ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет инфокоммуникационных технологий

Дисциплина:

«Базы данных»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

«Запросы на выборку и модификацию данных, представления и индексы в PostgreSQL»

Выполнил:
студент группы К32391
Петров Андрей Сергеевич
(подпись)
Проверил:
Говорова Марина Михайловн
-
(отметка о выполнении)
(подпись)

Санкт-Петербург 2022 г.

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, pgadmin 4.

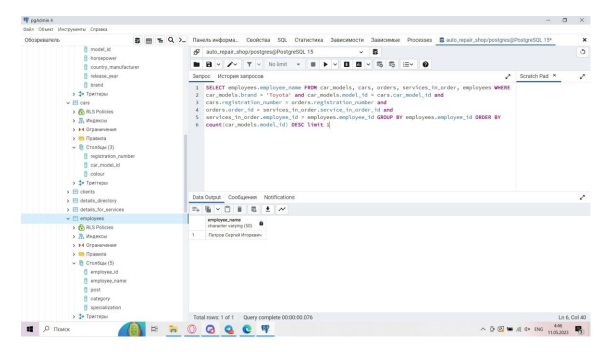
Практическое задание:

- 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.

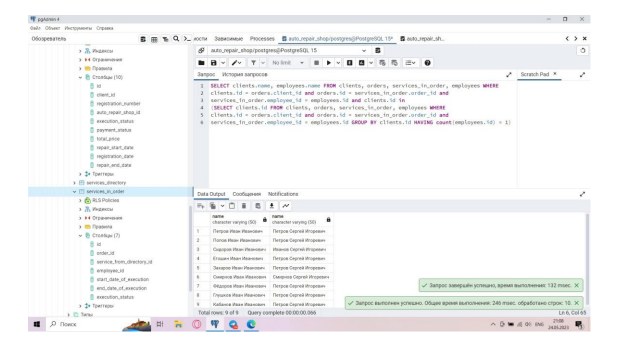
Выполнение:

SELECT запросы

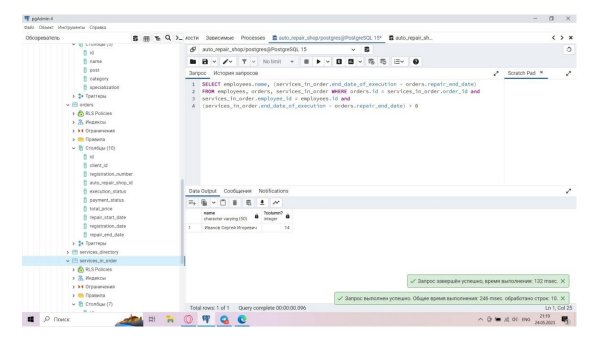
1) Выбрать фамилию того механика, который чаще всех работает с автомобилями марки "Тойота".



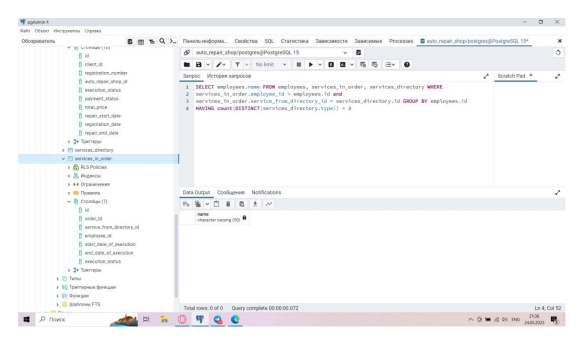
2) Определить тех владельцев автомобилей, которых всегда обслуживает один и тот же механик. Вывести фамилии механика и его постоянного клиента.



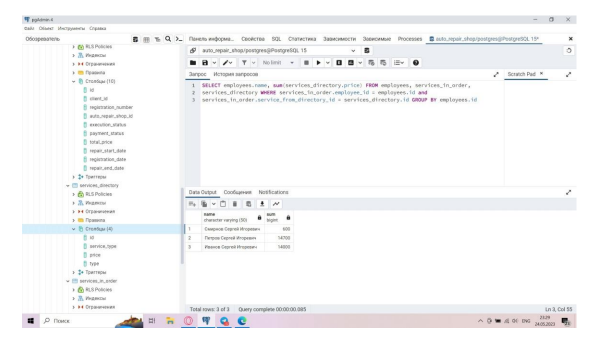
3) Вывести фамилии механиков, которые не выполняли работы в срок и количество дней просрочки выполнения заказа.



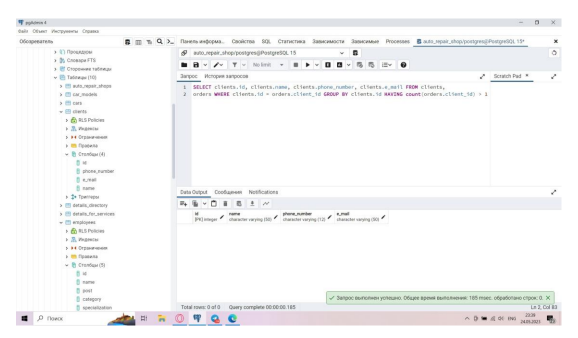
4) Вывести данные механика, который выполнял все виды ремонта за прошедшую неделю.



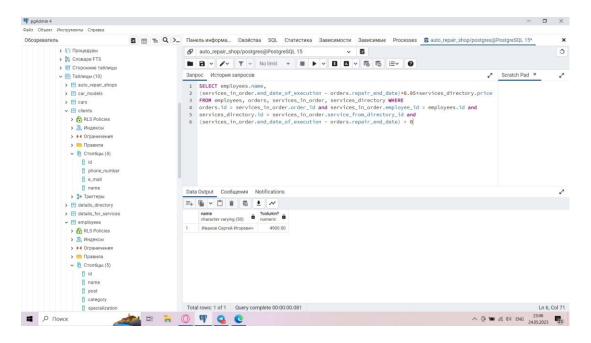
5) Сколько заработал каждый мастер за прошедший месяц?



6) Вывести данные владельцев автомобилей, которые обращались в ремонт больше одного раза.

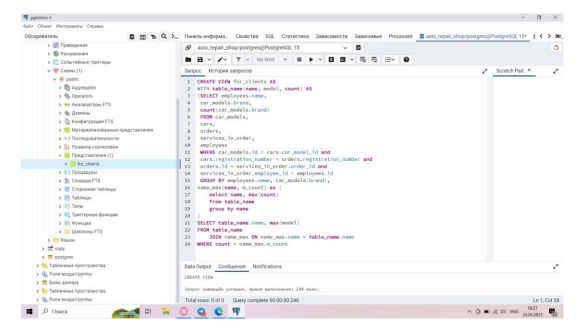


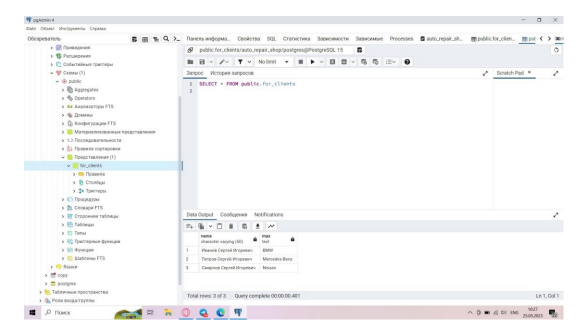
7) За каждый день просрочки выполнения заказа механику назначается штраф в размере 5%. Рассчитать штраф каждого механика за прошедший месяц.



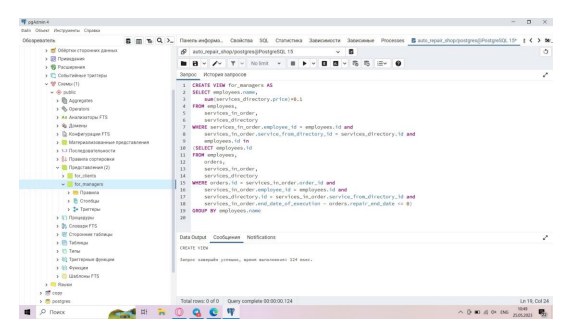
Представления:

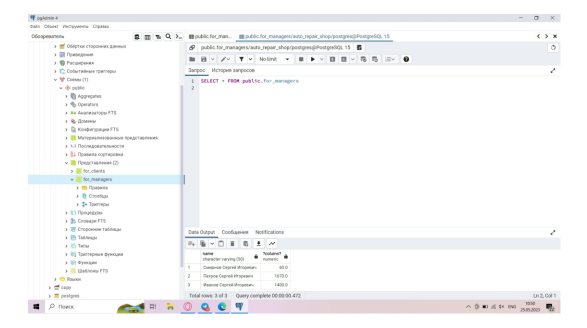
1) для заказчиков (фамилию механика и модель автомобиля, которую он ремонтирует чаще всего);





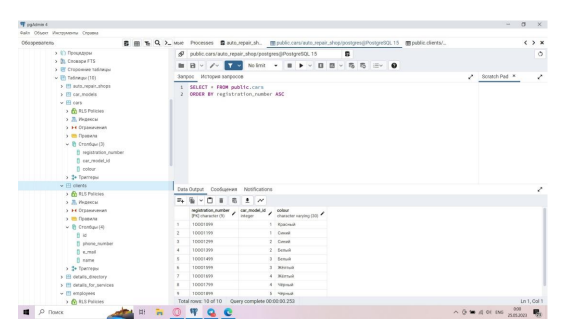
2) для менеджеров (рассчитать премию все механикам, которые за прошедший месяц все свои заказы выполнили своевременно - 10% от зарплаты).

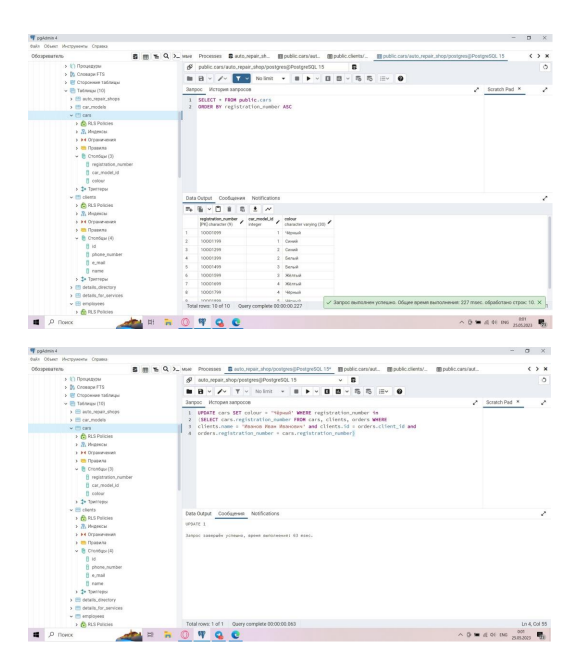




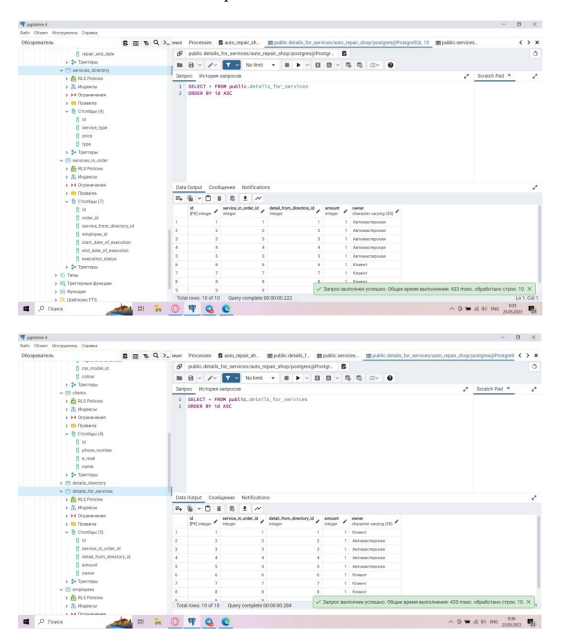
Модификация данных:

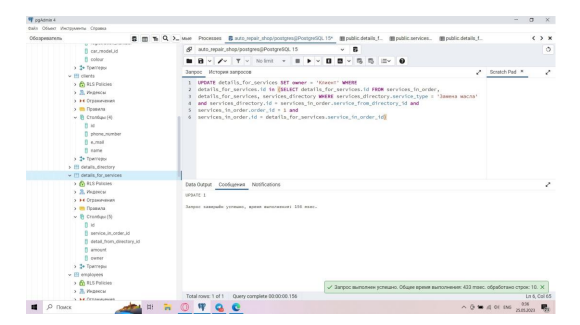
1) Поменять цвет автомобиля, владельцем которой является Иванов Иван Иванович



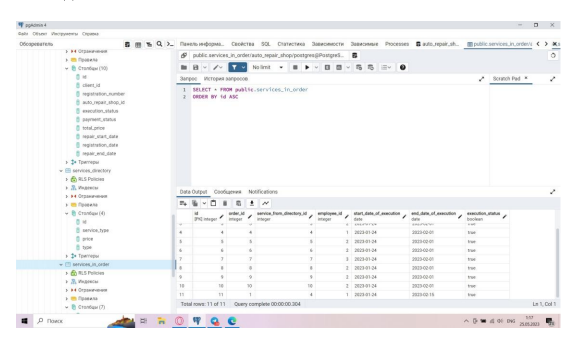


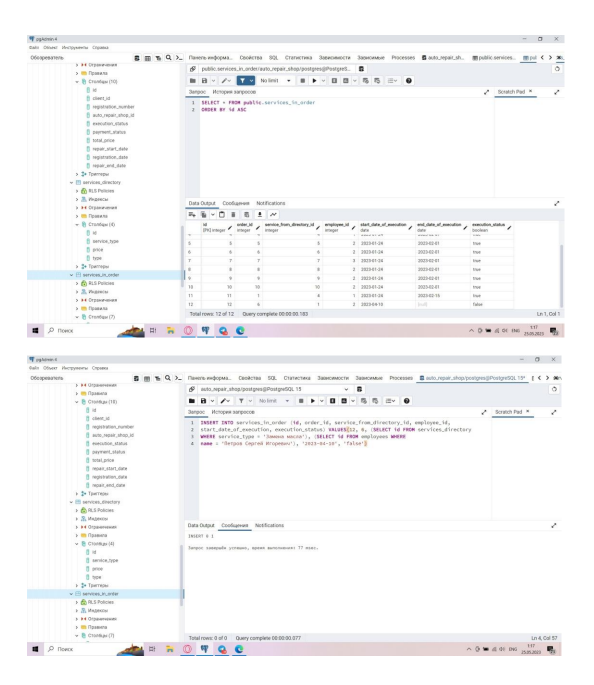
2) Поменять владельца детали на клиента для выполнения услуги "замена масла" в заказе с id равным 1.





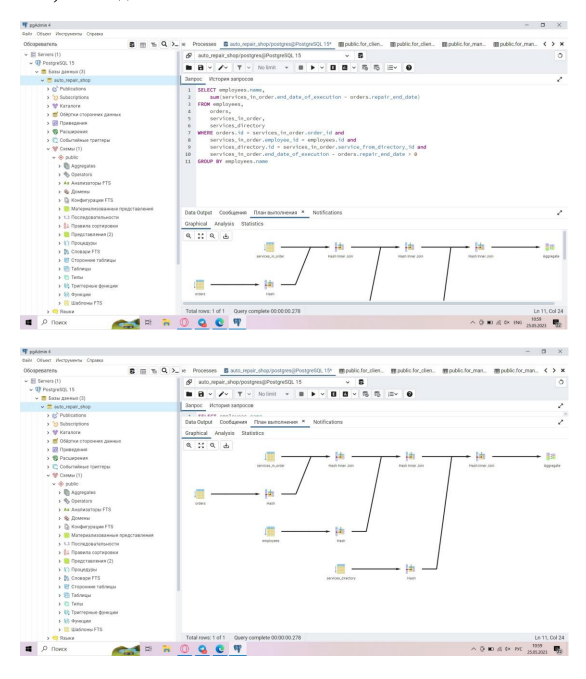
3) Внести услугу для заказа с id равным 6, оказываемая услуга - замена масла, id услуги в заказе - 12, ФИО клиента - Петров Сергей Игоревич, дата начала выполнения - 2023.04.10.



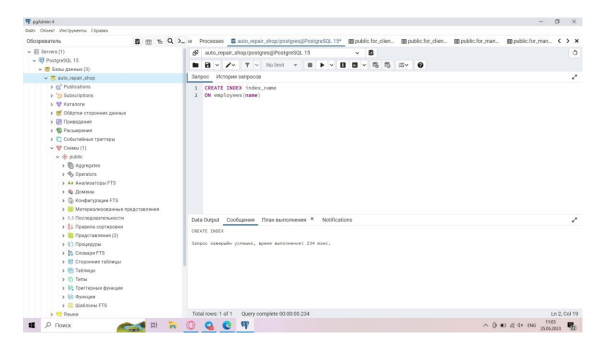


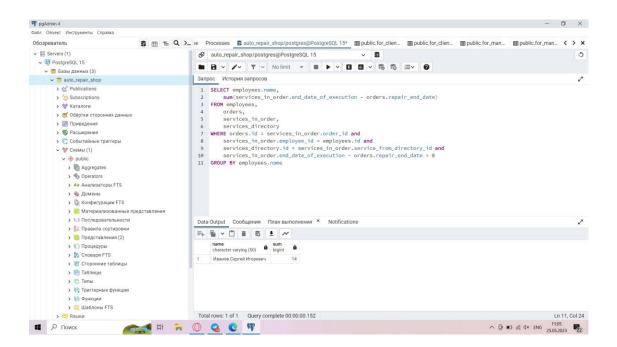
Сравнение времени выполнения запросов с использованием индекса и без:

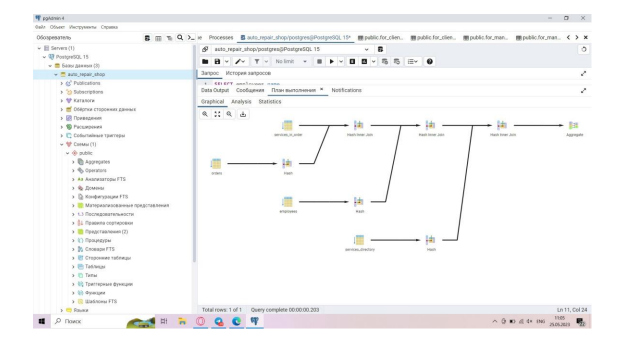
1) Без индекса:



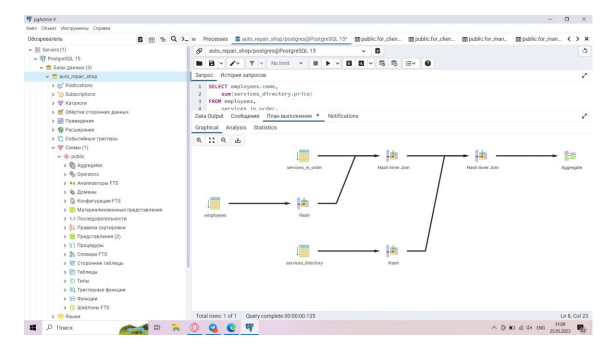
С индексом:

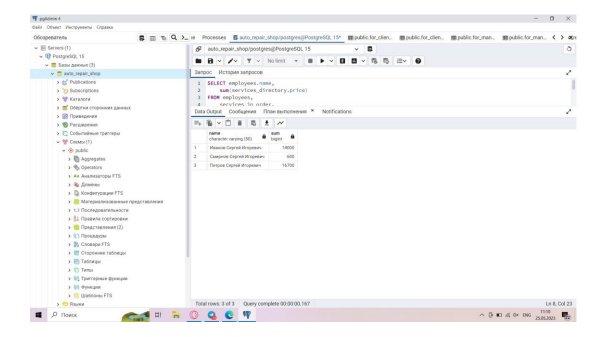




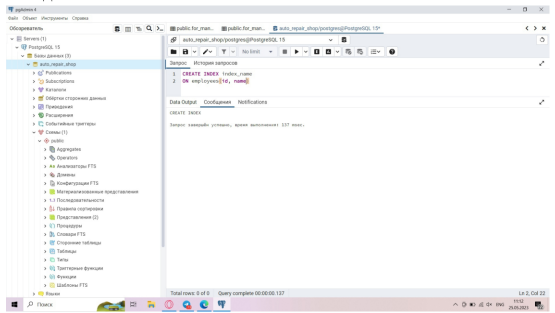


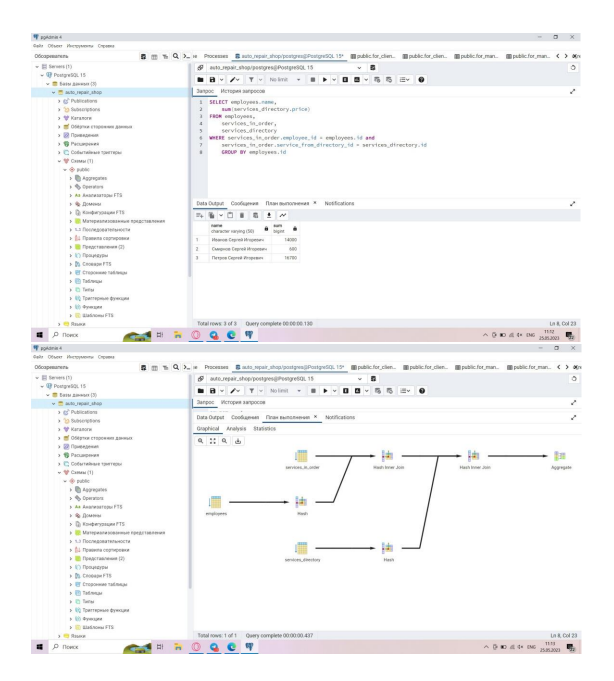
2) Без индекса:





С индексом:





Выводы: были выполнены SELECT запросы, запросы на модификацию данных, созданы представления для клиентов и менеджеров, сравнив время выполнения запросов с индексами и без, можно сделать вывод, что с использованием индекса запрос выполняется быстрее.