Початкова таблиця:

Номер_замовлення	Назва_товару і кількість	Адреса_клієнта	Дата_замовлення	Клієнт
101	Лептоп: 3 Мишка: 2	Хрещатик 1	2023-03-15	Мельник
102	Принтер: 1	Басейна 2	2023-03-16	Шевченко
103	Мишка: 4	Комп'ютерна 3	2023-03-17	Коваленко

Результат нормалізації таблиць

Етап 1 - Нормалізовано таблицю в першу нормальну форму (1НФ)

- 1) Розділено запис на окремі рядки (замовлення 101).
- 2) Атомізовано окремі атрибути згідно з наявними різними типами даних (Назва_товару і кількість, Адреса_клієнта).

order_number	product_name	product_ quantity	client_address_street	client_address_building	order_date	client_name
101	Лептоп	3	Хрещатик	1	2023-03-15	Мельник
101	Мишка	2	Хрещатик	1	2023-03-15	Мельник
102	Принтер	1	Басейна	2	2023-03-16	Шевченко
103	Мишка	4	Комп'ютерна	3	2023-03-17	Коваленко

Етап 2 - Нормалізовано таблицю в другу нормальну форму (2НФ)

- Виділено окрему сутность для деталей замовлення (order_details):
 { order_number } -> { client_address_street, client_address_building, order_date, client_name }
- 2) Виділено окрему сутность для продуктів в замовлені (order_products): { order_number, product_name } -> { product_quantity }

orders				
order_number (PK)	client_address_street	client_address_building	order_date	client_name
101	Хрещатик	1	2023-03-15	Мельник
102	Басейна	2	2023-03-16	Шевченко
103	Комп'ютерна	3	2023-03-17	Коваленко

order_products			
order_number (PK)	product_name (PK)	product_quantity	
101	Лептоп	3	
101	Мишка	2	
102	Принтер	1	
103	Мишка	4	

Етап 3 - Нормалізовано таблицю в третю нормальну форму (ЗНФ)

orders		
order_number (PK)	client_id (FK)	order_date
101	1	2023-03-15
102	2	2023-03-16
103	3	2023-03-17

clients			
id (PK)	name	address_street	address_building
1	Мельник	Хрещатик	1
2	Шевченко	Басейна	2
3	Коваленко	Комп'ютерна	3

Примітка: У якості унікального ключа клієнта, в даному випадку, можливо використовувати прізвище клієнта, але кращою практикою буде використати саме іd клієнта.

Примітка: Виділення адреси в окрему таблицю клієнта виконується за умови, що адреса належить саме до клієнта, а не до замовлення (адреса замовлення завжди є адресою клієнта).

products_list			
id (PK)	order_number (FK)	product_id (FK)	quantity
1	101	1	3
2	101	2	2
3	102	3	1
4	103	2	4

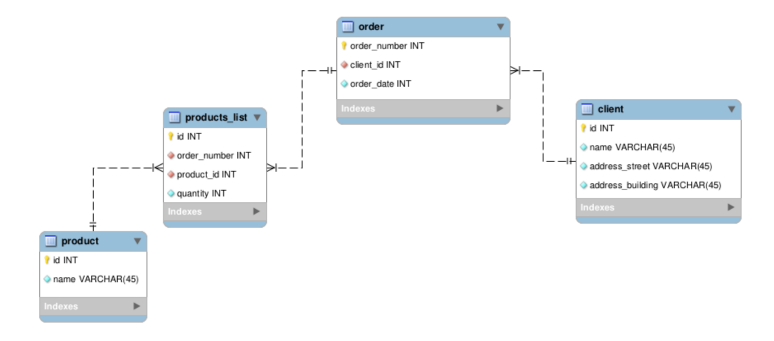
goit-rdb-hw-02

products		
id (PK)	name	
1	Лептоп	
2	Мишка	
3	Принтер	

Примітка: У якості унікального ключа продукта, в даному випадку, можливо використовувати назву продукта, але кращою практикою буде використати саме іd продукта.

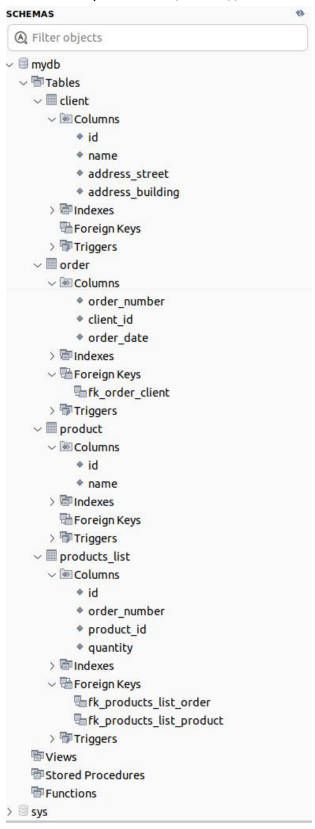
ER-Діаграма

Етап 4 - Розроблено ER-діаграму отриманих таблиць



Схема

Етап 5 - Створено таблиці в базі даних



Object Info Session