Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

Факультет прикладной информатики Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии Направление подготовки 09.03.03 Мобильные и сетевые технологии

ОТЧЕТ

Лабораторная работа 4

Тема задания: «Запросы на выборку и модификацию данных. Представления. Работа с индексами»

Обучающийся: Анисимов Владислав Андреевич, группа К3240

Проверяющий: Говорова М.М., преподаватель

Санкт – Петербург, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

Цель работы	3
Практическое задание	4
Выполнение	
Выволы	

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

Схема базы данных:

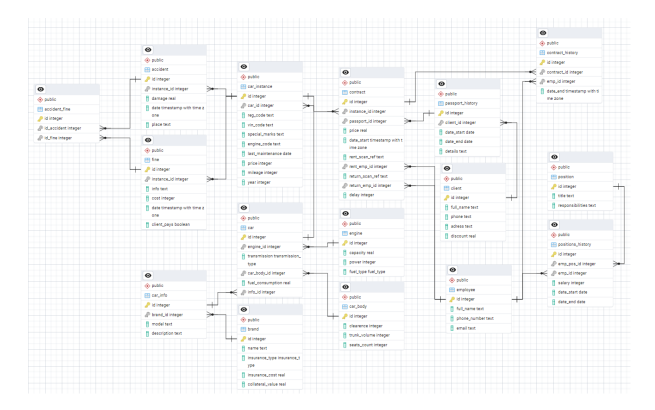


Рис 1 - Схема базы данных

1.1 Создание запросов

• Рассчитать выручку компании за последний календарный месяц.

```
SELECT SUM(earned) as profit FROM
            ROUND (
                (SELECT EXTRACT(epoch FROM((COALESCE(
                (SELECT MIN(contract history.date end)
                FROM contract history
                   WHERE contract history.contract id=contract.id
and contract history.date end >= '2025-03-01'),
                (SELECT MAX(contract history.date end)
                FROM contract history
                   WHERE contract history.contract id=contract.id
and contract history.date end < '2025-03-01')
                + interval '1' HOUR * contract.delay))
                    THEN (SELECT MIN(contract history.date end)
                    THEN contract.date start
                                     * (contract.price/ 24.0
(1-COALESCE(client.discount, 0)))
                                                 contract history
ON(contract history.contract id=contract.id)
                                              passport history
ON (passport_history.id=passport_id)
   INNER JOIN client ON(client.id=client id)
      WHERE contract history.date end::date >= '2025-02-01' and
contract.date start::date < '2025-03-01'
```



Рис 2 - результат выполнения запроса 1

• Автомобили какой марки чаще всего брались в прокат?

```
SELECT brand.name, COUNT(brand.name) as times

FROM brand

INNER JOIN car_info ON(car_info.brand_id=brand.id)

INNER JOIN car ON(car.info_id=car_info.id)

INNER JOIN car_instance ON(car_instance.car_id=car.id)

INNER JOIN contract ON(contract.instance_id=car_instance.id)

GROUP BY brand.name

ORDER BY times DESC
```

	name text	times bigint
1	BMW	246
2	Mercedes-Benz	212
3	Hyundai	141
4	Ford	119
5	Audi	119
6	Toyota	116
7	Chevrolet	92
8	Honda	92
9	Volkswagen	86

Рис 3 - результат выполнения запроса 2

• Определить убытки от простоя автомобилей за вчерашний день.

```
SELECT SUM(price / 1000 * 3) FROM car_instance
WHERE id NOT IN
(SELECT contract.instance_id
FROM contract
WHERE contract.date_start::date < NOW()::date - interval '1 day'
- interval '2 month'
and</pre>
```

```
(SELECT MAX(date_end)::date FROM contract_history WHERE
contract_history.contract_id=contract.id) >= NOW()::date -
interval '2 month'
)
```

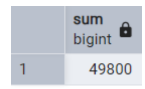


Рис 4 - результат выполнения запроса 3

• Вывести данные автомобиля, имеющего максимальный пробег.

```
(SELECT name, model, capacity, fuel_type, transmission,
reg_code, vin_code, last_maintenance, price, mileage, year
FROM car_instance
INNER JOIN car ON(car_id=car.id)
INNER JOIN car_info ON(info_id=car_info.id)
INNER JOIN engine ON(engine_id=engine.id)
INNER JOIN brand ON(brand_id=brand.id)
WHERE mileage=(SELECT MAX(mileage) FROM car_instance))
```



Рис 5 - результат выполнения запроса 4

• Какой автомобиль суммарно находился в прокате дольше всех.

```
GROUP BY instance_id)

INNER JOIN car_instance ON(instance_id=car_instance.id)

INNER JOIN car ON(car_id=car.id)

INNER JOIN car_info ON(info_id=car_info.id)

INNER JOIN engine ON(engine_id=engine.id)

INNER JOIN brand ON(brand_id=brand.id)

ORDER BY in_rent DESC LIMIT 1
```

```
name text by model a capacity a fuel_type a transmission transmission_type by text by
```

Рис 6 - результат выполнения запроса 5

• Определить, каким количеством автомобилей каждой марки и модели владеет компания.

```
SELECT name as brand, model, COUNT(*) FROM car_instance
INNER JOIN car ON(car_id=car.id)
INNER JOIN car_info ON(info_id=car_info.id)
INNER JOIN engine ON(engine_id=engine.id)
INNER JOIN brand ON(brand_id=brand.id)
GROUP BY name, model
```

	brand text	model text	count bigint
1	Toyota	Camry	2
2	Mercedes-Benz	E-Class	2
3	Audi	A4	1
4	Volkswagen	Golf	3
5	Honda	Civic	1
6	Hyundai	Tucson	2
7	Chevrolet	Camaro	2
8	Ford	F-150	1
9	BMW	X5	3

Рис 7 - результат выполнения запроса 6

• Определить средний "возраст" автомобилей компании.

```
SELECT ROUND(AVG(year), 2) as avg_year FROM car_instance
```

```
INNER JOIN car ON(car_id=car.id)
INNER JOIN car_info ON(info_id=car_info.id)
INNER JOIN engine ON(engine_id=engine.id)
INNER JOIN brand ON(brand_id=brand.id)
```



Рис 8 - результат выполнения запроса 7

1.2 Создание представлений

• Какой автомобиль ни разу не был в прокате?

```
CREATE OR REPLACE VIEW new_cars AS

SELECT car_instance.id, name, model, capacity, fuel_type, transmission, reg_code, vin_code, last_maintenance, price, mileage, year

FROM car_instance

INNER JOIN car ON(car_id=car.id)

INNER JOIN car_info ON(info_id=car_info.id)

INNER JOIN engine ON(engine_id=engine.id)

INNER JOIN brand ON(brand_id=brand.id)

WHERE car_instance.id NOT IN (SELECT DISTINCT car_instance.id

FROM car_instance

INNER JOIN contract ON(instance_id=car_instance.id));

SELECT * FROM new_cars
```



Рис 9 - результат выполнения запроса 8

• Вывести данные клиентов, не вернувших автомобиль вовремя.

```
CREATE OR REPLACE VIEW clients_with_delay AS

SELECT DISTINCT client.* FROM contract

INNER JOIN passport_history ON(passport_id=passport_history.id)

INNER JOIN client ON(client.id=passport_history.client_id)

WHERE delay > 0

ORDER BY client.id;

SELECT * FROM clients_with_delay
```



Рис 10 - результат выполнения запроса 9

2 Запросы на (INSERT, UPDATE, DELETE)

1. INSERT

Вставим данные о новом штрафе на авто с гос. номером "Х345ХЕ78"

```
INSERT INTO fine (id, instance_id, info, cost, date, client_pays)
SELECT (SELECT MAX(id)+1 FROM fine), id, '12.9', 500, '2025-02-17
10:31:17+03', true
FROM car_instance
WHERE reg_code='X345XE78'
```

	id integer	instance_id integer	info text	cost integer	date timestamp with time zone	client_pays boolean	id integer	car_id integer	reg_code text	vin_code text	special_marks text	engine_code text
1	1001	13	12.9	500	2025-02-17 10:31:17+03	true	13	16	X345XE78	XDL321098L0123456	[null]	VWEA2114TSI34567
2	413	13	12.6	1500	2025-01-07 14:56:53+03	true	13	16	X345XE78	XDL321098L0123456	[null]	VWEA2114TSI34567
3	244	13	12.19	3000	2025-01-03 05:56:17+03	true	13	16	X345XE78	XDL321098L0123456	[null]	VWEA2114TSI34567
4	202	13	12.6	500	2024-11-08 22:17:10+03	true	13	16	X345XE78	XDL321098L0123456	[null]	VWEA2114TSI34567
5	903	13	12.6	1500	2024-10-31 14:25:40+03	true	13	16	X345XE78	XDL321098L0123456	[null]	VWEA2114TSI34567

Рис 11 - результат выполнения запроса INSERT

2. UPDATE

Понизим скидку (если она есть) на 3% клиентам, которые целый год ничего не арендовали.

```
UPDATE client
SET discount=discount-0.03
WHERE discount IS NOT NULL and id NOT IN
(
    SELECT DISTINCT client.id
    FROM contract
    JOIN passport_history ON passport_id=passport_history.id
    JOIN client ON client.id=client_id
    WHERE contract.date_start > '2024-01-01'
```

	id [PK] integer	discount real
1	36	0.06

Рис 12 - до UPDATE

	id [PK] integer	discount real
1	36	0.03

Рис 13 - после UPDATE

3. DELETE

Удалим все авто, которых нет в компании по прокату.

```
DELETE FROM car

WHERE id NOT IN

(

SELECT DISTINCT car.id

FROM car

JOIN car_instance ON car_instance.car_id=car.id
)
```

	id [PK] integer	engine_id integer	transmission transmission_type	car_body_id integer	fuel_consumption real	info_id integer
22	22	22	auto	20	12.3	8
23	23	23	auto	21	9.8	8
24	24	24	robotic	22	15	8
25	25	25	auto	23	7.4	9
26	26	26	manual	24	6.9	9
27	27	27	robotic	25	7.8	9
28	28	28	manual	26	6.1	10
29	29	29	auto	27	6.5	10
30	30	30	variator	28	5.8	10

Рис 14 - до DELETE

	id [PK] integer	engine_id integer	transmission transmission_type	car_body_id integer	fuel_consumption real	info_id integer
1	1	1	auto	1	7.8	1
2	3	3	variator	2	7.1	1
3	4	4	variator	3	6.2	2
4	7	7	auto	5	9.5	3
5	10	10	auto	8	6.8	4
6	13	13	auto	11	6.5	5
7	16	16	manual	14	5.9	6
8	19	19	auto	17	13.5	7
9	22	22	auto	20	12.3	8

Рис 15 - после DELETE

3 Создание индексов

```
EXPLAIN ANALYZE

SELECT * FROM contract

WHERE delay != 0;

CREATE INDEX indx_for_delay ON contract(delay);
```

Рассмотрим разницу в выполнении запросов с индексами и без.

	QUERY PLAN text
1	Seq Scan on contract (cost=0.0035.29 rows=116 width=100) (actual time=0.0170.168 rows=116 loops=
2	Filter: (delay <> 0)
3	Rows Removed by Filter: 1107
4	Planning Time: 0.066 ms
5	Execution Time: 0.185 ms

Рис 16 - до создания INDEX

	QUERY PLAN text
1	Seq Scan on contract (cost=0.0035.29 rows=116 width=100) (actual time=0.0250.389 rows=116 loops=
2	Filter: (delay <> 0)
3	Rows Removed by Filter: 1107
4	Planning Time: 0.081 ms
5	Execution Time: 0.409 ms

Рис 17 - после создания INDEX

Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы было создано множество различных запросов для базы данных, а также скорректированы данные. Кроме того, были написаны представления и индексы. Я узнал, что индексы не всегда ускоряют запросы и использовать их нужно в отдельных случаях.