

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту



ЗВІТ 2  
з курсу “ОБДЗ”  
на тему:  
“ Створення таблиць бази даних засобами SQL”

**Виконала:**

студентка групи КН-211

Досяк Ірина

**Викладач:**

Якимишин Х.М.

## Лабораторна №2

**Мета роботи:** створення таблиць бази даних засобами SQL

### Короткі теоретичні відомості

Щоб створити нову базу даних, використовуємо **CREATE DATABASE**. Щоб створити структуру таблиці, використовуємо **CREATE TABLE**, який визначає ім'я таблиці а також її стовпчики із типами та розмірами.

**Використовуємо такі типи даних:**

<b>ім'я_таблиці</b>	Назва таблиці. Або назва_бази.назва_таблиці.
<b>тип_таблиці</b>	В MySQL крім типів таблиць MyISAM та InnoDB існують типи MEMORY, BDB, ARCHIVE тощо.
<b>тип_обмеження</b>	Задає тип індексу для ключового поля: USING {BTREE   HASH   RTREE}.
<b>PRIMARY KEY</b>	Вказує, що дане поле буде первинним ключем в таблиці.
<b>UNIQUE</b>	Вказує на те, що в даному полі будуть зберігатися унікальні значення.
<b>FOREIGN KEY ... REFERENCES</b>	Створює зовнішній ключ, зв'язаний із вказаним полем (полями).
<b>TEMPORARY</b>	Створення тимчасову таблицю, яка буде знищена після завершення зв'язку із сервером.
<b>CONSTRAINT</b>	Вказує на початок оголошення PRIMARY KEY, UNIQUE, або FOREIGN KEY обмеження.

<b>NULL   NOT NULL</b>	Директива, що дозволяє/забороняє null-значення для даного поля.
<b>FULLTEXT SPATIAL</b>	Тип індексу (повнотекстовий/просторовий; тільки для таблиць типу MyISAM).
<b>AVG_ROW_LENGTH</b>	Приблизне значення середньої довжини рядків зі змінною довжиною.
<b>DATA DIRECTORY</b>	Вказує шлях, за яким таблиця має зберігатись у файловій системі.
<b>CHECKSUM</b>	Якщо параметр = 1, то для рядків таблиці буде рахуватись контрольна сума. Це сповільнює оновлення таблиці, але робить легшим пошук пошкоджених таблиць.
<b>ROW_FORMAT</b>	Вказує на спосіб зберігання рядків таблиці (залежно від типу таблиці).

<b>CHAR(size)</b>	Містить рядок фіксованої довжини (може містити букви, цифри, та інші символи). Фіксована довжина задається в дужках. Може зберігати до 255 символів.
<b>VARCHAR(size)</b>	Містить рядок змінної довжини. Найбільша довжина задається в дужках. Може зберігати до 255 символів. Примітка: Якщо ви покладете туди значення більше за 255, тип буде перетворений на TEXT.
<b>TINYTEXT</b>	Рядок з найбільшою довжиною 255 символів
<b>TEXT</b>	Зберігає рядок з найдовшою довжиною 65,535 символів
<b>BLOB</b>	Великий двійковий об'єкт (Binary Large Object). Зберігає до 65,535 байт даних
<b>MEDIUMBLOB</b>	Великий двійковий об'єкт. 16 Мегабайт даних
<b>LONGTEXT</b>	Рядок з найбільшою довжиною в 4,294,967,295 символів.
<b>LOBLOB</b>	Великий двійковий об'єкт. 4 Гігабайти даних

<b>SET</b>	Подібно до ENUM окрім того, що SET може містити до 64 значень списку, і не може зберігати більше одного вибору.
------------	---

<b>TINYINT(size)</b>	Цілий від -128 до 127 . Від 0 до 255 UNSIGNED <sup>[1]</sup> . Максимальне число цифр задається в дужках.
<b>SMALLINT(size)</b>	Від -32768 до 32767. Від 0 до 65535 UNSIGNED <sup>[1]</sup> . Максимальне число цифр задається в дужках.
<b>MEDIUMINT(size)</b>	Від -8388608 до 8388607. Від 0 до 16777215 UNSIGNED <sup>[1]</sup> . Максимальне число цифр задається в дужках.
<b>INT(size)</b>	Від -2147483648 до 2147483647. Від 0 до 4294967295 UNSIGNED <sup>1</sup> . Максимальне число цифр задається в дужках.
<b>FLOAT(size,d)</b>	Число з плаваючою крапкою. Максимальне число цифр задається в параметрі size. Максимальне число цифр після десяткової крапки задається в параметрі d.
<b>DOUBLE(size,d)</b>	Точніше число з плаваючою крапкою. Максимальне число цифр задається в параметрі size. Максимальне число цифр після десяткової крапки задається в параметрі d.
<b>DECIMAL(size,d)</b>	DOUBLE, що зберігається як рядок з фіксованою крапкою.. Максимальне число цифр задається в параметрі size.

	Максимальне число цифр після десяткової крапки задається в параметрі d.
--	---

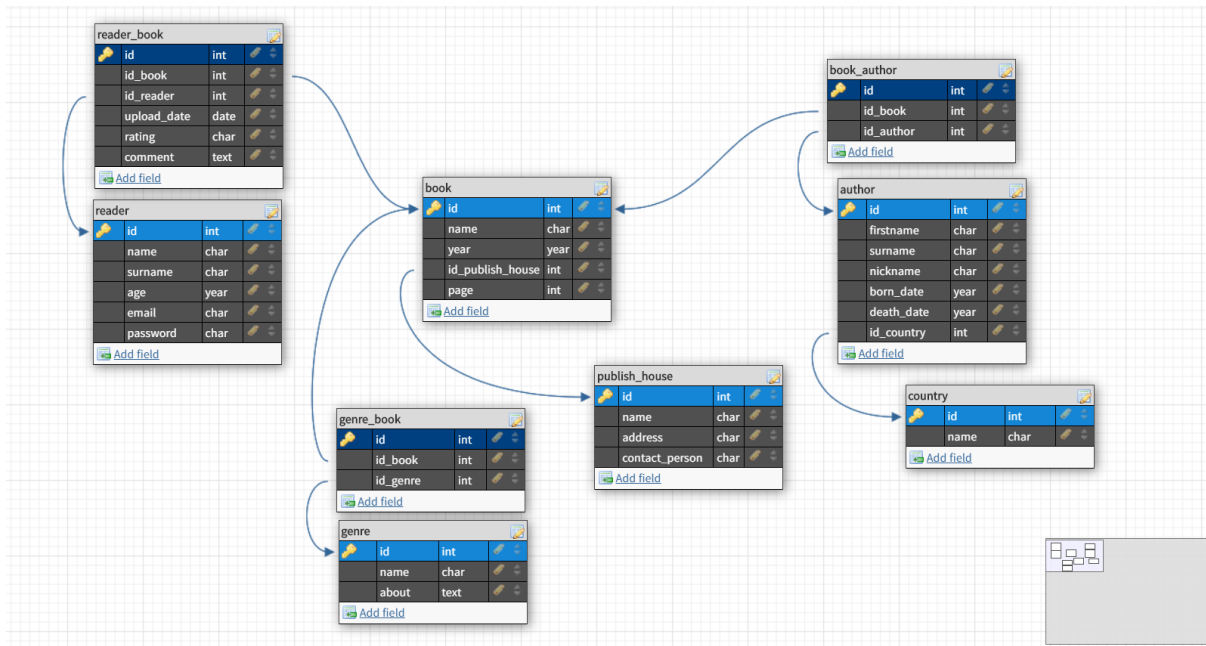
<b>DATE()</b>	Дата. Формат: YYYY-MM-DD  Зауваження: Підтримується діапазон від '1000-01-01' до '9999-12-31'
<b>DATETIME()</b>	Формат: YYYY-MM-DD HH:MM:SS <sup>[2]</sup> .  Зауваження: Підтримується діапазон від '1000-01-01 00:00:00' до '9999-12-31 23:59:59'
<b>TIME()</b>	Час. Формат: HH:MM:SS  Зауваження: Підтримується діапазон від '-838:59:59' до '838:59:59'
<b>YEAR()</b>	Рік в двоцифровому, або чотирицифровому форматі.  Зауваження: Значення, що дозволені в чотирицифровому форматі: від 1901 до 2155. Значення дозволені в двоцифровому форматі: від 70 до 69, що відповідає 1970 та 2069.

#### Для дії використовуємо:

- 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.

## Виконання:

Будуємо даталогічну модель бази даних, визначивши типи, розмірності та обмеження полів:



Для зв'язку читача і книги встановлено обмеження цілісності «каскадне оновлення».

Створимо спроектовану базу даних:

```
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS library DEFAULT CHARACTER SET utf8 ;
USE library ;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS library.publish_house (
  id_publish_house INT NOT NULL,
  name VARCHAR(45) NULL,
  address VARCHAR(45) NULL,
  contact_person VARCHAR(45) NULL,
  PRIMARY KEY (`id_publish_house`));
CREATE TABLE IF NOT EXISTS library.book (
  id_book INT NOT NULL,
  name CHAR(45) NULL,
  year YEAR NULL,
```

```

page INT NULL,
id_publish_house INT NULL,
PRIMARY KEY (`id_book`),
INDEX id_publish_house_idx (`id_publish_house` ASC) VISIBLE,
CONSTRAINT id_publish_house
FOREIGN KEY (`id_publish_house`)
REFERENCES library.publish_house (`id_publish_house`)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS library.genre (
id_genre INT NOT NULL,
name VARCHAR(45) NULL,
about VARCHAR(150) NULL,
PRIMARY KEY (`id_genre`));
CREATE TABLE IF NOT EXISTS library.genre_book (
id INT NOT NULL,
id_book INT NULL,
id_genre INT NULL,
PRIMARY KEY (`id`),
INDEX id_book_idx (`id_book` ASC) VISIBLE,
INDEX id_genre_idx (`id_genre` ASC) VISIBLE,
CONSTRAINT id_book
FOREIGN KEY (`id_book`)
REFERENCES library.book (`id_book`)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION,
CONSTRAINT id_genre
FOREIGN KEY (`id_genre`)
REFERENCES library.genre (`id_genre`)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS library.country (
id INT NOT NULL,
country VARCHAR(45) NULL,
PRIMARY KEY (`id`));
CREATE TABLE IF NOT EXISTS library.author (
id_author INT NOT NULL,
firstname VARCHAR(45) NULL,
surname VARCHAR(45) NULL,
nickname VARCHAR(45) NULL,
born_date DATE NULL,

```

```
death_date DATE NULL,
id_country INT NULL,
PRIMARY KEY (`id_author`),
INDEX id_country_idx (`id_country` ASC) VISIBLE,
CONSTRAINT id_country
FOREIGN KEY (`id_country`)
REFERENCES library.country (`id`)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS library.book_author (
id INT NOT NULL,
id_book_author INT NULL,
id_author INT NULL,
PRIMARY KEY (`id`),
INDEX id_author_idx (`id_author` ASC) VISIBLE,
INDEX id_book_author_idx (`id_book_author` ASC) VISIBLE,
CONSTRAINT id_author
FOREIGN KEY (`id_author`)
REFERENCES library.author (`id_author`)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION,
CONSTRAINT id_book_author
FOREIGN KEY (`id_book_author`)
REFERENCES library.book (`id_book`)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS library.reader (
id_reader INT NOT NULL,
name VARCHAR(45) NULL,
surname VARCHAR(45) NULL,
age VARCHAR(45) NULL,
email VARCHAR(45) NULL,
password VARCHAR(45) NULL,
PRIMARY KEY (`id_reader`));
CREATE TABLE IF NOT EXISTS library.reader_book (
id INT NOT NULL,
id_reader_book INT NULL,
id_reader INT NULL,
upload_date DATE NULL,
rating VARCHAR(45) NULL,
comment VARCHAR(45) NULL,
```



```
PRIMARY KEY (`id`),  
INDEX id_reader_book_idx (`id_reader_book` ASC) VISIBLE,  
INDEX id_reader_idx (`id_reader` ASC) VISIBLE,  
CONSTRAINT id_reader_book  
FOREIGN KEY (`id_reader_book`)  
REFERENCES library.book (`id_book`)  
ON DELETE CASCADE  
ON UPDATE CASCADE,  
CONSTRAINT id_reader  
FOREIGN KEY (`id_reader`)  
REFERENCES library.reader (`id_reader`)  
ON DELETE CASCADE  
ON UPDATE CASCADE);
```

**Висновок :** під час виконання даної лабораторної роботи я побудувала даталогічну модель бази даних , визначила типи і обмеження таблиць й полів.