



# Bases de datos relacionales

Máster en Data Science y Big Data en Finanzas (MDS\_F) Máster en Data Science y Big Data (MDS)

Rocío Parrilla

rocio.parrilla@atresmedia.com

Afi Escuela



# Índice

- 1. Introducción
- 2. SQL basics
- 3. SQL DML (Data Manipulation Language)
- 4. SQL DDL (Data Definition Language)
- 5. SQL avanzado
- 6. Uso de SQL Server desde R y Python
- 7. Materiales







# ¿Qué es una base de datos?



- Almacén de información organizada/estructurada.
- Normalmente los datos de este almacén tienen algún tipo de relación o vínculo entre ellos.
- El **gestor de base de datos** (DBMS, Data Base Management System) es un software que permite almacenar la información de manera estructurada y acceder a ella de forma rápida.



# ¿Qué es una base de datos?



Este software permite realizar 4 operaciones básicas:

#### Definición

De la estructura y organización de los datos

#### Recuperación

De los datos (query)

Inserción, modificación y borrado

Actualización

Del sistema (permisos, monitorización del rendimiento...)

Administración



# -sql-

#### Modelo de una base de datos

El modelo de una base de datos determina la estructura interna de la misma. Es decir, la manera en que los datos serán almacenados.

### Algunos ejemplos:

- Modelo relacional (basado en tablas).
- Modelo dimensional (evolución del modelo relacional).
- Modelo orientado a objetos.
- Modelo de grafos.



# -sql-

#### Modelo de una base de datos

El modelo de una base de datos determina la estructura interna de la misma. Es decir, la manera en que los datos serán almacenados.

#### Algunos ejemplos:

- Modelo relacional (basado en tablas).
- Modelo dimensional (evolución del modelo relacional).
- Modelo orientado a objetos.
- Modelo de grafos.

Para poder acceder a la información de una base de datos emplearemos un lenguaje de consultas (**SQL** es el más extendido).



# -sql-

#### Modelo de una base de datos

- Algunos de los datos que se pueden almacenar/encontrar en una base de datos están protegidos por la Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD). Información sensible y de carácter personal.
- Existen diferentes tipos de bases de datos. Algunos ejemplos:
  - Bases de datos relacionales (sistemas OLTP)
  - Bases de datos multidimensionales (sistemas OLAP)
  - Bases de datos NoSQL





### ¿Qué es una base de datos relacional? (I)

 Es un tipo de base de datos que cumple con el modelo relacional (basado en la lógica de primer orden/lógica de predicados/cálculo de predicados).

Es el modelo de base de datos más extendido.

 Las bases del modelo relacional fueron postuladas por <u>Edgar Frank Codd</u> en el año 1970 cuando trabajaba en IBM.



# -sql-

### ¿Qué es una base de datos relacional? (I)

Características básicas del modelo relacional:

- Los datos son representados como registros/tuplas (filas) y agrupados dentro de relaciones (tablas).
- La tabla tiene un conjunto de campos/atributos (columnas).
- Las conexiones entre tablas se establecen entre las claves primarias y claves foráneas.
- A través de las claves primarias y foráneas garantizamos la integridad de información.



# -sql-

### Elementos de una base de datos relacional (I)

**Relaciones** 

**Dominios** 

Procedimientos almacenados

**Restricciones** 

Claves

- Clave primaria
- Clave foránea
- Clave índice

**Estructuras** 

- Esquema
- Datos





### Elementos de una base de datos relacional (II)

**Relaciones** 

Las relaciones permiten almacenar y consultar los datos. Existen dos tipos:

- Relación base o tabla: Almacena datos.
- **Relación derivada o consulta o vista**: No almacena datos. Se calculan al aplicar operaciones relacionales. Expresan información de varias tablas como si fuera una única tabla.





### Elementos de una base de datos relacional (III)

#### **Restricciones**

Son limitaciones sobre los campos de las tablas de base de datos. No son fundamentales pero permiten mejorar la organización de los datos.

#### **Dominios**

Tipos de datos que serán almacenados.





#### Elementos de una base de datos relacional (IV)

### Claves

- Clave primaria: clave única que permite identificar un registro de la tabla.
- Clave foránea: referencia a una clave de otra tabla. No tienen porque ser claves únicas en la tabla donde están, pero sí donde están referenciadas. Integridad de la información.
- Clave índice: permiten un acceso más rápido a los datos. Se pueden crear como combinación de los campos de una tabla.





### Elementos de una base de datos relacional (IV)

### Claves

- Clave primaria: clave única que permite identificar un registro de la tabla.
- Clave foránea: referencia a una clave de otra tabla. No tienen porque ser claves únicas en la tabla donde están, pero sí donde están referenciadas. Integridad de la información.
- Clave índice: permiten un acceso más rápido a los datos. Se pueden crear como combinación de los campos de una tabla.







### Elementos de una base de datos relacional (V)

# Procedimientos almacenados

Código ejecutable que se guarda en la base de datos. Cada motor de base de datos tiene su propio lenguaje de programación (por ejemplo: SQL Server tiene Transact-SQL, Oracle tiene PL/SQL...).

#### **Estructuras**

- Esquema: define la estructura de base de datos (tablas, columna, tipos de datos, claves primarias, relaciones, índices...)
- Datos: registros de información. Filas de una tabla (tuplas). El número de filas de una tabla es denominado cardinalidad. El número de columnas se denomina aridad o grado.



1

# -sql-

### Modelo entidad-relación (I)

Herramienta para el **modelado de datos**, permite representar las entidades relevantes de un sistema de información, sus relaciones y propiedades (atributos).

#### Elementos de un modelo entidad-relación:

- **Entidad:** representa una cosa u objeto del mundo real. Pueden ser objetos con existencia física (por ejemplo: persona...) o con existencia conceptual (por ejemplo: cuenta bancaria...).
- Atributo: son las características que describen o definen las entidades/relaciones.
- Relación: establece dependencias entre entidades. La cardinalidad de una relación indica el número de entidades con las que puede estar relacionada otra entidad.



# -sql-

### Modelo entidad-relación (II)

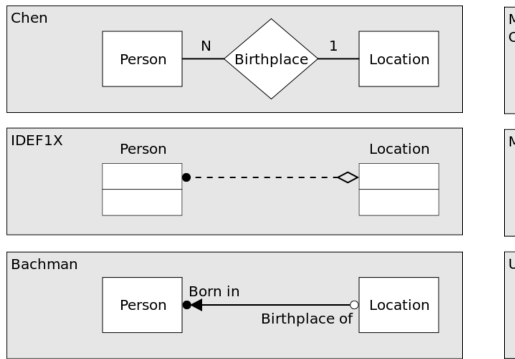
#### La relación puede ser:

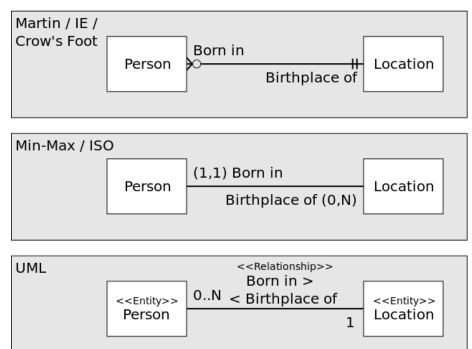
- o **Uno a uno (1:1):** un registro de una entidad A se relaciona con un registro de una entidad B.
- Uno a varios (1:n): un registro de una entidad A se relaciona con cero o varios registros de una entidad B.
- Varios a uno (n:1): un registro de una entidad B se puede relacionar con cero o varios registros de una entidad A.
- o **Varios a varios (n:m):** una entidad A se relaciona con varios registros de la entidad B y viceversa.



# -sql-

### Modelo entidad-relación (III)

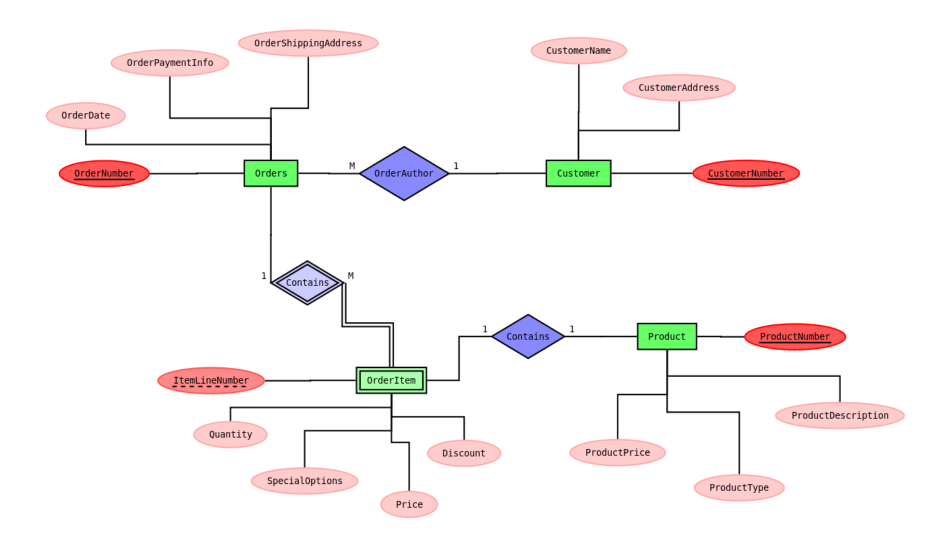






# -sql-

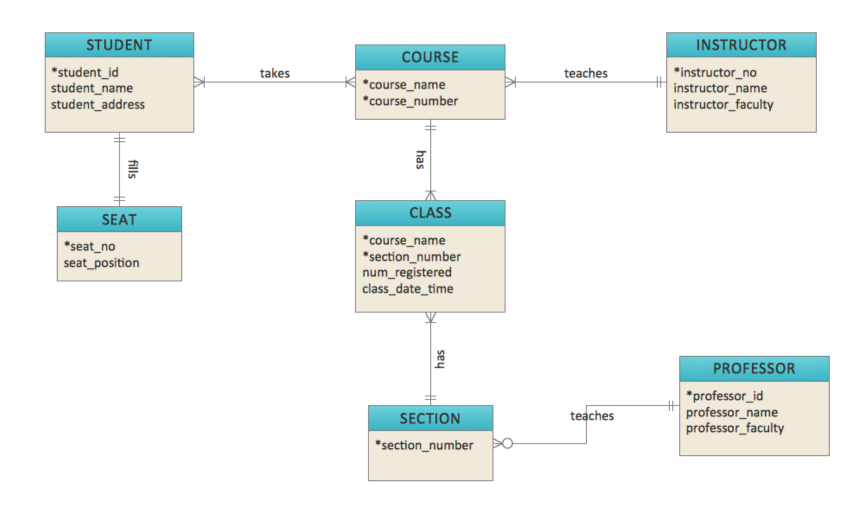
### Diagrama entidad-relación (I)





# -SQL-

### Diagrama entidad-relación (II)







#### Del modelo entidad relación al modelo de tablas

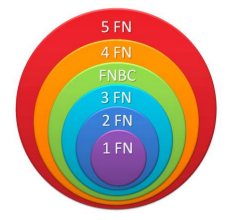
- Entidades: las entidades se convierten en tablas. Los atributos de la entidad en columnas de la tabla.
- **Relaciones:** en general las relaciones se transforman también en tablas. En el caso de que la relación contenga atributos siempre genera tablas.
  - Relaciones 1 a 1: cada entidad de la relación se convierte en una tabla. La relación aparece como clave primaria en una de las tablas y como clave foránea en la otra tabla.
  - Relaciones 1 a N: cada entidad de la relación se convierte en una tabla. Se pasa la clave primaria de la entidad con cardinalidad 1 a la tabla de la otra entidad como clave foránea.
  - Relaciones N a M: tanto las entidades como la relación se convierten en tablas. Las claves primarias de las entidades aparecen como clave primaria en la relación.





#### Normalización de bases de datos

- A través de una serie de reglas o normas aplicadas en el momento del diseño de una base de datos relacional podremos:
  - Evitar redundancia de datos.
  - Disminuir problemas derivados de la actualización de datos en tablas.
  - Proteger la integridad de datos.
- Estas reglas se denominan <u>Formas Normales</u>. Las tres primeras formas normales son suficientes para cumplir las necesidades de la mayoría de base de datos.
- En la práctica es complicado hacer cumplir todas las reglas de las Formas Normales.





# -sql-

### Primera forma normal: 1FN (I)

Una tabla está en primera forma (**1FN**) normal sí y solo sí se cumplen las siguientes condiciones:

- No existe orden en las filas (de arriba a abajo). El orden no es significativo en la vista.
- No existe orden en las columnas (de izquierda a derecha).
- No hay filas duplicadas. Tiene una clave primaria.
- Cada intersección de fila y columna contiene exactamente un valor del dominio aplicable. Los campos son atómicos. No puede contener columnas con valores nulos o más de un valor.





### Primera forma normal: 1FN (II)

Customer Id	First Name	Surname	Telephone Number
123	Rachel	Ingram	555-861-2025
456	James	Wright	555-403-1659
789	Cesar	Dure	555-808-9633

- La tabla anterior guarda información de clientes.
- ¿Qué pasa si queremos guardar más de un número de teléfono?





### Primera forma normal: 1FN (III)

Customer Id	First Name	Surname	Telephone Number
123	Rachel	Ingram	555-861-2025
456	James	Wright	555-403-1659 <b>555-776-4100</b>
789	Cesar	Dure	555-808-9633

• No cumple la 1FN porque hay más de un valor de dominio en la columna "Telephone Number".





### Primera forma normal: 1FN (IV)

Customer Id	First Name	Surname	Telephone Number 1	Telephone Number 2	Telephone Number 3
123	Rachel	Ingram	555-861-2025	NULL	NULL
456	James	Wright	555-403-1659	555-776-4100	NULL
789	Cesar	Dure	555-808-9633	NULL	NULL

• No cumple la 1FN porque las columnas "Telephone Number 2" y "Telephone Number 3" contienen valores nulos.





### Primera forma normal: 1FN (V)

С	ustomer Id	First Name	Surname	Telephone Number
	123	Rachel	Ingram	555-861-2025
	456	James	Wright	555-403-1659, <b>555-776-4100</b>
	789	Cesar	Dure	555-808-9633

• No cumple la 1FN porque la columna "Telephone Number" puede ahora almacenar o un número de teléfono o una lista de los mismos. No existe un tipo/dominio definido para dicha columna (la columna no es atómica).





### Primera forma normal: 1FN (VI)

Customer Id	First Name	Surname
123	Rachel	Ingram
456	James	Wright
789	Cesar	Dure

Customer Id	Telephone Number
123	555-861-2025
456	555-403-1659
456	555-776-4100
789	555-808-9633

• **Solución:** emplear dos tablas diferentes: una para guardar los nombres de los clientes, la otra para guardar los teléfonos.





### Segunda forma normal: 2FN (I)

- Una tabla está en segunda forma normal (2FN) si está en 1FN y además, sí y solo sí, dada una clave primaria, cualquier atributo que no constituya la clave primaria, depende íntegramente de la clave primaria al completo.
- Cuando una tabla no cumple la 2FN, puede sufrir problemas a la hora de mantener la información actualizada de manera correcta.
- Existen casos para los que aún cumpliendo la 2FN, es posible que se den problemas de actualización. Para estos casos existe la 3FN.





### Segunda forma normal: 2FN (II)

Employee	Skill	Current Work Location
Brown	Light Cleaning	73 Industrial Way
Brown	Typing	73 Industrial Way
Harrison	Light Cleaning	73 Industrial Way
Jones	Shorthland	114 Main Street
Jones	Typing	114 Main Street
Jones	Whittling	114 Main Street

- La tabla anterior guarda información de empleados, sus habilidades y lugar de trabajo.
- La clave primaria de la tabla está conformada por las columnas "Employee" y "Skill".
- Este diseño de tabla no cumple la 2FN, ya que la columna "Current Work Location" no depende de la clave primaria en su totalidad, únicamente de "Employee".



# -sql-

### Segunda forma normal: 2FN (III)

Employee	Skill
Brown	Light Cleaning
Brown	Typing
Harrison	Light Cleaning
Jones	Shorthland
Jones	Typing
Jones	Whittling

Employee	Current Work Location
Brown	73 Industrial Way
Harrison	73 Industrial Way
Jones	114 Main Street

• **Solución:** emplear dos tablas diferentes: una para guardar las habilidades, la otra para guardar las direcciones de trabajo.



# -sql-

### Tercera forma normal: 3FN (I)

- Una tabla está en tercera forma normal (3FN) si está en 2FN y además, sí y solo sí, ningún atributo no primario (atributo no perteneciente a la clave primaria) de la tabla es dependiente transitivamente (a través de otro) de una clave primaria. Es decir, un tributo no primario depende de otro atributo no primario.
- Dicho de otra forma: **No existe dependencia transitiva entre los atributos que no son clave.**
- La 3FN, soluciona los problemas de actualización no contemplados por la 2FN.



# -sql-

### Tercera forma normal: 3FN (II)

Tournament	Year	Winner	Winner Date of Birth
Indiana Invitational	1998	Al Fredrickson	21 July 1975
Cleavelanda Open	1999	Bob Alvertson	28 September 1968
Des Moines Masters	1999	Al Fredickson	21 July 1975
Indiana Invitational	1999	Chip Masterson	14 March 1977

- La tabla anterior guarda información de torneos, así como de sus vencedores.
- La clave primaria de la tabla está conformada por las columnas "Tournament" y "Year".
- Este diseño de tabla no cumple la 3FN, ya que la columna "Winner Date of Birth" depende transitivamente de la clave primaria, a través de la columna "Winner".



# -sql-

### Tercera forma normal: 3FN (III)

Tournament	Year	Winner
Indiana Invitational	1998	Al Fredrickson
Cleavelanda Open	1999	Bob Alvertson
Des Moines Masters	1999	Al Fredickson
Indiana Invitational	1999	Chip Masterson

Winner	Winner Date of Birth
Al Fredrickson	21 July 1975
Bob Alvertson	28 September 1968
Chip Masterson	14 March 1977

• **Solución:** emplear dos tablas diferentes: una para guardar los torneos, la otra para guardar las fechas de nacimiento de los ganadores.





#### Sistema transaccional

- Un sistema transaccional, o sistema orientado a transacciones, es aquel que trabaja con operaciones indivisibles, llamadas transacciones.
- Una transacción es una operación (o conjunto de operaciones) que se ejecutan garantizando el cumplimiento de las propiedades ACID:
  - Atomicidad: cada transacción se ejecuta completamente y de manera correcta o no tiene impacto en el sistema. Si una parte de la transacción falla en un momento de su ejecución, entones dicha transacción no produce cambios.
  - Consistencia: cualquier transacción lleva el sistema de un estado válido a otro estado válido.
  - Aislamiento (Isolation): varias ejecuciones concurrentes de transacciones sobre el sistema se procesan una tras otra, evitando bloqueos.
  - Durabilidad: una vez finalizada la operación, esta persiste en el sistema aunque se produzcan errores o
    fallos.
- Los sistemas relacionales cumplen las características de un sistema transaccional.





#### **SQL (Structured Query Language) (I)**

- Lenguaje de acceso a bases de datos relacionales.
- Basado en el <u>álgebra relacional</u> y <u>el cálculo relacional</u>.
- Es un estándar ANSI (American National Standards Institute) desde 1986. Desde su primera versión ha sufrido varias revisiones a lo largo de los años.
- No es case-sensitive, se puede escribir en mayúscula o minúsculas. Por claridad, es importante escribir las sentencias manteniendo un estilo.
- Lenguaje de definición de datos (DDL, Data Definition Language): definición y modificación de objetos de base de datos (tablas, índices, esquemas, etc.).
- Lenguaje de manipulación de datos (DML, Data Manipulation Language): consulta y manipulación de los datos.



#### **SQL (Structured Query Language) (II)**

- El gestor de base de datos relacional (RDBMS, Relational Data Base Management System) permite almacenar la información de una base de datos relacional.
- Cada base de datos comercial cumple con el estándar de SQL, aunque existen ligeras diferencias/peculiaridades de una a otra.









# -SQL-

#### **SQL (Structured Query Language) (III)**

Crear nuevas base de datos Crear nuevas tablas en una base de datos Insertar registros en una base de datos

Ejecutar consultas en una base de datos

Actualizar o eliminar registros en una base de datos



# -sql-

#### **SQL (Structured Query Language) (IV)**

Crear vistas en una base de datos.

Crear procedimientos almacenados en una base de datos.

Establecer permisos en las tablas, procedimientos y puntos de vista.





# **Ejercicio 1**



- Supongamos que vamos a desarrollar una aplicación para escuchar música.
   Necesitaremos:
  - Canciones
  - Artistas
  - Álbumes
  - Usuarios
  - Listas de reproducción
- Crea un modelo entidad relación para la base de datos de la aplicación.
- Conviértelo en tablas de una base de datos.







# -sql-

#### Elementos SQL (I)

- Base de datos (DATABASE): se puede definir como un conjunto de objetos (tablas, índices, restricciones, usuarios, datos...).
- Tabla (TABLE): estructura fija de campos.
- Campo (COLUMN, FIELD): son las columnas de una tabla.
- Registro (REGISTER, ROW): son las filas de una tabla (también se pueden denominar tuplas).



# -SQL-

#### Elementos SQL (II)

- Clave primaria (PK, PRIMARY KEY): identificador unívoco de una fila. Todas las PKs tienen asociado un índice siempre.
- Clave foránea (FK, FOREIGN KEY): establece una relación entre dos tablas. La relación se establece a una PK de otra tabla.
- Índice (INDEX): permite un acceso rápido a los datos.



#### Elementos SQL (III)



Tables System Tables External Tables Columns - Id (PK, int, not null) FirstName (nvarchar(40), not null) LastName (nvarchar(40), not null) ☐ City (nvarchar(40), null) Country (nvarchar(40), null) Phone (nvarchar(20), null) Keys Triggers Indexes Statistics 





#### Tipos de datos (I)

**Numérico:** para almacenar números enteros o decimales.

#### **Exactos**

Int Bool

Decimal (precision, scale) o Numeric (precision, scale)(\*)

#### **Aproximados**

Float (precisión simple \*\*)
Double (precisión doble \*\*\*)
Real

**Fecha y hora**: para almacenar campos de tipo fecha o de tipo horario.

#### **Date**

Almacena fecha ('yyyy-mm-dd')

#### **Datetime**

Almacena fecha y hora ('yyyy-mm-dd hh:mm:ss')

#### **Timestamp**

Número de segundos transcurrido desde '1970-01-01 00:00:00'

(\*): precision es el número de dígitos totales y scale el número de dígitos de la parte decimal.

(\*\*): Tiene una precisión aproximada de 7 decimales

(\*\*\*): Tiene una precisión aproximada de 15 decimales





#### Tipos de datos (II)

Cadenas: para almacenar cadenas de texto.

#### CHAR(n)

Cadenas de longitud fija (n).

#### VARCHAR(n)

Cadenas de longitud variable (n es la longitud máx).

#### **TEXT**

para campos de texto/binario más grandes (cuerpos de noticias, ficheros, etc).

**NULL**: representa un valor desconocido en cualquiera de los tipos de datos anteriores.



# -sql-

#### Tipos de datos (III)

ld	First Name	LastName	City	Country	Phone
1	Maria	Anders	Berlin	Germany	030-0074321
2	Ana	Trujillo	México D.F.	Mexico	(5) 555-4729
3	Antonio	Moreno	México D.F.	Mexico	(5) 555-3932
4	Thomas	Hardy	London	UK	(171) 555-7788
5	Christina	Berglund	Luleå	Sweden	0921-12 34 65
6	Hanna	Moos	Mannheim	Germany	0621-08460
7	Frédérique	Citeaux	Strasbourg	France	88.60.15.31
8	Martín	Sommer	Madrid	Spain	(91) 555 22 82
9	Laurence	Lebihan	Marseille	France	91.24.45.40

ld	Orderld	ProductId	UnitPrice	Quantity
1	1	11	14.00	12
2	1	42	9.80	10
3	1	72	34.80	5
4	2	14	18.60	9
5	2	51	42.40	40
6	3	41	7.70	10
7	3	51	42.40	35



# -sql-

#### Operadores básicos (I)

Tipo	Operador	Acción
	+	Operación de suma.
	-	Operación de resta.
Aritméticos	*	Operación de multiplicación.
	/	Operación de división.
	%	Operación de módulo (resto de la división)
	AND	TRUE si ambas expresiones booleanas son TRUE.
Lógicos	OR	TRUE si cualquiera de las dos expresiones booleana es TRUE.
	NOT	Invierte el valor de cualquier otro operador booleano.



# -sql-

#### Operadores básicos (I)

Tipo	Operador	Acción
	=	Igualdad.
	>	Mayor que
	>=	Mayor o igual que
	<	Menor que
	<=	Menor o igual que
Comparación	IS NULL	Selecciona únicamente los valores nulos (NULL).
	IS NOT NULL	Selecciona únicamente los valores no nulos (NULL).
	BETWEEN	TRUE si el operando está dentro de un intervalo.
	IN	TRUE si el operando es igual a uno de la lista de expresiones.
	LIKE	TRUE si el operando coincide con un patrón.
	EXISTS	TRUE si una subconsulta contiene cualquiera de las filas.





# **Ejercicio 2**



- Dentro de la máquina MDS DS abre
   Microsoft SQL Server Management Studio.
- Abre el fichero store\_ddl.sql y store\_dml.sql que encontrarás dentro del fichero store\_db.zip.
- Ejecuta el fichero como si fuera un script:



 Explora las tablas, sus campos, claves primarias, claves foráneas. Familiarízate con todos los objetos de la base de datos.









**SELECT**Consulta

**WHERE** Filtrado

GROUP BY
Agrupación y
agregación

JOIN Unión de tablas





**SELECT** 

Consulta

**WHERE** 

Filtrado

**GROUP BY** 

Agrupación y agregación

JOIN

Unión de tablas

**HAVING** 

Filtrado de agregaciones

**ORDER BY** 

Ordenación

UNION

Combinación

DISTINCT

Eliminación de duplicados

**LIKE**Patrones

LIMIT/OFFSET
Paginación

I**NSERT** Inserción

UPDATE

Borrado





**SELECT** 

Consulta

**WHERE** Filtrado

**GROUP BY** 

Agrupación y agregación

**JOIN** 

Unión de tablas

**HAVING** 

Filtrado de agregaciones

**ORDER BY** 

Ordenación

**UNION** 

Combinación

DISTINCT

Eliminación de duplicados

LIKE

**Patrones** 

**LIMIT/OFFSET** 

Paginación

**INSERT** 

Inserción

UPDATE

Borrado





**SELECT** 

Consulta

**WHERE** 

Filtrado

**GROUP BY** 

Agrupación y agregación

JOIN

Unión de tablas

**HAVING** 

Filtrado de agregaciones

**ORDER BY** 

Ordenación

**UNION** 

Combinación

**DISTINCT** 

Eliminación de duplicados

LIKE

**Patrones** 

**LIMIT/OFFSET** 

Paginación

**INSERT** 

Inserción

**UPDATE** 

Actualización

**DELETE** 

Borrado





#### Consulta - SELECT statement

Se usa para **extraer la información** de la base de datos. El resultado de la consulta se almacena en otra "tabla" denominada *resultset*. Normalmente denominamos a una consulta **QUERY**.

```
SELECT <column_list>
FROM <table_list>
[WHERE <conditions>];
```





#### Consulta - SELECT statement

```
SELECT <column_list>
FROM <table_list>
[WHERE <conditions>];
```

- <column\_list>: lista de todos los atributos a recuperar por la QUERY. Separados por comas. En el caso de no seleccionar atributos se emplea el asterisco (\*). Es posible renombrar una columna (o tabla) empleando AS. Se emplea sobre todo cuando se realizan cruces de tablas que tengan campos con el mismo nombre, así evitamos ambigüedades.
- <table\_list>: lista de las tablas que procesará la QUERY. Separadas por comas.
- <conditions>: expresión booleana que deberán cumplir los registros (tuplas) que devolverá la QUERY. Es opcional, no tienen porque establecerse filtros.





# **Ejercicio 3**



- Obtén un listado de todos los clientes.
- Selecciona únicamente el FirstName,
   LastName y Phone.
- Renombra los campos de la siguiente manera:
  - FirstName Nombre
  - LastName Apellido
  - Phone Telefono





#### Filtrado – WHERE clause

Se usa dentro de una consulta (QUERY) para filtrar la información a recuperar de una base de datos. Dentro de la clausula **WHERE** podemos emplear los operadores condicionales vistos anteriormente.

```
SELECT <column_list>
          FROM <table_list>
WHERE <condition> [AND|OR <condition>];
```





# **Ejercicio 4**



- ¿Qué clientes son de Reino Unido?
- ¿Cuál es el teléfono de "Howard Snyder"?
- Selecciona el nombre del producto cuyo precio unitario se encuentre entre 100 y 250.
- Selecciona todos los campos de las tablas
   Customer y Product. ¿Qué ha pasado?





#### Unión de tablas – JOIN clause (I)

Las uniones de tablas se emplean para combinar registros o filas de dos o más tablas. Para realizar la unión es necesario que dichas tablas tengan campos en común (PKs y FKs).

Existen distintos tipos de JOIN:

- INNER JOIN: devuelve todos los registros para los que hay coincidencia entre ambas tablas.
- LEFT JOIN: devuelve todos los registros de la tabla de la izquierda, y las filas que coinciden de la tabla de la derecha.
- **RIGHT JOIN:** devuelve **todos** los registros de la tabla de la **derecha**, y las filas que coinciden de la tabla de la izquierda.
- FULL OUTER JOIN: devuelve todas las filas haya o no coincidencia.

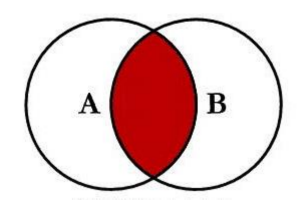




#### Unión de tablas – INNER JOIN clause (II)

Devuelve todos los registros para los que hay coincidencia entre ambas tablas.

SELECT <column\_list>
FROM TableA A
INNER JOIN TableB B
ON A.KEY = B.KEY;







# **Ejercicio 5**



- Crea una consulta que devuelva el nombre y apellidos de un cliente junto con los pedidos que ha realizado. ¿Se te ocurre más de una manera de realizarla?
- Añade al resultado de la consulta anterior el nombre de los productos comprados.
   Realiza la consulta de las dos maneras que hemos aprendido. ¿Cuál te gusta más?

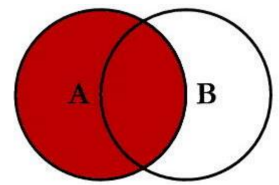




#### Unión de tablas – LEFT JOIN clause (III)

Devuelve todas las filas de la tabla de la izquierda (tabla A), con las filas coincidentes de la tabla de la derecha (tabla B). El resultado será NULL en el lado derecho cuando no haya ninguna coincidencia.

SELECT <column\_list>
FROM TableA A
LEFT JOIN TableB B
ON A.KEY = B.KEY;

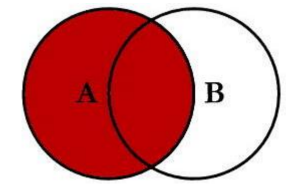




#### Unión de tablas – LEFT JOIN clause (III)

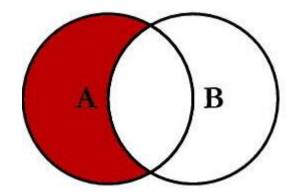
Devuelve todas las filas de la tabla de la izquierda (tabla A), con las filas coincidentes de la tabla de la derecha (tabla B). El resultado será NULL en el lado derecho cuando no haya ninguna coincidencia.

```
SELECT <column_list>
FROM TableA A
LEFT JOIN TableB B
ON A.KEY = B.KEY;
```



#### Es posible eliminar todo el lado derecho de los resultados.

SELECT <column\_list>
FROM TableA A
LEFT JOIN TableB B
ON A.KEY = B.KEY
WHERE B.KEY IS NULL;







# Ejercicio 6



- Crea una consulta que devuelva el código del cliente y los códigos de los pedidos que ha realizado. La consulta debe devolver todos los clientes.
- Modifica la consulta anterior para quedarte únicamente con aquellos clientes que no han realizado ningún pedido. ¿Se te ocurre alguna otra manera de realizar la consulta? Ver los operadores básicos.

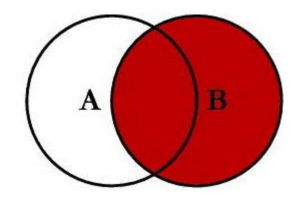




#### Unión de tablas – RIGHT JOIN clause (IV)

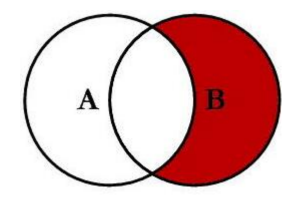
Devuelve todas las filas de la tabla de la derecha (tabla A), con las filas coincidentes de la tabla de la izquierda (tabla B). El resultado será **NULL** en el lado izquierdo cuando no haya ninguna coincidencia.

SELECT <column\_list>
FROM TableA A
RIGHT JOIN TableB B
ON A.KEY = B.KEY;



#### Es posible eliminar todo el lado izquierdo de los resultados.

SELECT <column\_list>
FROM TableA A
RIGHT JOIN TableB B
ON A.KEY = B.KEY
WHERE B.KEY IS NULL;







# **Ejercicio 7**



- Cambia la consulta anterior para que funcione con un RIGHT JOIN.
- ¿Qué conclusión puedes sacar?



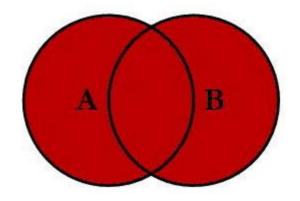


#### Unión de tablas - FULL OUTER JOIN clause (V)

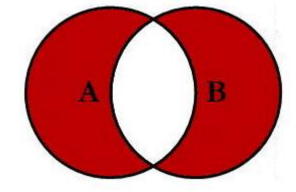
Devuelve todas las filas cuando hay una coincidencia en una de las tablas.

El resultado será **NULL** en el lado izquierdo cuando no haya ninguna coincidencia. El resultado será **NULL** en el lado derecho cuando no haya ninguna coincidencia.

SELECT <column\_list>
FROM TableA A
FULL OUTER JOIN TableB B
ON A.KEY = B.KEY;



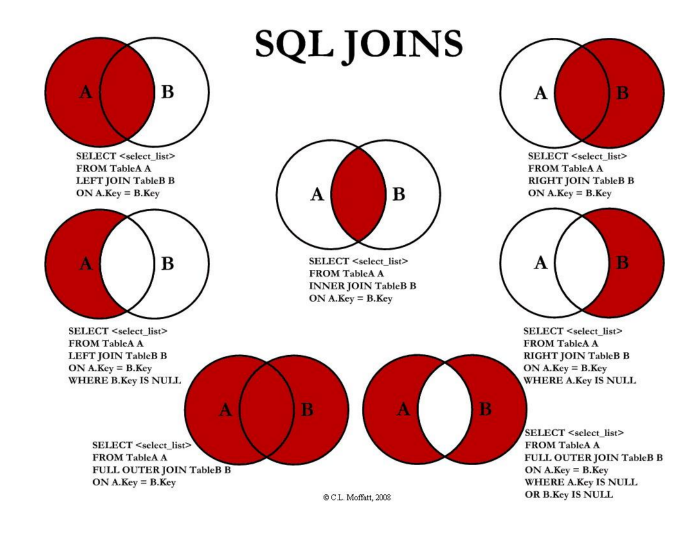
SELECT <column\_list>
FROM TableA A
FULL OUTER JOIN TableB B
ON A.KEY = B.KEY
WHERE A.KEY IS NULL
OR B.KEY IS NULL;





-SQL-

Unión de tablas – JOIN clause (VI)







#### Agrupación y agregación – GROUP BY clause (I)

Agrupan los resultados por una o más columnas. Se emplea junto con las funciones de agregación.

```
SELECT <column_list>,
aggregate_function(<column>)
FROM <table_list>
[WHERE <conditions>]
GROUP BY <column_list>;
```



#### Agrupación y agregación - GROUP BY clause (II)

Las funciones de agregación realizan una determinada operación sobre una de las columnas de la tabla. Las funciones de agregación más extendidas se pueden ver en la siguiente tabla:

Función	Operación
AVG(column)	Calcula la media de las columna.
COUNT(column)	Cuenta el número de filas.
<pre>FIRST(column)</pre>	Devuelve el primer valor.
LAST(column)	Devuelve el último valor.
MAX(column)	Devuelve el valor máximo.
MIN(column)	Devuelve el valor mínimo.
SUM(columna)	Calcula la suma de todos los registros de la columna.







- ¿Cuántos clientes hay de cada país?
- ¿Cuál es el precio medio de los productos de cada pedido?
- ¿Cuántos productos en total tiene cada pedido?





#### Agrupación y agregación – HAVING clause

Se utiliza dentro de una consulta (QUERY) para filtrar la información a recuperar de una base de datos tras una agrupación y/o agregación.

```
SELECT <column_list>, aggregate_function(<column>)
FROM <table_list>
[WHERE <conditions>]
GROUP BY <column_list>
HAVING <having_conditions>;
```

La expresión booleana de <having\_conditions> se ejecuta en último lugar, tras aplicar las agrupaciones y funciones de agregación pertinentes. Se usarán funciones de agregación dentro de dicha condición.





- ¿Qué nombres de clientes se repiten más de una vez? ¿Cuántas veces?
- ¿Alguno de los productos se ha comprado menos de 10 veces? Considera aquellos que no se han comprado ninguna vez.





#### Ordenación – ORDER BY clause

Se utiliza para ordenar los resultados de una QUERY por una o más columnas del resultset. Se puede establecer ordenación ascendente o descendente (por defecto, la ordenación es ascendente). El criterio de ordenación puede ser diferente para cada columna.

```
SELECT <column_list>
FROM <table_list>
[WHERE <conditions>]
ORDER BY <column1> ASC|DESC, <column2> ASC|DESC;
```







- Obtén un listado de clientes con su nombre, apellido y sus pedidos. Ordena el listado según la fecha del pedido de manera descendente.
- Acaba de ordenar el listado anterior, por nombre y apellidos de manera ascendente.
- Obtén un listado del identificador de producto y las veces que se ha comprado.
   Ordena el listado por la segunda columna mencionada.





#### Combinación - Union operator

Permite combinar varios resultsets en uno solo. Cada resultset tiene que tener el mismo número de columnas, ser del mismo tipo y estar en el mismo orden. Por defecto, no permite valores duplicados. Para permitir duplicados se utiliza el modificador ALL.

```
SELECT <column_list>
FROM table1
UNION [ALL]
SELECT <column_list>
FROM table2
UNION [ALL]
SELECT <column_list>
FROM table3;
```







- Junta las tablas "Customer" y "Orders", teniendo en cuenta el identificador de cliente.
- Repite el apartado anterior pero permitiendo duplicados.





#### Eliminación de duplicador – Distinct operator

El operador **DISTINCT** devuelve únicamente valores diferentes de una o más columnas (elimina duplicados). Se puede producir el mismo efecto mediante un **GROUP BY**.

```
SELECT DISTINCT <column_list>
FROM <table_list>
[WHERE <conditions>];
```





 Hallar las fechas en las que se ha realizado al menos un pedido y ordénalas de forma descendente.





#### Patrones - LIKE operator

El operador LIKE empleado sobre una cadena detecta patrones. Dentro del patrón se pueden emplear wildcards.

Un wildcard permite sustituir uno o varios caracteres por otros en una cadena de texto.

Wildcard	Descripción
%	Sustitución de cero o más caracteres.
_	Sustitución de un único carácter.







- Encuentra los clientes cuyo nombre empieza por la cadena 'Ma'.
- Incluye a la consulta anterior los clientes que tienen en su número de teléfono la cadena '91'.





#### Paginación - TOP operator

Se emplea para especificar cuántos registros se quieren devolver. No es estándar, por lo que otros lenguajes SQL usarán otros operadores y/o sintaxis.

```
SELECT TOP # <column_list>
FROM <table_list>
[WHERE <conditions>];
```



```
SELECT <column_list>
FROM <table_list>
[WHERE <conditions>];
LIMIT n OFFSET m;
```



- LIMIT n: determina el número de registros a devolver.
- OFFSET m: determina la posición inicial a devolver (produciendo un desplazamiento desde el primer registro).







• Haz un ranking con los 10 productos más comprados.





#### **Funciones SQL**

Igual que las funciones de agregación, realizan una determinada operación sobre los valores de una de las columnas.

Función	Operación
UPPER(column)	Convierte el valor de la columna a mayúsculas.
LOWER(column)	Convierte el valor de la columna a minúsculas.
LEN(column)	Devuelve la longitud de la columna (número de caracteres).
ROUND(column, decimals)	Redondea el valor de una columna a los decimales especificados.
NOW()	Devuelve el día y la hora del sistema.
<pre>IFNULL(column, value)</pre>	Convierte el valor de la columna por el parámetro value en el caso de que sea NULL.







- Crea una consulta que devuelva el nombre de los clientes en mayúscula y el apellido en minúsculas.
- Obtén un listado de todos los clientes cuyo apellido tenga más de 5 caracteres.
- Calcula el precio medio de todos los pedidos y redondéalo a dos decimales.





#### Inserción - INSERT statement

Se utiliza para insertar nuevos registros en una tabla de base de datos.

```
INSERT INTO <table_name>[(<column_list>)]
VALUES (<value_list>);
```

- <table\_name>: tabla donde se insertará el nuevo registro.
- <column\_list>: lista de las columnas o campos de la tabla de base de datos a rellenar. Si no se establecen, la base de datos entenderá que se pasarán todos lo campos de la tabla y en el mismo orden que fueron creados.
- <value\_list>: valores a insertar en el nuevo registro de la tabla.





#### Actualización - UPDATE statement

Se utiliza para **actualizar** registros existentes en una tabla de base de datos.

```
UPDATE <table_name>
SET <column1> = <value1>, <column2> = <value2>
[WHERE <conditions>];
```

- <table\_name>: tabla donde se actualizarán los registros.
- <column1> = <value1>...: nuevos valores para las columnas que sea necesario actualizar.
- <conditions>: es posible actualizar sólo determinados registros que cumplen una condición.

¡Atención! Si no se establecen condiciones se actualizarán todos los registros de la tabla.





#### Borrado - DELETE statement

Se utiliza para **eliminar** registros existentes en una tabla de base de datos.

```
DELETE
FROM <table_name>
[WHERE <conditions>];
```

- <table\_name>: tabla donde se efectuará la operación de borrado de registros.
- <conditions>: borrará aquellos registros que cumplan la expresión booleana.

¡Atención! Si no se establecen condiciones se borrarán todos los registros de la tabla.





#### Borrado - TRUNCATE statement

Para eliminar el contenido al completo de una tabla es más eficiente emplear la sentencia TRUNCATE, en lugar que un DELETE FROM sin clausula WHERE. Tras ejecutar la sentencia la tabla estará vacía.

TRUNCATE TABLE <table\_name>;

<table\_name>: nombre de tabla a truncar.

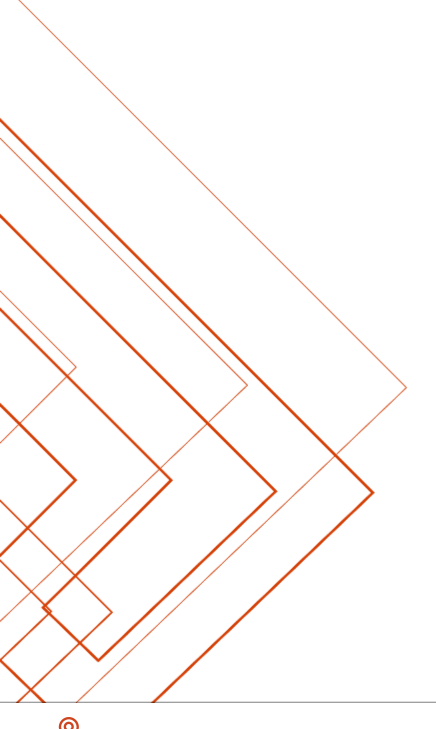






- Añade un cliente nuevo obteniendo el siguiente ld disponible.
- Actualiza el número de teléfono del cliente añadido anteriormente.
- Elimina todos los pedidos realizados el 4 de julio del 2012.









Creación/Eliminación de base de datos - CREATE/DROP DATABASE statement

Sentencia para crear una base de datos vacía.

CREATE DATABASE <database\_name>;

Sentencia para eliminar una base de datos.

¡Atención! Si eliminamos una base de datos perderemos todo su contenido, tanto datos como objetos.

DROP DATABASE <database\_name>;

<database\_name>: nombre de la base de datos a crear o eliminar.





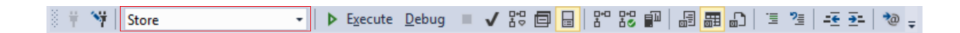
#### Uso de base de datos - USE DATABASE statement

Sentencia para usar una base de datos en concreto.

USE <database\_name>;

Desde el momento en que ejecutemos esta sentencia todas las operaciones (queries, updates, creates, etc.) se ejecutarán en la base de datos seleccionada.

Desde Microsoft SQL Server Management Studio, podemos seleccionar la base de datos en uso.







#### Creación de tablas - CREATE TABLE statement

Sentencia usada para crear nuevas tablas en base de datos.

```
CREATE TABLE <table_name>
(
     <column_name1> data_type1,
     <column_name2> data_type2,
     <column_name3> data_type3,
     ...
);
```

- <table\_name>: nueva tabla a crear.
- <column\_name1> data\_type1...: columnas de la tabla junto con el tipo de datos que tiene
  cada una de ellas.





#### Creación de tablas – Restricciones

Las restricciones (CONSTRAINTS) sirven para establecer reglas y comprobaciones sobre los datos. En el caso de que no se cumpla la restricción, la acción realizada sobre la tabla (inserción o actualización) se aborta y el motor de base de datos lanzará un error. Existen los siguientes tipos:

- PRIMARY KEY
- FOREIGN KEY
- DEFAULT
- NOT NULL
- UNIQUE
- CHECK

¡Atención! Las restricciones garantizan la integridad de la información de la base de datos, pero a su vez consumen recursos en el momento de inserción / actualización / borrado. Sacrifican rendimiento por integridad. Esto puede ser problemático en entornos con grandes volúmenes de información, en los que la velocidad de procesado es crítica.





#### Creación de tablas - PRIMARY KEY constraint

Es posible añadir una clave primaria a una tabla en el momento de creación de la misma. La clave primaria debe contener valores únicos y no nulos. Al crear una clave primaria se creará un índice asociado.

- <pk\_name>: nombre de la clave primaria a crear. El nombre es opcional, si no se pone uno, el sistema de base de datos asignará uno por defecto.
- <column\_name>...: columna o columnas que formarán parte de la clave primaria de la tabla.





#### Creación de tablas - FOREIGN KEY constraint

Es posible añadir una clave foránea a una tabla en el momento de creación de la misma. La clave foránea referencia un campo que es clave primaria de otra tabla.

- <fk\_name>: nombre de la clave foránea a crear. El nombre es opcional, si no se pone uno, el sistema de base de datos asignará uno por defecto.
- <column\_name>...: columna que tiene la restricción.
- <table\_name\_ref>...: nombre de la tabla a la que hace referencia la clave foránea.
- <pk\_table\_name\_ref>...: campo de la tabla a la que hace referencia la clave foránea.





#### Creación de tablas - DEFAULT constraint

Permite establecer un valor por defecto para una columna en el caso de dejarla vacía en el momento de la inserción.

 <default\_value>...: valor por defecto de la columna. Tiene que estar acorde con el tipo de dato que almacena la columna.



#### Creación de tablas - NOT NULL constraint

Establece que un campo/columna no puede contener nunca valores nulos.





#### Creación de tablas – UNIQUE constraint

Establece que un campo/columna no puede contener nunca valores repetidos, su valor siempre tiene que ser único.

Las columnas de una clave primaria, simplemente por el hecho de serlo, siempre tienen dos restricciones: son únicas (UNIQUE) y no puede contener valores nulos (NOT NULL).



#### Creación de tablas - CHECK constraint

Es posible añadir condiciones de manera que limiten los valores que pueden tomar los registros en una columna. Por ejemplo: column\_value1 > 10 AND column\_value2 = 1000.

- <chk\_name>: nombre de la comprobación/restricción que se creará. El nombre es opcional, si
  no se pone uno, el sistema de base de datos asignará uno por defecto.
- <chk\_condition>...: expresión booleana para comprobar el contenido del registro.



# -sql-)

#### Creación de tablas – IDENTITY field

La opción de autoincrementado genera un número que se incrementa de manera automática en cada inserción. El valor del incremento se puede establecer y no tiene porque ser siempre 1 (valor por defecto).

Normalmente es empleado para la generación de valores de una PRIMARY KEY.

- <start\_value>: valor inicial.
- <increment\_value>: valor a incrementar en cada inserción.





#### Creación de tablas – ALTER TABLE statement (I)

Mediante esta sentencia se pueden **añadir nuevas columnas** a una tabla de base de datos. Las columnas nuevas se añadirán al final de la tabla.

Es posible establecer restricciones como las que hemos visto antes en el momento de creación de las nuevas columnas.





#### Modificación de tablas – ALTER TABLE statement (II)

Mediante esta sentencia se pueden **eliminar columnas existentes** de una tabla de base de datos.

ALTER TABLE <table\_name>
DROP COLUMN <column\_name>;

¡Atención! El proceso de eliminación de columnas debe realizarse con cuidado, no se pierda información.







#### Modificación de tablas – ALTER TABLE statement (III)

Mediante esta sentencia se puede **modificar el tipo de dato** que contiene una columna de una tabla de base de datos.



ALTER TABLE <table\_name>
ALTER COLUMN <column\_name> <data\_type>;



ALTER TABLE <table\_name>
MODIFY COLUMN <column\_name> <data\_type>;

¡Atención! Al cambiar una columna de tipo de dato los registros ya guardados en la tabla deben ser compatibles con el tipo de dato. En caso contrario se producirá un error o una perdida de información (por ejemplo al cambiar la precisión de un campo numérico).





#### Modificación de tablas – ALTER TABLE statement (IV)

También es posible **añadir una clave primaria** a una tabla después de su creación (en el caso de que no la tuviera).

```
ALTER TABLE <table_name>
ADD [CONSTRAINT < pk_name >] PRIMARY KEY
(<column_name>, ...);
```

Y borrarla.

ALTER TABLE <table\_name> DROP PRIMARY KEY;





#### Modificación de tablas – ALTER TABLE statement (V)

También es posible añadir claves foráneas a una tabla después de su creación.

```
ALTER TABLE <table_name>
ADD [CONSTRAINT <fk_name>] FOREIGN KEY <column_name>)
REFERENCES <table_name_ref>(<pk_table_name_ref>);
```

Y borrarlas.

ALTER TABLE <table\_name> DROP FOREIGN KEY <fk\_name>;





#### Modificación de tablas – ALTER TABLE statement (VI)

También es posible añadir restricciones a una tabla después de su creación.

```
ALTER TABLE <table_name>
ADD [CONSTRAINT <chk_name>] CHECK (<chk_condition>);
```

Y borrarlas.

ALTER TABLE <table\_name> DROP CONSTRAINT <chk\_name>;





#### Borrado de tablas - DROP TABLE statement

Elimina una tabla y todo su contenido de la base de datos.

DROP TABLE <table\_name>;

¡Atención! Al borrar una tabla perderemos todo su contenido.







#### Creación de vistas - CREATE VIEW statement

Sentencia empleada para la **creación de una vista**. Una vista es una tabla virtual que se crea como el resultado de una **SELECT**.

```
CREATE VIEW <view_name> AS
SELECT <column_list>
FROM <table_list>
[WHERE <conditions>];
```

<view\_name>: nombre de la vista.





#### Modificación de vistas - CREATE VIEW statement

Sentencia empleada para la modificación de una vista.

```
ALTER VIEW <view_name> AS
SELECT <column_list>
FROM <table_list>
[WHERE <conditions>];
```



```
CREATE OR REPLACE VIEW <view_name> AS
SELECT <column_list>
FROM <table_list>
[WHERE <conditions>];
```





#### Modificación de vistas - CREATE VIEW statement

Sentencia empleada para la eliminación de una vista de la base de datos.

¡Atención! Al borrar una vista no se produce borrado de registros de base de datos.





## **Ejercicio 17**



- Crea una base de datos para el ejercicio 1.
- Elabora las sentencias de creación de las tablas del ejercicio 1.
- Inserta registros de prueba en las tablas que has creado (INSERT).
- Inventa alguna sentencia de actualización y/o borrado (UPDATE/DELETE).









#### Subconsultas

Una subconsulta es una consulta anidada en una instrucción SELECT, INSERT, UPDATE o DELETE, o bien en otra subconsulta.

Una subconsulta por comparación (excepto EXISTS e IN) únicamente puede seleccionar una columna, siendo ésta del mismo tipo que la presente en la condición de la consulta externa.



## **Ejercicio 18**



 Repite el segundo apartado del ejercicio 6 mediante el uso de subconsultas.





#### Importación de datos – BULK INSERT statement

Importa un archivo de datos en una tabla o vista de base de datos con un formato especificado por el usuario.

- <first\_row>: especifica el número de la primera fila que se va a cargar (por defecto 1).
- <field\_terminator>: especifica el terminador de campo que se va a usar (por defecto \t).
- <row\_terminator>: especifica el terminador de fila que se va a usar (por defecto \r\n).





## **Ejercicio 19**



- Crea una tabla con las mismas características que Orderltem, eliminando la propiedad IDENTITY de la columna ld.
- Importa los datos del fichero ejercicio\_19.csv en la tabla creada anteriormente.
- Borra el contenido de la tabla OrderItem.
- Rellena la tabla OrderItem con los datos importados. Para ello puedes emplear sentencias INSERT SELECT, que no es otra cosa que la unión de las sentencias INSERT y SELECT.





#### Transacciones (I)

Mediante estas sentencias SQL podemos **crear una transacción** (operación ACID) sobre la información de la base de datos. Al finalizar la modificación de información, podemos confirmar los cambios o descartarlos.

BEGIN TRANSACTION|TRAN;
<insert|update|delete statements>;
COMMIT|ROLLBACK TRAN;



- BEGIN TRANSACTION: comienza la transacción en base de datos.
- COMMIT: finaliza la transacción confirmando los cambios.
- ROLLBACK: finaliza la transacción descartando los cambios.



#### Transacciones (II)

Por defecto, SSMS se ejecuta con el **modo autocommit habilitado**. Esto quiere decir, que tan pronto se ejecuta una actualización de información en base de datos, los cambios se convierten en permanentes. No se puede dar marcha atrás a los cambios. Se puede cambiar este modo de funcionamiento con la siguiente sentencia.

SET IMPLICIT\_TRANSACTIONS ON;







#### Creación de usuarios

Los usuarios de una base de datos determinan quién puede tener acceso a la misma. También se puede establecer a que objetos de la base de datos y que tipo de permisos sobre los objetos tienen los usuarios (lectura, escritura, lectura/escritura...).

```
CREATE LOGIN <user> WITH PASSWORD = '<pwd>';
CREATE USER [<user>@<server>] FOR LOGIN <login_user>;
GRANT <priv_type> ON <object> TO <user>@<server>;
```



- <user>: nombre del usuario a crear.
- **<server>:** base de datos donde se creará el usuario.
- <priv\_type>: tipo de privilegio que se dará al usuario.
- <object>: objeto o objetos para los que se dará privilegios al usuario.

https://docs.microsoft.com/es-es/sql/t-sql/statements/grant-transact-sql?view=sql-server-ver15 https://docs.microsoft.com/es-es/sql/t-sql/statements/grant-object-permissions-transact-sql?view=sql-server-ver15#permissions



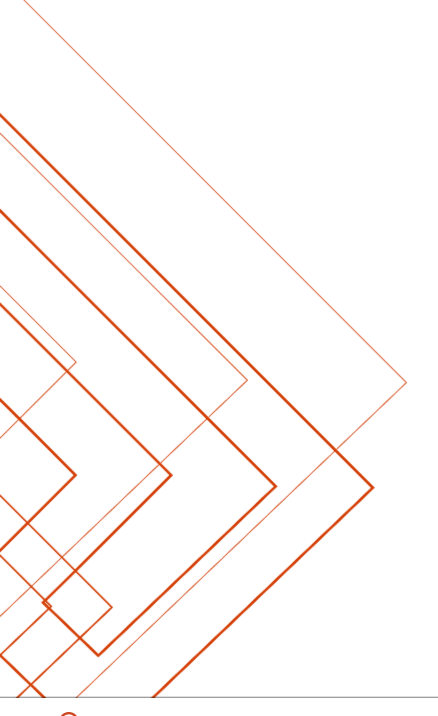


## **Ejercicio 20**



- Sobre la base de datos creada en el ejercicio 18:
  - Prueba a crear unas sentencias de actualización (INSERT, UPDATE, DELETE) dentro de una transacción. Prueba tanto a realizar un COMMIT como ROLLBACK al final de la misma.
  - Crea un usuario y dale permisos únicamente para realizar consultas.









#### Paquetes/Módulos a utilizar en SQL Server

Para acceder a SQL Server desde R, el paquete más sencillo y con un uso más extendido actualmente es **odbc** disponible a través de CRAN.

```
install.packages('odbc')
library(odbc)
```



Para acceder a SQL Server desde R, el paquete más sencillo y con un uso más extendido actualmente es **odbc** disponible a través de CRAN.

```
(pip | conda) install pyodbc
import pyodbc
```







#### Flujo de trabajo

El flujo de trabajo con SQL Server (y cualquier otra base de datos) desde R y Python siempre será el mismo:

- Abrir una conexión a la base de datos: utilizando nombre de usuario, contraseña, host y nombre de la base de datos.
- 2. Enviar a través de la conexión una consulta bien de lectura (SELECT) o de escritura (INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, ALTER).
- Procesar los resultados recibidos (SELECT) o los códigos de éxito/error (INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, ALTER) asociados a la consulta y liberar, en su caso, el conjunto de resultados recibido.
- 4. Cerrar la conexión abierta (¡¡MUY IMPORTANTE!!)





#### Apertura de conexión en SQL Server

Para abrir una conexión a SQL Server desde R:



Para abrir una conexión a SQL Server desde Python:







#### Envío de consultas y procesado de resultados

Para enviar una consulta a SQL Server y procesar los resultados desde R:

```
res <- dbSendQuery(conn, 'SELECT | INSERT ...')
df <- dbFetch(res, n=<num_records>)
dbClearResults(res)
```



Para procesar los resultados de una consulta a SQL Server desde Python:







#### Cierre de conexión

Para cerrar una conexión a SQL Server desde R:

dbDisconnect(conn)

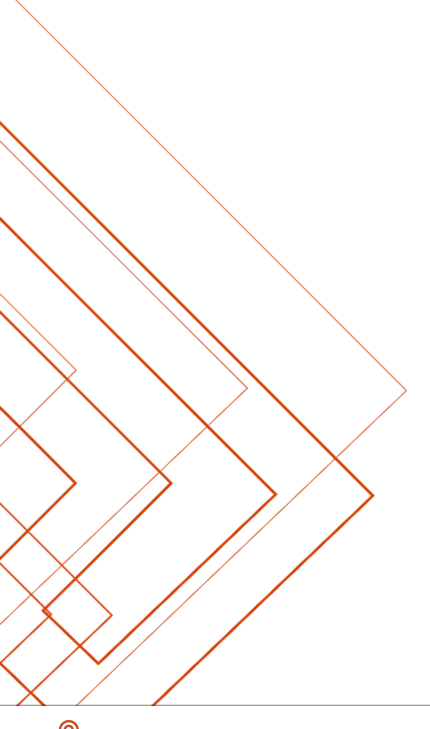


Para cerrar una conexión a SQL Server desde Python:

conn.close()







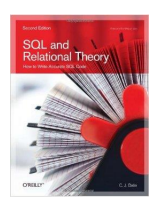
## Materiales

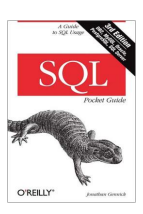


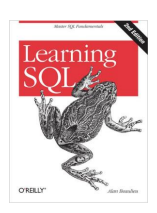
## **Materiales**



- Try SQL: <a href="https://www.codeschool.com/courses/try-sql">https://www.codeschool.com/courses/try-sql</a>
- SQL Tutorial: <a href="http://www.w3schools.com/sql/">http://www.w3schools.com/sql/</a>
- SQL and Relational Theory
- SQL Pocket Guide
- Learning SQL











© 2024 Afi Escuela. Todos los derechos reservados.