МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ЛЭТИ" ИМ.В.И.УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)» КАФЕДРА МОЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторно-практической работе № 6 «Обработка ХМL-документов» по дисциплине «Объектно - ориентированное программирование на языке Java»

Выполнил: Барченков П. А.

Факультет: КТИ

Группа: №3312

Подпись преподавателя:

Содержание

Цель работы	. 3
Распечатки XML-файлов до загрузки данных в экранную форму и после и	4X
зыгрузки	. 3
Скриншоты, иллюстрирующие процесс загрузки данных в XML-файл	И
выгрузки из него	. 5
Гекст программы	. 8
Приложение 1	16

Цель работы

Знакомство с технологией обработки XML-документов и файлов.

Распечатки XML-файлов до загрузки данных в экранную форму и после их выгрузки

```
Main.java

√> input.xml ×

                                     OptionPane.java
     <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
      <school>
         <teachers>
             <teacher name="Иванов Иван Иванович" subject="Математика" classes="5A;6Б"/>
             <teacher name="Петрова Анна Сергеевна" subject="Русский язык" classes="7B;8Г"/>
             <teacher name="Сидоров Петр Петрович" subject="История" classes="9A;10Б"/>
             <teacher name="Козлова Светлана Николаевна" subject="Физика" classes="5A;7B"/>
            <teacher name="Морозов Алексей Викторович" subject="Химия" classes="6Б;8Г"/>
             <teacher name="Лебедева Елена Андреевна" subject="Биология" classes="9A:10Б"/>
            <teacher name="Громова Мария Юрьевна" subject="География" classes="5A;6Б"/>
             <teacher name="Фёдоров Сергей Петрович" subject="Литература" classes="7B;8Г"/>
             <teacher name="Николаева Ольга Дмитриевна" subject="ИЗО" classes="9A;10Б"/>
             <teacher name="Семенов Виктор Алексеевич" subject="Музыка" classes="5A;7B"/>
         </teachers>
         <students>
             <student name="Смирнов Алексей Иванович" class="5A" performance="Отлично"/>
             <student name="Кузнецова Мария Петровна" class="6Б" performance="Хорошо"/>
             <student name="Новиков Дмитрий Сергеевич" class="7B" performance="Удовлетворительно"/>
             <student name="Иванова Наталья Сергеевна" class="8Г" performance="Отлично"/>
19
             <student name="Павлов Андрей Александрович" class="9A" performance="Хорошо"/>
             <student name="Соколова Екатерина Викторовна" class="106" performance="Удовлетворительно"/>
             <student name="Михайлов Николай Юрьевич" class="5A" performance="Отлично"/>
             <student name="Орлова Ольга Дмитриевна" class="6Б" performance="Хорошо"/>
             <student name="Борисов Сергей Петрович" class="7B" performance="Удовлетворительно"/>
             <student name="Герасимова Анастасия Ивановна" class="8Г" performance="Отлично"/>
             <student name="Киселев Владимир Андреевич" class="9A" performance="Хорошо"/>
             <student name="Егорова Дарья Александровна" class="10Б" performance="Удовлетворительно"/>
            <student name="Фролова Анна Сергеевна" class="5A" performance="Отлично"/>
28
             <student name="Денисов Алексей Викторович" class="65" performance="Хорошо"/>
29
             <student name="Тихонов Михаил Павлович" class="7B" performance="Удовлетворительно"/>
             <student name="Луначарова Виктория Юрьевна" class="8Г" performance="Отлично"/>
             <student name="Зайцев Евгений Николаевич" class="9A" performance="Хорошо"/>
             <student name="Никитина Светлана Андреевна" class="106" performance="Удовлетворительно"/>
          </students>
     </school>
```

Рисунок 1 – Содержимое исходного XML-файла

```
Main.java
               input.xml
                                    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
     <school>
         <teachers>
            <teacher classes="5A;7B" name="Козлова Светлана Николаевна" subject="Физика"/>
 4
            <teacher classes="6Б;8Г" name="Морозов Алексей Викторович" subject="Химия"/>
            <teacher classes="9A;10Б" name="Лебедева Елена Андреевна" subject="Биология"/>
 6
            <teacher classes="5A;6Б" name="Громова Мария Юрьевна" subject="География"/>
 7
            <teacher classes="7B;8Г" name="Фёдоров Сергей Петрович" subject="Литература"/>
8
             <teacher classes="9A;10Б" name="Николаева Ольга Дмитриевна" subject="И30"/>
9
             <teacher classes="5A;7B" name="Семенов Виктор Алексеевич" subject="Музыка"/>
         </teachers>
         <students>
            <student class="5A" name="Смирнов Алексей Иванович" performance="Отлично"/>
            <student class="6Б" name="Кузнецова Мария Петровна" performance="Хорошо"/>
14
            <student class="7B" name="Новиков Дмитрий Сергеевич" performance="Удовлетворительно"/>
            <student class="8Г" name="Иванова Наталья Сергеевна" performance="Отлично"/>
16
            <student class="106" name="Соколова Екатерина Викторовна" performance="Удовлетворительно"/>
            <student class="5A" name="Михайлов Николай Юрьевич" performance="Отлично"/>
18
            <student class="6Б" name="Орлова Ольга Дмитриевна" performance="Хорошо"/>
19
            <student class="7B" name="Борисов Сергей Петрович" performance="Удовлетворительно"/>
            <student class="8Г" name="Герасимова Анастасия Ивановна" performance="Отлично"/>
            <student class="10Б" name="Егорова Дарья Александровна" performance="Удовлетворительно"/>
            <student class="5A" name="Фролова Анна Сергеевна" performance="Отлично"/>
            <student class="7B" name="Тихонов Михаил Павлович" performance="Удовлетворительно"/>
24
             <student class="8Г" name="Луначарова Виктория Юрьевна" performance="Отлично"/>
             <student class="105" name="Никитина Светлана Андреевна" performance="Удовлетворительно"/>
         </students>
28
     </school>
```

Рисунок 2 – Содержимое XML-файла с данными после изменений

Скриншоты, иллюстрирующие процесс загрузки данных в XML-файл и выгрузки из него

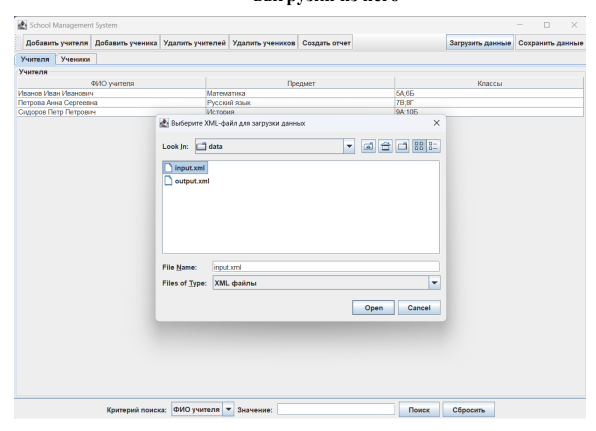


Рисунок 3 – Загрузка данных из исходного файла

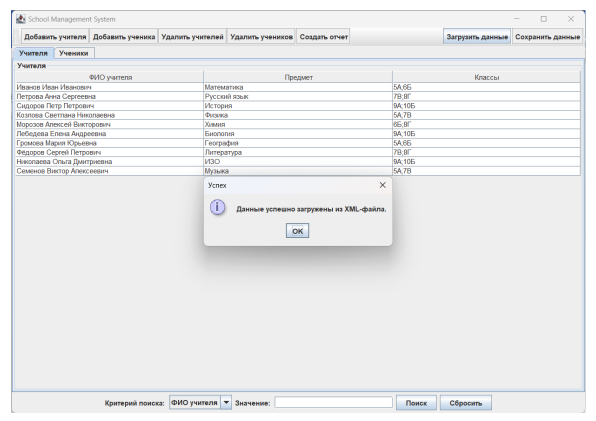


Рисунок 4 – Успешная загрузка данных из файла *input.xml*

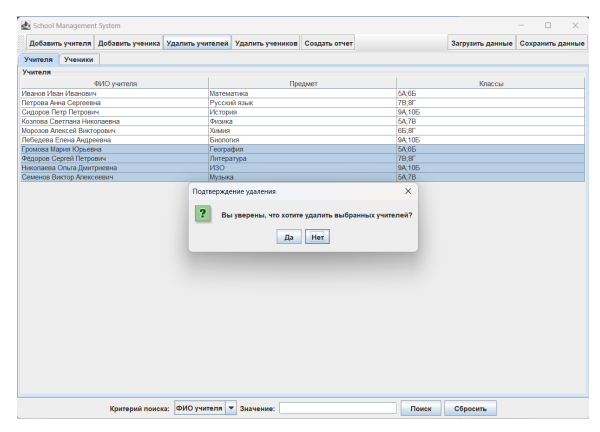


Рисунок 5 – Подтверждение увольнения учителей

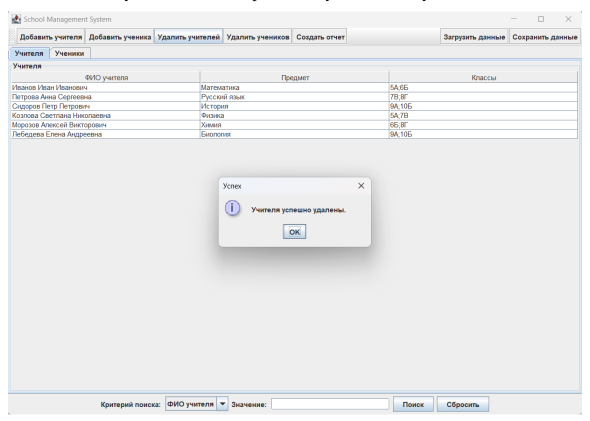


Рисунок 6 – Успешное удаление выбранных строк

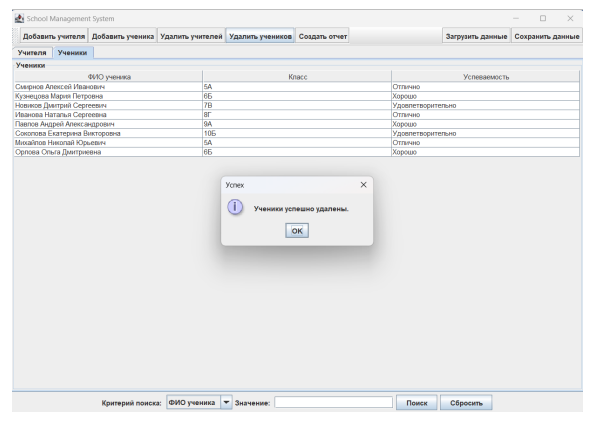


Рисунок 7 – Удалили учеников

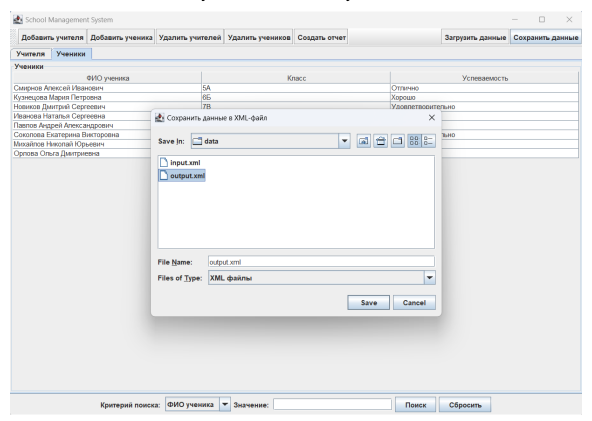


Рисунок 8 – Сохранение данных в файл после изменений

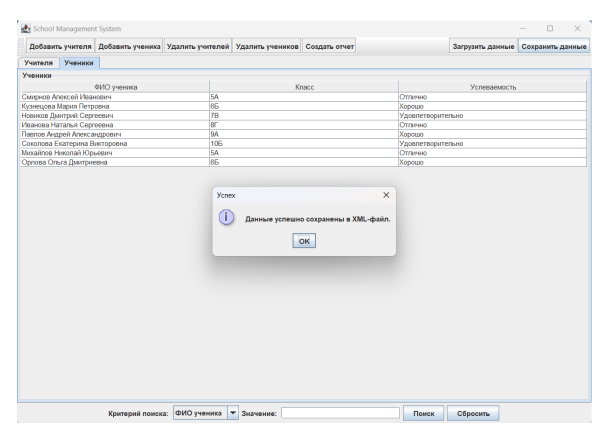


Рисунок 9 – Успешное сохранение данных в файл *output.xml*

Текст программы

```
import javax.swing.*;
import javax.swing.table.DefaultTableModel;
import javax.swing.table.TableRowSorter;
import javax.swing.RowFilter;
import javax.swing.event.ChangeEvent;
import javax.swing.event.ChangeListener;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import java.io.*;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.List;
import org.w3c.dom.*;
import javax.xml.parsers.*;
import javax.xml.transform.*;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
import org.xml.sax.SAXException;
 * Программа управления школой с обработкой ХМL-документов.
 * @autor Барченков Платон 3312
    @version 1.0
public class Main {
     private JFrame frame;
private JTable teacherTable, studentTable;
     private DefaultTableModel teacherTableModel, studentTableModel;
     private JPanel filterPanel;
     private JButton addTeacherButton, addStudentButton, deleteTeacherButton,
deleteStudentButton, generateReportButton;
    private JButton searchButton, resetButton, loadButton, saveButton;
     private JComboBox<String> searchCriteria;
      private JTextField searchField;
```

```
private JTabbedPane tabbedPane;
    private List<String[]> originalTeacherData; // Исходные данные учителей private List<String[]> originalStudentData; // Исходные данные учеников
    private TableRowSorter<DefaultTableModel> teacherSorter, studentSorter;
     * Метод для создания и отображения основного окна программы.
    public void SchoolManagementSystem() {
        // Инициализация исходных данных
originalTeacherData = new ArrayList<>();
        originalStudentData = new ArrayList<>();
        // Создание главного окна программы
        frame = new JFrame("School Management System");
        frame.setSize(1000, 700); // Увеличиваем размер окна для двух таблиц
        frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        frame.setLayout(new BorderLayout());
        // Создание панели инструментов с кнопками действий
        JToolBar actionPanel = new JToolBar("Toolbar");
        // Кнопки для учителей и учеников
        addTeacherButton = new JButton("Добавить учителя");
        addStudentButton = new JButton("Добавить ученика");
        deleteTeacherButton = new JButton("Удалить учителей");
        deleteStudentButton = new JButton("Удалить учеников");
        generateReportButton = new JButton("Создать отчет");
        // Кнопки загрузки и сохранения данных loadButton = new JButton("Загрузить данные");
        saveButton = new JButton("Сохранить данные");
        // Добавляем кнопки на панель инструментов слева
        actionPanel.add(addTeacherButton);
        actionPanel.add(addStudentButton);
        actionPanel.add(deleteTeacherButton);
        actionPanel.add(deleteStudentButton)
        actionPanel.add(generateReportButton);
        // Добавляем гибкое пространство, чтобы следующие кнопки были справа
        actionPanel.add(Box.createHorizontalGlue());
        // Добавляем кнопки загрузки и сохранения данных справа
        actionPanel.add(loadButton);
        actionPanel.add(saveButton);
        frame.add(actionPanel, BorderLayout.NORTH);
        // Определяем столбцы таблицы учителей
        String[] teacherColumns = {"ФИО учителя", "Предмет", "Классы"};
        // Исходные данные для таблицы учителей
        String[][] initialTeachers = {
                 {"Иванов Иван Иванович", "Математика", "5А;6Б"}
                 {"Петрова Анна Сергеевна", "Русский язык", "7В;8Г"},
{"Сидоров Петр Петрович", "История", "9А;10Б"}
        for (String[] teacher : initialTeachers) {
            originalTeacherData.add(teacher);
         // Инициализация модели таблицы учителей
        teacherTableModel = new DefaultTableModel(teacherColumns, 0);
        for (String[] teacher : originalTeacherData) {
             teacherTableModel.addRow(teacher);
        teacherTable = new JTable(teacherTableModel);
teacherTable.setSelectionMode(ListSelectionModel.MULTIPLE INTERVAL SELECTION)
; // Разрешаем множественный выбор
        teacherScrollPane = new JScrollPane(teacherTable);
teacherScrollPane.setBorder(BorderFactory.createTitledBorder("Учителя"));
        // Создание сортировщика для таблицы учителей
        teacherSorter = new TableRowSorter<>(teacherTableModel);
        teacherTable.setRowSorter(teacherSorter);
```

private JScrollPane teacherScrollPane, studentScrollPane;

```
// Определяем столбцы таблицы учеников
         String[] studentColumns = {"ФИО ученика", "Класс", "Успеваемость"};
         // Исходные данные для таблицы учеников
         String[][] initialStudents = {
                  {"Смирнов Алексей Иванович", "5А", "Отлично"}, {"Кузнецова Мария Петровна", "6Б", "Хорошо"}, {"Новиков Дмитрий Сергеевич", "7В", "Удовлетворительно"}
         for (String[] student : initialStudents) {
             originalStudentData.add(student);
         // Инициализация модели таблицы учеников
         studentTableModel = new DefaultTableModel(studentColumns, 0);
         for (String[] student : originalStudentData) {
    studentTableModel.addRow(student);
         studentTable = new JTable(studentTableModel);
studentTable.setSelectionMode(ListSelectionModel.MULTIPLE INTERVAL SELECTION)
; // Разрешаем множественный выбор
         studentScrollPane = new JScrollPane(studentTable);
studentScrollPane.setBorder(BorderFactory.createTitledBorder("Ученики"));
         // Создание сортировщика для таблицы учеников
         studentSorter = new TableRowSorter<>(studentTableModel);
         studentTable.setRowSorter(studentSorter);
         // Создание вкладок для таблиц
         tabbedPane = new JTabbedPane();
        tabbedPane.addTab("Учителя", teacherScrollPane);
tabbedPane.addTab("Ученики", studentScrollPane);
frame.add(tabbedPane, BorderLayout.CENTER);
         // Создание компонентов для панели поиска и фильтрации данных
         searchCriteria = new JComboBox<>(new String[]{
                  "ФИО учителя", "Предмет", "Классы", "ФИО ученика", "Класс ученика", "Успеваемость"
         searchField = new JTextField(20);
        searchButton = new JButton("Поиск");
         resetButton = new JButton("Сбросить");
         // Панель фильтрации
         filterPanel = new JPanel();
         filterPanel.add(new JLabel("Критерий поиска: "));
         filterPanel.add(searchCriteria);
         filterPanel.add(new JLabel("Значение: "));
         filterPanel.add(searchField);
         filterPanel.add(searchButton);
filterPanel.add(resetButton);
         frame.add(filterPanel, BorderLayout.SOUTH);
         // Действие при переключении вкладок для обновления критериев поиска
         tabbedPane.addChangeListener(new ChangeListener() {
             @Override
             public void stateChanged(ChangeEvent e) {
                  updateSearchCriteria();
         });
         // Инициализация критериев поиска по текущей вкладке
        updateSearchCriteria();
         // Действие при нажатии кнопки "Поиск"
         searchButton.addActionListener(new ActionListener() {
             public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                  String criterion = (String) searchCriteria.getSelectedItem();
                  String value = searchField.getText().trim();
                  searchTable(criterion, value);
             }
         });
         // Действие при нажатии кнопки "Сбросить"
         resetButton.addActionListener(new ActionListener() {
             public void actionPerformed(ActionEvent e) {
```

```
resetTable();
         });
         // Действие при нажатии кнопки "Добавить учителя"
         addTeacherButton.addActionListener(new ActionListener() {
             public void actionPerformed(ActionEvent e) {
String teacherName = JOptionPane.showInputDialog(frame, "Введите ФИО учителя:");
                  if (teacherName == null || teacherName.trim().isEmpty()) {
JOptionPane.showMessageDialog(frame, "ФИО учителя не может быть пустым.", "Ошибка", JOptionPane.ERROR MESSAGE);
                      return:
                  String subject = JOptionPane.showInputDialog(frame, "Введите
предмет:");
                  if (subject == null || subject.trim().isEmpty()) {
                      JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Предмет не может
быть пустым.", "Ошибка", JOptionPane.ERROR MESSAGE);
                      return;
                  }
                 String classes = JOptionPane.showInputDialog(frame, "Введите
классы (разделенные точкой с запятой ';'):");

if (classes == null || classes.trim().isEmpty()) {
                      JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Классы не могут
                  "Ошибка", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
быть пустыми.",
                      return;
                  String[] newTeacher = {teacherName.trim(), subject.trim(),
classes.trim() };
                  teacherTableModel.addRow(newTeacher);
                  originalTeacherData.add(newTeacher);
         });
         // Действие при нажатии кнопки "Удалить учителей"
         deleteTeacherButton.addActionListener(new ActionListener() {
             public void actionPerformed(ActionEvent e)
                  int[] selectedRows = teacherTable.getSelectedRows();
                  if (selectedRows.length > 0) {
                      // Создаем массив опций с русскими надписями
Object[] options = {"Да", "Нет"};
                      int confirm = JOptionPane.showOptionDialog(
                               frame,
                               "Вы уверены, что хотите удалить выбранных
учителей?",
                               "Подтверждение удаления",
JOptionPane.YES NO OPTION,
                               JOptionPane.QUESTION MESSAGE,
                               null.
                               options
                               options[1]
                      ) :
                      if (confirm == JOptionPane.YES OPTION) {
                           // Преобразуем индексы с учёта сортировки и сортируем
в обратном порядке
                          List<Integer> rows = new ArrayList<>();
                          for (int row : selectedRows) {
rows.add(teacherTable.convertRowIndexToModel(row));
                          Collections.sort(rows, Collections.reverseOrder());
                           for (int row : rows) {
                               teacherTableModel.removeRow(row);
                               originalTeacherData.remove(row);
                          JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Учителя успешно
удалены.", "Успех", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
                  } else
JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Пожалуйста, выберите учителей для удаления.", "Ошибка", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
             }
```

```
});
         // Действие при нажатии кнопки "Добавить ученика"
         addStudentButton.addActionListener(new ActionListener() {
             public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                 String studentName = JOptionPane.showInputDialog(frame,
"Введите ФИО ученика: ");
                 if (studentName == null || studentName.trim().isEmpty()) {
                      JOptionPane.showMessageDialog(frame, "ФИО ученика не
может быть пустым.", "Ошибка", JOptionPane.ERROR MESSAGE);
                      return:
                 }
                 String studentClass = JOptionPane.showInputDialog(frame,
"Введите класс:");
                     (studentClass == null || studentClass.trim().isEmpty()) {
                      JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Класс не может быть
пустым.", "Ошибка",
                      JOptionPane.ERROR MESSAGE);
                      return;
                 String performance = JOptionPane.showInputDialog(frame,
"Введите успеваемость:");
                 if (performance == null || performance.trim().isEmpty()) {
JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Успеваемость не может быть пустой.", "Ошибка", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
                      return:
                 String[] newStudent = {studentName.trim(),
studentClass.trim(), performance.trim();
                 studentTableModel.addRow(newStudent);
                 originalStudentData.add(newStudent);
             }
         1):
         // Действие при нажатии кнопки "Удалить учеников"
         deleteStudentButton.addActionListener(new ActionListener() {
             public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                 int[] selectedRows = studentTable.getSelectedRows();
                 if (selectedRows.length > 0) {
                      // Создаем массив опций с русскими надписями Object[] options = {"Да", "Нет"};
                      int confirm = JOptionPane.showOptionDialog(
                              frame,
                              "Вы уверены, что хотите удалить выбранных
учеников?",
                              "Подтверждение удаления",
JOptionPane.YES_NO_OPTION,
                              JOptionPane.QUESTION MESSAGE,
                              null,
                              options
                              options[1]
                      );
                      if (confirm == JOptionPane.YES OPTION) {
                          // Преобразуем индексы с учёта сортировки и сортируем
в обратном порядке
                          List<Integer> rows = new ArrayList<>();
                          for (int row : selectedRows) {
rows.add(studentTable.convertRowIndexToModel(row));
                          Collections.sort(rows, Collections.reverseOrder());
                          for (int row : rows) {
                              studentTableModel.removeRow(row);
                              originalStudentData.remove(row);
                          JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Ученики успешно
удалены.", "Успех",
                      JOptionPane.INFORMATION MESSAGE);
                   else {
JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Пожалуйста, выберите учеников для удаления.", "Ошибка", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
         });
```

```
// Действие при нажатии кнопки "Загрузить данные"
         loadButton.addActionListener(new ActionListener() {
             public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                  loadDataFromXML();
             }
         });
         // Действие при нажатии кнопки "Сохранить данные"
         saveButton.addActionListener(new ActionListener() {
             public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                  saveDataToXML();
             }
         });
         // Делаем главное окно видимым
         frame.setVisible(true);
    }
     * Обновляет критерии поиска в зависимости от выбранной вкладки.
     */
    private void updateSearchCriteria() {
         int selectedIndex = tabbedPane.getSelectedIndex();
         searchCriteria.removeAllItems();
         if (selectedIndex == 0) { // Учителя
    searchCriteria.addItem("ФИО учителя");
             searchCriteria.addItem("Предмет");
             searchCriteria.addItem("Классы");
         searchCriteria.addItem( классы ),
} else if (selectedIndex == 1) { // Ученики
    searchCriteria.addItem("ФИО ученика");
    searchCriteria.addItem("Класс ученика");
             searchCriteria.addItem("Успеваемость");
         }
    }
     * Метод для фильтрации данных в таблице на основе критерия и значения
поиска.
     * @param criterion Критерий поиска.
     * @param value
                       Значение для поиска.
     */
    private void searchTable(String criterion, String value) {
         if (value.isEmpty()) {
             JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Поле поиска не может быть
пустым. ",
           "Ошибка", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
             return:
         }
         int selectedIndex = tabbedPane.getSelectedIndex();
         if (selectedIndex == 0) { // Учителя
             int columnIndex = -1;
             switch (criterion) {
                  case "ФИО учителя":
                      columnIndex = 0;
                      break;
                  case "Предмет":
                      columnIndex = 1;
                      break;
                  case "Классы":
                      columnIndex = 2;
                      break:
             }
             if (columnIndex != -1) {
                  teacherSorter.setRowFilter(RowFilter.regexFilter("(?i)" +
value, columnIndex));
         } else if (selectedIndex == 1) { // Ученики
             int columnIndex = -1;
             switch (criterion) {
                  case "ФИО ученика":
                      columnIndex = 0;
                      break;
                  case "Класс ученика":
                      columnIndex = 1;
```

```
break;
                  case "Успеваемость":
                      columnIndex = 2;
                      break:
             }
             if (columnIndex != -1) {
                  studentSorter.setRowFilter(RowFilter.regexFilter("(?i)" +
value, columnIndex));
    }
     * Метод для сброса фильтров и восстановления исходных данных.
    private void resetTable() {
// Сброс фильтра для учителей
         teacherSorter.setRowFilter(null);
         // Сброс фильтра для учеников
         studentSorter.setRowFilter(null);
         // Очистка поля поиска
         searchField.setText("");
    }
     * Метод для загрузки данных из ХМL-файла.
     * /
    private void loadDataFromXML() {
    JFileChooser fileChooser = new JFileChooser();
         fileChooser.setDialogTitle("Выберите XML-файл для загрузки данных");
          / Установка текущей директории на папку проекта
         File projectFolder = new File(System.getProperty("user.dir"));
         File dataFolder = new File(projectFolder, "data");
         // Если папка data не существует, создаём её
         if (!dataFolder.exists()) {
             dataFolder.mkdir();
         fileChooser.setCurrentDirectory(dataFolder);
         fileChooser.setFileFilter(new
javax.swing.filechooser.FileNameExtensionFilter("XML файлы", "xml"));
         int userSelection = fileChooser.showOpenDialog(frame);
         if (userSelection == JFileChooser.APPROVE OPTION) {
             File xmlFile = fileChooser.getSelectedFile();
             try {
// Создание парсера и загрузка документа
                  DocumentBuilderFactory dbFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
                  DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
                  Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
                  // Нормализация документа
                  doc.getDocumentElement().normalize();
                  // Очистка текущих данных в таблицах и исходных списках
                  teacherTableModel.setRowCount(0);
                  studentTableModel.setRowCount(0);
                  originalTeacherData.clear();
                  originalStudentData.clear();
                  // Загрузка учителей
                  NodeList teacherList = doc.getElementsByTagName("teacher");
for (int i = 0; i < teacherList.getLength(); i++) {
    Element teacherElement = (Element) teacherList.item(i);</pre>
                      String name = teacherElement.getAttribute("name");
                      String subject = teacherElement.getAttribute("subject");
                      String classes = teacherElement.getAttribute("classes");
                      String[] teacher = {name, subject, classes};
teacherTableModel.addRow(teacher);
                      originalTeacherData.add(teacher);
                  }
```

```
// Загрузка учеников
                   NodeList studentList = doc.getElementsByTagName("student");
                   for (int i = 0; i < studentList.getLength(); i++) {</pre>
                        Element studentElement = (Element) studentList.item(i);
                        String name = studentElement.getAttribute("name");
                        String studentClass =
studentElement.getAttribute("class");
                        String performance =
studentElement.getAttribute("performance");
                        String[] student = {name, studentClass, performance};
                        studentTableModel.addRow(student);
                        originalStudentData.add(student);
JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Данные успешно загружены из XML-файла.", "Успех", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
              } catch (ParserConfigurationException | SAXException |
IOException e) {
                   e.printStackTrace();
                   JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Ошибка при загрузке
             e.getMessage(), "Ошибка", JOptionPane.ERROR MESSAGE);
         }
    }
      * Метод для сохранения данных в ХМL-файл.
    private void saveDataToXML() {
         DocumentBuilderFactory docFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
              DocumentBuilder docBuilder = docFactory.newDocumentBuilder();
               // Создание нового документа
              Document doc = docBuilder.newDocument();
                / Создание корневого элемента <school>
              Element rootElement = doc.createElement("school");
              doc.appendChild(rootElement);
                / Создание элемента <teachers>
              Element teachersElement = doc.createElement("teachers");
              rootElement.appendChild(teachersElement);
                / Добавление каждого учителя как элемента <teacher>
              for (String[] teacher: originalTeacherData) {
    Element teacherElement = doc.createElement("teacher");
    teacherElement.setAttribute("name", teacher[0]);
    teacherElement.setAttribute("subject", teacher[1]);
    teacherElement.setAttribute("classes", teacher[2]);
}
                   teachersElement.appendChild(teacherElement);
              // Создание элемента <students>
              Element studentsElement = doc.createElement("students");
              rootElement.appendChild(studentsElement);
              // Добавление каждого ученика как элемента <student>
for (String[] student : originalStudentData) {
                   Element studentElement = doc.createElement("student");
studentElement.setAttribute("name", student[0]);
studentElement.setAttribute("class", student[1]);
                   studentElement.setAttribute("performance", student[2]);
                   studentsElement.appendChild(studentElement);
              // Создание преобразователя и запись документа в файл
TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
              Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
              // Для красивого форматирования ХМL
              transformer.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "yes");
```

```
transformer.setOutputProperty("{http://xml.apache.org/xslt}indent-amount",
"4");
              DOMSource source = new DOMSource(doc);
              // Установка пути к папке проекта
              File projectFolder = new File(System.getProperty("user.dir"));
              File dataFolder = new File(projectFolder, "data");
                Если папка data не существует, создаём её
              if (!dataFolder.exists()) {
                   dataFolder.mkdir();
              // Настройка JFileChooser
              JFileChooser fileChooser = new JFileChooser();
              fileChooser.setDialogTitle("Сохранить данные в XML-файл"); fileChooser.setCurrentDirectory(dataFolder);
              fileChooser.setFileFilter(new
javax.swing.filechooser.FileNameExtensionFilter("XML файлы", "xml"));
              int userSelection = fileChooser.showSaveDialog(frame);
              if (userSelection == JFileChooser.APPROVE OPTION) {
                   File xmlFile = fileChooser.getSelectedFile();
                   // Добавляем расширение .xml, если оно отсутствует
                   if (!xmlFile.getName().toLowerCase().endsWith(".xml")) {
                       xmlFile = new File(xmlFile.getParentFile(),
xmlFile.getName()
                     + ".xml");
                   StreamResult result = нем соложно ; transformer.transform(source, result); transformer.transform(source, result); темперия успешно успешно
JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Данные успеш сохранены в XML-файл.", "Успех", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
         } catch (ParserConfigurationException | TransformerException e) {
              e.printStackTrace();
              JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Ошибка при сохранении
данных:
         " + e.getMessage(), "Ошибка", JOptionPane.ERROR MESSAGE);
    }
    /**
      * Точка входа в программу. Запуск приложения.
       @param args Аргументы командной строки (не используются).
    public static void main(String[] args) {
            Запуск интерфейса в потоке обработки событий Swing
         SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() {
              public void run() {
                   new Main().SchoolManagementSystem();
         });
    }
}
```

Приложение

Репозиторий: https://github.com/PlatonBarchenkov/OOP_lab_06.git