#### BASES DE DATOS

FES Aragón
ICO
MTI. Omar Mendoza González

#### Insertar

```
INSERT INTO customer VALUES
   (1,'Rosenthal','Joshua', 'Montreal ');

INSERT INTO customer SET
   surname = 'Rosenthal',
   firtsname = 'Joshua',
   city = 'Montreal ';

INSERT INTO customer (surname, city) VALUES
   ('Rosenthal', 'Montreal ');
```

#### Insertar

```
INSERT [LOW_PRIORITY | DELAYED | HIGH_PRIORITY] [IGNORE] [INTO] tbl_name [(col_name,...)] VALUES ({expr | DEFAULT},...),(...),...
[ ON DUPLICATE KEY UPDATE col_name=expr, ... ]
```

```
INSERT [LOW_PRIORITY | DELAYED | HIGH_PRIORITY] [IGNORE] [INTO] tbl_name

SET col_name={expr | DEFAULT}, ...

[ ON DUPLICATE KEY UPDATE col_name=expr, ... ]
```

- El comando INSERT soporta los siguientes modificadores:
  - Si usa la palabra DELAYED, el servidor pone el registro o registros a ser insertados en un búffer, y el cliente realizando el comando INSERT DELAYED puede continuar.
  - Si usa la palabra LOW\_PRIORITY, la ejecución de INSERT se retrasa hasta que no hay otros clientes leyendo de la tabla.
  - Si usa la palabra IGNORE en un comando INSERT, los errores que ocurren mientras se ejecuta el comando se tratan como advertencias.

Insertar Datos

```
INSERT INTO escritor VALUES (NULL,'Gabriela','Mistral','','');
```

INSERT INTO escritor VALUES (NULL, 'Gabriela', 'Mistral', ", ");

INSERT INTO escritor (id\_escrito, nombre, apellidos, direccion) VALUES (NULL,'Manuel','Carpio','Mx');

Insertar Datos

INSERT INTO *tbl\_name* () VALUES();

INSERT INTO *tbl\_name* (*col1*,*col2*) VALUES(15,*col1*\*2);

Si especifica ON DUPLICATE KEY UPDATE, y se inserta un registro que duplicaría un valor en un índice UNIQUE o PRIMARY KEY, se realiza un UPDATE del antiguo registro.

INSERT INTO table (a,b,c) VALUES (1,2,3) ON DUPLICATE KEY UPDATE c=c+1;

Cargar datos desde archivo

```
LOAD DATA [LOW_PRIORITY | CONCURRENT] [LOCAL] INFILE 'file_name.txt'

[REPLACE | IGNORE]

INTO TABLE tbl_name

[FIELDS

[TERMINATED BY 'string']

[[OPTIONALLY] ENCLOSED BY 'char']

[ESCAPED BY 'char' ]

]

[LINES

[STARTING BY 'string']

[TERMINATED BY 'string']

]

[IGNORE number LINES]

[(col_name_or_user_var,...)]

[SET col_name = expr,...)]
```

Cargar datos desde archivo

```
LOAD DATA LOCAL INFILE
```

'/Users/omarmendoza/Documents/Documentos/Materias/ FES/INTERSEMESTRAL/Bases de Datos/

Sesion03\_Ejercicio01.csv'

**INTO TABLE escritor** 

FIELDS TERMINATED BY ','

**ENCLOSED BY "** 

LINES TERMINATED BY '\n';

Cargar datos desde Select

```
INSERT [LOW_PRIORITY | HIGH_PRIORITY] [IGNORE]
[INTO] tbl_name [(col_name,...)]
SELECT ...
[ ON DUPLICATE KEY UPDATE col_name=expr, ... ]
```

Cargar datos desde Select

INSERT INTO escritor SELECT NULL, nombre, apellidos, direccion, alias FROM escritor;

REPLACE

```
REPLACE [LOW_PRIORITY | DELAYED]
[INTO] tbl_name [(col_name,...)]
VALUES ({expr | DEFAULT},...),(...),...
```

Eliminar

```
DELETE [LOW_PRIORITY] [QUICK] [IGNORE]
FROM tbl_name
[WHERE where_definition]
[ORDER BY ...]
[LIMIT row_count]
```

Eliminar

```
DELETE [LOW_PRIORITY] [QUICK] [IGNORE]
FROM tbl_name

[WHERE where_definition]

[ORDER BY ...]

[LIMIT row_count]
```

- Eliminar
- Si el comando DELETE incluye una cláusula ORDER BY, los registros se borran en el orden especificado por la cláusula. Esto es muy útil sólo en conjunción con LIMIT.
  - Por ejemplo, el siguiente ejemplo encuentra registros coincidentes con la cláusula WHERE ordenados por timestamp\_column, y borra el primero (el más viejo).

Eliminar

DELETE FROM bitacora
WHERE usuario = 'jcole'
ORDER BY timestamp\_column
LIMIT 1;

Eliminar

DELETE FROM escritor
WHERE id\_escritor = 13

DELETE FROM escritor

WHERE nombre = 'Octavio'

AND apellidos = 'Mistral';

Actualizar

```
UPDATE [LOW_PRIORITY] [IGNORE]

tbl_name

SET col_name1=expr1 [,
col_name2=expr2 ...]

[WHERE where_definition]

[ORDER BY ...]

[LIMIT row_count]
```

Actualizar

```
UPDATE escritor SET

direction = 'gda'

WHERE id_escritor >= 10

AND id_escritor < = 20;
```

```
UPDATE escritor SET
    nombre = UPPER(nombre),
    apellidos = LOWER(apellidos);
```

Vaciar Tabla

TRUNCATE TABLE *tbl\_name* 

TRUNCATE TABLE escritor