

Лабораторная работа №9

По дисциплине «СПП» за 6-й семестр

Выполнил: студент 3 курса группы ПО-3 (1) Афанасьев В.В.

Проверил: Крощенко А.А. **Цель работы:** приобрести практические навыки разработки баз данных и начальной интеграции БД с кодом Java с помощью JDBC.

Вариант: 2

База данных «Расписание занятий на факультете».

Задание:

Реализовать базу данных из не менее 5 таблиц на заданную тематику. При реализации продумать типизацию полей и внешние ключи в таблицах. Визуализировать разработанную БД с помощью схемы, на которой отображены все таблицы и связи между ними (пример, схема на рис. 1). На языке Java с использованием JDBC реализовать подключение к БД и выполнить основные типы запросов, продемонстрировать результаты преподавателю и включить тексты составленных запросов в отчет. Основные типы запросов – 1. На выборку/на выборку с упорядочиванием (SELECT); 2. На добавление (INSERT INTO); 3. На удаление (DELETE FROM); 4. На модификацию (UPDATE). Базу данные можно реализовать в любой СУБД (MySQL, PostgreSQL, SQLite и др.)

Код программы:

Код создания таблиц в MS SQL SERVER

```
CREATE TABLE subjects(
    ID
               INT IDENTITY (1,1) CONSTRAINT PK Subjects ID PRIMARY KEY,
    SubjectName NVARCHAR (50)
)
CREATE TABLE lecturers (
    ID
              INT IDENTITY(1,1) CONSTRAINT PK Teachers ID PRIMARY KEY,
   FirstName NVARCHAR(50),
   LastName NVARCHAR(50),
   Patronymic NVARCHAR (20)
)
CREATE TABLE groups (
              INT IDENTITY (1,1) CONSTRAINT PK Groups ID PRIMARY KEY,
   GroupName NVARCHAR (50)
)
CREATE TABLE calendar(
               INT IDENTITY(1,1) CONSTRAINT PK Calendar ID PRIMARY KEY,
    SemesterID INT,
   WeekDay INT,
   LessonID INT,
   LessonTime NVARCHAR (50)
)
CREATE TABLE timetable (
               INT IDENTITY (1,1) CONSTRAINT PK Schedule ID PRIMARY KEY,
```

```
GroupID INT NOT NULL CONSTRAINT FK_Schedule_GroupID REFERENCES dbo.Groups(ID),

SubjectID INT NOT NULL CONSTRAINT FK_Schedule_SubjectID REFERENCES dbo.Subjects(ID),

LecturerID INT NOT NULL CONSTRAINT FK_Schedule_TeacherID REFERENCES dbo.Lecturers(ID),

WeekDay INT NOT NULL CONSTRAINT CK_Schedule_Weekday CHECK (WeekDay BETWEEN 1 AND 6),

LessonID INT NOT NULL CONSTRAINT FK_Schedule_LessonID REFERENCES dbo.Calendar(ID),
```

Код Main.java

```
package spp;
import java.sql.*;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        String connectionUrl =
"jdbc:sqlserver://localhost:49697;databaseName=TimeTable;user=bn;password=prostobn";
        try (Connection con = DriverManager.getConnection(connectionUrl)) {
            if(con.isValid(30)) {
                System.out.println("Success connection");
                Statement stmt = con.createStatement();
                /*String addingGroups = "INSERT groups VALUES ('PO-3') " +
                        "INSERT groups VALUES ('AS-54')";
                stmt.execute(addingGroups);*/
                /*String addingSubjects = "INSERT subjects VALUES ('Math') " +
                        "INSERT subjects VALUES ('SPP') " +
                        "INSERT subjects VALUES ('Physics')";
                stmt.execute(addingSubjects);*/
                /*String addingLecturers = "INSERT lecturers VALUES ('Ivan', 'Gladkiu',
'Ivanovich') " +
                        "INSERT lecturers VALUES ('Vladimir', 'Lenin', 'Ilich') " +
                        "INSERT lecturers VALUES ('Vladislav', 'Afanasev', 'Valentinovich')";
                stmt.execute(addingLecturers);*/
                /*String addingCalendars = "INSERT calendar VALUES (6, 4, 1, '12:00 - 13:20') "
                        "INSERT calendar VALUES (6, 4, 2, '13:40 - 15:10') " +
                        "INSERT calendar VALUES (6, 1, 1, '12:00 - 13:20')";
                stmt.execute(addingCalendars);*/
                /*String addingTimetable = "INSERT timetable VALUES (4, 1, 1, 4, 1)" +
                        "INSERT timetable VALUES (4, 3, 3, 4, 2)";
                stmt.execute(addingTimetable);*/
                String selectThursday = "SELECT t.ID, g.GroupName, sub.SubjectName, 1.FirstName,
1.LastName, c.LessonTime, c.LessonID " +
                        "FROM timetable t " +
                             INNER JOIN groups g ON t.GroupID = g.ID " +
                             INNER JOIN subjects sub ON t.SubjectID = sub.ID " +
                             INNER JOIN lecturers 1 ON t.LecturerID = 1.ID " +
                             INNER JOIN calendar c ON t.LessonID = c.ID " +
                        "WHERE t.WeekDay = 4 " +
                        " AND g.GroupName = 'PO-3' " +
                        "ORDER BY t.LessonID";
                ResultSet rs = stmt.executeQuery(selectThursday);
                while(rs.next()) {
                    System.out.println(rs.getString("GroupName"));
                    System.out.println(rs.getString("SubjectName"));
                    System.out.println(rs.getString("FirstName"));
                    System.out.println(rs.getString("LastName"));
                    System.out.println(rs.getString("LessonTime"));
```

```
System.out.println(rs.getString("LessonID"));
                }
                String addingTestGroup = "INSERT groups VALUES ('TEST') ";
                stmt.execute(addingTestGroup);
                String readingTestGroup = "SELECT * FROM groups";
                ResultSet testGroupFirst = stmt.executeQuery(readingTestGroup);
                while(testGroupFirst.next()) {
                    System.out.println(testGroupFirst.getString("GroupName"));
                String updatingTestGroup = "UPDATE groups SET GroupName='NORD' WHERE
GroupName='TEST'";
                stmt.execute(updatingTestGroup);
                ResultSet testGroupSecond = stmt.executeQuery(readingTestGroup);
                while(testGroupSecond.next()) {
                    System.out.println(testGroupSecond.getString("GroupName"));
                String deletingTestGroup = "DELETE FROM groups WHERE GroupName='NORD'";
                stmt.execute(deletingTestGroup);
                ResultSet testGroupThird = stmt.executeQuery(readingTestGroup);
                while(testGroupThird.next()) {
                   System.out.println(testGroupThird.getString("GroupName"));
            }
            else {
               System.out.println("Connection failed");
        catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
   }
```

Результаты работы:

```
"F:\Programms\IntelliJ_IDEA\JDK 15.0.2\bin
Success connection
PO-3
Math
Ivan
Gladkiu
12:00 - 13:20
1
PO-3
Physics
Vladislav
Afanasev
13:40 - 15:10
2
PO-3
AS-54
TEST
PO-3
AS-54
NORD
PO-3
AS-54
Process finished with exit code 0
```

Выводы: в ходе выполнения лабораторной работы были получены практические навыки разработки баз данных и начальной интеграции БД с кодом Java с помощью JDBC.