# 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	Cerința 6	7
6	Cerința 7	9
7	Cerința 8	11
8	Cerința 9	13
9	Cerința 10	16
10	Cerința 11	17
11	Cerința 12	18
12	Cerința 13-14	22
13	Concluzii	28

#### 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:

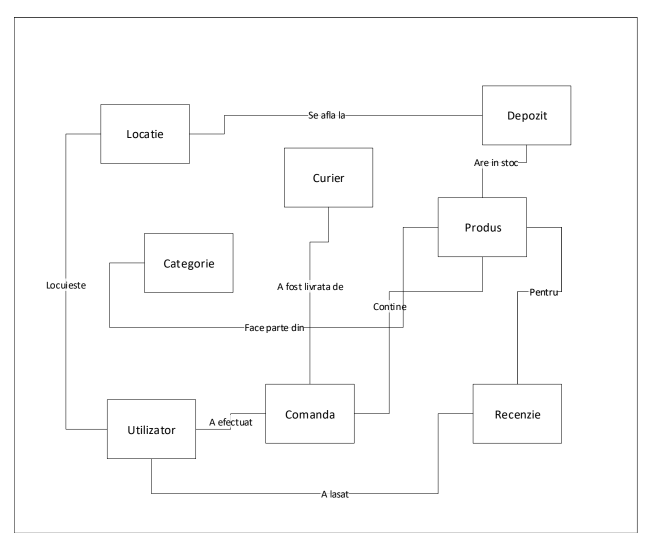


Figure 1: Diagrama Entitate/Relație

# 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.

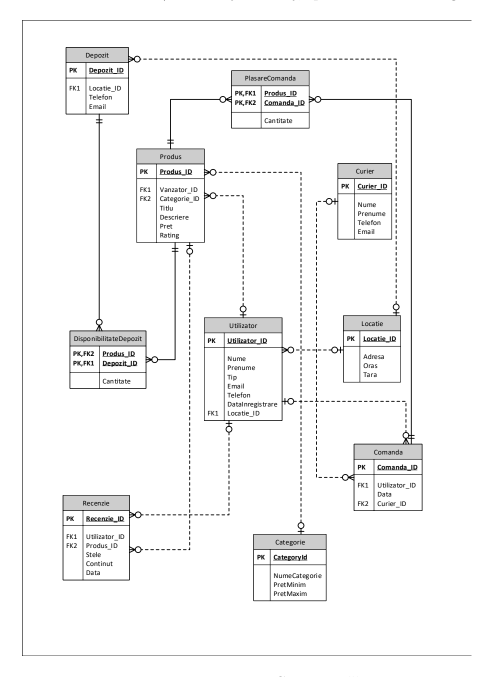


Figure 2: Diagrama Conceptuală

#### 4 Crearea bazei de date

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

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

```
create table Utilizator(
   utilizator_id number primary key,
   nume varchar2(20),
                 varchar2(20),
   prenume
               varchar2(20),
   tip
   email
               varchar2(60),
   telefon
                 varchar2(10),
   DataInregistrare date,
   locatie_id
                   number not null,
   foreign key (locatie_id) references Locatie(locatie_id) on
    delete set null
11);
```

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

```
create table PlasareComanda(
produs_id number,
comanda_id number,
cantitate number,
primary key (produs_id, comanda_id),
foreign key (produs_id) references Produs(produs_id) on
delete cascade,
foreign key (comanda_id) references Comanda(comanda_id) on
delete cascade

);
```

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 returneaza aceste produse vândute în cantitate minimă. În rezolvarea acestui exercițiu, am folosit un tablou indexat.

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

```
mn := v(i);
                   rasp.delete(rasp.first, rasp.last);
34
                   rasp.extend;
                   rasp(rasp.last) := i;
36
              elsif v(i) = mn then
                   rasp.extend;
38
                   rasp(rasp.last) := i;
40
          end loop;
41
42
          return rasp;
43
      -- nu poate exista exceptia no data found, deoarece apelam
    functia
      -- facand un group by inainte
45
      -- nu poate exista exceptia too many rows decarece avem
    where rownum <= 1
      end AflaProduse;
47
49 begin
      Produse := AflaProduse;
      for i in Produse.first .. Produse.last loop
          update produs
53
          set pret = round(0.95 * pret, 2)
          where produs_id = Produse(i);
55
      end loop;
      commit;
57
se end;
61 Execute AplicaReducere;
```

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

```
Depozite(dp.produs_id) := DepozitCantitateMin(dp.
produs_id);
end loop;

for i in Depozite.first .. Depozite.last loop
    if Depozite(i) is not null then
        dbms_output.put_line('Produs id: '|| i||' Depozit
    id: '||Depozite(i));
end if;
end loop;

end;

Execute LichidareStoc;
```

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
                        is table of number index by binary_integer
      type tablou
      type tablou_string is table of categorie.NumeCategorie%type
     index by binary_integer;
      Categorii
                        tablou;
      NumeCategorii
                        tablou_string;
      dep_id
                        number:
      ans
                        number := 0;
10
 begin
12
      for categ in (
          select * from categorie
14
      ) loop
15
          NumeCategorii(categ.categorie_id) := categ.
16
    NumeCategorie;
          begin
17
              select depozit_id into dep_id
18
19
                   select dp.depozit_id, sum(dp.cantitate) as
20
    numar_produse
                   from produs p, DisponibilitateDepozit dp
21
                   where p.categorie_id = categ.categorie_id and
22
                       dp.produs_id = p.produs_id
23
                   group by dp.depozit_id
                   order by numar_produse desc
25
              )
26
              where rownum <= 1;
27
              Categorii(categ.categorie_id) := dep_id;
          exception
29
              -- nu putem avea exceptia too many rows decarece am
     un
              -- where rownum <= 1, deci putem avea maxim 1
31
    rezultat
              when no_data_found then
32
```

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

Magazinul are nevoie de o procedură care să afle valoarea comenzilor plasate de userii dintrun 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 Categorii care se regasesc in
    macar un depozit
2 create or replace procedure VizualizareComenzi(
      nume_oras
                     locatie.oras%type,
      k
                     integer
5)
6 is
      type tip_raspuns is record (utilizator_id
                                                       utilizator.
     utilizator_id%type,
                                                        utilizator.nume
                                      nume
    %type,
                                      prenume
                                                        utilizator.
    prenume%type,
                                      valoare
                                                       number);
      type tablou is table of tip_raspuns;
11
      raspuns tablou;
      cnt
               integer;
13
14
      function AflaPretProdus(
15
                        produs.produs_id%type
          prod_id
16
      ) return produs.pret%type
17
      is
18
          prod_pret
                        number:
19
      begin
20
           select pret into prod_pret
21
          from produs
22
           where produs_id = prod_id;
23
24
          return prod_pret;
      exception
26
           when no_data_found then
               raise_application_error(-20003, 'Nu exista produs
28
     cu id-ul dat in baza de date');
           -- nu putem avea exceptia too many rows doarece
29
    produs_id este cheie primara
      end AflaPretProdus;
30
31
      function AflaDataInregistrare(
32
                   utilizator.utilizator_id%type
           \mathtt{u}_{\mathtt{i}}\mathtt{d}
33
```

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

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

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 completarile fișierelor/tabelelor excel 1 și 2 se mai face o comandă). Soluția este ca în momentul în care se efectueaza aceste totaluri, să fie blocată posbilitatea 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.

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

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 modificam aceste campuri când se adaugă un produs nou, sau modificâ unul existent, întrucât nu trebuie să fie grija unui utilizator simplu a bazei de date.

 $\hat{I}$ l 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
      min_pr
                   number;
      max_pr
                   number;
                   categorie%rowtype;
      categ
 begin
      min_pr := :new.pret;
      max_pr := :new.pret;
10
      select * into categ
12
      from categorie
      where categorie_id = :new.categorie_id;
14
      if nvl(categ.PretMinim, min_pr) < min_pr then</pre>
16
          min_pr := categ.PretMinim;
17
      end if;
18
19
      if nvl(categ.PretMaxim, max_pr) > max_pr then
20
          max_pr := categ.PretMaxim;
21
      end if;
22
23
      update categorie
24
      set PretMinim = min_pr,
25
          PretMaxim = max_pr
      where categorie_id = :new.categorie_id;
27
 end:
29
 -- Pentru declansare, inseram un produs nou
insert into Produs(produs_id, vanzator_id, categorie_id, titlu)
 values ((select max(produs_id) from produs) + 1, 1, 1, 'Produs
    Test');
34 rollback;
```

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 in acel fisier text.

Mai întăi acord privilegiile necesare ca sysdba.

```
grant execute on utl_file to constantin;
--- permite folosirea pachetului utl_file, ce are definite
    functii de IO cu fisier

grant execute on dbms_sql to constantin;
--- permite folosirea pachetului dbms_sql, pentru a putea
    deschide cursori in modul necesar noua

create directory logs as 'E:\OracleLogs';
-- creaza folder-ul unde vor fi scrise log-urile;

grant read, write on directory logs to constantin;
-- 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:

```
create table audit_user(
     nume_bd
                          varchar2(50),
     user_logat
                           varchar2(30),
      eveniment
                           varchar2(100),
     tip_obiect_referit varchar2(100),
     nume_obiect_referit varchar2(100),
      data
                           timestamp(3),
     nr_tabele
                           integer,
     nr_triggere
                           integer
10);
12 create or replace trigger audit_schema
13 after create or drop or alter on schema
 begin
      insert into audit_user values(
          sys.database_name,
16
          sys.login_user,
          sys.sysevent,
18
          sys.dictionary_obj_type,
```

```
sys.dictionary_obj_name,
systimestamp(3),
(select count(*) from user_tables),
(select count(*) from user_triggers)
);
end;
//
```

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 sa avem aceste log-uri fără nevoia de a mai intra înapoi in 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
      fisier utl_file.file_type;
      p_sql_query varchar2(300):='select
          nume_bd, user_logat, eveniment, tip_obiect_referit,
          nume_obiect_referit, data, nr_tabele, nr_triggere
      from audit_user';
10
      l_cursor_handle integer;
11
      l_dummy
                       number;
12
                       dbms_sql.desc_tab;
      l_rec_tab
13
      l_col_cnt
                      integer;
14
      l_current_line
                     varchar(2047);
15
      l_current_col
                      number (16);
16
      1_record_count number(16):=0;
17
      l_column_value
                     varchar2(300);
18
      l_print_text
                       varchar2(300);
19
 begin
20
      -- deschide fisierul pentru write
      fisier := utl_file.fopen('LOGS', 'logs.txt', 'w', 2047);
22
      -- deschide un cursor cu selectul din audit_user
24
      l_cursor_handle := dbms_sql.open_cursor;
25
      dbms_sql.parse(l_cursor_handle, p_sql_query, dbms_sql.
26
    native);
      1_dummy := dbms_sql.execute(l_cursor_handle);
27
28
      -- afla numele coloanelor
29
      dbms_sql.describe_columns(l_cursor_handle, l_col_cnt,
30
```

```
l_rec_tab);
31
      -- append to file column headers
32
      l_current_col := l_rec_tab.first;
33
      if (l_current_col is not null) then
34
          loop
35
               dbms_sql.define_column(l_cursor_handle,
    1_current_col, 1_column_value, 300);
              l_print_text := l_rec_tab(l_current_col).col_name
37
     11 ' ';
              utl_file.put(fisier, l_print_text);
38
               l_current_col := l_rec_tab.next(l_current_col);
39
               exit when (l_current_col is null);
40
          end loop;
41
      end if;
42
      utl_file.put_line(fisier, ' ');
44
      -- append data for each row
      loop
46
          exit when dbms_sql.fetch_rows(l_cursor_handle) = 0;
48
          l_current_line := '';
          for l_current_col in 1..l_col_cnt loop
50
               dbms_sql.column_value(l_cursor_handle,
    l_current_col, l_column_value);
               l_print_text := l_column_value;
52
53
              l_current_line := l_current_line || l_column_value
     11 ' ':
          end loop;
55
56
          l_record_count := l_record_count + 1;
57
          utl_file.put_line(fisier, l_current_line);
58
      end loop;
59
      utl_file.fclose(fisier);
61
      dbms_sql.close_cursor(l_cursor_handle);
63
 exception
      when others then
65
          -- eliberam resursele de sistem
          if dbms_sql.is_open(l_cursor_handle) then
67
               dbms_sql.close_cursor(l_cursor_handle);
          end if;
69
```

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

### 12 Cerința 13-14

Pentru cerințele 13 și 14, am inclus funcțiile definite 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
      type tablou
                            is table of number index by
    binary_integer;
      type tablou_imbr
                            is table of number;
      type tip_rasp_com
                            is record(
          utilizator_id
                            utilizator.utilizator_id%type,
                            utilizator.nume%type,
          nume
                            utilizator.prenume%type,
          prenume
          valoare
                            number);
      type tablou_raspuns is table of tip_rasp_com;
10
11
      procedure AplicaReducere;
12
      function AflaProduse return tablou_imbr;
14
      procedure LichidareStoc;
16
17
      function DepozitCantitateMin(
18
          prod_id
                        number
19
      ) return number;
20
21
      procedure VizualizareComenzi(
22
                       locatie.oras%type,
          nume_oras
23
          k
                        integer);
24
25
      function AflaPretProdus(
26
                       produs.produs_id%type
          prod_id
27
      ) return produs.pret%type;
28
29
      function AflaValoareComenzi(
30
                        utilizator.utilizator_id%type,
          u_id
31
          k
                        integer
      ) return number;
 end proiect;
35
37 create or replace package body proiect
38 is
```

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

```
set pret = round(0.95 * pret, 2)
                where produs_id = Produse(i);
84
           end loop;
           commit;
86
       end AplicaReducere;
88
       function DepozitCantitateMin(
           prod_id
                         number
90
       ) return number
91
       is
92
           dep_id
                    number;
93
       begin
94
           select depozit_id into dep_id
95
           from (
96
                select * from DisponibilitateDepozit
97
                where produs_id = prod_id
                order by cantitate
99
           )
100
           where rownum <= 1;
101
           return dep_id;
103
       exception
           when no_data_found then
105
                raise_application_error(-20020, 'Produsul dat nu se
106
      gaseste in
                    niciun depozit');
107
       end DepozitcantitateMin;
108
109
       procedure LichidareStoc
110
       is
111
           Depozite
                         tablou;
112
           prod_id
                         number;
113
       begin
114
           for dp in (
115
                select produs_id from DisponibilitateDepozit
116
                group by produs_id) loop
117
118
                Depozite(dp.produs_id) := DepozitCantitateMin(dp.
119
     produs_id);
           end loop;
120
121
           for i in Depozite.first .. Depozite.last loop
122
                if Depozite(i) is not null then
123
                    dbms_output.put_line('Produs id: '||i||'
124
     Depozit id: '||Depozite(i));
```

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

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

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

#### 13 Concluzii

În acest proiect am reușit sa 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
- populate Database. sql script-ul de populare a bazei de date cu niște date exemplu, pentru a putea testa subprogramele create
- ullet Cerintai.sql fisierul ce conține implementarea cerinței i