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»

Виконав:

студент групи КН-208

Фіняк М.В.

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:

```
LOAD DATA [LOW_PRIORITY | CONCURRENT] [LOCAL] INFILE
'назва файлу'
     [REPLACE | IGNORE]
INTO TABLE назва таблиці
     [CHARACTER SET кодування]
     [{FIELDS | COLUMNS}
     [TERMINATED BY 'рядок завершення']
     [[OPTIONALLY] ENCLOSED BY 'символ']
     [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 :

	no ma sanumio .
Функція (оператор)	Опис
AND, OR	Логічне "і" та логічне "або".
, , -	
	Побітові операції інверсії, логічного
	"і", "або", "виключного або".
0 4	т, або, виключного або.
~,&, ,^	
	Повертає середнє, максимальне, або
	мінімальне значення для аргументів.
AVG(), MAX(), MIN()	withing the site terms god up your in.
AVO(), WAA(), WHV()	
ABS()	Повертає модуль числа.
DOM/I/ IA	T 17
POW(X, Y)	Поверта ϵ число X у степіні Y .
	Повертає псевдовипадкове число з
	плаваючою крапкою.
RAND()	
	Попорінда му на руступу руступу за
	Перевіряє, чи не входить значення до
NOT 1110	множини вказаних значень.
NOT IN()	

	Повертає NULL, якщо значення рівні між собою.
NULLIF(вираз1, вираз2)	
	Повертає вираз 2, якщо виконується вираз 1. В протилежному випадку повертає вираз 3.
IF(вираз1, вираз2, вираз3)	
SIN(); COS(); TAN(); COT(); LN()	Повертає значення синуса, косинуса, тангенса, котангенса, натурального
	логарифма.
BETWEEN AND	Перевіряє, чи входить значення у заданий діапазон.
COUNT()	Рахує кількість рядків, які повертає запит.
COUNT(DISTINCT)	Рахує кількість різних значень.
CHAR_LENGTH(рядок)	Повертає кількість символів в 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.
DAYOFMONTH(dama)	Повертає день місяця з отриманої дати.

	Повертає номер місяця, присутнього у отриманій даті.
MONTH(∂ama)	
YEAR(∂ama)	Повертає рік з отриманої дати.
STRCMP(pядок1, pядок2)	Порівню ϵ два рядки.
	Порівняння з шаблоном, яке підримує регулярні вирази.
RLIKE шаблон	регулирии вирази.

Виконання

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

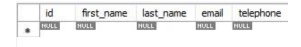
- 1. Заповнимо таблицю customer в режимі одиночного і групового доповнення.
- 2. Створимо файли з даними і заповнимо ними решту таблиць баз даних.
- 3. Виконаємо модифікацію значень у таблиці dish.
- 4. Видалимо записи з таблиці order.

1.

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

Початковий вигляд таблиці:

SELECT * FROM restaurant.customer;



Вводимо команду для одиничного доповнення:

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

За допомогою запиту SELECT * FROM перевіряємо чи заповнились поля :

SELECT * FROM restaurant.customer;

	id	first_name	last_name	email	telephone
•	1	Yuliana	Lavryk	ylilav@gmail.com	+380931456091
	NULL	NULL	HULL	HULL	NULL

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

Режим групового доповнення:

INSERT INTO restaurant.customer VALUES (NULL, 'Iryna', 'Dosiak', 'iryna123@gmail.com', NULL),

(NULL, 'Olena', 'Kulchytska', 'olena111@gmail.com', '+380931073422'),

(NULL, 'Oleksandra', 'Dypko', 'olexandra17@gmail.com', '+380675809127');

SELECT * FROM restaurant.customer;

	id	first_name	last_name	email	telephone
١	1	Yuliana	Lavryk	ylilav@gmail.com	+380931456091
	2	Iryna	Dosiak	iryna123@gmail.com	+380631123470
	3	Olena	Kulchytska	olena111@gmail.com	+380931073422
	4	Oleksandra	Dypko	olexandra17@gmail.com	+380675809127
	NULL	NULL	NULL	HULL	NULL

2.

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

• Таблиця staff

 Φ айл staff.txt :



Початковий вигляд таблиці:

SELECT * FROM restaurant.staff;



Команда для заповнення таблиці даними з файлу:

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

8.0\\Uploads\\staff.txt'

INTO TABLE restaurant.staff LINES

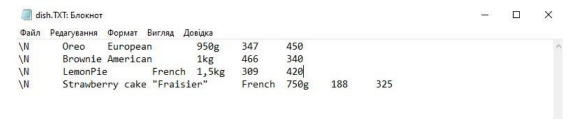
TERMINATED BY '\r\n';

Перевіряємо:

SELECT * FROM restaurant.staff;

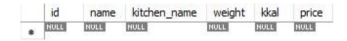
	id	first_name	last_name	telephone	post
•	1	Anastasia	Spodarenko	+380932341780	confectioner(2d category)
	2	Viktor	Kachmaryk	+380735060981	confectioner(3d category)
	3	Anna	Borysyuk	+380673386540	confectioner(2d category)
	4	Andriy	Bodnar	+380934560823	confectioner(3d category)
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

• **Таблиця dish** Файл dish.txt:



Початковий вигляд таблиці:

SELECT * FROM restaurant.dish;



Команда для заповнення таблиці даними з файлу:

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

8.0\\Uploads\\dish.txt'

INTO TABLE restaurant.dish LINES

TERMINATED BY '\r\n';

Перевіряємо:

SELECT * FROM restaurant.dish;

	id	name	kitchen_name	weight	kkal	price	
١	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	HULL	HULL	

• Таблиця Supplier

Файл supplier.txt:



Початковий вигляд таблиці:

SELECT * FROM restaurant.supplier;

id	name	telephone	email	classification
NULL	NULL	NULL	NULL	MULL

Команда для заповнення таблиці даними з файлу:

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

INTO TABLE restaurant.supplier LINES

TERMINATED BY '\r\n';

Перевіряємо:

SELECT * FROM restaurant.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	HULL

• Таблиця Ingredients

Файл ingredient.txt:



Початковий вигляд таблиці:

SELECT * FROM restaurant.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 restaurant.ingredient LINES

TERMINATED BY '\r\n';

Перевіряємо:

SELECT * FROM restaurant.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	NULL	HULL	NULL

• Таблиця order

Файл order.txt:



Початковий вигляд таблиці:

SELECT * FROM restaurant.order;



Команда для заповнення таблиці даними з файлу:

8.0\\Uploads\\order.txt'

INTO TABLE restaurant.order LINES

TERMINATED BY '\r\n';

Перевіряємо:

SELECT * FROM restaurant.order;

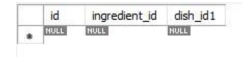
	id	employee_id	customer_id	date	time
•	4	2	1	2020-03-12	18:50:32
	5	3	2	2020-03-17	13:24:12
	6	4	2	2020-03-17	20:41:56
	7	1	4	2020-03-18	10:09:34
	NULL	HULL	NULL	HULL	NULL

• **Таблиця ingredient dish** Файл ingredient dish.txt:



Початковий вигляд таблиці:

SELECT * FROM restaurant.ingredient_dish;



Команда для заповнення таблиці даними з файлу:

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

INTO TABLE restaurant.ingredient_dish LINES

TERMINATED BY '\r\n';

Перевіряємо:

SELECT * FROM restaurant.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 restaurant.dish_order;



Команда для заповнення таблиці даними з файлу:

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

8.0\\Uploads\\dish_order.txt'

INTO TABLE restaurant.dish_order LINES

TERMINATED BY '\r\n';

Перевіряємо:

SELECT * FROM restaurant.dish_order;

	id	dish_id	order_id	number_of_porti
b.	1	2	3	1
	2	3	1	2
	3	1	2	1
	4	4	4	3
	NULL	NULL	NULL	NULL

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 restaurant.dish SET price = '500' WHERE id=1;

UPDATE restaurant.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
N	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 restaurant.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 навчився 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 доповнив даними всі таблиці створеної бази даних та у двох таблицях провів модифікацію.