## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

## Лабораторні роботи № 3

з дисципліни «Організація баз даних та знань»

Виконав: студент групи КН-208 Келемен С. Й. Викладач: Мельникова Н. І.

**Тема:** модифікація структури таблиць бази даних засобами sql.

**Мета:** розробити sql запити для зміни структури таблиць бази даних (включення нових полів, вилучення полів таблиць, зміни опису полів, зміни обмежень).

## Хід роботи

1. Видалення зв'язку між таблицями шляхом видалення обмеження для таблиці:

```
ALTER TABLE Shop.Storage
DROP FOREIGN KEY Storage_Shop,
DROP INDEX Storage_Shop;
```

Для перевірки результату можна виконати команди

SHOW INDEX FROM Storage
SHOW CREATE TABLE Storage

2. Видалення поля і зміна розмірності поля в таблиці Storage:

ALTER TABLE Shop.Storage

DROP COLUMN idShop,

MODIFY COLUMN phone char(13) NOT NULL;

3. Зробимо поле email в таблиці Producer необов'язковим, і змінимо його розмірність:

ALTER TABLE Shop.Producer
MODIFY COLUMN email CHAR(60) NULL;

```
mysql> ALTER TABLE Shop.Producer
-> MODIFY COLUMN email CHAR(60) NULL;
Query OK, 0 rows affected (0.79 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> DESCRIBE Producer;
  Field
                                                                  Null | Key | Default | Extra
                             mediumint(8) unsigned
varchar(50)
varchar(99)
  idProducer
                                                                             PRI
                                                                                       NULL
                                                                                                      auto increment
                                                                  NO
                                                                  NO
                                                                                       NULL
  name
  address
                                                                                       NULL
                             char(60)
   email
                                                                   YES
                                                                                       NULL
   phone
                           char(10)
varchar(50)
                                                                  NO
                                                                                       NULL
   contact_person
                                                                  NO
                                                                                       NULL
   rows in set (0.00 sec)
```

4. Додамо до таблиці Producer поле idBrand, щоб знати з якими брендами працює виробник. Спочатку змінимо поле idProducer, забравшилічильник (властивість auto\_increment). Після додавання поля idBrand, створимо нове обмеження унікальності для полів (idProducer, idBrand).

```
ALTER TABLE Shop.Producer

MODIFY idProducer MEDIUMINT(8) UNSIGNED NOT NULL,

ADD COLUMN `idBrand` MEDIUMINT(8) UNSIGNED NOT NULL

AFTER idProducer,
```

```
ADD CONSTRAINT `Producer_Brand_UNIQUE` UNIQUE
(`idProducer`, `idBrand`);
```

5. Змінимо обмеження цілісності Thing\_Туре так, щоб при видаленні категорії з бази видалявся запис про приєднаний до нього вид продукту. Для цього потрібно видалити обмеження і створити нове, оскільки MySQL не підримує директиви ALTER CONSTRAINT.

```
ALTER TABLE Shop.Thing_Type

DROP FOREIGN KEY `Thing_Type_Category1`,

ADD CONSTRAINT `Thing_Type_Category` FOREIGN KEY
(`idCategory`)

REFERENCES Shop.Category (`idCategory`) ON DELETE

CASCADE ON UPDATE NO ACTION;
```

```
mysql> ALTER TABLE Shop.Thing_Type
-> DROP FOREIGN KEY `Thing_Type_Categoryl`,
-> ADD CONSTRAINT `Thing_Type_Category` FOREIGN KEY (`idCategory`)
-> REFERENCES Shop.Category (`idCategory`)
-> ON DELETE CASCADE ON UPDATE NO ACTION;
Query OK, 0 rows affected (1.18 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

mysql> SHOW CREATE TABLE Thing_Type;

| Thing_Type | CREATE TABLE `thing_type` (
   `idThingType` mediumint(8) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   `name` varchar(45) NOT NULL,
   `number` int(10) unsigned NOT NULL,
   `idCategory` mediumint(8) unsigned NOT NULL,
   PRIMARY KEY (`idThingType`),
   UNIQUE KEY `name_UNIQUE (`name`),
   KEY `Thing_Type_Category` (`idCategory`),
   CONSTRAINT `Thing_Type_Category` FOREIGN KEY (`idCategory`) REFERENCES `category` (`idCategory`) ON DELETE CASCADE
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci |
```

## Висновки

Було розглянуто методи модифікації структури таблиць БД засобами SQL та проведено модифікацію полів, зав'язків і обмежень, зокрема

розроблено SQL-запити для включення нових полів, вилучення полів таблиць, зміни опису полів, зміни обмежень.