# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

## Отчет

по лабораторной работе №4 «Запросы на выборку и модификацию данных. Представления. Работа с индексами»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: Берулава Л.А..

Факультет: ИКТ

Группа: К3239

Преподаватель: Говорова М.М.



# Оглавление

1.	Запросы к базе данных	3
	Представления	
3.	Кастом запросы	10
4.	Индексы	15
Выв	зод	16

**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.

## 1. Запросы к базе данных

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

```
SELECT t.name AS task_name, p.name AS project_name, z.name AS organization_name, o.name AS department_name, s.full_name AS executor_name FROM Задания t

JOIN Проект p ON t.id_project = p.id_project

JOIN Сотрудник_Проекта sp ON sp.id_project = p.id_project

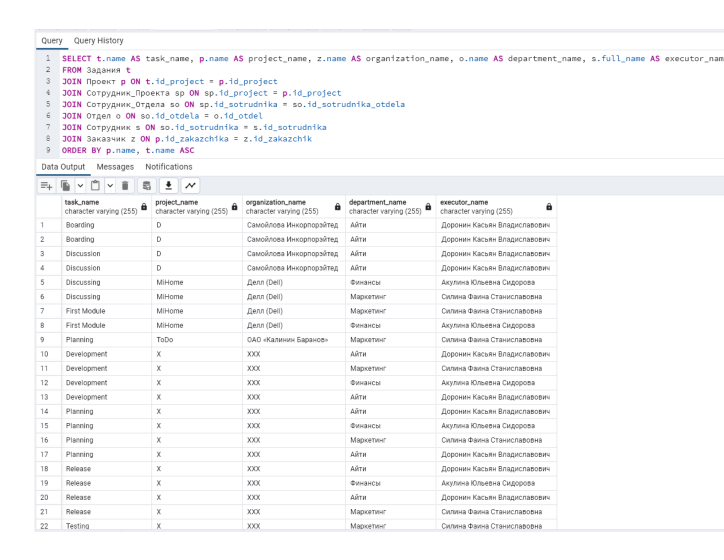
JOIN Сотрудник_Отдела so ON sp.id_sotrudnika = so.id_sotrudnika_otdela

JOIN Отдел о ON so.id_otdela = o.id_otdel

JOIN Сотрудник s ON so.id_sotrudnika = s.id_sotrudnika

JOIN Заказчик z ON p.id_zakazchika = z.id_zakazchik

ORDER BY p.name, t.name ASC
```



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

SELECT name, (CURRENT\_DATE - start\_date) as days\_work FROM Προεκτ WHERE EXTRACT(MONTH FROM CURRENT\_DATE) - EXTRACT(MONTH FROM start\_date) > 1 OR EXTRACT(YEAR FROM CURRENT\_DATE) > EXTRACT(YEAR FROM start\_date)



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

```
SELECT s.full_name, d.oklad
FROM Сотрудник s
JOIN Сотрудник Отдела so ON s.id sotrudnika = so.id sotrudnika
JOIN Должность d ON so.id dolzhnosti = d.id dolzhnosti
WHERE d.oklad > (
 SELECT AVG(d2.oklad)
 FROM Сотрудник Отдела so2
 JOIN Должность d2 ON so2.id dolzhnosti = d2.id dolzhnosti
 WHERE so2.id_otdela = so.id_otdela
         Query History
 Query
  1
      SELECT s.full_name, d.oklad
  2
      FROM Сотрудник s
  3
      JOIN Сотрудник_Отдела so ON s.id_sotrudnika = so.id_sotrudnika
  4
      JOIN Должность d ON so.id_dolzhnosti = d.id_dolzhnosti
  5
     WHERE d.oklad > (
  6
        SELECT AVG(d2.oklad)
  7
        FROM Сотрудник_Отдела so2
  8
        JOIN Должность d2 ON so2.id_dolzhnosti = d2.id_dolzhnosti
  9
        WHERE so2.id_otdela = so.id_otdela
 10
 Data Output
              Messages
                          Notifications
 ≡<sub>+</sub>
       full_name
                                    oklad
                                           ۵
       character varying (255)
                                    integer
                                        40000
 1
       Бобылев Остап Антонович
       Зинаида Петровна Жукова
                                        40000
 3
                                        40000
       Гурьев Пимен Арсенович
                                        40000
 4
       Доронин Касьян Владиславович
```

# 4. Найти отдел, работающий над максимальным количеством проектов

```
SELECT o.name, COUNT(DISTINCT sp.id_project) as count_of_projects FROM Отдел о JOIN Сотрудник_Отдела so ON o.id_otdel = so.id_otdela JOIN Сотрудник_Проекта sp ON so.id_sotrudnika = sp.id_sotrudnika GROUP BY o.id_otdel HAVING COUNT(DISTINCT sp.id_project) = (
SELECT MAX(cnt)
FROM (
SELECT COUNT(DISTINCT sp.id_project) AS cnt
FROM Отдел о
JOIN Сотрудник_Отдела so ON o.id_otdel = so.id_otdela
JOIN Сотрудник_Проекта sp ON so.id_sotrudnika = sp.id_sotrudnika GROUP BY o.id_otdel
) t
)
```

```
Query History
Query
    SELECT o.name, COUNT(DISTINCT sp.id_project) as count_of_projects FROM Отдел o
2
    JOIN Сотрудник_Отдела so ON o.id_otdel = so.id_otdela
3
    JOIN Сотрудник_Проекта sp ON so.id_sotrudnika = sp.id_sotrudnika
 4
    GROUP BY o.id_otdel
5
    HAVING COUNT(DISTINCT sp.id_project) = (
 6
      SELECT MAX(cnt)
7
      FROM (
8
        SELECT COUNT(DISTINCT sp.id_project) AS cnt
9
        FROM Отдел о
        JOIN Сотрудник_Отдела so ON o.id_otdel = so.id_otdela
10
11
        JOIN Сотрудник_Проекта sp ON so.id_sotrudnika = sp.id_sotrudnika
12
        GROUP BY o.id_otdel
13
      ) t
14
```

Data Output Messages Notifications

=+			~
	name character varying (255)	count bigint	â
1	Финансы		3
2	Маркетинг		3

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

SELECT s.full\_name AS full\_name, p.name AS project\_name, t.name AS task\_name,t.end\_date AS task\_end\_date

### **FROM**

Сотрудник AS s

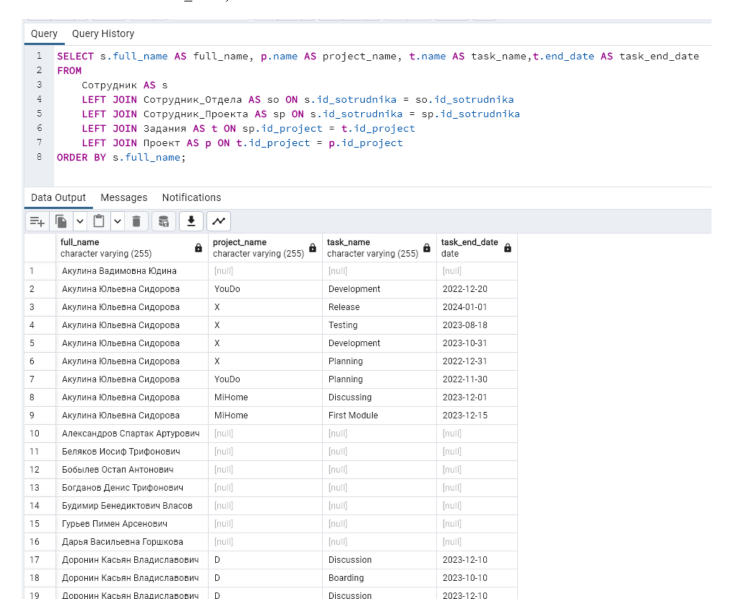
LEFT JOIN Сотрудник Отдела AS so ON s.id sotrudnika = so.id sotrudnika

LEFT JOIN Сотрудник Проекта AS sp ON s.id sotrudnika = sp.id sotrudnika

LEFT JOIN Задания AS t ON sp.id project = t.id project

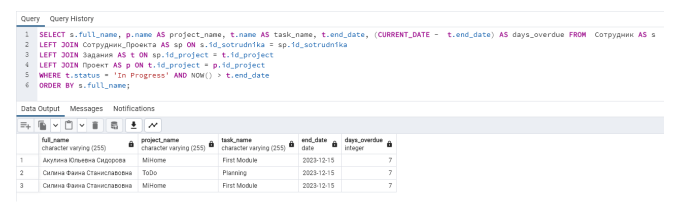
LEFT JOIN Проект AS p ON t.id\_project = p.id\_project

ORDER BY s.full\_name;



6. 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 s.full\_name, p.name AS project\_name, t.name AS task\_name, t.end\_date, (CURRENT\_DATE - t.end\_date) AS days\_overdue FROM Сотрудник AS s LEFT JOIN Сотрудник\_Проекта AS sp ON s.id\_sotrudnika = sp.id\_sotrudnika LEFT JOIN Задания AS t ON sp.id\_project = t.id\_project LEFT JOIN Проект AS p ON t.id\_project = p.id\_project WHERE t.status = 'In Progress' AND NOW() > t.end\_date ORDER BY s.full\_name;



7. Составить список проектов, в выполнении которого участвует более трех человек. SELECT p.name AS project\_name, COUNT(sp.id\_sotrudnika\_project) FROM Проект р JOIN Сотрудник\_Проекта sp ON p.id\_project = sp.id\_project GROUP BY p.id\_project HAVING COUNT(sp.id\_sotrudnika\_project) > 3;



# 2. Представления

1. Для руководителей проектов, содержащее сведения об исполнителях, отделах, сроках выполнения заданий, включенных в проект.

CREATE VIEW task\_executors\_info as

SELECT s.full\_name AS executor\_name, o.name AS department\_name, t.start\_date AS task\_start\_date, t.end date AS task\_end date FROM Задания t

JOIN Сотрудник\_Проекта sp ON t.id\_project = sp.id\_project

JOIN Сотрудник Отдела so ON sp.id sotrudnika = so.id sotrudnika

JOIN Отдел o ON so.id otdela = o.id otdel

JOIN Сотрудник s ON so.id\_sotrudnika = s.id\_sotrudnika;

# Query Query History

1 SELECT \* FROM public.task\_executors\_info

2

Data Output Messages Notifications

		d	took start data	took and data
	executor_name character varying (255)	department_name character varying (255)	task_start_date date	date
1	Силина Фаина Станиславовна	Маркетинг	2022-11-01	2022-12-31
2	Силина Фаина Станиславовна	Маркетинг	2022-12-31	2023-10-31
3	Силина Фаина Станиславовна	Маркетинг	2023-10-31	2023-08-18
4	Силина Фаина Станиславовна	Маркетинг	2023-08-18	2024-01-01
5	Силина Фаина Станиславовна	Маркетинг	2023-11-01	2023-12-01
6	Силина Фаина Станиславовна	Маркетинг	2023-12-01	2023-12-15
7	Силина Фаина Станиславовна	Маркетинг	2023-11-30	2023-12-15
8	Акулина Юльевна Сидорова	Финансы	2022-11-01	2022-12-31
9	Акулина Юльевна Сидорова	Финансы	2022-12-31	2023-10-31
10	Акулина Юльевна Сидорова	Финансы	2023-10-31	2023-08-18
11	Акулина Юльевна Сидорова	Финансы	2023-08-18	2024-01-01
12	Акулина Юльевна Сидорова	Финансы	2023-11-01	2023-12-01
13	Акулина Юльевна Сидорова	Финансы	2023-12-01	2023-12-15
14	Акулина Юльевна Сидорова	Финансы	2022-11-01	2022-11-30
15	Акулина Юльевна Сидорова	Финансы	2022-11-30	2022-12-20
16	Доронин Касьян Владиславович	Айти	2022-11-01	2022-12-31
17	Доронин Касьян Владиславович	Айти	2022-12-31	2023-10-31
18	Доронин Касьян Владиславович	Айти	2023-10-31	2023-08-18
19	Доронин Касьян Владиславович	Айти	2023-08-18	2024-01-01
20	Доронин Касьян Владиславович	Айти	2022-11-01	2022-12-31
21	Доронин Касьян Владиславович	Айти	2022-12-31	2023-10-31
22	Доронин Касьян Владиславович	Айти	2023-10-31	2023-08-18
23	Доронин Касьян Владиславович	Айти	2023-08-18	2024-01-01
24	Доронин Касьян Владиславович	Айти	2023-06-10	2023-10-10

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

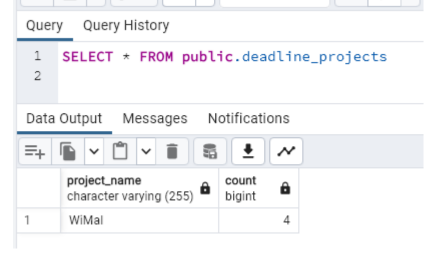
# CREATE VIEW deadline\_projects AS

SELECT p.name AS project\_name, COUNT(CASE WHEN t.status = 'In Progress' THEN 1 END) FROM Задания t JOIN Проект p ON t.id\_project = p.id\_project

 $WHERE\ t.end\_date = CURRENT\_DATE\ AND\ t.status = 'In\ Progress'$ 

GROUP BY p.id\_project

HAVING COUNT(CASE WHEN t.status = 'In Progress' THEN 1 END) > 3;



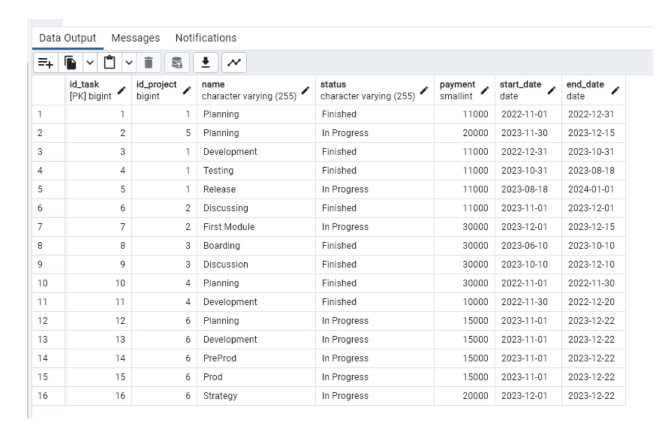
# 1. Кастом запросы

1. Внести новое задание "Strategy" для проекта "WiMal" с датой начала 2023-12-01 и датой конца 2023-12-22 с оплатой в 20000

INSERT INTO Задания(id\_task, id\_project, name, status, payment, start\_date, end\_date) VALUES(16, (SELECT id\_project FROM Проект WHERE Проект.name = 'WiMal'), 'Strategy', 'In Progress', 20000, '2023-12-01', '2023-12-22')

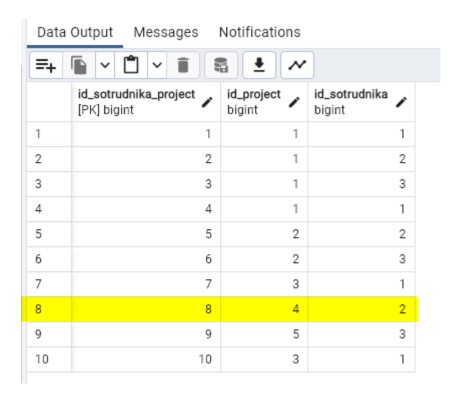


	id_task [PK] bigint	id_project / bigint	name character varying (255)	status character varying (255)	payment / smallint	start_date /	end_date date
1	1	1	Planning	Finished	11000	2022-11-01	2022-12-31
2	2	5	Planning	In Progress	20000	2023-11-30	2023-12-15
3	3	1	Development	Finished	11000	2022-12-31	2023-10-31
4	4	1	Testing	Finished	11000	2023-10-31	2023-08-18
5	5	1	Release	In Progress	11000	2023-08-18	2024-01-01
6	6	2	Discussing	Finished	11000	2023-11-01	2023-12-01
7	7	2	First Module	In Progress	30000	2023-12-01	2023-12-15
8	8	3	Boarding	Finished	30000	2023-06-10	2023-10-10
9	9	3	Discussion	Finished	30000	2023-10-10	2023-12-10
10	10	4	Planning	Finished	30000	2022-11-01	2022-11-30
11	11	4	Development	Finished	10000	2022-11-30	2022-12-20
12	12	6	Planning	In Progress	15000	2023-11-01	2023-12-22
13	13	6	Development	In Progress	15000	2023-11-01	2023-12-22
14	14	6	PreProd	In Progress	15000	2023-11-01	2023-12-22
15	15	6	Prod	In Progress	15000	2023-11-01	2023-12-22

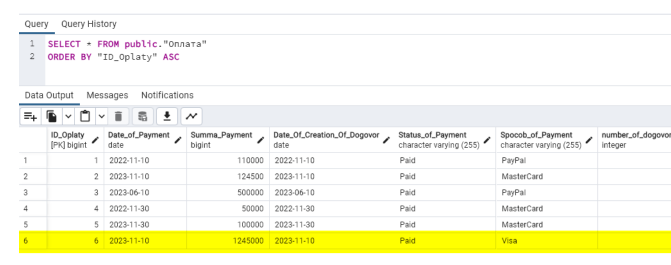


2. Изменить сотрудника на проекте "YouDo" с 'Акулина Юльевна Сидорова' на 'Бобылев Остап Антонович'

```
UPDATE Сотрудник_Проекта SET id_sotrudnika = (
    SELECT id_sotrudnika_otdela FROM Сотрудник_Отдела со
    JOIN Сотрудник ON co.id_sotrudnika = Сотрудник.id_sotrudnika
    WHERE full_name = 'Бобылев Остап Антонович'
) WHERE id_project = (SELECT id_project FROM Проект WHERE name = 'YouDo') AND id_sotrudnika = (
    SELECT id_sotrudnika_otdela FROM Сотрудник_Отдела со
    JOIN Сотрудник ON co.id_sotrudnika = Сотрудник.id_sotrudnika
    WHERE full_name = 'Акулина Юльевна Сидорова'
)
```



3. Удалить оплату по проекту "WiMal" из-за невыполнения условий. DELETE FROM Оплата WHERE number\_of\_dogovor = (SELECT id\_project FROM Проект WHERE name = 'WiMal')



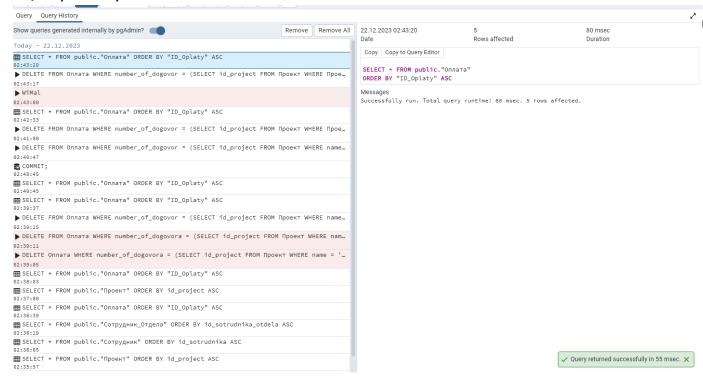
Query Query History

1 SELECT \* FROM public."Оплата"
2 ORDER BY "ID\_Oplaty" ASC

Data Output Messages Notifications

	ID_Oplaty [PK] bigint	Date_of_Payment /	Summa_Payment / bigint	Date_Of_Creation_Of_Dogovor date	Status_of_Payment character varying (255)	Spocob_of_Payment character varying (255)	number_of_dogovor integer
1	1	2022-11-10	110000	2022-11-10	Paid	PayPal	
2	2	2023-11-10	124500	2023-11-10	Paid	MasterCard	
3	3	2023-06-10	500000	2023-06-10	Paid	PayPal	
1	4	2022-11-30	50000	2022-11-30	Paid	MasterCard	
5	5	2023-11-30	100000	2023-11-30	Paid	MasterCard	

# QueryHistory



## 3. Индексы

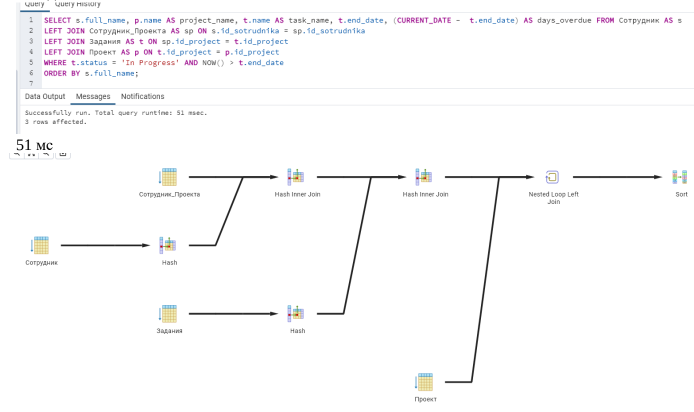
CREATE INDEX idx full name ON Сотрудник (full name); CREATE INDEX idx task status ON Задания (status); CREATE INDEX idx project dates ON Задания (start date, end\_date);

### Без индекса:

```
Query History
    SELECT s.full_name, p.name AS project_name, t.name AS task_name, t.end_date, (CURRENT_DATE - t.end_date) AS days_overdue FROM Сотрудник AS s
LEFT JOIN Сотрудник_Проекта AS sp ON s.id_sotrudnika = sp.id_sotrudnika
     LEFT JOIN Задания AS t ON sp.id_project = t.id_project
     LEFT JOIN Npoekt AS p ON t.id_project = p.id_project WHERE t.status = 'In Progress' AND NOW() > t.end_date
     ORDER BY s.full_name;
Data Output Messages Notifications
Successfully run. Total query runtime: 127 msec.
3 rows affected.
```

(127 mc)

# С индексом:



DROP INDEX idx\_full\_name; DROP INDEX idx\_task\_status; DROP INDEX idx\_station\_info;

## Вывод

В ходе лабораторной работы была освоена работа с Query Tool, а именно с выборкой данных, добавлением, обновлением и их удалением. Также получены навыки создания представления данных и индексировании полей, в следствии чего были проведены оптимизационные эксперименты.