|  |
| --- |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«МИРЭА − Российский технологический университет»**  **РТУ МИРЭА** |

**Институт информационных технологий (ИИТ)**

**Кафедра прикладной математики (ПМ)**

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ**

по дисциплине «Системы управления данными»

**Практическое занятие № 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Студент группы ИНБО-01-17 | *ИМБО-02-22, Ким Кирилл Сергеевич* | (подпись) | |
| Преподаватель | *Алексеева Екатерина Сергеевна, преподаватель* | (подпись) | |
| Отчет представлен | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г. | |  | |

Москва 2025 г.

1. Практическая работа №2
   1. Цель работы

В данной лабораторной работе мы будем использовать DDL и DML команды MariaDB. На самом деле, существует множество систем СУБД, и не все команды одинаковы, однако большинство из них поддерживает стандарт SQL. Нет никаких проблем с совместимостью команд. Здесь мы используем команды, основанные на MariaDB.

* 1. Начало работы с MariaDB

В терминале мы входим в MariaDB. (Рисунок 1).

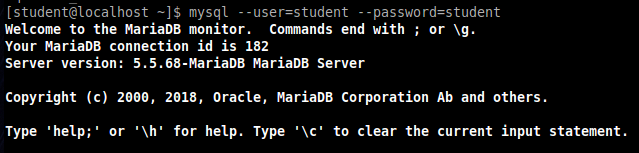


Рисунок — Вход в MariaDB

Проверяем какие есть базы данных. (Рисунок 2).

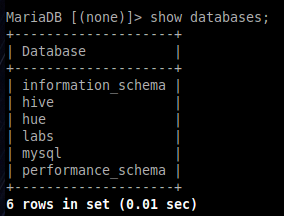


Рисунок — Проверка базы данных

Создали тестовую БД показано на Рисунке 3.

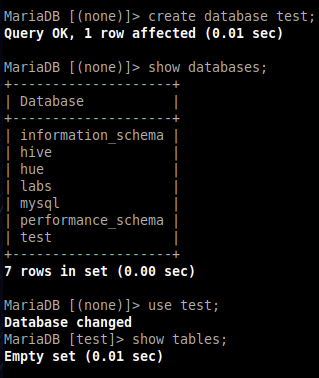


Рисунок — Создание test БД

Удалили тестовую базу данных.



Рисунок — Удаление test БД

Создали таблицу labs.accounts (Рисунок 5):

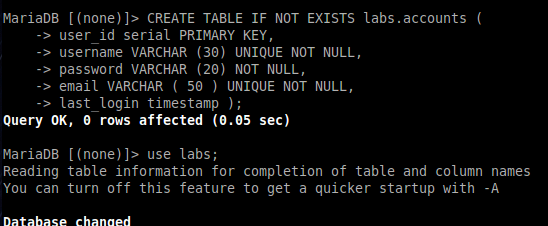


Рисунок — Создание labs.accounts

Использовал CTAS (Create Table As Select) для создания authors\_100, который содержит только 100 записей из существующей authors на Рисунке 6:

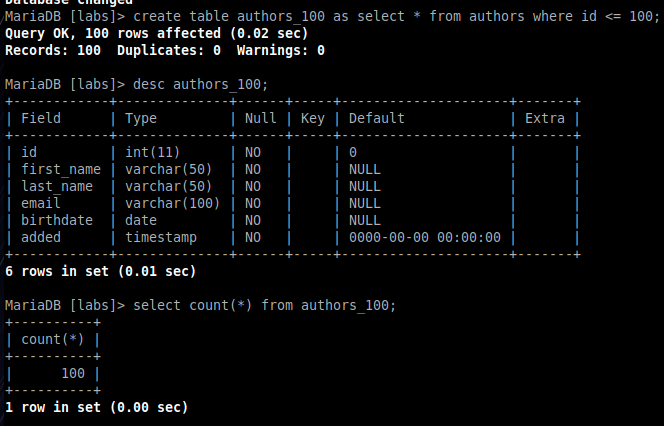


Рисунок – Создание authors\_100

Использовал CTAS (Create Table As Select) для создания authors2 с такой же схемой, но без записей показаны на Рисунке 7:

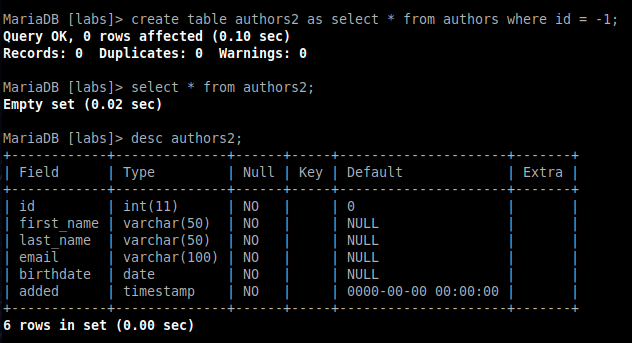


Рисунок 7 – Создание authors2

Найти всех людей по имени Walton показаны на Рисунке 8:

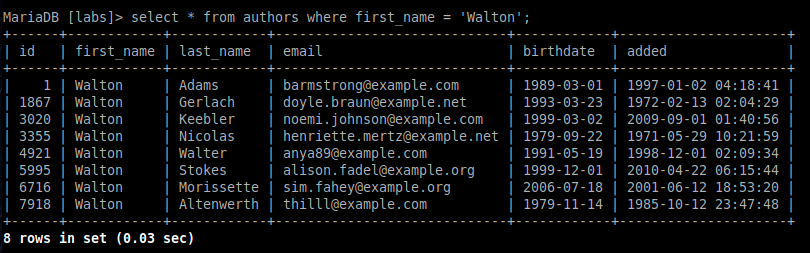


Рисунок 8 — Запрос по имени Walton

Найти всех, кто использует example.com для своих email показаны на Рисунке 9:

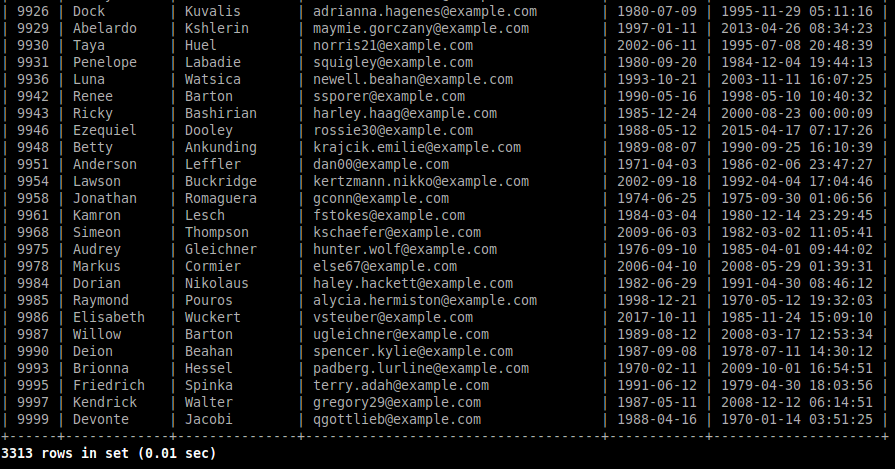


Рисунок 9 — Запрос по email

Найти всех, у кого день рождения после 2019 года, в порядке убывания показаны на Рисунке 10:

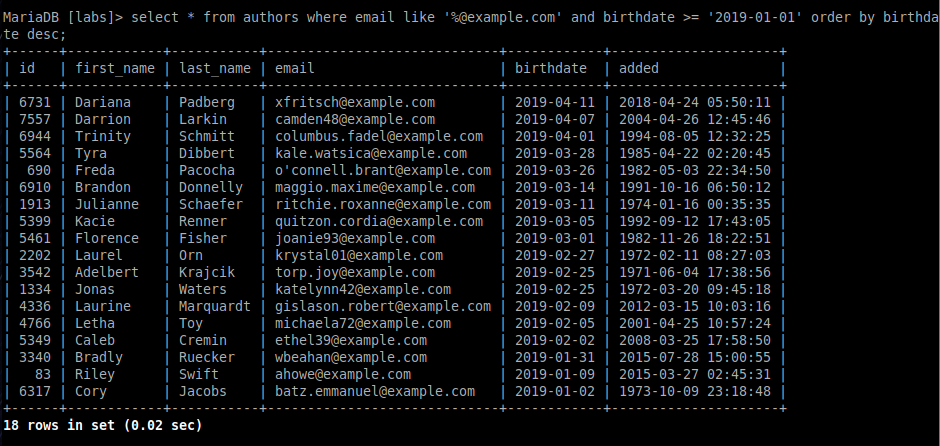


Рисунок 10 — Запрос на день рождения

Перечислить только первые 10 людей, родившихся после 2015 года показаны на Рисунке 11:

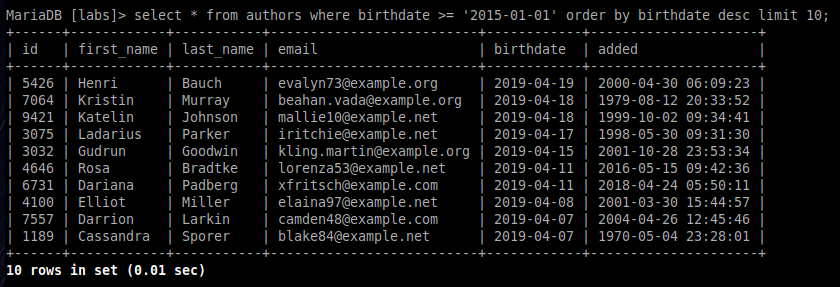


Рисунок 11 — Первые 10 людей, родившиеся после 2015 года

Вывести текущее количество записей, родившееся до 2015 года, показаны на Рисунке 12:

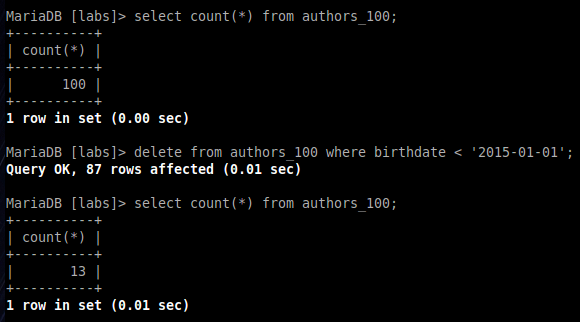


Рисунок 12 — Количество записей, родившееся до 2015 года

Добавлены 3 строки в таблице authors\_100 показаны на Рисунке 13.

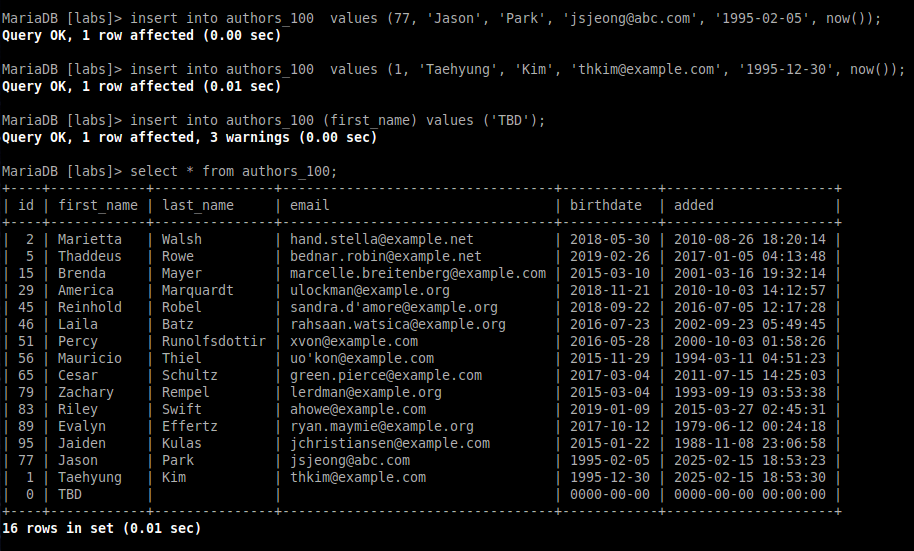


Рисунок 13 — Добавление таблицы authors\_100

Обновление таблицы показано на Рисунке 14:

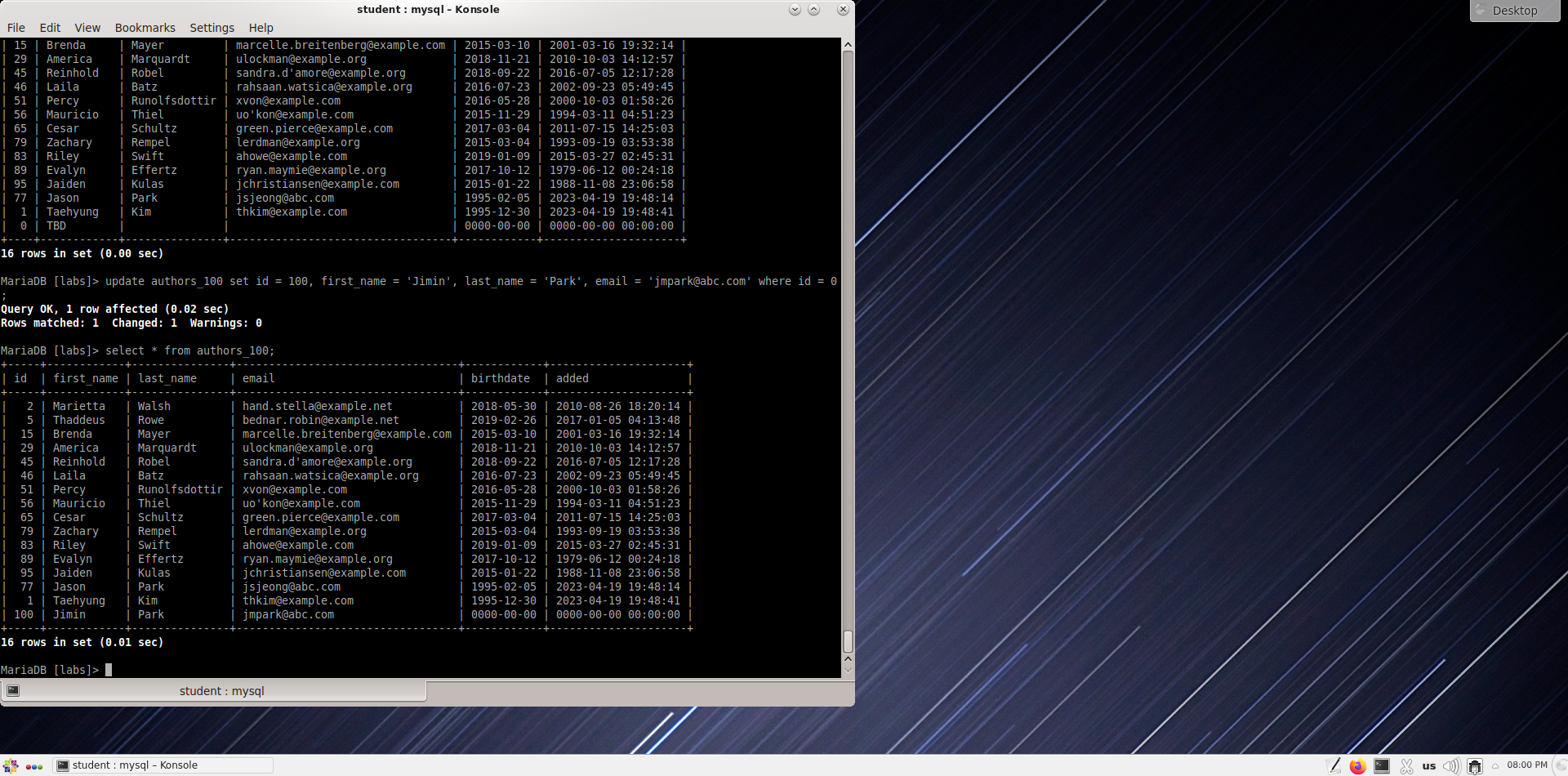


Рисунок 14 — Обновление таблицы

Удалили таблицу authors2 и вышли из MariaDB показано на Рисунке 15:

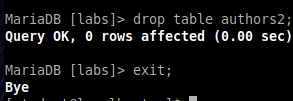


Рисунок 15 — Удаление таблицы authors2

Самостоятельная работа

Переходим в базу данных labs показано на Рисунке 16:

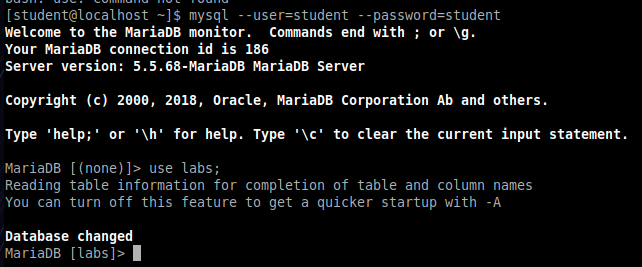


Рисунок 16 — Переход в БД labs

Создаем таблицы countries, famous\_people, products показано на Рисунке 17:

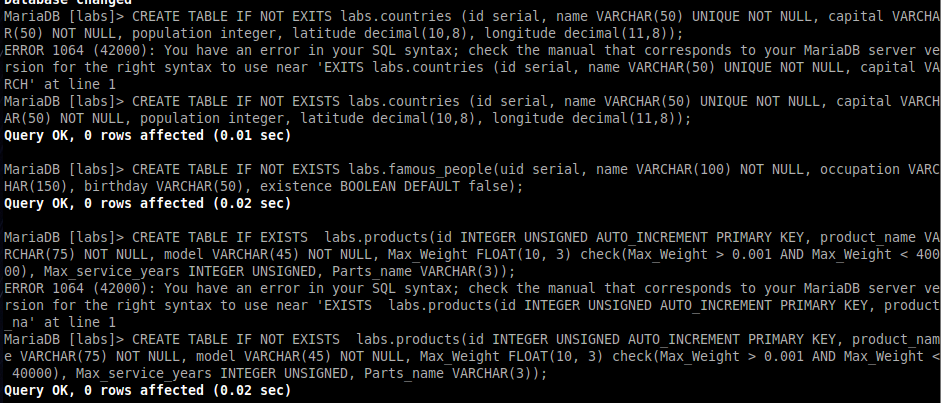


Рисунок 17 — Создание таблиц

Заполняем данные в таблицу products показано на Рисунке 18.

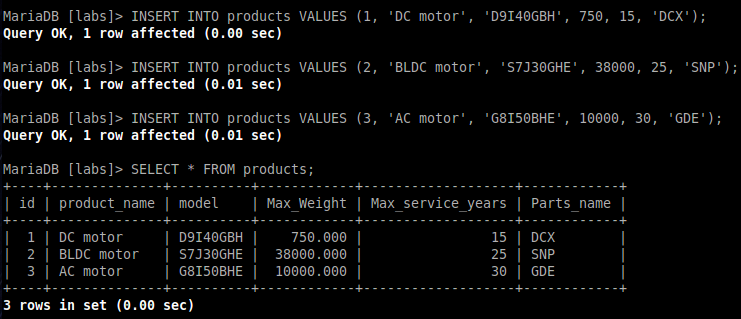


Рисунок 18 — Заполненная таблица

Создаем таблицу orders показано на Рисунке 19:

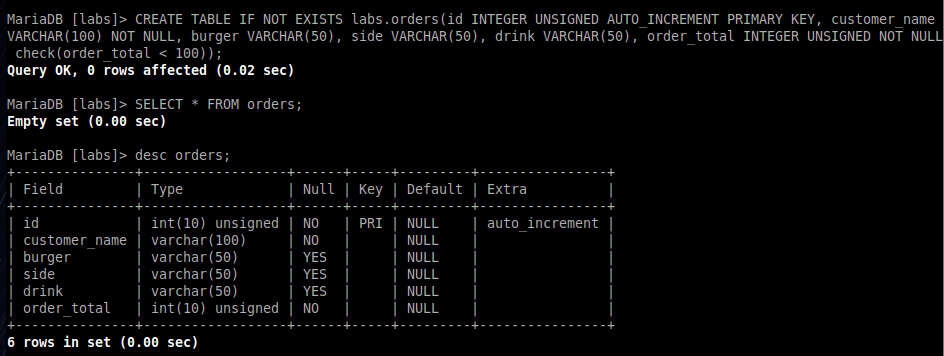


Рисунок 19 — Создание таблицы orders

Переименовали таблицу famous\_people в celebrities.

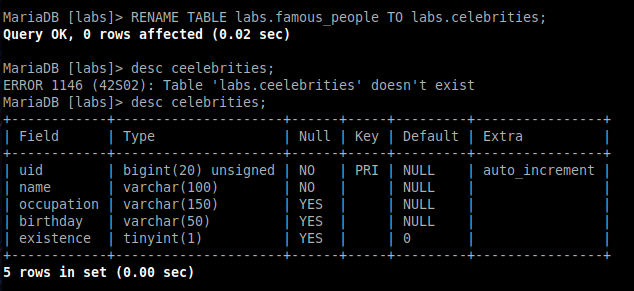


Рисунок 20 — Переименовали таблицу

Изменение столбца name на first\_name показан на Рисунке 21:

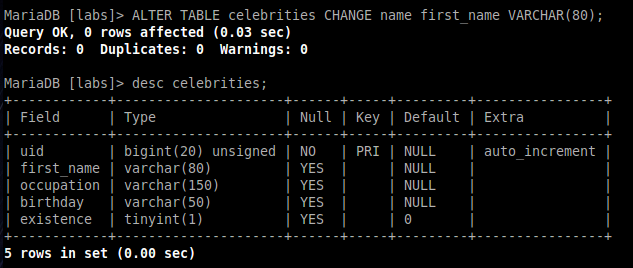


Рисунок 21 — Изменение столбца

Добавление нового столбца last\_name на Рисунке 22:

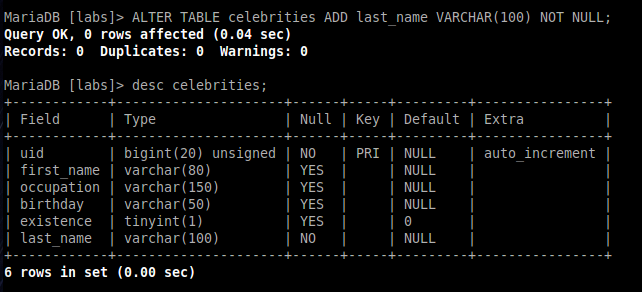
****

Рисунок 22 — Добавление нового столбца

Меняем тип данных birthday на Рисунке 23:



Рисунок 23 — Изменение тип данных

Добавляем email в таблицу orders на Рисунке 24:

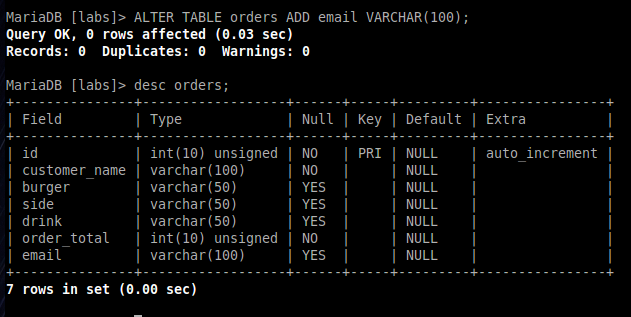


Рисунок 24 — Добавление email

Создали новый столбец customer\_loyalty\_points. (Рисунок 25):

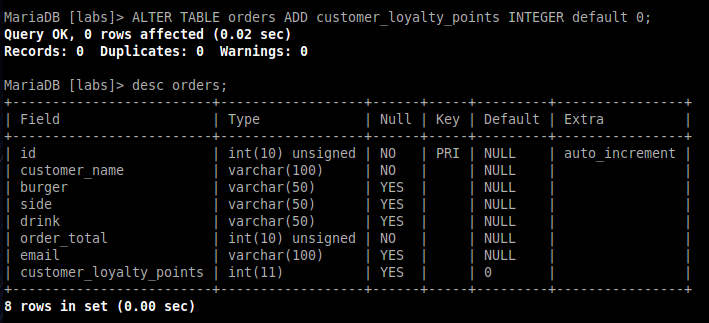
****

Рисунок 25 — Добавление столбца

Добавили новые столбцы burger\_cost, side\_cost, drink\_cost. (Рисунки 26-28):

****

Рисунок 26 — Добавление столбца

****

Рисунок 27 — Добавление столбца

****

Рисунок 28 — Добавление столбца

Удаление столбца order\_total (Рисунок 29):

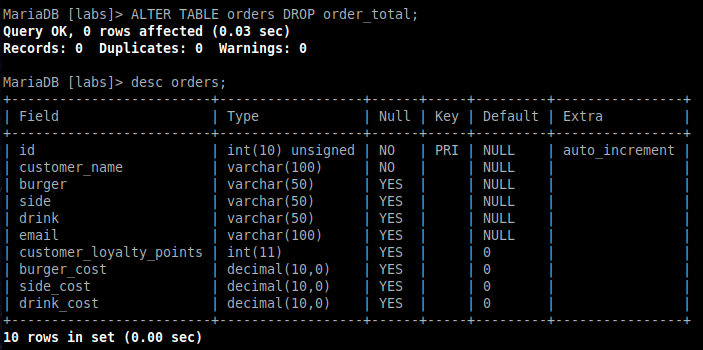
****

Рисунок 29 — Удаление столбца order\_total

Самостоятельная работа

Добавили данные в таблицу countries (Рисунок 30):

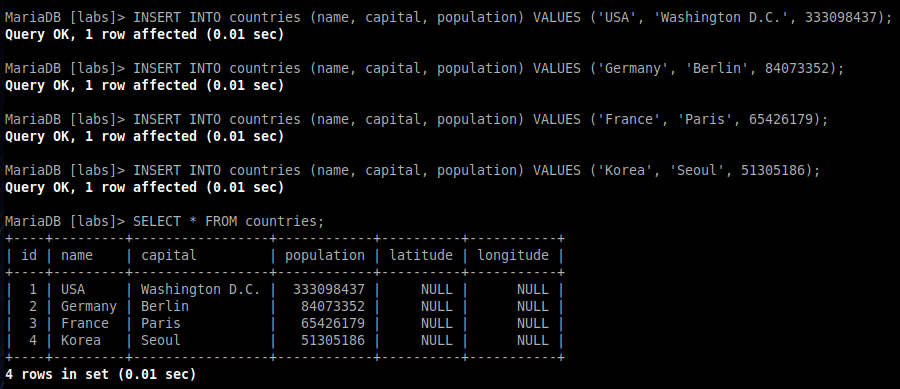


Рисунок 30 — Добавление данных в таблицу

Добавили данные в таблицу celebrities (Рисунок 31):

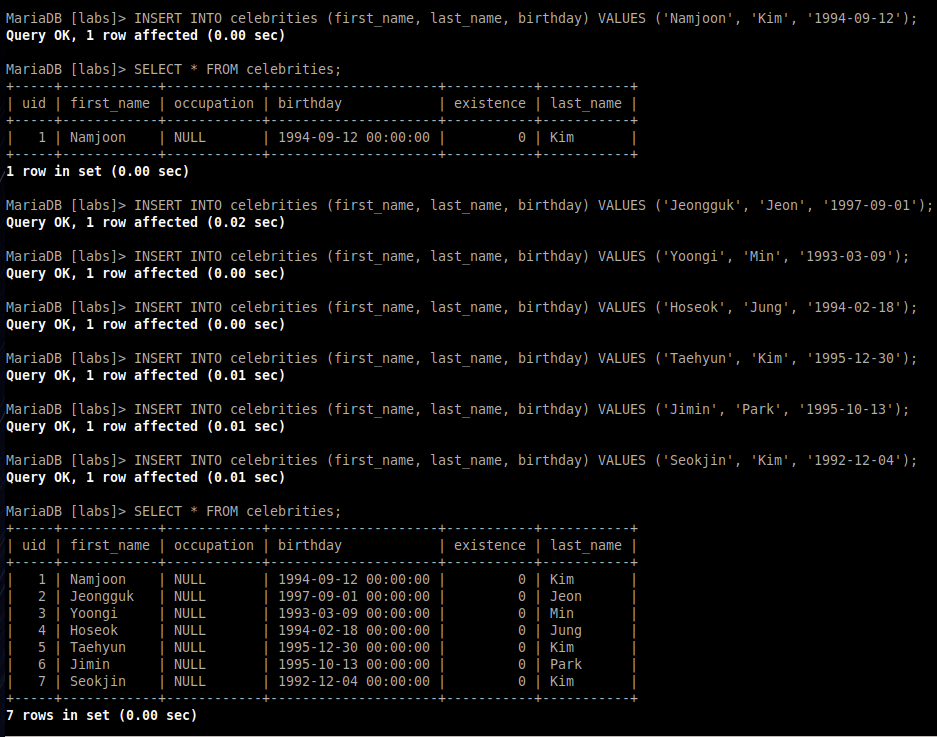


Рисунок 31 — Добавление данных в таблицу

Добавление дни рождения (Рисунок 32):

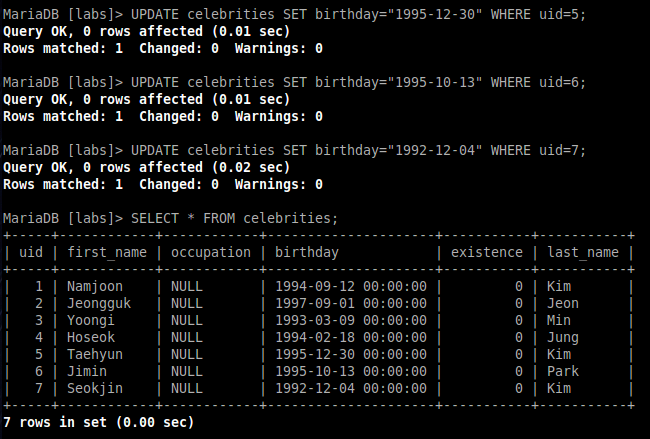


Рисунок 32 — Добавление дни рождения

Население Кореи (Рисунок 33):

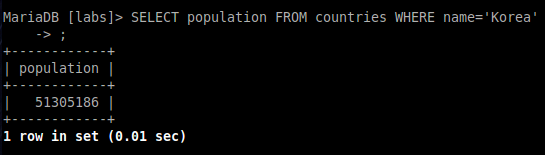


Рисунок 33 — Население Кореи

Население и столицы всех записей в таблице countries. (Рисунок 34):

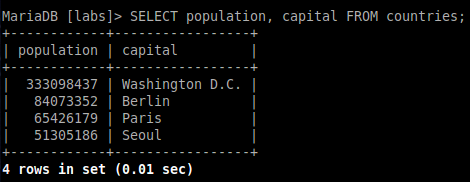


Рисунок 34 — Население и столицы всех записей в таблице countries

Названия стран в алфавитном порядке (Рисунок 35):

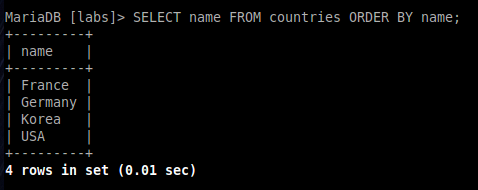


Рисунок 35 — Названия стран в алфавитном порядке

Страна, столица и население в порядке убывания численности населения (Рисунок 36):

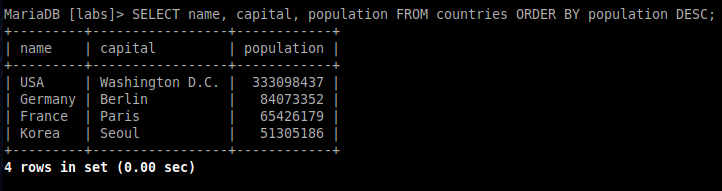


Рисунок 36 — Страна, столица и население в порядке убывания численности населения

Страна, столица и население в порядке возрастания численности населения (Рисунок 37):

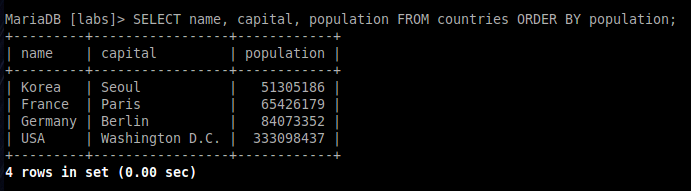


Рисунок 37 — Страна, столица и население в порядке возрастания численности населения

Страны с населением менее 100,000,000. (Рисунок 38):

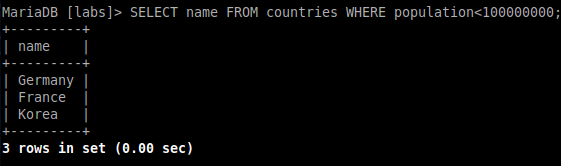


Рисунок 38 — Страны с населением менее 100,000,000

Страны с населением в пределах между 50 и 100 миллионами (Рисунок 39):

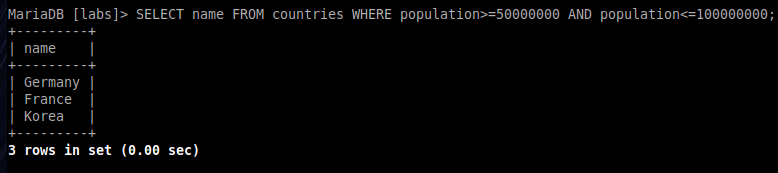


Рисунок 39 — Страны с населением в пределах между 50 и 100 миллионами

Все знаменитости, родившиеся после 1990 года, в порядке возрастания по возрасту (Рисунок 40):

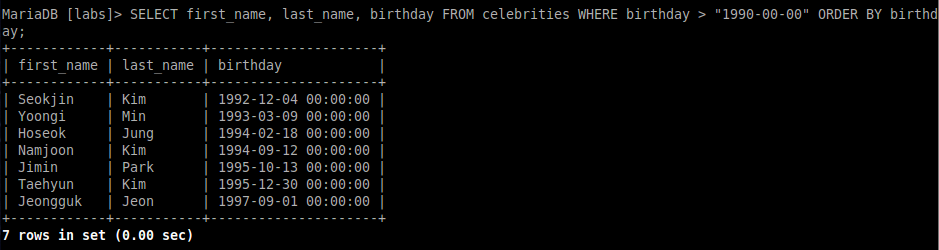


Рисунок 40 — Все знаменитости, родившиеся после 1990 года, в порядке возрастания по возрасту

Список имен и фамилий всех певцов, отсортированных по возрасту в порядке убывания (Рисунок 41):

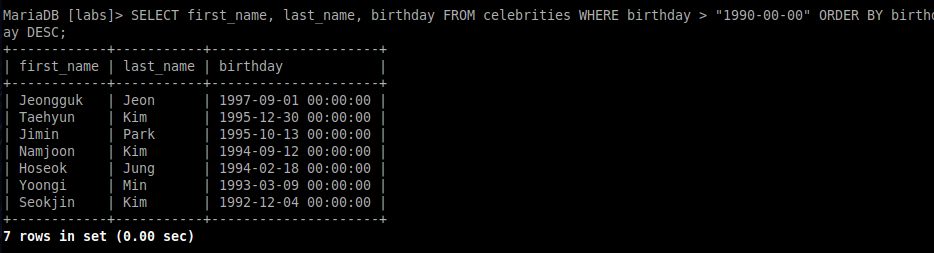


Рисунок 41 — Список имен и фамилий всех певцов, отсортированных по возрасту в порядке убывания

Назовите страну с наименьшим населением (Рисунок 42):

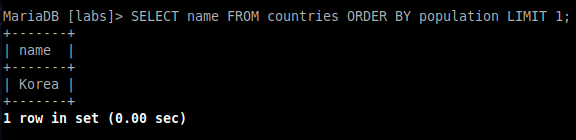


Рисунок 42 — Страна с наименьшим населением

Назовите страну со вторым по численности населением (Рисунок 43):

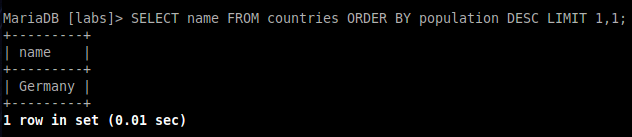


Рисунок 43 — Страна со вторым по численности населением

Выведите первую строку в таблице countries (Рисунок 44):

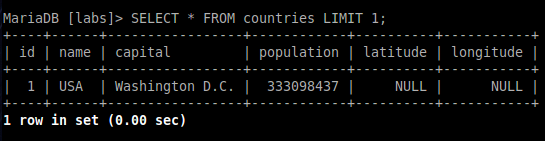


Рисунок 44 — Первая строка в таблице countries

Сколько стран указано в countries? (Рисунок 45):

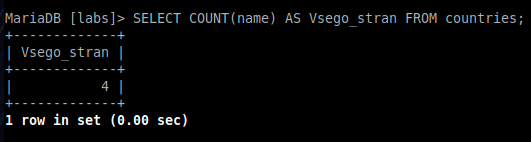


Рисунок 45 — Вывели страны

Добавили столбец continent (Рисунок 46):

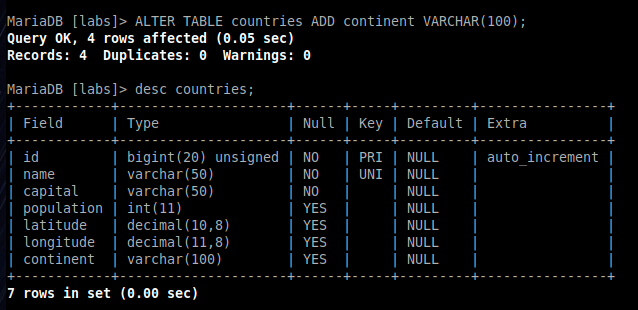


Рисунок 46 — Добавление continent

Изменение continent (Рисунок 47):

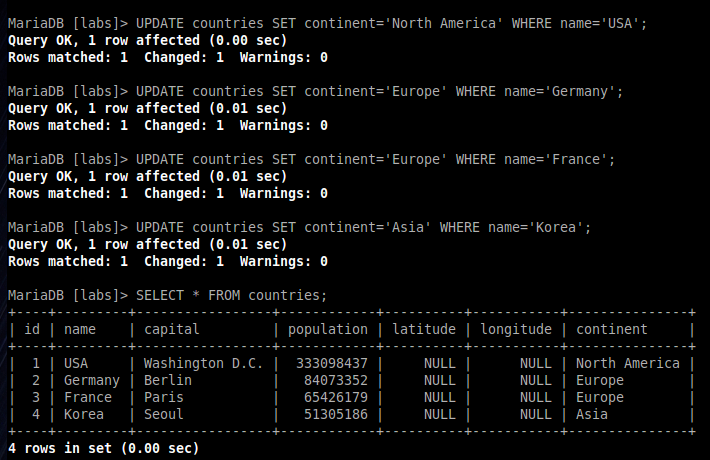


Рисунок 47 — Количество стран

Изменение название таблицы на singers и удаление участников BTS (Рисунок 48):

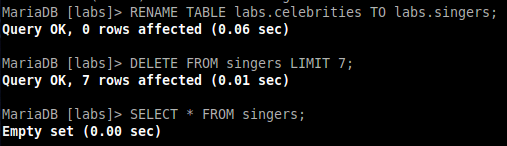


Рисунок 48 — Изменение название таблицы

Добавление нового певца с названием = BTS (Рисунок 49).

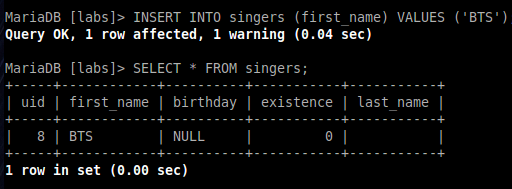


Рисунок 49 — Добавление нового певца