ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

ПРОЦЕДУРЫ, ФУНКЦИИ, ТРИГГЕРЫ В POSTGRESQL

Выполнил: Рыбалко Олег Дмитриевич К32392

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

Оборудование: компьютерный класс.

Программное обеспечение: СУБД PostgreSQL, SQL Shell (psql).

Практическое задание:

- 1. Создать процедуры/функции согласно индивидуальному заданию и (согласно индивидуальному заданию, часть 4).
- 2. Создать триггер для логирования событий вставки, удаления, редактирования данных в базе данных PostgreSQL (согласно индивидуальному заданию, часть 5). Допустимо создать универсальный триггер или отдельные триггеры на логирование действий.

Задание 1:

1. Создание хранимой процедуры для получения расписания занятий для групп на определенный день недели.

Я создаю процедуру, в которой делаю запрос на получение занятий, которые проходят в переданный пользователем день недели у группы с указанным идентификатором. В качестве ответа возвращается таблица с номером пары и датой проведения

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION GetScheduleByDayOfWeek(groupId INT, dayOfWeek INT)
RETURNS TABLE (НомерПары INTEGER, ДатаПроведения TIMESTAMP)

AS $$
BEGIN

RETURN QUERY
SELECT НомерПары, ДатаПроведения
FROM Занятие as a
INNER JOIN Группа as b
ON a.ИдентификаторГруппы = b.Идентификатор
WHERE extract(isodow from a.ДатаПроведения) = dow
AND b.Идентификатор = groupId;

END

$$ LANGUAGE plpgsql;
```

2. Создание хранимой процедуры для записи слушателя на курс.

В таблицу «Обучается» данная процедура вставляет новую строку, где код набора равен коду набора на курсе, который передан пользователем. Дату начала и дату окончания обучения данная процедура выбирает из таблицы набора на программу. Слушателя данная процедура получает по идентификатору, который передал пользователь

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

В данной процедуре я делаю запрос на получение номеров аудитории, в которых не проводятся занятия в переданный день недели

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE GetFreeLectureRoomsByDayOfWeek(IN dayOfWeek INT)
AS $$
DECLARE
    freeRooms TEXT[];
    SELECT ARRAY_AGG(Аудитория. Номер)
    INTO freeRooms
    FROM Аудитория
    WHERE Аудитория. Номер NOT IN (
        SELECT DISTINCT Занятие. НомерАудитории
        WHERE EXTRACT(DOW FROM Занятие.ДатаПроведения) = dayOfWeek
        AND Занятие.Тип = «Лекционное»
    );
    IF freeRooms IS NULL OR array_length(freeRooms, 1) = 0 THEN
        RAISE NOTICE 'Свободных аудиторий не найдено';
        RAISE NOTICE 'Свободные аудитории: %', freeRooms;
    END IF;
END
$$ LANGUAGE plpqsql;
```

Задание 2.

Для начала я создал процедуру, которая в зависимости от типа операции (INSERT, UPDATE, DELETE) будет записывать нужные строки в таблицу «Лог». Далее я создал процедуру, которая проходит по всем таблицам в базе и добавляет триггер на INSERT, UPDATE, DELETE, который вызвает процедуру LogEvent. Затем я вызваю процедуру создания триггеров и удаляю триггер из таблицы логов.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION LogEvent()
       RETURNS TRIGGER AS $$
     DECLARE
          tableName TEXT;
     BEGIN
          tableName := TG_TABLE_NAME;
          IF TG OP = 'INSERT' THEN
              INSERT INTO Лог (Таблица, Событие, Время)
              VALUES (tableName, 'Bcrabka', CURRENT_TIMESTAMP);
         ELSIF TG_OP = 'DELETE' THEN
              INSERT INTO Лог (Таблица, Событие, Время)
              VALUES (tableName, 'Удаление', CURRENT_TIMESTAMP);
          ELSIF TG_OP = 'UPDATE' THEN
              INSERT INTO Лог (Таблица, Событие, Время)
              VALUES (tableName, 'Редактирование', CURRENT_TIMESTAMP);
          END IF;
         RETURN NEW;
     END;
     $$ LANGUAGE plpgsql;
     CREATE OR REPLACE FUNCTION CreateLogTrigger()
        RETURNS VOID AS $$
     DECLARE
          tableName TEXT;
          triggerName TEXT;
     BEGIN
          FOR tableName IN SELECT table_name FROM information_schema.tables WHERE
table_schema = 'public' AND table_type = 'BASE TABLE' LOOP
              triggerName := 'LogEventTrigger_' || tableName;
              EXECUTE 'CREATE TRIGGER ' || triggerName || '
                  AFTER INSERT OR DELETE OR UPDATE
                  ON ' || tableName || '
                  FOR EACH ROW
                  EXECUTE FUNCTION LogEvent()';
         END LOOP;
     $$ LANGUAGE plpgsql;
```

SELECT CreateLogTrigger(); DROP TRIGGER LogEventTrigger_Nor ON Nor;

Таблица	Событие	Время
Обучается	Вставка	2023-05-24 21:47:27.044492
Занятие	Вставка	2023-05-24 21:51:26.373817
Занятие	Вставка	2023-05-24 21:51:34.704473
Занятие	Удаление	2023-05-24 21:52:06.503109
Занятие	Редактирование	2023-05-24 21:52:15.806375
Занятие	Редактирование	2023-05-24 21:52:15.806375

Вывод:

После выполнения данной лабораторной работы я стал лучше понимать, как работают процедуры и триггеры в базе данных PostgreSQL. Также, я на практике смог применить свои знания, создав несколько процедур и триггеров для своей базы данных