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»

Автор: Кахикало К.Р.

Факультет: ИКТ

Группа: К3240

Преподаватель: Говорова М.М.



Санкт-Петербург 2023

Оглавление

Практическое задание:	3
•	
Ход работы:	
Вывол	12

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

Оборудование: компьютерный класс.

Программное обеспечение: СУБД PostgreSQL, pgadmin 4.

Практическое задание:

- 1. Создать процедуры/функции согласно индивидуальному заданию (часть 4).
- 2.1. 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).
 - 2.2. Создать авторский триггер по варианту индивидуального задания.

Вариант 7. БД «Курсы»

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

Имеется несколько образовательных программ краткосрочных курсов, предназначенных для определенных специальностей, связанных с программным обеспечением ИТ. Каждый программа имеет определенную длительность и свой перечень изучаемых дисциплин. Одна дисциплина может относиться к нескольким программам. На каждую программу может быть набрано несколько групп обучающихся.

По каждой дисциплине могут проводиться лекционные, лабораторные/практические занятия и практика определенном объеме часов. По каждой дисциплине и практике проводится аттестация в формате экзамен/дифзачет/зачет.

Необходимо хранить информацию по аттестации обучающихся.

Подразделение обеспечивает следующие ресурсы: учебные классы, лекционные аудитории и преподавателей. Необходимо составить расписание занятий.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Фамилия слушателя. Имя слушателя. Паспортные данные. Контакты. Код программы. Программа. Тип программы. Объем часов. Номер группы. максимальное количество человек в группе (для набора). Дата начала обучения. Дата окончания обучения. Название дисциплины. Количество часов. Дата занятий. Номер пары. Номер аудитории. Тип аудитории. Адрес площадки. Вид занятий (лекционные, практические или лабораторные). Фамилия преподавателя. Имя и отчество преподавателя. Должность преподавателя. Дисциплины, которые может вести преподаватель.

Задание 1.1 (ЛР 1 БД). Выполните инфологическое моделирование базы данных системы. (Ограничения задать самостоятельно.)

Задание 1.2. Создайте логическую модель БД, используя ИЛМ (задание 1.1). Используйте необходимые средства поддержки целостности данных в СУБД.

Задание 2. Создать запросы:

- Вывести все номера групп и программы, где количество слушателей меньше 10
- Вывести список преподавателей с указанием количества программ, где они преподавали за истекший год.

- Вывести список преподавателей, которые не проводят занятия на третьей паре ни в один из дней недели.
- Вывести список свободных лекционных аудиторий на ближайший понедельник.
- Вычислить общее количество обучающихся по каждой программе за последний год.
- Вычислить среднюю загруженность компьютерных классов в неделю за последний месяц (в часах).
- Найти самые популярные программы за последние 3 года.

Задание 3. Создать представление:

- для потенциальных слушателей, содержащее перечень специальностей, изучаемых на них дисциплин и количество часов;
- общих доход по каждой программе за последний год.

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 сообшение.

Задание 5. Создать необходимые триггеры.

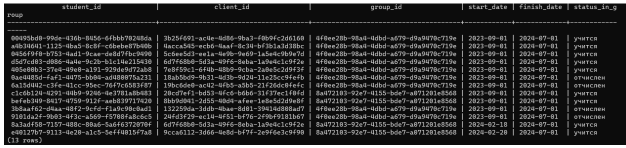
Ход работы:

Функция для получения расписания занятий для группы на определенный день недели. Дни недели указываются числами от 0 до 6 включительно.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION get classes(group id param UUID, class day of week
INT)
      RETURNS TABLE(class id UUID, number INT, address
LAT_CYR_NUM_VARCHAR64) AS $$
BEGIN
      RETURN QUERY
      SELECT
      class.class id, classroom.number as number, building.address as address
      FROM
      class
      INNER JOIN
      course participant ON class.course id = course participant.course id AND
course participant.group id = group id param
      join classroom on class.classroom id = classroom.classroom id
      join building on building.building id=classroom.building id
      EXTRACT(DOW FROM class.date) = class day of week;
END;
```

Процедура для записи слушателя на курс. Происходит поиск подходящей группы для клиента и его записывает в группу с наименьшим количеством участников.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE assign group to course(client id UUID,
course id param UUID)
AS $$
DECLARE
      selected group id UUID;
      group end date DATE;
BEGIN
      SELECT g.group id, g.end date INTO selected group id, group end date
      FROM "group" g
      INNER JOIN course participant cp ON g.group id = cp.group id AND cp.course id =
course id param
      LEFT JOIN student s ON g.group id = s.group id
      WHERE g.start date <= CURRENT DATE AND g.end date >= CURRENT DATE
      GROUP BY g.group id, g.end date
      ORDER BY COUNT(s.student id) ASC
      LIMIT 1;
      IF selected group id IS NULL THEN
      RAISE EXCEPTION 'No suitable group found for the course.';
      END IF:
      INSERT INTO student (student id, client id, group id, start date, finish date,
status in group)
      VALUES (gen random uuid(), client id, selected group id, CURRENT DATE,
group end date, 'учится');
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```



educational_db=# call assign_group_to_course('9cca6112-3d66-4e8d-bf7f-2e9f6e3c9f90', '1920d807-a833-4b73-9d5a-f0f9eaf1af1d')

student_id	client_id	group_id	start_date	finish_date	status_in_g
roup					
			+	+	
00495bd0-99de-436b-8456-6fbbb70248da	3b25f691-ac4e-4d86-9ba3-f0b9fc2d6160	4f0ee28b-98a4-4dbd-a679-d9a9470c719e	2023-09-01	2024-07-01	учится
a4b34641-1125-4ba5-8c8f-c6bebe87b40b	4acca545-ecb6-4aaf-8c34-bf3b1a3d38bc	4f0ee28b-98a4-4dbd-a679-d9a9470c719e	2023-09-01	2024-07-01	учится
0456f9f0-b753-4ad1-9cae-de8d7fbc9490	5c6ee5d3-ee1a-4e9b-9e69-1a5e4c9b9e7d	4f0ee28b-98a4-4dbd-a679-d9a9470c719e	2023-09-01	2024-07-01	учится
d5d7cd03-d086-4a4e-9c2b-b1c14e215430	6d7f68b0-5d3a-49f6-8eba-1a9e4c1c9f2e	4f0ee28b-98a4-4dbd-a679-d9a9470c719e	2023-09-01	2024-07-01	учится
405e00b3-37e4-49e0-a191-929de9d72ab8	7e8f59c1-6f4b-48b9-9cba-2a0e5c2d9f3f	4f0ee28b-98a4-4dbd-a679-d9a9470c719e	2023-09-01	2024-07-01	учится
0ae4485d-faf1-4475-bb04-ad480075a231	18ab5bd9-9b31-4d3b-9d24-11e25cc9fefb	4f0ee28b-98a4-4dbd-a679-d9a9470c719e	2023-09-01	2024-07-01	отчислен
6a15d442-c3fe-41cc-95ec-76f7c6583f87	19bc6de0-ac42-4fb5-a5b5-21f26dc0fefc	4f0ee28b-98a4-4dbd-a679-d9a9470c719e	2023-09-01	2024-07-01	отчислен
c1c6b124-4291-44b9-9246-4e3781a8b483	20cd7ef1-bd53-4fc6-b6b6-31f37ec1f0fd	8a472103-92e7-4155-bde7-a071201e8568	2023-09-01	2024-07-01	учится
befeb349-8417-4759-912f-aeb839717420	8bb9d041-2d55-40d4-afee-1e8e5d2d9e8f	8a472103-92e7-4155-bde7-a071201e8568	2023-09-01	2024-07-01	учится
3b8aaf62-d4aa-48f2-9cfd-f1a9c90c0ad1	132259da-3ddb-4bae-8d01-39414d808ad7	4f0ee28b-98a4-4dbd-a679-d9a9470c719e	2023-09-01	2024-07-01	отчислен
9101da2f-9b03-4f3c-a569-f5708fa8c6c5	24fd3f29-ec14-4f51-bf76-2f9bf9181b67	4f0ee28b-98a4-4dbd-a679-d9a9470c719e	2023-09-01	2024-07-01	отчислен
e60ba1c9-a667-4d24-b3f3-3807bd4fe32d	5c6ee5d3-ee1a-4e9b-9e69-1a5e4c9b9e7d	8a472103-92e7-4155-bde7-a071201e8568	2024-02-18	2024-07-01	учится
8a3adf58-7157-488c-80a6-5a6f6372070f	6d7f68b0-5d3a-49f6-8eba-1a9e4c1c9f2e	8a472103-92e7-4155-bde7-a071201e8568	2024-02-18	2024-07-01	учится
e40127b7-9113-4e20-a1c5-5eff4015f7a8	9cca6112-3d66-4e8d-bf7f-2e9f6e3c9f90	8a472103-92e7-4155-bde7-a071201e8568	2024-02-20	2024-07-01	учится
(14 rows)					

Функция для получения перечня свободных лекционных аудиторий на любой день недели. Если свободных аудиторий не имеется, то выдать соответствующее сообщение. Возвращает свободные аудитории по времени, дате и типу, так как одна и та же аудитория в один день недели может быть занята, а в другой свободна.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION get free auditory(datea DATE, typea
AUDITORY TYPE DEFAULT 'лекционная', start order INT DEFAULT 0, end order INT
DEFAULT 1)
RETURNS TABLE(classroom id UUID) AS $$
DECLARE
      c_count INT;
BEGIN
      RETURN QUERY
      SELECT
      classroom.classroom id
      FROM
      classroom
      WHERE
      classroom.type = typea
      AND NOT EXISTS (
      SELECT 1
      FROM class
      WHERE class.classroom id = classroom.classroom id
      AND class.date = datea
      AND class.classes order number BETWEEN start order AND end order
      );
      GET DIAGNOSTICS c count = ROW COUNT;
      IF c count = 0 THEN
      RAISE EXCEPTION 'No classrooms found';
      END IF;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

В рамках четвёртой лабораторной работы были созданы триггеры для проверки того что аудитория может вместить всех студентов, что аудитория свободна в определённый момент, что учитель может проводить занятия и так далее.

Проверка соответствия дат в группе и потоке.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION check group dates()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
 enrollment start date DATE;
 enrollment end date DATE;
BEGIN
SELECT start date, end date INTO enrollment start date, enrollment end date
FROM enrollment
WHERE enrollment id = NEW.enrollment id;
IF NEW.start date < enrollment start date THEN
      RAISE EXCEPTION 'Group start date must be on or after the enrollment start date.';
END IF:
IF NEW.end date > enrollment end date THEN
      RAISE EXCEPTION 'Group end date must be on or before the enrollment end date.';
END IF:
RETURN NEW;
END:
$$ LANGUAGE plpgsql;
      Тоже самое, но для студента.
CREATE OR REPLACE FUNCTION check student dates()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
 group start date DATE;
 group end date DATE;
BEGIN
SELECT start date, end date INTO group start date, group end date
FROM enrollment
WHERE enrollment id = NEW.enrollment id;
IF NEW.start date < group start date THEN
      RAISE EXCEPTION 'Student start date must be on or after the group start date.';
END IF:
IF NEW.end date > group end date THEN
      RAISE EXCEPTION 'Student end date must be on or before the group end date.';
END IF;
RETURN NEW;
```

END;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

Проверка типов оценок. Чтобы нельзя была перепутать и поставить оценку, которая должна была бы быть в зачете в экзамен и наоборот.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION check mark()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
 programm discipline id UUID;
 discipline attestation type ATTESTATION TYPE;
SELECT discipline id INTO programm discipline id
FROM programm element
WHERE programm element id = NEW.programm element id;
SELECT attestation type INTO discipline attestation type
FROM academic discipline
WHERE discipline id = programm discipline id;
IF NEW.mark IS NULL THEN
 RETURN NEW:
END IF;
IF discipline attestation type = '3auët' AND NEW.mark NOT IN ('yes', 'no') THEN
 RAISE EXCEPTION 'If attestation type is 334ët then allowed marks are only yes and no';
END IF:
IF discipline attestation type IN ('дифференциальный', 'экзамен') AND NEW.mark NOT IN
('2', '3', '4', '5') THEN
 RAISE EXCEPTION 'If attestation type is дифференциальный ог экзамен then allowed
marks are only 2, 3, 4, 5';
END IF;
RETURN NEW:
END:
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION check_result_date()

RETURNS TRIGGER AS $$

DECLARE

   student_start_date DATE;

BEGIN

SELECT start_date INTO student_start_date

FROM student
WHERE student_id = NEW.student_id;

IF NEW.date < student_start_date THEN

   RAISE EXCEPTION 'Result date must be on or after the student start
date.';

END IF;
```

```
RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE FUNCTION check result attempts()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN
IF NEW.attempt = 0 THEN
END IF;
IF EXISTS (SELECT 1 FROM result WHERE programm element id =
NEW.programm element id AND student id = NEW.student id AND attempt =
NEW.attempt - 1) THEN
END IF;
RAISE EXCEPTION 'Previous attempt is not exists.';
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE FUNCTION check class()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
  auditory type AUDITORY TYPE;
  group_start_date DATE;
  groups with late start INT;
  classroom capacity INT;
  total students INT;
BEGIN
SELECT type INTO auditory type
FROM classroom
WHERE classroom id = NEW.classroom id;
IF auditory type <> 'лекционная' and NEW.type = 'лекция' THEN
END IF;
SELECT discipline id INTO discipline discipline id
WHERE programm_element_id = (
);
IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM teaching permit WHERE discipline id =
discipline discipline id AND (NEW.type <> 'лекция' OR is lecture allowed =
TRUE) LIMIT 1) THEN
END IF;
SELECT COUNT(*) INTO groups with late start
FROM "group"
WHERE group id IN (
```

```
) AND start_date > NEW.date;

IF groups_with_late_start <> 0 THEN
    RAISE EXCEPTION 'Some of groups has start date after class date.';

END IF;

SELECT capacity INTO classroom_capacity
FROM classroom
WHERE classroom_id = NEW.classroom_id;

SELECT COUNT(*) INTO total_students
FROM student
WHERE group_id IN (
    SELECT group_id
    FROM course_participant
    WHERE course_id = NEW.course_id AND status_in_group = 'yuutca'
);

IF classroom_capacity < total_students THEN
    RAISE EXCEPTION 'Classroom is too small to fit all students.';
END IF;

RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Примеры срабатывания триггеров:

```
educational_db=# INSERT INTO class (class_id, course_id, date, classes_order_number, classroom_id, type, teacher_id)

VALUES

('27a6318c-5abd-Wb5a-8743-31df33c08345', '1920d807-a833-Wb73-9d5a-f0f9eaf1af1d', '2023-12-31', 3, '5293bd6e-bf24-W8f2-be0c-cabce465df46', 'лекция', '064
f78ca-718e-Wc20-9bf8-3abee87114ca');

ERROR: Classroom type is wrong for this type of class.

CONTEXT: PL/pgSQL function check_class() line 16 at RAISE

educational_db=# INSERT INTO class (class_id, course_id, date, classes_order_number, classroom_id, type, teacher_id)

VALUES

('27a6318c-5abd-Wb5a-8743-31df33c08345', '1920d807-a833-Wb73-9d5a-f0f9eaf1af1d', '2023-12-31', 3, '5c086288-5W95-W442-8d9e-d77a3eccd07a', 'лекция', '064
f78ca-718e-Wc20-9bf8-3abee87114ca');

ERROR: Classroom is too small to fit all students.

CONTEXT: PL/pgSQL function check_class() line 56 at RAISE

educational_db=# INSERT INTO class (class_id, course_id, date, classes_order_number, classroom_id, type, teacher_id)

VALUES

('27a6318c-5abd-Wb5a-8743-31df33c08345', '1920d807-a833-Wb73-9d5a-f0f9eaf1af1d', '2023-12-31', 3, 'Wbd4ffe8-f48f-W375-b99c-191ee70e0bcd', 'лабораторная', '064f78ca-718e-Wc20-9bf8-3abee87114ca');

INSERT INTO class (Class_id, course_id, date, classes_order_number, classroom_id, type, teacher_id)

VALUES

('27a6318c-5abd-Wb5a-8743-31df33c08345', '1920d807-a833-Wb73-9d5a-f0f9eaf1af1d', '2023-12-31', 3, 'Wbd4ffe8-f48f-W375-b99c-191ee70e0bcd', 'лабораторная', '064f78ca-718e-Wc20-9bf8-3abee87114ca');

INSERT INTO class (class_id, course_id, date, classes_order_number, classroom_id, type, teacher_id)

VALUES

('27a6318c-5abd-Wb5a-8743-31df33c08345', '1920d807-a833-Wb73-9d5a-f0f9eaf1af1d', '2023-12-31', 3, 'Wbd4ffe8-f48f-W375-b99c-191ee70e0bcd', 'лабораторная', '064f78ca-718e-Wc20-9bf8-3abee87114ca');

INSERT INTOR Class INSERT INTOR class (class_id, course_id, date, classes_order_number, classroom_id, type, teacher_id)
```

Вывод

В ходе лабораторной работы было изучено создание триггеров, процедур и функции. Была изучена работа с psql. Было создано множество триггеров, которые позволяли обеспечить целостность данных для базы данных, не давая назначать лекции в аудитории неправильного типа, в аудитории в которых слишком мало места и так далее.