

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 tabeli:

id - integer (PK)

nume - varchar(50)

media - double

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