## Laborator 7 PL/SQL 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 şi comunicate programatorului, care va face corectările necesare; aceste erori nu pot fi tratate în interiorul programului, deoarece acesta nu a fost compilat)
  - erori la execuție (trebuie specificat în program modul de tratare a acestora, caz în care se spune ca excepția este tratată în program; dacă ea nu este tratată, se va propaga în mediul din care am invocat execuția programului)
- 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 excepții :
  - excepții Oracle server predefinite (NO\_DATA\_FOUND, TOO\_MANY\_ROWS);
  - excepții Oracle server nedefinite (nu au un nume precum NO\_DATA\_FOUND, ci pot fi recunoscute doar după cod și mesaj);
  - exceptii 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 SERVÉROUT 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
 v cod
            NUMBER;
             VARCHAR2 (100);
 v mesaj
             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
 v cod
              NUMBER;
             VARCHAR2(100);
 v mesaj
              NUMBER;
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 rezultatul interogării nu returnează nici o 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 rezultatul interogării este o singură linie, atunci să se afișeze

numele departamentului. Dacă rezultatul interogării presupune mai multe linii, atunci să se introducă în tabelul *error\_\*\*\** codul erorii -20003 cu mesajul "exista mai multe departamente in locatia data".

Testati pentru următoarele locații: 1400, 1700, 3000.

```
SET SERVEROUTPUT ON
SET VERIFY OFF
ACCEPT p loc PROMPT 'Dati locatia: '
DECLARE
 v loc
           dept ***.location id%TYPE:= &p loc;
 v nume
           dept ***.department name%TYPE;
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
     INSERT INTO error ***
     VALUES ( -20002, 'nu exista departamente in locatia data');
     DBMS OUTPUT.PUT LINE('a aparut o exceptie ');
 WHEN TOO MANY ROWS THEN
     INSERT INTO error ***
              (-20003,
     VALUES
                'exista mai multe departamente in locatia data');
     DBMS OUTPUT.PUT LINE('a aparut o exceptie ');
 WHEN OTHERS THEN
INSERT      INTO error *** (mesaj)
       ('au aparut alte erori');
VALUES
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 cazul 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 nici un 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
v_numar NUMBER(7);
 exceptie
              EXCEPTION;
BEGIN
 SELECT COUNT(*)
 INTO v numar
        emp ***
 FROM
 WHERE
         (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

WHERE employee_id=v_cod;

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 returna nici o 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
     emp ***
FROM
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;
 v job
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. Să se exemplifice printr-un exemplu 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. Să se exemplifice printr-un exemplu 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**

- 1. 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).
- **2.** 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 rezultatul interogării nu returnează nici o linie, atunci să se trateze excepția și să se afișeze mesajul "nu exista salariati care sa castige acest salariu". Dacă rezultatul interogării este o singură linie, atunci să se afișeze numele salariatului. Dacă rezultatul interogării presupune mai multe linii, atunci să se afișeze mesajul "exista mai mulți salariati care castiga acest salariu".

- **3.** Să se creeze un bloc *PL/SQL* care tratează eroarea apărută în cazul în care se modifică codul unui departament în care lucrează angajați.
- **4.** 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.
- **5.** 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.
- **6.** 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. Evident 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.