**PROIECT**

**SISTEME DE GESTIUNE A BAZELOR DE DATE**

Restaurant

Moisii Lucian 241

**CUPRINS**

1. Prezentarea bazei de date
2. Diagrama entitate-relație (ERD)
3. Diagrama conceptuală
4. Implementarea tabelelor în Oracle
5. Inserarea datelor în tabele
6. Subprogram stocat care utilizează două tipuri de colecții
7. Subprogram stocat care utilizează doua tipuri de cursoare

**1. Prezentarea bazei de date**

Acest proiect cuprinde proiectarea unei baze de date și rezolvarea unor probleme pe aceasta.

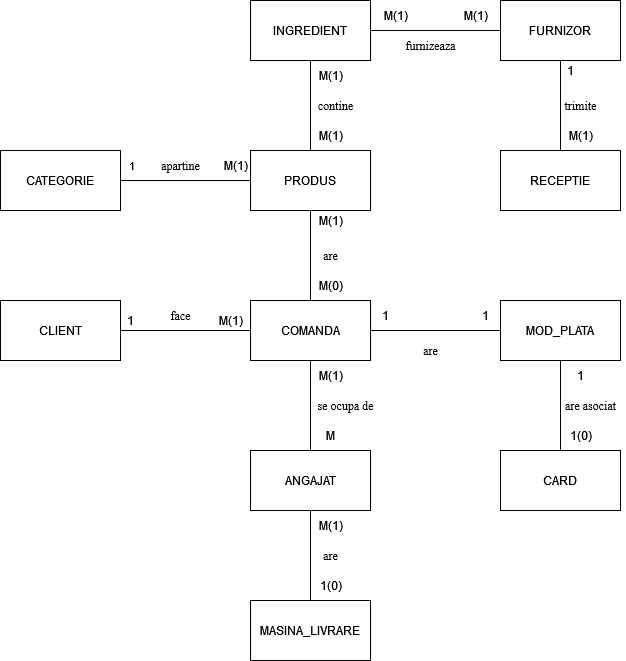
Tema aleasă pentru această bază de date are în centrul său gestiunea unui restaurant, în cadrul căreia sunt reținute informații despre personalul, comenzile, clienții, meniul, furnizorii și livrarea produselor ce aparțin acestei afaceri.

Restaurantul are o locație fizică unde se pot efectua comenzi ce vor urma a fi servite în locație, la pachet sau livrate. De asemenea, restaurantul dispune și de o platformă online prin cadrul căreia clienții pot da comandă.

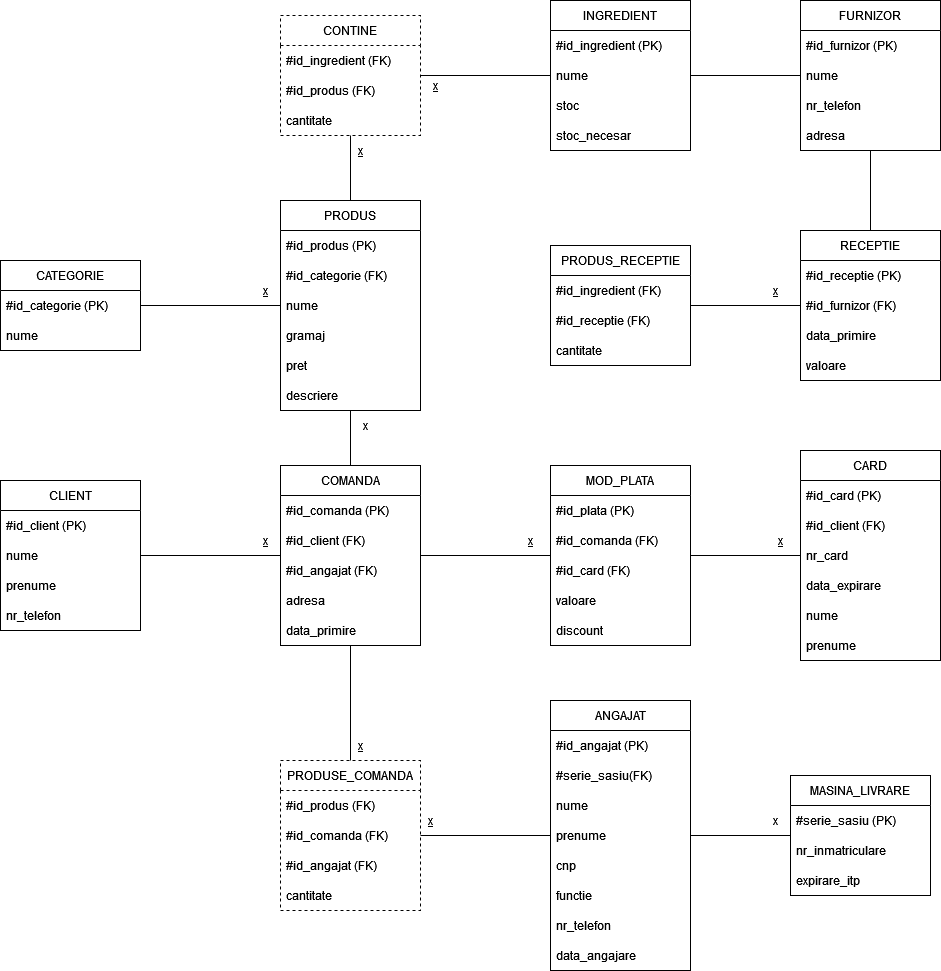
Personalul restaurantului este format din șef (sau șefi daca sunt mai multe persoane care dețin împreuna restaurantul), manageri, bucătari-șefi, bucătari, ajutor de bucătar, pizzeri, ajutor de pizzeri, barmani, ajutor de barman, ospătari și livratori.

Furnizorii restaurantului sunt diferite firme locale sau lanțuri mari de magazinee prin care acesta se aprovizioneaza.

**2. Diagrama entitate-relație (ERD)**

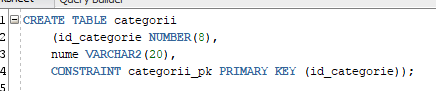
****

**3. Diagrama conceptuală**

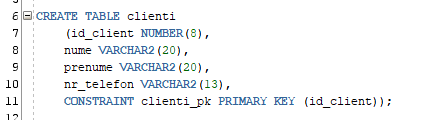
****

**4. Implementarea tabelelor in SQL**

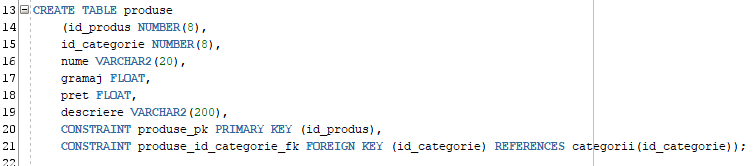
1. Crearea tabelului CATEGORII:



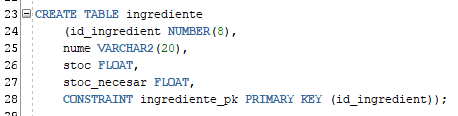
1. Crearea tabelului CLIENTI:



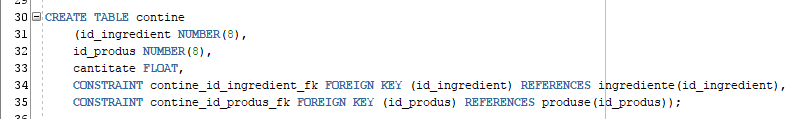
1. Crearea tabelului PRODUSE:



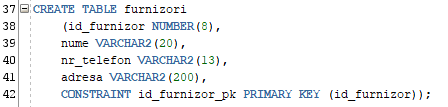
1. Crearea tabelului INGREDIENTE:



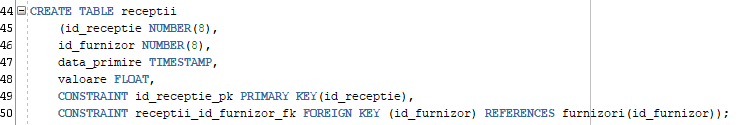
1. Crearea tabelului CONTINE:



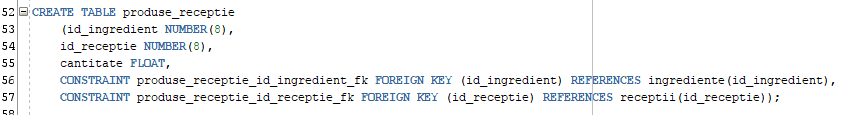
1. Crearea tabelului FURNIZORI:



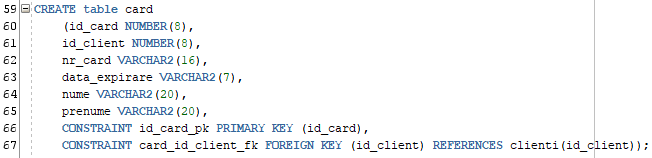
1. Crearea tabelului RECEPTII:



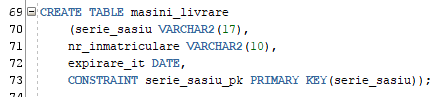
1. Crearea tabelului PRODUSE\_RECEPTIE:



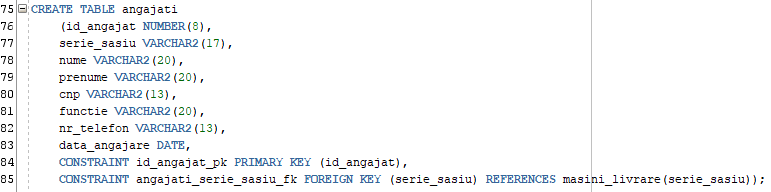
1. Crearea tabelului CARD:



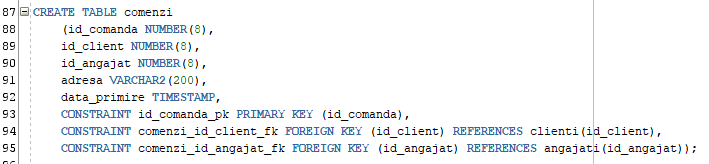
1. Crearea tabelului MASINI\_LIVRARE:



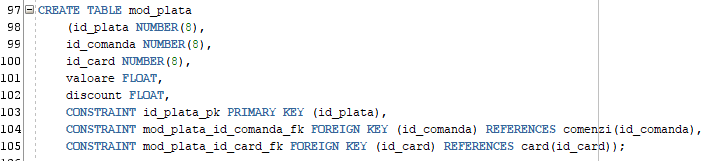
1. Crearea tabelului ANGAJATI:



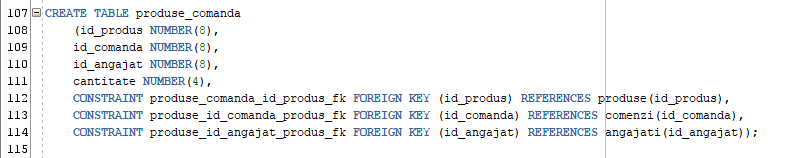
1. Crearea tabelului COMENZI:



1. Crearea tabelului MOD\_PLATA:

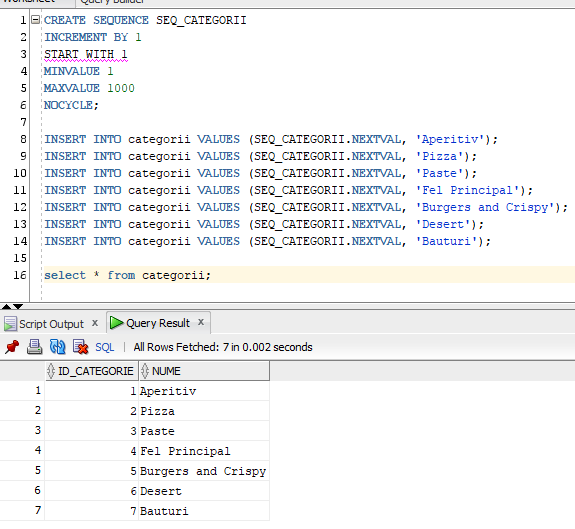


1. Crearea tabelului PRODUSE\_COMANDA:

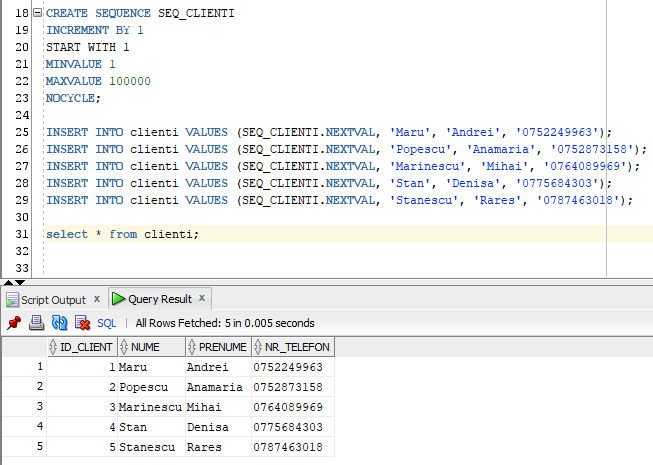


**5. Inserarea datelor în tabele**

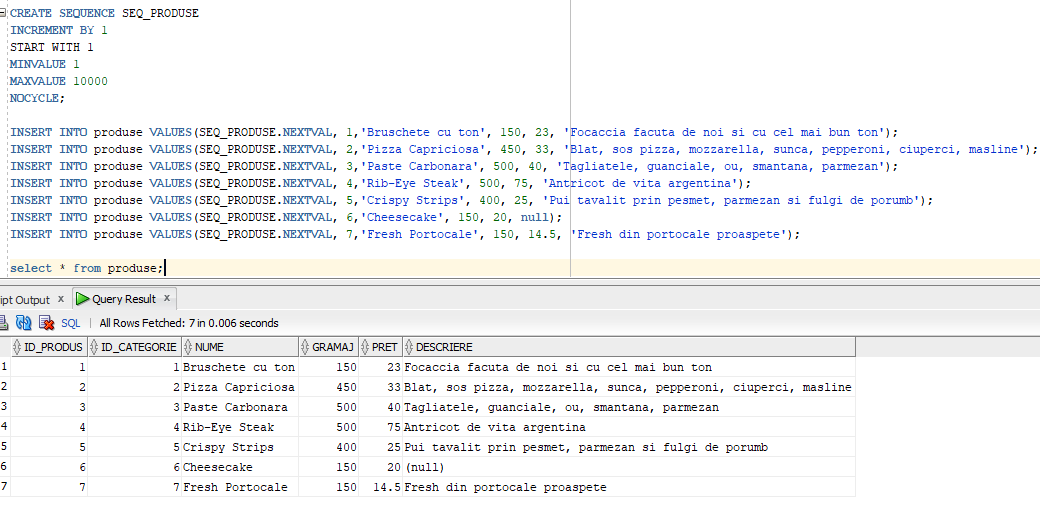
1. Inserarea datelor în tabelul CATEGORII:

****

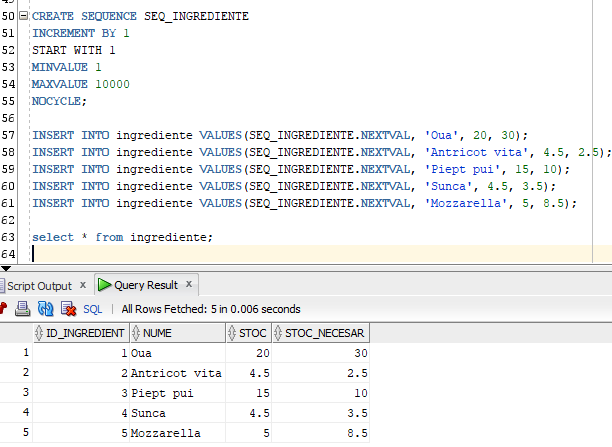
2. Inserarea datelor în tabelul CLIENTI:

****

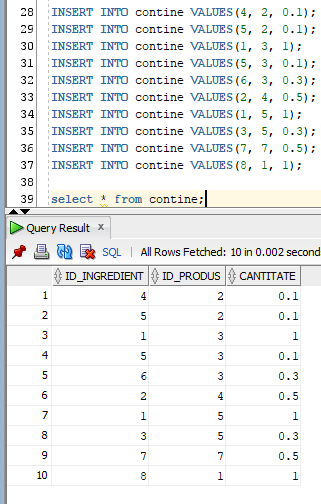
3. Inserarea datelor în tabelul PRODUSE:

****

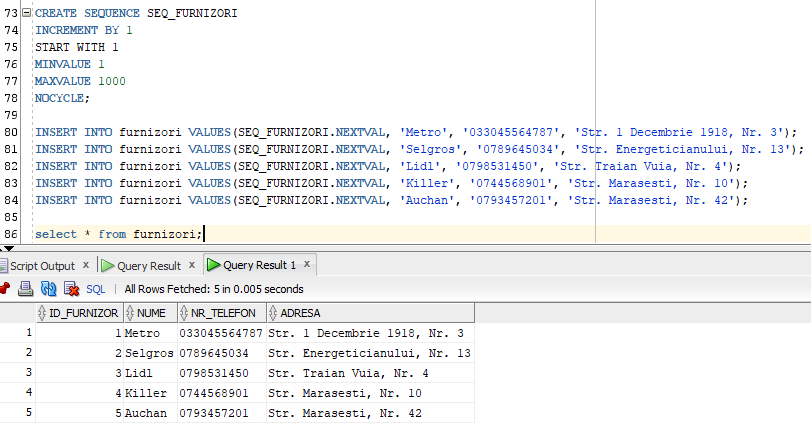
4. Inserarea datelor în tabelul INGREDIENTE:

****

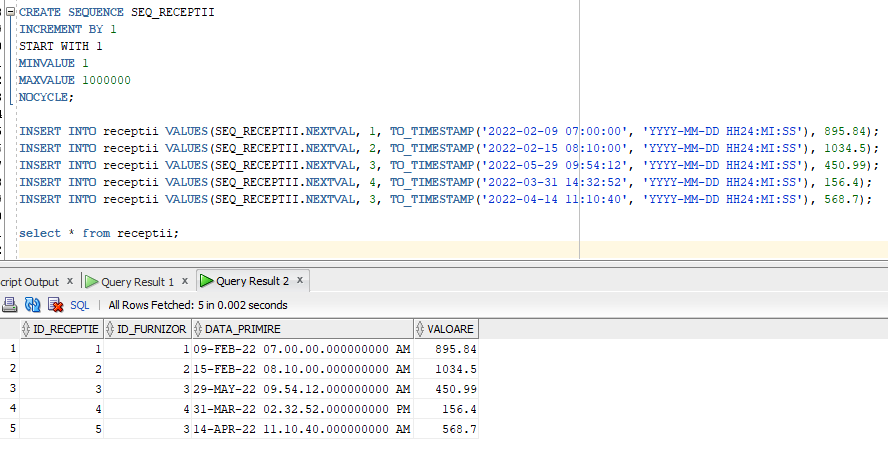
5. Inserarea datelor în tabelul CONTINE:

****

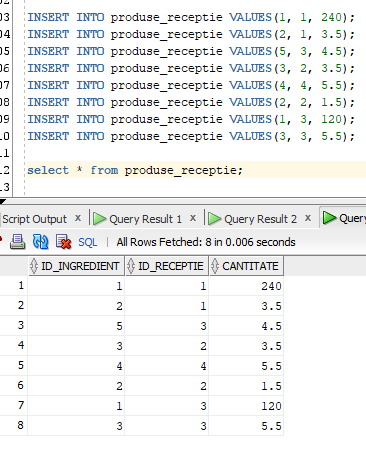
6. Inserarea datelor în tabelul FURNIZORI:

****

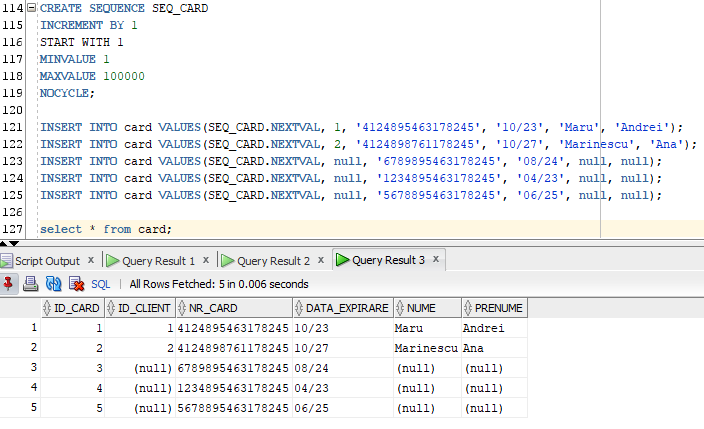
7. Inserarea datelor în tabelul RECEPTII:

****

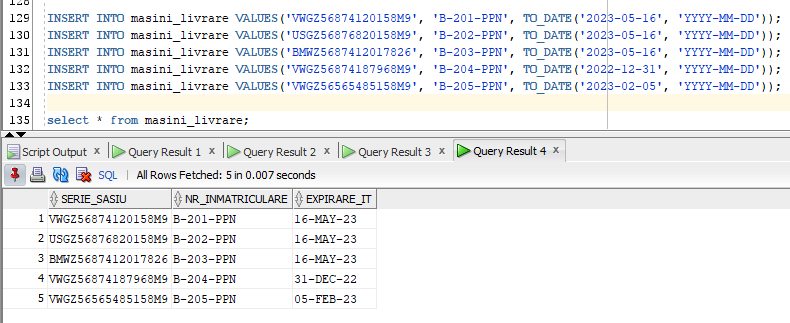
8. Inserarea datelor în tabelul PRODUSE\_RECEPTIE:

****

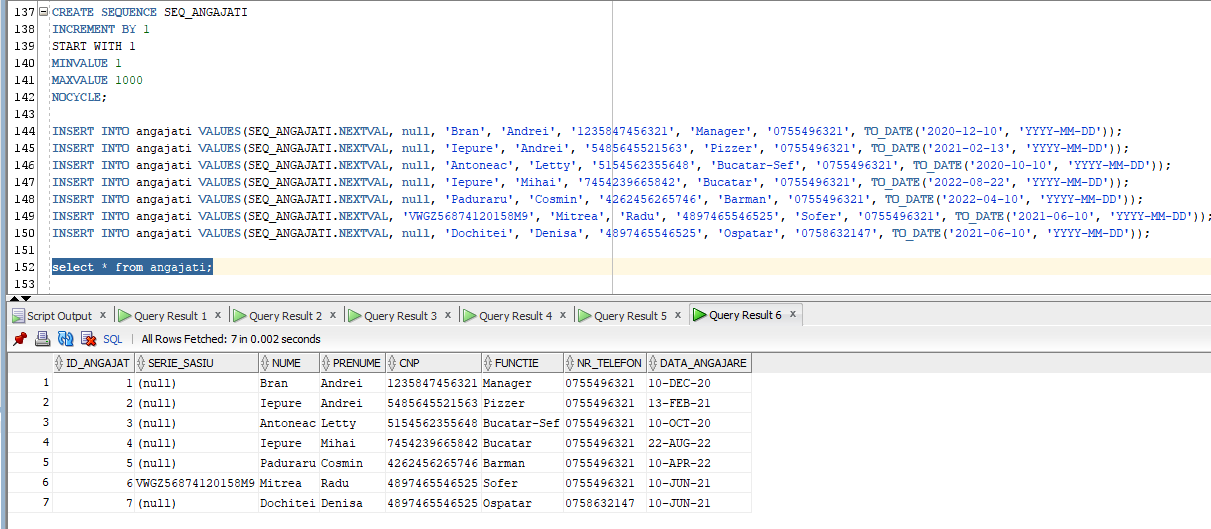
9. Inserarea datelor în tabelul CARD:

****

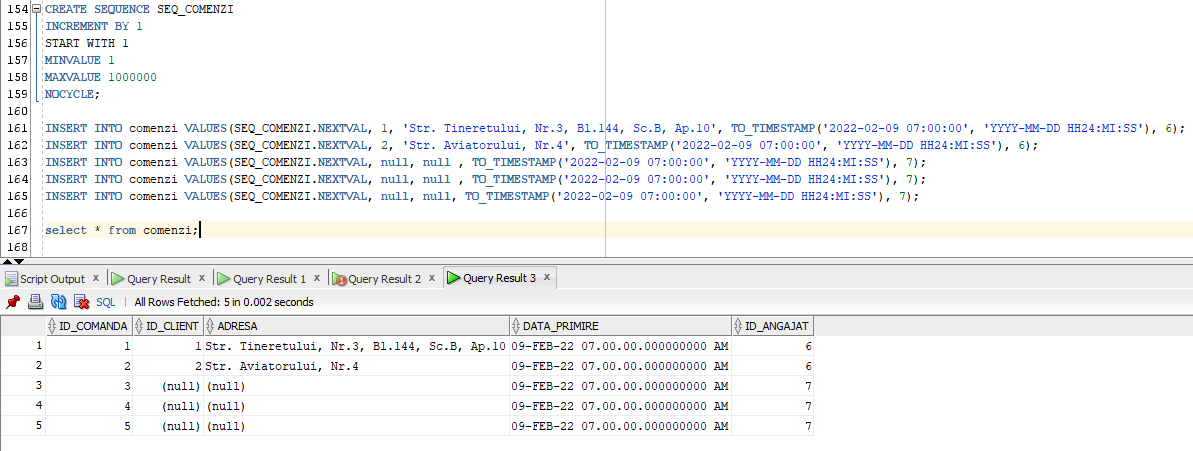
10. Inserarea datelor în tabelul MASINI\_LIVRARE:

****

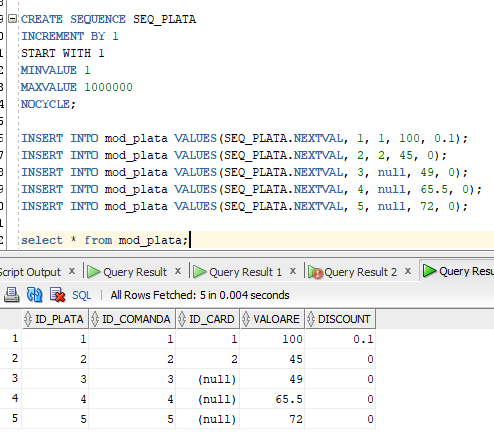
11. Inserarea datelor în tabelul ANGAJATI:

****

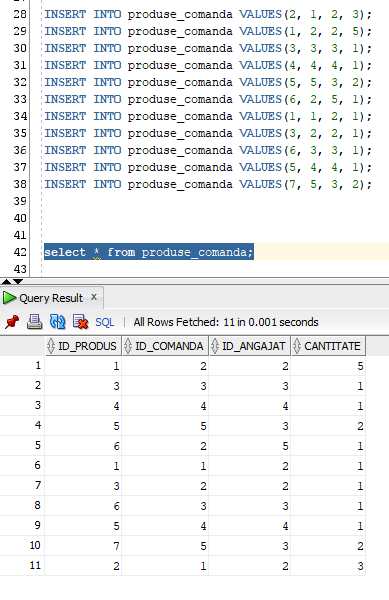
12. Inserarea datelor în tabelul COMENZI:

****

13. Inserarea datelor în tabelul MOD\_PLATA:

****

14. Inserarea datelor în tabelul PRODUSE\_COMANDA:

****

**6. Subprogram stocat care utilizează două tipuri de colecții**

*Scrieti o procedura ce afișează pentru fiecare categorie produsele din acea categorie, iar pentru fiecare produs ingredientele sale.*

CREATE OR REPLACE PROCEDURE ex\_6

IS

TYPE produs IS RECORD (id\_produs produse.id\_produs%TYPE, nume produse.nume%TYPE);

TYPE vec\_categorii IS TABLE OF categorii%ROWTYPE INDEX BY PLS\_INTEGER;

TYPE vec\_produse IS TABLE OF produs;

TYPE vec\_contine IS VARRAY(20) OF (ingrediente.id\_ingredient%TYPE);

v\_produse vec\_produse := vec\_produse();

v\_categorii vec\_categorii;

v\_contine vec\_contine := vec\_contine();

j INTEGER;

v\_nume ingrediente.nume%TYPE;

a NUMBER(4);

BEGIN

SELECT \* BULK COLLECT INTO v\_categorii FROM categorii;

FOR i IN v\_categorii.FIRST..v\_categorii.LAST LOOP

SELECT id\_produs, nume BULK COLLECT INTO v\_produse FROM produse WHERE id\_categorie = v\_categorii(i).id\_categorie;

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Categoria ' || v\_categorii(i).nume);

j := v\_produse.FIRST;

WHILE j <= v\_produse.LAST LOOP

DBMS\_OUTPUT.PUT(v\_produse(j).nume || ' : ');

SELECT COUNT(\*) INTO a FROM contine WHERE id\_produs = v\_produse(j).id\_produs;

IF a > 0 THEN

a := a - 1;

SELECT id\_ingredient BULK COLLECT INTO v\_contine FROM contine WHERE v\_produse(j).id\_produs = id\_produs;

FOR k in v\_contine.FIRST..v\_contine.LAST LOOP

SELECT nume INTO v\_nume FROM ingrediente WHERE id\_ingredient = v\_contine(k);

DBMS\_OUTPUT.PUT(v\_nume);

IF a > 0 THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT(', ');

a := a - 1;

END IF;

END LOOP;

ELSE

DBMS\_OUTPUT.PUT('Nu exista inca ingrediente introduse pentru acest produs');

END IF;

j := v\_produse.NEXT(j);

DBMS\_OUTPUT.NEW\_LINE;

END LOOP;

DBMS\_OUTPUT.NEW\_LINE;

END LOOP;

END ex\_6;

BEGIN

ex\_6();

END;

