#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра программного обеспечения

вычислительной техники и автоматизированных

систем

# Курсовая работа

по дисциплине: ООП

тема: «Создание системы рейтинга и оценок преподавателей и курсов университета»

Выполнил: студент группы ПВ-233 Мороз Роман Алексеевич

Проверили: Морозов Данила Александрович

Белгород 2025 г.

**Цель:** Создание системы оценки преподавателей и учебных курсов, обеспечивающей сбор, анализ и хранение данных на основе мнений студентов. Система должна предоставлять инструменты для:

- Интерактивного взаимодействия пользователей через интерфейс.
- Автоматического расчета рейтингов по заданным критериям.
- Интеграции с существующими университетскими системами (LMS, базы данных).
- Генерации аналитических отчетов для администраторов и преподавателей.

#### Постановка задачи

#### 1. Архитектура приложения:

- Проектирование модульной системы на основе принципов ООП с использованием методологии Гради Бутча.
- Реализация слоистой архитектуры (презентационный, бизнес-логики, данных).
- Обеспечение масштабируемости (поддержка новых типов оценок, критериев, факультетов).

# 2. Пользовательский интерфейс:

- Интерфейс для студентов (оценка курсов/преподавателей, просмотр рейтингов).
- Административная панель (управление критериями, генерация отчетов, модерация отзывов).

# 3. Логика оценки и рейтингов:

- Валидация оценок (ограничение диапазона, проверка уникальности для избежания спама).
- Расчет рейтингов по взвешенным критериям (например: качество лекций, доступность материалов, коммуникация).

# Функциональные требования

# 1. Пользовательский интерфейс:

- Формы оценки с критериями (1−5 баллов) и текстовыми отзывами.
- Интерактивные графики рейтингов (столбчатые диаграммы, heatmap по факультетам).

0

• Поиск преподавателей/курсов с автодополнением.

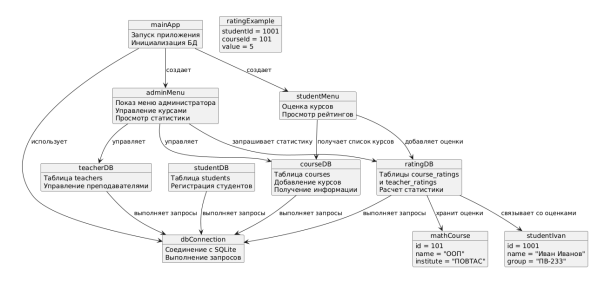
#### 2. Логика оценки:

- Проверка прав доступа (только студенты, завершившие курс, могут оставить оценку).
- Учет анонимности отзывов (настройка через административную панель).
- Расчет средневзвешенных рейтингов с учетом весов критериев.

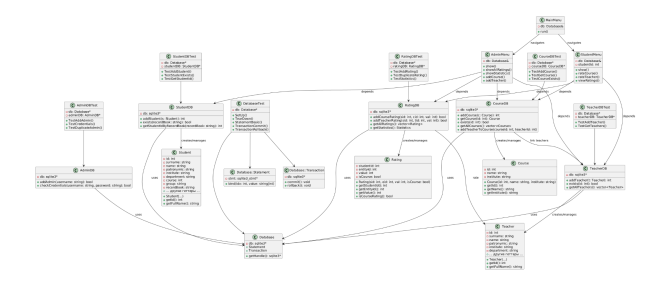
#### 3. Аналитика и отчетность:

- Генерация сводных отчетов за семестр/год.
- Сравнение рейтингов преподавателей внутри кафедры.
- Выявление трендов (рост/падение оценок за несколько лет).

# Диаграмма объектов:



# Диаграмма классов:



#### Паттерны проектирования:

# 1. Singleton (Одиночка)

Тип: Порождающий паттерн

Класс: Database

Описание:

Класс Database реализован как Singleton, что гарантирует единственный экземпляр подключения к SQLite-базе данных на всё приложение. Это обеспечивает:

- Консистентность данных (все компоненты работают с одной БД).
- Безопасное управление ресурсами (открытие/закрытие соединения).
- Упрощение доступа к БД через статический метод getInstance().

# 2. Repository (Репозиторий)

Тип: Структурный паттерн

Классы: CourseDB, StudentDB, RatingDB

Описание:

Каждый репозиторий инкапсулирует логику работы с данными для конкретной сущности (курсы, студенты, оценки). Это позволяет:

- Отделить бизнес-логику от механизмов хранения данных.
- Упростить тестирование (можно подменить реализацию на mock-объекты).
- Централизовать CRUD-операции.

# 3. MVC (Model-View-Controller)

Тип: Архитектурный паттерн

#### Компоненты:

- Model: Course, Student, Rating (сущности) + \*DB (репозитории).
- View: CLI-меню (AdminMenu, StudentMenu).
- Controller: Методы в меню (rateCourse(), addTeacher()).

#### Описание:

Чёткое разделение ответственности:

- Model хранит данные и логику работы с БД.
- View отображает интерфейс (цветной текст, таблицы).
- Controller обрабатывает ввод и координирует Model и View.

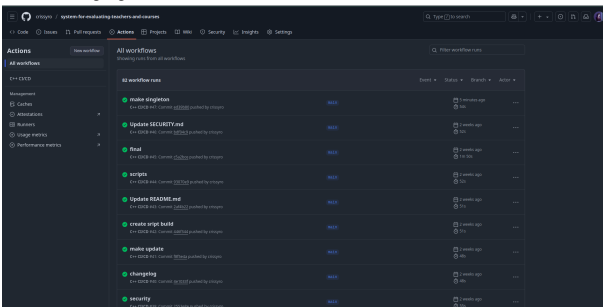
# Преимущества:

• Возможность замены View (например, на графический интерфейс) без изменения Model.

#### Ссылка на репозиторий:

https://github.com/crissyro/system-for-evaluating-teachers-and-courses

# Мечта всех разработчиков:



Код программы:

course.hpp

```
* @file course.hpp
* @brief Заголовочный файл класса Course, представляющего учебный курс
#pragma once
#include <string>
namespace course {
/**
delass Course
* @brief Класс, описывающий учебный курс университета
* Хранит базовую информацию о курсе:
- Уникальный идентификатор
* - Название курса
 - Институт, к которому относится курс
class Course {
private:
int id; ///< Уникальный идентификатор курса
                    ///< Название курса
std::string name;
std::string institute; ///< Институт, предлагающий курс
public:
 * @brief Конструктор курса
 * @param id Числовой идентификатор курса (должен быть > 0)
 * @param name Название курса (непустая строка)
 * @param institute Название института (непустая строка)
Course(int id, const std::string& name, const std::string& institute);
/// @brief Виртуальный деструктор по умолчанию
~Course() = default;
 * @brief Получить идентификатор курса
 * @return Целочисленный уникальный идентификатор
 int getId() const;
```

```
/**

* @brief Получить название курса

* @return Koнстантная ссылка на строку с названием

*/

const std::string& getName() const;

/**

* @brief Получить название института

* @return Константная ссылка на строку с институтом

*/

const std::string& getInstitute() const;

}; // class Course

} // namespace course
```

#### course.cpp

# rating.hpp

```
@file rating.hpp
 @brief Заголовочный файл класса Rating, представляющего оценку
#pragma once
namespace rating {
 @class Rating
 @brief Класс, хранящий информацию об оценке
class Rating {
private:
int studentId; ///< ID студента, поставившего оценку</pre>
int entityId; ///< ID сущности (курса или преподавателя)
int value; ///< Значение оценки (1-5)
bool isCourse; ///< Флаг типа оценки (true - курс, false -
преподаватель)
public:
 * @brief Конструктор оценки
 * @param sid ID студента
 * @param eid ID сущности
 * @param val Значение оценки
 * @param isCourse Флаг типа оценки
Rating(int sid, int eid, int val, bool isCourse);
/// @brief Деструктор по умолчанию
 ~Rating() = default;
```

```
@brief Получить ID студента
 * @return Целочисленный ID студента
int getStudentId() const;
 * @brief Получить ID сущности
 * @return Целочисленный ID курса/преподавателя
int getEntityId() const;
 * @brief Получить значение оценки
 * @return Оценка в диапазоне 1-5
int getValue() const;
 * @brief Проверка типа оценки
 * @return true - оценка за курс, false - за преподавателя
bool isCourseRating() const;
}; // class Rating
```

#### rating.cpp

```
int Rating::getValue() const {
    return value;
}
bool Rating::isCourseRating() const {
    return isCourse;
}
```

#### student.hpp

/\*\*

```
@file student.hpp
 @brief Заголовочный файл класса Student, представляющего студента
#pragma once
#include <string>
namespace student {
 @class Student
 @brief Класс, описывающий студента университета
class Student {
private:
int id;
std::string surname;
std::string name;
 std::string institute; ///< Институт/факультет
std::string department; ///< Кафедра
int course;
 std::string group;
```

```
std::string recordBook; ///< Номер зачетной книжки
public:
  * @brief Конструктор для нового студента (без ID)
  * @param surname Фамилия
  * @param name Имя
  * @param patronymic Отчество
  * @param institute Институт
 * @param department Кафедра
  * @param course Kypc
 * @param group Группа
 * @param recordBook Номер зачетки
 Student(const std::string& surname, const std::string& name,
         const std::string& patronymic, const std::string& institute,
         const std::string& department, int course, const std::string&
group,
        const std::string& recordBook);
  * @brief Конструктор для существующего студента (с ID)
  * @param id Уникальный идентификатор
  * @param surname Фамилия
  * @param name Имя
 * @param patronymic Отчество
  * @param institute Институт
 * @param department Кафедра
 * @param course Kypc
  * @param group Группа
  * @param recordBook Номер зачетки
 Student(int id, const std::string& surname, const std::string& name,
         const std::string& patronymic, const std::string& institute,
         const std::string& department, int course, const std::string&
group,
        const std::string& recordBook);
/// @brief Деструктор по умолчанию
 ~Student() = default;
 /// @name Геттеры
```

```
int getId() const;
std::string getSurname() const;
std::string getName() const;
std::string getPatronymic() const;
std::string getInstitute() const;
std::string getDepartment() const;
int getCourse() const;
std::string getGroup() const;
std::string getRecordBook() const;
/// @}

/**
    * @brief Получить полное имя
    * @return Строка формата "Фамилия Имя Отчество"
    */
std::string getFullName() const;
}; // class Student
```

#### student.cpp

```
Student::Student(int id, const std::string& surname, const std::string&
name, const std::string& patronymic,
              const std::string& institute, const std::string&
department, int course, const std::string& group,
              const std::string& recordBook)
  : id(id),
    surname (surname),
    name (name),
    patronymic(patronymic),
    institute(institute),
    department (department),
    course (course),
    group (group),
int Student::getId() const {
  return id;
std::string Student::getSurname() const {
  return surname;
std::string Student::getName() const {
  return name;
return patronymic;
return institute;
std::string Student::getDepartment() const {
  return department;
int Student::getCourse() const {
  return course;
```

```
std::string Student::getGroup() const {
    return group;
}

std::string Student::getRecordBook() const {
    return recordBook;
}

std::string Student::getFullName() const {
    return surname + " " + name + " " + patronymic;
}

} // namespace student
```

# teacher.hpp

```
std::string name;
 std::string patronymic; ///< Отчество
std::string institute; ///< Институт/факультет
 std::string department; ///< Кафедра
public:
  * @brief Конструктор преподавателя
  * @param id Уникальный идентификатор
 * @param surname Фамилия
  * @param name Имя
 * @param patronymic Отчество
 * @param institute Институт
 * @param department Кафедра
 Teacher(int id, const std::string& surname, const std::string& name,
         const std::string& patronymic, const std::string& institute,
         const std::string& department);
 /// @brief Деструктор по умолчанию
 ~Teacher() = default;
/// @name Геттеры
int getId() const;
std::string getSurname() const;
std::string getName() const;
std::string getPatronymic() const;
 std::string getInstitute() const;
 std::string getDepartment() const;
 * @brief Получить полное имя
 * @return Строка формата "Фамилия Имя Отчество"
 std::string getFullName() const;
}; // class Teacher
```

#### teacher.cpp

```
#include "../../include/classes/teacher.hpp"
namespace teacher {
Teacher::Teacher(int id, const std::string& surname, const std::string&
name, const std::string& patronymic,
              const std::string& institute, const std::string&
department)
institute(institute), department(department) {}
int Teacher::getId() const {
  return id;
std::string Teacher::getSurname() const {
  return surname;
std::string Teacher::getName() const {
  return name;
std::string Teacher::getPatronymic() const {
  return patronymic;
return institute;
std::string Teacher::getDepartment() const {
  return department;
std::string Teacher::getFullName() const {
  return surname + " " + name + " " + patronymic;
```

# admin\_db.hpp

```
@file admin db.hpp
 @brief Работа с администраторами в базе данных
#pragma once
#include <string>
#include "database.hpp"
namespace database {
 @class AdminDB
 @brief Управление учетными записями администраторов
class AdminDB {
private:
public:
 * @brief Конструктор, инициализирующий соединение
 * @param database Экземпляр базы данных
explicit AdminDB(const Database& database);
/// @brief Деструктор по умолчанию
 ~AdminDB() = default;
  * @brief Добавить администратора
```

# admin\_db.cpp

```
Database::Statement stmt(db, sql);
  sqlite3 step(stmt);
  if (!adminExists("admin")) {
       const char* insert sql = "INSERT INTO admins (username,
       sqlite3 step(insert stmt);
bool AdminDB::adminExists(const std::string& username) {
   const char* sql = "SELECT 1 FROM admins WHERE username = ?;";
  Database::Statement stmt(db, sql);
  stmt.bind(1, username);
  return sqlite3 step(stmt) == SQLITE ROW;
bool AdminDB::addAdmin(const std::string& username) {
   const char* sql = "INSERT INTO admins (username, password) VALUES
   Database::Statement stmt(db, sql);
  stmt.bind(1, username);
  stmt.bind(2, "admin123");
  return sqlite3 step(stmt) == SQLITE DONE;
bool AdminDB::checkCredentials(const std::string& username, const
std::string& password) {
  const char* sql = "SELECT password FROM admins WHERE username = ?;";
  Database::Statement stmt(db, sql);
  stmt.bind(1, username);
  if (sqlite3 step(stmt) == SQLITE ROW) {
       std::string stored password = reinterpret_cast<const</pre>
char*>(sqlite3 column text(stmt, 0));
       return password == "admin123";
```

```
return false;
}

// namespace database
```

# course\_db.hpp

```
@file course db.hpp
 @brief Работа с курсами в базе данных
#pragma once
#include <vector>
#include "../classes/course.hpp"
#include "database.hpp"
namespace database {
Gelass CourseDB
 @brief Управление курсами в БД
class CourseDB {
private:
sqlite3* db; ///< Указатель на соединение с БД
public:
 * @brief Конструктор, инициализирующий соединение
 * @param database Экземпляр базы данных
explicit CourseDB(const Database& database);
/// @brief Деструктор по умолчанию
~CourseDB() = default;
```

```
* @brief Добавить новый курс
* @param course Объект курса для добавления
* @return ID созданной записи
int addCourse(const course::Course& course);
* @brief Получить курс по ID
* @param id Идентификатор курса
* @return Объект курса
* @throws std::runtime_error если курс не найден
course::Course getCourse(int id);
* @brief Проверить существование курса
* @param courseId Идентификатор курса
* @return true если курс существует
bool exists(int courseId);
* @brief Получить все курсы
* @return Вектор объектов курсов
std::vector<course::Course> getAllCourses();
```

#### course db.cpp

```
#include "../../include/database/course_db.hpp"
namespace database {

CourseDB::CourseDB(const Database& database) : db(database.getHandle())
{
    const char* sql = R"(
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS courses (
   Database::Statement stmt(db, sql);
   sqlite3 step(stmt);
int CourseDB::addCourse(const course::Course& course) {
   const char* sql = "INSERT INTO courses (name, institute) VALUES (?,
  Database::Statement stmt(db, sql);
  stmt.bind(1, course.getName());
  stmt.bind(2, course.getInstitute());
  if (sqlite3 step(stmt) != SQLITE DONE) {
       throw std::runtime error("Failed to add course");
  return sqlite3 last insert rowid(db);
course::Course CourseDB::getCourse(int id) {
  const char* sql = "SELECT * FROM courses WHERE id = ?;";
  Database::Statement stmt(db, sql);
  stmt.bind(1, id);
  if (sqlite3 step(stmt) == SQLITE ROW) {
       return course::Course(sqlite3 column int(stmt, 0),
reinterpret_cast<const char*>(sqlite3 column text(stmt, 1)),
                             reinterpret_cast<const</pre>
char*>(sqlite3 column text(stmt, 2)));
   throw std::runtime error("Course not found");
bool CourseDB::exists(int courseId) {
   const char* sql = "SELECT 1 FROM courses WHERE id = ?;";
```

# database.hpp

```
/**

* @file database.hpp

* @brief Базовый класс работы с SQLite

*/

#pragma once

#include <sqlite3.h>

#include <memory>
#include <stdexcept>
#include <string>

namespace database {
```

```
@class Database
 @brief Обертка для работы с SQLite
class Database {
private:
static const char* DB_NAME; ///< Имя файла БД
public:
/// @brief Конструктор, открывающий соединение
Database();
/// @brief Деструктор, закрывающий соединение
~Database();
Database(const Database&) = delete;
Database @ operator = (const Database @) = delete;
Database(Database&&) = delete;
Database& operator=(Database&&) = delete;
 * @class Statement
  * @brief Подготовленный SQL-запрос
 class Statement {
 public:
   * @brief Конструктор с подготовкой запроса
   * @param db Указатель на БД
    * @param sql SQL-sanpoc
   Statement(sqlite3* db, const char* sql);
  /// @brief Деструктор с финализацией запроса
```

```
~Statement();
 /// @brief Неявное преобразование к sqlite3 stmt*
  operator sqlite3 stmt*() const { return stmt; }
   * @brief Привязать строковое значение
  * @param idx Номер параметра (1-based)
  * @param value Значение для привязки
 void bind(int idx, const std::string& value);
  * @brief Привязать целочисленное значение
   * @param idx Номер параметра (1-based)
   * @param value Значение для привязки
 void bind(int idx, int value);
* @class Transaction
* @brief Управление транзакциями
class Transaction {
 sqlite3* db; ///< Указатель на БД
public:
 /// @brief Начать транзакцию
 explicit Transaction(sqlite3* db);
 /// @brief Откат при разрушении
 ~Transaction();
 /// @brief Подтвердить транзакцию
 void commit();
 /// @brief Откатить транзакцию
 void rollback();
```

```
static Database& getInstance();

/**
    * @brief Получить низкоуровневый дескриптор БД
    * @return Указатель на sqlite3
    */
sqlite3* getHandle() const { return db; }

/**
    * @brief Начать новую транзакцию
    * @return unique_ptr управляемого объекта транзакции
    */
std::unique_ptr<Transaction> beginTransaction();

}; // class Database
} // namespace database
```

# database.cpp

```
#include "../../include/database/database.hpp"

namespace database {

const char* Database::DB_NAME = "university.db";

Database::Database() {
   if (sqlite3_open(DB_NAME, &db) != SQLITE_OK) {
        throw std::runtime_error(sqlite3_errmsg(db));
   }

   const char* pragma = "PRAGMA foreign_keys = ON;";
   sqlite3_exec(db, pragma, nullptr, nullptr, nullptr);
}

Database::~Database() {
   sqlite3_close(db);
}

Database& Database::getInstance() {
   static Database instance;
```

```
return instance;
Database::Statement::Statement(sqlite3* db, const char* sql) {
  if (sqlite3 prepare v2(db, sql, -1, &stmt, nullptr) != SQLITE OK) {
       throw std::runtime error(sqlite3 errmsg(db));
Database::Statement::~Statement() {
   sqlite3 finalize(stmt);
void Database::Statement::bind(int idx, const std::string& value) {
   sqlite3 bind text(stmt, idx, value.c str(), -1, SQLITE TRANSIENT);
void Database::Statement::bind(int idx, int value) {
   sqlite3 bind int(stmt, idx, value);
Database::Transaction::Transaction(sqlite3* db) : db(db) {
   sqlite3 exec(db, "BEGIN TRANSACTION;", nullptr, nullptr, nullptr);
Database::Transaction::~Transaction() {
  if (db) rollback();
void Database::Transaction::commit() {
   sqlite3_exec(db, "COMMIT;", nullptr, nullptr, nullptr);
   db = nullptr;
void Database::Transaction::rollback() {
  sqlite3 exec(db, "ROLLBACK;", nullptr, nullptr, nullptr);
  db = nullptr;
std::unique    ptr<Database::Transaction> Database::beginTransaction() {
   return std::make unique<Transaction>(db);
```

# rating\_db.hpp

```
@file rating db.hpp
 @brief Работа с рейтингами в базе данных
#pragma once
#include <utility>
#include <vector>
#include "../classes/rating.hpp"
#include "database.hpp"
namespace database {
 @class RatingDB
 @brief Управление рейтингами курсов и преподавателей
class RatingDB {
private:
sqlite3* db; ///< Указатель на соединение с БД
public:
/// @brief Статистика оценок
struct Statistics {
  std::vector<std::pair<int, double>> courseStats; ///< Средние
  std::vector<std::pair<int, double>>
 };
 * @brief Конструктор, инициализирующий соединение
 * @param database Экземпляр базы данных
 explicit RatingDB(const Database& database);
```

```
/// @brief Деструктор по умолчанию
~RatingDB() = default;
* @brief Добавить оценку курсу
 * @param studentId ID студента
* @param courseId ID kypca
* @param rating Значение оценки (1-5)
* @return true при успешном добавлении
bool addCourseRating(int studentId, int courseId, int rating);
 * @brief Добавить оценку преподавателю
* @param studentId ID студента
* @param teacherId ID преподавателя
* @param rating Значение оценки (1-5)
* @return true при успешном добавлении
bool addTeacherRating(int studentId, int teacherId, int rating);
* @brief Получить все оценки
* @return Beктор объектов Rating
std::vector<rating::Rating> getAllRatings();
* @brief Получить статистику оценок
* @return Структура Statistics с усредненными значениями
Statistics getStatistics();
* @brief Проверить существование оценки
* @param studentId ID студента
* @param entityId ID сущности (курса/преподавателя)
 * @param isCourse Тип сущности
 * @return true если оценка уже существует
bool hasExistingRating(int studentId, int entityId, bool isCourse);
```

```
/// @name Методы получения оценок
/// @{
std::vector<std::pair<int, int>> getCourseRatings(int studentId);
std::vector<std::pair<int, int>> getTeacherRatings(int studentId);
std::pair<std::vector<std::pair<int, int>>, std::vector<std::pair<int,
int>>>
getStudentRatings(int studentId);
/// @}
}; // class RatingDB
} // namespace database
```

# rating\_db.cpp

```
#include "../../include/database/rating db.hpp"
namespace database {
RatingDB::RatingDB(const Database& database) : db(database.getHandle())
  const char* sql = R"(
           FOREIGN KEY(course id) REFERENCES courses(id)
   Database::Statement stmt(db, sql);
   sqlite3 step(stmt);
```

```
FOREIGN KEY(teacher id) REFERENCES teachers(id)
   Database::Statement stmt2(db, sql);
   sqlite3 step(stmt2);
bool RatingDB::addTeacherRating(int studentId, int teacherId, int
rating) {
  const char* sql = "INSERT INTO teacher ratings VALUES (?, ?, ?);";
  Database::Statement stmt(db, sql);
  stmt.bind(1, studentId);
  stmt.bind(2, teacherId);
  stmt.bind(3, rating);
  return sqlite3 step(stmt) == SQLITE DONE;
bool RatingDB::hasExistingRating(int studentId, int entityId, bool
  const char* sql;
  if (isCourse) {
  } else {
  Database::Statement stmt(db, sql);
  stmt.bind(1, studentId);
  stmt.bind(2, entityId);
  return sqlite3 step(stmt) == SQLITE ROW;
RatingDB::Statistics RatingDB::getStatistics() {
   const char* course_sql = R"(
```

```
Database::Statement course stmt(db, course sql);
  while (sqlite3 step(course stmt) == SQLITE ROW) {
       stats.courseStats.emplace back(sqlite3 column int(course stmt,
0), sqlite3 column double(course stmt, 1));
   const char* teacher sql = R"(
  Database::Statement teacher stmt(db, teacher sql);
  while (sqlite3 step(teacher stmt) == SQLITE ROW) {
       stats.teacherStats.emplace back(sqlite3 column int(teacher stmt,
0), sqlite3 column double(teacher stmt, 1));
  return stats;
std::vector<rating::Rating> RatingDB::getAllRatings() {
  std::vector<rating::Rating> ratings;
  const char* sql = R"(
  Database::Statement stmt(db, sql);
  while (sqlite3 step(stmt) == SQLITE ROW) {
       ratings.emplace back(sqlite3 column int(stmt, 1),
sqlite3 column int(stmt, 2), sqlite3 column int(stmt, 3),
                            std::string(reinterpret cast<const</pre>
char*>(sqlite3 column text(stmt, 0))) == "course");
```

```
return ratings;
std::vector<std::pair<int, int>> RatingDB::getCourseRatings(int
studentId) {
  std::vector<std::pair<int, int>> ratings;
   const char* sql = "SELECT course id, rating FROM course ratings
WHERE student id = ?;";
  Database::Statement stmt(db, sql);
  stmt.bind(1, studentId);
  while (sqlite3 step(stmt) == SQLITE ROW) {
       ratings.emplace back(sqlite3 column int(stmt, 0),
sqlite3 column int(stmt, 1));
  return ratings;
std::vector<std::pair<int, int>> RatingDB::getTeacherRatings(int
studentId) {
   std::vector<std::pair<int, int>> ratings;
   const char* sql = "SELECT teacher id, rating FROM teacher ratings
WHERE student id = ?;";
  Database::Statement stmt(db, sql);
  stmt.bind(1, studentId);
  while (sqlite3 step(stmt) == SQLITE ROW) {
       ratings.emplace back(sqlite3 column int(stmt, 0),
sqlite3 column int(stmt, 1));
  return ratings;
std::pair<std::vector<std::pair<int, int>>, std::vector<std::pair<int,
int>>> RatingDB::getStudentRatings(
  int studentId) {
   return {getCourseRatings(studentId), getTeacherRatings(studentId));
```

```
bool RatingDB::addCourseRating(int studentId, int courseId, int rating)
{
  const char* sql = R"(
     INSERT OR REPLACE INTO course_ratings
        (student_id, course_id, rating)
        VALUES (?, ?, ?);)";

  Database::Statement stmt(db, sql);
  stmt.bind(1, studentId);
  stmt.bind(2, courseId);
  stmt.bind(3, rating);

  return sqlite3_step(stmt) == SQLITE_DONE;
}

// namespace database
```

# student\_db.hpp

```
* @file student_db.hpp

* @brief Paбота со студентами в базе данных

*/

#pragma once

#include "../classes/student.hpp"

#include "database.hpp"

namespace database {

/**

* @class StudentDB

* @brief Управление студентами в БД

*/

class StudentDB {

private:

sqlite3* db; ///< Указатель на соединение с БД
```

```
public:
 * @brief Конструктор, инициализирующий соединение
 * @param database Экземпляр базы данных
explicit StudentDB(const Database& database);
/// @brief Деструктор по умолчанию
~StudentDB() = default;
 * @brief Добавить студента
 * @param student Объект студента
 * @return ID созданной записи
 int addStudent(const student::Student& student);
 * @brief Проверить существование по номеру зачетки
 * @param recordBook Номер зачетной книжки
 * @return true если студент существует
bool exists(const std::string& recordBook);
 * @brief Получить ID студента по зачетке
 * @param recordBook Номер зачетной книжки
 * @return ID студента или -1 если не найден
int getStudentIdByRecordBook(const std::string& recordBook);
```

# student\_db.cpp

```
#include "../../include/database/student_db.hpp"

namespace database {
```

```
StudentDB::StudentDB(const Database& database) :
db(database.getHandle()) {
   const char* sql = R"(
   Database::Statement stmt(db, sql);
   sqlite3 step(stmt);
int StudentDB::addStudent(const student::Student& student) {
   const char* sql = R"(
  Database::Statement stmt(db, sql);
   stmt.bind(1, student.getSurname());
   stmt.bind(2, student.getName());
   stmt.bind(3, student.getPatronymic());
  stmt.bind(4, student.getInstitute());
   stmt.bind(5, student.getDepartment());
   stmt.bind(6, student.getCourse());
  stmt.bind(7, student.getGroup());
  stmt.bind(8, student.getRecordBook());
  if (sqlite3 step(stmt) != SQLITE DONE) {
       throw std::runtime error("Ошибка регистрации студента");
   return sqlite3 last insert rowid(db);
```

```
bool StudentDB::exists(const std::string& recordBook) {
   const char* sql = "SELECT 1 FROM students WHERE record_book = ?;";

   Database::Statement stmt(db, sql);
   stmt.bind(l, recordBook);

   return sqlite3_step(stmt) == SQLITE_ROW;
}

int StudentDB::getStudentIdByRecordBook(const std::string& recordBook)
{
   const char* sql = "SELECT id FROM students WHERE record_book = ?;";

   Database::Statement stmt(db, sql);
   stmt.bind(l, recordBook);

   if (sqlite3_step(stmt) == SQLITE_ROW) {
      return sqlite3_column_int(stmt, 0);
   }

   return -1;
}

// namespace database
```

# teacher\_db.hpp

```
/**

* @file teacher_db.hpp

* @brief Работа с преподавателями в базе данных

*/

#pragma once

#include <vector>

#include "../classes/teacher.hpp"

#include "database.hpp"

namespace database {
```

```
@class TeacherDB
 @brief Управление преподавателями в БД
class TeacherDB {
private:
sqlite3* db; ///< Указатель на соединение с БД
public:
 * @brief Конструктор, инициализирующий соединение
 * @param database Экземпляр базы данных
explicit TeacherDB(const Database& database);
/// @brief Деструктор по умолчанию
~TeacherDB() = default;
 * @brief Добавить преподавателя
 * @param teacher Объект преподавателя
 * @return ID созданной записи
 int addTeacher(const teacher::Teacher& teacher);
 * @brief Проверить существование преподавателя
 * @param teacherId ID преподавателя
 * @return true если преподаватель существует
bool exists(int teacherId);
 * @brief Получить всех преподавателей
 * @return Вектор объектов Teacher
 std::vector<teacher::Teacher> getAllTeachers();
  * @brief Получить преподавателя по ID
 * @param id Идентификатор преподавателя
 * @return Объект преподавателя
  * @throws std::runtime error если не найден
```

```
*/
teacher::Teacher getTeacher(int id);
}; // class TeacherDB
} // namespace database
```

## teacher\_db.cpp

```
#include "../../include/database/teacher db.hpp"
namespace database {
TeacherDB::TeacherDB(const Database& database) :
db(database.getHandle()) {
  const char* sql = R"(
   sqlite3 step(stmt);
int TeacherDB::addTeacher(const teacher::Teacher& teacher) {
   const char* sql = R"(
  Database::Statement stmt(db, sql);
   stmt.bind(1, teacher.getSurname());
   stmt.bind(2, teacher.getName());
  stmt.bind(3, teacher.getPatronymic());
  stmt.bind(4, teacher.getInstitute());
   stmt.bind(5, teacher.getDepartment());
```

```
if (sqlite3 step(stmt) != SQLITE DONE) {
       throw std::runtime error("Ошибка добавления преподавателя");
  return sqlite3 last insert rowid(db);
bool TeacherDB::exists(int teacherId) {
   const char* sql = "SELECT 1 FROM teachers WHERE id = ?;";
  Database::Statement stmt(db, sql);
  stmt.bind(1, teacherId);
  return sqlite3 step(stmt) == SQLITE ROW;
teacher::Teacher TeacherDB::getTeacher(int id) {
  const char* sql = "SELECT * FROM teachers WHERE id = ?;";
  Database::Statement stmt(db, sql);
  stmt.bind(1, id);
   if (sqlite3 step(stmt) == SQLITE ROW) {
       return teacher::Teacher(sqlite3 column int(stmt, 0),
                               reinterpret_cast<const
char*>(sqlite3 column text(stmt, 1)),
                               reinterpret cast<const
char*>(sqlite3 column text(stmt, 2)),
                               reinterpret cast<const
char*>(sqlite3_column_text(stmt, 3)),
                               reinterpret cast<const
char*>(sqlite3 column text(stmt, 4)),
                               reinterpret cast<const
char*>(sqlite3 column text(stmt, 5)));
   throw std::runtime error("Преподаватель не найден");
std::vector<teacher::Teacher> TeacherDB::getAllTeachers() {
   std::vector<teacher::Teacher> teachers;
   const char* sql = "SELECT * FROM teachers;";
```

## admin\_menu.hpp

```
/**

* @file admin_menu.hpp

* @brief Меню администратора системы рейтингов

*/

#pragma once

#include "../database/database.hpp"

#include "colors.hpp"

namespace menu {

/**

* @class AdminMenu

* @brief Предоставляет функционал для администратора

*

* Включает:

* - Просмотр всех оценок
```

```
class AdminMenu {
private:
 database::Database& db; ///< Ссылка на базу данных
public:
  * @brief Конструктор, инициализирующий подключение к БД
  * @param database Ссылка на объект базы данных
 explicit AdminMenu(database::Database& database);
 /// @brief Деструктор по умолчанию
 ~AdminMenu() = default;
  * @brief Главный цикл меню администратора
 void show();
  * @brief Отобразить все оценки системы
 void showAllRatings();
  * @brief Показать статистику оценок
 void showStatistics();
  * @brief Добавить новый курс в систему
 void addCourse();
  * @brief Добавить нового преподавателя
 void addTeacher();
```

# admin\_menu.cpp

```
#include "../../include/ui/admin_menu.hpp"
```

```
#include <iostream>
#include "../../include/database/course db.hpp"
#include "../../include/database/rating db.hpp"
#include "../../include/database/teacher db.hpp"
namespace menu {
AdminMenu::AdminMenu(database::Database& database) : db(database) {}
void AdminMenu::showAllRatings() {
   database::RatingDB ratingDB(db);
   auto ratings = ratingDB.getAllRatings();
  std::cout << BOLD << YELLOW << "\n=== Все оценки ===\n" << RESET;
  for (const auto& r : ratings) {
       std::cout << "Студент ID: " << r.getStudentId() << " | "
                 << (r.isCourseRating() ? "Курс ID: " : "Преподаватель
ID: ") << r.getEntityId()</pre>
                 << " | Оценка: " << r.getValue() << "/5\n";
void AdminMenu::showStatistics() {
  database::RatingDB ratingDB(db);
  database::CourseDB courseDB(db);
  database::TeacherDB teacherDB(db);
  auto stats = ratingDB.getStatistics();
   std::cout << BOLD << CYAN << "\n=== Статистика по курсам ===\n" <<
RESET;
   for (const auto& [courseId, avg] : stats.courseStats) {
       try {
           auto course = courseDB.getCourse(courseId);
           std::cout << course.getName() << " (ID: " << courseId << "):</pre>
} catch (...) {
           std::cout << "Курс ID:" << courseId << " (удален): " << avg
<< "/5\n";
```

```
std::cout << BOLD << СУАN << "\n=== Статистика по преподавателям
===\n" << RESET;
  for (const auto& [teacherId, avg] : stats.teacherStats) {
       try {
           auto teacher = teacherDB.getTeacher(teacherId);
           std::cout << teacher.getFullName() << " (ID: " << teacherId</pre>
<< "): " << avg << "/5\n";
       } catch (...) {
           std::cout << "Преподаватель ID:" << teacherId << " (удален):
 << avg << "/5\n";</pre>
void AdminMenu::show() {
  int choice;
  while (true) {
       std::cout << BOLD << MAGENTA << "\nAдминистраторское меню:\n"
                 << RESET << "1. Показать все оценки\n"
                 << "2. Статистика оценок\n"
                 << "3. Добавить курс\n"
                 << "4. Добавить преподавателя\n"
                 << "0. Выход\n"
                 << "Выбор: ";
       std::cin >> choice;
       std::cin.ignore();
       try {
           switch (choice) {
               case 1:
                   showAllRatings();
                   break;
               case 2:
                   showStatistics();
                   break;
               case 3:
                   addCourse();
                   break;
               case 4:
                   addTeacher();
                   break;
               case 0:
```

```
return;
               default:
                   std::cout << RED << "Неверный выбор!\n" << RESET;
       } catch (const std::exception& e) {
           std::cout << RED << "Ошибка: " << e.what() << RESET << "\n";
void AdminMenu::addCourse() {
   std::cout << BOLD << CYAN << "\пДобавление нового курса\n" << RESET;
  std::cout << "Название курса: ";
   std::getline(std::cin, name);
  std::cout << "Институт: ";
  std::getline(std::cin, institute);
  try {
      database::CourseDB courseDB(db);
       int id = courseDB.addCourse(course::Course(0, name, institute));
       std::cout << GREEN << "Курс добавлен! ID: " << id << RESET <<
   } catch (const std::exception& e) {
       std::cout << RED << "Ошибка: " << e.what() << RESET << "\n";
void AdminMenu::addTeacher() {
   std::cout << BOLD << CYAN << "\пДобавление преподавателя\п" <<
RESET;
  std::cout << "Фамилия: ";
  std::getline(std::cin, surname);
  std::cout << "Имя: ";
  std::getline(std::cin, name);
  std::cout << "Отчество: ";
   std::getline(std::cin, patronymic);
```

```
std::cout << "Институт: ";
std::getline(std::cin, institute);

std::cout << "Кафедра: ";
std::getline(std::cin, department);

try {
    database::TeacherDB teacherDB(db);
    int id = teacherDB.addTeacher(teacher::Teacher(0, surname, name,
patronymic, institute, department));
    std::cout << GREEN << "Преподаватель добавлен! ID: " << id <<
RESET << "\n";
} catch (const std::exception& e) {
    std::cout << RED << "Ошибка: " << e.what() << RESET << "\n";
}
}
// namespace menu
```

### colors.hpp

```
@file colors.hpp
  @brief ANSI-коды для цветного вывода в консоль
 @def RESET Copoc цвета
 @def RED Красный цвет
 @def GREEN Зеленый цвет
  @def YELLOW Желтый цвет
 @def BLUE Синий цвет
 @def MAGENTA Пурпурный цвет
 @def CYAN Голубой цвет
  @def BOLD Жирный шрифт
#pragma once
#define RESET "\033[0m"
#define RED "\033[31m"
#define GREEN "\033[32m"
#define YELLOW "\033[33m" ///< Текст желтого цвета
#define BLUE "\033[34m"
```

```
#define MAGENTA "\033[35m" ///< Текст пурпурного цвета
#define CYAN "\033[36m" ///< Текст голубого цвета
#define BOLD "\033[1m" ///< Жирное начертание
```

## login\_menu.hpp

```
@file login menu.hpp
 @brief Меню авторизации пользователей
#pragma once
#include "../database/admin db.hpp"
#include "../database/database.hpp"
#include "../database/student db.hpp"
#include "colors.hpp"
namespace menu {
 * @class LoginMenu
* @brief Обрабатывает вход студентов и администраторов
class LoginMenu {
private:
 database::Database& db; ///< Ссылка на базу данных
public:
   * @brief Конструктор, инициализирующий подключение к БД
   * @param database Ссылка на объект базы данных
  LoginMenu(database::Database& database);
 /// @brief Деструктор по умолчанию
  ~LoginMenu() = default;
   * @brief Авторизация студента
   * @return ID студента или -1 при ошибке
  int loginStudent();
  * @brief Авторизация администратора
   * @return true при успешной аутентификации
```

```
*/
bool loginAdmin();
};
} // namespace menu
```

## login\_menu.cpp

```
#include "../../include/ui/login menu.hpp"
#include <iostream>
#include "../../include/database/admin db.hpp"
#include "../../include/database/student db.hpp"
namespace menu {
LoginMenu::LoginMenu(database::Database& database) : db(database) {}
int LoginMenu::loginStudent() {
   std::cout << CYAN << "Введите номер зачетки: " << RESET;
  std::getline(std::cin, recordBook);
  database::StudentDB studentDB(db);
  if (studentDB.exists(recordBook)) {
       return studentDB.getStudentIdByRecordBook(recordBook);
   std::cout << RED << "Студент не найден!\n" << RESET;
   return -1;
bool LoginMenu::loginAdmin() {
   std::string username;
   std::cout << CYAN << "Jornh: " << RESET;
  std::getline(std::cin, username);
   std::cout << CYAN << "Пароль: " << RESET;
  std::getline(std::cin, password);
```

```
database::AdminDB adminDB(db);

return adminDB.checkCredentials(username, password);
}

// namespace menu
```

## main\_menu.hpp

```
@file main menu.hpp
 @brief Главное меню приложения
#pragma once
#include "../database/database.hpp"
#include "colors.hpp"
namespace menu {
* @class MainMenu
* @brief Центральный узел навигации приложения
class MainMenu {
private:
 database::Database& db; ///< Ссылка на базу данных
public:
   * @brief Конструктор, инициализирующий подключение к БД
   * @param database Ссылка на объект базы данных
  explicit MainMenu(database::Database& database);
  /// @brief Деструктор по умолчанию
  ~MainMenu() = default;
```

```
* @brief Главный цикл приложения

*/

void run();
}; // class MainMenu
} // namespace menu
```

### main menu.cpp

```
#include "../../include/ui/main menu.hpp"
#include <iostream>
#include "../../include/ui/admin menu.hpp"
#include "../../include/ui/login menu.hpp"
#include "../../include/ui/registration menu.hpp"
#include "../../include/ui/student menu.hpp"
namespace menu {
MainMenu::MainMenu(database::Database& database) : db(database) {}
void MainMenu::run() {
  int choice;
  while (true) {
       std::cout << BOLD << CYAN << "\nГлавное меню:\n"
                << RESET << "1. Вход студента\n"
                 << "2. Вход администратора\n"
                 "3. Регистрация студента\n"
                 << "0. Выход\n"
                 << "Выбор: ";
       std::cin >> choice;
       std::cin.ignore();
       try {
           switch (choice) {
               case 1: {
                   LoginMenu login(db);
                   int studentId = login.loginStudent();
                   if (studentId != -1) {
```

```
studentMenu.show();
                   break;
               case 2: {
                   LoginMenu login(db);
                   if (login.loginAdmin()) {
                       AdminMenu adminMenu (db);
                   } else {
                       std::cout << RED << "Неверные данные!\n" <<
RESET;
                   break;
               case 3: {
                   RegistrationMenu reg(db);
                   int id = reg.registerStudent();
                   if (id != -1) {
                       std::cout << GREEN << "Студент зарегистрирован!
ID: " << id << RESET << "\n";
                   break;
               case 0:
                   return;
               default:
       } catch (const std::exception& e) {
          std::cout << RED << "Ошибка: " << e.what() << RESET << "\n";
```

## registration\_menu.hpp

```
@file registration menu.hpp
 @brief Меню регистрации новых студентов
#pragma once
#include "../database/database.hpp"
#include "colors.hpp"
namespace menu {
* @class RegistrationMenu
 * @brief Регистрирует новых студентов в системе
class RegistrationMenu {
private:
 database::Database& db; ///< Ссылка на базу данных
public:
   * @brief Конструктор, инициализирующий подключение к БД
  * @param database Ссылка на объект базы данных
 explicit RegistrationMenu(database::Database& database);
 /// @brief Деструктор по умолчанию
 ~RegistrationMenu() = default;
  * @brief Процесс регистрации студента
  * @return ID нового студента или -1 при ошибке
 int registerStudent();
}; // class RegistrationMenu
```

## registration\_menu.cpp

```
#include "../../include/ui/registration_menu.hpp"
#include <iostream>
```

```
#include "../../include/classes/student.hpp"
#include "../../include/database/student db.hpp"
namespace menu {
RegistrationMenu::RegistrationMenu(database::Database& database) :
db(database) {}
int RegistrationMenu::registerStudent() {
  int course;
  std::cout << BOLD << CYAN << "\n=== Peructpaque ctygenta ===\n" <<
RESET;
  std::cout << "Фамилия: ";
  std::getline(std::cin, surname);
  std::cout << "Mmg: ";
   std::getline(std::cin, name);
  std::cout << "Отчество: ";
   std::getline(std::cin, patronymic);
   std::cout << "Институт: ";</pre>
   std::getline(std::cin, institute);
  std::cout << "Кафедра: ";
   std::getline(std::cin, department);
  std::cout << "Kypc: ";</pre>
  std::cin >> course;
   std::cin.ignore();
  std::cout << "Группа: ";
   std::getline(std::cin, group);
```

```
std::cout << "Homep Savetku: ";
std::getline(std::cin, recordBook);

try {
    database::StudentDB studentDB(db);

    if (studentDB.exists(recordBook)) {
        std::cout << RED << "Ошибка: Зачетная книжка уже

saperистрирована!\n" << RESET;
        return -1;
    }

    student::Student newStudent(0, surname, name, patronymic,
institute, department, course, group, recordBook);

    return studentDB.addStudent(newStudent);
} catch (const std::exception& e) {
    std::cout << RED << "Ошибка: " << e.what() << RESET << "\n";
    return -1;
}
}
// namespace menu
```

## student\_menu.hpp

```
/**

* @file student_menu.hpp

* @brief Меню студента

*/

#pragma once

#include "../database/database.hpp"

#include "colors.hpp"

namespace menu {

/**

* @class StudentMenu

* @brief Функционал доступный студенту

*
```

```
class StudentMenu {
private:
 database::Database& db; ///< Ссылка на базу данных
 int studentId;
  * @brief Печатает заголовок раздела
  * @param title Текст заголовка
 void printHeader(const std::string& title);
public:
  * @brief Конструктор, инициализирующий сессию студента
  * @param database Ссылка на БД
  * @param sid ID студента
 StudentMenu(database::Database& database, int sid);
 /// @brief Деструктор по умолчанию
 ~StudentMenu() = default;
  * @brief Главный цикл меню студента
 void show();
  * @brief Оценить курс
 void rateCourse();
  * @brief Оценить преподавателя
 void rateTeacher();
  * @brief Просмотр своих оценок
 void viewRatings();
```

```
#include "../../include/ui/student menu.hpp"
#include <iostream>
#include "../../include/database/course db.hpp"
#include "../../include/database/rating db.hpp"
#include "../../include/database/teacher db.hpp"
namespace menu {
StudentMenu::StudentMenu(database::Database& database, int sid) :
db(database), studentId(sid) {}
void StudentMenu::printHeader(const std::string& title) {
   std::cout << BOLD << CYAN << "\n=== " << title << " ===\n" << RESET;
void StudentMenu::rateCourse() {
  printHeader("Оценка курса");
  database::CourseDB courseDB(db);
   auto courses = courseDB.getAllCourses();
   for (const auto& course : courses) {
       std::cout << course.getId() << ". " << course.getName() << "\n";</pre>
  int courseId, rating;
  std::cout << "ID kypca: ";</pre>
   std::cin >> courseId;
  database::RatingDB ratingDB(db);
  bool hasExistingRating = ratingDB.hasExistingRating(studentId,
courseId, true);
  std::cout << "Оценка (1-5): ";
  std::cin >> rating;
  if (rating < 1 || rating > 5) {
       std::cout << RED << "Heкорректная оценка!\n" << RESET;
       return;
```

```
if (ratingDB.addCourseRating(studentId, courseId, rating)) {
       std::cout << GREEN << "Оценка " << (hasExistingRating ?
"обновлена" : "добавлена") << "!\n" << RESET;
   } else {
       std::cout << RED << "Ошибка!\n" << RESET;
void StudentMenu::rateTeacher() {
  printHeader ("Оценка преподавателя");
  database::TeacherDB teacherDB(db);
  auto teachers = teacherDB.getAllTeachers();
  for (const auto& teacher : teachers) {
       std::cout << teacher.getId() << ". " << teacher.getFullName() <</pre>
"\n";
  int teacherId, rating;
  std::cout << "ID преподавателя: ";
  std::cin >> teacherId;
  database::RatingDB ratingDB(db);
  bool hasExistingRating = ratingDB.hasExistingRating(studentId,
teacherId, false);
  std::cout << "Оценка (1-5): ";
  std::cin >> rating;
  if (rating < 1 || rating > 5) {
       std::cout << RED << "Некорректная оценка!\n" << RESET;
       return;
   if (ratingDB.addTeacherRating(studentId, teacherId, rating)) {
       std::cout << GREEN << "Оценка " << (hasExistingRating ?
'обновлена" : "добавлена") << "!\n" << RESET;
   } else {
       std::cout << RED << "Ошибка!\n" << RESET;
```

```
void StudentMenu::viewRatings() {
   database::RatingDB ratingDB(db);
  auto [courseRatings, teacherRatings] =
ratingDB.getStudentRatings(studentId);
  std::cout << YELLOW << "\nОценки за курсы:\n" << RESET;
  for (const auto& [courseId, rating] : courseRatings) {
       std::cout << "Kypc ID: " << courseId << ": " << rating <</pre>
"/5\n";
  std::cout << YELLOW << "\nОценки преподавателей:\n" << RESET;
  for (const auto& [teacherId, rating] : teacherRatings) {
      std::cout << "Преподаватель ID: " << teacherId << ": " << rating
<< "/5\n";
void StudentMenu::show() {
   int choice;
  while (true) {
       std::cout << BOLD << MAGENTA << "\nМеню студента:\n"
                << RESET << "1. Оценить курс\n"
                 << "2. Просмотреть оценки\n"
                 << "3. Оценить преподавателя\n"
                 << "0. Выход\n"
                 << "Выбор: ";
       std::cin >> choice;
       std::cin.ignore();
       try {
           switch (choice) {
               case 1:
                   rateCourse();
                   break;
               case 2:
                   viewRatings();
                   break;
               case 3:
```

```
rateTeacher();
break;
case 0:
return;
default:
std::cout << RED << "Неверный выбор!\n" << RESET;
}
catch (const std::exception& e) {
std::cout << RED << "Ошибка: " << e.what() << RESET << "\n";
}
}
// namespace menu
```

### main.cpp

```
#include <iostream>
#include "../include/database/database.hpp"
#include "../include/ui/main_menu.hpp"

int main() {
   try {
        database::Database db;

        menu::MainMenu mainMenu(db);
        mainMenu.run();

        std::cout << GREEN << "Программа завершена." << RESET <<
        std::endl;

        return 0;
    } catch (const std::exception& e) {
        std::cerr << RED << "\nКритическая ошибка: " << e.what() << RESET << std::eturn 1;
    }
}</pre>
```

```
#include "../include/database/admin db.hpp"
#include "../include/database/database.hpp"
#include <gtest/gtest.h>
#include <sqlite3.h>
class AdminDBTest : public ::testing::Test {
protected:
void SetUp() override {
  db = std::make unique<database::Database>();
  adminDB = std::make unique<database::AdminDB>(*db);
void TearDown() override {
   sqlite3 exec(db->getHandle(), "DELETE FROM admins;", nullptr,
nullptr,
                nullptr);
std::unique ptr<database::Database> db;
 std::unique ptr<database::AdminDB> adminDB;
};
TEST F(AdminDBTest, InitialAdminCreated) {
 EXPECT TRUE(adminDB->checkCredentials("admin", "admin123"));
TEST F(AdminDBTest, AddNewAdmin) {
EXPECT TRUE(adminDB->addAdmin("newadmin"));
 EXPECT TRUE (adminDB->checkCredentials("newadmin", "admin123"));
TEST F(AdminDBTest, CheckInvalidCredentials) {
EXPECT FALSE(adminDB->checkCredentials("admin", "wrongpass"));
EXPECT FALSE(adminDB->checkCredentials("nonexistent", "admin123"));
TEST F(AdminDBTest, PreventDuplicateAdmins) {
EXPECT TRUE(adminDB->addAdmin("testadmin"));
EXPECT FALSE(adminDB->addAdmin("testadmin"));
```

### test\_course\_db.cpp

```
#include "../include/database/course db.hpp"
#include "../include/database/database.hpp"
#include <qtest/qtest.h>
class CourseDBTest : public ::testing::Test {
protected:
void SetUp() override {
  courseDB = std::make unique<database::CourseDB>(*db);
void TearDown() override {
  sqlite3_exec(db->getHandle(), "DELETE FROM courses;", nullptr,
nullptr,
                nullptr);
 std::unique ptr<database::Database> db;
 std::unique ptr<database::CourseDB> courseDB;
};
TEST F(CourseDBTest, AddAndRetrieveCourse) {
int id = courseDB->addCourse({1, "Test Course", "Computer Science"});
auto course = courseDB->getCourse(id);
EXPECT EQ(course.getName(), "Test Course");
EXPECT EQ(course.getInstitute(), "Computer Science");
TEST F(CourseDBTest, CourseExistenceCheck) {
int id = courseDB->addCourse({2, "Math", "Mathematics Dept"});
EXPECT TRUE(courseDB->exists(id));
EXPECT FALSE (courseDB->exists (9999));
TEST F(CourseDBTest, GetAllCourses) {
courseDB->addCourse({3, "Course1", "Dept1"});
 courseDB->addCourse({4, "Course2", "Dept2"});
```

```
auto courses = courseDB->getAllCourses();
ASSERT_EQ(courses.size(), 5);
}
```

## test rating db.cpp

```
#include "../include/database/course db.hpp"
#include "../include/database/database.hpp"
#include "../include/database/rating db.hpp"
#include "../include/database/student db.hpp"
#include "../include/database/teacher db.hpp"
#include <gtest/gtest.h>
class RatingDBTest : public ::testing::Test {
protected:
void SetUp() override {
   db = std::make unique<database::Database>();
  studentDB = std::make unique<database::StudentDB>(*db);
  courseDB = std::make unique<database::CourseDB>(*db);
  teacherDB = std::make unique<database::TeacherDB>(*db);
   ratingDB = std::make unique<database::RatingDB>(*db);
       studentDB->addStudent({"Ivanov", "Ivan", "Ivanovich",
  courseId = courseDB->addCourse({1, "Math", "Mathematics"});
   teacherId = teacherDB->addTeacher(
Department"});
 std::unique ptr<database::Database> db;
 std::unique ptr<database::StudentDB> studentDB;
 std::unique ptr<database::CourseDB> courseDB;
 std::unique ptr<database::TeacherDB> teacherDB;
 std::unique ptr<database::RatingDB> ratingDB;
```

```
int studentId;
int courseId;
int teacherId;
};

TEST_F(RatingDBTest, AddAndRetrieveRatings) {
    EXPECT_TRUE(ratingDB->addCourseRating(studentId, courseId, 5));
    EXPECT_TRUE(ratingDB->addTeacherRating(studentId, teacherId, 4));

auto ratings = ratingDB->getAllRatings();
    ASSERT_EQ(ratings.size(), 2);
    EXPECT_EQ(ratings[0].getValue(), 5);
    EXPECT_EQ(ratings[1].getValue(), 4);
}
```

### .clang-format

```
BasedOnStyle: Google
AllowShortFunctionsOnASingleLine: Empty
AlignAfterOpenBracket: Align
BreakBeforeBraces: Attach
ColumnLimit: 120
IndentWidth: 4
```

#### Makefile

```
LDFLAGS := -lsqlite3 -lpthread
DEBUG FLAGS := -g -00
RELEASE FLAGS := -03
COVERAGE FLAGS := -fprofile-arcs -ftest-coverage
BUILD DIR := build
SRC DIR := src
TARGET := university_app
DOCS DIR := docs
REPORT DIR := report
DIST_DIR := dist
TEST DIR := tests
DOXYFILE := Doxyfile
TEST DB := $(TEST DIR)/test.db
########
BIN DIR := bin
DESTDIR :=
########
########
SOURCES := $(shell find $(SRC DIR) -name '*.cpp')
OBJECTS := $(SOURCES:$(SRC DIR)/%.cpp=$(BUILD DIR)/%.o)
TEST SOURCES := $(shell find $(TEST DIR) -name '*.cpp')
TEST OBJECTS := $(TEST SOURCES:$(TEST DIR)/%.cpp=$(BUILD DIR)/%.o)
```

```
TEST TARGET := $(BUILD DIR)/university tests
.PHONY: all install uninstall clean distclean test gcov report docs
all: build
build: CXXFLAGS += $(RELEASE FLAGS)
build: $(BUILD DIR)/$(TARGET)
debug: CXXFLAGS += $(DEBUG FLAGS)
debug: build
install: build
  @mkdir -p $(BIN DIR)
uninstall:
clean:
  rm -rf $(BUILD DIR) *.gcov *.gcda *.gcno $(TEST DB) $(REPORT DIR)
  @if [ -f university.db ]; then \
      echo "Removing existing database..."; \
      rm university.db; \
  else \
      echo "Database file not found, skipping..."; \
  fi
```

```
distclean: clean
  rm -rf $(DIST DIR) $(DOCS DIR) coverage.info
#######
test: CXXFLAGS += $(COVERAGE FLAGS) -DTEST DB PATH=\"$(TEST DB)\"
test: LDFLAGS += $(COVERAGE FLAGS) -lgtest -lgtest main
test: $(TEST TARGET)
  @mkdir -p $(TEST DIR)
  $(TEST TARGET) --gtest output=xml:$(BUILD DIR)/test results.xml
gcov report: test
  lcov --capture --directory $(BUILD DIR) --output-file coverage.info
--ignore-errors mismatch
  lcov --remove coverage.info '/usr/*' '$(TEST DIR)/*' --output-file
coverage.info
  genhtml coverage.info --output-directory $(REPORT DIR)/coverage
#######
#######
docs:
  doxygen $(DOXYFILE)
#######
format:
  find $(SRC DIR) include $(TEST DIR) -name '*.hpp' -o -name '*.cpp'
-exec clang-format -i -style=file {} \;
```

```
check-style:
  find $(SRC DIR) include $(TEST DIR) -name '*.hpp' -o -name '*.cpp'
-exec clang-format --dry-run --Werror -style=file {} \;
dist: distclean
  @mkdir -p $(DIST DIR)
  tar -czvf $(DIST DIR)/$(TARGET) $(shell date +%Y%m%d).tar.gz \
  --transform "s,^,$(TARGET)/," --exclude=".*" *
-include $(OBJECTS:.o=.d)
-include $(TEST OBJECTS:.o=.d)
$(BUILD DIR)/$(TARGET): $(OBJECTS)
  @mkdir -p $(@D)
  $(CXX) $(CXXFLAGS) $^ -o $@ $(LDFLAGS)
$(TEST TARGET): $(TEST OBJECTS) $(filter-out $(BUILD DIR)/main.o,
$(OBJECTS))
  @mkdir -p $(@D)
  $(CXX) $(CXXFLAGS) $^ -o $@ $(LDFLAGS)
$(BUILD DIR)/%.o: $(SRC DIR)/%.cpp
  @mkdir -p $(@D)
  $(CXX) $(CXXFLAGS) -MMD -MP -c $< -o $@
$(BUILD DIR)/%.o: $(TEST DIR)/%.cpp
  @mkdir -p $(@D)
  $(CXX) $(CXXFLAGS) -I$(TEST DIR) -MMD -MP -c $< -o $0
```

### cpp-ci.yml

```
name: C++ CI/CD
on:
push:
  branches: [ "main" ]
pull_request:
  branches: [ "main" ]
jobs:
build-and-check:
  runs-on: ubuntu-latest
  steps:
  - name: Checkout code
    uses: actions/checkout@v4
  - name: Install dependencies
    run: |
   - name: Build project
    run: make
   - name: Check code style
    run: make check-style
   - name: Run tests
    run: make test
   - name: Generate coverage report
    run: |
clang-format-check:
   runs-on: ubuntu-latest
```

```
steps:
    - uses: actions/checkout@v4

- name: Check formatting
    run: |
        find $(SRC_DIR) include tests -name '*.hpp' -o -name '*.cpp'
-exec clang-format --dry-run --Werror {} \;
```

#### build.sh

```
RED='\033[0;31m'
GREEN='\033[0;32m'
YELLOW='\033[1;33m'
NC='\033[0m'
header() {
  echo "- Building University Rating System -
check dependencies() {
  local deps=("g++" "make" "sqlite3" "clang-format")
  for dep in "${deps[@]}"; do
       if ! command -v $dep &> /dev/null; then
           exit 1
       fi
   done
main() {
  check_dependencies
```

```
echo -e "${GREEN}[1/3] Cleaning previous build...${NC}"
make clean

echo -e "${GREEN}[2/3] Compiling project...${NC}"

if ! make build; then
        echo -e "${RED}Build failed!${NC}"
        exit 1

fi

echo -e "${GREEN}[3/3] Verifying binary...${NC}"

if [ -f "build/university_app" ]; then
        echo -e "${GREEN}[ W Build successful!${NC}"

else
        echo -e "${RED} Binary not found!${NC}"
        exit 1

fi

fi

main
```

#### clean.sh

```
fi
}
main() {
   prompt_clean
}
```

### docs.sh

```
#!/usr/bin/env bash
PURPLE='\033[0;35m'
NC='\033[0m'
generate docs() {
  echo " Senerating documentation..."
  doxygen Doxyfile
open_docs() {
   if [ -f "docs/html/index.html" ]; then
      xdg-open docs/html/index.html
  else
      generate_docs
      xdg-open docs/html/index.html
  fi
main() {
  generate_docs
  open docs
```

#### install.sh

```
#!/usr/bin/env bash

GREEN='\033[0;32m'
NC='\033[0m'

install_app() {
   cd ..
   echo -e "${GREEN} Installing University Rating System...${NC}"

   if [ ! -f "build/university_app" ]; then
        echo "Building project first..."
        ./build.sh
   fi

   echo -e "\n${GREEN} Installation complete!"
   echo "Run with: ${NC}urs"
}

main() {
   install_app
}

main
```

#### run coverage.sh

```
#!/usr/bin/env bash

CYAN='\033[0;36m'

GREEN='\033[0;32m'

NC='\033[0m'

show_coverage() {
   echo -e "${CYAN}"
```

#### run tests.sh

```
#!/usr/bin/env bash

RED='\033[0;31m'

GREEN='\033[0;32m'

BLUE='\033[0;34m'

NC='\033[0m'

run_tests() {
   cd ..
   echo -e "${BLUE}** Running test suite...${NC}"
   if ! make test; then
        echo -e "${RED}* Tests failed!${NC}"
        exit 1

fi

echo -e "\n${GREEN}
```

```
cat build/test_results.xml | grep -E '<testcase|</failure>'
--color=always
}

main() {
   echo -e "${GREEN} \( \sumeq \) Checking test dependencies...${NC}"
   if ! command -v lcov &> /dev/null; then
        echo -e "${RED}Error: lcov required for coverage${NC}"
        exit 1
   fi

run_tests
   echo -e "\n${GREEN} \( \sumeq \) All tests passed successfully!${NC}"
}

main
```

#### uninstall.sh

```
#!/usr/bin/env bash

RED='\033[0;31m'
NC='\033[0m'

uninstall_app() {
  cd ..
  echo -e "${RED} Uninstalling University Rating System...${NC}"

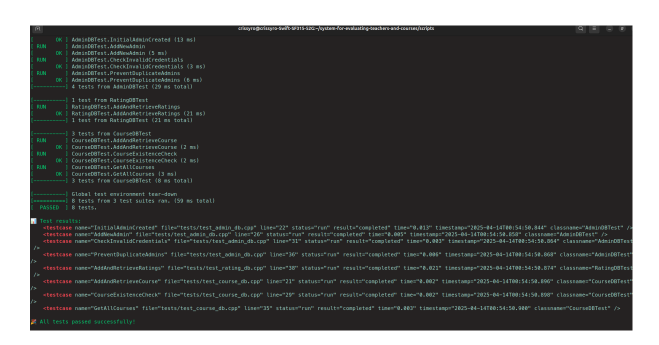
if [ -f "build/university_app" ]; then
       cd scripts
       bash clean.sh
       echo "Application removed"

else
       echo "Application not found!"

fi

  echo -e "\n${RED} Uninstall complete!${NC}"
}
```

```
main() {
    uninstall_app
}
main
```



```
□ □ □ □ \( \square\) \( \squar
```

**Вывод:** Создал систему оценки преподавателей и учебных курсов, обеспечивающей сбор, анализ и хранение данных на основе мнений студентов.