МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту



3ВІТ № 4 з курсу "ОБДЗ"

на тему:

«Запити на додавання, зміну та вилучення даних»

Виконала:

студентка групи КН-211

Лаврик Юліана

Викладач:

Якимишин Х.М.

Лабораторна робота №4

Мета роботи: розробити SQL-запити для внесення нових значень в таблиці в режимі одиничного та групового доповнення; розробити SQL-запити для внесення змін в рядки таблиць; розробити SQL-запити для вилучення вибраних рядків.

Короткі теоретичні відомості.

• Внесення значень в таблиці за допомогою директиви **INSERT**.

Синтаксис:

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

[INTO] назва_таблиці [(назва_поля,...)]

|{VALUES | VALUE} ({вираз | DEFAULT},...),(...),...

|[SET назва_поля={вираз | DEFAULT}, ...]

|[вибірка_даних]

[ON DUPLICATE KEY UPDATE назва поля=вираз [, назва поля=вираз]...]
```

Аргументи:

VALUES - задає набір значень, які будуть вставлятися у задані поля таблиці з дотриманням вказаного у дужках порядку полів. Якщо перелік полів не задано, то значення потрібно задати для кожного поля таблиці.

DEFAULT - внесення значення за замовчуванням у вказане поле. **вираз** - константа, змінна або інший вираз . Наприклад: поле2=поле1*0.5. **вибірка_даних** - довільна SELECT-директива, результати виконання якої будуть внесені в таблицю.

ON DUPLICATE KEY UPDATE - якщо при внесенні нового рядка, значення в ключових полях дублюються, то ця директива дозволяє задати вираз, за яким будуть формуватись нові значення полів наявного в таблиці (старого) рядка. При цьому, новий рядок не буде внесений в таблицю.

• Занесення даних в таблицю із зовнішнього файлу:

Синтаксис:

[ESCAPED BY 'символ']]

[LINES [STARTING BY 'рядок_початку']

[TERMINATED BY 'рядок_завершення']]

[IGNORE кількість LINES]

• Внесення змін в таблиці за допомогою директиви UPLOAD.

Синтаксис:

```
UPDATE [LOW_PRIORITY] [IGNORE] назва_таблиці
SET назва_поля1={вираз|DEFAULT} [, назва_поля2={вираз|DEFAULT}]...
    [WHERE умова_відбору]
    [ORDER BY ...]
    [LIMIT кількість_рядків]
```

Аргументи:

SET - задає список полів, значення яких будуть змінюватись, і відповідні дії над ними.

DEFAULT - вставка значення по замовчуванню у вказане поле.

WHERE - вказує умову, за якою відбираються рядки, що підлягають зміні.

ORDER BY - може вказувати поле, за яким сортувати рядки перед зміною, з метою уникнення порушення цілісності таблиці.

LIMIT - обмежує кількість рядків, які будуть змінені.

• Видалення записів з таблиці за допомогою директиви DELETE.

Синтаксис:

```
DELETE [LOW_PRIORITY] [QUICK] [IGNORE] FROM назва_таблиці 
[WHERE умова_відбору]
```

[ORDER BY ...]

[LIMIT кількість рядків]

Аргументи:

FROM - вказує таблицю, з якої слід видалити значення.

WHERE - вказує умову, за якою відбираються рядки, що підлягають видаленню.

ORDER BY - може вказувати поле, за яким сортувати рядки перед видаленням. **LIMIT** - обмежує кількість рядків, які будуть видалені.

Основні оператори та функції MySQL, що можна використовувати при побудові виразів та запитів :

| Функція (оператор) | Опис |
|----------------------------------|---|
| AND, OR | Логічне "і" та логічне "або". |
| | Побітові операції інверсії, логічного |
| ~,&, ,^ | "i", "або", "виключного або". |
| | Повертає середнє, максимальне, або |
| AVG(), MAX(), MIN() | мінімальне значення для аргументів. |
| ABS() | Повертає модуль числа. |
| POW(X, Y) | Повертає число X у степіні Y . |
| | Повертає псевдовипадкове число з |
| RAND() | плаваючою крапкою. |
| | Перевіря ϵ , чи не входить значення до |
| NOT IN() | множини вказаних значень. |
| | Повертає NULL, якщо значення рівні |
| NULLIF(вираз1, вираз2) | між собою. |
| | Повертає вираз2, якщо виконується |
| | вираз1. В протилежному випадку |
| IF(вираз1, вираз2, вираз3) | повертає вираз3. |
| | Повертає значення синуса, косинуса, |
| SIN(); COS(); TAN(); COT(); LN() | тангенса, котангенса, натурального |

| | логарифма. |
|------------------------|---------------------------------------|
| | Перевіряє, чи входить значення у |
| BETWEEN AND | заданий діапазон. |
| | Рахує кількість рядків, які повертає |
| COUNT() | запит. |
| COUNT(DISTINCT) | Рахує кількість різних значень. |
| | Повертає кількість символів в |
| CHAR_LENGTH(рядок) | аргументі. |
| CONCAT(рядок1,) | Повертає об'єднані рядки. |
| NOW(), | Повертає поточну дату і час у форматі |
| CURRENT_TIMESTAMP() | 'YYYY-MM-DD HH:MM:SS'. |
| CURRENT_DATE(), | |
| CURRENT_DATE | Повертає поточну дату. |
| CURRENT_TIME(), | |
| CURRENT_TIME | Повертає поточний час. |
| | Повертає день місяця з отриманої |
| DAYOFMONTH(dama) | дати. |
| | Повертає номер місяця, присутнього у |
| MONTH(∂ama) | отриманій даті. |
| YEAR(dama) | Повертає рік з отриманої дати. |
| STRCMP(рядок1, рядок2) | Порівнює два рядки. |
| | Порівняння з шаблоном, яке підримує |
| RLIKE шаблон | регулярні вирази. |

Виконання

Виконаємо такі запити для занесення даних у таблиці і їх подальшої модифікації :

- 1. Заповнимо таблицю customer в режимі одиночного і групового доповнення.
- 2. Створимо файли з даними і заповнимо ними решту таблиць баз даних.
- 3. Виконаємо модифікацію значень у таблиці dish.
- 4. Видалимо записи з таблиці order.

1.

• Внесення нових значень в таблицю customer в режимі одиничного доповнення:

Початковий вигляд таблиці:

SELECT * FROM confectionary.customer;



Вводимо команду для одиничного доповнення:

INSERT INTO confectionary.customer VALUES (1, 'Yuliana', 'Lavryk', 'ylilav@gmail.com', '+380931456091');

За допомогою запиту SELECT * FROM перевіряємо чи заповнились поля :

SELECT * FROM confectionary.customer;



• Внесення нових значень в таблицю customer в режимі групового доповнення:

Режим групового доповнення:

'+380675809127');

INSERT INTO confectionary.customer VALUES (NULL, 'Iryna', 'Dosiak', 'iryna123@gmail.com', NULL), (NULL, 'Olena', 'Kulchytska', 'olena111@gmail.com', '+380931073422'), (NULL, 'Oleksandra', 'Dypko', 'olexandra17@gmail.com',

SELECT * FROM confectionary.customer;

| | id | first_name | last_name | email | telephone |
|---|------|------------|------------|-----------------------|---------------|
| • | 1 | Yuliana | Lavryk | ylilav@gmail.com | +380931456091 |
| | 2 | Iryna | Dosiak | iryna123@gmail.com | +380631123470 |
| | 3 | Olena | Kulchytska | olena 111@gmail.com | +380931073422 |
| | 4 | Oleksandra | Dypko | olexandra17@gmail.com | +380675809127 |
| | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL |

2.

Створимо файли з даними і заповнимо ними решту таблиць баз даних :

• Таблиця staff

 Φ айл staff.txt :



Початковий вигляд таблиці:

SELECT * FROM confectionary.staff;

| | id | first_name | last_name | telephone | post |
|---|------|------------|-----------|-----------|------|
| 4 | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL |

Команда для заповнення таблиці даними з файлу:

LOAD DATA INFILE 'C:\\ProgramData\\MySQL\\MySQL Server

8.0\\Uploads\\staff.txt'

INTO TABLE confectionary.staff LINES

TERMINATED BY '\r\n';

Перевіряємо:

SELECT * FROM confectionary.staff;

| | id | first_name | last_name | telephone | post |
|---|------|------------|------------|---------------|---------------------------|
| • | 1 | Anastasia | Spodarenko | +380932341780 | confectioner(2d category) |
| | 2 | Viktor | Kachmaryk | +380735060981 | confectioner(3d category) |
| | 3 | Anna | Borysyuk | +380673386540 | confectioner(2d category) |
| | 4 | Andriy | Bodnar | +380934560823 | confectioner(3d category) |
| | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL |

• Таблиця dish

Файл dish.txt:



Початковий вигляд таблиці:

SELECT * FROM confectionary.dish;

| id | name | kitchen_name | weight | kkal | price |
|------|------|--------------|--------|------|-------|
| NULL | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL |

Команда для заповнення таблиці даними з файлу:

8.0\\Uploads\\dish.txt'

INTO TABLE confectionary.dish LINES

TERMINATED BY '\r\n';

Перевіряємо:

SELECT * FROM confectionary.dish;

| | id | name | kitchen_name | weight | kkal | price |
|---|------|----------------------------|--------------|--------|------|--------|
| • | 6 | Oreo | European | 950g | 347 | 450.00 |
| | 7 | Brownie | American | 1kg | 466 | 340.00 |
| | 8 | LemonPie | French | 1,5kg | 309 | 420.00 |
| | 9 | Strawberry cake "Fraisier" | French | 750g | 188 | 325.00 |
| | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL |

• Таблиця Supplier

Файл supplier.txt:



Початковий вигляд таблиці:

SELECT * FROM confectionary.supplier;

| id | name | telephone | email | classification |
|------|------|-----------|-------|----------------|
| NULL | NULL | NULL | NULL | NULL |

Команда для заповнення таблиці даними з файлу:

LOAD DATA INFILE 'C:\\ProgramData\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\Uploads\\supplier.txt'

INTO TABLE confectionary.supplier LINES

TERMINATED BY '\r\n';

Перевіряємо:

SELECT * FROM confectionary.supplier;

| | id | name | telephone | classification | email |
|---|------|----------|----------------|-------------------------|-----------------|
| • | 1 | Molokiya | (0352)56-12-01 | site@molokija.com | dairy products |
| | 2 | Hutorok | (0352)56-13-08 | info@hutorok.com.ua | floar |
| | 3 | Kvochka | (044)393-40-50 | kvochka@gmail.com | eggs |
| | 4 | Roshen | (044)498-66-89 | info@roshentrade.com.ua | chocolate,cacao |
| | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL |

• Таблиця Ingredients

Файл ingredient.txt:



Початковий вигляд таблиці:

SELECT * FROM confectionary.ingredient;

| | id | name | quantity | price_for_unit | supplier_id |
|--|------|------|----------|----------------|-------------|
| | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL |

Команда для заповнення таблиці даними з файлу:

LOAD DATA INFILE 'C:\\ProgramData\\MySQL\\MySQL Server

8.0\\Uploads\\ingredient.txt'

INTO TABLE confectionary.ingredient LINES

TERMINATED BY '\r\n';

Перевіряємо:

SELECT * FROM confectionary.ingredient;

| | id | name | quantity | price_for_unit | supplier_id |
|---|------|--------|----------|----------------|-------------|
| • | 1 | Flour | 20kg | 32.40 | 2 |
| | 2 | Milk | 10 | 29.49 | 1 |
| | 3 | Butter | 5kg | 222.45 | 1 |
| | 4 | Eggs | 50units | 1.74 | 3 |
| | NULL | NULL | HULL | NULL | NULL |

• Таблиця order

Файл order.txt:



Початковий вигляд таблиці:

SELECT * FROM confectionary.order;

| | id | employee_id | customer_id | date | time |
|--|------|-------------|-------------|------|------|
| | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL |

Команда для заповнення таблиці даними з файлу:

LOAD DATA INFILE 'C:\\ProgramData\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\Uploads\\order.txt'

INTO TABLE confectionary.order LINES

TERMINATED BY '\r\n';

Перевіряємо:

SELECT * FROM confectionary.order;

| | id | employee_id | customer_id | date | time |
|---|------|-------------|-------------|------------|----------|
| • | 4 | 2 | 1 | 2020-03-12 | 18:50:32 |
| | 5 | 3 | 2 | 2020-03-17 | 13:24:12 |
| | 6 | 4 | 2 | 2020-03-17 | 20:41:56 |
| | 7 | 1 | 4 | 2020-03-18 | 10:09:34 |
| | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL |

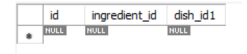
• Таблиця ingredient_dish

Файл ingredient_dish.txt:



Початковий вигляд таблиці:

SELECT * FROM confectionary.ingredient_dish;



Команда для заповнення таблиці даними з файлу:

8.0\\Uploads\\ingredient_dish.txt'

INTO TABLE confectionary.ingredient_dish LINES

TERMINATED BY '\r\n';

Перевіряємо:

SELECT * FROM confectionary.ingredient_dish;

| | id | ingredient_id | dish_id1 |
|---|------|---------------|----------|
| • | 1 | 1 | 1 |
| | 2 | 2 | 1 |
| | 3 | 4 | 2 |
| | 4 | 3 | 4 |
| | NULL | NULL | NULL |

• Таблиця dish_order

Файл dish_order.txt:



Початковий вигляд таблиці:

SELECT * FROM confectionary.dish_order;

| id | dish_id | order_id | number_of_porti ons |
|------|---------|----------|------------------------|
| NULL | NULL | NULL | NULL |

Команда для заповнення таблиці даними з файлу:

LOAD DATA INFILE 'C:\\ProgramData\\MySQL\\MySQL Server

 $8.0\Uploads\dish_order.txt'$

INTO TABLE confectionary.dish_order LINES

TERMINATED BY '\r\n';

Перевіряємо:

SELECT * FROM confectionary.dish_order;

| | id | dish_id | order_id | number_of_porti |
|---|------|---------|----------|-----------------|
| • | 1 | 2 | 3 | 1 |
| | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | 3 | 1 | 2 | 1 |
| | 4 | 4 | 4 | 3 |
| | NULL | NULL | NULL | HULL |

3.

Виконаємо модифікацію значень у таблиці dish :

Змінимо ціну страв, ід якої рівне 1 і збільшимо значення ключового поля на одиницю. Для зміни значень ключа потрібно змінити порядок сортування рядків, щоб уникнути суперечності.

UPDATE confectionary.dish SET price = '500' WHERE id=1; UPDATE confectionary.dish SET id = id+1 ORDER BY id DESC

Таблиця до виконання запитів:

| | id | name | kitchen_name | weight | kkal | price |
|---|----|----------------------------|--------------|--------|------|--------|
| • | 1 | Oreo | European | 950g | 347 | 450.00 |
| | 2 | Brownie | American | 1kg | 466 | 340.00 |
| | 3 | LemonPie | French | 1,5kg | 309 | 420.00 |
| | 4 | Strawberry cake "Fraisier" | French | 750g | 188 | 325.00 |

Таблиця після виконання запитів :

| id | name | kitchen_name | weight | kkal | price |
|----|----------------------------|--------------|--------|------|--------|
| 2 | Oreo | European | 950g | 347 | 500.00 |
| 3 | Brownie | American | 1kg | 466 | 340.00 |
| 4 | LemonPie | French | 1,5kg | 309 | 420.00 |
| 5 | Strawberry cake "Fraisier" | French | 750g | 188 | 325.00 |

4.

Видалимо записи з таблиці order :

Видалимо замовлення для яких виконуються такі умови: зроблені до дати 2020-03-18 і id=2.

DELETE FROM confectionary.order WHERE (date<'2020-03-18' && id=2);

Таблиця до виконання запиту:

| | id | employee_id | customer_id | date | time |
|---|----|-------------|-------------|------------|----------|
| • | 1 | 2 | 1 | 2020-03-12 | 18:50:32 |
| | 2 | 3 | 2 | 2020-03-17 | 13:24:12 |
| | 3 | 4 | 2 | 2020-03-17 | 20:41:56 |
| | 4 | 1 | 4 | 2020-03-18 | 10:09:34 |

Таблиця після виконання запиту:

| | id | employee_id | customer_id | date | time |
|---|----|-------------|-------------|------------|----------|
| • | 1 | 2 | 1 | 2020-03-12 | 18:50:32 |
| | 3 | 4 | 2 | 2020-03-17 | 20:41:56 |
| | 4 | 1 | 4 | 2020-03-18 | 10:09:34 |

Висновок: під час виконання даної лабораторної роботи я навчилася розробляти SQL-запити для внесення нових значень в таблиці в режимі одиничного та групового доповнення, SQL-запити для внесення змін в рядки таблиць та SQL-запити для вилучення вибраних рядків. Різними способами доповнила даними всі таблиці створеної бази даних та у двох таблицях провела модифікацію.