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: 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Проверил:	Выполнил:
Говорова М.М.	студент группы k3243
Дата: «» 20г.	Новикова В.В.
Оценка	

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

Оборудование: компьютерный класс.

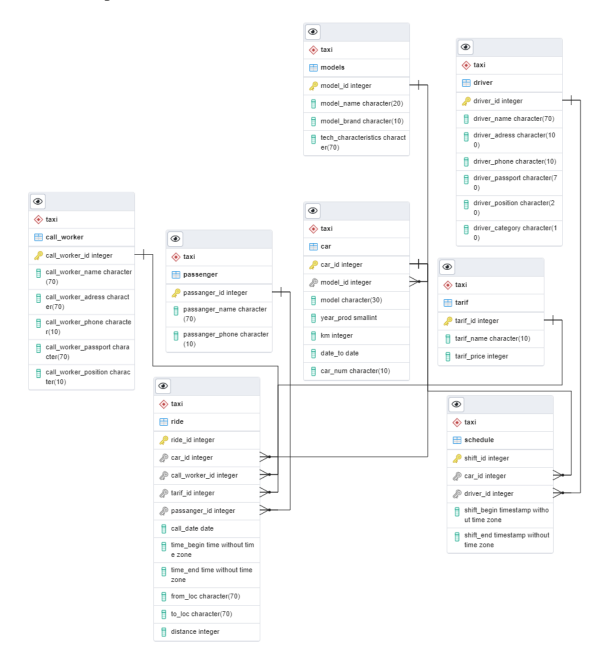
Программное обеспечение: СУБД PostgreSQL, pgadmin 4.

### 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.
- 4. Просмотреть историю запросов.

### БД: taxi service

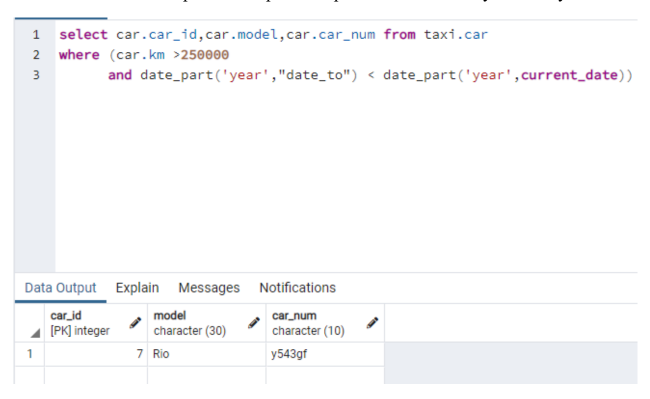
#### ERD диаграмма:



## Запросы:

1. Вывести данные о водителе, который чаще всех доставляет пассажиров на улицу Чкалова.

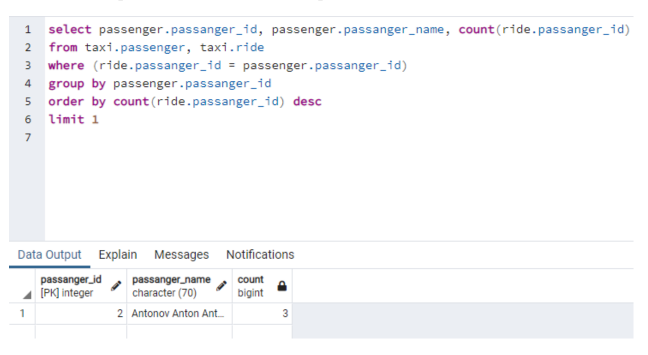
2. Вывести данные об автомобилях, которые имеют пробег более 250 тысяч. километров и которые не проходили ТО в текущем году.



3. Сколько раз каждый пассажир воспользовался услугами таксопарка

```
1 select passenger.passanger_id, passenger.passanger_name, count(ride.passanger_id)
2 from taxi.passenger, taxi.ride
3 where (ride.passanger_id = passenger.passanger_id)
4 group by passenger.passanger_id
Data Output Explain Messages Notifications
              passanger_name
   passanger_id
                                   count
   [PK] integer
                  character (70)
                                   bigint
1
               3 Antonova Anita Ant...
                                          2
2
               5 Danilova Elizaveta ...
                                           2
3
               4 Vernov Alexey Vladi...
                                           2
4
               2 Antonov Anton Ant...
                                           3
                1 Victorova Alina Ant...
```

4. Вывести данные пассажира, который воспользовался услугами таксопарка максимальное число раз.



5. Вывести данные о водителе, который ездит на самом дорогом автомобиле.

### Самый дорогой автомобиль – Toyota Fortuner



6. Вывести данные пассажира, который всегда ездит с одним и тем же водителем.



7. Какие автомобили имеют пробег больше среднего пробега для своей марки.

```
select car.car_id,car.km, meankm.model_m, meankm.mean_kms
from taxi.car
group by model_id having sum(car.km)/count(model_id)>0) as meankm
where car.model_id=meankm.model_m and car.km > meankm.mean_kms
```

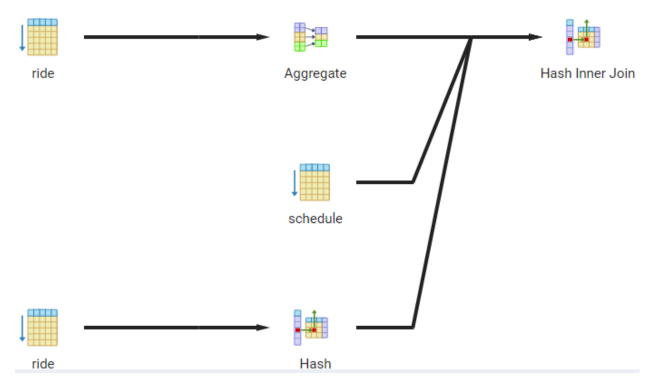
Dai	Data Output Explain Messages Notifications							
4	car_id [PK] integer	*	km integer	model_m integer	mean_kms bigint			
1		6	6083	1	5068			
2		7	250001	2	128027			
3		8	11001	5	8000			
4		9	76001	3	40916			
5	1	0	54826	4	33454			

#### Представления:

1. содержащее сведения о незанятых на данный момент водителях

create view taxi.has\_no\_pas as select ride.car\_id,schedule.driver\_id
from taxi.ride, taxi.schedule
where (ride.car\_id=schedule.car\_id and ride.time\_end is not null
and ride.time\_end = (select max(ride.time\_end) from taxi.ride))





#### 2. зарплата всех водителей за день

```
create view taxi.salary_daily as select sum(0.5*ride.distance*tarif.tarif_price)
from taxi.ride,taxi.tarif
where (tarif.tarif_id = ride.tarif_id and ride.call_date = '2021-06-08')
```

Aggregate



unique\_tarifs

### Модификация данных:

### 1. INSERT

# Создадим смену с тарифом Lux. Для нее выберем самую дорогую модель(Fortuner) и самую новую машину

#### Результат:

#### **Data Output**

4	shift_id [PK] integer	car_id integer	driver_id integer	shift_begin timestamp without time zone	shift_end timestamp without time zone
1	1	1	2	2021-06-06 08:05:00	2021-06-06 20:00:00
2	2	2	1	2021-06-07 16:05:00	2021-06-08 02:00:00
3	3	3	4	2021-06-07 08:05:00	2021-06-07 16:00:00
4	4	4	5	2021-06-08 09:00:00	2021-06-08 19:00:00
5	5	5	3	2021-06-08 20:00:00	2021-06-09 03:00:00
6	6	1	6	2021-06-10 10:00:00	2021-06-10 20:00:00

4	shift_id [PK] integer	car_id integer	driver_id integer	shift_begin timestamp without time zone	shift_end timestamp without time zone
1	1	1	2	2021-06-06 08:05:00	2021-06-06 20:00:00
2	2	2	1	2021-06-07 16:05:00	2021-06-08 02:00:00
3	3	3	4	2021-06-07 08:05:00	2021-06-07 16:00:00
4	4	4	5	2021-06-08 09:00:00	2021-06-08 19:00:00
5	5	5	3	2021-06-08 20:00:00	2021-06-09 03:00:00
6	6	1	6	2021-06-10 10:00:00	2021-06-10 20:00:00

#### 2. UPDATE

Обновим дату ТО у автомобилей, проходивших ТО в январе 2021

4	car_id [PK] integer	model_id integer	model character (30)	year_prod smallint	km integer	date_to date	car_num character (10)
1	2	2	Rio	2017	6054	2021-02-16	t262ed
2	4	3	Duster	2019	5832	2021-03-09	x872nj
3	5	4	Sandero	2016	12083	2021-04-18	a624je
4	6	1	Solaris	2020	6083	2021-04-04	k835fr
5	8	5	Fortuner	2017	11001	2021-02-09	s287sy
6	9	3	Duster	2015	76001	2021-04-09	d726dy
7	10	4	Sandero	2016	54826	2021-03-24	g872ud
8	1	5	Fortuner	2015	5000	2021-01-01	k228ek
9	3	1	Solaris	2018	4054	2021-01-01	s724jx

## Результат:

4	car_id [PK] integer	model_id integer	model character (30)	year_prod smallint	km integer	date_to date	car_num character (10)
1	2	2	Rio	2017	6054	2021-02-16	t262ed
2	4	3	Duster	2019	5832	2021-03-09	x872nj
3	5	4	Sandero	2016	12083	2021-04-18	a624je
4	6	1	Solaris	2020	6083	2021-04-04	k835fr
5	8	5	Fortuner	2017	11001	2021-02-09	s287sy
6	9	3	Duster	2015	76001	2021-04-09	d726dy
7	10	4	Sandero	2016	54826	2021-03-24	g872ud
8	1	5	Fortuner	2015	5000	2021-06-06	k228ek
9	3	1	Solaris	2018	4054	2021-06-06	s724jx

### 3. DELETE

Удалим из списка машину, не проходившую ТО в этом году

4	car_id [PK] integer	model_id integer	model character (30)	year_prod smallint	km integer	date_to date	car_num character (10)
1	1	5	Fortuner	2015	5000	2021-01-16	k228ek
2	2	2	Rio	2017	6054	2021-02-16	t262ed
3	3	1	Solaris	2018	4054	2021-01-26	s724jx
4	4	3	Duster	2019	5832	2021-03-09	x872nj
5	5	4	Sandero	2016	12083	2021-04-18	a624je
6	6	1	Solaris	2020	6083	2021-04-04	k835fr
7	7	2	Rio	2012	250001	2020-06-09	y543gf
8	8	5	Fortuner	2017	11001	2021-02-09	s287sy
9	9	3	Duster	2015	76001	2021-04-09	d726dy
10	10	4	Sandero	2016	54826	2021-03-24	g872ud

# Результат:

4	car_id [PK] integer	model_id integer	model character (30)	year_prod smallint	km integer	date_to date	car_num character (10)
1	1	5	Fortuner	2015	5000	2021-01-16	k228ek
2	2	2	Rio	2017	6054	2021-02-16	t262ed
3	3	1	Solaris	2018	4054	2021-01-26	s724jx
4	4	3	Duster	2019	5832	2021-03-09	x872nj
5	5	4	Sandero	2016	12083	2021-04-18	a624je
6	6	1	Solaris	2020	6083	2021-04-04	k835fr
7	8	5	Fortuner	2017	11001	2021-02-09	s287sy
8	9	3	Duster	2015	76001	2021-04-09	d726dy
9	10	4	Sandero	2016	54826	2021-03-24	g872ud
10	7	2	Rio	2012	250001	2021-06-06	y543gf

**Вывод:** в ходе работы были выполнены запросы к БД, созданы представления, а также выполнены модификации данных с использованием подзапросов.