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

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе

«Создание БД PostgreSQL в pgAdmin. Резервное копирование и восстановление БД»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: Анисимов Степан Дмитриевич

Факультет: ИКТ

Группа: К32422

Преподаватель: Говорова Марина Михайловна

Санкт-Петербург

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.

Задание 2.

1. Вывести суммарное время переговоров для каждого абонента

```
select sum(calls.duration), contracts.phone_num from calls
join contracts_on_tariffs on (calls.id_cot = contracts_on_tariffs.id_cot)

join contracts on (contracts_on_tariffs.id_contract = contracts.id_contract)
where calls.call_date between '2023-03-06' and '2023-03-08'
group by contracts.phone_num
```

	sum real	phone_num bigint
1	80.7	79000000000
2	68.799995	79000000002
3	160.4	79000000003
4	25.4	79000000004

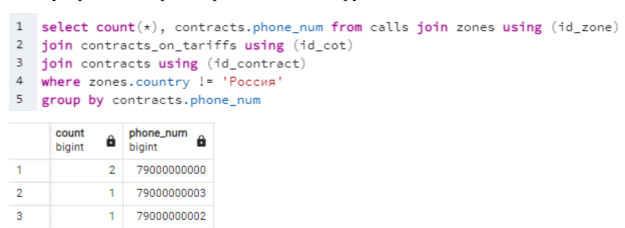
2. Найти среднюю продолжительность разговора абонента АТС

```
select avg(calls.duration), contracts.phone_num from calls
join contracts_on_tariffs using (id_cot)
join contracts using (id_contract)
group by contracts.phone_num
```

	avg double precision	phone_num bigint
1	29.471428326198033	79000000000
2	54.4	79000000003
3	15.724999845027924	79000000002
4	11.399999618530273	79000000004
5	10.100000381469727	79000000001

3. Вывести количество междугородных переговоров каждого абонента.

По причине отсутствия в БД данных о городах запрос переработан, вместо междугородных переговоров выведены зарубежные звонки.



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

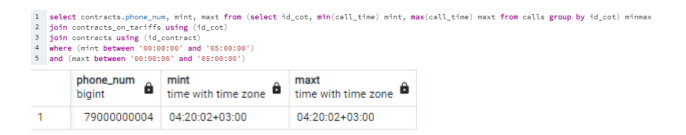


5. Сколько звонков было сделано в каждый из следующих городов: в Москву, Лондон, Париж.

По причине отсутствия в БД данных о городах запрос переработан, вместо городов распределено по зонам



6. Вывести список абонентов, звонивших только в ночное время



7. Вывести список абонентов, время разговоров которых превышает среднее по зоне

```
select calls.duration, avg_dur.avg, contracts.phone_num from calls
join (select avg(duration), id_zone from calls group by id_zone) as avg_dur on calls.id_zone = avg_dur.id_zone
join contracts_on_tariffs on contracts_on_tariffs.id_cot = calls.id_cot
join contracts on contracts.id_contract = contracts_on_tariffs.id_contract
where calls.duration > avg_dur.avg
```

	duration real	avg double precision	phone_num bigint
1	65.7	24.316666583220165	79000000000
2	30.4	24.316666583220165	79000000000
3	42	24.65000009536743	79000000000
4	36.6	24.316666583220165	79000000002
5	30.7	24.316666583220165	79000000002
6	95.9	24.316666583220165	7900000003
7	59.5	24.316666583220165	79000000003
8	71.6	24.316666583220165	79000000003

Задание 3.

1. Создать представление, содержащее сведения обо всех абонентах и их переговорах за последний месяц.

2. Создать представление, содержащее самую популярную зону звонков за последний год.

```
create view prominent_zone as
select id_zone, count(*) from calls
where call_date between current_date - 365 and current_date
group by id_zone having count(id_zone) =
(select max(cnt) from (select id_zone, count(*) cnt from calls group by id_zone) maxcnt)
```

	id_zone integer	â	count bigint	â
1		2		18

Задание 4.

Запрос update: (отбавляет для последнего звонившего абонента из остатка минут длительность звонка)

	id_cot [PK] integer	id_tariff integer	id_contract integer	gb_remainder integer	sms_remainder integer	mins_remainder integer	begin_date /	end_date /
1	6	1	2	80	1000	990	2023-03-04	2024-03-03
2	7	3	3	14	489	400	2023-03-04	2023-03-07
3	8	2	4	[null]	354	228	2023-03-05	2024-03-04
4	9	1	7	94	994	944	2023-03-05	2024-03-04
5	10	1	3	97	980	951	2023-03-07	2024-03-03
6	5	1	1	98	967	794	2023-03-03	2024-03-02

- update contracts_on_tariffs
 set mins_remainder =
 (select contracts_on_tariffs.mins_remainder calls.duration from calls join contracts_on_tariffs using (id_cot) where calls.id_call in
 (select id_call from calls order by id_call desc limit 1))
 where id_cot in (select id_cot from calls order by id_call desc limit 1)

	id_cot [PK] integer	id_tariff integer	id_contract integer	gb_remainder integer	sms_remainder integer	mins_remainder /	begin_date /	end_date /
1	6	1	2	80	1000	990	2023-03-04	2024-03-03
2	7	3	3	14	489	400	2023-03-04	2023-03-07
3	8	2	4	[null]	354	228	2023-03-05	2024-03-04
4	9	1	7	94	994	944	2023-03-05	2024-03-04
5	10	1	3	97	980	951	2023-03-07	2024-03-03
6	5	1	1	98	967	787	2023-03-03	2024-03-02

Запрос insert: (вставка данных об еще одном звонке)

	id_call [PK] integer	id_cot integer /	id_zone integer	payment_status boolean	payment_date /	act_payment_date /	payment_sum real	duration real	target_number >	call_date /	call_time time with time zone
14	17	8	2	true	2023-03-08	2023-03-08	0	5	79624915028	2023-03-08	18:08:08+03:00
15	18	8	2	true	2023-03-09	2023-03-09	0	71.6	79189194842	2023-03-09	19:09:09+03:00
16	19	8	5	true	2023-03-10	2023-03-11	20	40	3727780980	2023-03-09	23:35:52+02:00
17	20	9	2	true	2023-03-05	2023-03-05	0	7.1	78005553535	2023-03-05	20:08:00+03:00
18	21	9	2	true	2023-03-05	2023-03-05	0	7.9	78005553535	2023-03-05	20:17:18+03:00
19	22	9	2	true	2023-03-05	2023-03-05	0	8.1	78005553535	2023-03-05	20:30:37+03:00
20	23	9	2	true	2023-03-06	2023-03-06	0	7.4	78125930202	2023-03-06	11:11:11+03:00
21	24	9	2	true	2023-03-07	2023-03-07	0	6.6	79214020194	2023-03-07	21:34:56+03:00
22	25	9	2	true	2023-03-08	2023-03-08	0	11.4	79214020194	2023-03-08	04:20:02+03:00
23	26	10	2	true	2023-03-07	2023-03-07	0	15.6	79245815929	2023-03-07	15:48:44+03:00
24	27	10	2	true	2023-03-08	2023-03-08	0	10.7	79245815929	2023-03-08	15:46:07+03:00
25	28	10	2	true	2023-03-08	2023-03-08	0	5.9	79275104888	2023-03-08	18:39:08+03:00
26	29	10	2	true	2023-03-11	2023-03-11	0	4	79245815929	2023-03-11	15:45:55+03:00
27	30	10	2	true	2023-03-14	2023-03-14	0	20.1	79715912851	2023-03-14	07:08:59+03:00
28	31	5	3	false				7.3	79235810696	2023-06-04	13:10:00+03:00



	id_call [PK] integer	id_cot integer /	id_zone integer	payment_status boolean	payment_date /	act_payment_date /	payment_sum real	duration real	target_number >	date /	call_time time with time zone
15	18	8	2	true	2023-03-09	2023-03-09	0	71.6	79189194842	2023-03-09	19:09:09+03:00
16	19	8	5	true	2023-03-10	2023-03-11	20	40	3727780980	2023-03-09	23:35:52+02:00
17	20	9	2	true	2023-03-05	2023-03-05	0	7.1	78005553535	2023-03-05	20:08:00+03:00
18	21	9	2	true	2023-03-05	2023-03-05	0	7.9	78005553535	2023-03-05	20:17:18+03:00
19	22	9	2	true	2023-03-05	2023-03-05	0	8.1	78005553535	2023-03-05	20:30:37+03:00
20	23	9	2	true	2023-03-06	2023-03-06	0	7.4	78125930202	2023-03-06	11:11:11+03:00
21	24	9	2	true	2023-03-07	2023-03-07	0	6.6	79214020194	2023-03-07	21:34:56+03:00
22	25	9	2	true	2023-03-08	2023-03-08	0	11.4	79214020194	2023-03-08	04:20:02+03:00
23	26	10	2	true	2023-03-07	2023-03-07	0	15.6	79245815929	2023-03-07	15:48:44+03:00
24	27	10	2	true	2023-03-08	2023-03-08	0	10.7	79245815929	2023-03-08	15:46:07+03:00
25	28	10	2	true	2023-03-08	2023-03-08	0	5.9	79275104888	2023-03-08	18:39:08+03:00
26	29	10	2	true	2023-03-11	2023-03-11	0	4	79245815929	2023-03-11	15:45:55+03:00
27	30	10	2	true	2023-03-14	2023-03-14	0	20.1	79715912851	2023-03-14	07:08:59+03:00
28	31	5	3	false				7.3	79235810696	2023-06-04	13:10:00+03:00
29	32	9	5	true	2023-06-07	2023-06-07	1.9	3.8	3727780980	2023-06-07	19:45:41+03:00

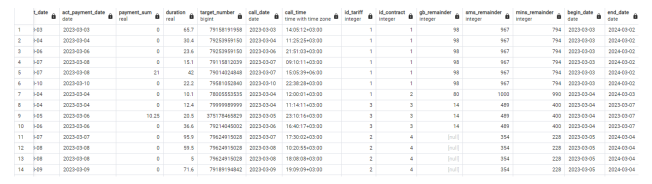
Запрос delete: (удаление звонков с номеров с недействительным договором на тарифе)

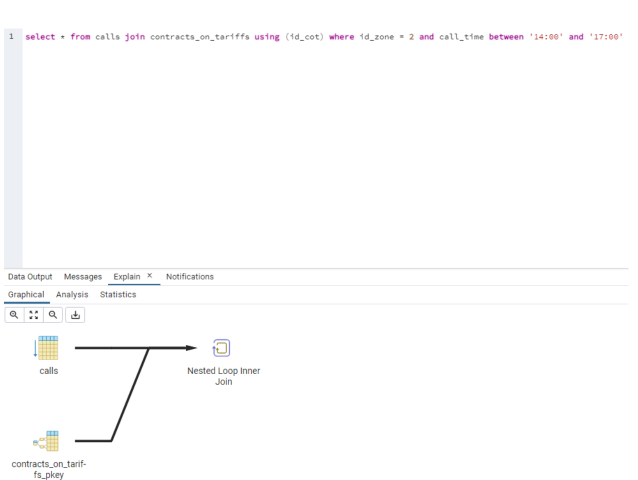
	t_date	act_payment_date date	payment_sum eal	duration real	target_number bigint	call_date date	call_time time with time zone	id_tariff integer	id_contract integer	gb_remainder integer	sms_remainder integer	mins_remainder integer	begin_date date	end_date date
1	3-03	2023-03-03	0	65.7	79158191958	2023-03-03	14:05:12+03:00	1	1	98	967	794	2023-03-03	2024-03-02
2	3-04	2023-03-04	0	30.4	79253959150	2023-03-04	11:25:25+03:00	1	1	98	967	794	2023-03-03	2024-03-02
3	3-06	2023-03-06	0	23.6	79253959150	2023-03-06	21:51:03+03:00	1	1	98	967	794	2023-03-03	2024-03-02
4	3-07	2023-03-08	0	15.1	79115812039	2023-03-07	09:10:11+03:00	1	1	98	967	794	2023-03-03	2024-03-02
5	3-07	2023-03-08	21	42	79014024848	2023-03-07	15:05:39+06:00	1	1	98	967	794	2023-03-03	2024-03-02
6	3-10	2023-03-10	0	22.2	79581052840	2023-03-10	22:38:28+03:00	1	1	98	967	794	2023-03-03	2024-03-02
7	3-04	2023-03-04	0	10.1	78005553535	2023-03-04	12:00:01+03:00	1	2	80	1000	990	2023-03-04	2024-03-03
8	3-04	2023-03-04	0	12.4	79999989999	2023-03-04	11:14:11+03:00	3	3	14	489	400	2023-03-04	2023-03-07
9	3-05	2023-03-06	10.25	20.5	375178465829	2023-03-05	23:10:16+03:00	3	3	14	489	400	2023-03-04	2023-03-07
10	3-06	2023-03-06	0	36.6	79214045002	2023-03-06	16:40:17+03:00	3	3	14	489	400	2023-03-04	2023-03-07
11	3-11	2023-03-11	0	30.7	79214045002	2023-03-11	16:40:18+03:00	3	3	14	489	400	2023-03-04	2023-03-07
12	3-07	2023-03-07	0	95.9	79624915028	2023-03-07	17:30:02+03:00	2	4		354	228	2023-03-05	2024-03-04
13	3-08	2023-03-08	0	59.5	79624915028	2023-03-08	10:20:55+03:00	2	4		354	228	2023-03-05	2024-03-04
14	3-08	2023-03-08	0	5	79624915028	2023-03-08	18:08:08+03:00	2	4		354	228	2023-03-05	2024-03-04

¹ select * from calls join contracts_on_tariffs using (id_cot)
2
3 delete from calls
4 where id_call in select id_call from (select id_call, end_date - call_date diff from calls join contracts_on_tariffs using (id_cot)) diffs where diff <= 0)

Задание 5.

Создание простого индекса:



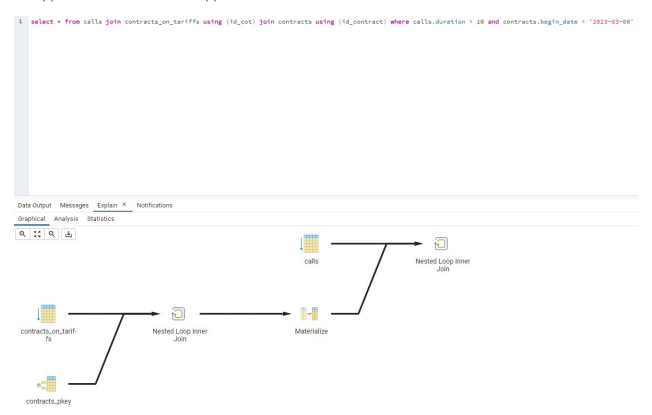


Время выполнения до создания: 107мс

1 create index cot_index on contracts_on_tariffs(id_cot)

Время выполнения после создания: 78мс

Создание составного индекса:



Время до создания: 170 мс

1 create unique index call_cot_index on calls(id_call, id_cot)

Время после создания: 93 мс

Выводы:

По итогам данной лабораторной работы были созданы запросы на выборку и модификацию данных из БД, получены навыки создания представлений и индексов.