МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій

Кафедра систем штучного інтелекту



Звіт до лабораторної роботи №2

з дисципліни "ОБДЗ"

Виконав:

ст. гр. КН-211 Качмарик Віктор

Викладач:

Якимишин Х.М.

Лабораторна робота №2

Мета роботи: Побудувати даталогічну модель бази даних; визначити типи, розмірності та обмеження полів; визначити обмеження таблиць; розробити SQL запити для створення спроектованих таблиць.

Короткі теоретичні відомості

Щоб створити нову базу даних у командному рядку клієнта MySQL (mysql.exe) слід виконати команду CREATE DATABASE, опис якої подано нижче. Тут і надалі, квадратні дужки позначають необов'язковий аргумент команди, символ "|" позначає вибір між аргументами.

CREATE {DATABASE | SCHEMA} [IF NOT EXISTS] ім'я_бази [[DEFAULT] CHARACTER SET кодування] [[DEFAULT] COLLATE набір_правил]

ім'я_бази — назва бази даних (латинські літери і цифри без пропусків); кодування — набір символів і кодів (koi8u, latin1, utf8, cp1250 тощо); набір_правил — правила порівняння рядків символів (див. результат команди show collation).

Нижче наведені деякі допоміжні команди для роботи в СУБД MySQL. Кожна команда і кожен запит в командному рядку повинні завершуватись розділяючим символом ";". 1. Перегляд існуючих баз даних: SHOW DATABASES 2. Вибір бази даних для подальшої роботи: USE DATABASE ім'я_бази 3. Перегляд таблиць в базі даних: SHOW TABLES [FOR ім'я_бази] 4. Перегляд опису таблиці в базі: DESCRIBE ім'я_таблиці 5. Виконати набір команд з зовнішнього файлу: SOURCE назва_файлу 6. Вивести результати виконання подальших команд у зовнішній файл: \Т назва_файлу

Для роботи зі схемою бази даних існують такі основні команди: ALTER DATABASE — зміна опису бази даних; CREATE TABLE — створення нової таблиці; ALTER TABLE — зміна структури таблиці; DELETE TABLE — видалення таблиці з бази даних; CREATE INDEX — створення нового індексу (для швидкого пошуку даних); DROP INDEX — видалення індексу; DROP DATABASE — видалення бази даних.

Розглянемо команду створення таблиці в MySQL та її основні аргументи.

```
CREATE [TEMPORARY] TABLE [IF NOT EXISTS] ім'я таблиці
     [(опис таблиці,...)]
     [додаткові параметри] ...
     [вибірка даних]
     опис таблиці:
назва поля опис поля
  [CONSTRAINT
                 [ім'я обмеження]] PRIMARY КЕУ (назва поля,...)
[тип обмеження]
| {INDEX|KEY} [ім'я обмеження] (назва поля,...)[ тип обмеження]
    [CONSTRAINT
                      [ім'я обмеження]]
                                                       [INDEX|KEY]
                                           UNIQUE
[ім'я обмеження](назва поля,...) [тип обмеження]
| {FULLTEXT|SPATIAL} [INDEX|KEY] [ім'я обмеження] (назва поля,...)
[тип обмеження]
 [CONSTRAINT [ім'я обмеження]] FOREIGN KEY [ім'я обмеження]
(назва поля,...) опис зв'язку
| СНЕСК (вираз)
     опис поля:
тип даних [NOT NULL | NULL] [DEFAULT значення за замовчуванням]
[AUTO_INCREMENT] [UNIQUE [KEY] | [PRIMARY] KEY]
     опис зв'язку:
REFERENCES ім'я таблиці (назва поля, ...)
     [ON DELETE дія]
     [ON UPDATE дія
     дія:
```

CASCADE

Одночасне видалення, або оновлення відповідного значення у зовнішній таблиці.

RESTRICT

Аналог NO ACTION. Дія над значенням поля ігнорується, якщо існує відповідне йому значення у зовнішній таблиці. Опція задана за замовчуванням.

SET NULL

При дії над значенням у первинній таблиці, відповідне значення у зовнішній таблиці замінюється на NULL.

додаткові_параметри:

```
{ENGINE|TYPE} [=] тип_таблиці
| AUTO_INCREMENT [=] значення_приросту_лічильника
| AVG_ROW_LENGTH [=] значення
| [DEFAULT] CHARACTER SET [=] кодування
| CHECKSUM [=] {0 | 1}
| [DEFAULT] COLLATE [=] набір_правил
| COMMENT [=] 'коментар до таблиці'
| DATA DIRECTORY [=] 'абсолютний шлях'
| DELAY_KEY_WRITE [=] {0 | 1}
| INDEX DIRECTORY [=] 'абсолютний шлях'
| MAX_ROWS [=] значення | MIN_ROWS [=] значення
| ROW_FORMAT{DEFAULT|DYNAMIC|FIXED|COMPRESSED|REDUNDAN
T|COMPACT}
```

вибірка_даних:

[IGNORE | REPLACE] [AS] SELECT ... (вибір даних з інших таблиць) вираз:

Логічний вираз, що повертає TRUE або FALSE.

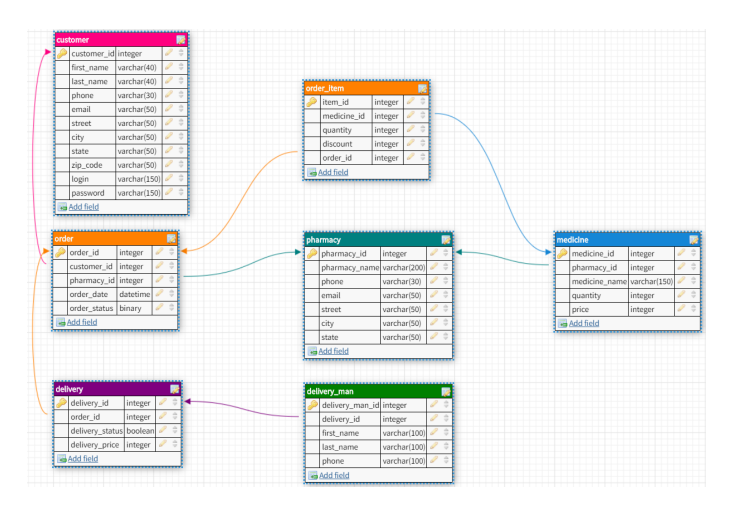
Можна дати декілька порад щодо розробки схеми бази даних і вибору типів даних. Вони дозволять уникнути повільного виконання запитів і потреби модифікації таблиць в майбутньому.

- Слід використовувати якомога менший тип даних для полів таблиць. Наприклад, для зберігання чисел від 1 до 64 краще використати тип TINYINT(6) замість SMALLINT. Це впливає на швидкість пошуку і вибірки даних.
- Слід використовувати рядки фіксованої довжини, якщо це можливо. Для цього всі поля таблиці повинні бути фіксованої довжини. Тобто, варто уникати типів VARCHAR, TEXT і BLOB. Це пришвидчить вибірку даних з середини рядків, оскільки ці дані будуть мати фіксовану адресу. При потребі використання полів з типами TEXT або BLOB, їх можна виділити в окрему таблицю.
- Якщо можливо, варто завжди використовувати поля з обмеженням NOT NULL. Хоча це може збільшувати об'єм бази на диску.

- MySQL дозволяє використовувати різні типи таблиць в одній базі даних. Слід використовувати переваги різних типів (MyISAM, INODB тощо) залежно від характеру майбутнього використання таблиці.
- Потрібно створювати індекси, які пришвидчать пошук і вибірку даних.
- В рідкісних випадках можна денормалізувати схему з метою зменшення кількості операцій з об'єднання таблиць при складних запитах. Але при цьому ускладнюється задача збереження цілісності бази даних.

Хід роботи:

Даталогічна модель вимагає визначення конкретних полів бази даних, їхніх типів, обмежень на значення, тощо. На рисунку зображено даталогічну модель проектованої бази даних.



```
Створимо нову базу даних, виконавши такі команди:
```

```
CREATE DATABASE pharmacy;
      USE pharmacy;
      CREATE TABLE `pharmacy` (
            `pharmacy_id` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
            `pharmacy_name` varchar(200) NOT NULL,
            `phone` varchar(30) NOT NULL,
            'email' varchar(50) NOT NULL,
            `street` varchar(50) NOT NULL,
            'city' varchar(50) NOT NULL,
            'state' varchar(50) NOT NULL,
            PRIMARY KEY (`pharmacy_id`)
      );
      CREATE TABLE `customer` (
            `customer_id` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
            `first name` varchar(40) NOT NULL,
            `last_name` varchar(40) NOT NULL,
            `phone` varchar(30) NOT NULL,
            'email' varchar(50) NOT NULL,
            `street` varchar(50) NOT NULL,
            'city' varchar(50) NOT NULL,
            `state` varchar(50) NOT NULL,
            'zip_code' varchar(50) NOT NULL,
            `login` varchar(150) NOT NULL,
            'password' varchar(150) NOT NULL,
            PRIMARY KEY (`customer_id`)
      );
      CREATE TABLE `order` (
            `order id` INT NOT NULL,
            `customer_id` INT NOT NULL UNIQUE,
            `pharmacy_id` INT UNIQUE,
            `order_date` DATETIME NOT NULL,
            `order_status` BINARY NOT NULL,
            PRIMARY KEY (`order_id`),
        CONSTRAINT `order_fk0` FOREIGN KEY (`customer_id`) REFERENCES
`customer`(`customer_id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
            CONSTRAINT 'order_fk1' FOREIGN KEY ('pharmacy_id') REFERENCES
`pharmacy`(`pharmacy_id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE);
```

```
CREATE TABLE `all_medicine` (
            'medicine_name' varchar(255) NOT NULL,
            'medicine description' varchar(150) NOT NULL,
            `contraindication` varchar(150) NOT NULL,
            `appliance` varchar(150) NOT NULL,
            PRIMARY KEY (`medicine_name`)
      );
      CREATE TABLE `medicine` (
            'medicine id' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
            `pharmacy id` INT NOT NULL,
            'medicine name' varchar(150) NOT NULL,
            `quantity` INT NOT NULL,
            'price' INT NOT NULL,
            PRIMARY KEY (`medicine_id`),
       CONSTRAINT `medicine_fk0` FOREIGN KEY (`pharmacy_id`) REFERENCES
`pharmacy`(`pharmacy_id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
            CONSTRAINT
                           `medicine fk1`
                                           FOREIGN
                                                       KEY
                                                               ('medicine name')
REFERENCES `all_medicine` (`medicine_name`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO
ACTION
      );
      CREATE TABLE `order item` (
            `item_id` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
            `medicine_id` INT NOT NULL UNIQUE,
            `quantity` INT NOT NULL,
            'discount' INT NOT NULL,
            `order_id` INT NOT NULL,
            PRIMARY KEY (`item_id`),
        CONSTRAINT `order_item_fk0` FOREIGN KEY (`medicine_id`) REFERENCES
'medicine' ('medicine id') ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
            CONSTRAINT `order_item_fk1` FOREIGN KEY (`order_id`) REFERENCES
`order`(`order_id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
      );
      CREATE TABLE `delivery` (
            'delivery id' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
            `order id` INT NOT NULL UNIQUE,
            `delivery_status` BOOLEAN NOT NULL,
            `delivery_price` INT NOT NULL,
            PRIMARY KEY (`delivery_id`),
        CONSTRAINT `delivery_fk0` FOREIGN KEY (`order_id`) REFERENCES
`order`(`order_id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE);
```

Висновок: на цій лабораторній роботі було завершено моделювання і засобами SQL створено базу даних, що складається з восьми таблиць.