

**MÓDULO 02** 

## **ESQUEMAS EJEMPLO**

**GUSTAVO CORONEL** 

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 JDBC	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.

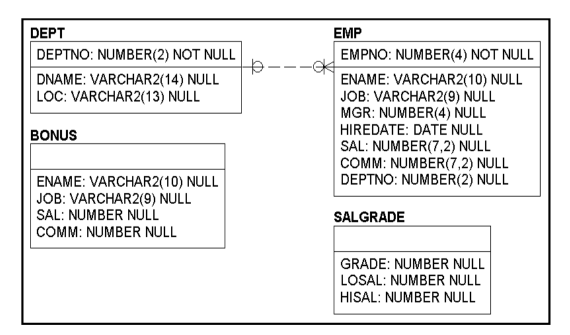
### **ESQUEMA SCOTT**

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:

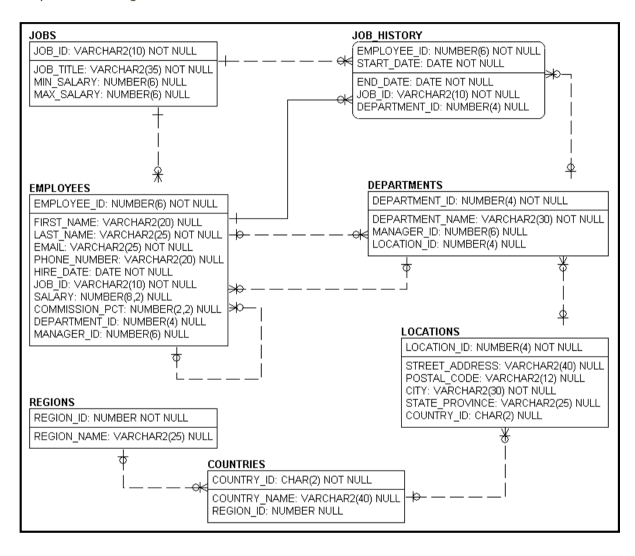
SQL> conn system/oracle Conectado.		
SQL> alter user scott 2 account unlock;		
Usuario modificado.		
SQL> connect scott/tiger Connected.		
SQL> select * from cat;		
TNAME		CLUSTERID
DEPT	TABLE	
EMP	TABLE	
BONUS	TABLE	
SALGRADE	TABLE	





### **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
EMPLOYEES_SEQ
                             SEQUENCE
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:

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)
СОММ		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	t * from scott.	lept;		
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/