НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Кафедра автоматизованих систем обробки інформації і управління

КУРСОВА РОБОТА

з дисципліни **«Бази даних»**

Виконав: Грибинюк Олександр

Група: ІП-96

Керівник: ст.вик. Недашківський €. А.

Завдання

на курсову роботу по дисципліні

«Бази даних»

фахове спрямування - "Інформаційні управляючі системи та технології"

(п.І.Б.) Грибинюк Олександр Сергійович

Тема Курсової роботи:

Магазин книг

Завдання видано:		16.11.2020
Дата:	«»	201p.
Керівник:		(Недашківський Є.А

Студент:____

Дата представлення роботи до захисту до « _____ » _____20 ___р.

Зміст

1.Вступ	4
1.1 Постановка задачі	
1.2 Завдання	6
2.Основна частина	7
2.1 Створення ER-діаграми	7
3. Створення таблиць та зв'язків між ними:	
4. Відображення таблиць в застосунку	.17
5. Висновок	23

1.Вступ

Бази даних є зручним інструментом для збереження на структуризації великої кількості даних. Складно уявити будь-який проект в сфері інформаційних технологій котрий зміг би обійтись без використання цих систем. Для кращого розуміння цих технологій мною було обрано тему курсової роботи «Магазин книг».

Подібна система є чи не найкращим прикладом необхідності баз даних, їх правильного проекування, та оптимізації. Для подібної системи дуже важлива швидкодія, надійність, оскільки результат роботи цієї системи буде напряму формувати враження про сервіс, у клієнтів. Загалом магазин книг це необхідність, адже він забезпечує досить багато позитивних змін в житті людей, так наприклад клієнти можуть замовити необхідні книги, при цьому позбавившись непотребу та отримавши фінансову вигоду. Або ж навпаки клієнт може знайти в оголошеннях необхідне для себе, при чому порівняно дешевше, ніж купуючи нове(в аспекті вживаних книг). Але це лише один приклад, крім цього подібні сервіси виконують певну соцілальну функцію, дозволяючи розподілити необхідні книги серед людей, котрі їх потребують, знайти нових власників для домашніх тварин тощо.

Анотація

Курсова робота на тему «Магазин книг» виконана з метою закріплення, поглиблення та узагальнення знань, які отримані під час вивчення дисципліни «Бази даних», втілення практичних навичок в області створення сучасних систем управління базами даних з оформленням відповідного текстового, програмного та ілюстративного матеріалу.

В курсовій роботі розроблена ER-діаграма предметної області «Бази даних» обрана СУБД PostgreSQL в програмі pgAdmin4 були створені, та реалізовані запити, застосунок для введення був створений мовою програмування React(фронт) та node.js(сервер). Створена база даних «BookShop», що складається з 6 таблиць і заповнена даними, близькими до реальних умов використання інформаційної системи. Розроблені форми з можливістю вставки даних і відповідні запити, що реалізують задану функціональність.

1.1 Постановка задачі

Магазин книг організовує простір для зручної взаємодії користувачів, які досить просто створюють замовлення, обирають книги за зручними параметрами, обирають доставщика та інше.

1.2 Завдання

На основі опису предметної області в кожній роботі необхідно виконати наступне.

Оцінка Е (60-64)

1. Створити реляційну базу даних у третій нормальній формі . Структура узгоджена з керівником.

2. База включає щонайменше шість таблиць з не менш ніж десятьма рядками у кожній

- для репрезентації даних.

 3. Базу даних доповнює застосунок, що дозволяє вивести на екран вміст однієї з
- 3. Базу даних доповнює застосунок, що дозволяє вивести на екран вміст однієї з таблиць. Мова написання застосунку довільна.

2 Основна частина 2.1 Створення ER діаграми

Сутність	Опис		
Supplier	Містить основну інформацію про		
Supplier	компанію, яка доставляє книги		
	Містить інформацію		
OrderItem	пропокупця, доставщика,		
Orderitem	автора книги, ціну та		
	кількість та саме замовлення		
	Містить інформацію про дату		
Order	створення замовлення, загальну		
Order	кількість та про покупця		
-	Містить інформацію про покупця,		
Customer	а саме: Імя, Прізвище, адресу,		
	телефон		
	Містить інформацію про		
	доставщика, Автора		
Book	книги, назву Книги, рік		
DOOK	видання, isbn, кількість		
	виданих книг, ціну		
A 41	Містить всю інформацію про		
Author	автора: Імя, Прізвище, Дата		
	народження, Місце народження		

Перша сутність	Тип зв'язку	Друга сутність
Supplier	Багато до одного	OrderItem
Order	Багато до одного	OrderItem
Order	Багато до багатьох	Customer
OrderItem	Один до одного	Book
Supplier	Багато до одного	Book
Author	Багато до одного	Book

Таблиця 2.2. Таблиця зв'язків між сутностями **Побудована ЕR-діаграма:**

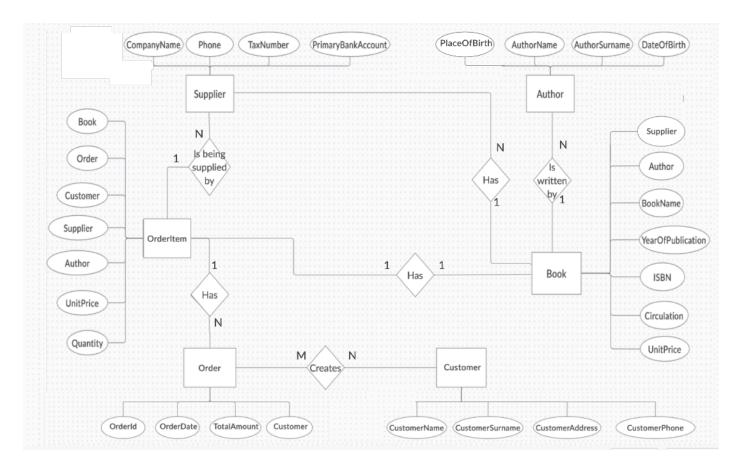


Рисунок 2.1. ER-діаграма предметної області

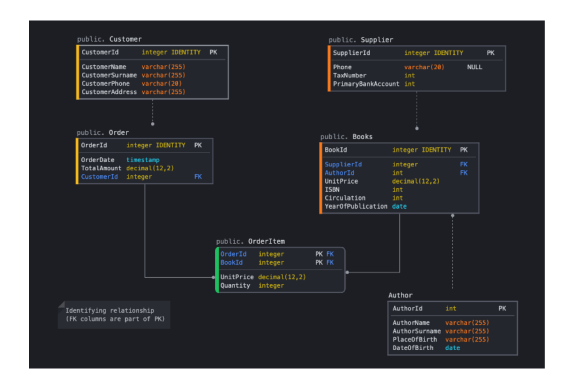


Рисунок 2.2. модель фізичної БД у ЗНФ

```
-- Database: BookShop
-- DROP DATABASE "BookShop";
CREATE DATABASE "BookShop"
   WITH
   OWNER = postgres
ENCODING = 'UTF8'
LC_COLLATE = 'C'
LC_CTYPE = 'C'
   TABLESPACE = pg_default
CONNECTION LIMIT = -1;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public. "Customer"
           CustomerId serial PRIMARY KEY,
CustomerName VARCHAR(255) NOT NULL
           CustomerSurname VARCHAR(255) NOT NULL,
CustomerPhone VARCHAR(255) NOT NULL,
CustomerAddress VARCHAR(255) NOT NULL
,,
ALTER TABLE public."Customer"
OWNER to postgres;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public."Order"
           OrderId serial PRIMARY KEY,
OrderDate DATE DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
TotalAmount INTEGER NOT NULL,
CustomerId INTEGER NOT NULL,
           FOREIGN KEY(CustomerId) REFÉRENCES public. "Customer" (CustomerId)
,
ÅLTER TABLE public."Order"
OWNER to postgres;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public."Supplier"
           SupplierId serial PRIMARY KEY,
           Phone INTEGER NOT NULL, TaxNumber INTEGER NOT NULL
           PrimaryBankAccount INTEGER NOT NULL
,,
ALTER TABLE public."Supplier"
OWNER to postgres;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public."Author"
           Authorld serial PRIMARY KEY,
AuthorName VARCHAR(255),
AuthorSurname VARCHAR(255),
PlaceOfBirth VARCHAR(255),
           DateOfBirth DATE
ÁLTER TABLE public."Author"
   OWNER to postgres;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public. "Books"
          Bookld serial PRIMARY KEY,
SupplierId INTEGER,
Authorld INTEGER,
UnitPrice DECIMAL(12,2),
ISBN INTEGER NOT NULL,
           Circulation INTEGER
           YearOfPublication DATE, FOREIGN KEY(SupplierId) REFERENCES public."Supplier"(SupplierId), FOREIGN KEY(AuthorId) REFERENCES public."Author"(AuthorId)
ALTER TABLE public. "Books"
   OWNER to postgres;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public."OrderItem"
           OrderItemId serial primary key, OrderId _____ INTEGER,
           Bookld INTEGER
           UnitPrice DECIMAL(12,2),
Quantity INTEGER NOT NULL,
FOREIGN KEY(OrderId) REFERENCES public."Order"(OrderId),
FOREIGN KEY(BookId) REFERENCES public."Books"(BookId)
ÄLTER TABLE public."OrderItem"
   OWNER to postgres;
```

Заповення бази даних

3.1 Заповнення таблиці Author

insert into public."Author" values

- (1, 'William', 'Shakespeare', 'Liubar', '01-05-1980'),
- (2, 'Agatha', 'Christie', 'Kytushche', '11-07-1990'),
- (3, 'Barbara', 'Cartland', 'Poninka', '08-22-1980'),
- (4, 'Danielle', 'Steel', 'Panasivka', '11-12-1967'),
- (5, 'Harold', 'Robbins', 'Varlov', '05-16-1965'),
- (6, 'Georges', 'Simenon', 'Liubar', '11-23-1999'),
- (7, 'William', 'Shakespeare', 'Liubar', '01-05-1980'),
- (9, 'Edvil', 'Blyton', 'Varskal', '11-26-1980'),
- (10, 'William', 'Shakespeare', 'Liubar', '01-05-1980');

4	authorid [PK] integer	authorname character varying (255)	authorsurname character varying (255)	placeofbirth character varying (255)	dateofbirth date
1	8	sss	sss	ii	2010-12-02
2	1	William	Shakespeare	Liubar	1980-01-05
3	2	Agatha	Christie	Kytushche	1990-11-07
4	3	Barbara	Cartland	Poninka	1980-08-22
5	4 Danielle		Steel	Panasivka	1967-11-12
6	5	Harold	Robbins	Varlov	1965-05-16
7	6	Georges	Simenon	Liubar	1999-11-23
8	7	William	Shakespeare	Liubar	1980-01-05
9	9	Edvil	Blyton	Varskal	1980-11-26
10	10	William	Shakespeare	Liubar	1980-01-05
11	11	Alexandr	Grybyniuk	Liubar	2001-09-13

3.2.Заповнення таблиці Customer

insert into public."Customer" values

- (12, 'Alex', 'Grom', '9560475321', 'Liubar'),
- (13, 'Alexandr', 'Grybyniuk', '0679955218', 'Kytushche'),
- (14, 'Volodimir', 'Grasd', '0879572168', 'Kharkiv'),
- (15, 'Andrew', 'York', '0785928617', 'Poninka'),
- (16, 'Nikita', 'Bakun', '087766581', 'Kyiv'),
- (17, 'Virtor', 'Coi', '0978675621', 'White Church'),
- (18, 'Roflan', 'Man', '0866572861', 'Roflancity'),
- (19, 'Petro', 'Shchur', '09987657', 'Village'),
- of the transfer of the transfe
- (21, 'Kolya', 'Miches', '0988776651', 'City'),
- (22, 'Andriyy', 'Moison', '0768562815','Kyiv_');

10	1	Andriyy	Moison	0768562815	Kyiv_
11	12	Alex	Grom	9560475321	Liubar
12	13	Alexandr	Grybyniuk	0679955218	Kytushche
13	14	Volodimir	Grasd	0879572168	Kharkiv
14	15	Andrew	York	0785928617	Poninka
15	16	Nikita	Bakun	087766581	Kyiv
16	17	Virtor	Coi	0978675621	White Church
17	18	Roflan	Man	0866572861	Roflancity
18	19	Petro	Shchur	09987657	Village
19	21	Kolya	Miches	0988776651	City
20	22	Andriyy	Moison	0768562815	Kyiv_

3.3 Заповнення таблиці Suppleir

insert into public."Supplier" values

- (1, '0785627681', '34255162', '24214124'),
- (3, '0585517681', '252', '53252'),
- (4, '0785664681', '43243', '5322'),
- (5, '0685627689', '53263', '1231'),
- (7, '0785627687', '6346345', '412421'),
- (8, '0785627684', '532523', '53252'),
- (9, '0265627682', '523553', '325325'),
- (10, '0783627688', '64363', '34535');

4	supplierid [PK] integer	phone integer	taxnumber integer	primarybankaccount integer
1	2	796857000	41225395	432553252
2	6	22	22	22
3	1	785627681	34255162	24214124
4	3	585517681	252	53252
5	4	785664681	43243	5322
6	5	685627689	53263	1231
7	7	785627687	6346345	412421
8	8	785627684	532523	53252
9	9	265627682	523553	325325
10	10	783627688	64363	34535
11	11	679955218	2869	4767

3.4 Заповнення таблиці Order

- insert into public."Order" values
- (1, '11-09-2020', 300, (select customerid from public."Customer" where customerid='1')),
- (2, '10-10-2020', 250, (select customerid from public."Customer" where customerid='3')),
- (5, '02-03-2020', 150, (select customerid from public."Customer" where customerid='6')),
- (6, '03-02-2020', 400, (select customerid from public."Customer" where customerid='7')),
- (7, '02-01-2020', 500, (select customerid from public."Customer" where customerid='8')),
- (8, '01-06-2020', 200, (select customerid from public."Customer" where customerid='9')),
- (9, '01-10-2020', 250, (select customerid from public."Customer" where customerid='16')),
- (10, '01-09-2020', 600, (select customerid from public."Customer" where customerid='4')),
- (11, '11-11-2020', 200, (select customerid from public."Customer" where customerid='2')),
- (12, '03-06-2020', 100, (select customerid from public."Customer" where customerid='5'));

4	orderid [PK] integer	orderdate date	totalamount integer	customerid integer
1	3	2020-09-12	200	3
2	4	2020-02-02	200	2
3	1	2020-11-09	300	1
4	2	2020-10-10	250	3
5	5	2020-02-03	150	6
6	6	2020-03-02	400	7
7	7	2020-02-01	500	8
8	8	2020-01-06	200	9
9	9	2020-01-10	250	16
10	10	2020-01-09	600	4
11	11	2020-11-11	200	2

3.5 Заповнення таблиці Book

- (1,(select supplierid from public."Supplier" where supplierid = '1'), (select authorid from public."Author" where authorid = '1'), 300, 758395, 100, '01-02-1980'),
- (4,(select supplierid from public."Supplier" where supplierid = '2'), (select authorid from public."Author" where authorid = '7'), 300, 758395, 100, '01-02-1980'),
- (5,(select supplierid from public."Supplier" where supplierid = '1'), (select authorid from public."Author" where authorid = '2'), 300, 758395, 100, '01-02-1980'),
- (6,(select supplierid from public."Supplier" where supplierid = '4'), (select authorid from public."Author" where authorid ='3'), 300, 758395, 100, '01-02-1980'),
- (7,(select supplierid from public."Supplier" where supplierid = '5'), (select authorid from public."Author" where authorid = '4'), 300, 758395, 100, '01-02-1980'),
- (8,(select supplierid from public."Supplier" where supplierid = '7'), (select authorid from public."Author" where authorid = '6'), 300, 758395, 100, '01-02-1980'),
- (9,(select supplierid from public."Supplier" where supplierid = '6'), (select authorid from public."Author" where authorid = '5'), 300, 758395, 100, '01-02-1980'),
- (10,(select supplierid from public."Supplier" where supplierid = '8'), (select authorid from public."Author" where authorid = '9'), 300, 758395, 100, '01-02-1980');

4	bookid [PK] integer	supplierid integer	authorid integer	unitprice numeric (12,2)	isbn integer	circulation integer	yearofpublication date
1	2	[null]	8	200.00	432412	20	[null]
2	3	1	1	300.00	758395	100	1980-01-02
3	4	2	7	300.00	758395	100	1980-01-02
4	5	1	2	300.00	758395	100	1980-01-02
5	6	4	3	300.00	758395	100	1980-01-02
6	7	5	4	300.00	758395	100	1980-01-02
7	8	7	6	300.00	758395	100	1980-01-02
8	9	6	5	300.00	758395	100	1980-01-02
9	10	8	4	300.00	758395	100	1979-12-31

3.6 Заповнення таблиці Orderltem

insert into public."OrderItem" values

- ((select orderid from public."Order" where orderid='1'), (select bookid from public."Books" where bookid='1'), 100, 3, 1),
- ((select orderid from public."Order" where orderid='3'), (select bookid from public."Books" where bookid='2'), 200, 5, 2),
- ((select orderid from public."Order" where orderid='4'), (select bookid from public."Books" where bookid='10'), 300, 2, 4),
- ((select orderid from public."Order" where orderid='6'), (select bookid from public."Books" where bookid='9'), 500, 4, 5),
- ((select orderid from public."Order" where orderid='5'), (select bookid from public."Books" where bookid='8'), 800, 5, 6),
- ((select orderid from public."Order" where orderid='8'), (select bookid from public."Books" where bookid='7'), 400, 2, 7),
- ((select orderid from public."Order" where orderid='7'), (select bookid from public."Books" where bookid='6'), 200, 1, 8),
- ((select orderid from public."Order" where orderid='9'), (select bookid from public."Books" where bookid='5'), 150, 8, 9),
- ((select orderid from public."Order" where orderid='10'), (select bookid from public."Books" where bookid='3'), 100, 9, 10),
- ((select orderid from public."Order" where orderid='2'), (select bookid from public."Books" where bookid='4'), 400, 7, 11);

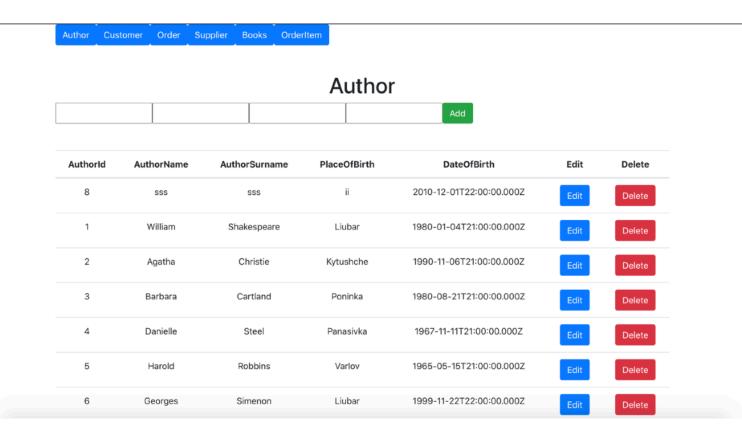
4	orderid integer	bookid integer	unitprice numeric (12,2)	quantity integer	orderitemid integer □
1	3	2	200.00	3	2
2	1	[null]	100.00	3	1
3	3	2	200.00	5	2
4	4	10	300.00	2	4
5	6	9	500.00	4	5
6	5	8	800.00	5	6
7	8	7	400.00	2	7
8	7	6	200.00	1	8
9	9	5	150.00	8	9
10	10	3	100.00	9	10
11	2	4	400.00	7	11

4. Відображення таблиць в застосунку

Навігація по таблицям відбувається по відповідним кнопкам

				Y	
Author	Customer	Order	Supplier	Books	OrderItem

4.1 Відображення таблиці Author в застосунку

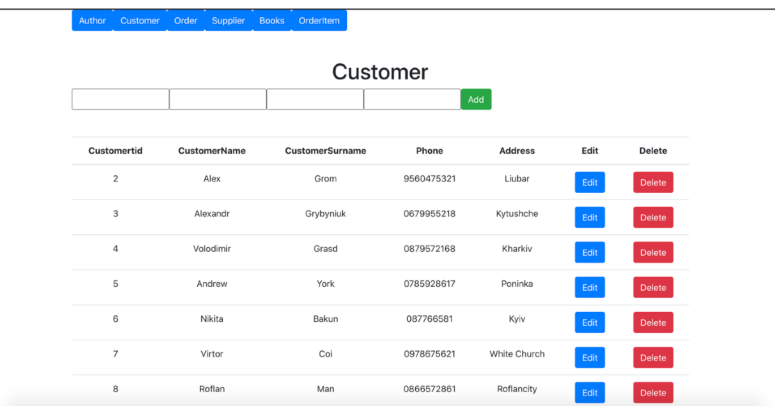


Редагування даних в таблиці Author

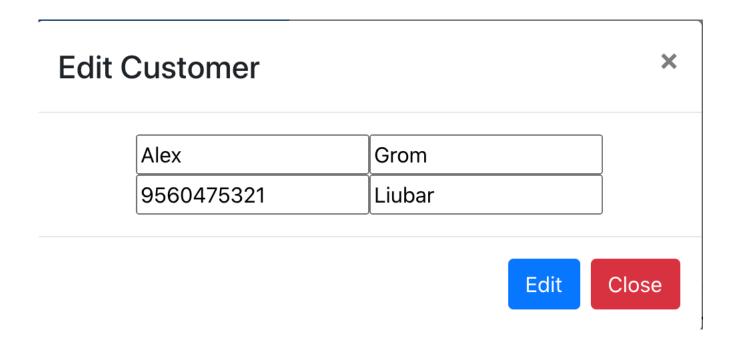
Edit Author X sss sss ii 2010-12-01T22:00:00.0

Edit Close

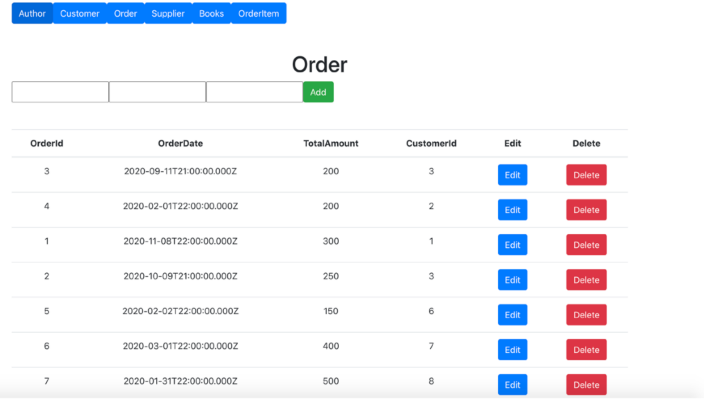
4.2 Відображення таблиці Customer в застосунку



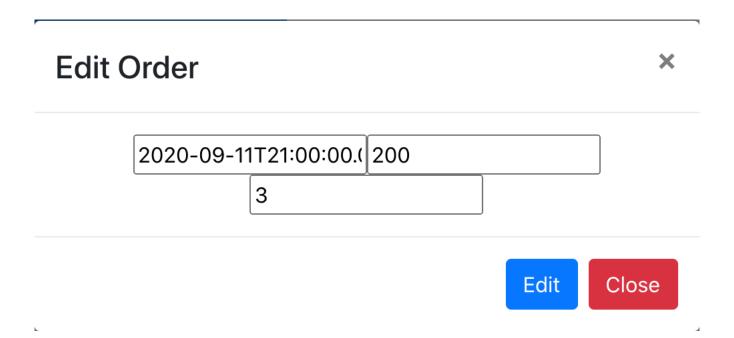
Редагування даних в таблиці Customer



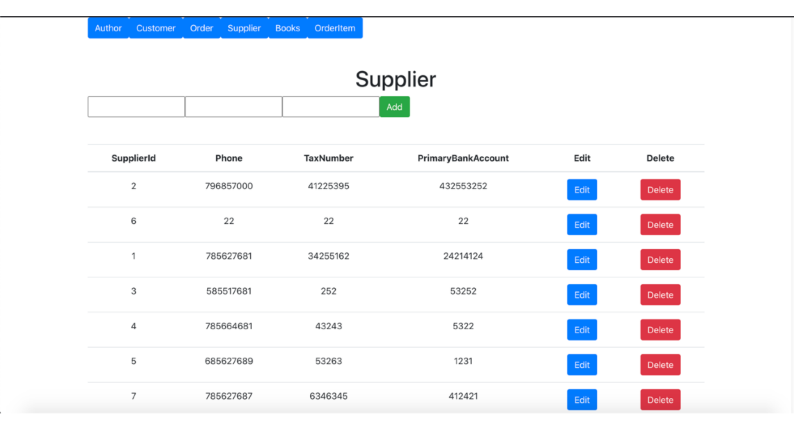
4.3 Відображення таблиці Order в застосунку



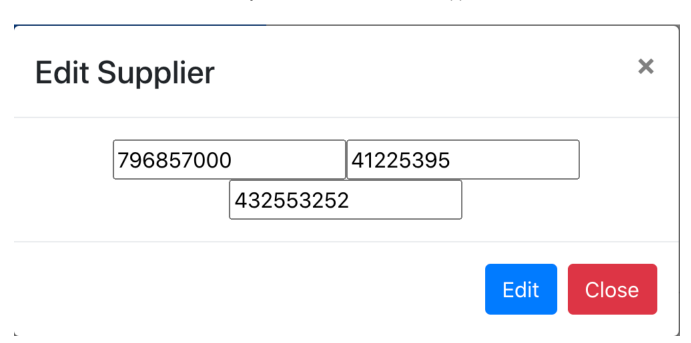
Редагування даних в таблиці Order



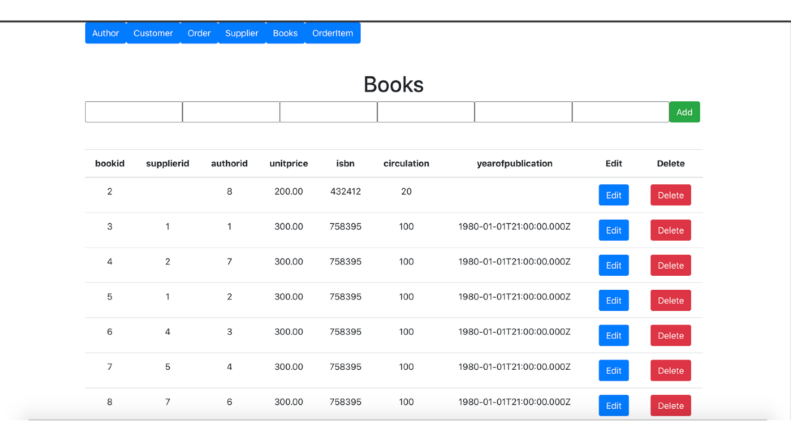
4.4 Відображення таблиці Supplier в застосунку



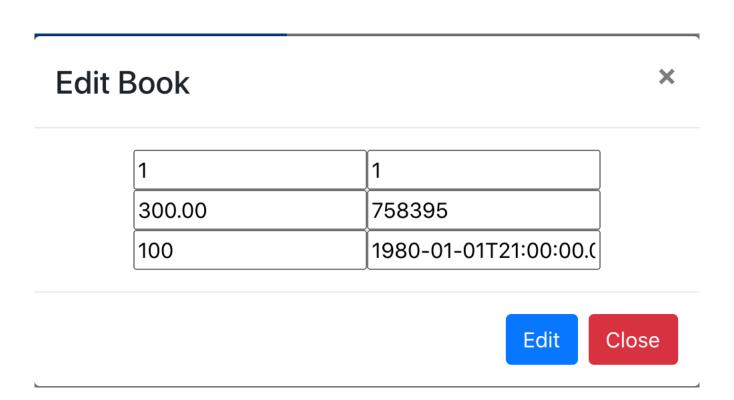
Редагування даних в таблиці Supplier



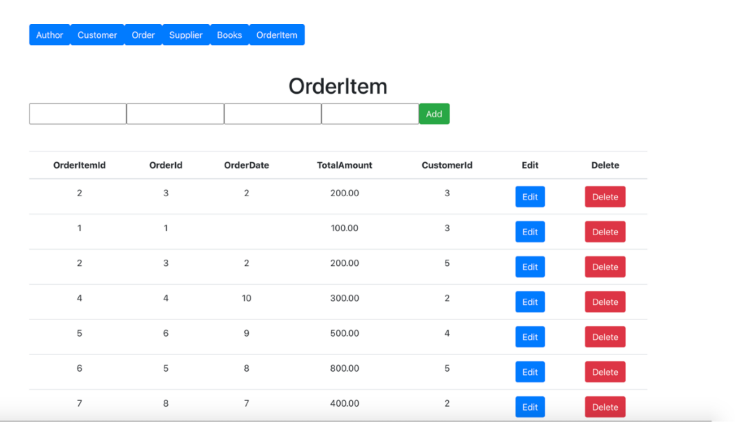
4.5 Відображення таблиці Books в застосунку



Редагування даних в таблиці Books



4.6 Відображення таблиці Orderltem в застосунку



Редагування даних в таблиці Orderltem



5. Висновки

В результаті виконання даної курсової роботи було створено базу даних для магазину книг, заповнено її тестовими даними. Також відповідно до завдання був написаний додаток з графічним інтерфейсом для зручного введення та видалення записів з 6 таблиць. В ході виконання завдань було знайдено відповіді на різноманітні питання, покращені навички роботи з базами даних, вивчені принципи взаємодії бази даних та створених додатків.