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 Скобликов Кирилл Александрович Факультет прикладной информатики Группа К3239 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

Санкт-Петербург 2024/2025 **Цель работы:** овладеть практическими навыками 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.
- 3. Модифицировать триггер (триггерную функцию) из практической работы на проверку корректности входа и выхода сотрудника

Выполнение:

Созданы 3 процедуры, согласно варианту:

```
Library=# CREATE OR REPLACE PROCEDURE find_book_count(book_name varchar(150), book_author varchar(150), OUT result int)
Library-# LANGUAGE plpgsql AS $$
Library$# BEGIN
Library$# SELECT COUNT(*) INTO result FROM "Library"."Copy_book" AS CB LEFT JOIN "Library"."Book" AS B ON
Library$# CB.book_id = B.book_id
Library$# WHERE B.name = book_name AND B.author = book_author
Library$#;
Library$#;
Library$# END;
Library$# $$;
CREATE PROCEDURE
```

```
Library=# CREATE OR REPLACE PROCEDURE new_book(book_author varchar(150), book_name varchar(150), volume_number int,
Library(# compiled_by varchar(200), original_language varchar(50), translator varchar(200), year_of_issue date)
Library=# LANGUAGE plpgsql AS $$
Library$# BEGIN
Library$# INSERT INTO "Library"."Book" (author, name, volume_number, compiled_by, original_language, translator, year_of_issue)
Library$# VALUES (book_author, book_name, volume_number, compiled_by, original_language, translator, year_of_issue);
Library$# END;
Library$# END;
Library$# $$;
CREATE PROCEDURE
```

```
Library*# CREATE OR REPLACE PROCEDURE new_user(name varchar(50), surname varchar(50), lastname varchar(50), address varchar(50), phone_number varchar(50), education varchar(75), series varchar(4), number varchar(50), address varchar(50), phone_number varchar(50), education varchar(75), series varchar(4), number varchar(50), address varchar(50), phone_number varchar(50), education varchar(75), series varchar(4), number varchar(50), address varchar(50), phone_number varchar(50), education varchar(75), series varchar(4), number varchar(50), address varchar(50), education varchar(75), series varchar(4), number varchar(50), address varchar(50), phone_number varchar(50), education varchar(75), series varchar(4), number varchar(50), education varchar(50), education varchar(50), education varchar(50), series, varchar(4), number varchar(50), education varchar(50), edu
```

Созданы 3 триггера:

```
Library=# CREATE OR REPLACE FUNCTION fn_del_inf_of_reader() RETURNS TRIGGER AS $psql$
Library$# BEGIN
Library$# DELETE FROM "Library"."Reader" WHERE people_id = OLD.people_id;
Library$# RETURN OLD;
Library$# END;
Library$# $psql$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
Library=# CREATE TRIGGER trig_del_inf_of_reader BEFORE DELETE ON "Library"."People"
Library-# FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE fn_del_inf_of_reader();
CREATE TRIGGER
```

```
Library=# CREATE OR REPLACE FUNCTION fn_del_inf_of_passport() RETURNS TRIGGER AS $psq1$
Library$# BEGIN
Library$# DELETE FROM "Library"."Passport" WHERE people_id = OLD.people_id;
Library$# RETURN OLD;
Library$# END;
Library$# $psq1$ LANGUAGE plpgsq1;
CREATE FUNCTION
Library=# CREATE TRIGGER trig_del_inf_of_passport BEFORE DELETE ON "Library"."People"
Library-# FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE fn_del_inf_of_passport();
CREATE TRIGGER
```

```
Library=# CREATE OR REPLACE FUNCTION check_limit() RETURNS TRIGGER AS $psql$
Library$# DECLARE
Library$#
                cur_bk_cnt INT;
Library$# BEGIN
Library$#
               SELECT COUNT(*) INTO cur bk cnt FROM "Library". "Reading" WHERE library card number = NEW.library card number AND returned = false;
Library$#
                IF cur_bk_cnt = 20 THEN
Library$#
                        RAISE EXCEPTION 'Лимит на выдачу книг достигнут, новые выдачи запрещены';
                END IF;
RETURN NEW;
Library$#
Library$#
Library$# END;
Library$# $psql$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
Library=# CREATE TRIGGER new reading BEFORE INSERT ON "Library"."Reading"
Library-# FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE check_limit();
CREATE TRIGGER
```

Исправлен триггер из практической работы:

```
emp_time=# create or replace tunction fn_check_time_punch() returns trigger as $psql$
emp_time$# begin
emp_time$# if new.is_out_punch = (
emp_time$# select tps.is_out_punch
emp_time$# from time_punch tps
emp_time$# shere tps.employee_id = new.employee_id
emp_time$# order by tps.id desc limit 1
emp_time$# order by tps.id desc limit 1
emp_time$# ) and new.punch_time > (select tps.punch_time from time_punch tps where tps.employee_id = new.employee_id order by tps.id desc
emp_time$# | return nul;
emp_time$# return nul;
emp_time$# return new;
emp_time$# end if;
emp_time$# end;
emp_time$# end;
emp_time$# end;
emp_time$# end;
emp_time$# end;
emp_time$# erd;
emp_time$# return new;
emp_time$# erd;
emp_time$# erd;
emp_time$# erd;
emp_time$# erd;
emp_time$# erd;
emp_time$# create trigger check_time_punch before insert on time_punch
emp_time=# create or replace trigger check_time_punch();
emp_time=# create or replace trigger check_time_punch before insert on time_punch
emp_time=# create or replace trigger check_time_punch before insert on time_punch
emp_time=# create or replace trigger check_time_punch();
emp_time=# create
```

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы 5 получилось овладеть практическими навыками создания и использования процедур, функций и триггеров в базе данных PostgreSQL, с помощью консоли SQL Shell.