

# Introducción a SQL sobre Oracle

Luis A. González Ares

lgares@udc.es

#### Contenido

- Lenguaje SQL sobre Oracle.
  - Descripción de las características y elementos fundamentales del lenguaje.
  - Ejercicios sobre la sentencia SELECT.
  - Otras sentencias DML.
  - Sentencias DDL.
  - Vistas.
  - Indices.
  - Seguridad.
  - Transacciones.
  - Catálogo.

### Medios de apoyo

- 1. Servidor oracle o xurxo con el SGBD Oracle
- 2. Fotocopiadora.

#### Nota

El presente material es un resumen de lo impartido en las clases de la Facultad de Informática, que se entrega como documento de apoyo.

Esta obra está bajo una licencia Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 2.5 Spain de Creative Commons.

Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/es/

### Introducción a SQL

SQL (*Structured Query Language*: Lenguaje de Consulta Estructurado) Acceder a los datos de un SGBD relacional (crear, consultar, modificar).

#### Evolución:

- SEQUEL (Structured English QUEry Language). IBM para SYSTEM R.
- SQL-86 o SQL1. ANSI e ISO en 1986. Revisado en 1989.
- SQL-92 o SQL-2. 1992.
- SQL:1999, SQL:2003.

Dos vertientes fundamentales en los lenguajes de BD relacionales:

- DDL o LDD (lenguaje de definición de datos).
- DML o LMD (lenguaje de manipulación de datos).

#### Otras características:

- Aspectos de control (seguridad, transacciones, concurrencia, etc.),
- Posibilidad de incluir SQL en lenguajes de propósito general como C, Pascal, Java, etc.
- Lenguaje no procedural (el qué frente al cómo)
- Actúa sobre un conjunto de registros o filas.
- Base teórica: se fundamenta en el álgebra relacional y en el cálculo relacional.
- Lenguaje para todo tipo de usuarios de un SGBD relacional.
- Trabaja con tablas, columnas y filas, no con relaciones, atributos y tuplas. Una tabla es diferente a una relación, ya que puede tener filas repetidas.
- No es un lenguaje de propósito general.

### **SQL\*Plus** de Oracle

Nombre

Los fabricantes amplian las características del estándar pero dejan elementos sin implementar.

Nulo?

Tipo

SQL\*Plus: Interface de Oracle que permite ejecutar sentencias SQL y comandos propios.

Entrar en SQL\*Plus (servidor oracle o xurxo):

```
$ sqlplus / [@filename]
Comandos SQL*Plus. Uno por fila:
```

SQL> DESC[RIBE] emp

```
NOT NULL NUMBER(4)
EMPNO
                                                          VARCHAR2(10)
ENAME
J<sub>0</sub>B
                                                          VARCHAR2(9)
                                                          NUMBER(4)
MGR.
HIREDATE
                                                          DATE
SAL
                                                          NUMBER(7,2)
COMM
                                                          NUMBER(7,2)
                                                          NUMBER(2)
DEPTNO
```

```
Sentencias SQL: Multifila y acaban en ;
     SQL> SELECT *
          FROM emp;
Salir de SQL*Plus:
```

SQL> EXIT

### **SQL\*Plus** de Oracle (cont.)

Crear el fichero de configuración login.sql y ubicarlo en el directorio de llamada a SQL\*Plus. Por ejemplo:

```
$ cat login.sql
def_editor=vi
set pages 50
set feed 1
column empno format 9990
column mgr format 9990
column sal format 99,990
column comm format 99,990
column deptno format 90
```

SQL\*Plus usa un buffer para almacenar la última sentencia SQL ejecutada (no afecta a los comandos SQL\*Plus). Incorpora un editor de líneas elemental para realizar cambios mínimos en esa sentencia SQL, como visualizarla (LIST), editarla (ED), etc.

Algunas órdenes muy habituales son:

```
L[IST] [n [m]] Visualiza líneas del buffer
ED[IT] fichero[.sql] Edita un fichero [.sql]
R[UN] Ejecuta lo almacenado en el buffer
/ Ejecuta lo almacenado en el buffer
SAV[E] fichero[.sql] Almacena el buffer en un fichero
GET fichero[.sql] Pasa al buffer un fichero
```

### **SQL\*Plus** de Oracle (cont.)

Una lista más amplia de órdenes:

```
L[IST] [n [m]]
                           Visualiza líneas del buffer
A[PPEND] texto
                           Añade texto al final de la línea
C[HANGE] /viejo/nuevo/
                          Cambia una cadena de caracteres por otra
C[HANGE] /texto/
                           Una forma de "cambiarla"
CL[EAR] BUFF[ER]
                          Elimina los datos del buffer
       \lceil n \rceil \rceil
                           Suprime líneas
DEL
I[NPUT] [texto]
                           Añade una línea nueva despues de la "actual"
R[UN]
                           Ejecuta lo almacenado en el buffer
                           Ejecuta lo almacenado en el buffer
                           Nos posiciona en una línea del buffer
n
                          Introduce una línea con "texto" como contenido
n texto
                           antes de la línea "n".
0 texto
                           Lo mismo, pero antes de la primera línea.
SAV[E] fichero[.sql]
                           Almacena el buffer en un fichero
GET fichero[.sql]
                           Pasa al buffer un fichero
STA[RT] fichero[.sql]
                           Ejecuta un fichero [.sql]
@fichero[.sql]
                           Idem
ED[IT] fichero[.sql]
                           Edita un fichero [.sql]
SPO[OL] [fichero[.lst]]
                           Define un fichero de registro de sesión
SPO[OL] {OFF/OUT}
                           Finaliza el registro de la sesión
HELP [tema]
                           Ayuda elemental sobre algunos temas
HO[ST] comando
                           Ejecuta un comando del sistema operativo
                           Ejecuta un comando del sistema operativo
!comando
```

### **Sentencias SQL**

• Lenguaje de definición de datos: Permite crear, manipular y eliminar estructuras

CREATE TABLE Crea una tabla.

DROP TABLE Elimina una tabla.

CREATE VIEW Crea una vista o tabla virtual.

DROP VIEW Elimina una vista.

ALTER TABLE Modifica la estructura de una tabla.

CREATE INDEX Crea un índice para una tabla.

. . .

• Lenguaje de manipulación de datos: Permite consultar, modificar, introducir y eliminar datos de las estructuras de una BD relacional.

SELECT Obtiene datos de la BD.

INSERT Introduce datos.
UPDATE Actualiza datos.
DELETE Borra datos.

• (Oracle) Lenguaje de control de datos: Sentencias que realizan otras funciones, por ejemplo sobre proceso transaccional, concurrencia, etc.

COMMIT Confirma una transacción.

ROLLBACK Anula una transacción.

GRANT Otorga permisos a usuarios en objetos de la BD. Elimina permisos a usuarios en objetos de la BD.

. . .

Por ejemplo:

DROP TABLE mitabla; SELECT empno, ename

FROM emp;

### Tipos de Datos

Cada columna de una tabla tiene un tipo de dato asignado, que determina los valores posibles y las operaciones permitidas sobre esos valores.

Un tipo de dato puede asignarse a un dominio, con lo que se asignará a cada columna de ese dominio.

```
    Tipos de datos numéricos

     - Oracle
                                                 - SQL2
        NUMERIC(m[,n]) O NUMBER(m[,n])
                                                   INTEGER O INT. SMALLINT
          Ei.: NUMBER(3)
                          NUMBER(5.2)
                                                   FLOAT. REAL. DOUBLE PRECISION
                                                   DECIMAL(m,n) O DEC(m,n) O NUMERIC(m,n)

    Tipos de datos carácter o alfanuméricos

     Oracle
                                                 - SQL2
        CHAR[(n)]
                                                  CHAR(n) O CHARACTER(n)
          Ej.: CHAR(20)
                         CHAR.
          Ei.: 'micasa'
                         , Δ,
       VARCHAR2[(n)]
                                                  VARCHAR(n), CHARVARYING(n), CHARACTER VARYING(n)
       LONG
 Tipos de datos temporales
     Oracle
                                                 - SQL2
       DATE
                                                  DATE
                                                          YEAR, MONTH, DAY
          Ei.: '06-JAN-2002'
                                                  TIME
                                                           HOUR, MINUTE, SECOND
          Ej.: '06-JAN-2002 13:21'
                                                  TIMESTAMP
                                                  INTERVAL
```

### Tablas de los ejemplos

Tenemos una tabla de empleados (EMP) y otra de departamentos (DEPT).

SQL> DESC[RIBE] emp

Nombre	Nulo?	Tipo
EMPNO ENAME JOB MGR HIREDATE SAL COMM DEPTNO	NOT NULL	NUMBER(4) VARCHAR2(10) VARCHAR2(9) NUMBER(4) DATE NUMBER(7,2) NUMBER(7,2) NUMBER(7,2)

SQL> DESCRIBE dept

```
        Nombre
        Nulo?
        Tipo

        DEPTNO
        NOT NULL NUMBER(2)

        DNAME
        VARCHAR2(14)

        LOC
        VARCHAR2(13)
```

Los datos de cada tabla se obtienen con la sentencia SELECT:

```
SQL> SELECT * SQL> SELECT * FROM emp; FROM dept;
```

### Tablas de los ejemplos(cont.)

SQL> SELECT \* FROM emp

EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
7369	SMITH	CLERK	7902	17/12/80	800		20
7499	ALLEN	SALESMAN	7698	20/02/81	1,600	300	30
7521	WARD	SALESMAN	7698	22/02/81	1,250	500	30
7566	JONES	MANAGER	7839	02/04/81	2,975		20
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	28/09/81	1,250	1,400	30
7698	BLAKE	MANAGER	7839	01/05/81	2,850		30
7782	CLARK	MANAGER	7839	09/06/81	2,450		10
7788	SCOTT	ANALYST	7566	09/12/82	3,000		20
7839	KING	PRESIDENT		17/11/81	5,000		10
7844	TURNER	SALESMAN	7698	08/09/81	1,500	0	30
7876	ADAMS	CLERK	7788	12/01/83	1,100		20
7900	JAMES	CLERK	7698	03/12/81	950		30
7902	FORD	ANALYST	7566	03/12/81	3,000		20
7934	MILLER	CLERK	7782	23/01/82	1,300		10

SQL> SELECT \* FROM dept

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	OPERATIONS	BOSTON

#### **Valores nulos**

El valor nulo NULL representa la ausencia de información, o bien por desconocimiento del dato, o bien porque no procede.

Debe diferenciarse de cualquier otro valor, entre ellos del valor 0 si se trata de un dato numérico, y de la cadena de caracteres vacía, si es un dato de tipo carácter.

Una columna de una tabla podrá admitir valores nulos (NULL) o no (NOT NULL). Por defecto admite nulos.

Una forma de indicar la no admisión de valores nulos:

```
CREATE TABLE emp(
                VARCHAR2(4) NOT NULL,
        empno
                VARCHAR2(15) NOT NULL,
        ename
        job
               VARCHAR2(9),
                VARCHAR2(4),
       mgr
       hiredate DATE,
                NUMBER(7,2),
        sal
                NUMBER(7,2),
        comm
       deptno
                VARCHAR2(2)
     )
Incluyendo un valor nulo en una fila:
     INSERT INTO emp VALUES('1245', 'José', 'Analista', NULL,
       '12-Jan-1997', 34000, 300.05, '12')
     INSERT INTO emp VALUES('1245', 'José', 'Analista', NULL,
        TO_DATE('12/01/1997', 'dd/mm/yyyy'), 34000, 300.05, '12')
```

### **Expresiones**

Una expresión es la formulación de una secuencia de operaciones, o sea, una combinación de operadores, operandos y paréntesis, que, cuando se ejecuta, devuelve un único valor como resultado.

Los operandos pueden ser constantes, nombres de columna, funciones, otras expresiones y otros elementos.

El tipo de dato de cada operando de una expresión debe ser el mismo. Si un operando es nulo, el resultado también es nulo.

#### La sentencia SELECT

La sentencia SELECT permite seleccionar u obtener datos de una o de varias tablas.

Parte de una o de varias tablas de la BD y el resultado es otra tabla, denominada a veces tabla resultado, pero que no formará parte de la BD – no queda almacenada en la BD–.

```
SELECT [DISTINCT | ALL] {* | <expr1>[, <expr2>] ...}
FROM <tabla1>[, <tabla2>, ...]
[WHERE <condicion_where>]
[GROUP BY <group_expr1>[, <group_expr2>, ...]
[HAVING <condicion_having>]
[ORDER BY <expr_orderby1 [ASC | DESC]>[, ...]]
```

La sentencia SELECT tiene varias cláusulas o partes diferentes con una función específica.

La sentencia SELECT básica está formada por las clásulas SELECT, FROM, WHERE y ORDER BY.

El orden de ejecución de las cláusulas y la función de cada una es:

- 1. FROM (obligatoria)

  Determina la tabla o tablas de la que se seleccionarán los datos.
- 2. WHERE (optativa)
  Indica un predicado que expresa la condición que debe cumplir cada fila que interviene en la consulta. Así la consulta se restringe a las filas que cumplen la condición.
- 3. SELECT (obligatoria)
  Incluye los datos que se solicitan en la consulta, normalmente una o varias expresiones.
  Alternativamente un \* indica todas las columnas de las tablas involucradas. Si hubiese filas repetidas, por defecto aparecen, pero no lo hacen si se incluye DISTINCT.
- 4. ORDER BY (optativa) Permite determinar el criterio de ordenación de las filas de la tabla resultado. Sin ella obtendremos las mismas filas, pero puede que en órdenes distintos, según la estrategia seguida por el SGBD para extraer los datos.

#### **Predicados elementales**

Un predicado expresa una condición y como en BD relacionales existe una lógica de tres valores, verdadero, falso y nulo, la evaluación de una condición puede ser TRUE, FALSE o NULL.

Un predicado puede aparecer en una cláusula WHERE evaluando la condición de cada fila de las tablas involucradas, de forma que sólo las filas que cumplen la condición permanecen involucradas en la consulta, ignorando las restantes.

Los predicados más elementales son los de comparación, que comparan dos expresiones según un operador de comparación, que puede ser: < <= = != <> >= >

### **Ejemplos iniciales**

1.— Obtener todos los datos de la tabla de empleados:

```
SELECT *
FROM emp
```

7934 MILLER

2. Obtener los códigos y nombres de los empleados que trabajan en el departamento 10:

```
SELECT empno, ename
FROM emp
WHERE deptno = 10

EMPNO ENAME
---- 7782 CLARK
7839 KING
```

### **Ejemplos iniciales (cont.)**

3.- Seleccionar todos los datos del departamento 40:

4. – Seleccionar los datos de los empleados del departamento 40:

SELECT \*
FROM emp
WHERE deptno = 40

5. Obtener los datos de los departamentos ordenados por el nombre del departamento:

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNTING	NEW YORK
40	OPERATIONS	BOSTON
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHTCAGO

### **Ejemplos iniciales (cont.)**

6.— Obtener la comisión, departamento y nombre de los empleados cuyo salario sea inferior a 1.900, ordenándolos por departamento en orden creciente, y por comisión en orden decreciente dentro de cada departamento:

```
SELECT comm AS "COMISION", deptno AS DEPARTAMENTO, ename NOMBRE FROM emp
WHERE sal < 1900
ORDER BY deptno, comm DESC
```

COMISION	DEPARTAMENTO	NOMBRE
	10	MILLER
	20	SMITH
	20	ADAMS
	30	JAMES
1400	30	MARTIN
500	30	WARD
300	30	ALLEN
0	30	TURNER

#### Elementos de interés:

- Diversos criterios jerarquizados de ordenación.
- Asignación de nombres a las columnas del resultado.

### **Ejemplos iniciales (cont.)**

7.— Hallar todas las combinaciones diferentes de valores de puesto de trabajo (JOB) y año de contratación en el departamento 30:

```
SELECT
         job, TO_CHAR(hiredate, 'yyyy') CONTRATADO
FROM
         emp
WHERE
         deptno = 30
JOB
          CONT
SALESMAN 1981
SALESMAN 1981
SALESMAN 1981
MANAGER
         1981
SALESMAN 1981
CLERK
         1981
SELECT
        DISTINC job, TO_CHAR(hiredate,'yyyy') CONTRATADO
FROM
         emp
         deptno = 30
WHERE
JOB
          CONT
MANAGER 1981
SALESMAN 1981
CLERK
         1981
```

■ El DISTINCT afecta a toda la fila.

### **Ejemplos iniciales (cont.)**

8.— Obtener las diferentes comisiones de los empleados cuyo salario es inferior a 1900, ordenándolas de forma decreciente.

SELECT co	omm AS COMISION	SELECT	DISTINCT comm AS COMISION
FROM en	mp	FROM	emp
WHERE sa	al < 1900	WHERE	sal < 1900
ORDER BY co	omm DESC	ORDER BY	comm DESC
COMISION		COMISIO	ON
		140	00
		50	00
		30	00
1400			0
500			
300		5 filas s	seleccionadas
0			

8 filas seleccionadas

■ Efecto del NULL en el DISTINCT (en este caso dos nulos se consideran iguales).

#### **Predicados**

Los predicados expresan condiciones.

Si aparecen en una cláusula WHERE indican una condición que las filas de las tablas involucradas deben cumplir.

Pueden aparecer también en una cláusula HAVING, como veremos posteriormente.

Pueden ser simples, si incluyen una única condición, o compuestos si constan de varias, o sea, si combinan varios predicados simples, unidos por los operadores AND, OR y NOT.

### **Predicados simples**

Inicialmente veremos los predicados simples en su formato más elemental. Son los siguientes:

• De comparación.

Comparan dos expresiones según un operador de comparación, que puede ser:

```
< <= = != <> >= > ||
    SELECT *
    FROM emp
    WHERE sal <= 1900</pre>
```

• De valor nulo.

Los predicados de comparación no sirven para determinar los valores nulos. Por ejemplo, no es válido COMM = NULL porque sería discernir si un valor que puede ser desconocido es igual a otro también desconocido.

### Predicados simples (cont.)

• De rango (BETWEEN).

Compara si los valores de una expresión están o no entre los de otras dos.

```
Formato: <expr1> [NOT] BETWEEN <expr2> AND <expr3> Expresividad: e1 BETWEEN e2 AND e3 \equiv (e1 >= e2) AND (e1 <= e3) SELECT * FROM emp WHERE sal BETWEEN 1500 AND 3000
```

• De pertenencia a un conjunto (IN).

Comprueba si el valor de una expresión coincide con alguno de los incluidos en una lista de valores.

```
Formato: expr [NOT] IN (expr1[, expr2, ...]) 

Expresividad: e IN (a, b) \equiv (e = a) OR (e = b) 

SELECT * SELECT ename 

FROM emp 

WHERE deptno IN (10, 30) WHERE job IN ('CLERK', 'SALESMAN')
```

• De correspondencia con un patrón o modelo (LIKE).

Comprueba si el valor de una expresión alfanumérica se corresponde con un modelo.

El modelo puede incluir dos caracteres que actúan como comodines:

- Indica un único carácter, incluido el blanco.
- % Indica una cadena de caracteres de cualquier longitud, incluida la cadena vacía.

```
Formato: expr_cart [NOT] LIKE modelo
```

```
SELECT *

FROM emp

WHERE ename LIKE '%NE%' SELECT *

FROM emp

WHERE ename LIKE '____'
```

### **Predicados compuestos**

Son la unión de dos o más predicados simples mediante los operadores lógicos AND, OR y NOT. Al existir una lógica de tres valores, debemos considerar el efecto del valor NULL:

×	Y	X AND Y	X OR Y	NOT X
TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE NULL NULL NULL	TRUE FALSE NULL TRUE FALSE NULL TRUE FALSE NULL	TRUE FALSE NULL FALSE FALSE NULL FALSE NULL FALSE	TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE NULL TRUE NULL	FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE NULL NULL

- a) Obtener los nombres, salarios y fechas de contratación de los empleados que, o bien ingresaron después de 1-6-81, o bien tienen un salario inferior a 1.500. Clasificar los resultados por fecha y nombre.
- b) Nombre de los empleados que ganan más de 2.500 en total (salario más comisión).

```
SELECT
         ename, sal, hiredate
                                               SELECT
                                           b)
                                                       ename
FROM
                                               FROM
         emp
                                                        emp
         hiredate > '1-jun-1981'
                                               WHERE
WHERE
                                                        sal > 2500
         sal < 1500
                                                       sal + comm > 2500
   OR
                                                  OR.
ORDER BY 3,1
```

### Composición de consultas con operadores conjuntistas

SQL proporciona tres operadores conjuntistas: unión (UNION), intersección (INTERSECT) y diferencia (EXCEPT). Permiten realizar las operaciones de conjuntos sobre el resultado de dos o más consultas.

El formato simplificado es:

```
consulta1
{UNION | INTERSECT | EXCEPT} [ALL | DISTINCT]
consulta2
```

Las consultas deben tener una estructura compatible — compatibles para la unión —, lo que implica, al menos, el mismo número de elementos y la correspondencia entre tipos de datos de una consulta y de la otra. Estas condiciones pueden exigerse con más o menos rigurosidad por los fabricantes.

Los términos ALL y DISTINCT hacen que aparezcan o no las filas repetidas. El defectivo es el DISTINCT.

Oracle sustituye EXCEPT por MINUS.

SELECT	ename, empno	ENAME	<b>EMPNO</b>
FROM	emp		
WHERE	sal > 3000	ACCOUNTING	10
UNION		KING	7839
SELECT	dname, deptno	OPERATIONS	40
FROM	dept	RESEARCH	20
ORDER BY	1	SALES	30

■ Efecto del ORDER BY.

#### **Funciones**

Pueden formar parte de una expresión. Constan de un nombre y pueden tener uno o más argumentos entre paréntesis. El resultado es un valor. Hay muchas funciones. Un breve lista:

- Numéricas o aritméticas:
  - SQRT(<exp\_numérica>) Raíz cuadrada. Ej.: SQRT(81)
  - ABS(<exp\_numérica>) Valor absoluto. Ej.: ABS(-11)
  - POWER( $\langle \exp 1 \rangle, \langle \exp 2 \rangle$ ) Potencia. Ej.: POWER(9,2) = 81
- Alfanuméricas o de cadenas de caracteres:
  - SUBSTR(<exp1>,<exp2>[,<exp3>]) Subcadena de <exp1> empezando en la posición <exp2> y de longitud <exp3>.

```
Ej.: SUBSTR('Materia',2,4) = 'ater' SUBSTR('Materia',5) = 'ria'
```

- UPPER(<exp\_carácter>) Pasa a mayúsculas. Ej.: UPPER('Materia') = 'MATERIA'
- LOWER(<exp\_carácter>) Pasa a minúsculas. Ej.: LOWER('Materia') = 'materia'
- De fecha y tiempo:
  - CURRENT\_DATE Fecha actual del sistema. Ej.: SELECT CURRENT\_DATE FROM DUAL
- Otras (específicas de Oracle):
  - NVL(<exp1>,<exp2>) Asignación del valor de <exp2> a la expresión <exp1> si ésta es nula.
     Ej.: NVL(sal + comm, sal)

  - LENGTH(<exp\_carácter>) Longitud de una cadena. Ej.: LENGTH('Materia') = 7

### Funciones de agrupamiento o colectivas

Otros nombres: agregadas, de columna, ...

Las funciones vistas hasta ahora obtienen un valor para cada fila de la tabla sobre la que se realiza la consulta:

```
SELECT SQRT(sal) ==> Para cada fila, obtiene la raíz cuadrada
FROM emp del salario de cada empleado
```

Las funciones de agrupamiento obtienen un valor que hace referencia a un conjunto de filas:

```
SELECT MAX(sal) ==> Obtiene una única fila con el máximo fROM emp de los salarios de los empleados
```

Formato: <func>(<expr>)

Muchas permiten los términos ALL y DISTINCT: <func>([ALL|DISTINCT] <expr>).

Si aparece DISTINCT se eliminan los valores repetidos del argumento, antes de calcular la función.

Las más frecuentes son:

AVG	Media	COUNT	Número de valores
MAX	Máximo	MIN	Mínimo
SUM	Suma	VAR	Varianza

Si se incluye una función de agrupamiento en la cláusula SELECT todas las expresiones en dicha cláusula deben tener un valor único para el conjunto de filas.

### Funciones de agrupamiento o colectivas (cont.)

1.- Obtén la media de los salarios del departamento 30.

SELECT AVG(sal) FROM emp

WHERE deptno = 30

El conjunto es el formado por las filas del departamento 30.

2.— Obtén la media de los salarios y el nombre alfabéticamente más alto de los empleados cuyo salario es mayor que 1500.

SELECT AVG(sal), MAX(ename)

FROM emp

WHERE sal > 1500

El conjunto es el formado por las filas con salario mayor que 1500.

3. – Obtén la media de los salarios de los empleados.

SELECT AVG(sal)

FROM emp

¿Cuál es el conjunto?

4.-!? 5.-!?

SELECT AVG(sal) SELECT MAX(sal), sal

FROM emp FROM emp

WHERE sal > MAX(sal)

¿Cuál es el conjunto? ¿Y si fuera >= ? ¿Cuál es el problema?

### Funciones de agrupamiento o colectivas (cont.)

Formato de COUNT:

La función COUNT permite un formato especial, quedando de la forma:

- COUNT([ALL] <columna>) Devuelve el número de filas con valores diferentes a NULL en la columna <columna>.
- COUNT(DISTINCT <columna>) Devuelve el número de filas con valores distintos y diferentes a NULL en la columna <columna>.
- COUNT(\*) Obtiene el número de filas de la tabla.

Ej.: Dada la tabla t1 con una columna C y cuatro filas:

```
C
----
NULL
1
2
2
```

la siguiente consulta, obtendrá:

### Cláusula GROUP BY

Hemos visto las funciones de agrupamiento actuando sobre un conjunto formado por la totalidad de las filas involucradas en la consulta.

En SQL pueden formarse diversos conjuntos que vedrán dados por la igualdad en los valores de una o más columnas, denominadas columnas de agrupamiento, que se incluyen en una cláusula específica, GROUP BY, que actúa después de la WHERE..

Formato: GROUP BY <columna1>[, <columna2>, ...]

Una serie de filas forman un conjunto si tienen los mismos valores para una o más columnas.

Si consideramos que la última columna es la de agrupamiento:

		1								
 8	а									
 5	b									
 4			 8	a		_	Ь			
 4	a	$\Rightarrow$	1			5	b		2	
7	_		 4	a		1	h		2	С
 ′	a		7			1	b			
2	С		 	а						
 1	b									

### Cláusula GROUP BY (cont.)

– Si deseamos obtener el máximo del salario de los empleados para cada departamento, tendremos que formar tantos conjuntos como departamentos distintos que tienen empleados haya, agrupar en cada conjunto a los empleados del mismo departamento, y obtener el máximo del salario para cada uno de los conjuntos.

Lo que se pide es la función de agrupamiento MAX(sal) sobre cada conjunto, siendo el criterio de formación de los conjuntos la igualdad en la columna del código del departamento:

SELECT	MAX(sal), deptno	MAX(SAL)	DEPTNO
FROM	emp		
GROUP BY	deptno	5000	10
		3000	20
		2850	30

Si se incluye una cláusula GROUP BY sólo se permiten en la cláusula SELECT expresiones que tengan un valor único para cada conjunto formado, esto es, que incluyan constantes, columnas de agrupamiento, funciones de agrupamiento o combinaciones de ellas:

```
SELECT MAX(sal), deptno, empno !?
FROM emp
GROUP BY deptno
```

### Cláusula GROUP BY (cont.)

1.— Obtén el máximo, mínimo y la suma de los salarios de cada departamento, además del número de empleados de cada departamento:

```
SELECT MAX(sal), MIN(sal), SUM(sal), COUNT(empno), deptno FROM emp deptno
```

MAX(SAL)	MIN(SAL)	SUM(SAL)	COUNT (EMPNO)	DEPTNO
5000	1300	8750	3	10
3000	800	10875	5	20
2850	950	9400	6	30

Los conjuntos se forman después del efecto de la cláusula WHERE:

2.— Obtén el máximo, mínimo y la suma de los salarios de cada departamento, además del número de empleados de cada departamento, considerando los empleados cuyo salario es superior a 1500:

```
SELECT MAX(sal), MIN(sal), SUM(sal), COUNT(empno), deptno FROM emp
WHERE sal > 1500
GROUP BY deptno
```

DEPTNO	COUNT (EMPNO)	SUM(SAL)	MIN(SAL)	MAX(SAL)
10	2	7450	2450	5000
20	3	8975	2975	3000
30	2	4450	1600	2850

### Cláusula GROUP BY (cont.)

3.— Obtén los diferentes empleos que hay para cada departamento, incluyendo cuantos empleados lo desempeñan en cada departamento, ordenando por empleo y departamento:

```
SELECT job, deptno, COUNT(*)
FROM emp
GROUP BY deptno, job
ORDER BY job, deptno
```

JOB	DEPTNO	COUNT(*)
ANALYST	20	2
CLERK	10	1
CLERK	20	2
CLERK	30	1
MANAGER	10	1
MANAGER	20	1
MANAGER	30	1
PRESIDENT	10	1
SALESMAN	30	4

El mismo resultado se obtendría con:

```
SELECT job, deptno, COUNT(*)
FROM emp
GROUP BY job, deptno
ORDER BY job, deptno
```

### Condiciones sobre los conjuntos

De la misma forma que la cláusula WHERE indica una condición sobre las filas, la cláusula HAVING permite establecer una condición sobre los conjuntos. Sólo los conjuntos que cumplan la condición del HAVING seguirán formando parte de la consulta.

La condición impuesta en el HAVING tiene que ser aplicable a cada conjunto formado por la acción de la cláusula GROUP BY.

SELECT	MAX(sal), MIN(sal), SUM(sal), COUNT(empno), deptno
FROM	emp
WHERE	sal > 1500
GROUP BY	deptno

DEPTNO	COUNT (EMPNO)	SUM(SAL)	MIN(SAL)	MAX(SAL)
10	2	7450	2450	5000
20	3	8975	2975	3000
30	2	4450	1600	2850

```
SELECT MAX(sal), MIN(sal), SUM(sal), COUNT(empno), deptno
FROM emp
WHERE sal > 1500
GROUP BY deptno
HAVING MIN(sal) > 1600
```

MAX(SAL)	MIN(SAL)	SUM(SAL)	COUNT (EMPNO)	DEPTNO
5000	2450	7450	2	10
3000	2975	8975	3	20

### Condiciones sobre los conjuntos (cont.)

Para que la condición impuesta en el HAVING sea aplicable a cada conjunto, en dicha cláusula sólo se permiten expresiones que incluyan constantes, columnas de agrupamiento y funciones de agrupamiento:

```
SELECT
         MAX(sal), deptno
                                                            MAX(sal), deptno
                                                   SELECT
FROM
                                                   FROM
                                                            emp
         emp
GROUP BY deptno
                                                   GROUP BY deptno
       COUNT(*) + 1 > 4
                                                            COUNT(*) > 3
HAVING
                                                   HAVING
  MAX(SAL) DEPTNO
      3000
               20
      2850
               30
```

Particularmente importante es distinguir si una condición se debe reflejar en la cláusula WHERE o en la HAVING:

- La condición del WHERE se aplica a cada fila de la tabla o tablas determinadas en la cláusula FROM.
- La condición del HAVING se aplica a cada conjunto de filas generado a partir de la cláusula GROUP BY, si existe.

Por tanto las expresiones de cada cláusula deben ser computables sobre lo que van dirigido; a filas individuales para la WHERE, y a conjuntos para la HAVING.

### Condiciones sobre los conjuntos (cont.)

Los nulos resultantes en las funciones de agrupamiento se consideran similares:

```
SELECT MAX(sal), deptno, comm
FROM emp
GROUP BY deptno, comm
```

COMM	DEPTNO	MAX(SAL)
	10	5000
	20	3000
	30	2850
0	30	1500
300	30	1600
500	30	1250
1,400	30	1250

Y si el predicado de una cláusula HAVING es nulo para un conjunto dado, dicho conjunto ya no se tiene en cuenta en la consulta:

```
SELECT MAX(sal), deptno, comm
FROM emp
GROUP BY deptno, comm
HAVING comm > 0
```

MAX(SAL)	DEPTNO	COMM
1600	30	300
1250	30	500
1250	30	1,400

### Orden de ejecución de las cláusulas

La sentencia SELECT completa está formada por las clásulas SELECT, FROM, WHERE, GROUP BY HAVING y ORDER BY.

El orden de ejecución de las cláusulas y la función de cada una es:

- 1. FROM (obligatoria)

  Determina la tabla o tablas de la que se seleccionarán los datos.
- 2. WHERE (optativa)
  Indica un predicado que expresa la condición que debe cumplir cada fila que interviene en la consulta. Así la consulta se restringe a las filas que cumplen la condición.
- 3. GROUP BY (optativa)
  Incluye las columnas que determinan la formación de conjuntos según la igualdad de valores en dichas columnas.
- 4. HAVING (optativa)
  Indica un predicado que expresa la condición que debe cumplir cada conjunto que interviene en la consulta.
- 5. SELECT (obligatoria)
  Incluye los datos que se solicitan en la consulta, normalmente una o varias expresiones.
  Alternativamente un \* indica todas las columnas de las tablas involucradas. Si hubiese filas repetidas, por defecto aparecen, pero no lo hacen si se incluye DISTINCT.
- 6. ORDER BY (optativa) Permite determinar el criterio de ordenación de las filas de la tabla resultado. Sin ella obtendremos las mismas filas, pero puede que en órdenes distintos, según la estrategia seguida por el SGBD para extraer los datos.

#### **Subconsultas**

En las consultas anteriores las condiciones para seleccionar las filas implicaban, generalmente, a elementos conocidos.

```
... WHERE sal > 1200 ... ... WHERE ename LIKE 'A%' ...
```

Podemos expresar condiciones en las que algún elemento sea desconocido, obteniéndolo previamente con una consulta, o sea, incluir una consulta dentro de otra consulta.

Ej.: Obtener el salario de los empleados cuyo salario es mayor que el del empleado de código 7900.

```
SELECT empno, ename, sal
FROM emp
WHERE sal > (SELECT sal
FROM emp
WHERE empno = 7900)
```

Subconsulta: una sentencia SELECT que aparece en un predicado de otra consulta.

Puede haber subconsultas que lo son, a su vez, de otras subconsultas.

La consulta inicial se conoce como consulta principal.

El resultado de la subconsulta lo utiliza la consulta de nivel superior en algún predicado, pero no aparece como resultado de esa consulta.

### **Subconsultas** (cont.)

En general, si se presenta una subconsulta se comprueba el predicado para cada fila de la tabla, o para cada conjunto en su caso, por lo que se ejecuta la sunconsulta y se sustituye por su resultado.

Una subconsulta suele tener en su cláusula SELECT una expresión, aunque las últimas estandarizaciones permiten que aparezca más de una expresión.

Considerando el caso de una única expresión en la subconsulta, todavía su resultado puede ser:

```
    Sólo una fila:

        SELECT
                 empno, ename, sal
                                                       SELECT
                                                                 empno, ename, sal
       FR.OM
                                                       FROM
                 emp
                                                                 emp
                                                                 sal >= (SELECT AVG(sal)
                 sal > (SELECT sal
        WHERE
                                                       WHER.E
                        FR.OM
                                                                         FROM
                                                                                emp)
                                emp
                        WHERE
                               empno = 7900)
Varias filas:
        SELECT
                                                                         !?
                 empno, ename, sal
                                                       SELECT
                                                                 *
        FROM
                                                       FROM
                 emp
                                                                 emp
        WHERE
                 deptno IN (SELECT deptno
                                                                 sal = (SELECT sal
                                                       WHERE
                            FROM
                                                                        FROM
                                    dept
                                                                               emp
                            WHERE loc = 'DALLAS'
                                                                        WHERE
                                                                               deptno = 20)
                               OR loc = 'CHICAGO')
– Ninguna fila:
        SELECT * FROM emp WHERE sal >= (SELECT AVG(sal) FROM emp WHERE deptno = 40)
```

### **Subconsultas** (cont.)

Los predicados que pueden utilizarse en una subconsulta deben tener en cuenta el posible número de filas esperado en ella.

Considerando todavía el caso de una única expresión en la subconsulta, si esperamos que el resultado tenga más de una fila, no podemos usar un predicado de comparación, pero es frecuente, por ejemplo, la utilización de predicados de pertenencia a un conjunto. Pueden usarse también predicados con operadores cuantificados:

#### **Operadores cuantificados**

Se trata de los Operadores ANY o SOME y ALL, que comprueban una expresión escalar con el resultado del operador sobre una subconsulta.

```
... expresión_escalar operador_comparación { ALL | SOME | ANY } (subconsulta)
Operadores de comparación:< <= = != <> >= >
```

ANY SOME: La expresión se compara con cada uno de los valores de la subconsulta y si para alguno es verdadera, el resultado es verdadero.

ALL: La expresión se compara con cada uno de los valores de la subconsulta y si para todos es verdadera, el resultado es verdadero.

```
SELECT *
FROM emp
WHERE sal = ANY (SELECT sal
FROM emp
WHERE deptno = 30)

SELECT *
FROM emp
WHERE sal > ALL (SELECT sal
FROM emp
WHERE deptno = 30)
```

### **Subconsultas** (cont.)

Ya que una subconsulta puede devolver o no filas, existe un predicado para realizar dicha comprobación:

#### Predicado EXISTS

Comprueba si una subconsulta devuelve o no filas.

```
... [NOT] EXISTS <subconsulta>
```

Ej.: Si existen empleados del departamento 30, obtener los datos de todos los departamentos.

```
SELECT
          *
                                               SELECT
FROM
          dept d
                                               FROM
                                                         dept d
          EXISTS (SELECT *
                                                         EXISTS (SELECT empno
WHER.E
                                               WHERE
                  FROM
                                                                 FROM
                                                                        emp
                         emp
                  WHERE deptno = 30)
                                                                 WHERE deptno = 30)
```

- En la subconsulta que aparece en un predicado EXISTS pueden aparecer varias expresiones.
- Alias de tabla: a veces necesarios, pero casi siempre recomendables.

Este predicado requiere subconsultas más complejas para obtener toda su potencia.

#### Subconsultas correlacionadas o sincronizadas

Hasta ahora las subconsultas tenían todos los elementos para realizarlas, siendo por tanto consultas totalmente independientes de la consulta principal.

Ej.: Obtén los datos de los empleados cuyo salario supera la media de los salarios de la empresa.

```
SELECT *
FROM emp
WHERE sal > (SELECT AVG(sal)
FROM emp)
```

En ocasiones una subconsulta incluye referencias a alguna columna de una tabla que es recorrida por la consulta principal.

En estos casos decimos que la subconsulta es correlacionada o sincronizada, ya que para cada fila de la tabla que recorre la consulta principal, debe ejecutarse la subconsulta.

Suele necesitarse la incorporación de alias de las tablas.

Ej.: Obtén los datos de los empleados cuyo salario supera la media de los salarios de su departamento.

```
SELECT *
FROM emp a
WHERE sal > (SELECT AVG(sal)
FROM emp
WHERE deptno = a.deptno)
```

#### **JOIN**

Permite obtener como resultado de una consulta datos de más de una tabla, vinculando las columnas de varias tablas mediante operadores de comparación.

#### Sintaxis:

```
SELECT *

FROM t1, t2

WHERE <condición_join>

...

SELECT *

FROM t1 [INNER] JOIN t2

ON <condición_join>

WHERE ...
```

La vinculación de las columnas se determina en la condición de join y usando el INNER JOIN aparecen las que cumplen esa condición.

#### Ejemplos:

```
SELECT *
                                       SELECT *
FROM
      emp, dept
                                       FROM
                                              emp INNER JOIN dept
WHERE emp.deptno = dept.deptno
                                         ON
                                              emp.deptno = dept.deptno
      ename LIKE 'A%'
                                       WHERE ename LIKE 'A%'
AND
SELECT a.empno, a.ename, a.sal, a.comm
FROM emp a INNER JOIN emp b
      a.sal > b.sal
 ОN
WHERE b.empno = 7844
```

#### **OUTER JOIN**

Permite vincular las columnas de varias tablas mediante operadores de comparación, haciendo que aparezcan todas las columnas de una tabla, de la otra, o de ambas, cumplan o no la condición de join.

Sean dos relaciones R y S. Tenemos las operaciones:

- Left outer join de R y S  $(R \bowtie S)$ : Todas las filas de la relación de la izquierda (R), rellenando con nulos en las filas que no se correspondan con las de S.
- Right outer join de R y S  $(R \bowtie S)$ : Todas las filas de la relación de la derecha (S), rellenando con nulos en las filas que no se correspondan con las de R.
- Full outer join de R y S  $(R \bowtie S)$ : Todas las filas de la relación de la izquierda (R), y todas las filas de la relación de la derecha (S), rellenando con nulos en las filas que no se correspondan con las de la otra.

#### Múltiples joins

El orden de ejecución es de izquierda a derecha (asociativos a la izquierda).

#### Equivalencias:

```
SELECT <expresion>, ...

FROM t1 JOIN t2

ON <condición_join1>

JOIN t3

ON <condición_join2>

...

WHERE 
SELECT <expresion>, ...

SELECT <expresion>, ...

FROM (t1 JOIN t2

ON <condición_join1>)

JOIN t3

ON <condición_join2>

...

WHERE 
WHERE 
SELECT <expresion>, ...

ON <condición_join1>)

ON <condición_join1>)

ON <condición_join2>

...

WHERE 
SELECT <expresion>, ...

ON <condición_join1>)

ON <condición_join1>

...

WHERE 
SELECT <expresion>, ...

ON <condición_join1>)

ON <condición_join1>

...

ON <condición_join2>

...

O
```

### Modificación del orden:

```
SELECT <expresion>, ...
FROM t1 JOIN
  (t2 JOIN tb3
  ON <condición_join2>)
  ON <condición_join1>
  ...
WHERE yredicado>
```

### **Expresiones con SELECT escalar**

Un SELECT que obtenga una fila y una columna, denominado SELECT escalar, puede formar parte de una expresión.

### Ejemplo:

SELECT \*
FROM emp

WHERE (SELECT sal FROM emp WHERE ename LIKE 'KING') - 3000 < sal

<b>EMPNO</b>	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM DEPTNO
7566	JONES	MANAGER	7839	02/04/81	2,975	20
7698	BLAKE	MANAGER	7839	01/05/81	2,850	30
7782	CLARK	MANAGER	7839	09/06/81	2,450	10
7788	SCOTT	ANALYST	7566	09/12/82	3,000	20
7839	KING	PRESIDENT		17/11/81	5,000	10
7902	FORD	ANALYST	7566	03/12/81	3,000	20

#### Posibilidades:

- WHERE, HAVING
- SELECT

Efecto en cada caso

### Expresión de consulta

Se denomina expresión de consulta o de tabla derivada o de tabla anidada a la utilización de una consulta en las cláusulas SELECT o FROM de otra.

#### Sintaxis:

```
SELECT expresión, ..., (SELECT ...)
FROM t1, ...

SELECT expresión, ...
FROM t1, (SELECT ...)
...
```

Permite que en el resultado de una consulta aparezcan datos correspondientes a elementos diferentes.

### Ejemplo:

```
SELECT empno, ename, sal, (SELECT MAX(sal) FROM emp) - sal "Diferencia" FROM emp
```

EMPNO	ENAME	SAL	Diferencia
7369	SMITH	800	4200
7499	ALLEN	1,600	3400

. . .

### Expresión de consulta (cont.)

Ejemplos: Para los departamentos 10 y 20, hallar el valor medio de los salarios medios de cada departamento.

```
SELECT AVG(PREMED) AS MEDIA
     FR.OM
            (SELECT AVG(sal) AS PREMED
             FROM
                    emp
             WHERE deptno IN (10,20)
             GROUP BY deptno)
    MEDIA
2545,83333
Pero podría hacerse igualmente de la forma:
     SELECT AVG(AVG(sal)) AS MEDIA
     FROM
            emp
     WHERE deptno IN (10,20)
     GROUP BY deptno
     MEDIA
2545,83333
```

#### Subconsultas de fila

Se trata de subconsultas que devuelven más de una columna.

Permite realizar operaciones de comparación simultáneamente sobre cada columna que aparece en su resultado.

#### Sintaxis:

```
SELECT expresión_a, ... FROM tabla_1, ... WHERE (expresión_{p1}, ..., expresión_{pn}) operador (SELECT expresión_{s1}, ..., expresión_{sn} FROM ... WHERE ...)
```

Operadores válidos: comparación, IN, = SOME, >ALL, ...

Operadores válidos en Oracle 9.2: IN, = SOME, = ALL

### Ejemplo:

#### Otras sentencias DML: INSERT

Permite introducir filas en una tabla. Evidentemente aquí *añadir* no significa colocar las nuevas final al final de las ya existentes.

#### Formato:

```
INSERT INTO <tabla> [(<columna1>, <columna2>, ...)]
{ VALUES (<valor columna1>, <valor columna2>, ...) / <sentencia SELECT> }
```

#### Ejemplos:

1.— Añade una fila a tabla emp con datos en todas sus columnas, incluido un valor nulo.

```
INSERT INTO emp
VALUES (7777, 'ANA', 'ANALISTA', 7369, '15/01/05', 2500, NULL, 10)
```

2. – Añade una fila a la tabla con datos en las columnas referenciadas en la lista.

```
INSERT INTO emp (empno, ename, sal) VALUES (8888, 'Juan', 2000)
```

3.- Añade filas con la sentencia SELECT:

```
INSERT INTO emp_new
   SELECT empno, ename, sal, comm
FROM emp_old
   WHERE deptno = 10
   AND sal > 1500
```

#### Otras sentencias DML: UPDATE

Permite modificar datos de columnas en filas existentes.

#### Formato:

```
UPDATE <tabla>
SET <columna1> = <expresión1> [, <columna2> = <expresión2>, ...]
[ WHERE <predicado> ]
```

### Ejemplos:

1.— Modifica el valor de la columna sal en todas las filas de la tabla.

```
UPDATE emp
SET sal = sal + 100
```

2. – Modifica el valor de varias columnas para las filas que cumplen la condición.

```
UPDATE emp
SET comm = 110, deptno = 10
WHERE comm IS NULL
```

3.- Modificación usando un predicado con un SELECT.

#### Otras sentencias DML: DELETE

Permite borrar filas de una tabla.

#### Formato:

### Ejemplos:

1.— Borra las filas que cumplen la condición indicada.

```
DELETE FROM emp
WHERE sal > 2000
```

2.— Si no se pone ninguna condición, o sea, si no existe subcláusula WHERE, el borrado afecta a todas las filas de la tabla.

```
DELETE FROM emp
```

Tengamos en cuenta que al aparecer un predicado, puede ocurrir que éste contenga una sentencia SELECT, como en el caso anterior.

#### Sentencias DDL: CREATE TABLE

Crea la estructura de una tabla.

Formato simplificado:

En la definición del atributo o columna puede aparecer:

```
<nombre de columna> { <tipo de dato> / <dominio> } [<restricción de columna> ...]
```

Las restricciones se usan para declarar en el modelo relacional las condiciones que los datos cumplen en el mundo real.

Pueden ser de diverso tipo (valor defectivo, valor nulo, clave primaria, clave foránea o ajena, de unicidad, de comprobación de una condición, etc.):

- Valor defectivo de una columna. Se expresa con DEFAULT <valor>
- Valor nulo (defectivo) o no nulo de una columna. Se expresa con [NOT] NULL Ejemplos:

```
CREATE TABLE emp1

(empno NUMBER(4) NOT NULL,
ename VARCHAR2(15),
mgr NUMBER(4) DEFAULT 7500,
deptno NUMBER(2))
```

### Sentencias DDL: CREATE TABLE (cont.)

Otras restricciones:

 De clave primaria.
 Indica la condición de que un conjunto de columnas toma valores diferentes para cada fila y ninguno de ellos es nulo. Se expresa mediante PRIMARY KEY

```
CREATE TABLE emp2
                                         CREATE TABLE emp2
   (empno NUMBER(4) PRIMARY KEY,
                                           (empno NUMBER(4),
                                                   VARCHAR2(15),
    ename VARCHAR2(15),
                                            ename
           NUMBER(4),
                                                   NUMBER(4),
   mgr
                                            mgr
    deptno NUMBER(2))
                                            deptno NUMBER(2),
                                            PRIMARY KEY (empno))
   "de columna"
                                             "de tabla"
```

Toda restricción puede nombrarse incluyendo CONSTRAINT <nombre de restricción>

Aquí sería anteponiéndolo a PRIMARY KEY:

```
CREATE TABLE emp2

(empno NUMBER(4) (empno NUMBER(4),

CONSTRAINT cp_emp2 PRIMARY KEY,

ename VARCHAR2(15),

mgr NUMBER(4),

deptno NUMBER(2))

CREATE TABLE emp2
(empno NUMBER(4),

ename VARCHAR2(15),

mgr NUMBER(4),

deptno NUMBER(2),

CONSTRAINT cp_emp2 PRIMARY KEY (empno))
```

### Sentencias DDL: CREATE TABLE (cont.)

Otras restricciones:

• De unicidad.

Indica que un conjunto de atributos no puede tener valores iguales en filas distintas.

```
Formato:
```

• De comprobación o de CHECK.

Permiten declarar una condición que debe cumplir uno o más atributos.

#### Formato:

<definición de columna > [CONSTRAINT <nombre de restricción>] CHECK <condición>
[CONSTRAINT <nombre de restricción>] CHECK <condición>

### Ejemplo:

```
... SAL NUMBER(7,2) CHECK(sal > 750),
..., CHECK(mgr > 7050 OR deptno = 10)
```

### Sentencias DDL: CREATE TABLE (cont.)

#### Otras restricciones:

 De clave foránea o ajena.
 Un conjunto de atributos es una clave foránea si sus valores se corresponden con los de otro conjunto de atributos que es clave candidata en *otra* relación.

Se dice que la clave ajena referencia a la clave primaria.

Oracle permite la definiciónd e claves ajenas sobre conjuntos de atributos que referencian a una clave primaria o a un conunto de atributos con valor único.

Tabla EMP2				Tabla D	Tabla DEPT2			
empno	ename	mgr	${\tt deptno}$	deptno	dname	loc		
7500	Ana		20	10	Ventas	Barcelona		
7710	Juan	7500	10	20	Contabilidad	Valencia		
7520	Alvaro	7710	10	30	Publicidad	Madrid		
(emp		cp_emp2 R2(15),	PRIMARY K	XEY, ename mgr	BLE emp2 NUMBER(4), VARCHAR2(15), NUMBER(4), NUMBER(2),			
deptno NUMBER(2) REFERENCES dept2(deptno))				CONSTR FOREIG	CONSTRAINT cp_emp2 PRIMARY KEY (empno), FOREIGN KEY (deptno) REFERENCES dept2(deptno))			

#### Sentencias DDL: CREATE TABLE (cont.)

Otras restricciones (continuación de clave foránea):

• De clave foránea o ajena (cont.)

Para nombrarla, antes de REFERENCES y de FOREIGN KEY, respectivamente, se coloca CONSTRAINT <nombre de restricción>

deptno NUMBER(2) CONSTRAINT cf\_emp2\_deptno REFERENCES dept2(deptno)

CONSTRAINT cf\_emp2\_deptno FOREIGN KEY (deptno) REFERENCES dept2(deptno)

Las restricciones de clave foránea permiten implementar la integridad referencial mediante las acciones referenciales, que determinan el comportamiento que una clave foránea tiene ante la modificación y el borrado de los valores de los atributos a los que referencia.

Oracle permite las acciones referenciales siguientes:

- NO ACTION No realizar ninguna acción si existen filas de la clave foránea con el valor afectado por la modificación. Es la defectiva y ya no hay que declararla.
- CASCADE Trasladar la modificación a los valores de la clave foránea.
- SET NULL Hacer que la clave foránea tome valores nulos para los valores afectados por la modificación.

Se indica con ON DELETE <acción> ya que para la actualización sólo permite la defectiva.

... FOREIGN KEY (deptno)

REFERENCES dept2(deptno) ON DELETE SET NULL

#### Otras sentencias DDL

#### Eliminación de tablas

En SQL hay que distinguir entre la estructura de una tabla y sus datos. Una tabla existe porque posee una estructura, aunque pueda tener o no filas.

Para eliminar la estructura se usa la sentencia DROP TABLE

```
DROP TABLE <tabla> [CASCADE CONSTRAINTS]

DROP TABLE emp2
```

Con CASCADE CONSTRAINTS se eliminan todas las restricciones asociadas a ella.

#### Modificación de tablas

Para modificar la estructura de una tabla se usa ALTER TABLE que permite muchas posibilidades.

Para añadir una columna a la tabla:

```
ALTER TABLE <tabla> ADD <definición de columna nueva>
```

ALTER TABLE emp2 ADD job VARCHAR2(9)

Para modificar una columna existente:

```
ALTER TABLE <tabla> MODIFY <nueva definición de columna>
```

ALTER TABLE emp2 MODIFY job VARCHAR2(12) (Pero no VARCHAR2(5)!)

### Otras sentencias DDL (cont.)

#### Modificación de tablas (cont.)

Para modificar una columna existente (cont.):

ALTER TABLE emp2 MODIFY job VARCHAR2(12) DEFAULT NULL

Para eliminar una columna de la tabla:

ALTER TABLE <tabla> DROP (<columna>) CASCADE CONSTRAINTS

ALTER TABLE emp2 DROP (job)

Para añadir una restricción a una tabla existente:

ALTER TABLE <tabla> ADD <definición de restricción>

ALTER TABLE emp2 ADD CONSTRAINT ck\_emp2\_sal CHECK (sal > 900)

Para eliminar una restricción de una tabla:

ALTER TABLE <tabla> DROP CONSTRAINT <nombre de restricción>

ALTER TABLE emp2 DROP CONSTRAINT ck\_emp2\_sal

#### **Vistas**

Una vista es un tipo especial de tabla en la que sus datos se derivan de otras tablas, mediante la evaluación dinámica de una consulta.

No posee datos propios ni por tanto zona de almacenamiento para ellos.

#### Elementos:

- Nombre. Unico en el esquema relacional.
- Atributos. Forman las columnas de la vista.
- Definición. Consiste en una sentencia SELECT sobre otras tablas o vistas.

Una vista tiene un comportamiento similar al de una tabla base, excepto en las limitaciones de actualización: hay vistas actualizables y no actualizables, dependiendo de su definición.

```
Formato para crear una vista (Oracle):

CREATE [OR REPLACE] VIEW <vista> [(<columna 1>, ..., <columna n>)]

AS <sentencia SELECT>
```

#### Ejemplo:

```
CREATE VIEW empleado

AS SELECT empno, ename, mgr, job, deptno
FROM emp
WHERE deptno = 10

CREATE VIEW departamento (cdgo, nombre, num_emp)
AS SELECT a.deptno, b.dname, count(*)
FROM emp a, dept b
WHERE a.deptno = b.deptno
GROUP BY a.deptno, b.dname
```

### Vistas (cont.)

La cláusula ORDER BY no tiene sentido.

Oracle incluye OR REPLACE para poder redefinir una vista ya existente.

Los alias de las expresiones del SELECT serán las columnas de la vista si no se especifican de otra forma.

Una vez creada una vista sus datos pueden consultarse como si fuese una tabla real.

Formato para eliminar una vista:

DROP VIEW <vista> Ejemplo: DROP VIEW departamento

#### Utilidad de las vistas

- Independencia lógica de los datos Consiste en que los programas y la visión que de los datos tienen los usuarios, son inmunes a los cambios en la estructura lógica.
  - Crecimiento
  - Reestructuración
- Definición de esquemas externos
   Permiten presentar los datos acordes a las visiones que tienen los distintos grupos de usuarios de ellos.
- Simplificación de las consultas Permite asignar un nombre a una consulta que puede tener cierto grado de dificultad, que queda oculta por la propia vista.
- Establecer condiciones de seguridad El uso adecuado de vistas puede proporcionar la ocultación de datos a los usuarios.

### Vistas (cont.)

#### Actualización de una vista

Supone la ejecución de cualquiera de las sentencias UPDATE, INSERT o DELETE sobre la vista, lo que desencadena dichas operaciones sobre las tablas o vistas que definen la propia vista.

Dependiendo que cómo se definió la vista, ésta será o no actualizable. No podremos actualizar una vista si esto supone más de una forma de actualizar las tablas base que la definen.

Una vista es actualizable, de acuerdo a SQL92, si se dan todas las condiciones siguientes:

- En el sentencia SELECT no aparece ni UNION, ni INTERSECT, ni EXCEPT, ni GROUP BY, ni HAVING.
- La condición de definición de la vista no es un join.
- La cláusula SELECT no incluye el término DISTINCT, ni puede incluir expresiones.
- La cláusula FROM incluye sólo la referencia de una tabla.
- Si en la definición de la vista aparece en el WHERE una subconsulta, en ella no puede aparecer una referencia en el FROM a la misma tabla que se referencia en la consulta principal que define la vista.

#### Además de las anteriores:

- Si una columna de una vista está definida como una expresión, la columna no permite UPDATE ni la vista INSERT.
- Si una vista no incluye alguna columna existente en la tabla definida con la propiedad de NOT NULL, entonces no es posible un INSERT en dicha vista.

### Vistas (cont.)

### Actualización de una vista (cont.)

Como se comentó, la regla general de actualización de una vista es que no podrá actualizarse si implica más de una forma de actualizar las tablas base que la definen.

#### Ejemplos:

1.— Una vista sobre todas las filas y sólo unas columnas. Es el resultado de una proyección y se conoce a veces como *vista vertical*.

```
CREATE VIEW empleado1

AS SELECT empno, ename, mgr, job, deptno
FROM emp
```

Suponiendo que empno es la clave primaria, la vista sería actualizable.

Si empno no formase parte de la vista, se trataría de una columna con valor no nulo que no aparece en la vista que, si no tuviese definido un valor defectivo, implicaría que la vista no acepta un INSERT.

2.— Vista sobre todas las columnas pero seleccionando las filas que cumplen una condición. A veces se dice que se trata de una *vista horizontal*.

```
CREATE VIEW empleado2

AS SELECT *

FROM emp

WHERE deptno = 10
```

### Vistas (cont.)

### Actualización de una vista (cont.)

3.- Vista con expresiones en la cláusula SELECT.

```
CREATE VIEW empleado3

AS SELECT empno, ename, sal + comm AS salario_total, deptno
FROM emp
```

4.- Vista con DISTINCT.

```
CREATE VIEW empleado4

AS SELECT DISTINCT job, sal

FROM emp

WHERE sal > 1000
```

5.- Vista sobre varias tablas.

```
CREATE VIEW departamento (cdgo, nombre, num_emp)
AS SELECT a.deptno, b.dname, count(*)
FROM emp a, dept b
WHERE a.deptno = b.deptno
GROUP BY a.deptno, b.dname
```

#### **Indices**

Los índices son estructuras auxiliares cuyo objetivo es facilitar las operaciones de consulta. Se crean sobre una o más columnas de una tabla.

#### Formato:

```
CREATE [UNIQUE] INDEX <indice> ON <tabla> ( <columna 1> [, <columna 2>, ...] )
```

### Ejemplos:

```
CREATE INDEX in_emp_sal ON emp (sal)

CREATE UNIQUE INDEX in_dept_dname ON dept (dname)

CREATE INDEX in_emp_jobsal ON emp (job, sal)
```

La especificación de UNIQUE puede hacerse sobre columnas con valores únicos para cada fila.

La existencia de índices tiene una gran repercusión en la tarea de optimización del SGBD.

Por ese motivo los SGBD suelen crear de forma automática índices al declarar diversas restricciones de los datos. Oracle lo hace así con las restricciones de clave primaria y de unicidad.

Oracle dispone de varios tipos de índices. El formato general sería:

```
CREATE <tipo de índice> INDEX <índice> ON <tabla> ( <columna 1> [, <columna 2>, ...] )
```

#### **Seguridad**

Se entiende por seguridad la protección de la BD frente a los accesos no autorizados, tanto intencionados como accidentales.

Abarca varios aspectos pero mencionamos sólo los referentes a:

- El control de acceso al SGBD
- El acceso selectivo a los datos

#### El control de acceso al SGBD

Consiste en un mecanismo que permite a los usuarios autorizados acceder al sistema y evita que accedan los usuarios no autorizados.

Se basa en cuentas de usuario propias del SGBD con contraseñas asociadas.

Las contraseñas pueden ser propias del SGBD o estar estar vinculadas al sistema operativo.

```
CREATE USER usuario IDENTIFIED {BY contraseña1 | EXTERNALLY};

ALTER USER usuario IDENTIFIED BY contraseña2;
```

### Seguridad (cont.)

#### El acceso selectivo a los datos

Permite que los usuarios registrados accedan a los datos a los que están autorizados, y a la vez evita que accedan a los restantes.

Basado en el control de acceso discrecional, que asocia privilegios a los objetos, y permite conceder y revocar los privilegios a identificadores de autorización.

- Identificador de autorización (a lo que se le puede otorgar y revocar privilegios):
  - Cuenta de usuario (estará vinculado a ese usuario):
     CREATE USER usuario1 IDENTIFIED BY contraseña1;
  - Rol (estará vinculado a un grupo de usuarios):

```
CREATE ROLE rola; GRANT rola TO usuario1; GRANT rola TO usuario2; CREATE ROLE rolc; GRANT rolc TO usuario3; CREATE ROLE rolc; GRANT rolc TO usuario4; GRANT rolc TO usuario5; CREATE ROLE rolx; GRANT rolx TO rola; GRANT roly TO rolb; GRANT roly TO rolc; GRANT rola TO rolb;
```

Los roles se asocian a los diferentes grupos de usuarios de la BD; éstos últimos se determinan por las *funciones* que los usuarios realizan sobre los datos.

Permiten agrupar a los usuarios de cualquier forma que podamos imaginar, debido al encadenamiento entre roles.

### Seguridad (cont.)

### El acceso selectivo a los datos (cont.)

• Privilegios. Dos niveles de asignación:

#### Nivel del SGBD o del sistema

Son privilegios asociados a una cuenta de usuario o a un rol que indican funciones que se pueden realizar en el SGBD.

No están recogido en el SQL estándar, dejándose como parte de la implementación. Suelen hacer referencia a la posibilidad de conexión, la potestad de crear objetos, la de ser DBA, la de crear esquemas, etc. En Oracle hay muchos, entre ellos:

```
Crear tablas e índices en el esquema propio.
CREATE TABLE
CREATE ANY TABLE
                   Crear tablas en cualquier esquema.
DROP ANY TABLE
                   Eliminar cualquier tabla en cualquier esquema.
                   Consultar cualquier tabla en cualquier esquema.
SELECT ANY TABLE
                   Eliminar filas de cualquier tabla en cualquier esquema.
DELETE ANY TABLE
CREATE VIEW
                   Crear una vista en el esquema propio.
CREATE ANY INDEX
                   Crear un índice en cualquier esquema.
AUDIT ANY
                   Auditar cualquier objeto en la BD.
```

### Nivel de objeto (tabla, vista, ...)

Son privilegios asociados a cada objeto de la BD, que permiten a la cuenta de usuario o al rol que los posee realizar acciones sobre el objeto.

```
SELECT
DELETE
INSERT [lista_columnas]
UPDATE [lista_columnas]
REFERENCES [lista_columnas]
```

### Seguridad (cont.)

El acceso selectivo a los datos (cont.)

En Oracle hay varios roles predefinidos referentes al sistema, entre ellos:

- CONNECT Permite conectarse al SGBD.
- RESOURCE Permite crear objetos en el SGBD.
- DBA Para tener acceso a las funciones de administración.

También hay un grupo de usuarios denominado PUBLIC que hace referencia a todos los usuarios del SGBD.

La forma de otorgar privilegios globales o a nivel del SGBD es:

```
GRANT { privilegio | rol } [, ...]
TO { usuario | rol | PUBLIC } [, ...]
[WITH ADMIN OPTION]
```

Con WITH ADMIN OPTION a quien se le otorga un privilegio, puede a su vez concederlo a terceros. Ejemplo:

```
GRANT CONNECT, RESOURCE TO usuario1
```

La forma de revocar privilegios globales es:

```
REVOKE { privilegio | rol | ALL_PRIVILEGES } [, ...]
FROM { usuario | rol | PUBLIC } [, ...]
```

Ejemplo:

REVOKE RESOURCE FROM PUBLIC

### Seguridad (cont.)

### El acceso selectivo a los datos (cont.)

Para conceder un privilegio referente a un objeto:

```
GRANT { privilegio | ALL } [, ...]
ON objeto
TO { usuario | rol | PUBLIC } [, ...]
[WITH GRANT OPTION]
```

Con WITH GRANT OPTION a quien se le otorga un privilegio, puede a su vez concederlo a terceros.

#### Ejemplo:

```
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE(sal) ON tabla1 TO usuario1
```

La forma de revocarlos es mediante:

```
REVOKE { privilegio | ALL } [, ...]
ON objeto
FROM { usuario | rol | PUBLIC } [, ...]
```

#### Eiemplo:

```
REVOKE DELETE ON vista1 FROM usuario2
```

Si se revoca un privilegio concedido con WITH GRANT OPTION a un usuario, todos a los que se lo había traspasado también lo pierden, salvo que lo tuviesen por otra línea de concesión.

#### Seguridad (cont.)

# Ejemplos:

```
CONNECT us1/s1
                                                -> Conectado como US1
SELECT * FROM e;
                                                -> Consulta la tabla E de US1
CONNECT us2/s2
                                                -> Conectado como US2
                                                -> Consulta la tabla E de US2
SELECT * FROM e;
  ERROR en línea 1:
 ORA-00942: la tabla o vista no existe
SELECT * FROM us1.e;
                                                -> Consulta la tabla E de US1
 ERROR en línea 1:
 ORA-00942: la tabla o vista no existe
CONNECT us1/s1
                                                -> Conectado como US1
GRANT SELECT, INSERT ON e TO us2;
                                                -> Otorga privilegios en E a US2
GRANT SELECT, INSERT ON t TO us2 WITH GRANT OPTION;
                -> Otorga privilegios en T a US2 con la potestad de traspasarlos
CONNECT us2/s2
                                                -> Conectado como US2
SELECT * FROM us1.e;
                                                -> Consulta la tabla E de US1
SELECT * FROM us1.t;
                                                -> Consulta la tabla T de US1
CONNECT us3/s3
                                                -> Conectado como US3
SELECT * FROM us1.t;
                                                -> Consulta la tabla T de US1
 ERROR en linea 1:
 ORA-00942: la tabla o vista no existe
```

#### Seguridad (cont.)

```
Ejemplos (cont.):
    CONNECT us2/s2
                                                      -> Conectado como US2
    GRANT SELECT ON us1.t TO us3;
                                                      -> Traspasa privilegios a US3
    CONNECT us3/s3
                                                      -> Conectado como US3
    SELECT * FROM us1.t;
                                                      -> Consulta la tabla T de US1
    CONNECT us1/s1
                                                      -> Conectado como US1
    REVOKE SELECT, INSERT ON t FROM us2;
                      -> Elimina privilegios en T a US2 que a su vez US2 había traspasado a US3
    CONNECT us2/s2
                                                      -> Conectado como US2
    SELECT * FROM us1.e;
                                                      -> Consulta la tabla E de US1
    SELECT * FROM us1.t;
                                                      -> Consulta la tabla T de US1
      ERROR en linea 1:
      ORA-00942: la tabla o vista no existe
    CONNECT us3/s3
                                                      -> Conectado como US3
    SELECT * FROM us1.t;
                                                      -> Consulta la tabla T de US1
      ERROR en linea 1:
      ORA-00942: la tabla o vista no existe
```

#### **Transacciones**

Para que las modificaciones que realiza un SGBD sean consistentes y no se vean afectadas ante cualquier tipo de error del sistema, debe realizarlas mediante transacciones.

Una transacción es una secuencia de acciones que o se ejecutan todas, o el SGBD garantiza que el efecto es como si no se ejecutase ninguna.

Finaliza con la posibilidad de confirmación (COMMIT) o de anulación (ROLLBACK) de los cambios.

Si el SGBD tiene la posibilidad de definir transacciones y que cumplan estas características, se dice transaccional.

La ejecución de un programa habitualmente supone una secuencia de transacciones. No hay una analogía entre programa y transacción.

En Oracle todas las modificaciones de datos realizadas por sentencias DML se realizan dentro de una transacción; no así las DDL.

Si deseamos confirmar las modificaciones, acabamos la transacción con COMMIT. Si deseamos anularlas, acabamos con ROLLBACK.

Además cuando se sale del entorno de SQL\*Plus sin error, se produce un COMMIT implícito. Si se sale anormalmente, se origina un ROLLBACK implícito.

La sentencia ROLLBACK anula las modificaciones realizadas desde el principio de la transacción.

Si en el curso de una transacción se definió un punto de restauración o de salvado con:

SAVEPOINT <punto de salvado>

puede hacerse que se anulen los cambios posteriores a ese momento y que la transacción continúe mediante:

ROLLBACK TO <punto de salvado>

#### **Transacciones (cont.)**

#### Ejemplos:

• Transacción 1:

```
SELECT * FROM miemp WHERE empno IN (7900, 7369); -> sal 7900: 950; sal 7369: 800

UPDATE miemp SET sal = 1000 WHERE empno = 7900; -> sal 7900: 1000; sal 7369: 800

UPDATE miemp SET sal = 2000 WHERE empno = 7369; -> sal 7900: 1000; sal 7369: 2000

ROLLBACK; -> sal 7900: 950; sal 7369: 800

transacción terminada anulando sus cambios
```

• Transacción 2:

### Catálogo

Con el término catálogo del sistema de un SGBD relacional se designa el conjunto de tablas y vistas del sistema de una base de datos relacional en las que se almacenan los metadatos de la misma.

Los SGBD emplean la información almacenada en ese conjunto de tablas, llamadas frecuentemente tablas del sistema para distinguirlas de las ordinarias que almacenan datos de los usuarios, para realizar sus funciones.

Estas tablas del sistema las crea y mantiene el propio SGBD, y son de sólo lectura para los usuarios.

Los datos de estas tablas son críticos para el buen funcionamiento del SGBD.

El catálogo de Oracle: diccionario de datos (tablas base y vistas)

Los usuarios acceden a las vistas del catálogo:

USER Lo que el usuario ha creado.

ALL A lo que el usuario tiene acceso, esto es, lo que ha creado

y a lo que le han otorgado acceso.

DBA A lo que el DBA puede acceder.

### Catálogo (cont.)

Algunas vistas del catálogo de Oracle:

```
USER_TABLES
             ALL_TABLES DBA_TABLES
                                       TAB
                                             TABS
                                                    DICT
                    USER_TABLES
                                       Tablas
                   USER_INDEXES
                                      Indices
                   USER_OBJECTS
                                      Objetos
                                       Restricciones
                    USER_CONSTRAINTS
                                       Vistas
                   USER_VIEWS
                   USER_SEQUENCES
                                       Secuencias
                                       Columnas de tablas y de vistas
                   USER_TAB_COLUMNS
                                       Tablas, vistas y sinónimos
                   USER_CATALOG
                   USER_TRIGGERS
                                       Disparadores
                                       Usuarios
                   USER_USERS
                    . . .
```

### Ejemplos:

```
DESCRIBE TAB -> Estructura de TAB

SELECT * FROM TAB; -> Tablas y vistas del usuario

SELECT * FROM DICT; -> Vistas del catálogo

SELECT * FROM USER_VIEWS; -> Vistas del usuario

SELECT * FROM USER_CONSTRAINTS; -> Restricciones del usuario
```

### Catálogo (cont.)

```
Ejemplos (cont):
    CONNECT us2/s2
                                                -> Conectado como US2
    SELECT * FROM USER_CONSTRAINTS;
                                                -> Restricciones del usuario
OWNER.
                            CONSTRAINT_NAME
TABLE_NAME
SEARCH_CONDITION
R OWNER
                          R_CONSTRAINT_NAME
                                                     DELETE_RU STATUS
DEFERRABLE DEFERRED VALIDATED GENERATED BAD RELY LAST_CHA
INDEX_OWNER
                           INDEX_NAME
VIEW_RELATED
US2
                            SYS_C00200812
                                                        C
EMPI
"EMPNO" IS NOT NULL
                                                                 ENABLED
NOT DEFERRABLE IMMEDIATE VALIDATED GENERATED NAME
                                                         03/09/04
```

1 fila seleccionada.

### Catálogo (cont.)

### Ejemplos (cont):

La tercera columna de USER\_CONSTRAINTS es CONSTRAINT\_TYPE que indica el tipo de restricción mediante un código.

#### Su significado es:

- C de check => la condición aparece expresada en SEARCH\_CONDITION
- P primary key
- U unique
- R integridad referencial
- V vista con check option
- O vista con read only

Recuérdese que Oracle trata a las restricciones de no nulo como de tipo CHECK.

Las búsquedas en USER\_CONSTRAINTS se realizan normalmente por el nombre de la tabla (TABLE\_NAME) y por el nombre de la restricción (CONSTRAINT\_NAME).

Por ese motivo las restricciones no sólo deben nombrarse, sino que el nombre debe ser descriptivo para deducir la tabla a la que afecta, el tipo de restricción y las columnas implicadas, evitando así que el SGBD le asigne un nombre críptico.

### **Bibliografía**

- [CeCa03] Celma, M.; Casamayor, J. C.; Mota, L.: **Bases de Datos Relacionales**. Prentice Hall, 2003.
- [GrWe02] Groff, J.; Weinberg, P. N.: **SQL: The Complete Reference** (2<sup>nd</sup> edition). McGraw-Hill, 2002. (Traducción: **SQL. Manual de referencia**. McGraw-Hill, 2003.)
- [GuPe99] Gulutzan, P.; Pelzer, T.: **SQL-99 Complete, Really**. R&B Books, 1999.
- [MeSi02] Melton, J.; Simon, A.: **SQL:1999 Understanding Relational Language Components**. Morgan Kaufmann, 2002.
- [Para02] Paramá, J. R.: Apuntes de BD1, 2002.
- [RiMa02] Rivero, E; Martínez, L.; Reina, L.; Benavides, J.; Olaizola, J.: **Introducción al SQL para usuarios y programadores**. Thomson- Paraninfo, 2002.
- [SiKo02] Silberschatz, A.; Korth, H.; Sudarshan, S.: **Database System Concepts** (4<sup>th</sup> edition). McGraw-Hill, 2002.