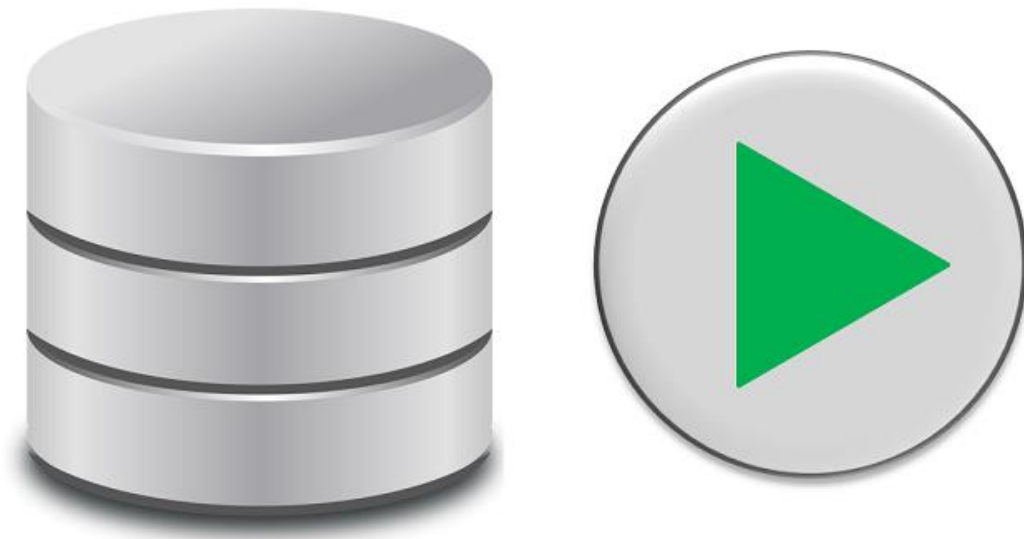




ORACLE PL/SQL



MÓDULO 11

DESENCADENANTES

GUSTAVO CORONEL
desarrollasoftware.com



ORACLE PL/SQL



Contenido

¿QUÉ ES UN DESENCADENANTES?	3
TIPOS DE DESENCADENANTES	3
SINTAXIS GENERAL	4
DESENCADENANTES DML	4
FUNCIONES LÓGICAS: INSERTING, DELETING, UPDATING.	5
USO DE :OLD Y :NEW	6
DESENCADENANTES DE SUSTITUCIÓN	9
DESENCADENANTES DEL SISTEMA.....	10
CURSOS VIRTUALES	11
CUPONES	11
JAVA ORIENTADO A OBJETOS	11
PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC.....	12
PROGRAMACIÓN CON ORACLE PL/SQL.....	13



ORACLE PL/SQL



¿QUÉ ES UN DESENCADENANTES?

Los desencadenantes son similares a los procedimientos y funciones, en el sentido de que son bloques nominados de PL/SQL con secciones declarativa, ejecutable y de tratamiento de excepciones, se almacenan en la base de datos como objetos independientes, y no pueden ser locales a un bloque o paquete.

Los desencadenantes difieren de los procedimientos y funciones en la forma en que se ejecutan, mientras que el desencadenante se ejecuta de manera implícita, los procedimientos y las funciones se ejecutan de manera explícita.

Los desencadenantes se activan cuando ocurre un suceso. El suceso que lo activa puede ser una operación DML (INSERT, UPDATE o DELETE) sobre una tabla o ciertos tipos de vista.

También es posible asociar desencadenantes con sucesos del sistema, como el inicio y finalización de una sesión, y ciertos tipos de operaciones del lenguaje de definición de datos (DDL).

TIPOS DE DESENCADENANTES

Los desencadenantes se agrupan en las siguientes categorías:

- Desencadenantes DML
- Desencadenantes de Sustitución: Se aplica a vistas.
- Desencadenantes del Sistema



ORACLE PL/SQL



SINTAXIS GENERAL

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER nombre_desencadenante
{BEFORE | AFTER | INSTEAD OF} suceso_disparo
[cláusula_referencia]
[WHEN condición_dispro]
[FOR EACH ROW]
BEGIN
    -----
    -----
    -----
END;
```

DESENCADENANTES DML

CATEGORÍA	VALORES	COMENTARIOS
Instrucción	INSERT, DELETE, UPDATE	Define qué tipo de instrucción DML causa la activación del desencadenante.
Temporización	Antes o Después	
Nivel	Fila o Instrucción	



FUNCIONES LÓGICAS: INSERTING, DELETING, UPDATING.

Estas funciones se utilizan cuando el evento de un desencadenante es compuesto, es decir, queremos que el desencadenante se active ante diferentes operaciones DML pero no queremos que haga lo mismo para cualquiera de los eventos activadores. Con lo visto hasta ahora, la única solución sería diseñar un desencadenante para cada una de las acciones DML de activación. Sin embargo, con las funciones inserting, deleting y updating, podremos hacer todo en un único desencadenante.

Script 1

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_test_emp
AFTER INSERT OR DELETE OR UPDATE ON emp
BEGIN
    if inserting then
        dbms_output.put_line( 'nuevo empleado se ha insertado' );
    Elsif updating then
        dbms_output.put_line( 'un empleado se ha modificado' );
    Elsif deleting then
        dbms_output.put_line( 'un empleado se ha eliminado' );
    end if;
END tr_test_emp;
```



ORACLE PL/SQL



USO DE :OLD Y :NEW

Instrucción de Disparo	:old	:new
INSERT	NULL	Valores que se insertan en la tabla.
UPDATE	Valores originales.	Nuevos valores.
DELETE	Valores originales.	NULL

Script 2

Realizar un desencadenante que registre los cambios de salario de un empleado, el usuario que lo realiza y la fecha.

Tabla para registrar los cambios de salario:

```
Create Table Sal_History(  
  EmpNo Number(4) not null,  
  SalOld Number(7,2) null,  
  SalNew Number(7,2) null,  
  StartDate Date not null,  
  SetUser Varchar2(30) not null  
);
```

El desencadenante para registrar los cambios de salario:

```
Create or Replace Trigger tr_UpdateEmpSal  
After Insert OR Update ON Emp  
For Each Row  
Begin  
  Insert Into Sal_History(EmpNo, SalOld, SalNew, StartDate, SetUser)  
    Values( :New.EmpNo, :Old.Sal, :New.Sal, sysdate, USER );  
End tr_UpdateEmpSal;
```



ORACLE PL/SQL



Prueba 1:

```
SQL> update emp
  2  set sal = 1200
  3  where empno = 7369;

1 row updated.

SQL> select * from Sal_History;

   EMPNO   SALOLD   SALNEW STARTDAT SETUSER
-----
    7369     1000     1200 19/02/05  SCOTT

SQL> rollback;

Rollback complete.
```

Prueba 2:

```
SQL> update emp
  2  set sal = 5000
  3  where empno in (7788, 7902);

2 rows updated.

SQL> select * from Sal_History;

   EMPNO   SALOLD   SALNEW STARTDAT SETUSER
-----
    7902     3000     5000 19/02/05  SCOTT
    7788     3000     5000 19/02/05  SCOTT

SQL> rollback;

Rollback complete.
```



ORACLE PL/SQL



Prueba 3:

```
SQL> conn / as sysdba
Connected.
```

```
SQL> update scott.emp
  2  set sal = 20000
  3  where empno = 7844;
```

1 row updated.

```
SQL> select * from scott.sal_history;
```

EMPNO	SALOLD	SALNEW	STARTDAT	SETUSER
7844	1500	20000	19/02/05	SYS

Script 3

En este script se ilustra como deshabilitar un desencadenante.

```
SQL> alter trigger tr_UpdateEmpSal disable;
```

Trigger altered.

```
SQL> update emp
  2  set sal = 5000
  3  where empno = 7788 ;
```

1 row updated.

```
SQL> select * from Sal_History;
```

no rows selected

```
SQL> rollback;
```

Rollback complete.



ORACLE PL/SQL



DESENCADENANTES DE SUSTITUCIÓN

Script 4

Vista para consultar los empleados:

```
Create Or Replace View v_empleados As
Select e.empno, e.ename, d.deptno, d.dname
From emp e Inner Join dept d
On e.deptno = d.deptno;
```

Desencadenante para insertar nuevos registros:

```
Create Or Replace Trigger tr_vista
  Instead Of Insert Or Delete On v_empleados
  For Each Row
Declare
  cuenta Number;
Begin
  If Inserting Then
    Select Count(*) Into cuenta From dept Where deptno = :new.deptno;
    If cuenta = 0 Then
      Insert Into dept(deptno,dname)
      Values(:New.deptno, :New.dname);
    End If;

    Select Count(*) Into cuenta From emp Where empno = :new.empno;
    If cuenta = 0 Then
      Insert Into emp(empno,ename,deptno)
      Values(:New.empno, :New.ename, :New.deptno);
    End If;
  Elsif Deleting Then
    Delete From emp Where empno = :old.empno;
  End If;
End tr_vista;
```



DESENCADENANTES DEL SISTEMA

Script 5

Desencadenante que impide borrar cualquier objeto del esquema actual.

```
Create Or Replace Trigger tr_deny_drop
before Drop ON Schema
Begin

    raise_application_error( -20000, 'No es posible borrar objetos.');
```



```
End tr_deny_drop;
```



ORACLE PL/SQL



CURSOS VIRTUALES

CUPONES

En esta URL se publican cupones de descuento:

<https://github.com/gcoronelc/UDEMY>

JAVA ORIENTADO A OBJETOS



CURSO PROFESIONAL DE JAVA ORIENTADO A OBJETOS

Eric Gustavo Coronel Castillo

www.desarrollasoftware.com

I N S T R U C T O R

En este curso aprenderás a crear software aplicando la Orientación a objetos, la programación en capas, el uso de patrones de software y swing.

Cada tema está desarrollado con ejemplos que demuestran los conceptos teóricos y finalizan con un proyecto aplicativo.

URL del Curso: <https://bit.ly/2B3ixUW>

Avance del curso: <https://bit.ly/2RYGXIt>

Cupones de descuento: <https://github.com/gcoronelc/UDEMY>



ORACLE PL/SQL



PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC



PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JAVA JDBC

Eric Gustavo Coronel Castillo

www.desarrollasoftware.com

I N S T R U C T O R

En este curso aprenderás a programar bases de datos Oracle con JDBC utilizando los objetos Statement, PreparedStatement, CallableStatement y a programar transacciones correctamente teniendo en cuenta su rendimiento y concurrencia.

Al final del curso se integra todo lo desarrollado en una aplicación de escritorio.

URL del Curso: <https://bit.ly/31apy0O>

Avance del curso: <https://bit.ly/2vatZOT>

Cupones de descuento: <https://github.com/gcoronelc/UDEMY>

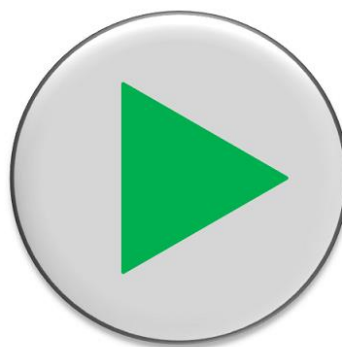


ORACLE PL/SQL



PROGRAMACIÓN CON ORACLE PL/SQL

ORACLE PL/SQL



En este curso aprenderás a programar las bases de datos ORACLE con PL/SQL, de esta manera estarás aprovechando las ventajas que brinda este motor de base de datos y mejorarás el rendimiento de tus consultas, transacciones y la concurrencia.

Los procedimientos almacenados que desarrolles con PL/SQL se pueden ejecutarlos de Java, C#, PHP y otros lenguajes de programación.

URL del Curso: <https://bit.ly/2YZjfxT>

Avance del curso: <https://bit.ly/3bciqYb>

Cupones de descuento: <https://github.com/gcoronelc/UDEMY>