МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №2

з дисципліни «Організація баз даних та знань»

Виконав: студент групи КН-209

> Качмар Олексій Викладач: Мельникова Н.І.

Львів – 2020 р.

Лабораторна робота №2

Тема: "Створення таблиць бази даних засобами SQL"

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).

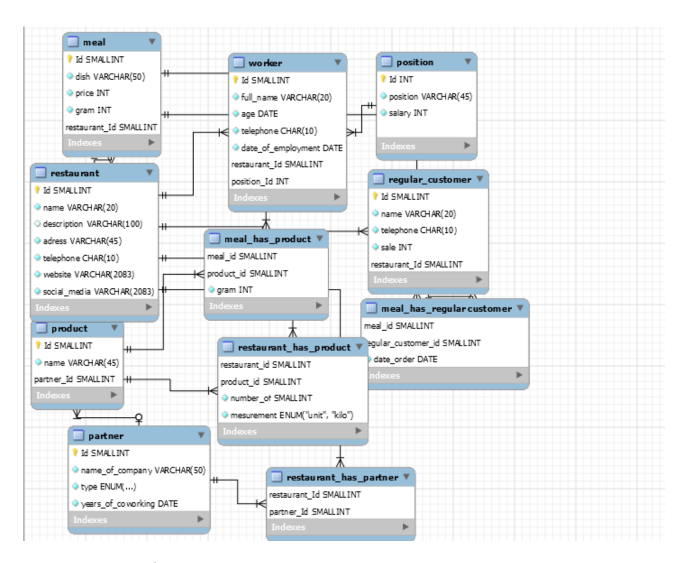
Нижче наведені деякі допоміжні команди для роботи в СУБД MySQL. Кожна команда і кожен запит в командному рядку повинні завершуватись розділяючим символом ";".

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]



Сформуємо цю базу даних виконавши такі команди :

CREATE DATABASE `lab2`;

USE 'lab2';

-- Table `lab2`.`restaurant`

-- ------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `lab2`.`restaurant` (

'id' SMALLINT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,

'name' VARCHAR(20) NOT NULL,

'description' VARCHAR(100) NULL DEFAULT NULL,

`adress` VARCHAR(45) NOT NULL,

'telephone' CHAR(10) NOT NULL,

```
`website` VARCHAR(2083) NOT NULL,
 'social media' VARCHAR(2083) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('Id'))
-- Table `lab2`.`meal`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'lab2'. 'meal' (
 'id' SMALLINT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 'dish' VARCHAR(50) NOT NULL,
 'price' INT NOT NULL,
 'gram' INT NOT NULL,
 'restaurant Id' SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('Id', 'restaurant_Id'),
 INDEX `fk_meal_restaurant1_idx` (`restaurant_Id` ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT `fk_meal_restaurant1`
  FOREIGN KEY (`restaurant_Id`)
  REFERENCES `lab2`.`restaurant` (`ld`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
-- Table `lab2`.`partner`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'lab2'.'partner' (
 'Id' SMALLINT UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `name_of_company` VARCHAR(50) NOT NULL,
 `type` ENUM('provisioner', 'ads partner', 'supplier of chemistry', 'advertiser') NOT NULL,
 'years_of_coworking' DATE NOT NULL,
```

```
PRIMARY KEY ('Id'))
-- Table `lab2`.`product`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `lab2`.`product` (
 'Id' SMALLINT UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `name` VARCHAR(45) NOT NULL,
 'partner Id' SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('ld', 'partner_ld'),
 INDEX `fk_product_partner1_idx` (`partner_Id` ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT `fk_product_partner1`
  FOREIGN KEY ('partner Id')
  REFERENCES `lab2`.`partner` (`ld`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
-- Table `lab2`.`meal has product`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `lab2`.`meal_has_product` (
 'meal_id' SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
 `product_id` SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
 'gram' INT UNSIGNED NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('meal_id', 'product_id'),
 INDEX 'fk meal has product product1 idx' ('product id' ASC) VISIBLE,
 INDEX `fk_meal_has_product_meal1_idx` (`meal_id` ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT `fk_meal_has_product_meal1`
  FOREIGN KEY ('meal id')
```

```
REFERENCES 'lab2'. 'meal' ('Id'),
 CONSTRAINT 'fk meal has product product1'
  FOREIGN KEY ('product id')
  REFERENCES `lab2`.`product` (`ld`))
-- Table `lab2`. `regular_customer`
-- -----
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `lab2`.`regular_customer` (
 'Id' SMALLINT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 'name' VARCHAR(20) NOT NULL,
 'telephone' CHAR(10) NOT NULL,
 'sale' INT NOT NULL,
 `restaurant_Id` SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('Id', 'restaurant_Id'),
 INDEX `fk_regular_customer_restaurant1_idx` (`restaurant_Id` ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT `fk_regular_customer_restaurant1`
 FOREIGN KEY (`restaurant_Id`)
  REFERENCES `lab2`.`restaurant` (`ld`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
-- Table `lab2`.`meal_has_regular customer`
 - -----
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `lab2`.`meal_has_regular_customer` (
 `meal_id` SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
 `regular_customer_id` SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
```

```
'date order' DATE NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('meal id', 'regular customer id'),
 INDEX 'fk meal has regular customer regular customer1 idx' ('regular customer id' ASC)
VISIBLE,
 INDEX 'fk meal has regular customer meal1 idx' ('meal id' ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT 'fk meal has regular customer meal1'
  FOREIGN KEY ('meal id')
  REFERENCES `lab2`. `meal` (`ld`),
 CONSTRAINT `fk_meal_has_regular customer_regular customer1`
  FOREIGN KEY ('regular customer id')
  REFERENCES `lab2`.`regular customer` (`Id`))
-- Table `lab2`.`restaurant has product`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `lab2`.`restaurant has product` (
 `restaurant id` SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
 `product_id` SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
 `number_of` SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
 `mesurement` ENUM("unit", "kilo") NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('restaurant id', 'product id'),
 INDEX `fk_restaurant_has_product_product1_idx` (`product_id` ASC) VISIBLE,
 INDEX 'fk restaurant has product restaurant1 idx' ('restaurant id' ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT `fk_restaurant_has_product_product1`
  FOREIGN KEY (`product_id`)
  REFERENCES `lab2`.`product` (`ld`),
 CONSTRAINT 'fk restaurant has product restaurant1'
  FOREIGN KEY ('restaurant id')
  REFERENCES 'lab2'. 'restaurant' ('ld'))
```

```
-- Table `lab2`.`position`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `lab2`.`position` (
 'Id' INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 'position' VARCHAR(45) NOT NULL,
 'salary' INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('Id'))
-- Table `lab2`.`worker`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'lab2'. 'worker' (
 'id' SMALLINT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `full_name` VARCHAR(20) NOT NULL,
 'age' DATE NOT NULL,
 `telephone` CHAR(10) NOT NULL,
 `date_of_employment` DATE NOT NULL,
 `restaurant_Id` SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
 `position_Id` INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('Id', 'restaurant_Id', 'position_Id'),
 INDEX 'fk worker restaurant1 idx' ('restaurant Id' ASC) VISIBLE,
 INDEX `fk_worker_position1_idx` (`position_Id` ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT 'fk worker restaurant1'
  FOREIGN KEY (`restaurant_Id`)
  REFERENCES `lab2`.`restaurant` (`ld`)
  ON DELETE NO ACTION
```

```
ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT 'fk worker position1'
  FOREIGN KEY ('position Id')
  REFERENCES 'lab2'.'position' ('ld')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
-- Table `lab2`.`restaurant_has_partner`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `lab2`. `restaurant_has_partner` (
 'restaurant Id' SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
 'partner Id' SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('restaurant_Id', 'partner_Id'),
 INDEX `fk_restaurant_has_partner_partner1_idx` (`partner_Id` ASC) VISIBLE,
 INDEX `fk_restaurant_has_partner_restaurant1_idx` (`restaurant_Id` ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT 'fk restaurant has partner restaurant1'
  FOREIGN KEY (`restaurant Id`)
  REFERENCES `lab2`.`restaurant` (`ld`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_restaurant_has_partner_partner1`
  FOREIGN KEY ('partner Id')
  REFERENCES 'lab2'.'partner' ('ld')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
```

Висновок: я побудував даталогічну модель бази даних; визначив типи, розмірності та обмеження полів; визначив обмеження таблиць; розробив SQL запити для створення спроектованих таблиць.