R 1

Să se realizeze o interfaţă de tip catalog. Se utilizează o bază de date cu o tabelă având următoarea structură: ID(N,5), NUMELE(C,25), MATERIA(C,15), NOTA(N,2), DATA(D), TEZA(L). Să se creeze baza de date şi tabela, introducând 10 înregistrări. Interfaţa trebuie să ofere posibilitatea efectuării următoarelor acţiuni:

1. Acordarea de note,
2. Afişarea elevilor, în ordine alfabetică, care au obţinut note mai mici de 5 în teză.

R 2

Să se realizeze o interfaţă pentru gestionarea mărfurilor dintr-o magazie. Se utilizează o bază de date cu o tabelă având următoarea structură: ID(N,6), DENUMIRE(C,25), UM(C,3), CANTIT(N,7.2), DATA\_IN(D). Să se creeze baza de date şi tabela, introducând 10 înregistrări. Interfaţa trebuie să ofere posibilitatea efectuării următoarelor acţiuni:

1. Introducerea de noi produse,
2. Afişarea tuturor mărfurilor intrate după o anumită dată (DATA\_IN) citită de la tastatură.