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: Кахикало К.Р.

Факультет: ИКТ

Группа: К3240

Преподаватель: Говорова М.М.



Санкт-Петербург 2024

Оглавление

Практическое задание:	.3
Схема базы данных:	. 5
Ход работы:	.6

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.

Вариант 7. БД «Курсы»

Описание предметной области: Сеть учебных подразделений НОУ ДПО занимается организацией внебюджетного образования.

Имеется несколько образовательных программ краткосрочных курсов, предназначенных для определенных специальностей, связанных с программным обеспечением ИТ. Каждый программа имеет определенную длительность и свой перечень изучаемых дисциплин. Одна дисциплина может относиться к нескольким программам. На каждую программу может быть набрано несколько групп обучающихся.

По каждой дисциплине могут проводиться лекционные, лабораторные/практические занятия и практика определенном объеме часов. По каждой дисциплине и практике проводится аттестация в формате экзамен/дифзачет/зачет.

Необходимо хранить информацию по аттестации обучающихся.

Подразделение обеспечивает следующие ресурсы: учебные классы, лекционные аудитории и преподавателей. Необходимо составить расписание занятий.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Фамилия слушателя. Имя слушателя. Паспортные данные. Контакты. Код программы. Программа. Тип программы. Объем часов. Номер группы. максимальное количество человек в группе (для набора). Дата начала обучения. Дата окончания обучения. Название дисциплины. Количество часов. Дата занятий. Номер пары. Номер аудитории. Тип аудитории. Адрес площадки. Вид занятий (лекционные, практические или лабораторные). Фамилия преподавателя. Имя и отчество преподавателя. Должность преподавателя. Дисциплины, которые может вести преподаватель.

Задание 1.1 (ЛР 1 БД). Выполните инфологическое моделирование базы данных системы. (Ограничения задать самостоятельно.)

Задание 1.2. Создайте логическую модель БД, используя ИЛМ (задание 1.1). Используйте необходимые средства поддержки целостности данных в СУБД.

Задание 2. Создать запросы:

• Вывести все номера групп и программы, где количество слушателей меньше 10.

- Вывести список преподавателей с указанием количества программ, где они преподавали за истекший год.
- Вывести список преподавателей, которые не проводят занятия на третьей паре ни в один из дней недели.
- Вывести список свободных лекционных аудиторий на ближайший понедельник.
- Вычислить общее количество обучающихся по каждой программе за последний год.
- Вычислить среднюю загруженность компьютерных классов в неделю за последний месяц (в часах).
- Найти самые популярные программы за последние 3 года.

Задание 3. Создать представление:

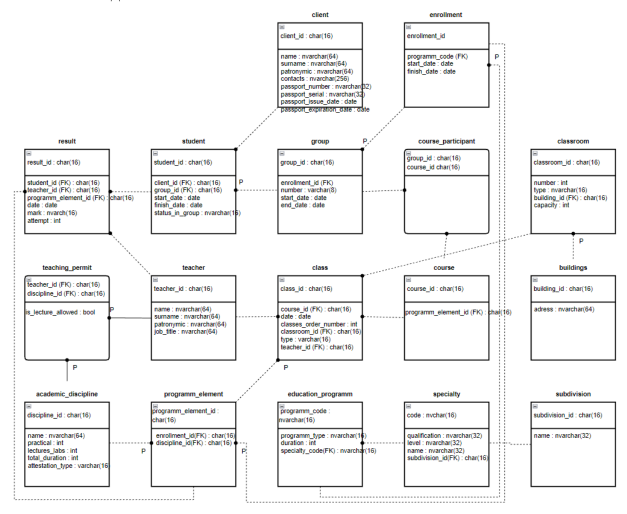
- для потенциальных слушателей, содержащее перечень специальностей, изучаемых на них дисциплин и количество часов;
- общих доход по каждой программе за последний год.

Задание 4. Создать хранимые процедуры:

- Для получения расписания занятий для групп на определенный день нелели.
- Записи на курс слушателя.
- Получения перечня свободных лекционных аудиторий на любой день недели. Если свободных аудиторий не имеется, то выдать соответствующее сообщение.

Задание 5. Создать необходимые триггеры.

Схема базы данных:



Ход работы:

Я начал выполнять задания по порядку. Мне нужно было получить программы у которых количество слушателей меньше 10. Самая первая версия была с тремя JOIN, а потом WHERE с subquery, но, предполагаю, что это было непроизводительно, так как subquery коррелированный. Поэтому я совершил преждевременную оптимизацию и перешёл к следующему варианту. Я попробовал три JOIN, а потом GROUP BY, но это требовало кучи колонок в GROUP BY, непроизводительно (много колонок в GROUP BY и лишние JOIN). Этот вариант я решил немного упростить. Если бы оптимизатор в Postgres был умнее, то он бы понял, что между group_id и enrollment_id и programm_code есть функциональная зависимость, и он бы смог оптимизировать запрос, тогда я бы смог не использовать subquery, а использовал бы три JOIN и GROUP BY только с одним столбцом.

	number character varying (8)	programm_code character varying (16)
1	K3242	PROG002
2	K3241	PROG001

Для того чтобы вывести список преподавателей с указанием количества программ, где они преподавали за истекший год. Так как нужно было выводить даже учителей, у которых не было программ, составил такой запрос с LEFT JOIN, вместо INNER JOIN:

SELECT teacher.teacher_id, COUNT(class) FROM teacher

LEFT JOIN class ON teacher.teacher_id = class.teacher_id AND extract(year from class.date) = extract(year from CURRENT TIMESTAMP) - 1

LEFT JOIN course ON class.course id = course.course id

LEFT JOIN programm_element ON course.programm_element_id = programm element.programm element id

LEFT JOIN enrollment ON programm_element.enrollment_id = enrollment.enrollment_id

GROUP BY enrollment.programm_code, teacher.teacher_id;

	teacher_id [PK] uuid	count bigint	â
1	11914ea8-82fb-46c8-bef5-2e376ac2df97		0
2	04645e63-c4a3-4da4-9ce6-b8ed4be50b		0
3	b6b06ff0-eba6-46f5-8263-8a6e1b6b6bb0		0
4	17a5c7a6-fb30-4ff9-b4d5-63fd6c20183e		1
5	72a13add-efca-49f0-bc53-fbb7e7be2d8c		0
6	6c0bbc51-93f8-479e-a828-2c71e08de423		0
7	42cea071-d15a-4a49-a0dd-c84d9c19e5		0
8	bc611abc-039c-4eea-b95f-3f6545d67c3f		0
9	e89c4be9-4cbe-46f1-8333-870d697b400b		0
10	064f78ca-718e-4c20-9bf8-3abee87114ca		1
11	000331af-1293-42eb-9dab-f7e000711a9d		0

Вывести преподавателей, которые никогда не проводили и не планируют проводить занятия на 3 паре:

SELECT teacher.teacher_id, name, surname from teacher where not exists(select * from class where classes_order_number = 3 and class.teacher_id=teacher.teacher_id);

	teacher_id [PK] uuid	name character varying (64)	surname character varying (64)
1	72a13add-efca-49f0-bc53-fbb7e7be2d8c	Иван	Иванов
2	b6b06ff0-eba6-46f5-8263-8a6e1b6b6bb0	Николай	Иванов
3	17a5c7a6-fb30-4ff9-b4d5-63fd6c20183e	Евгений	Иванов
4	e89c4be9-4cbe-46f1-8333-870d697b40	Василий	Иванов
5	6c0bbc51-93f8-479e-a828-2c71e08de4	Пётр	Иванов
6	064f78ca-718e-4c20-9bf8-3abee87114ca	Иван	Павлов
7	000331af-1293-42eb-9dab-f7e000711a	Николай	Павлов
8	04645e63-c4a3-4da4-9ce6-b8ed4be50b	Евгений	Павлов
9	42cea071-d15a-4a49-a0dd-c84d9c19e5	Василий	Павлов
10	bc611abc-039c-4eea-b95f-3f6545d67c3f	Пётр	Павлов
11	11914ea8-82fb-46c8-bef5-2e376ac2df97	Генадий	Павлов

Для вывода свободных лекционных аудиторий на ближайший понедельник, пришлось много работать с датами. 7 - EXTRACT(DOW FROM CURRENT_DATE) - дней до конца недели. +1 чтобы сдвинуть на понедельник. || day позволяет превратить numeric в string с day, чтобы потом скастить в interval.

SELECT classroom.classroom_id FROM classroom

WHERE NOT EXISTS(SELECT * from class WHERE classroom.classroom_id = class.classroom_id AND class.date = CURRENT_DATE + ((7 - EXTRACT(DOW FROM CURRENT_DATE) + 1) || ' day')::interval) AND type = 'лекционная';

	classroom_id [PK] uuid
1	4bd4ffe8-f48f-4375-b99c-191ee70e0bcd
2	5c086288-5405-44a2-8d9e-d77a3eccd0
3	9df8d337-ec5a-4e49-872e-0e3cc0a0c01b
4	978e4cd8-5e50-4ea2-b2ca-fc5a7d7052d8

Вычислить общее количество обучающихся по каждой программе за последний год.

SELECT education_programm.programm_code, COUNT(student) FROM education_programm

LEFT JOIN enrollment ON education_programm.programm_code = enrollment.programm_code

LEFT JOIN "group" ON enrollment_id = "group".enrollment_id AND extract(year from CURRENT_TIMESTAMP) IN (extract(year from "group".start_date), extract(year from "group".end_date))

LEFT JOIN student ON "group".group_id = student.group_id GROUP BY education programm.programm code;

<i>O</i>	programm_code [PK] character varying (16)	count bigint	â
1	PROG002		3
2	PROG003		0
3	PROG005		0
4	PROG001		9
5	PROG004		0

Вычислить среднюю загруженность компьютерных классов в неделю за последний месяц (в часах). Чтобы получить количество часов из количества среднего количества пар, домножил на длительность академического часа.

SELECT AVG(load) * 1.5 as average_load FROM (SELECT COUNT(class.classroom_id) as load

FROM classroom

LEFT JOIN class ON classroom.classroom_id = class.classroom_id AND extract(month from CURRENT_TIMESTAMP) = extract(month from class.date) AND extract(year from CURRENT_TIMESTAMP) = extract(year from class.date)

WHERE classroom.type = 'компьютерный' GROUP BY classroom.classroom id);

	average_load numeric
1	1.5000000000000000000000000000000000000

Для вывода самых популярных программ за последние 3 года отсортировал программы по общему количеству слушателей за 3 года и вывел 3 самые популярные.

SELECT education_programm.programm_code, COUNT(student) as students_count FROM education_programm

LEFT JOIN enrollment ON education_programm.programm_code = enrollment.programm code

LEFT JOIN "group" ON enrollment_enrollment_id = "group".enrollment_id AND extract(year from CURRENT_TIMESTAMP) >= extract(year from "group".start_date) AND (extract(year from CURRENT_TIMESTAMP) - 2) <= extract(year from "group".end date)

LEFT JOIN student ON "group".group_id = student.group_id GROUP BY education_programm.programm_code

HAVING (

SELECT COUNT(student) as students_count

FROM education programm

LEFT JOIN enrollment ON education_programm.programm_code = enrollment.programm_code

LEFT JOIN "group" ON enrollment_enrollment_id = "group".enrollment_id AND extract(year from CURRENT_TIMESTAMP) >= extract(year from "group".start_date) AND (extract(year from CURRENT_TIMESTAMP) - 2) <= extract(year from "group".end_date)

LEFT JOIN student ON "group".group_id = student.group_id

GROUP BY education programm.programm code

ORDER BY students count DESC LIMIT 1

) = COUNT(student)

ORDER BY students count DESC;

	programm_code [PK] character varying (16)	students_count bigint	â
1	PROG001		9

Дальше я создал View для потенциальных слушателей, содержащее перечень специальностей, изучаемых на них дисциплин и количество часов. Я реализовал то что запрашивалось в задании, но считаю что это некорректно и стоило выводить данные не для специальностей, а для enrollment, так как программа может меняться каждый код и, соответственно, каждый год в ней будут разные дисциплины.

CREATE VIEW programm_disciplines AS

SELECT education_programm.programm_code, academic_discipline.name as discipline_name, academic discipline.total duration

FROM education programm

JOIN enrollment ON education_programm.programm_code = enrollment.programm code

JOIN programm_element ON enrollment.enrollment_id = programm_element.enrollment_id

JOIN academic_discipline ON programm_element.discipline_id = academic_discipline.discipline_id

ORDER BY education programm.programm code;

	programm_code character varying (16)	discipline_name character varying (32)	total_duration integer
1	PROG001	Информатика	100
2	PROG002	Математичекий анализ	60
3	PROG001	Математичекий анализ	60
4	PROG002	Химия	50

Общий доход по каждой программе за последний год.

CREATE VIEW profit per programm AS

SELECT education_programm.programm_code, COUNT(student) * education_programm.price as profit

FROM education_programm

LEFT JOIN enrollment ON education_programm.programm_code = enrollment.programm code

LEFT JOIN "group" ON enrollment.enrollment_id = "group".enrollment_id AND extract(year from CURRENT_TIMESTAMP) IN (extract(year from "group".start_date), extract(year from "group".end_date))

LEFT JOIN student ON "group".group_id = student.group_id GROUP BY education_programm.programm_code;

	programm_code character varying (16)	price bigint
1	PROG002	1500
2	PROG003	0
3	PROG005	0
4	PROG001	1800
5	PROG004	0

Дальше 3 запроса на модификацию данных. Первый из них создаёт новую попытку сдачи экзаменов/сессии для каждой существующей, если это возможно. Расширение используется для генерации новых UUID.

CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS "uuid-ossp";

INSERT INTO result (result_id, student_id, teacher_id, programm_element_id, attempt) SELECT uuid_generate_v4(), student_id, teacher_id, programm_element_id, attempt + 1 FROM result

WHERE attempt < 2 AND NOT EXISTS(SELECT * FROM result inner_result WHERE result.student_id = inner_result.student_id AND result.programm_element_id = inner_result.programm_element_id AND result.attempt + 1 = inner_result.attempt);

Было:

	result_id [PK] uuid	student_id uuid	teacher_id /	programm_element_id uuid	date /	mark /	attempt integer	p.
1	faa8f566-3918-47fa-a4ac-ef8d85c17da2	9101da2f	064f78ca	002f0e3b-5821-4bdf-82b1-443d63a49245	2024-01-01	2	()
2	faa8f566-3918-47fa-a4ac-ef8d85c17da3	9101da2f	064f78ca	002f0e3b-5821-4bdf-82b1-443d63a49245	2024-01-01	4		1

Стало:

	result_id [PK] uuid	student_id uuid	teacher_id uuid	programm_element_id uuid	date /	mark mark	attempt integer
1	d26f836f-dbad-4965-b1da-62f273f8d04a	9101da2f	064f78ca	002f0e3b-5821-4bdf-82b1-443d63a49245	[null]	[null]	2
2	faa8f566-3918-47fa-a4ac-ef8d85c17da2	9101da2f	064f78ca	002f0e3b-5821-4bdf-82b1-443d63a49245	2024-01-01	2	0
3	faa8f566-3918-47fa-a4ac-ef8d85c17da3	9101da2f	064f78ca	002f0e3b-5821-4bdf-82b1-443d63a49245	2024-01-01	4	1

Следующий запрос переводит всех студентов у которых есть хотя один несданных зачёт или экзамен в состояние "отчислен".

UPDATE student SET status_in_group = 'отчислен' WHERE EXISTS(SELECT * FROM result WHERE result.student_id = student.student_id AND mark IS NULL);

Было:

	student_id [PK] uuid	client_id uuid	group_id /	start_date /	finish_date date	status_in_group student_status
1	00495bd0-99de-436b-8456-6fbbb70248	3b25f691	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	учится
2	0456f9f0-b753-4ad1-9cae-de8d7fbc9490	5c6ee5d3	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	учится
3	0ae4485d-faf1-4475-bb04-ad480075a2	18ab5bd9	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	отчислен
4	3b8aaf62-d4aa-48f2-9cfd-f1a9c90c0ad1	132259da	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	отчислен
5	405e00b3-37e4-49e0-a191-929de9d72a	7e8f59c1	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	учится
6	6a15d442-c3fe-41cc-95ec-76f7c6583f87	19bc6de0	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	отчислен
7	9101da2f-9b03-4f3c-a569-f5708fa8c6c5	24fd3f29	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	учится
8	a4b34641-1125-4ba5-8c8f-c6bebe87b4	4acca545	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	учится
9	befeb349-8417-4759-912f-aeb8397174	8bb9d041	8a472103	2023-09-01	2024-07-01	учится
10	c1c6b124-4291-44b9-9246-4e3781a8b4	20cd7ef1	8a472103	2023-09-01	2024-07-01	учится
11	d5d7cd03-d086-4a4e-9c2b-b1c14e2154	6d7f68b0	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	учится
12	dc25462f-a669-4c72-88eb-c38ff1d3c6e4	9cca6112	8a472103	2023-09-01	2024-07-01	учится

Стало:

	student_id [PK] uuid	client_id /	group_id uuid	start_date /	finish_date /	status_in_group student_status
1	00495bd0-99de-436b-8456-6fbbb70248	3b25f691	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	учится
2	0456f9f0-b753-4ad1-9cae-de8d7fbc9490	5c6ee5d3	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	учится
3	0ae4485d-faf1-4475-bb04-ad480075a2	18ab5bd9	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	отчислен
4	3b8aaf62-d4aa-48f2-9cfd-f1a9c90c0ad1	132259da	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	отчислен
5	405e00b3-37e4-49e0-a191-929de9d72a	7e8f59c1	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	учится
6	6a15d442-c3fe-41cc-95ec-76f7c6583f87	19bc6de0	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	отчислен
7	9101da2f-9b03-4f3c-a569-f5708fa8c6c5	24fd3f29	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	отчислен
8	a4b34641-1125-4ba5-8c8f-c6bebe87b4	4acca545	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	учится
9	befeb349-8417-4759-912f-aeb8397174	8bb9d041	8a472103	2023-09-01	2024-07-01	учится
10	c1c6b124-4291-44b9-9246-4e3781a8b4	20cd7ef1	8a472103	2023-09-01	2024-07-01	учится
11	d5d7cd03-d086-4a4e-9c2b-b1c14e2154	6d7f68b0	4f0ee28b	2023-09-01	2024-07-01	учится
12	dc25462f-a669-4c72-88eb-c38ff1d3c6e4	9cca6112	8a472103	2023-09-01	2024-07-01	учится

Этим запросом удаляются все клиенты, которые не являются студентами.

DELETE FROM client WHERE NOT EXISTS(SELECT * FROM student WHERE student.client_id = client.client_id);

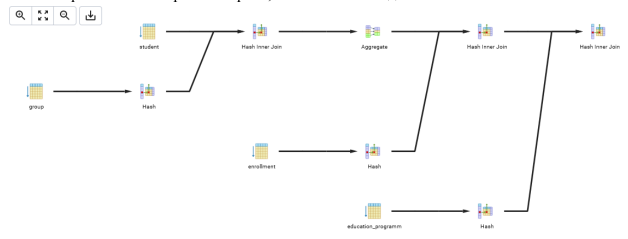
Было:

	client_id [PK] uuid	name character varying (64)	surname character varying (64)	patronymic character varying (64)	contacts character varying (256)	
1	132259da-3ddb-4bae-8d01-39414d808	Василий	Василевский	Васильевич	vasyapupkin@mail.ru +7894595495409	
2	18ab5bd9-9b31-4d3b-9d24-11e25cc9fe	Сергей	Сергеев	Сергеевич	sergeys@example.com +79044567890	
3	19bc6de0-ac42-4fb5-a5b5-21f26dc0fefc	Ольга	Ольгина	Олеговна	olgao@example.com +79055678901	
4	20cd7ef1-bd53-4fc6-b6b6-31f37ec1f0fd	Александр	Александров	Александрович	alexandera@example.com +79066789012	
5	24fd3f29-ec14-4f51-bf76-2f9bf9181b67	Анна	Андреевна	Анатольевна	annushka@example.com +71234567890	
6	3b25f691-ac4e-4d86-9ba3-f0b9fc2d61	Игорь	Игнатов	Игоревич	igorek123@inbox.ru +79876543210	
7	4acca545-ecb6-4aaf-8c34-bf3b1a3d38	Елена	Еленова	Евгеньевна	elenka@somemail.com +73451234567	
8	5c6ee5d3-ee1a-4e9b-9e69-1a5e4c9b9e	Мария	Марьева	Михайловна	mariam@example.com +79011234567	
9	6d7f68b0-5d3a-49f6-8eba-1a9e4c1c9f2e	Дмитрий	Дмитриев	Дмитриевич	dmitryd@example.com +79022345678	
10	7e8f59c1-6f4b-48b9-9cba-2a0e5c2d9f3f	Ирина	Иванова	Игоревна	irinai@example.com +79033456789	
11	8bb9d041-2d55-40d4-afee-1e8e5d2d9e	Надежда	Николаева	Николаевна	nadyan@example.com +79077890123	
12	9cca6112-3d66-4e8d-bf7f-2e9f6e3c9f90	Константин	Константинов	Константинович	konstantink@example.com +79088901234	
13	8bb9d041-2d55-40d4-afee-1e8e5d2d9e	Василий	Пупкин	Петрович	konstantink@example.com +79088901234	

Стало:

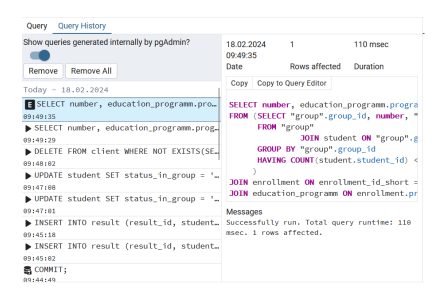
	client_id [PK] uuid	name character varying (64)	surname character varying (64)	patronymic character varying (64)	contacts character varying (256)	
1	132259da-3ddb-4bae-8d01-39414d808	Василий	Василевский	Васильевич	vasyapupkin@mail.ru +7894595495409	
2	18ab5bd9-9b31-4d3b-9d24-11e25cc9fe	Сергей	Сергеев	Сергеевич	sergeys@example.com +79044567890	
3	19bc6de0-ac42-4fb5-a5b5-21f26dc0fefc	Ольга	Ольгина	Олеговна	olgao@example.com +79055678901	
4	20cd7ef1-bd53-4fc6-b6b6-31f37ec1f0fd	Александр	Александров	Александрович	alexandera@example.com +79066789012	
5	24fd3f29-ec14-4f51-bf76-2f9bf9181b67	Анна	Андреевна	Анатольевна	annushka@example.com +71234567890	
6	3b25f691-ac4e-4d86-9ba3-f0b9fc2d61	Игорь	Игнатов	Игоревич	igorek123@inbox.ru +79876543210	
7	4acca545-ecb6-4aaf-8c34-bf3b1a3d38	Елена	Еленова	Евгеньевна	elenka@somemail.com +73451234567	
8	5c6ee5d3-ee1a-4e9b-9e69-1a5e4c9b9e	Мария	Марьева	Михайловна	mariam@example.com +79011234567	
9	6d7f68b0-5d3a-49f6-8eba-1a9e4c1c9f2e	Дмитрий	Дмитриев	Дмитриевич	dmitryd@example.com +79022345678	
10	7e8f59c1-6f4b-48b9-9cba-2a0e5c2d9f3f	Ирина	Иванова	Игоревна	irinai@example.com +79033456789	
11	8bb9d041-2d55-40d4-afee-1e8e5d2d9e	Надежда	Николаева	Николаевна	nadyan@example.com +79077890123	
12	9cca6112-3d66-4e8d-bf7f-2e9f6e3c9f90	Константин	Константинов	Константинович	konstantink@example.com +79088901234	

Explain самого первого запроса, так как он выглядит самым большим.



#	Node -	Actual	Loops
1.	→ Nested Loop Inner Join (rows=2 loops=1)	2	1
2.	→ Hash Inner Join (rows=2 loops=1) Hash Cond: (enrollment.enrollment_id = unnamed_subquery.enrollment_id_short)	2	1
3.	→ Seq Scan on enrollment as enrollment (rows=2 loops=1)	2	1
4.	→ Hash (rows=2 loops=1) Buckets: 1024 Batches: 1 Memory Usage: 9 kB	2	1
5.	→ Subquery Scan (rows=2 loops=1)	2	1
6.	→ Aggregate (rows=2 loops=1) Filter: (count(student.student_id) < 10) Rows Removed by Filter: 0 Buckets: Batches: Memory Usage: 24 kB	2	1
7.	→ Hash Inner Join (rows=12 loops=1) Hash Cond: ("group".group_id = student.group_id)	12	1
8.	→ Seq Scan on group as group (rows=2 loops=1)	2	1
9.	→ Hash (rows=12 loops=1) Buckets: 1024 Batches: 1 Memory Usage: 9 kB	12	1
10.	→ Seq Scan on student as student (rows=12 loops=1)	12	1
11.	Index Only Scan using education_programm_pkey on education_programm as education_pr Index Cond: (programm_code = (enrollment.programm_code)::text)	1	2

История запросов:



Без индексов время выполнения около 100мс, но погрешность очень большая.

 \checkmark Successfully run. Total query runtime: 73 msec. 2 rows affected. imes

С индексом

CREATE INDEX group_id_index ON student (group_id);

✓ Successfully run. Total guery runtime: 84 msec. 2 rows affected. ×
✓ Successfully run. Total query runtime: 75 msec. 2 rows affected. ×
\checkmark Successfully run. Total query runtime: 88 msec. 2 rows affected. \times
✓ Successfully run. Total query runtime: 88 msec. 2 rows affected. ×

Кажется, что время выполнения в среднем уменьшилось, но я по настоящему не считал среднее на большом количестве попыток и, скорее всего, ничего не изменилось, потому что данных очень мало. План запроса остался таким же, как и без индекса.

Дальше я создал составной индекс для запроса на вычисление загрузки компьютерных классов. Я сделал составной индекс для class по атрибутам classroom_id и date.

CREATE INDEX class some fields index ON class (classroom id, date);

До добавления индексов время выполнения было около 90мс, после добавления осталось таким же, как и в предыдущем случае, из-за того что данных слишком мало. Explain без индекса и с индексом одинаковые:

Вывод:

Овладел практическими навыками создания представлений и запросов на выборку данных к базе данных PostgreSQL, использования подзапросов при модификации данных и индексов. Также научился применять JOIN запросы, разобрался в отличиях между ними.