Data Manipulation Language en MySQL

Bases de Datos (curso 2019-20)

Antonio Balderas Alberico



SQL

- 1. Data Manipulation Language (DML)
- 2. Data Definition Language (DDL)

SQL

- 2. Data Definition Language (DDL)
 - CREATE, ALTER, DROP

SQL

- 1. Data Manipulation Language (DML)
 - **SELECT**, INSERT, UPDATE, DELETE

La instrucción INSERT INTO se utiliza para insertar nuevos registros en una tabla.

```
INSERT INTO table_name (column1, column2, column3, ...)
VALUES (value1, value2, value3, ...);
```

Si vamos a insertar valores en todas las columnas podemos omitir los nombres de las columnas:

```
INSERT INTO table_name
VALUES (value1, value2, value3, ...);
```

Consideraciones a tener en cuenta al hacer una inserción:

- Columnas que no pueden ser nulas.
- Tipo de dato que acepta cada columna.
- Columnas que representan una clave foránea deben tener su correspondencia en la tabla principal.

Ejemplo:

Creación de un registro en la tabla Provincias para la provincia de Toledo.

INSERT INTO Provincias VALUES (NULL, 'Toledo');

Ejercicio 1:

- 1.1 Inserta un registro para la provincia de Alicante.
- 1.2 Inserta tres ciudades: Alicante, Benidorm y Cartagena, todas de la provincia de Alicante.
- 1.3 Inserta el código postal 03005 para la ciudad de Alicante.
- 1.4 Inserta el siguiente cliente en la tabla correspondiente: Manuel Gómez Pérez, DNI 12332111S, Calle Real 17, 03005, Alicante. No tenemos más datos de este cliente.

La instrucción UPDATE se utiliza para modificar registros en una tabla.

```
UPDATE table_name
SET column1 = value1, column2 = value2, ...
WHERE condition;
```

Consideraciones a tener en cuenta al hacer una modificación:

- Columnas que no pueden ser nulas.
- Tipo de dato que acepta cada columna.
- Columnas que representan una clave foránea deben tener su correspondencia en la tabla principal.

(mismas que para insert)

Consideraciones a tener en cuenta al hacer una modificación:

- Columnas que no pueden ser nulas.
- Tipo de dato que acepta cada columna.
- Columnas que representan una clave foránea deben tener su correspondencia en la tabla principal.
- Las condiciones se establecen igual que lo hacemos en la cláusula SELECT.

¿Por qué puede ser una instrucción 'peligrosa'?:

- Si no ponemos condiciones, la modificación afectará a todos los registros de la tabla.
- Si nos equivocamos en la condición, afectará a registros que no queremos modificar.

Ejemplo:

Por error, hemos indicado que Jerez es provincia de Sevilla (ciu_provincia = 1). Vamos a modificarlo, indicando que Jerez es provincia de Cádiz (ciu_provincia = 2).

```
UPDATE Ciudades
SET ciu_provincia = 2
WHERE ciu nombre = 'Jerez';
```

Ejercicio 2:

- 2.1 Inserta un registro para la provincia de Murcia.
- 2.2 Modifica el registro de la ciudad de Cartagena, indicando que es provincia de Murcia.
- 2.3 Modifica el registro de Manuel Gómez Pérez (y los que sean necesarios), ya que se ha mudado a Cádiz, a la calle Ancha, 3, Código Postal 11001.

La declaración DELETE se utiliza para eliminar registros existentes en una tabla.

DELETE FROM table_name
WHERE condition;

Consideraciones a tener en cuenta al hacer una eliminación:

- No se podrá eliminar un registro si hay una restricción de clave foránea sobre él.

También puede ser una instrucción 'peligrosa':

- Si no ponemos condiciones, la eliminación vaciará la tabla.
- Si nos equivocamos en la condición, eliminará registros que no queremos eliminar.

Ejemplo:

No tenemos clientes de Madrid, así que vamos a eliminar la provincia de Madrid.

```
DELETE FROM Provincias
WHERE pro_provincia = 'Madrid';
```

Ejercicio 3:

- 3.1 Elimina la ciudad de Cartagena.
- 3.2 Elimina la provincia de Murcia.
- 3.3 Elimina todos los registros de la tabla Codigos Postales.

Referencias

- 1. INSERT
 - a. https://www.w3schools.com/sql/sql insert.asp
 - b. https://dev.mysgl.com/doc/refman/8.0/en/insert.html
- 2. UPDATE
 - a. https://www.w3schools.com/sql/sql update.asp
 - b. https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/update.html
- 3. DELETE
 - a. https://www.w3schools.com/sql/sql delete.asp
 - b. https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/delete.html