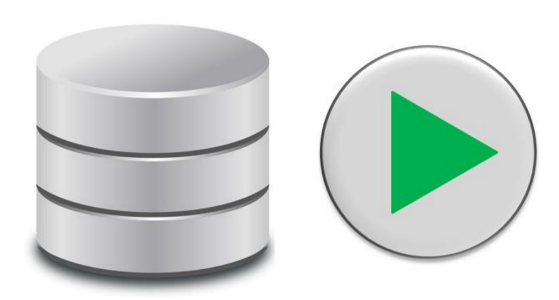




# ORACLE PL/SQL



## **MÓDULO 02**

## **ESQUEMAS EJEMPLO**

Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com





## Contenido

ESQUEMA DE BASE DE DATOS	3
ESQUEMA SCOTT	3
ESQUEMA HR	5
CONSULTAR LA ESTRUCTURA DE UNA TABLA	8
CONSULTAR EL CONTENIDO DE UNA TABLA	9
CURSOS VIRTUALES	10
JAVA ORIENTADO A OBJETOS	10
PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS CON JAVA IDBC	10





### ESQUEMA DE BASE DE DATOS

El conjunto de objetos que tiene una cuenta de usuario se denomina *esquema* del usuario, por lo tanto, el nombre del esquema será también el nombre del usuario.

Cuando creamos la base de datos de Oracle, por defecto crea dos esquemas de ejemplo, para poder realizar nuestras pruebas.

Estos esquemas son los siguientes:

SCOTT Se trata de un esquema muy básico de recursos humanos, cuenta con tan solo 4

tablas.

HR Se trata también de un esquema de recursos humanos, pero este esquema cuenta

con 7 tablas.

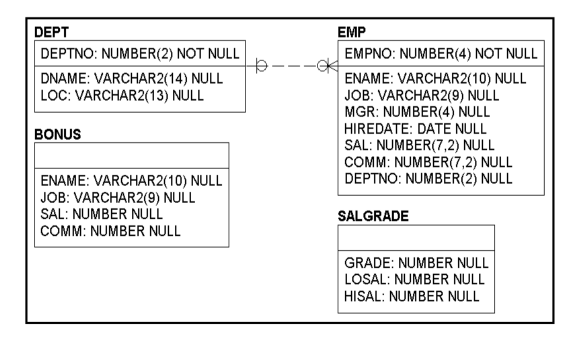
### **ESQUEMA SCOTT**

Para poder iniciar una sesión en el esquema de scott debemos utilizar los siguientes datos:

Usuario scott

Contraseña tiger

Su esquema es el siguiente:







El siguiente script permite consultar el catálogo de scott:

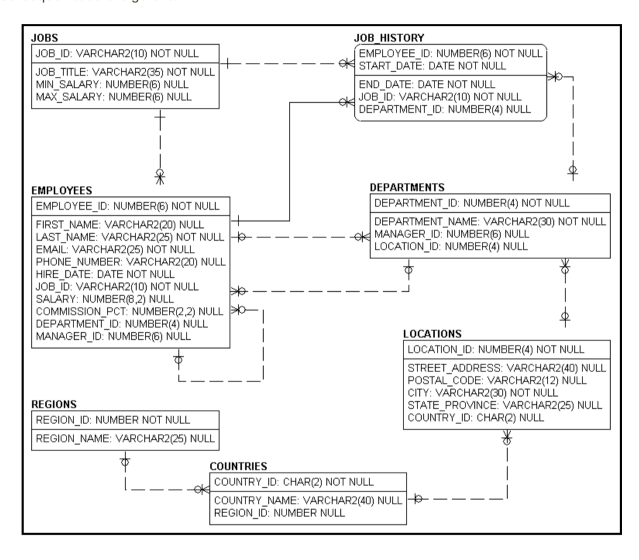
```
SQL> conn system/oracle
Conectado.
SQL> alter user scott
 2 account unlock;
Usuario modificado.
SQL> connect scott/tiger
Connected.
SQL> select * from cat;
TNAME
                           TABTYPE CLUSTERID
DEPT
                             TABLE
EMP
                             TABLE
BONUS
                             TABLE
SALGRADE
                              TABLE
```





### **ESQUEMA HR**

Su esquema es el siguiente:







La cuenta de usuario HR por defecto está bloqueada, así que lo primero que debemos hacer es desbloquearla, el script es el siguiente:

### Script 2

```
SQL> connect system/oracle
Connected.

SQL> alter user hr
    2 identified by hr
    3 account unlock;

User altered.
```

Ahora si podemos consultar el catalogo del esquema HR:

```
SQL> connect hr/hr
Connected.
SQL> select * from cat;
TABLE_NAME
                            TABLE_TYPE
COUNTRIES
                            TABLE
DEPARTMENTS
                            TABLE
DEPARTMENTS_SEQ
                            SEQUENCE
EMPLOYEES
                            TABLE
                             SEQUENCE
EMPLOYEES_SEQ
EMP_DETAILS_VIEW
                             VIEW
JOBS
                             TABLE
JOB_HISTORY
                             TABLE
LOCATIONS
                             TABLE
LOCATIONS SEQ
                             SEQUENCE
REGIONS
                             TABLE
11 rows selected.
```





También podemos utilizar la siguiente consulta:

TNAME	TABTYPE CLUSTERID
COUNTRIES	TABLE
DEPARTMENTS	TABLE
EMPLOYEES	TABLE
EMP_DETAILS_VIEW	VIEW
JOBS	TABLE
JOB_HISTORY	TABLE
LOCATIONS	TABLE
REGIONS	TABLE





### **CONSULTAR LA ESTRUCTURA DE UNA TABLA**

#### **Sintaxis**

DESCRIBE Nombre\_Tabla

Como ejemplo ilustrativo consultemos la estructura de la tabla EMP del esquema SCOTT:

### Script 5

SQL> connect scott/tiger Connected. SQL> describe emp Name Null? Туре **EMPNO** NOT NULL NUMBER(4) ENAME VARCHAR2(10) ЈОВ VARCHAR2(9) MGR NUMBER(4) HIREDATE DATE SAL NUMBER(7,2)COMM NUMBER(7,2)DEPTNO NUMBER(2)





### **CONSULTAR EL CONTENIDO DE UNA TABLA**

#### **Sintaxis**

```
SELECT * FROM Nombre_Tabla
```

Como ejemplo ilustrativo consultemos el contenido de la tabla DEPT de SCOTT:

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

DEPTNO DNAME LOC

10 ACCOUNTING NEW YORK
20 RESEARCH DALLAS
30 SALES CHICAGO
40 OPERATIONS BOSTON
```





### **CURSOS VIRTUALES**

En esta URL tienes cupones de descuento:

http://gcoronelc.blogspot.com/p/cursos-virtuales.html

**Java Orientado a Objetos** 



https://www.udemy.com/java-orientado-a-objetos/

### Programación de Base de Datos con Java JDBC



https://www.udemy.com/java-jdbc-oracle /