Потрібно створити базу даних, що містить інформацію про продажі меблів у США у 2014 – 2018 роках.\*

Вихідні дані містяться у файлі Superstore.xls, проект бази даних у файлі Orders.accdb

При виконанні завдання заборонено змінювати типи полів та додавати інші поля у таблицях БД, додавати інші таблиці у БД.

Необхідно:

1. Створити ключові поля у таблицях БД.
2. Створити з типами зв’язків між таблицями БД.
3. Імпортувати дані з файлу Superstore.xls у таблиці БД.
4. Створити запити, що знаходять:

* Query1: усі продукти заданого сегменту (сегмент задається користувачем з клавіатури під час виконання запиту).
* Query2: усі замовлення, для яких знижка більше 50%.
* Query3: усі замовлення із визначених штату та міста (штат та місто задається користувачем з клавіатури під час виконання запиту).
* Query4: вивести замовників, які зробили замовлень більше заданого числа у порядку спадання замовлень (число замовлень задається користувачем з клавіатури під час виконання запиту).
* Query5: усі замовлення, термін доставки яких найдовший.
* Query6: категорії з найбільшим та найменшим сумарним прибутком (збитком) у заданий рік (рік задається користувачем з клавіатури під час виконання запиту).

\*Набір даних взято з <https://www.kaggle.com/datasets/ishanharshvardhan/sample-store?resource=download>