

Proiect SGBD

-

Gestiunea unui magazin online

Dragancea Constantin

Grupa 234

Contents

1	Introducere	3
2	Diagrama E/R	4
3	Diagrama Conceptuală	5
4	Crearea bazei de date	6
5	Popularea bazei de date	7
6	Cerința 6	8
7	Cerința 7	10
8	Cerința 8	12
9	Cerința 9	14
10	Cerința 10	17
11	Cerința 11	18
12	Cerința 12	19
13	Cerința 13-14	23
14	Concluzii	29
15	Screenshots	30

1 Introducere

Pentru acest proiect, am ales să modelez o bază de date a unui magazin online. Aceasta cuprinde:

1. Lista utilizatorilor de pe site
2. Lista produselor, categoriilor și recenziilor produselor de pe site
3. Posibilitatea de a plasa comenzi de mai multe produse și păstrarea informațiilor despre curierul acelei comenzi
4. Lista depozitelor deținute de magazinul online
5. Păstrarea informațiilor despre disponibilitatea unui produs într-un depozit
6. Păstrarea unui tabel cu locații, ce poate fi folosit în mai multe contexte

2 Diagrama E/R

Diagrama Entitate Relație a modelului bazei de date este următoarea:

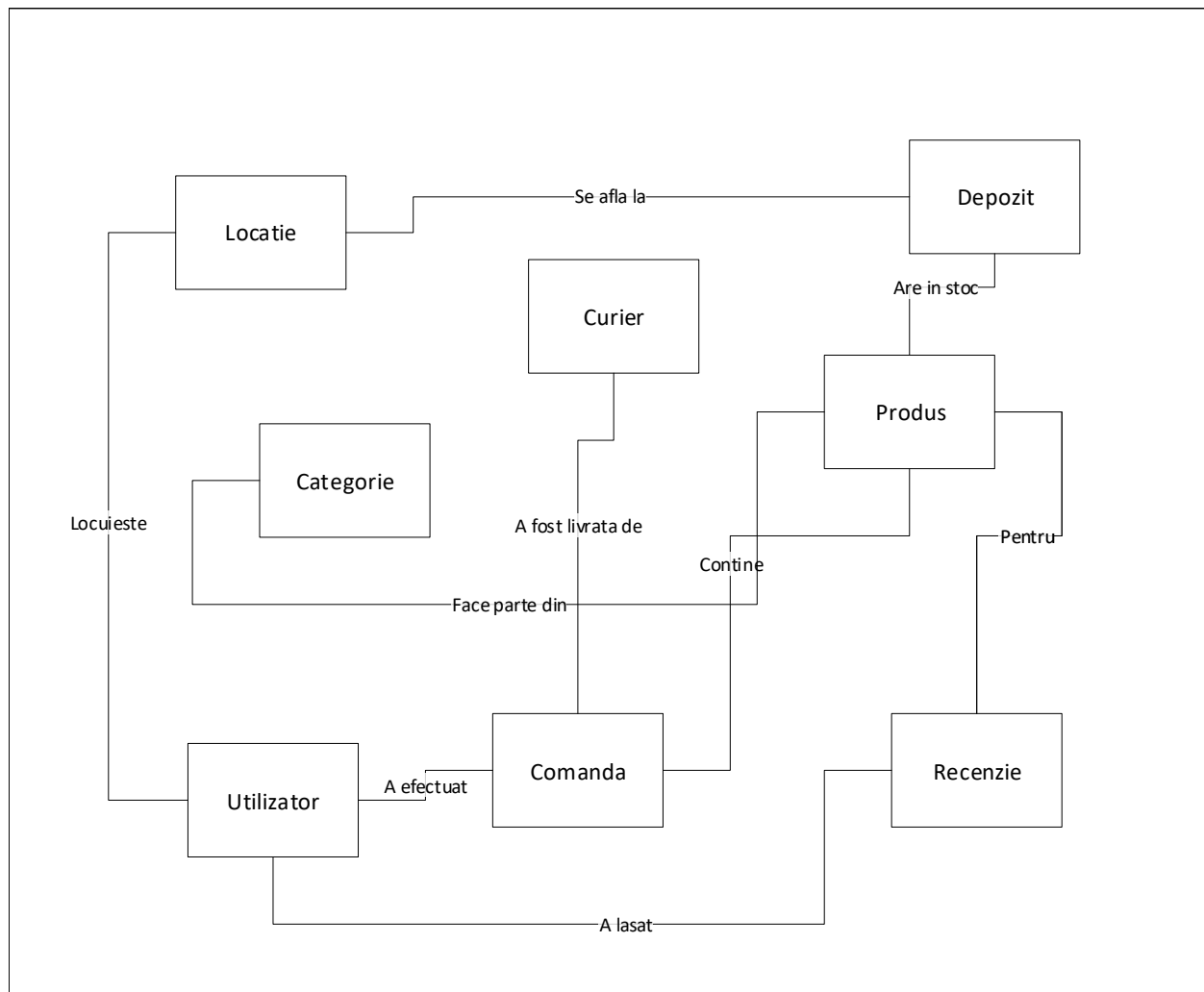


Figure 1: Diagrama Entitate/Relație

3 Diagrama Conceptuală

Mai departe, am construit diagrama conceptuală a modelului, în care se evidențiază tabelele asociative necesare rezolvării relațiilor *many-to-many*, spre deosebire de diagrama E/R.

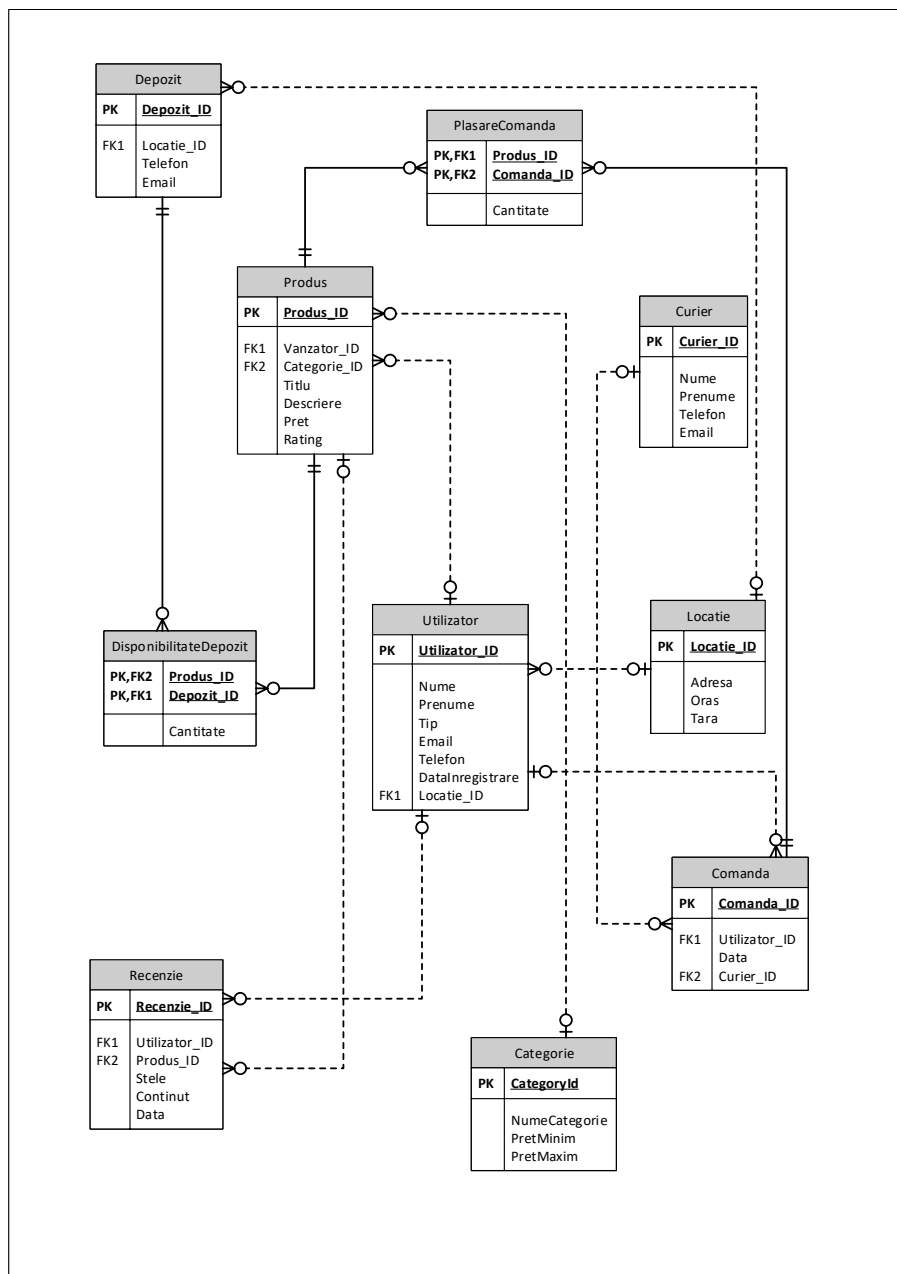


Figure 2: Diagrama Conceptuală

4 Crearea bazei de date

Crearea bazei de date se rezumă la câteva insert-uri simple. Dacă ținem cont de ordinea în care creăm tabelele, putem să definim și constrângerile de *foreign key* în momentul creării tabelelor. Evident, trebuie să creăm tabelele care nu dețin chei străine în componența lor. De exemplu:

```
1 create table Locatie(  
2   locatie_id number primary key,  
3   adresa      varchar2(100),  
4   oras        varchar2(100),  
5   tara        varchar2(100)  
6 );
```

Apoi adăugăm tabele ce folosesc și chei externe, de exemplu:

```
1 create table Utilizator(  
2   utilizator_id number primary key,  
3   nume          varchar2(20) not null,  
4   prenume       varchar2(20),  
5   tip           varchar2(20) not null,  
6   email         varchar2(60),  
7   telefon       varchar2(10),  
8   DataInregistrare date,  
9   locatie_id    number not null,  
10  foreign key (locatie_id) references Locatie(locatie_id) on  
    delete set null  
11 );
```

Iar la final adăugăm și tabelele asociative, cum ar fi:

```
1 create table PlasareComanda(  
2   produs_id    number,  
3   comanda_id   number,  
4   cantitate    number,  
5   primary key (produs_id, comanda_id),  
6   foreign key (produs_id) references Produs(produs_id) on  
    delete cascade,  
7   foreign key (comanda_id) references Comanda(comanda_id) on  
    delete cascade  
8 );
```

5 Popularea bazei de date

Pentru a demonstra funcționalitatea bazei de date, aş fi putut scrie de mână câteva insert-uri, însă, având ambiții de programator, am decis să găsesc o metodă mai ”programatică” de a face acest lucru. Decât să iau date gata făcute de pe internet și să am bătaie de cap cu legile de protecție a datelor personale, voi genera aceste intrări random. Uitându-mă peste diagrama conceptuală, am nevoie să genereze următoarele tipuri de informație: nume, prenume, adresă, orașe, țări, numere de telefon, email, date calendaristice, nume și descrieri de produse, conținut de recenzii, nume de categorii. Pentru câmpurile formate din șiruri de caractere aş putea să creez efectiv string-uri random, însă ar fi dificil de urmărit și analizat baza de date pentru o ființă umană. Cred că se poate mai bine de atât.

Voi apela la *www.kaggle.com*, un website ce conține datasets din diverse domenii. Aici am găsit liste uriase cu nume și prenume uzuale în engleză. Astfel, pentru a alcătui numele și prenumele pentru o persoană, voi alege random din aceste 2 liste. Emailul personal îl pot construi după formatul nume.prenume@email.com . Numărul de telefon se generează ușor, atașând la prefixul 07 un număr de 8 cifre generat random.

Pentru adrese, pe același site am găsit un set, la fel de mare, cu adrese de stradă din SUA. Tot pe site, am găsit și o colecție de orașe și țara căreia aparțin. Combinându-le, pot genera o intrare în tabelul *Locatie*.

Pentru produse, am găsit o bază de date cu produse de pe un site de e-commerce indian, unde se afla și descrieri ale produselor. Pentru categorii, pot prelua un set de categorii de pe un magazin online existent, cum ar fi *www.emag.ro*. Pentru recenzii, am găsit pe *kaggle* o colecție de recenzii lăsate pe *Amazon*.

Tot gândindu-mă cum să genereze niște date calendaristice random, am găsit un dataset cu răspunsuri lăsate pe *stackoverflow*, unde era inclus și timestamp-ul la care au fost lăsate, și am decis să le iau de acolo.

A fost o experiență bună să învăț să genereze intrări random, pentru că acum pot cu ușurință să modific cantitatea care va fi generată. Dacă voi avea nevoie să fac niște *stress tests*, adică să văd cât de bine se descurcă baza mea de date din punct de vedere a eficienței timpului și spațiului, pot să o fac cu ușurință.

6 Cerința 6

Pentru cerința 6, am implementat o procedură care va aplica o reducere de 5% asupra produsului cel mai puțin vândut în ultima lună. Logica sa este că magazinul vrea să își maximizeze fluxul de bani ce trece prin el, și va accepta un profit mai mic per unitate, în schimbul unei cantități mai mari vândute. În caz de egalitate, adică dacă există mai multe produse care s-au vândut în aceeași cantitate minimă, reducerea se va aplica tuturor acestor produse. Pentru îndeplinirea acestei proceduri, am mai definit o funcție ce returnează aceste produse vândute în cantitate minimă. În rezolvarea acestui exercițiu, am folosit un tablou indexat.

```
1 set serveroutput on;
2
3 create or replace procedure AplicaReducere
4 is
5     type tablou      is table of number index by binary_integer
6     ;
7     type tablou_imbr is table of number;
8     Produse tablou_imbr;
9
10    function AflaProduse
11    return tablou_imbr
12    is
13        v      tablou;
14        rasp   tablou_imbr:=tablou_imbr();
15        mn     number;
16    begin
17        for prod in (
18            select * from produs
19        ) loop
20            v(prod.produs_id) := 0;
21        end loop;
22
23        for vanzare in (
24            select pc.* from PlasareComanda pc, comanda c
25            where pc.comanda_id = c.comanda_id and
26                  months_between(sysdate, c.data) <= 1
27        ) loop
28            v(vanzare.produs_id) := v(vanzare.produs_id) +
29            vanzare.cantitate;
30        end loop;
31
32        mn := v(v.first);
33        for i in v.first .. v.last loop
34            if v(i) < mn then
```



```

33         mn := v(i);
34         rasp.delete(rasp.first, rasp.last);
35         rasp.extend;
36         rasp(rasp.last) := i;
37     elsif v(i) = mn then
38         rasp.extend;
39         rasp(rasp.last) := i;
40     end if;
41 end loop;
42
43     return rasp;
44     -- nu poate exista exceptia no data found, deoarece apelam
    functia
45     -- facand un group by inainte
46     -- nu poate exista exceptia too many rows deoarece avem
    where rownum <= 1
47     end AflaProduce;
48
49 begin
50     Produce := AflaProduce;
51
52     for i in Produce.first .. Produce.last loop
53         update produs
54         set pret = round(0.95 * pret, 2)
55         where produs_id = Produce(i);
56     end loop;
57     commit;
58 end;
59 /
60
61 Execute AplicaReducere;

```

7 Cerința 7

Magazinul nostru online vrea ca atunci când într-un depozit se află puține unități ale unui produs, să organizeze o promoție de lichidare de stoc, pentru a face loc pentru alte produse. Astfel, are nevoie de o funcție, care la orice moment de timp, să afișeze pentru fiecare produs id-ul depozitului ce conține cantitatea cea mai mică de produs respectiv. Evident ne interesează doar depozitele care au măcar o unitate de produs respectiv. Dacă un produs nu se află în nici o cantitate în vreunul din depozite, nu i se poate organiza o promoție de lichidare de stoc, deci nu ne interesează. În această rezolvare folosesc un *ciclu cursor*.

```
1 create or replace procedure LichidareStoc
2 is
3     type tablou is table of number index by binary_integer;
4     Depozite     tablou;
5     prod_id      number;
6
7     function DepozitCantitateMin(
8         prod_id      number
9     )
10    return number
11    is
12        dep_id      number;
13    begin
14        select depozit_id
15        into dep_id
16        from (
17            select * from DisponibilitateDepozit
18            where produs_id = prod_id
19            order by cantitate
20        )
21        where rownum <= 1;
22
23        return dep_id;
24    -- nu poate exista exceptia no data found, deoarece apelam
    functia
25    -- facand un group by inainte
26    -- nu poate exista exceptia too many rows deoarece avem
    where
27    -- rownum <= 1
28    end DepozitCantitateMin;
29
30 begin
31     for dp in (
32         select produs_id from DisponibilitateDepozit
33         group by produs_id) loop
```

```

34         Depozite(dp.produs_id) := DepozitCantitateMin(dp.
        produs_id);
35     end loop;
36
37     for i in Depozite.first .. Depozite.last loop
38         if Depozite.exists(i) then
39             dbms_output.put_line('Produs id: ' || i || ' Depozit
        id: ' || Depozite(i));
40         end if;
41     end loop;
42 end;
43 /
44
45 Execute LichidareStoc;

```

8 Cerința 8

Administratorii site-ului vor să știe pentru fiecare categorie de produse, care e depozitul care deține cea mai mare cantitate de produse din acea categorie.

Avem nevoie de tabelele Categorie, Produs, si DisponibilitateDepozit

```
1  -- Functia va returna numarul de Categorii care se regasesc in
   macar un depozit
2  create or replace function IdentificareDepozite
3  return number
4  is
5      type tablou      is table of number index by binary_integer
   ;
6      type tablou_string is table of categorie.NumeCategorie%type
   index by binary_integer;
7      Categorii        tablou;
8      NumeCategorii     tablou_string;
9      dep_id            number;
10     ans                number := 0;
11
12  begin
13     for categ in (
14         select * from categorie
15     ) loop
16         NumeCategorii(categ.categorie_id) := categ.
   NumeCategorie;
17         begin
18             select depozit_id into dep_id
19             from (
20                 select dp.depozit_id, sum(dp.cantitate) as
   numar_produce
21                 from produs p, DisponibilitateDepozit dp
22                 where p.categorie_id = categ.categorie_id and
23                     dp.produs_id = p.produs_id
24                 group by dp.depozit_id
25                 order by numar_produce desc
26             )
27             where rownum <= 1;
28             Categorii(categ.categorie_id) := dep_id;
29         exception
30             -- nu putem avea exceptia too many rows deoarece am
   un
31             -- where rownum <= 1, deci putem avea maxim 1
   rezultat
32             when no_data_found then
```

```

33         Categori(categ.categorie_id) := null;
34     end;
35 end loop;
36
37 for i in Categori.first .. Categori.last loop
38     if Categori(i) is null then
39         dbms_output.put_line('Categoria '||NumeCategori(i)
|| ' nu se regaseste in niciun depozit');
40     else
41         dbms_output.put_line('Categoria: '|| NumeCategori(
i));
42         dbms_output.put_line('Depozitul cu id-ul: '||
Categori(i));
43         ans := ans + 1;
44     end if;
45 end loop;
46 return ans;
47 end;
48 /
49
50 begin
51     dbms_output.put_line('Categorii care se regasesc in cel
putin 1 depozit: '||IdentificareDepozite());
52 end;
53
54 -- Adaugam o categorie noua, astfel suntem siguri ca nu se
regaseste
55 -- in niciun depozit
56 insert into categorie(categorie_id, NumeCategorie) values((
select max(categorie_id) from categorie) + 1, 'CategorieNula
');
57 begin
58     dbms_output.put_line('Categorii care se regasesc in cel
putin 1 depozit: '||IdentificareDepozite());
59 end;
60 rollback;

```

9 Cerința 9

Magazinul are nevoie de o procedură care să afle valoarea comenzilor plasate de userii dintr-un anumit oraș, în primele k luni de la crearea contului

Avem nevoie de tabelele Locatie, Utilizator, Comanda, Produs si PlasareComanda

```
1 -- Functia va returna numarul de Categori care se regasesc in
   macar un depozit
2 create or replace procedure VizualizareComenzi(
3     nume_oras      locatie.oras%type,
4     k              integer
5 )
6 is
7     type tip_raspuns is record (utilizator_id      utilizator.
   utilizator_id%type,
8                                     nume            utilizator.nume
   %type,
9                                     prenume          utilizator.
   prenume%type,
10                                    valoare          number);
11     type tablou is table of tip_raspuns;
12     raspuns tablou;
13     cnt      integer;
14
15     function AflaPretProdus(
16         prod_id      produs.produs_id%type
17     ) return produs.pret%type
18     is
19         prod_pret    number;
20     begin
21         select pret into prod_pret
22         from produs
23         where produs_id = prod_id;
24
25         return prod_pret;
26     exception
27         when no_data_found then
28             raise_application_error(-20003, 'Nu exista produs
   cu id-ul dat in baza de date');
29         -- nu putem avea exceptia too many rows deoarece
   produs_id este cheie primara
30     end AflaPretProdus;
31
32     function AflaDataInregistrare(
33         u_id      utilizator.utilizator_id%type
```

```

34 ) return utilizator.DataInregistrare%type
35 is
36     dataReg      utilizator.DataInregistrare%type;
37 begin
38     select DataInregistrare into dataReg
39     from utilizator
40     where utilizator_id = u_id;
41
42     return dataReg;
43 exception
44     when no_data_found then
45         raise_application_error(-20000, 'Nu exista
utilizator cu acest id');
46     -- nu putem avea exceptia too many rows deoarece
utilizator_id este cheie primara
47 end AflaDataInregistrare;
48
49 function AflaValoareComenzi(
50     u_id      utilizator.utilizator_id%type
51 )
52 return number
53 is
54     suma      number:=0;
55     dataReg    date;
56 begin
57     dataReg := AflaDataInregistrare(u_id);
58     for my_comanda in (
59         select pc.* from comanda c, PlasareComanda pc
60         where utilizator_id = u_id and
61             months_between(data, dataReg) <= k and
62             c.comanda_id = pc.comanda_id
63     ) loop
64         suma := suma + my_comanda.cantitate *
AflaPretProdus(my_comanda.produs_id);
65     end loop;
66     return suma;
67 end AflaValoareComenzi;
68 begin
69     select count(*) into cnt
70     from locatie
71     where oras = nume_oras;
72
73     if cnt = 0 then
74         raise_application_error(-20001, 'Nu exista oras cu
numele dat in baza de date');

```

```

75     end if;
76
77     if k < 0 then
78         raise_application_error(-20002, 'S-a dat un numar
negativ de luni ca parametru');
79     end if;
80
81     select u.utilizator_id, u.num, u.prenume, 0 as valoare
82     bulk collect into raspuns
83     from utilizator u, locatie l
84     where l.oras = nume_oras and
85            l.locatie_id = u.locatie_id;
86
87     dbms_output.put_line('Valoarea comenzilor utilizatorilor
din orasul '||nume_oras||
88         ' in ultimele '||k||' luni');
89     dbms_output.put_line('Id | Nume | Prenume | Valoarea
comenzilor');
90     for i in raspuns.first .. raspuns.last loop
91         raspuns(i).valoare := AflaValoareComenzi(raspuns(i).
utilizator_id);
92         dbms_output.put_line(raspuns(i).utilizator_id||' '||
raspuns(i).nume||' '
93             ||raspuns(i).prenume||' '||raspuns(i).valoare);
94     end loop;
95 exception
96     when no_data_found then
97         raise_application_error(-20001, 'Nu exista oras cu
numele dat in baza de date');
98 end;
99 /
100
101 -- trebuie pasat un oras care sa exista, sa consultam mai intai
tabelul locatie
102 execute VizualizareComenzi('Florida', 1);
103
104 -- Dam un oras care nu exista
105 execute VizualizareComenzi('ABCD', 1);
106
107 -- Dam un numar negativ ca parametru pentru numarul de luni
108 execute VizualizareComenzi('Bucuresti', -1);

```


10 Cerința 10

Magazinul își face totalurile activităților economice la sfârșitul fiecărui trimestru. În momentul în care face aceste totaluri, vrem să ne asigurăm că datele sunt consistente, astfel nu vrem ca o cumpărătură făcută să apară într-un calcul, iar în altul nu (dacă de exemplu între completările fișierelor/tabelor excel 1 și 2 se mai face o comandă). Soluția este ca în momentul în care se efectuează aceste totaluri, să fie blocată posibilitatea plasării unei comenzi. Totalurile se fac în cadrul orelor de lucru.

Astfel, în fiecare an, pe 31 martie, 30 iunie, 30 septembrie, 31 decembrie, în intervalul de ore 9:00-17:00, este blocată posibilitatea plasării unei comenzi.

```
1 create or replace trigger SfarsitTrimestru
2 before insert or delete or update on PlasareComanda
3 begin
4     if (to_char(sysdate, 'DD/MM') = '31/03' or
5         to_char(sysdate, 'DD/MM') = '30/06' or
6         to_char(sysdate, 'DD/MM') = '30/09' or
7         to_char(sysdate, 'DD/MM') = '29/12') then
8
9         raise_application_error(-20010, 'Plasarea/Modificarea/
10         Stergerea comenzilor
11         este interzise in zilele in care se fac totalurile
12         trimestrului!');
13     end if;
14 end;
15 /
16
17 -- Pentru declansare incercam o inserare fie in una din cele 4
18     dati de mai sus,
19 -- fie adaugam in if sa verifice pentru ziua curenta
20 insert into PlasareComanda values(1, 3, 1);
```

11 Cerința 11

Vrem să menținem în tabelul de categorii niște contoare a prețului minim, respectiv maxim a unui produs din acea categorie. Astfel, trebuie să avem grijă să modificăm aceste campuri când se adaugă un produs nou, sau modifică unul existent, întrucât nu trebuie să fie grija unui utilizator simplu a bazei de date.

Îl facem trigger de tip after ca să se faca automat check-urile constrângerii de tip *foreign key*

```
1 create or replace trigger categ_minmax_price
2 after insert or update on produs
3 for each row
4 declare
5     min_pr      number;
6     max_pr      number;
7     categ       categorie%rowtype;
8 begin
9     min_pr := :new.pret;
10    max_pr := :new.pret;
11
12    select * into categ
13    from categorie
14    where categorie_id = :new.categorie_id;
15
16    if nvl(categ.PretMinim, min_pr) < min_pr then
17        min_pr := categ.PretMinim;
18    end if;
19
20    if nvl(categ.PretMaxim, max_pr) > max_pr then
21        max_pr := categ.PretMaxim;
22    end if;
23
24    update categorie
25    set PretMinim = min_pr,
26        PretMaxim = max_pr
27    where categorie_id = :new.categorie_id;
28 end;
29 /
30
31 -- Pentru declansare, inseram un produs nou
32 insert into Produs(produs_id, vanzator_id, categorie_id, titlu)
33 values ((select max(produs_id) from produs) + 1, 1, 1, 'Produs
34         Test');
35 rollback;
```

12 Cerința 12

Voi face un sistem de log-uri pentru baza de date. Pentru aceasta voi avea nevoie de un tabel în care să păstrez log-urile, un trigger ce să provoace scrierea în aceste log-uri, un director în care să scriu fișier-ul *txt* de log-uri, privilegiile necesare de scriere, și trigger-ii ce să provoace scrierea în acel fișier text.

Mai întâi acord privilegiile necesare ca *sysdba*.

```
1 grant execute on utl_file to constantin;
2 -- permite folosirea pachetului utl_file, ce are definite
  functii de IO cu fisier
3
4 grant execute on dbms_sql to constantin;
5 -- permite folosirea pachetului dbms_sql, pentru a putea
  deschide cursori in modul necesar noua
6
7 create directory logs as 'E:\OracleLogs';
8 -- creaza folder-ul unde vor fi scrise log-urile;
9
10 grant read, write on directory logs to constantin;
11 -- da privilegiile necesare pentru a putea face operatii de IO
  in acel directory
```

Acum trebuie să implementez tabelele în care voi păstra intrările de log-uri și trigger-ul ce va efectua scrierea în acest tabel:

```
1 create table audit_user(
2     nume_bd                varchar2(50),
3     user_logat              varchar2(30),
4     eveniment               varchar2(100),
5     tip_obiect_referit      varchar2(100),
6     nume_obiect_referit     varchar2(100),
7     data                    timestamp(3),
8     nr_tabele               integer,
9     nr_triggere              integer
10 );
11 /
12 create or replace trigger audit_schema
13 after create or drop or alter on schema
14 begin
15     insert into audit_user values(
16         sys.database_name,
17         sys.login_user,
18         sys.sysevent,
19         sys.dictionary_obj_type,
```

```

20         sys.dictionary_obj_name ,
21         systimestamp(3),
22         (select count(*) from user_tables),
23         (select count(*) from user_triggers)
24     );
25 end;
26 /

```

Combinând acest trigger cu unul care să scrie într-un fișier aceste log-uri atunci când user-ul iese, sau baza de date se închide sau întâmpină o eroare, o să avem aceste log-uri fără nevoia de a mai intra înapoi în baza de date.

```

1  -- vom defini o functie ce o vom utiliza in urmatoarele
   triggere
2  -- dupa executarea acestei functii, in directorul si fisierul
   cu numele specificat, se va afla
3  -- continutul tabelului audit_schema
4  create or replace procedure writelogs
5  is
6      fisier    utl_file.file_type;
7      p_sql_query varchar2(300):='select
8          nume_bd, user_logat, eveniment, tip_obiect_referit,
9          nume_obiect_referit, data, nr_tabele, nr_triggere
10         from audit_user';
11      l_cursor_handle integer;
12      l_dummy          number;
13      l_rec_tab        dbms_sql.desc_tab;
14      l_col_cnt         integer;
15      l_current_line    varchar(2047);
16      l_current_col     number(16);
17      l_record_count    number(16):=0;
18      l_column_value    varchar2(300);
19      l_print_text      varchar2(300);
20  begin
21      -- deschide fisierul pentru write
22      fisier := utl_file.fopen('LOGS', 'logs.txt', 'w', 2047);
23
24      -- deschide un cursor cu selectul din audit_user
25      l_cursor_handle := dbms_sql.open_cursor;
26      dbms_sql.parse(l_cursor_handle, p_sql_query, dbms_sql.
native);
27      l_dummy := dbms_sql.execute(l_cursor_handle);
28
29      -- afla numele coloanelor
30      dbms_sql.describe_columns(l_cursor_handle, l_col_cnt,

```

```

l_rec_tab);
31
32  -- append to file column headers
33  l_current_col := l_rec_tab.first;
34  if (l_current_col is not null) then
35      loop
36          dbms_sql.define_column(l_cursor_handle,
l_current_col, l_column_value, 300);
37          l_print_text := l_rec_tab(l_current_col).col_name
|| ' ';
38          utl_file.put(fisier, l_print_text);
39          l_current_col := l_rec_tab.next(l_current_col);
40          exit when (l_current_col is null);
41      end loop;
42  end if;
43  utl_file.put_line(fisier, ' ');
44
45  -- append data for each row
46  loop
47      exit when dbms_sql.fetch_rows(l_cursor_handle) = 0;
48
49      l_current_line := '';
50      for l_current_col in 1..l_col_cnt loop
51          dbms_sql.column_value(l_cursor_handle,
l_current_col, l_column_value);
52          l_print_text := l_column_value;
53
54          l_current_line := l_current_line || l_column_value
|| ' ';
55      end loop;
56
57      l_record_count := l_record_count + 1;
58      utl_file.put_line(fisier, l_current_line);
59  end loop;
60
61  utl_file fclose(fisier);
62  dbms_sql.close_cursor(l_cursor_handle);
63
64  exception
65      when others then
66          -- eliberam resursele de sistem
67          if dbms_sql.is_open(l_cursor_handle) then
68              dbms_sql.close_cursor(l_cursor_handle);
69          end if;
70

```

```

71         if utl_file.is_open(fisier) then
72             utl_file.fclose(fisier);
73         end if;
74
75         dbms_output.put_line(dbms_utility.format_error_stack);
76     end;
77 /
78
79 create or replace trigger logoff_write_logs
80 before logoff on schema
81 begin
82     writelogs;
83 end;
84 /
85
86 create or replace trigger log_erori
87 after servererror on schema
88 begin
89     writelogs;
90 end;
91 /
92
93 create or replace trigger shutdown_write_logs
94 before shutdown on schema
95 begin
96     writelogs;
97 end;
98 /

```

13 Cerința 13-14

Pentru cerințele 13 și 14, am inclus funcțiile definite anterior într-un pachet denumit *Proiect*, și am mai definit în cadrul pachetului tipurile de date mai complexe ce sunt folosite în cadrul subprogramelor (tabele imbricate, tabele indexate, record-uri).

```
1 create or replace package proiect
2 is
3     type tablou          is table of number index by
        binary_integer;
4     type tablou_imbr     is table of number;
5     type tip_rasp_com     is record(
6         utilizator_id    utilizator.utilizator_id%type,
7         nume             utilizator.nume%type,
8         prenume          utilizator.prenume%type,
9         valoare          number);
10    type tablou_raspuns   is table of tip_rasp_com;
11
12    procedure AplicaReducere;
13
14    function AflaProduce return tablou_imbr;
15
16    procedure LichidareStoc;
17
18    function DepozitCantitateMin(
19        prod_id           number
20    ) return number;
21
22    procedure VizualizareComenzi(
23        nume_oras         locatie.oras%type,
24        k                  integer);
25
26    function AflaPretProduce(
27        prod_id           produs.produc_id%type
28    ) return produs.pret%type;
29
30    function AflaValoareComenzi(
31        u_id              utilizator.utilizator_id%type,
32        k                  integer
33    ) return number;
34 end proiect;
35 /
36
37 create or replace package body proiect
38 is
```

```

39  function AflaProduse
40  return tablou_imbr
41  is
42      v          tablou;
43      rasp      tablou_imbr:=tablou_imbr();
44      mn        number;
45  begin
46      for prod in (
47          select * from produs
48      ) loop
49          v(prod.produs_id) := 0;
50      end loop;
51
52      for vanzare in (
53          select pc.* from PlasareComanda pc, Comanda c
54          where pc.comanda_id = c.comanda_id and
55                months_between(sysdate, c.data) <= 1
56      ) loop
57          v(vanzare.produs_id) := v(vanzare.produs_id) +
vanzare.cantitate;
58      end loop;
59
60      mn := v(v.first);
61      for i in v.first .. v.last loop
62          if v(i) < mn then
63              rasp.delete(rasp.first, rasp.last);
64              rasp.extend;
65              rasp(rasp.last) := i;
66          elsif v(i) = mn then
67              rasp.extend;
68              rasp(rasp.last) := i;
69          end if;
70      end loop;
71
72      return rasp;
73  end Aflaproduse;
74
75  procedure AplicaReducere
76  is
77      Produse      tablou_imbr;
78  begin
79      Produse := AflaProduse;
80
81      for i in Produse.first .. Produse.last loop
82          update produs

```



```

83         set pret = round(0.95 * pret, 2)
84         where produs_id = Produse(i);
85     end loop;
86     commit;
87 end AplicaReducere;
88
89 function DepozitCantitateMin(
90     prod_id      number
91 ) return number
92 is
93     dep_id      number;
94 begin
95     select depozit_id into dep_id
96     from (
97         select * from DisponibilitateDepozit
98         where produs_id = prod_id
99         order by cantitate
100     )
101     where rownum <= 1;
102
103     return dep_id;
104 exception
105     when no_data_found then
106         raise_application_error(-20020, 'Produsul dat nu se
gaseste in
107         niciun depozit');
108 end DepozitcantitateMin;
109
110 procedure LichidareStoc
111 is
112     Depozite      tablou;
113     prod_id      number;
114 begin
115     for dp in (
116         select produs_id from DisponibilitateDepozit
117         group by produs_id) loop
118
119         Depozite(dp.produs_id) := DepozitCantitateMin(dp.
produs_id);
120     end loop;
121
122     for i in Depozite.first .. Depozite.last loop
123         if Depozite.exists(i) then
124             dbms_output.put_line('Produs id: '||i||'
Depozit id: '||Depozite(i));

```

```

125         end if;
126     end loop;
127 end LichidareStoc;
128
129 function AflaPretProdus(
130     prod_id      produs.produc_id%type
131 ) return produs.pret%type
132 is
133     prod_pret    number;
134 begin
135     select pret into prod_pret
136     from produs
137     where produs_id = prod_id;
138
139     return prod_pret;
140 exception
141     when no_data_found then
142         raise_application_error(-20021, 'Nu exista produs
143 cu id-ul dat');
144 end AflaPretProdus;
145
146 function AflaDataInregistrare(
147     u_id      utilizator.utilizator_id%type
148 ) return utilizator.DataInregistrare%type
149 is
150     dataReg      utilizator.DataInregistrare%type;
151 begin
152     select DataInregistrare into dataReg
153     from utilizator
154     where utilizator_id = u_id;
155
156     return dataReg;
157 exception
158     when no_data_found then
159         raise_application_error(-20022, 'Nu exista
160 utilizator cu acest id');
161 end AflaDataInregistrare;
162
163 function AflaValoareComenzi(
164     u_id      utilizator.utilizator_id%type,
165     k          integer
166 ) return number
167 is
168     suma      number:=0;
169     dataReg    date;

```

```

168     begin
169         dataReg := AflaDataInregistrare(u_id);
170         for my_comanda in (
171             select pc.* from comanda c, PlasareComanda pc
172             where utilizator_id = u_id and
173                 months_between(data, dataReg) <= k and
174                 c.comanda_id = pc.comanda_id
175         ) loop
176             suma := suma + my_comanda.cantitate *
AflaPretProdus(my_comanda.produs_id);
177         end loop;
178
179         return suma;
180     end AflaValoareComenzi;
181
182     procedure VizualizareComenzi(
183         nume_oras          locatie.oras%type,
184         k                  integer)
185     is
186         raspuns          tablou_raspuns;
187         cnt               integer;
188     begin
189         select count(*) into cnt
190         from locatie
191         where oras = nume_oras;
192
193         if cnt = 0 then
194             raise_application_error(-20023, 'Nu exista oras cu
numele dat in baza de date');
195         end if;
196
197         if k < 0 then
198             raise_application_error(-20024, 'S-a dat un numar
negativ de luni ca parametru');
199         end if;
200
201         select u.utilizator_id, u.nume, u.prename, 0 as valoare
202         bulk collect into raspuns
203         from utilizator u, locatie l
204         where l.oras = nume_oras and
205             l.locatie_id = u.locatie_id;
206
207         dbms_output.put_line('Valoarea comenzilor
utilizatorilor din orasul '||nume_oras||
208             ' in ultimele '||k||' luni');

```

```

209         dbms_output.put_line('Id | Nume | Prenume | Valoarea
comenzilor');
210         for i in raspuns.first .. raspuns.last loop
211             raspuns(i).valoare := AflaValoareComenzi(raspuns(i)
.utilizator_id, k);
212             dbms_output.put_line(raspuns(i).utilizator_id||' '
|| raspuns(i).nume||' '
213                 ||raspuns(i).prenume||' '||raspuns(i).valoare);
214         end loop;
215     exception
216     when no_data_found then
217         raise_application_error(-20001, 'Nu exista oras cu
numele dat in baza de date');
218     end VizualizareComenzi;
219 end proiect;
220 /

```

14 Concluzii

În acest proiect am reușit să modelez activitatea unui magazin online și să valorific cunoștințele mele în *SQL* și *PL/SQL*. Am implementat proceduri și funcții, am folosit tipuri de date și obiecte complexe precum record, tabel index, tabel imbricat și cursor.

Alături de acest pdf, se vor mai găsi și fișierele aferente bazei de date:

- *createDatabase.sql* - crearea tabelelor, constrângerilor și trigger-ilor necesare modelului
- *populateDatabase.sql* - script-ul de populare a bazei de date cu niște date exemplu, pentru a putea testa subprogramele create
- *Cerintai.sql* - fișierul ce conține implementarea cerinței *i*
- *PopulateDatabase.py* - un script *Python* folosit pentru adăugarea inserărilor random în baza de date.
- *PopulateDatabase.sql* - script-ul *SQL* produs de cel de mai sus ce conține insert-urile propriu-zise

15 Screenshots

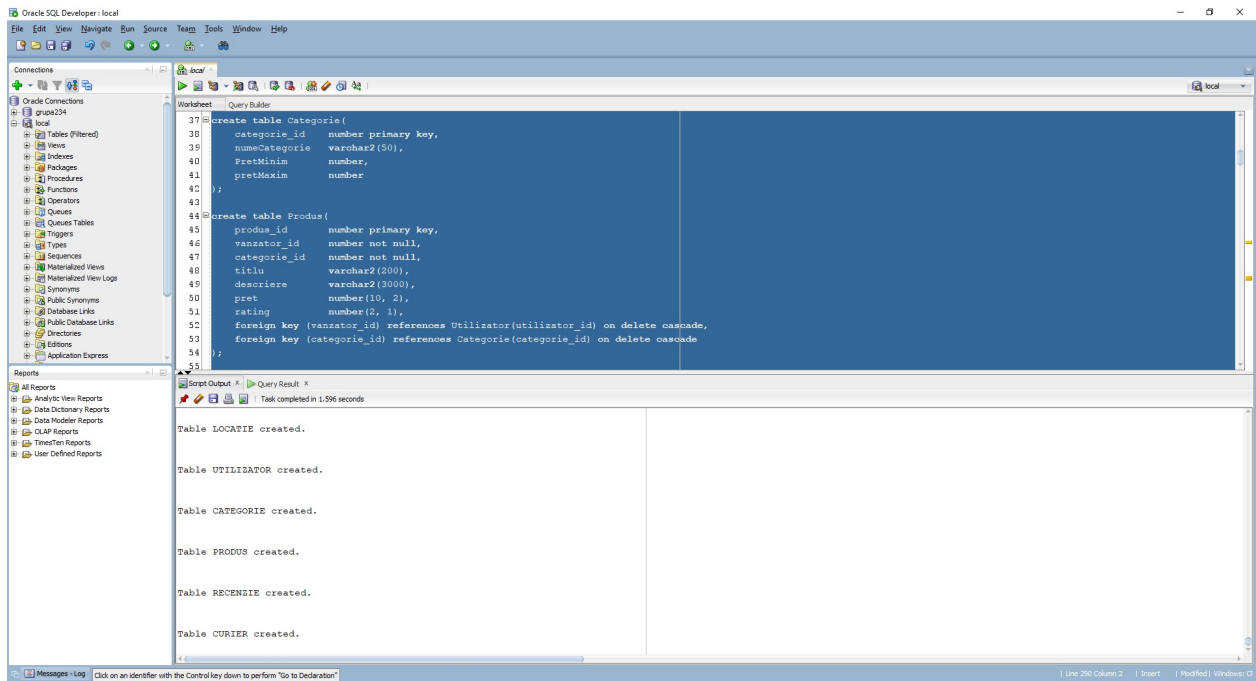


Figure 3: Crearea bazei de date

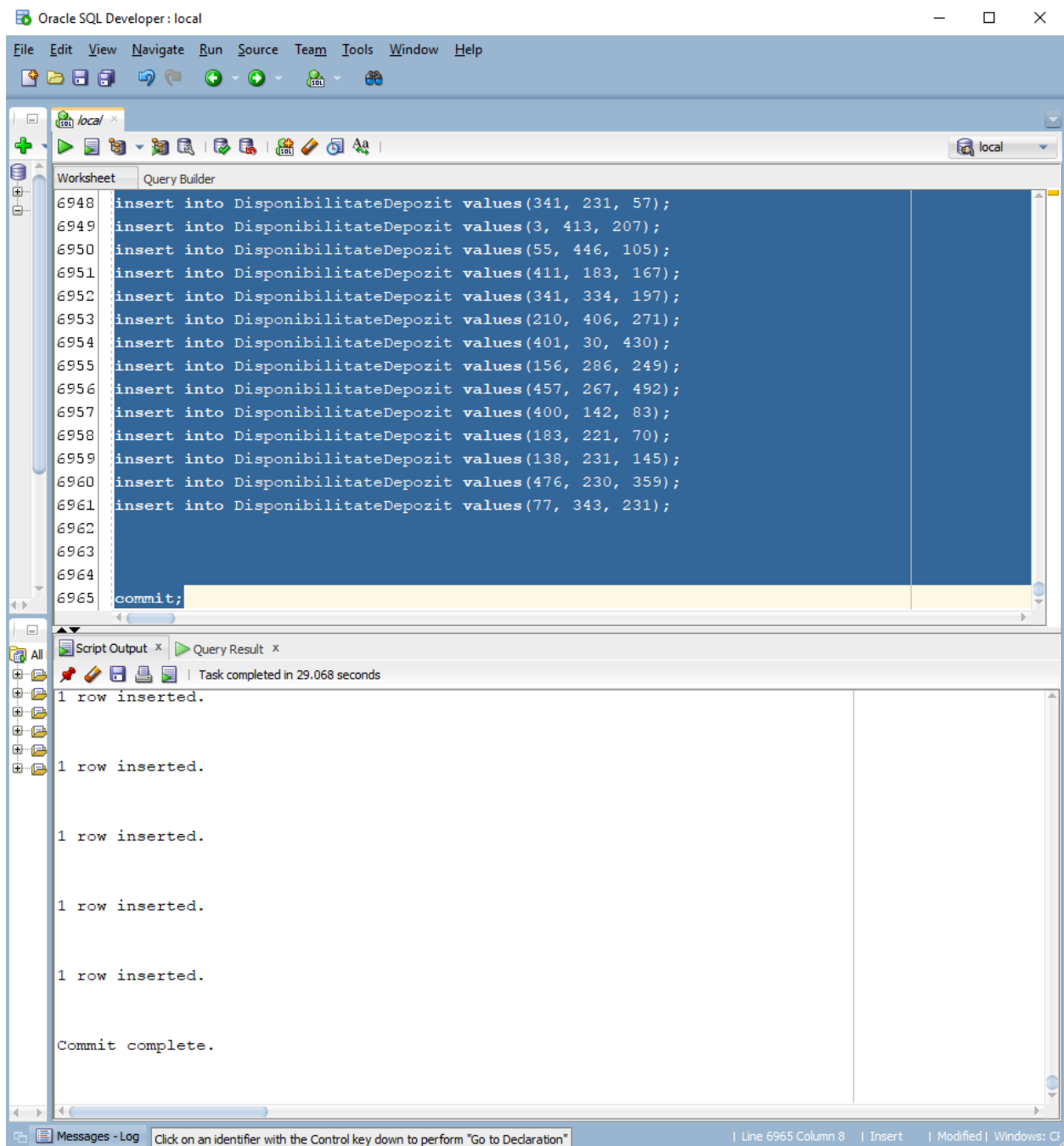


Figure 4: Popularea bazei de date

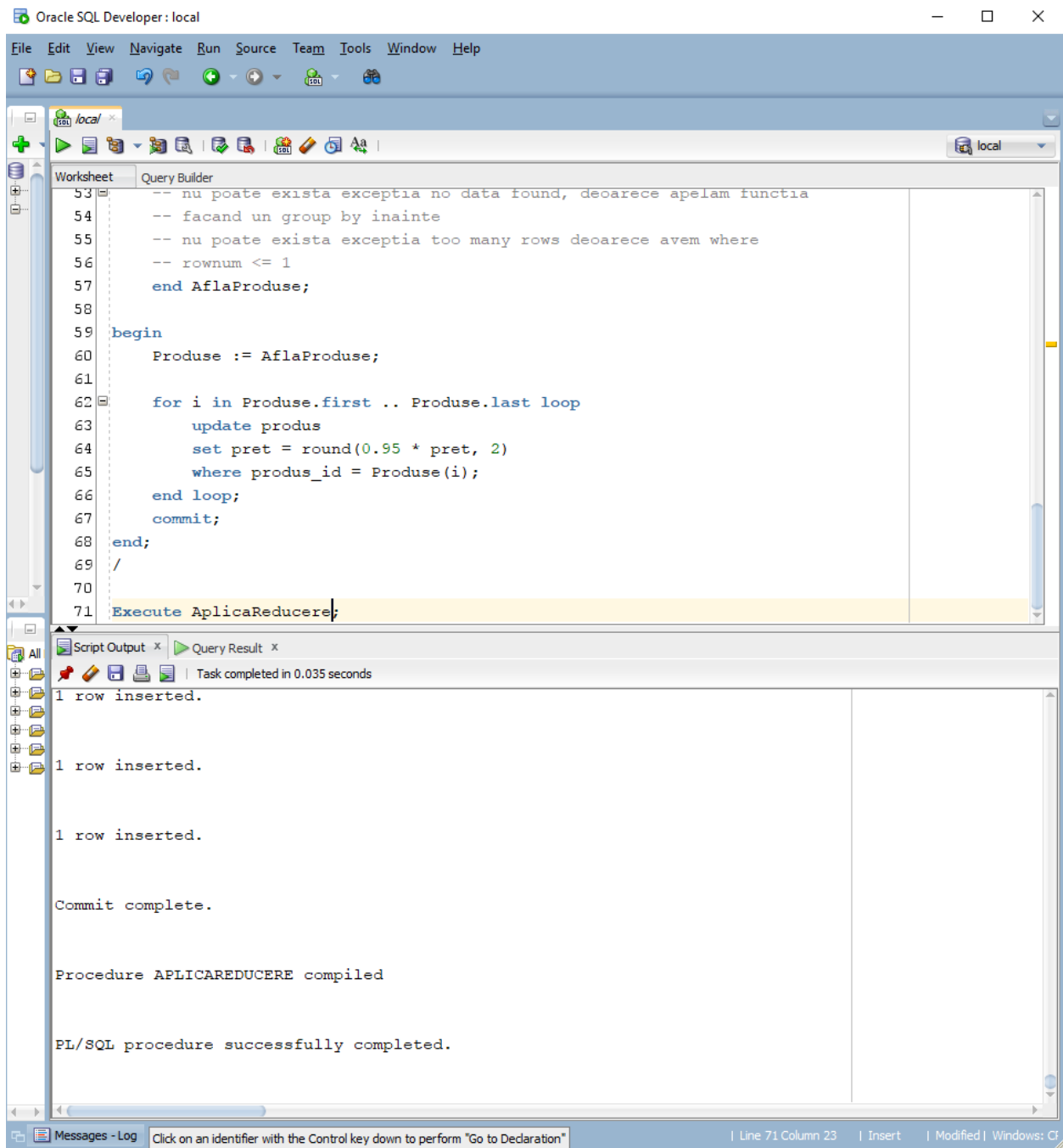


Figure 5: Execuția cerinței 6

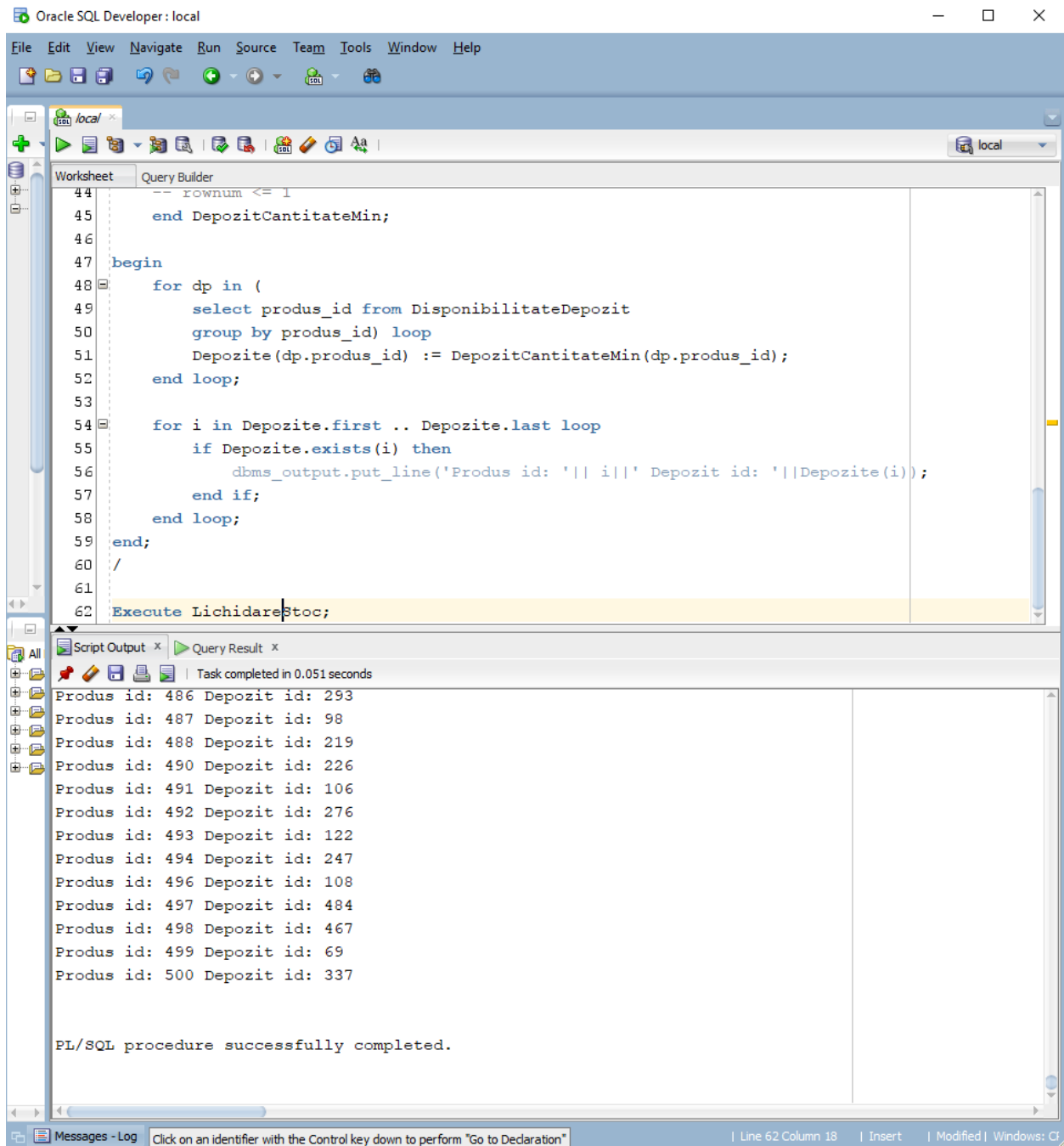


Figure 6: Execuția cerinței 7

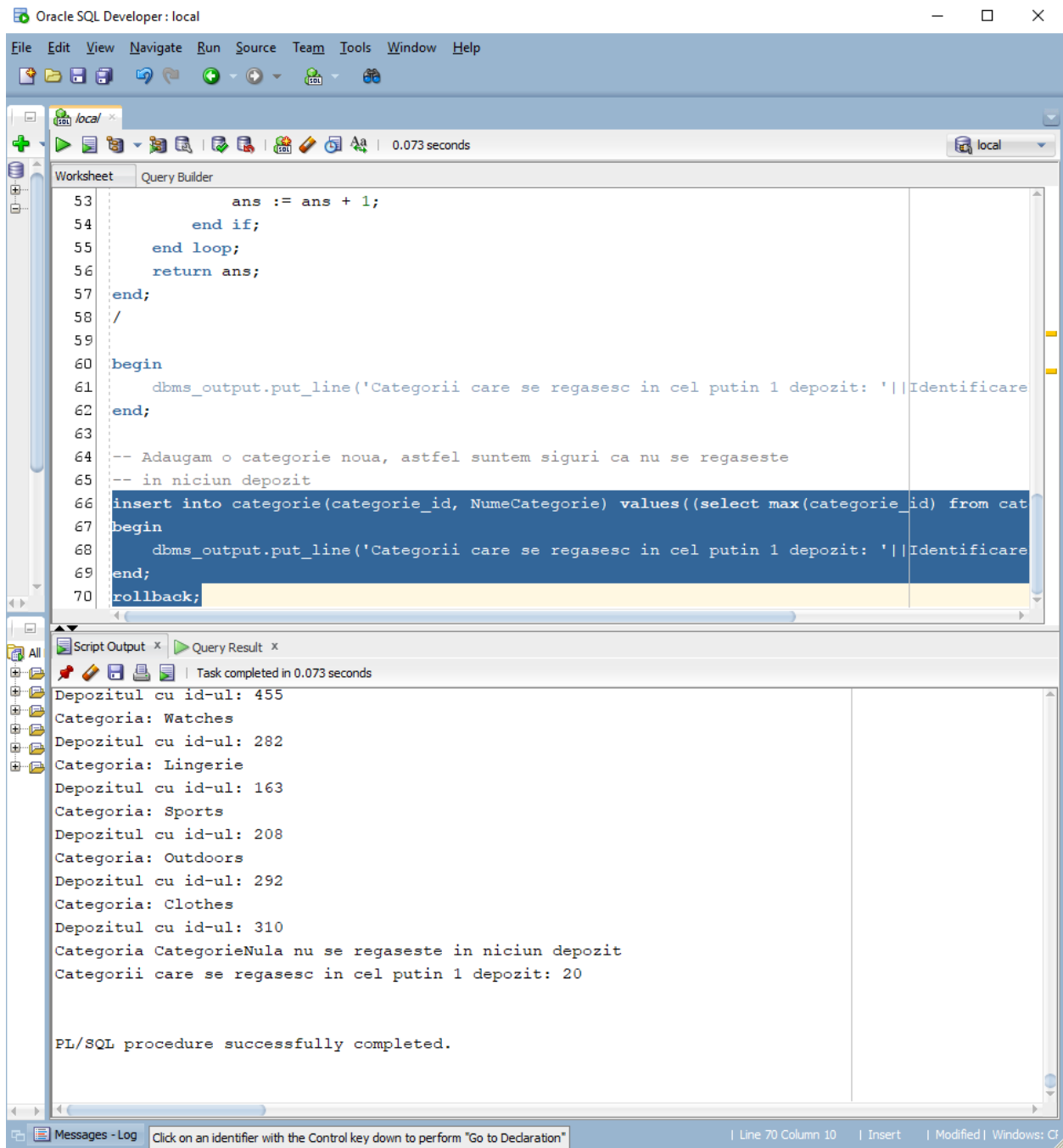


Figure 7: Execuția cerinței 8

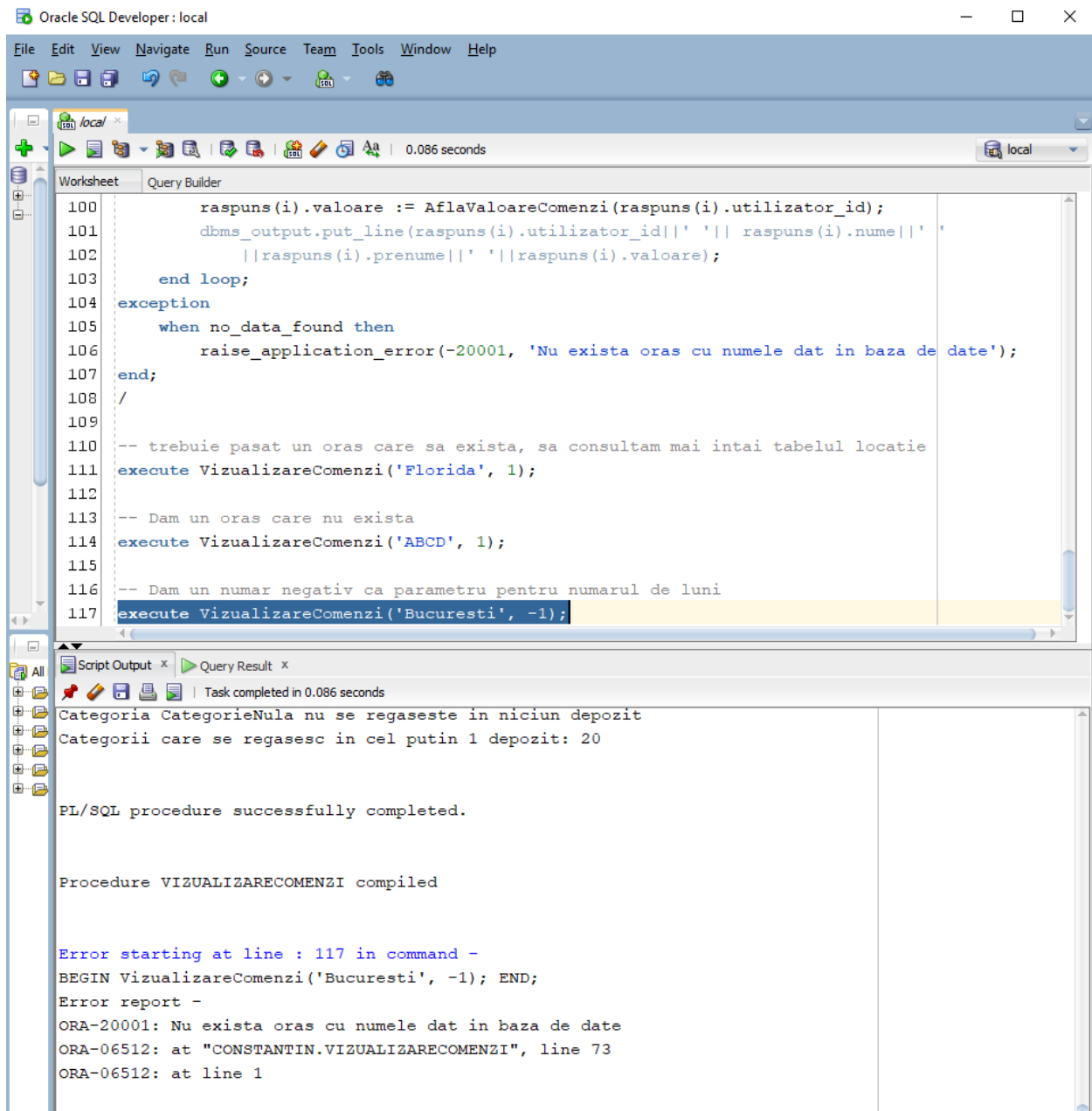


Figure 8: Execuția cerinței 9

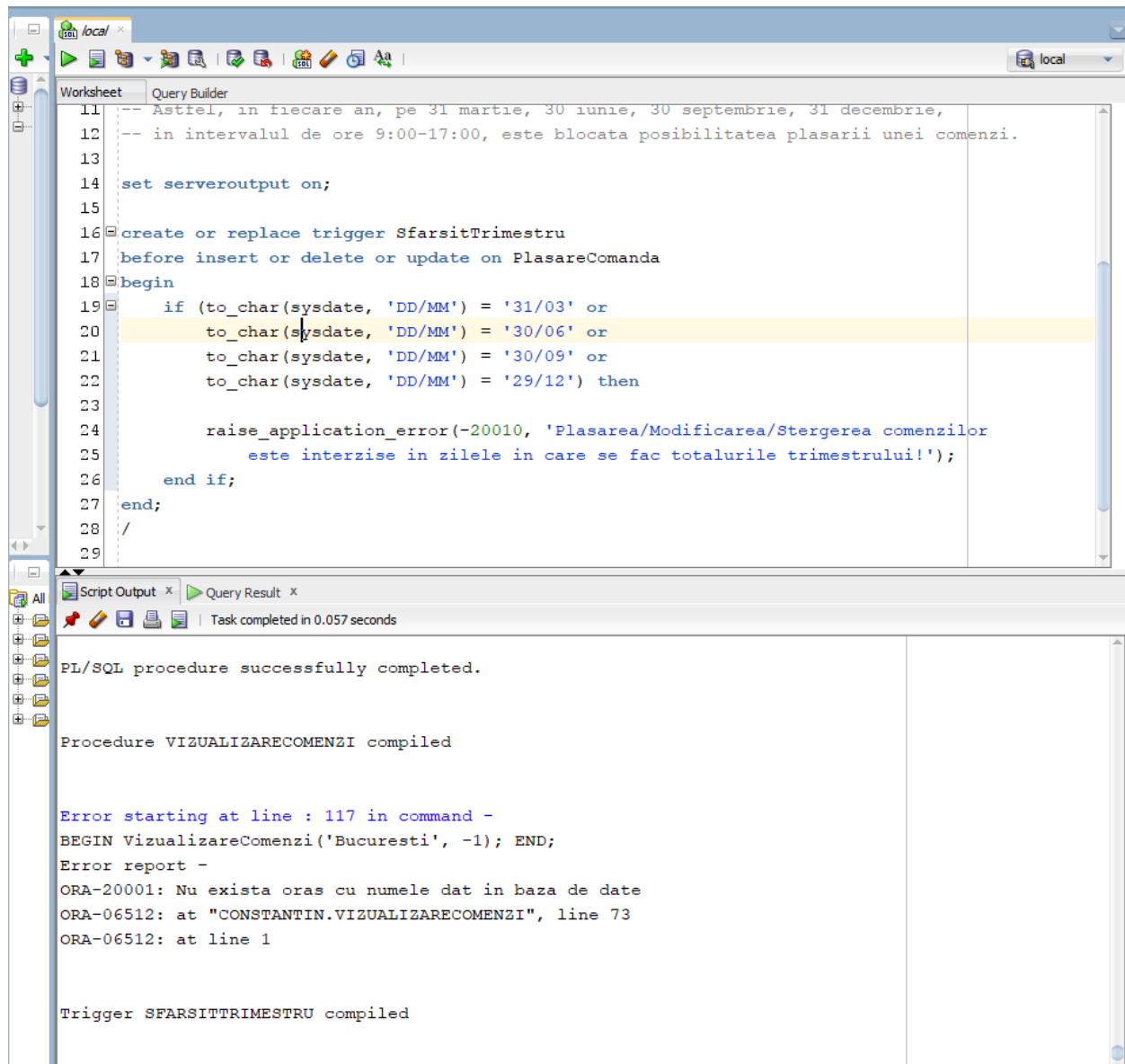


Figure 9: Execuția cerinței 10

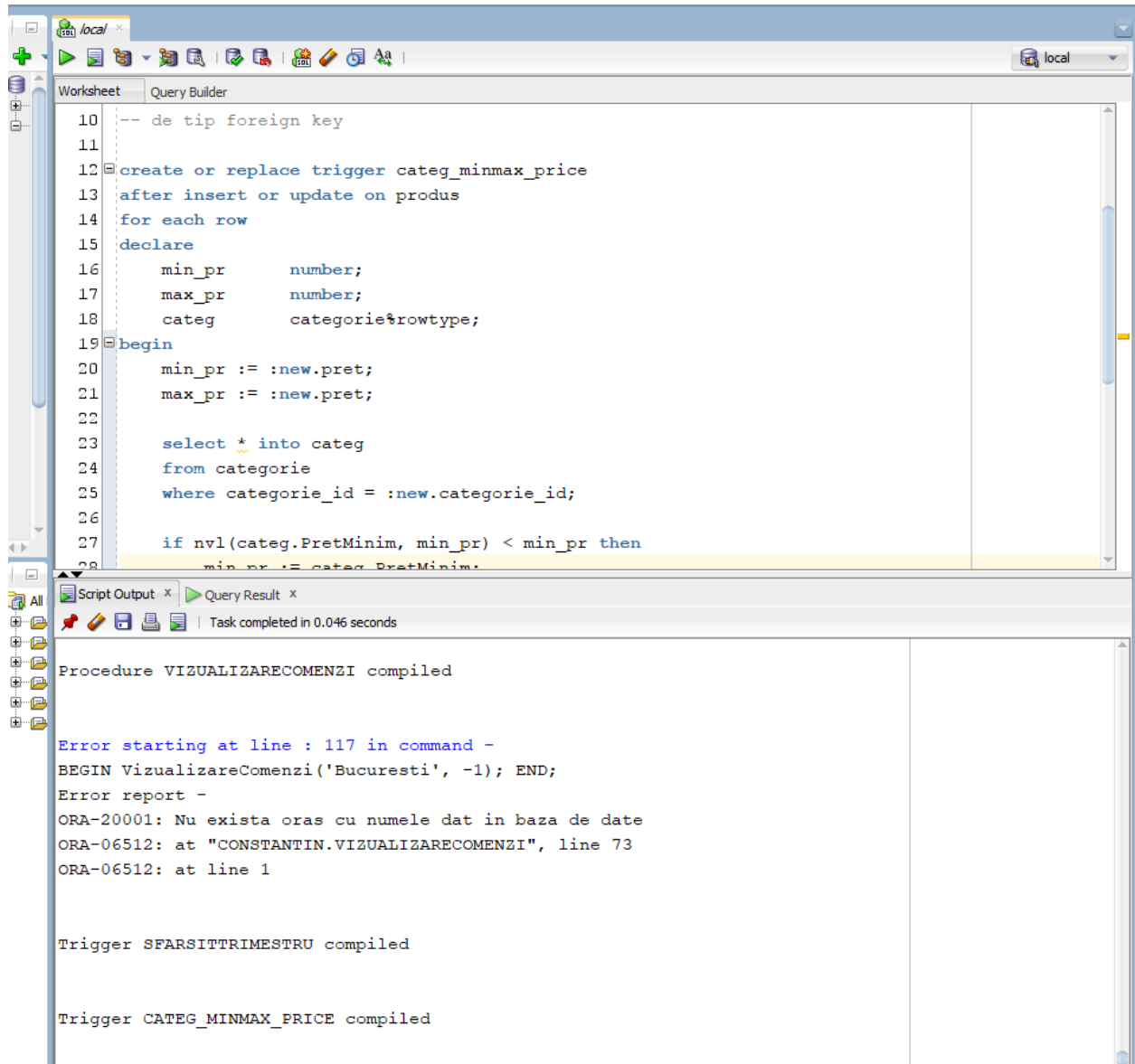


Figure 10: Execuția cerinței 11

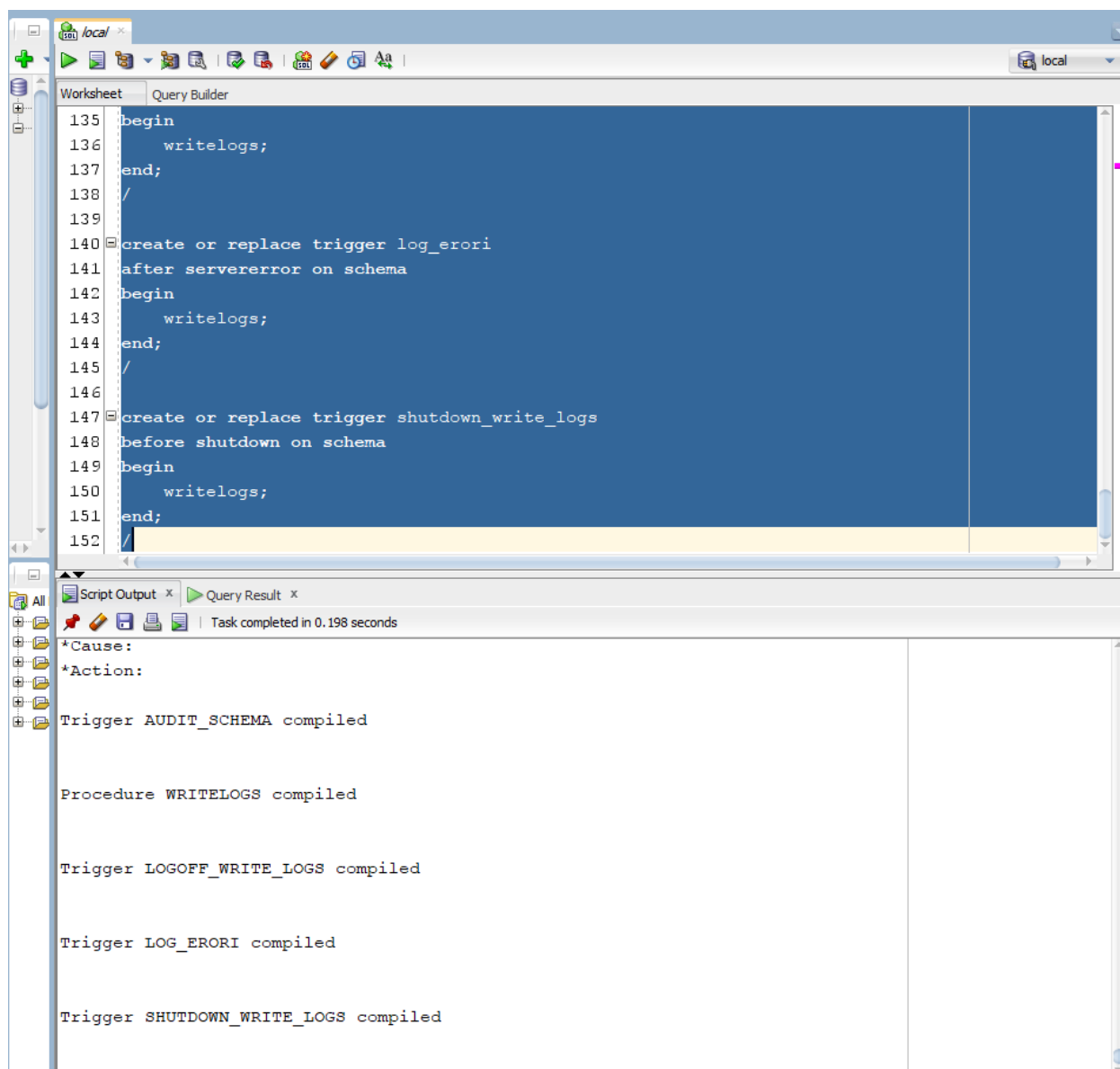


Figure 11: Execuția cerinței 12

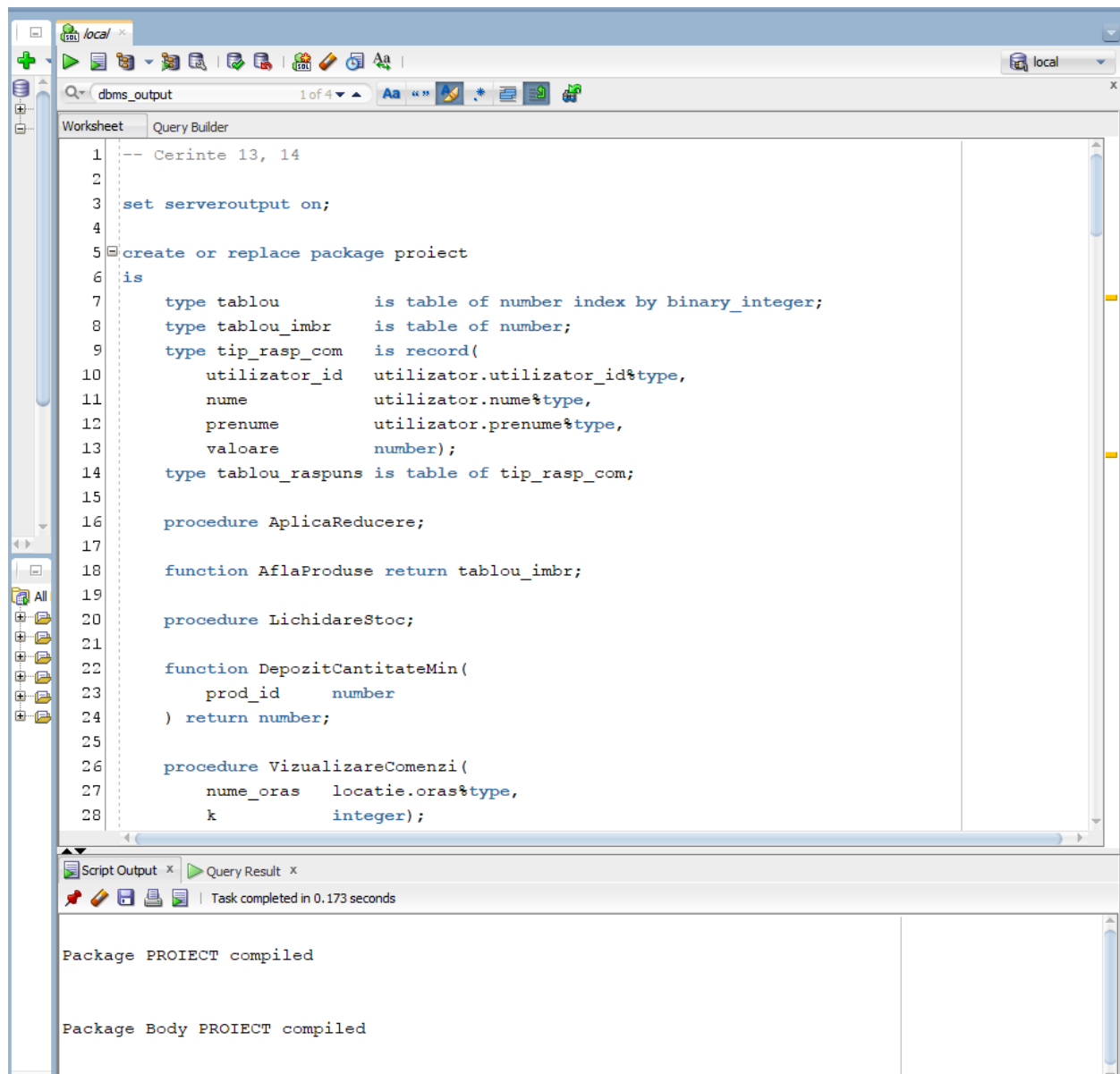


Figure 12: Execuția cerințelor 13-14