





MÓDULO 07 TRATAMIENTO CON CURSORES

GUSTAVO CORONEL

desarrollasoftware.com





Contenido

PROCESAMIENTO DE CURSORES	3
Pasos a Seguir	
Declarar un Cursor	
APERTURA DE UN CURSOR	
EXTRACCIÓN DE DATOS DESDE UN CURSOR	
Cerrar un cursor	4
ATRIBUTOS DE LOS CURSORES	5
BUCLES DE EXTRACCIÓN	5
Bucles Simples	5
Bucles While	7
Bucle For	
BUCLES FOR IMPLÍCITOS	12
CURSORES SELECT FOR UPDATE	
CURSORES IMPLÍCITOS	14
CURSOS VIRTUALES	15
Java Orientado a Objetos	jError! Marcador no definido.
Programación de Base de Datos con Java JDBC	iError! Marcador no definido.





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	DESCRIPCIÓN
%Found	Devuelve TRUE si la última sentencia fetch tuvo éxito.
%NotFound	Devuelve TRU si la última sentencia fetch no tuvo éxito.
%lsOpen	Este atributo se utiliza para averiguar si un cursor esta abierto ó no.
%RowCount	Este atributo se utiliza para averiguar la cantidad de filas que se van extrayendo del cursor.

BUCLES DE EXTRACCIÓN

Bucles Simples

Formato

```
open cursor_name ;
loop
   fetch cursor_name into ...;
   exit when cursor_name%notfound;
    -------
   end loop;
close cursor_name;
```





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

```
OPEN CURSOR_NAME;

FETCH CURSOR_NAME INTO ...;

WHILE CURSOR_NAME%FOUND LOOP

------

------

FETCH CURSOR_NAME INTO ...;

END LOOP;

CLOSE CURSOR_NAME;
```

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)
is
  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.');
end;
```

```
SQL> exec pr116(2005,2);
Proceso ok.
PL/SQL procedure successfully completed.
```





Consultemos el resultado:

SQL>	→ select *	from plani	illames;			
	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	

gcoronelc.blogspot.com





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.

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 9

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 10

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.
```





CURSOS VIRTUALES

En estos enlaces se publican cupones de descuento:

- https://github.com/gcoronelc/UDEMY
- https://www.facebook.com/groups/bolsa.sistemas
- https://www.facebook.com/groups/universidadjava
- https://www.facebook.com/groups/desarrollasoftware
- https://chat.whatsapp.com/H6BBebNDZHEAgAk6gTU5ZS

JAVA ORIENTADO A OBJETOS



https://bit.ly/2B3ixUW

PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS CON JAVA JDBC



https://bit.ly/31apy00