МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

ОТЧЕТ

по лабораторной работе N_{2} 4 Проектирование и реализация баз данных

ЗАПРОСЫ НА ВЫБОРКУ И МОДИФИКАЦИЮ ДАННЫХ. ПРЕДСТАВЛЕНИЯ. РАБОТА С ИНДЕКСАМИ

Студент:

Γpynna № 436209

А.А. Цырульников

Предподаватель:

Преподаватель практики

М.М. Говорова

Санкт-Петербург 2025

СОДЕРЖАНИЕ

Ход работь	I:	5
1.1 3aı	просы на выборку данных	5
1.1.1	Вывести данные о водителе, который чаще всех до-	
C	ставляет пассажиров на заданную улицу	5
1.1.2	Вывести данные об автомобилях, которые имеют про-	
6	бег более 250 тысяч километров и которые не проходили	
-	ГО в текущем году	6
1.1.3	Сколько раз каждый пассажир воспользовался услу-	
Ι	ами таксопарка?	7
1.1.4	Вывести данные пассажира, который воспользовался	
У	услугами таксопарка максимальное число раз	8
1.1.5	Вывести данные о водителе, который ездит на самом	
ļ	дорогом автомобиле	9
1.1.6	Вывести данные пассажира, который всегда ездит с	
C	одним и тем же водителем	10
1.1.7	Какие автомобили имеют пробег больше среднего про-	
6	бега для своей марки	10
1.2 3ai	просы на модификацию данных	11
1.2.1	UPDATE: Обновление цен на тарифы	11
1.2.2	INSERT: Добавление новых автомобилей в парк	12
1.2.3	DELETE: Удаление штрафов для поездок с макси-	
	иальным рейтингом	12
1	Manibilibin pentinii om	

Стр.

ВВЕДЕНИЕ

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.

Вариант 14. Индивидуальное задание, часть 2:

Создать запросы

- 1. Вывести данные о водителе, который чаще всех доставляет пассажиров на заданную улицу.
- 2. Вывести данные об автомобилях, которые имеют пробег более 250 тысяч километров и которые не проходили ТО в текущем году.
- 3. Сколько раз каждый пассажир воспользовался услугами таксопарка?
- 4. Вывести данные пассажира, который воспользовался услугами таксопарка максимальное число раз.
- 5. Вывести данные о водителе, который ездит на самом дорогом автомобиле.
- 6. Вывести данные пассажира, который всегда ездит с одним и тем же водителем.
- 7. Какие автомобили имеют пробег больше среднего пробега для своей марки.

Создать представление

- Содержащее сведения о незанятых на данный момент водителях;
- Зарплата всех водителей за вчерашний день.

Создать хранимые процедуры

- Для вывода данных о пассажирах, которые заказывали такси в заданном, как параметр, временном интервале.
- Вывести сведения о том, куда был доставлен пассажир по заданному номеру телефона пассажира.
- Для вычисления суммарного дохода таксопарка за истекший месяц.

Создать необходимые триггеры

1 Ход работы:

Ниже на рисунке 1.1 представлена схема базы данных, которая была создана в ходе выполнения лабораторной работы №3.

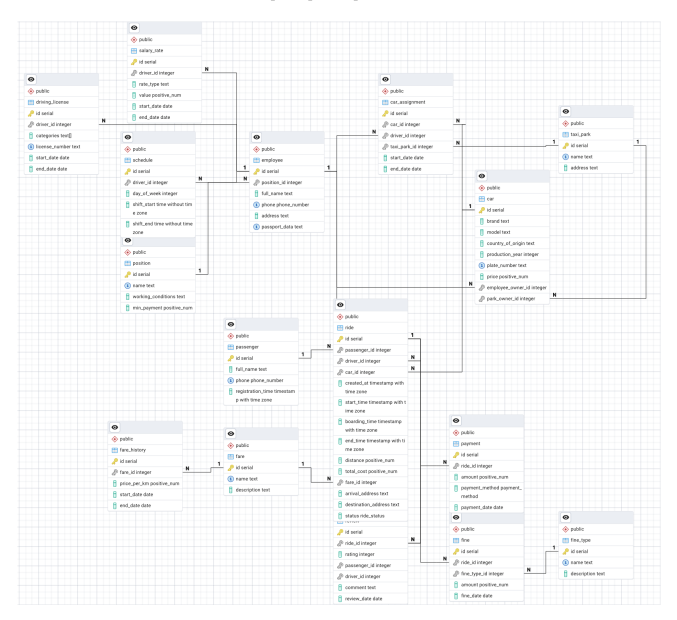


Рисунок 1.1 — Схема базы данных

1.1 Запросы на выборку данных

1.1.1 Вывести данные о водителе, который чаще всех доставляет пассажиров на заданную улицу.

```
SELECT
e.id,
e.full_name,
e.phone,
COUNT(*) AS deliveries_count
FROM taxi_service.ride AS r
JOIN taxi_service.employee AS e
ON e.id = r.driver_id
WHERE r.destination_address ILIKE '%' || 'street_name
' || '%'
GROUP BY e.id, e.full_name, e.phone
ORDER BY deliveries_count DESC
LIMIT 1;
```

	id [PK] integer	full_name text	phone text	deliveries_count bigint	
1	6	Исаева Елена Владимировна	+79008889900	1	

Рисунок 1.2 — Вывод данных о водителе, который чаще всех доставляет пассажиров на заданную улицу.

1.1.2 Вывести данные об автомобилях, которые имеют пробег более 250 тысяч километров и которые не проходили ТО в текущем году.

```
SELECT
c.id,
c.brand,
c.model,
c.plate_number,
cm.mileage
FROM taxi_service.car c
```

```
JOIN taxi_service.car_mileage cm ON c.id = cm.
car_id

LEFT JOIN (
SELECT car_id
FROM taxi_service.car_service
WHERE EXTRACT(YEAR FROM service_date) = EXTRACT(
YEAR FROM CURRENT_DATE)

) cs ON c.id = cs.car_id
WHERE cm.mileage > 250000 AND cs.car_id IS NULL;
```

	id integer	brand text	model text	plate_number text	mileage integer
1	3	Kia	Rio	С789УР78	278900
2	6	Ford	Focus	O987TP78	258400

Рисунок 1.3 — Вывод данных об автомобилях, которые имеют пробег более 250 тысяч километров и которые не проходили TO в текущем году.

1.1.3 Сколько раз каждый пассажир воспользовался услугами таксопарка?

```
SELECT

p.id,

p.full_name,

p.phone,

COUNT(r.id) AS ride_count

FROM taxi_service.passenger AS p

JOIN taxi_service.ride AS r

ON p.id = r.passenger_id

GROUP BY p.id, p.full_name, p.phone

ORDER BY ride_count DESC
```

	id [PK] integer	full_name text	phone text	ride_count bigint
1	11	Калинин Андрей Юрьевич	+79111234567	7
2	4	Смирнова Анна Владимировна	+79004445566	6
3	10	Королёва Евгения Александровна	+79005551234	6
4	2	Кузнецова Ольга Николаевна	+79002223344	4
5	14	Ящерова Ирина Михайловна	+79444567890	4
6	9	Романова Светлана Петровна	+79004447788	4
7	1	Петров Петр Петрович	+79001112233	4
8	8	Киселёв Олег Николаевич	+79003336677	3
9	6	Воробьёв Иван Сергеевич	+79001114455	3
10	13	Михайлов Василий Петрович	+79333456789	3
11	5	Новиков Алексей Николаевич	+79005556677	3
12	3	Морозов Дмитрий Сергеевич	+79003334455	2
13	12	Левкина Екатерина Дмитриевна	+79222345678	2
14	7	Бабушкина Татьяна Юрьевна	+79002225566	2

Рисунок 1.4 — Вывод данных о количестве поездок каждого пассажира.

1.1.4 Вывести данные пассажира, который воспользовался услугами таксопарка максимальное число раз.

```
SELECT

p.id,

p.full_name,

p.phone,

COUNT(r.id) AS ride_count

FROM taxi_service.passenger AS p

JOIN taxi_service.ride AS r

ON p.id = r.passenger_id

GROUP BY p.id, p.full_name, p.phone

ORDER BY ride_count DESC
```

```
LIMIT 1;
```

_ نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
	id [PK] integer	full_name text	phone text	ride_count bigint	
1	11	Калинин Андрей Юрьевич	+79111234567	7	

Рисунок 1.5 — Вывод данных пассажира, который воспользовался услугами таксопарка максимальное число раз.

1.1.5 Вывести данные о водителе, который ездит на самом дорогом автомобиле.

```
SELECT

e.id,

e.full_name,

e.phone,

e.address,

c.brand,

c.model,

c.price

FROM taxi_service.employee e

JOIN taxi_service.car_assignment ca ON e.id = ca.

driver_id

JOIN taxi_service.car c ON ca.car_id = c.id

WHERE c.price = (SELECT MAX(price) FROM taxi_service.

car)

LIMIT 1;
```

	id integer	full_name text	phone text	address text	brand text	model text	price numeric (10,2)
1	9	Николаев Сергей Иванович	+79012345678	ул. Гоголя, д. 5	Toyota	RAV4	1800000.00

Рисунок 1.6 — Вывод данных о водителе, который ездит на самом дорогом автомобиле.

1.1.6 Вывести данные пассажира, который всегда ездит с одним и тем же водителем.

```
SELECT

p.id,
p.full_name,
p.phone

FROM taxi_service.passenger p

WHERE p.id IN (
SELECT passenger_id
FROM taxi_service.ride
GROUP BY passenger_id
HAVING COUNT(DISTINCT driver_id) = 1

AND COUNT(*) > 1
```

	id [PK] integer	full_name text	phone text
1	10	Королёва Евгения Александровна	+79005551234
2	11	Сидоров Виктор Алексеевич	+79001234567

Рисунок 1.7 — Вывод данных пассажира, который всегда ездит с одним и тем же водителем.

1.1.7 Какие автомобили имеют пробег больше среднего пробега для своей марки.

```
SELECT
c.id,
c.brand,
c.model,
c.plate_number,
```

```
cm.mileage
   FROM taxi_service.car c
   JOIN taxi_service.car_mileage cm ON c.id = cm.car_id
   JOIN (
     SELECT
        c.brand,
11
       AVG(cm.mileage) AS avg_mileage
     FROM taxi_service.car c
13
      JOIN taxi_service.car_mileage cm ON c.id = cm.
14
        car id
     GROUP BY c.brand
15
   ) avg_by_brand_{0N} c.brand = avg_by_brand.brand
   WHERE cm.mileage > avg_by_brand.avg_mileage
17
   ORDER BY c.brand, cm.mileage DESC;
```

	id integer	brand text	model text	plate_number text	mileage integer
1	1	Hyundai	Solaris	A123BC77	220000
2	3	Kia	Rio	С789УР78	350000
3	14	Toyota	RAV4	X888PT78	300000
4	2	Toyota	Camry	B456EK77	250000
5	5	Volkswagen	Polo	M6540P77	250000

Рисунок 1.8 — Вывод данных о автомобилях, которые имеют пробег больше среднего пробега для своей марки.

1.2 Запросы на модификацию данных

1.2.1 UPDATE: Обновление цен на тарифы

```
UPDATE fare_history
```

```
SET price_per_km = price_per_km * 1.1
WHERE end_date > CURRENT_DATE;
```

1.2.2 INSERT: Добавление новых автомобилей в парк

1.2.3 DELETE: Удаление штрафов для поездок с максимальным рейтингом

```
DELETE FROM fine
WHERE ride_id IN (
SELECT r.id
FROM ride r
JOIN review rv ON r.id = rv.ride_id
WHERE rv.rating = 5
7);
```

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения лабораторной работы были освоены навыки создания сложных SQL-запросов в PostgreSQL для получения данных из базы таксопарка. Выполнено создание представлений для упрощения доступа к часто используемой информации, например, о незанятых водителях. Разработаны запросы с группировкой и подзапросами для анализа данных о поездках, водителях и автомобилях. Освоена оптимизация запросов с помощью индексов, что позволяет ускорить выборку данных. Также изучена модификация данных (добавление, обновление, удаление) с использованием подзапросов.