ГУАП

КАФЕДРА № 42

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ								
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ								
Доцент должность, уч. степень, звание	подпись, дата	Бржезовский А. В. инициалы, фамилия						
ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1								
СОЗДАН	ИЕ ТАБЛИЦ БАЗЫ	ДАННЫХ						
Вариант 5								
по курсу: Методы и средства проектирования информационных систем и технологий								

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

			D
СТУДЕНТ ГР. №	4128		Воробьев В.А.
, ,		подпись, дата	инициалы, фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1	Постановка задачи	3
2	Выполнение работы	4
3	Вывод	7
П	риложение	8

1 Постановка задачи

Цель работы:

Приобретение навыков создания бд и таблиц, а также настройка правил и ссылочной целостности.

Задание:

Произвести создание БД и таблиц, определив правила проверки значений и задав ограничения ссылочной целостности. Структура БД должна обеспечивать хранение сведений, необходимых для выполнения запросов, указанных в варианте задания.

Содержание отчета:

- 1. схема БД;
- 2. скрипт SQL для создания таблиц;
- 3. описание структуры таблиц, ограничений на значения данных, ссылочной целостности, реализованных в БД.

Вариант задания:

Создайте базу данных для хранения следующих сведений: ВУЗ, студент, группа, факультет, конференция, тема доклада, программа конференции.

2 Выполнение работы

Для выполнения работы была выбрана СУБД MySQL. Версия программного обеспечения представлена на рисунке 1.

```
Last login: Mon Feb 12 23:35:28 on ttys010
razrab-ytka 明日は明日の風が吹く ~
あす mysql -V
mysql Ver 8.3.0 for macos14.2 on arm64 (Homebrew)
razrab-ytka 明日は明日の風が吹く ~
```

Рисунок 1 - Версия программного обеспечения

Для требуемыми таблицами создания базы данных \mathbf{c} был написан доступный В Приложении на GitHub скрипт, https://github.com/vladcto/suai-labs/blob/ (URI bfad7c907f880feb8549dbc8078c4e9cfa2ced0d/6 semester/ %D0%9C%D0%A1%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%A2/1/init.sql).

Этот скрипт представляет собой SQL-скрипт для создания базы данных с названием conference_db_lab1 и несколькими таблицами, предназначенными для хранения информации о студентах, университетах, факультетах, группах, конференциях и программе конференции.

Первым шагом скрипт создает базу данных conference_db_lab1, если она еще не существует, а затем переключается на использование этой базы данных. Затем он создает таблицу university для хранения данных о университетах, таблицу faculty для информации о факультетах, uni_group для хранения данных о группах, и student для информации о студентах.

Далее скрипт создает таблицу conference для хранения данных о научных конференциях, а также таблицу topic для хранения тем, связанных с конференциями, и информации об авторах этих тем. Наконец, создается таблица conference_program для хранения программы конференции, включающей информацию о времени начала и окончания каждой темы, а также связи с соответствующей конференцией и темой.

Все созданные таблицы содержат необходимые внешние ключи для поддержки целостности данных между ними, что обеспечивает связность информации в базе данных. Диаграмма БД представлена на рисунке 2.

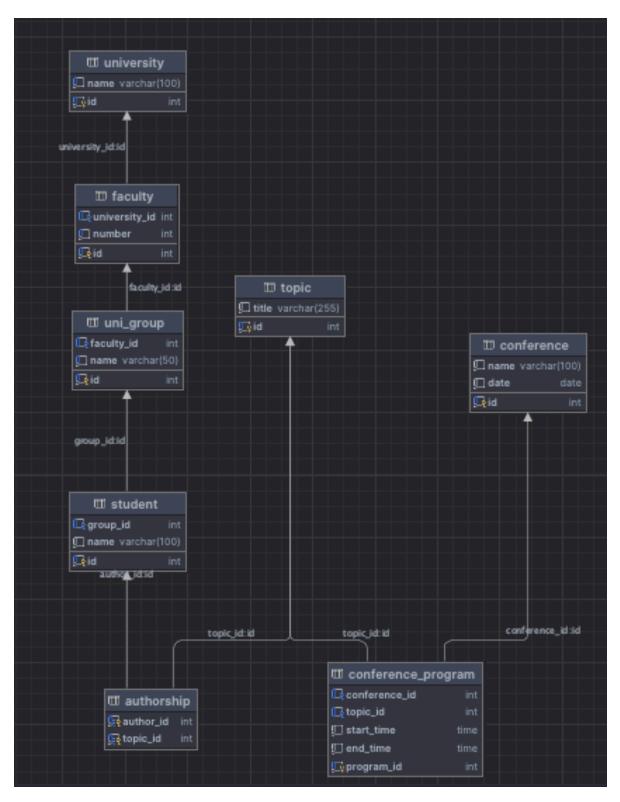


Рисунок 2 - Схема БД

3 Вывод

В результате выполнения лабораторной работы мы успешно освоили навыки создания баз данных и таблиц, а также осуществили настройку правил проверки значений и установку ограничений ссылочной целостности.

Мы начали с разработки схемы базы данных, тщательно продумывая структуру для эффективного хранения сведений о ВУЗе, студентах, группах, факультетах, конференциях, темах докладов и программах конференций. С использованием языка SQL мы создали соответствующие таблицы, применив необходимые ограничения. Описывая структуру таблиц, мы определили ограничения на значения данных, гарантируя их корректность и актуальность.

Таким образом, лабораторная работа не только позволила нам успешно реализовать поставленные задачи, но и значительно улучшила наши навыки в области проектирования баз данных. Полученный опыт будет полезен при работе с реальными проектами, где эффективная организация данных играет ключевую роль.

Приложение

```
1
   CREATE DATABASE IF NOT EXISTS conference_db_lab1;
2
   USE conference_db_lab1;
3
4
5
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS university
6
   (
             INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
7
        id
8
        name VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE
9
   );
10
11
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS faculty
12
13
        id
                      INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
14
        university id INT NOT NULL,
                      INT NOT NULL UNIQUE,
15
        number
       FOREIGN KEY (university id) REFERENCES university (id)
16
17
   );
18
19
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS uni group
20
   (
21
        id
                   INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
22
        faculty id INT
                               NOT NULL.
23
                   VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,
24
       FOREIGN KEY (faculty id) REFERENCES faculty (id)
25
   );
26
27
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS student
28
29
                 INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
        id
30
                              NOT NULL,
        group id INT
31
                 VARCHAR(100) NOT NULL,
32
       CONSTRAINT fk group id FOREIGN KEY (group id) REFERENCES
           uni group (id)
33
   );
34
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS conference
35
36
37
             INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
        id
38
        name VARCHAR(100) NOT NULL DEFAULT 'Научная конференция',
39
        date DATE
                          NOT NULL
```

```
40
   );
41
42
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS topic
43
   (
44
        id
              INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
45
        title VARCHAR(255) NOT NULL
46
    );
47
48
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS authorship
49
        author id INT NOT NULL,
50
51
        topic id INT NOT NULL,
       CONSTRAINT pk authorship PRIMARY KEY (author id, topic id
52
           ),
53
       CONSTRAINT fk author id FOREIGN KEY (author id)
           REFERENCES student (id),
54
       CONSTRAINT fk topic id FOREIGN KEY (topic id) REFERENCES
           topic (id)
   );
55
56
57
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS conference program
58
   (
59
        program id
                      INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
60
        conference id INT NOT NULL,
        topic id
61
                      INT NOT NULL,
        start time
62
                      TIME NOT NULL,
                      TIME NOT NULL,
63
        end time
64
       CONSTRAINT fk conf id program FOREIGN KEY (conference id)
            REFERENCES conference (id),
       CONSTRAINT fk topic id program FOREIGN KEY (topic id)
65
           REFERENCES topic (id),
66
       CONSTRAINT check time CHECK (start time < end time)
67
   );
```