# **Tema 10.1**

Folosind biblioteca jar creată în seminariile 2-4 (*Seminar4\_1050.jar*), să se creeze tabela CARTI în baza de date *seminar10\_1050.db*.

```
Tabela va avea câmpurile: cota - varchar(10) - PK titlu - varchar(100) autori - varchar(200) editura - varchar(50) nr_pagini - integer an_aparitie - integer valoare_inventar - double domenii - varchar(50)
```

### Notă.

Datele vor fi citite folosind clasele și metodele din arhivă dintr-un fișier text carti.csv.

## **Tema 10.2**

Folosind biblioteca jar creată în seminariile 2-4 (*Seminar4\_1058.jar*), să se creeze tabela DEPOZITE în baza de date *seminar10\_1058.db*.

```
Tabela va avea câmpurile:

cod_contract - integer - PK

cnp_titular - bigint

tip_depozit - varchar(10)

moneda - varchar(10)

sucursala - varchar(50)

data_deschidere - varchar(10)

valoare - double

dobanda - double
```

### Notă.

Datele vor fi citite folosind clasele și metodele din arhivă dintr-un fișier text depozite.csv.

## **Tema 10.3**

```
Să se creeze tabela STUDENT în baza de date seminar10.db. Structura tabelei: id - integer (PK)

nume - varchar(50)

media - double
```

Să se implementeze apoi operațiuni de tip CRUD (Create, Read, Update, Delete) pe tabela STUDENT.