

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 № 5**  
**«Сохранение и загрузка данных из файла»**  
**по дисциплине «Объектно - ориентированное**  
**программирование на языке Java»**

Выполнил Васильев Т.В.

Факультет КТИ

Группа № 3312

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_

Санкт-Петербург

2024 г

## Цель работы

Знакомство с организацией обмена данными между объектами экранной формы и файлом

## Пример работы программы

Школьная информационная система

File

Преподаватели и классы

Преподаватель	Классы
Иванов	5А, 6Б
Петров	6Б, 7В
Сидоров	7В, 8А

Поиск:

Найти Добавить Редактировать Удалить

Пример 1 - стартовые данные

Школьная информационная система

File

Преподаватели и классы

Преподаватель	Классы
Иванов	5А, 6Б
Петров	6Б, 7В
Сидоров	7В, 8А
Соловьева	8Д

Поиск:

Найти Добавить Редактировать Удалить

Пример 2 - данные, загруженные из измененного файла

Школьная информационная система

File

Предметы и преподаватели

Предмет	Преподаватель
Математика	Иванов
Алгебра	Иванов
ООСД	Вихорьков
АИСД	Валенс

Поиск:

Найти Добавить Редактировать Удалить

Пример 3 - Измененные в программе данные

## Содержимое файлов

data5.txt – Блокнот

ФайлПравкаФорматВидСправка

Ученики:

Фамилия	Класс	Успеваемость
Иванов	5А	Отличник
Петров	6Б	Двоечник
Сидоров	7В	Хорошист
Кузнецов	5А	Хорошист
Смирнов	6Б	Отличник
Попов	7В	Двоечник

Предметы и преподаватели:

Предмет	Преподаватель
Математика	Иванов
Физика	Петров
Химия	Сидоров

Преподаватели и классы:

Преподаватель	Классы
Иванов	5А, 6Б
Петров	6Б, 7В
Сидоров	7В, 8А

Пример 4 - стартовые сохраненные данные

data5.txt – Блокнот

ФайлПравкаФорматВидСправка

Ученики:

Фамилия	Класс	Успеваемость
Иванов	5А	Отличник
Петров	6Б	Двоечник
Сидоров	7В	Хорошист

Предметы и преподаватели:

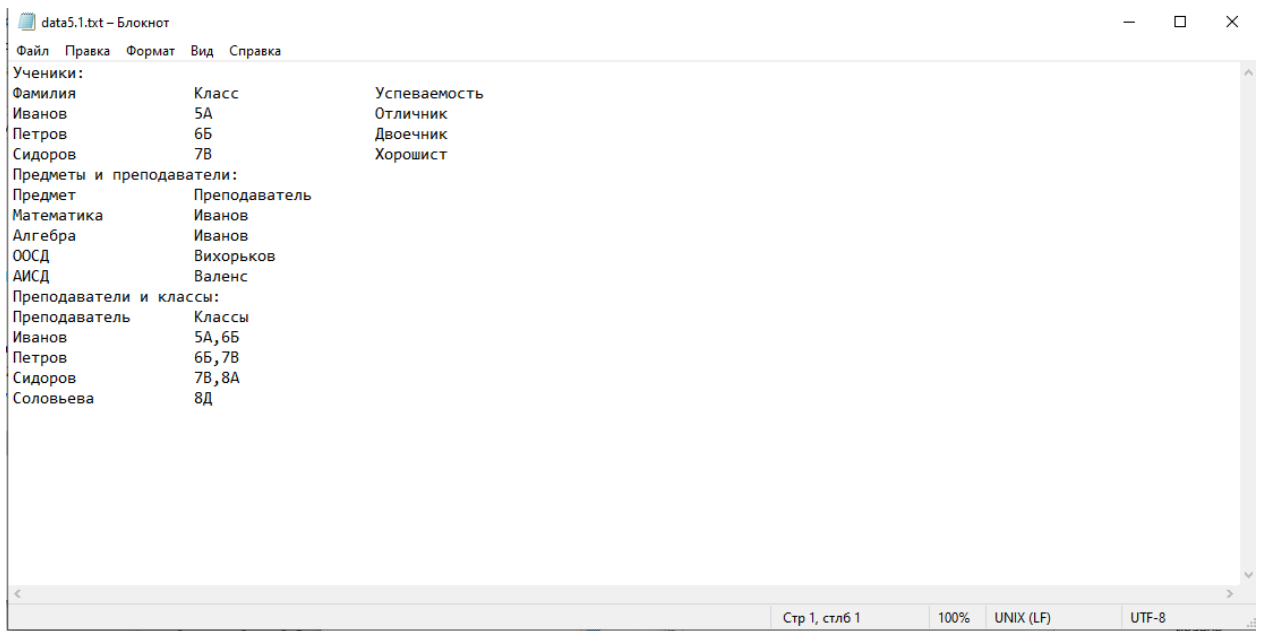
Предмет	Преподаватель
Математика	Иванов
Физика	Петров
Химия	Сидоров
Алгебра	Иванов

Преподаватели и классы:

Преподаватель	Классы
Иванов	5А, 6Б
Петров	6Б, 7В
Сидоров	7В, 8А
Соловьева	8Д

Стр 17, столб 23100%UNIX (LF)UTF-8

Пример 5 - данные измененные в файле



Пример 6 - данные, сохраненные после изменения в программе

## Текст программы

```
package lab5;
import javax.swing.*;
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.File;
import java.io.FileReader;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
/**
 * Класс создает экранную форму
 * @version 1.1
 */
public class SchoolApp extends JFrame {

    private JTable subjectTable, classTable, studentTable;
    private JPanel tablePanel;
    private JComboBox<String> tableSelector, classSelector;
    private CardLayout cardLayout;
    private JTextField searchField;
    private JButton searchButton;
    private JButton addButton, editButton, deleteButton;
    private String[][] allStudentData = {
        {"Иванов", "5А", "Отличник"},
    }
```

```

        {"Петров", "6Б", "Двоечник"},
        {"Сидоров", "7В", "Хорошист"},
        {"Кузнецов", "5А", "Хорошист"},
        {"Смирнов", "6Б", "Отличник"},
        {"Попов", "7В", "Двоечник"}
    };
    private String[] studentColumns = {"Фамилия", "Класс", "Успеваемость"};
    private String[][] originalStudentData;
    private String[][] subjectData = {
        {"Математика", "Иванов"},
        {"Физика", "Петров"},
        {"Химия", "Сидоров"}
    };
    private String[] subjectColumns = {"Предмет", "Преподаватель"};

    private String[][] classData = {
        {"Иванов", "5А,6Б"},
        {"Петров", "6Б,7В"},
        {"Сидоров", "7В,8А"}
    };
    private String[] classColumns = {"Преподаватель", "Классы"};
    public SchoolApp() {
        super("Школьная информационная система");
        setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
        setSize(800, 600);
        setLayout(new BorderLayout());
        originalStudentData = allStudentData.clone();
        subjectTable = new JTable(subjectData, subjectColumns);
        classTable = new JTable(classData, classColumns);
        studentTable = new JTable(allStudentData, studentColumns);
        cardLayout = new CardLayout();
        tablePanel = new JPanel(cardLayout);
        tablePanel.add(new JScrollPane(subjectTable), "Предметы и преподаватели");
        tablePanel.add(new JScrollPane(classTable), "Преподаватели и классы");
        tablePanel.add(new JScrollPane(studentTable), "Ученики");
        tableSelector = new JComboBox<>(new String[]{"Предметы и преподаватели",
"Преподаватели и классы", "Ученики"});
        tableSelector.addActionListener(new ActionListener() {
            public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                String selectedTable = (String) tableSelector.getSelectedItem();
                cardLayout.show(tablePanel, selectedTable);
                classSelector.setVisible(selectedTable.equals("Ученики"));
            }
        });
        classSelector = new JComboBox<>(new String[]{"Все классы", "5А", "6Б",
"7В"});
        classSelector.setVisible(false);
        JMenuBar menuBar = new JMenuBar();
        JMenu fileMenu = new JMenu("File");
        JMenuItem newItem = new JMenuItem("New");
        JMenuItem saveItem = new JMenuItem("Save file");
        JMenuItem importItem = new JMenuItem("Import");
        JMenuItem exportItem = new JMenuItem("Export");
        fileMenu.add(newItem);
    }

```

```

fileMenu.add(saveItem);
fileMenu.add(importItem);
fileMenu.add(exportItem);
menuBar.add(fileMenu);
setJMenuBar(menuBar);
JPanel searchPanel = new JPanel();
searchPanel.setLayout(new FlowLayout());
JLabel searchLabel = new JLabel("Поиск:");
searchField = new JTextField(20);
searchButton = new JButton("Найти");
addButton = new JButton("Добавить");
editButton = new JButton("Редактировать");
deleteButton = new JButton("Удалить");
searchPanel.add(searchLabel);
searchPanel.add(searchField);
searchPanel.add(searchButton);
searchPanel.add(addButton);
searchPanel.add(editButton);
searchPanel.add(deleteButton);
JPanel topPanel = new JPanel();
topPanel.setLayout(new FlowLayout());
topPanel.add(tableSelector);
topPanel.add(classSelector);
add(topPanel, BorderLayout.NORTH);
add(tablePanel, BorderLayout.CENTER);
add(searchPanel, BorderLayout.SOUTH);
searchButton.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        handleSearch();
    }
});
addButton.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        handleAdd();
    }
});
editButton.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        handleEdit();
    }
});
deleteButton.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        handleDelete();
    }
});
saveItem.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        handleFileSave();
    }
});

```

```

    }
});

importItem.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        handleImport();
    }
});

classSelector.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        filterStudentsByClass((String) classSelector.getSelectedItem());
    }
});
}

private String[][] originalSubjectData = subjectData.clone();
private String[][] originalClassData = classData.clone();

private void handleAdd() {
    String selectedTable = (String) tableSelector.getSelectedItem();
    String[] newRow = promptForRowData(selectedTable);
    if (newRow != null) {
        if (selectedTable.equals("Ученики")) {
            // Добавляем нового ученика
            allStudentData = addRowToTableData(allStudentData, newRow);
            originalStudentData = addRowToTableData(originalStudentData,
newRow); // Обновляем оригинальные данные
            // Обновляем селектор классов
            updateClassSelector();
            studentTable.setModel(new
javax.swing.table.DefaultTableModel(allStudentData, studentColumns));
        } else if (selectedTable.equals("Предметы и преподаватели")) {
            subjectData = addRowToTableData(subjectData, newRow);
            originalSubjectData = addRowToTableData(originalSubjectData,
newRow); // Обновляем оригинальные данные
            subjectTable.setModel(new
javax.swing.table.DefaultTableModel(subjectData, subjectColumns));
        } else if (selectedTable.equals("Преподаватели и классы")) {
            classData = addRowToTableData(classData, newRow);
            originalClassData = addRowToTableData(originalClassData, newRow);
            // Обновляем оригинальные данные
            classTable.setModel(new
javax.swing.table.DefaultTableModel(classData, classColumns));
        }
    }
}

// Метод для обновления селектора классов
private void updateClassSelector() {
    ArrayList<String> classList = new ArrayList<>();

```



```

        classList.add("Все классы"); // Добавляем опцию "Все классы"
        for (String[] row : allStudentData) {
            String studentClass = row[1]; // Предполагается, что класс находится во
втором столбце
            if (!classList.contains(studentClass)) {
                classList.add(studentClass); // Добавляем уникальный класс
            }
        }
        // Обновляем модель JComboBox
        classSelector.setModel(new DefaultComboBoxModel<>(classList.toArray(new
String[0])));
    }

    private void filterStudentsByClass(String selectedClass) {
        if (selectedClass.equals("Все классы")) {
            // Если выбраны все классы, отображаем всех учеников
            studentTable.setModel(new
javax.swing.table.DefaultTableModel(allStudentData, studentColumns));
        } else {
            // Фильтруем учеников по выбранному классу
            ArrayList<String[]> filteredData = new ArrayList<>();
            for (String[] row : allStudentData) {
                if (row[1].equals(selectedClass)) {
                    filteredData.add(row);
                }
            }
            studentTable.setModel(new
javax.swing.table.DefaultTableModel(filteredData.toArray(new String[0][0]),
studentColumns));
        }
    }

    private void handleEdit() {
        String selectedTable = (String) tableSelector.getSelectedItemAt();
        JTable table = getSelectedTable(selectedTable);
        int selectedRow = table.getSelectedRow();
        if (selectedRow != -1) {
            String[] newRow = promptForRowData(selectedTable);
            if (newRow != null) {
                updateTableData(getSelectedTableData(selectedTable), selectedRow,
newRow);
            }
            table.setModel(new
javax.swing.table.DefaultTableModel(getSelectedTableData(selectedTable),
getSelectedTableColumns(selectedTable)));
        }
        else {
            JOptionPane.showMessageDialog(this, "Пожалуйста, выберите строку для
редактирования.");
        }
    }

    private void handleDelete() {
        String selectedTable = (String) tableSelector.getSelectedItemAt();
        JTable table = getSelectedTable(selectedTable);

```

```

        int selectedRow = table.getSelectedRow();
        if (selectedRow != -1) {
            if (selectedTable.equals("Ученики")) {
                allStudentData = deleteRowFromTableData(allStudentData, selectedRow);
                originalStudentData = deleteRowFromTableData(originalStudentData,
selectedRow); // Обновляем оригинальные данные
                studentTable.setModel(new
javax.swing.table.DefaultTableModel(allStudentData, studentColumns));
            } else if (selectedTable.equals("Предметы и преподаватели")) {
                subjectData = deleteRowFromTableData(subjectData, selectedRow);
                originalSubjectData = deleteRowFromTableData(originalSubjectData,
selectedRow); // Обновляем оригинальные данные
                subjectTable.setModel(new
javax.swing.table.DefaultTableModel(subjectData, subjectColumns));
            } else if (selectedTable.equals("Преподаватели и классы")) {
                classData = deleteRowFromTableData(classData, selectedRow);
                originalClassData = deleteRowFromTableData(originalClassData,
selectedRow); // Обновляем оригинальные данные
                classTable.setModel(new javax.swing.table.DefaultTableModel(classData,
classColumns));
            }
        } else {
            JOptionPane.showMessageDialog(this, "Пожалуйста, выберите строку для
удаления.");
        }
    }

    private String[] promptForRowData(String tableType) {
        String[] columns = getSelectedTableColumns(tableType);
        String[] newRow = new String[columns.length];
        for (int i = 0; i < columns.length; i++) {
            newRow[i] = JOptionPane.showInputDialog("Введите значение для " +
columns[i]);
            if (newRow[i] == null) {
                return null;
            }
        }
        return newRow;
    }

    private JTable getSelectedTable(String tableType) {
        switch (tableType) {
            case "Ученики":
                return studentTable;
            case "Предметы и преподаватели":
                return subjectTable;
            case "Преподаватели и классы":
                return classTable;
            default:
                return null;
        }
    }

    private String[][] getSelectedTableData(String tableType) {
        switch (tableType) {
            case "Ученики":

```

```

        return allStudentData;
    case "Предметы и преподаватели":
        return subjectData;
    case "Преподаватели и классы":
        return classData;
    default:
        return null;
    }
}

private String[] getSelectedTableColumns(String tableType) {
    switch (tableType) {
        case "Ученики":
            return studentColumns;
        case "Предметы и преподаватели":
            return subjectColumns;
        case "Преподаватели и классы":
            return classColumns;
        default:
            return null;
    }
}

private String[][] addRowToTableData(String[][] data, String[] newRow) {
    String[][] newData = new String[data.length + 1][];
    System.arraycopy(data, 0, newData, 0, data.length);
    newData[data.length] = newRow;
    return newData;
}

private void updateTableData(String[][] data, int rowIndex, String[] newRow) {
    System.arraycopy(newRow, 0, data[rowIndex], 0, newRow.length);
}

private String[][] deleteRowFromTableData(String[][] data, int rowIndex) {
    String[][] newData = new String[data.length - 1][];
    System.arraycopy(data, 0, newData, 0, rowIndex);
    System.arraycopy(data, rowIndex + 1, newData, rowIndex, data.length - rowIndex
- 1);
    return newData; // Возвращаем обновленный массив
}

private void handleSearch() {
    String query = searchField.getText().toLowerCase();
    String selectedTable = (String) tableSelector.getSelectedItem();

    try {
        if (selectedTable.equals("Ученики")) {
            searchInStudentTable(query);
        } else if (selectedTable.equals("Предметы и преподаватели")) {
            searchInSubjectTable(query);
        } else if (selectedTable.equals("Преподаватели и классы")) {
            searchInClassTable(query);
        }
    } catch (SearchException e) {
        JOptionPane.showMessageDialog(this, e.getMessage(), "Ошибка поиска",
JOptionPane.WARNING_MESSAGE);
    }
}

```

```

private void searchInStudentTable(String query) throws SearchException{
    ArrayList<String[]> filteredData = new ArrayList<>();
    for (String[] row : originalStudentData) { // Используем оригинальные данные
        for (String cell : row) {
            if (cell.toLowerCase().contains(query)) {
                filteredData.add(row);
                break;
            }
        }
    }
    allStudentData = filteredData.toArray(new String[0][0]);
    studentTable.setModel(new javax.swing.table.DefaultTableModel(allStudentData,
studentColumns));

    if (filteredData.isEmpty()) {
        throw new SearchException("Класс с заданным запросом не найден.");
    }
}

private void searchInSubjectTable(String query) throws SearchException {
    ArrayList<String[]> filteredData = new ArrayList<>();
    for (String[] row : originalSubjectData) { // Используем оригинальные данные
        for (String cell : row) {
            if (cell.toLowerCase().contains(query)) {
                filteredData.add(row);
                break;
            }
        }
    }
    subjectTable.setModel(new
javax.swing.table.DefaultTableModel(filteredData.toArray(new String[0][0]),
subjectColumns));

    if (filteredData.isEmpty()) {
        throw new SearchException("Класс с заданным запросом не найден.");
    }
}

private void searchInClassTable(String query) throws SearchException{
    ArrayList<String[]> filteredData = new ArrayList<>();
    for (String[] row : originalClassData) { // Используем оригинальные данные
        for (String cell : row) {
            if (cell.toLowerCase().contains(query)) {
                filteredData.add(row);
                break;
            }
        }
    }
    classTable.setModel(new
javax.swing.table.DefaultTableModel(filteredData.toArray(new String[0][0]),
classColumns));

    if (filteredData.isEmpty()) {
        throw new SearchException("Класс с заданным запросом не найден.");
    }
}

```

```

    }

    private void handleFileSave() {
        JFileChooser fileChooser = new JFileChooser();
        int option = fileChooser.showSaveDialog(SchoolApp.this);
        if (option == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
            File file = fileChooser.getSelectedFile();
            try {
                saveToFile(file);
            } catch (FileNotFoundException e) {
                JOptionPane.showMessageDialog(this, "Ошибка при сохранении файла.",
"Ошибка сохранения", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
            }
        }
    }

    private void saveToFile(File file) throws FileNotFoundException {
        int columnWidth = 20;
        try (FileWriter writer = new FileWriter(file)) {
            // Сохранение учеников
            writer.write("Ученики:\n");
            for (String column : studentColumns) {
                writer.write(String.format("%-" + columnWidth + "s", column));
            }
            writer.write("\n");
            for (String[] row : allStudentData) {
                for (String data : row) {
                    writer.write(String.format("%-" + columnWidth + "s", data));
                }
                writer.write("\n");
            }

            // Сохранение предметов
            writer.write("Предметы и преподаватели:\n");
            for (String column : subjectColumns) {
                writer.write(String.format("%-" + columnWidth + "s", column));
            }
            writer.write("\n");
            for (String[] row : subjectData) {
                for (String data : row) {
                    writer.write(String.format("%-" + columnWidth + "s", data));
                }
                writer.write("\n");
            }

            // Сохранение преподавателей и классов
            writer.write("Преподаватели и классы:\n");
            for (String column : classColumns) {
                writer.write(String.format("%-" + columnWidth + "s", column));
            }
            writer.write("\n");
            for (String[] row : classData) {
                for (String data : row) {
                    writer.write(String.format("%-" + columnWidth + "s", data));
                }
            }
        }
    }

```

```

        writer.write("\n");
    }
    JOptionPane.showMessageDialog(this, "Данные успешно сохранены.",
"Сохранение", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
    } catch (IOException ex) {
        throw new FileSaveException("Ошибка при сохранении файла.");
    }
}

private void handleImport() {
    JFileChooser fileChooser = new JFileChooser();
    int option = fileChooser.showOpenDialog(SchoolApp.this);
    if (option == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
        File file = fileChooser.getSelectedFile();
        try {
            importFromFile(file);
        } catch (IOException e) {
            JOptionPane.showMessageDialog(this, "Ошибка при загрузке файла.",
"Ошибка загрузки", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
        }
    }
}

private void importFromFile(File file) throws IOException {
    List<String[]> students = new ArrayList<>();
    List<String[]> subjects = new ArrayList<>();
    List<String[]> classes = new ArrayList<>();

    try (BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader(file))) {
        String line;
        String currentTable = "";
        while ((line = reader.readLine()) != null )
        {
            if(!(line.contains("Преподаватель") || line.contains("Фамилия") ||
line.contains("Класс")))
            {
                if (line.startsWith("Ученики:") )
                {
                    currentTable = "students";
                    continue;
                } else if (line.startsWith("Предметы и преподаватели:") ) {
                    currentTable = "subjects";
                    continue;
                } else if (line.startsWith("Преподаватели и классы:")) {
                    currentTable = "classes";
                    continue;
                }
                // Используем разделитель по пробелам
                String[] data = line.trim().split("\\s+");

                if (currentTable.equals("students")) {
                    students.add(data);
                } else if (currentTable.equals("subjects")) {
                    subjects.add(data);
                } else if (currentTable.equals("classes")) {

```

```

        classes.add(data);
    }
}
}

// Обновляем данные таблиц после импорта
allStudentData = students.toArray(new String[0][0]);
subjectData = subjects.toArray(new String[0][0]);
classData = classes.toArray(new String[0][0]);
// Также обновляем оригинальные данные
originalStudentData = allStudentData.clone();
originalSubjectData = subjectData.clone();
originalClassData = classData.clone();
// Обновляем модели таблиц
studentTable.setModel(new javax.swing.table.DefaultTableModel(allStudentData,
studentColumns));
subjectTable.setModel(new javax.swing.table.DefaultTableModel(subjectData,
subjectColumns));
classTable.setModel(new javax.swing.table.DefaultTableModel(classData,
classColumns));
}
public static void main(String[] args) {
    SchoolApp app = new SchoolApp();
    app.setVisible(true);
}
}

```

<https://github.com/lovushker/JavaLabs/tree/main/lab5>