Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе «Запросы на выборку и модификацию данных, представления и индексы в PostgreSQL»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Отчет выполнил:

Студент: Никоноров Максим

Группа: K32422 Факультет: ИКТ

Преподаватель: Говорова Марина Михайловна



Санкт-Петербург 2023

Цель работы

Овладеть практическими навыками создания представлений и запросов на выборку данных к базе данных PostgreSQL, использования подзапросов при модификации данных и индексов.

Практическое задание

Ссылка на папку со скриншотами:

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/16rxlN6NILQHk16INGNR7L5rqyny T2AAy

Часть І

Запрос 1. Вывести загрузку преподавателей в понедельник (в часах).

Запрос 2. Найти недельную нагрузку студентов каждой группы (в часах).

```
SELECT group_no,

sum(end_time - begin_time)

FROM structure.schedule

WHERE week_no = '45'

AND YEAR = 2022 /* year u week_no можно изменить */

GROUP BY group no
```

Запрос 3. Вывести список свободных лекционных аудиторий в заданное время.

```
SELECT auditory_no
FROM structure.auditory
WHERE auditory.auditory_type = 'lecture'
AND auditory.auditory_no NOT IN
    (SELECT auditory_no
        FROM structure.schedule
    WHERE YEAR = 2022
        AND week_no = 47
        AND day of week no = '1')
```

Запрос 4. Вывести количество аудиторий каждого типа.

```
COUNT (auditory_type)
FROM structure.auditory
GROUP BY auditory_type
```

Запрос 5. Вывести еженедельное количество часов занятий для каждой группы.

```
SELECT group_no,

discipline_code,

SUM(end_time - begin_time)

FROM structure.schedule

WHERE week_no = '46'

AND YEAR = '2022'

GROUP BY group_no,

discipline_code
```

Запрос 6. Найти номера аудиторий каждого типа, имеющих максимальное количество мест.

```
SELECT auditory type,
       auditory no,
       value of seats
FROM structure.auditory
WHERE auditory type = 'lecture'
 AND value of seats =
    (SELECT MAX (value_of_seats)
     FROM structure.auditory
     WHERE auditory type = 'lecture'
     GROUP BY auditory type)
 OR auditory type = 'laboratory'
 AND value of seats =
    (SELECT MAX(value_of_seats)
     FROM structure.auditory
     WHERE auditory type = 'laboratory'
     GROUP BY auditory type)
```

Запрос 7. Вывести фамилии преподавателей, которые всегда проводят практические занятия в одной и той же аудитории

Часть II

Запрос 1. Создать представление, содержащее данные о расписании заданной группы на каждый день.

Запрос 2. Создать представление, содержащее среднюю недельную аудиторную нагрузку по группам по каждому направлению.

```
CREATE VIEW WeekLoad AS
SELECT auditory no,
      CAST (COUNT (schedule.group no) AS DEC (12, 4))
/ 16,
     direction.direction code
FROM structure.direction,
    structure.edu program,
 structure.edu plan,
  structure.group,
 structure.schedule
WHERE schedule.group no = structure.group.group no
 AND structure.group.edu plan no =
edu plan.edu plan no
 AND edu plan.edu program no =
edu program.edu program no
 AND edu program.direction code =
direction.direction code
 AND YEAR = 2022
 AND season = 'fall'
GROUP BY direction.direction code,
         auditory no
```

Часть III

Запрос 1. Вставка нового поля в расписание по имени преподавателя и предмета.

```
INSERT INTO structure. Schedule (group_no, discipline_code, auditory_no, YEAR, season, tutor_isu_no, begin_time, end_time, fixed_day, lesson_type)

VALUES ('K32422', (SELECT discipline_code FROM structure.discipline WHERE name = 'Физическая культура'), 12306, 2022, 'fall', (SELECT tutor_isu_no FROM structure.tutor WHERE name = 'Тимошенко Жанна Викторовна'), '10:00:00', '11:30:00', '2022-11-24', 'practice')
```

Запрос 2. Перевести всех менторов в онлайн на время 41–43 недель 2022 года.

Запрос 3. Удаление студентов из группы, которые были отчислены.

DELETE

```
FROM structure.student_status USING structure.student
WHERE student_status.student_isu_no =
student.student_isu_no
AND student_status.group_no = 'R3143'
AND student_status.status = 'debt';
```