

# SQL

ADOLFO SANZ DE DIEGO

NOVIEMBRE 2016

# 1 ACERCA DE

# 1.1 AUTOR

- Adolfo Sanz De Diego
  - Blog: [asanzdiego.blogspot.com.es](http://asanzdiego.blogspot.com.es)
  - Correo: [asanzdiego@gmail.com](mailto:asanzdiego@gmail.com)
  - GitHub: [github.com/asanzdiego](https://github.com/asanzdiego)
  - Twitter: [twitter.com/asanzdiego](https://twitter.com/asanzdiego)
  - LinkedIn: [in/asanzdiego](https://in/asanzdiego)
  - SlideShare: [slideshare.net/asanzdiego](https://slideshare.net/asanzdiego)

## 1.2 LICENCIA

- Copyright:
  - Antonio Sarasa Cabezuelo  
[<antoniosarasa@campusciff.net>](mailto:antoniosarasa@campusciff.net)

## 1.3 FUENTE

- Las slides y sus fuentes las podéis encontrar en:
  - <https://github.com/asanzdiego/curso-intro-linux-web-sql-2016>

# 2 SQLITE

## 2.1 ¿QUÉ ES?

- **SQLite** es un sistema de gestión de bases de datos relacional, contenida en una relativamente pequeña (~275 kiB) biblioteca escrita en C.
- SQLite es un proyecto de dominio público creado por D. Richard Hipp.

## 2.2 INSTALACIÓN

- En Ubuntu:

```
sudo apt install sqlite3
```

# 3 SQLITEBROWSER

## 3.1 ¿QUÉ ES?

- Es una **interfaz gráfica** para el manejo de SQLite.
- Tiene una Licencia GPL (Software Libre)

## 3.2 INSTALACIÓN

- En Ubuntu:

```
sudo apt install sqlitebrowser
```

# 4 CREACIÓN DE TABLAS

## 4.1 CREATE TABLE

- Para crear una tabla se utiliza la sentencia **CREATE TABLE**:

```
CREATE TABLE nombre_tabla  
  ( definicion_columna[, definicion_columna...]  
  [, restricciones_tabla]);
```

## 4.2 CONSIDERACIONES

- La definición de una columna consta del nombre de la columna, un tipo de datos predefinido, un conjunto de definiciones por defecto y restricciones de columna.

## 4.3 TIPOS DE DATOS

- Los principales tipos de datos predefinidos en SQL que pueden asociarse a una columna son:

Tipos de datos predefinidos	
Tipos de datos	Descripción
CHARACTER (longitud)	Cadenas de caracteres de longitud fija.
CHARACTER VARYING (longitud)	Cadenas de caracteres de longitud variable.
BIT (longitud)	Cadenas de bits de longitud fija.
BIT VARYING (longitud)	Cadenas de bits de longitud variables.
NUMERIC (precisión, escala)	Número decimales con tantos dígitos como indique la precisión y tantos decimales como indique la escala.
DECIMAL (precisión, escala)	Número decimales con tantos dígitos como indique la precisión y tantos decimales como indique la escala.
INTEGER	Números enteros.
SMALLINT	Números enteros pequeños.
REAL	Números con coma flotante con precisión predefinida.
FLOAT (precisión)	Números con coma flotante con la precisión especificada.
DOUBLE PRECISION	Números con coma flotante con más precisión predefinida que la del tipo REAL.
DATE	Fechas. Están compuestas de: YEAR año, MONTH mes, DAY día.
TIME	Horas. Están compuestas de HOUR hora, MINUT minutos, SECOND segundos.
TIMESTAMP	Fechas y horas. Están compuestas de YEAR año, MONTH mes, DAY día, HOUR hora, MINUT minutos, SECOND segundos.

Tipos de datos

## 4.4 VALORES POR DEFECTO

- Se pueden especificar valores por defecto mediante la sentencia:

**DEFAULT** (literal|función|NULL)

- Si se elige la \*\*opción NULL\*\*, entonces indica que la

columna debe admitir valores nulos. - Si se elige la opción literal, entonces indica que la columna tomará el valor indicado por el literal. - Si se elige la opción función, se indicará alguna de las funciones siguientes.

## 4.5 FUNCIONES

Función	Descripción
{USER/CURRENT_USER}	Identificador del usuario actual
SESSION_USER	Identificador del usuario de esta sesión
SYSTEM_USER	Identificador del usuario del sistema operativo
CURRENT_DATE	Fecha actual
CURRENT_TIME	Hora actual
CURRENT_TIMESTAMP	Fecha y hora actuales

Funciones

## 4.6 RESTRICCIONES DE COLUMNA

- Se pueden definir **restricciones sobre las columnas** de la siguiente forma:

```
CONSTRAINT nombre_restricción [CHECK(condiciones)]
```

## 4.7 LISTA RESTRICCIONES COLUMNA

Restricciones de columna	
Restricción	Descripción
NOT NULL	La columna no puede tener valores nulos.
UNIQUE	La columna no puede tener valores repetidos. Es una clave alternativa.
PRIMARY KEY	La columna no puede tener valores repetidos ni nulos. Es la clave primaria.
REFERENCES tabla [(columna)]	La columna es la clave foránea de la columna de la tabla especificada.
CHECK (condiciones)	La columna debe cumplir las condiciones especificadas.

Restricciones columna

## 4.8 RESTRICCIONES TABLA

- Se pueden especificar **restricciones** sobre toda la tabla:

Restricción	Descripción
UNIQUE (columna [, columna...])	El conjunto de las columnas especificadas no puede tener valores repetidos. Es una clave alternativa.
PRIMARY KEY (columna [, columna...])	El conjunto de las columnas especificadas no puede tener valores nulos ni repetidos. Es una clave primaria.
FOREIGN KEY (columna [, columna...]) REFERENCES tabla [(columna2 [, columna2...])]	El conjunto de las columnas especificadas es una clave foránea que referencia la clave primaria formada por el conjunto de las columnas2 de la tabla dada. Si las columnas y las columnas2 se denominan exactamente igual, entonces no sería necesario poner columnas2.
CHECK (condiciones)	La tabla debe cumplir las condiciones especificadas.

Restricciones tabla

## 4.9 EJEMPLO 1

```
CREATE TABLE sucursal
(nombre_sucursal VARCHAR2(15) CONSTRAINT suc_PK PRIMARY KEY,
ciudad CHAR(20) NOT NULL CONSTRAINT cl_UK UNIQUE,
activos NUMBER(12,2) default 0);
```

## 4.10 EJEMPLO 2

```
CREATE TABLE cliente
(dni VARCHAR2(9) NOT NULL,
nombre_cliente CHAR(35) NOT NULL,
domicilio CHAR(50) NOT NULL,
CONSTRAINT cl_PK PRIMARY KEY (dni));
```

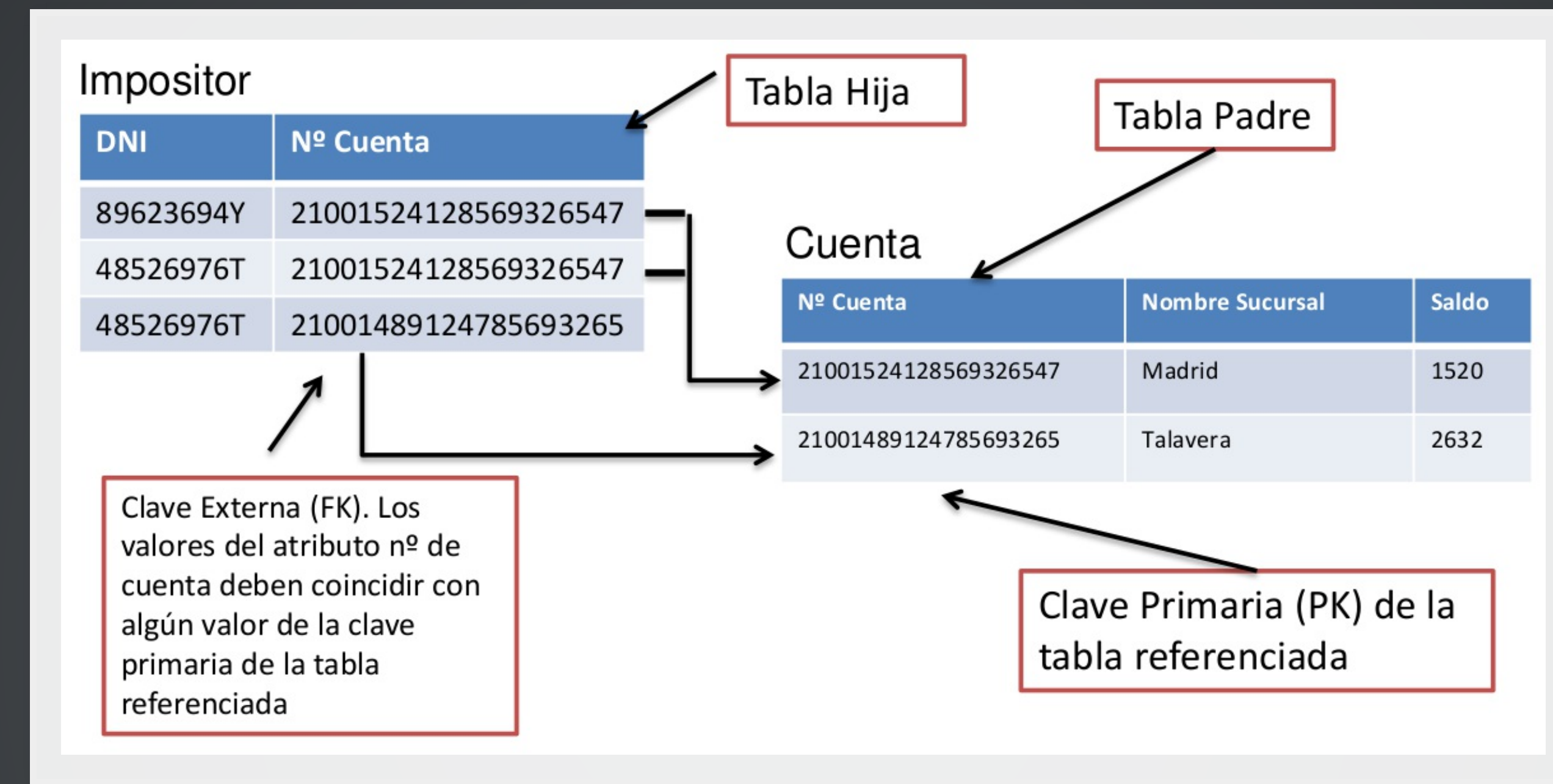
## 4.11 EJEMPLO 3

```
CREATE TABLE cuenta
(numero_cuenta CHAR (20) PRIMARY KEY,
nombre_sucursal char(15)
REFERENCES sucursal,
saldo NUMBER(12,2) default 100,
CONSTRAINT imp_minimo CHECK(saldo >=100))
```

## 4.12 EJEMPLO 4

```
CREATE TABLE impositor
(dni CHAR(9) CONSTRAINT imp_dni_FK
REFERENCES cliente,
numero_cuenta CHAR(20) NOT NULL,
CONSTRAINT imp_PK PRIMARY KEY (dni, numero_cuenta),
CONSTRAINT imp_ct_FK FOREIGN KEY (numero_cuenta) REFERENCES cuenta)
```

## 4.13 PK Y FK



PK y FK

## 4.14 POLITICAS DE BORRADO (I)

- Cuando se define una clave foránea se puede especificar las políticas de borrado y modificación de filas que tienen una clave primaria referenciada por claves foráneas de la siguiente forma:

```
FOREIGN KEY clave_secundaria REFERENCES nombre_tabla [(clave_primaria)]
[ON DELETE {NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL}]
[ON UPDATE {NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL}]
```

## 4.15 POLITICAS DE BORRADO (II)

- **NO ACTION** impide realizar alguna acción sobre un valor de clave primaria si en la tabla referenciada hay una valor de clave foránea relacionado.
- **CASCADE** representa la actualización en cascada. Borra o actualiza el registro en la tabla referenciada y en la tabla actual.
- **SET NULL** borra o actualiza el registro en la tabla referenciada y establece en NULL la/s columna/s de clave foránea en la tabla actual.
- **SET DEFAULT** indica que se ponga el valor especificado por defecto.

## 4.16 EJEMPLO 3 ACTUALIZADO

```
CREATE TABLE cuenta
(numero_cuenta CHAR (20) PRIMARY KEY,
nombre_sucursal char(15)
CONSTRAINT ct_FK REFERENCES sucursal on delete set null,
saldo NUMBER(12,2) default 100,
CONSTRAINT imp_minimo CHECK(saldo >=100))
```

## 4.17 EJEMPLO 4 ACTUALIZADO

```
CREATE TABLE impositor
(dni CHAR(9) CONSTRAINT imp_dni_FK
REFERENCES cliente on delete cascade,
numero_cuenta CHAR(20),
CONSTRAINT imp_PK PRIMARY KEY (dni, numero_cuenta),
CONSTRAINT imp_ct_FK FOREIGN KEY (numero_cuenta)
REFERENCES cuenta on delete cascade)
```

## 4.18 ALTER TABLE

- Para modificar una tabla se utiliza **ALTER TABLE**:

```
ALTER TABLE nombre_tabla  
{accion_modificar_columna|accion_modificar_restriccion_tabla};
```

## 4.19 AÑADIR COLUMNA

- Añadir columna a una tabla.

```
ALTER TABLE nombre_tabla  
ADD nombre_columna TIPO [propiedades]
```

## 4.20 ELIMINAR COLUMNA

- Eliminar columna de una tabla.

```
ALTER TABLE nombre_tabla  
DROP COLUMN nombre_columna
```

## 4.21 MODIFICAR COLUMNA

- Modificar columna de una tabla.

```
ALTER TABLE nombre_tabla  
MODIFY (nombre_columna TIPO [propiedades])
```

## 4.22 RENOMBRAR COLUMNA

- Renombrar columna de una tabla.

```
ALTER TABLE nombre_tabla  
RENAME COLUMN nombre_columna_1 TO nombre_columna_2
```

## 4.23 AÑADIR RESTRICCIÓN

- Añadir restricciones a una tabla.

```
ALTER TABLE nombre_tabla  
ADD CONSTRAINT nombre_restriccion TIPO (columnas)
```

## 4.24 ELIMINAR RESTRICCIÓN

- Eliminar restricciones de una tabla.

```
ALTER TABLE nombre_tabla  
DROP {PRIMARY KEY|UNIQUE(columnas)|CONSTRAINT nombre_restriccion [CASCADE]}
```

- La opción CASCADE hace que se eliminen las restricciones de integridad que dependen de la eliminada.

## 4.25 EJEMPLO MODIFICACIÓN

```
ALTER TABLE cuenta ADD comision NUMBER(4,2);
ALTER TABLE cuenta ADD fecha_apertura DATE;
ALTER TABLE cuenta DROP COLUMN nombre_sucursal;
ALTER TABLE cuenta MODIFY comision DEFAULT 1.5;
ALTER TABLE cliente MODIFY nombre_cliente NULL;
ALTER TABLE sucursal ADD CONSTRAINT cd_UK UNIQUE(ciudad);
```

## 4.26 BORRADO DE TABLAS

- Para borrar una tabla se utiliza la sentencia:

```
DROP TABLE nombre_tabla {RESTRICT|CASCADE}
```

- **RESTRICT** indica que la tabla no se borrará si está referenciada.
- **CASCADE** indica que todo lo que refiere a la tabla se borrará con ésta.

## 4.27 RENOMBRAR TABLA

- Para **renombrar una tabla** se utiliza la sentencia:

```
RENAME nombre_tabla_1 TO nombre_tabla_2
```

## 4.28 BORRAR CONTENIDO

- Para borrar el contenido de una tabla se utiliza la sentencia:

```
TRUNCATE TABLE nombre_tabla
```

## 4.29 ÍNDICES

- Los índices permiten que las bases de datos **aceleren las operaciones de consulta y ordenación** sobre los campos a los que el índice hace referencia.

## 4.30 ÍNDICES IMPLÍCITOS

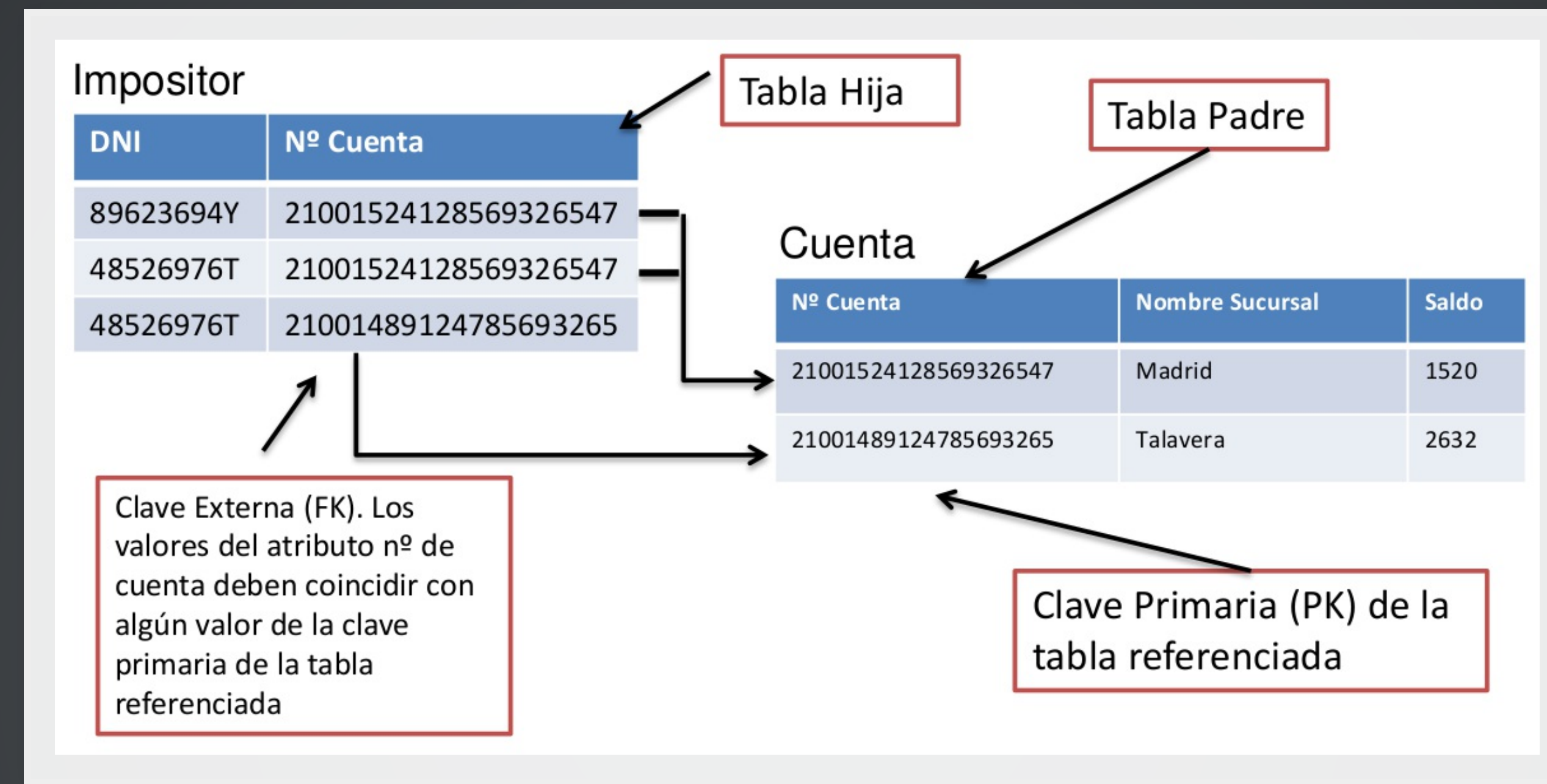
- La mayoría de los índices se crean de manera implícita, como consecuencia de las **restricciones PRIMARY KEY y UNIQUE**.

## 4.31 INDICES EXPLÍCITOS

- Se pueden crear explícitamente para aquellos campos sobre los cuales se realizarán búsquedas e instrucciones de ordenación frecuente.

```
CREATE [unique] INDEX nombre indice  
ON nombre_tabla (col1,...,colk);
```

## 4.32 EJEMPLO ÍNDICES



Ejemplo índices

# 5 OPERACIONES ACTUALIZACIÓN

## 5.1 INSERT INTO

- Para poder introducir datos en una tabla se usa **INSERT INTO**.

```
INSERT INTO nombre_tabla [ (nombres_columnas) ]  
{VALUES ({v1|DEFAULT|NULL}, ...,  
{vn/DEFAULT=NULL}) |<consulta>};
```

## 5.2 CONSIDERACIONES

- Los valores v1, v2, ..., vn se deben corresponder con las columnas de la tabla especificada y deben estar en el mismo orden.
- También es posible especificar el nombre de las columnas de la tabla. En este último caso, los valores se deben disponer de forma coherente con el nuevo orden.
- Si se quiere especificar que un valor por omisión se usa la palabra reservada DEFAULT, y si se trata de un valor nulo se usa la palabra reservada NULL.

## 5.3 INSERTAR MÁS DE UNA FILA

- Observar que para insertar más de una fila con una sola sentencia, se deben obtener los datos mediante una consulta a otras tablas.

## 5.4 EJEMPLO INSERT INTO 1

- Por ejemplo si se quiere insertar en una tabla clientes que tiene las columnas: nif, nombre\_cliente, codigo\_cliente, telefono, direccion, ciudad, se podría hacer de dos formas:

```
INSERT INTO clientes
VALUES
(10, 'Mercadona', '122233444-C', 'Gran vida 8', 'Madrid', DEFAULT);
```

## 5.5 EJEMPLO INSERT INTO 2

```
INSERT INTO clientes
(nif, nombre_cliente, codigo_cliente, telefono, direccion, ciudad)
VALUES
('122233444-C', 'Mercadona', 10, DEFAULT, 'Gran vida 8', 'Madrid');
```

## 5.6 DELETE

- Para **borrar valores de algunas filas** de una tabla se usa la sentencia **DELETE**:

```
DELETE FROM nombre_tabla [WHERE condiciones];
```

## 5.7 CONSIDERACIONES

- Observar que **si no se utiliza la clausula WHERE se borran todas las filas de la tabla**, en cambio si se utiliza WHERE entonces solo se borran aquellas filas que cumplen las condiciones especificadas.

## 5.8 EJEMPLO DELETE 1

- Por ejemplo si se quieren borrar todas las filas de la tabla proyectos se usaría la sentencia:

```
DELETE FROM proyectos;
```

## 5.9 EJEMPLO DELETE 2

- Si solo se quieren borrar las filas de la tabla en las que el valor de la columna cliente vale 12, entonces se usaría la sentencia:

```
DELETE FROM proyectos  
WHERE codigo_cliente = 12;
```

## 5.10 EJEMPLO DELETE 3

- La cláusula WHERE admite consultas anidadas como por ejemplo la consulta que quiere borrar todos los clientes que tengan un préstamo no registrado en la relación préstamo.

```
DELETE
FROM clientes
WHERE clientes.numero_prestamos NOT IN (
    SELECT numero_prestamos
    FROM prestamos);
```

## 5.11 UPDATE

- Para modificar los valores de algunas filas de una tabla se usa la sentencia **UPDATE**:

```
UPDATE nombre_tabla  
SET nombre_columna = {expresión|DEFAULT|NULL}  
[, nombre_columna = {expresión|DEFAULT|NULL} ...]  
WHERE condiciones;
```

## 5.12 CONSIDERACIONES

- La cláusula SET indica qué columna modificar y los valores que puede recibir, y la cláusula WHERE especifica qué filas deben actualizarse.
- La parte WHERE es opcional y, si no se especifica, se actualizarán todas las tuplas de la tabla.

## 5.13 EJEMPLO UPDATE 1

- Por ejemplo si se quiere inicializar el sueldo de todos los empleados del proyecto 2 en 500 euros:

```
UPDATE empleados SET sueldo = 500  
WHERE numero_proyecto = 2;
```

## 5.14 EJEMPLO UPDATE 2

- La clausula WHERE admite consultas anidadas como por ejemplo la siguiente consulta que quiere modificar todos los prestamos cuya sucursal hay sido cerrada a la sucursal 'Centro'.

```
UPDATE prestamos
SET sucursal= 'Centro'
WHERE sucursal IN (
    SELECT sucursal
    FROM sucursales_cerradas);
```

# 6 CONSULTAS BÁSICAS

## 6.1 SELECT

- Para hacer consultas sobre una tabla se utiliza **SELECT**:

```
SELECT nombre_columna_1 [[AS] columna_renombrada_1]
[,nombre_columna_N [[AS] columna_renombrada_2]...]
FROM nombre_tabla [[AS] tabla_renombrada];
```

## 6.2 AS (RENOMBRAR)

- La palabra clave **AS** permite renombrar las columnas que se quieren seleccionar o las tablas que se quieren consultar. Esta palabra es opcional.

## 6.3 EJEMPLO SENCILLO

- Por ejemplo si queremos seleccionar las columnas código, nombre, dirección y ciudad de la tabla clientes usariamos la sentencia:

```
SELECT codigo_cliente, nombre_cliente, direccion, ciudad  
FROM clientes;
```

## 6.4 EJEMPLO \*

- Se usa el símbolo \* si se quieren recuperar todas las columnas de la tabla:

```
SELECT * FROM clientes;
```

## 6.5 WHERE

- La cláusula **WHERE** permite recuperar sólo aquellas filas que cumplen la condición especificada.

```
SELECT [DISTINCT|ALL] nombres_columnas  
FROM nombre_tabla [WHERE condiciones];
```

## 6.6 DISTINCT

- La clausula **DISTINCT** permite indicar que nos muestre las filas resultantes sin repeticiones. La opción por defecto es **ALL** que indica que muestre todas las filas.

## 6.7 EJEMPLO DISTINCT

- Por ejemplo si se quieren recuperar los diferentes sueldos de la tabla empleados:

```
SELECT DISTINCT sueldo FROM empleados;
```

## 6.8 CONDICIONES

- Para construir las condiciones de la cláusula WHERE es necesario usar **operadores de comparación o lógicos**:
  - <(menor), >(mayor), =(igual),
  - <=(menor o igual), >=(mayor o igual), <>(distinto),
  - AND(conjunción de condiciones),
  - OR(disyunción de condiciones),
  - NOT(negación).

## 6.9 EJEMPLO CONDICIÓN

- Y si se quieren recuperar los empleados de la tabla empleados cuyo sueldo es mayor de 1000 euros:

```
SELECT * FROM empleados WHERE sueldo > 1000;
```

## 6.10 SUBCONSULTAS

- Una **subconsulta** es una consulta incluida dentro de otra consulta, y que aparece como parte de una cláusula WHERE.

## 6.11 EJEMPLO SUBCONSULTA

- Por ejemplo se quiere obtener los proyectos de la tabla proyectos que se corresponden con un cliente que tiene como NIF el número "444555-E":

```
SELECT *
FROM proyectos
WHERE codigo_cliente =
  (SELECT codigo_cliente
   FROM clientes
   WHERE nif="444555-E")
```

## 6.12 PREDICADOS

- En la condición que aparece en la cláusula WHERE se pueden utilizar un conjunto de **predicados** predefinidos para construir las condiciones

## 6.13 BETWEEN

- Expresa que se quiere encontrar un **valor entre unos límites concretos**:

```
SELECT nombres_columnas  
FROM nombre_tabla  
WHERE nombre_columna BETWEEN límite1 AND límite2;
```

## 6.14 EJEMPLO BETWEEN

- Por ejemplo se quieren recuperar todos los empleados cuyos sueldos están entre 1000 y 2000 euros:

```
SELECT codigo_empleado  
FROM empleados  
WHERE sueldo BETWEEN 1000 and 2000;
```

## 6.15 IN

- IN. Comprueba si un valor coincide con los **elementos de una lista (IN)** o no coincide(NOT IN):

```
SELECT nombres_columnas  
FROM nombre_tabla  
WHERE nombre_columna [NOT] IN (valor1, ..., valorN);
```

## 6.16 EJEMPLO IN

- Por ejemplo se quieren recuperar todos los clientes que viven en Madrid y Zaragoza:

```
SELECT *
FROM clientes
WHERE ciudad IN ('Madrid', 'Zaragoza');
```

## 6.17 LIKE

- Comprueba si una columna de tipo carácter cumple una condición determinada.

```
SELECT nombres_columnas  
FROM nombre_tabla  
WHERE nombre_columna LIKE condición;
```

## 6.18 COMODINES LIKE

- Existen un conjunto de caracteres que actúan como comodines:
- El carácter \_ para cada representar un carácter individual.
- El carácter % para expresar una secuencia de caracteres incluido la secuencia vacía.

## 6.19 EJEMPLO LIKE 1

- Por ejemplo si se quieren recuperar los clientes cuya ciudad de residencia termina por la letra "d":

```
SELECT * FROM clientes WHERE ciudad LIKE '%d';
```

## 6.20 EJEMPLO LIKE 2

- Y si se quiere refinar la consulta anterior y recuperar los clientes cuya ciudad de residencia termina por la letra "d" y el nombre de la ciudad tiene 5 letras:

```
SELECT * FROM clientes WHERE ciudad LIKE '_ _ _ _ d';
```

## 6.21 IS NULL

- Comprueba si un **valor nulo** (**IS NULL**) o no lo es (**IS NOT NULL**):

```
SELECT nombres_columnas  
FROM nombre_tabla  
WHERE nombre_columna IS [NOT] NULL;
```

## 6.22 EJEMPLO IS NULL

- Por ejemplo se quieren recuperar todos los clientes que no tienen un número de teléfono:

```
SELECT *
FROM clientes
WHERE telefono IS NULL;
```

## 6.23 EXISTS

- Comprueba si una consulta produce **algún resultado** (EXISTS) o no (NOT EXISTS):

```
SELECT nombres_columnas  
FROM nombre_tabla  
WHERE [NOT] EXISTS subconsulta;
```

## 6.24 EJEMPLO EXISTS

- Por ejemplo se quieren recuperar todos los empleados que están asignados a algún proyecto:

```
SELECT *
FROM empleados
WHERE EXISTS (
    SELECT *
    FROM proyectos
    WHERE codigo_proyectoto = numero_proyecto);
```

## 6.25 ORDER BY

- Para ordenar los resultados de una consulta se utiliza la cláusula **ORDER BY**:

```
SELECT nombres_columnas  
FROM nombre_tabla  
[WHERE condiciones]  
ORDER BY nombre_columna_ordenar_1 [DESC]  
[, nombre_columna_ordenar_2 [DESC] ...];
```

## 6.26 DESC

- Por defecto los resultados se ordenan de manera ascendente. Así si queremos realizar una ordenación descendente se debe indicar usando la cláusula DESC.

## 6.27 EJEMPLO ORDER BY

- Por ejemplo si queremos ordenar los empleados por orden alfabético ascendente de acuerdo a su nombre y descendente de acuerdo a su sueldo:

```
SELECT *
FROM empleados
ORDER BY nombre_empl, sueldo DESC;
```

# 7 CONSULTAS VARIAS TABLAS

## 7.1 INTRODUCCIÓN

- En la cláusula FROM es posible especificar más de una tabla cuándo se quieren consultar columnas de tablas diferentes.

## 7.2 EJEMPLO JOIN 1

- Por ejemplo se quiere obtener el nif del cliente y el precio de los proyectos desarrollados para el cliente con código 30.

```
SELECT p.precio, c.nif
FROM clientes c JOIN proyectos p
ON c.codigo_cliente = p.codigo_cliente
WHERE c.codigo_cliente = 30;
```

## 7.3 EJEMPLO JOIN 1 ALTERNATIVO

- Alternativamente se podría obtener con la siguiente consulta:

```
SELECT p.precio, c.nif
FROM clientes c, proyectos p
WHERE c.codigo_cliente = p.codigo_cliente
AND c.codigo_cliente = 30;
```

## 7.4 EJEMPLO JOIN 2

- Por ejemplo si se quieren los códigos de los proyectos que son más caros que el proyecto con código 30:

```
SELECT p1.codigo_proyecto  
FROM proyectos p1 JOIN proyectos p2  
ON p1.precio > p2.precio  
WHERE p2.codigo_proyecto = 30;
```

## 7.5 MÁS DE 2 TABLAS

- Para combinar **más de 2 tablas** basta añadirlas en el FROM de la consulta y establecer las relaciones necesarias en el WHERE, o bien combinar las tablas por pares de manera que la resultante es el primer componente del siguiente par.

## 7.6 EJEMPLO MÁS DE 2 TABLAS

- Por ejemplo si se quieren combinar las tablas empleados, proyectos y clientes:

```
SELECT *
FROM empleados e, proyectos p, clientes c
WHERE e.numero_proyecto = p.numero_proyecto
AND p.codigo_cliente = c.codigo_cliente;
```

## 7.7 INTERSECCIÓN CON IN

- La intersección se puede simular usando IN:

```
SELECT nombres_columnas
FROM nombre_tabla
WHERE nombre_columna IN (
    SELECT nombre_columna
    FROM nombre_tabla
    [WHERE condiciones]);
```

## 7.8 INTERSECCIÓN CON EXISTS

- La intersección se puede simular usando EXISTS:

```
SELECT nombres_columnas
FROM nombre_tabla
WHERE EXISTS (
    SELECT *
    FROM nombre_tabla
    WHERE condiciones);
```

## 7.9 EJEMPLO INTERSECT

- Por ejemplo si se quiere saber las ciudades de los clientes en las que hay departamentos:

```
SELECT ciudad FROM clientes
INTERSECT
SELECT ciudad_departamento FROM departamentos;
```

## 7.10 EJEMPLO INTERSECCIÓN USANDO IN

```
SELECT c.ciudad
FROM clientes c
WHERE c.ciudad IN (
    SELECT d.ciudad_departamento
    FROM departamentos d);
```

## 7.11 EJEMPLO INTERSECCIÓN USANDO EXISTS

```
SELECT c.ciudad
FROM clientes c
WHERE EXISTS (
    SELECT *
    FROM departamentos d
    WHERE c.ciudad = d.ciudad_departamento);
```

## 7.12 DIFERENCIA CON NOT IN

```
SELECT nombres_columnas
FROM nombre_tabla
WHERE nombre_columna NOT IN (
    SELECT nombre_columna
    FROM nombre_tabla
    [WHERE condiciones]);
```

## 7.13 DIFERENCIA CON NOT EXISTS

```
SELECT nombres_columnas
FROM nombre_tabla
WHERE NOT EXISTS (
    SELECT *
    FROM nombre_tabla
    [WHERE condiciones]);
```

## 7.14 EJEMPLO EXCEPT

- Por ejemplo si se quiere saber las ciudades de los clientes en las que no hay departamentos:

```
SELECT ciudad FROM clientes  
EXCEPT  
SELECT ciudad_departamento FROM departamentos;
```

## 7.15 EJEMPLO DIFERENCIA CON NOT IN

```
SELECT c.ciudad
FROM clientes c
WHERE c.ciudad NOT IN (
    SELECT d.ciudad_departamento
    FROM departamentos d);
```

## 7.16 EJEMPLO DIFERENCIA CON NOT EXISTS

```
SELECT c.ciudad
FROM clientes c
WHERE NOT EXISTS (
    SELECT *
    FROM departamentos d
    WHERE c.ciudad = d.ciudad_departamento);
```

# 8 OPERACIONES TABLAS

# 8.1 FUNCIONES DE AGREGACIÓN

- Las funciones de agregación son funciones que permiten realizar **operaciones sobre los datos de una columna**. Algunas funciones son las siguientes:

Funciones de agregación	
Función	Descripción
COUNT	Nos da el número total de filas seleccionadas
SUM	Suma los valores de una columna
MIN	Nos da el valor mínimo de una columna
MAX	Nos da el valor máximo de una columna
AVG	Calcula el valor medio de una columna

Funciones de Agregación

## **8.2 COUNT(\*)**

- En general, las funciones de agregación se aplican a una columna, excepto COUNT que se aplica a todas las columnas de las tablas seleccionadas. Se indica como COUNT (\*).

## 8.3 COUNT

- Sin embargo si se especifica **COUNT(distinct nombre columna)**, entonces sólo contará los valores que no son nulos ni repetidos, y se especifica **COUNT(columna)**, sólo contaría los valores que no son nulos.

## 8.4 EJEMPLO COUNT

- Por ejemplo si se quieren contar el número de clientes de la tabla clientes cuya ciudad es "Madrid":

```
SELECT COUNT(*) AS numero_clientes  
FROM clientes  
WHERE ciudad = 'Madrid';
```

## 8.5 AGRUPACIÓN DE FILAS

- Al realizar una consulta, las filas se pueden agrupar de la siguiente manera:

```
SELECT nombres_columnas
FROM nombre_tabla [WHERE condiciones]
GROUP BY nombres_columnas_segun_las_cuales_se_quiere_agrupar
[HAVING condiciones_por_grupos]
[ORDER BY nombre_columna_ordenacion [DESC] [, nombre_columna_ordenacion]]
```

## 8.6 GROUP BY

- La cláusula **GROUP BY** permite agrupar las filas según las columnas indicadas, excepto aquellas afectadas por funciones de agregación.

## 8.7 HAVING

- La cláusula **HAVING** especifica las condiciones para recuperar grupos de filas.

## 8.8 EJEMPLO AGRUPACIÓN DE FILAS 1

- Por ejemplo si se quiere conocer el importe total de los proyectos agrupados por clientes:

```
SELECT codigo_cliente, SUM(precio) AS importe  
FROM clientes  
GROUP BY codigo_cliente;
```

## 8.9 EJEMPLO AGRUPACIÓN DE FILAS 2

- Y si solo queremos aquellos clientes con un importe facturado mayor de 10000 euros:

```
SELECT codigo_cliente  
FROM clientes  
GROUP BY codigo_cliente  
HAVING SUM(precio)>10000
```

## 8.10 VISTAS

- Una vista es una **tabla ficticia** que se construye a partir de una consulta a una tabla real:

```
CREATE VIEW nombre_vista [(lista_columnas)]
AS (consulta) [WITH CHECK OPTION];
```

## 8.11 BORRAR VISTAS

- Para borrar una vista se utiliza la sentencia:

```
DROP VIEW nombre_vista (RESTRICT|CASCADE);
```

- La opción **RESTRICT** indica que la vista no se borrará si está referenciada.
- La opción **CASCADE** indica que todo lo que refiere a la vista se borrará con ésta.

## 8.12 TABLA CLIENTES

- Tabla clientes:

clientes					
codigo_cli	nombre_cli	nif	dirección	ciudad	teléfono
10	Carrefour	38.567.893-C	Gran vía 11	Madrid	NULL
20	El Corte Inglés	38.123.898-E	Plaza de España 22	Zaragoza	976 45 56 78
30	Mercadona	36.432.127-A	Begoña, 33	Bilbao	940 34 56 90

Tabla clientes

## 8.13 TABLA PEDIDOS

- Tabla pedidos:

pedidos				
código_pedido	precio	fecha_pedido	fecha_entrega	codigo_cliente
1	1,0E+6	1-1-98	1-1-99	10
2	2,0E+6	1-10-96	31-3-98	10
3	1,0E+6	10-2-98	1-2-99	20

Tabla pedidos

## 8.14 EJEMPLO VISTAS

- Si se quiere crear una vista que indique para cada cliente el número de pedidos que tiene encargados el cliente, se definiría la vista:

```
CREATE VIEW pedidos_por_cliente (codigo_cliente, num_pedidos) AS (
    SELECT c.codigo_cliente, COUNT(*)
    FROM pedidos p, clientes c
    WHERE p.codigo_cliente = c.codigo_cliente
    GROUP BY c.codigo_cliente);
```

## 8.15 VISTA PEDIDOS POR CLIENTE

- Vista pedidos por cliente:

pedidos_por_clientes	
codigo_cli	num_pedidos
10	2
20	1
30	1

Vista pedidos por cliente