

Sarcina 9:

1) Creați tabelul “apartament” ce conține următoarele câmpuri:

Nr.	Numele câmpului	tipul
1	id_apartment	integer not null primary key
2	tipul_apart	varchar2(10) null
3	suprafata	number(6,2) null
4	etaj	integer null
5	separat	char(1)
6	balcon	char(1)
7	nr_de_balc	integer null
8	nr_de_cam	integer null
9	regiunea	varchar2(25) null
10	adresa	varchar2(34) null
11	pretul	number(8,2) null

create table apartament(id_apartment integer not null primary key, tipul_apart varchar2(10) null, suprafata number(6,2) null, etaj integer null, separat char(1) null, balcon char(1) null, nr_de_balc integer null, nr_de_cam integer null, regiunea varchar2(25) null, adresa varchar2(34) null, pretul number(8,2) null);

2) Introduceți 10 înregistrări în tabelul “apartament”

insert into apartament(id_apartment, tipul_apart, suprafata, etaj, separat, balcon, nr_de_balc, nr_de_cam, regiunea, adresa, pretul)

*values(1,'143',72.5,5,'d','d',2,3, 'Botanica', 'str.Titulescu
1,ap.45',54000);*

3) Redenumiți tabelul din “apartament” în “apartament1”

Sintaxa:

rename nume_vechi to nume_nou;

rename apartament to apartamen1;

4) Vizualizați structura tabelului apartament1

Sintaxa:

describe nume_tabel

describe apartament1

Observație: describe nu este o cerere SQL ci o comandă SQL*Plus. Ea nu trebuie terminată cu punct și virgulă (;)

5) Copiați tabelul “apartament1” într-un tabel cu numele “apartament2” Sintaxa:

create table **nume_nou** as select * from **nume_tabel**;

*create table apartament2 as select * from apartament1;*

6) Creați primul tabel la tema personală și introduceți 10 înregistrări.