Laborator 4 PL/SQL

Subprograme (proceduri, functii)

Un subprogram este un bloc PL/SQL cu nume (spre deosebire de blocurile anonime) care poate primi parametri și poate fi invocat dintr-un anumit mediu (de exemplu, SQL*Plus, Oracle Forms, Oracle Reports, Pro*C etc.)

Subprogramele sunt bazate pe structura cunoscută de bloc PL/SQL. Similar, acestea conțin o parte declarativă facultativă, o parte executabilă obligatorie și o parte de tratare de excepții facultativă.

Exista 2 tipuri de subprograme:

- proceduri;
- funcții (trebuie să conțină cel puțin o comandă RETURN).

Acestea pot fi locale (declarate într-un bloc PL/SQL) sau stocate (create cu comanda CREATE). Odată create, procedurile și funcțiile sunt stocate în baza de date. De aceea ele se numesc subprograme stocate.

• Sintaxa simplificată pentru crearea unei proceduri este următoarea:

```
[CREATE [OR REPLACE] ]
    PROCEDURE nume_procedură [ (lista_parameteri) ]
{IS | AS}
    [declarații locale]

BEGIN
    partea executabilă
[EXCEPTION
    partea de tratare a excepțiilor]

END [nume procedură];
```

• Sintaxa simplificată pentru scrierea unei funcții este următoarea:

```
[CREATE [OR REPLACE] ]
    FUNCTION nume_funcţie [ (lista_parameteri) ]
    RETURN tip_de_date
{IS | AS}
      [declaraţii locale]

BEGIN
      partea executabilă
[EXCEPTION
      partea de tratare a excepţiilor]
END [nume_funcţie];
```

• Lista de parametri conține specificații de parametri separate prin virgulă:

```
nume parametru mod parametru;
```

Mod_parametru poate fi:

- de intrare (IN) singurul care poate avea o valoare inițială;
- de intrare / iesire (IN OUT);
- de ieşire (OUT);
- are valoarea implicită IN.

Funcțiile acceptă numai parametrii de tip IN și numai tipuri de date SQL (nu și PL/SQL).

• În cazul în care se modifică un obiect (vizualizare, tabel etc) de care depinde un subprogram, acesta este invalidat. Revalidarea se face ori prin recrearea subprogramului ori prin comanda:

```
ALTER PROCEDURE nume_proc COMPILE;
ALTER FUNCTION nume functie COMPILE;
```

• Ştergerea unei funcții sau proceduri se realizează prin comenzile:

```
DROP PROCEDURE nume_proc;
DROP FUNCTION nume functie;
```

• Informații despre procedurile și funcțiile deținute de utilizatorul curent se pot obține interogând vizualizarea USER_OBJECTS.

```
SELECT *
FROM USER_OBJECTS
WHERE OBJECT TYPE IN ('PROCEDURE', 'FUNCTION');
```

• Codul complet al unui subprogram poate fi vizualizat folosind următoarea sintaxă:

```
SELECT TEXT
FROM USER_SOURCE
WHERE NAME =UPPER('nume subprogram');
```

Tipul unui subprogram se obține prin comanda DESCRIBE.

• Eroarea apărută la compilarea unui subprogram poate fi vizualizată folosind următoarea sintaxă:

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

Erorile pot fi vizualizate și prin intermediul comenzii SHOW ERRORS.

1. Definiți un subprogram prin care să obțineți salariul unui angajat al cărui nume este specificat. Tratați toate excepțiile ce pot fi generate.

Apelati subprogramul pentru următorii angajați: Bell, King, Kimball.

Rezolvați problema folosind o funcție locală.

```
DECLARE
  v nume employees.last name%TYPE := Initcap('&p nume');
  FUNCTION f1 RETURN NUMBER IS
    salariu employees.salary%type;
  BEGIN
    SELECT salary INTO salariu
           employees
    FROM
    WHERE last name = v nume;
    RETURN salariu;
  EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
       DBMS OUTPUT.PUT LINE('Nu exista angajati cu numele dat');
    WHEN TOO MANY ROWS THEN
       DBMS OUTPUT.PUT LINE('Exista mai multi angajati '||
                             'cu numele dat');
    WHEN OTHERS THEN
       DBMS OUTPUT.PUT LINE('Alta eroare!');
  END f1;
```

```
BEGIN
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Salariul este '|| f1);

--EXCEPTION
-- WHEN OTHERS THEN
-- DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Eroarea are codul = '||SQLCODE
-- || ' si mesajul = ' || SQLERRM);
END;
//
```

2. Rezolvați exercițiul 1 folosind o funcție stocată.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f2 ***
  (v nume employees.last name%TYPE DEFAULT 'Bell')
RETURN NUMBER IS
    salariu employees.salary%type;
    SELECT salary INTO salariu
    FROM employees
    WHERE last name = v nume;
   RETURN salariu;
  EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
       RAISE APPLICATION ERROR (-20000,
                'Nu exista angajati cu numele dat');
    WHEN TOO MANY ROWS THEN
       RAISE APPLICATION ERROR (-20001,
              'Exista mai multi angajati cu numele dat');
       RAISE APPLICATION ERROR (-20002, 'Alta eroare!');
END f2 ***;
/
```

```
-- metode de apelare
-- 1. bloc plsql

BEGIN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Salariul este '|| f2_***);

END;

BEGIN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Salariul este '|| f2_***('King'));

END;

/
```

```
-- 2. SQL

SELECT f2_*** FROM DUAL;

SELECT f2_***('King') FROM DUAL;
```

```
-- 3. SQL*PLUS CU VARIABILA HOST

VARIABLE nr NUMBER

EXECUTE :nr := f2_***('Bell');

PRINT nr
```

```
-- 4. SQL*PLUS CU Instructiunea CALL

VARIABLE nr NUMBER

CALL f2_***('Bell') INTO :nr;

PRINT nr
```

3. Rezolvați exercițiul 1 folosind o procedură locală.

```
-- varianta 1
DECLARE
 v nume employees.last name%TYPE := Initcap('&p nume');
 PROCEDURE p3
 IS
      salariu employees.salary%TYPE;
  BEGIN
    SELECT salary INTO salariu
   FROM employees
   WHERE last name = v nume;
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('Salariul este '|| salariu);
  EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
       DBMS OUTPUT.PUT LINE('Nu exista angajati cu numele dat');
    WHEN TOO MANY ROWS THEN
       DBMS OUTPUT.PUT LINE('Exista mai multi angajati '||
                            'cu numele dat');
    WHEN OTHERS THEN
       DBMS OUTPUT.PUT LINE('Alta eroare!');
 END p3;
BEGIN
 p3;
END;
```

```
-- varianta 2

DECLARE

v_nume employees.last_name%TYPE := Initcap('&p_nume');
v_salariu employees.salary%type;

PROCEDURE p3(salariu OUT employees.salary%type) IS

BEGIN

SELECT salary INTO salariu

FROM employees

WHERE last_name = v_nume;

EXCEPTION

EXCEPTION

EXCEPTION

WHEN NO_DATA_FOUND THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000,

'Nu exista angajati cu numele dat');
```

```
WHEN TOO_MANY_ROWS THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001,

'Exista mai multi angajati cu numele dat');

WHEN OTHERS THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Alta eroare!');

END p3;

BEGIN

p3(v_salariu);

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Salariul este '|| v_salariu);

END;

/
```

4. Rezolvați exercițiul 1 folosind o procedură stocată.

```
-- varianta 1
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p4 ***
      (v nume employees.last name%TYPE)
  IS
      salariu employees.salary%TYPE;
  BEGIN
    SELECT salary INTO salariu
    FROM employees
    WHERE last name = v nume;
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('Salariul este '|| salariu);
 EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
       RAISE APPLICATION ERROR (-20000,
                 'Nu exista angajati cu numele dat');
    WHEN TOO MANY ROWS THEN
       RAISE APPLICATION ERROR (-20001,
              'Exista mai multi angajati cu numele dat');
    WHEN OTHERS THEN
      RAISE APPLICATION ERROR (-20002, 'Alta eroare!');
  END p4 ***;
-- metode apelare
-- 1. Bloc PLSQL
BEGIN
 p4 ***('Bell');
END;
-- 2. SQL*PLUS
EXECUTE p4 ***('Bell');
EXECUTE p4 ***('King');
EXECUTE p4 ***('Kimball');
```

```
-- varianta 2
CREATE OR REPLACE PROCEDURE
       p4 *** (v nume IN employees.last name%TYPE,
              salariu OUT employees.salary%type) IS
  BEGIN
    SELECT salary INTO salariu
    FROM employees
          last name = v nume;
    WHERE
EXCEPTION
  EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
       RAISE APPLICATION ERROR (-20000,
                'Nu exista angajati cu numele dat');
    WHEN TOO MANY ROWS THEN
       RAISE APPLICATION ERROR (-20001,
              'Exista mai multi angajati cu numele dat');
    WHEN OTHERS THEN
       RAISE APPLICATION ERROR (-20002, 'Alta eroare!');
  END p4 ***;
-- metode apelare
-- 1. Bloc PLSQL
DECLARE
   v salariu employees.salary%type;
BEGIN
 p4 ***('Bell', v salariu);
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Salariul este '|| v salariu);
END;
-- 2. SQL*PLUS
VARIABLE v sal NUMBER
EXECUTE p4 *** ('Bell',:v_sal)
PRINT val
```

5. Creați o procedură stocată care primește printr-un parametru codul unui angajat și returnează prin intermediul aceluiași parametru codul managerului corespunzător acelui angajat (parametru de tip IN OUT).

```
VARIABLE ang_man NUMBER
BEGIN
   :ang_man:=200;
END;
/
```

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p5_*** (nr IN OUT NUMBER) IS
BEGIN

SELECT manager_id INTO nr

FROM employees

WHERE employee_id=nr;
END p5_***;
/
```

```
EXECUTE p5_*** (:ang_man)
PRINT ang_man
```

- **6.** Declarați o procedură locală care are parametrii:
 - rezultat (parametru de tip OUT) de tip last_name din employees;
 - comision (parametru de tip IN) de tip commission pct din employees, inițializat cu NULL;
 - cod (parametru de tip IN) de tip employee id din employees, inițializat cu NULL.

Dacă comisionul nu este NULL atunci în rezultat se va memora numele salariatului care are comisionul respectiv. În caz contrar, în rezultat se va memora numele salariatului al cărui cod are valoarea dată în apelarea procedurii.

```
DECLARE
nume employees.last name%TYPE;
PROCEDURE p6 (rezultat OUT employees.last name% TYPE,
              comision IN employees.commission pct %TYPE:=NULL,
                            employees.employee id %TYPE:=NULL)
                        IN
 IS
 BEGIN
 IF (comision IS NOT NULL) THEN
    SELECT last name
    INTO rezultat
    FROM employees
    WHERE commission pct= comision;
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('numele salariatului care are comisionul'
                         ||comision||' este '||rezultat);
 ELSE
    SELECT last name
    INTO rezultat
    FROM employees
    WHERE employee id =cod;
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('numele salariatului avand codul
                          '||cod||' este '||rezultat);
 END IF;
END p6;
BEGIN
  p6(nume, 0.4);
 p6(nume, cod=>200);
END;
/
```

- 7. Definiți două funcții locale cu același nume (**overload**) care să calculeze media salariilor astfel:
 - prima funcție va avea ca argument codul departamentului, adică funcția calculează media salariilor din departamentul specificat;
 - a doua funcție va avea două argumente, unul reprezentând codul departamentului, iar celălalt reprezentând job-ul, adică funcția va calcula media salariilor dintr-un anumit departament și care aparțin unui job specificat.

```
DECLARE
  medie1 NUMBER(10,2);
  medie2 NUMBER(10,2);
  FUNCTION medie (v dept employees.department id%TYPE)
    RETURN NUMBER IS
    rezultat NUMBER(10,2);
  BEGIN
    SELECT AVG(salary)
    INTO rezultat
   FROM employees
    WHERE department id = v_dept;
    RETURN rezultat;
  END;
  FUNCTION medie (v dept employees.department id%TYPE,
                  v job employees.job id %TYPE)
    RETURN NUMBER IS
    rezultat NUMBER(10,2);
  BEGIN
    SELECT AVG(salary)
    INTO rezultat
    FROM employees
    WHERE department id = v dept AND job id = v job;
    RETURN rezultat;
  END;
BEGIN
 medie1:=medie(80);
  DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Media salariilor din departamentul 80'
     || ' este ' || medie1);
 medie2 := medie(80, 'SA MAN');
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Media salariilor managerilor din'
      || ' departamentul 80 este ' || medie2);
END;
/
```

8. Calculați recursiv factorialul unui număr dat (**recursivitate**).

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION factorial_***(n NUMBER)

RETURN INTEGER IS

BEGIN

IF (n=0) THEN RETURN 1;

ELSE RETURN n*factorial_***(n-1);

END IF;

END factorial_***;
/
```

9. Afișați numele și salariul angajaților al căror salariu este mai mare decât media tuturor salariilor. Media salariilor va fi obținută prin apelarea unei funcții stocate.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION medie_***

RETURN NUMBER

IS

rezultat NUMBER;

BEGIN

SELECT AVG(salary) INTO rezultat

FROM employees;

RETURN rezultat;

END;

/

SELECT last_name, salary

FROM employees

WHERE salary >= medie ***;
```

Exerciții

- **1.** Creați tabelul *info*_*** cu următoarele coloane:
 - utilizator (numele utilizatorului care a inițiat o comandă)
 - data (data și timpul la care utilizatorul a inițiat comanda)
 - comanda (comanda care a fost inițiată de utilizatorul respectiv)
 - nr linii (numărul de linii selectate/modificate de comandă)
 - eroare (un mesaj pentru excepții).
- **2.** Modificați funcția definită la exercițiul 2, respectiv procedura definită la exercițiul 4 astfel încât să determine inserarea în tabelul *info_**** a informațiile corespunzătoare fiecărui caz determinat de valoarea dată pentru parametru:
 - există un singur angajat cu numele specificat;
 - există mai mulți angajați cu numele specificat;
 - nu există angajați cu numele specificat.
- **3.** Definiți o funcție stocată care determină numărul de angajați care au avut cel puțin 2 joburi diferite și care în prezent lucrează într-un oraș dat ca parametru. Tratați cazul în care orașul dat ca parametru nu există, respectiv cazul în care în orașul dat nu lucrează niciun angajat. Inserați în tabelul *info*_*** informațiile corespunzătoare fiecărui caz determinat de valoarea dată pentru parametru.
- **4.** Definiți o procedură stocată care mărește cu 10% salariile tuturor angajaților conduși direct sau indirect de către un manager de al cărui cod este dat ca parametru. Tratați cazul în care nu există niciun manager cu codul dat. Inserați în tabelul *info_**** informațiile corespunzătoare fiecărui caz determinat de valoarea dată pentru parametru.
- 5. Definiți un subprogram care obține pentru fiecare nume de departament ziua din săptămână în care au fost angajate cele mai multe persoane, lista cu numele acestora, vechimea și venitul lor lunar. Afișați mesaje corespunzătoare următoarelor cazuri:
 - într-un departament nu lucrează niciun angajat;
 - într-o zi din săptămână nu a fost nimeni angajat.

Observatii:

- a. Numele departamentului și ziua apar o singură dată în rezultat.
- **b.** Rezolvați problema în două variante, după cum se ține cont sau nu de istoricul joburilor angajaților.
- **6.** Modificați exercițiul anterior astfel încât lista cu numele angajaților să apară într-un clasament creat în funcție de vechimea acestora în departament. Specificați numărul poziției din clasament și apoi lista angajaților care ocupă acel loc. Dacă doi angajați au aceeași vechime, atunci aceștia ocupă aceeași poziție în clasament.