MIHICTEPCTBO ОСВІТИ І НАУКИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій

Кафедра систем штучного інтелекту



Звіт до лабораторної роботи №4

з дисципліни "ОБДЗ"

Виконав:

ст. гр. КН-211 Ільків Андрій

Викладач:

Якимишин Х.М.

"Запити на додавання, зміну та вилучення даних"

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 кількість LINES]

Для внесення змін в записи таблиці використовується директива UPDATE.

UPDATE [LOW_PRIORITY] [IGNORE] назва_таблиці SET

назва_поля1={вираз|DEFAULT} [, назва_поля2={вираз|DEFAULT}]...

[WHERE умова_відбору] [ORDER BY ...] [LIMIТ 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". \sim , &, | , $^{\land}$ 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 X у степіні Y. RAND() Повертає псевдовипадкове число з 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 вираз1. В

протилежному випадку повертає *вираз3*. SIN(); COS(); TAN(); COT(); LN() Повертає котангенса, значення натурального синуса, логарифма. косинуса, тангенса,

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(), CURRENT_TIMESTAMP()

Повертає поточну дату і час у форматі 'YYYY-MM-DD HH:MM:SS'. CURRENT DATE(),

CURRENT DATE HOBEPTAGE HOTOUHY DATE. CURRENT TIME(),

CURRENT_TIME $^{\bigcap}$ Повертає поточний час. DAYOFMONTH(∂ ama) Повертає день місяця з отриманої дати.

MONTH(∂ama) Повертає номер місяця, присутнього у отриманій даті.

YEAR(∂ama) 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. MATCH (*поля*) AGAINST (*рядок*) ^{Здійснює пошук рядка у вказаних символьних полях}

таблиці. (Тільки для MyISAM-таблиць.) ROW_COUNT() Рахує кількість рядків,

оновлених останнім запитом.

BENCHMARK(*κ-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), UNCOMPRESS(рядок_символів)

Якщо MySQL встановлений з бібліотекою *zlib*, функції дозволяють стискати і розпаковувати символьні рядки.

AES_ENCRYPT(*значення*, *ключ*), AES_DECRYPT(*значення*, *ключ*) 128-бітне шифрування і дешифрування рядків за заданим ключем. MD5(*значення*) Обчислює MD5-хеш заданого рядка.

Хід роботи.

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

- 1. Заповнимо таблицю Car в режимі одиночного і групового доповнення.
- 2. Створимо файли з даними і заповнимо ними решту таблиць баз даних.
- 3. Виконаємо модифікацію значень у таблиці.
- 4. Видалимо записи з таблиці.
- 1. Внесення нових значень в таблицю Role в режимі одиничного доповнення:

insert into car values (1, 'Tesla Model S', 'B'), (2, 'Kamaz', 'C'), (3, 'Harley Davidson', 'A'), (4, 'Lada Sedan', 'B');

2. Створимо файли з даними для таблиць teacher і Message. Значення полів повинні розділятись символом табуляції, а кожен рядок таблиці повинен починатися з нового рядка у файлі. Виконаємо дві наступні команди.

LOAD DATA INFILE '/Users/andrew/db/teacher.tbl' INTO TABLE teacher LINES TERMINATED BY '\r\n';

LOAD DATA INFILE '/Users/andrew/db/teacher.tbl' INTO TABLE teacher LINES TERMINATED BY '\r\n';

3. Внесення змін в записи таблиці. Змінимо пароль користувача user1 і збільшимо значення ключового поля на одиницю. Для зміни значень ключа потрібно змінити порядок сортування рядків, щоб уникнути суперечності.

UPDATE teacher **SET** password = 'user1pass' **WHERE** email='g.santa@mail.com';

UPDATE teacher **SET** teacher id **=** teacher id **+ 1 ORDER BY** teacher id **DESC**;

4. Запит для вилучення практичних занять, на які виділено менше 10 годин з таблиці category.

DELETE FROM category **WHERE** (practice time<10);

Висновок: у цій лабораторній роботі було розглянуто способи наповнення і модифікації даних в таблицях БД та проведено модифікацію даних у двох таблицях.