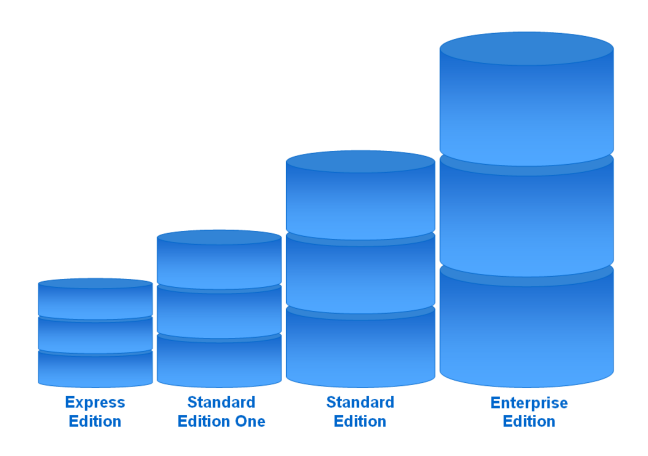


ORACLE DATABASE 10g SQL



Autor:

Eric Gustavo Coronel Castillo gcoronelc.blogspot.pe

Febrero - 2009

Oracle Database 10g SQL

Derechos Reservados © 2009 Eric Gustavo Coronel Castillo

Primera Edición



Presentación

Oracle es sin duda una de las mejores bases de datos que tenemos en el mercado, tiene muchas características que nos garantizan la seguridad e integridad de los datos; que las transacciones se efectuarán de manera correcta, sin causar inconsistencias; desarrollo en la capa de datos utilizando: procedimientos, funciones, desencadenantes, y paquetes; y el procesamiento de grandes volúmenes de información estará también asegurada.

Este manual esta compuesto por 9 lecciones, donde veremos de una manera práctica el lenguaje SQL y la creación de esquemas de base de datos, no pretende ser un texto de consulta teórica, sino más bien, una guía de práctica de laboratorio.

Sería ingrato no mencionar los aportes de mis amigos y colegas Sergio Matsukawa, Ricardo Marcelo, Fortunato Veliz, Julio Flores y Hugo Valencia, sin duda alguna que muchas de sus ideas y ejemplos están plasmados en este manual.

Como parte de mi esfuerzo por escribir mejores libros y manuales les agradecería me envíen sus comentarios a mi correo: gcoronelc@gmail.com, me sería de mucha utilidad conocer sus opiniones para poder mejorar mis futuras publicaciones.

Atentamente,

Eric Gustavo Coronel Castillo



Resumen

Capitulo 01	En esta lección se describe la estructura de la base de datos Oracle
	10g: la instancia y la base de datos; así como una breve descripción de
	los procesos y componentes de la base de datos. También se describe

los procesos y componentes de la base de datos. También se describe aspectos sobre los servicios que debemos verificar y la conexión con la base de datos desde SQP*Plus, y conceptos generales sobre el

almacenamiento de datos.

Capítulo 02 En esta lección se detalla los esquemas de ejemplo que tiene servidor

Oracle para desarrollar nuestros ejercicios, cabe mencionar que muchos textos y ejemplos en diversos artículos están desarrollados con

estos esquemas.

Capítulo 03 En esta lección se desarrolla consultas básicas, específicamente

consultas a una sola tabla y aplicando la cláusula where y diversos

operadores para construir filtros.

Capítulo 04 En esta lección se estudia la aplicaciones de funciones: funciones de

cadenas, funciones de fechas, funciones de conversión, etc.

Capítulo 05 Una de las tareas comunes que se desarrollan en los diversos tipos de

aplicaciones es el proceso de los datos y obtener diversos tipos resúmenes. En esta lección se verá como aplicar las cláusulas group

by y having para obtener resúmenes de datos.

Capítulo 06 Definitivamente la mayoría de consultas se realizan a diversas tablas

de manera simultáneamente, en esta lección veremos como desarrollar

este tipo de consultas.

Capítulo 07 Existen consultas que parecen imposibles, pero la aplicación de

subconsultas nos ayuda a resolver muchas de este tipo de consultas.

Esta lección esta dedicada al tema de subconsultas.

Capítulo 08 La tarea común en los sistemas de información es la manipulación de

datos, y esto se realiza a través de transacciones. Esta lección se centra en el manejo de transacciones y como desarrollar operaciones

de manipulación de datos que involucren a una ó más tablas.

Capítulo 09 La creación de esquemas de base de datos es también una operación

muy importante en las bases de datos Oracle. En esta lección veremos como crear un esquema, sus objetos y asignación de permisos a otros

usuarios para que puedan manipular los objetos del esquema.



Contenido

Lección 01: As	pectos G	enerales	de	Oracle	10q

	quitectura de un servidor Oracle	
La	instancia de Oracle	2
Co	nexión con una instancia de Oracle	5
Co	nceptos generales de almacenamiento	
Lecciór	n 02: Esquemas Ejemplos de la Base de Dato	os
	quema de Base de Datos	
	quema SCOTT	
	quema HR	
	nsultar la Estructura de una Tabla	
Co	nsultar el Contenido de una Tabla	20
Lección	n 03: Sentencias SQL SELECT Básicas	
SQ	QL Fundamentos	22
	cribiendo Consultas Simples	
	os Operadores	
	denando Filas	
	ando Expresiones	
	n 04: Funciones Simples de Fila	38
Fur	nciones para Caracteres	39
Fur	nciones Numéricas	41
Fur	nciones de Fecha	42
Fur	nciones de Conversión	42
Otr	ras Funciones	47
Lección	n 05: Totalizando Datos y Funciones de Grup	00
Fur	nciones de Grupo	52
GR	ROUP BY	54
HA	VING	55
Lección	n 06: Consultas Multitablas	
Qخ	tué es un Join?	57
	nsultas Simples	
	nsultas Complejas	
Pro	oducto Cartesiano	63
	mbinaciones Externas	
	ras Consultas Multitablas	
	eradores de Conjuntos	
- 1-	,	



Lección 07: Subconsultas

Subconsultas de Solo una Fila	72
Subconsultas Correlacionadas	
Lección 08: Modificando Datos	
Insertando Filas	78
Modificando Datos	
Eliminando Filas	85
Transacciones	88
Lección 09: Creación de un Esquema de Base de Caso a Desarrollar	
Creación del Usuario para el Esquema	
Creación de Tablas	0.4
Restricción Primary Key (PK)	94
Restricción Foreign Key (FK)	
	96
Restricción Default (Valores por Defecto)	96 98
Restricción Default (Valores por Defecto)	
Restricción Default (Valores por Defecto)	98 98 100
Restricción NOT NULL (Nulidad de una Columna)	



Oracle Database 10g SQL

Capítulo 01 Aspectos Generales

Contenido

Arquitectura de un servidor Oracle

Esquema General

La instancia de Oracle

Procesos de fondo

Area Global del Sistema (SGA)

La base de datos

Estructuras Adicionales

Conexión con una instancia de Oracle

Verificación de los servicios

Esquema General

Conexión local utilizando SQL Plus

Vistas del Sistema

Comandos SQL/Plus

Conexión remota utilizando SQL Plus

Conexión Utilizando iSQL*Plus

Conceptos generales de almacenamiento

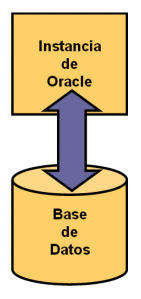
TableSpace

DataFile



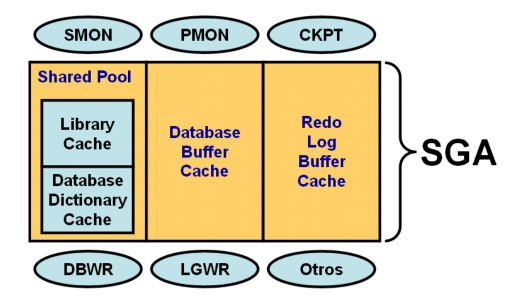
Arquitectura de un servidor Oracle

Esquema General



- Por cada instancia de Oracle se tiene una sola base de datos
- En un servidor se pueden crear varias instancias, pero se recomienda solo una, por que cada instancia consume muchos recursos.

La instancia de Oracle



- Esta compuesta por procesos de fondo y un área de memoria compartida denominada SYSTEM GLOBAL AREA (SGA).
- El SGA es utilizado para el intercambio de datos entre el servidor y las aplicaciones cliente.
- Una instancia de Oracle solo puede abrir una sola base de datos a la vez.



Procesos de fondo

PMON Process Monitor. Monitorea los procesos de los usuarios, en caso que la conexión falle.

SMON System Monitor. Este proceso es el encargado de recuperar la instancia y abrir la base

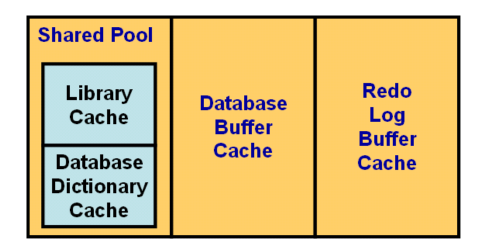
de datos, en caso que ocurra alguna falla.

CKPT CheckPoint Process. Sintoniza las tareas de grabación en la base de datos.

DBWR Database Writer. Escribe los bloques de datos de la memoria a la base de datos.

LGWR Log Writer. Graba los bloques del Redo Log del buffer a los archivos Redo Log File.

Área Global del Sistema (SGA)



Library Cache Almacena las sentencias SQL más recientes en memoria.

Database Dictionary

Cache

Buffer para el diccionario de datos. Tablas, columnas, tipos, índices.

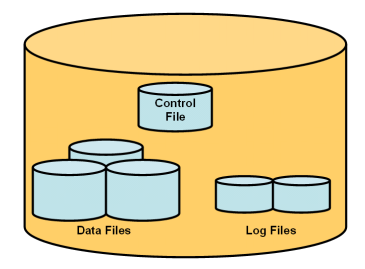
Database Buffer Cache Buffer de la base de datos, contiene bloques de datos que han sido

cargados desde los Data File.

Redo Log Buffer Cache Bloques de datos que han sido actualizados.



La base de datos



Control File Contiene información para mantener y controlar la integridad de la base de

datos.

Data Files Son los archivos donde se almacenan los datos de las aplicaciones.

Redo Log Files Almacena los cambios hechos en la base de datos con propósito de recuperarlos

en caso de falla.

Estructuras Adicionales

Archivo de Contiene parámetros y valores que definen las características de la instancia y de **Parámetros** la base de datos, por ejemplo contiene parámetros que dimensionan el SGA.

Archivo de Se utiliza para validar al usuario que puede bajar y subir la instancia de Oracle. **Password**

Archivos Los Archived Log Files son copias fuera de línea de los archivos Redo Log Files **Archived** que son necesarios para el proceso de Recovery en caso de falla del medio de Log Files

almacenamiento.



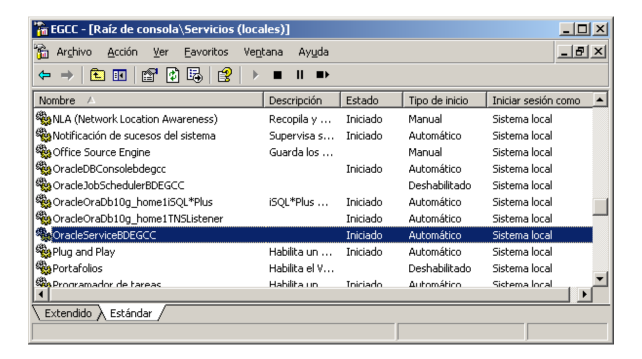
Conexión con una instancia de Oracle

Verificación de los servicios

De la relación de servicios creados durante la instalación de Oracle, por ahora nos interesa básicamente tras:

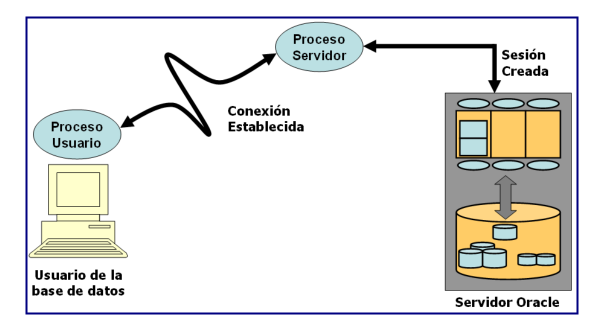
- El servicio relacionado con la instancia y la base de datos, cuyo nombre tiene la siguiente estructura: OracleServiceXXX, donde XXX representa el nombre de la instancia. Por ejemplo, si la instancia tiene por nombre BDEGCC, el servicio sería OracleServiceBDEGCC.
- El servicio relacionado con la disponibilidad del servidor para el acceso remoto, el nombre de este servicio es: OracleOraDb10g_home1TNSListener.
- El servicio relacionado con la aplicación iSQL*Plus, este servicio permite ejecutar esta aplicación desde cualquier equipo de la red vía el protocolo HTTP haciendo uso de un navegador Web, el nombre de este servicio es OracleOraDb10g_home1iSQL*Plus.

Estos tres servicios deben estar ejecutándose, y su verificación se puede realizar en la venta de servicios, a la que accedemos desde el **Panel de control / Herramientas administrativas**.





Esquema General



Proceso Usuario Programa, aplicación ó herramienta que usa el usuario para iniciar un proceso de usuario y establecer una conexión.

Proceso Servidor Una ves que el proceso de usuario establece la conexión, un proceso servidor es iniciado, el cual manejará las peticiones del proceso usuario.

Un proceso servidor puede ser dedicado, es decir solo atiende las peticiones de un solo proceso usuario, ó puede se compartido, con lo cual puede atender múltiples procesos usuarios.

Sesión

Una sesión es una conexión específica de un usuario a un servidor Oracle.

- Se inicia cuando el usuario es validado por el servidor Oracle.
- Finaliza cuando el usuario termina la sesión en forma normal (logout) ó aborta la sesión.



Conexión local utilizando SQL Plus

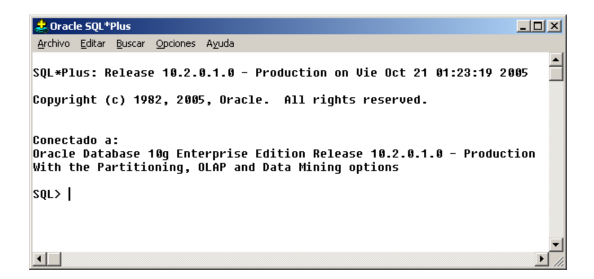
SQL Plus es una herramienta que permite al usuario comunicarse con el servidor, para procesar comandos SQL ó PL/SQL, tiene la flexibilidad de poder realizar inicio y parada (shutdown) de la base de datos.

En la ventana inicial de conexión debemos ingresar el usuario y su contraseña, debe recordar la contraseño que estableció para los usuarios sys y system.

Usuario	Contraseña
sys	admin.
system	admin



La pantalla de bienvenida de SQL Plus mostrará los siguientes mensajes:



En estos momentos estamos listos para trabajar, por ejemplo si queremos conectarnos como scout, el comando es el siguiente:

```
SQL> show user
USER es "SYSTEM"

SQL>
```



Vistas del Sistema

Tenemos algunas vistas que podemos consultar para verificar nuestro servidor: v\$instance, v\$database y v\$sqa.

Para realizar las consultas a las vistas, ejecutamos los siguientes comandos:

Comandos SQL/Plus

También contamos con comandos SQL/Plus, algunos de ellos son:

RUN Vuelve a ejecutar la última instrucción ejecutada.

EDIT Edita la última instrucción ejecutada.

START Ejecuta las instrucciones que se encuentran en un archivo.

SPOOL Envía la sesión de trabajo a un archivo.

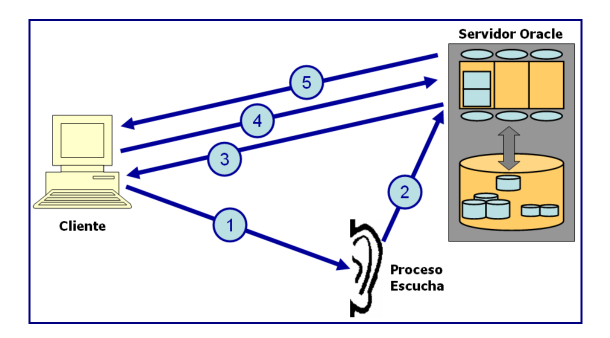


Conexión remota utilizando SQL Plus

Oracle tiene su herramienta de red que permite a las aplicaciones en general conectarse a servidores Oracle. El nombre inicial de esta herramienta fue SQL*Net, luego fue renombrada con el nombre Net8, y hoy día se le conoce como Oracle Net.

Para que una aplicación pueda conectarse remotamente a un servidor Oracle, es necesario que el **Proceso Escucha** se encuentre ejecutándose en el servidor, específicamente el servicio **OracleOraDb10g_home1TNSListener**.

El esquema general de la conexión remota se puede apreciar en el siguiente gráfico.



El proceso se describe a continuación:

- 1. El cliente establece una conexión al Proceso Escucha usando el protocolo configurado y envía un paquete CONNECT.
- 2. El proceso escucha comprueba que el SID esté definido. Si es así, generará un nuevo proceso para ocuparse de la conexión. Una conexión se establece entre el proceso escucha y el nuevo proceso del servidor para pasarle la información del proceso de inicialización. Luego la conexión es cerrada.
- 3. El proceso del servidor envía un paquete al cliente.
- 4. Un nuevo paquete CONNECT es enviado al proceso servidor dedicado.
- El proceso de servidor dedicado acepta la conexión entrante y remite un mensaje de ACEPTADO al nuevo al cliente.

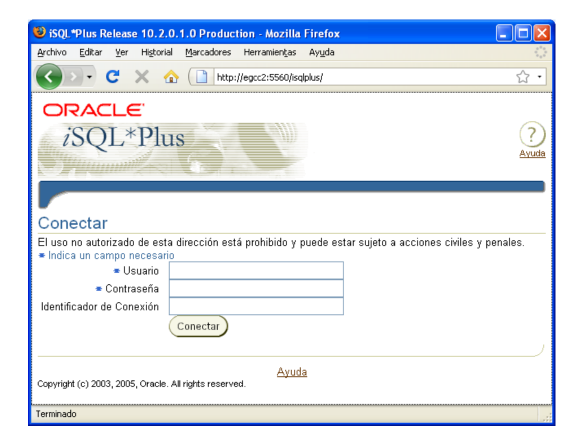


Conexión Utilizando iSQL*Plus

Para utilizar **iSQL*Plus** es necesario que el servicio **OracleOraDb10g_home1iSQL*Plus** se encuentre **Iniciado**, y la conexión se puede realizar desde cualquier equipo de la red utilizando un Navegador Web y escribiendo la siguiente **URL** en el campo **Dirección**:

http://nombre_servidor:5560/isqlplus

La ventana inician que se muestra en la siguiente figura, solicita el **Usuario** y **Contraseña** para poder iniciar sesión.





Después de iniciar sesión ingresa a la aplicación, tal como se ilustra en la siguiente figura:



Des aquí usted podrá ejecutar sentencias SQL y bloques de programa PL/SQL.



Conceptos generales de almacenamiento

TableSpace

Unidad lógica en que se divide una base de datos. Es posible consultar los tablespace utilizando los siguientes comandos:

```
SQL> select * from v$tablespace;
     TS# NAME
                                       INC BIG FLA ENC
        0 SYSTEM
       1 UNDOTBS1
2 SYSAUX
                                       YES NO YES
                                        YES NO YES
        4 USERS
                                        YES NO YES
       3 TEMP
                                       NO NO YES
        6 EXAMPLE
                                        YES NO YES
6 filas seleccionadas.
SQL> select tablespace_name from dba_tablespaces
 2 order by 1;
TABLESPACE NAME
EXAMPLE
SYSAUX
SYSTEM
TEMP
UNDOTBS1
USERS
6 filas seleccionadas.
```



DataFile

Es el archivo físico donde se almacenas los datos.



Página en Blanco



Oracle Database 10g SQL

Capítulo 02 Esquemas Ejemplos de la Base de Datos

Contenido

Esquema de Base de Datos
Esquema SCOTT
Esquema HR
Consultar la Estructura de una Tabla
Consultar el Contenido de una Tabla



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.

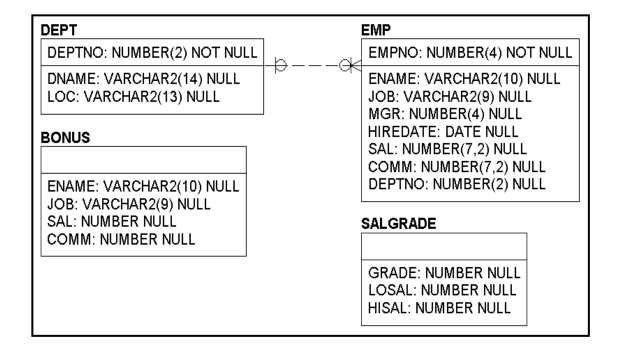
HR Se trata también de un esquema de recursos humanos, pero este esquema cuenta con 7 tablas.

Esquema SCOTT

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

Usuario scott
Contraseña tiger

Su esquema es el siguiente:





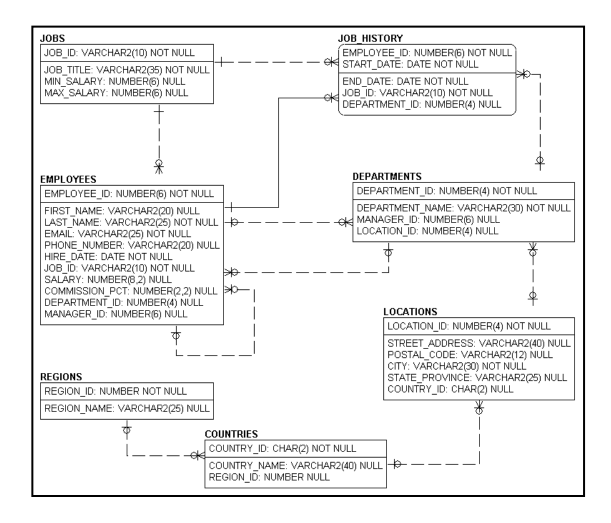
El siguiente script permite consultar el catálogo de scott:

```
SQL> conn / as sysdba
Conectado.
SQL> alter user scott
 2 account unlock;
Usuario modificado.
SQL> connect scott/tiger
Connected.
SQL> select * from cat;
                             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:



Ahora si podemos consultar el catalogo del esquema HR:

Script 2.3

También podemos utilizar la siguiente consulta:

```
SQL> select * from tab;
                            TABTYPE CLUSTERID
COUNTRIES
                            TABLE
DEPARTMENTS
EMPLOYEES
                             TABLE
EMPLOYEES
EMP_DETAILS_VIEW
                             VTEW
                            TABLE
JOBS
JOBS
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:

Script 2.5

```
SQL> connect scott/tiger
Connected.
SQL> describe emp
Name
                                            Null? Type
EMPNO
                                            NOT NULL NUMBER(4)
ENAME
                                                      VARCHAR2 (10)
                                                      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:



Oracle Database 10g SQL

Capítulo 03 Sentencias SQL SELECT Básicas

Contenido

SQL Fundamentos

Tipos de Datos de Oracle

Operadores y Literales

Escribiendo Consultas Simples

Usando la Sentencia SELECT

Limitando las Filas

Otros Operadores

IN y NOT IN

BETWEEN

EXISTS

IS NULL y IS NOT NULL

LIKE

Ordenando Filas

Ordenando Nulos

Usando Expresiones

La Expresión CASE



SQL Fundamentos

Data Manipulation Language (DML)

Usado para acceder, crear, modificar, o eliminar data en una estructura de base de datos existente.

Data Definition Language (DDL)

Usado para crear, modificar, o eliminar objetos de base de datos y sus privilegios.

Transaction Control

Las instrucciones de control de transacciones garantizan la consistencia de los datos, organizando las instrucciones SQL en transacciones lógicas, que se completan o fallan como una sola unidad.

Session Control

Estas instrucciones permiten controlar las propiedades de sesión de un usuario. La sesión se inicia desde el momento en que el usuario se conecta a la base de datos hasta el momento en que se desconecta.

System Control

Usadas para manejar las propiedades de la base de datos.



Tipos de Datos de Oracle

Categoría	Tipos de Datos
Character	CHAR, NCHAR, VARCHAR2, NVARCHAR2
Number	NUMBER
Long and raw	LONG, LONG RAW, RAW
Date and time	DATE, TIMESTAMP, TIMESTAMP WITH TIME ZONE, TIME STAMP WITH LOCAL TIME ZONE, INTERVAL YEAR TO MONTH, INTERVAL DAY TO SECOND
Large object	CLOB, NCLOB, BCLOB, BFILE
Row ID	ROWID, UROWID

Operadores y Literales

Operadores Aritméticos

Operador	Propósito	Ejemplo
+ -	Operadores unarios: Usado para representar datos positivos y negativos. Para datos positivos, el + es opcional.	-234.56
+	Suma: Usado para sumar dos números o expresiones.	5 + 7
-	Resta: Usado para encontrar la diferencia entre dos números o expresiones.	56.8 - 18
*	Multiplicación: Usado para multiplicar dos números o expresiones.	7 * 15
/	División: Usado para dividir un número o expresión con otro.	8.67 / 3

Operador de Concatenación

Dos barras verticales (||) son usadas como operador de concatenación. La siguiente tabla muestra dos ejemplos.

Ejemplo	Resultado
'Alianza Lima' 'Campeón'	'Alianza LimaCampeón'
'Alianza Lima ' 'Campeón'	'Alianza Lima Campeón'



Operadores de Conjuntos

Estos Operadores son usados para combinar el resultado de dos consultas.

Operador	Propósito
UNION	Retorna todas las filas de cada consulta; no las filas duplicadas.
UNION ALL	Retorna todas las filas de cada consulta, incluyendo las filas duplicadas. no las filas duplicadas
INTERSECT	Retorna las filas distintas del resultado de cada consulta.
MINUS	Retorna las filas distintas que son retornadas por la primera consulta pero que no son retornadas por la segunda consulta.

Precedencia de Operadores

Precedencia	Operador	Propósito
1	- +	Operadores unarios, negación
2	* /	Multiplicación, división
3	+ -	Suma, resta, concatenación

Literales

Son valores que representan un valor fijo. Estos pueden ser de cuatro tipos diferentes:

Texto	'CEPS-UNI'
	'Nos vemos en Peter"s, la tienda del chino'
	 'El curso es "Oracle", y lo dictan en CEPS-UNI'
	• '28-JUL-2006'
Entero	• 45
	• -345
Número	• 25
	• -456.78
	• 15E-15



Escribiendo Consultas Simples

Usando la Sentencia SELECT

Consulta del contenido de una Tabla

Script 3.1

SQL> sele	ect * from jobs;		
JOB_ID	JOB_TITLE	MIN_SALARY MA	X_SALARY
AD PRES	President	20000	40000
AD VP	Administration Vice President	15000	30000
AD ASST	Administration Assistant	3000	6000
FI MGR	Finance Manager	8200	16000
FI_ACCOUN	NT Accountant	4200	9000
• • • • • •	•••		
			40000
_	Programmer	4000	
MK_MAN	Marketing Manager		15000
MK_REP	Marketing Representative		9000
HR_REP	Human Resources Representative		9000
PR REP	Public Relations Representative	4500	10500

Seleccionando Columnas

```
SQL> select job_title, min_salary from jobs;
JOB TITLE
                                    MIN SALARY
President
                                         20000
Administration Vice President
                                         15000
Administration Assistant
Finance Manager
                                           8200
Accountant
                                           4200
... ... ... ...
                                           4000
Programmer
                                          9000
Marketing Manager
Human Resources Representative
Public Relations Representative
                                          4000
4000
                                          4500
19 rows selected.
```



Alias para Nombres de Columnas

Script 3.3

```
SQL> select job_title as Titulo,
     2 min_salary as "Salario Mínimo"
     3 from jobs;
TITULO
                                        Salario Mínimo
                                                  20000
President
Administration Vice President
                                                  15000
Administration Assistant
Finance Manager
                                                    8200
                                                    4200
Accountant
... ... ... ...
                                                    4000
Programmer
                                                    9000
Marketing Manager
Marketing Representative
                                                    4000
Human Resources Representative
                                                    4000
Public Relations Representative
                                                    4500
19 rows selected.
```

Asegurando Valores Únicos



La Tabla DUAL

Script 3.5

Limitando las Filas

Operadores de Comparación

Igualdad (=)

Script 3.6

```
SQL> select first_name || ' ' || last_name,

2 department_id

3 from employees

4 where department_id = 90;

FIRST_NAME||''||LAST_NAME

Steven King
Neena Kochhar

90
Lex De Haan

90
```

Diferente (!=, <>, ^=)

```
SQL> select first_name || ' ' || last_name,
 2 commission pct
 3 from employees
 4 where commission_pct <> .35;
FIRST_NAME||''||LAST_NAME
                                         COMMISSION PCT
                                                       , 4
John Russell
                                                       , 3
Karen Partners
Alberto Errazuriz
                                                       , 3
Jack Livingston
                                                       , 2
                                                       ,15
Kimberely Grant
Charles Johnson
                                                       , 1
32 rows selected.
```



Menor Que (<)

Script 3.8

Mayor Que (>)

Script 3.9

Menor ó Igual Que (<=)

```
SQL> select first_name || ' ' || last_name,
 2 commission_pct
3 from employees
 4 where commission pct <= .15;
FIRST_NAME||''||LAST_NAME
                                                COMMISSION_PCT
Oliver Tuvault
                                                             ,15
Danielle Greene
Mattea Marvins
                                                              , 1
David Lee
Sundar Ande
                                                              , 1
Amit Banda
William Smith
                                                              ,15
Elizabeth Bates
                                                              ,15
Sundita Kumar
                                                              ,15
Kimberely Grant
Charles Johnson
11 rows selected.
```



Mayor ó Igual Que (>=)

Script 3.11

ANY 6 SOME

Script 3.12

```
SQL> select first_name || ' ' || last_name,
2 department_id
3 from employees
4 where department_id <= ANY (10,15,20,25);

FIRST_NAME||''||LAST_NAME DEPARTMENT_ID

Jennifer Whalen 10
Michael Hartstein 20
Pat Fay 20
```

ALL

```
SQL> select first_name || ' ' || last_name,
 2 department_id
3 from employees
 4 where department_id >= ALL (80,90,100);
FIRST_NAME||''||LAST_NAME
                                                DEPARTMENT_ID
Nancy Greenberg
Daniel Faviet
                                                            100
                                                            100
John Chen
Ismael Sciarra
                                                             100
Jose Manuel Urman
                                                            100
                                                            100
Luis Popp
Shelley Higgins
                                                            110
William Gietz
                                                            110
8 rows selected.
```



Operadores Lógicos

NOT

Script 3.14

AND

Script 3.15

OR



Otros Operadores

IN y NOT IN

Script 3.17

```
SQL> select first_name, last_name, department_id
 2 from employees
 3 where department id in (10, 20, 90);
                 LAST NAME
                                       DEPARTMENT ID
______
Steven King
Neena
                Kochhar
                                                  90
Lex De Haan
Jennifer Whalen
Michael Hartstei
Pat Fav
                                                  90
                                                 10
                 Hartstein
Fay
                                                  2.0
                                                  2.0
6 rows selected.
SQL> select first_name, last_name, department_id
2 from employees
 3 where department id not in (10, 30, 40, 50, 60, 80,90, 110, 100);
FIRST NAME LAST NAME
                                       DEPARTMENT ID
          Hartstein
Michael
                 Fay
Baer
                                                  20
Pat
Hermann
                                                  70
```

BETWEEN



EXISTS

Script 3.19

```
SQL> select first_name, last_name, department_id
2 from employees e
3 where exists (select 1 from departments d
4 where d.department_id = e.department_id
5 and d.department_name = 'Administration');

FIRST_NAME LAST_NAME DEPARTMENT_ID

Jennifer Whalen 10
```

IS NULL y IS NOT NULL

Script 3.20

```
SQL> select last_name, department_id
2 from employees
3 where department_id is null;

LAST_NAME DEPARTMENT_ID
Grant
```

LIKE



Ordenando Filas

```
SQL> select first_name, last_name
 2 from employees
 3 where department id = 90
 4 order by first name;
FIRST NAME
                    LAST NAME
       De Haan
Lex
Neena
                    Kochhar
Steven
                     King
SQL> select first_name || ' ' || last_name "Employee Name"
 2 from employees
  3 where department id = 90
 4 order by last_name;
Employee Name
_____
Steven King
Neena Kochhar
SQL> select first name, hire date, salary, manager id mid
 2 from employees
3 where department_id in (110,100)
 4 order by mid asc, salary desc, hire date;
FIRST NAME HIRE DAT SALARY MID
_____
Shelley 07/06/94 12000 101
Nancy 17/08/94 12000 101
Daniel 16/08/94 9000 108
John 28/09/97 8200 108
Jose Manuel 07/03/98 7800 108
Ismael 30/09/97 7700 108
Luis 07/12/99 6900 108
William 07/06/94 8300 205
8 rows selected.
SQL> select distinct 'Region ' || region_id
 2 from countries
 3 order by 'Region ' || region id;
'REGION'||REGION_ID
                  _____
Region 1
Region 2
Region 3
Region 4
```



```
      SQL> select first_name, hire_date, salary, manager_id mid

      2 from employees
      3 where department_id in (110,100)

      4 order by 4, 2, 3;
      HIRE_DAT
      SALARY
      MID

      Shelley
      07/06/94
      12000
      101

      Nancy
      17/08/94
      12000
      101

      Daniel
      16/08/94
      9000
      108

      John
      28/09/97
      8200
      108

      Ismael
      30/09/97
      7700
      108

      Jose Manuel
      07/03/98
      7800
      108

      Luis
      07/12/99
      6900
      108

      William
      07/06/94
      8300
      205

      8 rows selected.
```

Ordenando Nulos

```
SQL> select last_name, commission_pct
 2 from employees
 3 where last name like 'A%'
 4 order by commission pct asc;
LAST NAME
                     COMMISSION PCT
Ande
                                  , 3
Abel
Austin
Atkinson
SQL> select last name, commission pct
 2 from employees
 3 where last_name like 'A%'
 4 order by commission pct asc nulls first;
                      COMMISSION_PCT
LAST NAME
_____
Austin
Atkinson
Ande
Abel
                                  , 3
```



Usando Expresiones

La Expresión CASE

Caso 1

Formato

```
CASE <expresión>
WHEN <Valor1> THEN <Valor de Retorno 1>
WHEN <Valor2> THEN <Valor de Retorno 2>
WHEN <Valor3> THEN <Valor de Retorno 3>
. . .

[ELSE <Valor de Retorno>]
END
```

Script 3.24

```
SQL> select country_name, region_id,
    case region_id
       when 1 then 'Europa'
             when 2 then 'America'
 5 when 3 then 'Asia' 6 else 'Otro'
 6 else our.
7 end as continente
 8 from countries
 9 where country_name like 'I%';
                                  REGION ID CONTINE
COUNTRY NAME
_______
Israel
                                         4 Otro
India
                                          3 Asia
Italy
                                          1 Europa
```

Caso 2

Formato

```
CASE

WHEN <Condición1> THEN <Valor de Retorno 1>
WHEN <Condición2> THEN <Valor de Retorno 2>
WHEN <Condición3> THEN <Valor de Retorno 3>
. . .

[ELSE <Valor de Retorno>]

END
```



```
SQL> select first_name, department_id, salary,
         when salary < 6000 then 'Bajo'
           when salary < 10000 then 'Regular'
 5 when salary > 6 end as Categoría 7 from employees
          when salary >= 10000 then 'Alto'
  8 where department id <= 30
  9 order by first_name;
FIRST_NAME DEPARTMENT_ID SALARY CATEGOR
                                   30 3100 Bajo
30 11000 Alto
30 2600 Bajo
1.0 4400 Bajo
Alexander
Den
Guy
Jennifer
                                             2500 Bajo
Karen
                                    30
                                           13000 Alto
6000 Regular
2900 Bajo
Michael
                                    20
                                    20
Pat
                                    30
30
Shelli
Sigal
                                             2800 Bajo
9 rows selected.
```



Oracle Database 10g SQL

Capítulo 04 Funciones Simples de Fila

Contenido

Funciones para Valores Nulos

Funciones NVL

Función NVL2

Funciones para Caracteres

Funciones Numéricas

Funciones de Fecha

Conversión de Formato de Fecha

Add_Months

Current_Date

Current_Timestamp

Extract

Last_Day

Month_Between

SysDate

Funciones de Conversión

Cast

To_Char

Conversión de Datos Tipo Fecha

Conversión de Datos Numéricos

To_Date

To_Number

Otras Funciones

NULLIF

Sys_Connect_By_Path

Sys_Context

UID

User



Funciones para Valores Nulos

Funciones NVL

Remplaza un valor nulo por otro valor.

```
SQL> conn scott/tiger
 Connected.
SQL> select ename, sal, comm, (sal + comm) as neto
   2 from emp;
                            SAL COMM NETO
ENAME
SMITH 800
ALLEN 1600 300 1900
WARD 1250 500 1750
JONES 2975
MARTIN 1250 1400 2650
BLAKE 2850
CLARK 2450
SCOTT 3000
KING 5000
TURNER 1500 0 1500
ADAMS 1100
JAMES 950
 JAMES
                         950
3000
 FORD
MILLER
 14 rows selected.
 SQL> select ename, sal, comm,
   2 sal + nvl(comm,0) as neto
3 from emp;
                            SAL
                                            COMM
SMITH 800 800
ALLEN 1600 300 1900
WARD 1250 500 1750
JONES 2975 2975
MARTIN 1250 1400 2650
BLAKE 2850 2850
CLARK 2450 2450
SCOTT 3000 3000
KING 5000 5000
TURNER 1500 0 1500
ADAMS 1100 1100
JAMES 950 950
FORD 3000 3000
 JAMES
                          3000
                                                                 3000
 FORD
 MILLER
                            1300
                                                                 1300
 14 rows selected.
```



Función NVL2

Remplaza un valor nulo por otro valor, si no es nulo también lo remplaza por otro valor diferente.

Script 4.2

```
SQL> select ename, sal, comm,
  2 nvl2(comm, sal + comm, sal) as neto 3 from emp;
ENAME
                                  COMM
                     SAL
                                                NETO
-----
SMITH 800 800
ALLEN 1600 300 1900
WARD 1250 500 1750
JONES 2975 2975
MARTIN 1250 1400 2650
BLAKE 2850 2850
CLARK 2450 2450
SCOTT 3000 3000
KING 5000 5000
TURNER 1500 0 1500
                   1500
TURNER
                                                1500
ADAMS
                   1100
                                                 1100
                     950
JAMES
                                                  950
                   3000
                                                 3000
FORD
MILLER
                     1300
                                                 1300
14 rows selected.
```

Funciones para Caracteres

Función	Descripción	Ejemplo
ASCII	Retorna el valor ASCII equivalente de un carácter.	Ascii('A') = 65
CHR	Retorna el carácter determinado por el valor ASCII equivalente.	Chr(65) = A
CONCAT	Concatena dos cadena; equivalente al operador .	concat('Gustavo','Coronel') = GustavoCoronel
INITCAP	Retorna la cadena con la primera letra de cada palabra en mayúscula.	InitCaP('PACHERREZ') = Pacherrez
INSTR	Busca la posición de inicio de una cadena dentro de otra.	Instr('Mississippi','i') = 2
		Instr('Mississippi','s',5) = 6
		Instr('Mississippi','i',3,2) = 8
INSTRB	Similar a INSTR, pero cuenta bytes en lugar de caracteres.	InstrB('Mississippi','i') = 2
		InstrB('Mississippi','s',5) = 6
		InstrB('Mississippi','i',3,2) = 8
LENGTH	Retorna la longitud de una cadena en caracteres.	Length('Oracle is Powerful') = 18



Función	Descripción	Ejemplo
LENGTHB	Retorna la longitud de una cadena en bytes.	LengthB('Oracle is Powerful') = 18
LOWER	Convierte una cadena a minúsculas.	Lower('CHICLAYO') = chiclayo
LPAD	Ajustada a la derecha una cadena, rellenándola a la izquierda con otra cadena.	LPad('56.78',8,'#') = ###56.78
LTRIM	Elimina caracteres a la izquierda de una cadena, por defecto espacios en blanco.	LTrim(' Alianza') = Alianza
		LTrim('Mississippi','Mis') = ppi
RPAD	Ajustada a la izquierda una cadena, rellenándola a la derecha con otra cadena.	RPad('56.78',8,'#') = 56.78###
RTRIM	Elimina caracteres a la derecha de una cadena, por defecto espacios en blanco.	RTrim('Real ') 'Madrid' = RealMadrid
		RTrim('Mississippi','ip') = Mississ
REPLACE	Permite reemplaza parte de una cadena.	Replace('PagDown','Down','Up') = PagUp
SUBSTR	Permite extraer parte de una cadena.	SubStr('Trujillo',4,2) = ji
SUBSTRB	Similar a SUBSTR, pero la posición se indica en bytes.	SubStrB('Trujillo',4,2) = ji
SOUNDEX	Retorna la representación fonética de una cadena.	Soundex('HOLA') = H400
TRANSLATE	Reemplaza caracteres de una cadena por otros caracteres.	Translate('Lorena','orn','unr') = Lunera
TRIM	Elimina espacios en blanco a ambos lados de una cadena.	'Alianza' Trim(' ES ') 'Alianza' = AlianzaESAlianza
UPPER	Convierte a mayúsculas una cadena.	Upper('peru') = PERU

```
SQL> select initcap( first_name || ' ' || last_name)
2 from employees
3 where department_id = 30;

INITCAP(FIRST_NAME||''||LAST_NAME)
______
Den Raphaely
Alexander Khoo
Shelli Baida
Sigal Tobias
Guy Himuro
Karen Colmenares
6 rows selected.
```



Funciones Numéricas

Función	Descripción	Ejemplo
ABS	Retorna el valor absoluto de un valor.	Abs(-5) = 5
ACOS	Retorna el arco coseno.	ACos(-1) = 3.14159265
ASIN	Retorna el arco seno.	ASin(1) = 1.57079633
ATAN	Retorna el arco tangente.	ATan(0) = 0
ATAN2	Retorna el arco tangente; tiene dos valores de entrada.	ATan2(0,3.1415) = 0
BITAND	Retorna el resultado de una comparación a nivel de bits de números.	BitAnd(3,9) = 1
CEIL	Retorna el siguiente entero más alto.	Ceil(5.1) = 6
COS	Retorna el coseno de un ángulo.	Cos(0) = 1
COSH	Retorna el coseno hiperbólico.	Cosh(1.4) = 2.15089847
EXP	Retorna la base del logaritmo natural elevado a una potencia.	Exp(1) = 2.71828183
FLOOR	Retorna el siguiente entero más pequeño.	Floor(5.31) = 5
LN	Retorna el logaritmo natural.	Ln(2.7) = 0.99325177
LOG	Retorna el logaritmo.	Log(8,64) = 2
MOD	Retorna el residuo de una operación de división.	Mod(13,5) = 3
POWER	Retorna un número elevado a una potencia.	Power(2,3) = 8
ROUND	Redondea un número.	Round(5467,-2) = 5500
		Round(56.7834,2) = 56.78
SIGN	Retorna el indicador de signo de un número.	Sign(-456) = -1
SIN	Retorna el seno de un ángulo.	Sin(0) = 0
SQRT	Retorna el seno hiperbólico.	Sqrt(16) = 4
TAN	Retorna la tangente de un ángulo.	Tan(0.785398165) = 1
TANH	Retorna la tangente hiperbólica.	Tanh(Acos(-1)) = 0.996272076
TRUNC	Trunca un número.	Trunc(456.678,2) = 456.67 Trunc(456.678,-1) = 450



Funciones de Fecha

Estableciendo el Formato de Fecha

Script 4.4

```
SQL> alter session set nls_date_format='DD-Mon-YYYY HH24:MI:SS';
Session altered.
```

Add_Months

Adiciona un número de meses a una fecha.

Script 4.5

Current_Date

Retorna la fecha actual.



Current_Timestamp

Retorna la fecha y hora actual.

Script 4.7

```
SQL> select current_timestamp from dual;

CURRENT_TIMESTAMP

26/01/05 03:17:41,394000 PM -05:00
```

Extract

Extrae y retorna un componente de una expresión Date/Time.



Last_Day

Retorna el último día del mes.

Script 4.9

Month_Between

Retorna el número de meses entre dos fechas.

Script 4.10

SysDate

Retorna la fecha y hora actual.



Funciones de Conversión

Cast

Convierte una expresión a un tipo de dato especifico.

Script 4.12

To_Char

Convierte un dato tipo fecha ó número a una cadena con un formato especifico.

Conversión de Datos Tipo Fecha



Conversión de Datos Numéricos

Script 4.14

To_Date

Convierte una cadena con una fecha a un dato de tipo fecha.

Script 4.15

To_Number

Convierte una cadena numérica a su respectivo valor numérico.



Otras Funciones

NULLIF

Compara dos expresiones expr1 y expr2, si ambas son iguales retorna NULL, de lo contrario retorna exp1. expr1 no puede ser el literal NULL.

```
SQL> connect scott/tiger
Connected.
SQL> select ename, mgr, comm,
2     NULLIF(comm, 0) test1,
3     NULLIF(0, comm) test2,
 4 NULLIE
5 from emp
      NULLIF(mgr,comm) test3
 6 where empno in (7844,7839, 7654, 7369);
ENAME
                MGR COMM TEST1 TEST2 TEST3
SMITH 7902
                                                              7902
                                                      Ω
MARTIN
                7698
                          1400
                                      1400
                                                      0
                                                              7698
                                                      0
KING
TURNER
               7698
                              0
                                                              7698
```



Sys_Connect_By_Path

SYS_CONNECT_BY_PATH es válido solamente en consultas jerárquicas. Devuelve la trayectoria de una columna desde el nodo raíz, con los valores de la columna separados por un carácter para cada fila devuelta según la condición especificada en CONNECT BY.

Script 4.18

```
SQL> connect hr/hr
Connected.
SQL> column path format a40
SQL> select last_name, sys_connect_by_path(last_name, '/') Path
 2 from employees
 3 start with last name = 'Kochhar'
 4 connect by prior employee_id = manager_id;
LAST_NAME
                          PATH
Kochhar
                          /Kochhar
Greenberg
                          /Kochhar/Greenberg
Faviet
                          /Kochhar/Greenberg/Faviet
Chen
                         /Kochhar/Greenberg/Chen
                         /Kochhar/Greenberg/Sciarra
/Kochhar/Greenberg/Urman
Sciarra
Urman
Popp
                         /Kochhar/Greenberg/Popp
Whalen
                          /Kochhar/Whalen
Mavris
                          /Kochhar/Mavris
                          /Kochhar/Baer
Baer
                          /Kochhar/Higgins
Higgins
Gietz
                          /Kochhar/Higgins/Gietz
12 rows selected.
```

Sys_Context

Retorna el parámetro asociado con un namespace.



UID

Devuelve un número entero que identifique únicamente a cada usuario.

Script 4.20

```
SQL> select uid from dual;

UID
-----
46
```

User

Retorna el nombre del usuario de la sesión actual



Página en Blanco



Oracle Database 10g SQL

Capítulo 05 Totalizando Datos y Funciones de Grupo

Contenido

Funciones de Grupo

AVG

COUNT

 MAX

MIN

SUM

GROUP BY

HAVING



Funciones de Grupo

AVG

Obtiene el promedio de una columna o expresión. Se puede aplicar la cláusula DISTINCT.

Script 5.1

COUNT

Cuenta las filas de una consulta. Se puede aplicar DISTINCT.

Script 5.2

MAX

Retorna el máximo valor de una columna ó expresión.

Script 5.3

```
SQL> select max(salary) from employees
2 where department_id = 80;

MAX(SALARY)
------
14000
```



MIN

Retorna el mínimo valor de una columna ó expresión.

Script 5.4

SUM

Retorna la suma de los valores de una columna. Se puede aplicar DISTINCT.

Script 5.5

```
SQL> select sum(salary) from employees
2 where department_id = 80;

SUM(SALARY)
------
304500
```



GROUP BY

Se utiliza para agrupar data en base a una ó más columnas, para aplicar funciones de grupo.

Script 5.6

Cantidad de empleados por departamento.

```
SQL> select
       department_id as Departamento,
       count(*) as Empleados
  4 from employees
 5 group by department_id;
DEPARTAMENTO EMPLEADOS
         10
         20
         30
         40
         50
         60
         70
        100
        110
12 rows selected.
```

Script 5.7

Cantidad de empleados por puesto de trabajo en los departamentos 50 y 80.

```
SQL> select
    department_id as Departamento,
     job_id as puesto,
      count(*) as Empleados
 5 from employees
 6 where department id in (50,80)
 7 group by department_id, job_id;
DEPARTAMENTO PUESTO
                      EMPLEADOS
        50 ST_MAN
                             5
        50 SH CLERK
                            20
                           20
20
        50 ST_CLERK
        80 SA_MAN
        80 SA REP
                            29
```



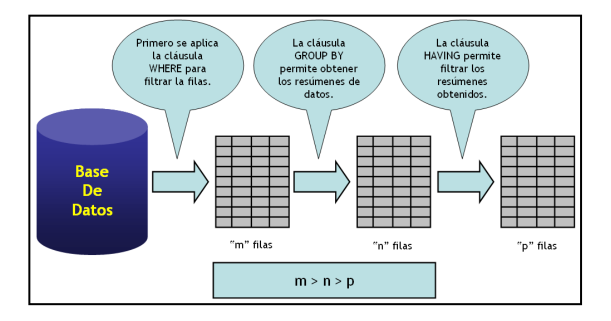
Script 5.8

Cantidad de empleados que han ingresado por año.

```
SQL> select
 2
           extract(year from hire_date) as año,
           count(*) as empleados
 4 from employees
 5 group by extract(year from hire_date);
     AÑO EMPLEADOS
     1987
     1989
                  1
                 1
     1990
     1991
     1993
     1994
     1995
     1996
                 10
     1997
     1998
                  23
     1999
                  18
     2000
                  11
12 rows selected.
```

HAVING

Permite limitar mediante una condición de grupo el resultado obtenido después de aplicar GROUP BY, tal como se aprecia en el siguiente gráfico.





Script 5.9

Departamentos que tienen más de 10 empleados.

Script 5.10

Los puestos de trabajo de los que solo hay un empleado en la empresa.



Oracle Database 10g SQL

Capítulo 06 Consultas Multitablas

En esta lección veremos como escribir sentencias SELECT para acceder a los datos de dos o más tablas usando equality y non-equality joins (combinaciones por igualdad y por desigualdad). Visualizar datos que no se cumplirían normalmente con una condición de join usando outer joins (uniones externas). Combinar (Join) una tabla consigo misma.

Contenido

¿Qué es un Join?

Consultas Simples

Consultas Complejas

Uso de Alias

Usando Sintaxis ANSI

NATURAL JOIN

JOIN . . . USING

JOIN ... ON

Producto Cartesiano

Combinaciones Externas

Usando Sintaxis ANSI

Left Outer Joins

Right Outer Join

Full Outer Join

Otras Consultas Multitablas

Autoreferenciadas (Self-joins)

Consultas Basadas en Desigualdades (Nonequality Joins)

Operadores de Conjuntos



¿Qué es un Join?

Un Join es usado para consultar datos desde más de una tabla. Las filas se combinan (joined) relacionando valores comunes, típicamente valores de primary key y foreign key.

Métodos de Join:

- Equijoin
- Non-equijoin
- Outer join
- Self join

Consultas Simples

Script 6.1

Consultar los países por región.

```
SOL> conn hr/hr
Connected.
SQL> select regions.region_id, region_name,
 2 country_name
 3 from regions, countries
 4 where regions.region id = countries.region id;
REGION ID REGION NAME
                                    COUNTRY_NAME
        1 Europe
                                   United Kingdom
        1 Europe
                                   Netherlands
        1 Europe
                                   Italy
        1 Europe
                                  France
        1 Europe
                                   Denmark
        1 Europe
                                   Germanv
                                   Switzerland
        1 Europe
        1 Europe
                                   Belgium
        2 Americas
                                   United States of America
        2 Americas
                                   Mexico
        2 Americas
                                    Canada
        2 Americas
                                   Brazil
        2 Americas
                                    Argentina
        3 Asia
                                   Singapore
        3 Asia
                                    Japan
        3 Asia
                                    India
        3 Asia
                                   HongKong
                                   Australia
        3 Asia
        4 Middle East and Africa
                                   Zimbabwe
        4 Middle East and Africa
                                    Zambia
        4 Middle East and Africa
                                  Nigeria
        4 Middle East and Africa
                                   Kuwait
        4 Middle East and Africa
                                   Israel
        4 Middle East and Africa
                                  Egypt
25 rows selected.
```



Consultas Complejas

Script 6.2

Consultar los departamentos que se encuentran fuera de EEUU, y su respectiva ciudad.

Uso de Alias

Los alias simplifican la referencia a las columnas de las tablas que se utilizan en una consulta.

Script 6.3

Consultar los países de Asia.

```
SQL> select r.region_id, r.region_name, c.country_name
 2 from regions r, countries c
  3 where (r.region_id = c.region_id)
4 and (r.region_name = 'Asia');
REGION ID REGION NAME
                                      COUNTRY NAME
         3 Asia
                                       Australia
         3 Asia
                                       China
         3 Asia
                                       HongKong
         3 Asia
                                       India
         3 Asia
                                       Japan
         3 Asia
                                       Singapore
6 rows selected.
```



Usando Sintaxis ANSI

```
 NATURAL [INNER] JOIN 
 [INNER] JOIN  USING (<columns>)
 [INNER] JOIN  ON <condition>
```

NATURAL JOIN

Se combinas esta basada en todas las columnas con igual nombre entre ambas tablas.

Script 6.4

No es necesario utilizar alias.

```
SQL> select location_id, city, department_name
2 from locations natural join departments;

SQL> select location_id, city, department_name
2 from departments natural join locations;
```

El resultado en ambos casos es el mismo.

```
LOCATION ID CITY
                                           DEPARTMENT NAME
      1700 Seattle
                                          Administration
      1800 Toronto
                                          Marketing
      1700 Seattle
                                          Purchasing
                                           Human Resources
      2400 London
      1500 South San Francisco
                                          Shipping
      1400 Southlake
                                           TΤ
      2700 Munich
                                          Public Relations
      2500 Oxford
                                          Sales
      1700 Seattle
                                           Executive
      1700 Seattle
                                           Finance
      1700 Seattle
                                           Accounting
                                           Treasury
      1700 Seattle
      1700 Seattle
                                           Corporate Tax
      1700 Seattle
                                           Control And Credit
      1700 Seattle
                                           Shareholder Services
      1700 Seattle
                                           Benefits
      1700 Seattle
                                           Manufacturing
      1700 Seattle
                                           Construction
      1700 Seattle
                                           Contracting
      1700 Seattle
                                           Operations
      1700 Seattle
                                           IT Support
      1700 Seattle
                                           NOC
                                           IT Helpdesk
      1700 Seattle
      1700 Seattle
                                           Government Sales
      1700 Seattle
                                           Retail Sales
      1700 Seattle
                                           Recruiting
      1700 Seattle
                                           Payroll
27 rows selected.
```



Script 6.5

Las columnas comunes solo se muestran una vez en el conjunto de resultado.

```
SQL> select *
        2 from regions natural join countries 3 where country_name like 'A%';
    REGION ID REGION NAME
                                                                                                                           CO COUNTRY NAME
   ______
                   2 Americas AR Argentina
3 Asia AU Australia
  SQL> select region_name, country_name, city
2 from regions
        3 natural join countries
        4 natural join locations;
                                                    COUNTRY_NAME
  REGION NAME
                                                                                                                                             CITY
Europe Netherlands Utrecht
Europe Switzerland Bern
Europe Germany Munich
Europe United Kingdom Stretford
Europe United Kingdom Oxford
Europe United Kingdom London
Europe Italy Venice
Europe Italy Roma
Americas Mexico Mexico City
Americas Brazil Sao Paulo
Americas Canada Whitehorse
Americas United States of America
Americas United States of Sauch Brunswick
Asia Singapore Singapore
Asia Australia Sydney
Asia India Bombay
Asia Japan Hiroshima
Asia Japan
   ______
  Asia
                                                    Japan
                                                                                                                                              Hiroshima
  Asia
                                                     Japan
                                                                                                                                               Tokyo
  23 rows selected.
```

JOIN . . . USING

Permite indicar las columnas a combinar entre dos tablas.

Script 6.6



JOIN ... ON

La condición que permite combinar ambas tablas se debe especificar en la cláusula ON.

Script 6.7



Producto Cartesiano

Si dos tablas en una consulta no tienen ninguna condición de combinación, entonces Oracle vuelve su producto cartesiano. Oracle combina cada fila de una tabla con cada fila de la otra tabla. Un producto cartesiano genera muchas filas y es siempre raramente útil. Por ejemplo, el producto cartesiano de dos tablas, cada uno con 100 filas, tiene 10.000 filas.

Script 6.8

```
SQL> select region_name, country_name
 2 from regions, countries;
REGION NAME
                     COUNTRY NAME
_____
Europe
                    Argentina
Europe
                     Australia
Europe
                     Belgium
                     Brazil
Europe
Europe
                     Canada
Middle East and Africa
                     Netherlands
Middle East and Africa
                     Singapore
Middle East and Africa
                     United Kingdom
Middle East and Africa
                     United States of America
Middle East and Africa
                     Zambia
Middle East and Africa
                   Zimbabwe
100 rows selected.
```

Script 6.9

En este script utilizaremos la sintaxis ANSI, el resultado es el mismo obtenido en el Script 6.8.

```
SQL> select region_name, country_name
2 from regions cross join countries;
```



Combinaciones Externas

Una combinación externa amplía el resultado de una combinación simple. Una combinación externa devuelve todas las filas que satisfagan la condición de combinación y también vuelve todos o parte de las filas de una tabla para la cual ninguna filas de la otra satisfagan la condición de combinación.

Script 6.10

En este script se mostrar todos los países de la tabla countries.

Usando Sintaxis ANSI

Left Outer Joins

Script 6.11

Todos estos ejemplos producen el mismo resultado, y muy similar al del Script 6.10.

```
SQL> select c.country_name, l.city
2  from countries c left outer join locations l
3  on c.country_id = l.country_id;

SQL> select country_name, city
2  from countries natural left join locations;

SQL> select country_name, city
2  from countries left join locations
3  using (country_id);

SQL> select c.country_name, l.city
2  from countries c, locations l
3  where l.country_id (+) = c.country_id;
```



Right Outer Join

Script 6.12

Todos estos ejemplos dan el mismo resultado, e igual al del Script 6.11.

```
SQL> select c.country_name, l.city
2  from locations l right outer join countries c
3  on l.country_id = c.country_id;

SQL> select country_name, city
2  from locations natural right outer join countries;

SQL> select country_name, city
2  from locations right outer join countries
3  using ( country_id );

SQL> select c.country_name, l.city
2  from locations l, countries c
3  where c.country_id = l.country_id (+);
```



Full Outer Join

Script 6.13

```
SQL> select e.employee_id, e.last_name, d.department_id, d.department_name
2  from employees e full outer join departments d
3  on e.department_id = d.department_id;

SQL> select e.employee_id, e.last_name, d.department_id, d.department_name
2  from employees e, departments d
3  where e.department_id(+) = d.department_id
4  union
5  select e.employee_id, e.last_name, d.department_id, d.department_name
6  from employees e, departments d
7  where e.department_id = d.department_id(+);
```

El resultado de estas dos consultas es el mismo, y se muestra a continuación.

```
EMPLOYEE_ID LAST_NAME
                           DEPARTMENT_ID DEPARTMENT_NAME
______
     200 Whalen
                                  10 Administration
      202 Fay
                                      20 Marketing
      201 Hartstein
                                      20 Marketing
      178 Grant
                                     220 NOC
                                     170 Manufacturing
                                     240 Government Sales
                                     210 IT Support
                                     160 Benefits
                                     150 Shareholder Services
                                     250 Retail Sales
                                     140 Control And Credit
                                     260 Recruiting
                                     200 Operations
                                     120 Treasury
                                     270 Payroll
                                     130 Corporate Tax
                                     180 Construction
                                     190 Contracting
                                     230 IT Helpdesk
123 rows selected.
```



Otras Consultas Multitablas

Autoreferenciadas (Self-joins)

Script 6.14

```
SQL> select e.last_name Employee, m.last_name Manager
2  from employees e, employees m
3  where m.employee_id = e.manager_id;

SQL> select e.last_name Employee, m.last_name Manager
2  from employees e inner join employees m
3  on m.employee_id = e.manager_id;
```

Estas dos consultas muestran una lista de los empleados y sus respectivos jefes.



Consultas Basadas en Desigualdades (Nonequality Joins)

Script 6.15

```
SQL> connect scott/tiger
Connected.
SQL> select ename, sal, grade
 2 from emp, salgrade
 3 where sal between losal and hisal;
ENAME
               SAL
                       GRADE
SMITH 800 1
               950
JAMES
ADAMS
               1100
                            1
                            2
2
2
3
3
               1250
WARD
MARTIN
             1250
1300
1500
MILLER
TURNER
               1600
ALLEN
CLARK
               2450
BLAKE
              2850
              2975
                            4
JONES
SCOTT
               3000
               3000
FORD
KING
               5000
14 rows selected.
```

Operadores de Conjuntos

La siguiente tabla describe los diferentes operadores de conjuntos.

Operador	Descripción
UNION	Retorna todas la filas únicas seleccionas por las consultas.
UNION ALL	Retorna todas las filas (incluidas las duplicadas) seleccionadas por las consultas.
INTERSECT	Retorna las filas seleccionadas por ambas consultas.
MINUS	Retorna las filas únicas seleccionadas por la primera consulta, pero que no son seleccionadas por la segunda consulta.



Script 6.16

Consideremos las siguientes consultas.

```
SQL> connect hr/hr
Connected.
SQL> alter session set nls_date_format='DD-Mon-YYYY';
Session altered.
SQL> select last_name, hire_date
2 from employees
 3 where department id = 90;
LAST NAME
                       HIRE DATE
_____
                      17-Jun-1987
King
                      21-Sep-1989
13-Ene-1993
Kochhar
De Haan
SQL> select last name, hire date
 2 from employees
 3 where last_name like 'K%';
                       HIRE DATE
King 17-Jun-1987
                      21-Sep-1989
18-May-1995
01-May-1995
Kochhar
Khoo
Kaufling
                      30-Ene-1996
21-Abr-2000
King
Kumar
6 rows selected.
```

La operador UNION es usado para retornar las filas de ambas consultas pero sin considerar las duplicadas.

```
SQL> select last_name, hire_date
 2 from employees
 3 where department_id = 90
 4 UNION
5 select last_name, hire_date
 6 from employees
 7 where last name like 'K%';
LAST NAME
                       HIRE DATE
_____
De Haan 13-Ene-1993
Kaufling
                       01-May-1995
Khoo
                       18-May-1995
                      17-Jun-1987
30-Ene-1996
21-Sep-1989
21-Abr-2000
King
King
Kochhar
Kumar
7 rows selected.
```



Página en Blanco



Oracle Database 10g SQL

Capítulo 07 Subconsultas

Contenido

Subconsultas de Solo una Fila

Subconsultas de Múltiples Filas

Subconsultas Correlacionadas

Subconsultas Escalares

Subconsulta Escalar en una Expresión CASE

Subconsulta Escalar en la Cláusula SELECT

Subconsultas Escalares en las Cláusulas SELECT y WHERE

Subconsultas Escalares en la Cláusula ORDER BY

Múltiples Columnas en una Subconsultas



Subconsultas de Solo una Fila

Script 7.1

Subconsultas de Múltiples Filas

Script 7.2

```
SQL> select last name, first name, department id
 2 from employees
 3 where department_id in ( select department_id
from employees
where first_name = 'John');
                                   DEPARTMENT ID
LAST NAME
                   FIRST NAME
Popp Luis Urman
Jose Manuel
Sciarra
                   Ismael
. . .
               Alberto
Karen
Errazuriz
                                            80
                                             80
Partners
Russell
                   John
                                             80
85 rows selected.
```



Subconsultas Correlacionadas

Script 7.3

```
SQL> select department_id, last_name, salary
 2 from employees el
 3 where salary = ( select max(salary)
     from employees e2
      where e1.department_id = e2.department_id );
DEPARTMENT_ID LAST_NAME
                                      SALARY
_____
        10 Whalen
                                        4400
         20 Hartstein
                                       13000
         30 Raphaely
         40 Mavris
                                        6500
         50 Fripp
                                       8200
         60 Hunold
                                        9000
         70 Baer
                                       10000
         80 Russell
                                       14000
         90 King
                                       24000
        100 Greenberg
                                       12000
        110 Higgins
                                       12000
11 rows selected.
```

Subconsultas Escalares

Retornan exactamente una columna y una sola fila.

Subconsulta Escalar en una Expresión CASE

Script 7.4

Esta consulta lista las ciudades, su código de país, y si es de la India ó no.

```
SQL> select city, country id,
 2 (case
 3 when country_id in ( select country_id
  4 from countries
 5 where country_name = 'India' ) then 'Indian'
 6 else 'Non-Indian'
7 end) as "India?"
 8 from locations
 9 where city like 'B%';
CITY
                               CO India?
                               CN Non-Indian
Beijing
Bombay
                               IN Indian
Bern
                               CH Non-Indian
```



Subconsulta Escalar en la Cláusula SELECT

Script 7.5

```
SQL> select department id, department name,
 2 ( select max(salary) from employees e
      where e.department_id = d.department_id ) as "Salario Maximo"
 4 from departments d;
DEPARTMENT ID DEPARTMENT NAME
                                          Salario Maximo
         10 Administration
                                                     4400
          20 Marketing
                                                    13000
          30 Purchasing
          40 Human Resources
                                                     6500
          50 Shipping
                                                     8200
          60 IT
                                                     9000
          70 Public Relations
                                                    10000
          80 Sales
                                                    14000
          90 Executive
                                                    24000
         100 Finance
                                                    12000
         110 Accounting
                                                    12000
```

Subconsultas Escalares en las Cláusulas SELECT y WHERE

Script 7.6

El propósito de la siguiente consulta es buscar los nombres de los departamentos y el nombre de sus jefes para todos los departamentos que están en Estados Unidos (United States of America) y Canadá (Canada).

```
SQL> select department_name, manager_id,
2 ( Select last_name from employees e
          where e.employee_id = d.manager_id) as mgr_name
  4 from departments d
 5 where ( (select country_id from locations l
             where d.location_id = l.location_id)
            in (select country id from countries c
                where c.country name = 'United States of America'
                or c.country_name = 'Canada') )
10 and d.manager_id is not null;
DEPARTMENT NAME
                            MANAGER ID MGR NAME
Administration
                                      200 Whalen
Marketing
                                      201 Hartstein
Purchasing
                                      114 Raphaely
Shipping
                                      121 Fripp
                                      103 Hunold
ΤТ
Executive
                                      100 King
Finance
                                      108 Greenberg
                                      205 Higgins
Accounting
8 rows selected.
```



Subconsultas Escalares en la Cláusula ORDER BY

Script 7.7

La siguiente consulta ordena los nombres de las ciudades por sus respectivos nombres de país.

```
SQL> select country_id, city, state_province
  2 from locations 1
  3 order by (select country_name
 4 from countries c
5 where l.country_id = c.country_id);
CO CITY
                                STATE PROVINCE
AU Sydney
                               New South Wales
BR Sao Paulo
                                 Sao Paulo
CA Toronto
                                Ontario
CA Whitehorse
                                 Yukon
CN Beijing
DE Munich
                                Bavaria
IN Bombay
                                Maharashtra
IT Roma
IT Venice
JP Tokyo
                                Tokyo Prefecture
JP Hiroshima
MX Mexico City
                                Distrito Federal,
NL Utrecht
                                Utrecht
SG Singapore
CH Geneva
                                 Geneve
CH Bern
UK London
                               Manchester
UK Stretford
                               Oxford
UK Oxford
US Southlake
                                Texas
                            California
US South San Francisco
US South Brunswick
                                New Jersey
US Seattle
                                Washington
23 rows selected.
```



Múltiples Columnas en una Subconsultas

Script 7.8

Consideremos las siguientes tablas.

State	State		
CNT_Code	ST_Code	ST_Name	
1	TX	TEXAS	
1	CA	CALIFORNIA	
91	TN	TAMIL NADU	
1	TN	TENNESSE	
91	KL	KERALA	

City			
CNT_Code	ST_Code	CTY_Code	CTY_Name
1	TX	1001	Dallas
91	TN	2243	Madras
1	CA	8099	Los Angeles

Se quiere listar todas las ciudades ubicadas en Texas.



Oracle Database 10g SQL

Capítulo 08 Modificando Datos

Contenido

Insertando Filas

Inserciones una Sola Fila

Insertando Filas con Valores Nulos

Insertando Valores Especiales

Insertando Valores Específicos de Fecha

Usando & Sustitución para el Ingreso de Valores

Copiando Filas Desde Otra Tabla

Insertando en Múltiples Tablas

Modificando Datos

Actualizando una Columna de una Tabla

Seleccionando las Filas a Actualizar

Actualizando Columnas con Subconsultas

Actualizando Varias Columnas con una Subconsulta

Error de Integridad Referencial

Eliminando Filas

Eliminar Todas la Filas de una Tabla

Seleccionando las Filas a Eliminar

Uso de Subconsultas

Error de Integridad Referencial

Truncando una Tabla

Transacciones

Propiedades de una Transacción

Operación de Transacciones

Inicio de una transacción

Confirmación de una transacción

Cancelar una transacción



Insertando Filas

Inserciones una Sola Fila

Script 8.1

```
SQL> connect hr/hr
Connected.

SQL> insert into
   2 departments(department_id, department_name, manager_id, location_id)
   3 values(300, 'Departamento 300', 100, 1800);

1 row created.

SQL> commit;
Commit complete.
```

Insertando Filas con Valores Nulos

Script 8.2

Método Implícito: Se omiten las columnas que aceptan valores nulos.

```
SQL> insert into
  2  departments(department_id, department_name)
  3  values(301, 'Departamento 301');

1 row created.

SQL> commit;
Commit complete.
```

Script 8.3

Método Explicito: Especificamos la palabra clave NULL en las columnas donde queremos insertar un valor nulo.

```
SQL> insert into departments
2 values(302, 'Departamento 302', NULL, NULL);

1 row created.

SQL> commit;
Commit complete.
```



Insertando Valores Especiales

Script 8.4

```
SQL> insert into employees (employee id,
       first_name, last_name,
        email, phone number,
       hire_date, job_id, salary,
        commission_pct, manager_id,
       department id)
    values(250,
       'Gustavo', 'Coronel',
       'gcoronel@miempresa.com', '511.481.1070',
 9
      sysdate, 'FI_MGR', 14000, NULL, 102, 100);
10
11
1 row created.
SQL> commit;
Commit complete.
```

Insertando Valores Específicos de Fecha

Script 8.5

```
SQL> insert into employees
2 values(251, 'Ricardo', 'Marcelo',
3 'rmarcelo@techsoft.com', '511.555.4567',
4 to_date('FEB 4, 2005', 'MON DD, YYYY'),
5 'AC_ACCOUNT', 11000, NULL, 100, 30);

1 row created.

SQL> commit;
Commit complete.
```

Usando & Sustitución para el Ingreso de Valores

Script 8.6

```
SQL> insert into

2 departments (department_id, department_name, location_id)

3 values (&department_id, '&department_name', &location_id);
Enter value for department_id: 3003
Enter value for department_name: Departamento 303
Enter value for location_id: 2800
old 3: values (&department_id, '&department_name', &location_id)
new 3: values (3003, 'Departamento 303', 2800)

1 row created.

SQL> commit;
Commit complete.
```



Copiando Filas Desde Otra Tabla

Script 8.7

```
SQL> create table test
2  (
3  id number(6) primary key,
4  name varchar2(20),
5  salary number(8,2)
6  );

Table created.

SQL> insert into test (id, name, salary)
2  select employee_id, first_name, salary
3  from employees
4  where department_id = 30;

7 rows created.

SQL> commit;
Commit complete.
```

Insertando en Múltiples Tablas

Script 8.8

Primero creamos las siguientes tablas: test50 y test80.

```
SQL> create table test50

2 (
3 id number(6) primary key,
4 name varchar2(20),
5 salary number(8,2)
6 );

Table created.

SQL> create table test80

2 (
3 id number(6) primary key,
4 name varchar2(20),
5 salary number(8,2)
6 );

Table created.
```

Luego limpiamos la tabla test.

```
SQL> delete from test;
7 rows deleted.

SQL> commit;
Commit complete.
```



Ahora procedemos a insertar datos en las tres tablas a partir de la tabla employees.

```
SQL> insert all
2  when department_id = 50 then
3    into test50 (id, name, salary)
4    values(employee_id, first_name, salary)
5  when department_id = 80 then
6    into test80 (id, name, salary)
7    values (employee_id, first_name, salary)
8  else
9    into test(id, name, salary)
10    values(employee_id, first_name, salary)
11    select department_id, employee_id, first_name, salary
12    from employees;

109 rows created.

SQL> commit;
Commit complete.
```

Modificando Datos

Actualizando una Columna de una Tabla

Script 8.9

Incrementar el salario de todos los empleados en 10%.

```
SQL> update employees
  2 set salary = salary * 1.10;

109 rows updated.

SQL> Commit;
Commit complete.
```



Seleccionando las Filas a Actualizar

Script 8.10

Ricardo Marcelo (Employee_id=251) ha sido trasladado de departamento de Compras (Department_id = 30) al departamento de Ventas (Department_id = 80).

```
SQL> select employee_id, first_name, department_id, salary
 2 from employees
 3 where employee id = 251;
                            DEPARTMENT_ID SALARY
EMPLOYEE ID FIRST NAME
 251 Ricardo
                                    30 12100
SQL> update employees
2 set department_id = 80
3 where employee_id = 251;
1 row updated.
SQL> select employee_id, first_name, department_id, salary
 2 from employees
 3 where employee_id = 251;
                            DEPARTMENT ID SALARY
EMPLOYEE ID FIRST NAME
                               80 12100
     251 Ricardo
SQL> commit;
Commit complete.
```



Actualizando Columnas con Subconsultas

Script 8.11

Gustavo Coronel (Employee_id = 250) ha sido trasladado al mismo departamento del empleado 203, y su salario tiene que ser el máximo permitido en su puesto de trabajo.

```
SQL> select employee_id, first_name, last_name, department_id, job_id, salary
 2 from employees
 3 where employee id = 250;
EMPLOYEE_ID FIRST NAME
                      LAST_NAME DEPARTMENT_ID JOB_ID
                                                              SALARY
    250 Gustavo Coronel 100 FI_MGR 15400
SQL> update employees
 2 set department_id = (select department_id from employees
                     where employee id = 203),
 4 salary = (select max_salary from jobs

5 where jobs.job_id = employees.job_id)
 6 where employee id = 250;
1 row updated.
SQL> commit;
Commit complete.
SQL> select employee_id, first_name, last_name, department_id, job_id, salary
 2 from employees
 3 where employee_id = 250;
EMPLOYEE_ID FIRST_NAME
                      LAST_NAME DEPARTMENT_ID JOB_ID SALARY
250 Gustavo Coronel 40 FI_MGR 16000
                                      40 FI_MGR 16000
```

Actualizando Varias Columnas con una Subconsulta

Asumiremos que tenemos la tabla resumen_dept, con la siguiente estructura:

Columna	Tipo de Dato	Nulos	Descripción
Department_id	Number(4)	No	Código de Departamento.
Emps	Number(4)	Si	Cantidad de Empleados en el departamento.
Planilla	Number(10,2)	Si	Emporte de la planilla en el departamento.

Esta tabla guarda la cantidad de empleados y el importe de la planilla por departamento.



Script 8.12

Este script crea la tabla resumen_det e inserta los departamentos.

```
SQL> create table resumen_dept
2 (
3    department_id number(4) primary key,
4    emps number(4),
5    planilla number(10,2)
6 );

Table created.

SQL> insert into resumen_dept (department_id)
2    select department_id from departments;

31 rows created.

SQL> commit;
Commit complete.
```

Script 8.13

Este script actualiza la tabla resumen_dept.

```
SQL> update resumen_dept
2  set (emps, planilla) = (select count(*), sum(salary)
3     from employees
4     where employees.department_id = resumen_dept.department_id);
31 rows updated.

SQL> commit;
Commit complete.
```

Error de Integridad Referencial

Script 8.14

```
SQL> update employees
  2  set department_id = 55
  3  where department_id = 110;
update employees
*
ERROR at line 1:
ORA-02291: integrity constraint (HR.EMP_DEPT_FK) violated - parent key not found
```



Eliminando Filas

Eliminar Todas la Filas de una Tabla

Script 8.15

Seleccionando las Filas a Eliminar

Creando una tabla de prueba

Script 8.16

```
SQL> create table copia_emp
2 as select * from employees;
Table created.
```



Eliminando una sola fila

Script 8.17

```
SQL> delete from copia_emp
  2 where employee_id = 190;
1 row deleted.

SQL> commit;
Commit complete.
```

Eliminando un grupo de filas

Script 8.18

```
SQL> delete from copia_emp
  2 where department_id = 50;
44 rows deleted.

SQL> commit;
Commit complete.
```

Uso de Subconsultas

Script 8.19

Eliminar los empleados que tienen el salario máximo en cada puesto de trabajo.



Error de Integridad Referencial

Script 8.20

```
SQL> delete from departments
  2 where department_id = 50;
delete from departments
*
ERROR at line 1:
ORA-02292: integrity constraint (HR.EMP_DEPT_FK) violated - child record found
```

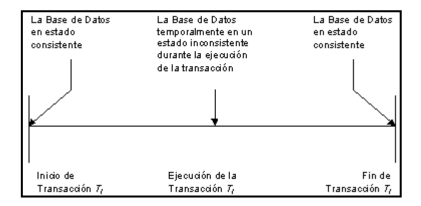
Truncando una Tabla

Script 8.21



Transacciones

Una *transacción* es un grupo de acciones que hacen transformaciones consistentes en las tablas preservando la consistencia de la base de datos. Una base de datos está en un estado *consistente* si obedece todas las restricciones de integridad definidas sobre ella. Los cambios de estado ocurren debido a actualizaciones, inserciones, y eliminaciones de información. Por supuesto, se quiere asegurar que la base de datos nunca entre en un estado de inconsistencia. Sin embargo, durante la ejecución de una transacción, la base de datos puede estar temporalmente en un estado inconsistente. El punto importante aquí es asegurar que la base de datos regresa a un estado consistente al fin de la ejecución de una transacción.



Lo que se persigue con el manejo de transacciones es por un lado tener una transparencia adecuada de las acciones concurrentes a una base de datos y por otro lado tener una transparencia adecuada en el manejo de las fallas que se pueden presentar en una base de datos.

Propiedades de una Transacción

Una transacción debe tener las propiedades ACID, que son las iniciales en inglés de las siguientes características: Atomicity, Consistency, Isolation, Durability.

Atomicidad

Una transacción constituye una unidad atómica de ejecución y se ejecuta exactamente una vez; o se realiza todo el trabajo o nada de él en absoluto.

Coherencia

Una transacción mantiene la coherencia de los datos, transformando un estado coherente de datos en otro estado coherente de datos. Los datos enlazados por una transacción deben conservarse semánticamente.

Aislamiento

Una transacción es una unidad de aislamiento y cada una se produce aislada e independientemente de las transacciones concurrentes. Una transacción nunca debe ver las fases intermedias de otra transacción.

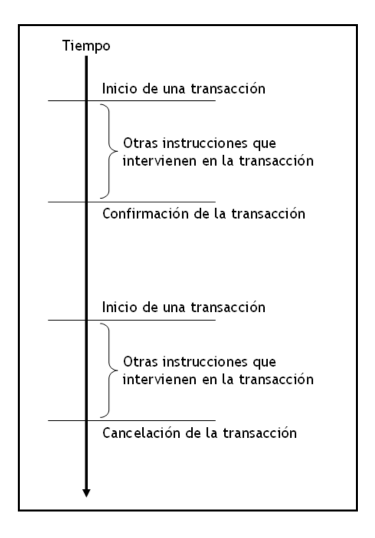


Durabilidad

Una transacción es una unidad de recuperación. Si una transacción tiene éxito, sus actualizaciones persisten, aun cuando falle el equipo o se apague. Si una transacción no tiene éxito, el sistema permanece en el estado anterior antes de la transacción.

Operación de Transacciones

El siguiente gráfico ilustra el funcionamiento de una transacción, cuando es confirmada y cuando es cancelada.



Inicio de una transacción

El inicio de una transacción es de manera automática cuando ejecutamos una sentencia **insert**, **update**, ó **delete**. La ejecución de cualquiera de estas sentencias da inicio a una transacción. Las instrucciones que se ejecuten a continuación formaran parte de la misma transacción.



Confirmación de una transacción

Para confirmar los cambios realizados durante una transacción utilizamos la sentencia commit.

Cancelar una transacción

Para cancelar los cambios realizados durante una transacción utilizamos la sentencia rollback.

Script 8. 22

Incrementar el salario al empleado Ricardo Marcelo (employee_id = 251) en 15%.



Oracle Database 10g SQL

Capítulo 09 Creación de un Esquema de Base de Datos

Contenido

Caso a Desarrollar

Modelo Lógico

Modelo Físico

Creación del Usuario para el Esquema

Creación del Usuario

Asignar Privilegios

Creación de Tablas

Tabla Curso

Tabla Alumno

Tabla Matricula

Tabla Pago

Restricción Primary Key (PK)

Tabla Curso

Tabla Alumno

Tabla Matricula

Tabla Pago

Restricción Foreign Key (FK)

Tabla Matricula

Tabla Pago

Restricción Default (Valores por Defecto)

Ejemplo

Restricción NOT NULL (Nulidad de una Columna)

Ejemplo

Restricción Unique (Valores Únicos)

Ejemplo

Restricción Check (Reglas de Validación)

Ejemplo

Asignar Privilegios a Usuarios

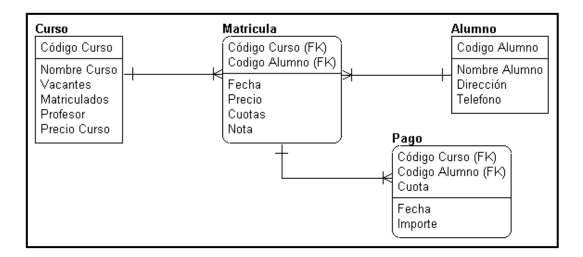
Ejemplo



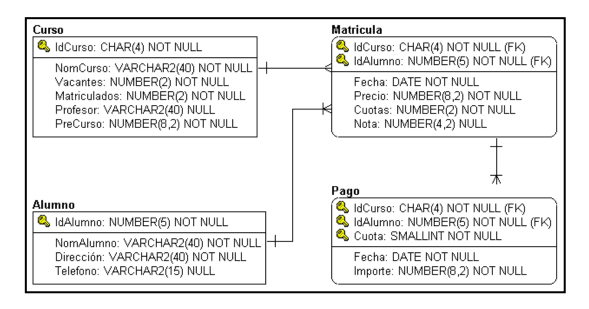
Caso a Desarrollar

El siguiente modelo trata de una empresa que ofrece cursos de extensión, los participantes tienen la libertad de matricularse sin ninguna restricción, y pueden tener facilidades de pago.

Modelo Lógico



Modelo Físico





Creación del Usuario para el Esquema

Creación del Usuario

Script 9.1

Asignar Privilegios

Asignaremos privilegios al usuario **egcc** a través del los roles **connect** y **resource**, los cuales le otorgan los privilegios necesarios para que pueda crear sus objetos.

Script 9.2

```
SQL> grant connect, resource to egcc;

Grant succeeded.
```

Ahora ya podemos ingresar como usuario egcc y crear los objetos que corresponden a su esquema.



Creación de Tablas

Sintaxis

```
Create Table NombreTabla(
    Columna1 Tipo1 [ NULL | NOT NULL ],
    Columna2 Tipo2 [ NULL | NOT NULL ],
    Columna2 Tipo2 [ NULL | NOT NULL ],
    . . .
    . . .
);
```

Tabla Curso

Script 9.3

```
SQL> connect egcc/admin
Connected.

SQL> CREATE TABLE Curso (
2 IdCurso CHAR(4) NOT NULL,
3 NomCurso VARCHAR2(40) NOT NULL,
4 Vacantes NUMBER(2) NOT NULL,
5 Matriculados NUMBER(2) NOT NULL,
6 Profesor VARCHAR2(40) NULL,
7 PreCurso NUMBER(8,2) NOT NULL
8 );

Table created.
```

Tabla Alumno

Escriba el script para crear la tabla Alumno.

DESARROLLA SOFTWARE www.desarrollasoftware.com



Tabla Matricula

Escriba el script para crear la tabla Matricula.

Tabla Pago

Escriba el script para crear la tabla Pago.



Restricción Primary Key (PK)

La restricción Primary Key se utiliza para definir la clave primaria de una tabla, en el siguiente cuadro se especifica la(s) columna(s) que conforman la PK de cada tabla.

Tabla	Primary Key
Curso	Incurso
Alumno	IdAlumno
Matricula	IdCurso, IdAlumno
Pago	IdCurso, IdAlumno, Cuota

Sintaxis

```
Alter Table NombreTabla
Add Constraint PK_NombreTabla
Primary Key ( Columna1, Columna2, . . . );
```

Tabla Curso

Script 9.4

```
SQL> Alter Table Curso

2   Add Constraint PK_Curso
3   Primary Key ( IdCurso );

Table altered.
```

Tabla Alumno

Escriba el script para crear la PK de la tabla Alumno.

DESARROLLA SOFTWARE www.desarrollasoftware.com



Tabla Matricula

Escriba el script para crear la PK de la tabla Matricula.

Tabla Pago

Escriba el script para crear la PK de la tabla Pago.



Restricción Foreign Key (FK)

La restricción Foreign Key se utiliza para definir la relación entre dos tablas, en el siguiente cuadro se especifica la(s) columna(s) que conforman la FK de cada tabla.

Tabla	Foreign Key	Tabla Referenciada
Matricula	IdCurso	Curso
	IdAlumno	Alumno
Pago	IdCurso, IdAlumno	Matricula

Sintaxis

```
Alter Table NombreTabla
Add Constraint FK_NombreTabla_TablaReferenciada
Foreign Key ( Columna1, Columna2, . . . )
References TablaReferenciada;
```

Es necesario que en la tabla referenciada esté definida la PK, por que la relación se crea entre la PK de la tabla referenciada y las columnas que indicamos en la cláusula Foreign Key.

Tabla Matricula

1ra FK

La primera FK de esta tabla es IdCurso y la tabla referenciada es Curso, el script para crear esta FK es el siguiente:

Script 9.5

```
SQL> Alter table Matricula

2    Add Constraint FK_Matricula_Curso

3    Foreign Key ( IdCurso )

4    References Curso;

Table altered.
```

DESARROLLA SOFTWARE www.desarrollasoftware.com



2da FK

La segunda FK de esta tabla es IdAlumno y la tabla referenciada es Alumno, escriba usted el script para crear ésta FK.

Tabla Pago

Esta tabla solo tiene una FK y esta compuesta por dos columnas: IdCurso e IdAlumno, y la tabla referenciada es Matricula, escriba usted el script para crear ésta FK.



Restricción Default (Valores por Defecto)

El Valor por Defecto es el que toma una columna cuando no especificamos su valor en una sentencia insert.

Sintaxis

```
Alter Table NombreTabla
Modify ( NombreColumna Default Expresión );
```

Ejemplo

El número de vacantes por defecto para cualquier curso debe ser 20.

Script 9.6

```
SQL> Alter Table Curso
2 Modify ( Vacantes default 20 );
Table altered.
```

Para probar el default insertemos un registro en la tabla curso.

Script 9.7

IDCU NOMCURSO	VACANTES	MATRICULADOS	PROFESOR	PRECURSO
C001 Oracle 9i - Nivel Inicial	20	10	Gustavo Coronel	350



Restricción NOT NULL (Nulidad de una Columna)

Es muy importante determinar la nulidad de una columna, y es muy importe para el desarrollador tener esta información a la mano cuando crea las aplicaciones.

Sintaxis

```
Alter Table NombreTabla
Modify ( NombreColumna [NOT] NULL );
```

Ejemplo

En la tabla alumno, la columna Telefono no debe aceptar valores nulos.

Script 9.8

```
SQL> Alter Table Alumno
2 Modify ( Telefono NOT NULL );

Table altered.

SQL> describe alumno
Name
Null? Type

IDALUMNO
NOT NULL NUMBER(5)
NOMALUMNO
DIRECCIÓN
NOT NULL VARCHAR2(40)
TELEFONO
NOT NULL VARCHAR2(15)
```

Si queremos insertar un alumno tendríamos que ingresar datos para todas las columnas.

Script 9.9

```
SQL> insert into alumno
2 values(10001, 'Ricardo Marcelo', 'Ingeniería', NULL);
insert into alumno
*
ERROR at line 1:
ORA-01400: cannot insert NULL into ("EGCC"."ALUMNO"."TELEFONO")
```

El mensaje de error claramente nos indica que no se puede insertar valores nulos en la columna TELEFONO, de la tabla ALUMNO, que se encuentra en el esquema EGCC.



Restricción Unique (Valores Únicos)

En muchos casos debemos garantizar que los valores de una columna ó conjunto de columnas de una tabla acepten solo valores únicos.

Sintaxis

```
Alter Constraint NombreTabla
Add Constraint U_NombreTabla_NombreColumna
Unique ( Columna1, Columna2, . . . );
```

Ejemplo

No puede haber dos alumnos con nombres iguales.

Script 9.10

```
SQL> Alter Table alumno
2 Add Constraint U_Alumno_NomAlumno
3 Unique (NomAlumno);
Table altered.
```

Para probar la restricción insertemos datos.

Script 9.11

```
SQL> Insert Into Alumno
  2 Values( 10001, 'Sergio Matsukawa', 'San Miguel', '456-3456');

1 row created.

SQL> Insert Into Alumno
  2 Values( 10002, 'Sergio Matsukawa', 'Los Olivos', '521-3456');
Insert Into Alumno
  *
ERROR at line 1:
ORA-00001: unique constraint (EGCC.U_ALUMNO_NOMALUMNO) violated
```

El mensaje de error del segundo insert nos indica que esta violando el constraint de tipo unique de nombre U_ALUMNO_NOMALUMNO en el esquema EGCC.



Restricción Check (Reglas de Validación)

Las reglas de validación son muy importantes por que permiten establecer una condición a los valores que debe aceptar una columna.

Sintaxis

```
Alter Table NombreTabla
Add Constraint CK_NombreTable_NombreColumna
Check ( Condición );
```

Ejemplo

El precio de un curso no puede ser cero, ni menor que cero.

Script 9.12

```
SQL> Alter Table Curso

2   Add Constraint CK_Curso_PreCurso
3   Check ( PreCurso > 0 );

Table altered.
```

Probemos el constraint ingresando datos.

Script 9.13

```
SQL> Insert Into Curso
2 Values('C002', 'Asp.NET', 20, 7, 'Ricardo Marcelo', -400.00);
Insert Into Curso
*
ERROR at line 1:
ORA-02290: check constraint (EGCC.CK_CURSO_PRECURSO) violated
```

Al intentar ingresar un curso con precio negativo, inmediatamente nos muestra el mensaje de error indicándonos que se está violando la regla de validación.



Asignar Privilegios a Usuarios

Si queremos que otros usuarios puedan operar los objetos de un esquema, debemos darle los privilegios adecuadamente.

Sintaxis

```
Grant Privilegio On Objeto To Usuario;
```

Ejemplo

Por ejemplo, el usuario scott necesita consultar la tabla curso.

Script 9.14

```
SQL> Grant Select On Curso To Scott;

Grant succeeded.
```

Ahora hagamos la prueba respectiva.

Script 9.15

```
SQL> connect scott/tiger
Connected.

SQL> select * from egcc.curso;

IDCU NOMCURSO VACANTES MATRICULADOS PROFESOR PRECURSO

C001 Oracle 9i - Nivel Inicial 20 10 Gustavo Coronel 350
```

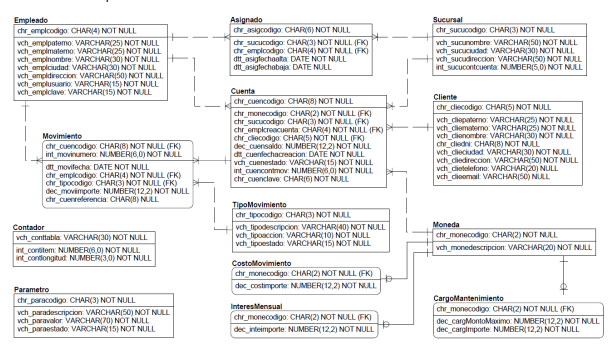


CODIGO FUENTE

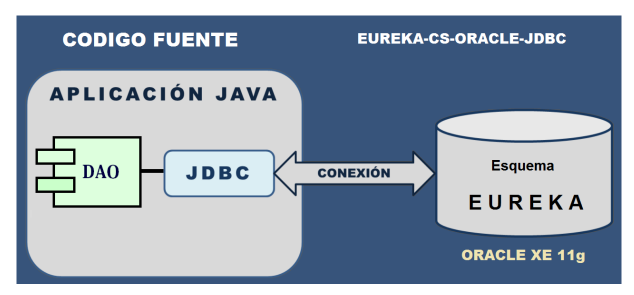
A continuación te presento el código fuente de aplicaciones completas que te pueden servir como punto de partida para crear tus propias aplicaciones.

Base de Datos EUREKA BANK

El modelo de la base de datos es EUREKA BANK. Este modelo sirve para simular las transacciones que se dan en una cuenta de ahorro de un banco.



EUREKA-CS-ORACLE-JDBC



En este caso, se trata de una aplicación CLIENTE-SERVIDOR utilizando base de datos ORACLE y para el acceso a la base de datos se está utilizando JDBC.

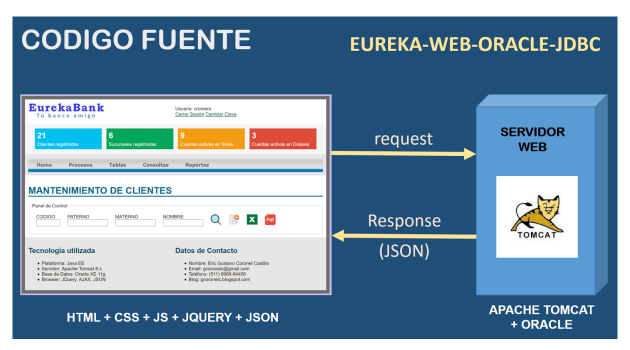
Puedes acceder al video explicativo mediante la siguiente URL:

https://youtu.be/Nge6UCti6h8

Para acceder al código fuente debes ir al siguiente enlace:

https://goo.gl/TDgc5R

EUREKA-WEB-ORACLE-JDBC



En este caso, se trata de una aplicación Java Web, utilizando base de datos ORACLE y para el acceso a la base de datos se utiliza JDBC.

Puedes acceder al video explicativo mediante la siguiente URL:

https://youtu.be/3FtTTetkp2M

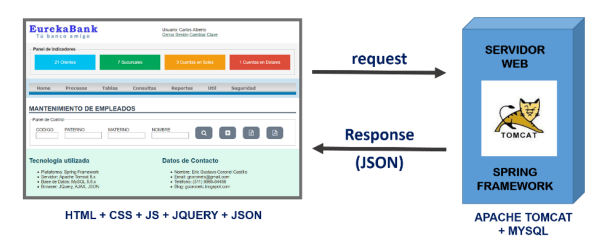
Para acceder al código fuente debes ir al siguiente enlace:

https://goo.gl/H91PI4

EUREKA-WEB-MYSQL-SPRING



CODIGO FUENTE EUREKA-WEB-MYSQL-SPRING



En este caso, se trata de una aplicación Java Web desarrollada utilizando Spring MVC, utilizando base de datos ORACLE y para el acceso a la base de datos se utiliza Spring JDBC.

Puedes acceder al video explicativo mediante la siguiente URL:

https://youtu.be/Phhs8xBUHUg

Para acceder al código fuente debes ir al siguiente enlace:

https://goo.gl/CUHY4r