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

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет инфокоммуникационных технологий

Лабораторная работа №2 «Запросы на выборку и модификацию данных, представления и индексы в PostgreSQL» по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Выполнил: студент II курса ИКТ группы К3241 Конев А.В.

Проверил: Говорова М.М.

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

Оборудование: компьютерный класс.

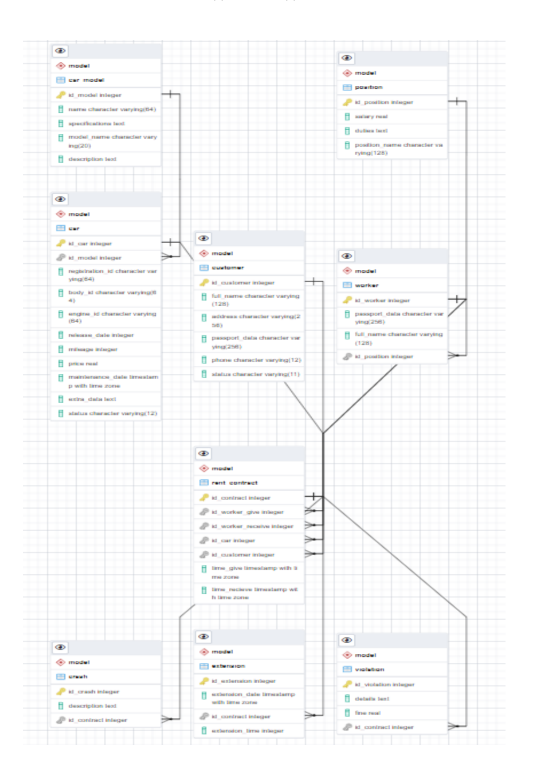
Программное обеспечение: СУБД PostgreSQL 1X, pgAdmin 4.

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 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.

Выполнение:

1. Схема логической модели базы данных



2. Запросы и представления на выборку данных к базе данных

Запросы

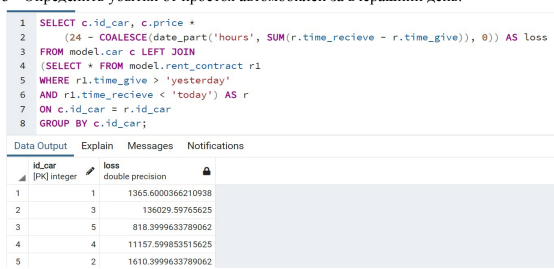
1 - Какой автомобиль находился в прокате максимальное количество часов?



2 - Автомобили какой марки чаще всего брались в прокат?



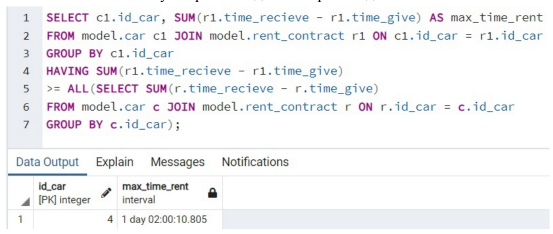
3 - Определить убытки от простоя автомобилей за вчерашний день.



4 - Вывести данные автомобиля, имеющего максимальный пробег.



5 - Какой автомобиль суммарно находился в прокате дольше всех?



6 - Определить, каким количеством автомобилей каждой марки и модели владеет компания.



7 - Определить средний "возраст" автомобилей компании.

Представления

1 - Какой автомобиль ни разу не был в прокате?





- 3. Запросы на модификацию данных
 - 1 Увеличить стоимость аренды всех автомобилей марки honda на 230 руб.

До

```
1 SELECT c.id_car, c.price
2 FROM model.car c JOIN model.car_model m
3 ON c.id_model = m.id_model
4 WHERE m.name = 'honda'
Data Output Explain Messages Notifications
           price
   id_car
  [PK] integer
               real
1
             1
                   56.9
2
             3
                 5667.9
```

Запрос

```
1 UPDATE model.car
2 SET price = price + 230.0
3 WHERE id_car IN(SELECT c.id_car
4 FROM model.car c JOIN model.car_model m
5 ON c.id_model = m.id_model
6 WHERE m.name = 'honda')
7
Data Output Explain Messages Notifications
UPDATE 2
```

Query returned successfully in 78 msec.

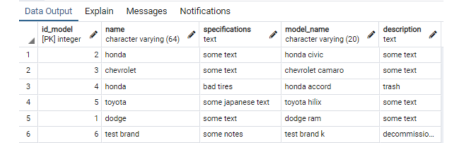
После

```
1 SELECT c.id_car, c.price
2 FROM model.car c JOIN model.car_model m
3 ON c.id_model = m.id_model
4 WHERE m.name = 'honda'
5
Data Output Explain Messages Notifications
   id_car
            price real
[PK] integer
               real
1
             1
                  286.9
2
             3
                 5897.9
```

2 - Удалить модель машины, которая списана

До

1 SELECT * FROM model.car_model
2



Запрос

```
1 DELETE FROM model.car_model
2 WHERE id_model IN(
3 SELECT m.id_model
4 FROM model.car_model m
5 WHERE description = 'decommissioned')

Data Output Explain Messages Notifications

DELETE 1
```

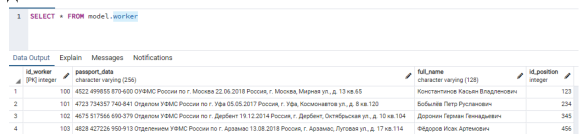
Query returned successfully in 62 msec.

После



3 - Нанять нового работника на позицию giver

До

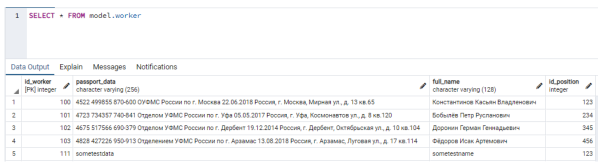


Запрос

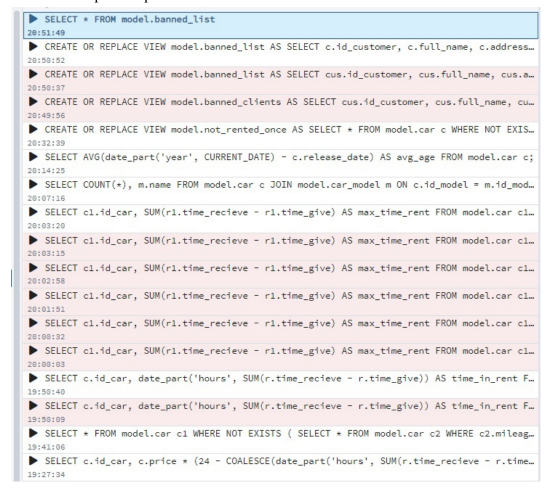
INSERT 0 1

Query returned successfully in 84 msec.

После



4. История запросов



Вывод: с помощью SQL запросов были показаны, изменены, удалены и добавлены данные в базу. Время выполнения запросов с использованием индексов стало дольше.