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 дисциплине: Проектирование и реализация баз данных

Специальность: 09.03.03 Мобильные и сетевые технологии

Проверил:		Выполнил:
Говорова М.М		студент группы К3240 Кулагина
Дата: «»	20г.	C.B.
Ougura		

Санкт-Петербург 2021/2022

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

Практическое задание:

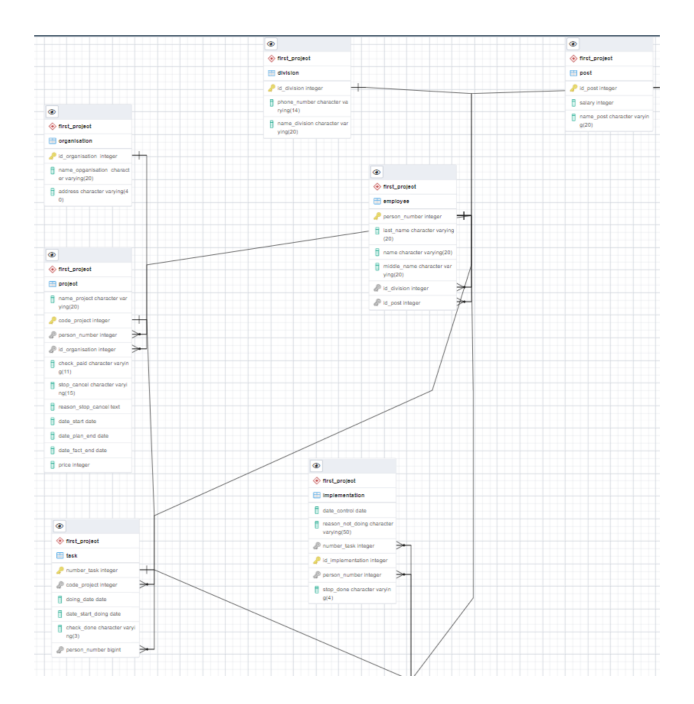
- 1. Создать запросы и представления на выборку данных к базе данных PostgreSQL (согласно индивидуальному заданию, часть 2 и 3).
- 2. Составить 3 запроса на модификацию данных (INSERT, UPDATE, DELETE) с использованием подзапросов.
- 3. Изучить графическое представление запросов.
- 4. Просмотреть историю запросов.

Вариант 4. БД «Учет выполнения заданий»

Описание предметной области: Сотрудники организации выполняют проекты. Проекты состоят из нескольких заданий. Каждый сотрудник может участвовать в одном или нескольких проектах, или временно не участвовать ни в каких проектах. Над каждым проектом может работать несколько сотрудников отделов, или временно проект может быть приостановлен, тогда над ним не работает ни один сотрудник. Над каждым заданием в проекте работает ровно один сотрудник. Каждый сотрудник числится в одном отделе.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Номер сотрудника. Фамилия сотрудника. Имя сотрудника. Отчество сотрудника. Должность сотрудника. Оклад сотрудника. Название организации. Номер организации. Адрес организации. Номер телефона отдела. Номер отдела. Название отдела. Код проекта. Название проекта. Сроки выполнения проекта. Руководитель проекта. Название организации. Номер организации. Адрес организации. Номер задания. Дата начала выполнения задания. Срок выполнения задания. Отметка о выполнении задания. Дата контроля выполнения задания. Причина невыполнения задания.

Схема:



Задание 1. Создайте запросы:

• Составить список всех заданий каждого проекта с указанием организаций, отделов и исполнителей, занятых в его выполнении.

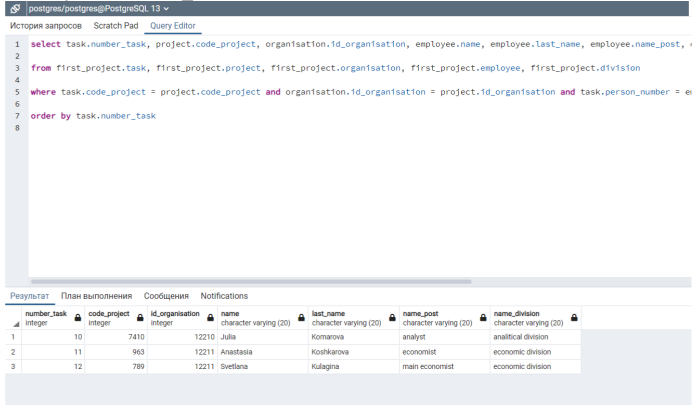
select task.number_task, project.code_project, organisation.id_organisation, employee.name, employee.last_name, employee.name_post, division.name_division

from first_project.task, first_project.project, first_project.organisation, first_project.employee, first_project.division

where task.code_project = project.code_project and organisation.id_organisation

= project.id_organisation and task.person_number = employee.person_number and employee.id_division = division.id_division

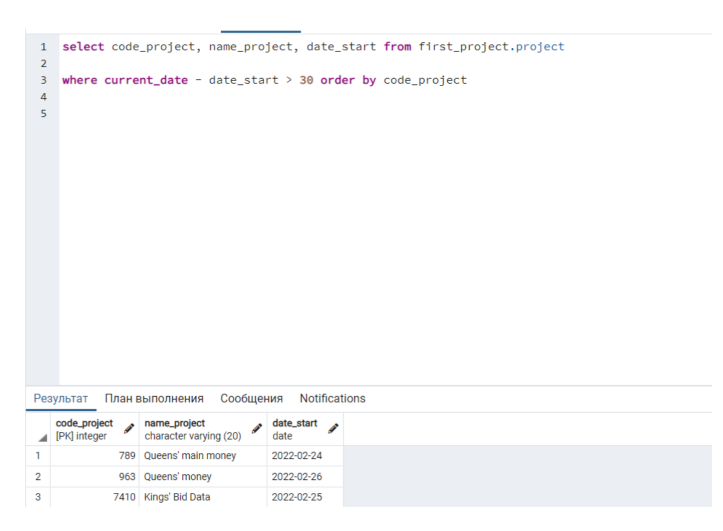
order by task.number_task



• Составить список проектов, работа над которыми была начата больше месяца назад.

select code_project, name_project, date_start from first_project.project

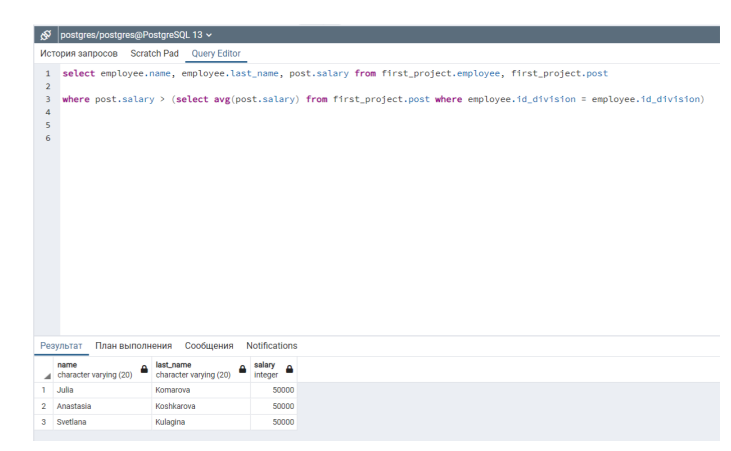
where current_date - date_start > 30 order by code_project



• Вывести список сотрудников, оклад которых превышает средний оклад сотрудников своего отдела.

select employee.name, employee.last_name, post.salary from first_project.employee, first_project.post

where post.salary > (select avg(post.salary) from first_project.post where employee.id_division = employee.id_division)



 Найти отдел, работающий количеством проектов.

над максимальным

Т.к в моих данных каждый отдел занят одним проектом, я сделал запрос который возвращает отдел, работающий над максимальным количеством заданий

select d.name_division, count(t.number_task)

from first_project.division as d, first_project.project as p, first_project.task as t, first_project.employee as e

where t.code_project = p.code_project and e.person_number = t.person_number and e.id division = d.id division

group by d.name_division

having count(t.number_task) = (select count(t.number_task)

from first_project.division as d, first_project.project as p, first_project.task as t, first_project.employee as e

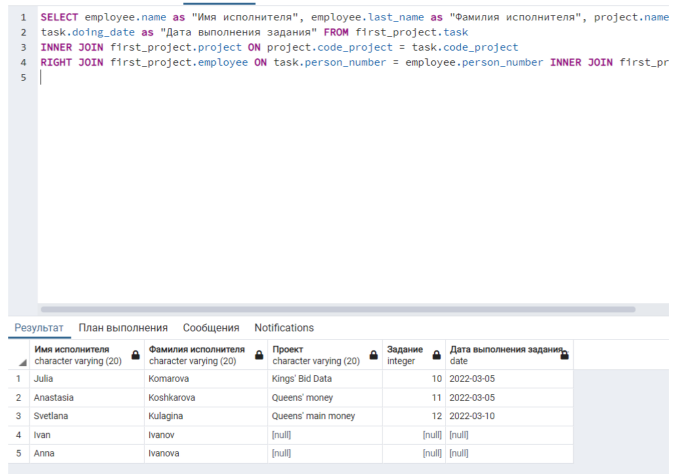
where t.code_project = p.code_project and e.person_number = t.person_number and e.id_division = d.id_division

group by d.name_division order by count(t.number_task) desc limit 1)

• Составить список сотрудников, проектов, заданий, в выполнении которых они участвуют и дат предполагаемого выполнения ими заданий. Учесть сотрудников, не участвующих в проектах.

SELECT employee.name as "Имя исполнителя", employee.last_name as "Фамилия исполнителя", project.name_project as "Проект", task.number_task as "Задание",

task.doing_date as "Дата выполнения задания" FROM first_project.task INNER JOIN first_project.project ON project.code_project = task.code_project RIGHT JOIN first_project.employee ON task.person_number = employee.person_number INNER JOIN first_project.division ON employee.id_division = division.id_division ORDER BY task.number_task

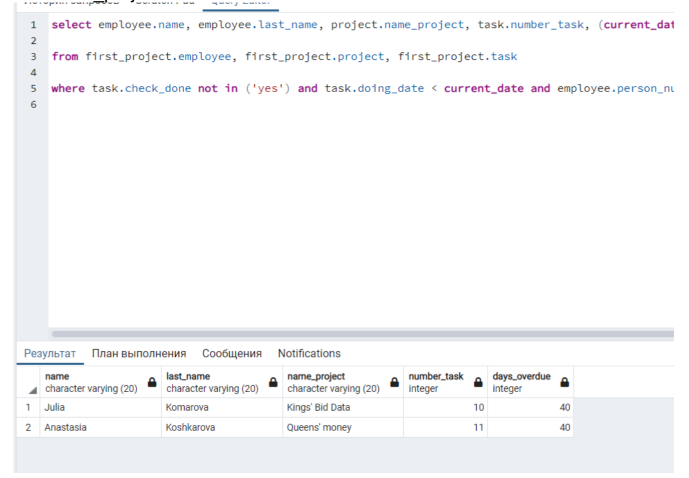


 Составить список сотрудников, не выполнивших задания в срок с указанием проектов и заданий, которые они должны были выполнить и количества дней просрочки выполнения заданий.

select employee.name, employee.last_name, project.name_project, task.number_task, (current_date - task.doing_date) as days_overdue

from first_project.employee, first_project.project, first_project.task

where task.check_done not in ('yes') and task.doing_date < current_date and employee.person_number = task.person_number and project.code_project = task.code_project



• Составить список проектов, в выполнении которого участвует более трех человек.

select project.name_project, count(employee.person_number) as cnt from first_project.project, first_project.employee, first_project.task where employee.person_number = task.person_number and task.code_project = project.code_project
group by project.name_project
having count(employee.person_number) > 3 order by count(employee.person_number) DESC



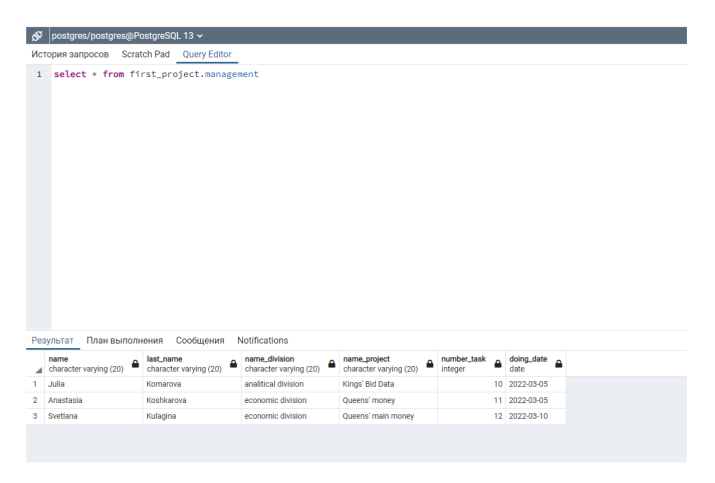
Задание 2. Создать представления:

• для руководителей проектов, содержащее сведения об исполнителях, отделах, сроках выполнения заданий, включенных в проект.

```
create view first_project.management as select employee.name, employee.last_name, division.name_division, project.name_project, task.number_task, task.doing_date
```

from first_project.employee, first_project.division, first_project.project.project.

where employee.id_division = division.id_division and employee.person_number = task.person_number and task.code_project = project.code_project



• список проектов, срок выполнения которых истекает сегодня, и которые включают больше трех невыполненных заданий.

create view first_project.project_view

as select project.name_project, count(task.number_task) from

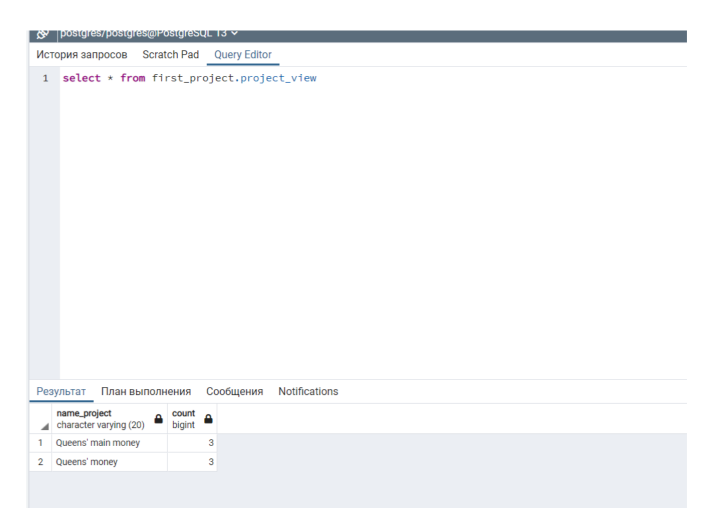
first_project.project, first_project.task

where project.code_project = task.code_project and task.check_done = 'no' and

current_date = task.doing_date

group by project.code_project

having count(task.number_task) >= 3 order by count(task.number_task) DESC



Задание 3 Запросы DELETE UPDATE INSERT

Запрос DELETE:

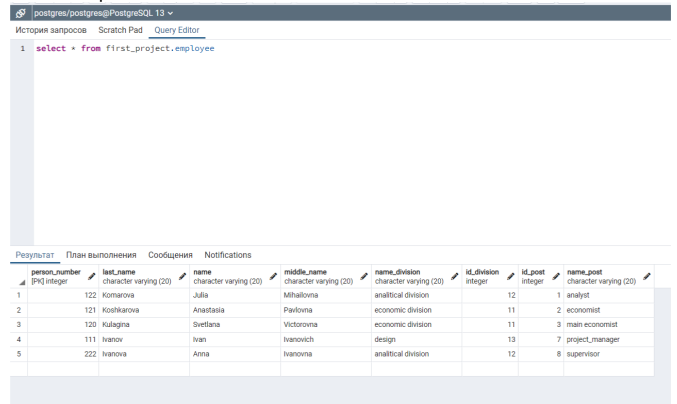
Удалить сотрудника, который не имеет задания До запроса: 1 select * from first_project.employee

4	person_number [PK] integer	last_name character varying (20)	name character varying (20)	middle_name character varying (20)	name_division character varying (20)	id_division integer	id_post integer	name_post character varying (20)
1	122	Komarova	Julia	Mihailovna	analitical division	12	1	analyst
2	121	Koshkarova	Anastasia	Pavlovna	economic division	11	2	economist
3	120	Kulagina	Svetlana	Victorovna	economic division	11	3	main economist
4	111	Ivanov	Ivan	Ivanovich	design	13	7	project_manager
5	222	Ivanova	Anna	Ivanovna	analitical division	12	8	supervisor
5	1	Mers	Goga	[null]	economic division	11	2	economist
7	2	Sera	Serafim	[null]	economic division	11	2	economist
3	3	Kors	Maximilian	[null]	analitical division	12	1	analyst
9	4	Ponomarev	Dmitrii	Alexandrovich	analitical division	12	1	analyst
0	5	Kovalev	Alexandr	[null]	design	13	3	main economist

Запрос:

delete from first_project.employee where person_number not in (select task.person_number from first_project.employee, first_project.task where employee.person_number <> task.person_number)

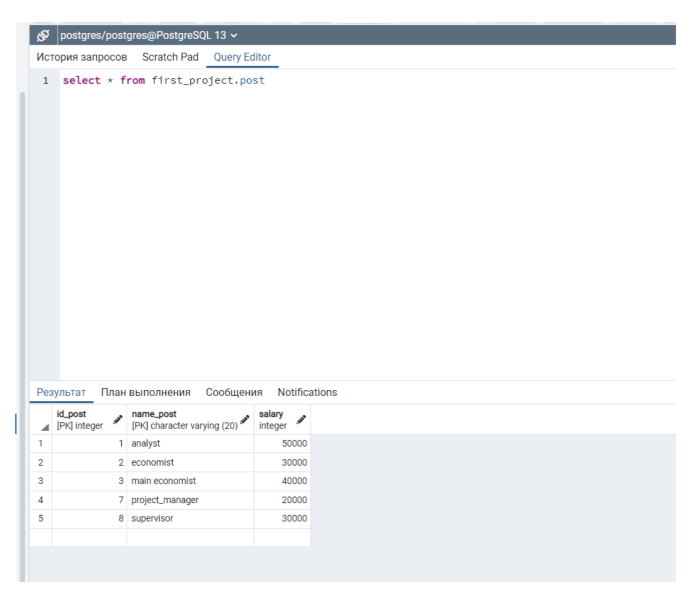
После запроса:



Запрос UPDATE:

Повысить зарплату всем, у кого она меньше 80000, на 20000

До update:



Запрос:

update first_project.post set salary = salary + 20000 WHERE salary IN (SELECT salary FROM first_project.post WHERE salary < 80000)

После запроса:

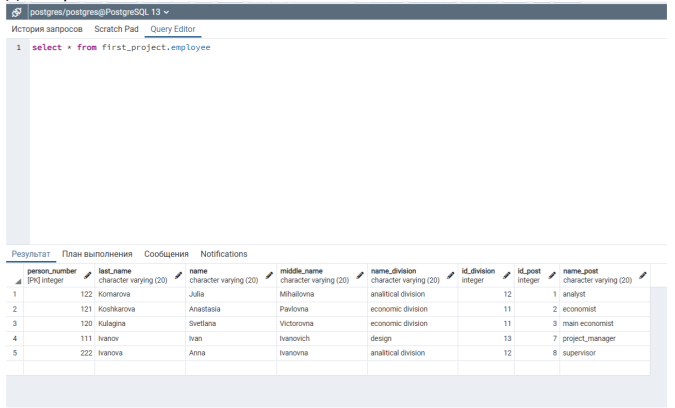
1 select * from first_project.post

Результат План выполнения Сообщения Notifications				
4	id_post [PK] integer	name_post [PK] character varying (20)	salary integer	
1	1	analyst	70000	
2	2	2 economist	50000	
3	3	main economist	60000	
4	-	project_manager	40000	
5	8	3 supervisor	50000	

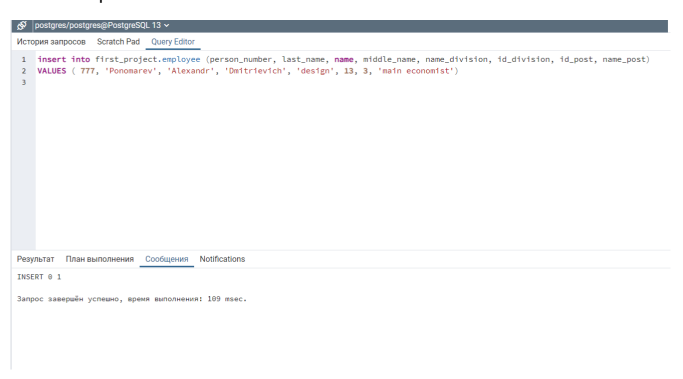
Запрос INSERT:

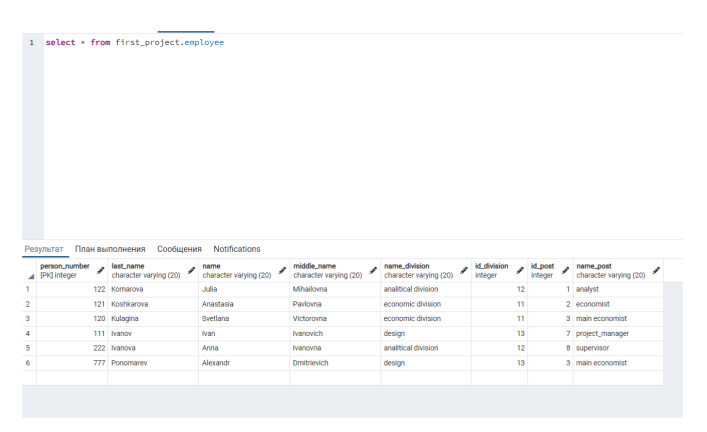
Добавление новых сотрудников

До запроса:

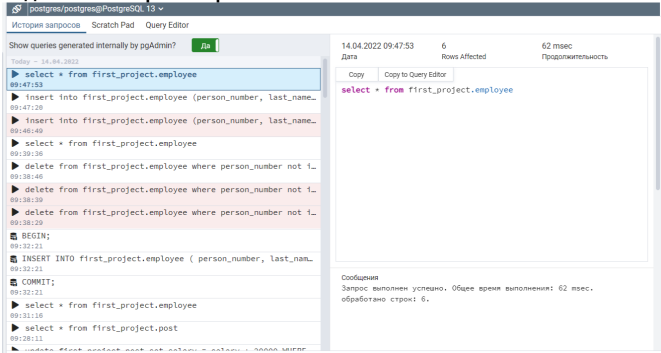


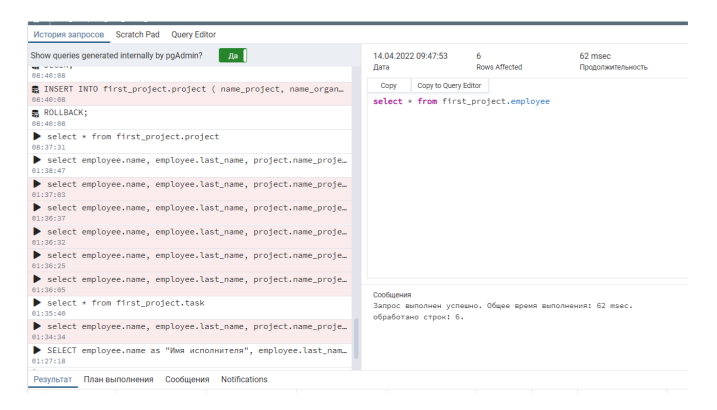
После запроса:





Задание 4 История запросов

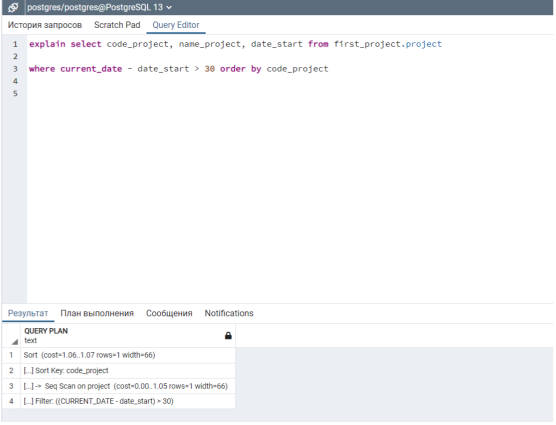




Задание 6 EXPLAIN

Без индексов 2ой запрос

План запроса:

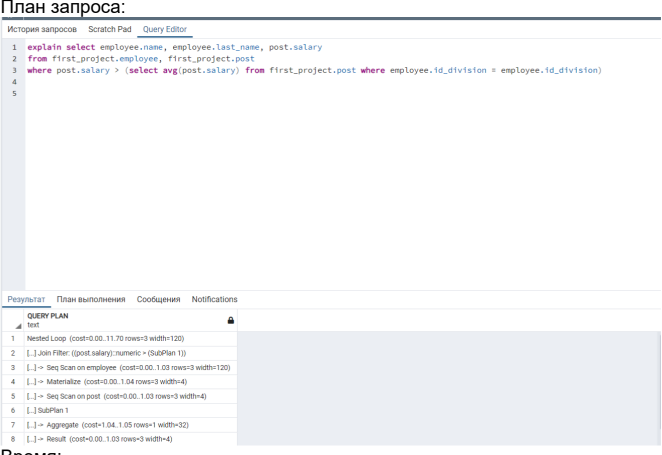


Время:

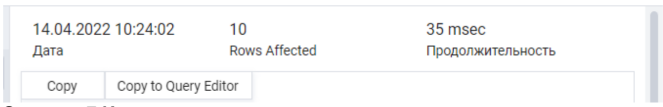
 14.04.2022 09:56:27
 2
 59 msec

 Дата
 Rows Affected
 Продолжительность

Без индекса Зий запрос

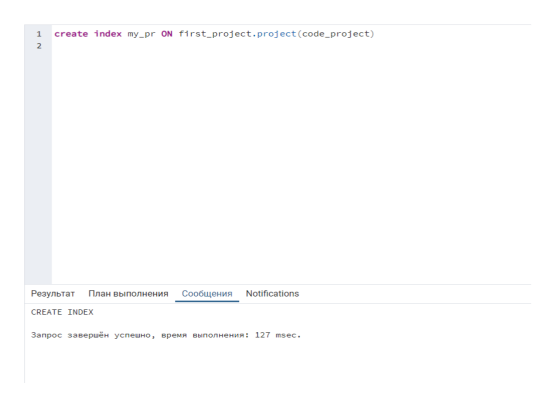


Время:

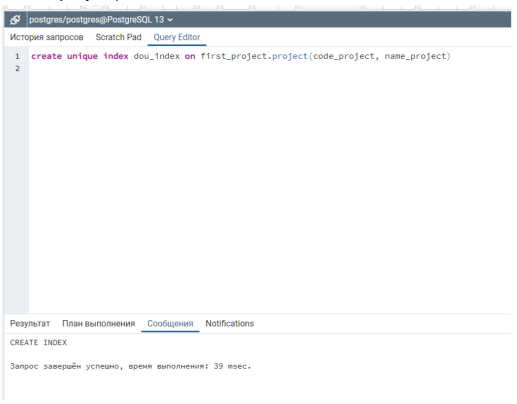


Задание 7 Индексы

Создание простого индекса для 2ого запроса create index my_pr ON first_project.project(code_project)



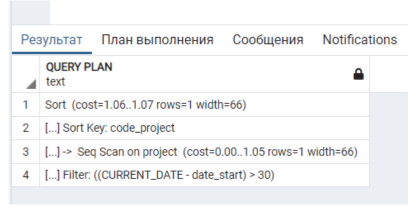
Создание составного индекса для 7ого запроса: create unique index dou_index on first_project.project(code_project, name_project)



Запросы с индексами:

2ой запрос

План запроса:

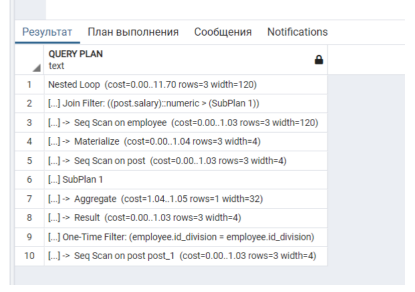


Время:

14.04.202 Дата	22 10:43:59	4 Rows Affected	51 msec Продолжительность	
Copy	Copy to Ouery	Editor		1

Зий запрос

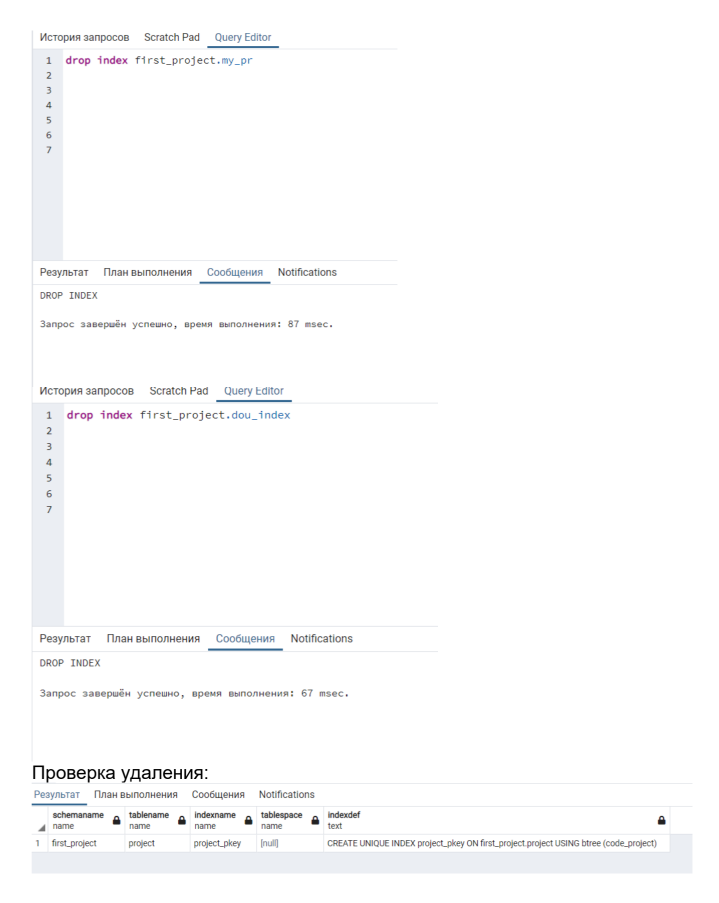
План запроса:



Время:

14.04.2022 10:47:49	10	67 msec	
Дата	Rows Affected	Продолжительность	

Удаление индексов:



Вывод:

SQL это очень удобная возможность быстро видоизменять

наши данные в базе данных. Мы можем изменять, добавлять или удалять данные, делать выборки по нужным нам критериям и считать нужные данные по необходимым характеристикам

Сравнив время выполнения запросов с индексами и без, можно сделать вывод, что с индексами запросы выполнялись немного медленнее из-за небольшого количества данных в таблице