# Laborator 1 PL/SQL

## Tipuri de date scalare în PL/SQL. Declararea variabilelor. Blocuri. Instrucțiuni.

*PL/SQL* include atât instrucțiuni *SQL* pentru prelucrarea datelor și pentru gestiunea tranzacțiilor, cât și instrucțiuni proprii.

*PL/SQL* extinde *SQL* prin construcții specifice limbajelor procedurale (definirea variabilelor, declararea tipurilor, utilizarea structurilor de control, implementarea procedurilor și funcțiilor, introducerea tipurilor obiect și metodelor etc).

## Tipurile de date scalare

- tipurile de date care stochează valori numerice
  - *NUMBER* cu subtipurile *DEC/DECIMAL/NUMERIC*, *FLOAT/DOUBLE PRECISION*, *INT/INTEGER/SMALLINT*, *REAL*
  - BINARY FLOAT și BINARY DOUBLE
  - BINARY\_INTEGER/PLS\_INTEGER cu subtipurile NATURAL, NATURALN, POSITIVE, POSITIVEN, SIGNTYPE, SIMPLE INTEGER
- tipurile de date care stochează caractere
  - VARCHAR2 cu subtipurile STRING/VARCHAR
  - CHAR cu subtipul CHARACTER
- tipurile de date globalizare ce stochează date unicode
  - tipurile NCHAR și NVARCHAR2
- tipurile de date care stochează data calendaristică și ora
  - tipurile DATE, TIMESTAMP, TIMESTAMP WITH TIME ZONE, TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE, INTERVAL YEAR TO MONTH, INTERVAL DAY TO SECOND.
- tipul de date BOOLEAN stochează valori logice (true, false sau null)

#### Declararea variabilelor PL/SQL

- Identificatorii *PL/SQL* trebuie declarați înainte să fie referiți în blocul *PL/SQL*. Dacă în declarația unei variabile apar referiri la alte variabile, acestea trebuie să fi fost declarate anterior. Orice variabilă declarată într-un bloc este accesibilă blocurilor conținute sintactic în acesta.
- La declararea variabilelor în *PL/SQL* pot fi utilizate atributele *%TYPE* și *%ROWTYPE*, care reprezintă tipuri de date implicite.
- Atributul %TYPE permite definirea unei variabile cu același tip de date ca al altei variabile sau al unei coloane dintr-un tabel.
- Atributul *%ROWTYPE* permite definirea unei variabile de tip înregistrare cu aceeași structură ca a altei variabile de tip înregistrare, a unui tabel sau cursor.

Sintaxa declarării unei variabile este următoarea:

```
identificator [CONSTANT]{tip_de_date | identificator%TYPE |
  identificator%ROWTYPE} [NOT NULL]
[{:= | DEFAULT} expresie_PL/SQL];
```

- Constantele și variabilele *NOT NULL* trebuie inițializate atunci când sunt declarate, altfel apare eroare la compilare.
- Afișarea valorii variabilelor se face cu ajutorul procedurilor:

```
DBMS_OUTPUT.PUT(sir_caractere);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(sir_caractere);
```

**Obs:** Dacă se lucrează în SQL\*Plus, atunci pentru activarea modului afișare se utilizează comanda SET SERVEROUTPUT ON.

#### Blocuri PL/SQL

*PL/SQL* este un limbaj cu structură de bloc, adică programele sunt compuse din blocuri care pot fi complet separate sau încuibărite unul în altul.

Tipuri de blocuri:

- anonime sunt blocuri fără nume, care nu sunt stocate în baza de date și sunt compilate de fiecare dată când sunt executate; acest tip de bloc nu permite parametrii și nu poate întoarce un rezultat;
- neanonime sunt blocuri cu nume care sunt compilate o singură dată, sunt stocate în baza de date și pot fi apelate din alte aplicații.

```
Un bloc PL/SQL are structura:
```

```
[<<nume_bloc>>]
[DECLARE
variabile, cursoare]
BEGIN
instrucțiuni SQL și PL/SQL
[EXCEPTION
tratarea erorilor]
END[nume_bloc]
```

## Instrucțiuni PL/SQL

PL/SQL dispune de comenzi ce permit controlul execuției unui bloc.

Instrucțiunile limbajului pot fi: iterative (LOOP, WHILE, FOR), de atribuire (:=), condiționale (IF, CASE), de salt (GOTO, EXIT) și instrucțiunea vidă (NULL).

## Comentarii în PL/SQL

- pe o singură linie, prefixate de simbolurile "--", care încep în orice punct al liniei și se termină la sfârșitul acesteia;
- pe mai multe linii, care sunt delimitate de simbolurile "/\*" și "\*/".

Caracterul ";" este separator pentru instrucțiuni.

<u>Observație</u> Pentru a nu se vedea codul PL/SQL la rularea unui script se setează parametrul ECHO la valoarea OFF.

1. Evaluați următoarele declarații de variabile:

```
b. DECLARE
    v nr NUMBER(5); --corect
```

```
c. DECLARE
    v_nr NUMBER(5,2) = 10; --greşit
    Corect:
    DECLARE
    v_nr NUMBER(5,2) := 10;
```

```
d. DECLARE
    v_test    BOOLEAN:= SYSDATE; --greşit

Corect:
    DECLARE
    v_test    BOOLEAN:=TRUE;
```

```
e. DECLARE
    v1 NUMBER(5) :=10;
    v2 NUMBER(5) :=15;
    v3 NUMBER(5) := v1< v2; --greşit

Corect:
    DECLARE
    v1 NUMBER(5) :=10;
    v2 NUMBER(5) :=15;
    v3 BOOLEAN := v1< v2;</pre>
```

## 2. Se dă următorul bloc PL/SQL:

```
<<pre><<pre><<pre>cipal>>
DECLARE
 v client id
                 NUMBER (4) := 1600;
 v_client_nume VARCHAR2(50):= 'N1';
 v nou client id NUMBER(3):= 500;
BEGIN
 <<secundar>>
 DECLARE
  v client id
                     NUMBER (4) := 0;
  v client nume
                     VARCHAR2 (50) := 'N2';
  v_nou_client_id NUMBER(3) := 300;
   v nou client nume VARCHAR2(50) := 'N3';
 BEGIN
  v client id:= v nou client id;
  principal.v client nume:=
             v client nume ||' '|| v nou client nume;
   --poziția 1
 END;
 v client id:= (v client id *12)/10;
 --poziția 2
END;
```

#### Determinați:

- valoarea variabilei v client id la poziția 1;
- valoarea variabilei v client nume la poziția 1;
- valoarea variabilei v\_nou\_client\_id la poziția 1;
- valoarea variabilei v nou client nume la poziția 1;
- valoarea variabilei v id client la poziția 2;
- valoarea variabilei v\_client\_nume la poziția 2.

### Soluție:

```
Poz1 v_client_id 300
Poz1 v_client_nume N2
Poz1 v_nou_client_id 300
Poz1 v_nou_client_nume N3
Poz2 v_client_id 1920
Poz2 v client nume N2 N3
```

3. Creați un bloc anonim care să afișeze propoziția "Invat PL/SQL" pe ecran.

Varianta 1 - Afișare folosind variabile de legătură

```
VARIABLE g_mesaj VARCHAR2(50)

BEGIN
   :g_mesaj := 'Invat PL/SQL';
END;
/
PRINT g_mesaj
```

Varianta 2 - Afișare folosind procedurile din pachetul standard DBMS OUTPUT

```
BEGIN
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Invat PL/SQL');
END;
/
```

**4.** Definiți un bloc anonim în care să se afle numele departamentului cu cei mai mulți angajați. Comentați cazul în care există cel puțin două departamente cu număr maxim de angajați.

**5.** Rezolvați problema anterioară utilizând variabile de legătură. Afișați rezultatul atât din bloc, cât si din exteriorul acestuia.

```
VARIABLE rezultat VARCHAR2(35)

BEGIN

SELECT department_name

INTO :rezultat
```

```
FROM employees e, departments d

WHERE e.department_id=d.department_id

GROUP BY department_name

HAVING COUNT(*) = (SELECT MAX(COUNT(*))

FROM employees

GROUP BY department_id);

DBMS_OUTPUT_LINE('Departamentul '|| :rezultat);

END;

/

PRINT rezultat
```

- **6.** Modificați exercițiul anterior astfel încât să obțineți și numărul de angajați din departamentul respectiv.
- 7. Determinați salariul anual și bonusul pe care îl primește un salariat al cărui cod este dat de la tastatură. Bonusul este determinat astfel: dacă salariul anual este cel puțin 200001, atunci bonusul este 20000; dacă salariul anual este cel puțin 100001 și cel mult 200000, atunci bonusul este 10000, iar dacă salariul anual este cel mult 100000, atunci bonusul este 5000. Afișați bonusul obținut. Comentați cazul în care nu există niciun angajat cu codul introdus.

## Obs. Se folosește instrucțiunea IF.

```
IF condiție1 THEN
    secvența_de_comenzi_1
[ELSIF condiție2 THEN
    secvența_de_comenzi_2]
...
[ELSE
    secvența_de_comenzi_n]
END IF;
```

```
SET VERIFY OFF
DECLARE
  v cod
                   employees.employee id%TYPE:=&p cod;
                  NUMBER(8);
   v bonus
   v salariu anual NUMBER(8);
   SELECT salary*12 INTO v salariu anual
   FROM employees
   WHERE employee id = v cod;
   IF v salariu anual>=200001
      THEN v bonus:=20000;
   ELSIF v salariu anual BETWEEN 100001 AND 200000
      THEN v bonus:=10000;
   ELSE v bonus:=5000;
END IF;
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Bonusul este ' || v bonus);
END;
SET VERIFY ON
```

**8.** Rezolvați problema anterioară folosind instrucțiunea CASE.

```
CASE test_var
    WHEN valoare_1 THEN secvenţa_de_comenzi_1;
    WHEN valoare 2 THEN secvenţa de comenzi 2;
```

```
WHEN valoare_k THEN secvenţa_de_comenzi_k;
   [ELSE altă_secvenţă;]
END CASE;

sau

CASE
   WHEN condiţie_1 THEN secvenţa_de_comenzi_1;
   WHEN condiţie_2 THEN secvenţa_de_comenzi_2,
   ...
   WHEN condiţie_k THEN secvenţa_de_comenzi_k;
   [ELSE alta_secvenţa;]
END CASE [eticheta];
```

## Clauza *ELSE* este opțională.

Dacă aceasta este necesară în implementarea unei probleme, dar practic lipsește, iar *test\_var* nu ia nici una dintre valorile ce apar în clauzele *WHEN*, atunci se declanșează eroarea predefinită *CASE NOT FOUND* (*ORA - 6592*).

```
DECLARE
   v cod
                   employees.employee id%TYPE:=&p cod;
   v bonus
                   NUMBER (8);
   v salariu anual NUMBER(8);
BEGIN
   SELECT salary*12 INTO v salariu anual
          employees
   FROM
   WHERE employee id = v cod;
   CASE WHEN v salariu anual>=200001
             THEN v bonus:=20000;
        WHEN v salariu anual BETWEEN 100001 AND 200000
             THEN v bonus:=10000;
        ELSE v bonus:=5000;
  END CASE;
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Bonusul este ' |  v bonus);
END;
```

**9.** Scrieți un bloc PL/SQL în care stocați prin variabile de substituție un cod de angajat, un cod de departament și procentul cu care se mărește salariul acestuia. Să se mute salariatul în noul departament și să i se crească salariul în mod corespunzător. Dacă modificarea s-a putut realiza (există în tabelul *emp\_\*\*\*\** un salariat având codul respectiv) să se afișeze mesajul "Actualizare realizata", iar în caz contrar mesajul "Nu exista un angajat cu acest cod". Anulați modificările realizate.

```
DEFINE p_cod_sal= 200
DEFINE p_cod_dept = 80
DEFINE p_procent =20
DECLARE
   v_cod_sal   emp_***.employee_id%TYPE:= &p_cod_sal;
   v_cod_dept   emp_***.department_id%TYPE:= &p_cod_dept;
   v_procent   NUMBER(8):=&p_procent;
```

```
BEGIN
    UPDATE emp_***
    SET department_id = v_cod_dept,
         salary=salary + (salary* v_procent/100)
    WHERE employee_id= v_cod_sal;
    IF SQL%ROWCOUNT =0 THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nu exista un angajat cu acest cod');
    ELSE DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Actualizare realizata');
    END IF;
END;
//
ROLLBACK;
```

**10.** Creați tabelul *zile\_\*\*\**(id, data, nume\_zi). Introduceți în tabelul *zile\_\*\*\** informațiile corespunzătoare tuturor zilelor care au rămas din luna curentă.

```
LOOP secvența_de_comenzi END LOOP;
```

Comanda se execută cel puțin o dată.

Dacă nu este utilizată comanda EXIT, ciclarea ar putea continua la infinit.

```
DECLARE
  contor NUMBER(6) := 1;
  v_data DATE;
  maxim NUMBER(2) := LAST_DAY(SYSDATE)-SYSDATE;
BEGIN
  LOOP
   v_data := sysdate+contor;
   INSERT INTO zile_***
   VALUES (contor, v_data, to_char(v_data, 'Day'));
   contor := contor + 1;
   EXIT WHEN contor > maxim;
  END LOOP;
END;
//
```

11. Rezolvați cerința anterioară folosind instrucțiunea WHILE.

```
WHILE condiție LOOP
    secvența_de_comenzi
END LOOP;
```

Dacă condiția este evaluată ca fiind *FALSE* sau *NULL*, atunci secvența de comenzi nu este executată și controlul trece la instrucțiunea imediat următoare după *END LOOP*.

```
DECLARE
  contor NUMBER(6) := 1;
  v_data DATE;
  maxim NUMBER(2) := LAST_DAY(SYSDATE)-SYSDATE;
```

```
BEGIN
   WHILE contor <= maxim LOOP
    v_data := sysdate+contor;
   INSERT INTO zile_***
    VALUES (contor, v_data, to_char(v_data, 'Day'));
   contor := contor + 1;
   END LOOP;
END;
//</pre>
```

12. Rezolvați cerința anterioară folosind instrucțiunea FOR.

```
FOR contor_ciclu IN [REVERSE] lim_inf..lim_sup LOOP
    secvența_de_comenzi;
END LOOP;
```

Variabila *contor\_ciclu* nu trebuie declarată, ea fiind implicit de tip *BINARY\_INTEGER*. Aceasta este neidentificată în afara ciclului.

Pasul are implicit valoarea 1 și nu poate fi modificat.

Limitele domeniului pot fi variabile sau expresii, dar care pot fi convertite la întreg.

```
DECLARE
  v_data DATE;
  maxim NUMBER(2) := LAST_DAY(SYSDATE)-SYSDATE;

BEGIN
  FOR contor IN 1..maxim LOOP
   v_data := sysdate+contor;
   INSERT INTO zile_***
   VALUES (contor, v_data, to_char(v_data, 'Day'));
  END LOOP;
END;
//
```

13. Să se declare și să se inițializeze cu 1 variabila i de tip POZITIVE și cu 10 constanta  $max\_loop$  de tip POZITIVE. Să se implementeze un ciclu LOOP care incrementează pe i până când acesta ajunge la o valoare  $> max\_loop$ , moment în care ciclul LOOP este părăsit și se sare la instrucțiunea i:=1.

Obs. Se utilizează instrucțiunile GOTO/EXIT.

Instrucțiunea *EXIT* permite ieșirea dintr-un ciclu. Controlul trece fie la prima instrucțiune situată după *END LOOP*-ul corespunzător, fie la instrucțiunea având eticheta *nume eticheta*.

```
EXIT [nume eticheta] [WHEN condiție];
```

Numele etichetelor urmează aceleași reguli ca și cele definite pentru identificatori. Eticheta se plasează înaintea comenzii, fie pe aceeași linie, fie pe o linie separată. Etichetele se definesc prin intercalare între "<<" și ">>".

```
GOTO nume eticheta;
```

Nu este permis saltul:

- în interiorul unui bloc (subbloc);
- în interiorul unei comenzi IF, CASE sau LOOP;

- de la o clauză a comenzii CASE, la altă clauză aceleași comenzi;
- de la tratarea unei excepții, în blocul curent;
- în exteriorul unui subprogram.

#### Varianta 1

#### Varianta 2

# **Exerciții**

#### E1. Se dă următorul bloc:

```
DECLARE
  numar number(3):=100;
mesaj1 varchar2(255):='text 1';
mesaj2 varchar2(255):='text 2';
BEGIN
  DECLARE
  numar number(3):=1;
  mesaj1 varchar2(255):='text 2';
  mesaj2 varchar2(255):='text 3';
```

```
BEGIN
  numar:=numar+1;
  mesaj2:=mesaj2||' adaugat in sub-bloc';
  END;
  numar:=numar+1;
  mesaj1:=mesaj1||' adaugat un blocul principal';
  mesaj2:=mesaj2||' adaugat in blocul principal';
END;
```

- a) Valoarea variabilei numar în subbloc este:
- **b)** Valoarea variabilei *mesaj1* în subbloc este:
- c) Valoarea variabilei mesaj2 în subbloc este:
- d) Valoarea variabilei *numar* în bloc este:
- e) Valoarea variabilei mesaj 1 în bloc este:
- f) Valoarea variabilei mesaj2 în bloc este:

Verificați răspunsul.

- **E2.** Se dă următorul enunț: Pentru fiecare zi a lunii octombrie (se vor lua în considerare și zilele din lună în care nu au fost realizate împrumuturi) obțineți numărul de împrumuturi efectuate.
  - a. Încercați să rezolvați problema în SQL fără a folosi structuri ajutătoare.
  - **b.** Definiți tabelul *octombrie*\_\*\*\* (id, data). Folosind PL/SQL populați cu date acest tabel. Rezolvați în SQL problema dată.
- E3. Definiți un bloc anonim în care să se determine numărul de filme (titluri) împrumutate de un membru al cărui nume este introdus de la tastatură. Tratați următoarele două situații: nu există nici un membru cu nume dat; există mai mulți membrii cu același nume.
- **E4.** Modificați problema anterioară astfel încât să afișați și următorul text:
  - Categoria 1 (a împrumutat mai mult de 75% din titlurile existente)
  - Categoria 2 (a împrumutat mai mult de 50% din titlurile existente)
  - Categoria 3 (a împrumutat mai mult de 25% din titlurile existente)
  - Categoria 4 (altfel)
- **E5.** Creați tabelul *member*\_\*\*\* (o copie a tabelului *member*). Adăugați în acest tabel coloana *discount*, care va reprezenta procentul de reducere aplicat pentru membrii, în funcție de categoria din care fac parte aceștia:
  - 10% pentru membrii din Categoria 1
  - 5% pentru membrii din Categoria 2
  - 3% pentru membrii din Categoria 3
  - nimic

Actualizați coloana *discount* pentru un membru al cărui cod este dat de la tastatură. Afișați un mesaj din care să reiasă dacă actualizarea s-a produs sau nu.

**E6.** Adaptați cerințele exercițiilor 5, 7 și 9 pentru diagrama proiectului prezentată la materia Baze de Date din anul I. Rezolvați aceste exerciții în PL/SQL, folosind baza de date proprie.