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

#### ОТЧЕТ

# ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 5

«Процедуры, функции, триггеры в PostgreSQL» по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Обучающийся Шестак Богдан Евгеньевич Факультет прикладной информатики Группа К3240 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2025 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

Санкт-Петербург

# 1. Цель работы:

Овладеть практическими создания и использования процедур, функций и триггеров в базе данных PostgreSQL.

# Практическое задание:

- 1. Создать 3 процедуры для индивидуальной БД согласно варианту (часть 4 ЛР 2). Допустимо использование IN/OUT параметров. Допустимо создать авторские процедуры. (3 балла)
- 2. Создать триггеры для индивидуальной БД согласно варианту: <u>Вариант 2.1.</u> 3 триггера 3 балла (min). Допустимо использовать триггеры логирования из практического занятия по функциям и триггерам. Вариант 2.2. 7 оригинальных триггеров 7 баллов (max).

#### Индивидуальное задание:

## Вариант 7. БД «Курсы»

Описание предметной области: Сеть учебных подразделений НОУ ДПО занимается организацией внебюджетного образования.

Имеется несколько образовательных программ краткосрочных курсов, предназначенных для определённых специальностей, связанных с программным обеспечением ИТ. Каждая программа имеет определённую длительность (в академических часах), свои перечни изучаемых дисциплин, вид итоговой аттестации, вид документа об окончании программы (сертификат о повышении квалификации, удостоверение о повышении квалификации, диплом о профессиональной подготовке).

Одна дисциплина может относиться к нескольким программам.

На каждую программу может быть набор из нескольких групп обучающихся. По каждой дисциплине могут проводиться лекции, лабораторные/практические занятия и практика в определённом объёме часов. По каждой дисциплине и практике проводится аттестация в форме экзаменов/защиты/зачёта.

Необходимо хранить информацию по аттестации обучающихся.

Подразделение обеспечивает следующие ресурсы: учебные классы, лекционные аудитории и преподаватели. Необходимы ресурсы для расписания занятий.

В системе необходимо хранить информацию о количестве и номере выданного документа об окончании программы и дату выдачи.

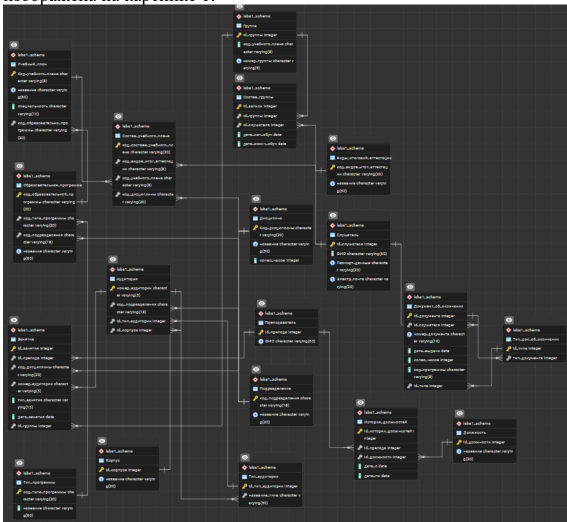
БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Фамилия слушателя. Имя слушателя. Паспортные данные. Контакты. Код программы. Программа. Тип программы. Образовательное учреждение. Номер группы. Максимальное количество человек группе (для программы). Образовательный Номер сертификата/удостоверения. курс. дисциплины. Количество часов. Дата начала. Дата окончания. Номер удостоверения (при наличии). Фамилия преподавателя. Имя преподавателя. Должность преподавателя. Должность дисциплины.

Дополните состав атрибутов на основе анализа предметной области.

1. Наименование БД: laba1

2. Схема логической модели базы данных, сгенерированная в Generate ERD

изображена на картинке 1:



Картинка 1 - Схема ИЛМ, сгенерированная в Generate ERD

#### 3. Выполнение:

# 1) Хранимые процедуры

1) Хранимая процедура для получения расписания занятий для групп на определенный день недели.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE get_schedule_for_group_by_weekday(
    p_id_group INTEGER,
    p_weekday INTEGER,
    p_cursor_name INOUT refcursor
)
LANGUAGE plpgsql
AS $$
BEGIN
```

```
OPEN p_cursor_name FOR
        SELECT
            z.id zaniatia,
            z.data_zaniatia,
            z.type zaniatia,
            p.fio AS prepodavatel,
            z.nomer auditorii
        FROM public."Zaniatie" z
         JOIN public. "Prepodavatel" p ON z.id prepoda = p.id prepod
         WHERE z.id_group = p_id_group
            AND EXTRACT(DOW FROM z.data zaniatia) = p weekday
        ORDER BY z.data_zaniatia;
END:
$$:
   postgres=*# FETCH ALL FROM my_cursor;
   id_zaniatia | data_zaniatia | type_zaniatia |
                                             prepodavatel
                                                             | nomer_auditorii
           1 | 2025-04-11
                                       | Sidorov Alexei Petrovich | 4318
                          Lecture
   (1 row)
                     Картинка 2 – Результат выполнения.
        2) Хранимая процедура для записи на курс слушателя.
      CREATE OR REPLACE PROCEDURE enroll_listener_on_course(
        p_id_group INTEGER,
        p_id_slushatelia INTEGER,
        p start date DATE,
        p end date DATE
      )
      LANGUAGE plpgsql
      AS $$
      BEGIN
        INSERT INTO public. "Sostav_group" (id_group, id_slushatelia,
      data start obuch, data finish obuch)
        VALUES (p_id_group, p_id_slushatelia, p_start_date, p_end_date);
        RAISE NOTICE 'Slushatel s ID % bil zapisan v group s ID % na cours s
      date nachala % i date okonchania %',
                p id slushatelia, p id group, p start date, p end date;
      END;
```

\$\$:

# Картинка 3 – Результат выполнения.

3) Хранимая процедура получения перечня свободных лекционных аудиторий на любой день недели. CREATE OR REPLACE PROCEDURE get\_auditoriums\_status\_any\_type( p\_weekday INTEGER, INOUT p\_cursor\_name refcursor LANGUAGE plpgsql **AS** \$\$ **BEGIN** OPEN p\_cursor\_name FOR **SELECT** a.nomer\_auditorii, **CASE** WHEN z.nomer\_auditorii IS NULL THEN 'Free' ELSE 'Not Free' END AS status FROM public."Auditoria" a LEFT JOIN ( SELECT DISTINCT nomer\_auditorii FROM public."Zaniatie" WHERE EXTRACT(DOW FROM data\_zaniatia) = p\_weekday AND nomer\_auditorii IS NOT NULL ) z ON a.nomer\_auditorii = z.nomer\_auditorii ORDER BY a.nomer\_auditorii; END:

\$\$;

```
postgres=# BEGIN;
BEGIN
postgres=*# CALL get_auditoriums_status_any_type(5, 'my_cursor');
p_cursor_name
my_cursor
(1 row)
postgres=*# FETCH ALL FROM my cursor;
nomer_auditorii | status
                Free
4208
                Not Free
4318
(2 rows)
postgres=*# COMMIT;
COMMIT
postgres=# BEGIN;
postgres=*# CALL get_auditoriums_status_any_type(6, 'my_cursor');
p_cursor_name
my_cursor
(1 row)
oostgres=*# FETCH ALL FROM my_cursor;
nomer_auditorii | status
4208
        | Not Free
4318
                Free
(2 rows)
postgres=*# _
```

Картинка 4 – Результат выполнения.

## 2) Триггеры

```
1) Триггер на логирование изменений ФИО слушателя. CREATE TABLE log_slushatel (
log_id SERIAL PRIMARY KEY,
```

action\_time TIMESTAMP DEFAULT now(), action\_type VARCHAR(10), id\_slushatelia INTEGER, fio VARCHAR(100));

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION log_slushatel_update()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN
```

INSERT INTO log\_slushatel(action\_type, id\_slushatelia, fio) VALUES ('UPDATE', NEW.id\_slushatelia, NEW.fio); RETURN NEW;

END;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

```
UPDATE public."Slushatel"SET fio = 'Romanenko Gleb
Borisovich'WHERE id_slushatelia = 1;
SELECT * FROM log_slushatel ORDER BY log_id DESC LIMIT 5;
```

Картиника 5 – Результат выполнения.

2) Триггер проверки даты окончания обучения CREATE OR REPLACE FUNCTION check\_study\_dates() RETURNS TRIGGER AS \$\$BEGIN

IF NEW.data\_finish\_obuch < NEW.data\_start\_obuch THEN RAISE EXCEPTION 'Data okonchania obuchenia (%), ne mozhet bit ranshe date nachala obuchenia (%)',

NEW.data\_finish\_obuch, NEW.data\_start\_obuch;

END IF;

RETURN NEW;

END;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER trg\_check\_study\_dates
BEFORE INSERT OR UPDATE ON public."Sostav\_group"
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION check\_study\_dates();

```
postgres=# INSERT INTO public."Sostav_group" (id_group, id_slushatelia, data_start_obuch, data_finish_obuch)VAL
UES (1, 1, '2025-06-01', '2025-05-01');
ERROR: Data okonchania obuchenia (2025-05-01), ne mozhet bit ranshe date nachala obuchenia (2025-06-01)
CONTEXT: PL/pgSQL function check_study_dates() line 1 at RAISE
postgres=#
```

Картиника 6 – Результат выполнения.

3) Триггер на подсчет количества слушателей в группе. CREATE OR REPLACE FUNCTION update\_group\_status() RETURNS TRIGGER AS \$\$
DECLARE
grp\_id INTEGER;
cnt INTEGER;
BEGIN
IF (TG\_OP = 'DELETE') THEN
grp\_id := OLD.id\_group;
ELSE
grp\_id := NEW.id\_group;
END IF:

```
SELECT COUNT(*) INTO cnt FROM public."Sostav_group" WHERE
id_group = grp_id;
  IF cnt = 0 THEN
    UPDATE public. "Group" SET status = 'Closed' WHERE id_group =
grp_id;
  ELSE
    UPDATE public."Group" SET status = 'Active' WHERE id_group =
grp_id;
  END IF;
  IF (TG_OP = 'DELETE') THEN
    RETURN OLD:
  ELSE
    RETURN NEW;
  END IF:
END:
$$ LANGUAGE plpgsql;
Триггер сработает после вставки, обновления и удаления записи в
Sostav_group.
CREATE TRIGGER trg_update_group_status_insert_update
AFTER INSERT OR UPDATE ON public. "Sostav_group"
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION update_group_status();
CREATE TRIGGER trg_update_group_status_delete
AFTER DELETE ON public."Sostav_group"
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION update_group_status();
        stgres=# SELECT id_group, status FROM public."Group" WHERE id_group = 1;
       id_group | status
            1 | Active
      1 row)
```

Картиника 7 – Состав группы активен.

А теперь попробуем удалить запись из Sostav\_group

```
nchronous notification "debug" with payload "Group ID: 1" received from server process with PID 17908.
nchronous notification "debug" with payload "Count of members: 0" received from server process with PID 1790
.
ostgres=# SELECT id_group, status FROM public."Group" WHERE id_group = 1;
        1 | Closed
```

Картиника 8 – Состав группы закрыт.

**4)** Триггер ограничения на количество занятий в один день для преподавателя

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION check_teacher_daily_limit()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
  lesson count INTEGER;
  max_lessons CONSTANT INTEGER := 3;
BEGIN
 SELECT COUNT(*) INTO lesson_count
 FROM public."Zaniatie"
 WHERE id_prepoda = NEW.id_prepoda
   AND data_zaniatia = NEW.data_zaniatia
   AND (TG_OP = 'INSERT' OR id_zaniatia <> NEW.id_zaniatia);
 IF lesson_count >= max_lessons THEN
    RAISE EXCEPTION 'Previshen limit iz % zaniatii v dzen dlia
prepodavatelia ID %', max_lessons, NEW.id_prepoda;
  END IF;
  RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

CREATE TRIGGER trg\_check\_teacher\_daily\_limit BEFORE INSERT OR UPDATE ON public."Zaniatie" FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION check\_teacher\_daily\_limit();

Картиника 9 – Количество занятий у преподавателя 1.

```
postgres=# INSERT INTO public."Zaniatie" (id_zaniatia, id_prepoda, kod_disciplini, nomer_auditorii, type_zaniat
ia, data_zaniatia, id_group)VALUES (5, 1, 'D001', '4208', 'Lecture', '2025-04-11', 1);
ERROR: Previshen limit iz 3 zaniatii v dzen dlia prepodavatelia ID 1
CONTEXT: PL/pgSQL function check_teacher_daily_limit() line 1 at RAISE
postgres=#
```

Картиника 10 – Результат выполнения.

# 5) Триггер автоматического заполнения email слушателя (если пустой)

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION fill_default_email()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN

IF NEW.email IS NULL OR trim(NEW.email) = "THEN

NEW.email := 'unknown@example.com';
END IF;
RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER trg_fill_default_email
BEFORE INSERT ON public."Slushatel"
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION fill_default_email();
```

INSERT INTO public."Slushatel" (id\_slushatelia, fio, passport\_danie, email)VALUES (4, 'Kisigach Anastasia Konstantinovna', '4321 098765', NULL);

	id_slushatelia [PK] integer	fio character varying (60)	passport_danie character varying (20)	email character varying (20)
1	2	Petrov Petr Petrovich	2345 678901	petrov@mail.ru
2	3	Lobanov Semen Semenovich	3456 789012	lobanov@mail.ru
3	1	Romanenko Gleb Borisovich	1234 567890	ivanov@mail.ru
4	4	Kisigach Anastasia Konstantinovna	4321 098765	unknown@example.com

Картиника 11 – Результат выполнения.

# 6) Триггер, проверющий количество часов

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION check_kolvo_chasov()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN
IF NEW.kolvo_chasov < 20 THEN
RAISE EXCEPTION 'Kolichestvo chasov dolzhno bit ne menshe
20. Vashe znachenie: %', NEW.kolvo_chasov;
END IF;
RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

CREATE TRIGGER trg\_check\_kolvo\_chasov
BEFORE INSERT OR UPDATE ON public."Disciplina"
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION check\_kolvo\_chasov();

```
postgres=# INSERT INTO public."Disciplina" (kod_disciplini, name_disciplini, kolvo_chasov)VALUES ('D004', 'PE',
15);
ERROR: Kolichestvo chasov dolzhno bit ne menshe 20. Vashe znachenie: 15
CONTEXT: PL/pgSQL function check_kolvo_chasov() line 1 at RAISE
postgres=#
```

Картиника 12 – Результат выполнения.

7) Триггер автоматического обновления количества часов в дисциплине при изменении связанной учебной программы

При содержании в названии дисциплины "Profile", автоматически прибовлялось количество часов на 10.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION update_hours_based_on_name()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN

IF NEW.name_disciplini ILIKE '% Profile%' THEN

NEW.kolvo_chasov := NEW.kolvo_chasov + 10;
END IF;
RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

CREATE TRIGGER trg\_update\_hours\_based\_on\_name BEFORE INSERT OR UPDATE ON public."Disciplina" FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION update\_hours\_based\_on\_name();

INSERT INTO public."Disciplina" (kod\_disciplini, name\_disciplini, kolvo\_chasov)VALUES ('D005', 'Profile Mathematics', 60);

	kod_disciplini [PK] character varying (20)	name_disciplini character varying (50)	kolvo_chasov integer
1	D001	Mathematics	60
2	D002	Physics	50
3	D003	Database	70
4	D005	Profile Mathematics	70

Картиника 13 – Результат выполнения.

# Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы были изучены и практически применены хранимые процедуры, функции и триггеры. Самостоятельная разработка и тестирование этих компонентов на базе реализованной базы данных позволили глубже понять их работу и приобрести навыки создания качественных систем управления базами данных.