<u>Laborator 7 PL/SQL</u> Tratarea exceptiilor

- PL/SQL permite utilizatorului să capteze și să gestioneze erorile care pot apărea în timpul execuției unui program. În general, într-un bloc PL/SQL erorile ce apar sunt de 2 tipuri:
 - erori la compilare (detectate de motorul PL/SQL și comunicate programatorului, care va face corectările necesare; aceste erori nu pot fi tratate în interiorul programului)
 - erori la execuție (sunt numite excepții; trebuie specificat în program modul de tratare a acestora, caz în care se spune ca excepția este tratată în program; dacă aceasta nu este tratată, atunci se va propaga în mediul din care s-a invocat programul)
- O excepție *PL/SQL* este o situație specială ce poate apărea în execuția unei bloc PL/SQL.
- O excepție poate fi gestionată:
 - în mod explicit de către utilizator (comanda RAISE);
 - în mod automat de către server, atunci când apare o eroare.
- Tratarea excepțiilor se realizează în zona EXCEPTION a unui bloc PL/SQL.

```
EXCEPTION
WHEN nume_excepţie1 [OR nume_excepţie2 ...] THEN
    secvenţa_de_instrucţiuni_1;
[WHEN nume_excepţie3 [OR nume_excepţie4 ...] THEN
    secvenţa_de_instrucţiuni_2;]
...
[WHEN OTHERS THEN
    secvenţa_de_instrucţiuni_n;]
END;
```

- Tipuri de excepţii:
 - excepții Oracle Server predefinite (NO_DATA_FOUND, TOO_MANY_ROWS etc);
 - excepții Oracle Server nepredefinite (nu au un nume precum NO_DATA_FOUND, ci pot fi recunoscute doar după cod și mesaj);
 - excepții definite de utilizator.
- Informații despre erorile apărute la compilare se pot obține consultând vizualizarea USER ERRORS.

```
SELECT LINE, POSITION, TEXT FROM USER_ERRORS
WHERE NAME = UPPER('nume');
```

LINE specifică numărul liniei în care apare eroarea, dar acesta nu corespunde liniei efective din fișierul text (se referă la codul sursă depus în USER_SOURCE). Dacă nu sunt erori, apare mesajul NO ROWS SELECTED.

1. Remediați rând pe rând excepțiile din următorul exemplu.

```
SET SERVEROUT ON

DECLARE

v NUMBER;

CURSOR c IS

SELECT employee_id FROM employees;

BEGIN
```

```
-- no data found
SELECT employee id
INTO v
FROM employees
WHERE 1=0;
-- too many rows
SELECT employee id
INTO v
FROM employees;
 -- invalid number
SELECT employee id
INTO v
FROM employees;
WHERE 2='s';
 -- when others
v := 's';
 -- cursor already open
 open c;
 open c;
EXCEPTION
 WHEN NO DATA FOUND THEN
   DBMS OUTPUT.PUT LINE (' no data found: ' ||SQLCODE || ' - ' ||
SQLERRM);
WHEN TOO MANY ROWS THEN
   DBMS OUTPUT.PUT LINE (' too many rows: ' ||SQLCODE || ' - '
|| SQLERRM);
WHEN INVALID NUMBER THEN
   DBMS OUTPUT.PUT LINE (' invalid number: ' || SQLCODE || ' -
|| SQLERRM);
WHEN CURSOR ALREADY OPEN THEN
   DBMS OUTPUT.PUT LINE (' cursor already open: ' ||SQLCODE || '
- ' || SQLERRM);
WHEN OTHERS THEN
   END;
SET SERVEROUT OFF
```

2. Să se creeze tabelul *error*_*** care va conține două câmpuri: *cod* de tip NUMBER și *mesaj* de tip VARCHAR2(100). Să se creeze un bloc PL/SQL care să permită gestiunea erorii "divide by zero" în două moduri: prin definirea unei excepții de către utilizator și prin captarea erorii interne a sistemului. Codul și mesajul erorii vor fi introduse în tabelul *error*_***.

```
DROP TABLE error_***;

CREATE TABLE error_***

(cod NUMBER,

mesaj VARCHAR2(100));
```

```
Varianta 1
DECLARE
 NUMBER;
  exceptie EXCEPTION;
BEGIN
 x := 1;
 IF x=1 THEN RAISE exceptie;
    x := x/(x-1);
 END IF;
EXCEPTION
 WHEN exceptie THEN
     v cod := -20001;
     v mesaj := 'x=1 determina o impartire la 0';
      INSERT INTO error ***
     VALUES (v cod, v mesaj);
END;
SELECT *
FROM error ***;
Varianta 2
DECLARE
            NUMBER;
VARCHAR2(100);
NUMBER;
 v cod
 v_mesaj
x
BEGIN
x := 1;
x := x/(x-1);
EXCEPTION
WHEN ZERO DIVIDE THEN
     v cod := SQLCODE;
      v mesaj := SUBSTR(SQLERRM,1,100);
      -- mesajul erorii are dimensiune 512
      INSERT INTO error ***
      VALUES (v cod, v_mesaj);
END;
SELECT *
FROM error ***;
ROLLBACK;
```

3. Să se creeze un bloc *PL/SQL* prin care să se afișeze numele departamentului care funcționează într-o anumită locație. Dacă interogarea nu întoarce nicio linie, atunci să se trateze excepția și să se insereze în tabelul *error*_*** codul erorii -20002 cu mesajul "nu exista departamente in locatia data". Dacă interogarea întoarce o singură linie, atunci să se afișeze numele departamentului. Dacă

interogarea întoarce mai multe linii, atunci să se introducă în tabelul *error_**** codul erorii -20003 cu mesajul "exista mai multe departamente in locatia data".

Testați pentru următoarele locații: 1400, 1700, 3000.

```
SET SERVEROUTPUT ON
SET VERIFY OFF
ACCEPT p loc PROMPT 'Dati locatia: '
DECLARE
         dept ***.location id%TYPE:= &p loc;
 v loc
           dept ***.department name%TYPE;
 v nume
BEGIN
 SELECT department name
         v nume
 INTO
         dept ***
 FROM
 WHERE location id = v loc;
 DBMS OUTPUT.PUT LINE('In locatia '|| v loc ||
           ' functioneaza departamentul '||v nume);
EXCEPTION
 WHEN NO DATA FOUND THEN
             INTO error ***
     INSERT
     VALUES ( -20002, 'nu exista departamente in locatia data');
     DBMS OUTPUT.PUT LINE('a aparut o exceptie ');
 WHEN TOO MANY ROWS THEN
     INSERT      INTO error ***
     VALUES
              (-20003,
                'exista mai multe departamente in locatia data');
     DBMS OUTPUT.PUT LINE('a aparut o exceptie ');
 WHEN OTHERS THEN
INSERT INTO error *** (mesaj)
VALUES ('au aparut alte erori');
END;
SET VERIFY ON
SET SERVEROUTPUT OFF
```

4. Să se adauge constrângerea de cheie primară pentru câmpul *department_id* din tabelul *dept_**** și constrângerea de cheie externă pentru câmpul *department_id* din tabelul *emp_**** care referă câmpul cu același nume din tabelul *dept_****.

Să se creeze un bloc PL/SQL care tratează excepția apărută în carul în care se șterge un departament în care lucrează angajați (excepție internă nepredefinită).

```
ALTER TABLE dept_***
ADD CONSTRAINT c_pr_*** PRIMARY KEY(department_id);

ALTER TABLE emp_***
ADD CONSTRAINT c_ex_*** FOREIGN KEY (department_id)
REFERENCES dept_***;
```

```
DELETE FROM dept ***
WHERE department id=10; --apare eroarea sistem -02292
SET SERVEROUTPUT ON
SET VERIFY OFF
ACCEPT p cod PROMPT 'Dati un cod de departament '
DECLARE
 exceptie EXCEPTION;
 PRAGMA EXCEPTION INIT (exceptie, -02292);
  -- exceptia nu are un nume predefinit,
      cu PRAGMA EXCEPTION INIT asociez erorii avand
      codul -02292 un nume
BEGIN
  DELETE FROM dept ***
 WHERE department id = &p cod;
EXCEPTION
 WHEN exceptie THEN
   DBMS OUTPUT.PUT LINE ('nu puteti sterge un departament in care
lucreaza salariati');
END;
SET VERIFY ON
SET SERVEROUTPUT OFF
```

5. Să se creeze un bloc PL/SQL prin care se afișează numărul de salariați care au venitul anual mai mare decât o valoare dată. Să se trateze cazul în care niciun salariat nu îndeplinește această condiție (excepții externe).

```
SET SERVEROUTPUT ON
SET VERIFY OFF
ACCEPT p val PROMPT 'Dati valoarea: '
DECLARE
 v_val
             NUMBER := &p val;
 v_val NUMBER v_numar NUMBER(7);
 exceptie
              EXCEPTION;
BEGIN
 SELECT COUNT (*)
 INTO v numar
        emp ***
 FROM
         (salary+salary*NVL(commission pct,0))*12>v val;
 IF v numar = 0 THEN
    RAISE exceptie;
 ELSE
     DBMS OUTPUT.PUT LINE('NR de angajati este '||v numar);
 END IF;
EXCEPTION
 WHEN exceptie THEN
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('Nu exista angajati pentru care sa se
indeplineasca aceasta conditie');
```

```
WHEN OTHERS THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Alta eroare');

END;

SET VERIFY ON

SET SERVEROUTPUT OFF
```

6. Să se mărească cu 1000 salariul unui angajat al cărui cod este dat de la tastatură. Să se trateze cazul în care nu există angajatul al cărui cod este specificat. Tratarea excepție se va face **în secțiunea executabilă**.

```
SET VERIFY OFF
ACCEPT p cod PROMPT 'Dati codul: '
DECLARE
 v cod
                 NUMBER := &p cod;
BEGIN
UPDATE emp ***
SET
       salary=salary+1000
      employee_id=v_cod;
WHERE
IF SQL%NOTFOUND THEN
 RAISE APPLICATION ERROR (-20999, 'salariatul nu exista');
END IF;
END;
SET VERIFY ON
```

7. Să se afișeze numele și salariul unui angajat al cărui cod este dat de la tastatură. Să se trateze cazul în care nu există angajatul al cărui cod este specificat. Tratarea excepție se va face în secțiunea de tratare a erorilor.

```
SET SERVEROUTPUT ON
SET VERIFY OFF
ACCEPT p cod PROMPT 'Dati codul: '
DECLARE
 v cod
         NUMBER := &p cod;
  v nume emp ***.last name%TYPE;
 v sal emp ***.salary%TYPE;
BEGIN
  SELECT last name, salary
 INTO v nume, v sal
 FROM emp ***
 WHERE employee id=v cod;
 DBMS OUTPUT.PUT LINE(v nume||' '||v sal);
EXCEPTION
  WHEN NO DATA FOUND THEN
    RAISE APPLICATION ERROR (-20999, 'salariatul nu exista');
END;
SET VERIFY ON
SET SERVEROUTPUT OFF
```

8. Să se creeze un bloc PL/SQL care folosește 3 comenzi SELECT. Una dintre aceste comenzi nu va întoarce nicio linie. Să se determine care dintre cele trei comenzi SELECT determină apariția excepției NO DATA FOUND.

```
Varianta 1 - fiecare comandă are un număr de ordine
SET SERVEROUTPUT ON
DECLARE
 v localizare NUMBER(1):=1;
 v nume emp ***.last name%TYPE;
 v sal emp ***.salary%TYPE;
 v job emp ***.job id%TYPE;
BEGIN
v localizare:=1;
SELECT last name
INTO v nume
FROM emp ***
WHERE employee id=200;
DBMS OUTPUT.PUT LINE(v nume);
v localizare:=2;
SELECT salary
INTO v sal
FROM
      emp ***
WHERE employee id=455;
DBMS_OUTPUT.PUT LINE(v sal);
v localizare:=3;
SELECT job id
INTO v job
FROM emp ***
WHERE employee id=200;
DBMS OUTPUT.PUT LINE (v job);
EXCEPTION
 WHEN NO DATA FOUND THEN
    DBMS OUTPUT.PUT LINE ('comanda SELECT ' || v localizare || ' nu
returneaza nimic');
END;
SET SERVEROUTPUT OFF
Varianta 2 - fiecare comandă este inclusă într-un subbloc
SET SERVEROUTPUT ON
DECLARE
 v localizare NUMBER(1):=1;
 v nume emp ***.last name%TYPE;
 v_sal emp_***.salary%TYPE;
          emp ***.job id%TYPE;
 doj v
BEGIN
```

```
BEGIN
    SELECT last name
    INTO v nume
   FROM emp ***
    WHERE employee id=200;
    DBMS OUTPUT.PUT LINE (v nume);
  EXCEPTION
   WHEN NO DATA FOUND THEN
      DBMS OUTPUT.PUT LINE ('comanda SELECT1 nu returneaza nimic');
  END;
  BEGIN
    SELECT salary
    INTO v sal
   FROM emp ***
   WHERE employee id=455;
   DBMS OUTPUT.PUT LINE('v sal');
  EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('comanda SELECT2 nu returneaza nimic');
 END;
 BEGIN
SELECT job id
INTO v job
FROM emp ***
WHERE employee id=200;
DBMS OUTPUT.PUT LINE (v job);
  EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
      DBMS OUTPUT.PUT LINE ('comanda SELECT3 nu returneaza nimic');
 END;
END;
SET SERVEROUTPUT OFF
```

9. Dați un exemplu prin care să se arate că nu este permis saltul de la secțiunea de tratare a unei excepții, în blocul curent.

```
DECLARE
  v_comm NUMBER(4);
BEGIN
  SELECT ROUND(salary*NVL(commission_pct,0))
  INTO  v_comm
  FROM  emp_***
  WHERE  employee_id=455;
<<eticheta>>
  UPDATE  emp_***
  SET   salary=salary+v_comm
  WHERE employee_id=200;
```

```
EXCEPTION
  WHEN NO_DATA_FOUND THEN
  v_comm:=5000;
  GOTO eticheta;
END;
/
```

10. Dați un exemplu prin care să se arate că nu este permis saltul la secțiunea de tratare a unei excepții.

```
SET SERVEROUTPUT ON
DECLARE
  v comm val NUMBER(4);
 v comm emp ***.commission pct%TYPE;
BEGIN
  SELECT NVL (commission pct, 0),
        ROUND(salary*NVL(commission pct,0))
  INTO
        v comm, v comm val
  FROM emp ***
  WHERE employee id=200;
  IF v comm=0
  THEN
     GOTO eticheta;
  ELSE
     UPDATE emp ***
     SET salary=salary+ v comm val
     WHERE employee id=200;
  END IF;
<<eticheta>>
   --DBMS OUTPUT.PUT LINE('este ok!');
EXCEPTION
  WHEN OTHERS THEN
     DBMS OUTPUT.PUT LINE('este o exceptie!');
END;
SET SERVEROUTPUT OFF
```

EXERCIȚII

- **E1.** Să se creeze un bloc *PL/SQL* care afișează radicalul unei variabile introduse de la tastatură. Să se trateze cazul în care valoarea variabilei este negativă. Gestiunea erorii se va realiza prin definirea unei excepții de către utilizator, respectiv prin captarea erorii interne a sistemului. Codul și mesajul erorii vor fi introduse în tabelul error_***(cod, mesaj).
- **E2.** Să se creeze un bloc *PL/SQL* prin care să se afișeze numele salariatului (din tabelul *emp_****) care câștigă un anumit salariu. Valoarea salariului se introduce de la tastatură. Se va testa programul pentru următoarele valori: 500, 3000 și 5000.

Dacă interogarea nu întoarce nicio linie, atunci să se trateze excepția și să se afișeze mesajul "nu exista salariati care sa castige acest salariu". Dacă interogarea întoarce o singură linie, atunci să se afișeze numele salariatului. Dacă interogarea întoarce mai multe linii, atunci să se afișeze mesajul "exista mai mulți salariati care castiga acest salariu".

- **E3.** Să se creeze un bloc *PL/SQL* care tratează eroarea apărută în cazul în care se modifică codul unui departament în care lucrează angajați.
- **E4.** Să se creeze un bloc *PL/SQL* prin care se afișează numele departamentului 10 dacă numărul său de angajați este într-un interval dat de la tastatură. Să se trateze cazul în care departamentul nu îndeplinește această condiție.
- **E5.** Să se modifice numele unui departament al cărui cod este dat de la tastatură. Să se trateze cazul în care nu există acel departament. Tratarea excepție se va face în secțiunea executabilă.
- **E6.** Să se creeze un bloc *PL/SQL* care afișează numele departamentului ce se află într-o anumită locație și numele departamentului ce are un anumit cod (se vor folosi două comenzi SELECT). Să se trateze excepția NO_DATA_FOUND și să se afișeze care dintre comenzi a determinat eroarea. Să se rezolve problema în două moduri.
- E7. Adaptați cerința exercițiului 5 pentru diagrama proiectului prezentată la materia Baze de Date din anul I. Rezolvați acest exercițiu în PL/SQL, folosind baza de date proprie.