Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет прикладної математики Кафедра системного програмування та спеціалізованих комп'ютерних систем

Лабораторна робота №1

з дисципліни Бази даних і засоби управління на тему: "Проектування бази даних та ознайомлення з базовими операціями СУБД PostgreSQL"

> Виконав: студент 3 курсу групи КВ-03 Стецюренко І. С. Перевірив: Петрашенко А. В.

Метою роботи ϵ здобуття вмінь проектування бази даних та практичних навичок створення реляційних баз даних за допомогою PostgreSQL.

Завдання роботи полягає у наступному:

- 1. Розробити модель «сутність-зв'язок» предметної галузі, обраної студентом самостійно, відповідно до пункту «Вимоги до ЕR-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 звітування щодо пунктів 1-4 завдання:

У звіті щодо пункту №1 завдання має бути:

- перелік сутностей з описом їх призначення;
- · графічний файл розробленої моделі «сутність-зв'язок»;
- · назва нотації.

У звіті щодо пункту №2 завдання має бути:

- опис процесу перетворення (наприклад, "сутність А було перетворено у таблицю A, а зв'язок R (M:N) зумовив появу додаткової таблиці R1 тощо);
- · схему бази даних у графічному вигляді з назвами таблиць (!) та зв'язками між ними.

У звіті щодо пункту №3 завдання ма ϵ бути:

- · пояснення щодо відповідності схеми бази даних нормальним формам НФ1, НФ2 та НФ3. У випадку невідповідності надати опис необхідних змін у схемі;
- · У випадку проведення змін у схемі бази даних надати оновлену версію схеми, інакше не наводити схему.

У звіті щодо пункту №4 завдання має бути:

- · навести копії екрану з pgAdmin4, що відображають назви та типи стовпців (доступне у закладці "Columns" властивостей "Properties" таблиць дерева об'єктів у pgAdmin4);
- · навести копії екрану з pgAdmin4, що відображають вміст таблиць бази даних у PostgreSQL. Таблиці на зображенні обов'язково повинні мати назву!

Варіант (опис обраної предметної галузі):

Доставка товарів.

1. Сутності та їх призначення

Сутність "Customers" призначено для інформації про замовника

Сутність "Orders" призначено для інформації про замовлення, а саме хто замовник(CustomerID), компанія(ShipperID), яка буде доставляти продукти, дата замовлення(OrderDate).

Сутність "Shippers" призначено для інформації про компанію, яка буде доставляти товар.

Сутність "Products" призначено для інформації про продукти, а саме кількість доступних товарів(Unit), ціна(Price) та назви(ProductName).

Сутність "OrderDetails" призначено для додаткової інформації про замовлення, а саме який товар замовили(ProductID), кількість(Quantity) та номер замовлення(OrderID).

Модель "сутність - зв'язок" галузі "доставка продуктів" ShipperName Phone ShipperID PostalCode Shippers CustomerName Address OrderID OrderDate ContactName доставляється Customers замовля Orders ShipperID CustomerID Який товар? OrderDetailsID OrderID ProductName Що входить? ProductID Quantity

Рисунок 1. ER-діаграма, побудована за нотацією Чена

Модель «сутність-зв'язок» нарисована за допомогою інструменту https://www.draw.io/

2.

Опис зв'язків

При проектуванні бази даних "Доставка товарів" можна виділити такі сутності(Customers, Orders, OrderDetails, Shippers, Products,)

Клієнти (Customers) можуть робити безліч замовлень(Orders), тому між таблицями встановлено зв'язок 1:N.

Певну кількість замовлень(Orders) буде доставляти одна з компаній-перевізників(Shippers), тому між таблицями Shippers та Orders встановлено зв'язок 1:N.

Для реалізації зв'язку багато до багатьох (N:M) зумовлена поява таблиці OrderDetails, так ми зможем дізнатись інформацію, які саме товари замовив клієнт, за номером замовлення(OrderID) та в якій кількості(Quantity).

Кожне замовлення має деяку кількість товарів в собі, тому між сутностями Orders та OrderDetails був встановлений зв'язок 1:N.

OrderDetails буде включати в себе товари із списку Products, тому між сутностями Products та OrderDetails встановлений зв'язок 1:N.

Перетворення моделі у схему бази даних

Сутність Customers була перетворена у таблицю Customers з ідентифікатором CustomerId і атрибутами CustomerName, ContactName, Address, City, PostalCode, Country.

Сутність Orders була перетворена у таблицю Orders з ідентифікатором OrderID і атрибутами OrderData, ShipperID, CustomerID.

Сутність Shippers була перетворена у таблицю Shippers з ідентифікатором ShipperID і атрибутами ShipperName, Phone.

Сутність Products була перетворена у таблицю Products з ідентифікатором ProductID і атрибутами ProductName, Price, Unit.

Щоб реалізувати зв'язок багато до багатьох між таблицями Orders та Products була створена таблиця OredrsDetails, яка містить два зовнішніх ключа: OrderID для зв'язку з таблицею Orders; ProductID для зв'язку з таблицею Products; також ця таблиця містить атрибут Quantity.

Для того щоб ідентифікувати ким було зроблено замовлення у таблиці Orders маємо зовнішній ключ CustomerID.

Для того щоб дізнатися якою компанією буде доставлено замовлення в таблиці Orders маємо зовнішній ключ ShipperID.

У таблиці OrderDetails використано зовнішній ключ OrderID для індентифікування деталей кожного замовлення. А також, зовнішній ключ ProductID, який посилається на товар, його кількість та вартість.

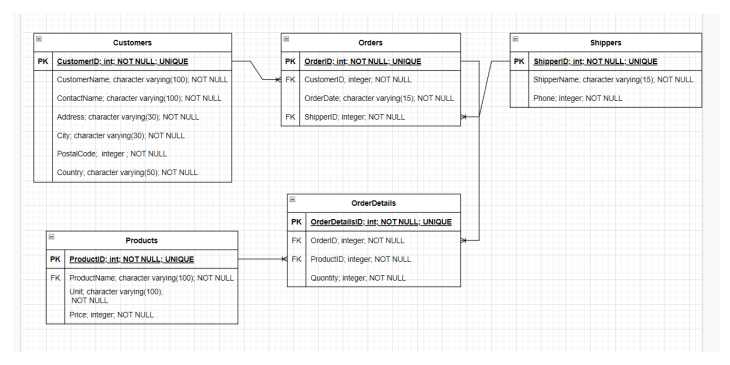


Рисунок 2 - ER-діаграма, переведена у таблиці БД

ER-діаграма нарисована за допомогою інструменту https://www.draw.io/

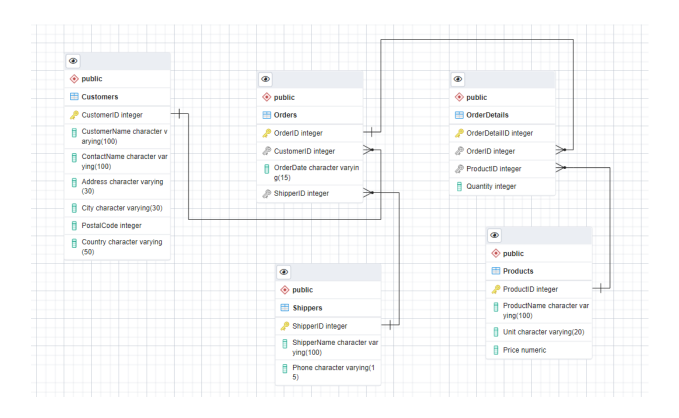


Рисунок 3. Схема бази даних у pgAdmin 4

Таблиця 1. Опис структури БД

Сутність	Атрибут	Тип атрибуту
Customers - містить дані про замовника	CustomerID - унікальний ідентифікатор клієнта CustomerName - ім'я та прізвище клієнта ContactName - ім'я та прізвище контактної особи	integer character varying(100) character varying(100)

	Address - адрес, куди потрібно доставити City - місто PostalCode - поштовий індекс Country - країна	character varying(30) character varying(30) integer character varying(30)
Orders - містить частину даних про замовлення	OrderID - унікальний ідентифікатор замовлення CustomerID - зовнішній ключ для зв'язку з клієнтом OrderDate - дата замовлення ShipperID - зовнішній ключ для зв'язку з логістичною компанією	integer integer character varying(15) integer
Shippers - містить дані про логістичну компанію	ShipperID - унікальний ідентифікатор логістичної компанії ShipperName - назва компанії Phone - номер компанії	integer character varying(15) integer

OrderDetails - містить додаткову інформацію про замовлення	OrderDetailID - унікальний ідентифікатор OrderID - зовнішній ключ для ProductID - зовнішній ключ для Quantity - кількість	integer integer integer integer
Products - містить інформацію про товар	ProductID - унікальний ідентифікатор товару ProductName - назва продукту Unit - кількість на складі Price - ціна	integer character varying(100) character varying(100) integer

3.

Функціональні залежності для кожної таблиці

Customers(CustomerID, CustomerName, ContactName, Address, City, PostalCode, Country):

CustomerID → CustomerName

CustomerID → ContactName

CustomerID \rightarrow Address

CustomerID \rightarrow City

CustomerID → PostalCode

CustomerID → Country

Orders(OrderID, OrderData, ShipperID, CustomerID):

OrderID → OrderData

OrderID → ShipperID

OrderID → CustomerID

Shippers(ShippersID, ShipperName, Phone):

 $ShippersID \rightarrow ShipperName$ $ShippersID \rightarrow Phone$

OrderDetails(OrderDetailID, OrderID, ProductID, Quantity)

 $OrderDetailID \rightarrow OrderID$ $OrderDetailID \rightarrow ProductID$ $OrderDetailID \rightarrow Quantity$

Product(ProductID, ProductName, Price, Unit)

 $ProductID \rightarrow ProductName$

 $ProductID \rightarrow Price$

 $ProductID \rightarrow Unit$

Відповідність схеми бази даних до третьої нормальної форми

Схема бази даних відповідає нормальній формі НФ1, тому що всі атрибути таблиці є атомарними, кожна таблиця має primary key та кожна таблиця має мінімальний набір атрибутів.

Схема бази даних відповідає нормальній формі Нф2, тому що вона відповідає нормальній формі НФ1 і кожен неключовий атрибут Функціонально залежить від цілого ключа, а не від його частини. Схема бази даних відповідає нормальній формі НФ3, тому що вона відповідає нормальній формі НФ2 і дані в таблиці залежать від primary key.

4.

Таблиці бази даних у pgAdmin4

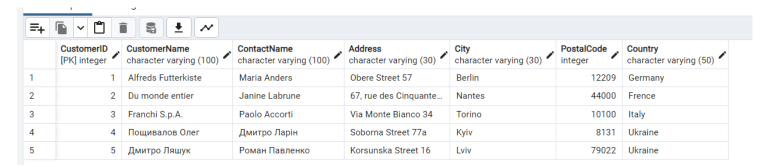


Рисунок 4. Дані таблиці Customers

	OrderID [PK] integer	CustomerID /	OrderDate character varying (15)	ShipperID integer
1	1	1	24.07.2022	3
2	2	2	10.08.2022	3
3	3	3	15.08.2022	3
4	4	4	19.08.2022	2
5	5	5	27.08.2022	1
6	6	3	31.08.2022	2
7	7	1	5.09.2022	3
8	8	5	12.09.2022	1

Рисунок 5. Дані таблиці Orders

	OrderDetailID /	OrderID integer	ProductID integer	Quantity integer
1	1	1	7	1
2	2	1	12	3
3	3	1	16	5
4	4	1	20	1
5	5	2	4	3
6	6	2	8	2
7	7	2	10	1
8	8	2	21	1
9	9	2	17	2
10	10	3	24	1
11	11	3	23	1
12	12	4	2	1
13	13	4	13	5
14	14	4	14	2
15	15	4	15	1
16	16	5	8	2
17	17	5	9	3
18	18	5	19	5
19	19	5	25	1
20	20	6	2	2
21	21	6	3	4
22	22	6	5	2
23	23	6	7	1
24	24	7	16	4
25	25	7	17	3
26	26	7	18	4
27	27	7	4	3
28	28	8	12	5
29	29	8	13	3
30	30	8	26	2

Рисунок 6. Дані таблиці OrderDetails

	ProductID [PK] integer	ProductName character varying (100)	Unit character varying (20)	Price numeric
1	1	Coca-Cola 2I	21 * 6 - 35	6
2	2	Coca-Cola ZERO 1.5I	1.51 * 6 - 22	4.7
3	3	Coca-Cola 1.5I	1.51 - 47	0.78
4	4	Coca-Cola ZERO 1.5I	1.51 - 47	0.82
5	5	Package of Morshynsk	1.51 * 6 - 63	3.28
6	6	Morshynska mineral w	1.51 - 156	0.55
7	7	Sprite 1.5l x 6	1.51 * 6 - 24	4.36
8	8	Coffee beans Jacobs	67	15
9	9	Mountain Ceylon Peko	15	21.65
10	10	Saucep green tea 1 kg	23	26.4
11	11	Nestle Nesquik with w	58	2.95
12	12	Nestle Lion Flakes 450 g	58	2.98
13	13	Nestle Fitness with vit	58	4.2
14	14	Art Foods Basmati rice	63	4.3
15	15	Pere Bulgur groats 800 g	72	2.95
16	16	Chips Pringles Cheese	58	3.57
17	17	Winway roasted cashe	12	3.09
18	18	Winway roasted pistac	36	2.41
19	19	Millennium dark choco	26	14.97
20	20	Napoleon cake 1 kg	10	15.61
21	21	Cake Snickers 1 kg	7	16.21
22	22	Trout fillet 1 kg	5	27.07
23	23	Freshly frozen mackere	12	5.14
24	24	Salmon steak in vacuu	3	22.19
25	25	Elovena galettes with g	54	3.11
26	26	Milk 2.5% VILLA MILK	30	1.1

Рисунок 7. Дані таблиці Products

	ShipperID [PK] integer	ShipperName character varying (100)	Phone character varying (15)
1	1	Nova Poshta	+380984500609
2	2	Ukrposhta	0800300545
3	3	Meest	+380504327707

Рисунок 8. Дані таблиці Shippers



Рисунок 9. Всі таблиці в PgAdmin4

SQL-текст опису БД

```
1. -- This script was generated by a beta version of the ERD tool
  in pgAdmin 4.
2. -- Please log an issue at
  https://redmine.postgresql.org/projects/pgadmin4/issues/new if
  you find any bugs, including reproduction steps.
3. BEGIN;
4.
5.
6. CREATE TABLE IF NOT EXISTS public. "Customers"
8.
     "CustomerID" INTEGER NOT NULL,
     "CustomerName" CHARACTER VARYING (100) NOT NULL,
9.
10.
        "ContactName" CHARACTER VARYING (100) NOT NULL,
        "Address" CHARACTER VARYING (30) NOT NULL,
11.
12.
        "City" CHARACTER VARYING (30) NOT NULL,
13.
        "PostalCode" INTEGER NOT NULL,
        "Country" CHARACTER VARYING (50) NOT NULL,
15.
        PRIMARY KEY ("CustomerID")
16. );
17.
18. CREATE TABLE IF NOT EXISTS public. "Orders"
19. (
        "OrderID" INTEGER NOT NULL,
20.
21.
        "CustomerID" INTEGER NOT NULL,
22.
        "OrderDate" CHARACTER VARYING (15) NOT NULL,
23.
        "ShipperID" INTEGER NOT NULL,
        PRIMARY KEY ("OrderID")
24.
25. );
26.
27. CREATE TABLE IF NOT EXISTS public. "Shippers"
28. (
        "ShipperID" INTEGER NOT NULL,
29.
30.
        "ShipperName" CHARACTER VARYING (100) NOT NULL,
31.
        "Phone" CHARACTER VARYING (15) NOT NULL,
32.
        PRIMARY KEY ("ShipperID")
33. );
34.
35. CREATE TABLE IF NOT EXISTS public. "OrderDetails"
36. (
37.
        "OrderDetailID" INTEGER NOT NULL,
        "OrderID" INTEGER NOT NULL,
38.
        "ProductID" INTEGER NOT NULL,
39.
40.
        "Quantity" INTEGER NOT NULL,
41.
        PRIMARY KEY ("OrderDetailID")
42. );
43.
44. CREATE TABLE IF NOT EXISTS public. "Products"
45. (
46.
        "ProductID" INTEGER NOT NULL,
        "ProductName" CHARACTER VARYING (100) NOT NULL,
47.
        "Unit" CHARACTER VARYING (20) NOT NULL,
48.
49.
        "Price" NUMERIC NOT NULL,
50.
        PRIMARY KEY ("ProductID")
51. );
52.
53. ALTER TABLE IF EXISTS public. "Orders"
        ADD FOREIGN KEY ("ShipperID")
54.
```

```
55.
56.
        REFERENCES public. "Shippers" ("ShipperID") MATCH SIMPLE
        ON UPDATE NO ACTION
57. ON DELETE NO ACTION
58. NOT VALID;
59.
60.
61. ALTER TABLE IF EXISTS public. "Orders"
62. ADD FOREIGN KEY ("CustomerID")
        REFERENCES public. "Customers" ("CustomerID") MATCH
 SIMPLE
64. ON UPDATE NO ACTION
65. ON DELETE NO ACTION
66. NOT VALID;
67.
68.
69. ALTER TABLE IF EXISTS public. "OrderDetails"
70. ADD FOREIGN KEY ("OrderID")
71.
        REFERENCES public. "Orders" ("OrderID") MATCH SIMPLE

72. ON UPDATE NO ACTION
73. ON DELETE NO ACTION
74. NOT VALID;

75.
76.
77. ALTER TABLE IF EXISTS public. "OrderDetails"
78. ADD FOREIGN KEY ("ProductID")
        REFERENCES public. "Products" ("ProductID") MATCH SIMPLE
80.
       ON UPDATE NO ACTION
81. ON DELETE NO ACTION 82. NOT VALID;
83.
84. END;
85.
```

Посилання на гітхаб: https://github.com/Illia-28/Database