Proiect SGBD Lant de Magazine de Instrumente Muzicale Radoi Dragos Cosmin Grupa 244

1)Prezentați pe scurt baza de date (utilitatea ei).

Proiectul meu va prezenta modelul unei baze de date care reprezinta un lant de magazine deinstrumente muzicale. Magazinele vor avea mai multe marci de instrumente muzicale(furnizate decompaniile respective) sau echipamente pentru acestea si un Id care reprezinta locatia magazinului. Ca angajati, magazinele vor avea fiecare unul sau mai multi vanzatori, un tehnician care se ocupa cu reparatul intrumentelor aduse de clienti si un manager. Angajatii vor avea fiecare un cod si un email de munca. Clientii, odata ce isi fac un cont pe site-ul magazinului, pot crea comenzi pentru orice produs (daca nu este in stoc, livrarea o sa dureze mai mult). Livrarea va prezenta instrumentul, marca, durata de livrare si locatia din care vine.

Locatie – Magazin(One to many): Prezenta unui magazin intr-o locatie

Magazin – Angajati(One to many): Prezenta mai multor angajati magazin

Magazin – Clienti(Many to many): Prezenta mai multor clienti in mai multe magazine

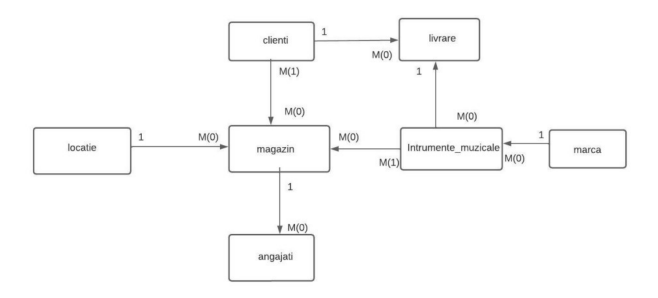
Magazin – Instrumente(Many to many): Prezenta mai multor intrumente in mai multe magazine

Instrumente – Brand(Many to one): Fiecare intrument poate o marca diferita fata de alt intrument, dar mai multe intrumente pot avea acelasi brand

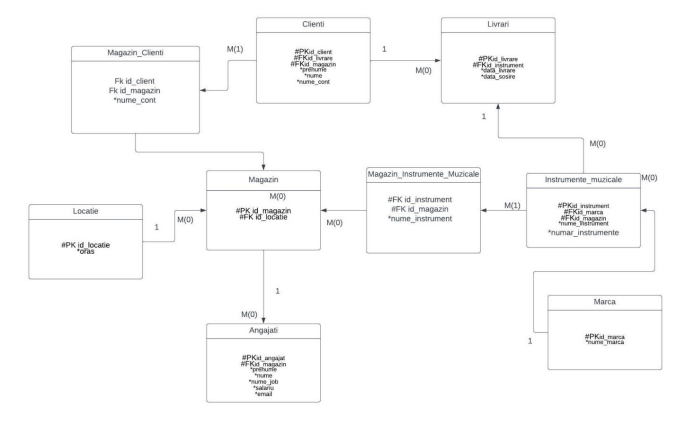
Intrumente – Livrare(Many to one): Mai multe intrumente se pot incadra intr-o singura livrare

Clienti – Livrare(One to many): Un client poate avea mai multe livrari

2)Realizați diagrama entitate-relație (ERD): entitățile, relațiile și atributele trebuie definite în limba română (vezi curs SGBD / model de diagrama ERD; nu se va accepta alt format).



3)Pornind de la diagrama entitate-relație realizați diagrama conceptuală a modelului propus, integrând toate atributele necesare: entitățile, relațiile și atributele trebuie definite în limba română.



4)Implementați în Oracle diagrama conceptuală realizată: definiți toate tabelele, definind toate constrângerile de integritate necesare (chei primare, cheile externe etc).

--locatie

CREATE TABLE locatie(id_locatie NUMBER(4), oras VARCHAR(20));

ALTER TABLE locatie

ADD CONSTRAINT PK locatie PRIMARY KEY(id locatie);

--magazin

CREATE TABLE magazin(id_magazin NUMBER(4), id_locatie NUMBER(4));

ALTER TABLE magazin

ADD CONSTRAINT PK_magazin PRIMARY KEY(id_magazin)

ADD CONSTRAINT FK_locatie2 FOREIGN KEY (id_locatie) REFERENCES locatie(id_locatie);

--angajati

CREATE TABLE angajati(id_angajat NUMBER(4), id_magazin NUMBER(4), prenume VARCHAR2(20),

nume VARCHAR2(20) NOT NULL, nume_job VARCHAR2(15), salariu NUMBER(8, 2) NOT NULL, email CHAR(15));

ALTER TABLE angajati

ADD CONSTRAINT PK_angajati PRIMARY KEY(id_angajat)

ADD CONSTRAINT FK_magazin2 FOREIGN KEY (id_magazin) REFERENCES magazin(id_magazin);

--marca

CREATE TABLE marca(id marca NUMBER(4), nume marca VARCHAR2(15));

ALTER TABLE marca

ADD CONSTRAINT PK_marca PRIMARY KEY(id_marca);

--instrumente muzicale

CREATE TABLE instrumente_muzicale(id_instrument NUMBER(4), id_marca NUMBER(4), id_magazin NUMBER(4), nume_instrument VARCHAR2(15));

ALTER TABLE instrumente_muzicale

ADD CONSTRAINT PK_instrument PRIMARY KEY(id_instrument)

ADD CONSTRAINT FK_magazin3 FOREIGN KEY (id_magazin) REFERENCES magazin(id_magazin)

ADD CONSTRAINT FK marca2 FOREIGN KEY (id marca) REFERENCES marca(id marca);

--livrare

CREATE TABLE livrare(id_livrare NUMBER(4), id_instrument NUMBER(4), data_livrare DATE, data_sosire DATE);

ALTER TABLE livrare

ADD CONSTRAINT PK livrare PRIMARY KEY(id livrare)

ADD CONSTRAINT FK_instrument2 FOREIGN KEY(id_instrument) REFERENCES instrumente_muzicale(id_instrument);

--clienti

CREATE TABLE clienti(id_client NUMBER(4), id_livrare NUMBER(4), id_magazin NUMBER(4),

prenume VARCHAR2(20), nume VARCHAR2(20), nume_cont CHAR(15));

ALTER TABLE clienti

ADD CONSTRAINT PK_client PRIMARY KEY(id_client)

ADD CONSTRAINT FK_livrare2 FOREIGN KEY(id_livrare) REFERENCES livrare(id_livrare)

ADD CONSTRAINT FK_magazin4 FOREIGN KEY(id_magazin) REFERENCES magazin(id_magazin);

--magazin-clienti

CREATE TABLE magazin_clienti(id_client NUMBER(4), id_magazin NUMBER(4), nume_cont CHAR(15));

ALTER TABLE magazin_clienti

ADD CONSTRAINT FK_ID_Magazin_Clienti FOREIGN KEY(id_client) REFERENCES clienti(id_client)

ADD CONSTRAINT FK_ID_Clienti_Magazin FOREIGN KEY(id_magazin) REFERENCES magazin(id_magazin);

--magazin-instrumente-muzicale

CREATE TABLE magazin_instrumente_muzicale(id_instrument NUMBER(4), id_magazin NUMBER(4), nume_instrument VARCHAR(15));

ALTER TABLE magazin_instrumente_muzicale

ADD CONSTRAINT FK_ID_Magazin_Instrumente FOREIGN KEY(id_magazin) REFERENCES magazin(id_magazin)

ADD CONSTRAINT FK_ID_Instrumente_Magazin FOREIGN KEY(id_instrument) REFERENCES instrumente_muzicale(id_instrument);

5)Adăugați informații coerente în tabelele create (minim 5 înregistrări pentru fiecare entitate independentă; minim 10 înregistrări pentru tabela asociativă).

CREATE TABLE locatie(id locatie NUMBER(4), oras VARCHAR(20));

ALTER TABLE locatie

ADD CONSTRAINT PK_locatie PRIMARY KEY(id_locatie);

INSERT INTO locatie (id_locatie, oras)

VALUES(1, 'New York');

INSERT INTO locatie (id_locatie, oras)

VALUES(2, 'London');

INSERT INTO locatie (id locatie, oras)

VALUES(3, 'Paris');

INSERT INTO locatie (id_locatie, oras)

VALUES(4, 'Tokyo');

INSERT INTO locatie (id_locatie, oras)

```
VALUES(5, 'Sydney');
INSERT INTO locatie (id_locatie, oras)
VALUES(6, 'Rome');
INSERT INTO locatie (id_locatie, oras)
VALUES(7, 'Barcelona');
INSERT INTO locatie (id locatie, oras)
VALUES(8, 'Berlin');
INSERT INTO locatie (id locatie, oras)
VALUES(9, 'Mumbai');
INSERT INTO locatie (id_locatie, oras)
VALUES(10, 'Cairo');
CREATE TABLE magazin(id magazin NUMBER(4), id locatie NUMBER(4));
ALTER TABLE magazin
ADD CONSTRAINT PK_magazin PRIMARY KEY(id_magazin)
ADD CONSTRAINT FK locatie2 FOREIGN KEY (id locatie) REFERENCES locatie(id locatie);
INSERT INTO magazin (id_magazin, id_locatie)
VALUES(101, 1);
INSERT INTO magazin (id_magazin, id_locatie)
VALUES(102, 2);
INSERT INTO magazin (id_magazin, id_locatie)
VALUES(103, 3);
INSERT INTO magazin (id_magazin, id_locatie)
VALUES(104, 4);
INSERT INTO magazin (id_magazin, id_locatie)
VALUES(105, 5);
INSERT INTO magazin (id_magazin, id_locatie)
VALUES(106, 6);
INSERT INTO magazin (id_magazin, id_locatie)
VALUES(107, 7);
INSERT INTO magazin (id magazin, id locatie)
VALUES(108, 8);
INSERT INTO magazin (id_magazin, id_locatie)
VALUES(109, 9);
```

INSERT INTO magazin (id_magazin, id_locatie)

CREATE TABLE angajati(id_angajat NUMBER(4), id_magazin NUMBER(4), prenume VARCHAR2(20),

nume VARCHAR2(20) NOT NULL, nume_job VARCHAR2(15), salariu NUMBER(8, 2) NOT NULL, email CHAR(15));

ALTER TABLE angajati

ADD CONSTRAINT PK_angajati PRIMARY KEY(id_angajat)
ADD CONSTRAINT FK_magazin2 FOREIGN KEY (id_magazin) REFERENCES magazin(id_magazin);

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1001, 101, 'John', 'Smith', 'manager', 50000, 'john@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1002, 102, 'Emily', 'Johnson', 'tehnician', 40000, 'emi@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1003, 103, 'Sarah', 'Brown', 'manager', 50000, 'sarah@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1004, 104, 'Michael', 'Williams', 'vanzator', 30000, 'mike@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1005, 105, 'David', 'Davis', 'tehnician', 40000, 'david@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1006, 106, 'Jessica', 'Miller', 'vanzator', 30000, 'mill@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1007, 107, 'Matthew', 'Wilson', 'manager', 50000, 'matt@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1008, 108, 'Olivia', 'Anderson', 'tehnician', 40000, 'olie@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1009, 109, 'Ethan', 'Taylor', 'vanzator', 30000, 'ethan@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1010, 110, 'Ava', 'Martinez', 'manager', 50000, 'ava@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1011, 101, 'Horia', 'Mihai', 'tehnician', 40000, 'horia@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1012, 101, 'Nick', 'Hincu', 'vanzator', 30000, 'Nick@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email)

VALUES(1013, 101, 'Cristi', 'Andrei', 'tehnician', 40000, 'Cris@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1014, 107, 'Andrei', 'Cherciu', 'manager', 50000, 'Andii@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume_job, salariu, email) VALUES(1015, 107, 'Vlad', 'Tudose', 'vanzator', 30000, 'Vlad@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1016, 107, 'Alin', 'Iosif', 'tehnician', 40000, 'Alin@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1017, 109, 'Alex', 'Iosif', 'magager', 50000, 'Alex@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1018, 110, 'David', 'Ranaciu', 'vanzator', 30000, 'David@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume, nume_job, salariu, email) VALUES(1019, 103, 'Robert', 'Trifu', 'tehnician', 40000, 'Rob@gmail.com');

INSERT INTO angajati (id_angajat, id_magazin, prenume, nume_job, salariu, email) VALUES(1020, 103, 'Filip', 'Dima', 'vanzator', 30000, 'Filip@gmail.com');

CREATE TABLE marca(id_marca NUMBER(4), nume_marca VARCHAR2(15));

ALTER TABLE marca ADD CONSTRAINT PK_marca PRIMARY KEY(id_marca);

INSERT INTO marca(id_marca, nume_marca)
VALUES(201, 'Gibson');

INSERT INTO marca(id_marca, nume_marca)
VALUES(202, 'Fender');

INSERT INTO marca(id_marca, nume_marca) VALUES(203, 'Pearl');

INSERT INTO marca(id_marca, nume_marca)
VALUES(204, 'Yamaha');

INSERT INTO marca(id_marca, nume_marca)
VALUES(205, 'Stradivarius');

INSERT INTO marca(id_marca, nume_marca)
VALUES(206, 'Selmer');

INSERT INTO marca(id_marca, nume_marca)
VALUES(207, 'Bach');

INSERT INTO marca(id_marca, nume_marca)

VALUES(208, 'Muramatsu');

INSERT INTO marca(id_marca, nume_marca)
VALUES(209, 'Ibanez');

INSERT INTO marca(id_marca, nume_marca)
VALUES(210, 'Roland');

CREATE TABLE instrumente_muzicale(id_instrument NUMBER(4), id_marca NUMBER(4), id_magazin NUMBER(4), nume_instrument VARCHAR2(15), numar_instrumente NUMBER(4));

ALTER TABLE instrumente muzicale

ADD CONSTRAINT PK_instrument PRIMARY KEY(id_instrument)

ADD CONSTRAINT FK_magazin3 FOREIGN KEY (id_magazin) REFERENCES magazin(id_magazin)

ADD CONSTRAINT FK_marca2 FOREIGN KEY (id_marca) REFERENCES marca(id_marca);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar instrumente)

VALUES(301, 201, 101, 'Chit. Acustica', 23);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(302, 202, 102, 'Chit. Electrica', 57);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(303, 203, 103, 'Tobe', 14);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(304, 204, 104, 'Pian', 11);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar instrumente)

VALUES(305, 205, 105, 'Vioara', 54);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(306, 206, 106, 'Saxofon', 67);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(307, 207, 107, 'Trompeta', 45);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(308, 208, 108, 'Flaut', 67);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(309, 209, 109, 'Chitara Bas', 34);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(310, 210, 110, 'Clape', 55);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(311, 201, 103, 'Cello', 66);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(312, 202, 110, 'Banjo', 13);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar instrumente)

VALUES(313, 203, 107, 'Harpa', 9);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(314, 204, 106, 'Mandolina', 24);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(315, 205, 110, 'Acordeon', 9);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(316, 206, 107, 'Trombon', 14);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar instrumente)

VALUES(317, 207, 101, 'Clarinet', 39);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar instrumente)

VALUES(318, 208, 102, 'Oboi', 15);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(319, 209, 109, 'Cimpoi', 7);

INSERT INTO instrumente_muzicale (id_instrument, id_marca, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(320, 210, 107, 'Sitar', 33);

commit;		

CREATE TABLE livrare(id_livrare NUMBER(4), id_instrument NUMBER(4), data_livrare DATE, data_sosire DATE);

ALTER TABLE livrare

ADD CONSTRAINT PK_livrare PRIMARY KEY(id_livrare)

ADD CONSTRAINT FK_instrument2 FOREIGN KEY(id_instrument) REFERENCES instrumente_muzicale(id_instrument);

INSERT INTO livrare (id_livrare, id_instrument, data_livrare, data_sosire) VALUES(1234, 301, TO_DATE('2023-05-10', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2023-05-15', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO livrare (id_livrare, id_instrument, data_livrare, data_sosire) VALUES(5678, 302, TO_DATE('2023-05-11', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2023-05-16', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO livrare (id_livrare, id_instrument, data_livrare, data_sosire) VALUES(9876, 303, TO_DATE('2023-05-12', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2023-05-17', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO livrare (id_livrare, id_instrument, data_livrare, data_sosire) VALUES(5432, 304, TO_DATE('2023-05-13', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE(' 2023-05-18', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO livrare (id_livrare, id_instrument, data_livrare, data_sosire) VALUES(2468, 305, TO_DATE('2023-05-14', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE(' 2023-05-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO livrare (id_livrare, id_instrument, data_livrare, data_sosire) VALUES(1357, 306, TO_DATE('2023-05-15', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE(' 2023-05-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO livrare (id_livrare, id_instrument, data_livrare, data_sosire) VALUES(8642, 307, TO_DATE('2023-05-16', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE(' 2023-05-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO livrare (id_livrare, id_instrument, data_livrare, data_sosire) VALUES(9753, 308, TO_DATE('2023-05-17', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE(' 2023-05-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO livrare (id_livrare, id_instrument, data_livrare, data_sosire) VALUES(7531, 309, TO_DATE('2023-05-18', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE(' 2023-05-23', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO livrare (id_livrare, id_instrument, data_livrare, data_sosire) VALUES(1029, 310, TO_DATE('2023-05-19', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE(' 2023-05-24', 'YYYY-MM-DD'));

.....

NUMBER(4),

prenume VARCHAR2(20), nume VARCHAR2(20), nume_cont CHAR(15));

ALTER TABLE clienti

ADD CONSTRAINT PK_client PRIMARY KEY(id_client)

ADD CONSTRAINT FK_livrare2 FOREIGN KEY(id_livrare) REFERENCES livrare(id_livrare)

ADD CONSTRAINT FK_magazin4 FOREIGN KEY(id_magazin) REFERENCES magazin(id_magazin);

INSERT INTO clienti(id_client, id_livrare, id_magazin, prenume, nume_cont) VALUES(3011, 1234, 110, 'Ethan', 'Lewis', 'ethanlewis234');

INSERT INTO clienti(id_client, id_livrare, id_magazin, prenume, nume_cont) VALUES(3012, 5678, 101, 'Emma', 'Lee', 'emmalee567');

INSERT INTO clienti(id_client, id_livrare, id_magazin, prenume, nume_cont) VALUES(3013, 9876, 102, 'Daniel', 'Walker', 'danielwalker890');

INSERT INTO clienti(id_client, id_livrare, id_magazin, prenume, nume_cont) VALUES(3014, 5432, 103, 'Mia', 'Green', 'miagreen123');

INSERT INTO clienti(id_client, id_livrare, id_magazin, prenume, nume_cont) VALUES(3015, 9876, 104, 'Alexander', 'Hall', 'alexanderhall');

INSERT INTO clienti(id_client, id_livrare, id_magazin, prenume, nume_cont) VALUES(3016, 5432, 105, 'Sophia', 'Turner', 'sophiaturner789');

INSERT INTO clienti(id_client, id_livrare, id_magazin, prenume, nume_cont) VALUES(3017, 2468, 106, 'William', 'White', 'williamwhite321');

INSERT INTO clienti(id_client, id_livrare, id_magazin, prenume, nume_cont) VALUES(3018, 8642, 107, 'Charlotte', 'Harris', 'charlotteh654');

INSERT INTO clienti(id_client, id_livrare, id_magazin, prenume, nume_cont) VALUES(3019, 7531, 108, 'James', 'King', 'jamesking987');

INSERT INTO clienti(id_client, id_livrare, id_magazin, prenume, nume_cont) VALUES(3020, 1029, 109, 'Harper', 'Scott', 'harperscott012');

CREATE TABLE magazin_clienti(id_client NUMBER(4), id_magazin NUMBER(4), nume_cont CHAR(15));

ALTER TABLE magazin_clienti

ADD CONSTRAINT FK_ID_Magazin_Clienti FOREIGN KEY(id_client) REFERENCES clienti(id_client)

ADD CONSTRAINT FK_ID_Clienti_Magazin FOREIGN KEY(id_magazin) REFERENCES magazin(id_magazin);

INSERT INTO magazin_clienti(id_client, id_magazin, nume_cont) VALUES(3011, 110, 'ethanlewis234');

INSERT INTO magazin_clienti(id_client, id_magazin, nume_cont) VALUES(3012, 101, 'emmalee567');

INSERT INTO magazin_clienti(id_client, id_magazin, nume_cont) VALUES(3013, 102, 'danielwalker890');

INSERT INTO magazin_clienti(id_client, id_magazin, nume_cont) VALUES(3014, 103, 'miagreen123');

INSERT INTO magazin_clienti(id_client, id_magazin, nume_cont) VALUES(3015, 104, 'alexanderhall');

INSERT INTO magazin_clienti(id_client, id_magazin, nume_cont) VALUES(3016, 105, 'sophiaturner789');

INSERT INTO magazin_clienti(id_client, id_magazin, nume_cont) VALUES(3017, 106, 'williamwhite321');

INSERT INTO magazin_clienti(id_client, id_magazin, nume_cont) VALUES(3018, 107, 'charlotteh654');

INSERT INTO magazin_clienti(id_client, id_magazin, nume_cont) VALUES(3019, 108, 'jamesking987');

INSERT INTO magazin_clienti(id_client, id_magazin, nume_cont) VALUES(3020, 109, 'harperscott012');

CREATE TABLE magazin_instrumente_muzicale(id_instrument NUMBER(4), id_magazin NUMBER(4), nume instrument VARCHAR(15), numar instrumente NUMBER(4));

ALTER TABLE magazin_instrumente_muzicale

ADD CONSTRAINT FK_ID_Magazin_Instrumente FOREIGN KEY(id_magazin) REFERENCES magazin(id magazin)

ADD CONSTRAINT FK_ID_Instrumente_Magazin FOREIGN KEY(id_instrument) REFERENCES instrumente_muzicale(id_instrument);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(301, 101, 'Chit. Acustica', 23);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(302, 102, 'Chit. Electrica', 57);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(303, 103, 'Tobe', 14);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(304, 104, 'Pian', 11);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(305, 105, 'Vioara', 54);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(306, 106, 'Saxofon', 67);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(307, 107, 'Trompeta', 45);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(308, 108, 'Flaut', 67);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(309, 109, 'Chitara Bas', 34);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(310, 110, 'Clape', 55);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(311, 103, 'Cello', 66);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(312,110, 'Banjo', 13);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(313, 107, 'Harpa', 9);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar instrumente)

VALUES(314, 106, 'Mandolina', 24);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(315,110, 'Acordeon', 9);

INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument, numar_instrumente)

VALUES(316,107, 'Trombon', 14);

```
INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument,
numar instrumente)
VALUES(317, 101, 'Clarinet', 39);
INSERT INTO magazin instrumente muzicale(id instrument, id magazin, nume instrument,
numar_instrumente)
VALUES(318, 102, 'Oboi', 15);
INSERT INTO magazin instrumente muzicale(id instrument, id magazin, nume instrument,
numar instrumente)
VALUES(319, 109, 'Cimpoi', 7);
INSERT INTO magazin_instrumente_muzicale(id_instrument, id_magazin, nume_instrument,
numar instrumente)
VALUES(320, 107, 'Sitar', 33);
6)Formulați în limbaj natural o problemă pe care să o rezolvați folosind un subprogram stocat
independent care să utilizeze toate cele 3 tipuri de colecții studiate. Apelați subprogramul.
       Scrieti un program care, sa introduca intr-un tablou indexat informatii despre instrumentele
muzicale si numarul acestora in stoc si afisati informatiile acestea, sa genereze un tablou imbricat
care sa afiseze lista celor 5 cei mai platiti angajati si ordonatii crescatori in functie de salariu si
afisati pentru fiecare angajat din lista numele si id-ul magazinului unde lucreaza si creati un vector
care sa contina o lista ordonata numeric crescator a id-urilor magazinelor in care lucreaza toti
angajatii.
CREATE OR REPLACE PROCEDURE Informatii_Angajati
  TYPE t instrumente radoi IS record (
    NumeInstrument instrumente muzicale.nume instrument%TYPE,
    NumarStoc instrumente_muzicale.numar_instrumente%TYPE
```

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE Informatii_Angajati
IS

TYPE t_instrumente_radoi IS record (
    NumeInstrument instrumente_muzicale.nume_instrument%TYPE,
    NumarStoc instrumente_muzicale.numar_instrumente%TYPE
);

TYPE tablou_indexat_radoi IS TABLE OF t_instrumente_radoi INDEX BY PLS_INTEGER;
t_indexat tablou_indexat_radoi;

TYPE tablou_imbricat_radoi IS TABLE OF angajati%ROWTYPE;
t_imbricat tablou_imbricat_radoi := tablou_imbricat_radoi();

TYPE tablou_vector_radoi IS VARRAY(100) OF angajati.id_magazin%TYPE;
t_vector_magazin tablou_vector_radoi := tablou_vector_radoi();

BEGIN
```

for informatii in (select i.nume_instrument, i.numar_instrumente from instrumente_muzicale i)

t indexat(t indexat.count + 1).NumeInstrument := informatii.nume instrument;

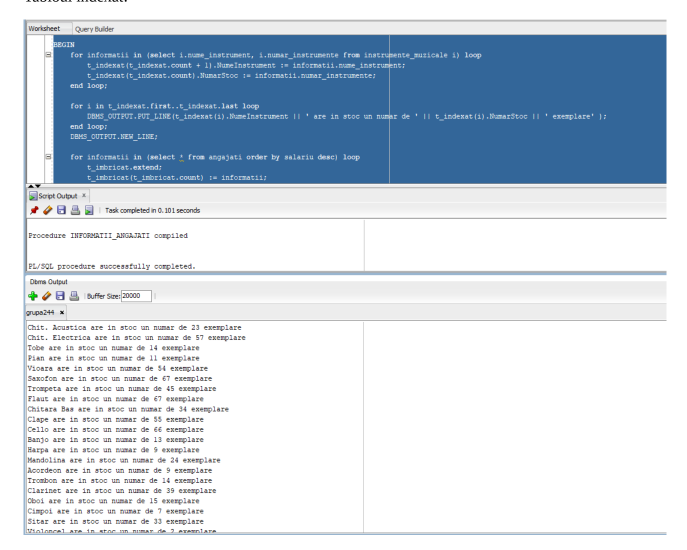
t indexat(t indexat.count).NumarStoc := informatii.numar instrumente;

loop

end loop;

```
for i in t indexat.first..t indexat.last loop
    DBMS_OUTPUT_LINE(t_indexat(i).NumeInstrument || ' are in stoc un numar de ' ||
t indexat(i).NumarStoc || ' exemplare' );
  end loop;
  DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
  for informatii in (select * from angajati order by salariu desc) loop
    t imbricat.extend;
    t_imbricat(t_imbricat.count) := informatii;
    exit when t_imbricat.count = 5;
  end loop;
  for i in t_imbricat.first..t_imbricat.last loop
    DBMS OUTPUT_LINE(t_imbricat(i).nume || ' lucreaza in magazinul ' ||
t_imbricat(i).id_magazin);
  end loop;
  DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
  FOR informatii IN (SELECT DISTINCT id_magazin FROM angajati ORDER BY id_magazin)
LOOP
    IF t_vector_magazin.COUNT < t_vector_magazin.LIMIT THEN
      t_vector_magazin.EXTEND;
      t vector magazin(t vector magazin.COUNT) := informatii.id magazin;
    END IF:
  END LOOP;
  FOR i IN 1..t_vector_magazin.COUNT LOOP
    DBMS_OUTPUT_LINE('Magazinul: ' || t_vector_magazin(i));
  END LOOP;
EXCEPTION
  WHEN OTHERS THEN
    DBMS_OUTPUT_LINE('A aparut o eroare: ' || SQLERRM);
END Informatii_Angajati;
BEGIN
  Informatii Angajati;
END;
```

Tabloul indexat:



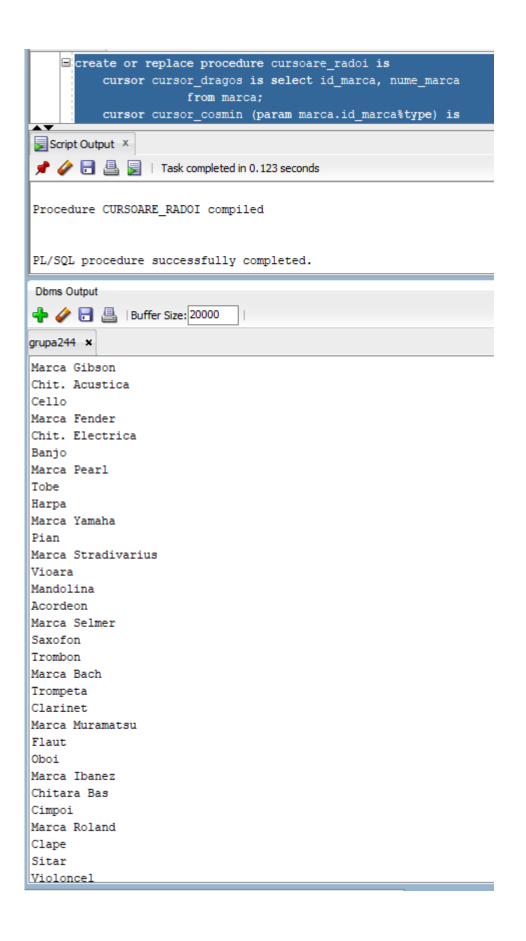
Tabloul imbricat si vectorul:

```
Worksheet Query Builder
          for informatii in (select * from angajati order by salariu desc) loop
              t_imbricat.extend;
              t_imbricat(t_imbricat.count) := informatii;
              exit when t_imbricat.count = 5;
          end loop;
          for i in t imbricat.first..t imbricat.last loop
             DBMS_UUTPUT.PUT_LINE(t_imbricat(i).nume || 'lucreaza in magazinul'|| t_imbricat(i).id_magazin);
          DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
          FOR informatii IN (SELECT DISTINCT id_magazin FROM angajati ORDER BY id_magazin) LOOP
              IF t_vector_magazin.COUNT < t_vector_magazin.LIMIT THEN
                 t_vector_magazin.EXTEND;
                  t_vector_magazin(t_vector_magazin.COUNT) := informatii.id_magazin;
              END IF;
          END LOOP;
          FOR i IN 1..t_vector_magazin.COUNT LOOP
              DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Magazinul: ' || t_vector_magazin(i));
Script Output ×
📌 🤌 🖥 🚇 📓 | Task completed in 0.101 seconds
Procedure INFORMATII_ANGAJATI compiled
Dbms Output
🕂 🥢 🔚 🚇 | Buffer Size: 20000
grupa244 ×
Iosif lucreaza in magazinul 109
Wilson lucreaza in magazinul 107
Brown lucreaza in magazinul 103
Cherciu lucreaza in magazinul 107
Smith lucreaza in magazinul 101
Magazinul: 101
Magazinul: 102
Magazinul: 103
Magazinul: 104
Magazinul: 105
Magazinul: 106
Magazinul: 107
Magazinul: 108
Magazinul: 109
Magazinul: 110
```

7)Formulați în limbaj natural o problemă pe care să o rezolvați folosind un subprogram stocat independent care să utilizeze 2 tipuri diferite de cursoare studiate, unul dintre acestea fiind cursor parametrizat, dependent de celălalt cursor. Apelați subprogramul.

Scrieti un program care sa introduca intr-un cursor id-ul si numele marcilor si sa introduca intr-un cursor parametrizat numele si id-ul tuturor instrumentelor. Afisati toate marcile si sub fiecare marca sa afisati instrumentele care au acel tip de marca

```
create or replace procedure cursoare_radoi is
  cursor cursor_dragos is select id_marca, nume_marca
         from marca;
  cursor cursor_cosmin (param marca.id_marca%type) is
       select nume instrument, id instrument
       from instrumente_muzicale
       where id_marca = param;
  d_id_marca marca.id_marca%type;
  d nume marca marca.nume marca%type;
begin
  open cursor_dragos;
    fetch cursor dragos into d id marca, d nume marca;
    exit when cursor_dragos%notfound;
    dbms output.put line('Marca' || d nume marca);
    for i in cursor_cosmin(d_id_marca) loop
       dbms_output.put_line(i.nume_instrument);
    end loop;
  end loop;
end cursoare_radoi;
/
begin
  cursoare_radoi;
end;
```

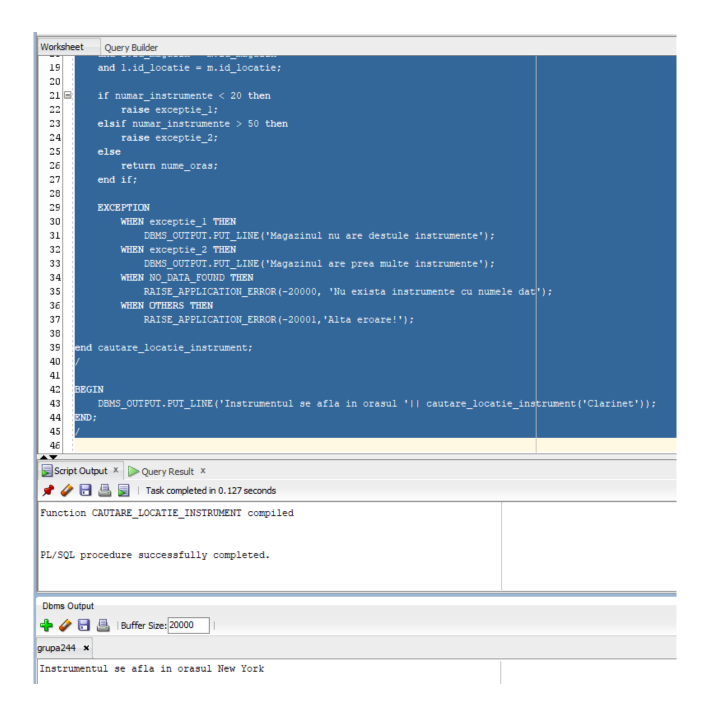


8)Formulați în limbaj natural o problemă pe care să o rezolvați folosind un subprogram stocat independent de tip funcție care să utilizeze într-o singură comandă SQL 3 dintre tabelele definite. Definiți minim 2 excepții proprii. Apelați subprogramul astfel încât să evidențiați toate cazurile definite și tratate.

Scrieti un subprogram care afiseaza orasul in care se afla instrumentul mentionat, iar instrumentul sa aiba intre 20 si 50 de exemplare in magazin. Apelati subprogramul astfel incat sa fie tratate toate cazurile definite si tratate.

```
--Ex 8
create or replace function cautare_locatie_instrument
  (v nume instrument instrumente muzicale.nume instrument%TYPE DEFAULT 'Tobe')
return VARCHAR is
  nume_oras locatie.oras%type;
  numar_instrumente instrumente_muzicale.numar_instrumente%type;
  exceptie_1 EXCEPTION;
  exceptie 2 EXCEPTION;
begin
  select oras, i.numar_instrumente into nume_oras, numar_instrumente
  from instrumente_muzicale i, magazin m, locatie l
  where nume_instrument = v_nume_instrument
  and i.id_magazin = m.id_magazin
  and l.id_locatie = m.id_locatie;
  if numar instrumente < 20 then
    raise exceptie_1;
  elsif numar_instrumente > 50 then
    raise exceptie_2;
  else
    return nume_oras;
  end if:
  EXCEPTION
    WHEN exceptie 1 THEN
      DBMS_OUTPUT_LINE('Magazinul nu are destule instrumente');
    WHEN exceptie 2 THEN
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('Magazinul are prea multe instrumente');
    WHEN NO_DATA_FOUND THEN
      RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'Nu exista instrumente cu numele dat');
    WHEN OTHERS THEN
      RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001,'Alta eroare!');
end cautare_locatie_instrument;
BEGIN
  DBMS_OUTPUT_LINE('Instrumentul se afla in orasul '||
cautare_locatie_instrument('Saxofon'));
END;
/
```

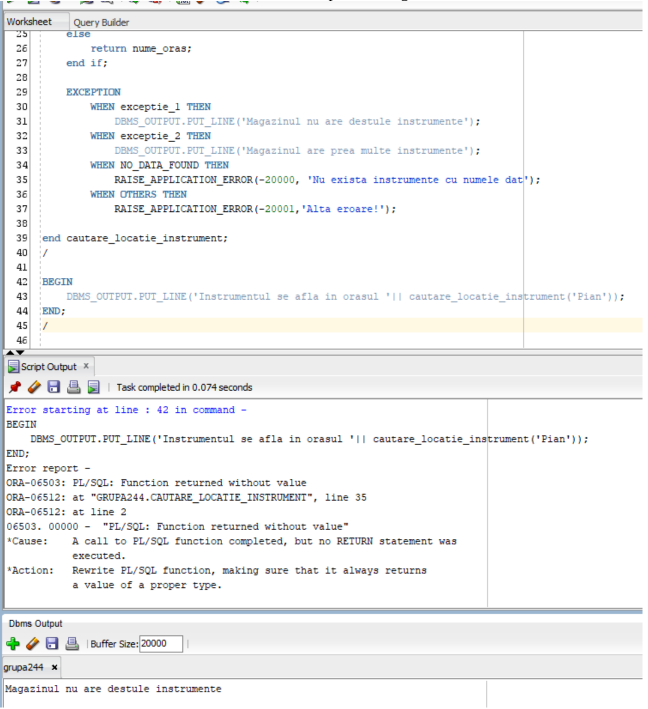
Cazul in care exista instrumentul:



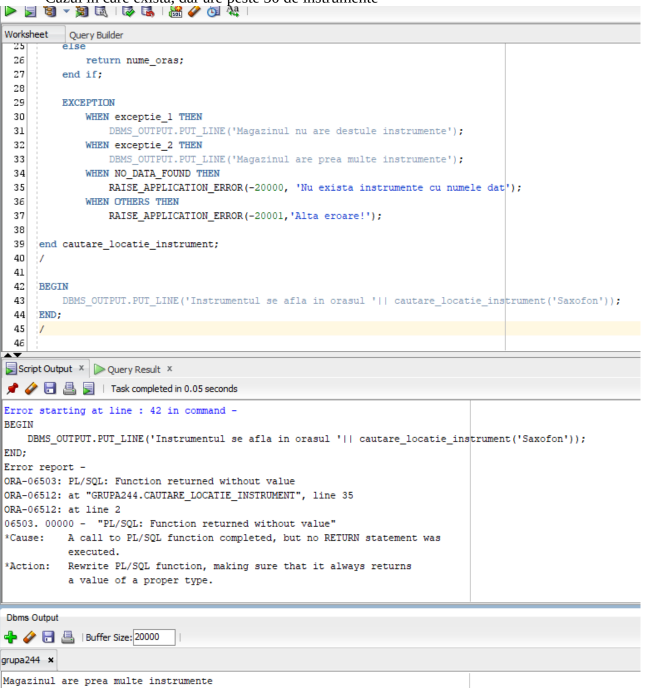
Cazul in care nu exista instrumentul:

```
Worksheet
          Query Builder
 26
              return nume_oras;
 27
          end if;
 28
         EXCEPTION
 29
             WHEN exceptie 1 THEN
 30
                 DBMS OUTPUT.PUT LINE('Magazinul nu are destule instrumente');
 31
 32
             WHEN exceptie_2 THEN
                 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Magazinul are prea multe instrumente');
 33
             WHEN NO_DATA_FOUND THEN
 34
 35
                 RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'Nu exista instrumente cu numele dat');
              WHEN OTHERS THEN
 36
                  RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001,'Alta eroare!');
 37
 38
 39
     end cautare_locatie_instrument;
 40
 41
 42
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Instrumentul se afla in orasul '|| cautare_locatie_instrument('Cartof'));
 43
 44
      END:
 45
 46
Script Output X
📌 🧼 🖥 🖺 🔋 | Task completed in 0.155 seconds
Error starting at line : 42 in command -
BEGIN
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Instrumentul se afla in orasul '|| cautare_locatie_instrument('Cartof'));
END;
Error report -
ORA-20000: Nu exista instrumente cu numele dat
ORA-06512: at "GRUPA244.CAUTARE_LOCATIE_INSTRUMENT", line 31
ORA-06512: at line 2
20000. 00000 - "%s"
*Cause:
          The stored procedure 'raise_application_error'
          was called which causes this error to be generated.
*Action: Correct the problem as described in the error message or contact
          the application administrator or DBA for more information.
```

Cazul in care exista, dar are sub 20 de exemplare in magazin



Cazul in care exista, dar are peste 50 de instrumente

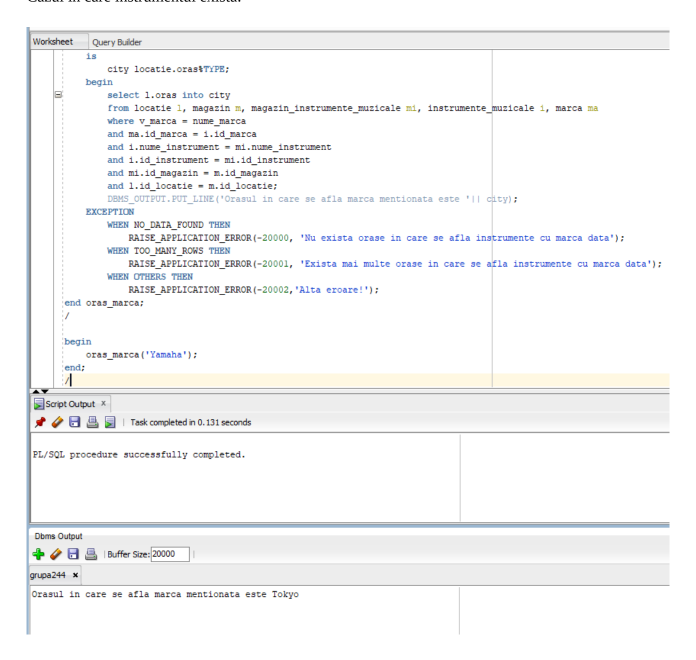


9)Formulați în limbaj natural o problemă pe care să o rezolvați folosind un subprogram stocat independent de tip procedură care să utilizeze într-o singură comandă SQL 5 dintre tabelele definite. Tratați toate excepțiile care pot apărea, incluzând excepțiile NO_DATA_FOUND și TOO_MANY_ROWS. Apelați subprogramul astfel încât să evidențiați toate cazurile tratate.

Scrieti un subprogram stocat independent de tip procedura care sa afiseze numele orasului unde sa afla instrumentele cu o anumita marca.

```
create or replace procedure oras marca
    (v_marca marca.nume_marca%TYPE)
  is
    city locatie.oras%TYPE;
  begin
    select l.oras into city
    from locatie l, magazin m, magazin_instrumente_muzicale mi, instrumente_muzicale i, marca
ma
    where v marca = nume marca
    and ma.id_marca = i.id_marca
    and i.nume instrument = mi.nume instrument
    and i.id_instrument = mi.id_instrument
    and mi.id_magazin = m.id_magazin
    and l.id locatie = m.id locatie;
    DBMS_OUTPUT_LINE('Orasul in care se afla marca mentionata este '|| city);
  EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
      RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'Nu exista orase in care se afla instrumente cu
marca data');
    WHEN TOO_MANY_ROWS THEN
      RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Exista mai multe orase in care se afla
instrumente cu marca data');
    WHEN OTHERS THEN
      RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002,'Alta eroare!');
end oras_marca;
begin
  oras_marca('Yamaha');
end;
```

Cazul in care instrumentul exista:



Cazul in care instrumentul nu exista:

```
is
             city locatie.oras%TYPE;
         begin
             select l.oras into city
             from locatie 1, magazin m, magazin_instrumente_muzicale mi, instrumente_muzicale i, marca ma
             where v_marca = nume_marca
             and ma.id marca = i.id marca
             and i.nume_instrument = mi.nume_instrument
             and i.id_instrument = mi.id_instrument
             and mi.id_magazin = m.id_magazin
             and 1.id_locatie = m.id_locatie;
             DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Orasul in care se afla marca mentionata este '|| city);
         EXCEPTION
             WHEN NO_DATA_FOUND THEN
                RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'Nu exista orase in care se afla instrumente cu marca data');
             WHEN TOO MANY ROWS THEN
                RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Exista mai multe orase in care se afla instrumente cu marca data');
                RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Alta eroare!');
     end oras_marca;
     begin
        oras_marca('Instrument');
     end:
Script Output X
📌 🧽 🔡 遏 | Task completed in 0.059 seconds
Error report -
ORA-20000: Nu exista orașe în care se afla instrumente cu marca data
ORA-06512: at "GRUPA244.ORAS_MARCA", line 17
ORA-06512: at line 2
20000. 00000 - "%s"
*Cause: The stored procedure 'raise_application_error'
         was called which causes this error to be generated.
```

Cazul TOO_MANY_ROWS:

```
□ create or replace procedure oras_marca
             (v_marca marca.nume_marca%TYPE)
             city locatie.oras%TYPE;
         begin
            select l.oras into city
             from locatie 1, magazin m, magazin_instrumente_muzicale mi, instrumente_muzicale i, marca ma
             where v_marca = nume_marca
             and ma.id_marca = i.id_marca
             and i.nume_instrument = mi.nume_instrument
             and i.id_instrument = mi.id_instrument
             and mi.id_magazin = m.id_magazin
             and 1.id_locatie = m.id_locatie;
             DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Orasul in care se afla marca mentionata este '|| city);
         EXCEPTION
             WHEN NO DATA FOUND THEN
                RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'Nu exista orase in care se afla instrumente cu marca data');
             WHEN TOO_MANY_ROWS THEN
                RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Exista mai multe orase in care se afla instrumente cu marca data');
             WHEN OTHERS THEN
                RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002,'Alta eroare!');
     end oras_marca;
     begin
        oras_marca('Gibson');
     end:
Script Output X
📌 🧽 🖪 🚇 屋 | Task completed in 0.053 seconds
20000. 00000 - "%s"
*Cause: The stored procedure 'raise_application_error'
          was called which causes this error to be generated.
*Action: Correct the problem as described in the error message or contact
          the application administrator or DBA for more information.
Error starting at line : 25 in command -
begin
 oras_marca('Gibson');
end:
ORA-20001: Exista mai multe orase in care se afla instrumente cu marca data
ORA-06512: at "GRUPA244.ORAS_MARCA", line 19
ORA-06512: at line 2
```

10)Definiți un trigger de tip LMD la nivel de comandă. Declanșați trigger-ul.

Definiți un declanșator care să permită lucrul asupra tabelului marca (INSERT, UPDATE, DELETE) doar în intervalul de ore 12:00 - 13:00, de luni până sâmbătă.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER triggering_radoi
BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON marca
BEGIN

IF (TO_CHAR(SYSDATE,'D') = 1)
OR (TO_CHAR(SYSDATE,'HH24') NOT BETWEEN 12 AND 13)
THEN
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001,'tabelul nu poate fi actualizat');
END IF;
END;
/

select * from marca;
insert into marca(id_marca, nume_marca)
values(223, 'Random2');
```

DROP TRIGGER triggering_radoi;

```
Worksheet Query Builder
    CREATE OR REPLACE TRIGGER triggering_radoi
     BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON marca
    BEGIN
         IF (TO CHAR(SYSDATE, 'D') = 1)
         OR (TO CHAR (SYSDATE, 'HH24') NOT BETWEEN 12 AND 13)
         THEN
             RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'tabelul nu poate fi actualizat');
         END IF;
     END:
      select * from marca;
      insert into marca(id_marca, nume_marca)
      values(224, 'Random3');
      DROP TRIGGER triggering_radoi;
Script Output × Duery Result ×
📌 🧽 🔚 볼 🔋 | Task completed in 0.063 seconds
Trigger TRIGGERING RADOI compiled
Error starting at line : 15 in command -
insert into marca(id_marca, nume_marca)
values(224, 'Random3')
Error at Command Line : 15 Column : 13
Error report -
SQL Error: ORA-20001: tabelul nu poate fi actualizat
ORA-06512: at "GRUPA244.TRIGGERING_RADOI", line 5
ORA-04088: error during execution of trigger 'GRUPA244.TRIGGERING_RADOI'
```

11)Definiți un trigger de tip LMD la nivel de linie. Declanșați trigger-ul.

Definiți un declanșator prin care să nu se permită marirea numarului de instrumente din tabelul instrumente_muzicale.

```
select * from instrumente_muzicale;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER triggering_radoi
BEFORE UPDATE OF numar_instrumente ON instrumente_muzicale
FOR EACH ROW
BEGIN
IF (:NEW.numar_instrumente > :OLD.numar_instrumente) THEN
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'numarul de instrumente nu poate fi marit');
END IF;
END;
/
UPDATE instrumente_muzicale
SET numar_instrumente = numar_instrumente + 100;
```

DROP TRIGGER triggering_radoi;

```
worksneet Query Builder
     select * from instrumente_muzicale;
   CREATE OR REPLACE TRIGGER triggering radoi
      BEFORE UPDATE OF numar instrumente ON instrumente muzicale
      FOR EACH ROW
    BEGIN
         IF (:NEW.numar_instrumente > :OLD.numar_instrumente) THEN
         RAISE APPLICATION ERROR (-20002, 'numarul de instrumente nu poate fi marit');
         END IF;
     END:
     UPDATE instrumente muzicale
     SET numar instrumente = numar instrumente + 100;
     DROP TRIGGER triggering radoi;
Script Output X Duery Result X
📌 🧼 🔡 볼 📄 | Task completed in 0.054 seconds
Trigger TRIGGERING_RADOI compiled
Error starting at line : 13 in command -
UPDATE instrumente muzicale
SET numar instrumente = numar instrumente + 100
Error at Command Line : 13 Column : 8
Error report -
SQL Error: ORA-20002: numarul de instrumente nu poate fi marit
ORA-06512: at "GRUPA244.TRIGGERING RADOI", line 3
ORA-04088: error during execution of trigger 'GRUPA244.TRIGGERING RADOI'
```

12)Definiți un trigger de tip LDD. Declanșați trigger-ul. Creati un trigger care confirma modificarea unui tabel.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trigger_radoi_3
AFTER ALTER ON SCHEMA
BEGIN
   dbms_output.put_line('Un tabel a fost modificat: ' || SYS.DICTIONARY_OBJ_NAME);
END;
/
ALTER TABLE marca
   ADD nume_marca2 varchar(15);
ALTER TABLE marca
   DROP COLUMN nume_marca2;
```

drop trigger trigger_radoi_3;

select * from marca;

