# Proiect baze de date

Nume: Liță Robert Cristian

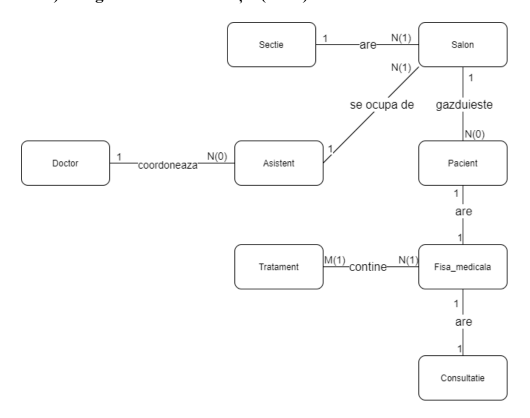
Grupă: 252

## 1) Descrierea bazei de date

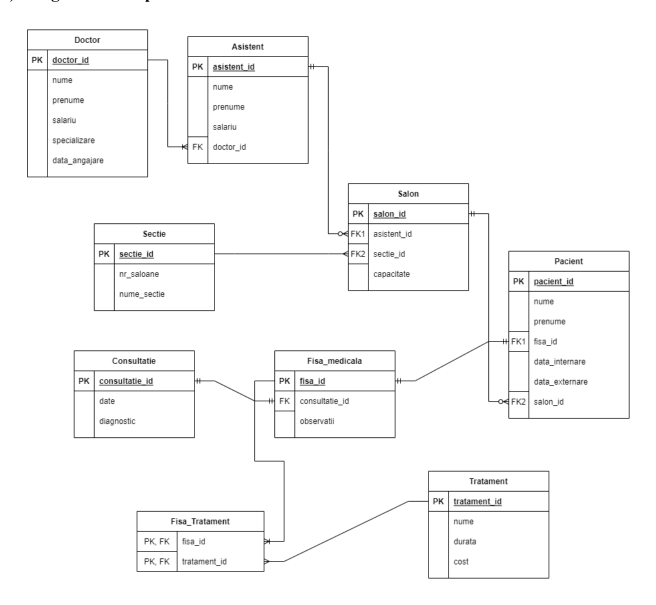
Am ales să construiesc o bază de date care să gestioneze activitatea unui spital. La spital vin pacienți, cu diferite afecțiuni, sunt supuși unei consultații, iar în funcție de diagnosticul rezultat, li se alcătuiește o fișă care conține diagnosticul, tratamentul pe care acesta trebuie să îl urmeze (intervenție chirurgicală, medicamente, regim alimentar etc.) și eventuale observații. Apoi acesta este internat la secția din spital corespunzătoare afecțiunii de care suferă, într-un salon, de care se ocupă un asistent, subordonat unui doctor.

Baza de date conține 8 entități independente (DOCTOR, ASISTENT, SALON, SECȚIE, PACIENT, CONSULTAȚIE, TRATAMENT, FIŞĂ-MEDICALĂ) dar și o tabelă asociativă între fișă medicală și tratament (FIŞĂ-TRATAMENT), rezultată din relația M-M a acestora (o fișă poate avea mai multe tratamente, atunci când pacientul suferă de mai mai multe afecțiuni, dar și un tratament poate apărea pe mai multe fișe).

#### 2) Diagrama entitate-relație (ERD)



## 3) Diagrama conceptuală



## 4) Implementarea bazei de date în Oracle

```
create table DOCTOR(
  DOCTOR_ID number(15) constraint pk_doc PRIMARY KEY,
  NUME varchar2(30) NOT NULL,
  PRENUME varchar2(30) NOT NULL,
  SALARIU number(10,2) constraint ck_sal_valid CHECK(salariu > 0),
  SPECIALIZARE varchar2(30) NOT NULL,
  DATA_ANGAJARE date NOT NULL
);

create table ASISTENT(
  ASISTENT_ID number(15) constraint pk_asis PRIMARY KEY,
```

```
NUME varchar2(30) NOT NULL,
  PRENUME varchar2(30) NOT NULL,
  SALARIU number(10,2) constraint ck sal valid as CHECK(salariu >
0),
  DOCTOR ID number(15) constraint fk doc references
doctor(doctor id) on delete cascade
);
create table CONSULTATIE(
  CONSULTATIE_ID number(15) constraint pk_cons PRIMARY KEY,
  DATA date NOT NULL,
  DIAGNOSTIC varchar2(30) NOT NULL
);
create table TRATAMENT(
  TRATAMENT ID number(15) constraint pk trat PRIMARY KEY,
  NUME varchar2(30) NOT NULL,
  DURATA number(5) NOT NULL,
  COST number(10,2) constraint ck_cost_valid CHECK(cost >= 0)
);
create table FISA MEDICALA(
  FISA ID number(15) constraint pk fisa med PRIMARY KEY,
  CONSULTATIE ID number(15) constraint fk cons references
consultatie(consultatie id) on delete cascade,
  OBSERVATII varchar2(200)
);
create table FISA TRATAMENT(
  TRATAMENT ID number(30) constraint pk ft trat references
tratament(tratament id) on delete cascade,
  FISA_ID number(30) constraint pk_ft_fisa references
fisa medicala(fisa id) on delete cascade,
  constraint pk ft PRIMARY KEY (tratament id, fisa id)
);
create table SECTIE(
  SECTIE ID number(15) constraint pk sectie PRIMARY KEY,
  NR SALOANE number(5) NOT NULL,
 NUME SECTIE varchar2(30) NOT NULL
);
```

```
create table SALON(
 SALON ID number(15) constraint pk salon PRIMARY KEY,
 ASISTENT ID number(15) constraint fk salon asis references
asistent(asistent id) on delete cascade,
 CAPACITATE number(10) constraint ck_cap_valid CHECK(capacitate >
0),
  SECTIE ID number(15) constraint fk sal sec references
sectie(sectie_id) on delete cascade
);
create table PACIENT(
 PACIENT_ID number(15) constraint pk_pac PRIMARY KEY,
 NUME varchar2(30) NOT NULL,
 PRENUME varchar2(30) NOT NULL,
  FISA_ID number(15) constraint fk_pac_fm references
fisa medicala(fisa id) on delete cascade,
  SALON_ID number(15) constraint fk_pac_sal references
salon(salon id) on delete cascade,
 DATA INTERNARE date NOT NULL,
 DATA EXTERNARE date
);
```

#### 5) Adăugarea informațiilor în tabele

```
INSERT INTO doctor (doctor id, nume, prenume, salariu,
specializare, data angajare)
VALUES (1, 'POPESCU', 'MIHNEA', 45000.99, 'ORTODONTIE',
'05.07.2021');
   INSERT INTO doctor (doctor_id, nume, prenume, salariu,
specializare, data angajare)
VALUES (2, 'GEORGESCU', 'VASILE', 40000.5, 'NEUROLOGIE',
'25.10.2020');
   INSERT INTO doctor (doctor_id, nume, prenume, salariu,
specializare, data_angajare)
VALUES (3, 'OPREA', 'CORNEL', 12043.22, 'CHIRURGIE',
'24.12.2020');
   INSERT INTO doctor (doctor_id, nume, prenume, salariu,
specializare, data angajare)
VALUES (4, 'ISTRATE', 'MIHAELA', 22222.22, 'CARDIOLOGIE',
'15.03.2021');
   INSERT INTO doctor (doctor id, nume, prenume, salariu,
```

```
specializare, data_angajare)
VALUES (5, 'STANCU', 'LACRAMIOARA', 15500, 'RADIOLOGIE',
'30.05.2021');
   INSERT INTO doctor (doctor_id, nume, prenume, salariu,
specializare, data angajare)
VALUES (6, 'VALERIU', 'STEFAN', 10000, 'CHIRURGIE', '07.01.2013');
   INSERT INTO doctor (doctor id, nume, prenume, salariu,
specializare, data angajare)
VALUES (7, 'MIHAILA', 'GETA', 9000, 'CHIRURGIE', '04.05.2020');
INSERT INTO asistent
VALUES (1, 'POPA', 'ALEXANDRU', 8000, 5);
   INSERT INTO asistent
VALUES (2, 'POPESCU', 'VICTORIA', 9000, 1);
   INSERT INTO asistent
VALUES (3, 'VASILE', ' MARIA', 4550, 4);
   INSERT INTO asistent
VALUES (4, 'TOMESCU', 'ROBERT', 5500, 2);
   INSERT INTO asistent
VALUES (5, 'IONESCU', ' TEODORA', 3245, 3);
INSERT INTO sectie VALUES (1, 10, 'DERMATOLOGIE');
INSERT INTO sectie VALUES (2, 5, 'NEUROLOGIE');
INSERT INTO sectie VALUES (3, 7, 'TERAPIE INTENSIVA');
INSERT INTO sectie VALUES (4, 6, 'NASTERI');
INSERT INTO sectie VALUES (5, 4, 'FRACTURI');
INSERT INTO salon VALUES (1, 4, 10, 2);
INSERT INTO salon VALUES (2, 1, 6, 2);
INSERT INTO salon VALUES (3, 5, 8, 2);
INSERT INTO salon VALUES (4, 5, 3, 2);
INSERT INTO salon VALUES (5, 4, 5, 3);
INSERT INTO tratament VALUES (1, 'REGIM ALIMENTAR', 14, 9000);
INSERT INTO tratament VALUES (2, 'MEDICAMENTE', 7, 200);
INSERT INTO tratament VALUES (3, 'INTERVENTIE CHIRURGICALA', 1,
1200);
INSERT INTO tratament VALUES (4, 'REPAUS FIZIC', 70, 0);
INSERT INTO tratament VALUES (5, 'INTERVENTIE CHIRURGICALA', 1,
INSERT INTO fisa_medicala VALUES (1, 2, null);
INSERT INTO fisa_medicala VALUES (2, 3, 'Dupa operatie, pacientul
va avea nevoie de sedinte de recuperare a mobilitatii.');
INSERT INTO fisa_medicala VALUES (3, 4, 'Pacientul a avut parte de
o recuperare grea.');
```

```
INSERT INTO fisa_medicala VALUES (4, 1, null);
INSERT INTO fisa_medicala VALUES (5, 5, null);
INSERT INTO fisa tratament VALUES (1, 4);
INSERT INTO fisa_tratament VALUES (2, 3);
INSERT INTO fisa tratament VALUES (3, 2);
INSERT INTO fisa_tratament VALUES (1, 2);
INSERT INTO fisa_tratament VALUES (5, 1);
INSERT INTO fisa_tratament VALUES (3, 4);
INSERT INTO fisa tratament VALUES (2, 1);
INSERT INTO fisa_tratament VALUES (3, 1);
INSERT INTO fisa_tratament VALUES (5, 5);
INSERT INTO fisa_tratament VALUES (4, 2);
INSERT INTO fisa_tratament VALUES (4, 5);
INSERT INTO pacient VALUES (1, 'PASCU', 'REMUS', 3, 3,
'20.04.2010', null);
INSERT INTO pacient VALUES (2, 'IONESCU', 'GEORGE', 4, 5,
'20.04.2019', null);
INSERT INTO pacient VALUES (3, 'TOMA', 'ANDREI', 1, 1,
'01.09.2014', '11.09.2014');
INSERT INTO pacient VALUES (4, 'ENESCU', 'LIVIA', 5, 2,
'30.03.2021', null);
INSERT INTO pacient VALUES (5, 'DOVLEAC', 'FLORIN', 2, 4,
'25.11.2020', '05.12.2020');
INSERT INTO pacient VALUES (6, 'RADU', 'ANCA', 3, 3, '06.09.2021',
'12.09.2021');
INSERT INTO pacient VALUES (7, 'IONESCU', 'MIHAI', 2, 3,
'25.04.2021', '30.04.2021');
INSERT INTO pacient VALUES (8, 'IONESCU', 'GEROGICA', 1, 3,
'01.06.2021', '28.06.2021');
INSERT INTO pacient VALUES (9, 'PASCU', 'REMUS', 2, 1,
'03.01.2022', '04.01.2022');
INSERT INTO pacient VALUES (10, 'ANGHEL', 'LAURA', 3, 2,
'09.10.2021', null);
INSERT INTO pacient VALUES (11, 'PIRVULESCU', 'OTILIA', 2, 2,
'14.10.2021', null);
INSERT INTO pacient VALUES (12, 'PAVEL', 'AURICA', 3, 4,
'14.02.2019', '20.02.2019');
INSERT INTO pacient VALUES (13, 'DIACONU', 'VIOLETA', 5, 1,
'27.08.2020', null);
INSERT INTO pacient VALUES (14, 'COSMA', 'ANDREEA', 1, 4,
'19.06.2018', '24.06.2018');
```

### 6) Subprogram stocat care să utilizeze două tipuri de colecție

Pentru că este finalul anului, spitalul dorește o statistică cu privire la numărul pacienților externați din anul acesta comparativ cu anul precedent. Să se afișeze numărul de pacienți externați din anul curent și de anul trecut și diferența în procente dintre acestea.

```
CREATE OR REPLACE TYPE p ext 2021 IS varray(20) OF VARCHAR(50);
CREATE OR REPLACE TYPE p_ext_2020 IS TABLE OF VARCHAR(50);
/
CREATE OR REPLACE PROCEDURE bilant IS
    pacienti 2021
                    p ext 2021 := p ext 2021();
    pacienti 2020
                    p ext 2020 := p ext 2020();
BEGIN
    SELECT
        nume
    BULK COLLECT INTO pacienti 2021
    FROM
        pacient
    WHERE
        data externare IS NOT NULL
        AND to_char(data_externare, 'YYYY') = '2021';
    SELECT
        nume
    BULK COLLECT INTO pacienti 2020
    FROM
        pacient
    WHERE
        data externare IS NOT NULL
        AND to char(data externare, 'YYYY') = '2020';
    dbms output.put line('In anul 2021 s-au inregistrat '
                         || pacienti 2021.count
                         || ' pacienti, in comparatie cu '
                         || pacienti_2020.count
                         || ' in 2020.');
    IF pacienti 2021.count > pacienti 2020.count THEN
        dbms_output.put_line('Astfel, s-a inregistrat o crestere
cu '
```

```
|| pacienti_2021.count
/(pacienti_2020.count * 1.0) * 100
                                  || '% fata de anul trecut.');
    ELSE
         dbms output.put line('Astfel, s-a inregistrat o scadere cu
                                  || pacienti 2020.count
/(pacienti 2021.count * 1.0) * 100
                                  || '% fata de anul trecut.');
    END IF;
END bilant;
EXECUTE bilant;
 43
 44 END bilant;
 45
    EXECUTE bilant;
Script Output X Query Result X
 📌 🥢 🔡 💂 🔋 | Task completed in 0,091 seconds
In anul 2021 s-au inregistrat 3 pacienti, in comparatie cu 1 in 2020.
Astfel, s-a inregistrat o crestere cu 300% fata de anul trecut.
PL/SQL procedure successfully completed.
```

### 7) Subprogram stocat care utilizează un tip de cursor

Pentru a ține o evidență asupra activității doctorilor și asistenților din spital, să se scrie un subprogram stocat care afișează pentru fiecare doctor, asistentul cu care colaborează și de câte saloane se ocupă aceștia în momentul respectiv.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE nr_salon_status IS

v_nume_asistent asistent.nume%TYPE;
v_nume_doctor doctor.nume%TYPE;
v_nr_saloane NUMBER;
CURSOR c IS
SELECT
```

```
d.nume
        11 ' '
        || d.prenume,
        a.nume
        11 ' '
        || a.prenume,
        COUNT(s.salon id)
    FROM
        doctor
        JOIN asistent    a ON d.doctor_id = a.doctor_id
        LEFT JOIN salon
                              s ON s.asistent id = a.asistent id
    GROUP BY
        a.nume,
        a.prenume,
        d.nume,
        d.prenume
    ORDER BY
        d.nume;
BEGIN
    OPEN c;
    LO<sub>O</sub>P
        FETCH c INTO
            v_nume_doctor,
            v_nume_asistent,
            v_nr_saloane;
        EXIT WHEN c%notfound;
        IF v nr saloane <> 0 THEN
            dbms_output.put_line('Doctorul '
                                   || v_nume_doctor
                                   || ' coopereaza cu asistentul '
                                   || v nume asistent
                                   || ' si se ocupa de '
                                   || v nr saloane
                                   || ' saloane.');
        ELSE
            dbms_output.put_line('Doctorul '
                                   || v_nume_doctor
                                   || ' coopereaza cu asistentul '
                                   || v_nume_asistent
                                   || ' dar momentan nu se ocupa de
niciun salon.');
```

```
END IF;
      END LOOP;
      CLOSE c;
END nr_salon_status;
EXECUTE nr_salon_status;
 52 END nr salon status;
 53 /
 54
 55 EXECUTE nr salon status;
 Script Output × Duery Result ×
 📌 🧼 🖪 🚇 📘 | Task completed in 0,244 seconds
Procedure NR_SALON_STATUS compiled
Doctorul GEORGESCU VASILE coopereaza cu asistentul TOMESCU ROBERT si se ocupa de 2 saloane.
Doctorul ISTRATE MIHAELA coopereaza cu asistentul VASILE MARIA dar momentan nu se ocupa de niciun salon.
Doctorul OPREA CORNEL coopereaza cu asistentul IONESCU TEODORA si se ocupa de 2 saloane.
Doctorul POPESCU MIHNEA coopereaza cu asistentul POPESCU VICTORIA dar momentan nu se ocupa de niciun salon.
Doctorul STANCU LACRAMIOARA coopereaza cu asistentul POPA ALEXANDRU si se ocupa de 1 saloane.
```

# 8) Subprogram stocat de tip funcție care să utilizeze 3 dintre tabelele definite

Pentru unii dintre pacienții spitalului nu se cunoaște data externării acestora. Știind durata tratamentelor pe care acesta le face în spital și data internării, să se estimeze pentru un pacient fără dată de externare dat ca parametru, data la care acesta ar putea fi externat.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION data externare (
    v_nume_pacient pacient.nume%TYPE
) RETURN DATE IS
    data_ext pacient.data_internare%TYPE;
BEGIN
    SELECT
        nvl(p.data externare, p.data internare) + MAX(t.durata)
    INTO data ext
    FROM
        pacient
        JOIN fisa medicala
                              fm ON fm.fisa id = p.fisa id
        JOIN fisa_tratament
                              ft ON fm.fisa_id = ft.fisa_id
        JOIN tratament
                              t ON t.tratament id =
```

```
ft.tratament id
    GROUP BY
        p.nume,
        p.prenume,
        p.data externare,
        p.data_internare
   HAVING p.data_externare IS NULL
           AND lower(p.nume
                     11 ' '
                     || p.prenume) = lower(v_nume_pacient);
    RETURN data_ext;
EXCEPTION
    WHEN no data found THEN
        raise_application_error(-20000, 'Nu exista acest pacient
sau i se cunoaste data de externare.');
    WHEN too_many_rows THEN
        raise application error(-20001, 'Exista mai multi pacienti
cu acest nume si fara data de externare.');
   WHEN OTHERS THEN
        raise_application_error(-20002, 'Alta eroare!');
END data externare;
SELECT data_externare('PIRVULESCU OTILIA')
FROM dual; --ok
SELECT data externare('TOMA GHEORGHE')
FROM dual; --no_data_found (nu exista acest pacient)
SELECT data externare('PASCU REMUS')
FROM dual; --too many rows (exista mai multi pacienti cu acest
nume si fara data de externare)
```

```
SELECT data_externare('PIRVULESCU OTILIA')

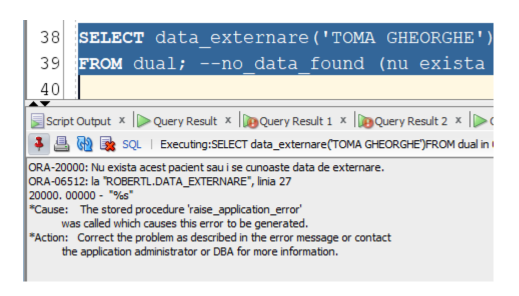
FROM dual; --ok

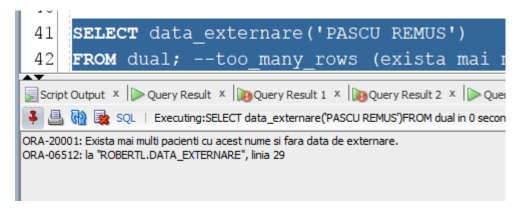
Script Output × | Query Result × | Query Result 1 × | Query Result 2 × Query Result

SQL | All Rows Fetched: 1 in 0,003 seconds

DATA_EXTERNARE('PIRVULESCUOTILIA')

1 23-12-2021
```





# 9) Subprogram stocat de tip funcție care să utilizeze 3 dintre tabelele definite

Pentru un pacient dat ca parametru, să se afișeze informații despre el: în ce salon se află, în ce secție, ce doctor și ce asistent se ocupă de el.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE info pacient (
   v nume pacient pacient.nume%TYPE
) IS
   v nume sectie
                   sectie.nume sectie%TYPE;
   v_salon_id
                   salon.salon_id%TYPE;
                   asistent.nume%TYPE;
   v nume asistent
                   doctor.nume%TYPE;
   v_nume_doctor
BEGIN
   SELECT
       s.salon id,
       se.nume_sectie,
       d.nume
       11 ' '
       || d.prenume,
       a.nume
       11 ' '
       || a.prenume
   INTO
       v salon id,
       v_nume_sectie,
       v nume doctor,
       v nume asistent
   FROM
       pacient
       JOIN asistent a ON s.asistent_id = a.asistent_id
       JOIN sectie se ON se.sectie id = s.sectie id
   WHERE
       lower(p.nume
            11 ' '
            || p.prenume) = lower(v_nume_pacient);
   dbms_output.put_line('Pacientul '
                      || v_nume_pacient
                      || ' este internat in salonul '
                      || v_salon id
                      || ' din sectia '
                      || v_nume_sectie);
   dbms_output.put_line('De asemenea, este ingrijit de asistenul
```

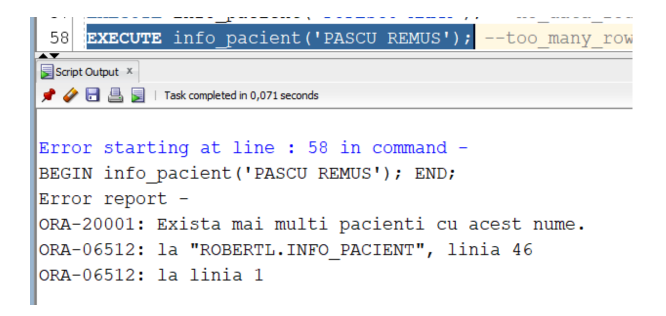
```
|| v_nume_asistent
                         || ' si doctorul '
                         || v_nume_doctor);
EXCEPTION
    WHEN no_data_found THEN
        raise application error(-20000, 'Nu exista acest
pacient.');
    WHEN too many rows THEN
        raise_application_error(-20001, 'Exista mai multi pacienti
cu acest nume.');
    WHEN OTHERS THEN
        raise_application_error(-20002, 'Alta eroare!');
END info pacient;
/
EXECUTE info_pacient('TOMA ANDREI'); --OK
EXECUTE info_pacient('POPESCU MARA'); --no_data_found (nu exista
acest pacient)
EXECUTE info pacient('PASCU REMUS'); --too many rows (exista mai
multi pacienti cu acest nume)
```



Pacientul TOMA ANDREI este internat in salonul 1 din sectia NEUROLOGIE De asemenea, este ingrijit de asistenul TOMESCU ROBERT si doctorul GEORGESCU VASILE

PL/SQL procedure successfully completed.

```
| Script Output x | Script Out
```



### 10) Trigger de tip LMD la nivel de comandă

Duminica și în fiecare zi după ora 19:00 se realizează verificarea aparatelor cu care se realizează consultații. Drept consecință, în aceste intervale nu se pot face modificări (inserări, ștergeri, actualizări) asupra bazei de date în tabela CONSULTAȚIE.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_consultatie

BEFORE INSERT OR DELETE OR UPDATE ON consultatie

BEGIN

IF to_char(sysdate, 'D') <> 7 OR to_char(sysdate, 'HH24') > 19

THEN

IF inserting THEN

raise_application_error(-20001, 'Inserarea unei noi
```

```
consultatii nu este permisa in acest moment.');
    ELSIF deleting THEN
        raise_application_error(-20002, 'Stergerea unei
consultatii nu este permisa in acest moment.');
    ELSE
        raise_application_error(-20003, 'Modificarea unei
consultatii nu este permisa in acest moment.');
    END IF;
END IF;
END (Consultatie (consultatie_id, data, diagnostic)
VALUES (6, sysdate, 'VARICELA'); --ORA-20001: Inserarea unei noi
consultatii nu este permisa in acest moment.
```

```
INSERT INTO consultatie (consultatie_id, data, diagnostic)

VALUES (6, sysdate, 'VARICELA'); --ORA-20001: Inserarea unei noi consultation of the c
```

### 11) Trigger de tip LMD la nivel de linie.

Știind capacitatea unui salon, să nu se permită inserarea în același salon a mai multor pacienți decât capacitatea maximă a acestuia.

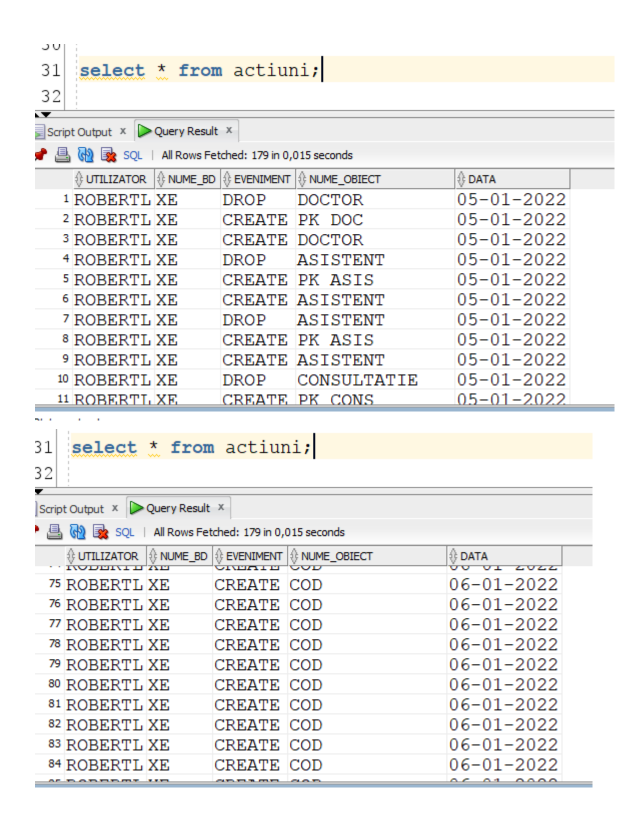
```
CREATE OR REPLACE TRIGGER salonplin BEFORE
INSERT ON pacient
FOR EACH ROW
DECLARE
```

```
v_cap_actuala salon.capacitate%TYPE;
    v_cap_totala salon.capacitate%TYPE;
BEGIN
    SELECT
         COUNT(pacient id)
    INTO v_cap_actuala
    FROM
         pacient
    GROUP BY
         salon id
    HAVING
         salon_id = :new.salon_id;
    SELECT
         capacitate
    INTO v cap totala
    FROM
         salon
    WHERE
         salon id = :new.salon id;
    IF v cap actuala = v cap totala THEN
         raise application error(-20001, 'Nu mai sunt locuri
disponibile in salonul dat.');
    END IF;
END;
INSERT INTO pacient VALUES (16, 'POPA', 'VASILE', 2, 4,
'21.10.2007', '02.11.2007');
--ORA-20001: Nu mai sunt locuri disponibile in salonul dat.
 30
 31 INSERT INTO pacient VALUES (16, 'POPA', 'VASILE', 2, 4, '21.10.2007', '02.11.2007');
 32 -- ORA-20001: Nu mai sunt locuri disponibile in salonul dat.
 📌 🥢 🖪 💄 🔋 | Task completed in 0,097 seconds
Error starting at line : 31 in command -
INSERT INTO pacient VALUES (16, 'POPA', 'VASILE', 2, 4, '21.10.2007', '02.11.2007')
Error report -
ORA-20001: Nu mai sunt locuri disponibile in salonul dat.
ORA-06512: la "ROBERTL.SALONPLIN", linia 24
ORA-04088: eroare în timpul execuției triggerului 'ROBERTL.SALONPLIN'
```

# 12) Trigger de tip LDD.

Definiți un trigger care să introducă date în tabelul ACȚIUNI de fiecare dată când se execută o comandă LDD.

```
CREATE TABLE actiuni (
   utilizator VARCHAR2(30),
   nume_bd
                 VARCHAR2(50),
   eveniment
                 VARCHAR2(20),
   nume_obiect VARCHAR2(30),
    data
                  DATE
);
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_actiuni AFTER CREATE OR DROP OR ALTER
ON SCHEMA BEGIN
    INSERT INTO actiuni VALUES (
        sys.login_user,
       sys.database_name,
        sys.sysevent,
        sys.dictionary_obj_name,
        sysdate
    );
END;
```



### 13) Pachet care conține toate obiectele definite în cadrul proiectului

CREATE OR REPLACE PACKAGE pachet AS PROCEDURE bilant;

```
PROCEDURE nr_salon_status;
    FUNCTION data externare (
        v_nume_pacient IN pacient.nume%TYPE
    ) RETURN DATE;
    PROCEDURE info_pacient (
        v_nume_pacient IN pacient.nume%TYPE
    );
END pachet;
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pachet AS
    PROCEDURE bilant IS
        pacienti_2021    p_ext_2021 := p_ext_2021();
        pacienti_2020     p_ext_2020 := p_ext_2020();
    BEGIN
        SELECT
            nume
        BULK COLLECT
        INTO pacienti 2021
        FROM
            pacient
        WHERE
            data externare IS NOT NULL
            AND to char(data externare, 'YYYY') = '2021';
        SELECT
            nume
        BULK COLLECT
        INTO pacienti_2020
        FROM
            pacient
        WHERE
            data_externare IS NOT NULL
            AND to_char(data_externare, 'YYYY') = '2020';
        dbms_output.put_line('In anul 2021 s-au inregistrat '
                              || pacienti_2021.count
                              || ' pacienti, in comparatie cu '
```

```
|| pacienti_2020.count
                             || ' in 2020.');
        IF pacienti_2021.count > pacienti_2020.count THEN
            dbms output.put line('Astfel, s-a inregistrat o
crestere cu '
                                  || pacienti 2021.count
/(pacienti_2020.count * 1.0) * 100
                                  || '% fata de anul trecut.');
        ELSE
            dbms output.put line('Astfel, s-a inregistrat o
scadere cu '
                                  || pacienti_2020.count
/(pacienti_2021.count * 1.0) * 100
                                  || '% fata de anul trecut.');
        END IF;
    END bilant;
    PROCEDURE nr salon status IS
        v nume asistent
                          asistent.nume%TYPE;
                          doctor.nume%TYPE;
        v nume doctor
        v nr saloane
                          NUMBER;
        CURSOR c IS
        SELECT
            d.nume
            11 ' '
            || d.prenume,
            a.nume
            11 ' '
            || a.prenume,
            COUNT(s.salon_id)
        FROM
            doctor
                       d
            JOIN asistent    a ON d.doctor_id = a.doctor_id
            LEFT JOIN salon
                                 s ON s.asistent_id =
a.asistent id
        GROUP BY
            a.nume,
            a.prenume,
            d.nume,
```

```
d.prenume
        ORDER BY
            d.nume;
    BEGIN
        OPEN c;
        LOOP
            FETCH c INTO
                v nume doctor,
                v_nume_asistent,
                v nr saloane;
            EXIT WHEN c%notfound;
            IF v_nr_saloane <> 0 THEN
                dbms_output.put_line('Doctorul '
                                      || v_nume_doctor
                                      || ' coopereaza cu asistentul
                                      || v_nume_asistent
                                      || ' si se ocupa de '
                                      || v nr saloane
                                      || ' saloane.');
            ELSE
                dbms_output.put_line('Doctorul '
                                      || v_nume_doctor
                                      || ' coopereaza cu asistentul
                                      || v_nume_asistent
                                      || ' dar momentan nu se ocupa
de niciun salon.');
            END IF;
        END LOOP;
        CLOSE c;
    END nr_salon_status;
    PROCEDURE info_pacient (
        v_nume_pacient pacient.nume%TYPE
    ) IS
        v_nume_sectie
                          sectie.nume_sectie%TYPE;
                          salon.salon_id%TYPE;
        v_salon_id
```

```
v_nume_doctor doctor.nume%TYPE;
   BEGIN
       SELECT
          s.salon id,
          se.nume_sectie,
          d.nume
          11 ' '
          || d.prenume,
          a.nume
          11 ' '
          | a.prenume
       INTO
          v salon id,
          v_nume_sectie,
          v nume doctor,
          v_nume_asistent
       FROM
          pacient
                     s ON s.salon id = p.salon id
          JOIN salon
          JOIN asistent    a ON s.asistent_id = a.asistent_id
          WHERE
          lower(p.nume
                || p.prenume) = lower(v_nume_pacient);
       dbms_output.put_line('Pacientul '
                          || v_nume_pacient
                          || ' este internat in salonul '
                          || v salon id
                          || ' din sectia '
                          || v nume sectie);
       dbms_output.put_line('De asemenea, este ingrijit de
asistenul '
                          || v_nume_asistent
                          || ' si doctorul '
                          || v nume doctor);
   EXCEPTION
       WHEN no_data_found THEN
```

v\_nume\_asistent asistent.nume%TYPE;

```
raise_application_error(-20000, 'Nu exista acest
pacient.');
       WHEN too many rows THEN
           raise_application_error(-20001, 'Exista mai multi
pacienti cu acest nume.');
       WHEN OTHERS THEN
            raise application error(-20002, 'Alta eroare!');
    END info pacient;
    FUNCTION data externare (
       v nume pacient pacient.nume%TYPE
    ) RETURN DATE IS
       data_ext pacient.data_internare%TYPE;
    BEGIN
       SELECT
           nvl(p.data externare, p.data internare) +
MAX(t.durata)
        INTO data ext
       FROM
           pacient
           JOIN fisa_medicala    fm ON fm.fisa_id = p.fisa_id
            JOIN fisa tratament ft ON fm.fisa id = ft.fisa id
            ft.tratament id
       GROUP BY
            p.nume,
           p.prenume,
           p.data externare,
            p.data internare
       HAVING p.data_externare IS NULL
              AND lower(p.nume
                        11 ' '
                        || p.prenume) = lower(v_nume_pacient);
       RETURN data_ext;
    EXCEPTION
       WHEN no data found THEN
            raise_application_error(-20000, 'Nu exista acest
pacient sau i se cunoaste data de externare.');
       WHEN too many rows THEN
            raise application error(-20001, 'Exista mai multi
pacienti cu acest nume si fara data de externare.');
```

```
WHEN OTHERS THEN
           raise_application_error(-20002, 'Alta eroare!');
    END data externare;
END pachet;
execute pachet.bilant;
execute pachet.nr salon status;
execute pachet.info_pacient('PIRVULESCU OTILIA');
select data externare('PIRVULESCU OTILIA')
from dual;
201
         END data externare;
202
203 END pachet;
204 /
205
206 execute pachet.bilant;
207 execute pachet.nr salon status;
208 execute pachet.info pacient('PIRVULESCU OTILIA');
    select data externare('PIRVULESCU OTILIA')
209
210 from dual;
Script Output X Deguery Result X
📌 🤌 뒴 🖺 📘 | Task completed in 0,067 seconds
PL/SQL procedure successfully completed.
Package PACHET compiled
Package Body PACHET compiled
```

```
206 execute pachet.bilant;
207 execute pachet.nr salon status;
208 execute pachet.info pacient('PIRVULESCU OTILIA');
209 select data externare ('PIRVULESCU OTILIA')
210 from dual;
Script Output X Query Result X
📌 🥢 🖥 🚇 🕎 | Task completed in 0,051 seconds
Package Body PACHET compiled
In anul 2021 s-au inregistrat 3 pacienti, in comparatie cu 1 in 2020.
Astfel, s-a inregistrat o crestere cu 300% fata de anul trecut.
PL/SQL procedure successfully completed.
207 execute pachet.nr_salon_status;
208 execute pachet.info_pacient('PIRVULESCU OTILIA');
209 select data_externare('PIRVULESCU OTILIA')
210 from dual;
Script Output ×  Query Result >
📌 🧳 🖥 💄 🔋 | Task completed in 0,037 seconds
Doctorul ISTRATE MIHAELA coopereaza cu asistentul VASILE MARIA dar momentan nu se ocupa de niciun salon.
Doctorul OPREA CORNEL coopereaza cu asistentul IONESCU TEODORA si se ocupa de 2 saloane.
Doctorul POPESCU MIHNEA coopereaza cu asistentul POPESCU VICTORIA dar momentan nu se ocupa de niciun salon.
Doctorul STANCU LACRAMIOARA coopereaza cu asistentul POPA ALEXANDRU si se ocupa de 1 saloane.
PL/SQL procedure successfully completed.
Statements - Log
 208 execute pachet.info_pacient('PIRVULESCU OTILIA');
 209 select data_externare('PIRVULESCU OTILIA')
 210 from dual;
 Script Output × Query Result ×
 📌 🧽 🔡 볼 🔋 | Task completed in 0,034 seconds
 PL/SQL procedure successfully completed.
 Pacientul PIRVULESCU OTILIA este internat in salonul 2 din sectia NEUROLOGIE
 De asemenea, este ingrijit de asistenul POPA ALEXANDRU si doctorul STANCU LACRAMIOARA
 PL/SQL procedure successfully completed.
```

Statements - Log

```
select data_externare('PIRVULESCU OTILIA')

from dual;

Script Output x Query Result x

SQL | All Rows Fetched: 1 in 0,005 seconds

DATA_EXTERNARE(PIRVULESCUOTILIA')

1 23-12-2021
```

# 14) Pachet care să includă tipuri de date complexe și obiecte necesare unui flux de acțiuni integrate, specifice bazei de date definite

Având în vedere situația specială prin care trecem, dorim să ne protejăm pacienții și persoanele dragi lor, astfel că spitalul a adus o nouă regulă pentru vizitatorii care vin la spital. Fiecare pacient poate invita maxim 3 vizitatori, oferindu-le drept "cheie de acces" în spital numele lor criptat folosind cifrul Cezar cu deplasare 19. Astfel, un vizitator vine la spital și prezintă numele criptat al celui pe care îl vizitează, și numele și prenumele său. Apoi numele său, numele decriptat al celui pe care îl vizitează și data sunt inserate automat într-un tabel VIZITATOR, cu condiția ca numărul de vizitatori să nu depășească 3 și cheia să fie corectă.

Funcția cripteaza(nume) returnează numele criptat folosind cifrul lui Cezar cu deplasare 19. Procedura vec\_pacienții a toți pacienții și îi pune într-un array, îi criptează în alt array și îi afișează pe ecran.

Funcția verif\_cod(nume\_criptat, nume\_vizitator, prenume\_vizitator) verifică corectitudinea numelui, îl decriptează, verifică numărul de vizitatori pentru pacient, apelează procedura <insereaza> și returnează un mesaj corespunzător ("Codul a fost corect dar nu se mai acceptă vizitatori.", "Codul a fost corect! Detaliile vizitatorului au fost introduse în tabel." sau "Ne pare rău, codul este greșit.").

Procedura inserează(id, nume\_pacient, nume\_vizitator, prenume\_vizitator) inserează în tabelul VIZITATOR informațiile primite.

Pachetul folosește 2 funcții, 2 proceduri, 2 tipuri de date (array-uri și record).

```
CREATE TABLE vizitator (
vizitator_id NUMBER(10)

CONSTRAINT pk_viz PRIMARY KEY,

nume VARCHAR2(30) NOT NULL,

prenume VARCHAR2(30) NOT NULL,

nume pacient VARCHAR2(30) NOT NULL,
```

```
data
         DATE NOT NULL
);
CREATE OR REPLACE TYPE litere IS
   VARRAY(27) OF CHAR;
CREATE OR REPLACE TYPE pacienti IS
   VARRAY(50) OF VARCHAR2(30);
CREATE OR REPLACE PACKAGE cod AS
   viz vizitator%rowtype;
   p_nume pacienti := pacienti();
   p nume criptate pacienti := pacienti();
    FUNCTION cripteaza (
       v_nume IN pacient.nume%TYPE
    ) RETURN VARCHAR2;
    FUNCTION verif cod (
       v_nume_criptat
                        IN pacient.nume%TYPE,
       v nume viz
                        IN vizitator.nume%TYPE,
                        IN vizitator.prenume%TYPE
       v prenume viz
    ) RETURN VARCHAR2;
    PROCEDURE vec_pacienti;
    PROCEDURE insereaza (
                        IN vizitator.vizitator_id%TYPE,
       id_viz
                        IN vizitator.nume%TYPE,
       v_nume_viz
                        IN vizitator.prenume%TYPE,
       v_prenume_viz
       v_nume_pacient
                        IN vizitator.nume pacient%TYPE
    );
END cod;
/
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY cod AS
    FUNCTION cripteaza (
       v_nume pacient.nume%TYPE
    ) RETURN VARCHAR2 IS
```

```
v_nume_criptat pacient.nume%TYPE := '';
                      litere := litere('T', 'U', 'V', 'W', 'X',
        litere c
       'Y', 'Z', 'A', 'B', 'C',
       'D', 'E', 'F', 'G', 'H',
       'I', 'J', 'K', 'L', 'M',
       'N', 'O', 'P', 'Q', 'R',
       'S');
        i
                         NUMBER(2) := 1;
    BEGIN
        LOOP
            EXIT WHEN i - 1 = length(v_nume);
            IF substr(v_nume, i, 1) <> ' ' THEN
                v nume criptat := v_nume_criptat
litere c(ascii((substr(v nume, i, 1))) - 64);
            ELSE
                v_nume_criptat := v_nume_criptat || ' ';
            END IF;
            i := i + 1;
        END LOOP;
        RETURN v_nume_criptat;
    END cripteaza;
    PROCEDURE vec pacienti IS
        i NUMBER(2) := 1;
    BEGIN
        SELECT
            nume
            11 ' '
            || prenume
        BULK COLLECT
        INTO p_nume
        FROM
            pacient;
        LO<sub>O</sub>P
            EXIT WHEN i - 1 = p_nume.count;
```

```
IF p_nume_criptate.count < p_nume.count THEN</pre>
        p nume criptate.extend;
        END IF;
        p_nume_criptate(i) := cod.cripteaza(upper(p_nume(i)));
        dbms_output.put_line(p_nume(i)
                             || '/'
                             || p_nume_criptate(i));
        i := i + 1;
   END LOOP;
END vec_pacienti;
FUNCTION verif cod (
   v_nume_criptat pacient.nume%TYPE,
   v nume viz vizitator.nume%TYPE,
   v_prenume_viz vizitator.prenume%TYPE
) RETURN VARCHAR2 IS
   raspuns VARCHAR2(100) := 'false';
   i
              NUMBER(2) := 1;
   id viz NUMBER(5);
              pacient.nume%TYPE;
   v nume
   nr pac NUMBER(5);
PRAGMA AUTONOMOUS_TRANSACTION;
BEGIN
   cod.vec_pacienti;
   LO<sub>O</sub>P
        EXIT WHEN raspuns = 'true' OR i - 1 = p_nume.count;
        IF p_nume_criptate(i) = upper(v_nume_criptat) THEN
            raspuns := 'true';
            v nume := p nume(i);
        END IF;
        i := i + 1;
   END LOOP;
   SELECT MAX(vizitator_id) + 1
   INTO id viz
   FROM
        vizitator;
```

```
SELECT COUNT(1)
        into nr pac
        FROM vizitator
        WHERE nume_pacient = v_nume;
        IF id_viz IS NULL THEN
            id viz := 1;
        END IF;
        IF raspuns = 'false' THEN
            raspuns := 'Ne pare rau, codul este gresit.';
            id viz := 0;
        ELSIF nr_pac < 3 THEN</pre>
            raspuns := 'Codul a fost corect! Detaliile
vizitatorului au fost introduse in tabel.';
            cod.insereaza(id_viz, v_nume_viz, v_prenume_viz,
v nume);
        ELSE
            raspuns := 'Codul a fost corect dar nu se mai accepta
vizitatori.';
        END IF;
        RETURN raspuns;
    END verif cod;
    PROCEDURE insereaza (
        id viz
                        vizitator.vizitator id%TYPE,
                     vizitator.nume%TYPE,
        v nume viz
        - v_prenume_viz vizitator.prenume%TYPE,
        v nume pacient vizitator.nume pacient%TYPE
    ) IS
    BEGIN
        IF id viz <> 0 THEN
            viz.vizitator_id := id_viz;
            viz.nume := upper(v nume viz);
            viz.prenume := upper(v_prenume_viz);
            viz.nume_pacient := upper(v_nume_pacient);
            viz.data := sysdate;
            INSERT INTO vizitator VALUES viz;
            commit;
        END IF;
    END insereaza;
```

```
END cod;

154
END IF;

155
END insereaza;

156
157
END cod;

158

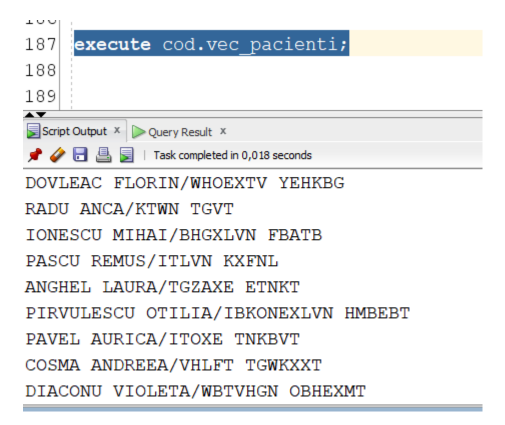
Script Output × Query Result ×

P P B B I Task completed in 0,072 seconds
```

PL/SQL procedure successfully completed.

Package COD compiled

Package Body COD compiled



```
180
181 SELECT
         cod.verif cod('ITOXE TNKBVT', 'LITA', 'ROBERT')
183 FROM
184
      dual;
Script Output × Query Result ×
 📌 볼 🝓 🔯 SQL | All Rows Fetched: 1 in 0,005 seconds
 COD. VERIF_COD('ITOXETNKBVT', 'LITA', 'ROBERT')
   Codul a fost corect! Detaliile vizitatorului au fost introduse in tabel.
181 SELECT
182
             cod.verif cod('ALALA', 'LITA', 'ROBERT')
183
       FROM
184
             dual;
185
186
Script Output X Query Result X
 📌 🚇 🙀 🗽 SQL | All Rows Fetched: 1 in 0,004 seconds
      $ COD.VERIF_COD('ALALA','LITA','ROBERT')
     <sup>1</sup>Ne pare rau, codul este gresit.
181 SELECT
182
        cod.verif cod('IBKONEXLVN HMBEBT', 'LITA', 'ROBERT')--PIRVULESCU OTILIA
183
184
185
186
Script Output × Query Result ×
📌 🚇 🙌 攻 SQL | All Rows Fetched: 1 in 0,004 seconds
1 Codul a fost corect dar nu se mai accepta vizitatori.
```

