

# TALLER DE PROGRAMACION CON ORACLE PL/SQL

## Capítulo 10 Cursores

#### Contenido

- Procesamiento de Cursores
- Atributos de los Cursores
- Bucles de Extracción
- Bucles For Implícitos
- Cursores Select For Update
- Cursores Implícitos



#### **Procesamiento de Cursores**

Los cursores permiten realizar recorridos a través de las filas de una consulta.

### Pasos a Seguir

- 1. Declarar el cursor
- 2. Apertura del cursor
- 3. Extracción de los resultados
- 4. Cerrar el cursor

#### **Declarar un Cursor**

#### **Sintaxis**

```
CURSOR nombre_cursor [ ( Parámetros ) ]
IS sentencia_select;
```

#### Script 1

```
declare
  cursor c_demo is select * from dept;
```

## Apertura de un Cursor

#### **Sintaxis**

```
OPEN nombre_cursor [(argumentos)];
```

#### Script 2

```
open c_demo;
```



#### Extracción de datos desde un cursor

#### Sintaxis 1

```
Fetch nombre_cursor into lista_variables;
```

#### Sintaxis 2

```
Fetch nombre_cursor into registro;
```

#### Script 3

```
fetch c_demo into cod, nom, loc;
```

#### Cerrar un cursor

#### **Sintaxis**

```
Close nombre_cursor;
```

#### Script 4

```
create or replace procedure pr114
is
   cursor c_demo is select * from dept;
   r dept%rowtype;
begin
   open c_demo;
   fetch c_demo into r;
   close c_demo;
   dbms_output.put_line('deptno: ' || r.deptno);
   dbms_output.put_line('dname: ' || r.dname);
   dbms_output.put_line('loc: ' || r.loc);
end;
```



#### Ejecución:

SQL> exec pr114;
deptno: 10
dname: ACCOUNTING
loc: NEW YORK

PL/SQL procedure successfully completed.

## **Atributos de los Cursores**

ATRIBUTO	TIPO	DESCRIPCIÓN		
%Found	BOOLEAN	Devuelve TRUE si la última sentencia FETCH fue exitosa.		
%NotFound	BOOLEAN	Devuelve TRUE si la última sentencia FETCH no fue exitosa.		
%IsOpen	BOOLEAN	Este atributo se utiliza para averiguar si un cursor está abierto c no.		
%RowCount	NUMBER	Este atributo se utiliza para averiguar la cantidad de filas que se van extrayendo del cursor.		

## **Bucles de Extracción**

## **Bucles Simples**

#### **Formato**



#### Script 5

Procedimiento para listar los códigos y nombres de los empleados.

```
create or replace procedure pr115
is
   cursor c_emp is select * from emp;
   r emp%rowtype;
begin
   open c_emp;
   loop
     fetch c_emp into r;
     exit when c_emp%notfound;
     dbms_output.put_line(r.empno || ' - ' || r.ename);
   end loop;
   close c_emp;
end;
```

```
SQL> exec pr115;
7369 - SMITH
7499 - ALLEN
7521 - WARD
7566 - JONES
7654 - MARTIN
7698 - BLAKE
7782 - CLARK
7788 - SCOTT
7839 - KING
7844 - TURNER
7876 - ADAMS
7900 - JAMES
7902 - FORD
7934 - MILLER
PL/SQL procedure successfully completed.
```



#### **Bucles While**

#### **Formato**

#### Script 6

Tenemos una tabla de nombre PLANILLAMES para guardar la planilla por mes por departamento, la estructura es la siguiente:

```
create table PLANILLAMES(
   anio number(4),
   mes number(2),
   deptno number(2),
   emps number(2) not null,
   planilla number(10,2) not null,
   constraint pk_planillames primary key(anio, mes, deptno)
);
```



Ahora desarrollaremos un procedimiento para generar la planilla de un determinado mes. Este procedimiento debe verificar si la planilla ya fue generada.

```
create or replace procedure pr116(p_anio number, p_mes number)
  cursor c dept is select deptno from dept;
  v deptno dept.deptno%type;
  cont number;
  v emps number;
  v_planilla number;
begin
  select count(*) into cont
    from planillames
    where anio = p anio and mes = p mes;
  if (cont > 0) then
    dbms_output.put_line('Ya esta procesado');
    return;
  end if;
  open c dept;
  fetch c_dept into v_deptno;
  while c dept%found loop
    select count(*), sum(sal) into v emps, v planilla
       from emp
       where deptno = v deptno;
    insert into planillames
    values(p anio, p mes, v deptno, v emps, nvl(v planilla,0));
    fetch c_dept into v_deptno;
  end loop;
  close c dept;
  commit;
  dbms output.put line('Proceso ok.');
```

```
SQL> exec pr116(2005,2);
Proceso ok.

PL/SQL procedure successfully completed.
```



#### Consultemos el resultado:

SQL> select * from planillames;						
ANIO	MES	DEPTNO	EMPS	PLANILLA		
2005	2	10	3	8750		
2005	2	20	5	10875		
2005	2	30	6	9400		
2005	2	40	0	0		
2005	2	50	0	0		

#### **Bucle For**

#### **Formato**

```
for variable in cursor_name loop
------
end loop
```

#### Script 7

Procedimiento para determinar el número de empleados y el importe de la planilla, por departamento.

```
create or replace procedure pr117
is
    cursor c_dept is select * from dept;
    emps number;
    planilla number;
    cad varchar2(100);
begin
    for r in c_dept loop
        select count(*), sum(nvl(sal,0)) into emps, planilla
            from emp where deptno = r.deptno;
        cad := r.deptno || ' - ' || emps || ' - ' || nvl(planilla,0);
        dbms_output.put_line(cad);
    end loop;
end;
```



#### Ejecución:

```
SQL> exec pr117;

10 - 3 - 8750

20 - 5 - 10875

30 - 6 - 9400

40 - 0 - 0

50 - 0 - 0

PL/SQL procedure successfully completed.
```

## Ejercicio 1

Desarrollar un procedimiento que determine el empleado con mayor sueldo por departamento.



## **Bucles For Implícitos**

#### **Formato**

```
for variable in (sentencia_select) loop
------
-----
end loop
```

#### Script 8

Determinar el sueldo promedio por departamento.

```
create or replace procedure pr118
is
   prom number;
begin
   for r in (select deptno from dept) loop
     select avg(nvl(sal,0)) into prom
        from emp where deptno = r.deptno;
        dbms_output.put_line(r.deptno || '-' ||
to_char(nvl(prom,0),'999,990.00'));
   end loop;
end;
```

```
SQL> exec pr118;

10- 2,916.67

20- 2,175.00

30- 1,566.67

40- 0.00

50- 0.00

PL/SQL procedure successfully completed.
```



## **Cursores Select For Update**

#### **Sintaxis**

```
for update [of lista_columnas] [nowait | wait n]
```

#### Script 6.1

Listado de empleados.

```
create or replace procedure pr119
is
   cursor c_demo is select * from emp for update wait 2;
begin
   for r in c_demo loop
      dbms_output.put_line(r.empno || '-' || r.ename);
   end loop;
end;
```

Antes de ejecutar el procedimiento, en otra ventana inicie una transacción sobre la tabla EMP.

```
SQL> exec pr119;
BEGIN pr119; END;

*
ERROR at line 1:
ORA-30006: resource busy; acquire with WAIT timeout expired
ORA-06512: at "SCOTT.PR119", line 3
ORA-06512: at "SCOTT.PR119", line 5
ORA-06512: at line 1;
```



## **Cursores Implícitos**

Se puede utilizar SQL%Atributo para verificar la ejecución de una sentencia SQL.

#### Script 9

Actualizar el salario de un empleado.

```
create or replace procedure pr120(cod number, delta number)
is
begin
  update emp
    set sal = sal + delta
    where empno = cod;
if sql%notfound then
    dbms_output.put_line('no existe');
else
    commit;
    dbms_output.put_line('proceso ok');
end if;
end;
```

```
SQL> exec pr120(7369,200);
proceso ok

PL/SQL procedure successfully completed.
```