# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту



# Лабораторна робота 4

з організації баз даних та знать

## Виконав:

Студент групи КН-208

Воробель Адріан

Викладач:

Якимишин Х.М.

**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.

```
Для внесення значень в таблиці використовується директива INSERT.

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 (див. далі). 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.

```
Наступна директива MySQL дозволяє заносити дані в таблицю із зовнішнього файлу.
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 KINEKICTE LINES]
Для внесення змін в записи таблиці використовується директива UPDATE.
UPDATE [LOW PRIORITY] [IGNORE] назва таблиці
SET mase nons1 = \{mpas \mid DEFAULT\} [, mase nons2 = \{mpas \mid 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.

Для видалення записів з таблиці використовується директива DELETE.

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.

При побудові виразів та запитів, можна використовувати оператори та функції MySQL. Опишемо

основні з них у таблиці.

Функція (оператор) Опис

AND, OR Логічне "і" та логічне "або".

~, &, |, ^ Побітові операції інверсії, логічного

"і", "або", "виключного або".

AVG(), MAX(), MIN() Повертає середнє, максимальне, або

мінімальне значення для аргументів.

ABS() Повертає модуль числа.

POW(X, Y)Повертає число Х у степіні У. Повертає псевдовипадкове число з RAND()

плаваючою крапкою.

NOT IN() Перевіряє, чи не входить значення до

множини вказаних значень.

NULLIF(вираз1, вираз2) Повертає NULL, якщо значення рівні

між собою.

IF(вираз1, вираз2, вираз3) Повертає вираз2, якщо виконується

вираз 1. В протилежному випадку

повертає вираз3.

SIN(); COS(); TAN(); COT(); LN() Повертає значення синуса, косинуса,

тангенса, котангенса, натурального

логарифма.

BETWEEN ... AND ... Перевіряє, чи входить значення у

заданий діапазон.

Рахує кількість рядків, які повертає COUNT()

запит.

COUNT(DISTINCT) Рахує кількість різних значень. CHAR\_LENGTH(рядок) Повертає кількість символів в

аргументі.

CONCAT(рядок1, ...)

Повертає об'єднані рядки. NOW(), CURRENT TIMESTAMP() Повертає поточну дату і час у

форматі

'YYYY-MM-DD HH:MM:SS'.

CURRENT\_DATE(), Повертає поточну дату.

**CURRENT DATE** 

CURRENT\_TIME(), Повертає поточний час.

CURRENT\_TIME

DAYOFMONTH(дата) Повертає день місяця з отриманої

дати.

MONTH(дата) Повертає номер місяця, присутнього

у отриманій даті.

YEAR(дата) Повертає рік з отриманої дати.

STRCMP(рядок1, рядок2) Порівнює два рядки.

LIKE рядок Порівняння з шаблоном. Можна

використовувати % (довільні символи) і \_ (довільний символ).

RLIKE шаблон Порівняння з шаблоном, яке

підримує регулярні вирази.

МАТСН (поля) AGAINST (рядок) Здійснює пошук рядка у вказаних

символьних полях таблиці. (Тільки

для MyISAM-таблиць.)

ROW\_COUNT() Рахує кількість рядків, оновлених

останнім запитом.

BENCHMARK(к-сть, вираз) Виконує вираз вказану кількість разів

і повертає час виконання. Замість виразу можна вказати запит, який повинен повертати максимум одне

значення.

COMPRESS(рядок\_символів), Якщо MySQL встановлений з

UNCOMPRESS(рядок\_символів) бібліотекою zlib, функції дозволяють

стискати і розпаковувати символьні

рядки.

AES\_ENCRYPT(значення, ключ), 128-бітне шифрування і

AES\_DECRYPT(значення, ключ) дешифрування рядків за заданим

ключем.

MD5(значення) Обчислює MD5-хеш заданого рядка.

#### Хід роботи.

1. Внесемо дані в таблицю в режимі одиничного та групового доповнення

#### #одиничне доповнення

INSERT INTO users VALUES (1,'admin', 'admin');

#### #групове доповнення

INSERT INTO users VALUES (2,'Alexander1983', '12345678'),

(3,'TheBestCustomer', 'best123'),

(4,'UserBuyCar', 'iwantBMW'),

(5, 'MercedesLover', 'AmgIsLife');

#### Так виглядає таблиця після доповнень:

	id	login	pass
•	1	admin	admin
	2	Alexander 1983	12345678
	3	TheBestCustomer	best123
	4	UserBuyCar	iwantBMW
	5	MercedesLover	AmgIsLife
	NULL	NULL	NULL

2. Змінимо декілька рядків в таблиці

UPDATE users SET pass='admin12345' WHERE login='admin';

UPDATE users SET login='User' WHERE login='UserBuyCar';

UPDATE users SET pass='pass1234' WHERE id>3;

#### Вигляд таблиці після змін:

	id	login		pass
Þ	1	admin		admin 12345
	2	Alexander 1983		12345678
	3	TheBestCustomer	best123	
	4	User	User	pass 1234
	5 MercedesLover		r	pass 1234
	NULL	NULL		NULL

3. Вилучимо деякі рядки з таблиці

# DELETE FROM users WHERE pass = 'pass1234';

## Таблиця:

	id	login	pass
•	1	admin	admin 12345
	2	Alexander 1983	12345678
	3	TheBestCustomer	best123
	NULL	NULL	NULL

#### Висновок

В ході лабораторної роботи я навчився працювати з даними таблиці, а саме додавати дані як одиничним записом, так і групою, змінювати дані в таблиці, а також видаляти дані.