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

Цель работы	3
Практическое задание	
Вариант 7. БД «Курсы»	
Выполнение	
Сущности	
Ассоциации	
Атрибуты сущностей	
Схема в нотации IDEF1X	
Схема в нотации Чена-Кириллова	
Вывод	1(

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:

1. Функция для получения расписания занятий для групп на определенный день недели. По заданию нужна процедура, но не ясно как процедура должна что-то вернуть. Также функция возвращает по дате, а не дню недели.

```
1 | CREATE OR REPLACE FUNCTION get_classes(group_id_param UUID, class_date DATE)
2 | RETURNS TABLE(class_id UUID) AS $$
3 | BEGIN
4 | RETURN QUERY
5 | SELECT
6 | class.class_id
7 | FROM
8 | class
9 | INNER JOIN
10 | course_participant ON class.course_id = course_participant.course_id
11 | WHERE
12 | course_participant.group_id = group_id_param AND class.date = class_date;
13 | END;
14 | $$ LANGUAGE plpgsql;
```

2. Процедура для записи слушателя на курс. Интерпретировано как запись группы на поток.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE assign_group_to_course(group_id_param UUID, course_id_param UUID)

AS $$
BEGIN
INSERT INTO course_participant (course_participant_id, group_id, course_id)
VALUES (uuid_generate_v4(), group_id_param, course_id_param);
END;

LANGUAGE plpgsql;
```

3. Снова функция, а не процедура 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 по-другому реализовывать в рамках системы не имеет смысла.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION get_free_auditory(date DATE, type AUDITORY_TYPE, start_order INT, end_order INT)

RETURNS TABLE(classroom_id UUID) AS $$

BEGIN

RETURN QUERY

SELECT

Classroom.classroom_id

FROM

Classroom

WHERE

AND NOT EXISTS (

SELECT 1

FROM class

WHERE class.classroom_id = classroom_id

AND class.classroom_id = classroom_id

AND class.classes_order_number BETWEEN start_order AND end_order

);

END;

LANGUAGE plpgsql;
```

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

CREATE OR REPLACE FUNCTION check group dates ()

```
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
  enrollment start date DATE;
  enrollment end date DATE;
BEGIN
SELECT start date, end date INTO enrollment start date,
enrollment end date
FROM enrollment
WHERE enrollment id = NEW.enrollment id;
IF NEW.start date < enrollment start date THEN
enrollment start date.';
IF NEW.end date > enrollment end date THEN
end date.';
END IF;
RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE FUNCTION check student dates ()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
  group start date DATE;
  group end date DATE;
BEGIN
FROM enrollment
WHERE enrollment id = NEW.enrollment id;
start date.';
END IF;
      RAISE EXCEPTION 'Student end date must be on or before the group
end date.';
END IF;
RETURN NEW;
$$ LANGUAGE plpqsql;
CREATE OR REPLACE FUNCTION check mark()
RETURNS trigger As $$
DECLARE
  programm discipline id UUID;
  discipline attestation type ATTESTATION TYPE;
BEGIN
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
END IF;
IF discipline attestation type = 'sayër' AND NEW.mark NOT IN ('yes', 'no')
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;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE FUNCTION check result date()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
  student start date DATE;
BEGIN
FROM student
WHERE student id = NEW.student id;
IF NEW.date < student start date THEN</pre>
      RAISE EXCEPTION 'Result date must be on or after the student start
date.';
END IF;
RETURN NEW;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE FUNCTION check result attempts()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN
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
WHERE classroom id = NEW.classroom id;
IF auditory type <> 'лекционная' and NEW.type = 'лекция' THEN
END IF;
SELECT discipline id INTO discipline discipline id
FROM programm element
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
  RAISE EXCEPTION 'Selected teacher cant be assigned to this class.';
END IF;
SELECT COUNT(*) INTO groups with late start
FROM "group"
WHERE group id IN (
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 (
IF classroom capacity < total students THEN
END IF;
RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Вывод

В ходе лабораторной работы я научился создавать триггеры, процедуры и функции.