

**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:**  
Якимішин Х.М.

Львів – 2019

## 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 (koï8u, 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: \T 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 KEY (назва\_поля,...)

[тип\_обмеження]

| {INDEX|KEY} [ім'я\_обмеження] (назва\_поля,...)[ тип\_обмеження]

| [CONSTRAINT [ім'я\_обмеження]] UNIQUE [INDEX|KEY]

[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

| CHECK (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|REDUNDANT|COMPACT}

### **вибірка\_даних:**

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

### **вираз:**

Логічний вираз, що повертає TRUE або FALSE.

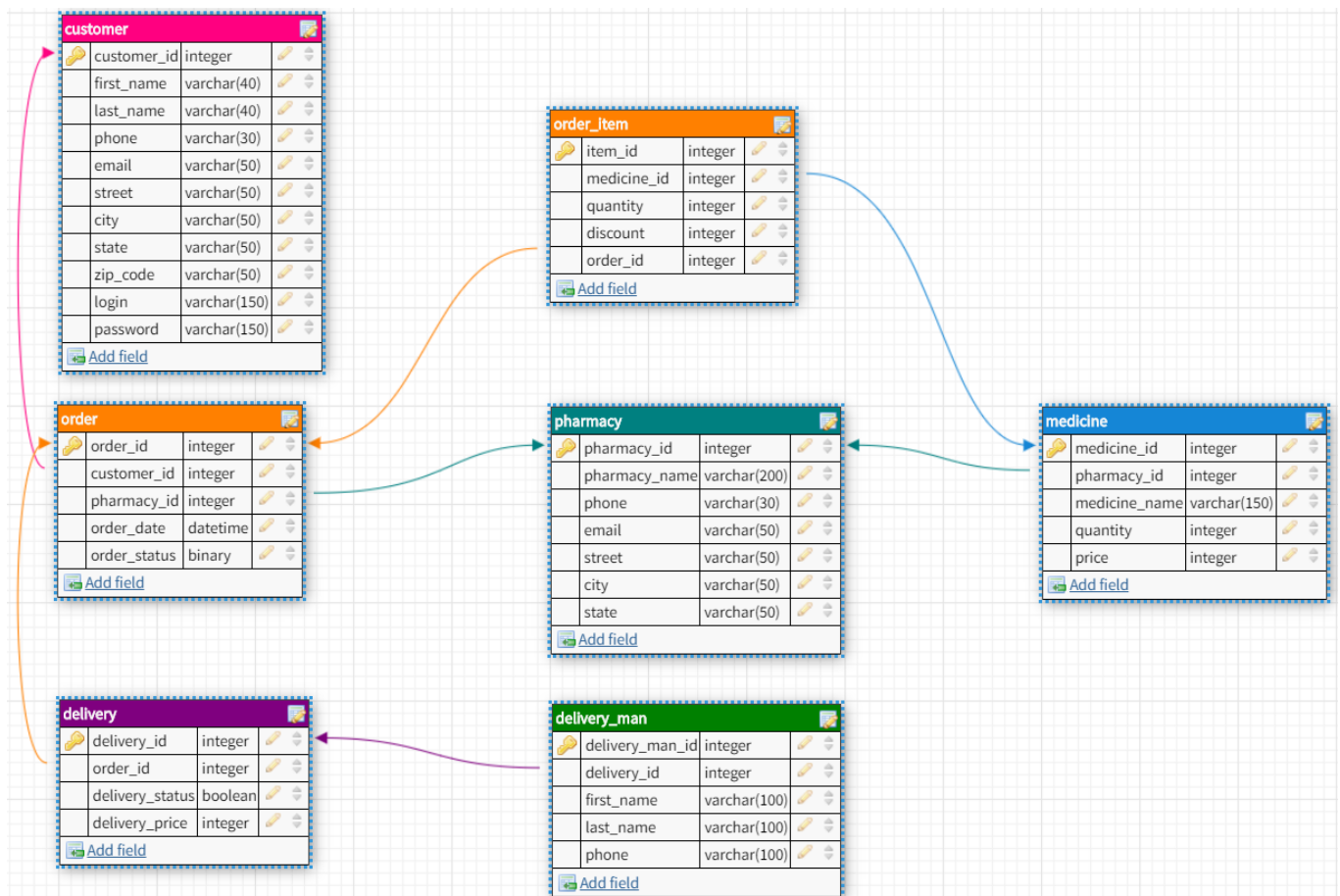
Можна дати декілька порад щодо розробки схеми бази даних і вибору типів даних. Вони дозволять уникнути повільного виконання запитів і потреби модифікації таблиць в майбутньому.

- 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);

```

```
CREATE TABLE `delivery_man` (  
    `delivery_man_id` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
    `delivery_id` INT NOT NULL,  
    `first_name` varchar(100) NOT NULL,  
    `last_name` varchar(100) NOT NULL,  
    `phone` varchar(100) NOT NULL,  
    PRIMARY KEY (`delivery_man_id`),  
    CONSTRAINT `delivery_man_fk0` FOREIGN KEY (`delivery_id`) REFERENCES  
`delivery` (`delivery_id`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION  
);
```

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