МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту



ЗВІТ ДО ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №3

3 дисципліни: "Організація баз даних та знань"

Виконав:

студент групи КН-211

Лазурко Олександр

Викладач:

Якимишин Х.М.

Львів 2020

Тема:

"Модифікація структури таблиць бази даних засобами SQL"

Мета роботи:

Розробити SQL запити для зміни структури таблиць бази даних (включення нових полів, вилучення полів таблиць, зміни опису полів, зміни обмежень).

Хід роботи:

Виконаємо такі операції над схемою бази даних.

- 1. Вилучимо зв'язок books_author.
- 2. Вилучимо і змінимо поля в таблиці *Books*.
- 3. Змінимо поле в таблиці Publishing.
- 4. Додамо поле і нове обмеження унікальності до таблиці Author.
- 5. Змінимо тип обмеження цілісності для зв'язку publishing to place.
- 1. Видалення зв'язку між таблицями шляхом видалення обмеження для таблиці:

```
alter table 'Books'
```

```
drop foreign key `books_ibfk_1`,
drop index `author id`;
```

До:

```
ysql> show create table books;
   Table | Create Table
 books | CREATE TABLE `books` (
    'book_id' int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    'book_name` text NOT NULL,
    'language` text NOT NULL,
    'year` text NOT NULL,
    'genre` text NOT NULL,
    'author_id int NOT NULL,
    'author_id int NOT NULL,
    'author_id int NOT NULL,
    'author_id int NOT NULL,
    CONSTRAINT `books_idf'),
    KEY 'author_id ('author_id'),
    CONSTRAINT `books_ibfk_1 FOREIGN KEY ('author_id') REFERENCES `author` (`author_id`) ON DELETE CASCADE ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci |
  row in set (0.00 sec)
   ql> show index from books;
  Table | Non_unique | Key_name | Seq_in_index | Column_name | Collation | Cardinality | Sub_part | Packed | Null | Index_type | Comment | Index_com
nt | Visible | Expression |
     s in set (0.01 sec)
Після
mysql> show create table books;
   Table | Create Table
    books | CREATE TABLE 'books' (
     book_id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    `book_name` text NOT NULL,
     `language` text NOT NULL,
     year` text NOT NULL,
genre` text NOT NULL,
   `type_id` int NOT NULL,
`author_id` int NOT NULL,
PRIMARY KEY (`book_id`),
    KEY `author_id` (`author_id`)
    ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 0900 ai ci |
 1 row in set (0.00 sec)
  Table | Non_unique | Key_name | Seq_in_index | Column_name | Collation | Cardinality | Sub_part | Packed | Null | Index_type | Comment | Index_comm
t | Visible | Expression |
   row in set (0.01 sec)
```

2. Видалення поля і зміна розмірності поля в таблиці *Books*: alter table 'books'

drop column `author_id`,
modify column `year` integer NULL;

До:

Після:

MySQL 8.0 Command Line Client

```
mysql> describe books
 Field
              Type |
                      Null |
                             Key |
                                    Default
                                               Extra
 book_id
                      NO
                              PRI
                                               auto increment
              int
                                    NULL
 book_name
                      NO
                                    NULL
              text
                      NO
                                    NULL
 language
              text
                      NO
 year
              text
                      NO
 genre
              text
 type_id
              int
                      NO
 author_id
                      NO
                             MUL
              int
                                    NULL
 rows in set (0.00 sec)
mysql> describe books;
 Field
              Type | Null
                             Key
                                    Default
 book_id
              int
                      NO
                              PRI
                                               auto_increment
                                    NULL
 book_name
              text
                      NO
                                    NULL
 language
                      NO
                                    NULL
              text
                      YES
 year
              int
                                    NULL
              text
                      NO
 genre
 type id
              int
                      NO
                                    NULL
 rows in set (0.00 sec)
```

3. alter table 'publishing'

modify column name varchar(22) null;

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
publishing_id	int	NO NO	PRI	NULL	auto_increment
name	varchar(22)	YES		NULL	
place_id	int	NO	UNI	NULL	
own_bookstore	tinyint(1)	NO		NULL	
mail_index	int	NO		NULL	
e-mail	text	NO		NULL	

4. alter table 'author'

```
modify column 'author_id' int8 unsigned not null, add column 'gen' varchar(200) after 'last_name', add constraint unique qq (author id, gen);
```

```
mysql> describe author;
                           Null | Key
 Field
                                        Default
                   Type |
 author id
                   int
                                                    auto increment
 first name
                           NO
                   text
                                         NULL
 last name
                   text
                           NO
                                         NULL
 book published
                   int
                           NO
                                         NULL
 phone number
                    int
                           NO
                                         NULL
 age
                    int
                           NO
                                         NULL
 country
                   text
                           NO
                                         NULL
 rows in set (0.00 sec)
mysql> describe author;
 Field
                                      Null | Key | Default | Extra
                   Type
 author id
                   bigint unsigned
                                              PRI
                                       NO
                                                     NULL
 first_name
                                                     NULL
                                       NO
 last name
                   text
                                       NO
                                                     NULL
                   varchar(200)
                                       YES
                                                     NULL
 gen
 book published
                   int
                                       NO
                                                     NULL
                    int
 phone_number
                                       NO
                                                     NULL
                    int
                                       NO
                                                     NULL
 age
 country
                                                     NULL
                    text
 rows in set (0.00 sec)
```

5. alter table 'publishing'

```
drop foreign key `publishing_ibfk_1`,
  add constraint `publishing_to_place` foreign key(`place_id`)
  references `place`(`place_id`) on delete cascade;
```

Висновок: на цій лабораторній роботі було розглянуто методи модифікації структури таблиць БД засобами SQL та проведено модифікацію полів, зв'язків і обмежень.