Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе

«Запросы на выборку и модификацию данных, представления и индексы в POSTGRESQL»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: Глушков Кирилл Георгиевич

Факультет: ИКТ

Группа: К32422

Преподаватель: Говорова Марина Михайловна

Дата сдачи: 15.04.23



Санкт-Петербург 2023

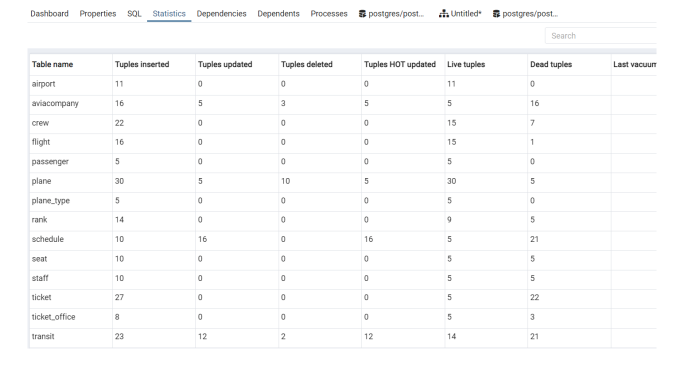
СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание работы		
3 Выполнение запросов	3	
2 Схема базы данных	3	
1 Описание работы	2	

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, 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 по варианту «Аэропорт».

2 Схема базы данных

Схема была создана с использованием генератора ERD-схемы в pgadmin.

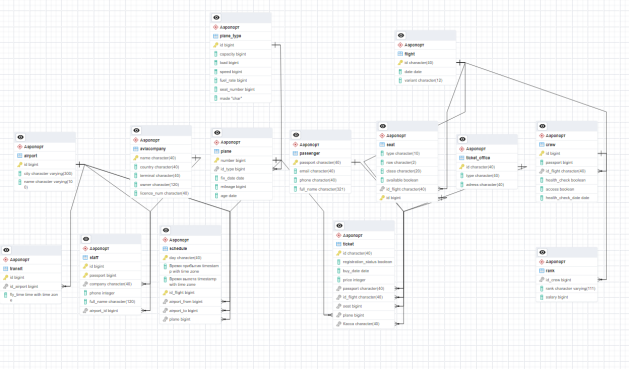
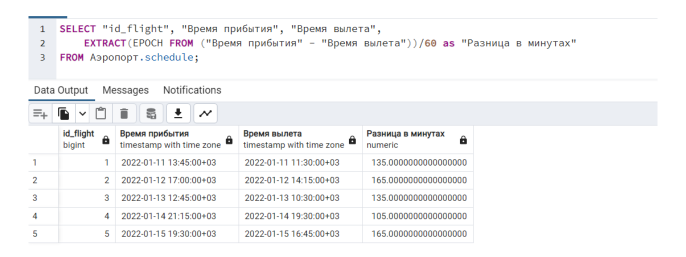


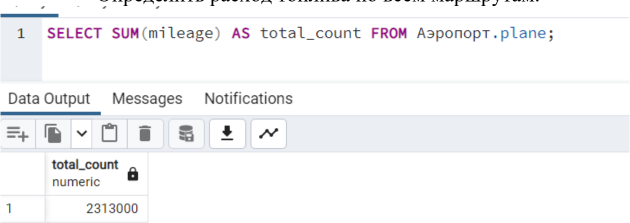
Рисунок 1 – Схема базы данных «Аэропорт»

3 Выполнение запросов

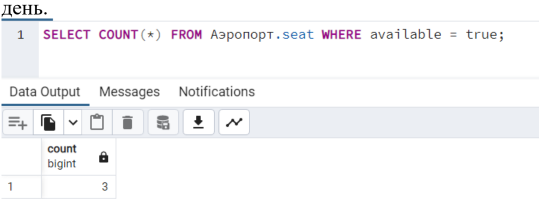
• Определить расчетное время полета по всем маршрутам.



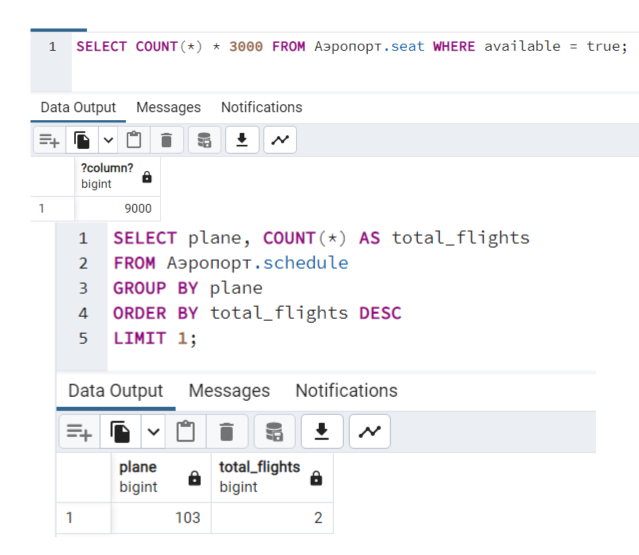
• Определить расход топлива по всем маршрутам.



Вывести данные о том, сколько свободных мест оставалось в самолетах, совершавших полет по заданному из рейсов за вчерашний лень



• Рассчитать убытки компании за счет непроданных билетов за вчерашний день.



• Вывести список самолетов, "возраст" которых превышает средний "возраст" самолетов этого типа.

```
1 SELECT *
    FROM Аэропорт.plane р
       SELECT id_type, AVG(EXTRACT(YEAR FROM AGE(CURRENT_DATE, age))) AS avg_age
       FROM Аэропорт.plane
       GROUP BY id_type
     ) AS avg ON p.id_type = avg.id_type
    WHERE EXTRACT(YEAR FROM AGE(CURRENT_DATE, p.age)) > avg.avg_age;
Data Output Messages
                          Notifications
    mileage
                  id_type
                              fix_date
                                                                  id_type
      number
                                                      age
                                                                             avg_age
      [PK] bigint
             101
                              2021-08-01
                                              100000
                                                      1999-01-01
                                                                              23.166666666666667
2
             102
                              2021-07-15
                                               75000
                                                      2000-02-10
                                                                              19.8333333333333333
             103
                              2021-08-05
                                               40000
                                                      2010-07-03
                                                                              10.8333333333333333
             104
                              2021-06-30
                                               25000
                                                      2015-09-21
                                                                               4.666666666666667
             106
                              2021-09-15
                                                      1998-11-20
                                                                              23.1666666666666667
                                               80000
             108
                              2021-07-31
                                               95000
                                                      1997-09-12
                                                                              23.166666666666667
             110
                              2021-09-25
                                              110000
                                                      1996-12-18
                                                                              23.166666666666667
             111
                           2 2021-09-10
                                               67000
                                                      2001-03-14
                                                                              19 83333333333333333
8
             112
                              2021-08-16
                                               60000
                                                      1999-04-28
                                                                              19.83333333333333333
10
             118
                              2021-09-18
                                               35000
                                                      2009-06-17
                                                                              10.8333333333333333
                           3
                                                                          3
                                                                              10.8333333333333333
11
             120
                              2021-09-13
                                               25000
                                                      2011-01-24
12
             122
                           4 2021-09-21
                                               22000
                                                      2017-07-19
                                                                               4.666666666666667
13
             124
                           4 2021-08-17
                                               28000
                                                      2016-08-12
                                                                               4.666666666666667
                                              155000
                                                                          5
14
             127
                              2021-08-12
                                                      2004-02-19
                                                                              17.000000000000000000
```

SELECT *

2021-07-25

FROM Аэропорт.plane p

148000

2002-05-16

JOIN (

SELECT id_type, AVG(EXTRACT(YEAR FROM AGE(CURRENT_DATE, age))) AS avg_age

17.00000000000000000

FROM Аэропорт.plane

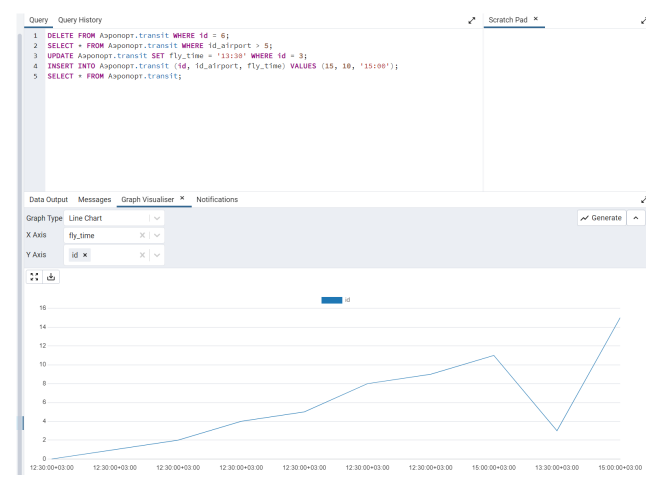
GROUP BY id_type

) AS avg ON p.id_type = avg.id_type

WHERE EXTRACT(YEAR FROM AGE(CURRENT_DATE, p.age)) > avg.avg_age;

• Определить тип самолетов, летающих во все аэропорты назначения.

Изучить графическое представление запросов и просмотреть историю запросов



Составить 3 запроса на модификацию данных (INSERT, UPDATE, DELETE) с использованием подзапросов.

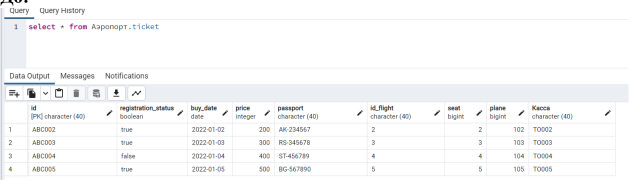
INSERT

```
((SELECT 'Cathay Pacific Airways' EXCEPT SELECT name FROM "Аэропорт".aviacompany LIMIT 1),
33
34
         'Hong Kong',
'Terminal F'
35
         'Cathay Pacific Group',
'ER145'),
36
37
38
39
        ((SELECT 'Qantas' EXCEPT SELECT name FROM "Аэропорт".aviacompany LIMIT 1),
10
         'Australia',
11
         'Terminal G',
12
         'Qantas Airways Limited',
         'CE372'),
13
14
15
        ((SELECT 'Turkish Airlines' EXCEPT SELECT name FROM "Α∋ροπορτ".aviacompany LIMIT 1),
16
         'Terminal H',
17
18
         'Turkish Airlines Inc.',
19
         'LA124'),
50
        ((SELECT 'Lufthansa' EXCEPT SELECT name FROM "Аэропорт".aviacompany LIMIT 1),
51
52
         'Germany',
         'Terminal I'
53
54
         'Deutsche Lufthansa AG',
55
         'PM439'),
56
        ((SELECT 'British Airways' EXCEPT SELECT name FROM "Аэропорт".aviacompany LIMIT 1),
57
58
         'UK'.
         'Terminal J'.
59
         'International Airlines Group',
50
         'GA508');
51
52
53 select * from Аэропорт.aviacompany
```

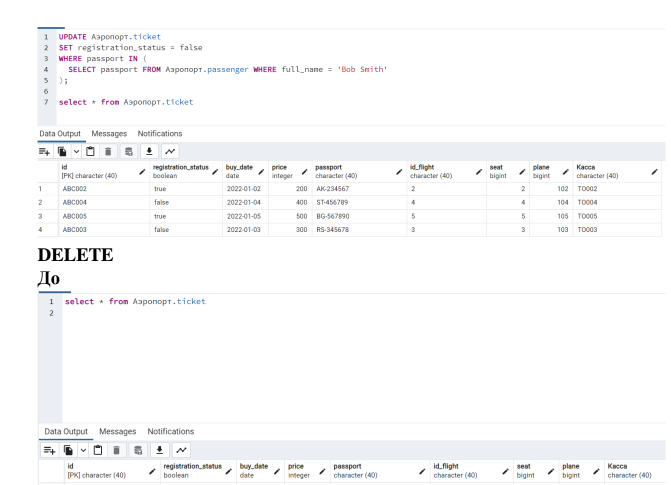


UPDATE

До:



После:



100 CJ-123456

200 AK-234567

300 RS-345678

400 ST-456789

500 BG-567890

101 TO001

102

103 TO003

104 TO004

105 TO005

После

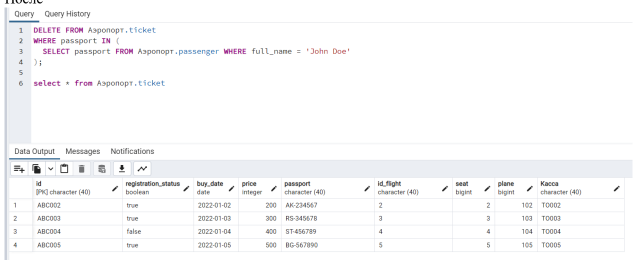
ABC001

ABC002

ABC003

ABC004

ABC005



3. Представления

• для пассажиров авиакомпании о рейсах в Москву на ближайшую неделю;

2022-01-01

2022-01-02

2022-01-03

2022-01-04

2022-01-05

false

true

false

SET search path TO Аэропорт;

```
CREATE VIEW moscow_flights AS

SELECT p.full_name, t.id_flight

FROM passenger p

JOIN ticket t ON t.passport = p.passport

WHERE t.registration_status = true

AND date(t.buy_date) >= date(now())

AND date(t.buy_date) <= date(now() + interval '7 days')

AND EXISTS (

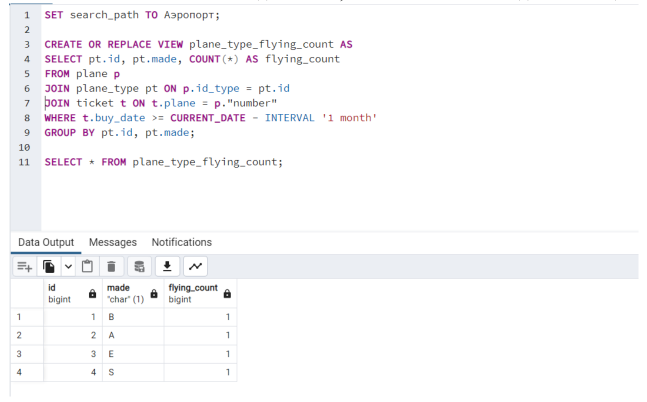
SELECT * FROM schedule s JOIN airport a ON s.airport_to = a.id

WHERE s.id_flight = t.id_flight AND a.city = 'Mockba'
);
```

SELECT * FROM moscow_flights;

```
1 SET search_path TO Аэропорт;
3 CREATE VIEW moscow_flights AS
4 SELECT p.full_name, t.id_flight
5 FROM passenger p
6 JOIN ticket t ON t.passport = p.passport
7 WHERE t.registration_status = true
8 AND date(t.buy_date) >= date(now())
9 AND date(t.buy_date) <= date(now() + interval '7 days')</pre>
10 AND EXISTS (
    SELECT * FROM schedule s JOIN airport a ON s.airport_to = a.id WHERE s.id_flight = t.id_flight AND a.city = 'MockBa'
11
12 );
14 SELECT * FROM moscow_flights;
Data Output Messages Notifications
= □ □ □ □ □ □ □ □
    full_name
```

• количество самолетов каждого типа, летавшими за последний месяц.



SET search_path TO Аэропорт;

CREATE OR REPLACE VIEW plane_type_flying_count AS

SELECT pt.id, pt.made, COUNT(*) AS flying_count

FROM plane p

JOIN plane_type pt ON p.id_type = pt.id

JOIN ticket t ON t.plane = p."number"

WHERE t.buy_date >= CURRENT_DATE - INTERVAL '1 month'

GROUP BY pt.id, pt.made;

SELECT * FROM plane_type_flying_count;

4. Индексы

Просто

```
SET search_path TO AəponopT;

CREATE INDEX flight_number_idx ON "AəponopT".schedule (day) WHERE day = 'Monday';

Data Output Messages Notifications

CREATE INDEX

Query returned successfully in 55 msec.
```

Составной

```
1 SET search_path TO Аэропорт;
2 3 CREATE INDEX schedule_request_idx ON schedule (airport_from, airport_to, "Время прибытия", "Время вылета");

Data Output Messages Notifications

CREATE INDEX

Query returned successfully in 39 msec.
```

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках лабораторной работы были созданы запросы и представления на выборку данных к базе данных PostgreSQL согласно индивидуальному заданию, часть 2 и 3. Были созданы 3 запроса на модификацию данных (INSERT, UPDATE, DELETE) с использованием подзапросов. Были изучены графические представления запросов. Были созданы простой и составной индексы для двух произвольных запросов.

Таким образом, за выполнение данной лабораторной работы удалось познакомится с представлениями и индексами и успешно их реализовать. Также были отработаны навыки выполнения запросов на индивидуальных заданиях. Успешно были реализованы различные модификации данных с подзапросами.

Индексы при больших запросах позволили значительно выиграть время выполнения, план запроса остался тем же.