Учаснику потрібно створити базу даних, що містить інформацію про бестселери, які продавалися на платформі Amazon у 2009 – 2019 роках.\*

Вихідні дані містяться у файлі bestsellersAmazon.xlsx, проект бази даних у файлі ***Amazon\_Bestsellers.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 зв’язки з типами зв’язків між таблицями БД.
3. Створити підстановки з випадаючим списком у полях таблиць Books та Bestsellers.
4. Імпортувати дані з файлу bestsellersAmazon.xlsx у таблиці БД.
5. Створити запити, що знаходять:

* Query1: усі бестселери визначеного року (рік задається користувачем з клавіатури під час виконання запиту).
* Query2: усі бестселери визначеного автора (автор задається користувачем з клавіатури під час виконання запиту).
* Query3: книги, які ставали бестселерами більше чотирьох разів, їх автора та жанр.
* Query4: 5 книг з найбільшою сумарною кількістю відгуків за всі роки (reviews) коли книга входила у рейтинг.
* Query5: книги з найбільшим рейтингом у БД та рік, в якому він був досягнутий.

\*Набір даних взято з https://www.kaggle.com/sootersaalu/amazon-top-50-bestselling-books-2009-2019.