fișierului din care se citește.
- 2. Se citesc de pe prima linie a unui fișier două litere separate prin spațiu. Se citește pe următoarea linie un text. Să se rescrie textul inlocuind din toate cuvintele litera citită de pe prima linie cu cea de-a doua litera. Se va suprascrie fișierul din care s-a citit.
- 3. Se citește dintr-un fișier un text. Să se înlocuiască fiecare cuvânt cu unul care are inversate majusculele cu minusculele și viceversa(de exemplu, cuvântul "infORmaTică" va fi înlocuit cu "INForMAtTICĂ"). Să se realizeze operația folosind un singur fișier.
- 4. Scrieți un program care afișează cele mai frecvente litere care apar într-un fișier. Programul nu va face distincție între literele mari și mici. Dacă există mai multe litere care apar de cel mai multe ori în fișier, programul le va afișa pe toate. Dacă nu există nici o literă în fișier, programul va afișa un mesaj corespunzător.
- 5. Se citește dintr-un fișier un text și de la tastatură se introduce un cuvânt. Să se scrie într-un fisier toate cuvintele care conțin cuvântul citit.