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: Бархатова Н.А.

Факультет: ИКТ

Группа: К3239

Преподаватель: Говорова М.М.



Санкт-Петербург 2023

Оглавление

Цели	ь работы	3
Праг	ктическое задание	3
Cxe	ма базы данных:	3
Вып	олнение	3
Запр	осы к базе данных	3
1. ис	Вывести данные официанта, принявшего заказы на максимальную сумму за текший месяц	4
2. ка	Рассчитать премию каждого официанта за последние 10 дней (5% от стоимости ждого заказа)	
3.	Подсчитать, сколько ингредиентов содержит каждое блюдо	6
4.	Вывести название блюда, содержащее максимальное число ингредиентов	7
5.	Какой повар может приготовить максимальное число видов блюд?	8
6.	Сколько закреплено столов за каждым из официантов?	9
7.	Какой из ингредиентов используется в максимальном количестве блюд?	10
П	редставления	11
1.	Для расчета стоимости ингредиентов для заданного блюда	11
2. oп	Для всех поваров количество приготовленных блюд по каждому блюду за пределенную дату.	13
За	просы на модификацию данных	16
1.	INSERT (добавление новых данных в таблицу order)	16
2.	UPDATE (изменение данных в таблице order)	17
3.	DELETE (удаление данных из таблицы order)	18
Созд	дание индексов	19
1.	Простой индекс	19
2.	Составной индекс	20
Выв	од	22

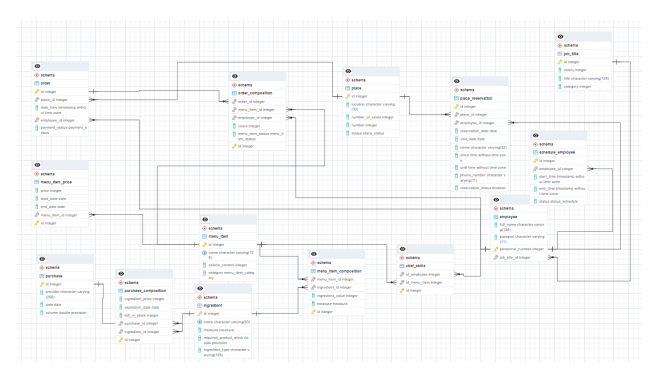
Цель работы

Овладеть практическими навыками создания представлений и запросов на выборку данных к базе данных PostgreSQL, использования подзапросов при модификации данных и индексов.

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.

Схема базы данных:



Выполнение

Запросы к базе данных

1. Вывести данные официанта, принявшего заказы на максимальную сумму за истекший месяц.

```
SELECT
```

```
e.full_name AS waiter_name,
SUM (mip.price) AS total_order_amount
```

FROM

schema.order o

JOIN

schema.employee e ON o.employee_id = e.personnel_number

JOIN

schema.order_composition oc ON o.id = oc.order_id

JOIN

schema.menu_item_price mip ON oc.menu_item_id = mip.menu_item_id

WHERE

```
o.date_time >= date_trunc('month', CURRENT_DATE) - interval '1 month'
```

AND o.date_time < date_trunc('month', CURRENT_DATE) AND o.payment_status = 'Paid'

GROUP BY

e.full_name

ORDER BY

total_order_amount DESC

LIMIT 1;

```
1
    SELECT
 2
        e.full_name AS waiter_name,
        SUM (mip.price) AS total_order_amount
3
4
    FROM
 5
        schema.order o
    JOIN
 6
        schema.employee e ON o.employee_id = e.personnel_number
7
8
    JOIN
        schema.order_composition oc ON o.id = oc.order_id
9
10
    JOIN
        schema.menu_item_price mip ON oc.menu_item_id = mip.menu_item_id
11
    WHERE
12
        o.date_time >= date_trunc('month', CURRENT_DATE) - interval '1 month'
13
        AND o.date_time < date_trunc('month', CURRENT_DATE) AND o.payment_status =
14
    GROUP BY
15
16
        e.full_name
17
    ORDER BY
        total_order_amount DESC
19
    LIMIT 1;
20
Data Output
          Сообщения
                        Notifications
                                 total_order_amount
     waiter_name
     character varying (128)
                                 bigint
     Николаева Татьяна Владимировна
                                            43205
```

2. Рассчитать премию каждого официанта за последние 10 дней (5% от стоимости каждого заказа).

```
SELECT
```

```
e.full_name AS waiter_name,

SUM (mip.price * 0.05) AS total_bonus
```

FROM

schema.order o

JOIN

schema.employee e ON o.employee_id = e.personnel_number

JOIN

schema.order_composition oc ON o.id = oc.order_id

JOIN

schema.menu_item_price mip ON oc.menu_item_id = mip.menu_item_id

WHERE

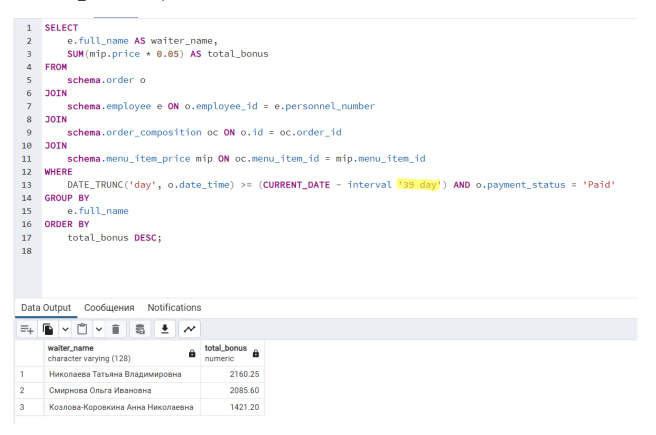
```
DATE_TRUNC ('day', o.date_time) >= (CURRENT_DATE - interval '10 day') AND o.payment_status = 'Paid'
```

GROUP BY

e.full_name

ORDER BY

total bonus DESC;



3. Подсчитать, сколько ингредиентов содержит каждое блюдо.

SELECT

```
mic.menu_item_id,
```

mi.name AS menu_item_name,

COUNT(mic.ingredient_id) AS num_ingredients

FROM

schema.menu_item_composition mic

JOIN

schema.menu_item mi ON mic.menu_item_id = mi.id

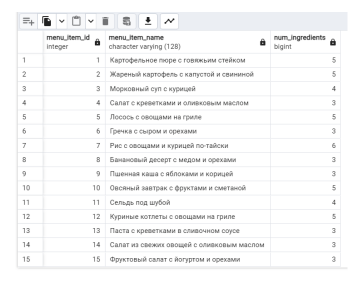
GROUP BY

mic.menu_item_id, mi.name

ORDER BY

mic.menu_item_id;





4. Вывести название блюда, содержащее максимальное число ингредиентов.

SELECT

```
mi.name AS menu_item_name,
```

COUNT(mic.ingredient_id) AS num_ingredients

FROM

schema.menu_item_composition mic

JOIN

schema.menu_item mi ON mic.menu_item_id = mi.id

GROUP BY

mi.name

ORDER BY

num_ingredients DESC

LIMIT 1;

```
1
    SELECT
 2
         mi.name AS menu_item_name,
         COUNT(mic.ingredient_id) AS num_ingredients
 3
     FROM
 4
         schema.menu_item_composition mic
 5
     JOIN
 6
         schema.menu_item mi ON mic.menu_item_id = mi.id
 7
    GROUP BY
 8
 9
         mi.name
    ORDER BY
10
         num_ingredients DESC
11
12
    LIMIT 1;
Data Output
            Сообщения
                         Notifications
                                   num_ingredients
     menu_item_name
                                   bigint
     character varying (128)
1
     Рис с овощами и курицей по-тайски
                                                 6
```

5. Какой повар может приготовить максимальное число видов блюд?

SELECT

e.full_name AS chef_name,

COUNT(DISTINCT cs.id_menu_item) AS num_dishes_prepared

FROM

schema.chef_skills cs

JOIN

schema.employee e ON cs.id_employee = e.personnel_number

GROUP BY

e.full_name

ORDER BY

num_dishes_prepared DESC

LIMIT 1;

```
SELECT
 1
 2
         e.full_name AS chef_name,
         COUNT(DISTINCT cs.id_menu_item) AS num_dishes_prepared
 3
    FROM
 4
 5
         schema.chef_skills cs
 6
    JOIN
         schema.employee e ON cs.id_employee = e.personnel_number
 7
    GROUP BY
 8
 9
         e.full_name
10
    ORDER BY
         num_dishes_prepared DESC
11
12
     LIMIT 1;
13
                          Notifications
Data Output
             Сообщения
     chef_name
                            num_dishes_prepared
     character varying (128)
                            bigint
1
     Иванова Мария Петровна
```

6. Сколько закреплено столов за каждым из официантов?

SELECT full_name, personnel_number, COUNT(personnel_number) as place_count from (SELECT DISTINCT e.full_name, e.personnel_number, o.place_id from schema.order o

JOIN schema.employee e

 $ON e.personnel_number = o.employee_id$

GROUP BY e.personnel_number, e.full_name, o.place_id

ORDER BY e.personnel_number)

GROUP BY personnel_number, full_name

SELECT

e.full_name AS waiter_name,

COUNT(DISTINCT o.place_id) AS num_tables_assigned

FROM

schema.order o

JOIN

schema.employee e ON o.employee_id = e.personnel_number

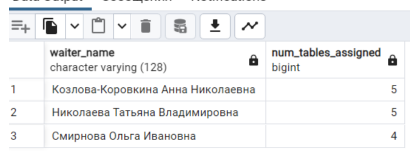
GROUP BY

e.full_name

ORDER BY

num_tables_assigned DESC;

```
SELECT
 1
        e.full_name AS waiter_name,
 2
        COUNT(DISTINCT o.place_id) AS num_tables_assigned
 3
    FROM
 4
 5
        schema.order o
    JOIN
 6
 7
        schema.employee e ON o.employee_id = e.personnel_number
    GROUP BY
 8
9
        e.full_name
    ORDER BY
10
        num_tables_assigned DESC;
11
12
Data Output
            Сообщения
                        Notifications
```



7. Какой из ингредиентов используется в максимальном количестве блюд?

SELECT

i.name,

COUNT(DISTINCT mic.menu_item_id) AS num_dishes

FROM

schema.menu_item_composition mic

JOIN

```
schema.ingredient i ON i.id = mic.ingredient_id

GROUP BY

i.id, i.name

ORDER BY

num_dishes DESC

LIMIT 1;
```

```
SELECT
 1
 2
         i.name,
         COUNT(DISTINCT mic.menu_item_id) AS num_dishes
 3
    FROM
 4
         schema.menu_item_composition mic
 5
    JOIN
 6
         schema.ingredient i ON i.id = mic.ingredient_id
 7
    GROUP BY
 9
         i.id, i.name
10
    ORDER BY
         num_dishes DESC
11
    LIMIT 1;
12
13
                         Notifications
Data Output
            Сообщения
=+
                         num_dishes
     character varying (50)
                         bigint
1
                                   7
     Соль
```

Представления

1. Для расчета стоимости ингредиентов для заданного блюда

```
CREATE VIEW schema.view_menu_item_cost AS

SELECT

mic.menu_item_id,

mi.name AS menu_item_name,
```

```
SUM (pc.ingredient_price * mic.ingredient_value) AS total_cost
```

FROM

schema.menu_item_composition mic

JOIN

schema.menu_item mi ON mic.menu_item_id = mi.id

JOIN

schema.purchase_composition pc ON mic.ingredient_id = pc.ingredient_id

GROUP BY

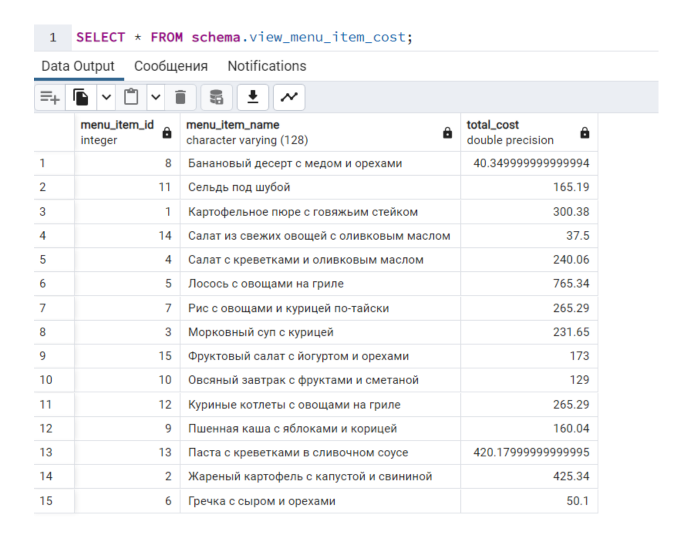
mic.menu_item_id, mi.name;

```
1 CREATE VIEW schema.view_menu_item_cost AS
2 SELECT
3
        mic.menu_item_id,
4
        mi.name AS menu_item_name,
5
        SUM(pc.ingredient_price * mic.ingredient_value) AS total_cost
6
   FROM
7
        schema.menu_item_composition mic
  JOIN
8
        schema.menu_item mi ON mic.menu_item_id = mi.id
9
10 JOIN
        schema.purchase_composition pc ON mic.ingredient_id = pc.ingredient_id
11
12 GROUP BY
13
       mic.menu_item_id, mi.name;
14
```

Data Output Сообщения Notifications

CREATE VIEW

Запрос завершён успешно, время выполнения: 392 msec.



2. Для всех поваров количество приготовленных блюд по каждому блюду за определенную дату.

CREATE VIEW schema.view_chef_dishes_count AS

SELECT

e.full_name AS chef_name,

mi.name AS menu_item_name,

COUNT(o.id) AS dishes_count

FROM

schema.order o

JOIN

schema.order_composition oc ON o.id = oc.order_id

JOIN

 $schema.employee\ e\ ON\ oc.employee_id = e.personnel_number$

JOIN

schema.menu_item mi ON oc.menu_item_id = mi.id

WHERE

```
DATE_TRUNC('day', o.date_time) = '2023-11-01'::date
```

GROUP BY

e.full_name, mi.name;

```
CREATE VIEW schema.view_chef_dishes_count AS
2
    SELECT
3
        e.full_name AS chef_name,
4
        mi.name AS menu_item_name,
5
        COUNT(o.id) AS dishes_count
6
    FROM
        schema.order o
7
8
    JOIN
9
        schema.order_composition oc ON o.id = oc.order_id
10
    JOIN
        schema.employee e ON oc.employee_id = e.personnel_number
11
12
    JOIN
13
        schema.menu_item mi ON oc.menu_item_id = mi.id
14
    WHERE
15
        DATE_TRUNC('day', o.date_time) = '2023-11-01'::date
16
    GROUP BY
        e.full_name, mi.name;
17
Data Output
           Сообщения
                       Notifications
```

CREATE VIEW

Запрос завершён успешно, время выполнения: 294 msec.

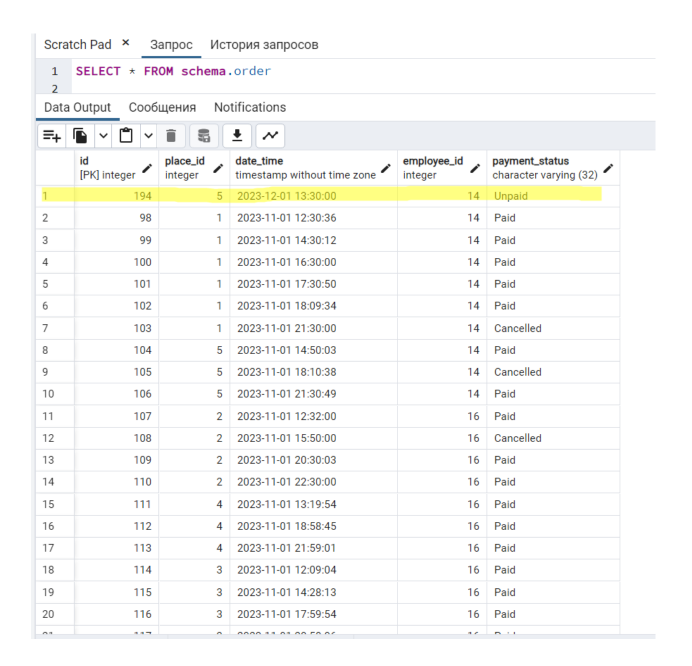
SELECT * FROM schema.view_chef_dishes_count; Сообщения Notifications Data Output =+ ~ dishes_count chef_name menu_item_name â bigint character varying (128) character varying (128) 8 1 Григорьева Мария Сергеевна Овсяный завтрак с фруктами и сметаной 2 Григорьева Мария Сергеевна Пшенная каша с яблоками и корицей 3 3 Григорьева Мария Сергеевна Сельдь под шубой 1 4 Дмитриева Ольга Игоревна Куриные котлеты с овощами на гриле 5 5 Дмитриева Ольга Игоревна Паста с креветками в сливочном соусе 8 6 Дмитриева Ольга Игоревна 3 Салат из свежих овощей с оливковым маслом 7 Иванова Мария Петровна 3 Гречка с сыром и орехами 8 Иванова Мария Петровна Лосось с овощами на гриле 2 9 Иванова Мария Петровна Рис с овощами и курицей по-тайски 4 10 2 Иванова Мария Петровна Салат с креветками и оливковым маслом 11 Кузнецова Анна Сергеевна Жареный картофель с капустой и свининой 6 12 8 Кузнецова Анна Сергеевна Картофельное пюре с говяжьим стейком 13 Кузнецова Анна Сергеевна Морковный суп с курицей 3 14 Петрова Екатерина Александровна Банановый десерт с медом и орехами 1 15 2 Петрова Екатерина Александровна Фруктовый салат с йогуртом и орехами

Запросы на модификацию данных

Запрос завершён успешно, время выполнения: 122 msec.

1. INSERT (добавление новых данных в таблицу order)

	Outp	-	-	обц	цени	ISI	No	tificat	ions					
=+		~		~	î	99		<u>+</u>	~					
	id [PK] inte	eger	,	place integ		•	date_times		without tim	e zone 🖍	employee_id integer	'	payment_status character varying (32)
1			9	98			1	2023	-11-0	1 12:30:36			14	Paid
2			9	99			1	2023	-11-0	1 14:30:12			14	Paid
3	100		00	1		2023-11-01 16:30:00					14	Paid		
4		101		01	1		1	2023-11-01 17:30:50					14	Paid
5		102		02	1		1	2023-11-01 18:09:34					14	Paid
5	103			03	1		1	2023-11-01 21:30:00					14	Cancelled
7			10	04			5	2023	-11-0	1 14:50:03			14	Paid
8			10	05			5	2023	-11-0	1 18:10:38			14	Cancelled
9			10	06			5	2023	-11-0	1 21:30:49			14	Paid
10			10	07			2	2023	-11-0	1 12:32:00			16	Paid
11			10	08			2	2023	-11-0	1 15:50:00			16	Cancelled
12		109			2	2023	-11-0	1 20:30:03			16	Paid		
3			11	10			2	2023	-11-0	1 22:30:00			16	Paid
14			- 1	11			4	2023	-11-0	1 13:19:54			16	Paid
15			1	12			4	2023	-11-0	1 18:58:45			16	Paid
16			1	13			4	2023	-11-0	1 21:59:01			16	Paid
17			1	14			3	2023	-11-0	1 12:09:04			16	Paid
18			1	15			3	2023	-11-0	1 14:28:13			16	Paid
19			1	16			3	2023	-11-0	1 17:59:54			16	Paid
20		117 3			3	2023-11-01 20:58:06					16	Paid		
21			1	18			2	2023	-11-02	2 13:30:36			15	Paid



2. UPDATE (изменение данных в таблице order)

```
1  UPDATE schema.order
2  SET payment_status = 'Paid'
3  WHERE id = 194;
4
5
```

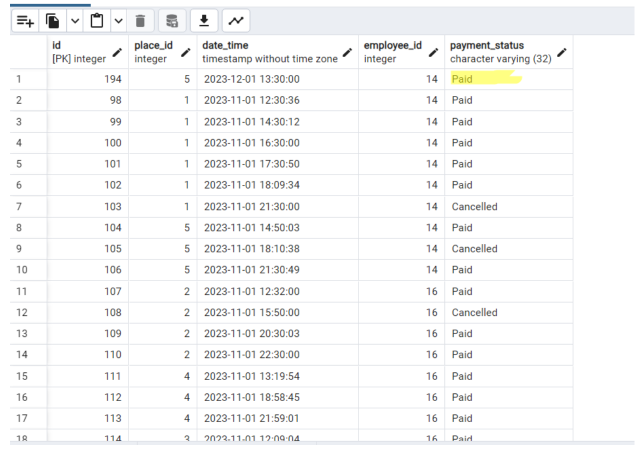
Data Output Сообщения Notifications

UPDATE 1

Запрос завершён успешно, время выполнения: 113 msec.

```
1 SELECT * FROM schema.order
2
3
4
```

Data Output	Сообщения	Notifications



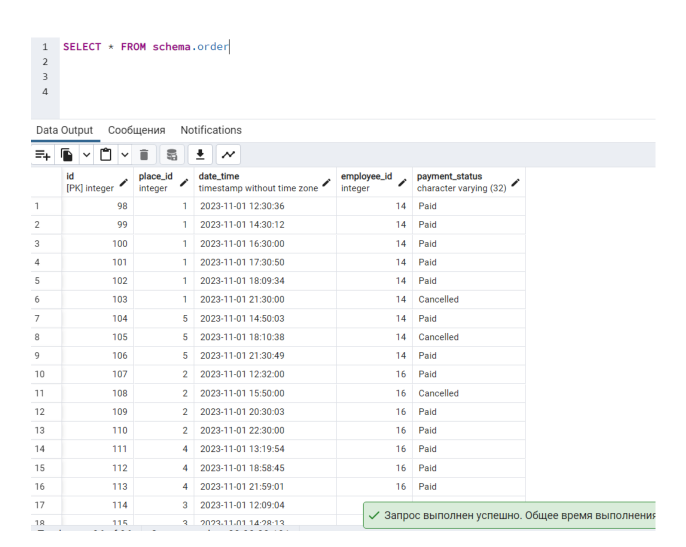
3. DELETE (удаление данных из таблицы order)

```
DELETE FROM schema.order
WHERE id = 194;
3
4
5
```

Data Output Сообщения Notifications

DELETE 1

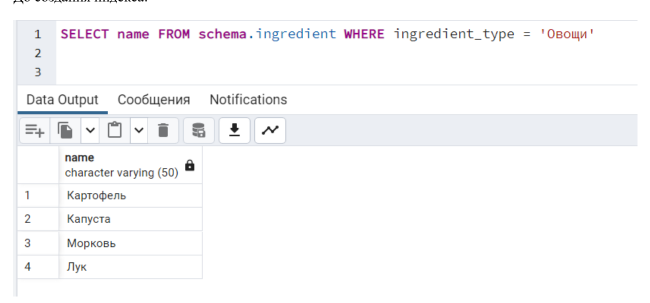
Запрос завершён успешно, время выполнения: 75 msec.



Создание индексов

1. Простой индекс

До создания индекса:



```
1 SELECT name FROM schema.ingredient WHERE ingredient_type = 'Овощи'
2
3

Data Output Сообщения Notifications

Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 113 msec. обработано строк: 4.
```

Создадим индекс:

```
1 CREATE INDEX idx_ingredient_type_search
2 ON schema.ingredient (ingredient_type);
3

Data Output Сообщения Notifications
```

CREATE INDEX

Запрос завершён успешно, время выполнения: 136 msec.

После создания индекса:

```
1 SELECT name from schema.ingredient WHERE ingredient_type = 'Овощи'

Data Output Сообщения Notifications

Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 105 msec. обработано строк: 4.
```

2. Составной индекс

До создания индекса:

```
SELECT
1
        mic.menu_item_id,
2
        mi.name AS menu_item_name,
3
4
        COUNT(mic.ingredient_id) AS num_ingredients
5
    FROM
        schema.menu_item_composition mic
6
7
    JOIN
        schema.menu_item mi ON mic.menu_item_id = mi.id
8
9
    GROUP BY
        mic.menu_item_id, mi.name
10
    ORDER BY
11
        mic.menu_item_id;
12
                                            Graph Visualiser ×
Data Output Сообщения План выполнения ×
                                                               Notifications
Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 211 msec.
```

Создадим индекс:

```
1 CREATE INDEX idx_menu_item_composition
2 ON schema.menu_item_composition (menu_item_id, ingredient_id);
3

Data Output Сообщения План выполнения × Graph Visualiser × Notifications

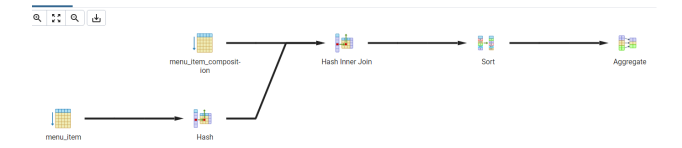
CREATE INDEX

Запрос завершён успешно, время выполнения: 107 msec.
```

После создания индекса:

```
SELECT
        mic.menu_item_id,
 2
 3
        mi.name AS menu_item_name,
        COUNT(mic.ingredient_id) AS num_ingredients
 4
 5
   FROM
        schema.menu_item_composition mic
 6
7
    JOIN
 8
        schema.menu_item mi ON mic.menu_item_id = mi.id
   GROUP BY
9
        mic.menu_item_id, mi.name
10
   ORDER BY
11
        mic.menu_item_id;
12
13
Data Output | Сообщения | План выполнения × Graph Visualiser ×
                                                              Notifications
```

Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 143 msec.



Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы я успешно взаимодействовала с базой данных PostgreSQL, создавая разнообразные запросы на выборку данных. Особое внимание уделялось работе с подзапросами, что позволило применять их в запросах на запись, удаление и обновление данных. Это открывает новые возможности для эффективного управления информацией в базе данных, сокращая необходимость в дополнительных запросах. В процессе работы над запросами на модификацию данных я убедились в гибкости подхода с использованием подзапросов, что позволяет осуществлять сложные манипуляции с данными, учитывая их взаимосвязи и контекст. Я выяснила, что применение индексов ускоряет операции чтения запросов. Я провели сравнение времени выполнения запросов до и после создания индексов, выявив повышение производительности. Важно отметить, что при этом следует балансировать между эффективностью чтения и возможными издержками при изменении данных в базе.