MIHICTEPCTBO 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 Ільків Андрій

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 KEY
                                                      (назва поля,...)
[тип обмеження]
| {INDEX|KEY} [ім'я обмеження] (назва поля,...)[ тип обмеження]
                      [ім'я обмеження]]
     [CONSTRAINT
                                          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
| 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.

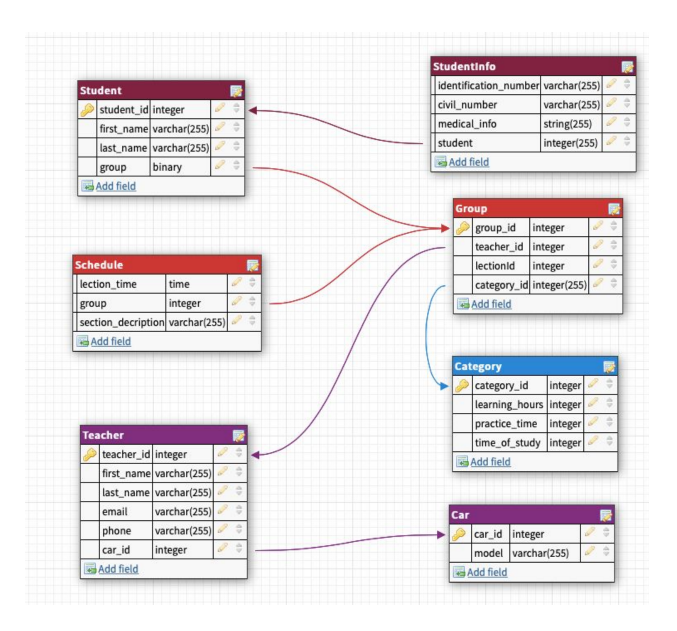
- Слід використовувати якомога менший тип даних для полів таблиць. Наприклад, для зберігання чисел від 1 до 64 краще використати тип TINYINT(6) замість SMALLINT. Це впливає на швидкість пошуку і вибірки даних.
- Слід використовувати рядки фіксованої довжини, якщо це можливо. Для цього всі поля таблиці 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 Bass;
      USE Bass;
      CREATE TABLE 'Car' (
             'car id' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
             'model' varchar(255) NOT NULL,
             'category' varchar(255) NOT NULL,
             PRIMARY KEY ('car id')
      );
      CREATE TABLE 'Teacher' (
             'teacher id' INT NOT NULL,
             'first name' varchar(255) NOT NULL,
             'last name' varchar(255) NOT NULL,
             'email' varchar(255) NOT NULL,
             'phone' varchar(255) NOT NULL,
             'car id' INT NOT NULL,
             PRIMARY KEY ('teacher id'),
         CONSTRAINT 'Teacher fk0' FOREIGN KEY ('car id') REFERENCES 'Car'('car id') ON
DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
      CREATE TABLE 'Category' (
             'category id' INT NOT NULL,
        'learning hours' INT NOT NULL,
        'practice time' INT NOT NULL,
        'category description' varchar(255),
        primary key('category id')
        );
      CREATE TABLE 'Group' (
             'group id' INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
             'teacher id' INT NOT NULL,
             'lectionId' INT NOT NULL,
             'category id' INT NOT NULL,
             PRIMARY KEY ('group id'),
               CONSTRAINT 'Group fk0' FOREIGN KEY ('teacher id') REFERENCES
'Teacher' ('teacher id') ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
                 CONSTRAINT 'Group fk1'
                                              FOREIGN
                                                         KEY ('category id') references
'Category' ('category id') on delete no action on update no action
      );
```

```
CREATE TABLE 'Student' (
             'student id' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
             'first name' varchar(255) NOT NULL,
             'last name' varchar(255) NOT NULL,
             'group' INT NOT NULL,
             PRIMARY KEY ('student id'),
        CONSTRAINT 'Student fk0' FOREIGN KEY ('group') REFERENCES 'Group' ('group id')
ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
      );
      CREATE TABLE 'StudentInfo' (
             'identification number' varchar(255) NOT NULL,
             'civil number' varchar(255) NOT NULL,
             'medical info' VARCHAR(255) NOT NULL,
             'student' INT(255) NOT NULL,
              CONSTRAINT 'StudentInfo fk0' FOREIGN KEY ('student') REFERENCES
'Student' ('student id') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
      );
      CREATE TABLE 'Schedule' (
             'lection time' TIME NOT NULL,
             'teacher' INT NOT NULL,
             'group' INT NOT NULL,
             'section decription' varchar(255) NOT NULL,
               CONSTRAINT 'Schedule fk0' FOREIGN KEY ('teacher') REFERENCES
'Teacher' ('teacher id') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
               CONSTRAINT 'Schedule fk1' FOREIGN KEY ('group') REFERENCES
'Group'('group 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.