# Construcción de software y toma de decisiones

TC2005B

#### Dr. Esteban Castillo Juarez

ITESM, Campus Santa Fe

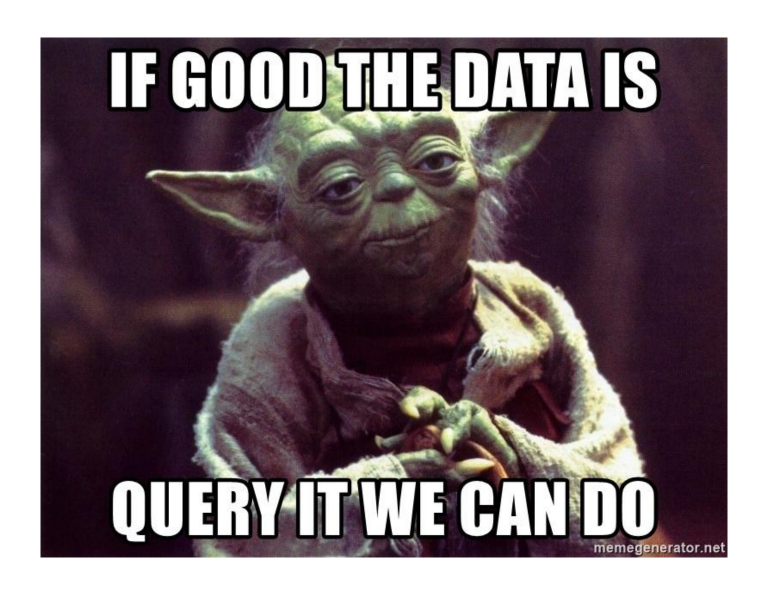




# Agenda

- La clausula INSERT
- La clausula DELETE
- La clausula DELETE con WHERE, ORDER BY y LIMIT
- La clausula UPDATE
- •La clausula UPDATE con WHERE, ORDER BY y LIMIT





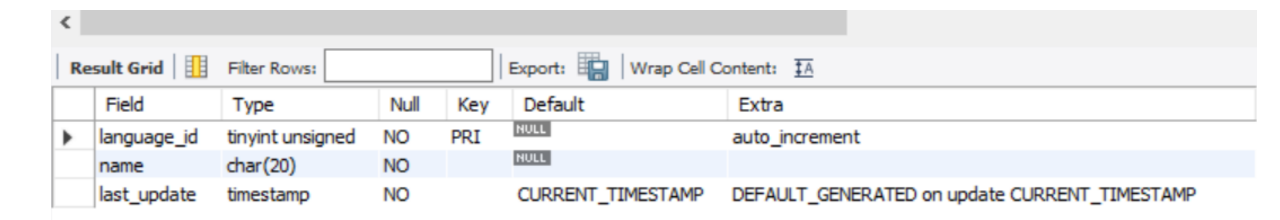


- La palabra reservada INSERT se usa para agregar nuevos datos a una tabla existente.
- La inserción de datos generalmente ocurre en dos situaciones: cuando realiza una carga masiva de datos (por medio de script, generalmente) y cuando agrega datos ad-hoc a medida que usa la base de datos.
- Tomando en cuenta lo anterior, comencemos con la tarea básica de insertar una nueva fila en una tabla de la base de datos sakila (la tabla de idioma, language).



• Para insertar una nueva fila/registro en la tabla language, necesitamos recordar la estructura de la tabla, para esto usamos la instrucción:

SHOW COLUMNS FROM sakila.language; (SQL)





- La anterior instrucción resalta que la columna language\_id se genera automáticamente, y la columna last\_update se actualiza cada vez que ocurre una operación de actualización.
- Ahora, agreguemos una nueva fila para el idioma portugués.
- Hay dos maneras de hacer esto. la más común es dejar que MySQL complete el valor predeterminado para language\_id, de la siguiente manera:

INSERT INTO sakila.language VALUES (NULL, 'Portuguese', NOW()); (SQL)

Función de MySQL que nos da la estampa de tiempo actual.

• Si ejecutamos una consulta SELECT en la tabla language, veremos que MySQL insertó la fila:

SELECT \* FROM language;(SQL)

|   | language_id | name       | last_update         |
|---|-------------|------------|---------------------|
| • | 1           | English    | 2006-02-15 05:02:19 |
|   | 2           | Italian    | 2006-02-15 05:02:19 |
|   | 3           | Japanese   | 2006-02-15 05:02:19 |
|   | 4           | Mandarin   | 2006-02-15 05:02:19 |
|   | 5           | French     | 2006-02-15 05:02:19 |
|   | 6           | German     | 2006-02-15 05:02:19 |
|   | 7           | Portuguese | 2022-03-16 15:21:05 |
|   | NULL        | NULL       | NULL                |

→ Nueva fila añadida a la tabla language



 La segunda opción es insertar el valor de la columna language\_id manualmente. Ahora que ya tenemos siete idiomas, debemos usar 8 para el siguiente valor de language\_id. Podemos verificarlo con la instrucción:

```
SELECT MAX(language_id) FROM language; (SQL)
```

Obtiene el valor máximo que esta presente en una columna especifica





• La segunda opción es insertar el valor de la columna language\_id manualmente. Ahora que ya tenemos siete idiomas, debemos usar 8 para el siguiente valor de language\_id. Podemos verificarlo con la instrucción:

```
SELECT MAX(language_id) FROM language; (SQL)
```

Son operaciones análogas, pero la funcioln MAX() es mucho mas simple.

SELECT language\_id FROM language ORDER BY language\_id DESC LIMIT 1;



• Tomando en cuenta lo anterior, estamos listos para insertar y mostrar la fila de manera manual, usando las siguientes instrucciones:

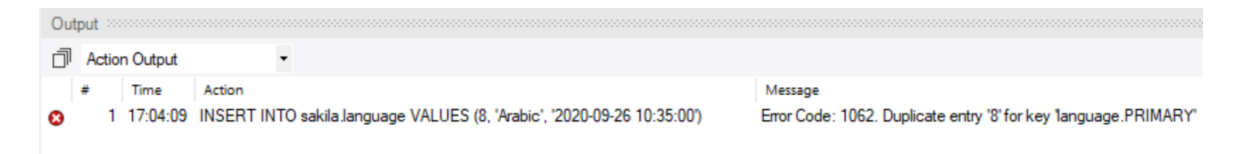
```
INSERT INTO sakila.language VALUES (8, 'Russian', '2020-09-26 10:35:00'); (SQL)
SELECT * FROM sakila.language;
```

|   | language_id | name       | last_update         |
|---|-------------|------------|---------------------|
| • | 1           | English    | 2006-02-15 05:02:19 |
|   | 2           | Italian    | 2006-02-15 05:02:19 |
|   | 3           | Japanese   | 2006-02-15 05:02:19 |
|   | 4           | Mandarin   | 2006-02-15 05:02:19 |
|   | 5           | French     | 2006-02-15 05:02:19 |
|   | 6           | German     | 2006-02-15 05:02:19 |
|   | 7           | Portuguese | 2022-03-16 15:21:05 |
|   | 8           | Russian    | 2020-09-26 10:35:00 |
|   | NULL        | NULL       | NULL                |

→ Nueva fila añadida a la tabla language

• La instrucción INSERT detecta duplicados en la llave principal y detiene cualquier instrucción tan pronto encuentra valores repetidos. Por ejemplo, supongamos que intentamos insertar otra fila con el mismo language\_id:

INSERT INTO sakila.language VALUES (8, 'Arabic', '2020-09-26 10:35:00'); (SQL)





• También es posible insertar múltiples filas a la vez utilizando la instrucción INSERT:

```
INSERT INTO sakila.language VALUES (NULL, 'Spanish', NOW()),(NULL, 'Hebrew', NOW());
SELECT * FROM sakila.language; (SQL)
```

| language_id | name       | last_update         |
|-------------|------------|---------------------|
| 1           | English    | 2006-02-15 05:02:19 |
| 2           | Italian    | 2006-02-15 05:02:19 |
| 3           | Japanese   | 2006-02-15 05:02:19 |
| 4           | Mandarin   | 2006-02-15 05:02:19 |
| 5           | French     | 2006-02-15 05:02:19 |
| 6           | German     | 2006-02-15 05:02:19 |
| 7           | Portuguese | 2022-03-16 15:21:05 |
| 8           | Russian    | 2020-09-26 10:35:00 |
| 9           | Spanish    | 2022-03-20 17:07:01 |
| 10          | Hebrew     | 2022-03-20 17:07:01 |

- Hay algunas ventajas en la sintaxis de la clausula VALUES que hemos estado usando: funciona tanto para inserciones individuales como masivas.
- La sintaxis muestra un mensaje de error si se olvida proporcionar valores para todas las columnas y no se tiene que escribir el nombre de las columnas.
- Sin embargo, también tiene algunas desventajas: debe recordar el orden de las columnas, debe proporcionar un valor para cada columna y la sintaxis está estrechamente relacionada con la estructura de la tabla subyacente.





• Suponga que sabe que la tabla de actores (actors) tiene cuatro columnas y recuerda sus nombres, pero ha olvidado su orden. Puede insertar una fila utilizando el siguiente enfoque alternativo:

```
INSERT INTO sakila.actor (actor_id, first_name, last_name,
last_update) VALUES (NULL, 'Vinicius', 'Grippa', NOW()); (SQL)
```

• El nombre de las columnas se incluyen entre paréntesis después del nombre de la tabla y los valores almacenados en esas columnas se enumeran entre paréntesis después de la palabra clave VALUES.





La sintaxis alternativa permitirle insertar valores solo para algunas columnas.
 Para entender cómo esto podría ser útil, exploremos la tabla de ciudades (city):

DESC city; (SQL)

|   | Field       | Туре              | Null | Key | Default           | Extra                                         |
|---|-------------|-------------------|------|-----|-------------------|-----------------------------------------------|
| • | city_id     | smallint unsigned | NO   | PRI | NULL              | auto_increment                                |
|   | city        | varchar(50)       | NO   |     | NULL              |                                               |
|   | country_id  | smallint unsigned | NO   | MUL | NULL              |                                               |
|   | last_update | timestamp         | NO   |     | CURRENT_TIMESTAMP | DEFAULT_GENERATED on update CURRENT_TIMESTAMP |



- Nótese que la columna last\_update tiene un valor predeterminado de CURRENT\_TIMESTAMP.
- Lo anterior significa que si no inserta un valor para la columna last\_update, MySQL insertará la fecha y la hora actuales de forma predeterminada. Esto es exactamente lo que queremos: cuando almacenamos un registro, no queremos molestarnos en verificar la fecha y la hora y escribirlo.
- Intentemos insertar una fila incompleta:

```
INSERT INTO sakila.city (city, country_id) VALUES ('Bebedouro', 19); (SQL)
```



 No establecimos un valor para la columna city\_id, por lo que MySQL lo establece por defecto con el siguiente valor disponible (debido a la propiedad auto\_increment), y last\_update almacena la fecha y la hora actuales.

Se puede comprobar esto con una consulta:

```
SELECT * FROM sakila.city where city like 'Bebedouro'; (SQL)
```

|   | city_id | city      | country_id | last_update         |
|---|---------|-----------|------------|---------------------|
| • | 601     | Bebedouro | 19         | 2022-03-20 17:29:50 |
|   | 602     | Bebedouro | 19         | 2022-03-20 17:48:00 |
|   | NULL    | NULL      | NULL       | NULL                |



• También se puede utilizar este enfoque para la inserción masiva, de la siguiente manera:

 Además de tener que recordar y escribir los nombres de las columnas, una desventaja de este enfoque es que se puede omitir accidentalmente los valores de las columnas. MySQL establecerá las columnas omitidas en los valores predeterminados.



- Todas las columnas de una tabla MySQL tienen un valor predeterminado NULL, a menos que se asigne explícitamente otro valor predeterminado cuando se crea o modifica la tabla.
- Cuando necesite usar valores predeterminados para las columnas de la tabla, es posible que desee usar la palabra clave DEFAULT. El siguiente ejemplo agrega una fila a la tabla de países (country) usando DEFAULT:

#### DESC sakila.country; (SQL)

|   | Field       | Туре              | Null | Key | Default           | Extra                                         |
|---|-------------|-------------------|------|-----|-------------------|-----------------------------------------------|
| • | country_id  | smallint unsigned | NO   | PRI | NULL              | auto_increment                                |
|   | country     | varchar(50)       | NO   |     | NULL              |                                               |
|   | last_update | timestamp         | NO   |     | CURRENT_TIMESTAMP | DEFAULT_GENERATED on update CURRENT_TIMESTAMP |

INSERT INTO sakila.country VALUES (NULL, 'Uruguay', DEFAULT); (SQL)

- La palabra clave DEFAULT le dice a MySQL que use el valor predeterminado para esa columna, por lo que la fecha y la hora actuales se insertan en nuestro ejemplo.
- Hay otra sintaxis alternativa para INSERT. En este enfoque, enumera los nombres y valores de las columnas juntos, por lo que no tiene que asignar mentalmente la lista de valores a la lista anterior de columnas. Aquí hay un ejemplo que agrega una nueva fila a la tabla de países:

```
INSERT INTO sakila.country SET country_id=NULL, country='Bahamas',
last_update=NOW(); (SQL)
```

```
INSERT INTO sakila.country SET country_id=NULL, country='Bahamas',
last_update=NOW(); (SQL)
```

- La sintaxis requiere que muestre un nombre de tabla, la palabra reservada SET y luego pares de columna-valor, separados por comas.
- Las columnas para las que no se proporcionan valores se establecen en sus valores predeterminados.
- Nuevamente, las desventajas son que puede omitir accidentalmente los valores de las columnas y que debe recordar y escribir los nombres de las columnas. Una desventaja adicional significativa es que no puede usar este método para la inserción masiva.

- La palabra reservada DELETE se usa para eliminar una o más filas de una tabla.
- El uso más simple de DELETE es eliminar todas las filas de una tabla.
- Suponga que desea vaciar la tabla de rentas (rental). Puedes hacerlo con la siguiente instrucción:

```
SET SQL_SAFE_UPDATES = 0; ——— Eliminar filas sin formato seguro DELETE FROM rental; (SQL) ——— Eliminar todas las filas de una tabla
```



select \* from sakila.rental; (SQL) Antes

|   | rental_id | rental_date         | inventory_id | customer_id | return_date         | staff_id | last_update         |
|---|-----------|---------------------|--------------|-------------|---------------------|----------|---------------------|
| • | 1         | 2005-05-24 22:53:30 | 367          | 130         | 2005-05-26 22:04:30 | 1        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 2         | 2005-05-24 22:54:33 | 1525         | 459         | 2005-05-28 19:40:33 | 1        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 3         | 2005-05-24 23:03:39 | 1711         | 408         | 2005-06-01 22:12:39 | 1        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 4         | 2005-05-24 23:04:41 | 2452         | 333         | 2005-06-03 01:43:41 | 2        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 5         | 2005-05-24 23:05:21 | 2079         | 222         | 2005-06-02 04:33:21 | 1        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 6         | 2005-05-24 23:08:07 | 2792         | 549         | 2005-05-27 01:32:07 | 1        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 7         | 2005-05-24 23:11:53 | 3995         | 269         | 2005-05-29 20:34:53 | 2        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 8         | 2005-05-24 23:31:46 | 2346         | 239         | 2005-05-27 23:33:46 | 2        | 2006-02-15 21:30:53 |

```
SET SQL_SAFE_UPDATES = 0;
DELETE FROM sakila.rental;
select * from sakila.rental; (SQL)
Después
```

| rental_id | rental_date | inventory_id | customer_id | return_date | staff_id | last_update |
|-----------|-------------|--------------|-------------|-------------|----------|-------------|
| NULL      | NULL        | NULL         | NULL        | NULL        | NULL     | NULL        |

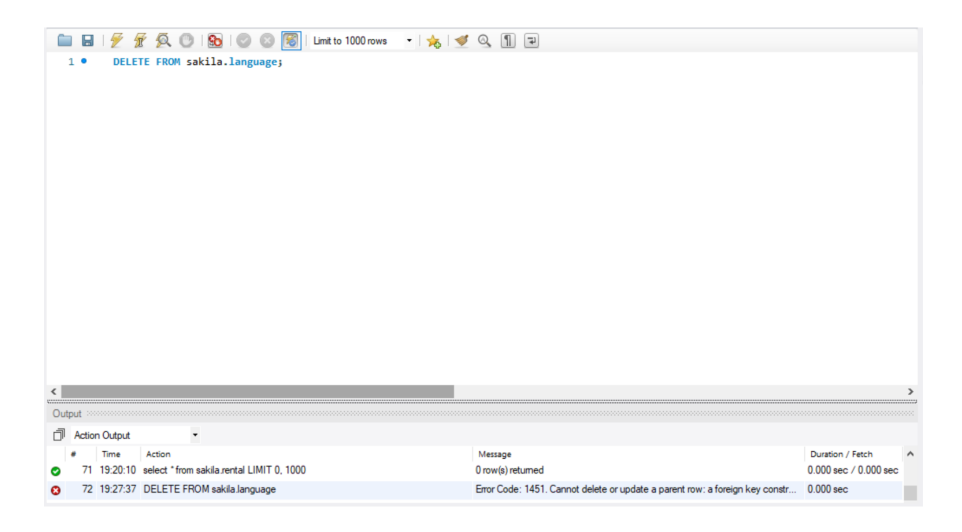


- La sintaxis de la palabra reservada DELETE no incluye nombres de columnas, ya que se usa para eliminar filas completas y no solo valores de una fila.
- Tenga en cuenta que la operación DELETE no elimina la tabla en sí.
- Tenga en cuenta que si la tabla tiene una relación con otra tabla, la eliminación puede fallar debido a la restricción de la clave secundaria o foránea:

DELETE FROM language; (SQL)









- Para eliminar una o más filas, pero no todas las filas de una tabla, utilice una cláusula WHERE.
- Esto funciona de la misma manera que lo hace para SELECT.
- Por ejemplo, suponga que desea eliminar todas las filas de la tabla de alquiler (rental) con un rental\_id inferior a 10. Puede hacerlo con:

DELETE FROM sakila.rental WHERE rental\_id < 10; (SQL)</pre>



#### SELECT \* FROM sakila.rental (SQL)

|   | rental_id | rental_date         | inventory_id | customer_id | return_date         | staff_id | last_update         |
|---|-----------|---------------------|--------------|-------------|---------------------|----------|---------------------|
| • | 1         | 2005-05-24 22:53:30 | 367          | 130         | 2005-05-26 22:04:30 | 1        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 2         | 2005-05-24 22:54:33 | 1525         | 459         | 2005-05-28 19:40:33 | 1        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 3         | 2005-05-24 23:03:39 | 1711         | 408         | 2005-06-01 22:12:39 | 1        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 4         | 2005-05-24 23:04:41 | 2452         | 333         | 2005-06-03 01:43:41 | 2        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 5         | 2005-05-24 23:05:21 | 2079         | 222         | 2005-06-02 04:33:21 | 1        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 6         | 2005-05-24 23:08:07 | 2792         | 549         | 2005-05-27 01:32:07 | 1        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 7         | 2005-05-24 23:11:53 | 3995         | 269         | 2005-05-29 20:34:53 | 2        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 8         | 2005-05-24 23:31:46 | 2346         | 239         | 2005-05-27 23:33:46 | 2        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 9         | 2005-05-25 00:00:40 | 2580         | 126         | 2005-05-28 00:22:40 | 1        | 2006-02-15 21:30:53 |

DELETE FROM sakila.rental WHERE rental\_id < 10;
SELECT \* FROM sakila.rental (SQL)</pre>

|   | rental_id | rental_date         | inventory_id | customer_id | return_date         | staff_id | last_update         |
|---|-----------|---------------------|--------------|-------------|---------------------|----------|---------------------|
| • | 10        | 2005-05-25 00:02:21 | 1824         | 399         | 2005-05-31 22:44:21 | 2        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 11        | 2005-05-25 00:09:02 | 4443         | 142         | 2005-06-02 20:56:02 | 2        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 12        | 2005-05-25 00:19:27 | 1584         | 261         | 2005-05-30 05:44:27 | 2        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 13        | 2005-05-25 00:22:55 | 2294         | 334         | 2005-05-30 04:28:55 | 1        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 14        | 2005-05-25 00:31:15 | 2701         | 446         | 2005-05-26 02:56:15 | 1        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 15        | 2005-05-25 00:39:22 | 3049         | 319         | 2005-06-03 03:30:22 | 1        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 16        | 2005-05-25 00:43:11 | 389          | 316         | 2005-05-26 04:42:11 | 2        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 17        | 2005-05-25 01:06:36 | 830          | 575         | 2005-05-27 00:43:36 | 1        | 2006-02-15 21:30:53 |
|   | 18        | 2005-05-25 01:10:47 | 3376         | 19          | 2005-05-31 06:35:47 | 2        | 2006-02-15 21:30:53 |

En el resultado se eliminan las nueve filas que coinciden con el criterio.



• Puede utilizar las palabras reservadas ORDER BY y LIMIT con DELETE.

• Por lo general, hace esto cuando desea limitar el número de filas eliminadas. Por ejemplo:

DELETE FROM sakila.payment ORDER BY customer\_id LIMIT
10000; (SQL)





#### SELECT \* FROM sakila.payment; (SQL)

|   | payment_id | customer_id | staff_id | rental_id | amount | payment_date        | last_update         |
|---|------------|-------------|----------|-----------|--------|---------------------|---------------------|
| • | 1          | 1           | 1        | 76        | 2.99   | 2005-05-25 11:30:37 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 2          | 1           | 1        | 573       | 0.99   | 2005-05-28 10:35:23 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 3          | 1           | 1        | 1185      | 5.99   | 2005-06-15 00:54:12 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 4          | 1           | 2        | 1422      | 0.99   | 2005-06-15 18:02:53 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 5          | 1           | 2        | 1476      | 9.99   | 2005-06-15 21:08:46 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 6          | 1           | 1        | 1725      | 4.99   | 2005-06-16 15:18:57 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 7          | 1           | 1        | 2308      | 4.99   | 2005-06-18 08:41:48 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 8          | 1           | 2        | 2363      | 0.99   | 2005-06-18 13:33:59 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 9          | 1           | 1        | 3284      | 3.99   | 2005-06-21 06:24:45 | 2006-02-15 22:12:30 |

DELETE FROM sakila.payment ORDER BY customer\_id LIMIT 10000;
SELECT \* FROM sakila.payment; (SQL)

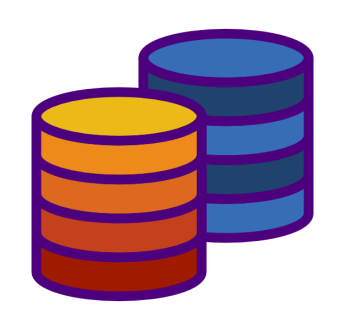
|   | payment_id | customer_id | staff_id | rental_id | amount | payment_date         | last_update         |
|---|------------|-------------|----------|-----------|--------|----------------------|---------------------|
| • | 10001      | 370         | 2        | 4400      | 7.99   | 2005-07-07 21:22:26  | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10002      | 370         | 2        | 6714      | 0.99   | 2005-07-12 13:29:06  | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10003      | 370         | 1        | 6968      | 0.99   | 2005-07-27 00:16:45  | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10004      | 370         | 2        | 7152      | 7.99   | 2005-07-27 07: 15:01 | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10005      | 370         | 1        | 7226      | 6.99   | 2005-07-27 09:47:53  | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10006      | 370         | 2        | 7797      | 0.99   | 2005-07-28 07:41:07  | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10007      | 370         | 2        | 8258      | 0.99   | 2005-07-29 01:03:42  | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10008      | 370         | 2        | 10095     | 0.99   | 2005-07-31 20:38:35  | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10009      | 370         | 1        | 10336     | 4.99   | 2005-08-01 04:59:53  | 2006-02-15 22:17:07 |

Se eliminan 10000 filas tomando como criterio al atributo customer\_id



- Si se desea eliminar todas las filas de una tabla, existe un método más rápido que eliminarlas con la clausula DELETE.
- Cuando se usa la clausula TRUNCATE TABLE, MySQL descarta la tabla de manera mas rápida al eliminar las estructuras de la tabla y luego volver a crearlas.

• Cuando hay muchas filas en una tabla, TRUNCATE es mucho más rápido.





• Si se desea eliminar todos los datos en la tabla de pagos (payment), se puede ejecutar esto:

SELECT \* FROM sakila.payment; (SQL)

|   | payment_id | customer_id | staff_id | rental_id | amount | payment_date        | last_update         |
|---|------------|-------------|----------|-----------|--------|---------------------|---------------------|
| • | 10001      | 370         | 2        | 4400      | 7.99   | 2005-07-07 21:22:26 | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10002      | 370         | 2        | 6714      | 0.99   | 2005-07-12 13:29:06 | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10003      | 370         | 1        | 6968      | 0.99   | 2005-07-27 00:16:45 | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10004      | 370         | 2        | 7152      | 7.99   | 2005-07-27 07:15:01 | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10005      | 370         | 1        | 7226      | 6.99   | 2005-07-27 09:47:53 | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10006      | 370         | 2        | 7797      | 0.99   | 2005-07-28 07:41:07 | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10007      | 370         | 2        | 8258      | 0.99   | 2005-07-29 01:03:42 | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10008      | 370         | 2        | 10095     | 0.99   | 2005-07-31 20:38:35 | 2006-02-15 22:17:07 |
|   | 10009      | 370         | 1        | 10336     | 4.99   | 2005-08-01 04:59:53 | 2006-02-15 22:17:07 |

TRUNCATE TABLE sakila.payment; SELECT \* FROM sakila.payment;





La instrucción TRUNCATE TABLE difiere de DELETE en muchos aspectos, pero vale la pena mencionar algunos:

- Las operaciones TRUNCATE eliminan y vuelven a crear la tabla, lo que es mucho más rápido que eliminar filas una por una, especialmente en tablas grandes.
- Las operaciones TRUNCATE provocan una confirmación implícita, por lo que no puede revertirlas.
- No puede realizar operaciones TRUNCATE si la sesión tiene un bloqueo de tabla activo (uso de llaves).





#### La clausula UPDATE

- La instrucción UPDATE se utiliza para cambiar datos.
- El uso más simple de la instrucción UPDATE es cambiar todas las filas de una tabla.
- Suponga que necesita actualizar la columna de monto (amount) de la tabla de pagos (payment) agregando un 10% para todos los pagos. Podrías hacer esto ejecutando:

UPDATE sakila.payment SET amount=amount\*1.1; (SQL)



# La clausula UPDATE

#### SELECT \* FROM sakila.payment; (SQL)

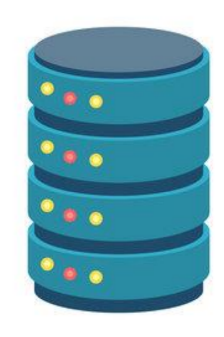
|   | payment_id | customer_id | staff_id | rental_id | amount | payment_date        | last_update         |
|---|------------|-------------|----------|-----------|--------|---------------------|---------------------|
| • | 1          | 1           | 1        | 76        | 2.99   | 2005-05-25 11:30:37 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 2          | 1           | 1        | 573       | 0.99   | 2005-05-28 10:35:23 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 3          | 1           | 1        | 1185      | 5.99   | 2005-06-15 00:54:12 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 4          | 1           | 2        | 1422      | 0.99   | 2005-06-15 18:02:53 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 5          | 1           | 2        | 1476      | 9.99   | 2005-06-15 21:08:46 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 6          | 1           | 1        | 1725      | 4.99   | 2005-06-16 15:18:57 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 7          | 1           | 1        | 2308      | 4.99   | 2005-06-18 08:41:48 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 8          | 1           | 2        | 2363      | 0.99   | 2005-06-18 13:33:59 | 2006-02-15 22:12:30 |
|   | 9          | 1           | 1        | 3284      | 3.99   | 2005-06-21 06:24:45 | 2006-02-15 22:12:30 |

UPDATE sakila.payment SET amount=amount\*1.1;
SELECT \* FROM sakila.payment; (SQL)

|   | payment_id | customer_id | staff_id | rental_id | amount | payment_date        | last_update         |
|---|------------|-------------|----------|-----------|--------|---------------------|---------------------|
| • | 1          | 1           | 1        | 76        | 3.29   | 2005-05-25 11:30:37 | 2022-03-20 21:24:33 |
|   | 2          | 1           | 1        | 573       | 1.09   | 2005-05-28 10:35:23 | 2022-03-20 21:24:33 |
|   | 3          | 1           | 1        | 1185      | 6.59   | 2005-06-15 00:54:12 | 2022-03-20 21:24:33 |
|   | 4          | 1           | 2        | 1422      | 1.09   | 2005-06-15 18:02:53 | 2022-03-20 21:24:33 |
|   | 5          | 1           | 2        | 1476      | 10.99  | 2005-06-15 21:08:46 | 2022-03-20 21:24:33 |
|   | 6          | 1           | 1        | 1725      | 5.49   | 2005-06-16 15:18:57 | 2022-03-20 21:24:33 |
|   | 7          | 1           | 1        | 2308      | 5.49   | 2005-06-18 08:41:48 | 2022-03-20 21:24:33 |
|   | 8          | 1           | 2        | 2363      | 1.09   | 2005-06-18 13:33:59 | 2022-03-20 21:24:33 |
|   | 9          | 1           | 1        | 3284      | 4.39   | 2005-06-21 06:24:45 | 2022-03-20 21:24:33 |



- A menudo, no desean cambiar todas las filas de una tabla.
- En su lugar, se puede actualizar una o más filas que coincidan con una condición.
- Al igual que con SELECT y DELETE, la cláusula WHERE se usa para la tarea. Además, de la misma manera que con DELETE, puede usar ORDER BY y LIMIT juntos para controlar cuántas filas se actualizan de una lista ordenada.





- Probemos un ejemplo que modifica una fila en una tabla.
- Supongamos que la actriz Penélope Guiness ha cambiado de apellido. Para actualizarlo en la tabla de actores (actors) de la base de datos, debe ejecutar:

UPDATE sakila.actor SET last\_name= UPPER('cruz') WHERE first\_name LIKE
'PENELOPE' AND last\_name LIKE 'GUINESS'; (SQL)





select \* from sakila.actor; (SQL)

|   | actor_id first_name |          | last_name    | last_update         |
|---|---------------------|----------|--------------|---------------------|
| • | 1                   | PENELOPE | GUINESS      | 2006-02-15 04:34:33 |
|   | 2                   | NICK     | WAHLBERG     | 2006-02-15 04:34:33 |
|   | 3                   | ED       | CHASE        | 2006-02-15 04:34:33 |
|   | 4                   | JENNIFER | DAVIS        | 2006-02-15 04:34:33 |
|   | 5                   | JOHNNY   | LOLLOBRIGIDA | 2006-02-15 04:34:33 |
|   | 6                   | BETTE    | NICHOLSON    | 2006-02-15 04:34:33 |
|   | 7                   | GRACE    | MOSTEL       | 2006-02-15 04:34:33 |
|   | 8                   | MATTHEW  | JOHANSSON    | 2006-02-15 04:34:33 |
|   | 9                   | JOE      | SWANK        | 2006-02-15 04:34:33 |

Como era de esperar, MySQL realizo la coincidencia de una fila y cambió esa misma.

UPDATE sakila.actor SET last\_name= UPPER('cruz') WHERE first\_name LIKE 'PENELOPE'
AND last\_name LIKE 'GUINESS';select \* from sakila.actor; (SQL)

|   | actor_id | first_name | last_name    | last_update         |
|---|----------|------------|--------------|---------------------|
| • | 1        | PENELOPE   | CRUZ         | 2022-03-20 21:38:20 |
|   | 2        | NICK       | WAHLBERG     | 2006-02-15 04:34:33 |
|   | 3        | ED         | CHASE        | 2006-02-15 04:34:33 |
|   | 4        | JENNIFER   | DAVIS        | 2006-02-15 04:34:33 |
|   | 5        | JOHNNY     | LOLLOBRIGIDA | 2006-02-15 04:34:33 |
|   | 6        | BETTE      | NICHOLSON    | 2006-02-15 04:34:33 |
|   | 7        | GRACE      | MOSTEL       | 2006-02-15 04:34:33 |
|   | 8        | MATTHEW    | JOHANSSON    | 2006-02-15 04:34:33 |
|   | 9        | JOE        | SWANK        | 2006-02-15 04:34:33 |
|   |          |            |              |                     |



• Para controlar cuántas actualizaciones ocurren, puede usar la combinación de ORDER BY y LIMIT:

Select \* from sakila.payment; (SQL)

|   | payment_id | customer_id | staff_id | rental_id | amount | payment_date        | last_update         |
|---|------------|-------------|----------|-----------|--------|---------------------|---------------------|
| • | 1          | 1           | 1        | 76        | 3.29   | 2005-05-25 11:30:37 | 2022-03-20 21:24:33 |
|   | 2          | 1           | 1        | 573       | 1.09   | 2005-05-28 10:35:23 | 2022-03-20 21:24:33 |
|   | 3          | 1           | 1        | 1185      | 6.59   | 2005-06-15 00:54:12 | 2022-03-20 21:24:33 |
|   | 4          | 1           | 2        | 1422      | 1.09   | 2005-06-15 18:02:53 | 2022-03-20 21:24:33 |
|   | 5          | 1           | 2        | 1476      | 10.99  | 2005-06-15 21:08:46 | 2022-03-20 21:24:33 |

Select \* from sakila.payment
UPDATE sakila.payment SET last\_update=NOW() LIMIT 10; (SQL)

|   | payment_id | customer_id | staff_id | rental_id | amount | payment_date        | last_update         |
|---|------------|-------------|----------|-----------|--------|---------------------|---------------------|
| • | 1          | 1           | 1        | 76        | 3.29   | 2005-05-25 11:30:37 | 2022-03-20 21:44:33 |
|   | 2          | 1           | 1        | 573       | 1.09   | 2005-05-28 10:35:23 | 2022-03-20 21:44:33 |
|   | 3          | 1           | 1        | 1185      | 6.59   | 2005-06-15 00:54:12 | 2022-03-20 21:44:33 |
|   | 4          | 1           | 2        | 1422      | 1.09   | 2005-06-15 18:02:53 | 2022-03-20 21:44:33 |
|   | 5          | 1           | 2        | 1476      | 10.99  | 2005-06-15 21:08:46 | 2022-03-20 21:44:33 |

- Al igual que con DELETE, se puede hacer esta operación en pequeños fragmentos o modificar solo algunas filas.
- En el ejemplo anterior se puede ver que 10 filas coincidieron y fueron cambiadas.
- El ejemplo anterior también ilustra un aspecto importante de las actualizaciones. Como se ha visto, las actualizaciones tienen dos fases: una fase de coincidencia, donde se encuentran las filas que coinciden con la cláusula WHERE, y una fase de modificación, donde se actualizan las filas que necesitan cambios.

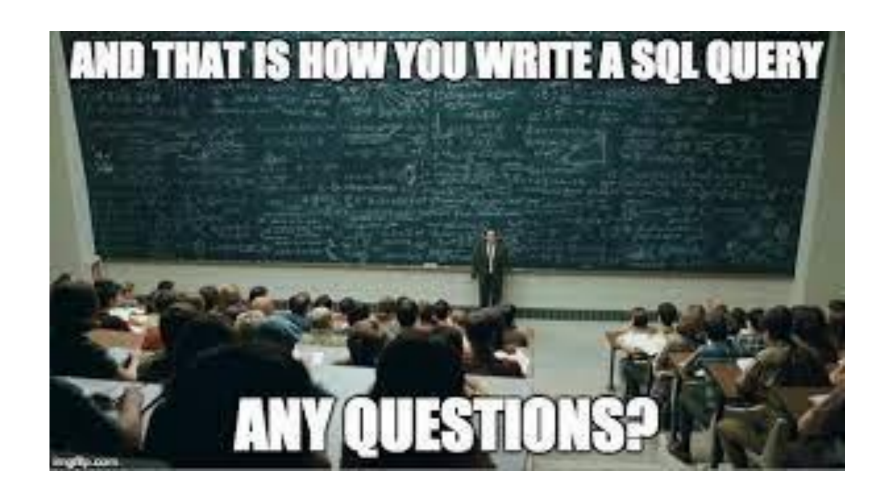














# Referencias

- Sommerville, I., Software Engineering, 10th Edition, Pearson, 2016, IN, 1292096144, 9781292096148.
- Connolly Thomas M, Database systems: a practical approach to design, implementation and management, 5thed., London: Addison-Wesley, 2010, 9780321523068.
- Perez, C., MySQL para windows y Linux, España, Alfaomega, 2004.
- https://www.becas-santander.com/es/blog/metodologias-desarrollosoftware.html



# **Gracias!**

Preguntas...



#### Dr. Esteban Castillo Juarez

#### **Google academics:**

https://scholar.google.com/citations?user=JfZpVO8AAAAJ&hl=enhttps://dblp.uni-trier.de/pers/hd/c/Castillo:Estebanhttps://db

