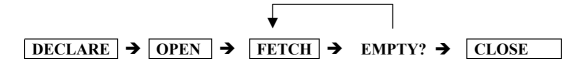
Lucrarea 10: Utilizare cursori

Orice comanda SQL executata se serverul Oracle are asociat un cursor. Asadar cursorii pot fi:

Impliciti: Sunt declarati de PL/SQL pentru orice SELECT chiar daca returneaza o singura linie. Expliciti: Sunt declarati de catre programator si manipulati prin comenzi specifice in cadrul unui bloc PL/SQL

Controlul asupra unui cursor explicit se face de maniera urmatoare



* CURSOR1 * Programe pentru exemplificare utilizare cursor

*

Set pagesize 40

Set linesize 120

Set serveroutput ON

Set Verify off

* Afisare cu LOOP EXIT WHEN c1%NotFound' DECLARE

-- Pentru controlul afisarii se foloseste functia CHR(10)-NL si CHR(13)-CR

VEmpno char(5);

VNume Scott.Emp.ename%Type;

VJob emp.job%type;

VDeptno emp.deptno%type;

CURSOR C1 IS Select EName, Empno, Job, Deptno From EMP;

BEGIN

OPEN C1; -- Deschidere cursor

DBMS_output.Put_line('Utilizare variabile declarate pentru campurile cursor');

DBMS_output.Put_line(' Afisare cu LOOP EXIT WHEN c1%NotFound' ||CHR(10));

LOOP

FETCH C1 INTO VNume, VEmpno, VJob, VDeptno;

DBMS_output.Put_line(VNume||' '||VEmpno||' '||VJob||' '||VDeptno);

EXIT WHEN c1%NotFound;

END LOOP;

close c1; -- inchidere cursor

END;

COLUMN Ename HEADING 'Nume salariat' FORMAT A20

COLUMN Empno HEADING 'Marca 'FORMAT 99999

COLUMN Deptno HEADING 'Nr.DPT' FORMAT 999

COLUMN Job HEADING 'Functia' FORMAT A10

```
SELECT * FROM Emp;
```

* Afisare cu For K IN 1..10 LOOP...EndLoop

```
DECLARE
VEmpno char(5);
VNume Scott.Emp.ename%Type;
VJob emp.job%type;
VDeptno emp.deptno%type;
CURSOR C1 IS Select EName, Empno, Job, Deptno From EMP;
BEGIN
OPEN C1;
            -- Deschidere cursor
DBMS output.Put line('Afisare cu For K IN 1..10 LOOP...EndLoop'||CHR(10));
DBMS output.Put line('C1%rowcount: '||c1%rowcount);
For K IN 1..10 LOOP
FETCH C1 INTO VNume, VEmpno, VJob, VDeptno;
DBMS output.Put line('C1%rowcount: '||c1%rowcount');
DBMS output.Put line(VNume||' '||VEmpno||' '||VJob||' '||VDeptno);
--EXIT WHEN c1%NotFound;
END LOOP;
close c1:
            -- inchidere cursor
END;
Utilizare WHILE C1%FOUND LOOP... End Loop
DECLARE
CURSOR C1 IS Select * From EMP;
                       -- Record avand coloanele cursorului C1
R c1 c1%RowType;
BEGIN
            -- Deschidere cursor
OPEN C1;
DBMS output.Put line('Utilizare Record R C1 declarat de tipul cursorului
c1%RowType'
||CHR(10)|| CHR(13)|| 'Afisare campuri cursor cu R C1.camp'||
CHR(10)|| CHR(13)||' Utilizare WHILE C1%FOUND LOOP... End Loop '||CHR(10));
--For K IN 1..10 LOOP
IF C1%FOUND THEN
DBMS output.Put line('C1%FOUND');
ELSE
DBMS output.Put line('ATENTIE: C1%NotFOUND= true inainte de FETCH'
\|CHR(10)\|;
END IF;
                         -- salvare inreg. curenta in R c1
FETCH C1 INTO R c1;
WHILE C1%FOUND LOOP
-- DBMS output.Put line('C1%rowcount: '||c1%rowcount);
DBMS output.Put line(C1%rowcount||' '||R c1.EName||' '||R c1.Empno||
' '||R c1.Job||' '||R c1.Deptno);
```

```
FETCH C1 INTO R c1; -- salvare inreg. curenta in R c1
END LOOP;
            -- inchidere cursor
close c1;
END:
* Utilizare deschidere implicita cursor
DECLARE
CURSOR C1 IS Select * From EMP;
                         -- Record avand coloanele cursorului C1
R c1 c1%RowType;
BEGIN
-- OPEN C1; -- Deschidere cursor
DBMS output.Put line('Utilizare Record R C1 declarat de tipul
cursorului c1%RowType' ||CHR(10)|| CHR(13)||
'Afisare campuri cursor cu R C1.camp'|| CHR(10)|| CHR(13)||
' Utilizare LOOP implicit pentru cursor' ||CHR(10)|| CHR(13)||
'FOR R c1 IN c1 LOOP... End Loop '||CHR(10));
                         -- salvare inreg. curenta in R c1
--FETCH C1 INTO R c1;
-- WHILE C1%FOUND LOOP
FOR R c1 IN C1 LOOP
                         -- LOOP implicit pentru cursor
DBMS output.Put line(C1%rowcount||' '||R c1.EName||' '||R c1.Empno||' '
||R c1.Job||' '||R c1.Deptno);
-- FETCH C1 INTO R c1; -- salvare inreg. curenta in R c1
END LOOP;
            -- inchidere cursor
--close c1;
END;
* * CURSOR2
* Actualizare tabela folosind CURSOR cu FOR UPDATE OF cimp
      si UPDATE tabela SET cimp=expr WHERE CURRENT OF cursor
SET SERVEROUTPUT ON
SET PAGESIZE 40
SET LINESIZE 120
DECLARE
CURSOR C1 IS Select * From pers FOR UPDATE OF sal;
R c1 c1%RowType;
                         -- Record avand coloanele cursorului C1
R c2 c1%RowType;
                         -- Record 2
BEGIN
DBMS output. Put line ('Utilizare Record R C1 declarat de tipul cursorului
c1%RowType'||CHR(10)|| CHR(13)||
'Modificare campuri cursor declarat cu FOR UPDATE referite cu
R C1.camp'||CHR(10)|| CHR(13)||
' Utilizare FOR R c1 IN c1 LOOP... End Loop '||CHR(10)||
' si UPDATE.... WHERE CURRENT OF c1'||CHR(10));
```

```
-- Afisare valoare veche si actualizare
FOR R c1 IN c1
                                  -- LOOP implicit pentru cursor
                    LOOP
-- R c1 indica masca si var.record unde se salveaza inregistrarea
DBMS output.Put line(C1%rowcount||' '||R c1.EName||' '||R c1.Empno||
' '||R c1.Job||' '||R c1.Deptno||' Salar: '||R c1.sal);
UPDATE pers set sal= sal*1 WHERE CURRENT OF c1;
R C2:=R C1; -- atribuire pentru record2
exit when C1%rowcount>7;
END LOOP;
DBMS output.Put line(chr(10));
-- Afisare inregisrari dupa actualizare
FOR R c1 IN c1
                    LOOP
DBMS output.Put line(C1%rowcount||' '||R c1.EName||' '||R c1.Empno||
' '||R c1.Job||' '||R c1.Deptno||' Salar: '||R c1.sal);
exit when C1%rowcount>5;
END LOOP; -- inchide cursorul
-- Afisare inregistrare salvata in R c2
DBMS output.Put line(CHR(10)||'Record R C1'||' '||R c1.EName||'
'||R c1.Empno||
' '||R c1.Job||' '||R c1.Deptno||' Salar: '||R c1.sal);
DBMS output.Put line('Record R c2 '||R c2.EName||' ||R c2.Empno||
' '||R_c2.Job||' '||R_c2.Deptno||' Salar: '||R c2.sal);
END:
* CURSOR 3
* Tabela de record-uri pentru salvare inreg. din EMP
* Utilizare deschidere implicita cursor
SET VERIFY OFF
Set pagesize 40
set linesize 120
Set serveroutput ON
DECLARE
K INTEGER; -- Indice in ciclu LOOP
KM INTEGER;
                    -- Nr. de inregistrari citite
CURSOR C1 IS Select * From EMP;
R c1 c1%RowType;-- Record avand coloanele cursorului C1
TYPE TR IS TABLE OF Emp%RowType index by binary integer;
TR c1 TR;
             -- Tabela de record-uri
BEGIN
             -- Deschidere cursor
OPEN C1:
DBMS_output.Put_line('* Tabela de record-uri pentru salvare inreg. din
EMP'||CHR(10)||
'Utilizare Record R C1 declarat de tipul cursorului c1%RowType' ||CHR(10)||
'Afisare campuri cursor cu TR C1(K).camp'|| CHR(10)||
```

```
' Utilizare FOR K IN 1..N LOOP' || CHR(10));
FOR K IN 1..&N LOOP -- LOOP implicit pentru cursor
FETCH C1 INTO TR c1(K);
                                 -- salvare inreg. in TR c1
-- FETCH C1 INTO R c1; -- varianta
-- TR C1(K):=R c1;
EXIT WHEN c1%NotFound;
             -- nr de inregistrari
KM:=k;
END LOOP;
close c1:
             -- inchidere cursor
DBMS output.Put line(' Salariati: '||KM||CHR(10));
-- Afisare tabelul de record-uri
FOR K IN 1..KM LOOP
DBMS output.Put line(K||' '||TR c1(K).EName||' '||TR c1(K).Empno||' '
\|TR \ c1(K).Job\|' \ '\|TR \ c1(K).Deptno\|' \ '\|TR \ c1(K).Sal);
END LOOP:
END;
/
* Cursor cu parametrii
DECLARE
K INTEGER; -- Indice in ciclu LOOP
                   -- Nr. de inregistrari citite
KM INTEGER;
CURSOR C1 (vjob emp.job%Type) IS Select * From EMP
WHERE job=vjob;
R c1 c1%RowType:-- Record avand coloanele cursorului C1
TYPE TR IS TABLE OF Emp%RowType index by binary integer;
TR c1 TR: -- Tabela de record-uri
BEGIN
OPEN C1('&Job');
                   -- Deschidere cursor
DBMS output. Put line('* Tabela de record-uri pentru salvare inreg. din
EMP'||CHR(10)||
'Utilizare Record R C1 declarat de tipul cursorului c1%RowType' ||CHR(10)||
'Afisare campuri cursor cu TR C1(K).camp'|| CHR(10)||
' Utilizare FOR K IN 1..N LOOP' || CHR(10));
FOR K IN 1..100 LOOP -- LOOP implicit pentru cursor
FETCH C1 INTO TR c1(K);
                                 -- salvare inreg. in TR c1
-- FETCH C1 INTO R c1; -- varianta
-- TR C1(K):=R c1;
EXIT WHEN c1%NotFound;
```

KM:=k;-- nr de inregistrari END LOOP: -- inchidere cursor close c1: DBMS output.Put line(' Salariati: '||KM||CHR(10));

-- Afisare tabelul de record-uri

FOR K IN 1..KM LOOP

```
DBMS_output.Put_line(K||' '||TR_c1(K).EName||' '||TR_c1(K).Empno||' '||TR_c1(K).Job||' '||TR_c1(K).Deptno||' '||TR_c1(K).Sal);

END LOOP;
END;
/
```