вМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет информационных технологий

Кафедра «Инфокогнитивные технологии»

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

на тему: «Модели ограничения доступа к записям базы данных»

Направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»

Профиль «Корпоративные информационные системы»

Выполнил:

студент группы 211-363

Шарков Иван Александрович

11.07.2022

(подпись)

Введение 1. Постановка задачи 2. Проектирование и разработка	4		
		2.1. Модель базы данных	5
		2.2. Архитектура проекта	6
2.3. Клиентская часть	7		
3. Эксплуатация	14		
Заключение	22		
Список литературы и интернет-ресурсы	23		
Приложения	24		
1. Диаграмма классов	24		
2. Физическая модель базы данных	24		

Введение

Утечка информации с базы данных способна привести к непоправимым и ужасным последствиям, которые могут в корне изменить ситуацию в жизни человека, организации или целой страны. В настоящее время большинство СУБД не используют в полной мере все подвиды моделей ограничения доступа, из-за чего они легко уязвимы перед внешними кибератаками.

Для устранения данной проблемы были разработаны специальные модели ограничения доступа баз данных для защиты от нежелательных проникновений и утечек важной информации. В данном проекте представлен вид: «Кластеризационная модель ограничения доступа», основанный на не пересекаемых подмножествах отношений базы данных.

1. Постановка задачи

Цель работы — разработать простое оконное клиент-серверное приложение, позволяющее пользователю посредством графического интерфейса и согласно предоставляемыми ему правами доступа ролевой модели обрабатывать данные, хранящиеся на сервере.

Основные этапы работы:

- 1. Настроить и подключить OpenVPN для успешной установки соединения с базой данных.
- 2. Создать и подключить удаленный репозиторий на GitHub.
- 3. Подключить все необходимые библиотеки к проекту.
- 4. Создать интерфейсные окна.
- 5. Создать классы контроллеры для окон.
- 6. Скомпилировать исполняемый јаг файл.

2. Проектирование и разработка

2.1. Модель базы данных

Отношения базы данных, хранящиеся на сервере, представлены в следующем виде:

- 1. users = {id, login, password, study_group, rank};
- teacher_quotes = {id, user_id, quote, last_name, first_name, second_name, lesson, publication_date}.

Все отношения соответствуют первой нормальной форме, поскольку все атрибуты являются атомарными, а также нормальной форме Бойса-Кода (которая покрывает вторую и третью нормальные формы), так как все детерминанты являются потенциальными ключами.

Физическая модель данных представлена в приложении (2).

Реляционная модель данных представлена на Рисунок 1.

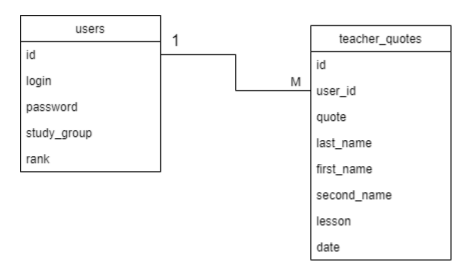


Рисунок 1 — Реляционная модель базы данных

2.2. Архитектура проекта

Приложение написано на языке программирования Java с использованием библиотеки JavaFX для создания интерфейса и mysql-connector для установки соединения с базой данных в IDE IntelliJ IDEA. Код разработан в концепции MVC. Разработка сопровождалась ведением удаленного репозитория посредством системы контроля версий Git.

Содержание проекта:

- 1. Пакет resources содержит файлы формата fxml, отвечающие за интерфейс различных окон.
- 2. Пакет Java содержит java классы приложения.
- 3. Класс Const содержит константы для более удобного и быстрого редактирования кода.
- 4. Класс Configs содержит константы для подключения к базе данных.
- 5. Класс DatabaseHandler содержит методы для взаимодействия с базой данных.
- 6. Класс LoginController контроллер для окна авторизации.
- 7. Класс RegistrationController контроллер для окна регистрации.
- 8. Класс HomeController контроллер для окна главной страницы.
- 9. Класс AddQuote контроллер для окна добавления цитаты.
- 10. Класс EditQuote контроллер для окна редактирования цитаты.
- 11. Класс User хранит данные в виде объекта пользователя.
- 12. Класс Quote хранит данные в виде объекта цитаты.
- 13. Main точка входа в программу.

Диаграмма классов расположена в приложении (1).

2.3. Клиентская часть

Интерфейс приложения разработан при помощи сторонней программы Scene Builder, которая работает в концепции Drag-And-Drop, и сама генерирует файлы формата fxml. Файлы представлены на Рисунок 2.

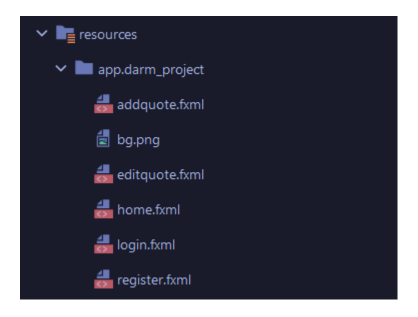


Рисунок 2 — Файлы формата fxml

Для управления объектами из fxml файлов требуется создать контроллер, содержание которого также генерирует само приложения Scene Builder. Файлы контроллеры представлены на Рисунок 3.

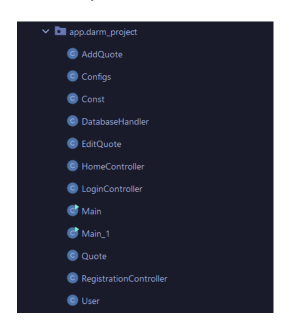


Рисунок 3 — Файлы контроллеры

Чтобы связать контроллер и fxml файл, во втором нужно указать в элементе AnchorPane атрибут controller с указанием ссылки на существующий класс контроллера.

Для того, чтобы иметь возможность передачи актуальных данных авторизованного пользователя в другие классы контроллеры, используется публичный статический объект класса User, в который, при помощи сеттеров, записываются данные необходимого пользователя из базы данных.

Для установки соединения и работы с базой данных реализованы следующие методы:

Mетод **getDbConnection()** класса **DatabaseHandler** позволяет установить соединение с базой данных, используя ее данные. Метод возвращает объект интерфейса с результатом подключения.

```
// -- Установить соединение с sql database
public Connection getDbConnection() throws ClassNotFoundException, SQLException {
   String connectionString = "jdbc:mysql://" + host + ":" + port + "/" + dbName;

   Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
   dbConnection = DriverManager.getConnection(connectionString, user, password);

   return dbConnection;
}
```

Рисунок 4 — Meтод getDbConnection()

Метод **signUpUser**() класса **DatabaseHandler** производит запись пользователя в базу данных. Метод ничего не возвращает, лишь отправляет указанный SQL-запрос, который заполняется при помощи данных из текстовых полей интерфейса.

Рисунок 5 — Meтод signUpUser()

Метод **getUser()** класса **DatabaseHandler** по указанному логину и паролю находит пользователя в базе данных для его авторизации, а также создает заполняет публичный статический объект класса User user всеми необходимыми данными, чтобы передать их в другие классы контроллеры.

Рисунок 6 — Meтод getUser()

Mетод loginUser() класса LoginController заполняет публичный статический объект класса User user для дальнейшей работы с ним в других классах контроллерах.

```
private void loginUser(String loginText, String loginPassword) throws SQLException, ClassNotFoundException, IOException
    DatabaseHandler dbHandler = new DatabaseHandler();
    user.setPassword(loginPassword);
    ResultSet result = dbHandler.getUser(user);
    if (result.next()) {
        do {
            this.user = user;
            user.setId(result.getInt( columnindex 1));
            user.setStudyGroup(result.getString( columnIndex: 4));
            user.setRank(result.getString( columnIndex: 5));
            if (user.getRank().equals("admin")) {
                goToScene( fileName: "home", sceneName: "Главная страница (уровень доступа: Администратор)");
                goToScene( fileName: "home", sceneName: "Главная страница (уровень доступа: Обычный пользователь)");
            } else if (user.getRank().equals("headman")) {
                goToScene( fileName: "home", sceneName: "Главная страница (уровень доступа: Староста)");
        } while(result.next());
    } else {
        setAlertMessage("Пользователь не найден!");
```

Рисунок 7 — Meтод loginUser()

Mетод singUpNewUser() класса RegistrationController берет данные из полей интерфейса, подставляет их в SQL-запрос и отправляет на сервер, добавляя таким способом нового пользователя в базу данных.

```
private void signUpNewUser() {
    DatabaseHandler dbHandler = new DatabaseHandler();
    String login = loginFieldInLogin.getText();
    String password = passwordField.getText();
    String studyGroup = studyGroupField.getText();
    String repeatPassword = repeatPasswordField.getText();
    if (!login.equals("") && !password.equals("") && !studyGroup.equals("") && !repeatPassword.equals("")) {
        if (password.equals(repeatPassword)) {
            User user = new User(login, password, studyGroup);
           setAlertMessage( text "Вы успешно зарегистрировались!", color: "#33ff00");
           try {
               dbHandler.signUpUser(user);
            } catch (SQLException e) {
               e.printStackTrace();
               setAlertMessage( text "Данный логин уже используется!", color: "red");
            } catch (ClassNotFoundException e) {
               e.printStackTrace();
               setAlertMessage( text "Что-то пошло не так!", color: "red");
        } else {
            setAlertMessage( text "Пароли не совпадают!", color "red");
    } else {
       setAlertMessage( text "Нельзя оставлять поля пустыми!", color: "red");
```

Рисунок 8 — Meтод singUpNewUser()

Mетод loadDate() класса HomeController устанавливает соединение с базой данных, получает из нее данные и загружает в таблицу приложения.

```
// -- Загрузить данные с базы данных в приложение

private void loadDate() throws SQLException, ClassNotFoundException {

    connection = db.getDbConnection();
    refreshTable();

    idColumn.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory◇( s: "id"));
    userIdColumn.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory◇( s: "user_id"));
    quoteColumn.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory◇( s: "quote"));
    lastNameColumn.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory◇( s: "first_name"));
    firstNameColumn.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory◇( s: "first_name"));
    secondNameColumn.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory◇( s: "second_name"));
    lessonColumn.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory◇( s: "lesson"));
    dateColumn.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory◇( s: "publication_date"));

// -- Установить количество цитат пользователя
    countQuotes.setText(String.valueOf(countQuotes()));
}
```

Рисунок 9 — Метод loadDate()

Метод **refreshTable**() класса **HomeController** в зависимости от уровня доступа пользователя отправляет SELECT запрос, а затем создает и заполняет объекты класса Quote данными из таблицы в соответствующие колонки, помещает их в массив, а затем выгружает массив в JavaFX таблицу приложения.

```
private void refreshTable() throws SQLException {
    if \ (\textbf{LoginController}. user. \texttt{getRank}(). \texttt{equals}(\texttt{"guest"})) \ \ \texttt{query} = \texttt{"SELECT} \ * \ \mathsf{FROM} \ \texttt{"} \ + \ \mathsf{Const.TEACHER\_QUOTES\_TABLE};
    if (LoginController.user.getRank().equals("admin")) query = "SELECT * FROM " + Const.TEACHER_QUOTES_TABLE;
    if (LoginController.user.getRank().equals("user")) query =
             "SELECT teacher_quotes.id, teacher_quotes.user_id, teacher_quotes.quote, teacher_quotes.last_name, teacher_quotes.first_name, " +
            "teacher_quotes.second_name, teacher_quotes.lesson, teacher_quotes.publication_date " +
            "JOIN teacher_quotes ON (users.id = teacher_quotes.user_id) " +
             "WHERE (users.study_group ='" + LoginController.user.getStudyGroup() + "')";
    if (LoginController.user.getRank().equals("headman")) query =
             "SELECT teacher_quotes.id, teacher_quotes.user_id, teacher_quotes.quote, teacher_quotes.last_name, teacher_quotes.first_name, " +
                     "teacher_quotes.second_name, teacher_quotes.lesson, teacher_quotes.publication_date " +
                     "FROM users " +
                    "JOIN teacher_quotes ON (users.id = teacher_quotes.user_id) " +
                     "WHERE (users.study_group ='" + LoginController.user.getStudyGroup() + "')";
    preparedStatement = connection.prepareStatement(query);
    resultSet = preparedStatement.executeQuery();
    while (resultSet.next()) {
        quotesList.add(new Quote(
               resultSet.getInt(Const.TEACHERS_ID),
               resultSet.getInt(Const.TEACHERS_USERID),
                resultSet.getString(Const.TEACHERS_LAST_NAME),
                resultSet.getString(Const.TEACHERS_SECOND_NAME),
```

Рисунок 10 — Метод refreshTable()

Также для удобного и быстрого редактирования кода созданы следующие классы:

- Класс Const хранит статические публичные переменные названий колонок таблиц.
- Класс Configs хранит публичные статические переменные для подключения к базе данных.

3. Эксплуатация

При запуске приложения требуется авторизоваться, войти гостем с правами только для просмотра или зарегистрироваться. Окна авторизации и регистрации представлены на Рисунок 11 и Рисунок 12.

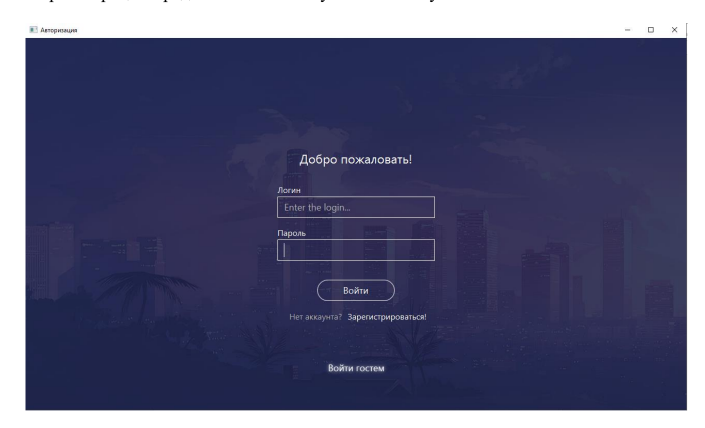


Рисунок 11 — Окно авторизации

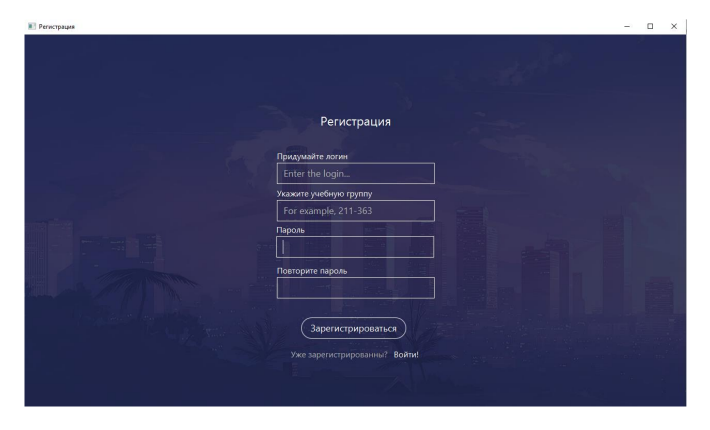


Рисунок 12 — Окно регистрации

В случае не заполнения всех полей, неправильного логина или пароля будет всплывать уведомление об ошибке с ее пояснением красным шрифтом. Об успешном выполнении операции также появляется уведомление с пояснением зеленым шрифтом.

При входе в систему под статусом «Гость» система заблокирует все кнопки управления, оставив лишь функцию «Обновить» для просмотра всех записей. Демонстрация главной страницы для гостя представлена на Рисунок 13.

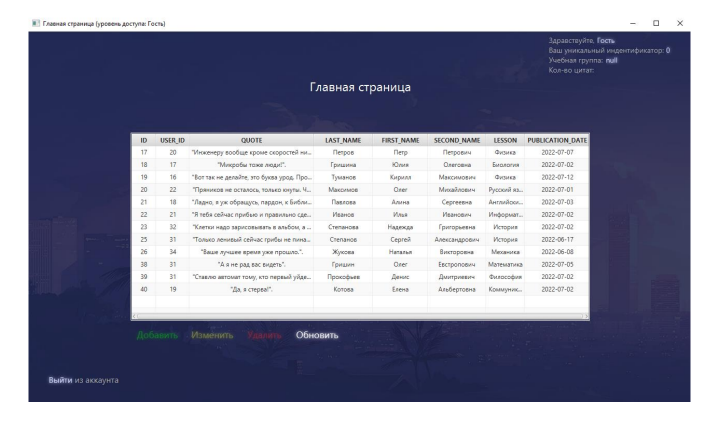


Рисунок 13 — Режим гостя

При авторизации с аккаунта с уровнем доступа рядового пользователя у владельца видны записи только его одногруппников, причем редактировать или удалить он может лишь свои записи. У каждого пользователя имеется уголок информации в правом верхнем углу, в котором отображается его логин, уникальный идентификатор, группа и количество добавленных им цитат. Демонстрация главной страницы для рядового пользователя представлена на Рисунок 14.

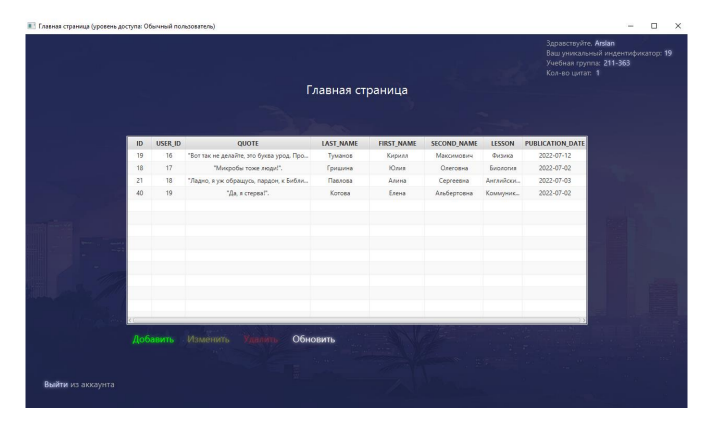


Рисунок 14 — Режим рядового пользователя

При нажатии на кнопку «Добавить» открывается дополнительное окно с формами для заполнения данных, которые подставятся в SQL-запрос, после чего он отправится на сервер и при нажатии кнопки «Обновить» данные в таблицы синхронизируются с базой данных. Демонстрация добавления представлена на Рисунок 15.

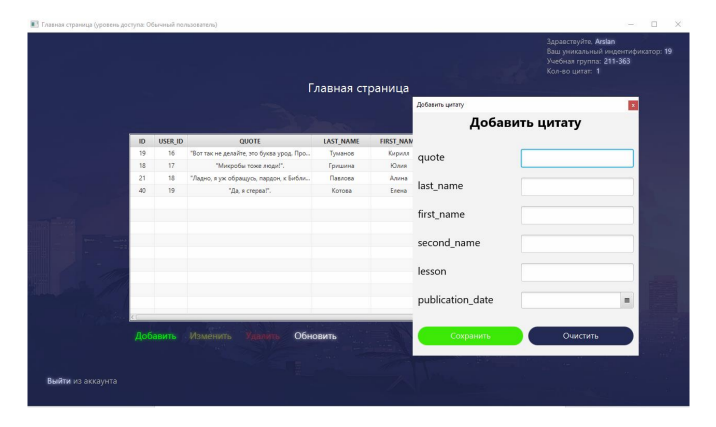


Рисунок 15 — Добавление цитаты

Чтобы изменить уже существующую цитату, необходимо выделить ее в таблице, затем нажать на кнопку «Изменить» и внести нужные данные. После чего отправится SQL-запрос на UPDATE таблицы, а атрибуты id и user_id автоматически определятся системой. В случае какой-либо ошибки или успехе появится уведомление в соответствующим цветом шрифта. Демонстрация работы редактирования представлена на Рисунок 16.

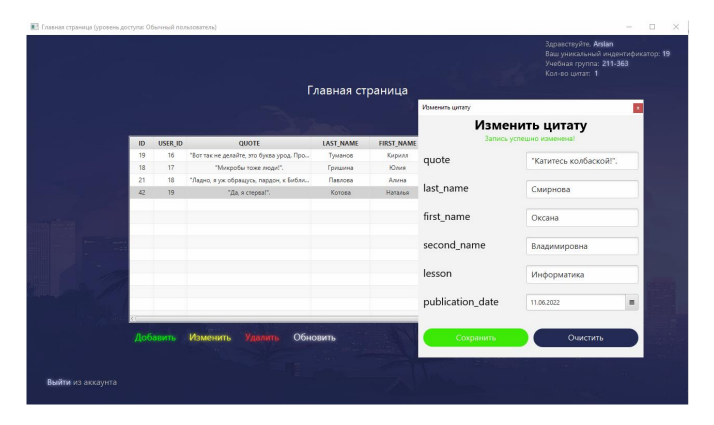


Рисунок 16 — Изменить цитату

Пользователи с уровнем доступа «Староста» также видят записи только своих одногруппников, но могут редактировать не только свои. Главная страница старосты представлена на Рисунок 17.

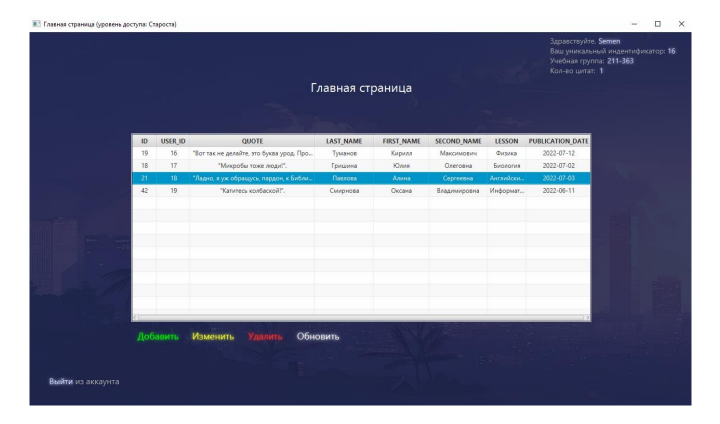


Рисунок 17 — Уровень доступа старосты

Суперпользователь, он же администратор, способен видеть и редактировать абсолютно все записи в таблице. Главная страница администратора представлена на Рисунок 18.

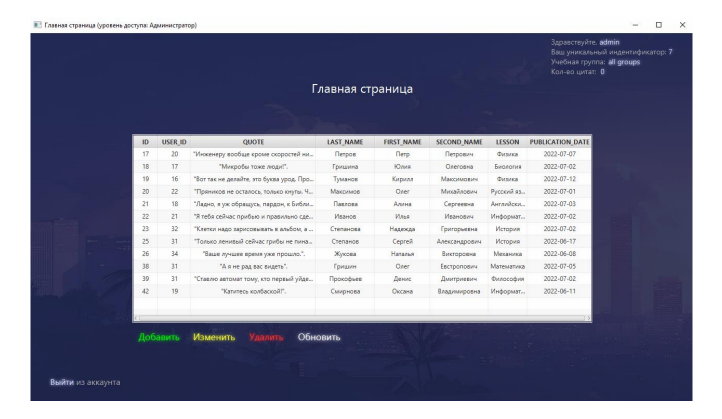


Рисунок 18 — Уровень доступа администратора

Заключение

Итогом разработки стало клиент-серверное приложение, написанное на языке Java, способное осуществлять соединение с базой данных MySQL, а также вносить в нее изменения на основе ограничительной кластеризационной модели.

Разработка приложения сопровождалась ведением удаленного репозитория посредством системы контроля версии Git, которая доступна по следующей ссылке на GitHub: https://github.com/scharkoff/db_access_restriction_models

Список литературы и интернет-ресурсы

- MySQL. MySQL Connector/J 8.0 Developer Guide. [Электронный ресурс].
 URL: https://dev.mysql.com/doc/connector-j/8.0/en/ (дата обращения: 7.07.2022).
- 2. JavaFX. Getting Started with JavaFX. [Электронный ресурс]. URL: https://openjfx.io/openjfx-docs/ (дата обращения: 07.07.2022).
- 3. Habr. Учебник по JavaFX: FXML и SceneBuilder. [Электронный ресурс]. URL: https://habr.com/ru/post/474982/ (дата обращения: 08.07.2022).
- 4. Interface PreparedStatement [Электронный ресурс]. URL: https://docs.oracle.com/en/java/javase/15/docs/api/java.sql/java/sql/ PreparedStatement.html (дата обращения: 08.07.2022).
- 5. Compile and build applications with IntelliJ IDEA [Электронный ресурс]. URL: https://www.jetbrains.com/help/idea/compiling-applications.html (дата обращения: 08.07.2022).

Приложения

1. Диаграмма классов



Рисунок 19 — Диаграмма классов приложения

2. Физическая модель базы данных

CREATE TABLE `teacher_quotes` (

'id' int(11) NOT NULL,

`user_id` int(11) NOT NULL,

`quote` text NOT NULL,

`last_name` text NOT NULL,

`first_name` text NOT NULL,

`second_name` text NOT NULL,

`lesson` text NOT NULL,

`publication_date` date NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

- INSERT INTO `teacher_quotes` (`id`, `user_id`, `quote`, `last_name`, `first_name`,
 `second_name`, `lesson`, `publication_date`) VALUES
- (16, 19, '\"Для того, чтобы что-то сделать, надо что-то сделать\".', 'Иванов', 'Иван', 'Иванович', 'Математика', '2022-07-01'),
- (17, 20, '\"Инженеру вообще кроме скоростей ничего не нужно\".', 'Петров', 'Петр', 'Петрович', 'Физика', '2022-07-07'),
- (18, 17, '\"Микробы тоже люди!\".', 'Гришина', 'Юлия', 'Олеговна', 'Биология', '2022-07-02'),
- (19, 16, '\"Вот так не делайте, это буква урод. Просто буква-урод\".', 'Туманов', 'Кирилл', 'Максимович', 'Физика', '2022-07-12'),
- (20, 22, \"Пряников не осталось, только кнуты. Чего вы боитесь больше всего, признавайтесь. Буду давить на эти точки\".', 'Максимов', 'Олег', 'Михайлович', 'Русский язык', '2022-07-01'),
- (21, 18, '\"Ладно, я уж обращусь, пардон, к Библии...\".', 'Павлова', 'Алина', 'Сергеевна', 'Английский язык', '2022-07-03'),
- (22, 21, \"Я тебя сейчас прибью и правильно сделаю\".', 'Иванов', 'Илья', 'Иванович', 'Информатика', '2022-07-02'),
- (23, 32, '\"Клетки надо зарисовывать в альбом, а не в тетрадь. И на листы, а не в скетчбуки!\".', 'Степанова', 'Надежда', 'Григорьевна', 'История', '2022-07-02'),
- (25, 31, \"Только ленивый сейчас грибы не пинает\".', 'Степанов', 'Сергей', 'Александрович', 'История', '2022-06-17'),

```
(26, 34, \"Ваше лучшее время уже прошло.\".', 'Жукова', 'Наталья', 'Викторовна',
'Механика', '2022-06-08');
CREATE TABLE `users` (
 'id' int(11) NOT NULL,
 `login` varchar(255) NOT NULL,
 `password` int(11) NOT NULL,
 `study_group` text NOT NULL,
 `rank` text
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
INSERT INTO `users` (`id`, `login`, `password`, `study_group`, `rank`) VALUES
(7, 'admin', 123, 'all groups', 'admin'),
(15, 'Eugene', 123, '211-363', 'user'),
(16, 'Semen', 123, '211-363', 'headman'),
(17, 'Liza', 123, '211-363', 'user'),
(18, 'Petya', 123, '211-363', 'user'),
(19, 'Arslan', 123, '211-363', 'user'),
(20, 'Daniel', 123, '211-362', 'user'),
(21, 'Oleg', 123, '211-362', 'user'),
(22, 'Polina', 123, '211-362', 'user'),
(25, 'Ivan', 123, '211-362', 'headman'),
```

```
(26, 'Andrey', 123, '211-363', 'user'),
```

(30, 'Nikita', 123, '211-362', 'user'),

(31, 'Gleb', 123, '211-362', 'user'),

(32, 'Ira', 123, '211-362', 'user'),

(33, 'Stepa', 123, '211-362', 'user'),

(34, 'Katya', 123, '211-362', 'user'),

(35, 'Vika', 123, '211-363', 'user');

ALTER TABLE `teacher_quotes`

ADD PRIMARY KEY ('id'),

ADD KEY `id` (`user_id`);

ALTER TABLE `users`

ADD PRIMARY KEY ('id'),

ADD UNIQUE KEY `login` (`login`);

ALTER TABLE `teacher_quotes`

MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=37;

ALTER TABLE `users`

MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=41;

ALTER TABLE `teacher_quotes`

ADD CONSTRAINT `teacher_quotes_ibfk_1` FOREIGN KEY (`user_id`) REFERENCES `users` (`id`);

COMMIT;