МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Факультет прикладної математики Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем

Лабораторної роботи № 1 з дисципліни «Бази даних і засоби управління» «Проектування бази даних та ознайомлення з базовими операціями СУБД PostgreSQL»

Виконала:

студентка 3-го курсу групи КП-83, спеціальності 121 — Інженерія програмного забезпечення Тиченко Анна Олегівна Варіант 20

Вступ

<u>Мета роботи</u>: здобуття вмінь проектування бази даних та практичних навичок створення реляційних баз даних за допомогою PostgreSQL. Завдання роботи:

- 1. Розробити модель «сутність-зв'язок» предметної галузі, обраної студентом самостійно, відповідно до пункту «Вимоги до ER-моделі».
- 2. Перетворити розроблену модель у схему бази даних (таблиці) PostgreSQL.
- 3. Виконати нормалізацію схеми бази даних до третьої нормальної форми (3HФ).
- 4. Ознайомитись із інструментарієм PostgreSQL та pgAdmin 4 та внести декілька рядків даних у кожну з таблиць засобами pgAdmin 4.

Вимоги до ЕК-моделі:

- 1. Сутності моделі предметної галузі мають містити зв'язки типу 1:N або N:M.
- 2. Кількість сутностей у моделі 3-4. Кількість атрибутів у кожній сутності: від двох до п'яти.
- 3. Передбачити наявність зв'язку з атрибутом.
- 4. Для побудови ER-діаграм використовувати одну із нотацій: Чена, "Пташиної лапки (Crow's foot)", UML.

Хід роботи

- 1. Модель «сутність-зв'язок» предметної галузі
- При проектуванні бази даних інтернет-магазину виділяємо 4 сутності: Покупець(Customer), Замовлення(Order), Продукт(Product), Категорія(Category).
- Один покупець може зробити одне або декілька замовлень в магазині (1:M).
- В одній категорії знаходиться багато продуктів (1:М).
- В замовленні може бути як один, так і декілька продуктів, а один певний товар може бути в одному та кількох замовленнях (N:M).

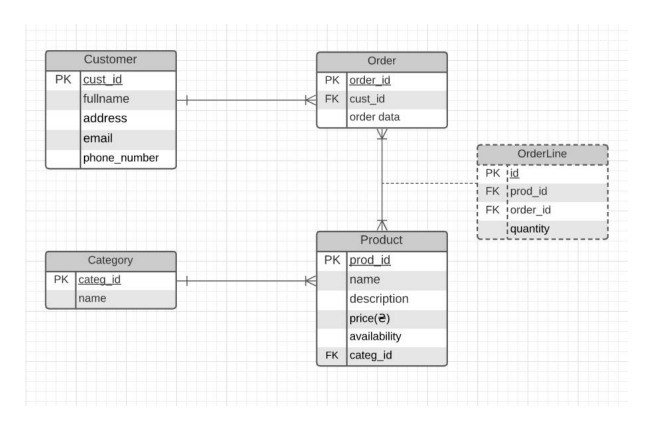


Рис. 1. Модель предметної галузі "Інтернет-магазин"

Опис структури БД "Інтернет-магазин"

- 1. Customer сутність, що вміщує інформацію про працівника **Атрибути:**
 - **cust_id** унікальний ідентифікатор покупця в базі (integer)
 - fullname повне ім'я покупця (character varying)
 - address адреса покупця (character varying)
 - email електронна пошта покупця (character varying)
 - phone_number мобільний номер покупця (character varying)
- 2. Order сутність, що зберігає інформацію про замовлення **Атрибути:**
 - order_id унікальний ідентифікатор замовлення в базі (integer)
 - **cust_id-** унікальний ідентифікатор покупця, що робить дане замовлення (integer)
 - order_date дата замовлення (date)
- **3. Product** сутність, що містить інформацію про товар, що продається в цьому магазині

Атрибути:

- prod_id унікальний ідентифікатор товару в базі (integer)
- name назва товару (character varying)
- description опис товару (character varying)
- price ціна товару(money)
- availability наявність товару на складі (boolean)
- categ_id унікальний ідентифікатор категорії, якій належить товар (integer)
- **4. OrderLine** сутність, що містить інформацію про товар, що ϵ в замовленні

Атрибути:

- id унікальний ідентифікатор пари "замовлення-товар" (integer)
- **prod_id** унікальний ідентифікатор товару, що замовили (integer)
- order_id унікальний ідентифікатор замовлення в базі (integer)
- quantity кількість товару, що замовили (integer)
- **5. Category** сутність, що містить інформацію про категорію в базі **Атрибути:**
 - categ_id унікальний ідентифікатор категорії в базі (integer)
 - name назва категорії(character varying)

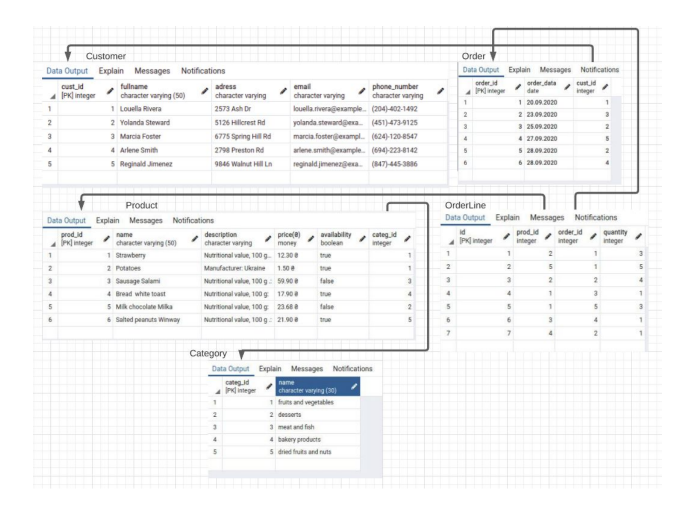


Рис. 2. Структура бази даних

Приклади роботи з базою даних



Рис. 3. Відображення таблиці "Категорії"

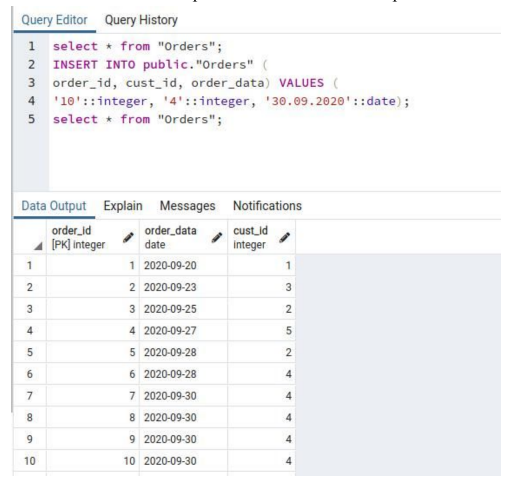


Рис. 4. Додавання нового рядка до таблиці

Висновки

Виконуючи дану лабораторну роботу було ознайомлено та сформовано навички роботи з таким інстументарієм як PostgreSQL та pgAdmin 4. На основі цих знань було створено власну базу даних предметної галузі "Інтернет-магазин" та приведено до ЗНФ.

Контрольні запитання

- 1. Модель сутність-зв'язок є результатом систематичного процесу, який описує та визначає деяку предметну область. Вона не визначає сам процес, а лише візуалізує його. Дані представлені у вигляді компонентів (сутностей), які пов'язані між собою певними зв'язками, які виражають залежності і вимоги між ними. Сутності можуть мати різні властивості (атрибути), які характеризують їх. Діаграми, створені для представлення цих сутностей, атрибутів і зв'язків графічно, називають сутність-зв'язок діаграмами.
- Таблиці, типи даних, функції.
 .
- 1:1 паспортні дані та співробітник. Для одного співробітника будуть зберігатися відомості лише по одному паспорту (це визначається особливостями зберігання інформації про співробітників в даній організації). Один паспорт буде ідентифікувати тільки одного співробітника (це визначається особливостями роботи з паспортними даними в предметної області).
- **1:М** студент і група. У групі може бути багато студентів. Студент може навчатись тільки в одній групі, у двох і більше групах студент навчатись не може.
- **M:N** студент і дисципліна. Один студент може вивчати декілька (багато) дисциплін, і, навпаки, одну дисципліну може вивчати декілька студентів.