# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

# ОТЧЕТ

по Лабораторной работе № 5

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

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Обучающиеся Савченко Анастасия Сергеевна Факультет прикладной информатики Группа К3241 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	. 3
1 Выполнение	. 4
1.1 Разработанные объекты по индивидуальному заданию	. 4
<ul> <li>для получения расписания занятий для групп на определенный день недели.</li> </ul>	4
– записи на курс слушателя	. 6
<ul> <li>– получения перечня свободных лекционных аудиторий на любой день недели.</li> </ul>	9
1.2 Триггеры	11
1. Автозаполнение дня недели по дате при создании или обновления записи в расписании	
2. Запрет на удаление группы, если в ней есть студенты 1	12
3. Проверка, что дата зачисления студента попадает в период существования группы	13
4. Предотвращение дублирования записи об участии студента в практике	15
5. Проверка, что преподаватель действительно привязан к дисциплине, при создании или обновлении записи в расписании 1	17
6. Проверка, что преподаватель не назначен одновременно на две пары в одно и то же время и дату1	18
7. Проверка вхождения дисциплины в программу группы при добавлении или изменении записи в расписании	20
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	23

# **ВВЕДЕНИЕ**

**Цель работы** – овладеть практическими создания и использования процедур, функций и триггеров в базе данных PostgreSQL.

# Практическое задание:

Задание 4. Создать хранимые процедуры:

- Для получения расписания занятий для групп на определенный день недели.
  - Записи на курс слушателя.
- Получения перечня свободных лекционных аудиторий на любой день недели. Если свободных аудиторий не имеется, то выдать соответствующее сообщение.
- создать 3 процедуры для индивидуальной БД согласно варианту (часть 4 ЛР 2). Допустимо использование IN/OUT параметров. Допустимо создать авторские процедуры,
  - создать триггеры для индивидуальной БД согласно варианту:

Вариант 2.1. 3 триггера - 3 балла (min). Допустимо использовать триггеры логирования из практического занятия по функциям и триггерам.

Вариант 2.2. 7 оригинальных триггеров - 7 баллов (тах).

Дополнительные баллы - 3:

Модифицировать триггер (триггерную функцию) на проверку корректности входа и выхода сотрудника (см. Практическое задание 1 Лабораторного практикума (Приложение)) с максимальным учетом «узких» мест некорректных данных по входу и выходу).

#### 1 Выполнение

# 1.1 Разработанные объекты по индивидуальному заданию

Процедуры:

– для получения расписания занятий для групп на определенный день

# недели

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION
courses scheme.get schedule for group day date(
       input group number VARCHAR,
       input week day courses scheme.week day type,
       input class date DATE
     RETURNS TABLE (
       group number VARCHAR,
       class id INTEGER,
       teacher_name VARCHAR,
       discipline name VARCHAR,
       room number VARCHAR,
       class type VARCHAR,
       class date DATE,
       week_day_courses_scheme.week_day_type,
       class number VARCHAR
     )
     LANGUAGE plpgsql
     AS $$
     BEGIN
       RETURN QUERY
       SELECT
         g.group number,
         c.class id,
```

```
(t.last_name | ' ' | t.name_middlename)::VARCHAR AS teacher_name,
          d.discipline name,
          r.room number,
          c.class type::VARCHAR,
          c.class date,
          c.week day,
          c.class number::VARCHAR
        FROM courses scheme.classes c
        JOIN courses scheme.groups g ON c.group id = g.group id
       JOIN courses scheme.teachers t ON c.teacher id = t.teacher id
       JOIN courses scheme.disciplines d ON c.discipline id = d.discipline id
       JOIN courses scheme.rooms r ON c.room id = r.room id
       WHERE g.group number = input group number
        AND c.week day = input week day
         AND c.class date = input class date
       ORDER BY c.class number;
     END;
     $$;
     Вызов процедуры:
     SELECT * FROM
courses scheme.get schedule for group day date('WD 1',
'понедельник'::courses scheme.week day type, '2025-05-05');
     На рисунке 1 результат вызова.
```

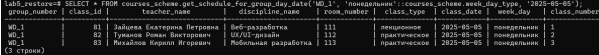


Рисунок 1 – Результат выполнения.

## - записи на курс слушателя

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE
courses scheme.enroll student to program(
  p student id INTEGER,
  p program id INTEGER
) LANGUAGE plpgsql AS $$
DECLARE
  v group id INTEGER;
  v start date DATE;
  v status TEXT;
  v record id INTEGER;
BEGIN
  -- Проверка текущего статуса
  SELECT cs. status edu, cs. curr stud id, g. start date
  INTO v status, v record id, v start date
  FROM courses scheme.current students cs
  JOIN courses scheme.groups g ON cs.group id = g.group id
  WHERE cs. student id = p student id AND g.program id = p program id;
  -- Обработка статусов
  IF v status IN ('студент', 'в академическом отпуске') THEN
    RAISE NOTICE 'Студент % уже в программе % (статус: %)',
p student id, p program id, v status;
    RETURN:
  ELSIF v status = 'выпускник' THEN
    RAISE EXCEPTION 'Студент % уже выпустился из программы %',
p student id, p program id;
  END IF;
  -- Поиск группы с учетом end date из таблицы groups
  SELECT g.group_id, g.start_date INTO v_group_id, v_start_date
  FROM courses scheme.groups g
  WHERE g.program id = p program id
   AND g.max students > (
     SELECT COUNT(*)
     FROM courses scheme.current students
```

```
WHERE group id = g.group id
     AND status edu IN ('студент', 'в академическом отпуске')
   AND CURRENT DATE BETWEEN g.start date AND g.end date
  LIMIT 1;
  IF v group id IS NULL THEN
    RAISE EXCEPTION 'Her meet в программе %', р program id;
  END IF;
  -- Запись/обновление
  IF v status = 'отчислен' THEN
    UPDATE courses scheme.current students
    SET group id = v group id,
      status edu = 'студент',
      date start edu = v start date
    WHERE curr stud id = v record id;
  ELSE
    INSERT INTO courses scheme.current students
    (group id, student id, status edu, date start edu)
    VALUES (v group id, p student id, 'студент', v start date);
  END IF;
  RAISE NOTICE 'Студент % зачислен в группу %', р student id,
v group id;
END;
$$;
```

Процедура enroll\_student\_to\_program выполняет последовательную проверку и зачисление студента на учебную программу. Сначала она проверяет текущий статус студента в программе: если статус "студент" или "в академическом отпуске", процедура уведомляет о невозможности повторного зачисления и завершается; для выпускников генерируется ошибка. Затем ищется доступная группа в программе, удовлетворяющая условиям: наличие свободных мест (учет только активных студентов) и соответствие текущей даты периоду действия группы. Если группа не найдена, вызывается исключение. Для

отчисленных студентов обновляется существующая запись (смена статуса на "студент" и обновление даты начала), для новых - создается новая запись. В завершение выводится уведомление об успешном зачислении с указанием номера группы.

# Пробуем зачислить студента который уже в группе:

ЗАМЕЧАНИЕ: Студент 331 уже имеет статус "студент" в программе 2 CALL

# Зачисляем нового студента:

ЗАМЕЧАНИЕ: Студент 330 успешно записан в группу 3 программы 3 CALL

# Пробуем зачислить выпускника:



# Пробуем зачислить ранее отчисленного студента вновь:

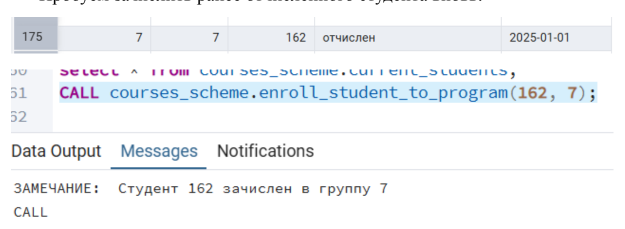


Рисунок 2 – Результат выполнения процедуры 2.

```
день недели
Если свободных аудиторий не имеется, то выдать соответствующее
сообщение
       CREATE
                          OR
                                        REPLACE
                                                             FUNCTION
 courses scheme.get free lecture rooms(input week day VARCHAR, input date
  DATE)
       RETURNS TABLE (
         room number VARCHAR,
         room_id INTEGER
       ) AS $$
       BEGIN
          -- Выбор аудиторий
         RETURN QUERY
         SELECT r.room number, r.room id
         FROM courses scheme.rooms r
          -- Проверка занятости
         LEFT JOIN courses scheme.classes c
         ON r.room id = c.room id
         AND c.week day::VARCHAR = input week day
         AND c.class date = input date
          -- Фильтрация - только свободные лекционные
         WHERE r.room type = 'лекционная'
         AND c.class id IS NULL;
         IF NOT FOUND THEN
                RAISE NOTICE 'Нет свободных лекционных аудиторий на
  указанный день и дату.';
         END IF;
```

– получения перечня свободных <u>лекционных</u> аудиторий на любой

END;

# \$\$ LANGUAGE plpgsql;

Вызов процедуры:

SELECT \* FROM courses\_scheme.get\_free\_lecture\_rooms('понедельник', '2025-04-06');

На рисунке 3 результат вызова.

Рисунок 3 – Результат выполнения.

# 1.2 Триггеры

Создать триггеры для индивидуальной БД согласно варианту:

Вариант 2.2. 7 оригинальных триггеров - 7 баллов (тах).

# 1. Автозаполнение дня недели по дате при создании или обновлении записи в расписании

CREATE OR REPLACE FUNCTION courses\_scheme.fn\_set\_class\_week\_day()
RETURNS trigger AS

\$\$

**BEGIN** 

NEW.week\_day := CASE EXTRACT(ISODOW FROM NEW.class\_date)

WHEN 1 THEN 'понедельник'::courses scheme.week day type

WHEN 2 THEN 'вторник' :: courses scheme.week day type

WHEN 3 THEN 'cpeдa' ::courses\_scheme.week\_day\_type

WHEN 4 THEN 'четверг' ::courses\_scheme.week\_day\_type

WHEN 5 THEN 'пятница' ::courses scheme.week day type

WHEN 6 THEN 'суббота' ::courses scheme.week day type

WHEN 7 THEN 'воскресенье'::courses\_scheme.week\_day\_type

END;

RETURN NEW;

END;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER trg set class week day

BEFORE INSERT OR UPDATE ON courses\_scheme.classes

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION courses\_scheme.fn\_set\_class\_week\_day();

Запрос для проверки работы триггера:

INSERT INTO courses\_scheme.classes

```
(teacher id, discipline id, group id, room id, class type, class date, class number,
class status)
VALUES
```

(5, 9, 2, 2, 'практическое', '2025-05-19', '2', 'Yes')

RETURNING class id, class date, week day;

На рисунке 4 результат проверки триггера 1.

```
class id | class date | week day
     178 | 2025-05-19 | понедельник
```

Рисунок 4 – Результат проверки триггера 1.

# 2. Запрет на удаление группы, если в ней есть студенты

# CREATE OR REPLACE FUNCTION courses scheme.prevent group deletion if students exist() **RETURNS TRIGGER** LANGUAGE plpgsql **AS \$\$ BEGIN** IF EXISTS ( SELECT 1 FROM courses scheme.current students WHERE group id = OLD.group id

AND status edu = 'студент'

) THEN

# RAISE EXCEPTION

'Удаление невозможно: в группе % есть учащиеся со статусом "студент", OLD.group id;

END IF;

RETURN OLD;

END; \$\$;

CREATE TRIGGER trg\_prevent\_group\_deletion\_when\_students\_exist BEFORE DELETE ON courses\_scheme.groups

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION courses\_scheme.prevent\_group\_deletion\_if\_students\_exist();

Запрос для проверки работы триггера:

DELETE FROM courses scheme.groups

WHERE group id = 11;

На рисунке 5 результат проверки триггера 2.

```
lab5_restore=# DELETE FROM courses_scheme.groups WHERE group_id = 11;
ОШИБКА: Удаление невозможно: в группе 11 есть учащиеся со статусом "студент"
КОНТЕКСТ: функция PL/pgSQL courses_scheme.prevent_group_deletion_if_students_exist(), строка 9, оператор RAISE
lab5_restore=# |
```

Рисунок 5 – Результат проверки триггера 2.

3. Проверка, что дата зачисления студента попадает в период существования группы

CREATE OR REPLACE FUNCTION

courses\_scheme.validate\_student\_enrollment\_date()

**RETURNS TRIGGER** 

LANGUAGE plpgsql

**AS \$\$** 

**DECLARE** 

grp start date;

grp end date;

**BEGIN** 

-- Получаем даты начала и окончания группы

```
SELECT start date, end date
  INTO grp start, grp end
  FROM courses scheme.groups
  WHERE group id = NEW.group id;
  -- Проверяем что дата зачисления не раньше начала группы
  IF NEW.date start edu < grp start THEN
    RAISE EXCEPTION
      'Дата зачисления % раньше начала группы % (%)',
      NEW.date start edu, NEW.group id, grp start;
  END IF;
  -- не позже окончания группы
  IF grp end IS NOT NULL AND NEW.date start edu > grp end THEN
    RAISE EXCEPTION
      'Дата зачисления % позже окончания группы % (%)',
      NEW.date start edu, NEW.group id, grp end;
  END IF:
  RETURN NEW;
END;
$$:
CREATE TRIGGER validate student enrollment dates
BEFORE INSERT OR UPDATE OF group id, date start edu ON
courses scheme.current students
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION courses scheme.validate student enrollment date();
```

```
Запрос на <u>создание</u> записи для проверки работы триггера : INSERT INTO courses scheme.current students
```

(group id, student id, status edu, date start edu)

**VALUES** 

(2, 331, 'студент', '2024-01-15');

На рисунке 6 результат проверки триггера 3 при создании записи.

```
ОШИБКА: Дата зачисления 2024-01-15 раньше начала группы 2 (2025-02-01)
КОНТЕКСТ: функция PL/pgSQL courses_scheme.validate_student_enrollment_date(), строка 14, оператор RAISE
```

Рисунок 6 – Результат проверки триггера 3 при создании записи.

Запрос для проверки работы триггера (обновление записи):

UPDATE courses\_scheme.current\_students

SET date start edu = '2026-01-01'

WHERE student\_id = 157

AND group\_id = 2;

На рисунке 7 результат проверки триггера 3 при обновлении записи.

```
UPDATE courses_scheme.current_students

SET date_start_edu = '2026-01-01'

WHERE student_id = 157

AND group_id = 2;

Data Output Messages Notifications

ERROR: Дата зачисления 2026-01-01 позже окончания группы 2 (2025-07-31)

CONTEXT: функция PL/pgSQL courses_scheme.validate_student_enrollment_date(), строка 21, оператор RAISE
```

Рисунок 7 – Результат проверки триггера 3 при обновлении записи.

4. Предотвращение дублирования записи об участии студента в практике

#### CREATE OR REPLACE FUNCTION

courses\_scheme.fn\_prevent\_duplicate\_practice()

RETURNS trigger AS

\$\$

**BEGIN** 

IF EXISTS (

```
SELECT 1
   FROM courses scheme.student practice
  WHERE curr stud id = NEW.curr stud id
    AND practice id = NEW.practice id
 ) THEN
  RAISE EXCEPTION
   'Студент % уже назначен на практику %',
   NEW.curr stud id, NEW.practice id;
 END IF;
 RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER trg prevent duplicate practice
 BEFORE INSERT ON courses scheme.student practice
 FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION
courses scheme.fn prevent duplicate practice();
Запрос для проверки работы триггера:
INSERT INTO courses scheme.student practice (practice id, curr stud id)
VALUES (1, 3);
На рисунке 7 результат проверки триггера.
 ОШИБКА: Студент 3 уже назначен на практику 1
КОНТЕКСТ: функция PL/pgSQL courses_scheme.fn_prevent_duplicate_practice(), строка 9, оператор RAISE
```

Рисунок 7 – Результат проверки.

5. Проверка, что преподаватель действительно привязан к дисциплине, при создании или обновлении записи в расписании CREATE OR REPLACE FUNCTION

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION
courses scheme.validate teacher discipline()
RETURNS TRIGGER
LANGUAGE plpgsql
AS $$
BEGIN
  -- Проверяем, ведет ли преподаватель указанную дисциплину
  IF NOT EXISTS (
    SELECT 1
    FROM courses scheme.teacher discipline
    WHERE teacher id = NEW.teacher id
     AND discipline id = NEW.discipline id
  ) THEN
    -- для сообщения
    DECLARE
      t name TEXT := (SELECT last name FROM courses scheme.teachers
WHERE teacher id = NEW.teacher id);
      d name TEXT := (SELECT discipline name FROM
courses scheme.disciplines WHERE discipline id = NEW.discipline id);
    BEGIN
      RAISE EXCEPTION
        'Преподаватель "%" (ID:%) не ведет дисциплину "%" (ID:%)',
        t name, NEW.teacher id, d name, NEW.discipline id;
    END:
  END IF;
  RETURN NEW;
```

END;

\$\$;

-- Триггер для проверки перед вставкой/обновлением

CREATE TRIGGER check teacher qualification

BEFORE INSERT OR UPDATE OF teacher\_id, discipline\_id ON

courses scheme.classes

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION courses\_scheme.validate\_teacher\_discipline();

Запрос для проверки работы триггера:

INSERT INTO courses\_scheme.classes (teacher\_id, discipline\_id, class\_date,

week day, class number)

VALUES (29, 34, '2023-11-20', 'понедельник', '1');

На рисунке 8 результат проверки триггера.

(29, 34, '2023-11-20', 'понедельник', '1'); ОШИБКА: Преподаватель "Соловова" (ID:29) не ведет дисциплину "Контент-маркетинг" (ID:34) КОНТЕКСТ: функция PL/pgSQL courses\_scheme.validate\_teacher\_discipline(), строка 15, оператор RAISE

Рисунок 8 – Результат проверки триггера.

6. Проверка, что преподаватель не назначен одновременно на две пары в одно и то же время и дату

CREATE OR REPLACE FUNCTION

courses\_scheme.fn\_check\_teacher\_schedule\_conflict()

RETURNS TRIGGER

LANGUAGE plpgsql

**AS \$\$** 

**DECLARE** 

```
conflict count int;
BEGIN
  -- Проверяем количество пересечений в расписании
  SELECT COUNT(*)
  INTO conflict count
  FROM courses scheme.classes
  WHERE teacher id = NEW.teacher id
   AND class date = NEW.class date
   AND class number = NEW.class number
   AND class id <> COALESCE(NEW.class id, -1); -- Исключаем текущую
запись при обновлении
  -- Если найдены пересечения, запрещаем операцию
  IF conflict count > 0 THEN
    RAISE EXCEPTION 'Преподаватель % уже назначен на пару № % в этот
день %',
            NEW.teacher id, NEW.class number, NEW.class date;
  END IF;
  RETURN NEW; -- Разрешаем операцию, если конфликтов нет
END;
$$;
CREATE TRIGGER trg check teacher schedule conflict
```

BEFORE INSERT OR UPDATE ON courses scheme.classes

# FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION courses scheme.fn check teacher schedule conflict();

# Проверка:

INSERT INTO courses\_scheme.classes (teacher\_id, discipline\_id, group\_id, room\_id, class\_type, class\_date, class\_number, class\_status) VALUES (5, 9, 4, 5, 'практическое', '2025-05-12', '2', 'Yes');

На рисунке 9 результат проверки триггера.

ОШИБКА: Преподаватель 5 уже назначен на пару % 2 в этот день 2025-05-12 КОНТЕКСТ: функция PL/pgSQL courses\_scheme.fn\_check\_teacher\_schedule\_conflict(), строка 16, оператор RAISE

Рисунок 9 – Результат проверки триггера.

7. Проверка вхождения дисциплины в программу группы при добавлении или изменении записи в расписании

# CREATE OR REPLACE FUNCTION

courses\_scheme.fn\_check\_discipline\_in\_group\_program()

**RETURNS TRIGGER** 

LANGUAGE plpgsql

**AS \$\$** 

**DECLARE** 

cnt integer;

## **BEGIN**

-- Проверяем, есть ли дисциплина в программе группы

SELECT COUNT(\*)

INTO ent

FROM courses scheme.program discipline pd

```
JOIN courses scheme.groups g ON g.program id = pd.program id
 WHERE g.group id = NEW.group id
  AND pd.discipline id = NEW.discipline id;
 IF cnt = 0 THEN
  RAISE EXCEPTION 'Дисциплина с id % не входит в программу группы с id %',
           NEW.discipline id, NEW.group id;
 END IF;
RETURN NEW;
END;
$$;
CREATE TRIGGER trg check discipline in group program
BEFORE INSERT OR UPDATE ON courses scheme.classes
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION courses scheme.fn check discipline in group program();
Проверка:
INSERT INTO courses scheme.classes (teacher id, discipline id, group id, room id,
class type, class date, class number, class status) VALUES (5, 10, 2, 3,
'лекционное', '2025-05-21', '1', 'Yes');
```

На рисунке 10 результат проверки.

ОШИБКА: Дисциплина c id 10 не входит в программу группы c id 2 КОНТЕКСТ: фукция PL/pgSQL courses\_scheme.fn\_check\_discipline\_in\_group\_program(), строка 13, оператор RAISE

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения лабораторной работы были успешно освоены практические аспекты работы с хранимыми процедурами, функциями и триггерами в PostgreSQL. В рамках задания реализованы процедуры с входными и выходными параметрами, разработана серверная логика с использованием триггеров, а также выполнены дополнительные проверки для обеспечения корректности данных и предотвращения ошибок.

Были разработаны следующие ключевые компоненты: три хранимые процедуры:

- Получение расписания для группы на определенный день недели;
- Запись студента на курс с проверкой доступности мест;
- Поиск свободных лекционных аудиторий с обработкой случая их отсутствия.

семь оригинальных триггеров, реализующих:

- Автоматическое заполнение дня недели по дате;
- Запрет удаления группы с активными студентами;
- Проверка даты зачисления студента в рамках периода существования группы;
- Предотвращение дублирования записей о практике;
- Проверка соответствия преподавателя и дисциплины;
- Контроль занятости преподавателя в одно и то же время;
- Проверка вхождения дисциплины в программу группы.

Лабораторная работа способствовала приобретению ценных навыков в области серверной разработки на PostgreSQL. В их числе: создание и использование хранимых процедур, разработка триггерных функций для автоматизации и валидации данных, реализация проверок и автоматизация процессов в СУБД. Проделанная работа позволила закрепить ключевые механизмы PostgreSQL, направленные на поддержание целостности данных.