

MÓDULO 02

ESQUEMAS EJEMPLO

GUSTAVO CORONEL

desarrollasoftware.com





Contenido

ESQUEMA DE BASE DE DATOS	3
ESQUEMA SCOTT	
ESQUEMA HR	
CONSULTAR LA ESTRUCTURA DE UNA TABLA	8
CONSULTAR EL CONTENIDO DE UNA TABLA	9
CURSOS VIRTUALES	10
CUPONES	
JAVA ORIENTADO A OBJETOS	
PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC	
PROGRAMACIÓN CON ORACLE PL/SOL	





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.

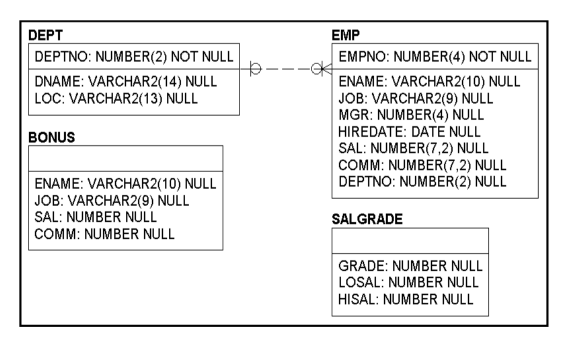
ESQUEMA SCOTT

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:

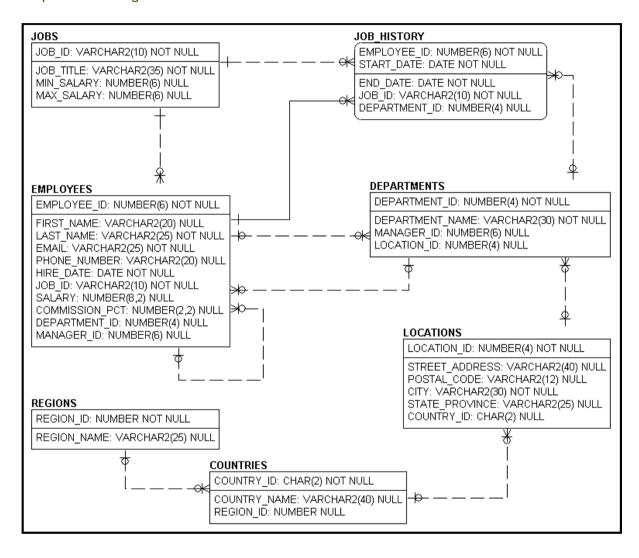
SQL> conn system/oracle Conectado.		
SQL> alter user scott 2 account unlock;		
Usuario modificado.		
SQL> connect scott/tiger Connected.		
SQL> select * from cat;		
TNAME	TABTYPE CLUSTER	
DEPT	TABLE	
EMP	TABLE	
BONUS	TABLE	
SALGRADE	TABLE	





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:

SQL> select * from tab;	
TNAME	TABTYPE CLUSTERID
COUNTRIES	TABLE
DEPARTMENTS	TABLE
EMPLOYEES	TABLE
EMP_DETAILS_VIEW	VIEW
JOBS	TABLE
JOB_HISTORY	TABLE
LOCATIONS	TABLE
REGIONS	TABLE
8 rows selected.	





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)
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 scot	ct.dept;
נ	DEPTNO DNAME	LOC
	10 ACCOUNTING	NEW YORK
	20 RESEARCH	DALLAS
	30 SALES	CHICAGO
	40 OPERATIONS	BOSTON





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 INSTRUCTOR

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





PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC



PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JAVA JDBC

Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com INSTRUCTOR

En este curso aprenderás a programas 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





PROGRAMACIÓN CON ORACLE PL/SQL

ORACLE PL/SQL





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

Los procedimientos almacenados que desarrolles con PL/SQL se pueden ejecutarlo 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