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.

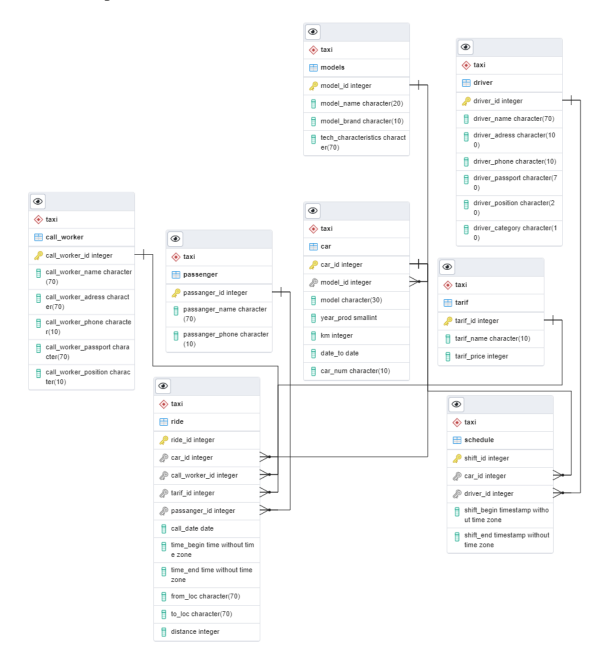
Программное обеспечение: СУБД PostgreSQL, pgadmin 4.

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:

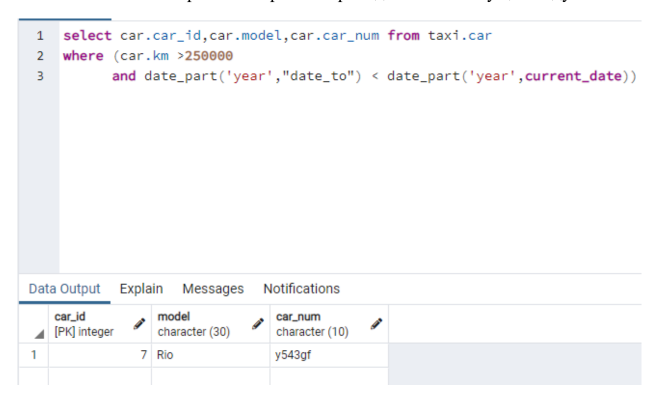


Запросы:

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

```
select count(ride.from_loc), schedule.driver_id from taxi.ride,taxi.schedule
where(schedule.car_id=ride.car_id and ride.to_loc like 'Chkalova%')
group by schedule.driver_id having count(ride.from_loc) = (select max(gr.cc)-1 from
(select count(ride.from_loc) as cc, schedule.driver_id
from taxi.ride,taxi.schedule where(schedule.car_id=ride.car_id
and ride.to_loc like 'Chkalova%')
group by schedule.driver_id) as gr)
Data Output
    count
            driver_id
            integer
   bigint
1
          1
                     2
2
          1
                     6
```

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



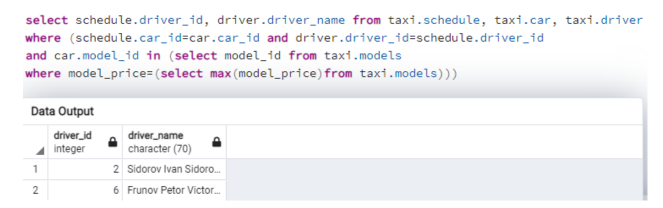
3. Сколько раз каждый пассажир воспользовался услугами таксопарка

```
1 select passenger.passanger_id, passenger.passanger_name, count(ride.passanger_id)
   from taxi.passenger, taxi.ride
 2
 3
   where (ride.passanger_id = passenger.passanger_id)
    group by passenger.passanger_id
Data Output
             Explain Messages
                                  Notifications
   passanger_id
                   passanger_name
                                    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
5
                1 Victorova Alina Ant...
```

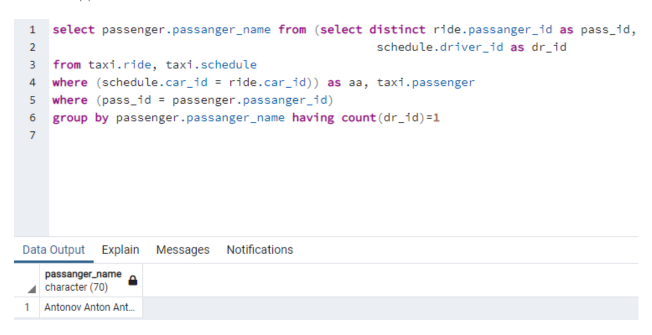
4. Вывести данные пассажира, который воспользовался услугами таксопарка максимальное число раз.



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



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



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

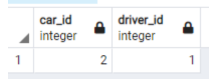
```
select car.car_id,car.km, meankm.model_m, meankm.mean_kms
from taxi.car, (select car.model_id as model_m,sum(car.km)/count(model_id) as mean_kms
from taxi.car
group by model_id having sum(car.km)/count(model_id)>0) as meankm
where car.model_id=meankm.model_m and car.km > meankm.mean_kms
Data Output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

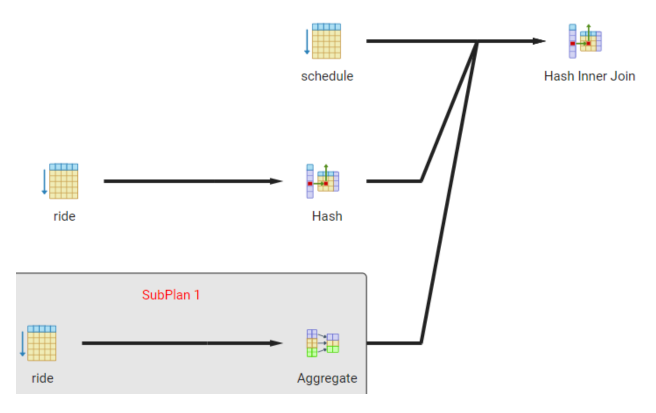
| Data Output Explain Messages Notifications | | | | | | | |
|--|------------------------|---|---------------|---------------------------|--------------------|--|--|
| 4 | car_id [PK] integer | * | km integer | model_m integer 	 ▲ | mean_kms bigint | | |
| 1 | | 6 | 6083 | 1 | 5068 | | |
| 2 | | 7 | 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

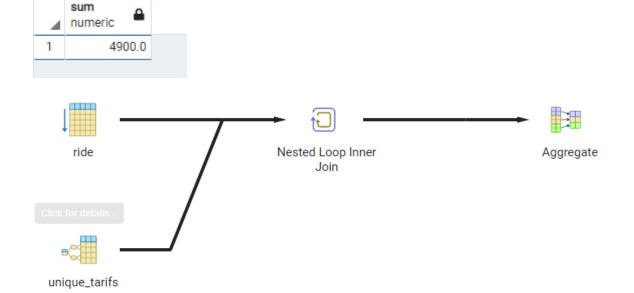
Data Output





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')
```



Модификация данных:

1. INSERT

Data Output

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 | 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 |
| | | | | | | | |

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