## Gestión de Bases de Datos Diseño Físico de Bases de Datos en ORACLE



IES Gonzalo Nazareno
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Raúl Ruiz Padilla

rruizp@gmail.com

Diciembre 2011

© Raúl Ruiz Padilla, Diciembre de 2011

Algunos derechos reservados. Este artículo se distribuye bajo la licencia "Reconocimiento-Compartirlgual 3.0 España" de Creative Commons, disponible en http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/deed.es

Este documento (o uno muy similar) esta disponible en (o enlazado desde) http://informatica.gonzalonazareno.org

#### Índice

- 1. Introducción a SQL.
- 2. Fundamentos de SQL. Operadores y Funciones.
- 3. Creación básica de tablas.
- 4. Restricciones.
- 5. Modificación de tablas.
- 6. Borrado de tablas.
- 7. Uso de sinónimos.

#### 1. Introducción a SQL.

- SQL. Structured Query Language. 1970 Codd. Consultas, actualizaciones, definicion de datos y control en BD.
- Para administradores, desarrolladores y usuarios.
- Se especifica que se quiere, no los pasos que hay que dar para obtenerlo.
- Interactivamente, introduciendo las órdenes desde terminal, se obtienen resultados.
- Embebido en PL/SQL o Java, por ejemplo.

# 1. Introducción a SQL. MySQL vs. ORACLE

- En MySQL, existen diferentes bases de datos dentro del servidor. Esto viola el modelo ANSI/SPARC y causa problemas de redundancia de tablas.
- Así, hay que crear una base de datos y, dentro de ella, crear las tablas tras poner en uso la base de datos correspondiente.

- En ORACLE existe UNA única base de datos con toda la información relevante de la empresa.
- No obstante, las tablas pertenecen a usuarios concretos, que pueden conceder permisos sobre ellas a otros usuarios. No deben crearse tablas como usuario SYSTEM.
- Al conjunto de objetos (tablas, vistas, etc.) de un usuario se le llama esquema del usuario.

# 1. Introducción a SQL. Tipos de Sentencias.

- DDL
  - CREATE, DROP, ALTER TABLE.
  - CREATE,...., VIEW.
  - CREATE,...., INDEX.
  - CREATE, ...., SYNONYM
- DML
  - SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT
- DCL
  - GRANT, REVOKE (conceder, suprimir privilegios)
  - COMMIT, ROLLBACK

#### 2. Fundamentos de SQL. Creación básica de usuarios en ORACLE.

 Para crear un usuario en ORACLE, hay que entrar con un usuario que tenga el privilegio de crear usuarios y ejecutar la siguiente sentencia:

CREATE USER nombreusuario

IDENTIFIED BY contraseña DEFAULT TABLESPACE users;

 Un usuario recién creado no puede hacer nada, ni siquiera conectarse. Hay que asignarle privilegios o roles (conjuntos de privilegios):

GRANT CONNECT TO nombreusuario;

GRANT RESOURCE TO nombreusuario;

Para conectarse a la base de datos:

**CONNECT** *nombreusuario*;

## 2. Fundamentos de SQL. Tipos de Datos en ORACLE.

- VARCHAR2(tamaño), cadenas long variable, max 4000 bytes
- CHAR(tamaño) cadenas long fija, max 2000 bytes
- NUMBER(precision, escala)
- LONG, cadenas long variable, max 2 gigabytes
- **DATE, fechas,** siglo/año/mes/dia/hora/minutos/segundos
- RAW(tamaño), cadenas de bytes, máximo 2000bytes.
- LONG RAW, graficos, sonidos, 2 gigabytes.
- **ROWID,** cadena hexadecimal, direccion de fila en tabla.
- CLOB, NCLOB, BLOB: Objetos binarios de más de dos gigabytes.

## 2. Fundamentos de SQL. Operadores en ORACLE.

- Aritméticos: +, -, \*, /
- Comparación: =, >, >=, <, <=, <>, !=
- Lógicos: NOT, AND, OR
- De comparación de cadenas: LIKE
- De pertenencia a un conjunto: IN
- De pertenencia a un rango: BETWEEN

## 2. Fundamentos de SQL. Operadores en ORACLE. Operadores lógicos.

 Los operadores lógicos sirven para unir expresiones y evaluarlas de forma combinada.

Exp oper Exp , donde Exp puede ser a su vez Exp oper Exp

Cada uno funciona de una manera distinta:

Exp AND Exp: Es cierto si ambas son ciertas.

Exp OR Exp: Es cierto si al menos una es cierta.

NOT Exp: Es cierto si la expresión es falsa.

## 2. Fundamentos de SQL. Operadores en ORACLE. Comparación de cadenas.

- Las cadenas siempre van entre comillas simples.
- Dentro de las comillas se distinguen mayúsculas y minúsculas. No lo olvides.
- Se usa el signo igual si quiero comprobar si las cadenas son idénticas. Ej: nombre = 'Pepe'
- Si quiero comprobar si la cadena sigue un patrón, se emplea el operador LIKE y los caracteres comodines:
  - % para cualquier conjunto de caracteres.
  - \_ para cualquier carácter individual.

## 2. Fundamentos de SQL. Operadores en ORACLE. Comparación de cadenas.

#### • Ejemplos:

- Nombre like 'P%'
- Nombre like '%X%'
- Nombre like '%R'
- DNI like '2%'
- Nombre like '\_ \_ M'
- Valor like 'S\_'
- Nombre like '%V\_'

### 2. Fundamentos de SQL. Operadores en ORACLE. Pertenencia a un conjunto.

- Para comprobar si un valor se encuentra dentro de un conjunto de valores se emplea el operador IN.
- Ejemplo:

```
Sexo IN ('Varón','Mujer')
```

Nombre IN ('Pepe','Juan','Eva')

- Se usa frecuentemente combinado con el operador de negación (NOT)
- Ejemplo:

```
Dpto NOT IN ('10','20','30)
```

 Actividad: Escribe las expresiones de ejemplo usando sólo operadores lógicos.

### 2. Fundamentos de SQL. Operadores en ORACLE. Pertenencia a un rango.

- Para comprobar si un valor se encuentra dentro de un rango de valores se emplea el operador BETWEEN.
- Ejemplo:

Sueldo BETWEEN 1000 AND 2000;

- Se puede usar combinado con el operador de negación (NOT)
- Ejemplo:

edad NOT BETWEEN '20' AND '40'

## 2. Fundamentos de SQL. Funciones SQL en ORACLE.

 Son pequeños programas incluidos en ORACLE que reciben uno o varios valores llamados parámetros y devuelven un resultado.

- Hay 5 tipos:
  - Aritméticas.
  - De cadena de caracteres.
  - De manejo de fechas.
  - De conversión.
  - Otras funciones.

## 2. Fundamentos de SQL. Funciones SQL en ORACLE. Aritméticas(I)

De valores simples:

**ABS(n)=** Devuelve el valor absoluto de (n).

**CEIL(n)=**Obtiene el valor entero inmediatamente superior o igual a "n".

**FLOOR(n)** = Devuelve el valor entero inmediatamente inferior o igual a "n".

**MOD** (m, n)= Devuelve el resto resultante de dividir "m" entre "n".

**NVL (valor, expresión)=** Sustituye un valor nulo por otro valor.

**POWER (m, exponente)=** Calcula la potencia de un numero.

**ROUND** (numero [, m])= Redondea números con el numero de decimales indicado.

**SIGN** (valor)= Indica el signo del "valor".

**SQRT(n)=** Devuelve la raíz cuadrada de "n".

TRUNC (numero, [m])= Trunca números para que tengan ciertos decimales.

VARIANCE (valor) = Devuelve la varianza de un conjunto de valores.

## 2. Fundamentos de SQL. Funciones SQL en ORACLE. Aritméticas(II)

#### • Ejemplos:

```
SELECT ABS( - 10000) from DUAL;
SELECT CEIL(20.3), CEIL(16), CEIL(-20.3), CEIL(-16) FROM DUAL;
SELECT FLOOR(20.3), FLOOR(16), FLOOR(-20.3), FLOOR(-16) FROM DUAL:
SELECT MOD(11,4), MOD(10, -15), MOD(-10, -3), MOD(10,4, 4.5) FROM DUAL;
SELECT SAL, COMM, (SAL + NVL(COMM, 0)) FROM SCOTT.EMP;
SELECT POWER(2, 4), POWER(2, -4), POWER(3.5, 2.4), POWER(4.5, 2) FROM DUAL;
SELECT ROUND(1.56, 1), ROUND(1.56), ROUND(1.2234, 2), ROUND(1.2676, 3) FROM DUAL;
SELECT ROUND(145.5, -1), ROUND(145.5, -2), ROUND(145.5, -3) FROM DUAL;
SELECT SIGN(-10), SIGN(10) FROM DUAL;
SELECT SQRT(25), SQRT(25.6) FROM DUAL;
SELECT TRUNC(1.5634, 1), TRUNC(1.1684, 2), TRUNC(1.662) FROM DUAL;
SELECT TRUNC(187.98, -1), TRUNC(187.98, -2), TRUNC(187.98, -3) FROM DUAL;
```

## 2. Fundamentos de SQL. Funciones SQL en ORACLE. Aritméticas(III)

• De grupos de valores:

**AVG(expresión**): Calcula el valor medio de "n" ignorando los valores nulos.

**COUNT (\* | Expresión):** Cuenta el numero de veces que la expresión evalúa algún dato con valor no nulo. La opción "\*" cuenta todas las filas seleccionadas.

MAX (expresión): Calcula el máximo.

MIN (expresión): Calcula el mínimo.

SUM (expresión): Obtiene la suma de los valores de la expresión.

## 2. Fundamentos de SQL. Funciones SQL en ORACLE. Aritméticas(IV)

• Ejemplos de funciones aritméticas de grupos de valores:

```
SELECT AVG(SAL) FROM EMP;
SELECT COUNT(*) FROM EMP;
SELECT COUNT(COMM) FROM EMP;
SELECT MAX(SAL) FROM EMP;
SELECT MAX(ENAME) FROM EMP;
SELECT MIN(SAL) FROM EMP;
SELECT MIN(ENAME) FROM EMP;
SELECT SUM(SAL) FROM EMP;
SELECT SUM(SAL) FROM EMP;
SELECT VARIANCE(SAL) FROM EMP;
SELECT COUNT(DISTINCT(JOB)) FROM EMP;
```

## 2. Fundamentos de SQL. Funciones SQL en ORACLE. De cadenas(I)

Funciones que devuelven cadenas o caracteres:

**CHR(n)** = Devuelve el carácter cuyo valor ASCII es equivalente a "n".

**CONCAT** (cad1, cad2)= Devuelve "cad1" concatenada con "cad2".

LOWER (cad) = Devuelve la cadena "cad" en minúsculas.

**UPPER (cad)=** Devuelve la cadena "cad" en mayúsculas.

**INITCAP** (cad)= Convierte la cadena "cad" a tipo titulo.

**LPAD** (cad1, n[,cad2])= Añade caracteres a la izquierda de la cadena hasta que tiene una cierta longitud.

**RPAD (cad1, n[,cad2])=** Añade caracteres a la derecha de la cadena hasta que tiene una cierta longitud.

**LTRIM (cad [,set])=** Suprime un conjunto de caracteres a la izquierda de la cadena.

RTRIM (cad [,set])= Suprime un conjunto de caracteres a la derecha de la cadena. REPLACE (cad, cadena\_busqueda [, cadena\_sustitucion])= Sustituye un carácter o caracteres de una cadena con 0 o mas caracteres.

**SUBSTR** (cad, m [,n])= Obtiene parte de una cadena.

## 2. Fundamentos de SQL. Funciones SQL en ORACLE. De cadenas(II)

Ejemplos de funciones de cadenas que devuelven cadenas:

```
SELECT CHR(75), CHR(65) FROM DUAL;

SELECT CONCAT('El nombre es: ', ename) FROM EMP;

SELECT LOWER('oRACLe Y sql'), UPPER('oRACLe Y sql'), INITCAP('oRACLe Y sql') FROM DUAL;

SELECT LPAD(ENAME, 20, '.'), RPAD(ENAME, 20, '.') FROM EMP;

SELECT LTRIM(' HOLA'), RTRIM(' ADIOS') FROM DUAL;

SELECT REPLACE ('BLANCO Y NEGRO', 'O', 'AS') FROM DUAL;

SELECT SUBSTR(ENAME, 1, 1) FROM EMP;
```

## 2. Fundamentos de SQL. Funciones SQL en ORACLE. De cadenas(III)

Funciones que devuelven valores numéricos:

**ASCII(cad)=** Devuelve el valor ASCII de la primera letra de la cadena "cad".

**INSTR (cad1, cad2 [, comienzo [,m]])=** Permite una búsqueda de un conjunto de caracteres en una cadena, devolviendo el carácter de comienzo de la subcadena dentro de la cadena principal.

**LENGTH** (cad)= Devuelve el numero de caracteres de cad.

Ejemplos:

SELECT ASCII('A') FROM DUAL; SELECT INSTR('II VUELTA CICLISTA A TALAVERA', 'TA', 3,2) FROM DUAL; SELECT INSTR('II VUELTA CICLISTA A TALAVERA', 'A', -1) FROM DUAL; SELECT ENAME, LENGTH(ENAME) FROM EMP;

## 2. Fundamentos de SQL. Funciones SQL en ORACLE. De fechas.

Funciones de manejo de fechas:

**SYSDATE:** Devuelve la fecha del sistema.

**ADD\_MONTHS** (**fecha**, **n**): Devuelve la fecha "fecha" incrementada en "n" meses. **LAST\_DAY** (**fecha**): Devuelve la fecha del último día del mes que contiene "fecha". **MONTHS\_BETWEEN** (**fecha1**, **fecha2**): Devuelve la diferencia en meses entre las fechas "fecha1" y "fecha2".

**NEXT\_DAY (fecha, cad):** Devuelve la fecha del primer día de la semana indicado por "cad" después de la fecha indicada por "fecha".

#### Ejemplos:

SELECT SYSDATE FROM DUAL; SELECT ENAME, HIREDATE, ADD\_MONTHS(HIREDATE, 12) FROM EMP SELECT ENAME, HIREDATE, LAST\_DAY(HIREDATE) FROM EMP SELECT MONTHS\_BETWEEN(SYSDATE, HIREDATE) FROM EMP; SELECT NEXT\_DAY(SYSDATE, 'JUEVES') FROM DUAL

- 2. Fundamentos de SQL. Funciones SQL en ORACLE. De conversión. (I)
- Funciones de conversión de un tipo a otro:

**TO\_CHAR:** Transforma un tipo DATE ó NUMBER en una cadena de caracteres.

TO\_CHAR(fecha, 'formato')
TO\_CHAR(numero, 'formato')

**TO\_DATE:** Transforma un tipo NUMBER ó CHAR en DATE.

TO\_DATE (cadena, 'formato')

**TO\_NUMBER:** Transforma una cadena de caracteres en NUMBER.

TO\_NUMBER (cadena [, 'formato'])

#### 2. Fundamentos de SQL. Funciones SQL en ORACLE. De conversión. (II)

• Ejemplos de funciones de conversión de un tipo a otro:

```
SELECT TO CHAR(HIREDATE, 'month DD, YYYY') FROM EMP;
SELECT TO CHAR(HIREDATE, 'mon ddd, yyyy') FROM EMP;
ALTER SESSION SET NLS DATE FORMAT = 'DD/month/YYYY HH24 :MI :SS';
SELECT SYSDATE FROM DUAL;
ALTER SESSION SET NLS DATE LANGUAGE = French;
SELECT TO CHAR(SYSDATE, ' "HOY ES " DAY ", " DD " DE "
                           MONTH " DE " YYYY') AS FECHA FROM DUAL;
SELECT TO CHAR(12345.67, '999G999D999') FROM DUAL;
ALTER SESSION SET NLS NUMERIC CHARACTERS = ', .';
SELECT TO CHAR(123, 'L999') FROM DUAL;
SELECT TO NUMBER('-123456'), TO NUMBER('123,99', '999D99') FROM
  DUAL:
ALTER SESSION SET NLS DATE FORMAT = 'DD/MM/YYYY';
SELECT TO DATE('01012006') FROM DUAL;
SELECT TO CHAR(TO DATE('01012006', 'DDMMYYYY'), 'MONTH') FROM
  DUAL:
```

#### 3. Creación básica de tablas.

Tendremos en cuenta los siguientes aspectos:

Elección del **NOMBRE DE TABLA**, debe identificar su contenido, máximo 30 caracteres y único. No será palabra reservada Oracle. Comenzará por letra. Ej: *ALUMNOS* 

Elección de los **NOMBRES DE COLUMNA**, han de ser autodescriptivos. Ejs: *DNI*, *NOMBRE*.

Elección de los **TIPOS DE DATOS** y **TAMAÑOS** de las columnas. Solo se usan tipos numéricos si van a realizarse operaciones aritméticas con la columna.

Definición de las **RESTRICCIONES** necesarias: claves primarias y ajenas, columnas obligatorias, valores por defecto, rangos de valores, etc.

#### 3. Creación básica de tablas. Sintaxis.

```
CREATE TABLE nombre tabla
(colum 1
                   tipo_dato(),
colum_2
                   tipo dato(),
Ejemplo:
CREATE TABLE alumnos 07
(num_matri
                   NUMBER(6),
nombre
                   VARCHAR2(15),
fecha_nac
                   DATE,
direccion
                   VARCHAR2(50)
```

#### 3. Creación básica de tablas. Vistas del D.Datos.

**USER\_TABLES**, información sobre tablas propiedad del usuario. CAT es un sinónimo de USER\_TABLES.

**ALL\_TABLES,** información sobre las tablas que son propiedad del usuario o el usuario tiene permisos sobre ellas.

**DBA\_TABLES**, información sobre todas las tablas existentes. Solo se puede consultar con privilegios de administración.

Para conocer las columnas de una tabla basta con introducir el siguiente comando:

DESC nombretabla.

- 4. Restricciones. Integridad referencial.
- INTEGRIDAD DE DATOS: Los datos antes de almacenarse en BD han de cumplir ciertas condiciones establecidas por las restricciones.
- INTEGRIDAD REFERENCIAL: Impiden que en una tabla se introduzca un valor que no tenga su correspondencia en la tabla de la que proviene.
- Las restricciones hacen que el usuario o las aplicaciones tengan menos trabajo a la hora de manipular los datos y sea Oracle el encargado de las tareas de mantenimiento de la integridad de la BD.
- Es fundamental dar un nombre a las restricciones para poder manejarlas posteriormente. No pueden existir dos restricciones con el mismo nombre, ni siquiera en tablas diferentes.

## 4. Restricciones. Restricción de clave primaria.

- Clave primaria: Columna o conjunto de columnas que identifican unívocamente cada fila de una tabla.
- Única y obligatoria.
- Solo se define una por tabla.
- Si la tabla tiene una clave primaria compuesta por varias columnas, no se crean varias claves primarias, sino una que incluye a todas las columnas.
- Automáticamente se crea un índice que agiliza el acceso a la tabla por ese campo.

### 4. Restricciones. Restricción de clave primaria. Sintaxis.

A nivel de columna:

```
CREATE TABLE nombre tabla
  nombrecolum_1_TIPO_DATO() [CONSTRAINT nombre_constraint] PRIMARY KEY,
o bien a nivel de tabla:
CREATE TABLE nombre_tabla
  colum_1
               TIPO_DATO(),
[CONSTRAINT nombre_constraint] PRIMARY KEY(colum1[,...]),
```

4. Restricciones. Restricción de clave ajena.

#### Formada por:

Una o varias columnas asociadas a una clave primaria de otra o de la misma tabla.

Se pueden definir tantas claves ajenas o foráneas como sean necesarias.

El valor debe ser igual a un valor de la clave referenciada: regla de integridad referencial.

## 4. Restricciones. Restricción de clave ajena. Sintaxis.(I)

A nivel de columna:

La clave ajena se define en la descripción de la columna usando la palabra clave REFERENCES

```
CREATE TABLE nombre_tabla

(

column1 tipo_dato() [CONSTRAINT nombre_restriccion] REFERENCES nombre_tabla [(columna)] [ON DELETE CASCADE]

....

);
```

ON DELETE CASCADE produce un borrado en cascada para garantizar que se mantiene la integridad referencial

## 4. Restricciones. Restricción de clave ajena. Sintaxis.(II)

#### A nivel de tabla:

La clave ajena se define al final de todas las columnas usando las cláusulas FOREIGN KEY y REFERENCES.

```
CREATE TABLE nombre tabla
    column1 tipo_dato(),
    [CONSTRAINT nombre restriccion]
    FOREIGN KEY(columna [, columna..])
    REFERENCES nombre_tabla [(columna [, columna..])]
    [ON DELETE CASCADE]
```

## 4. Restricciones. Restricción de obligatoriedad.

Asociada a una columna, significa que no puede tener valores nulos.

```
CREATE TABLE nombre_tabla
(
    column1 tipo_dato() [CONSTRAINT nombre_restriccion] NOT NULL,
....
);
```

### 4. Restricciones. Restricción de valor por defecto.

Formato:

- Sirve para asignar valores por defecto a una columna, cuando no se especifica valor en la cláusula INSERT.
- Se pueden incluir constantes, funciones SQL y las variables UID y SYSDATE.
- Es el único tipo de restricción que no lleva nombre puesto que no puede ser violada.

```
CREATE TABLE nombre_tabla
(
column1 tipo_dato() DEFAULT valor_por defecto,
```

## 4. Restricciones. Restricción de verificación de condiciones.

- Sirve para comprobar el cumplimiento de ciertas condiciones en los valores que puede tomar una columna.
- No se pueden incluir subconsultas, ni UID, SYSDATE y USER.
- Formato a nivel de columna:

```
CREATE TABLE nombre tabla
    column1 tipo_dato() [CONSTRAINT nombre_restriccion] CHECK (condicion),
  ):
   Formato a nivel de tabla:
CREATE TABLE nombre_tabla
  column1
              tipo dato(),
  [CONSTRAINT nombre_restriccion] CHECK (condicion),
```

## 4. Restricciones. Restricción de unicidad.

Formato a nivel de columna:

Evita valores repetidos en una columna.

Puede contener una o varias columnas, se crea automáticamente un índice por esa columna, admite valores NULL si no se especifica lo contrario.

```
CREATE TABLE nombre tabla
  column1 tipo_dato() [CONSTRAINT nombre restriccion] UNIQUE,
Formato a nivel de tabla:
CREATE TABLE nombre tabla
    column1 tipo_dato(),
    [CONSTRAINT nombre restriccion] UNIQUE (columna [,columna...]),
```

## 4. Restricciones. Resumen de la sintaxis.

A nivel de columna:

A nivel de tabla:

# 4. Restricciones. Ejemplos.

A nivel de columna:

```
CREATE TABLE empleados
```

(nombre VARCHAR2(25) CONSTRAINT pk\_emp PRIMARY KEY, edad NUMBER CONSTRAINT edad\_ok CHECK (edad BETWEEN 18 AND 35), cod\_provincia NUMBER(2) CONSTRAINT fk\_prov REFERENCES PROVINCIAS ON DELETE CASCADE

A nivel de tabla:

);

#### **CREATE TABLE** empleados

```
(nombre VARCHAR2(25),
edad NUMBER,
cod_prov NUMBER(2),
CONSTRAINT pk_emple PRIMARY KEY(nombre),
CONSTRAINT ck_edad_empleados CHECK(edad BETWEEN 18 AND 35),
CONSTRAINT fk_emple_07 FOREIGN KEY(cod_prov) REFERENCES provincias ON DELETE CASCADE
);
```

# 4. Restricciones. Consultas al Diccionario de Datos.

- En el diccionario de datos se almacena toda la información acerca de las restricciones existentes en la base de datos.
- Hay que saber consultar dicha información para ver qué restricciones tengo definidas en cada tabla. Para ello están las siguientes vistas:

```
USER_CONSTRAINTS (restricciones de las tablas del usuario)
```

ALL\_CONSTRAINTS (restricciones de las tablas a las que puede acceder el usuario)

**DBA\_CONSTRAINTS** (todas las restricciones sobre todas las tablas)

### Tipos de restricciones:

C CHECK R FOREIGN KEY

P PRIMARY KEY U UNIQUE

# 4. Restricciones. Consultas al Diccionario de Datos (II).

 Para saber sobre qué columnas de la tabla están definidas las restricciones debemos consultar las siguientes vistas del diccionario de datos:

**USER\_CONS\_COLUMNS** (restricciones en columnas de tablas de usuario)

**ALL\_CONS\_COLUMNS** (restricciones en columnas de tablas a las que puede acceder el usuario)

**DBA\_CONS\_COLUMNS** ( todas las restricciones de las columnas)

## 5. Modificación de tablas.

## La orden **ALTER TABLE**, nos permitirá:

- Añadir, modificar o eliminar columnas de una tabla.
- Añadir o eliminar restricciones.
- Activar o desactivar restricciones

### Sintaxis:

```
ALTER TABLE nombre_tabla
{ADD (columna)
[MODIFY (colum [....])]
[DROP COLUMN (colum.....)]
[ADD CONSTRAINT restricción]
[DROP CONSTRAINT restricción]
[DISABLE CONSTRAINT restricción]
[ENABLE CONSTRAINT restricción]
};
```

5. Modificación de tablas. Añadir columnas.

ADD, añadir columnas a tabla, tendremos en cuenta:

Si la columna **no tiene restricción** NOT NULL, se puede añadir en cualquier momento.

#### Si tiene restricción NOT NULL:

- 1- Se añade la columna sin restricción.
- 2- Se da valor a la columna en todas las filas.
- 3- Se añade la restricción NOT NULL

5. Modificación de tablas. Modificar columnas.

**MODIFY,** modifica una o más columnas existentes en una tabla. Tendremos en cuenta lo siguiente:

- 1- Se puede aumentar longitud de columna en cualquier momento.
- 2- Si disminuimos la longitud esta no puede ser de menor tamaño que el valor máximo almacenado.
- 3- Se puede aumentar o disminuir el valor de los decimales en columna NUMBER.
- 4- Si columna es NULL en toda la tabla, se puede modificar la longitud y el tipo de dato.
- 5- MODIFY... NOT NULL, cuando no haya ningún valor NULO en la columna que se modifica.

5. Modificación de tablas. Eliminar columnas.

**DROP COLUMN**, para borrar una columna de la tabla.

Tendremos en cuenta:

- 1-No se pueden borrar todas las columnas de una tabla.
- 2-No se pueden borrar claves primarias, referenciadas por claves ajenas.

5. Modificación de tablas. Añadir y eliminar restricciones.

Se pueden añadir y borrar los siguientes tipos de restricciones:

PRIMARY KEY NOT NULL

FOREIGN KEY UNIQUE CHECK

ALTER TABLE nombre\_tabla ADD CONSTRAINT nombre\_constraint;

ALTER TABLE nombre\_tabla DROP CONSTRAINT nombre\_constraint;

# 5. Modificación de tablas. Activar y desactivar restricciones.

Puede interesar desactivar temporalmente las restricciones si vamos a importar un gran volumen de datos que sabemos que ya cumplen las restricciones.

Para desactivarlas:

ALTER TABLE nombre\_tabla DISABLE CONSTRAINT nombre\_restriccion;

ALTER TABLE nombre tabla DISABLE ALL CONSTRAINTS;

Para activarlas:

ALTER TABLE nombre\_tabla ENABLE CONSTRAINT nombre\_restriccion;

Las restricciones por defecto se activan al crearlas, aunque se pueden desactivar en el momento de crearlas.

ALTER TABLE emp ADD CONSTRAINT UNI\_ename UNIQUE (ename) DISABLE;

# 6. Borrado de tablas. Orden DROP TABLE.

#### Formato:

DROP TABLE [usuario.]nombre\_tabla [CASCADE CONSTRAINTS];

- Cada usuario puede borrar sus propias tablas.
- El DBA u otro usuario con privilegios de DROP ANY TABLE, podrán borrar cualquier tabla.
- Se borran también los índices y privilegios asociados a ellas.
- Las vistas y sinónimos dejan de funcionar, con lo que habría que borrarlos.
- CASCADE CONSTRAINTS, elimina las restricciones de integridad referencial que remitan a la clave primaria de la tabla borrada.

## 6. Borrado de tablas. Orden TRUNCATE TABLE.

#### Formato:

TRUNCATE TABLE [usuario.]nombre\_tabla [{REUSE|DROP} STORAGE];

- Elimina filas de una tabla, liberando el espacio asociado.
- No desaparece la definición de la tabla.
- Orden DDL, no es posible realizar un ROLLBACK.
- No activa disparadores DELETE.

No se puede truncar una tabla cuya clave primaria sea referenciada por una ajena, antes tendremos que desactivar las restricciones.

## 7. Uso de sinónimos.

Es posible crear un sinónimo para ciertos objetos de la base de datos.

CREATE [OR REPLACE] [PUBLIC] SYNONYM [esquema.]sinonimo FOR [esquema.]objeto;

Con la opción 'PUBLIC' se crea un sinónimo público accesible a todos los usuarios, siempre que tengan los privilegios adecuados para el mismo.

Sirve para no tener que usar la notación 'esquema.objeto' para referirse a un objeto que no es propiedad de usuario.

Ejemplo:

CREATE PUBLIC SYNONYM EMPLEADOS FOR SCOTT.EMP;