R 1

Să se realizeze o interfaţă pentru gestionarea zborurilor dintr-un aeroport. Se utilizează o bază de date cu o tabelă având următoarea structură: ID(N,4), DESTINATIA(C,25), DURATA(N,3), LOC\_LIB(N,3), DATA\_PLE(D). Să se creeze baza de date şi tabela, introducând 10 înregistrări. Interfaţa trebuie să ofere posibilitatea efectuării următoarelor acţiuni:

1. Introducerea de noi zboruri,
2. Anularea unui zbor,
3. Listarea locurilor libere, spre orice destinaţie, pentru o data specificată.

R2

Să se realizeze o interfaţă pentru gestionarea unei colecţii de albume muzicale. Se utilizează o bază de date cu o tabelă având următoarea structură: ID(N,7), ARTIST(C,25), ALBUM(C,25), AN\_AP(N,4), SUPORT(C,5). Să se creeze baza de date şi tabela, introducând 10 înregistrări. Interfaţa trebuie să ofere posibilitatea efectuării următoarelor acţiuni:

1. Adăugarea de noi albume,
2. Afişarea în ordinea apariţiei (AN\_AP), a tuturor albumelor unui artist specificat.