

```

In [2]: import pandas as pd
        from sqlalchemy import create_engine, text

        # Чтение данных из CSV файла
        df = pd.read_csv('world-data-2023.csv')

        # Создание SQLite in-memory базы данных
        engine = create_engine('sqlite://', echo=False)

        # Загрузка DataFrame в SQL таблицу
        df.to_sql('world_data', con=engine, index=False, if_exists='replace')

        # Создание соединения с базой данных и выполнение SQL запроса
        with engine.connect() as connection:
            result = connection.execute(text("""
                SELECT Country, "Official language", "Maternal mortality ratio",
                FROM world_data
                WHERE "Official language" = 'English'
                AND ("Maternal mortality ratio" < 20 OR "Life expectancy" < 60)
            """)).fetchall()

        # Вывод результатов
        for row in result:
            print(row)

('Lesotho', 'English', 544.0, 53.7)
('New Zealand', 'English', 9.0, 81.9)
('Nigeria', 'English', 917.0, 54.3)
('Sierra Leone', 'English', 1120.0, 54.3)
('South Sudan', 'English', 1150.0, 57.6)
('United Kingdom', 'English', 7.0, 81.3)

```

In []: