ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №4

"Запросы на выборку и модификацию данных. Представления. Работа с индексами"

Выполнил: Милютин Никита Александрович

Группа: К3239

Поток: К23 1.2

Цель работы: овладеть практическими навыками создания представлений и запросов на выборку данных к базе данных PostgreSQL, использования подзапросов при модификации данных и индексов.

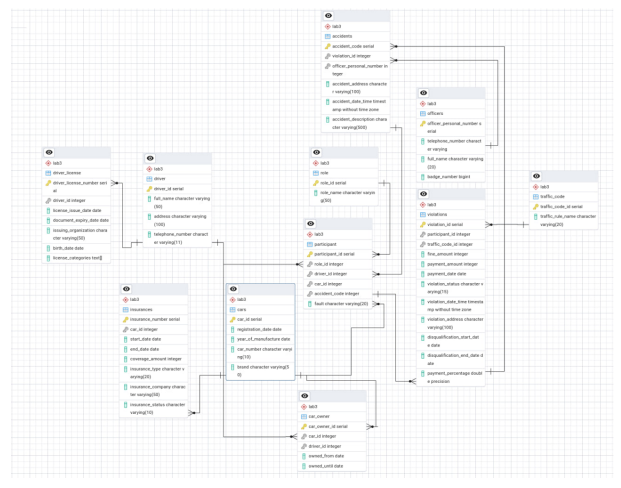
Оборудование: компьютерный класс.

Программное обеспечение: СУБД PostgreSQL, pgadmin 4.

Практическое задание:

- 1. Создать запросы и представления на выборку данных к базе данных PostgreSQL (согласно индивидуальному заданию 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.

Схема



Выполнение

Создать запросы и представления на выборку данных к базе данных

1. Водители, многократно нарушившие ПДД в заданный период:

SELECT d.*

FROM lab3.violations v

JOIN lab3.participant p ON v.participant_id = p.participant_id

JOIN lab3.driver d ON p.driver id = d.driver id

WHERE v.violation date time BETWEEN '2025-04-01' AND '2025-04-29'

GROUP BY d.driver_id

HAVING COUNT(v.violation id) > 1;

Сообщения

Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 56 msec. обработано строк: 0.

2. Водители, нарушившие ПДД ночью (00:00-06:00) за последнюю неделю:

SELECT DISTINCT d.*

FROM violations v

JOIN participant p ON v.participant_id = p.participant_id

JOIN driver d ON p.driver_id = d.driver_id

WHERE v.violation_date_time BETWEEN NOW() - INTERVAL '7 days' AND NOW()

AND EXTRACT(HOUR FROM v.violation_date_time) BETWEEN 0 AND 5;

Сообщения

Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 60 msec. обработано строк: 0.

3. Инспектор, оштрафовавший наибольшее число водителей:

SELECT o.*

FROM lab3.violations v

JOIN lab3.accidents a ON v.accident code = a.accident code

JOIN lab3.officers o ON a.officer_personal_number = o.officer personal number

GROUP BY o.officer_personal_number

ORDER BY COUNT(DISTINCT v.participant_id) DESC

LIMIT 1;

4. Водители с макс. числом неоплаченных штрафов за превышение скорости:

SELECT d.*

FROM lab3.violations v

JOIN lab3.participant p ON v.participant_id = p.participant_id

JOIN lab3.driver d ON p.driver_id = d.driver_id

JOIN lab3.traffic_code tc ON v.traffic_code_id = tc.traffic_code_id

WHERE v.violation_status = 'unpaid'

AND tc.traffic_rule_name ILIKE '%превышение скорости%'

GROUP BY d.driver_id

ORDER BY COUNT(*) DESC

LIMIT 1;

Сообщения

Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 51 msec. обработано строк: 0.

5. Марка машины, реже всего подвергаемая штрафам:

SELECT c.brand

FROM lab3.cars c

LEFT JOIN lab3.participant p ON c.car id = p.car id

LEFT JOIN lab3.violations v ON p.participant id = v.participant id

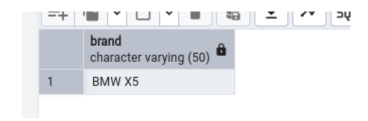
GROUP BY c.brand

ORDER BY COUNT(v.violation_id) ASC

LIMIT 1;

Сообщения

Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 71 msec. обработано строк: 1.



6. Сколько водителей было лишено прав за неделю:

SELECT COUNT(DISTINCT p.driver id) AS disqualified drivers

FROM lab3.violations v

JOIN lab3.participant p ON v.participant id = p.participant id

WHERE v.disqualification_start_date BETWEEN NOW() - INTERVAL '7 days' AND NOW();



7. Самое частое нарушение:

SELECT tc.traffic rule name, COUNT(*) AS total

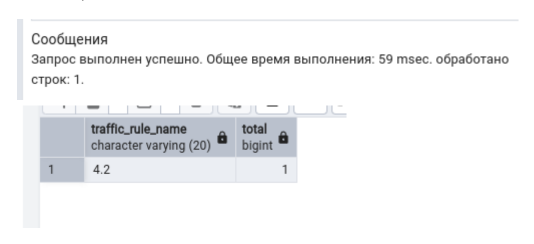
FROM lab3.violations v

JOIN lab3.traffic code to ON v.traffic code id = tc.traffic code id

GROUP BY tc.traffic_rule_name

ORDER BY total DESC

LIMIT 1;



Представления

Создать представление:

- содержащее следующие данные: вид нарушения, время нарушения, номер водительского удостоверения, сумма штрафа за истекший год;
- вывести данные водителей, который участвовали в аварии в текущем месяце.

Представление с нарушениями за последний год:

CREATE OR REPLACE VIEW lab3.violation summary year AS **SELECT** tc.traffic rule name AS violation type, v.violation date time, dl.driver license number, v.fine amount FROM lab3.violations v JOIN lab3.participant p ON v.participant id = p.participant id JOIN lab3.driver d ON p.driver id = d.driver id JOIN lab3.driver license dl ON d.driver id = dl.driver id JOIN lab3.traffic code to ON v.traffic code id = tc.traffic code id WHERE v.violation date time >= NOW() - INTERVAL '1 year'; CREATE VIEW Запрос завершён успешно, время выполнения: 45 msec. driver_license_number fine_amount timestamp without time zone integer integer Превышение скорости 2025-04-29 15:08:01.673191 12345

Водители, участвовавшие в аварии в текущем месяце:

CREATE OR REPLACE VIEW lab3.drivers_in_accident_month AS SELECT DISTINCT d.*
FROM lab3.accidents a
JOIN lab3.participant p ON a.accident_code = p.accident_code
JOIN lab3.driver d ON p.driver id = d.driver id

WHERE DATE_TRUNC('month', a.accident_date_time) DATE_TRUNC('month', CURRENT_DATE);

CREATE VIEW

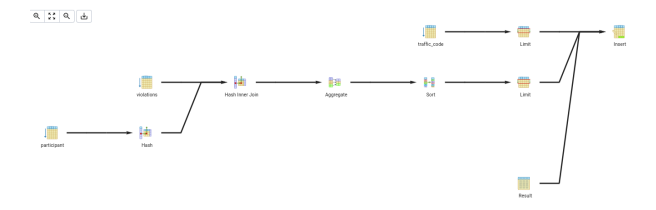
Запрос завершён успешно, время выполнения: 53 msec.

		full_name character varying (50)	address character varying (100)	telephone_number character varying (11)	driver_id integer
J	1	Иванов Иван	ул. Пушкина, д. 1	89111234567	28

Запросы с использованием подзапросов

INSERT - добавить штраф для водителя с максимальным количеством нарушений:

```
INSERT INTO lab3.violations (
         participant id,
                         traffic code id, fine amount, payment amount,
payment date,
  violation status, violation date time, violation address,
  disqualification start date, disqualification end date, payment percentage
)
VALUES (
  (
    SELECT p.participant id
    FROM lab3.violations v
    JOIN lab3.participant p ON v.participant id = p.participant id
    GROUP BY p.participant id
    ORDER BY COUNT(*) DESC
    LIMIT 1
  ),
          (SELECT traffic code id FROM
                                              lab3.traffic code WHERE
traffic_rule_name = 'Превышение скорости' LIMIT 1),
  1000, 0, NULL, 'не оплачено',
    CURRENT TIMESTAMP - INTERVAL '1 day', 'ул. Примерная, д. 5',
NULL, NULL, 0.0
);
```



UPDATE — отметить все неоплаченные штрафы как оплаченные для водителя с номером удостоверения '12345':

```
UPDATE lab3.violations
```

```
SET payment_amount = fine_amount,

payment_date = NOW(),

payment_percentage = 1.0,

violation_status = 'оплачено'

WHERE participant_id IN (

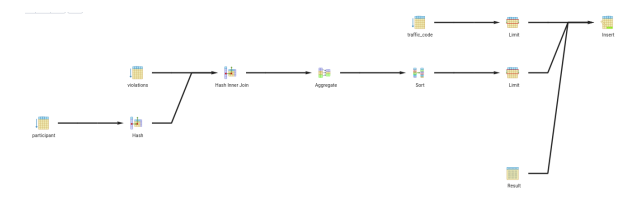
SELECT p.participant_id

FROM lab3.participant p

JOIN lab3.driver_license dl ON p.driver_id = dl.driver_id

WHERE dl.driver_license_number = '12345'
)

AND violation_status = 'не оплачено';
```



DELETE — удалить все штрафы за нарушение "Парковка в неположенном месте":

```
DELETE FROM lab3.violations

WHERE traffic_code_id = (
    SELECT traffic_code_id
    FROM lab3.traffic_code

WHERE traffic_rule_name = 'Парковка в неположенном месте'

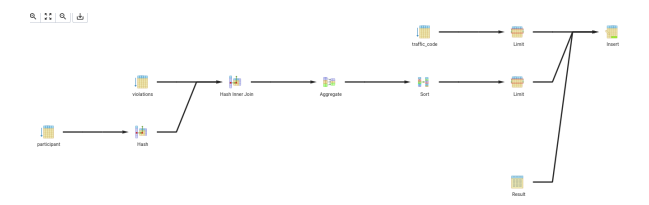
LIMIT 1DELETE FROM lab3.violations

WHERE traffic_code_id = (
    SELECT traffic_code_id
    FROM lab3.traffic_code

WHERE traffic_rule_name = 'Парковка в неположенном месте'

LIMIT 1

);
);
```



Запросы с индексами с анализ времени

Простой индекс:

Запрос:

SELECT * FROM lab3.driver WHERE full_name = 'Иванов Иван Иванович';

Индекс:

CREATE INDEX idx driver full name ON lab3.driver(full name);

Результат:

До: Execution Time: 1.524 ms После: Execution Time: 0.044 ms

Составной индекс:

Запрос:

SELECT * FROM lab3.violations WHERE violation_status = 'не оплачено' AND violation_date_time > CURRENT_DATE - INTERVAL '1 month';

Индекс:

CREATE INDEX idx_violations_status_date ON lab3.violations(violation_status, violation_date_time);

Результат:

До: Execution Time: 0.066 ms

После: Execution Time: 0.019 ms

Выводы

При выполнении этой лабораторной работы я узнал что такое индексы, какие они бывают и как их реализовать. На практике сравнил запросы без индексов и с индексами и убедился в их эффективности, также потренировался лишний раз в написании не простых sql запросов. Еще узнал что такое представления и реализовал парочку.