

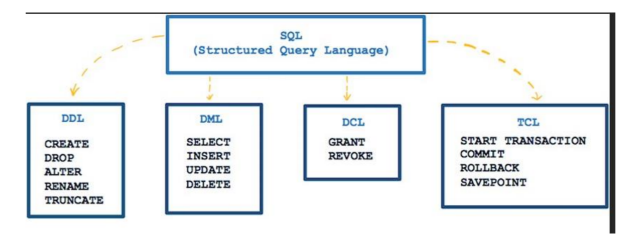
Índice

1	Elle	El lenguaje DDL de SQL				
2	Mai	nipulación de Bases de Datos	2			
	2.1	Crear una base de datos	2			
		2.1.1 Conceptos básicos sobre la codificación de caracteres	2			
		2.1.2 utf8 y utf8mb4 en MySQL	3			
		2.1.3 CHARACTER SET Y COLLATE	3			
		2.1.4 Ejemplo de cómo afecta el cotejamiento al ordenar una tabla	4			
	2.2	Eliminar una base de datos	5			
	2.3	Modificar una base de datos	5			
	2.4	Consultar el listado de bases de datos disponibles	5			
	2.5	Seleccionar una base de datos				
	2.6	Mostrar la sentencia SQL de creación de una base de datos	6			
3	Mai	nipulación de tablas	7			
	3.1	Crear una tabla				
		3.1.1 Restricciones sobre las columnas de la tabla				
		3.1.2 Opciones en la declaración de claves ajenas (FOREIGN KEY)				
		3.1.3 Opciones a tener en cuenta en la creación de las tablas				
	3.2	Eliminar una tabla				
	3.3	Modificar una tabla				
		3.3.1 Ejemplo de ALTER TABLE <tbl_name> MODIFY</tbl_name>				
		3.3.2 Ejemplo de ALTER TABLE <tbl_name> CHANGE</tbl_name>				
		3.3.3 Ejemplo de ALTER TABLE <tbl_name> ALTER</tbl_name>				
		3.3.4 Ejemplo de ALTER TABLE <tbl_name> ADD</tbl_name>				
		3.3.5 Ejemplo de ALTER TABLE <tbl_name> DROP</tbl_name>				
	3.4					
	3.5	Mostrar información sobre la estructura de una tabla				
	3.6	Mostrar la sentencia SQL de creación de una tabla	17			
4	Tipe	os de datos	19			
	4.1		-			
		4.1.1 ZEROFILL				
		4.1.2 Nota importante sobre INT(11)				
		4.1.3 BIT, BOOL, BOOLEAN, SERIAL				
	4.2	Números en punto flotante (Valores aproximados)				
		4.2.1 Problemas de precisión con operaciones en punto flotante	21			

Creación de bases de datos en MySQL

4.3	Números en punto fijo (Valores exactos)	21
4.4	Fechas y tiempo	22
4.5	Cadenas de caracteres	23
4.6	Datos binarios	23
4.7	ENUM y SET	23
4.8	JSON	24
4.9	Resumen de los tipos de datos disponibles en MySQL	25
4.10	Valores fuera de rango y desbordamientos (Out-of-Range and Overflow)	25
	4.10.1 Cómo configurar la variable sql mode	26
	4.10.2 Cómo consultar la variable sql mode	27
4.11	Problemas de precisión con operaciones en punto flotante	

El lenguaje DDL de SQL



El **DDL** (*Data Definition Language*) o **Lenguaje de Definición de Datos** es la parte de SQL dedicada a la definición de los datos. Las sentencias **DDL** son las siguientes:

- CREATE: se utiliza para crear objetos como bases de datos, tablas, vistas, índices, *triggers* y procedimientos almacenados.
- DROP: se utiliza para eliminar los objetos de la base de datos.
- ALTER: se utiliza para modificar los objetos de la base de datos.
- SHOW: se utiliza para consultar los objetos de la base de datos.

Otras sentencias de utilidad que usaremos en esta unidad son:

- USE: se utiliza para indicar la base de datos con la que queremos trabajar.
- DESCRIBE: se utiliza para mostrar información sobre la estructura de una tabla.

Manipulación de Bases de Datos

2.1 Crear una base de datos

```
1 CREATE {DATABASE | SCHEMA} [IF NOT EXISTS] nombre_base_datos;
```

- DATABASE Y SCHEMA son sinónimos.
- IF NOT EXISTS crea la base de datos sólo si no existe una base de datos con el mismo nombre.

Ejemplos:

Si no especificamos el set de caracteres en la creación de la base de datos, se usará latin1 por defecto.

```
1 CREATE DATABASE nombre_base_datos;
```

Las bases de datos que vamos a crear durante el curso usarán el set de caracteres utf8 o utf8mb4.

```
1 CREATE DATABASE nombre_base_datos CHARACTER SET utf8;
```

El cotejamiento, es el criterio que vamos a utilizar para ordenar las cadenas de caracteres de la base de datos. Si no especificamos ninguno se usará el que tenga asignado por defecto el set de caracteres escogido. Por ejemplo, para el set de caracteres utf8 se usa utf8_general_ci.

El siguiente ejemplo muestra cómo podemos especificar el cotejamiento queremos de forma explícita:

```
1 CREATE DATABASE nombre_base_datos CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_general_ci;
```

2.1.1 Conceptos básicos sobre la codificación de caracteres

Unicode es un set de caracteres universal, un estándar en el que se definen todos los caracteres necesarios para la escritura de la mayoría de los idiomas hablados en la actualidad. El estándar Unicode describe las propiedades y algoritmos necesarios para trabajar con los caracteres Unicode y este estándar es gestionado por el consorcio Unicode.

Los formatos de codificación que se pueden usar con Unicode se denominan UTF-8, UTF-16 y UTF-32.

- UTF-8 utiliza 1 byte para representar caracteres en el set ASCII, 2 bytes para caracteres en otros bloques alfabéticos y 3 bytes para el resto del BMP (Basic Multilingual Plane), que incluye la mayoría de los caracteres utilizados frecuentemente. Para los caracteres complementarios se utilizan 4 bytes.
- **UTF-16** utiliza 2 bytes para cualquier carácter en el BMP y 4 bytes para los caracteres complementarios.
- **UTF-32** emplea 4 bytes para todos los caracteres.

Se recomienda la lectura del artículo Codificación de caracteres: conceptos básicos publicado por la W3C.org.

2.1.2 utf8 y utf8mb4 en MySQL

En MySQL el set de caracteres utf8 utiliza un máximo de 3 bytes por carácter y contiene sólo los caracteres del BMP (Basic Multilingual Plane). Según el estándar Unicode, el formato de codificación utf8 permite representar caracteres desde 1 hasta 4 bytes, esto quiere decir que el set de caracteres utf8 de MySQL no permite almacenar caracteres Unicode con 4 bytes.

Este problema se solucionó a partir de MySQL 5.5.3, cuando se añadió el set de caracteres utf8mb4 que permite utilizar hasta 4 bytes por carácter.

Por ejemplo, en MySQL los caracteres Emoji Unicode no se podrían representar con utf8, habría que utilizar utf8mb4:

Emoji	Unicode	Bytes (UTF-8)
	U+1F603	\xF0\x9F\x98\x83
	U+1F648	\xF0\x9F\x99\x88
	U+1F47E	\xF0\x9F\x91\xBE

En la documentación oficial de MySQL informan que en las próximas versione de de MySQL se espera solucionar este problema haciendo que utf8 sea un alias de utf8mb4. Hasta que esto no ocurra, se recomienda utilizar utf8mb4.

2.1.3 CHARACTER SET Y COLLATE

- CHARACTER SET: Especifica el set de caracteres que vamos a utilizar en la base de datos.
- COLLATE: Especifica el tipo de cotejamiento que vamos a utilizar en la base de datos. Indica el criterio que vamos a seguir para ordenar las cadenas de caracteres.

Para ver cuáles son los sets de caracteres que tenemos disponibles podemos usar la siguiente sentencia:

```
1 SHOW CHARACTER SET;
```

Para consultar qué tipos de cotejamiento hay disponibles podemos usar:

```
1 SHOW COLLATION;
```

Si queremos hacer una consulta más específica sobre los tipos de cotejamiento que podemos usar con utf8:

```
1 SHOW COLLATION LIKE 'utf8%';
```

El cotejamiento puede ser:

• case-sensitive (_cs): Los caracteres a y A son diferentes.

- case-insensitive (_ci): Los caracteres a y A son iguales.
- binary (_bin): Dos caracteres son iguales si los valores de su representación numérica son iguales.

Para consultar qué set de caracteres y qué cotejamiento está utilizando una determinada base de datos podemos consultar el valor de las variables character set database y collation database.

En primer lugar seleccionamos la base de datos con la que vamos a trabajar.

```
1 USE database;
```

 $Y\ una\ vez\ seleccionada,\ consultamos\ el\ valor\ de\ las\ variables\ \texttt{character_set_database}\ y\ \texttt{collation_database}$

```
1 SELECT @@character_set_database, @@collation_database;
```

2.1.4 Ejemplo de cómo afecta el cotejamiento al ordenar una tabla

Suponemos que tenemos una tabla que contiene cadenas de caracteres codificadas en latin1.

Ahora vamos a obtener los registros de la tabla aplicando diferentes tipos de cotejamiento:

• Cotejamiento **case-sensitive** (los caracteres a y A son diferentes).

```
1 mysql> SELECT c FROM t ORDER BY c COLLATE latin1_general_cs;
2 +-----+
3 | c |
4 +-----+
5 | AAA |
6 | aaa |
7 | BBB |
8 | bbb |
9 +------+
```

• Cotejamiento **case-insensitive** (los caracteres a y A son iguales).

```
1 mysql> SELECT c FROM t ORDER BY c COLLATE latin1_swedish_ci;
2 +-----+
3 | c |
4 +------+
```

```
5 | AAA | 6 | aaa | 7 | bbb | 8 | BBB | 9 +------+
```

• Cotejamiento **binary** (dos caracteres son iguales si los valores de su representación numérica son iguales).

```
1 mysql> SELECT c FROM t ORDER BY c COLLATE latin1_bin;
2 +-----+
3 | c | |
4 +-----+
5 | AAA |
6 | BBB |
7 | aaa |
8 | bbb |
9 +------+
```

2.2 Eliminar una base de datos

```
1 DROP {DATABASE | SCHEMA} [IF EXISTS] nombre_base_datos;
```

- DATABASE y SCHEMA son sinónimos.
- IF EXISTS elimina la la base de datos sólo si ya existe.

Ejemplo:

```
1 DROP DATABASE nombre_base_datos;
```

2.3 Modificar una base de datos

```
1 ALTER {DATABASE | SCHEMA} [nombre_base_datos]
2 alter_specification [, alter_especification] ...
```

Ejemplo:

```
1 ALTER DATABASE nombre_base_datos CHARACTER SET utf8;
```

2.4 Consultar el listado de bases de datos disponibles

```
1 SHOW DATABASES;
```

Muestra un listado con todas las bases de datos a las que tiene acceso el usuario con el que hemos conectado a MySQL.

2.5 Seleccionar una base de datos

```
1 USE nombre_base_datos;
```

Se utiliza para indicar la base de datos con la que queremos trabajar.

2.6 Mostrar la sentencia SQL de creación de una base de datos

```
1 SHOW CREATE DATABASE nombre_base_datos;
```

Se puede utilizar para visualizar la sentencia SQL que sería necesaria ejecutar para crear la base de datos que le estamos indicando como parámetro.

Manipulación de tablas

3.1 Crear una tabla

A continuación se muestra una **versión simplificada** de la sintaxis necesaria para la creación de una tabla en MySQL.

Para una definición más exhaustiva, puede consultar la sintaxis de creación de tablas en la documentación oficial de MySQL.

```
1 CREATE [TEMPORARY] TABLE [IF NOT EXISTS] tbl_name
   (create_definition,...)
      [table_options]
5 create definition:
     col name column definition
     | [CONSTRAINT [symbol]] PRIMARY KEY (index col name,...)
     | [CONSTRAINT [symbol]] FOREIGN KEY (index col name,...) reference definition
     | CHECK (expr)
10
11 column_definition:
12
    data_type [NOT NULL | NULL] [DEFAULT default value]
13
         [AUTO INCREMENT] [UNIQUE [KEY] | [PRIMARY] KEY]
15 reference definition:
16 REFERENCES tbl_name (index_col_name,...)
17
       [ON DELETE reference option]
18
        [ON UPDATE reference option]
19
20 reference_option:
21 RESTRICT | CASCADE | SET NULL | NO ACTION | SET DEFAULT
22
23 table_options:
24
    table_option [[,] table_option] ...
25
26 table option:
27
     AUTO_INCREMENT [=] value
   | [DEFAULT] CHARACTER SET [=] charset_name
| [DEFAULT] COLLATE [=] collation_name
28
29
30 | ENGINE [=] engine_name
```

3.1.1 Restricciones sobre las columnas de la tabla

Podemos aplicar las siguientes restricciones sobre las columnas de la tabla:

- NOT NULL o NULL: Indica si la columna permite almacenar valores nulos o no.
- DEFAULT: Permite indicar un valor inicial por defecto si no especificamos ninguno en la inserción.
- AUTO_INCREMENT: Sirve para indicar que es una columna autonumérica. Su valor se incrementa automáticamente en cada inserción de una fila. Sólo se utiliza en campos de tipo entero.
- UNIQUE KEY: Indica que el valor de la columna es único y no pueden aparecer dos valores iguales en la misma columna.
- PRIMARY KEY: Para indicar que una columna o varias son clave primaria.
- CHECK: Nos permite realizar restricciones sobre una columna. En las versiones previas a MySQL 8.0 estas
 restricciones no se aplicaban, sólo se parseaba la sintaxis pero eran ignoradas por el sistema gestor de
 base de datos. A partir de la versión de MySQL 8.0 ya sí se aplican las restricciones definidas con CHECK.

Ejemplo 1:

```
1 DROP DATABASE IF EXISTS proveedores;
2 CREATE DATABASE proveedores CHARSET utf8mb4;
3 USE proveedores;
5 CREATE TABLE categoria (
   id INT UNSIGNED AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
    nombre VARCHAR (100) NOT NULL
8);
10 CREATE TABLE pieza (
    id INT UNSIGNED AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
12
    nombre VARCHAR (100) NOT NULL,
     color VARCHAR (50) NOT NULL,
14
     precio DECIMAL (7,2) NOT NULL CHECK (precio > 0),
15
     id categoria INT UNSIGNED NOT NULL,
16 FOREIGN KEY (id_categoria) REFERENCES categoria(id)
17);
```

Ejemplo 2:

```
1 DROP DATABASE IF EXISTS agencia;
2 CREATE DATABASE agencia CHARSET utf8mb4;
3 USE agencia;
5 CREATE TABLE turista (
   id INT UNSIGNED AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
    nombre VARCHAR (50) NOT NULL,
    apellidos VARCHAR (100) NOT NULL,
    direccion VARCHAR (100) NOT NULL,
10
    telefono VARCHAR (9) NOT NULL
11);
12
13 CREATE TABLE hotel (
14
   id INT UNSIGNED AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
nombre VARCHAR (50) NOT NULL,
direction VARCHAR (100) NOT NULL,
17 ciudad VARCHAR (25) NOT NULL,
18 plazas INTEGER NOT NULL,
19 telefono VARCHAR (9) NOT NULL
20);
21
```

```
22 CREATE TABLE reserva (
23 id_turista INT UNSIGNED NOT NULL,
24 id_hotel INT UNSIGNED NOT NULL,
25 fecha_entrada DATETIME NOT NULL,
26 fecha_salida DATETIME NOT NULL,
27 regimen ENUM('MP', 'PC'),
28 PRIMARY KEY (id_turista,id_hotel),
29 FOREIGN KEY (id_turista) REFERENCES turista(id),
30 FOREIGN KEY (id_hotel) REFERENCES hotel(id)
31);
```

3.1.2 Opciones en la declaración de claves ajenas (FOREIGN KEY)

- ON DELETE y ON UPDATE: Nos permiten indicar el efecto que provoca el borrado o la actualización de los datos que están referenciados por claves ajenas. Las opciones que podemos especificar son las siguientes:
 - RESTRICT: Impide que se puedan actualizar o eliminar las filas que tienen valores referenciados por claves ajenas. Es la opción por defecto en MySQL.
 - CASCADE: Permite actualizar o eliminar las filas que tienen valores referenciados por claves ajenas.
 - SET NULL: Asigna el valor NULL a las filas que tienen valores referenciados por claves ajenas.
 - NO ACTION: Es una palabra clave del estándar SQL. En MySQL es equivalente a RESTRICT.
 - SET DEFAULT: No es posible utilizar esta opción cuando trabajamos con el motor de almacenamiento **InnoDB**. Puedes encontrar más información en la documentación oficial de MySQL.

Ejemplo 1:

```
1 DROP DATABASE IF EXISTS proveedores;
2 CREATE DATABASE proveedores CHARSET utf8mb4;
3 USE proveedores;
5 CREATE TABLE categoria (
    id INT UNSIGNED AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
   nombre VARCHAR (100) NOT NULL
8);
9
10 CREATE TABLE pieza (
11 id INT UNSIGNED AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
12 nombre VARCHAR (100) NOT NULL,
13 color VARCHAR (50) NOT NULL,
14 precio DECIMAL(7,2) NOT NULL,
15 id_categoria INT UNSIGNED NOT NULL,
16 FOREIGN KEY (id_categoria) REFERENCES categoria(id)
   ON DELETE RESTRICT
17
18
   ON UPDATE RESTRICT
19);
20
21 INSERT INTO categoria VALUES (1, 'Categoria A');
22 INSERT INTO categoria VALUES (2, 'Categoria B');
23 INSERT INTO categoria VALUES (3, 'Categoria C');
24
25 INSERT INTO pieza VALUES (1, 'Pieza 1', 'Blanco', 25.90, 1);
```

```
26 INSERT INTO pieza VALUES (2, 'Pieza 2', 'Verde', 32.75, 1);
27 INSERT INTO pieza VALUES (3, 'Pieza 3', 'Rojo', 12.00, 2);
28 INSERT INTO pieza VALUES (4, 'Pieza 4', 'Azul', 24.50, 2);
```

- ¿Podríamos borrar la Categoría A de la tabla categoria?
- ¿Y la Categoría C?
- ¿Podríamos actualizar la Categoría A de la tabla categoria?

Ejemplo 2:

```
1 DROP DATABASE IF EXISTS proveedores;
  CREATE DATABASE proveedores CHARSET utf8mb4;
3 USE proveedores;
5 CREATE TABLE categoria (
   id INT UNSIGNED AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
   nombre VARCHAR (100) NOT NULL
7
8);
9
10 CREATE TABLE pieza (
11 id INT UNSIGNED AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
12 nombre VARCHAR (100) NOT NULL,
13 color VARCHAR (50) NOT NULL,
14 precio DECIMAL(7,2) NOT NULL,
id_categoria INT UNSIGNED NOT NULL,
16
   FOREIGN KEY (id categoria) REFERENCES categoria(id)
   ON DELETE CASCADE
17
18
   ON UPDATE CASCADE
19);
20
21 INSERT INTO categoria VALUES (1, 'Categoria A');
22 INSERT INTO categoria VALUES (2, 'Categoria B');
23 INSERT INTO categoria VALUES (3, 'Categoria C');
24
25 INSERT INTO pieza VALUES (1, 'Pieza 1', 'Blanco', 25.90, 1);
26 INSERT INTO pieza VALUES (2, 'Pieza 2', 'Verde', 32.75, 1);
27 INSERT INTO pieza VALUES (3, 'Pieza 3', 'Rojo', 12.00, 2);
28 INSERT INTO pieza VALUES (4, 'Pieza 4', 'Azul', 24.50, 2);
```

- ¿Podríamos borrar la Categoría A de la tabla categoria?
- ¿Qué le ocurre a las piezas que pertenecen la Categoría A después de borrarla?
- ¿Podríamos actualizar la Categoría A de la tabla categoria?
- ¿Qué le ocurre a las piezas que pertenecen la Categoría A después de actualizarla?

Ejemplo 3:

```
1 DROP DATABASE IF EXISTS proveedores;
2 CREATE DATABASE proveedores CHARSET utf8mb4;
3 USE proveedores;
4
5 CREATE TABLE categoria (
6 id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
7 nombre VARCHAR(100) NOT NULL
8 );
9
```

```
10 CREATE TABLE pieza (
    id INT UNSIGNED AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
12 nombre VARCHAR (100) NOT NULL,
13 color VARCHAR (50) NOT NULL,
14 precio DECIMAL (7,2) NOT NULL,
    id categoria INT UNSIGNED,
16 FOREIGN KEY (id categoria) REFERENCES categoria (id)
17 ON DELETE SET NULL
18 ON UPDATE SET NULL
19);
20
21 INSERT INTO categoria VALUES (1, 'Categoria A');
22 INSERT INTO categoria VALUES (2, 'Categoria B');
23 INSERT INTO categoria VALUES (3, 'Categoria C');
25 INSERT INTO pieza VALUES (1, 'Pieza 1', 'Blanco', 25.90, 1);
26 INSERT INTO pieza VALUES (2, 'Pieza 2', 'Verde', 32.75, 1);
27 INSERT INTO pieza VALUES (3, 'Pieza 3', 'Rojo', 12.00, 2);
28 INSERT INTO pieza VALUES (4, 'Pieza 4', 'Azul', 24.50, 2);
```

- ¿Podríamos borrar la Categoría A de la tabla categoria?
- ¿Qué le ocurre a las piezas que pertenecen la Categoría A después de borrarla?
- ¿Podríamos actualizar la Categoría A de la tabla categoria?
- ¿Qué le ocurre a las piezas que pertenecen la Categoría A después de actualizarla?

3.1.3 Opciones a tener en cuenta en la creación de las tablas

Algunas de las opciones que podemos indicar durante la creación de las tablas son las siguientes:

- AUTO_INCREMENT: Aquí podemos indicar el valor inicial que vamos a usar en el campo definido como AUTO_INCREMENT.
- CHARACTER SET: Especifica el set de caracteres que vamos a utilizar en la tabla.
- COLLATE: Especifica el tipo de cotejamiento que vamos a utilizar en la tabla.
- ENGINE: Especifica el motor de almacenamiento que vamos a utilizar para la tabla. Los más habituales en MySQL son **InnoDB** y **MyISAM**. Por defecto las tablas se crean con el motor **InnoDB**

Para conocer todas las opciones posibles podemos consultar la sintaxis de creación de tablas en la documentación oficial de MySQL. Con el objetivo de simplificar la creación de tablas solamente hemos enumerado las opciones con las que vamos a trabajar durante el curso.

En la documentación oficial de MySQL podemos encontrar más información sobre los diferentes motores de almacenamiento disponibles en MySQL.

Eiemplo:

```
1 DROP DATABASE IF EXISTS proveedores;
2 CREATE DATABASE proveedores CHARSET utf8mb4;
3 USE proveedores;
4
5 CREATE TABLE categoria (
6 id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
```

```
nombre VARCHAR(100) NOT NULL

not be sufficiently considered and some states of the sufficient of the
```

En este ejemplo se ha seleccionado para cada una de las tablas las siguientes opciones de configuración: **In-noDB** como motor de base de datos, **utf8** como el set de caracteres y el valor **1000** como valor inicial para las columnas de tipo **AUTO_INCREMENT**.

3.2 Eliminar una tabla

```
1 DROP [TEMPORARY] TABLE [IF EXISTS] nombre_tabla [, nombre_tabla];
```

Ejemplos:

```
1 DROP TABLE nombre_tabla;

1 DROP TABLE IF EXISTS nombre_tabla;

1 DROP TABLE nombre_tabla_1, nombre_tabla_2;
```

3.3 Modificar una tabla

En muchas ocasiones es necesario modificar los atributos de una tabla, añadir nuevos campos o eliminar otros. Si la tabla no tiene datos podemos eliminar la tabla y volver a crearla, pero si se trata de una tabla que ya contiene datos tenemos que hacer uso de la sentencia ALTER TABLE.

A continuación se muestra la sintaxis necesaria para la modificación de una tabla en MySQL.

Puede consultar la sintaxis de modificación de tablas en la documentación oficial de MySQL.

```
12 | ADD [CONSTRAINT [symbol]] PRIMARY KEY
            [index_type] (index_col_name,...) [index_option] ...
    | ADD [CONSTRAINT [symbol]]
           UNIQUE [INDEX|KEY] [index name]
            [index type] (index col name,...) [index option] ...
17
    | ADD FULLTEXT [INDEX|KEY] [index name]
18
            (index col name,...) [index option] ...
19
   | ADD SPATIAL [INDEX|KEY] [index name]
           (index col name,...) [index option] ...
21
   | ADD [CONSTRAINT [symbol]]
           FOREIGN KEY [index name] (index col name,...)
23
           reference_definition
24
   | ALGORITHM [=] { DEFAULT | INPLACE | COPY }
25
    | ALTER [COLUMN] col_name {SET DEFAULT literal | DROP DEFAULT}
    | CHANGE [COLUMN] old_col_name new_col name column definition
27
            [FIRST | AFTER col name]
28
    [DEFAULT] CHARACTER SET [=] charset name [COLLATE [=] collation name]
29
     | CONVERT TO CHARACTER SET charset name [COLLATE collation name]
     | {DISABLE|ENABLE} KEYS
31
     | {DISCARD|IMPORT} TABLESPACE
32
     | DROP [COLUMN] col name
33
    | DROP {INDEX|KEY} index name
    DROP PRIMARY KEY
35
    | DROP FOREIGN KEY fk symbol
    FORCE
    | LOCK [=] { DEFAULT | NONE | SHARED | EXCLUSIVE }
38
    | MODIFY [COLUMN] col name column definition
39
           [FIRST | AFTER col name]
40
   | ORDER BY col name [, col name] ...
41
    | RENAME {INDEX|KEY} old index name TO new index name
42
    | RENAME [TO|AS] new tbl name
43
    | {WITHOUT|WITH} VALIDATION
    | ADD PARTITION (partition_definition)
45
     | DROP PARTITION partition_names
     | DISCARD PARTITION {partition_names | ALL} TABLESPACE
     | IMPORT PARTITION {partition names | ALL} TABLESPACE
48
     | TRUNCATE PARTITION {partition names | ALL}
49
     | COALESCE PARTITION number
     | REORGANIZE PARTITION partition names INTO (partition definitions)
51
    | EXCHANGE PARTITION partition name WITH TABLE tbl name [{WITH|WITHOUT}}
         VALIDATION]
     | ANALYZE PARTITION {partition_names | ALL}
     | CHECK PARTITION {partition names | ALL}
     | OPTIMIZE PARTITION {partition_names | ALL}
     | REBUILD PARTITION {partition names | ALL}
    | REPAIR PARTITION {partition_names | ALL}
57
    | REMOVE PARTITIONING
58
    | UPGRADE PARTITIONING
59
   index col name:
61
    col_name [(length)] [ASC | DESC]
62
63
   index_type:
64
    USING {BTREE | HASH}
65
66 index option:
67 KEY_BLOCK_SIZE [=] value
```

```
68 | index type
69 | WITH PARSER parser name
70 | COMMENT 'string'
71
72 table options:
73
     table option [[,] table option] ...
74
75 table_option:
76 AUTO_INCREMENT [=] value
77 | AVG_ROW_LENGTH [=] value
78 | [DEFAULT] CHARACTER SET [=] charset name
79
    | CHECKSUM [=] {0 | 1}
80
   | [DEFAULT] COLLATE [=] collation_name
    | COMMENT [=] 'string'
     | COMPRESSION [=] {'ZLIB'|'LZ4'|'NONE'}
     | CONNECTION [=] 'connect string'
     | {DATA|INDEX} DIRECTORY [=] 'absolute path to directory'
     | DELAY_KEY_WRITE [=] {0 | 1}
85
     | ENCRYPTION [=] {'Y' | 'N'}
     | ENGINE [=] engine_name
87
88
     | INSERT_METHOD [=] { NO | FIRST | LAST }
   | KEY_BLOCK_SIZE [=] value
90 | MAX ROWS [=] value
91 | MIN ROWS [=] value
     | PACK KEYS [=] {0 | 1 | DEFAULT}
   | PASSWORD [=] 'string'
94
     | ROW FORMAT [=] { DEFAULT | DYNAMIC | FIXED | COMPRESSED | REDUNDANT | COMPACT }
95
     | STATS AUTO RECALC [=] {DEFAULT | 0 | 1}
96
     | STATS PERSISTENT [=] { DEFAULT | 0 | 1 }
97
   | STATS SAMPLE PAGES [=] value
98
   | TABLESPACE tablespace name [STORAGE {DISK|MEMORY|DEFAULT}]
99
    | UNION [=] (tbl name[,tbl name]...)
100
101 partition_options:
102 (see CREATE TABLE options)
```

3.3.1 Ejemplo de ALTER TABLE <tbl_name> MODIFY

MODIFY nos permite modificar el tipo de dato de una columna y sus atributos.

Suponemos que tenemos la siguiente tabla creada

```
1 CREATE TABLE usuario (
2 id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
3 nombre VARCHAR(25)
4 );
```

Y queremos modificar las columna nombre para que pueda almacenar 50 caracteres y además que sea NOT NULL. En este caso usaríamos la sentencia:

```
1 ALTER TABLE usuario MODIFY nombre VARCHAR(50) NOT NULL;
```

Después de ejecutar esta sentencia la tabla quedaría así:

```
1 CREATE TABLE usuario (
2  id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
3  nombre VARCHAR(50) NOT NULL
4);
```

3.3.2 Ejemplo de ALTER TABLE <tbl name> CHANGE

CHANGE nos permite renombrar una columna, modificar el tipo de dato de una columna y sus atributos.

Suponemos que tenemos la siguiente tabla creada

```
1 CREATE TABLE usuario (
2 id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
3 nombre_de_usuario VARCHAR(25)
4 );
```

Y queremos renombrar el nombre de la columna nombre_de_usuario como nombre, que pueda almacenar 50 caracteres y además que sea NOT NULL. En este caso usaríamos la sentencia:

```
1 ALTER TABLE usuario CHANGE nombre_de_usuario nombre VARCHAR(50) NOT NULL;
```

Después de ejecutar esta sentencia la tabla quedaría así:

```
1 CREATE TABLE usuario (
2 id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
3 nombre VARCHAR(50) NOT NULL
4 );
```

3.3.3 Ejemplo de ALTER TABLE <tbl_name> ALTER

ALTER nos permite asignar un valor por defecto a una columna o eliminar el valor por defecto que tenga establecido.

Suponemos que tenemos la siguiente tabla creada

```
1 CREATE TABLE usuario (
2 id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
3 nombre VARCHAR(50) NOT NULL,
4 rol ENUM('Estudiante', 'Profesor') NOT NULL
5 );
```

Y queremos que el valor por defecto de la columna rol sea Estudiante. En este caso usaríamos la sentencia:

```
1 ALTER TABLE usuario ALTER rol SET DEFAULT 'Estudiante';
```

Después de ejecutar esta sentencia la tabla quedaría así:

```
1 CREATE TABLE usuario (
2 id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
3 nombre VARCHAR(50) NOT NULL,
```

```
4 rol ENUM('Estudiante', 'Profesor') NOT NULL DEFAULT 'Estudiante' 5);
```

Si ahora quisiéramos eliminar el valor por defecto de la columna rol, usaríamos la siguiente sentencia:

```
1 ALTER TABLE usuario ALTER rol DROP DEFAULT;
```

3.3.4 Ejemplo de ALTER TABLE <tbl name> ADD

ADD nos permite añadir nuevas columnas a una tabla. Con los modificadores FIRST y AFTER podemos elegir el lugar de la tabla donde queremos insertar la nueva columna. FIRST coloca la nueva columna en primer lugar y AFTER la colocaría detrás de la columna que se especifique. Si no se especifica nada la nueva columna se añadiría detrás de la última columna de la tabla.

Suponemos que tenemos la siguiente tabla creada

```
1 CREATE TABLE usuario (
2  id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
3  nombre VARCHAR(50) NOT NULL,
4  rol ENUM('Estudiante', 'Profesor') NOT NULL
5 );
```

Y queremos añadir la columna fecha nacimiento de tipo DATE:

```
1 ALTER TABLE usuario ADD fecha_nacimiento DATE NOT NULL;
```

En este caso la nueva columna se ha añadido detrás de la última columna, rol. La tabla quedaría así:

```
1 CREATE TABLE usuario (
2 id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
3 nombre VARCHAR(50) NOT NULL,
4 rol ENUM('Estudiante', 'Profesor') NOT NULL,
5 fecha_nacimiento DATE NOT NULL
6 );
```

Suponemos que ahora queremos añadir las columnas apellido1 y apellido2 detrás de la columna nombre.

```
1 ALTER TABLE usuario ADD apellido1 VARCHAR(50) NOT NULL AFTER nombre;
2
3 ALTER TABLE usuario ADD apellido2 VARCHAR(50) AFTER apellido1;
```

Después de ejecutar todas las sentencias la tabla quedaría así:

```
1 CREATE TABLE usuario (
2 id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
3 nombre VARCHAR(50) NOT NULL,
4 apellido1 VARCHAR(50) NOT NULL,
5 apellido2 VARCHAR(50),
6 rol ENUM('Estudiante', 'Profesor') NOT NULL DEFAULT 'Estudiante',
7 fecha_nacimiento DATE NOT NULL
8 );
```

3.3.5 Ejemplo de ALTER TABLE <tbl name> DROP

DROP nos permite eliminar una columna de la tabla.

Suponemos que tenemos la siguiente tabla creada

```
1 CREATE TABLE usuario (
2 id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
3 nombre VARCHAR(50) NOT NULL,
4 apellido1 VARCHAR(50) NOT NULL,
5 apellido2 VARCHAR(50),
6 rol ENUM('Estudiante', 'Profesor') NOT NULL DEFAULT 'Estudiante',
7 fecha_nacimiento DATE NOT NULL
8 );
```

Y queremos eliminar la columna fecha nacimiento. En este caso usaríamos la sentencia:

```
1 ALTER TABLE usuario DROP fecha_nacimiento;
```

Después de ejecutar esta sentencia la tabla quedaría así:

```
1 CREATE TABLE usuario (
2 id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
3 nombre VARCHAR(50) NOT NULL,
4 apellido1 VARCHAR(50) NOT NULL,
5 apellido2 VARCHAR(50),
6 rol ENUM('Estudiante', 'Profesor') NOT NULL DEFAULT 'Estudiante'
7 );
```

3.4 Consultar el listado de tablas disponibles

```
1 SHOW TABLES;
```

Muestra un listado de todas las tablas que existen en la base de datos con la que estamos trabajando.

3.5 Mostrar información sobre la estructura de una tabla

```
1 DESCRIBE nombre_tabla;
```

También podemos utilizar:

```
1 DESC nombre_tabla;
```

Esta sentencia se utiliza para mostrar información sobre la estructura de una tabla.

3.6 Mostrar la sentencia SQL de creación de una tabla

```
1 SHOW CREATE TABLE nombre_tabla;
```

Se puede utilizar para visualizar la sentencia SQL que sería necesaria ejecutar para crear la tabla que le estamos indicando como parámetro.

Tipos de datos

4.1 Números enteros

Tine	Distan	Mínima	Mássina
Tipo	Bytes	Mínimo	Máximo
TINYINT	1	-128	127
TINYINT UNSIGNED	1	0	255
SMALLINT	2	-32768	32767
SMALLINT UNSIGNED	2	0	65535
MEDIUMINT	3	-8388608	8388607
MEDIUMINT	3	0	16777215
UNSIGNED			
INT	4	-2147483648	2147483647
INT UNSIGNED	4	0	4294967295
INTEGER	4	-2147483648	2147483647
INTEGER UNSIGNED	4	0	4294967295
BIGINT	8	-9223372036854775808	9223372036854775807
BIGINT UNSIGNED	8	0	18446744073709551615

Puedes encontrar más información sobre números enteros en la documentación oficial de MySQL.

4.1.1 ZEROFILL

Todos los tipos de datos numéricos admiten el atributo ZEROFILL. Cuando asignamos este atributo a una columna también se le añade de forma automática el atributo UNSIGNED, de modo que el campo quedaría como UNSIGNED ZEROFILL.

4.1.2 Nota importante sobre INT(11)

INT (11) **no** quiere decir que queremos guardar un número entero de 11 cifras. El número indicado entre paréntesis **indica el ancho de la columna que ocupará dicho valor** y tiene utilidad cuando asignamos el atri-

buto **UNSIGNED ZEROFILL**. En este caso se completa con 0 a la izquierda del valor hasta alcanzar el número indicado entre paréntesis.

Por ejemplo, para una columna declarada como INT (4) ZEROFILL, el valor 5 será representado como 0005.

4.1.3 BIT, BOOL, BOOLEAN, SERIAL

Tipo Descripción		
BIT (M)	™ puede ser un valor de 1 a 64.	
	Indica el número de bits que vamos a utilizar para este campo.	
	Si se omite el valor de $\mbox{\scriptsize M}$ se utiliza 1 bit por defecto.	
BOOL, BOOLEAN	Son equivalentes a TINYINT(1).	
	El valor 0 se considera como FALSE.	
	Cualquier valor distinto de 0 será TRUE.	
SERIAL	Es un alias para: BIGINT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT UNIQUE.	

Puedes encontrar más información sobre estos tipos de datos en la documentación oficial de MySQL.

4.2 Números en punto flotante (Valores aproximados)

Los tipos de datos FLOAT y DOUBLE almacenan valores numéricos aproximados y no valores exactos, por lo tanto, debe tener en cuenta que podemos obtener resultados erróneos a la hora de realizar comparaciones exactas. En la documentación oficial de MySQL podemos encontrar un ejemplo de los problemas que podemos tener con los valores en punto flotante.

Tipo	Bytes	Mínimo	Máximo
FLOAT	4		
FLOAT (M, D)	4	±1.175494351E-38	±3.402823466E+38
FLOAT (M, D) UNSIGNED	4	1.175494351E-38	3.402823466E+38
DOUBLE	8		
DOUBLE (M, D)	8	±1.7976931348623157E-	+308±2.2250738585072014E- 308

Tipo	Bytes	Mínimo	Máximo
DOUBLE (M, D) UNSIGNED	8	1.79769313486233	157E+308 2.2250738585072014E- 308

- M indica el número de dígitos en total (la precisión).
- D es el número de cifras decimales.

MySQL permite utilizar una sintaxis no estándar para definir los tipos de datos FLOAT y DOUBLE como: FLOAT (M,D) y DOUBLE (M,D). Donde (M,D) representan que los valores pueden ser almacenados con M dígitos en total (parte entera más parte decimal), de los cuales D dígitos serán para la parte decimal. A partir de la versión 8.0.17 de MySOL esta sintaxis está obsoleta.

Por ejemplo, un número declarado como FLOAT (7, 4) tendrá 7 dígitos como máximo y 4 de ellos serán decimales. El rango de números que se pueden representar en este caso será desde –999.9999 hasta 999.9999

El estándar SQL permite indicar de forma opcional el número de bits (precisión) que se van a utilizar para almacenar la mantisa en los datos de tipo FLOAT. En este caso, el número de bits (precisión) se indicará entre paréntesis a continuación de la palabra reservada FLOAT, por ejemplo: FLOAT (p), donde p indica el número de bits de la mantisa.

El tipo de dato FLOAT representa un número real de 32 bits en simple precisión, con 1 bit para el signo, 8 bits para el exponente y 23 para la mantisa, por lo tanto, a la hora de definir una precisión para este tipo de dato podremos utilizar un valor entre 0 y 23 bits.

Puedes encontrar más información sobre números en punto flotante en la documentación oficial de MySQL.

4.2.1 Problemas de precisión con operaciones en punto flotante

A continuación, se muestran algunas referencias que pueden útiles para comprender los problemas de precisión que pueden aparecer en las operaciones con datos en punto flotante.

- Floating-point Accuracy. MariaDB.
- Accuracy problems. Wikipedia.
- Lo que todo programador debería saber sobre aritmética de punto flotante.
- IEEE-754 Floating Point Converter.
- Transparencias sobre representación de la información. Grupo ARCOS. Alejandro Calderón Mateos. UC3M.

4.3 Números en punto fijo (Valores exactos)

Los tipos de datos DECIMAL y NUMERIC almacenan valores numéricos exactos y se utilizan cuando es necesario guardar los valores exactos sin redondeos. Se suelen utilizar cuando trabajamos con **datos monetarios**.

En la documentación oficial de MySQL puede encontrar información sobre cómo MySQL proporciona soporte para realizar operaciones matemáticas con precisión.

Tipo		Byte	:S					
DECIMAL								
DECIMAL (M, D)	М	+	2	bytes	si	D	>	0
DECIMAL (M, D)	UNSI	GNE	ED	M + 1	byte	es si	D =	- 0
NUMERIC								
NUMERIC (M, D)				M + 2	2 byt	es s	iD>	> 0
NUMERIC (M, D)	UNSI	GNE	ED	M + 1	byt	es s	i D =	= 0

En MySQL los tipos de datos DECIMAL y NUMERIC son equivalentes.

- M indica el número de dígitos en total (la precisión). Tiene un rango de 1 a 65.
- D es el número de cifras decimales. Tiene un rango de 0 a 30.

Por ejemplo, un número declarado como DECIMAL (7, 4) tendrá 7 dígitos como máximo y 4 de ellos serán decimales. El rango de números que se pueden representar en este caso será desde –999. 9999 hasta 999. 9999

Cuando se declara una columna como DECIMAL y no se indica la precisión (M) ni el número de cifras decimales (D), se utilizarán los valores por defecto, que es equivalente a declarar la columna como DECIMAL (10,0).

Si sólo se indica la precisión (M) y no se indica el número de cifras decimales (D), entonces la columna no almacenará decimales. Por ejemplo, si declaramos una columna como DECIMAL (7), es equivalente a declararla como DECIMAL (7,0).

Puedes encontrar más información sobre números en punto fijo en la documentación oficial de MySQL.

4.4 Fechas y tiempo

Tipo	Bytes	Descripción	Rango	Máximo
DATE	3	YYYY-MM-DD	1000-01-01	9999-12-31
DATETIME	8	YYYY-MM-DD HH:MM:SS	1000-01-01 00:00:00	9999-12-31 23:59:59
TIMESTAMP	4	YYYY-MM-DD HH:MM:SS	1970-01-01 00:00:00	2038-01-19 03:14:07
TIME	3	HH:MM:SS	-838:59:59	838:59:59
YEAR[(2 4)]	1	YY o YYYY	YY: 70 (1970)	YY: 69 (2069)

Tipo	Bytes Descripción Rango		Máximo	
			YYYY: 1901	YYYY: 2155

Puedes encontrar más información sobre fechas y tiempo en la documentación oficial de MySQL.

Se recomienda la lectura del artículo que hay en Wikipedia sobre el problema del año 2038.

4.5 Cadenas de caracteres

Tipo	Descripción
CHAR (M)	0 <= M <= 255
VARCHAR (M)	0 <= M <= 65535
TEXT[(M)]	L + 2 bytes, donde L < 216 = 65536
MEDIUMTEXT	L + 3 bytes, donde L < 224 = 16 MB
LONGTEXT	L + 4 bytes, donde L < 232 = 4 GB

Puedes encontrar más información sobre cadenas de caracteres en la documentación oficial de MySQL.

4.6 Datos binarios

Tipo	Descripción
BINARY	0 <= M <= 255
VARBINARY	0 <= M <= 65535
BLOB	L + 2 bytes, donde L < 216 = 65536
MEDIUMBLOB	L + 3 bytes, donde L < 224 = 16 MB
LONGBLOB	L + 4 bytes, donde $L < 232 = 4$ GB

Puedes encontrar más información sobre datos binarios en la documentación oficial de MySQL.

4.7 ENUM y SET

Tipo	Descripción
ENUM('valor1', 'valor2',)	Puede tener 65535 valores. Sólo permite seleccionar un valor de la lista
SET('valor1', 'valor2',)	Puede tener 64 valores. Permite seleccionar varios valores de la lista

Puedes encontrar más información sobre estos tipos de datos en la documentación oficial de MySQL (ENUM y SET).

4.8 JSON

Tipo	Descripción
JSON	Documentos JSON (JavaScript Object Notation)

MySQL también incluye un tipo de dato específico para almacenar datos en formato $\tt JSON$ (JavaScript Object Notation). El formato $\tt JSON$ está definido en el RFC 7159 y se trata de un formato de texto para el intercambio de datos.

Las ventajas de utilizar el tipo de dato JSON en lugar de una cadena de caracteres (VARCHAR, TEXT, etc.) son:

- Realiza una validación automática de la sintaxis del documento JSON que se quiere almacenar y no permite almacenar documentos que contengan errores de sintaxis.
- Los documentos se almacenan en un formato binario optimizado que permiten acceder a los elementos del documento de una forma más eficiente.

Puedes encontrar más información sobre este tipo de dato en la documentación oficial de MySQL.

Ejemplo:

```
DROP DATABASE IF EXISTS ejemplo;
CREATE DATABASE ejemplo CHARSET utf8mb4;
USE ejemplo;

CREATE TABLE tabla (
    documento JSON

);

INSERT INTO tabla VALUES('{"key1": "value1", "key2": "value2"}');
INSERT INTO tabla VALUES (JSON_OBJECT('key1', 1, 'key2', '2'));

SELECT * FROM tabla;

SELECT documento->"$.key1" FROM tabla;
SELECT documento->"$.key2" FROM tabla;
```

4.9 Resumen de los tipos de datos disponibles en MySQL

```
1 BIT[(length)]
2 TINYINT[(length)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
3 SMALLINT[(length)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
4 MEDIUMINT[(length)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
5 INT[(length)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
6 INTEGER[(length)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
7 BIGINT[(length)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
8 REAL[(length,decimals)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
  DOUBLE[(length, decimals)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
10 FLOAT[(length, decimals)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
  DECIMAL[(length[,decimals])] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
   NUMERIC[(length[,decimals])] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
13 DATE
14 TIME
15 TIMESTAMP
16 DATETIME
17 YEAR
18 CHAR[(length)] [BINARY] [CHARACTER SET charset name] [COLLATE collation name]
19 VARCHAR (length) [BINARY] [CHARACTER SET charset name] [COLLATE collation name]
20 BINARY [(length)]
21 VARBINARY (length)
22 TINYBLOB
23 BLOB
24 MEDIUMBLOB
25 LONGBLOB
26 TINYTEXT [BINARY] [CHARACTER SET charset name] [COLLATE collation name]
27 TEXT [BINARY] [CHARACTER SET charset name] [COLLATE collation name]
28 MEDIUMTEXT [BINARY] [CHARACTER SET charset_name] [COLLATE collation_name]
29 LONGTEXT [BINARY] [CHARACTER SET charset name] [COLLATE collation name]
30 ENUM(value1, value2, value3, ...) [CHARACTER SET charset name] [COLLATE
      collation name]
31 SET(value1, value2, value3,...) [CHARACTER SET charset_name] [COLLATE
      collation name]
32 spatial_type
33 JSON
```

4.10 Valores fuera de rango y desbordamientos (*Out-of-Range and Overflow***)**

Cuando MySQL almacena en una columna de tipo numérico un valor que está fuera del rango permitido, pueden ocurrir dos situaciones que dependen de la configuración de MySQL (sql mode).

• Si está habilitado el modo estricto, MySQL no permite que se inserten los valores que están fuera de rango y lanza un mensaje de error.

Ejemplo.

Si tenemos una columna con un tipo de dato TINYINT UNSIGNED, el rango de valores permitido para esta columna será [0, 255]. Si quisiéramos almacenar el valor 256 en esta columna MySQL lanzaría

un mensaje de error con el código 1264.

```
1 SET sql_mode = 'TRADITIONAL';
2
3 CREATE TABLE test (data TINYINT UNSIGNED);
4
5 INSERT INTO test VALUES(256);
6
7 ERROR 1264 (22003): Out of range value for column 'data' at row 1
```

```
1 \; \mathrm{Si} consultamos el contenido de la tabla veremos que no se ha insertado ningún valor.
```

```
1 SELECT * FROM test;
2
3 Empty set (0.00 sec)
```

• Si no está habilitado el modo estricto, MySQL permite se que inserten los valores que están fuera de rango pero se adaptan al rango de valores que permita la columna.

Ejemplo.

Si tenemos una columna con un tipo de dato TINYINT UNSIGNED, el rango de valores permitido para esta columna será [0, 255]. Si quisiéramos almacenar el valor 400 en esta columna y MySQL está configurado en modo no estricto, se almacenaría 255 que es el máximo valor que se puede representar con este tipo de dato.

```
1 SET sql_mode = '';
2
3 CREATE TABLE test (data TINYINT UNSIGNED);
4
5 INSERT INTO test VALUES(400);
6
7 1 row(s) affected, 1 warning(s): 1264 Out of range value for column 'data' at row 1
```

```
1 Si consultamos el contenido de la tabla veremos que en lugar de almacenar el valor `400` se ha almacenado el valor `255`.
```

```
1 SELECT * FROM test;
2 +-----+
3 | data |
4 +-----+
5 | 255 |
6 +----+
```

Puedes encontrar más información sobre como se gestionan los valores fuera de rango y el desbordamiento en la documentación oficial de MySQL.

4.10.1 Cómo configurar la variable sql mode

Esta variable se puede configurar a nivel global o a nivel de sesión.

```
1 SET GLOBAL sql_mode = 'modes';
2 SET SESSION sql_mode = 'modes';
```

Donde algunos de los valores más importantes que podemos utilizar en modes son:

- ANSI
- STRICT TRANS TABLES
- TRADITIONAL

Puede consultar cuál es la lista de todos los modos que podemos utilizar en la documentación oficial.

4.10.2 Cómo consultar la variable sql mode

Para consultar cuál es el valor que tienen estas variables podemos hacerlo así:

```
1 SELECT @@GLOBAL.sql_mode;
2 SELECT @@SESSION.sql_mode;
```

Puede consultar más detalles sobre los modos de SQL en la documentación oficial.

4.11 Problemas de precisión con operaciones en punto flotante

- Floating-point Accuracy. MariaDB.
- Accuracy problems. Wikipedia.
- Lo que todo programador debería saber sobre aritmética de punto flotante.
- IEEE-754 Floating Point Converter.
- Transparencias sobre representación de la información. Grupo ARCOS. Alejandro Calderón Mateos. UC3M.