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. Работ с индексами»

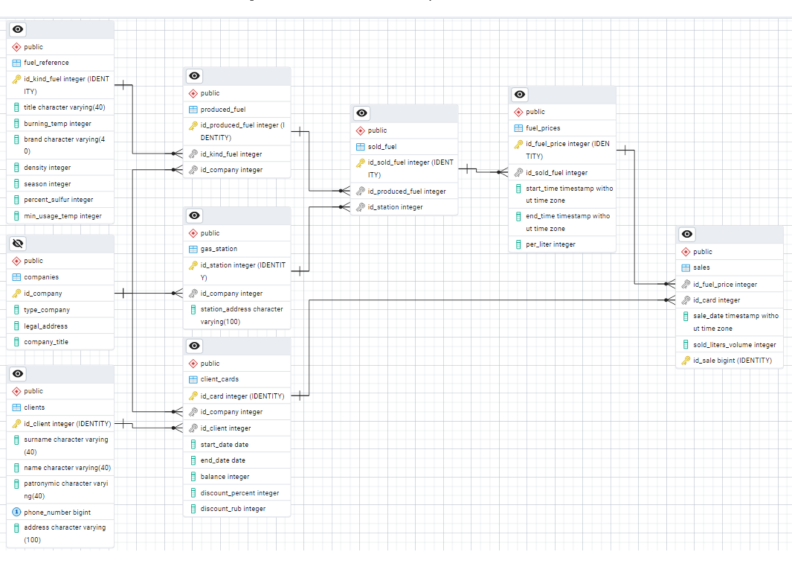
по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Обучающийся Проскуряков Роман Владимирович Факультет прикладной информатики Группа К3239 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

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 лабораторной работы №2, 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:

- 1. Запросы и представления на выборку данных к базе данных PostgreSQL
- Сколько раз заправлял автомобиль каждый из клиентов за заданный период.

SELECT clients.id_client, clients.surname, clients.name, clients.patronymic, count(id_sale) FROM

clients

LEFT JOIN client cards

ON clients.id client = client cards.id client

LEFT JOIN sales

ON client cards.id card = sales.id card

WHERE sale date is NULL OR

(sale date $\geq 12023-01-0100:00:00$)

AND sale date <= '2024-01-10 00:00:00')

GROUP BY clients.id client

	id_client [PK] integer	surname character varying (40)	name character varying (40)	patronymic character varying (40)	count bigint
1	10	Проскуряков	Роман	Владимирович	0
2	1	Иванов	Иван	Иванович	3
3	3	Сидоров	Сидор	Сидорович	5
4	2	Петров	Петр	Петрович	2

• Кто из клиентов не приобретал топливо в июле текущего года?

SELECT clients.id_client, clients.surname, clients.name, clients.patronymic FROM clients

LEFT JOIN client cards

ON clients.id client = client cards.id client

LEFT JOIN sales

ON client cards.id card = sales.id card

WHERE sale date is NULL OR

(EXTRACT(YEAR FROM sale_date) = EXTRACT(YEAR FROM CURRENT_DATE)
AND EXTRACT(MONTH FROM sale_date) = 7)

GROUP BY clients.id client

HAVING count(id sale) = 0

	id_client [PK] integer	surname character varying (40)	name character varying (40)	patronymic character varying (40)
1	10	Проскуряков	Роман	Владимирович

 Найти клиента, купившего наибольший объем топлива по всей сети за истекший месяц.

```
WITH amount AS

(

SELECT clients.id_client, clients.surname, clients.name, clients.patronymic,
sum(sold_liters_volume) AS S FROM
clients

LEFT JOIN client_cards
ON clients.id_client = client_cards.id_client

LEFT JOIN sales
ON client_cards.id_card = sales.id_card

WHERE sale_date >= date_trunc('month', CURRENT_DATE) - interval '1 month'

AND sale_date < date_trunc('month', CURRENT_DATE)

GROUP BY clients.id_client
)
```

SELECT amount.id client, amount.surname, amount.name, amount.patronymic FROM amount WHERE amount.S in (SELECT max(amount.S) FROM amount) id_client surname name patronymic character varying (40) [PK] integer character varying (40) character varying (40) Петров Петр Петрович 2 3 Сидоров Сидор Сидорович

• Вывести данные клиента, купившего топлива на наибольшую сумму в заданный день.

```
WITH amount AS
   SELECT clients.id client, clients.surname, clients.name, clients.patronymic,
   sum((sold liters volume * per liter) * (100 - discount percent) / 100 - discount rub) AS
S FROM
   clients
   LEFT JOIN client cards
   ON clients.id client = client cards.id client
   LEFT JOIN sales
   ON client cards.id card = sales.id card
   LEFT JOIN fuel prices
   ON fuel prices.id fuel price = sales.id fuel price
   WHERE sale date::date = DATE('2025-07-04')
   GROUP BY clients.id client
)
SELECT amount.id client, amount.surname, amount.name, amount.patronymic FROM
amount
WHERE amount.S in (SELECT max(amount.S) FROM amount)
       id_client
                                                                   patronymic
                     character varying (40)
                                                                  character varying (40)
       [PK] integer
                                            character varying (40)
                                            Иван
                                                                   Иванович
```

• Какое топливо пользовалось наибольшим спросом в прошедшем году на АЗС конкретного поставщика?

```
WITH amount AS
   SELECT produced fuel.id produced fuel, sum(sold liters volume) AS S FROM
   produced fuel
   LEFT JOIN fuel assortment
   ON produced fuel.id produced fuel=fuel assortment.id produced fuel
   LEFT JOIN filling stations
   ON fuel assortment.id filling station=filling stations.id filling station
   LEFT JOIN fuel prices
   ON fuel assortment.id fuel offered=fuel prices.id fuel offered
   LEFT JOIN sales
   ON fuel prices.id fuel price=sales.id fuel price
   WHERE sale date >= date trunc('year', CURRENT DATE) - interval '1 year'
          AND sale date < date trunc('year', CURRENT DATE)
          AND filling stations.id company owner=11
   GROUP BY produced fuel.id produced fuel
)
```

```
SELECT amount.id_produced_fuel FROM
amount
WHERE amount.S in (SELECT max(amount.S) FROM amount)

id_produced_fuel
[PK] integer

1 13
```

• Сколько топлива каждого вида было продано за прошедший месяц по каждому поставщику на каждой заправке.

```
SELECT fuel reference.id kind fuel, id company factory,
filling stations.id filling station,
COALESCE(sum(sold liters volume), 0) AS S FROM
fuel reference
LEFT JOIN
produced fuel
ON fuel reference.id kind fuel=produced fuel.id kind fuel
LEFT JOIN fuel assortment
ON produced fuel.id produced fuel=fuel assortment.id produced fuel
LEFT JOIN filling stations
ON fuel assortment.id filling station=filling stations.id filling station
LEFT JOIN fuel prices
ON fuel assortment.id fuel offered=fuel prices.id fuel offered
LEFT JOIN
   (SELECT * FROM sales
   WHERE sale date >= date trunc('month', CURRENT DATE) - interval '1 month'
          AND sale date < date trunc('month', CURRENT DATE)
   ) AS T
ON fuel prices.id fuel price=T.id fuel price
GROUP BY fuel reference.id kind fuel, filling stations.id filling station,
id company factory
ORDER BY fuel reference.id kind fuel
```

	id_kind_fuel integer	id_company_factory integer	id_filling_station integer	s bigint 🏻
1	16	12	9	0
2	16	12	10	0
3	16	12	11	0
4	17	9	7	0
5	18	13	8	25
6	18	12	9	0
7	18	12	10	0
8	19	13	8	20
9	19	13	12	25

• Какая из заправок продала топлива на наибольшую сумму по всем автозаправкам за последний год?

```
WITH amount AS
(

SELECT filling_stations.id_filling_station,

COALESCE(sum((sold_liters_volume * per_liter) * (100 - discount_percent) / 100 - discount_rub), 0) AS S
```

```
FROM
   filling stations
   LEFT JOIN fuel assortment
   ON fuel assortment.id filling station=filling stations.id filling station
   LEFT JOIN fuel prices
   ON fuel assortment.id fuel offered=fuel prices.id fuel offered
   LEFT JOIN
         (SELECT * FROM sales
          WHERE EXTRACT(YEAR FROM sale date) = EXTRACT(YEAR FROM
CURRENT_DATE)
         ) AS T
   ON fuel_prices.id_fuel_price=T.id_fuel_price
   LEFT JOIN client cards
   ON T.id card=client cards.id card
   GROUP BY filling stations.id filling station
   ORDER BY filling stations.id filling station
)
SELECT amount.id filling station FROM
WHERE amount.S in (SELECT max(amount.S) FROM amount)
       id_filling_station
       [PK] integer
```

- 2. Представления
- Создать представление содержащее сведения обо всех АЗС и всех видах топлива, которые они продают

```
CREATE VIEW gas_station_fuel_summary AS
SELECT filling_stations.id_filling_station, id_kind_fuel FROM
filling_stations
LEFT JOIN
fuel_assortment
ON fuel_assortment.id_filling_station=filling_stations.id_filling_station
LEFT JOIN
produced_fuel
ON produced_fuel.id_produced_fuel=fuel_assortment.id_produced_fuel
ORDER BY filling_stations.id_filling_station, id_kind_fuel
```

	id_filling_station integer	id_kind_fuel integer
1	7	17
2	8	18
3	8	19
4	9	16
5	9	18
6	10	16
7	10	18
8	11	16
9	12	19
10	13	[null]

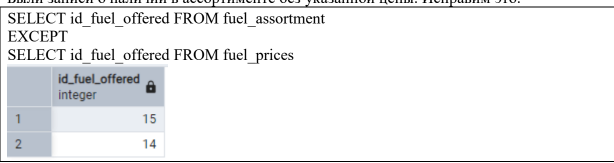
• Создать представление самая прибыльная АЗГС за истекший месяц для каждого производителя.

```
CREATE VIEW best filling stations for month AS
WITH amount AS
   SELECT filling stations.id company owner, filling stations.id filling station,
   COALESCE(sum((sold liters volume * per liter) * (100 - discount percent) / 100 -
discount rub), 0) AS S
   FROM
   filling stations
   LEFT JOIN fuel assortment
   ON fuel assortment.id filling station=filling stations.id filling station
   LEFT JOIN fuel prices
   ON fuel assortment.id fuel offered=fuel prices.id fuel offered
   LEFT JOIN
          (SELECT * FROM sales
          WHERE sale date >= date trunc('month', CURRENT DATE) - interval '1 month'
                AND sale date < date trunc('month', CURRENT DATE)
   ON fuel prices.id fuel price=T.id fuel price
   LEFT JOIN client cards
   ON T.id card=client
                              cards.id card
   GROUP BY filling stations.id filling station
```

```
ORDER BY filling_stations.id_company_owner, filling_stations.id_filling_station
)
SELECT amount.id company owner, amount.id filling station, amount.S FROM
amount
JOIN
   SELECT amount.id company owner, max(amount.S) AS M FROM
   GROUP BY amount.id_company_owner
   ) AS T
ON amount.id_company_owner=T.id_company_owner
   AND amount.S=T.M
       id_company_owner
                          id_filling_station
                                           bigint 🔓
       integer
                          integer
                                        7
 1
                       8
                                                 0
 2
                                       13
                                        8
 3
                      10
                                             21945
 4
                                        9
                                                 0
                      11
 5
                                                 0
                      11
                                       10
 6
                                                 0
                      11
                                       11
```

- 3. 3 запроса на модификацию данных (INSERT, UPDATE, DELETE) с использованием подзапросов
- INSERT

Были записи о наличии в ассортименте без указанной цены. Исправим это.



```
WITH T AS

(
SELECT id_fuel_offered FROM fuel_assortment
EXCEPT
SELECT id_fuel_offered FROM fuel_prices
)
INSERT INTO fuel_prices(id_fuel_offered, start_time, end_time, per_liter)
(
SELECT id_fuel_offered, CURRENT_DATE as start_time, NULL as end_time, 9999999
as per_liter FROM T
)
INSERT 0 2

Запрос завершён успешно, время выполнения: 94 msec.
```

• UPDATE

Сделаем карты бессрочными, через которые, которые потратили у нас в сумме за предыдущий год больше, чем на 10000

	id_card [PK] integer	id_company integer	id_client integer	start_date /	end_date /	balance integer	discount_percent /	discount_rub /
1	1	8	1	2023-01-01	2024-01-01	1000	5	50
2	2	9	2	2023-02-01	2024-02-01	2000	10	100
3	3	10	3	2023-03-01	[null]	-5000	15	150
4	4	8	1	2023-01-01	2024-01-01	0	0	0
5	5	8	3	2023-01-01	2024-01-01	3000	0	0

```
JOIN
                   (SELECT * FROM sales
                   WHERE sale date >= date trunc('year', CURRENT DATE) - interval '1
year'
                           AND sale date < date trunc('year', CURRENT DATE)
                   ) AS T
           ON fuel prices.id fuel price=T.id fuel price
           JOIN client cards
           ON T.id card=client cards.id card
           GROUP BY client cards.id card
           ORDER BY client cards.id card
   ) as T2 WHERE T2.S > 10000
  Data Output
                 Сообщения Notifications
  UPDATE 3
  Запрос завершён успешно, время выполнения: 104 msec.
                                                            balance /
                                        start_date /
                                                  end_date /
       id card
                  id_company
                              id client
                                                                     discount_percent
                                                                                    discount rub
       [PK] integer
                                                  date
                                                                                    integer
                2
                                     2 2023-02-01
                                                  2024-02-01
                                                                2000
                                                                                 10
                                                                                            100
  2
                4
                            8
                                        2023-01-01
                                                  2024-01-01
                                                                  0
                                                                                  0
                                                                                              0
                            8
                                                                                  5
  3
                                                                1000
                                                                                             50
                                        2023-01-01
                                                   [null]
  4
                           10
                3
                                     3 2023-03-01
                                                  [null]
                                                               -5000
                                                                                 15
                                                                                            150
                5
                            8
                                     3 2023-01-01
                                                   [null]
                                                                3000
                                                                                              0
```

• DELETE

Удалим из ассортимента все топлива, которые ни разу не были проданы (мы добавили их в шаге INSERT)

	id_fuel_offered [PK] integer	id_produced_fuel / integer	id_filling_station /
1	14	19	7
2	15	20	7

```
DELETE FROM fuel_assortment

WHERE NOT EXISTS

(

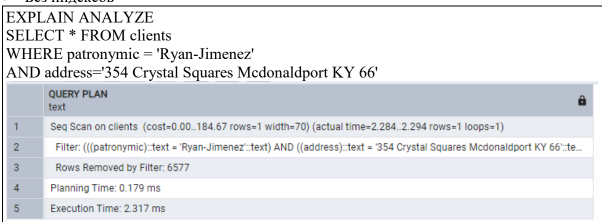
SELECT 1 FROM
fuel_prices
    LEFT JOIN sales
    ON sales.id_fuel_price=fuel_prices.id_fuel_price
    WHERE id_sale is NOT NULL
        AND fuel_prices.id_fuel_offered = fuel_assortment.id_fuel_offered
)

id_fuel_offered
id_produced_fuel
integer

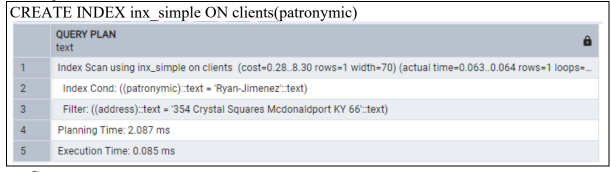
id_filling_station
integer
```

Также каскадно удалились и цены, т.к. я так настроил.

- 4. Простой и составной индексы для двух произвольных запросов и сравнение времени выполнения запросов без индексов и с индексами. Для получения плана запроса используется команда EXPLAIN
- Без индексов



• С простым индексом



• С составным индексом

Сначала удалим прошлый идекс

DROP INDEX inx simple

Теперь создадим новый



$$\frac{2.3}{0.1} = 23$$

С индексами с десятки раз быстрее!

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были освоены ключевые навыки работы с PostgreSQL, такие как создание запросов, модификацию данных, использование подзапросов, а также оптимизацию запросов через индексы. Полученные знания и опыт будут полезны для дальнейшей работы с базами данных и разработки эффективных баз данных.