Laborator 5 PL/SQL Pachete

- Pachetele sunt unități de program care pot cuprinde proceduri, funcții, cursoare, tipuri de date, constante, variabile și excepții.
- Pachetele nu pot fi apelate, nu pot transmite parametri și nu pot fi încuibărite.
- Un pachet are două părți, fiecare fiind stocată separat în dicționarul datelor:
 - specificația pachetului;

```
CREATE [OR REPLACE] PACKAGE [schema.]nume_pachet
{IS | AS}
   declaraţii;
END [nume_pachet];
```

- corpul pachetului.

• Recompilarea pachetului

```
ALTER PACKAGE [schema.]nume_pachet COMPILE [ {PACKAGE | BODY} ];
```

• Eliminarea pachetului

```
DROP PACKAGE [schema.]nume_pachet
[ {PACKAGE | BODY} ];
```

I. Pachete definite de utilizator

1. Definiți un pachet care permite prin intermediul a două funcții calculul numărului de angajați și suma ce trebuie alocată pentru plata salariilor și a comisioanelor pentru un departament al cărui cod este dat ca parametru.

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pachet1_*** AS
  FUNCTION
            f_numar(v_dept departments.department_id%TYPE)
       RETURN NUMBER;
   FUNCTION f_suma(v_dept departments.department_id%TYPE)
        RETURN NUMBER;
END pachet1_***;
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pachet1_*** AS
  FUNCTION f_numar(v_dept departments.department_id%TYPE)
      RETURN NUMBER IS numar NUMBER;
  BEGIN
      SELECT COUNT(*)INTO numar
            employees
      FROM
            department_id =v_dept;
      WHERE
  RETURN numar;
   END f_numar;
```

```
FUNCTION f_suma (v_dept departments.department_id%TYPE)
    RETURN NUMBER IS
    suma NUMBER;

BEGIN
    SELECT SUM(salary+salary*NVL(commission_pct,0))
    INTO suma
    FROM employees
    WHERE department_id =v_dept;

RETURN suma;
END f_suma;

END f_suma;
```

Apelare:

În SQL:

```
SELECT pachet1_***.f_numar(80)
FROM DUAL;
SELECT pachet1_***.f_suma(80)
FROM DUAL;
```

În PL/SQL:

2. Creați un pachet ce include acțiuni pentru adăugarea unui nou departament în tabelul *dept_**** și a unui nou angajat (ce va lucra în acest departament) în tabelul *emp_****. Procedurile pachetului vor fi apelate din SQL, respectiv din PL/SQL. Se va verifica dacă managerul departamentului există înregistrat ca salariat. De asemenea, se va verifica dacă locația departamentului există. Pentru inserarea codului salariatului se va utiliza o secvență.

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pachet2_*** AS
   PROCEDURE p_dept (v_codd dept_***.department_id%TYPE,
                     v_nume dept_***.department_name%TYPE,
                     v manager dept ***.manager id%TYPE,
                     v_loc dept_***.location_id%TYPE);
  PROCEDURE p_emp (v_first_name emp_***.first_name%TYPE,
                 v_last_name emp_***.last_name%TYPE,
                 v_email emp_***.email%TYPE,
                 v_phone_number emp_***.phone_number%TYPE:=NULL,
                 v_hire_date emp_***.hire_date%TYPE :=SYSDATE,
                 v_job_id emp_***.job_id%TYPE,
                            emp_***.salary%TYPE :=0,
                 v_salary
                 v_commission_pct emp_***.commission_pct%TYPE:=0,
                 v_manager_id emp_***.manager_id%TYPE,
                 v_department_id emp_***.department_id%TYPE);
```

```
FUNCTION exista (cod_loc dept_***.location_id%TYPE,
                  manager dept_***.manager_id%TYPE)
 RETURN NUMBER;
END pachet2 ***;
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pachet2_*** AS
FUNCTION exista(cod_loc dept_***.location_id%TYPE,
                manager dept_***.manager_id%TYPE)
RETURN NUMBER IS
     rezultat NUMBER:=1;
      rez_cod_loc NUMBER;
     rez_manager NUMBER;
 BEGIN
    SELECT count(*) INTO    rez_cod_loc
    FROM
          locations
    WHERE location_id = cod_loc;
    SELECT count(*) INTO rez_manager
           emp_***
    FROM
    WHERE employee_id = manager;
    IF rez_cod_loc=0 OR rez_manager=0 THEN
        rezultat:=0;
    END IF;
RETURN rezultat;
END;
PROCEDURE p_dept(v_codd dept_***.department_id%TYPE,
                 v_nume dept_***.department_name%TYPE,
                 v_manager dept_***.manager_id%TYPE,
                 v_loc dept_***. location_id%TYPE) IS
BEGIN
   IF exista(v_loc, v_manager)=0 THEN
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nu s-au introdus date coerente pentru
            tabelul dept_***');
   ELSE
     INSERT INTO dept_***
          (department id, department name, manager id, location id)
     VALUES (v_codd, v_nume, v_manager, v_loc);
   END IF;
 END p_dept;
PROCEDURE p_emp
     (v_first_name emp_***.first_name%TYPE,
     v_last_name emp_***.last_name%TYPE,
      v email emp ***.email%TYPE,
     v_phone_number emp_***.phone_number%TYPE:=null,
      v_hire_date emp_***.hire_date%TYPE :=SYSDATE,
      v_job_id emp_***.job_id%TYPE,
      v_salary emp_***.salary %TYPE :=0,
```

Apelare:

În SQL:

În PL/SQL:

3. Definiți un pachet cu ajutorul căruia să se obțină salariul maxim înregistrat pentru salariații care lucrează într-un anumit oraș și lista salariaților care au salariul mai mare sau egal decât acel maxim. Pachetul va conține un cursor și un subprogram funcție.

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pachet3_*** AS

CURSOR c_emp(nr NUMBER) RETURN employees%ROWTYPE;

FUNCTION f_max (v_oras locations.city%TYPE) RETURN NUMBER;

END pachet3_***;
/
```

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pachet3_*** AS
CURSOR c emp(nr NUMBER) RETURN employees%ROWTYPE
      TS
      SELECT *
      FROM employees
      WHERE salary >= nr;
FUNCTION f_max (v_oras locations.city%TYPE) RETURN NUMBER
                                                             IS
     maxim NUMBER;
BEGIN
     SELECT MAX(salary)
     INTO
            maxim
     FROM
            employees e, departments d, locations l
             e.department_id=d.department_id
     WHERE
             AND d.location_id=1.location_id
             AND UPPER(city)=UPPER(v_oras);
    RETURN maxim;
END f max;
END pachet3 ***;
DECLARE
          locations.city%TYPE:= 'Toronto';
  oras
  val max NUMBER;
         employees%ROWTYPE;
  lista
BEGIN
  val_max:= pachet3_***.f_max(oras);
   FOR v_cursor IN pachet3_***.c_emp(val_max) LOOP
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_cursor.last_name||' '||
                           v_cursor.salary);
   END LOOP;
END;
```

4. Definiți un pachet care să conțină o procedură prin care se verifică dacă o combinație specificată dintre câmpurile *employee_id* și *job_id* este o combinație care există în tabelul *employees*.

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pachet4_*** IS
   PROCEDURE p_verific
        (v_cod employees.employee_id%TYPE,
        v_job employees.job_id%TYPE);
   CURSOR c_emp RETURN employees%ROWTYPE;
END pachet4_***;
/
```

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pachet4_*** IS

CURSOR c_emp RETURN employees%ROWTYPE IS

SELECT *
FROM employees;
```

```
PROCEDURE p verific(v cod
                            employees.employee id%TYPE,
                            employees.job_id%TYPE)
IS
  gasit BOOLEAN:=FALSE;
  lista employees%ROWTYPE;
BEGIN
  OPEN c_emp;
  LOOP
    FETCH c_emp INTO lista;
    EXIT WHEN c_emp%NOTFOUND;
    IF lista.employee_id=v_cod AND lista.job_id=v_job
       THEN
            qasit:=TRUE;
    END IF;
  END LOOP;
  CLOSE c_emp;
  IF gasit=TRUE THEN
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('combinatia data exista');
  ELSE
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('combinatia data nu exista');
  END IF;
END p_verific;
END pachet4_***;
EXECUTE pachet4_***.p_verific(200,'AD_ASST');
```

II. Pachete predefinite

1. Pachetul DBMS_OUTPUT permite afișarea de informații. Procedurile pachetului sunt:

PUT – depune (scrie) în buffer informație;

PUT LINE – depune în buffer informația, împreună cu un marcaj de sfârsit de linie;

NEW LINE – depune în buffer un marcaj de sfârsit de linie:

GET LINE – regăseste o singură linie de informatie;

GET LINES – regăsește mai multe linii de informație;

ENABLE/DISABLE – activează/dezactivează procedurile pachetului.

Exemplul 1:

```
DECLARE
-- paramentrii de tip OUT pt procedura GET_LINE
    linie1 VARCHAR2(255);
    stare1 INTEGER;
    linie2 VARCHAR2(255);
    stare2 INTEGER;
    linie3 VARCHAR2(255);
    stare3 INTEGER;

v_emp employees.employee_id%TYPE;
v_job employees.job_id%TYPE;
v_dept employees.department_id%TYPE;
```

```
BEGIN
  SELECT employee_id, job_id, department_id
        v_emp,v_job,v_dept
  INTO
  FROM
         employees
  WHERE last_name='Lorentz';
-- se introduce o linie in buffer fara caracter
-- de terminare linie
   DBMS_OUTPUT.PUT(' 1 '||v_emp|| ' ');
-- se incearca extragerea liniei introdusa
-- in buffer si starea acesteia
   DBMS_OUTPUT.GET_LINE(linie1,stare1);
-- se depunde informatie pe aceeasi linie in buffer
   DBMS_OUTPUT.PUT(' 2 '||v_job|| ' ');
-- se inchide linia depusa in buffer si se extrage
-- linia din buffer
  DBMS OUTPUT.NEW LINE;
   DBMS_OUTPUT.GET_LINE(linie2,stare2);
-- se introduc informatii pe aceeasi linie
-- si se afiseaza informatia
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(' 3 ' ||v_emp|| ' '|| v_job);
  DBMS_OUTPUT.GET_LINE(linie3,stare3);
-- se afiseaza ceea ce s-a extras
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('linie1 = '|| linie1||
                        '; stare1 = '||stare1);
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('linie2 = '|| linie2||
                        '; stare2 = '||stare2);
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('linie3 = '|| linie3||
                        '; stare3 = '||stare3);
END;
```

Exemplul 2:

```
DECLARE
-- parametru de tip OUT pentru NEW_LINES
-- tablou de siruri de caractere
    linii DBMS_OUTPUT.CHARARR;
-- paramentru de tip IN OUT pentru NEW_LINES
    nr_linii INTEGER;

v_emp employees.employee_id%TYPE;
v_job employees.job_id%TYPE;
v_dept employees.department_id%TYPE;
```

```
BEGIN
  SELECT employee_id, job_id, department_id
         v_emp,v_job,v_dept
  INTO
  FROM
         employees
         last_name='Lorentz';
  WHERE
-- se mareste dimensiunea bufferului
   DBMS_OUTPUT.ENABLE(1000000);
   DBMS_OUTPUT.PUT(' 1 '||v_emp|| ' ');
   DBMS_OUTPUT.PUT(' 2 '||v_job|| ' ');
   DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(' 3 ' ||v_emp|| ' '|| v_job);
   DBMS_OUTPUT_LINE(' 4 ' | v_emp | | ' ' | |
                        v_job||' ' ||v_dept);
-- se afiseaza ceea ce s-a extras
  nr_linii := 4;
   DBMS_OUTPUT.GET_LINES(linii,nr_linii);
   DBMS_OUTPUT.put_line('In buffer sunt '||
                         nr_linii ||' linii');
   FOR i IN 1..nr_linii LOOP
       DBMS_OUTPUT.put_line(linii(i));
   END LOOP;
  nr linii := 4;
  DBMS_OUTPUT.GET_LINES(linii,nr_linii);
   DBMS_OUTPUT.put_line('Acum in buffer sunt '||
                          nr_linii ||' linii');
     FOR i IN 1..nr_linii LOOP
         DBMS_OUTPUT.put_line(linii(i));
     END LOOP;
---- DBMS OUTPUT.disable;
---- DBMS OUTPUT.enable;
____
---- nr_linii := 4;
---- DBMS_OUTPUT.GET_LINES(linii,nr_linii);
---- DBMS_OUTPUT.put_line('Acum in buffer sunt '||
                           nr_linii ||' linii');
END;
```

2. Pachetul DBMS_JOB este utilizat pentru planificarea execuţiei programelor PL/SQL SUBMIT – adaugă un nou job în coada de aşteptare a job-urilor; REMOVE – şterge un job din coada de aşteptare; RUN – execută imediat un job specificat.

Exemplu:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE marire_salariu_***
    (id_angajat emp_***.employee_id%type,
        valoare number)

IS
BEGIN
    UPDATE emp_***
    SET salary = salary + valoare
    WHERE employee_id = id_angajat;
END;
/
```

- INTERVAL este de tip VARCHAR2 DEFAULT 'NULL'
- se verifică trimiterea spre execuție a procedurii (în Entreprise Manager Console → baza de date → Instance → Configuration → All Initialization parameters se setează parametrul JOB_QUEUE_PROCESSES la o valoare mai mare decât 0)

Varianta 1

```
SELECT salary FROM emp_*** WHERE employee_id = 100;
-- asteptati 30 de secunde
SELECT salary FROM emp_*** WHERE employee_id = 100;
-- numarul jobului
PRINT nr_job;
-- informatii despre joburi
SELECT JOB, NEXT_DATE, WHAT
FROM USER_JOBS;
```

```
-- lansarea jobului la momentul dorit
SELECT salary FROM emp_*** WHERE employee_id = 100;
BEGIN
  -- presupunand ca jobul are codul 1 atunci:
  DBMS_JOB.RUN(job => 1);
END;
SELECT salary FROM emp_*** WHERE employee_id = 100;
-- stergerea unui job
BEGIN
  DBMS_JOB.REMOVE(job=>1);
END;
SELECT JOB, NEXT_DATE, WHAT
FROM USER_JOBS;
UPDATE emp ***
SET salary = 24000
WHERE employee_id = 100;
COMMIT;
```

Varianta 2

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pachet_job_***

IS

nr_job NUMBER;

FUNCTION obtine_job RETURN NUMBER;

END;

/

CREATE OR REPLACE PACKAGE body pachet_job_***

IS

FUNCTION obtine_job RETURN NUMBER IS

BEGIN

RETURN nr_job;

END;

END;

//
```

```
BEGIN
  DBMS_JOB.SUBMIT(
    -- întoarce numărul jobului, printr-o variabilă de legătură
    JOB => pachet_job_***.nr_job,

    -- codul PL/SQL care trebuie executat
    WHAT => 'marire_salariu_***(100, 1000);',
```

```
-- data de start a execuției (dupa 30 secunde)
    NEXT_DATE => SYSDATE+30/86400,
    -- intervalul de timp la care se repetă execuția
    INTERVAL => 'SYSDATE+1');
    COMMIT;
END;
-- informatii despre joburi
SELECT JOB, NEXT DATE, WHAT
FROM
       USER JOBS
WHERE
      JOB = pachet_job_***.obtine_job;
-- lansarea jobului la momentul dorit
SELECT salary FROM emp *** WHERE employee id = 100;
BEGIN
  DBMS_JOB.RUN(JOB => pachet_job_***.obtine_job);
END;
SELECT salary FROM emp_*** WHERE employee_id = 100;
-- stergerea unui job
BEGIN
  DBMS_JOB.REMOVE(JOB=>pachet_job_***.obtine_job);
END;
SELECT JOB, NEXT_DATE, WHAT
FROM
     USER_JOBS
WHERE
      JOB = pachet_job_***.obtine_job;
UPDATE emp ***
       salary = 24000
SET
       employee_id = 100;
WHERE
COMMIT;
```

3. Pachetul UTL_FILE extinde operațiile I/O la fișiere. Se apelează funcția FOPEN pentru a deschide un fișier; acesta este folosit pentru operațiile de citire sau scriere. După ce s-au încheiat operațiile I/O se închide fișierul (FCLOSE).

<u>Observație:</u> în Enterprise Manager Console → baza de date → Instance → Configuration → All Initialization parameters se setează parametrul UTL_FILE_DIR la o valoare care reprezintă directorul unde se face citirea/scrierea (de exemplu F:). Aceasta operație va cere oprirea bazei de date și repornirea ei.

Exemplu:

Menținem rezultatele unei comenzi SELECT într-un fisier.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE scriu fisier ***
 (director VARCHAR2,
  fisier VARCHAR2)
IS
  v_file UTL_FILE.FILE_TYPE;
  CURSOR cursor_rez IS
     SELECT department_id departament, SUM(salary) suma
     FROM employees
     GROUP BY department id
     ORDER BY SUM(salary);
  v_rez cursor_rez%ROWTYPE;
 v_file:=UTL_FILE.FOPEN(director, fisier, 'w');
 UTL_FILE.PUTF(v_file, 'Suma salariilor pe departamente \n Raport
        generat pe data ');
 UTL_FILE.PUT(v_file, SYSDATE);
 UTL FILE.NEW LINE(v file);
 OPEN cursor rez;
 LOOP
     FETCH cursor rez INTO v rez;
     EXIT WHEN cursor_rez%NOTFOUND;
     UTL_FILE.NEW_LINE(v_file);
     UTL_FILE.PUT(v_file, v_rez.departament);
     UTL_FILE.PUT(v_file, '
     UTL_FILE.PUT(v_file, v_rez.suma);
 END LOOP;
 CLOSE cursor_rez;
UTL_FILE.FCLOSE(v_file);
END;
SQL> EXECUTE scriu_fisier('F:\','test.txt');
```

EXERCIŢII

- 1. Definiți un pachet care să permită gestiunea angajaților companiei. Pachetul va conține:
- **a.** o procedură care determină adăugarea unui angajat, dându-se informații complete despre acesta:
 - codul angajatului va fi generat automat utilizându-se o secvență;
 - informațiile personale vor fi date ca parametrii (nume, prenume, telefon, email);
 - data angajării va fi data curentă;
 - salariul va fi cel mai mic salariu din departamentul respectiv, pentru jobul respectiv (se vor obține cu ajutorul unei funcții stocate în pachet);
 - nu va avea comision;
 - codul managerului se va obține cu ajutorul unei funcții stocate în pachet care va avea ca parametrii numele și prenumele managerului);
 - codul departamentului va fi obținut cu ajutorul unei funcții stocate în pachet, dându-se ca parametru numele acestuia;
 - codul jobului va fi obținut cu ajutorul unei funcții stocate în pachet, dându-se ca parametru numele acesteia.

Observație: Tratați toate excepțiile.

- **b.** o procedură care determină mutarea în alt departament a unui angajat (se dau ca parametrii numele și prenumele angajatului, respectiv numele departamentului, numele jobului și numele si prenumele managerului acestuia):
 - se vor actualiza informațiile angajatului:
 - codul de departament (se va obține cu ajutorul funcției corespunzătoare definită la punctul a);
 - codul jobului (se va obține cu ajutorul funcției corespunzătoare definită la punctul a);
 - codul managerului (se va obține cu ajutorul funcției corespunzătoare definită la punctul a);
 - salariul va fi cel mai mic salariu din noul departament, pentru noul job dacă acesta este mai mare decât salariul curent; altfel se va păstra salariul curent;
 - comisionul va fi cel mai mic comision din acel departament, pentru acel job;
 - data angajării va fi data curentă;
 - se vor înregistra informații corespunzătoare în istoricul joburilor.

Observație: Tratați toate excepțiile.

c. o funcție care întoarce numărul de subalterni direcți sau indirecți ai unui angajat al cărui nume și prenume sunt date ca parametrii;

Observație: Tratați toate excepțiile.

d. o procedură care determină promovarea unui angajat pe o treaptă imediat superioară în departamentul său; propuneți o variantă de restructurare a arborelui care implementează ierarhia subaltern – șef din companie;

Observație: Tratați toate excepțiile.

- **e.** o procedură prin care se actualizează cu o valoare dată ca parametru salariul unui angajat al cărui nume este dat ca parametru:
 - se va verifica dacă valoarea dată pentru salariu respectă limitele impuse pentru acel job;
 - dacă sunt mai mulți angajați care au același nume, atunci se va afișa un mesaj corespunzător și de asemenea se va afișa lista acestora;
 - dacă nu există angajați cu numele dat, atunci se va afișa un mesaj corespunzător;
- **f.** un cursor care obține lista angajaților care lucrează pe un job al cărui cod este dat ca parametru;
- g. un cursor care obține lista tuturor joburilor din companie;
- **h.** o procedură care utilizează cele două cursoare definite anterior și obține pentru fiecare job numele acestuia și lista angajaților care lucrează în prezent pe acel job; în plus, pentru fiecare angajat să se specifice dacă în trecut a mai avut sau nu jobul respectiv.