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 Дедкова Анастасия Викторовна Факультет прикладной информатики Группа К3240 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

> Санкт-Петербург 2024/2025

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 Выполнение	4
1.1 Разработанные объекты по индивидуальному заданию	4
1.2 Триггеры	9
1.3 Дополнительное задание	18
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	27

ВВЕДЕНИЕ

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

Практическое задание:

- 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

Индивидуальное задание 4, согласно варианту 7 лабораторной работы 2. Создать хранимые процедуры:

для получения расписания занятий для групп на определенный день недели,

```
OR
                                      REPLACE
                                                          FUNCTION
     CREATE
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;
     $$;
     Код для вызова функции:
     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 функции 1.
```

group_number	class_id	teacher_name	discipline_name	room_number	class_type	class_date	week_day	class_number
WD_1 WD_1 WD_1 (3 строки)	82		Веб-разработка UX/UI-дизайн Мобильная разработка	111 112 113	лекционное практическое практическое	2025-05-05	понедельник	2

Рисунок 1 – Результат выполнения функции 1.

- записи на курс слушателя,

```
CREATE
                        OR
                                      REPLACE
                                                          PROCEDURE
courses scheme.enroll student to program(
       IN p student id INTEGER,
       IN p program id INTEGER
     LANGUAGE plpgsql
     AS $$
     DECLARE
       target group id INTEGER;
       start_edu_date DATE;
     BEGIN
       -- Находим подходящую группу
       SELECT g.group id, g.start date
       INTO target group id, start edu date
       FROM courses scheme.groups g
          LEFT JOIN courses scheme.current students cs ON g.group id =
cs.group id
       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 g.start date <= CURRENT DATE
        AND g.end date >= CURRENT DATE
       ORDER BY g.start date
       LIMIT 1;
       IF target group id IS NULL THEN
          RAISE EXCEPTION 'Her доступных групп для программы с id %',
p program id;
       END IF;
```

```
IF EXISTS (
          SELECT 1 FROM courses scheme.current students cs
          JOIN courses scheme.groups g2 ON cs.group id = g2.group id
          WHERE cs. student id = p student id
           AND g2.program id = p program id
       ) THEN
            RAISE NOTICE 'Студент % уже записан на программу с id %',
p student id, p program id;
          RETURN;
       END IF;
         INSERT INTO courses scheme.current students (group id, student id,
status edu, date start edu)
        VALUES (target group id, p student id, 'студент', start edu date);
           RAISE NOTICE 'Студент % успешно записан в группу % на
программу с id %', p student id, target group id, p program id;
     END:
     $$:
     Код для вызова процедуры:
     CALL courses scheme.enroll student to program(331, 2);
     На рисунке 2 результат вызова процедуры 2.
     ЗАМЕЧАНИЕ: Студент 331 успешно записан в группу 2 на программу с id 2
```

Рисунок 2 – Результат выполнения процедуры 2.

 получения перечня свободных лекционных аудиторий на любой день недели. Если свободных аудиторий не имеется, то выдать соответствующее сообщение.

ЗАМЕЧАНИЕ: Студент 331 уже записан на программу с id 2

```
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 $$
     BEGIN
       RETURN QUERY
       SELECT r.room number, r.room id
       FROM courses_scheme.rooms r
       LEFT JOIN courses scheme.classes c
       ON r.room id = c.room id
       AND c.week day::VARCHAR = input week day
       AND c.class date = input date
       WHERE r.room type = 'лекционная'
       AND c.class id IS NULL;
       IF NOT FOUND THEN
              RAISE NOTICE 'Нет свободных лекционных аудиторий на
указанный день и дату.';
       END IF;
     END;
     $$ LANGUAGE plpgsql;
     Код для вызова функции:
     SELECT * FROM courses scheme.get free lecture rooms('понедельник',
'2025-04-06');
```

На рисунке 3 результат вызова функции 3.

room_number	room_id
	+
111	1
118	8
215	15
311	16
315	20
122	22
128	28
220	30
224	34
321	38
(10 строк)	ž.

Рисунок 3 – Результат выполнения функции 3.

1.2 Триггеры

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).

Выбираем вариант 2.2

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

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 'cpeда' ::courses_scheme.week_day_type

WHEN 4 THEN 'четверг' ::courses_scheme.week_day_type

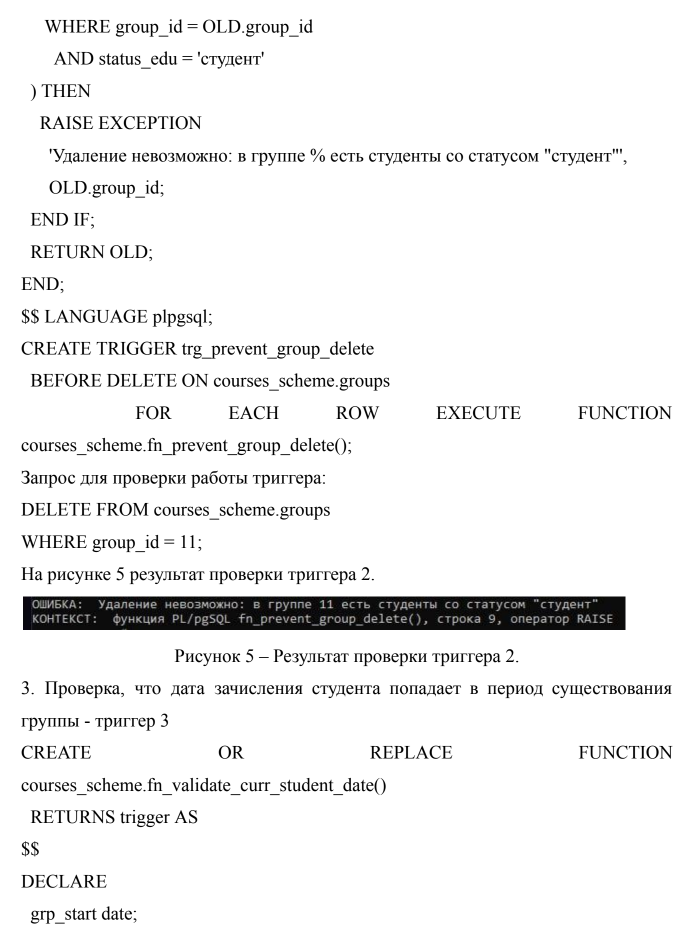
WHEN 5 THEN 'пятница' ::courses_scheme.week_day_type

WHEN 6 THEN 'суббота' ::courses_scheme.week_day_type

```
WHEN 7 THEN 'воскресенье'::courses scheme.week day type
   END;
   RETURN NEW;
  END;
  $$ LANGUAGE plpgsql;
  CREATE TRIGGER trg set class week day
   BEFORE INSERT OR UPDATE ON courses scheme.classes
   FOR EACH ROW
   EXECUTE FUNCTION courses scheme.fn set class week day();
Запрос для проверки работы триггера:
INSERT INTO courses scheme.classes
 (teacher id, discipline id, group id, room id, class type, class date, class number,
class status)
VALUES
 (5, 9, 2, 2, 'практическое', '2025-05-19', '2', 'Yes')
RETURNING class id, class date, week day;
На рисунке 4 результат проверки триггера 1.
                       class id | class date |
                            178 | 2025-05-19 | понедельник
                  Рисунок 4 – Результат проверки триггера 1.
2. Запрет на удаление группы, если в ней есть студенты - триггер 2
CREATE OR REPLACE FUNCTION courses scheme.fn prevent group delete()
 RETURNS trigger AS
$$
BEGIN
 IF EXISTS (
```

FROM courses scheme.current students

SELECT 1



```
grp end date;
BEGIN
 SELECT start date, end date
  INTO grp start, grp end
 FROM courses scheme.groups
 WHERE group id = NEW.group id;
 IF NEW.date start edu < grp start
  OR (grp end IS NOT NULL AND NEW.date start edu > grp end) THEN
  RAISE EXCEPTION
   'Дата начала обучения (%) выходит за пределы периода группы \% [\% - \%]',
   NEW.date start edu, NEW.group id, grp start, grp end;
 END IF;
 RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER trg validate curr student date
 BEFORE INSERT OR UPDATE ON courses scheme.current students
             FOR
                        EACH
                                     ROW
                                                EXECUTE
                                                                 FUNCTION
courses scheme.fn validate curr student date();
Запрос для проверки работы триггера (создание записи):
INSERT INTO courses scheme.current students
 (group id, student id, status edu, date start edu)
VALUES
 (2, 331, 'студент', '2024-01-01');
На рисунке 6 результат проверки триггера 3 при создании записи.
```

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.
 ОШИБКА: Дата начала обучения (2026-01-01) выходит за пределы периода группы 2 [2025-02-01 - 2025-07-31]
ОНТЕКСТ: функция PL/pgSQL fn_validate_curr_student_date(), строка 13, оператор RAISE
       Рисунок 7 – Результат проверки триггера 3 при обновлении записи.
4. Проверка дублирования записи об участии студента в практике - триггер 4
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 4. ОШИБКА: Студент 3 уже назначен на практику 1 КОНТЕКСТ: функция PL/pgSQL fn_prevent_duplicate_practice(), строка 9, оператор RAISE Рисунок 7 – Результат проверки триггера 4. 5. Проверка, что преподаватель действительно «привязан» к дисциплине, при создании или обновлении записи в расписании - триггер 5 **CREATE** OR **REPLACE FUNCTION** courses_scheme.fn_validate_teacher qualification() RETURNS trigger AS \$\$ **BEGIN** IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM courses scheme.teacher discipline WHERE teacher id = NEW.teacher id AND discipline id = NEW.discipline id) THEN

'Преподаватель % не может быть назначен для выбранной дисциплины %',

RAISE EXCEPTION

END IF;

NEW.teacher id, NEW.discipline id;

```
RETURN NEW;
  END;
  $$ LANGUAGE plpgsql;
  CREATE TRIGGER trg validate teacher qualification
   BEFORE INSERT OR UPDATE ON courses scheme.classes
                                         ROW
                FOR
                            EACH
                                                      EXECUTE
                                                                        FUNCTION
  courses scheme.fn validate teacher qualification();
Запрос для проверки работы триггера:
SELECT class id, teacher id, discipline id
 FROM courses scheme.classes
WHERE class id = 97;
На рисунке 8 результат проверки триггера 5.
 ОШИБКА: Преподаватель 30 не может быть назначен для выбранной дисциплины 37
KOHTEKCT: функция PL/pgSQL fn_validate_teacher_qualification(), строка 9, оператор RAISE
                    Рисунок 8 – Результат проверки триггера 5.
6. Проверка, что преподаватель не назначен одновременно на две пары в одно и
то же время и дату - триггер 6
CREATE OR REPLACE FUNCTION
courses scheme.fn check teacher schedule conflict()
 RETURNS trigger AS
$$
DECLARE
 conflict count int;
BEGIN
 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);
 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;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
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();
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, 4, 5, 'практическое', '2025-05-12', '2', 'Yes');
```

На рисунке 9 результат проверки триггера 6.

```
ОШИБКА: Преподаватель 5 уже назначен на пару 2 в этот день 2025-05-12 
KOHTEKCT: функция PL/pgSQL fn_check_teacher_schedule_conflict(), строка 14, оператор RAISE
```

Рисунок 9 – Результат проверки триггера 6.

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

CREATE OR REPLACE FUNCTION

courses_scheme.fn_check_discipline_in_group_program()

RETURNS trigger AS

\$\$

DECLARE

cnt integer;

BEGIN

SELECT COUNT(*)

INTO cnt

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 % не входит в программу группы %',

NEW.discipline_id, NEW.group_id;

END IF;

RETURN NEW;

END;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

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();

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, 10, 2, 3, 'лекционное', '2025-05-21', '1', 'Yes');

На рисунке 10 результат проверки триггера 7.

```
ОШИБКА: Дисциплина 10 не входит в программу группы 2
КОНТЕКСТ: функция PL/pgSQL fn_check_discipline_in_group_program(), строка 13, оператор RAISE
```

Рисунок 10 – Результат проверки триггера 7.

1.3 Дополнительное задание

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).

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION fn check time punch()
       RETURNS trigger
       LANGUAGE plpgsql
       AS
       $$
       DECLARE
         prev rec time punch;
         next_rec time punch;
                 interval := interval '1 minute'; -- минимальный
         min gap
интервал между входом и выходом
       BEGIN
         -- Предыдущая запись того же сотрудника с punch time <
NEW.punch time
         SELECT *
          INTO prev rec
          FROM time punch
          WHERE employee id = NEW.employee id
           AND punch time < NEW.punch time
          ORDER BY punch time DESC
          LIMIT 1;
         -- Следующая запись того же сотрудника с punch time >
NEW.punch time
         SELECT *
          INTO next rec
          FROM time punch
          WHERE employee id = NEW.employee id
           AND punch time > NEW.punch time
          ORDER BY punch time ASC
          LIMIT 1;
         -- 1. Если это первая запись сотрудника — должен быть вход
         IF prev rec IS NULL THEN
           IF NEW.is out punch THEN
             RAISE EXCEPTION
              'Сначала требуется отметка входа (employee id=%).',
              NEW.employee id;
```

END IF; RETURN NEW; END IF;

-- 2. Запрет двух одинаковых записей подряд (назад) IF prev_rec IS NOT NULL AND NEW.is_out_punch = prev_rec.is out_punch THEN

RAISE EXCEPTION

'Два одинаковых события подряд (employee_id=%, is_out_punch=%).',

NEW.employee_id, NEW.is_out_punch; END IF;

-- 3. Запрет двух одинаковых записей подряд (вперёд) IF next_rec IS NOT NULL AND NEW.is_out_punch = next_rec.is_out_punch THEN

RAISE EXCEPTION

'Два одинаковых события подряд (employee_id=%, is out punch=%).',

NEW.employee_id, NEW.is_out_punch; END IF;

-- 4. Время новой записи должно быть строго больше предыдущей

IF prev_rec IS NOT NULL AND NEW.punch_time <= prev_rec.punch_time THEN

RAISE EXCEPTION

'Время должно быть позже предыдущего (new=%, prev=%).', NEW.punch_time, prev_rec.punch_time; END IF;

-- 5. Если предыдущая запись — вход и она открыта на другой день — запретить вставку

IF date_trunc('day', NEW.punch_time) <> date_trunc('day', prev_rec.punch_time)

AND NOT prev_rec.is_out_punch THEN

```
RAISE EXCEPTION
            'Предыдущий вход % не закрыт (employee id=%). Сначала
отметьте выход.',
            prev rec.punch time, NEW.employee id;
         END IF:
         -- 6. Если предыдущая запись — выход, но день не совпадает —
запретить вставку
         IF date trunc('day', NEW.punch time) <> date trunc('day',
prev rec.punch time)
           AND prev rec.is out punch
         THEN
           RAISE EXCEPTION
            'Вход и выход должны относиться к одному дню
(employee id=%).',
            NEW.employee id;
         END IF;
         -- 7. Минимальный интервал между входом и выходом
         IF NEW.is out punch
           AND NEW.punch time - prev rec.punch time < min gap THEN
           RAISE EXCEPTION
            'Интервал вход-выход меньше % (employee id=%).',
            min gap, NEW.employee id;
         END IF;
         RETURN NEW;
       END;
       $$:
       DROP TRIGGER IF EXISTS trg_check_time_punch ON time_punch;
       CREATE TRIGGER trg check time punch
       BEFORE INSERT OR UPDATE ON time punch
       FOR EACH ROW
```

EXECUTE FUNCTION fn check time punch();

Объяснение работы триггера:

Сначала находим у данного сотрудника (employee_id = NEW.employee_id) последнюю запись с временем строго раньше вставляемой (punch_time < NEW.punch_time). Это непосредственно предыдущая отметка по времени.

Затем находим у того же сотрудника первую запись со временем строго позже новой — следующую отметку по времени.

- 1. Если у сотрудника еще нет ни одной записи, значит, это первая. Первая отметка не может быть выходом только входом. Если первая запись выход, функция выдает ошибку.
- 2. Нельзя вставлять два входа подряд или два выхода подряд. Если предыдущая запись того же типа (IN или OUT), то ошибка.
- 3. То же самое правило, но проверяется следующая запись после вставляемой. Это нужно, чтобы предотвратить ситуацию, когда новая запись вставляется в середину и нарушает порядок (например, два выхода подряд).
- 4. Проверка хронологического порядка. Время новой отметки должно быть строго больше времени предыдущей.
- 5. Если предыдущая запись вход, а новая относится уже к следующему календарному дню, значит, смена не закрыта выходом в прошлом дне. Проверка срабатывает на любом новом событии (IN или OUT), если предыдущий вход не закрыт выходом и при этом находится в другом календарном дне.
- 6. Интервал между входом и выходом должен быть не меньше минимально допустимого.

Тестирование работы триггера

1. Вход и выход в нормальном режиме: $\ensuremath{\text{lecho}} === \text{TECT-1}$: валидная смена (IN \rightarrow OUT)

BEGIN;

SAVEPOINT t1;

INSERT INTO time_punch
VALUES (DEFAULT, 1, false, '2025-01-01 09:00'); -- IN
INSERT INTO time_punch
VALUES (DEFAULT, 1, true, '2025-01-01 17:00'); -- OUT

RELEASE SAVEPOINT t1;

COMMIT;

```
=== TECT-1: валидная смена (IN > OUT)
emp=#
emp=# BEGIN;
BEGIN
emp=*#
emp=*#
         SAVEPOINT t1;
SAVEPOINT
emp=*#
emp=*#
           INSERT INTO time punch
emp-*#
             VALUES (DEFAULT, 1, false, '2025-01-01 09:00'); -- IN
INSERT 0 1
emp=*#
           INSERT INTO time punch
emp-*#
             VALUES (DEFAULT, 1, true, '2025-01-01 17:00'); -- OUT
INSERT 0 1
```

2. Первое событие - выход (должен сработать триггер):

\echo === TECT-2: первый punch = OUT

BEGIN;

SAVEPOINT t2;

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 2, true, '2025-01-01 10:00'); -- ожидаем ERROR

ROLLBACK TO t2;

COMMIT;

```
=== TECT-2: первый punch = OUT
emp=# BEGIN;
BEGIN
emp=*# SAVEPOINT t2;
SAVEPOINT
emp=*# INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 2, true, '2025-01-01 10:00'); -- ожидаем ERROR
OШИБКА: Сначала требуется отметка входа (employee_id=2).

КОНТЕКСТ: функция PL/pgSQL fn_check_time_punch(), строка 18, оператор RAISE
emp=!# ROLLBACK TO t2;
ROLLBACK
emp=*# COMMIT;
COMMIT
```

3. Два входа подряд (должен сработать триггер):

\echo === TECT-3: два IN подряд

BEGIN;

SAVEPOINT t3;

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 3, false, '2025-01-02 09:00'); -- IN

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 3, false, '2025-01-02 09:05'); -- ожидаем ERROR

ROLLBACK TO t3;

COMMIT;

```
emp=# \echo === TECT-3: два IN подряд
=== TECT-3: два IN подряд
emp=# BEGIN;
BEGIN
emp=*# SAVEPOINT t3;
SAVEPOINT
emp=*# INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 3, false, '2025-01-02 09:00'); -- IN
INSERT 0 1
emp=*# INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 3, false, '2025-01-02 09:05'); -- ожидаем ERROR
ОШИБКА: Два одинаковых события подряд (employee_id=3, is_out_punch=f).
КОНТЕКСТ: функция PL/pgSQL fn_check_time_punch(), строка 27, оператор RAISE
```

4. Два выхода подряд (должен сработать триггер):

\echo === TECT-4: два ОUТ подряд

BEGIN;

SAVEPOINT t4;

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 4, false, '2025-01-02 09:10'); -- IN

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 4, true, '2025-01-02 10:00'); -- OUT

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 4, true, '2025-01-02 10:05'); -- ожидаем ERROR

ROLLBACK TO t4;

COMMIT;

```
=== TECT-4: два ОUT подряд
emp=# BEGIN;
BEGIN
emp=*# SAVEPOINT t4;
SAVEPOINT
emp=*# INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 4, false, '2025-01-02 09:10'); -- IN
INSERT 0 1
emp=*# INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 4, true, '2025-01-02 10:00'); -- OUT
INSERT 0 1
emp=*# INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 4, true, '2025-01-02 10:05'); -- ожидаем ERROR
ОШИБКА: Два одинаковых события подряд (employee_id=4, is_out_punch=t).
КОНТЕКСТ: функция PL/pgSQL fn_check_time_punch(), строка 27, оператор RAISE
```

5. Выход раньше входа - нарушена хронология:

\echo === TECT-5: OUT раньше IN

BEGIN;

SAVEPOINT t5;

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 5, false, '2025-01-03 11:00'); -- IN

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 5, true, '2025-01-03 10:59'); -- ожидаем ERROR

ROLLBACK TO t5;

COMMIT;

```
=== TECT-5: OUT раньше IN
emp=# BEGIN;
BEGIN
emp=*# SAVEPOINT t5;
SAVEPOINT
emp=*# INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 5, false, '2025-01-03 11:00'); -- IN
INSERT 0 1
emp=*# INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 5, true, '2025-01-03 10:59'); -- ожидаем ERROR
townown townown townown townown the company townown the company townown town
```

6. Незакрытая смена (должен сработать триггер):

\echo === TECT-6: открытая смена через полночь

BEGIN;

SAVEPOINT t6;

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 6, false, '2025-01-03 23:30'); -- IN

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 6, false, '2025-01-04 08:00'); -- ожидаем ERROR

ROLLBACK TO t6;

COMMIT;

```
=== TECT-6: открытая смена через полночь
emp=# BEGIN;
BEGIN
emp=*# SAVEPOINT t6;
SAVEPOINT
emp=*# INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 6, false, '2025-01-03 23:30'); -- IN
INSERT 0 1
emp=*# INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 6, false, '2025-01-04 08:00'); -- ожидаем ERROR
ОШИБКА: Два одинаковых события подряд (employee_id=6, is_out_punch=f).
КОНТЕКСТ: функция PL/pgSQL fn_check_time_punch(), строка 27, оператор RAISE
```

7. Выход на следующий день (должен сработать триггер):

\echo === TECT-7: OUT на другой день

BEGIN;

SAVEPOINT t7;

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 7, false, '2025-01-04 22:00'); -- IN

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 7, true, '2025-01-05 00:30'); -- ожидаем ERROR

ROLLBACK TO t7;

COMMIT;

```
emp=# \echo === TECT-7: OUT на другой день
=== TECT-7: OUT на другой день
emp=# BEGIN;
BEGIN
emp=*# SAVEPOINT t7;
SAVEPOINT
emp=*# INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 7, false, '2025-01-04 22:00'); -- IN
INSERT 0 1
emp=*# INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 7, true, '2025-01-05 00:30'); -- ожидаем ERROR
OШИБКА: Предыдущий вход 2025-01-04 22:00:00 не закрыт (employee_id=7). Сначала отметьте выход.
КОНТЕКСТ: функция PL/pgSQL fn_check_time_punch(), строка 43, оператор RAISE
```

8. Проверка соблюдения минимального интервала:

\echo === TECT-8: слишком короткая смена

BEGIN;

SAVEPOINT t8;

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 8, false, '2025-01-05 14:00:00'); -- IN

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 8, true, '2025-01-05 14:00:30'); -- ожидаем ERROR

ROLLBACK TO t8;

COMMIT;

```
emp=# \echo === TECT-8: слишком короткая смена
=== TECT-8: слишком короткая смена
emp=# BEGIN;
BEGIN
emp=*# SAVEPOINT t8;
SAVEPOINT
emp=*# INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 8, false, '2025-01-05 14:00:00'); -- IN
INSERT 0 1
emp=*# INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 8, true, '2025-01-05 14:00:30'); -- ожидаем ERROR
ОШИБКА: Интервал вход-выход < 00:01:00 (employee_id=8).
КОНТЕКСТ: функция PL/pgSQL fn_check_time_punch(), строка 60, оператор RAISE
```

9. Вставка отметки выхода в середину закрытого интервала:

\echo === TECT-9: OUT посередине

BEGIN;

SAVEPOINT t9;

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 9, false, '2025-01-06 08:00'); -- IN

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 9, true, '2025-01-06 12:00'); -- OUT

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 9, true, '2025-01-06 10:00'); -- ожидаем ERROR

ROLLBACK TO t9;

COMMIT;

```
TECT-9: OUT посередине
 emp=# BEGIN;
BEGIN
 emp=*#
         SAVEPOINT t9;
 SAVEPOINT
 emp=*#
            INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 9, false, '2025-01-06 08:00'); -- IN
INSERT 0 1
 emp=*#
            INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 9, true, '2025-01-06 12:00'); -- OUT
INSERT 0 1
         INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 9, true, '2025-01-06 10:00'); -- ожидаем ERROR
Два одинаковых события подряд (employee_id=9, is_out_punch=t).
emp=*#
 ошибка:
             10. Выход раньше входа (update):
\echo === TECT-10: UPDATE нарушает порядок
```

\echo === TECT-10: UPDATE нарушает порядок BEGIN;

SAVEPOINT t10;

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 9, false, '2025-01-07 09:00'); -- IN

INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 9, true, '2025-01-07 17:00'); -- OUT

UPDATE time_punch

SET punch time = '2025-01-07 08:30' -- ожидаем ERROR

WHERE employee id = 9 AND is out punch

AND punch time = '2025-01-07 17:00';

ROLLBACK TO t10;

COMMIT:

```
emp=# \echo === TECT-10: UPDATE нарушает порядок
=== TECT-10: UPDATE нарушает порядок
emp=# BEGIN;
BEGIN
emp=*#
        SAVEPOINT t10;
SAVEPOINT
          INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 9, false, '2025-01-07 09:00'); -- IN
emp=*#
INSERT 0 1
emp=*#
          INSERT INTO time_punch VALUES (DEFAULT, 9, true, '2025-01-07 17:00'); -- OUT
INSERT 0 1
emp=*#
          UPDATE time punch
emp-*#
             SET punch_time = '2025-01-07 08:30'
                                                                 -- ожидаем ERROR
           WHERE employee_id = 9 AND is_out_punch
emp-*#
             AND punch_time = '2025-01-07 17:00';
emp-*#
ОШИБКА: Сначала требуется отметка входа (employee_id=9).
KOHTEKCT: функция PL/pgSQL fn_check_time_punch(), строка 18, оператор RAISE
```

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения лабораторной работы была успешно достигнута поставленная цель — овладение практическими навыками создания и

использования процедур, функций и триггеров в базе данных PostgreSQL. Работа включала реализацию процедур с использованием параметров IN и OUT, создание логики на стороне сервера с применением триггеров, а также выполнение дополнительных проверок бизнес-логики с учетом возможных узких мест.

Были разработаны следующие ключевые компоненты: три хранимые процедуры:

- для получения расписания занятий на определенный день недели для заданной группы;
- для зачисления студента в подходящую учебную группу по программе;
- для получения списка свободных лекционных аудиторий на указанный день;

семь оригинальных триггеров, реализующих:

- автоматическое определение дня недели по дате занятия;
- запрет на удаление группы при наличии студентов;
- проверку корректности даты зачисления студента в группу;
- предотвращение дублирования записей о прохождении практики;
- проверку соответствия преподавателя преподаваемой дисциплине;
- недопущение назначения преподавателя на несколько занятий в одно и то же время;
- проверку соответствия дисциплины учебной программе группы.

Дополнительно был модифицирован триггер на проверку корректности входа и выхода сотрудника, реализующий комплексную валидацию данных с учётом распространённых ошибок: отсутствие выхода после входа, повторный вход без выхода, выход без входа, а также контроль временных интервалов между действиями.

Результат лабораторной работы подтверждает освоение широкого спектра механизмов, необходимых для обеспечения целостности и

корректности данных в PostgreSQL. Использование триггеров позволило перенести контроль бизнес-логики на уровень базы данных, минимизируя вероятность ошибок при работе с данными. Хранимые процедуры обеспечили удобство повторного использования логики в прикладных задачах.

Выводы:

В результате лабораторной работы были приобретены важные практические навыки по разработке и использованию серверной логики в PostgreSQL: создание процедур, написание триггерных функций, реализация проверок данных и автоматизация процессов в базе. Эти навыки критически важны для построения надежных, масштабируемых и управляемых информационных систем.