Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4

«Запросы на выборку и модификацию данных. Представления. Работа с индексами»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Обучающийся (Синюков Лев Владимирович)
Факультет прикладной информатики
Группа __3240___
Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023
Преподаватель Говорова Марина Михайловна

Цель работы: овладеть практическими навыками создания представлений и запросов на выборку данных к базе данных PostgreSQL, использования подзапросов при модификации данных и индексов.

Практическое задание:

- 1. Создать запросы и представления на выборку данных к базе данных PostgreSQL (согласно индивидуальному заданию лабораторной работы №2, часть 2 и 3).
- 2. Составить 3 запроса на модификацию данных (INSERT, UPDATE, DELETE) **с использованием подзапросов**.
- 3. Изучить графическое представление запросов и просмотреть историю запросов.
- 4. Создать простой и составной индексы для двух произвольных запросов и сравнить время выполнения запросов без индексов и с индексами. Для получения плана запроса использовать команду EXPLAIN.

Индивидуальное задание:

Вариант 10. БД «Автовокзал»

Описание предметной области: С автовокзала ежедневно отправляется несколько междугородных/международных автобусных рейсов. Номер рейса определяется маршрутом и временем отправления. По всем промежуточным остановкам на маршруте известны название, тип населенного пункта, время прибытия, отправления, время стоянки.

Автобусы курсируют по расписанию, но могут назначаться дополнительные рейсы на заданный период или определенные даты.

Билеты могут продаваться предварительно, но не ранее чем за 10 суток. Билет может быть приобретен в кассе автовоказала или онлайн. В билете указывается номер места в автобусе (необязательно). На каждый рейс может продаваться не более 10 билетов без места, цена на которые снижается на 10%. Пунктами отправления и назначения, согласно билету, могут быть промежуточные остановки.

Билеты могут продаваться в кассе автовокзала или онлайн.

Необходимо учитывать, что местом посадки и высадки пассажира могут быть промежуточные остановки согласно купленному билету.

На каждый рейс формируется экипаж из двух водителей. Необходимо хранить данные о прохождении медосмотра перед рейсом (дата, статус, причина недопуска).

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Номер рейса. Номер водителя. Номер автобуса. Паспортные данные водителя. Пункт отправления. Пункт назначения. Промежуточные остановки. Дата отправления. Время отправления. Время в пути. Тип автобуса. Количество мест в автобусе. Страна. Производитель. Год выпуска. Номер билета. Номер места в автобусе (при наличии). Цена билета. ФИО пассажира. Паспортные данные пассажира.

Дополните состав атрибутов на основе анализа предметной области.

Задание 2. Создать запросы:

- Вывести фамилии водителей и номера автобусов, отправившиеся в рейсы до 12 часов текущего дня.
 - Рассчитать выручку от продажи билетов за прошедший день.
- Вывести список водителей, которые не выполнили ни одного рейса за прошедшую неделю.
- Вывести сумму убытков из-за непроданных мест в автобусе за прошедшую неделю.
 - Найт самый популярный маршрут за прошедший месяц.
 - Вывести тип автобуса, который используется на всех рейсах.

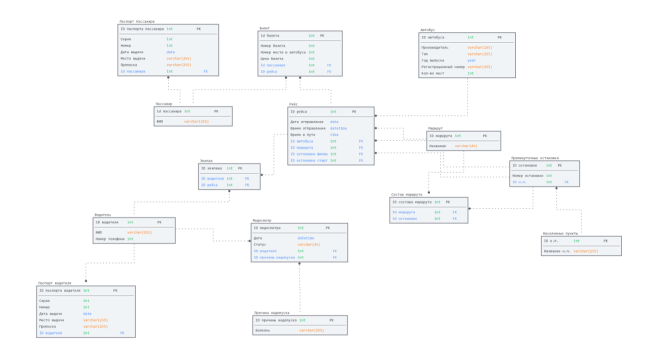
• Вывести данные водителя, который провел максимальное время в пути за прошедшую неделю.

Задание 3. Создать представление для пассажиров:

- количество свободных мест на все рейсы на завтра;
- самый популярный маршрут этой зимой.

Выполнение

Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X



Дамп БД из предыдущей работы

Создание БД:

```
-- Создание базы данных
CREATE DATABASE bus_system;
\c bus_system;
```

Добавление таблиц:

```
-- Населенные пункты

CREATE TABLE settlement (
    settlement_id SERIAL PRIMARY KEY,
    name VARCHAR(255) NOT NULL

);

-- Модель автобуса, для ссылки в таблицу автобус
```

```
CREATE TABLE bus model (
   bus model id SERIAL PRIMARY KEY,
   manufacturer VARCHAR(255),
   seats number INT NOT NULL
CREATE TABLE bus (
   bus id SERIAL PRIMARY KEY,
   bus model id INT REFERENCES bus model (bus model id),
   production year INT,
   registration number VARCHAR(255)
CREATE TABLE route (
   start settlement id INT REFERENCES settlement(settlement id),
   final settlement id INT REFERENCES settlement (settlement id),
   departure time TIME,
);
CREATE TABLE route composition (
   route composition id SERIAL PRIMARY KEY,
   route id INT REFERENCES route (route id),
   settlement id INT REFERENCES settlement (settlement id),
   stop_number INT,
   stop duration INTERVAL
CREATE TABLE trip (
   trip id SERIAL PRIMARY KEY,
   bus id INT REFERENCES bus (bus id),
   departure date DATE,
   status VARCHAR(50),
   price NUMERIC(10, 2)
```

```
CREATE TABLE passenger (
   passenger id SERIAL PRIMARY KEY,
CREATE TABLE passport passenger (
   passport id SERIAL PRIMARY KEY,
   series INT,
   issue date DATE,
   issue place VARCHAR(255),
   registration address VARCHAR(255),
   passenger id INT UNIQUE REFERENCES passenger (passenger id)
);
CREATE TABLE ticket (
   ticket id SERIAL PRIMARY KEY,
   trip id INT REFERENCES trip(trip id),
   passport passenger id INT REFERENCES passport passenger (passport id),
   seat number INT,
);
CREATE TABLE driver (
   driver id SERIAL PRIMARY KEY,
   full name VARCHAR(255),
   phone number VARCHAR(20)
);
CREATE TABLE passport driver (
   passport id SERIAL PRIMARY KEY,
   series INT,
   issue date DATE,
   issue_place VARCHAR(255),
   registration address VARCHAR (255),
   driver id INT UNIQUE REFERENCES driver (driver id)
CREATE TABLE reason for disqualification (
```

```
reason_id SERIAL PRIMARY KEY,
    disease VARCHAR(255)
);

-- Экипаж. Связь с паспортом водителя. Добавлен статус медосмотра, дата

CREATE TABLE crew (
    crew_id SERIAL PRIMARY KEY,
    trip_id INT REFERENCES trip(trip_id),
    passport_driver_id INT REFERENCES passport_driver(passport_id),
    medical_status VARCHAR(50),
    medical_checkup_date DATE,
    reason_id INT REFERENCES reason_for_disqualification(reason_id)
);
```

Далее проверим запросы на вставку данных:

```
('Pskov');
INSERT INTO bus model (manufacturer, model name, seats number)
VALUES ('GAZ', 'Gazelle', 12);
INSERT INTO bus (bus model id, production year, registration number)
VALUES (1, 2020, 'A777AA77');
INSERT INTO route (name, start settlement id, final settlement id,
departure time, arrival time, travel time)
VALUES ('Moscow - St. Petersburg', 1, 2, '08:00', '15:00', '07:00'),
INSERT INTO route composition (route id, settlement id, stop number,
arrival time, stop duration)
VALUES (1, 1, 1, '08:00', '00:10'),
INSERT INTO trip (route_id, bus_id, departure_date, status, price)
VALUES (1, 1, '2025-01-01', 'Boarding', 1500.00);
INSERT INTO passenger (full name) VALUES ('Andrey Sahur');
INSERT INTO passport passenger (series, number, issue date, issue place,
registration address, passenger id)
VALUES (1111, 777111, '2002-02-01', 'Moscow', 'Moscow, Lesnaya st. 13',
1);
INSERT INTO ticket (trip_id, passport_passenger_id, seat_number, status)
```

```
VALUES (1, 1, 5, 'Booked');

INSERT INTO driver (full_name, phone_number)

VALUES ('Ivan Ivanich', '79992220222');

INSERT INTO passport_driver (series, number, issue_date, issue_place, registration_address, driver_id)

VALUES (1234, 123456, '1999-05-01', 'Pskov', 'Pskov, Krasniy ave. 1', 1);

INSERT INTO reason_for_disqualification (disease)

VALUES ('Heart disease');

INSERT INTO crew (trip_id, passport_driver_id, medical_status, medical_checkup_date, reason_id)

VALUES (1, 1, 'Passed', '2025-01-01', NULL);
```

Выполним запросы по заданию:

```
SELECT driver.full name, bus.registration number FROM trip
JOIN crew ON crew.trip id = trip.trip id
JOIN
         passport driver
                               ON crew.passport_driver_id
passport driver.passport id
JOIN driver ON driver.driver id = passport driver.driver id
JOIN bus ON bus.bus id = trip.bus id
JOIN route ON route.route id = trip.route id
WHERE trip.departure date = CURRENT DATE AND route.departure time
SELECT SUM(trip.price) AS total_revenue FROM trip
JOIN ticket ON ticket.trip id = trip.trip id
WHERE trip.departure date = CURRENT DATE - 1 AND ticket.status =
'Purchased';
SELECT driver.full name FROM driver
LEFT JOIN passport driver ON passport driver.driver id = driver.driver id
LEFT JOIN crew ON crew.passport driver id = passport driver.passport id
LEFT JOIN trip ON trip.trip_id = crew.trip_id AND trip.departure_date >=
CURRENT DATE - 7
WHERE crew.trip id IS NULL OR trip.trip id IS NULL;
```

```
SELECT SUM((bus_model.seats_number - COALESCE(sold_tickets.count, 0))
trip.price) AS lost revenue FROM trip
JOIN bus ON bus.bus id = trip.bus id
JOIN bus model ON bus model.bus model id = bus.bus model id
   SELECT ticket.trip id, COUNT(*) AS count
   FROM ticket
   WHERE ticket.status = 'Purchased'
   GROUP BY ticket.trip id
 sold tickets ON sold tickets.trip id = trip.trip id
WHERE trip.departure date BETWEEN CURRENT DATE - 7 AND CURRENT DATE;
SELECT route.name, COUNT(trip.trip id) AS trip count FROM route
JOIN trip ON trip.route id = route.route id
WHERE trip.departure date BETWEEN CURRENT DATE - INTERVAL '1 month' AND
CURRENT DATE
GROUP BY route.route id
ORDER BY trip count DESC
LIMIT 1;
SELECT bus model.manufacturer, bus model.model name FROM bus model
JOIN bus ON bus.bus model id = bus model.bus model id
JOIN trip ON trip.bus id = bus.bus id
GROUP BY bus model.bus model id
HAVING COUNT(DISTINCT trip.route id) = (SELECT COUNT(DISTINCT route id)
FROM trip);
прошедшую неделю
SELECT driver.full name, SUM(route.travel time) AS total travel time FROM
crew
JOIN
          passport driver ON crew.passport driver id
passport driver.passport id
JOIN driver ON driver.driver id = passport driver.driver id
JOIN trip ON trip.trip_id = crew.trip_id
JOIN route ON route.route id = trip.route id
WHERE trip.departure date BETWEEN CURRENT DATE - 7 AND CURRENT DATE
GROUP BY driver.driver id
ORDER BY total travel time DESC
```

И представления:

```
CREATE VIEW view free seats tomorrow AS
SELECT
   trip.trip id,
   trip.departure date,
   bus.registration number,
   bus model.seats number,
   COALESCE (sold tickets.sold count, 0) AS sold seats,
      (bus model.seats number - COALESCE (sold tickets.sold count, 0)) AS
free seats
JOIN route ON route.route id = trip.route id
JOIN bus ON bus.bus id = trip.bus id
JOIN bus model ON bus model.bus model id = bus.bus model id
LEFT JOIN (
   SELECT ticket.trip id, COUNT(*) AS sold count FROM ticket
   WHERE ticket.status = 'Purchased'
   GROUP BY ticket.trip id
sold tickets ON sold tickets.trip id = trip.trip id
WHERE trip.departure date = CURRENT DATE + 1;
CREATE VIEW view popular route winter AS
SELECT route.name, COUNT(trip.trip id) AS trip count FROM route
JOIN trip ON trip.route id = route.route id
WHERE trip.departure date BETWEEN '2025-12-01' AND '2026-02-28'
GROUP BY route.route id
ORDER BY trip count DESC
LIMIT 1;
```

Теперь выполним три подзапроса:

```
    INSERT. Определим пассажира с наименьшим количеством билетов и выдадим ему билет на завтра
    INSERT INTO ticket (trip_id, passport_passenger_id, seat_number, status)
    SELECT trip_id, passport_passenger_id, passport_passenger_id
```

```
'Purchased'

FROM passport_passenger

JOIN passenger ON passenger.passenger_id = passport_passenger.passenger_id

JOIN trip ON trip.departure_date = CURRENT_DATE + 1

WHERE passport_passenger.passport_id = (
    SELECT passport_passenger_id
    FROM ticket
    GROUP BY passport_passenger_id
    ORDER BY COUNT(*) ASC

LIMIT 1

);
```

До выполнения подзапроса:

```
Query Query History
1 ▼ SELECT passport_passenger_id, COUNT(*) AS ticket_count FROM ticket
 2 GROUP BY passport_passenger_id;
 Data Output Messages Notifications
                                      SQL
                          ticket_count
      passport_passenger_id
      integer
                           bigint
 1
                        1
                                    11
```

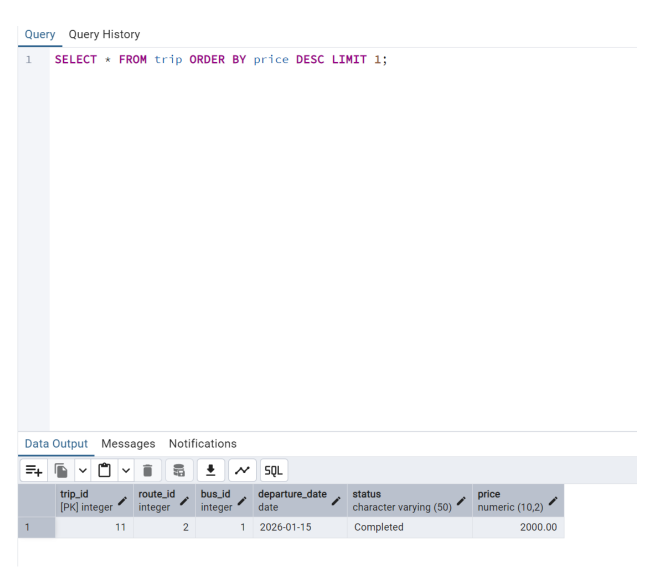
После:

```
Query Query History
  1 ➤ SELECT passport_passenger_id, COUNT(*) AS ticket_count FROM ticket
  2 GROUP BY passport_passenger_id;
  Data Output Messages Notifications
                                      SQL
  =+ | ┗
                           ticket_count
       passport_passenger_id
       integer
                           bigint
                        1
                                   12
UPDATE ticket
SET status = 'Cancelled'
WHERE trip_id = (
```

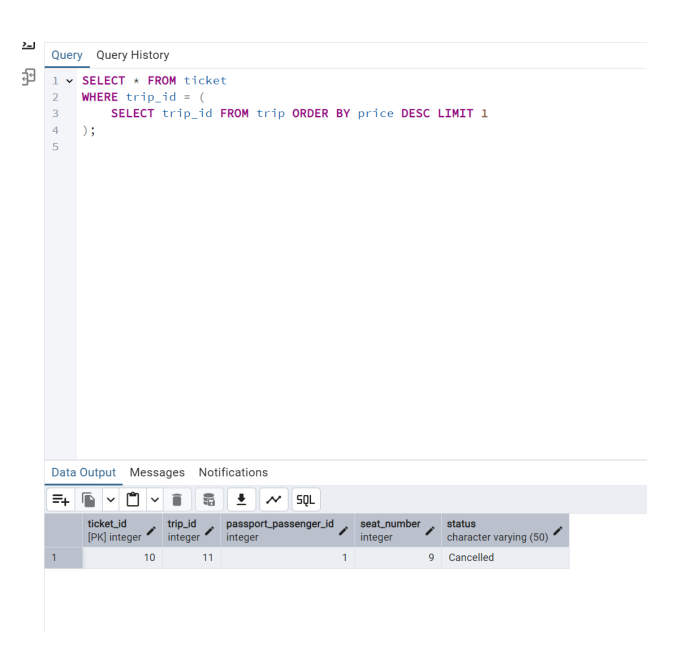
До выполнения подзапроса:

ORDER BY price DESC

FROM trip



После:



```
-- 3. DELETE. Определим самый непопулярный маршрут и удалим все билеты для этого маршрута

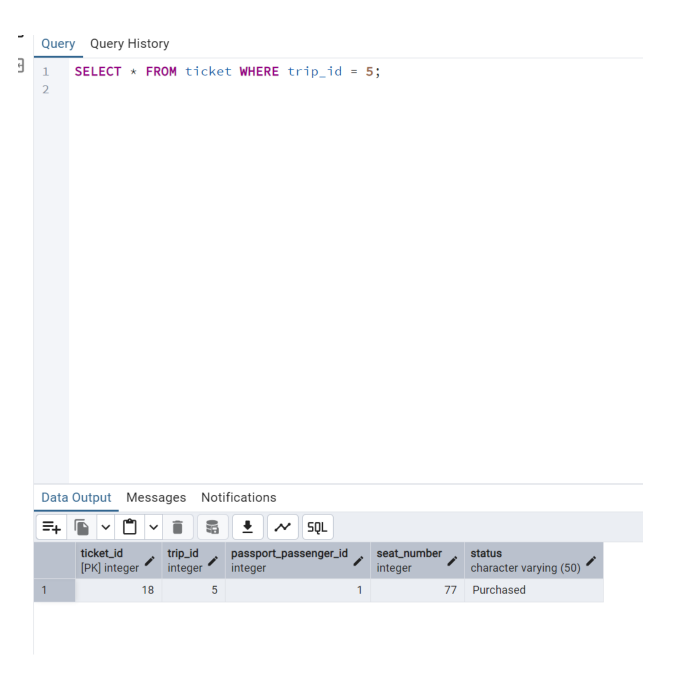
DELETE FROM ticket

WHERE trip_id IN (
    SELECT trip.trip_id
    FROM trip
    WHERE route_id = (
        SELECT trip.route_id
        FROM trip
        WHERE departure_date > CURRENT_DATE - INTERVAL '1 month'
        GROUP BY trip.route_id
        ORDER BY COUNT(*) ASC
    LIMIT 1
    )
);
```

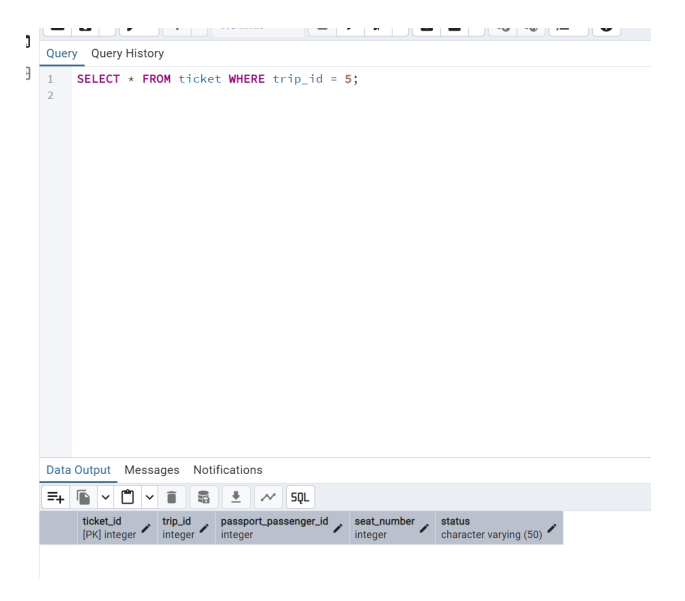
До выполнения подзапроса:

Query Query History

```
1 v SELECT trip_id FROM trip
2 WHERE route_id = (
        SELECT route_id
3
        FROM trip
4
        WHERE departure_date > CURRENT_DATE - INTERVAL '1 month'
5
6
        GROUP BY route_id
7
        ORDER BY COUNT(*) ASC
8
        LIMIT 1
9
    )
    LIMIT 1;
10
11
Data Output Messages Notifications
=+ □ ∨ □ ∨
                📋 🖁 👤 🕢 SQL
     trip_id
    [PK] integer
1
```

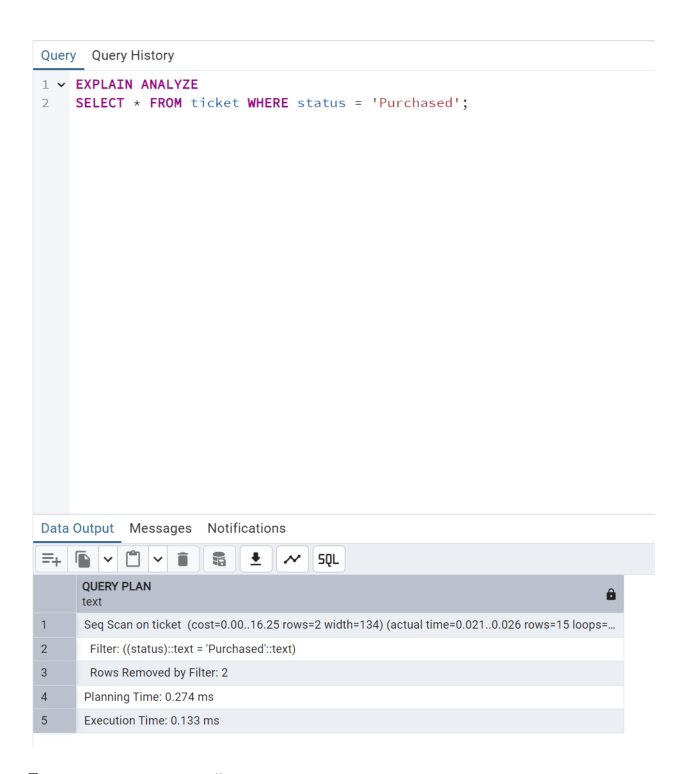


После:

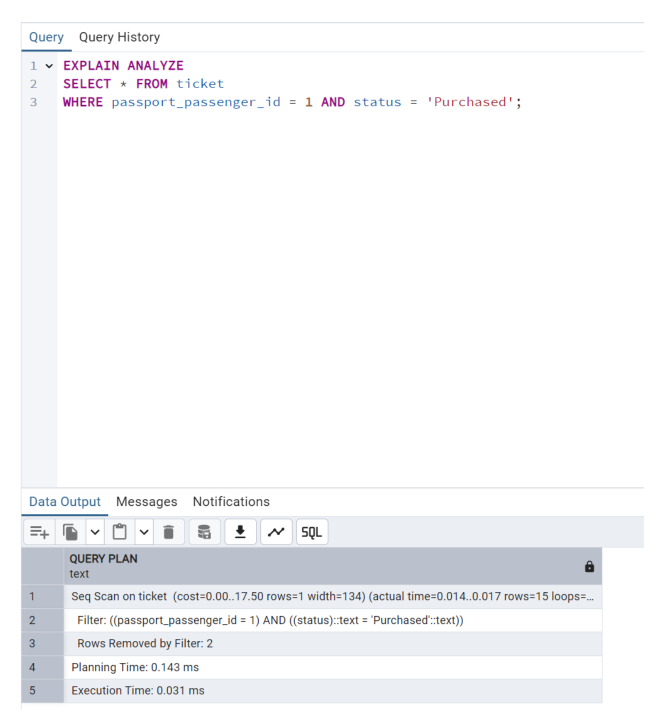


Индексы

Выполним запрос без индекса:



Теперь выполним составной запрос:



Теперь создадим индекс и выполним первый запрос:

```
CREATE INDEX idx_ticket_status ON ticket(status);
2 ▼ EXPLAIN ANALYZE
     SELECT * FROM ticket WHERE status = 'Purchased';
3
4
Data Output Messages Notifications
                                          5QL
=+ | • | • | • | • |
      QUERY PLAN
                                                                                      ۵
      text
      Seq Scan on ticket (cost=0.00..1.21 rows=1 width=134) (actual time=0.016..0.019 rows=15 loops=...
1
2
       Filter: ((status)::text = 'Purchased'::text)
3
       Rows Removed by Filter: 2
      Planning Time: 0.637 ms
4
5
      Execution Time: 0.038 ms
```

Теперь создадим составной индекс и выполним составной запрос:

Можно заметить, что время выполнениями с индексами значительно меньше, чем без них.

Теперь удалим индексы:

Planning Time: 0.442 ms Execution Time: 0.024 ms

4

```
DROP INDEX IF EXISTS idx_ticket_status;
1
    DROP INDEX IF EXISTS idx_ticket_passenger_status;
2
Data Output Messages Notifications
DROP INDEX
Query returned successfully in 53 msec.
```

Выводы

При работе над лабораторной работой 4 я узнал, как выполнять запросы к базам данных и выполнил запросы на создание представлений. С использованием подзапросов я создал 3 запроса на модификацию данных (INSERT, UPDATE, DELETE). Также в ходе выполнения лабораторной работы я создал индексы и сравнил время выполнения запросов.