

MÓDULO 02 ESQUEMAS EJEMPLO







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.

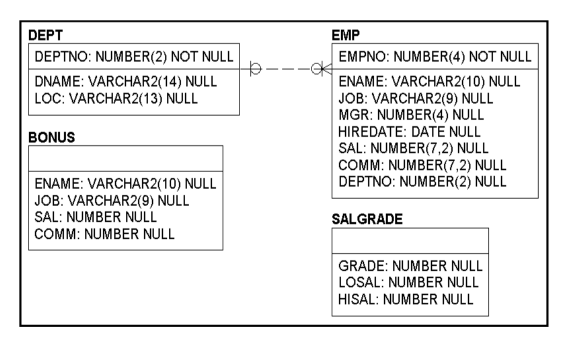
ESQUEMA SCOTT

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:

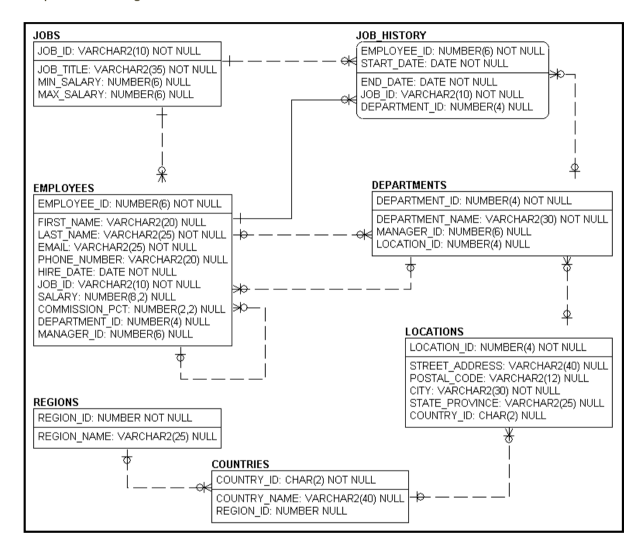
SQL> conn system/oracle Conectado.		
SQL> alter user scott 2 account unlock;		
Usuario modificado.		
SQL> connect scott/tiger Connected.		
SQL> select * from cat;		
TNAME		CLUSTERID
DEPT	TABLE	
EMP	TABLE	
BONUS	TABLE	
SALGRADE	TABLE	





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?	Type
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:

SQI	L> 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/