- Gestiunea activităților unor spitale -

Mai 2023

Roșu Ana-Maria, grupa 131 Facultatea de Matematică și Informatică Universitatea din București

Cuprins

1. Descrierea modelului real, a utilitații acestula și a reguillor de funcționare	3
2. Prezentarea constrângerilor, (restricții, reguli) impuse asupra modelului	3
3. Descrierea entităților, incluzând precizarea cheii primare	4
4. Descrierea relațiilor, incluzând precizarea cardinalității acestora	5
5. Descrierea atributelor	
6. Diagrama entitate - relație	14
7. Diagrama conceptuală	15
8. Scheme relaționale	16
9. Realizarea normalizarii	16
10. Crearea unei secvențe utilizată în inserarea înregistrărilor în tabele	17
11. Crearea tabelelor si inserarea datelor	18
Crearea tabelelor:	18
Inserarea datelor:	28
12. Implementarea a 5 cereri SQL complexe ce vor utiliza, în ansamblul lor, urmă	toarele
elemente:	
1. Cererea 1	55
2. Cererea 2	
3. Cererea 3	
4. Cererea 4	58
5. Cererea 5	
13. Implementarea a 3 operații de actualizare și de suprimare a datelor utilizând s	subcereri
60	
1. Operație de actualizare	
2. Operație de actualizare	
3. Operație de ștergere	
15. Implementarea următoarelor 3 cereri:	
O cerere care utilizează operația division	
O cerere care implementează analiza top-n	
O cerere care utilizează operația outer-join pe minimum 4 tabele	69

Descrierea modelului real, a utilității acestuia și a regulilor de funcționare

Tema acestui proiect o reprezintă **gestiunea unei bazei de date pentru spitale**. Această bază de date ajută spitalele pentru a ține evidența medicilor, a pacienților, a consultațiilor, a rețetelor eliberate, cât și a transporturilor cu ambulanța.

Spitalul este format din mai multe secții, precum: pediatrie, dermatologie, neurologie, cardiologie etc., care, la rândul lor, au mai mulți medici. În fiecare secție sunt consultați mai mulți pacienți, pe baza recomandării medicului de familie. În urma acestei recomandări, pacientul este văzut de un medic specialist, la spital, în cadrul unei consultații. Pe baza acestei consultații, medicul stabilește diagnosticul pacientului și o rețetă, în cazul în care este nevoie. Tratamentul dat de medicul specialist care se ocupă de pacientul respectiv poate fi de tip medicamentos sau nu. Baza de date ține evidența și a medicamentelor prescrise unui pacient.

În plus, sunt păstrate informații despre toate consultațiile pe care le-a avut fiecare pacient în parte, și toate tratamentele care i-au fost prescrise, de-a lungul timpului.

De asemenea, modelul analizează informații legate de localizarea și accesarea spitalelor, precum și a angajatilor.

2. Prezentarea constrângerilor, (restricții, reguli) impuse asupra modelului.

- Un spital se află la o singură adresă.
- Într-un spital lucrează cel puțin un angajat.
- În spital, lucrează angajați de tip medic sau șoferi de ambulanță.
- Un angajat poate lucra într-un singur spital.
- Un medic poate trata mai mulți pacienți.
- Un pacient poate consulta mai mulți medici.
- Între medic și pacient pot exista mai multe consultații.
- O consultatie generează un singur diagnostic.

- Un tratament se eliberează pe baza unui singur diagnostic.
- Un tratament poate include zero sau mai multe medicamente.
- Un medicament poate aparține unuia sau mai multor tratamente.
- În urma unei consultații, se emite o factură. O factura aparține unei singure consultații. O consultație emite o singură factură.

3. Descrierea entităților, incluzând precizarea cheii primare

Pentru modelul de date proiectat, structurile SPITAL, ADRESA, ANGAJAT, AMBULANȚĂ, SECȚIE, PACIENT, CONSULTAȚIE, DIAGNOSTIC, RETETA, MEDICAMENT, FACTURĂ reprezintă entități. Voi prezenta entitățile modelului de date, dând o descriere fiecăreia. Pentru fiecare entitate voi preciza cheia primară.

SPITAL = instituție în care se tratează pacienții. Cheia primară a entității este id.

ADRESA = entitate care identifică adresa în care se află un anumit spital sau la care locuiește un pacient. Cheia primară a entității este id.

SECȚIE = unitate de asistență medicală, componentă a unui spital, unde pacienții primesc îngrijire și tratament medical. Cheia primară a entității este id.

AMBULANȚĂ = autovehicul folosit pentru transportarea pacienților la spital. Cheia primară a entității este id.

ANGAJAT = persoană fizică, angajată într-un spital, care contribuie la buna funcționare a spitalului. Medicii oferă pacienților diagnostic, tratament și sfaturi medicale, șoferii transportă pacienții la spital în cazuri de urgență. Cheia primară a entității este id.

PACIENT = persoană fizică care persoană care primește îngrijiri medicale la spital.

se prezintă într-un spital și dorește atât depistarea bolii de care suferă, conform simptomelor lui, cât și primirea unui tratament; reține date relevante despre acesta. Cheia primară a entității este id.

CONSULTAȚIE = reprezintă întâlnirile dintre pacienți și medici, în cadrul cărora se fac diverse investigații pe baza simptomelor pacientului. Cheia primară a entității este id.

DIAGNOSTIC = diagnosticul primit în urma evaluării pacientului de către medic în cadrul consultației. Cheia primară a entității este id.

RETETA = reteta eliberată pe baza diagnosticului. Cheia primară a entității este id_diagnostic, id_medicament.

MEDICAMENT = medicament ce face parte din schema unui tratament. Cheia primara este id.

FACTURĂ = factura conține date referitoare la serviciile acordate pacientului și suma pe care trebuie să o plătească

4. Descrierea relațiilor, incluzând precizarea cardinalității acestora

Voi prezenta relațiile modelului de date, dând o descriere a fiecăreia. Denumirile acestor legături sunt sugestive, reflectând conținutul acestora și entitățile pe care le leagă. Pentru fiecare relație voi preciza cardinalitatea minimă și maximă.

SPITAL_se_afla_ADRESA = relație care leagă entitățile SPITAL și ADRESA, reflectând legătura dintre acestea (ce adresă are un spital). Relația are cardinalitatea minimă 0:1 (un spital trebuie să aibă o adresă, dar la o adresă nu trebuie neapărat să se afle un spital) și cardinalitatea maximă 1:1 (un spital poate avea o singură adresă, iar la o adresă se poate găsi un singur spital).

SPITAL_are_SECTIE = relație care leagă entitățile SPITAL și SECTIE, reflectând legătura dintre acestea (ce secții componente are un spital). Relația are cardinalitatea minimă 1:1 (un spital trebuie să aibă cel puțin o secție și o secție trebuie să aparțină unui singur spital) și cardinalitatea maximă 1:n (un spital poate avea mai multe secții, iar o secție poate aparține unui singur spital).

SECTIE_are_MEDIC = relație care leagă entitățile SECTIE și MEDIC, reflectând legătura dintre acestea (în ce secție lucrează un medic). Ea are cardinalitatea minimă 1:1 (o secție **trebuie** să aibă cel puțin un medic și un medic **trebuie** să lucreze într-o singură secție) și cardinalitatea maximă 1:n (o secție **poate** avea mai mulți medici, iar un medic **poate** să lucreze într-o singură secție).

SPITAL_are_SOFER = relație care leagă entitățile SOFER și SPITAL, reflectând legătura dintre acestea (în ce spital lucrează un șofer). Ea are cardinalitatea minimă 1:1 (un spital **trebuie** să aibă cel puțin un șofer și un șofer **trebuie** să lucreze într-un singur spital) și cardinalitatea maximă 1:n (un spital **poate** avea mai mulți șoferi, iar un șofer **poate** să lucreze într-un singur spital).

SPITAL_are_AMBULANTA = relație care leagă entitățile SPITAL și AMBULANTA, reflectând legătura dintre acestea (ce ambulanțe are un spital). Relația are cardinalitatea minimă 1:1 (un spital trebuie să aibă cel puțin o ambulanță și o ambulanță trebuie să aparțină unui singur spital) și cardinalitatea maximă 1:n (un spital poate avea mai multe ambulanțe, iar o ambulanță poate aparține unui singur spital).

MEDIC_are_CONSULTATIE = relaţie dintre entităţile MEDIC şi CONSULTAŢIE, reflectând legătura dintre acestea (de ce consultații se ocupă un medic). Ea are cardinalitatea minimă 1:0 (un medic nu trebuie neapărat să aibă o consultație dar o consultație trebuie să fie susținută un medic) și cardinalitatea maximă 1:n (un medic poate avea mai multe consultații, dar o consultație poate fi susținută de un singur medic).

PACIENT_are_CONSULTATIE = relație dintre entitățile PACIENT și CONSULTAȚIE, reflectând legătura dintre acestea (ce consultații are un pacient). Ea are cardinalitatea minimă 1:1 (un pacient trebuie să aibă o consultație, iar la o

consultație trebuie sa participe un pacient) și cardinalitatea maximă 1:n (un pacient poate avea mai multe consultații, dar la o consultație poate participa un singur pacient).

PACIENT_are_ADRESA = relaţie dintre entităţile PACIENT şi ADRESA, reflectând legătura dintre acestea (ce adresă are un pacient). Ea are cardinalitatea minimă 0:1 (un pacient trebuie să aibă o adresă, la o adresă nu trebuie neapărat să locuiască cineva) şi cardinalitatea maximă n:1 (un pacient poate să aibă o singură adresă la care locuieşte, dar la o adresă pot locui mai mulţi pacienţi).

CONSULTATIE_stabileste_DIAGNOSTIC = relație dintre entitățile CONSULTATIE și DIAGNOSTIC, reflectând legătura dintre acestea (ce diagnostic este stabilit în urma unei consultații). Ea are cardinalitatea minimă 1:1 (o consultație trebuie să genereze un diagnostic, un diagnostic trebuie să aparțină unei consultații) și cardinalitatea maximă 1:n (

CONSULTATIE_emite_FACTURA = relație dintre entitățile CONSULTATIE și FACTURA, reflectând legătura dintre acestea (ce factura este emisa în urma unei consultații). Ea are cardinalitatea minimă 1:1 și cardinalitatea maximă 1:1.

DIAGNOSTIC_are_RETETA = relație dintre entitățile DIAGNOSTIC și RETETA, reflectând legătura dintre acestea (ce retetă este recomandată pentru un diagnostic). Ea are cardinalitatea minimă 1:0 și cardinalitatea maximă 1:1.

RETETA_include_MEDICAMENT = relaţie dintre entităţile RETETA şi MEDICAMENT, reflectând legătura dintre acestea (ce medicamente include un tratament). Ea are cardinalitatea minimă 0:0 şi cardinalitatea maximă m:n ((un tratament poate să includă 0 sau mai multe medicamente, un medicament poate să fie inclus în 0 sau în mai multe tratamente).

SOFER_preia_PACIENT_cu_AMBULANTA = relație de tip 3 ce leagă entitățile SOFER, PACIENT și AMBULANTA, reflectând ce pacient a fost preluat de ce șofer, cu ce ambulanță. Denumirea acestei relații va fi "preia".

5. Descrierea atributelor

Entitatea ADRESA are ca atribute:

id = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul unei adrese strada = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 25, care reprezintă numele străzii

numar = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 3, care reprezintă numărul străzii

oras = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 15, care reprezintă numele străzii, și care nu poate fi nulă

judet = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 15, care reprezintă numele străzii

Entitatea SPITAL are ca atribute:

id = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 3, care reprezintă id-ul unui spital nume = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 40, care reprezintă numele spitalului, și care nu poate fi nulă.

data_infintarii = variabilă de tip dată calendaristică, reprezintă data înființării unui spital

id_adresa = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul adresei în care se află spitalul. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul ADRESA.

Entitatea SECTIE are ca atribute:

id number(4) = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul unei secții

nume = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 40, care reprezintă numele secției, și care nu poate fi nulă

nr_paturi = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 3, care reprezintă numărul de paturi al secției

id_sef = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 3, care reprezintă șeful secției. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul MEDIC. id_spital = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 3, care reprezintă id-ul spitalului din care face parte secția

Entitatea TIP ANG are ca atribute:

id = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 5, care reprezintă tipul angajaților care pot exista în baza de date a spitalelor

Entitatea ANGAJAT are ca atribute:

id = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul unui angajat id_tip_ang = variabilă de tip şir de caractere, de lungime maximă 5, care reprezintă tipul angajatului (medic sau şofer). Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul TIP ANG.

nume = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 8, care reprezintă numele angajatului, și care nu poate fi nulă.

prenume = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 12, care reprezintă prenumele angajatului, și care nu poate fi nulă.

data_angajarii = variabilă de tip dată calendaristică, reprezintă data angajării unui angajat, are ca valoare default ziua curentă, în cazul în care ea nu este specificată salariu = variabilă de tip real, care reprezintă salariul angajatului

Subentitatea MEDIC are ca atribute:

id = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul unui medic. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul ANGAJAT id_tip_ang = variabilă de tip şir de caractere, de lungime maximă 5, care reprezintă tipul angajatului (medic sau şofer). Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul TIP_ANG, are valoare default 'Medic' şi trebuie să fie egal cu 'Medic'.

tip = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 10, care reprezintă tipul medicului. De exemplu, poate să fie specialist, rezident sau eventual poate lua alte valori.

id_sectie = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul secției în care lucrează în prezent medicul. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul SECTIE

Subentitatea SOFER are ca atribute:

id = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul unui șofer. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul ANGAJAT id_tip_ang = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 5, care reprezintă tipul angajatului (medic sau șofer). Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul TIP_ANG, are valoare default 'Sofer' și trebuie să fie egal cu 'Sofer'.

id_spital = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 3, care reprezintă id-ul spitalului în care lucrează în prezent șoferul. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul SPITAL

Entitatea PACIENT are ca atribute:

id = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 3, care reprezintă id-ul unui pacient nume = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 10, care reprezintă numele pacientului, și care nu poate fi nulă.

prenume = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 10, care reprezintă prenumele pacientului, și care nu poate fi nulă.

data_nasterii = variabilă de tip dată calendaristică, care reprezintă data nașterii a pacientului

sex = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 1, care reprezintă sexul pacientului

id_adresa = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul adresei pacientului. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul ADRESA.

Entitatea AMBULANTA are ca atribute:

id = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 3, care reprezintă id-ul unei ambulanțe

nr_inmatriculare = variabilă de tip şir de caractere, de lungime maximă 8, care reprezintă numărul de înmatriculare a ambulanței, şi care nu poate fi nulă. capacitate = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 1, care reprezintă numărul de pacienți pe care îl poate transporta concomitent o ambulanță id_spital = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 3, care reprezintă id-ul spitalului de care aparține ambulanța. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul SPITAL

Entitatea SERVICIU AMBULANTA are ca atribute:

id_sofer = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul șoferului care conduce ambulanța cu care se efectuează serviciul. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul SOFER

id_pacient = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 3, care reprezintă id-ul pacientului căruia i se acordă serviciul de transport cu ambulanța. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul PACIENT

id_ambulanta = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 3, care reprezintă id-ul ambulanțe cu care este transportat pacientul. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul AMBULANTA

data_serviciu = variabilă de tip dată calendaristică, reprezintă data efectuării serviciului, are ca valoare default ziua curentă, în cazul în care ea nu este specificată

motiv = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 30, care reprezintă motivul pentru care s-a apelat la serviciu. De exemplu, poate să fie accident rutier, fractură osoasă sau alte valori.

Entitatea MEDICAMENT are ca atribute:

id = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul medicamentului

nume = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 20, care reprezintă numele medicamentului, și care nu poate fi nulă

companie = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 20, care reprezintă numele companiei producătoare a medicamentului

data_expirarii = variabilă de tip dată calendaristică, reprezintă data expirării medicamentului

Entitatea DIAGNOSTIC are ca atribute:

id = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul diagnosticului

nume = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 25, care reprezintă numele diagnosticului, și care nu poate fi nulă

tip_tratament = variabilă de tip şir de caractere, de lungime maximă 25, care reprezintă tipul tratamentului pentru diagnostic. De exemplu, poate să fie medicamentos, exerciții fizice, terapie, dieta sau alte valori.

Entitatea RETETA are ca atribute:

id_diagnostic = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul diagnosticului pentru care este prescrisă rețeta. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul DIAGNOSTIC

id_medicament = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul medicamentului prescris. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul MEDICAMENT

doza = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 20, care reprezintă doza prescrisă pentru medicamentul respectiv

durata = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 20, care reprezintă cat timp trebuie să se administreze medicamentul

Entitatea CONSULTATIE are ca atribute:

id = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul consultației data_examinarii = variabilă de tip dată calendaristică, reprezintă data la care are loc consultația între medic și pacient, are ca valoare default ziua curentă, în cazul în care ea nu este specificată

id_medic = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul medicului care a consultat pacientul. Atributul nu poate fi null, trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul MEDIC.

id_pacient = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 3, care reprezintă id-ul pacientului evaluat în cadrul consultației. Atributul nu poate fi null, trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul PACIENT.

id_diagnostic = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul diagnosticului dat pacientului în urma consultației . Atributul nu poate fi null, trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul DIAGNOSTIC

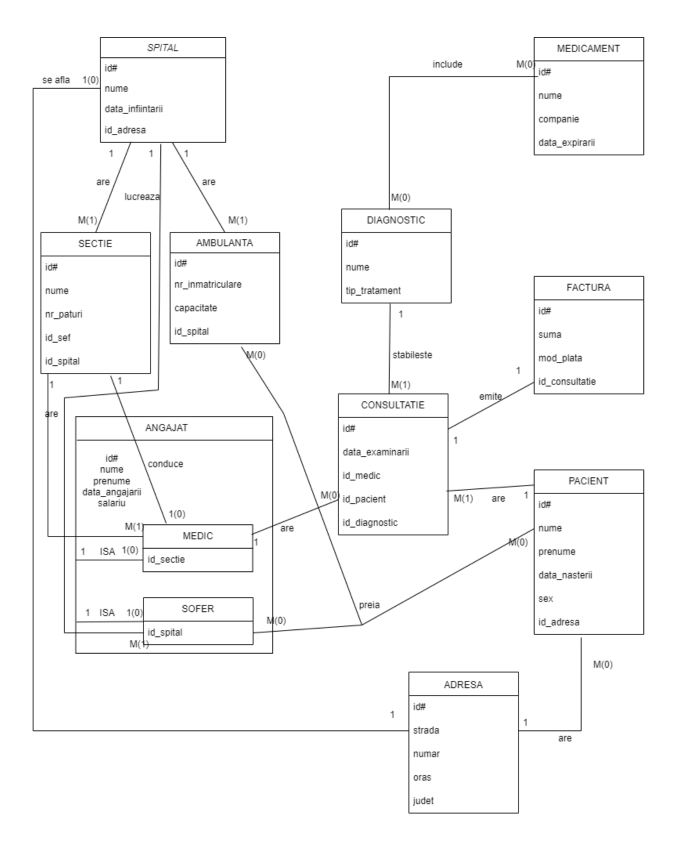
Entitatea FACTURA are ca atribute:

id = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 5, care reprezintă id-ul facturii suma = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 6, care reprezintă suma facturii. Atributul nu poate fi null.

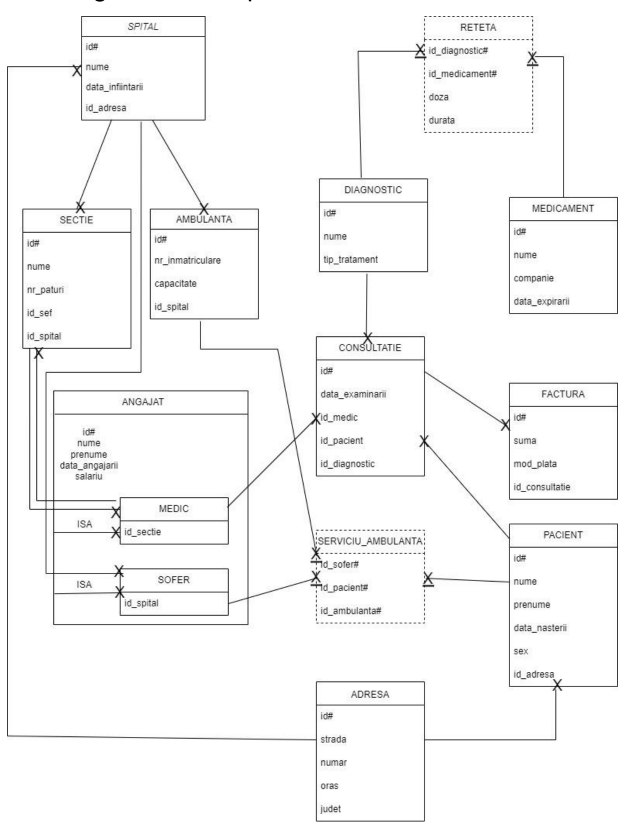
mod_plata = variabilă de tip șir de caractere, de lungime maximă 5, care reprezintă metoda de plata a facturii (cash, card)

id_consultație = variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă id-ul consultației în urma căreia s-a emis factura . Atributul nu poate fi null, trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul DIAGNOSTIC

6. Diagrama entitate - relație



7. Diagrama conceptuală



8. Scheme relaționale

SPITAL (id#, nume, data infintarii, id adresa)

ADRESA (id#, strada, numar, oras, judet)

SECTIE (id#, nume, nr paturi, id sef, id spital)

AMBULANTA (id#, nr_inmatriculare, capacitate, id_spital)

ANGAJAT (id#, nume, prenume, data angajarii, salariu)

MEDIC (id#, nume, prenume, data_angajarii, salariu, id_sectie)

SOFER (id#, nume, prenume, data_angajarii, salariu, id_spital)

SERVICIU AMBULANTA (id sofer#, id pacient#, id ambulanta#, motiv)

PACIENT (id#, nume, prenume, data nasterii, sex, id adresa)

CONSULTATIE (id#, data examinarii, id medic, id pacient, id diagnostic)

DIAGNOSTIC (id#, nume, tip_tratament)

RETETA (id_diagnostic#, id_medicament#, doza, durata)

MEDICAMENT (id#, nume, companie, data_expirarii)

FACTURA (id#, suma, mod_plata, id_consultatie)

9. Realizarea normalizarii

Forma normala 1

O relație R este în prima formă normală dacă fiecărui atribut care o compune îi corespunde o valoare atomica.

Schema NON-FN1:

PACIENT (id#, nume, prenume, data_nasterii, sex, **adresa**) Schema noastră ar fi scoasă din FN1 dacă în loc să existe două entități ADRESA și PACIENT ar exista doar entitatea PACIENT, deoarece adresa este compusă din mai multe valori (stradă, numar, judeţ, oraș).

Forma normala 2

O relație R este în a doua formă normală dacă și numai dacă relația R este in FN1 și fiecare atribut care nu este cheie (nu participa la cheia primara) este dependent de întreaga cheie primară.

Schema NON-FN2:

MEDIC(id#, id_sectie#, specializare)

Atributul "specializare" prezintă o dependență funcțională de cheia parțială "id_sectie".

Pentru a elimina dependența funcțională de cheia parțială, avem proiecțiile:

MEDIC(id#, id sectie)

SECTIE(id#, specializare)

Forma normala 3

O relaţie R este în a treia formă normală dacă și numai dacă: relaţia R este în FN2 și fiecare atribut care nu este cheie (nu participă la cheia primară) depinde direct de cheia primară.

Schema NON-FN3:

{id_angajat#} -> {nume, prenume, salariu, sex, id_spital, data_infiintare, nume_spital, id_adresa} {id_angajat#} -> {id_spital} -> {data_infiintare, nume, id_adresa}

Pentru a elimina dependențele funcționale tranzitive, avem proiecțiile:

ANGAJAT(id#, nume, prenume, salariu, sex, id_spital)

SPITAL(id#, data_infiintare, nume, id_adresa)

10. Crearea unei secvențe utilizată în inserarea înregistrărilor în tabele

create sequence seq_med start with 1400 maxvalue 9990 nocycle nocache;

create sequence seq_med start with 1400 maxvalue 9999 nocycle nocache;

11. Crearea tabelelor si inserarea datelor

Crearea tabelelor:

```
--ADRESE--
create table adrese (
     id number (4) constraint pk adr primary key,
    strada varchar2 (25),
    numar number (3),
    oras varchar(15) not null,
    judet varchar(15)
);
--ADRESE--
create table adrese (
 id number(4) constraint pk_adr primary key,
 strada varchar2(25),
 numar number(3),
 oras varchar(15) not null,
 judet varchar(15)
);
--PACIENTI--
create table pacienti (
     id number (3) constraint pk pac primary key,
    nume varchar2(10) not null,
    prenume varchar2(10) not null,
    data nasterii date,
     sex varchar2(1),
     id adresa number (4) not null,
     constraint fk pac foreign key(id adresa) references adrese
);
--PACIENTI--
```

```
create table pacienti (
  id number(3) constraint pk_pac primary key,
  nume varchar2(10) not null,
  prenume varchar2(10) not null,
  data_nasterii date,
  sex varchar2(1),
  id_adresa number(4) not null,
  constraint fk_pac foreign key(id_adresa) references adrese
);
 --SPITALE--
*create table spitale (
      id number (3) primary key,
      nume varchar2(40) not null,
      data infintarii date,
      id adresa number (4) unique,
      constraint fk sp foreign key (id adresa) references adrese
 );
--SPITALE--
create table spitale (
  id number(3) primary key,
  nume varchar2(40) not null,
  data_infintarii date.
  id_adresa number(4) unique,
 constraint fk_sp foreign key(id_adresa) references adrese
);
```

```
--SECTII--
create table sectii (
     id number (4) primary key,
     nume varchar2(40) not null,
     nr paturi number(3),
     id sef number(3) unique,
     id spital number (3),
     foreign key(id spital) references spitale(id)
 );
--SECTII--
create table sectii (
 id number(4) primary key,
 nume varchar2(40) not null,
 nr_paturi number(3),
 id_sef number(3) unique,
 id_spital number(3),
 foreign key(id_spital) references spitale(id)
);
```

```
■--ANGAJATI--
 --un angajat poate fi de un singur tip: fie medic, fie sofer
 --pentru a obtine asta, creez o tabela care contine diferitele tipuri de angajati
 --pe care sistemul le va permite
 create table tip ang (
     id varchar(5) primary key
 );
 insert into tip ang values ('Medic');
 insert into tip ang values ('Sofer');
B--acum voi adauga in tabela angajati coloana id tip ang;
 --fiecarui angajat trebuie sa ii fie asignat un tip => not null;
 --adaug constrangere unique(id, id tip ang) ca sa pot seta o cheie straina
 --in subtabele care sa referentieze acest tuplu;
□create table angajati (
     id number (4) primary key,
     id tip ang varchar(5) references tip ang(id) not null,
     nume varchar2(8) not null,
     prenume varchar2(12) not null,
     data angajarii date default sysdate,
     salariu number (8,2),
     constraint ang min sal check (salariu > 0),
     constraint and alt pk unique (id, id tip and)
);
--ANGAJATI-
--un angajat poate fi de un singur tip: fie medic, fie sofer
--pentru a obtine asta, creez o tabela care contine diferitele tipuri de angajati
--pe care sistemul le va permite
create table tip_ang (
  id varchar(5) primary key
);
insert into tip_ang values ('Medic');
insert into tip_ang values ('Sofer');
--acum voi adauga in tabela angajati coloana id_tip_ang;
--fiecarui angajat trebuie sa ii fie asignat un tip => not null;
--adaug constrangere unique(id, id_tip_ang) ca sa pot seta o cheie straina
--in subtabele care sa referentieze acest tuplu;
```

```
create table angajati (
  id number(4) primary key,
  id_tip_ang varchar(5) references tip_ang(id) not null,
  nume varchar2(8) not null,
  prenume varchar2(12) not null,
  data_angajarii date default sysdate,
  salariu number(8,2),
  constraint ang_min_sal check (salariu > 0),
  constraint ang_alt_pk unique (id, id_tip_ang)
);
--subtabelele vor avea o cheie straina care sa referentieze angajatul
--dar in loc sa referentieze doar angajat(id) va referentia tuplul (id, id tip ang)
--in felul acesta e garantat ca angajatul va fi de un singur tip
--si ca pot avea date doar in subtabela corespunzatoare pt acel tip
--MEDICI--
create table medici (
    id number (4) primary key,
    id tip ang varchar(5) default 'Medic' check (id tip ang = 'Medic'),
    tip varchar2(10),
    id sectie number (4),
    foreign key (id sectie) references sectii (id),
    foreign key(id, id tip ang) references angajati(id, id_tip_ang)
);
-- subtabelele vor avea o cheie straina care sa referentieze angajatul
--dar in loc sa referentieze doar angajat(id) va referentia tuplul (id, id_tip_ang)
--in felul acesta e garantat ca angajatul va fi de un singur tip
-si ca pot avea date doar in subtabela corespunzatoare pt acel tip
--MEDICI--
create table medici (
  id number(4) primary key,
  id_tip_ang varchar(5) default 'Medic' check (id_tip_ang = 'Medic'),
  tip varchar2(10),
  id_sectie number(4),
  foreign key(id_sectie) references sectii(id),
  foreign key(id, id_tip_ang) references angajati(id, id_tip_ang)
);
```

```
i--acum ca am creat tabela medici, care la randul ei referentia tabela sectii
--pot altera tabela sectii sa aiba cheie straina catre id-ul unui medic,
--reprezentand seful pe sectia respectiva
alter table sectii add (constraint sect sef fk foreign key (id sef) references medici(id));
alter table sectii drop constraint sect sef fk;
--SOFERI--
create table soferi (
    id number (4) primary key,
    id tip ang varchar(5) default 'Sofer' check (id tip ang = 'Sofer'),
 id_spital number(3),
    foreign key (id spital) references spitale (id),
    foreign key(id, id_tip_ang) references angajati(id, id_tip_ang)
);
--acum ca am creat tabela medici, care la randul ei referentia tabela sectii
--pot altera tabela sectii sa aiba cheie straina catre id-ul unui medic,
--reprezentand seful pe sectia respectiva
alter table sectii add (constraint sect_sef_fk foreign key (id_sef) references medici(id));
alter table sectii drop constraint sect_sef_fk;
--SOFERI--
create table soferi (
  id number(4) primary key,
  id_tip_ang varchar(5) default 'Sofer' check (id_tip_ang = 'Sofer'),
  id_spital number(3),
  foreign key(id_spital) references spitale(id),
  foreign key(id, id_tip_ang) references angajati(id, id_tip_ang)
);
```

```
create view medici complet as
select a.*, m.tip, m.id sectie, s.nume as nume sectie
from angajati a inner join medici m
on a.id = m.id
inner join sectii s
on m.id sectie = s.id;
--select * from medici complet;
create view soferi complet as
select angajati.*, id spital, spitale.nume as nume spital
from angajati inner join soferi
on angajati.id = soferi.id
inner join spitale
on soferi.id spital = spitale.id;
create view medici_complet as
select a.*, m.tip, m.id_sectie, s.nume as nume_sectie
from angajati a inner join medici m
on a.id = m.id
inner join sectii s
on m.id_sectie = s.id;
create view soferi_complet as
select angajati.*, id_spital, spitale.nume as nume_spital
from angajati inner join soferi
on angajati.id = soferi.id
inner join spitale
on soferi.id_spital = spitale.id;
--AMBULANTE--
create table ambulante (
     id number (3) primary key,
     nr inmatriculare varchar2(8) not null,
     capacitate number (1),
     id spital number (3),
     foreign key (id spital) references spitale (id)
);
```

--AMBULANTE--

```
create table ambulante (
  id number(3) primary key,
  nr_inmatriculare varchar2(8) not null,
  capacitate number(1),
  id_spital number(3),
  foreign key(id_spital) references spitale(id)
);
--SERVICII AMBULANTA--
create table servicii amb (
    id sofer number (4),
    id pacient number (3),
    id ambulanta number (3),
    data serviciu date default sysdate,
    motiv varchar2(30) not null,
    constraint serv amb pk primary key (id sofer, id pacient, id ambulanta),
    constraint serv amb fk sof foreign key(id sofer) references soferi(id),
    constraint serv amb fk pac foreign key(id pacient) references pacienti(id),
    constraint serv amb fk amb foreign key(id ambulanta) references ambulante(id)
);
-- SERVICII AMBULANTA--
create table servicii_amb (
  id_sofer number(4),
  id_pacient number(3),
  id_ambulanta number(3),
  data_serviciu date default sysdate,
  motiv varchar2(30) not null,
  constraint serv_amb_pk primary key(id_sofer, id_pacient, id_ambulanta),
  constraint serv_amb_fk_sof foreign key(id_sofer) references soferi(id),
  constraint serv_amb_fk_pac foreign key(id_pacient) references pacienti(id),
  constraint serv_amb_fk_amb foreign key(id_ambulanta) references ambulante(id)
);
```

```
--MEDICAMENTE--
create table medicamente (
     id number (4) primary key,
     nume varchar (20),
     companie varchar(20),
     data expirarii date
 );
 alter table medicamente
modify nume not null;
-- MEDICAMENTE --
create table medicamente (
  id number(4) primary key,
  nume varchar(20),
  companie varchar(20),
  data_expirarii date
alter table medicamente
modify nume not null;
--DIAGNOSTICE--
create table diagnostice (
      id number (4) primary key,
     nume varchar2(25) not null,
     tip tratament varchar2 (25),
     constraint uc diag nume_tip UNIQUE (nume, tip_tratament)
);
-- DIAGNOSTICE--
create table diagnostice (
  id number(4) primary key,
  nume varchar2(25) not null,
 tip_tratament varchar2(25),
 constraint uc_diag_nume_tip UNIQUE (nume, tip_tratament)
);
```

```
--RETETE--
create table retete (
    id diagnostic number (4),
    id medicament number (4),
    doza varchar2(20),
    durata varchar2(20),
    constraint ret pk primary key (id diagnostic, id medicament),
     constraint ret fk diag foreign key(id diagnostic) references diagnostice(id),
    constraint ret_fk_mdm foreign key(id_medicament) references medicamente(id)
);
--RETETE--
create table retete (
  id_diagnostic number(4),
  id_medicament number(4),
  doza varchar2(20),
  durata varchar2(20),
  constraint ret_pk primary key(id_diagnostic, id_medicament),
  constraint ret_fk_diag foreign key(id_diagnostic) references diagnostice(id),
  constraint ret_fk_mdm foreign key(id_medicament) references medicamente(id)
);
--CONSULTATII--
create table consultatii (
    id number (4) primary key,
    data examinarii date default sysdate,
    id medic number (4) not null,
    id pacient number (3) not null,
    id diagnostic number(4) not null,
    constraint cons fk med foreign key (id medic) references medici (id),
    constraint cons fk pac foreign key (id pacient) references pacienti (id),
    constraint cons fk diag foreign key (id diagnostic) references diagnostice (id)
);
-- CONSULTATII--
create table consultatii (
  id number(4) primary key,
  data_examinarii date default sysdate,
  id_medic number(4) not null,
  id_pacient number(3) not null,
```

```
id_diagnostic number(4) not null,
  constraint cons_fk_med foreign key(id_medic) references medici(id),
  constraint cons_fk_pac foreign key(id_pacient) references pacienti(id),
  constraint cons_fk_diag foreign key(id_diagnostic) references diagnostice(id)
);
 --FACTURI--
Ecreate table facturi (
     id number (5) primary key,
     suma number(6) not null,
     mod plata varchar2(5),
     id consultatie number(4) not null,
     constraint fact fk cons foreign key(id consultatie) references consultatii(id),
     constraint fact uniq cons unique (id consultatie)
 );
--FACTURI--
create table facturi (
  id number(5) primary key,
  suma number(6) not null,
  mod_plata varchar2(5),
  id_consultatie number(4) not null,
  constraint fact_fk_cons foreign key(id_consultatie) references consultatii(id),
  constraint fact_uniq_cons unique(id_consultatie)
);
Inserarea datelor:
-INSERARE ADRESE-
```

create sequence seq_adr start with 1200 maxvalue 9999 nocycle nocache; insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Str. Varsatorului', 2, 'Magurele', 'Ilfov');

```
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Calea Floreasca', 8, 'Sector 1', 'Bucuresti');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Bdul Independentei', 1, 'lasi', 'lasi');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Bdul Corneliu Coposu', 24, 'Sibiu', 'Sibiu');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Bdul 1 Decembrie 1918', 21, 'Suceava',
'Suceava');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Str. Dornei', 114, 'Sector 1', 'Bucuresti');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Str. Rasadnitei', 8, 'Sector 6', 'Bucuresti');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Bd. Ion Mihalache', 37, 'Sector 1', 'Bucuresti');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada Victoriei', 10, 'Bucure?ti', 'Ilfov');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada Libertă?ii', 15, 'Cluj-Napoca', 'Cluj');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada Unirii', 5, 'Timi?oara', 'Timi?');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Bulevardul Revolu?iei', 7, 'la?i', 'la?i');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada Mihai Viteazu', 23, 'Craiova', 'Dolj');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada Eroilor', 12, 'Constan?a', 'Constan?a');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Bulevardul Decebal', 18, 'Bra?ov', 'Bra?ov');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada Dimitrie Cantemir', 9, 'Ploie?ti',
'Prahova');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Aleea Gheorghe Lazăr', 4, 'Oradea', 'Bihor');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Bdl Tudor Vladimirescu', 14, 'Arad', 'Arad');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada Avram Iancu', 20, 'Târgu Mure?',
'Mure?');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada Vasile Alecsandri', 8, 'Sibiu', 'Sibiu');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Bulevardul Carol I', 17, 'Gala?i', 'Gala?i');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada Nicolae Bălcescu', 3, 'Boto?ani',
'Boto?ani');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada 1 Decembrie', 11, 'Bacău', 'Bacău');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Bdl Alexandru Ioan Cuza', 22, 'Pite?ti', 'Arges');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada ?tefan cel Mare', 6, 'Brăila', 'Brăila');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada Vasile Pârvan', 13, 'Rm Vâlcea',
'Vâlcea');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Bulevardul Iuliu Maniu', 19, 'Suceava',
'Suceava');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada Mihai Eminescu', 15, 'la?i', 'la?i');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada Avram Iancu', 7, 'Cluj-Napoca', 'Cluj');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada Tudor Vladimirescu', 20, 'Timi?oara',
'Timi?');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada 1 Decembrie', 5, 'Craiova', 'Dolj');
insert into adrese values (seq_adr.nextval, 'Strada Unirii', 12, 'Oradea', 'Bihor');
```

<pre>select * from adrese;</pre>					
Script Output × Decry Result × Query Result 1 × Query Result 1 ×	ult 2 ×				
Script output in Figure y Result					
∯ ID ∯ STRADA	∯ NUMAR ∯ ORAS ∯ JUDET				
¹ 1200 Štr. Varsatorului	ŽMagurele Ilfov				
² 1201 Calea Floreasca	8 Sector 1 Bucuresti				
3 1202 Bdul Independentei	1 Iasi Iasi				
4 1203 Bdul Corneliu Coposu	24 Sibiu Sibiu				
5 1204 Bdul 1 Decembrie 1918	21 Suceava Suceava				
6 1205 Str. Dornei	114 Sector 1 Bucuresti				
7 1206 Str. Rasadnitei	8 Sector 6 Bucuresti				
8 1207 Bd. Ion Mihalache	37 Sector 1 Bucuresti				
9 1208 Strada Victoriei	10 București Ilfov				
10 1209 Strada Libertății	15 Cluj-Napoca Cluj				
11 1210 Strada Unirii	5 Timişoara Timiş				
12 1211 Bulevardul Revolutiei	7 Iasi Iasi				
13 1212 Strada Mihai Viteazu	23Craiova Dolj				
14 1213 Strada Eroilor	12 Constanța Constanța				
15 1214 Bulevardul Decebal	18 Brașov Brașov				
16 1215 Strada Dimitrie Cantemir	9 Ploiești Prahova				
17 1216 Aleea Gheorghe Lazăr	4 Oradea Bihor				
18 1217 Bdl Tudor Vladimirescu	14 Arad Arad				
19 1218 Strada Avram Iancu	20 Târqu Mureș Mureș				
20 1219 Strada Vasile Alecsandri	8 Sibiu Sibiu				
21 1220 Bulevardul Carol I	17 Galati Galati				
22 1221 Strada Nicolae Bălcescu	3 Botoşani Botoşani				
23 1222 Strada 1 Decembrie	11 Bacău Bacău				
²⁴ 1223 Bdl Alexandru Ioan Cuza	22 Pitești Arges				
25 1224 Strada Stefan cel Mare	6Brăila Brăila				
²⁶ 1225 Strada Vasile Pârvan	13 Rm Vâlcea Vâlcea				
²⁷ 1226Bulevardul Iuliu Maniu	19 Suceava Suceava				
28 1227 Strada Mihai Eminescu	15 Iași Iași				
²⁹ 1228 Strada Avram Iancu	7 Cluj-Napoca Cluj				
30 1229 Strada Tudor Vladimirescu					
31 1230 Strada 1 Decembrie	5 Craiova Dolj				
32 1231 Strada Unirii	12 Oradea Bihor				

-- INSERARE PACIENTI -

create sequence seq_pac start with 100 maxvalue 999 nocycle nocache;

```
insert into pacienti values (seg_pac.nextval, 'Popescu', 'Ana', to_date('12-05-1990',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1203);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'lonescu', 'Mihai', to_date('21-08-1985',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1209);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Apostol', 'Maria', to_date('03-11-1992',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1210);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Radu', 'Ion', to_date('17-02-1978',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1222);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Dumitru', 'Elena', to_date('25-06-1982',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1202);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Stancu', 'Andrei', to_date('08-03-1996',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1212);
insert into pacienti values (seg_pac.nextval, 'Constantin', 'Laura', to_date('30-09-1994',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1220);
insert into pacienti values (seg_pac.nextval, 'Florescu', 'Alexandru', to_date('14-07-1989',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1208);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Gheorghe', 'loana', to_date('19-04-1991',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1227);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Stan', 'Daniel', to_date('07-12-1980',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1200);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Vasilescu', 'Cristina', to_date('29-01-1987',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1205);
insert into pacienti values (seg_pac.nextval, 'Marin', 'Adrian', to_date('11-10-1984',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1222);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Dobre', 'Georgiana', to_date('02-02-1993',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1201);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Munteanu', 'Sorin', to_date('15-11-1979',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1202);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Neagu', 'Andreea', to_date('28-07-1995',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1203);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Diaconu', 'Dumitru', to_date('04-04-1986',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1210);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Georgescu', 'Elena', to_date('22-01-1981',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1209);
insert into pacienti values (seg_pac.nextval, 'Stoica', 'Marius', to_date('05-09-1997',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1207);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Pavel', 'Andreea', to_date('11-06-1990',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1206);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Gavril', 'lulia', to_date('27-03-1983',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1204);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Voinea', 'lonut', to_date('09-12-1977',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1205);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Radulescu', 'Simona', to_date('17-10-1992',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1208):
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Barbu', 'Gheorghe', to_date('13-02-1988',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1211);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'lordache', 'Catalina', to_date('26-09-1980',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1213);
```

```
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Grosu', 'Adrian', to_date('02-07-1987',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1212);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Nistor', 'Elena', to_date('16-03-1993',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1215);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'lancu', 'Mihai', to_date('30-12-1984',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1214);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Matei', 'Ana', to_date('19-01-1989',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1211);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Florea', 'Alexandru', to_date('04-10-1978',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1217);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Dinu', 'Maria', to_date('15-06-1982',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1219);
insert into pacienti values (seg_pac.nextval, 'Stefan', 'Vasile', to_date('29-03-1996',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1218);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Sandu', 'Andreea', to_date('03-08-1994',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1210);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Gheorghiu', 'Adrian', to_date('12-11-1989',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1216);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Dumitrache', 'Ioana', to_date('23-02-1991',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1220);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Mihai', 'Marian', to_date('06-09-1980',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1221);
insert into pacienti values (seg_pac.nextval, 'Niculae', 'Elena', to_date('20-07-1987',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1222);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Cristea', 'Cristian', to_date('03-03-1995',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1223);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Marinescu', 'Raluca', to_date('16-12-1986',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1224);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Tudor', 'Andrei', to_date('28-10-1992',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1225);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Dobre', 'Gabriela', to_date('12-02-1993',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1226);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Stanciu', 'Mihai', to_date('25-09-1979',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1227);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Pop', 'Cristina', to_date('07-06-1995',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1220);
insert into pacienti values (seg_pac.nextval, 'Gheorghe', 'Andrei', to_date('21-03-1983',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1200);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Muntean', 'Elena', to_date('02-12-1981',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1201);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Dinca', 'George', to_date('15-08-1997',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1231);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Popescu', 'Roxana', to_date('28-05-1990',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1230):
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'lonescu', 'Mihai', to_date('08-08-1985',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1229);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Apostol', 'Maria', to_date('19-11-1992',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1228);
```

```
insert into pacienti values (seg_pac.nextval, 'Radu', 'lon', to_date('01-02-1978',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1228);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Dumitru', 'Elena', to_date('13-06-1982',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1227);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Stancu', 'Andrei', to_date('26-03-1996',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1226);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Constantin', 'Laura', to_date('09-10-1994',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1225);
insert into pacienti values (seg_pac.nextval, 'Florescu', 'Alexandru', to_date('23-07-1989',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1224);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Gheorghe', 'loana', to_date('05-05-1991',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1223);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Stan', 'Daniel', to_date('18-12-1980',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1222);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Vasilescu', 'Cristina', to_date('30-01-1987',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1221);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Marin', 'Adrian', to_date('11-10-1984',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1220);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Dobre', 'Georgiana', to_date('24-02-1993',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1219);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Munteanu', 'Sorin', to_date('08-12-1979',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1218);
insert into pacienti values (seg_pac.nextval, 'Neagu', 'Andreea', to_date('21-07-1995',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1217);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Diaconu', 'Dumitru', to_date('04-04-1986',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1216);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Georgescu', 'Elena', to_date('17-01-1981',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1215);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Stoica', 'Marius', to_date('30-08-1997',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1214);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Pavel', 'Andreea', to_date('13-06-1990'.
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1213);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Gavril', 'lulia', to_date('27-03-1983',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1212);
insert into pacienti values (seg_pac.nextval, 'Voinea', 'lonut', to_date('09-12-1977',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1211);
insert into pacienti values (seg_pac.nextval, 'Radulescu', 'Simona', to_date('22-10-1992',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1210);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Barbu', 'Gheorghe', to_date('06-02-1988',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1209);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'lordache', 'Catalina', to_date('19-09-1980',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1208);
insert into pacienti values (seg_pac.nextval, 'Grosu', 'Adrian', to_date('03-07-1987',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1207):
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Nistor', 'Elena', to_date('17-03-1993',
'DD-MM-YYYY'), 'F', 1206);
insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'lancu', 'Mihai', to_date('01-01-1985',
'DD-MM-YYYY'), 'M', 1205);
```

insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Matei', 'Ana', to_date('21-01-1989', 'DD-MM-YYYY'), 'F', 1204); insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Florea', 'Alexandru', to_date('05-10-1978', 'DD-MM-YYYY'), 'M', 1203); insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Dinu', 'Maria', to_date('16-06-1982', 'DD-MM-YYYY'), 'F', 1202); insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Stefan', 'Vasile', to_date('29-03-1996', 'DD-MM-YYYY'), 'M', 1201);

insert into pacienti values (seq_pac.nextval, 'Sandu', 'Andreea', to_date('12-08-1994', 'DD-MM-YYYY'), 'F', 1200);

DD-MM-YYYY), F, 120	U);			
select * from	pacienti;			
ript Output × DoOuery Result ×	Ouerv Result 1 X	Ouery Result 2 ×		
ript Output × PQuery Result × PQuery Result 1 × Query Result 2 × Query Result 2 × Query Result 2 × PQuery Result 3 × PQU				
∯ ID ∯ NUME			A SEX	∯ ID_ADRESA
1 100 Popescu	Ana	12-05-1990	-	1203
² 101 Ionescu	Mihai	21-08-1985		1209
3 102 Apostol	Maria	03-11-1992		1210
4 103 Radu	Ion	17-02-1978		1222
5 104 Dumitru	Elena	25-06-1982		1202
6 105 Stancu	Andrei	08-03-1996		1212
7 106 Constantin		30-09-1994		1220
8 107 Florescu		14-07-1989		1208
9 108 Gheorghe	Ioana	19-04-1991		1227
10 109 Stan	Daniel	07-12-1980		1200
11 110 Vasilescu	Cristina	29-01-1987		1205
¹² 111 Marin	Adrian	11-10-1984		1222
¹³ 112 Dobre		02-02-1993		1201
14 113 Munteanu	Sorin	15-11-1979		1202
15 114 Neagu	Andreea	28-07-1995		1203
16 115 Diaconu	Dumitru	04-04-1986	M	1210
17 116 Georgescu	Elena	22-01-1981		1209
18 117 Stoica	Marius	05-09-1997		1207
¹⁹ 118 Pavel	Andreea	11-06-1990	F	1206
20 119 Gavril	Iulia	27-03-1983	F	1204
21 120 Voinea	Ionut	09-12-1977	M	1205
22 121 Radulescu	Simona	17-10-1992	F	1208
²³ 122 Barbu	Gheorqhe	13-02-1988	M	1211
24 123 Iordache	Catalina	26-09-1980	F	1213
²⁵ 124 Grosu	Adrian	02-07-1987	M	1212
26 125 Nistor	Elena	16-03-1993	F	1215
²⁷ 126 Iancu	Mihai	30-12-1984	M	1214
²⁸ 127 Matei	Ana	19-01-1989	F	1211
²⁹ 128 Florea	Alexandru	04-10-1978	M	1217
³⁰ 129 Dinu	Maria	15-06-1982	F	1219
31 130 Stefan	Vasile	29-03-1996	M	1218
³² 131 Sandu	Andreea	03-08-1994		1210
33 132 Gheorghiu	Adrian	12-11-1989		1216
34 133 Dumitracho	Toana	23_02_1001	┎	1220

-- INSERARE SPITALE -

create sequence seq_sp start with 200 increment by 1 maxvalue 999 nocycle nocache;

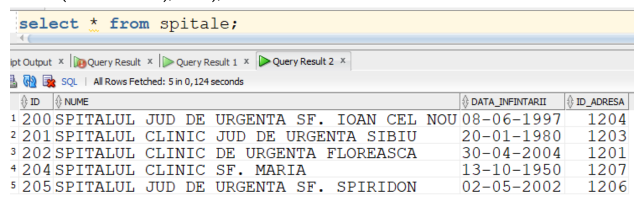
insert into spitale values (seq_sp.nextval, 'SPITALUL JUD DE URGENTA SF. IOAN CEL NOU', to_date('08-IUN-1997'), 1204);

insert into spitale values (seq_sp.nextval, 'SPITALUL CLINIC JUD DE URGENTA SIBIU', to_date('20-IAN-1980'), 1203);

insert into spitale values (seq_sp.nextval, 'SPITALUL CLINIC DE URGENTA FLOREASCA',to_date('30-APR-2004'), 1201);

insert into spitale values (seq_sp.nextval, 'SPITALUL JUD DE URGENTA SF. SPIRIDON',to_date('02-MAI-2002'), 1202);

insert into spitale values (seq_sp.nextval, 'SPITALUL CLINIC SF. MARIA', to_date('13-OCT-1950'), 1207);



-- INSERARE SECTII -

create sequence seq_sec start with 2000 nocycle nocache;

insert into sectii values (seq_sec.nextval, 'Cardiologie', 20, null, 200); insert into sectii values (seq_sec.nextval, 'Ortopedie', 15, null, 201); insert into sectii values (seq_sec.nextval, 'Ginecologie', 25, null, 202); insert into sectii values (seq_sec.nextval, 'Neurologie', 30, null, 200);

insert into sectii values (seq_sec.nextval, 'Pediatrie', 40, null, 204); insert into sectii values (seq_sec.nextval, 'Endocrinologie', 18, null, 205); insert into sectii values (seq_sec.nextval, 'Oftalmologie', 12, null, 201); insert into sectii values (seq_sec.nextval, 'Dermatologie', 16, null, 202); insert into sectii values (seq_sec.nextval, 'Urologie', 22, null, 200);

insert into sectii values (seq_sec.nextval, 'Oncologie', 10, null, 200); insert into sectii values (seq_sec.nextval, 'Pneumologie', 20, null, 201); insert into sectii values (seq_sec.nextval, 'Cardiologie', 16, null, 200); insert into sectii values (seq_sec.nextval, 'Neurologie', 32, null, 200);

select * from sectii;

∯ ID	∜ NUME			
1 2000	Cardiologie	20	(null)	200
2 2001	Ortopedie	15	(null)	201
3 2002	Ginecologie	25	(null)	202
4 2004	Pediatrie	40	(null)	204
5 2005	Endocrinologie	18	(null)	205
6 2006	Oftalmologie	12	(null)	201
7 2007	Dermatologie	16	(null)	202
8 2011	Neurologie	30	(null)	200
9 2012	Urologie	22	(null)	200
	Oncologie	10	(null)	200
11 2014	Pneumologie	20	(null)	201
12 2015	Cardiologie	16	(null)	200
13 2016	Neurologie	32	(null)	200

-- INSERARE MEDICI -

create sequence seq_med start with 1400 maxvalue 9990 nocycle nocache;

insert into angajati values (seq_med.nextval, 'Medic', 'Popescu', 'Ioan', to_date('12-03-2008', 'DD-MM-YYYY'), 80000); insert into medici(id, tip, id_sectie) values (seq_med.currval, 'rezident', 2000);

insert into angajati values (seq_med.nextval, 'Medic', 'Ionescu', 'Ana', to_date('05-07-2010', 'DD-MM-YYYY'), 75000); insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seq_med.currval, 'specialist', 2001);

insert into angajati values (seq_med.nextval, 'Medic', 'Popa', 'Maria', to_date('20-09-2012', 'DD-MM-YYYY'), 90000);

```
insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seg_med.currval, 'specialist', 2002);
insert into angajati values (seq_med.nextval, 'Medic', 'Vasile', 'Mihai',
to_date('08-04-2015', 'DD-MM-YYYY'), 82000);
insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seg_med.currval, 'rezident', 2004);
insert into angajati values (seg_med.nextval, 'Medic', 'George', 'Elena',
to_date('16-11-2013', 'DD-MM-YYYY'), 78000);
insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seg_med.currval, 'specialist', 2005);
insert into angajati values (seg_med.nextval, 'Medic', 'Dumitru', 'Andrei',
to date('30-01-2016', 'DD-MM-YYYY'), 85000);
insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seg_med.currval, 'specialist', 2006);
insert into angajati values (seg_med.nextval, 'Medic', 'Costea', 'loana',
to date('14-08-2014', 'DD-MM-YYYY'), 76000);
insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seq_med.currval, 'rezident', 2007);
insert into angajati values (seg_med.nextval, 'Medic', 'Stanescu', 'Adrian',
to_date('10-06-2011', 'DD-MM-YYYY'), 92000);
insert into medici (id. tip. id_sectie) values (seg_med.currval, 'specialist', 2011);
insert into angajati values (seg_med.nextval, 'Medic', 'lordache', 'Cristina',
to_date('22-02-2017', 'DD-MM-YYYY'), 81000);
insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seq_med.currval, 'specialist', 2012);
insert into angajati values (seg_med.nextval, 'Medic', 'Mihai', 'Alexandru',
to_date('07-12-2019', 'DD-MM-YYYY'), 79000);
insert into medici (id. tip. id_sectie) values (seg_med.currval, 'rezident', 2000);
insert into angajati values (seg_med.nextval, 'Medic', 'Marin', 'Ana-Maria',
to date('18-10-2018', 'DD-MM-YYYY'), 83000);
insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seq_med.currval, 'specialist', 2002);
insert into angajati values (seg_med.nextval, 'Medic', 'Cristea', 'Ion', to_date('05-08-2019',
'DD-MM-YYYY'), 75000);
insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seg_med.currval, 'rezident', 2000);
insert into angajati values (seg_med.nextval, 'Medic', 'Cretu', 'Maria',
to_date('12-03-2020', 'DD-MM-YYYY'), 79000);
insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seg_med.currval, 'rezident', 2001);
insert into angajati values (seg_med.nextval, 'Medic', 'Popa', 'Darius',
to date('21-09-2020', 'DD-MM-YYYY'), 72000);
insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seg_med.currval, 'rezident', 2004);
insert into angajati values (seg_med.nextval, 'Medic', 'Laura', 'Elena',
to_date('10-06-2021', 'DD-MM-YYYY'), 78000);
insert into medici (id. tip. id_sectie) values (seg_med.currval, 'rezident', 2011);
```

insert into angajati values (seq_med.nextval, 'Medic', 'Matei', 'Alexandru', to_date('28-02-2022', 'DD-MM-YYYY'), 84000); insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seq_med.currval, 'specialist', 2005);

insert into angajati values (seq_med.nextval, 'Medic', 'Mihai', 'Cristina', to_date('15-11-2022', 'DD-MM-YYYY'), 77000); insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seq_med.currval, 'specialist', 2012);

insert into angajati values (seq_med.nextval, 'Medic', 'Radu', 'Stefan', to_date('03-08-2020', 'DD-MM-YYYY'), 82000); insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seq_med.currval, 'specialist', 2006);

insert into angajati values (seq_med.nextval, 'Medic', 'Nastase', 'Adriana', to_date('19-04-2019', 'DD-MM-YYYY'), 79000); insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seq_med.currval, 'specialist', 2007);

insert into angajati values (seq_med.nextval, 'Medic', 'Ilie', 'Mihai', to_date('07-01-2018', 'DD-MM-YYYY'), 83000);

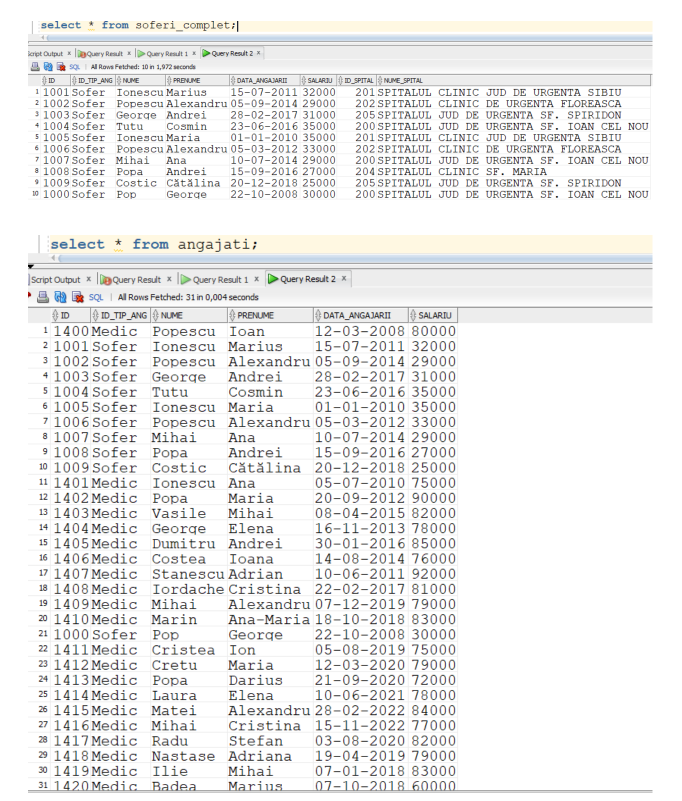
insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seq_med.currval, 'specialist', 2002);

insert into angajati values (seq_med.nextval, 'Medic', 'Badea', 'Marius', to_date('07-10-2018', 'DD-MM-YYYY'), 60000); insert into medici (id, tip, id_sectie) values (seq_med.currval, 'rezident', 2002);

select * fi	rom medic	i_complet;					
16							
Script Output × De Query Re	esult × Duery Re	esult 1 × 🕟 Query R	esult 2 ×				
💄 🚻 🏂 SQL All Rows	s Fetched: 21 in 0,335	seconds					
⊕ ID ⊕ ID_TIP_ANG	§ ∯ NUME		⊕ DATA_ANGAJARII		∯ TIP		NUME_SECTIE
1 1400 Medic	Popescu	Ioan	12-03-2008	80000	rezident	2000	Cardiologie
² 1401 Medic	Ionescu	Ana	05-07-2010	75000	specialist	2001	Ortopedie
3 1402 Medic	Popa	Maria			specialist		Ginecologie
4 1403 Medic	Vasile	Mihai	08-04-2015	82000	rezident	2004	Pediatrie
5 1404 Medic	George	Elena	16-11-2013	78000	specialist	2005	Endocrinologi
6 1405 Medic	Dumitru	Andrei	30-01-2016	85000	specialist	2006	Oftalmologie
7 1406 Medic	Costea	Ioana	14-08-2014	76000	rezident	2007	Dermatologie
8 1407 Medic	Stanescu	Adrian	10-06-2011	92000	specialist	2011	Neurologie
9 1408 Medic	Iordache	Cristina	22-02-2017	81000	specialist	2012	Urologie
10 1409 Medic	Mihai	Alexandru	07-12-2019	79000	rezident	2000	Cardiologie
11 1410 Medic	Marin	Ana-Maria	18-10-2018	83000	specialist	2002	Ginecologie
12 1411 Medic	Cristea	Ion	05-08-2019	75000	rezident	2000	Cardiologie
¹³ 1412 Medic	Cretu	Maria	12-03-2020	79000	rezident	2001	Ortopedie
¹⁴ 1413 Medic	Popa	Darius	21-09-2020	72000	rezident	2004	Pediatrie
15 1414 Medic	Laura	Elena	10-06-2021	78000	rezident	2011	Neurologie
¹⁶ 1415 Medic	Matei	Alexandru	28-02-2022	84000	specialist	2005	Endocrinologi
¹⁷ 1416 Medic	Mihai	Cristina	15-11-2022	77000	specialist	2012	Urologie
¹⁸ 1417 Medic	Radu	Stefan	03-08-2020	82000	specialist	2006	Oftalmologie
¹⁹ 1418 Medic	Nastase	Adriana	19-04-2019	79000	specialist	2007	Dermatologie
20 1419 Medic	Ilie	Mihai	07-01-2018	83000	specialist	2002	Ginecologie
²¹ 1420 Medic	Badea	Marius	07-10-2018	60000	rezident	2002	Ginecologie

-- INSERARE SOFERI -

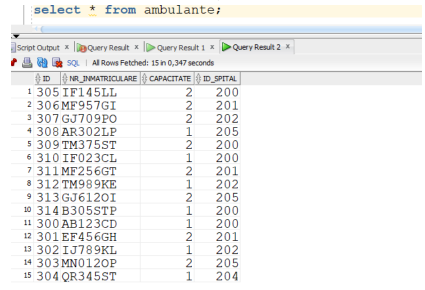
```
create sequence seq_sof
start with 1000
nocycle
nocache:
insert into angajati values (seq_sof.nextval, 'Sofer', 'Pop', 'George', to_date('22-10-2008',
'DD-MM-YYYY'), 30000);
insert into soferi(id, id_spital) values (seg_sof.currval, 200);
insert into angajati values (seq_sof.nextval, 'Sofer', 'lonescu', 'Marius',
to_date('15-07-2011', 'DD-MM-YYYY'), 32000);
insert into soferi (id, id_spital) values (seg_sof.currval, 201);
insert into angajati values (seg_sof.nextval, 'Sofer', 'Popescu', 'Alexandru',
to_date('05-09-2014', 'DD-MM-YYYY'), 29000);
insert into soferi (id, id_spital) values (seq_sof.currval, 202);
insert into angajati values (seg_sof.nextval, 'Sofer', 'George', 'Andrei',
to_date('28-02-2017', 'DD-MM-YYYY'), 31000);
insert into soferi (id. id_spital) values (seg_sof.currval, 205);
insert into angajati values (seg_sof.nextval, 'Sofer', 'Tutu', 'Cosmin', to_date('23-06-2016',
'DD-MM-YYYY'), 35000);
insert into soferi (id, id_spital) values (seq_sof.currval, 200);
insert into angajati values (seg_sof.nextval, 'Sofer', 'Ionescu', 'Maria',
to_date('01-01-2010', 'DD-MM-YYYY'), 35000);
insert into soferi(id, id_spital) values (seg_sof.currval, 201);
insert into angajati values (seg_sof.nextval, 'Sofer', 'Popescu', 'Alexandru',
to_date('05-03-2012', 'DD-MM-YYYY'), 33000);
insert into soferi(id, id_spital) values (seq_sof.currval, 202);
insert into angajati values (seg_sof.nextval, 'Sofer', 'Mihai', 'Ana', to_date('10-07-2014',
'DD-MM-YYYY'), 29000);
insert into soferi(id, id_spital) values (seg_sof.currval, 200);
insert into angajati values (seg_sof.nextval, 'Sofer', 'Popa', 'Andrei', to_date('15-09-2016',
'DD-MM-YYYY'), 27000);
insert into soferi(id, id_spital) values (seg_sof.currval, 204);
insert into angajati values (seg_sof.nextval, 'Sofer', 'Costic', 'Cătălina',
to_date('20-12-2018', 'DD-MM-YYYY'), 25000);
insert into soferi(id, id_spital) values (seq_sof.currval, 205):
```



-- INSERARE AMBULANTE --

create sequence seq_amb start with 300 nocycle nocache;

insert into ambulante values (seq_amb.nextval, 'AB123CD', 1, 200); insert into ambulante values (seq_amb.nextval, 'EF456GH', 2, 201); insert into ambulante values (seq_amb.nextval, 'IJ789KL', 1, 202); insert into ambulante values (seq_amb.nextval, 'MN012OP', 2, 205); insert into ambulante values (seq_amb.nextval, 'QR345ST', 1, 204); insert into ambulante values (seq_amb.nextval, 'IF023CL', 1, 200); insert into ambulante values (seq_amb.nextval, 'MF256GT', 2, 201); insert into ambulante values (seq_amb.nextval, 'GJ612Ol', 2, 205); insert into ambulante values (seq_amb.nextval, 'GJ612Ol', 2, 205); insert into ambulante values (seq_amb.nextval, 'B305STP', 1, 200);



--INSERARE SERVICII_AMBULANTA-

insert into servicii_amb values (1000, 100, 300, TO_DATE('01-05-2023', 'DD-MM-YYYY'), 'Accident rutier');

insert into servicii_amb values (1001, 101, 301, TO_DATE('02-06-2022', 'DD-MM-YYYY'), 'Probleme respiratorii');

insert into servicii_amb values (1002, 102, 302, TO_DATE('03-01-2023', 'DD-MM-YYYY'), 'Accident vascular cerebral');

insert into servicii_amb values (1003, 103, 303, TO_DATE('04-02-2020', 'DD-MM-YYYY'), 'Dureri abdominale severe');

insert into servicii_amb values (1004, 104, 304, TO_DATE('05-10-2020', 'DD-MM-YYYY'), 'Fractură osoasă');

insert into servicii_amb values (1005, 105, 305, TO_DATE('06-12-2021', 'DD-MM-YYYY'), 'Criză de astm');

insert into servicii_amb values (1006, 106, 306, TO_DATE('07-11-2022', 'DD-MM-YYYY'), 'Le?in');

insert into servicii_amb values (1007, 107, 307, TO_DATE('08-07-2023', 'DD-MM-YYYY'), 'Alergie severă');

insert into servicii_amb values (1008, 108, 308, TO_DATE('09-08-2023', 'DD-MM-YYYY'), 'Sângerare abundentă');

insert into servicii_amb values (1000, 110, 309, TO_DATE('10-04-2020', 'DD-MM-YYYY'), 'Arsură gravă');

insert into servicii_amb values (1000, 111, 300, TO_DATE('11-03-2021', 'DD-MM-YYYY'), 'Intoxica?ie alimentară');

insert into servicii_amb values (1001, 112, 301, TO_DATE('12-05-2022', 'DD-MM-YYYY'), 'Convulsii');

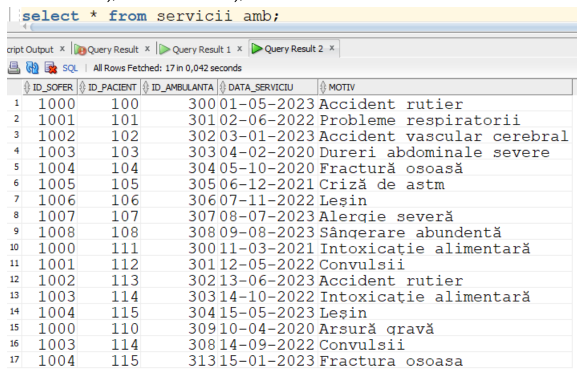
insert into servicii_amb values (1002, 113, 302, TO_DATE('13-06-2023', 'DD-MM-YYYY'), 'Accident rutier');

insert into servicii_amb values (1003, 114, 303, TO_DATE('14-10-2022', 'DD-MM-YYYY'), 'Intoxica?ie alimentară');

insert into servicii_amb values (1004, 115, 304, TO_DATE('15-05-2023', 'DD-MM-YYYY'), 'Le?in');

insert into servicii_amb values (1003, 114, 308, TO_DATE('14-09-2022', 'DD-MM-YYYY'), 'Convulsii');

insert into servicii_amb values (1004, 115, 313, TO_DATE('15-01-2023', 'DD-MM-YYYY'),'Fractura osoasa');



--INSERARE MEDICAMENTE-

create sequence seq_mdm start with 4000 nocycle nocache;

insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'Paracetamol', 'XYZ Company', to_date('06-01-2023', 'DD-MM-YYYY'));

insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'lbuprofen', 'ABC Pharma', to_date('15-07-2023', 'DD-MM-YYYY'));

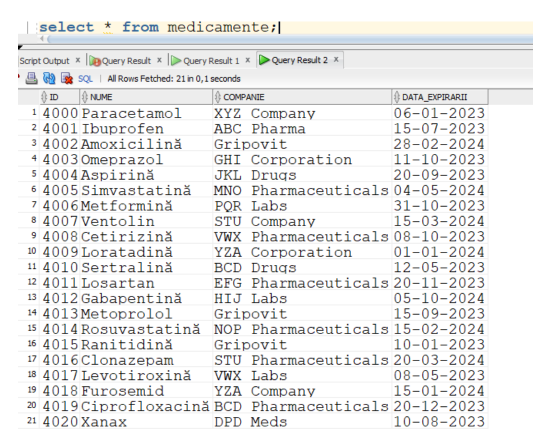
insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'Amoxicilină', 'DEF Pharma', to_date('28-02-2024', 'DD-MM-YYYY'));

insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'Omeprazol', 'GHI Corporation', to_date('11-10-2023', 'DD-MM-YYYY'));

insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'Aspirină', 'JKL Drugs', to_date('20-09-2023', 'DD-MM-YYYY'));

insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'Simvastatină', 'MNO Pharmaceuticals', to_date('04-05-2024', 'DD-MM-YYYY'));

```
insert into medicamente values (seg_mdm.nextval, 'Metformină', 'PQR Labs',
to_date('31-10-2023', 'DD-MM-YYYY'));
insert into medicamente values (seg_mdm.nextval, 'Ventolin', 'STU Company',
to_date('15-03-2024', 'DD-MM-YYYY'));
insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'Cetirizină', 'VWX Pharmaceuticals',
to_date('08-10-2023', 'DD-MM-YYYY'));
insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'Loratadina', 'YZA Corporation',
to_date('01-01-2024', 'DD-MM-YYYY'));
insert into medicamente values (seg_mdm.nextval, 'Sertralină', 'BCD Drugs',
to_date('12-05-2023', 'DD-MM-YYYY'));
insert into medicamente values (seg_mdm.nextval, 'Losartan', 'EFG Pharmaceuticals',
to_date('20-11-2023', 'DD-MM-YYYY'));
insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'Gabapentina', 'HIJ Labs',
to_date('05-10-2024', 'DD-MM-YYYY'));
insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'Metoprolol', 'KLM Company',
to_date('15-09-2023', 'DD-MM-YYYY'));
insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'Rosuvastatină', 'NOP
Pharmaceuticals', to_date('15-02-2024', 'DD-MM-YYYY'));
insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'Ranitidina', 'QRS Drugs',
to_date('10-01-2023', 'DD-MM-YYYY'));
insert into medicamente values (seg_mdm.nextval, 'Clonazepam', 'STU
Pharmaceuticals', to_date('20-03-2024', 'DD-MM-YYYY'));
insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'Levotiroxină', 'VWX Labs',
to_date('08-05-2023', 'DD-MM-YYYY'));
insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'Furosemid', 'YZA Company',
to_date('15-01-2024', 'DD-MM-YYYY'));
insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'Ciprofloxacină', 'BCD
Pharmaceuticals', to_date('20-12-2023', 'DD-MM-YYYY'));
insert into medicamente values (seq_mdm.nextval, 'Xanax', 'DPD Meds',
to_date('10-08-2023', 'DD-MM-YYYY'));
```



--INSERARE DIAGNOSTICE-

create sequence seq_diag start with 5025 nocycle nocache;

insert into diagnostice values (seq_diag.nextval, 'Diabet', 'medicamentos'); insert into diagnostice values (seq_diag.nextval, 'Hipertensiune arterială', 'medicamentos');

insert into diagnostice values (seq_diag.nextval, 'Gripă', 'medicamentos'); insert into diagnostice values (seq_diag.nextval, 'Insuficien?ă cardiacă', 'medicamentos');

insert into diagnostice values (seq_diag.nextval, 'Osteoporoză', 'exercitii fizice'); insert into diagnostice values (seq_diag.nextval, 'Anemie','suplimente alimentare'); insert into diagnostice values (seq_diag.nextval, 'Migrenă','medicamentos, repaus'); insert into diagnostice values (seq_diag.nextval, 'Ulcer gastric','medicamentos si dieta'); insert into diagnostice values (seq_diag.nextval, 'Depresie','terapie si medicamentos'); insert into diagnostice values (seq_diag.nextval, 'Astm bron?ic', 'medicamentos, inhalatoare');

insert into diagnostice values (seq_diag.nextval, 'Diabet', 'dieta');

<pre>select * from diagnostice;</pre>	
1	
cript Output × PQuery Result × PQuery Result 1 × Query	Result 2 ×
🖺 🙀 📚 SQL All Rows Fetched: 11 in 0,099 seconds	
	ŢIP_TRATAMENT
1 5030 Anemie	suplimente alimentare
² 5034 Astm bronsic	medicamentos, inhalatoare
3 5033 Depresie	terapie
4 5035 Diabet	dieta
5 5025 Diabet	medicamentos
6 5027 Gripă	medicamentos
⁷ 5026 Hipertensiune arterială	medicamentos
	medicamentos
9 5031 Migrenă	medicamentos, repaus
10 5029 Osteoporoză	exercitii fizice
11 5032 Ulcer qastric	medicamentos si dieta

--INSERARE RETETE-

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5025, 4000, '5 mg', '7 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5025, 4011, '12 mg'. '14 zile'):

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5025, 4010, '9 mg', '4 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5026, 4001, '10 mg', '14 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5026, 4012, '12 mg', '10 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5027, 4002, '15 mg', '10 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5027, 4013, '8 mg', '21 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5028, 4003, '20 mg', '21 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5028, 4014, '15 mg', '14 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5026, 4004, '8 mg', '14 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5027, 4015, '10 mg', '7 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5025, 4002, '7 mg', '5 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5030, 4005, '12 mg', '7 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5030, 4016, '18 mg', '14 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5031, 4006, '18 mg', '14 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5031, 4017, '25 mg', '10 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5032, 4007, '25 mg', '10 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5032, 4018, '15 mg', '21 zile');

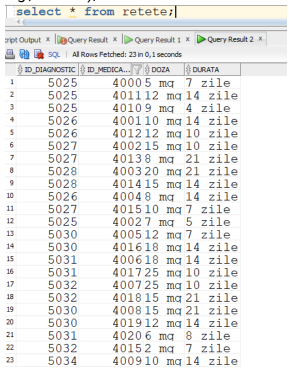
insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5030, 4008, '15 mg', '21 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5030, 4019, '12 mg', '14 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5031, 4020, '6 mg', '8 zile');

insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5032, 4015, '2 mg', '7 zile');

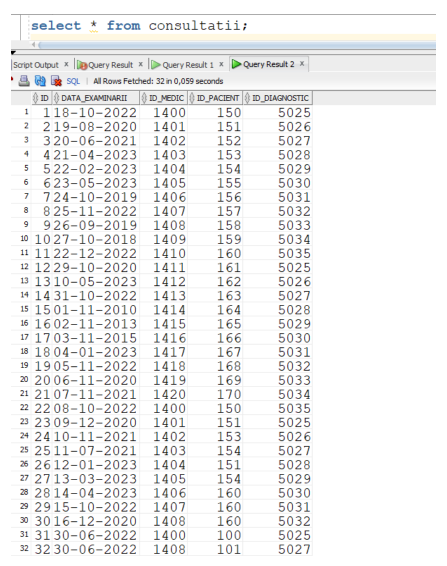
insert into retete (id_diagnostic, id_medicament, doza, durata) values (5034, 4009, '10 mg', '14 zile');



--INSERARE CONSULATATII-

create sequence seq_cons start with 1 nocycle nocache;

insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seg_cons.nextval, 1400, 150, 5025, to_date('18.10.2022', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seg_cons.nextval, 1401, 151, 5026, to_date('19.08.2020', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1402, 152, 5027, to_date('20.06.2021', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1403, 153, 5028, to_date('21.04.2023', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1404, 154, 5029, to_date('22.02.2023', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1405, 155, 5030, to_date('23.10.2023', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seg_cons.nextval, 1406, 156, 5031, to_date('24.10.2019', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seg_cons.nextval, 1407, 157, 5032, to_date('25.11.2022', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seg_cons.nextval, 1408, 158, 5033, to_date('26.09.2019', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1409, 159, 5034, to_date('27.10.2018', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1410, 160, 5035, to_date('22.12.2022', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1411, 161, 5025, to_date('29.10.2020', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1412, 162, 5026, to_date('10.05.2023', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1413, 163, 5027, to_date('31.10.2022', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1414, 164, 5028, to_date('01.11.2010', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1415, 165, 5029, to_date('02.11.2013', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id. id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seg_cons.nextval, 1416, 166, 5030, to_date('03.11.2015', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id. id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1417, 167, 5031, to_date('04.01.2023', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1418, 168, 5032, to_date('05.11.2022', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seg_cons.nextval, 1419, 169, 5033, to_date('06.11.2020', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seg_cons.nextval, 1420, 170, 5034, to_date('07.11.2021', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1400, 150, 5035, to_date('08.10.2022', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1401, 151, 5025, to_date('09.12.2020', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1402, 153, 5026, to_date('10.11.2021', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1403, 154, 5027, to_date('11.07.2021', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seg_cons.nextval, 1404, 151, 5028, to_date('12.01.2023', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1405, 154, 5029, to_date('13.03.2023', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seg_cons.nextval, 1406, 160, 5030, to_date('14.04.2023', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1407, 160, 5031, to_date('15.10.2022', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1408, 160, 5032, to_date('16.12.2020', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1400, 100, 5025, to_date('30.06.2022', 'DD.MM.YYYY')); insert into consultatii (id, id_medic, id_pacient, id_diagnostic, data_examinarii) values (seq_cons.nextval, 1408, 101, 5027, to_date('30.06.2022', 'DD.MM.YYYY'));



--INSERARE FACTURI-

create sequence seq_fac start with 7000 nocycle nocache;

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 200, 'cash', 1);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 150, 'card', 2);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 300, 'cash', 3);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 180, 'card', 4);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 250, 'cash', 5);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 220, 'card', 6);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 280, 'cash', 7);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 190, 'card', 8);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 320, 'cash', 9);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 170, 'card', 10);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 220, 'cash', 11);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 300, 'card', 12);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 190, 'cash', 13);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 260, 'card', 14);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 240, 'cash', 15);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 180, 'card', 16);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 290, 'cash', 17);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 210, 'card', 18);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 280, 'cash', 19);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 230, 'card', 20);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 290, 'cash', 21);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 220, 'card', 22);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 310, 'cash', 23);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 200, 'card', 24);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 270, 'cash', 25);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 190, 'card', 26);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 280, 'cash', 27);

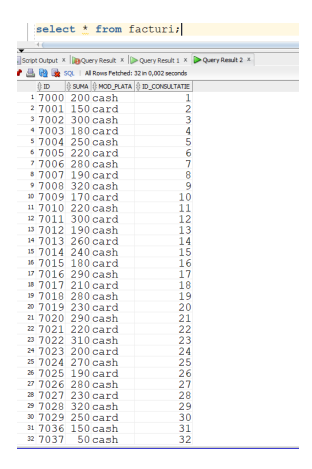
insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 230, 'card', 28);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 320, 'cash', 29);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 250, 'card', 30);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 150, 'cash', 31);

insert into facturi (id, suma, mod_plata, id_consultatie) values (seq_fac.nextval, 50, 'cash', 32);



12. Implementarea a 5 cereri SQL complexe ce vor utiliza, în ansamblul lor, următoarele elemente:

- subcereri sincronizate în care intervin cel puțin 3 tabele
- subcereri nesincronizate în clauza FROM
- grupări de date cu subcereri nesincronizate în care intervin cel putin 3 tabele, funcții grup, filtrare la nivel de grupuri (în cadrul aceleiași cereri)
- ordonări și utilizarea funcțiilor NVL și DECODE (în cadrul aceleiași cereri)
- utilizarea a cel puțin 2 funcții pe șiruri de caractere, 2 funcții pe date calendaristice, a cel puțin unei expresii CASE
- utilizarea a cel puțin 1 bloc de cerere (clauza WITH)

Să se afișeze spitalele din afara Bucureștiului care au un număr de secții mai mare decât media numărului de secții al spitalelor din București.

Cererea utilizează grupări de date cu subcereri nesincronizate în care intervin cel puțin 3 tabele, funcții grup, filtrare la nivel de grupuri, 2 funcții pe șiruri de caractere, subcerere nesincronizată în clauza FROM.

```
$\times$ to $\times$ nume $\times$ numeral public to $\times$ numar_section $\times$ 200 SPITALUL JUD DE URGENTA SF. IOAN CEL NOU Suceava 6
2 201 SPITALUL CLINIC JUD DE URGENTA SIBIU Sibiu 3
```

select s.id, s.nume, a.judet, count(sec.id) numar_sectii

Să se afișeze numele, prenumele, vârsta pacienților cu număr maxim de consultații și diagnosticele asociate lui/lor.

Cererea utilizează un 1 bloc de cerere (clauza WITH), subcerere nesincronizată în clauza FROM, grupari de date, filtrare la nivel de grupuri, functii grup

```
$\frac{1}{1} \text{ NUME} $\frac{1}{2} \text{ PRENUME} $\frac{1}{2} \text{ VARSTA } \frac{1}{2} \text{ NUME_1}$

1 160 Diaconu Dumitru 37 Diabet

2 160 Diaconu Dumitru 37 Anemie

3 160 Diaconu Dumitru 37 Migrenă

4 160 Diaconu Dumitru 37 Ulcer gastric
```

select p.id, p.nume, p.prenume, extract(year from sysdate) - extract(year from p.data_nasterii) varsta, d.nume from pacienti p

```
join pac on pac.pac_id = p.id
join consultatii c on c.id_pacient = p.id
join diagnostice d on c.id_diagnostic = d.id;
```

Să se afișeze, pentru fiecare diagnostic în parte, numărul total de consultații și încasările provenite din plata cu cardul. Rezultatele sunt afișate în ordine descrescătoare a numărului de consultații, respectiv a încasărilor.

Cererea utilizează funcțiile NVL și DECODE, funcții grup, grupări de date, funcție pe șiruri de caractere

```
select d.nume, count(c.id) nr_consultatii,
sum(nvl(decode(upper(f.mod_plata), 'CARD', f.suma), 0)) suma_plata_card
from diagnostice d
join consultatii c on d.id = c.id_diagnostic
join facturi f on c.id = f.id_consultatie
group by d.nume
order by nr_consultatii desc, suma_plata_card desc;
```

NUME	♦ NR_CONSULTATII	
¹ Diabet	6	520
² Gripă	4	260
3 Anemie	3	450
4 Ulcer qastric	3	440
5 Insuficiență cardiacă	3	370
6 Hipertensiune arterială	3	350
⁷ Migrenă	3	210
8 Osteoporoză	3	180
9 Depresie	2	230
10 Astm bronșic	2	170

select d.nume, count(c.id) nr_consultatii, sum(nvl(decode(upper(f.mod_plata), 'CARD', f.suma), 0)) suma_plata_card from diagnostice d join consultatii c on d.id = c.id_diagnostic join facturi f on c.id = f.id_consultatie group by d.nume order by nr_consultatii desc, suma_plata_card desc;

Sa se afișeze numele și nivelul de experienta al medicilor de pe secția de neurologie al spitalelor care se afla în orașul Suceava. Se considera medic avansat cel cu experiența de lucru sub 5 ani și medic experimentat cel cu vechime de peste 5 ani.

Cererea utilizează expresia CASE, funcție pe date calendaristice, funcții pe șiruri de caractere.

```
select a.nume | | ' ' | | a.prenume nume medic, sec.nume nume sectie,
     case
         when months between(sysdate,a.data angajarii) < 60 then 'Avansat'</pre>
         when months between(sysdate,a.data angajarii) >= 60 then 'Experimentat'
     end categorie medic, sp.nume nume spital
 from medici m
 join angajati a on a.id = m.id
 join sectii sec on sec.id = m.id sectie
 join spitale sp on sp.id = sec.id spital
 join adrese ad on ad.id = sp.id adresa
 where lower(sec.nume) = 'cardiologie'
 and lower(ad.oras) = 'suceava';

⊕ NUME_SECTIE

⊕ NUME_SPITAL

                                           SPITALUL JUD DE URGENTA SF. IOAN CEL NOU
 <sup>1</sup>Mihai Alexandru Cardiologie Avansat
 Popescu Ioan Cardiologie Experimentat SPITALUL JUD DE URGENTA SF. IOAN CEL NOU
                                           SPITALUL JUD DE URGENTA SF. IOAN CEL NOU
 <sup>3</sup>Cristea Ion
                  Cardiologie Avansat
select a.nume | | ' ' | a.prenume nume_medic, sec.nume nume_sectie,
  case
    when months_between(sysdate,a.data_angajarii) < 60 then 'Avansat'
    when months_between(sysdate,a.data_angajarii) >= 60 then 'Experimentat'
  end categorie_medic, sp.nume nume_spital
from medici m
join angajati a on a.id = m.id
join sectii sec on sec.id = m.id_sectie
join spitale sp on sp.id = sec.id_spital
join adrese ad on ad.id = sp.id_adresa
where lower(sec.nume) = 'cardiologie'
and lower(ad.oras) = 'suceava';
```

Numărul consultațiilor de la secția de ortopedie în cadrul cărora pacientului i s-au prescris medicamente care expira în următoarele 3 luni.

Cererea utilizează subcereri sincronizate în care intervin 5 tabele, funcție pe date calendaristice, funcții pe șiruri de caractere, funcții grup

```
select count(c.id) nr cons
from consultatii c
join medici med on med.id = c.id medic
join sectii sec on med.id sectie = sec.id
where c.id_pacient in ( select p.id
                         from pacienti p
                         join consultatii cons on cons.id pacient = p.id
                         join diagnostice diag on diag.id = cons.id diagnostic
                         join retete ret on ret.id diagnostic = diag.id
                         join medicamente m on ret.id medicament = m.id
                         where p.id = c.id pacient
                         and m.data_expirarii between sysdate and add_months(sysdate, 3)
 and lower(sec.nume) = 'ortopedie';

⊕ NR CONS

select count(c.id) nr_cons
from consultatii c
join medici med on med.id = c.id_medic
join sectii sec on med.id_sectie = sec.id
where c.id_pacient in ( select p.id
             from pacienti p
             join consultatii cons on cons.id_pacient = p.id
             join diagnostice diag on diag.id = cons.id_diagnostic
             join retete ret on ret.id_diagnostic = diag.id
             join medicamente m on ret.id_medicament = m.id
             where p.id = c.id_pacient
             and m.data_expirarii between sysdate and add_months(sysdate, 3)
and lower(sec.nume) = 'ortopedie';
```

13. Implementarea a 3 operații de actualizare și de suprimare a datelor utilizând subcereri

1. Operație de actualizare

Să se actualizeze adresa pacienților care au avut consultații după data de 1 mai 2023 cu adresa Sibiu, Strada Vasile Alecsandri, nr 8.

Adresa pacienților care au avut consultații după data de 1 mai 2023, **înainte** de actualizare:

```
select id_pacient, a.oras, data_examinarii
from consultatii
join pacienti p on p.id = id_pacient
join adrese a on a.id = p.id_adresa
where data_examinarii >= to_date('01-05-2023', 'DD-MM-YYYY');
```

		♦ ORAS				∯ NUMAR	
1	155	Botoșani	Strada	Nicolae	Bălcescu	3	23-05-2023
2	162	Brașov	Bulevar	rdul Dece	ebal	18	10-05-2023

select id_pacient, a.oras, data_examinarii from consultatii join pacienti p on p.id = id_pacient join adrese a on a.id = p.id_adresa where data_examinarii >= to_date('01-05-2023', 'DD-MM-YYYY');

Executarea operației de actualizare a datelor:

```
update pacienti
set id_adresa = (
    select id
    from adrese
    where lower(oras) = 'sibiu' and lower(strada) = 'strada vasile alecsandri' and numar =
)
where id in (
    select id_pacient
    from consultatii
    where data_examinarii >= to_date('01-05-2023', 'DD-MM-YYYY')
);
```

Adresa pacienților care au avut consultații după data de 1 mai 2023, dupa actualizare:

		♦ ORAS				NUMAR	
1	155	Sibiu	Strada	Vasile	Alecsandri	8	23-05-2023
2	162	Sibiu	Strada	Vasile	Alecsandri	8	10-05-2023

2. Operație de actualizare

Să se actualizeze compania producătoare a medicamentelor utilizate în tratamentul diagnosticului 'Gripă' în 'Gripovit'.

Companiile medicamentelor utilizate în tratamentul diagnosticului 'Gripa', **înainte** de actualizare:

where lower(d.nume) like 'gripă'

3 rows updated.

);

from retete r

```
update medicamente
set companie = 'Gripovit'
where id in (
    select r.id_medicament
    from retete r
    join diagnostice d on r.id_diagnostic = d.id
    where lower(d.nume) like 'gripă'
);
```

Companiile medicamentelor utilizate în tratamentul diagnosticului 'Gripa', **după** actualizare:

join diagnostice d on r.id diagnostic = d.id

3. Operație de ștergere

Să se șteargă toate secțiile pe care nu lucrează niciun medic.

Toate secțiile, **înainte** de ștergere:

```
select *
from sectii;
```

	∯ ID	NUME				
1	2000	Cardiologie	20	(null)	200	
2	2001	Ortopedie	15	(null)	201	
3	2002	Ginecologie	25	(null)	202	
4	2004	Pediatrie	40	(null)	204	
5	2005	Endocrinologie	18	(null)	205	
6	2006	Oftalmologie	12	(null)	201	
7	2007	Dermatologie	16	(null)	202	
8	2011	Neurologie	30	(null)	200	
9	2012	Urologie	22	(null)	200	
10	2013	Oncologie	10	(null)	200	
11	2014	Pneumologie	20	(null)	201	
12	2015	Cardiologie	16	(null)	200	
13	2016	Neurologie	32	(null)	200	

select *

from sectii;

Secțiile pe care nu lucrează niciun medic:

∯ ID ∯ N	NUME	∜ NR_PATURI	\$ ID_SEF	
1 2013 Or	ncologie	10	(null)	200
² 2014 Pr	neumologie	20	(null)	201
3 2015 Ca	ardiologie	16	(null)	200
4 2016 Ne	eurologie	32	(null)	200

select *

from sectii

where id not in (

select distinct id_sectie from medici

```
);
Executarea operației de ștergere:

delete from sectii
where id not in (
    select distinct id_sectie
    from medici
);

4 rows deleted.

delete from sectii
where id not in (
    select distinct id_sectie
    from medici
);
```

Toate secțiile, după ștergere:

4	(} ID	NUME			
1	2000	Cardiologie	20	(null)	200
2	2001	Ortopedie	15	(null)	201
3	2002	Ginecologie	25	(null)	202
4	2004	Pediatrie	40	(null)	204
5	2005	Endocrinologie	18	(null)	205
6	2006	Oftalmologie	12	(null)	201
7	2007	Dermatologie	16	(null)	202
8	2011	Neurologie	30	(null)	200
9	2012	Urologie	22	(null)	200

15. Implementarea următoarelor 3 cereri:

- o cerere ce utilizează operația division
- o cerere care implementează analiza top-n
- o cerere care utilizează operația outer-join pe minimum 4 tabele

O cerere care utilizează operația division.

Să se afișeze codurile și numele medicamentelor care au fost prescrise în toate consultațiile care au avut loc în ultima zi din luna iunie a anului precedent.

```
--varianta 1
select m.id, m.nume
from medicamente m
where not exists (
    select *
    from consultatii c
    where c.data_examinarii = to_date('30.06.' || to_char(extract(year from sysdate) - 1), 'DD.MM.YYYY')
    and not exists (
          select *
          from retete r
          where r.id diagnostic = c.id diagnostic
          and r.id medicament = m.id )
);
Script Output 🗴 🏿 Query Result 🗴 🕞 Query Result 1 🗴
 📌 🚇 🙀 🗽 SQL | All Rows Fetched: 1 in 0,002 seconds
    1 4002 Amoxicilină
select m.id, m.nume
from medicamente m
where not exists (
                select *
                from consultatii c
                where c.data_examinarii = to_date('30.06.' || to_char(extract(year from
              sysdate) - 1), 'DD.MM.YYYY')
                and not exists (
                                  select *
                                  from retete r
                                  where r.id_diagnostic = c.id_diagnostic
                                  and r.id_medicament = m.id)
);
```

```
--varianta 2
select m.id, m.nume
from medicamente m
where m.id in (
    select r.id medicament
    from retete r
    join diagnostice d on r.id_diagnostic = d.id
    join consultatii c on c.id diagnostic = d.id
    where c.data_examinarii = to_date('30.06.' || to_char(extract(year from sysdate) - 1), 'DD.MM.YYYY')
    group by r.id medicament
    having count(distinct c.id) = (
        select count(*)
        from consultatii
        where data_examinarii = to_date('30.06.' || to_char(extract(year from sysdate) - 1), 'DD.MM.YYYY')
);
Script Output × PQuery Result × Query Result 1 ×
 🗸 🖺 🙀 🅦 sQL | All Rows Fetched: 1 in 0,088 seconds

⊕ ID

⊕ NUME

    1 4002 Amoxicilină
select m.id, m.nume
from medicamente m
where m.id in (
  select r.id medicament
  from retete r
  join diagnostice d on r.id_diagnostic = d.id
  join consultatii c on c.id_diagnostic = d.id
  where c.data_examinarii = to_date('30.06.' || to_char(extract(year from sysdate) - 1),
'DD.MM.YYYY')
  group by r.id_medicament
  having count(distinct c.id) = (
    select count(*)
    from consultatii
    where data_examinarii = to_date('30.06.' || to_char(extract(year from sysdate) - 1),
'DD.MM.YYYY')
  ));
```

O cerere care implementează analiza top-n.

Să se afișeze primele 2 spitale care au cel mai mare număr de servicii cu ambulanța efectuate.

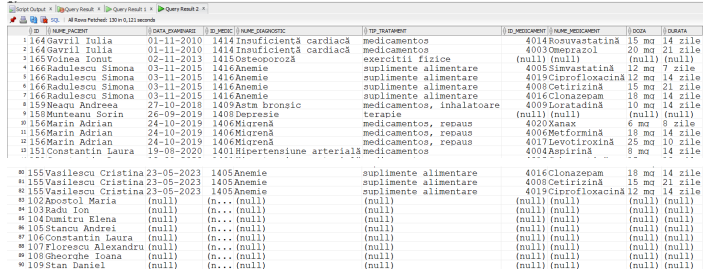
```
with aux as
        (select a.id spital, count(a.id spital) nr serv
         from servicii amb sa
         join ambulante a on a.id = sa.id ambulanta
         group by a.id spital
 select *
 from (
    select s.id, s.nume, aux.nr serv
    from spitale s
    join aux on s.id = aux.id spital
    order by aux.nr serv desc
 where rownum <= 2;</pre>
 Script Output × Poury Result × Query Result 1 × Query Result 2 ×
 📌 🖺 🙀 🗽 SQL | All Rows Fetched: 2 in 0,003 seconds
    205 SPITALUL JUD DE URGENTA SF. SPIRIDON
        200 SPITALUL JUD DE URGENTA SF. IOAN CEL NOU
with aux as
        (select a.id_spital, count(a.id_spital) nr_serv
         from servicii_amb sa
         join ambulante a on a.id = sa.id_ambulanta
         group by a.id_spital)
select *
from (
 select s.id, s.nume, aux.nr_serv
from spitale s
join aux on s.id = aux.id_spital
 order by aux.nr_serv desc
where rownum <= 2;
```

O cerere care utilizează operația outer-join pe minimum 4 tabele.

Sa se afiseze toți pacienții, inclusiv cei pentru care nu este înregistrată nicio consultatie, iar pentru cei care au înregistrate consultații, să se afișeze data examinării și id-ul medicului, precum și diagnosticul asociat consultațiilor, rețetele pentru medicamentele incluse în tratament, în cazul în care acesta este de tip medicamentos, iar pentru cei care nu au tratament de tip medicamentos să se afișeze null în toate câmpurile destinate retetelor.

Să se afișeze rezultatele crescător în funcție de data la care a avut loc consultația, în funcție de id-ul pacientului și de tipul tratamentului.

```
select p.id, p.nume || ' ' || p.prenume nume_pacient, c.data_examinarii, c.id_medic,
d.nume nume_diagnostic, d.tip_tratament, r.id_medicament,m.nume nume_medicament, r.doza, r.durata
from pacienti p
left join consultatii c on p.id = c.id_pacient
left join diagnostice d on d.id = c.id_diagnostic
left join retete r on r.id_diagnostic = d.id
left join medicamente m on m.id = r.id_medicament
order by c.data_examinarii, p.id, d.tip_tratament;
```



select p.id, p.nume || ' ' || p.prenume nume_pacient, c.data_examinarii, c.id_medic, d.nume nume_diagnostic, d.tip_tratament, r.id_medicament,m.nume nume_medicament, r.doza, r.durata from pacienti p left join consultatii c on p.id = c.id_pacient left join diagnostice d on d.id = c.id_diagnostic left join retete r on r.id_diagnostic = d.id left join medicamente m on m.id = r.id_medicament order by c.data_examinarii, p.id, d.tip_tratament;