Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» Факультет инфокоммуникационных технологий

ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4

по теме: Запросы на выборку данных к БД PostgreSQL. ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В PostgreSQL по дисциплине: Проектирование и реализация баз данных

Специальность: 09.03.03 Мобильные и сетевые технологии

Проверил:	Выполнил:
Говорова М.М	студент группы К3240
Дата: «» 2021г.	Поляков Андрей
Оттоттко	

Санкт-Петербург 2020/2021

Цель работы:

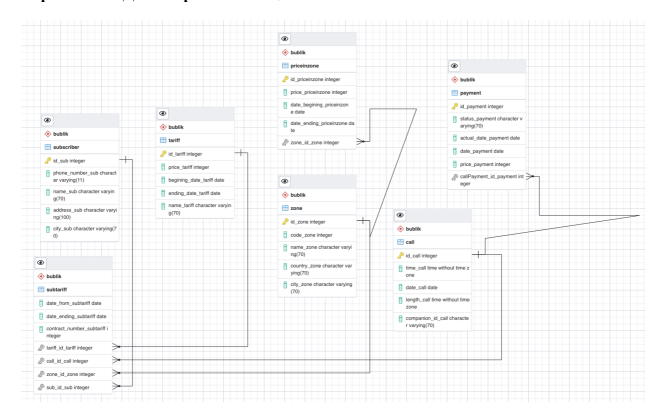
Создание представлений и запросов на выборку данных к базе данных PostgreSQL и использование подзапросов при модификации данных.

Практическое задание:

- 1. Создать запросы и представления на выборку данных к базе данных PostgreSQL (согласно индивидуальному заданию, часть 2 и 3).
- 2. 2. Составить 3 запроса на модификацию данных (INSERT, UPDATE, DELETE) с использованием подзапросов.
- 3. 3. Изучить графическое представление запросов.
- 4. 4. Просмотреть историю запросов.

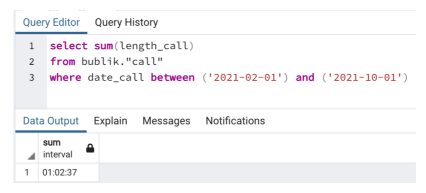
Индивидуальное задание:

Вариант 17. БД «Телефонная станция»

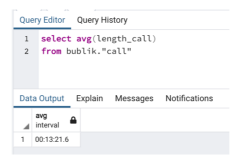


Запросы к базе данных:

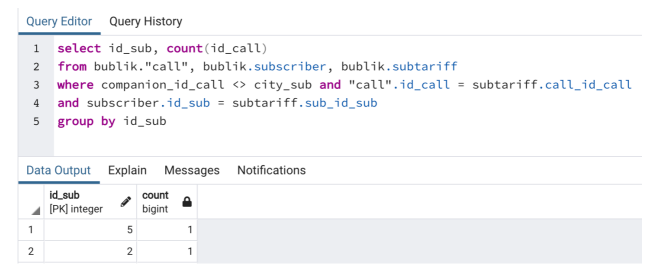
1. Вывести суммарное время переговоров всех абонентов за заданный период.



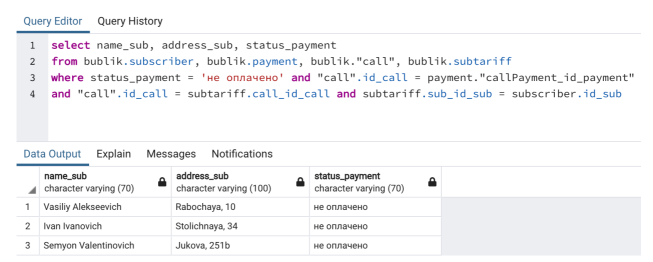
2. Найти среднюю продолжительность звонка на АТС.



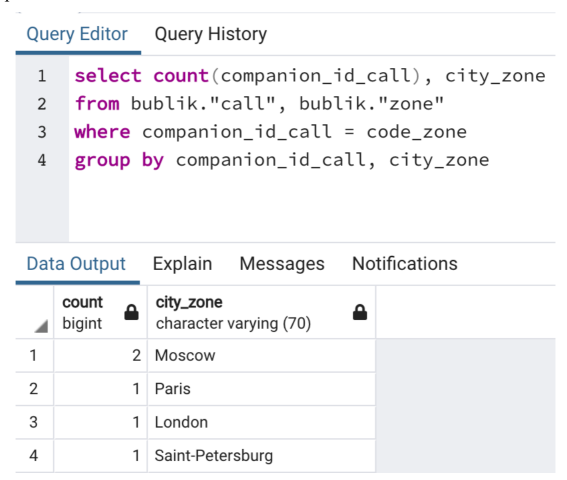
3. Вывести количество междугородних переговоров каждого абонента.



4. Вывести список абонентов, не внесших плату за прошедший месяц.



5. Сколько звонков было сделано в каждый из следующих городов: Москва, Лондон, Париж.



6. Вывести список абонентов, звонивших только в ночное время.

```
select name_sub
from bublik."call", bublik.subtariff, bublik.subscriber
where "call".id_call = subtariff.call_id_call and subtariff.sub_id_sub = subscriber.id_sub
and time_call between '00:00:00' and '06:00:00'

Data Output Explain Messages Notifications

name_sub
character varying (70)

Sergey Petrovich
```

7. Вывести список абонентов, время разговоров которых превышает среднее для этой же зоны.

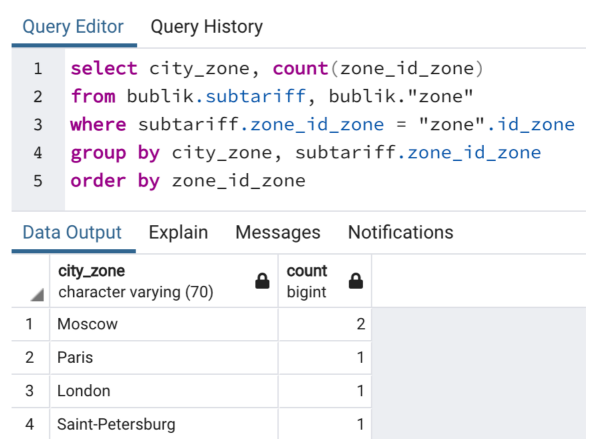


Создать представление:

1. Содержащее сведения обо всех абонентах и их переговорах за прошедший месяц.



2. Найти саму популярную зону звонков.



Запросы на модификацию данных:

1. 9 июня 2021 в 21:15 человек позвонил в Париж Абраму Рабиновичу и общался 2 минуты 10 секунд.

До:

4	id_call [PK] integer	time_call time without time zone	date_call date	length_call time without time zone	companion_id_call character varying (70)
1	1	00:02:12	2021-06-09	00:04:11	1
2	2	12:08:13	2021-02-17	00:05:00	2
3	3	18:43:56	2021-06-01	00:12:14	4
4	4	20:19:23	2021-10-01	00:34:23	3
5	5	21:10:41	2021-09-19	00:11:00	1

После:

id_call time_call time without time zone date_call time without time zone length_call time without time zone companion_id_c	<i>A</i> .
1 1 00:02:12 2021-06-09 00:04:11 1	
2 2 12:08:13 2021-02-17 00:05:00 2	
3 3 18:43:56 2021-06-01 00:12:14 4	
4 4 20:19:23 2021-10-01 00:34:23 3	
5 5 21:10:41 2021-09-19 00:11:00 1	
6 6 21:15:00 2021-06-09 00:02:10 2	

2. Всем, кто проживает в Москве, снизить стоимость абонентской платы по тарифу до 300 рублей.

До:

4	id_tariff [PK] integer	price_tariff integer	begining_date_tariff date	ending_date_tariff date	name_tariff character varying (70)
1	1	1000	2021-01-15	2021-06-15	Безлимитище
2	2	800	2020-10-25	2021-06-25	Лимитище
3	3	600	2020-07-02	2021-07-02	Супер-тариф
4	4	1200	2020-04-24	2021-06-24	Мега-тариф
5	5	2500	2019-02-10	2021-07-10	Ультра-Мега-тариф

После:

4	id_tariff [PK] integer	<pre>price_tariff integer</pre>	begining_date_tariff date	ending_date_tariff date	name_tariff character varying (70)
1	1	300	2021-01-15	2021-06-15	Безлимитище
2	2	300	2020-10-25	2021-06-25	Лимитище
3	3	600	2020-07-02	2021-07-02	Супер-тариф
4	4	1200	2020-04-24	2021-06-24	Мега-тариф
5	5	2500	2019-02-10	2021-07-10	Ультра-Мега-тариф

3. Удалить пользователей, у которых закончился тариф. (пусть, сейчас 06.25)

До:

4	id_sub [PK] integer	phone_number_sub character varying (11)	name_sub character varying (70)	address_sub character varying (100)	city_sub character varying (70)
1	1	79215672243	Sergey Petrovich	Lenina, 12a	1
2	2	79115671234	Semyon Valentinovich	Jukova, 251b	1
3	3	79433497829	Vasiliy Alekseevich	Rabochaya, 10	4
4	4	79826713612	Ivan Ivanovich	Stolichnaya, 34	3
5	5	79131231234	Abram Rabinovich	Studencheskaya, 92	2

После:

4	id_sub [PK] integer	phone_number_sub character varying (11)	name_sub character varying (70)	address_sub character varying (100)	city_sub character varying (70)
1	1	79215672243	Sergey Petrovich	Lenina, 12a	1
2	3	79433497829	Vasiliy Alekseevich	Rabochaya, 10	4

Вывод: в ходе лабораторной работы мы овладели практическими навыками создания представлений, использования подзапросов при модификации данных и создания запросов на выборку данных к базе данных PostgreSQL, используя программу pgAdmin 4.