#### Tema 2: SQL

Bases de datos

### Características de SQL

- ►El Lenguage de Definición de Datos (LDD)
  - Proporciona comandos para la creación, borrado y modificación de esquemas relacionales
- ►El Lenguaje de Manipulación de Datos (LMD)
  - ▶ Basado en el álgebra relacional y el cálculo relacional permite realizar consultas y adicionalmente insertar, borrar y actualizar de tuplas
  - ► Ejecutado en una consola interactiva
  - ▶ Embebido dentro de un lenguaje de programación de propósito general
- ▶ Definición de vistas
- Autorización
  - Definición de usuarios y privilegios
- ►Integridad de datos
- ► Control de Transacciones

# SQL - LDD

- **►** CREATE
- **ALTER**
- **DROP**

#### Creación de tablas

- La creación de tablas se lleva a cabo con la sentencia CREATE TABLE.
- **Ejemplo:** creación del siguiente esquema de BD.

```
CLIENTES (<u>DNI</u>, NOMBRE, DIR) SUCURSALES (<u>NSUC</u>, CIUDAD)
CUENTAS (<u>COD</u>, <u>DNI</u>, <u>NSUCURS</u>, SALDO)
```

Se empieza por las tablas más independientes:

```
CREATE TABLE CLIENTES (
DNI VARCHAR(9) NOT NULL,
NOMBRE VARCHAR(20),
DIR VARCHAR(30),
PRIMARY KEY (DNI)
);
```

```
CREATE TABLE SUCURSALES (
   NSUC VARCHAR(4) NOT NULL,
   CIUDAD VARCHAR(30),
   PRIMARY KEY (NSUC)
);
```

# Creación de Tablas (cont.)

►El siguiente paso es crear la tabla CUENTAS, con las claves externas:

```
CREATE TABLE CUENTAS (
   COD VARCHAR(4) NOT NULL,
   DNI VARCHAR(9) NOT NULL,
   NSUCURS VARCHAR(4) NOT NULL,
   SALDO INT DEFAULT 0,
   PRIMARY KEY (COD, DNI, NSUCURS),
   FOREIGN KEY (DNI) REFERENCES CLIENTES (DNI),
   FOREIGN KEY (NSUCURS) REFERENCES SUCURSALES (NSUC))
```

- Las claves candidatas, es decir, aquellos atributos no pertenecientes a la clave que no deben alojar valores repetidos, se pueden indicar con la cláusula UNIQUE. Índice sin duplicados.
- NOT NULL: Propiedad Requerido.

#### Modificación y eliminación de tablas

- Modificación de tablas: sentencia ALTER TABLE.
  - ► Es posible añadir, modificar y eliminar campos. Ejemplos:
    - ► Adición del campo PAIS a la tabla CLIENTES
  - ▶ ALTER TABLE CLIENTES ADD PAIS VARCHAR(10);
    - Modificación del tipo del campo PAIS
  - ▶ ALTER TABLE CLIENTES MODIFY PAIS VARCHAR (20);
    - ▶ Eliminación del campo PAIS de la tabla CLIENTES
  - ▶ ALTER TABLE CLIENTES DROP PAIS;
  - ► También es posible añadir nuevas restricciones a la tabla (claves externas, restricciones check).
  - Eliminación de tablas: sentencia DROP TABLE.
    - ▶ DROP TABLE CUENTAS;-- Las tablas a las que referencia deben haber sido eliminadas antes.

#### Ejemplo

```
CREATE TABLE EMPLOYEE
(EMPNO varchar(6) PRIMARY KEY
, FIRSTNME VARCHAR (12) NOT NULL
,MIDINIT CHAR(1)
, LASTNAME VARCHAR (15) NOT NULL
, WORKDEPT VARCHAR (3)
, PHONENO VARCHAR (4)
, HIREDATE DATE
, JOB VARCHAR (8)
, EDLEVEL SMALLINT NOT NULL
, SEX VARCHAR (1)
,BIRTHDATE DATE
, SALARY DECIMAL (9,2)
,BONUS DECIMAL (9,2)
,COMM DECIMAL(9,2))
```

### Ejemplo

000270

000280

000290

MARIA

ETHEL

JOHN

L PEREZ

R PARKER

R SCHNEIDER

	EMPNO	FIRSTNME	M	LASTNAME	DPT	PH#	HIREDATE	SX	ED	BIRTHDATE	SALARY	COMM
			-									
	000010	CHRISTINE	Ι	HAAS	A00	3978	1995-01-01	F	18	1963-08-24	152750	4220
	000020	MICHAEL	L	THOMPSON	B01	3476	2003-10-10	Μ	18	1978-02-02	94250	3300
	000030	SALLY	А	KWAN	C01	4738	2005-04-05	F	20	1971-05-11	98250	3060
	000050	JOHN	В	GEYER	E01	6789	1979-08-17	Μ	16	1955-09-15	80175	3214
	000060	IRVING	F	STERN	D11	6423	2003-09-14	Μ	16	1975-07-07	72250	2580
	000070	EVA	D	PULASKI	D21	7831	2005-09-30	F	16	2003-05-26	96170	2893
	000090	EILEEN	W	HENDERSON	E11	5498	2000-08-15	F	16	1971-05-15	89750	2380
	000100	THEODORE	Q	SPENSER	E21	0972	2000-06-19	M	14	1980-12-18	86150	2092
	000110	VINCENZO	G	LUCCHESSI	A00	3490	1988-05-16	Μ	19	1959-11-05	66500	3720
	000120	SEAN		O'CONNELL	A00	2167	1993-12-05	M	14	1972-10-18	49250	2340
	000130	DELORES		QUINTANA	C01	4578	2001-07-28	F	16	1955-09-15	73800	1904
	000140	HEATHER	A	NICHOLLS	C01	1793	2006-12-15	F	18	1976-01-19	68420	2274
	000150	BRUCE		ADAMSON	D11	4510	2002-02-12	M	16	1977-05-17	55280	2022
	000160	ELIZABETH	R	PIANKA	D11	3782	2006-10-11	F	17	1980-04-12	62250	1780
	000170	MASATOSHI	J	YOSHIMURA	D11	2890	1999-09-15	M	16	1981-01-05	44680	1974
	000180	MARILYN	S	SCOUTTEN	D11	1682	2003-07-07	F	17	1979-02-21	51340	1707
١	000190	JAMES	Η	WALKER	D11	2986	2004-07-26	M	16	1982-06-25	50450	1636
	000200	DAVID		BROWN	D11	4501	2002-03-03	Μ	16	1971-05-29	57740	2217
	000210	WILLIAM	Τ	JONES	D11	0942	1998-04-11	M	17	2003-02-23	68270	1462
	000220	JENNIFER	K	LUTZ	D11	0672	1998-08-29	F	18	1978-03-19	49840	2387
	000230	JAMES	J	JEFFERSON	D21	2094	1996-11-21	M	14	1980-05-30	42180	1774
	000240	SALVATORE	Μ	MARINO	D21	3780	2004-12-05	M	17	2002-03-31	48760	2301
	000250	DANIEL	S	SMITH	D21	0961	1999-10-30	M	15	1969-11-12	49180	1534
	000260	SYBIL	Р	JOHNSON	D21	8953	2005-09-11	F	16	1976-10-05	47250	1380

D21 9001 2006-09-30 F

E11 8997 1997-03-24 F

E11 4502 2006-05-30 M

15 2003-05-26

17 1976-03-28

12 1985-07-09

37380 2190

36250 2100

35340 1227

### Ejemplo

▶ DEPARTMENT(DEPTNO, DEPTNAME, MGRNO, ADMRDEPT, LOCATION)

```
CREATE TABLE DEPARTMENT
(DEPTNO VARCHAR(3) PRIMARY KEY
,DEPTNAME VARCHAR(36) NOT NULL
,MGRNO VARCHAR(6)
,ADMRDEPT VARCHAR(3) NOT NULL
,LOCATION VARCHAR(16));
```

DEPTNO	DEPTNAME	MGRNO	ADMRDEPT	LOCATION
A00	SPIFFY COMPUTER SERVICE DIV.	000010	A00	-
B01	PLANNING	000020	A00	_
C01	INFORMATION CENTER	000030	A00	_
D01	DEVELOPMENT CENTER	_	A00	_
D11	MANUFACTURING SYSTEMS	000060	D01	_
D21	ADMINISTRATION SYSTEMS	000070	D01	_
E01	SUPPORT SERVICES	000050	A00	_
E11	OPERATIONS	000090	E01	_
E21	SOFTWARE SUPPORT	000100	E01	_
F22	BRANCH OFFICE F2	_	E01	_
G22	BRANCH OFFICE G2	_	E01	_

#### SQL - LMD

- ► Selección:
  - **SELECT**
- ► Modificación:
  - **► INSERT**
  - **► UPDATE**
  - **DELETE**

#### Estructura de la sentencia SELECT

- -Describe la salida deseada con:
  - Nombres de columnas
  - Expresiones aritméticas
  - Literales
  - Funciones escalares
  - Funciones de columna
- Nombres de las tablas / vistas
- Condiciones de selección de filas

- **FROM** T1, ..., Tn WHERE P
- GROUP BY Ail, ..., Ain **HAVING**  $\bigcirc$
- ORDER BY Aj1, ..., Ajn Nombres de columnas

- Nombre de las columnas
- Condiciones de selección de grupo

#### Estructura básica de la sentencia SELECT

#### Consta de tres cláusulas:

- **SELECT** 
  - La lista de los atributos que se incluirán en el resultado de una consulta.
- FROM
  - Especifica las relaciones que se van a usar como origen en el proceso de la consulta.
- WHERE
  - Especifica la condición de filtro sobre las tuplas en términos de los atributos de las relaciones de la cláusula **FROM**.

#### structura básica de la sentencia SELECT

Una consulta SQL tiene la forma:

```
SELECT A1, ..., An /* Lista de atributos */

FROM R1, ..., Rm /* Lista de relaciones. A veces opcional */

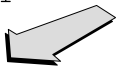
WHERE P; /* Condición. Cláusula opcional */
```

- Es posible que exista el mismo nombre de atributo en dos relaciones distintas.
- Se añade "NOMBRE\_RELACION." antes del nombre para desambiguar.

# Proyección de algunas columnas

SELECT DEPTNO, DEPTNAME, ADMRDEPT

FROM DEPARTMENT



DEPTNO	DEPTNAME	ADMRDEPT
A00	SPIFFY COMPUTER SERVICE DIV.	A00
B01	PLANNING	A00
C01	INFORMATION CENTER	A00
D01	DEVELOPMENTCENTER	A00
D11	MANUFACTURING SYSTEMS	D01
D21	ADMINISTRATION SYSTEMS	D01
E01	SUPPORT SERVICES	A00
E11	OPERATIONS	E01
E21	SOFTWARE SUPPORT	E01

# Eliminación de filas duplicadas

- SQL permite duplicados en el resultado
- Para eliminar las tuplas repetidas se utiliza la cláusula DISTINCT.

También es posible pedir explícitamente la inclusión de

filas repetidas mediante el uso de la cláusula ALL.
SELECT ADMRDEPT SELECT **DISTINCT** ADMRDEPT FROM DEPARTMENT FROM DEPARTMENT

15

A00 FROM DEPARTMENT A00 A00 A00 E01	ADMRDEPT	SELECT <b>all</b> admrdept	ADMRDEPT
A00	A00	FROM DEPARTMENT	D01

E01

D01 D01 A00

E01

# Eliminación de filas duplicadas

•	¿Qué traba	io	cada dep SELE(	artamento? T <b>DIS</b>	TINCT	WORKDE	PT,	JOB
	WORKDEPT	JOB	FROM	EMPLOY	EE			
	A00	CLERK	•			,		

CLERK
PRFS
PRES SALESREP
MANAGER
ANALYST
MANAGER
DESIGNER
MANAGER
CLERK
MANAGER
MANAGER
MANAGER
OPERATOR
FIELDREP
MANAGER

# Proyección de todos los atributos

- Se puede pedir la proyección de todos los atributos de la consulta mediante utilizando el símbolo '\*'
  - ► La tabla resultante contendrá todos loga atributos derlogn DEPARTMENT tablas que aparecen en la cláusula **FROM**.

DEPTNC	DEPTNAME	MGRNO	ADMRDEPT LOCATION
A00	SPIFFY COMPUTER SERVICE DIV.	000010	A00
B01	PLANNING	000020	A00
C01	INFORMATION CENTER	000030	A00
D01	DEVELOPMENTCENTER		A00
D11	MANUFACTURING SYSTEMS	000060	D01
D21	ADMINISTRATION SYSTEMS	000070	D01
E01	SUPPORT SERVICES	000050	A00
E11	OPERATIONS	000090	E01
E21	SOFTWARE SUPPORT	000100	E01 <sub>17</sub>

#### Salida ordenada

- SQL permite controlar el orden en el que se presentan las tuplas de una relación mediante la cláusula ORDER BY.
- La cláusula ORDER BY tiene la forma

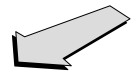
ORDER BY A1 <DIRECCION>, ..., An <DIRECCION>

- ▶ *A1*, ..., *An* son atributos de la relación resultante de la consulta
- ► Ai <DIRECCION> controla si la ordenación es Ascendente 'ASC' o descendente 'DESC' por el campo Ai. Por defecto la ordenación se realiza de manera ascendente.
- La ordenación se realiza tras haber ejecutado la consulta sobre las tuplas resultantes.
- La ordenación puede convertirse en una operación costosa dependiendo del tamaño de la relación resultante.

#### Salida ordenada (cont.)

SELECT DEPTNO, DEPTNAME, ADMRDEPT FROM DEPARTMENT

ORDER BY ADMRDEPT ASC

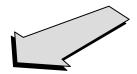


DEPTNO	DEPTNAME	ADMRDEPT
A00	SPIFFY COMPUTER SERVICE DIV.	A00
C01	INFORMATION CENTER	A00
B01	PLANNING	A00
E01	SUPPORTSERVICES	A00
D01	DEVELOPMENTCENTER	A00
D11	MANUFACTURING SYSTEMS	D01
D21	ADMINISTRATION SYSTEMS	D01
E21	SOFTWARE SUPPORT	E01
E11	OPERATIONS	E01

#### Salida ordenada (cont.)

SELECT DEPTNO, DEPTNAME, ADMRDEPT FROM DEPARTMENT

ORDER BY ADMRDEPT ASC, DEPTNO DESC



ADMRDEPT	DEPTNAME	DEPTNO
A00	SUPPORT SERVICES	E01
A00	DEVELOPMENT CENTER	D01
A00	INFORMATION CENTER	C01
A00	PLANNING	B01
A00	SPIFFY COMPUTER SERVICE DIV.	A00
D01	ADMINISTRATION SYSTEMS	D21
D01	MANUFACTURING SYSTEMS	D11
E01	SOFTWARE SUPPORT	E21
E01	OPERATIONS	E11

#### Selección de filas

- La cláusula WHERE permite filtrar las filas de la relación resultante.
  - La condición de filtrado se especifica como un predicado.
- El predicado de la cláusula WHERE puede ser simple o complejo
  - Se utilizan los conectores lógicos AND (conjunción), OR (disyunción) y NOT (negación)
- Las expresiones pueden contener
  - Predicados de comparación
  - BETWEEN / NOT BETWEEN
  - ► IN / NOT IN (con y sin subconsultas)
  - LIKE / NOT LIKE
  - ▶ IS NULL / IS NOT NULL
  - ALL, SOME/ANY (subconsultas)
  - EXISTS (subconsultas)

# Selección de filas (cont.)

- Predicados de comparación
  - Description of the property of the propert
- ▶ BETWEEN Op1 AND Op2
  - Es el operador de comparación para intervalos de valores o fechas.
- ▶ IN es el operador que permite comprobar si un valor se encuentra en un conjunto.
  - Puede especificarse un conjunto de valores (Val1, Val2, ...)
  - ▶ Puede utilizarse el resultado de otra consulta **SELECT**.

## Selección de filas (cont.)

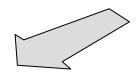
- LIKE es el operador de comparación de cadenas de caracteres.
  - SQL distingue entre mayúsculas y minúsculas
  - Las cadenas de caracteres se incluyen entre comillas simples
  - SQL permite definir patrones a través de los siguientes caracteres:
    - ▶ '%', que es equivalente a "cualquier subcadena de caracteres"
    - ' ', que es equivalente a "cualquier carácter"
- ► IS NULL es el operador de comparación de valores nulos.

### Ejemplo de selección de filas

¿Qué departamentos informan al A00?

SELECT DEPTNO, ADMRDEPT FROM DEPARTMENT

WHERE ADMRDEPT='A00'



DEPTNO	ADMRDEPT
A00	A00
B01	A00
C01	A00
D01	A00
E01	A00

## Ejemplo de selección de filas

Necesito el apellido y el nivel de formación de los empleados cuyo nivel de formación es mayor o igual a 19SELECT LASTNAME, EDLEVEL

FROM EMPLOYEE

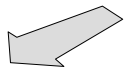
WHERE EDLEVEL >= 19

## Ejemplo de selección de filas

Necesito el número de empleado, apellido y fecha de nacimiento de aquellos que hayan nacido después del 1 de enero de 1955 (inclusive).

SELECT EMPNO, LASTNAME, BIRTHDATE FROM EMPLOYEE

WHERE BIRTHDATE >='1955-01-01'
ORDER BY BIRTHDATE



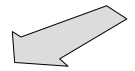
EMPNO	LASTNAME	BIRTHDATE		
000160	PIANKA	1955-04-12		
000100	<b>SPENCER</b>	1956-12-18		

### Múltiples condiciones - AND

 Necesito el número de empleado, el trabajo y el nivel de formación de los analistas con un nivel de educación 16

SELECT EMPNO, JOB, EDLEVEL FROM EMPLOYEE

WHERE JOB='ANALYST' AND EDLEVEL=16



<u>EMPNO</u>	JOB	EDLEVEL
000130	ANALYST	16

### Múltiples condiciones - AND/OR

 Obtener el número de empleado, el trabajo y el nivel de formación de todos los analistas con un nivel 16 y de todos los empleados de nivel 18. La salida se ordena por trabajo y nivel

```
SELECT EMPNO, JOB, EDLEVEL
 FROM EMPLOYEE
 WHERE (JOB='ANALYST' AND EDLEVEL=16)
     OR EDLEVEL=18
 ORDER BY JOB EDLEVEL
EMPNO JOB
             EDLEVEL
000130 ANALYST
000140 ANALYST
000220 DESIGNER
000020 MANAGER
                                 28
000010 PRES
```

#### SELECT con BETWEEN

 Obtener el número de empleado y el nivel de todos los empleados con un nivel entre 12 y 15

SELECT EMPNO, EDLEVEL

FROM EMPLOYEE



ORDER BY EDLEVEL

EDLEVEL
12
12
14
14
14
14
14
15
15

#### SELECT con IN

- Listar los apellidos y nivel de formación de todos los empleados de nivel 14, 19 o 20.
  - ► El resultado clasificado por nivel y apellido

SELECT LASTNAME, EDLEVEL

FROM EMPLOYEE

WHERE EDLEVEL IN (14, 19, 20)

ORDER BY EDLEVEL, LASTNAME

LASTNAME	EDLEVEL
JEFFERSON	14
LEE	14
O'CONNELL	14
SMITH	14
SPENSER	14
LUCCHESI	19
KWAN	20

# Búsqueda parcial - LIKE

 Obtener el apellido de todos los empleados cuyo apellido empiece por G

```
SELECT LASTNAME
FROM EMPLOYEE
WHERE LASTNAME LIKE 'G%';
```

# Búsqueda parcial - LIKE Ejemplos con %

SELECT LASTNAME
FROM EMPLOYEE
WHERE LASTNAME LIKE '%SON';

THOMPSON
HENDERSON
ADAMSON
JEFFERSON
JOHNSON

SELECT LASTNAME
FROM EMPLOYEE
WHERE LASTNAME LIKE '%M%N%';

THOMPSON ADAMSON MARINO

# Búsqueda parcial - LIKE Ejemplos con \_

¿Qué empleados tienen una C como segunda letra de su apellido?

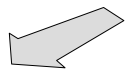
```
SELECT LASTNAME
FROM EMPLOYEE
WHERE LASTNAME LIKE '_C%';
```

# Búsqueda parcial - NOT LIKE

 Necesito todos los departamentos excepto aquellos cuyo número NO empiece por 'D'

SELECT DEPTNO, DEPTNAME FROM DEPARTMENT

WHERE **DEPTNO NOT LIKE 'D%'**;

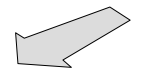


#### **DEPTNO DEPTNAME**

<b>A</b> 00	SPIFFY COMPUTER SERVICE DIV.
<b>B</b> 01	PLANNING
<b>C</b> 01	INFORMATION CENTER
<b>E</b> 01	SUPPORT SERVICES
<b>E</b> 11	OPERATIONS
<b>E</b> 21	SOFTWARE SUPPORT

# Expresiones y renombramiento de columnas

SELECT EMPNO, SALARY, COMM, SALARY+COMM AS INCOME



FROM EMPLOYEE

WHERE SALARY < 20000

ORDER BY EMPNO

EMPNO	SALARY	COMM	INCOME
000210	18270.00	1462.00	19732.00
000250	19180.00	1534.00	20714.00
000260	17250.00	1380.00	18630.00
000290	15340.00	1227.00	16567.00
000300	17750.00	1420.00	19170.00
000310	15900.00	1272.00	17172.00
000320	19950.00	1596.00	21546.00

#### Renombramiento de tablas

- Es posible obtener "copias" de una tabla situando etiquetas junto al nombre de las tablas.
- ► Ejemplo: en el siguiente esquema de base de datos, queremos obtener el nombre de los empleados con al menos dos hijos.

EMP (DNI, NOM)

HIJOS (DNI, NOMH)

SELECT NOM

FROM EMP, HIJOS H1, HIJOS H2

WHERE EMP.DNI = H1.DNI AND EMP.DNI = H2.DNI AND

H1.NOMH <> H2.NOMH;

▶ Realiza el producto cartesiano de las tres tablas y da como resultado aquellas tuplas con igual DNI en las tres y con distinto nombre en los hijos. ¿Solución a la repetición de nombres de distintos empleados?

Lenguaje SQL 36

# Renombramiento de tablas (cont.)

► Utilizar clausula **DISTINCT** (elimina filas repetidas) e incluir la clave de la tabla:

```
SELECT DISTINCT EMP.NOM, EMP.DNI
FROM EMP, HIJOS H1, HIJOS H2
WHERE EMP.DNI = H1.DNI AND EMP.DNI = H2.DNI AND
H1.NOMH <> H2.NOMH;
```

- ► Ejemplo: en el siguiente esquema de base de datos, se piden los apellidos de cada empleado y de su supervisor.
- ►EMP (DNI, NOM, AP, SUELDO, ND, DNISUPERV)

```
SELECT E.AP, S.AP
FROM EMP E, EMP S
WHERE E.DNISUPERV = S.DNI;
```

Las etiquetas también sirven para desambiguar.

# Tipos SQL y valores literales

- La norma SQL define un conjunto de tipos para las columnas de las tablas.
  - Habitualmente cada SGBD tiene tipos propios o particularidades para los tipos de la norma SQL.
- Es necesario consultar el manual del SGBD para obtener información acerca de los tamaños máximos de almacenamiento.
  - ► En el caso de cadenas, cual es la longitud máxima de almacenamiento.
  - ► En el caso de tipos numéricos, cual es el rango de valores posibles.

# Tipos SQL y valores literales

Tipo	Ejemplo
BIGINT	8589934592
INTEGER	186282
SMALLINT	186
NUMERIC(8,2)	999999.99 (precisión, escala)
DECIMAL(8,2)	999999.99 (precisión, escala)
REAL	6.02257E23
DOUBLE PRECISION	3.141592653589
FLOAT	6.02257E23
CHARACTER(max)	'GREECE ' (15 caracteres)
VARCHAR(n)	'hola'
DATE	date 'YYYY-MM-DD'
TIME	time 'hh:mm:ss.ccc'
TIMESTAMP	timestamp 'YYYY-MM-DD hh:mm:ss.ccc'

# Expresiones

- ► Aunque SQL no es un lenguaje de programación de propósito general, permite definir expresiones calculadas.
- Estas expresiones pueden contener
  - Referencias a columnas
  - Valores literales
  - Operadores aritméticos
  - Llamadas a funciones
- ▶Los operadores aritméticos son los habituales: +, -, \* y /
  - Estos operadores sólo funcionan con valores numéricos.
  - ▶ Los operadores '+' y '-' habitualmente funcionan para fechas.
- Aunque las normas SQL definen un conjunto mínimo de funciones, los SGBD proporcionan una gran variedad.
  - ► Es necesario consultar el manual del SGBD particular.

# Funciones matemáticas comunes

Descripción	IBM DB2	SQL Server	Oracle	MySQL
Valor absoluto	ABSs	ABS	ABS	ABS
Menor entero >= valor	CEIL	CEILING	CEIL	CEILING
Menor entero <= valor	FLOOR	FLOOR	FLOOR	FLOOR
Potencia	POWER	POWER	POWER	POWER
Redondeo a un número de cifras decimales	ROUND	ROUND	ROUND	ROUND
Módulo	MOD.	%	MOD.	%

# Funciones de cadena

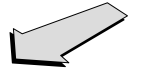
Descripción	IBM DB2	SQL Server	Oracle	MySQL
Convierte todos los caracteres a minúsculas	LOWER	LOWER	LOWER	LOWER
Convierte todos los caracteres a mayúsculas	UPPER	UPPER	UPPER	UPPER
Elimina los blancos del final de la cadena	RTRIM	RTRIM	RTRIM	RTRIM
Elimina los blancos del comienzo de la cadena	LTRIM	LTRIM	LTRIM	LTRIM
Devuelve una subcadena	SUBSTR	SUBSTRING	SUBSTR	SUBSTRING
Concatena dos cadenas	CONCAT	+	CONCAT	CONCAT

# Operaciones aritméticas

Necesito obtener el salario, la comisión y los ingresos totales de todos los empleados que tengan un salario menor de 20000€, clasificado por número de empleado

SELECT EMPNO, SALARY, COMM

SALARY + COMM



FROM EMPLOYEE

WHERE SALARY < 20000

ORDER BY EMPNO

EMPNO	SALARY	COMM		
000210	18270.00	1462.00	19732.00	
000250	19180.00	1534.00	20714.00	
000260	17250.00	1380.00	18630.00	
000290	15340.00	1227.00	16567.00	
000300	17750.00	1420.00	19170.00	
000310	15900.00	1272.00	17172.00	43
000320	19950.00	1596.00	21546.00	

# Operaciones aritméticas (cont.)

SELECT EMPNO, SALARY,

SALARY\*1.0375

FROM EMPLOYEE

WHERE SALARY < 20000

ORDER BY EMPNO

	EMPNO	SALARY	
	000210	18270.00	18955.125000
	000250	19180.00	19899.250000
	000260	17250.00	17896.875000
	000290	15340.00	15915.250000
	000300	17750.00	18415.625000
\	000310	15900.00	16496.250000
	000320	19950.00	20698.125000
٦			

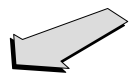
44

## Expresiones en predicados

SELECT EMPNO, SALARY,
(COMM/SALARY) \*100
FROM EMPLOYEE

WHERE (COMM/SALARY) \* 100 > 8

ORDER BY EMPNO



EMPNO	COMM	SALARY	
000140	2274.00	28420.00	8.001400
000210	1462.00	18270.00	8.002100
000240	2301.00	28760.00	8.000600
000330	2030.00	25370.00	8.001500

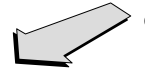
### Uso de funciones

SELECT EMPNO, SALARY,

TRUNC (SALARY\*1.0375, 2)

FROM EMPLOYEE

WHERE SALARY < 20000

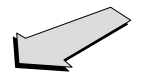


ORDER BY EMPNO

EMPNO	SALARY	
000210	18270.00	18955.12
000250	19180.00	19899.25
000260	17250.00	17896.87
000290	15340.00	15915.25
000300	17750.00	18415.62
000310	15900.00	16496.25
000320	19950.00	20698.12

# Uso de funciones (cont.)

SELECT LASTNAME & ',' & FIRSTNAME AS NAME FROM EMPLOYEE
WHERE WORKDEPT = 'A00'
ORDER BY NAME



#### **NAME**

HAAS, CHRISTA LUCCHESI, VINCENZO O'CONNELL, SEAN

# Operadores de conjunto

- SQL incluye las operaciones:
  - UNION
  - INTERSECT
  - **EXCEPT** (MINUS en Oracle)
- Por definición los operadores de conjunto eliminan las tuplas duplicadas.
  - Para retener duplicados se debe utilizar <Operador>
    ALL

#### UNION

- ► Cada **SELECT** debe tener el mismo número de columnas
- Las columnas correspondientes deben tener tipos de datos compatibles
- UNION elimina duplicados
- Si se indica, el ORDER BY debe ser la última cláusula de la sentencia

#### **UNION**

Cada entrada debe tener 2 lineas: la primera debe incluir el número y nombre del director y la seguna el número y el nombre del departamento.



SELECT MGRNO, 'Dept.:', DEPTNAME

FROM DEPARTMENT

**UNION** 

SELECT MGRNO, 'Mgr.:', LASTNAME

FROM DEPARTMENT D, EMPLOYEE E

WHERE D.MGRNO = E.EMPNO

ORDER BY 1,2 DESC



MGRNO DEPTNAME

000010 Mgr.: HAAS

000010 Dept.: SPIFFY COMPUTER SERVICE DIV.

000020 Mgr.: THOMPSON

000020 Dept.: PLANNING

000030 Mgr.: KWAN

000030 Dept.: INFORMATION CENTER

000050 Mgr.: GEYER

000050 Dept.: SUPPORT SERVICES

## Consultar más de una tabla

**EMPLOYEE** 

EMPNO	LASTNAME V	VORKDEP	Т· · ·
000010 000020 000030 000040	HAAS THOMPSON KWAN PULASKI :	A00 C01 C01 D21	

#### **DEPARTMENT**

DEPTNO	DEPTNAME	
C01 D01	SPIFFY COMPUTER SERVICE DIV. INFORMATION CENTER DEVELOPMENT CENTER ADMINISTRATION SYSTEMS	

## Sintaxis del JOIN: formato 1

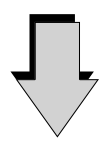
SELECT EMPNO, LASTNAME, WORKDEPT, DEPTNAME

FROM EMPLOYEE,

DEPARTMENT

WHERE WORKDEPT = DEPTNO

AND LASTNAME = 'HAAS'



EMPNO LASTNAME WORKDEPT DEPTNAME

000010 HAAS A00 SPIFFY COMPUTER SERVICE DIV.

## JOIN de tres tablas

#### **PROJECT**

PROJNO	PROJNAME	DEPTNO	
AD3100	ADMIN SERVICES	D01	
AD3110	GENERAL AD SYSTEMS	D21	
AD3111	PAYROLL PROGRAMMING	D21	
AD3112	PERSONELL PROGRAMMING	D21	
AD3113	ACCOUNT. PROGRAMMING	D21	
IF1000	QUERY SERVICES	C <u>0</u> 1	



#### **DEPARTMENT**

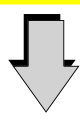
DEPTNO	DEPTNAME	MGRNO	\.
A00	SPIFFY COMPUTER SERVICE DIV.	000010	\
B01	PLANNING	000020	\
C01	INFORMATION CENTER	000030	
D01	DEVELOPMENT CENTER		
D11	MANUFACTURING SYSTEMS	000060	
D21	ADMINISTRATION SYSTEMS	000070	
E01	SUPPORT SERVICES	000050	



#### **EMPLOYEE**

## JOIN de tres tablas

SELECT	PROJNO, PROJECT.DEPTNO, DEPTNAME, MGRNO, LASTNAME
FROM	PROJECT,
	DEPARTMENT,
	EMPLOYEE
WHERE	PROJECT.DEPTNO = DEPARTMENT.DEPTNO
AND	DEPARTMENT.MGRNO = EMPLOYEE.EMPNO
AND	DEPARTMENT.DEPTNO = 'D21'
ORDER BY	PROJNO



	PROJNO	DEPTNO	DEPTNAME	MGRNO	LASTNAME
ongu	AD3110	D21	ADMINISTRATION SYSTEMS	000070	PULASKI
	AD3111	D21	ADMINISTRATION SYSTEMS	000070	PULASKI
	AD3112	D21	ADMINISTRATION SYSTEMS	000070	PULASKI
	AD3113	D21	ADMINISTRATION SYSTEMS	000070	PULASKI

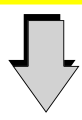
# Nombre de correlación (P, D,

F)

SELECT PROJNO, P.DEPTNO, DEPTNAME, MGRNO, LASTNAME
FROM PROJECT P,
DEPARTMENT D,
EMPLOYEE E

WHERE P.DEPTNO = D.DEPTNO
AND D.MGRNO = E.EMPNO
AND D.DEPTNO = 'D21'

ORDER BY PROJNO



	PROJNO	DEPTNO	DEPTNAME	MGRNO	LASTNAME
I e	AD3110	D21	ADMINISTRATION SYSTEMS	000070	PULASKI
	AD3111	D21	ADMINISTRATION SYSTEMS	000070	PULASKI
	AD3112	D21	ADMINISTRATION SYSTEMS	000070	PULASKI
	AD3113	D21	ADMINISTRATION SYSTEMS	000070	PULASKI

Lt. Saara a -

55

# JOIN de una tabla consigo misma

1. Recuperar la fila de un empleado de la tabla EMPLOYEE (E)

EMPNO	 LASTNAME	WORKDEPT	 BIRTHDATE	
000100	SPENSER	E21	1956-12-18	
000330	LEE	E21	1941-07-18	

2. Recuperar el nº deparatamento de DEPARTMENT (D)

DEPTNO	DEPTNAME	MGRNO	ADMRDEPT
			•
E21	SOFTWARE SUPPORT	000100	E21

3. Récuperar el director en EMPLOYEE (M)

	EMPNO	 LASTNAME	WORKDEPT	 BIRTHDATE	
		•	•	-	
	000100	SPENSER	E21	1956-12-18	
Lenguaje	SQL 000330	LEE	E21	1941-07-18	

# JOIN de una tabla consigo misma

¿Qué empleados son mayores que su director?



SELECT	E.EMPNO, E.LASTNAME,
	E.BIRTHDATE, M.BIRTHDATE, M.EMPNO
FROM	EMPLOYEE E, EMPLOYEE M,
	DEPARTMENT D
WHERE	E.WORKDEPT = D.DEPTNO
AND	D.MGRNO = M.EMPNO

E.BIRTHDATE < M.BIRTHDATE



AND

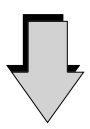
EMPNO	LASTNAME	BIRTHDATE	BIRTHDATE	EMPNO
000110	LUCCHESI	1929-11-05	1933-08-14	000010
000130	QUINTANA	1925-09-15	1941-05-11	000030
000200	BROWN	1941-05-29	1945-07-07	000060
000230	JEFFERSON	1935-05-30	1953-05-26	000070
000250	SMITH	1939-11-12	1953-05-26	000070
000260	JOHNSON	1936-10-05	1953-05-26	000070
000280	SCHNEIDER	1936-03-28	1941-05-15	000090
000300	SMITH	1936-10-27	1941-05-15	000090
000310	SETRIGHT	1931-04-21	1941-05-15	000090
000320	MEHTA	1932-08-11	1956-12-18	000100
000330	LEE	1941-07-18	1956-12-18	000100
000340	GOUNOT	1926-05-17	1956-12-18	000100
	000110 000130 000200 000230 000250 000260 000280 000300 000310 000320 000330	000110         LUCCHESI           000130         QUINTANA           000200         BROWN           000230         JEFFERSON           000250         SMITH           000260         JOHNSON           000280         SCHNEIDER           000300         SMITH           000310         SETRIGHT           000320         MEHTA           000330         LEE	000110         LUCCHESI         1929-11-05           000130         QUINTANA         1925-09-15           000200         BROWN         1941-05-29           000230         JEFFERSON         1935-05-30           000250         SMITH         1939-11-12           000260         JOHNSON         1936-10-05           000280         SCHNEIDER         1936-03-28           000300         SMITH         1936-10-27           000310         SETRIGHT         1931-04-21           000320         MEHTA         1932-08-11           000330         LEE         1941-07-18	000110         LUCCHESI         1929-11-05         1933-08-14           000130         QUINTANA         1925-09-15         1941-05-11           000200         BROWN         1941-05-29         1945-07-07           000230         JEFFERSON         1935-05-30         1953-05-26           000250         SMITH         1939-11-12         1953-05-26           000260         JOHNSON         1936-10-05         1953-05-26           000280         SCHNEIDER         1936-03-28         1941-05-15           000300         SMITH         1936-10-27         1941-05-15           000310         SETRIGHT         1931-04-21         1941-05-15           000320         MEHTA         1932-08-11         1956-12-18           000330         LEE         1941-07-18         1956-12-18

- Las funciones de columna o *funciones de agregación* son funciones que toman una colección (conjunto o multiconjunto) de valores de entrada y devuelve un solo valor.
- Las funciones de columna disponibles son: AVG, MIN, MAX, SUM, COUNT.
- Los datos de entrada para **SUM** y **AVG** deben ser una colección de números, pero el resto de operadores pueden operar sobre colecciones de datos de tipo no numérico.

- Por defecto las funciones se aplican a todas las tuplas resultantes de la consulta.
- Podemos agrupar las tuplas resultantes para poder aplicar las funciones de columna a grupos específicos utilizando la cláusula GROUP BY.
- ► En la cláusula SELECT de consultas que utilizan funciones de columna solamente pueden aparecer funciones de columna.
  - En caso de utilizar GROUP BY, también pueden aparecer columnas utilizadas en la agrupación.
- Adicionalmente se pueden aplicar condiciones sobre los grupos utilizando la cláusula **HAVING**.

- ► Cálculo del total → SUM (expresión)
- ► Cálculo de la media → AVG (expresión)
- ▶ Obtener el valor mínimo → MIN (expresión)
- ▶ Obtener el valor máximo → MAX (expresión)
- Contar el número de filas que satisfacen la condición de búsqueda → COUNT (\*)
  - ▶ Los valores NULL SI se cuentan.
- Contar el número de valores distintos en una columna
   → COUNT (DISTINCT nombre-columna)
  - Los valores NULL NO se cuenta.

SELECT
SUM(SALARY) AS SUM,
AVG(SALARY) AS AVG,
MIN(SALARY) AS MIN,
MAX(SALARY) AS MAX,
COUNT(\*) AS COUNT,
COUNT(DISTINCT WORKDEPT) AS DEPT
FROM
EMPLOYEE



SUM	AVG	MIN	MAX	COUNT	DEPT
873715.00	27303.59375000	15340.00	52750.00	32	8

## **GROUP BY**

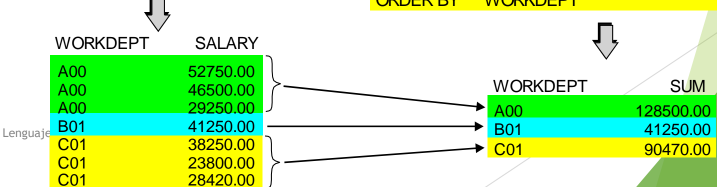
Necesito conocer los salarios de todos los empleados de los departamentos A00, B01, y C01. Además, para estos departamentos quiero conocer su masa salarial.



SELECT WORKDEPT, **SUM(SALARY) AS SUM** FROM EMPLOYEE

WHERE WORKDEPT IN ('A00', 'B01', 'C01')

GROUP BY WORKDEPT WORKDEPT



Ahora sólo quiero ver los departamentos cuya masa salarial sea superior a 50000



SELECT WORKDEPT, SUM(SALARY) AS SUM

FROM EMPLOYEE

WHERE WORKDEPT IN ('A00', 'B01', 'C01')

GROUP BY WORKDEPT
ORDER BY WORKDEPT

SELECT WORKDEPT, SUM(SALARY) AS SUM

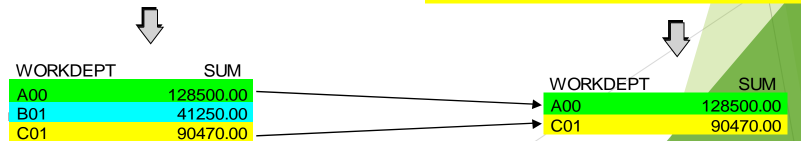
FROM EMPLOYEE

WHERE WORKDEPT IN ('A00', 'B01', 'C01')

GROUP BY WORKDEPT

HAVING SUM(SALARY) > 50000

ORDER BY WORKDEPT



Necesito, agrupado por departmento, los trabajadores que no sean managers, designer, y fieldrep, con una media de salario mayor que 25000€.



SELECT WORKDEPT, JOBAVG(SALARY) AS AVG

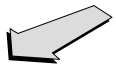
FROM EMPLOYEE

WHERE JOB NOT IN ('MANAGER', 'DESIGNER', 'FIELDREP')

**GROUP BY WORKDEPT, JOB** 

HAVING AVG(SALARY) > 25000

ORDER BY WORKDEPT, JOB



WORKDEPT	JOB	AVG
A00	CLERK	29250.00000000
A00	PRES	52750.000000000
A00	SALESREP	46500.000000000
C01	ANALYST	26110.00000000

Mostrar los departamentos con más de un empleado

#### SELECT 1

SELECT	WORKDEPT, COUNT(* ) AS NUMB
FROM	EMPLOYEE
<b>GROUP BY</b>	WORKDEPT
ORDER BY	NUMB, WORKDEPT

	<b>4 b</b>	
	WORKDEPT	NUMB
	B01	1
	E01	1
	A00	3
	C01	3
	E21	4
	E11	5
endiis	D21	6
engua.	D11	9

#### SELECT 2

SELECT	WORKDEPT, COUNT(* ) AS NUMB
FROM	EMPLOYEE
GROUP BY	WORKDEPT
HAVING	COUNT(*) > 1
ORDER BY	NUMB, WORKDEPT

WORKDEPT	NUMB
A00 C01 E21 E11 D21 D11	3 4 5 6 9

$\sim$		- 1
SE	LECT	<sup>-</sup> 1

SELECT WORKDEPT, AVG(EDLEVEL) AS ED,

AVG(YEAR(CURRENT\_DATE-HIREDATE))

AS YEARS

FROM EMPLOYEE GROUP BY WORKDEPT

ORDER BY 2

#### SELECT 2

SELECT	WORKDEPT,	AVG(EDI	<b>LEVEL</b>	) AS ED,
--------	-----------	---------	--------------	----------

AVG(YEAR(CURRENT\_DATE-HIREDATE))

**AS YEARS** 

FROM EMPLOYEE GROUP BY WORKDEPT

HAVING AVG(YEAR(CURRENT\_DATE-HIREDATE)) > = 30

ORDER BY 2



WORKDEP	Γ ED	YEARS
E11	14	27
E21	15	31
D21	15	22
E01	16	49
D11	16	24
A00	17	35
B01	18	24
C01	18	23
	\ \	

	WORKDEPT	ED	YEARS
	E21	15	31
>	E01	16	49
	A00	17	35



#### **SELECT 1**

SELECT	WORKDEPT,	<b>AVG(EDLEVEL</b>	) AS ED,
--------	-----------	--------------------	----------

MIN(BONUS) AS MIN

FROM EMPLOYEE GROUP BY WORKDEPT



WORKDEPT	ED	MIN
A00	17	600.00
B01	18	800.00
C01	18	500.00
D11	16	400.00
D21	15	300.00
E01	16	800.00
E11	14	300.00

#### SELECT 2

SELECT	WORKDEPT,	AVG(EDLEVEL	) AS ED,
--------	-----------	-------------	----------

MIN(BONUS) AS MIN

FROM EMPLOYEE GROUP BY WORKDEPT

HAVING MIN(BONUS) = 300

ORDER BY 2



WORKDEPT	ED \	MIN
E11	14	300.00
D21	15	300.00

# Ejecución de consultas SELECT

- El orden de ejecución de una consulta es el siguiente:
- 1. Se aplica el predicado **WHERE** a las tuplas del producto cartesiano/join/vista que hay en el **FROM**.
- Las tuplas que satisfacen el predicado de **WHERE** son colocadas en grupos siguiendo el patrón **GROUP BY**.
- 3. Se ejecutan la cláusula **HAVING** para cada grupo de tuplas anterior.
- 4. Los grupos obtenidos tras aplicar **HAVING** son los que serán procesados por **SELECT**, que calculará, en los casos que se incluyan, las funciones de agregación que le acompañan.
- 5. A las tuplas resultantes de los pasos anteriores se le aplica la ordenación descrita en la cláusula ORDER BY.

## Subconsulta con IN

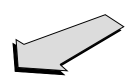
¿Qué departamentos no tienen proyectos asignados?



#### Tabla DEPARTMENT

<u>DEPTNO</u>	<u>DEPTNAME</u>
A00	SPIFFY COMPUTER SERVICE
B01	PLANNING
C01	INFORMATION CENTER
	and the second s

SELECT DEPTNO, DEPTNAME
FROM DEPARTMENT
WHERE DEPTNO NOT IN (SELECT DEPTNO FROM PROJECT)





Resultado subconsulta

Resultado final

DEPTNO DEPTNAME

A00 SPIFFY COMPUTER SERVICE

Lenguaje SQL

B01 C01

D01

D11 D21

E01

E11

E21

## Modificación de la BBDD

- Las instrucciones SQL que permiten modificar el estado de la BBDD son:
  - ► INSERT → Añade filas a una tabla
  - ► UPDATE → Actualiza filas de una tabla
  - ► DELETE → Elimina filas de una tabla

## La instrucción INSERT

- La inserción de tuplas se realiza con la sentencia INSERT,
  - ▶ Es posible insertar directamente valores.
  - ▶ O bien insertar el conjunto de resultados de una consulta.
  - ► En cualquier caso, los valores que se insertan deben pertenecer al dominio de cada uno de los atributos de la relación.
- ▶ Ejemplos: CLIENTES (DNI, NOMBRE, DIR)
- La inserción
  - ► INSERT INTO CLIENTES VALUES (1111, 'Mario', 'C/. Mayor, 3');
- Es equivalente a las siguientes sentencias
  - ► INSERT INTO CLIENTES (NOMBRE, DIR, DNI)

    VALUES ('Mario', 'C/. Mayor, 3',1111);
  - ► INSERT INTO CLIENTES (DNI, DIR, NOMBRE)

    VALUES (1111, 'C/. Mayor, 3', 'Mario');

#### Añadir una fila

```
INSERT INTO TESTEMP
VALUES ('000111', 'SMITH', 'C01', '1998-06-25', 25000, NULL)
```

INSERT INTO TESTEMP (EMPNO, LASTNAME, WORKDEPT, HIREDATE, SALARY)
VALUES ('000111', 'SMITH', 'C01', '1998-06-25', 25000)



EMPNO	LASTNAME	WORKDEPT	HIREDATE	SALARY	BONUS
000111	SMITH	C01	1998-06-25	25000.00	-

### Añadir varias filas

#### ►Ejemplo:

- ▶ Para la siguiente base de datos, queremos incluir en la relación GRUPOS a todos los grupos, junto con su número de álbumes publicados:
  - ► GRUPOS (NOMBRE, ALBUMES) LP (TIT, GRUPO, ANIO, NUM\_CANC)
- INSERT INTO GRUPOS

  SELECT GRUPO, COUNT (DISTINCT TIT) FROM LP

  GROUP BY GRUPO;

- ►En SQL se prohíbe que la consulta que se incluye en una cláusula INSERT haga referencia a la misma tabla en la que se quieren insertar las tuplas.
  - ► En ORACLE sí está permitido

# Añadir varias filas (cont.)

#### **TESTEMP**

EMPNO LASTNAM	WORKDEPT	HIREDATE	SALARY	BONUS
---------------	----------	----------	--------	-------

**INSERT INTO TESTEMP** 

SELECT EMPNO, LASTNAME, WORKDEPT, HIREDATE, SALARY, BONUS

FROM EMPLOYEE

WHERE EMPNO < = '000050'



<u>EMPNO</u>	LASTNAME	WORKDEPT	HIREDATE	SALARY	BONUS
000010	HAAS	A00	1965-01-01	52750.00	1000.00
000020	THOMPSON	B01	1973-10-10	41250.00	800.00
000030	KWAN	C01	1975-04-05	38250.00	800.00
000050	GEYER	E01	1949-08-17	40175.00	800.00
000111	SMITH	C01	1998-06-25	25000.00	

## La instrucción UPDATE

- La modificación de tuplas se realiza con la sentencia **UPDATE**,
  - ► Es posible elegir el conjunto de tuplas que se van a actualizar usando la clausula WHERE.
- ► Ejemplos: CUENTAS (COD, DNI, NSUCURS, SALDO)
- Suma del 5% de interés a los saldos de todas las cuentas.
  - ▶ UPDATE CUENTAS SET SALDO = SALDO \* 1.05;
- Suma del 1% de bonificación a aquellas cuentas cuyo saldo sea superior a 100.000 €.
  - ► UPDATE CUENTAS SET SALDO = SALDO \* 1.01 WHERE SALDO > 100000;
- Modificación de DNI y saldo simultáneamente para el código 898.
  - ▶ UPDATE CUENTAS SET DNI='555', SALDO=10000 WHERE COD LIKE '898';

## Modificar datos

#### Antes:

<b>EMPNO</b>	LASTNAME	WORKDEPT	HIREDATE	SALARY	BONUS
000010	HAAS	A00	1965-01-01	52750.00	1000.00
000020	THOMPSON	B01	1973-10-10	41250.00	800.00
000030	KWAN	C01	1975-04-05	38250.00	800.00
000050	GEYER	E01	1949-08-17	40175.00	800.00
000111	SMITH	C01	1998-06-25	25000.00	

UPDATE TESTEMP SET SALARY = SALARY + 1000 WHERE WORKDEPT = 'C01'



#### Después:

	<b>EMPNO</b>	LASTNAME	WORKDEPT	HIREDATE	SALARY	BONUS
	000010	HAAS	A00	1965-01-01	52750.00	1000.00
	000020	THOMPSON	B01	1973-10-10	41250.00	800.00
	000030	KWAN	C01	1975-04-05	39250.00	800.00
ı	000050	GEYER	E01	1949-08-17	40175.00	800.00
_	000111	SMITH	C01	1998-06-25	26000.00	

## La instrucción DELETE

- La eliminación de tuplas se realiza con la sentencia DELETE:
  - ▶ DELETE FROM R WHERE P; -- WHERE es opcional
  - ▶ Elimina tuplas completas, no columnas. Puede incluir subconsultas.
- ▶ Ejemplos: para la BD de CLIENTES, CUENTAS, SUCURSALES.
- Eliminar todas cuentas con código entre 1000 y 1100.
  - DELETE FROM CUENTAS WHERE COD BETWEEN 1000 AND 1100;
- Eliminar todas las cuentas del cliente "Jose María García".
  - ▶ DELETE FROM CUENTAS WHERE DNI IN (SELECT DNI FROM CLIENTES WHERE NOMBRE LIKE 'Jose María García');
- Eliminar todas las cuentas de sucursales situadas en "Chinchón".
  - DELETE FROM CUENTAS WHERE NSUCURS IN (SELECT NSUC FROM SUCURSALES WHERE CIUDAD LIKE 'Chinchón');

# Borrar filas

#### Antes:

<b>EMPNO</b>	LASTNAME	WORKDEPT	HIREDATE	SALARY	BONUS
000010	HAAS	A00	1965-01-01	52750.00	1000.00
000020	THOMPSON	B01	1973-10-10	41250.00	800.00
000030	KWAN	C01	1975-04-05	38250.00	800.00
000050	GEYER	E01	1949-08-17	40175.00	800.00
000111	SMITH	C01	1998-06-25	25000.00	

# DELETE FROM TESTEMP WHERE EMPNO = '000111'



#### Después:

<b>EMPNO</b>	LASTNAME	WORKDEPT	HIREDATE	SALARY	BONUS
000010	HAAS	A00	1965-01-01	52750.00	1000.00
000020	THOMPSON	B01	1973-10-10	41250.00	800.00
000030	KWAN	C01	1975-04-05	38250.00	800.00
000050	GEYER	E01	1949-08-17	40175.00	7800.00