Потрібно створити базу даних, що містить інформацію про найстаріші дерева у світі.\*

Вихідні дані та проект бази даних містяться у файлі OldestTrees.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 запити, що знаходять:

* Query1: Імена дерев та їх вік у заданій країні (країна задається користувачем з клавіатури під час виконання запиту).
* Query2: Імена дерев та їх вік заданого виду – species (назва виду або її частина задається користувачем з клавіатури під час виконання запиту).
* Query3: Кількість дерев у кожній країні, які присутні у БД у порядку спадання.
* Query4: Імена дерев, вік яких більший за середній вік дерев у БД.
* Query5: Імена трьох дерев з найбільшим віком та трьох дерев з найменшим віком серед дерев, вік яких перевірений (verified), у порядку спадання віку.

Набір даних взято з <https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_oldest_trees> (Trees with verified ages, Trees with estimated ages)