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

языке Java»

# по лабораторно-практической работе № 8 «Организация многопоточных приложений» по дисциплине: «Объектно - ориентированное программирование на

Выполнил: Локтионов Т. И. Факультет КТИ Группа № 3311 Подпись преподавателя

#### Цель работы:

знакомство с правилами и классами построения параллельных приложений в языке Java.

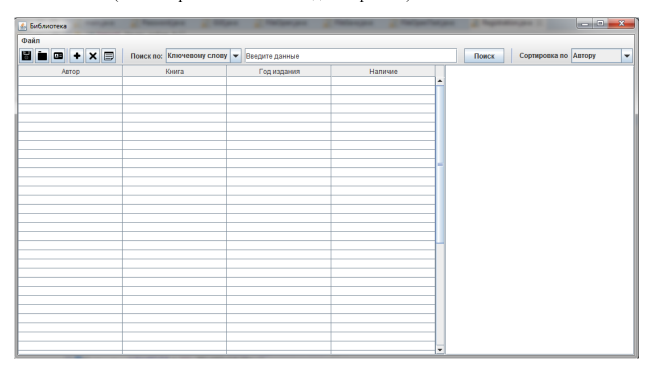
#### Описание задания:

В новом проекте опишите 3 параллельных потока, один из которых будет загружать данные из XML-файла, второй — редактировать данные и формировать XML-файл для отчета, а третий — строить отчет в HTML формате. Второй поток не должен формировать XML-файл для отчета, пока первый не загрузит данные в экранную форму, а третий поток не должен формировать отчет, пока второй поток редактирует данные и записывает их в XML-файл.

#### Описание экранной формы:

Экранная форма предназначена для отображения списка больных и врачей для администратора регистратуры поликлиники, она может менять свой размер на экране (начальный размер 800х600). Форма должна реализовывать следующие функции: загрузку списка пациентов, болезней, врачей, дат приема и состояния приема из файла и выгрузку этой информации в файл; редактирование списка, включая: добавление, удаление, корректировку информации; удобный поиск, по ключевым словам, и/или другими методами (имя пациента, дата и т.д.)

Макет (взят из приложенных к методичке файлов):



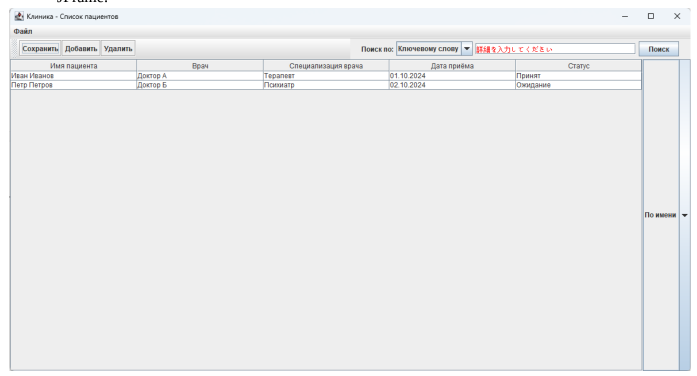
#### Перечень возможных исключений:

- Пустые поля ввода, которые недопустимы при добавлении пациента в таблицу.
- Некорректные данные, которые не соответствуют установленным требованиям (например, неверный формат).
- Дублирование записей, когда пользователь пытается добавить существующего пациента.

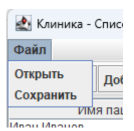
•	Неожиданные ошибки, возникающие в ходе выполнения программы, которые могут быть перехвачены и обработаны.

## Работоспособность приложения:

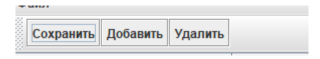
#### JFrame:



#### JMenuBar:



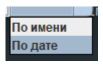
#### JToolBar:



#### JPanel && JTextField:

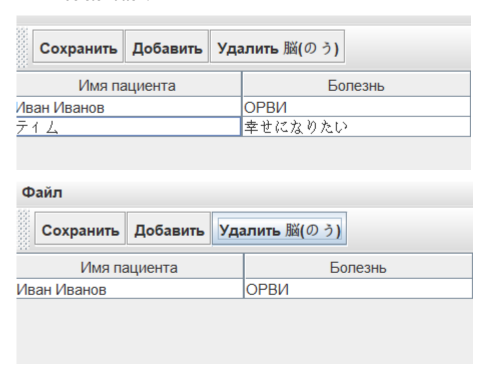


#### JComboBox:

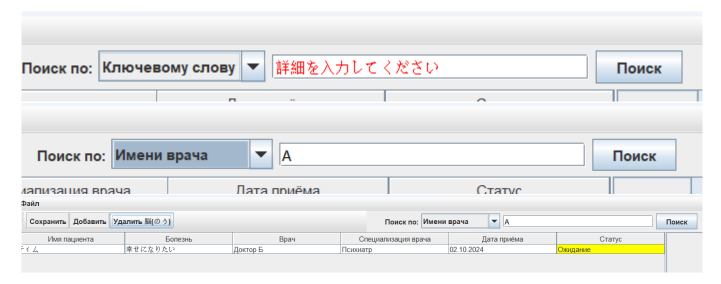


## Работоспособность слушателей:

deleteButton:

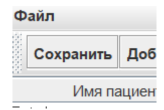


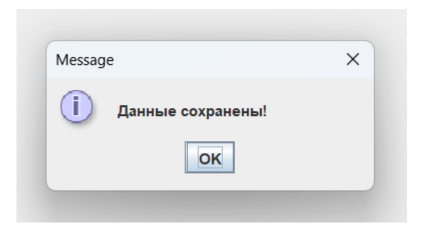
searchField && searchButton:



// работает как поиск по ключевому слову, так и изменение поля поиска при начале ввода

# saveButton:

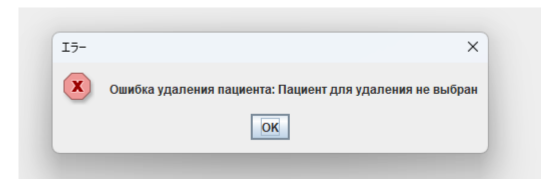




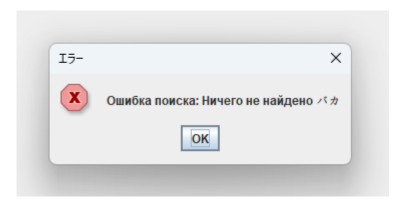
// только вывод сообщения

#### Работоспособность исключений:

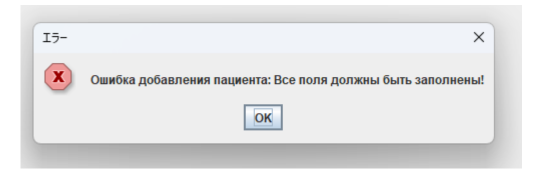
#### // deleteButton



#### // searchButton

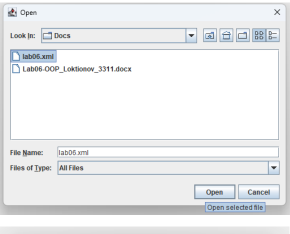


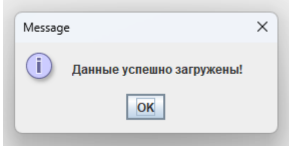
#### // addButton

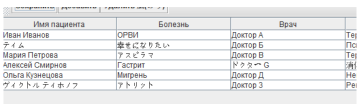


#### Работоспособность загрузки/выгрузки данных из XML файла:

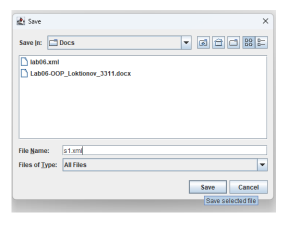




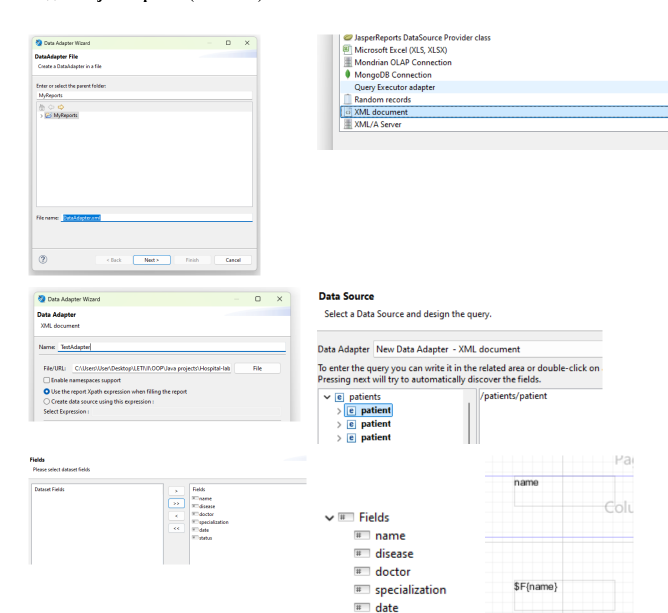








## Создание .jrxml файла (шаблона)



# status

# Сгенерированные шаблоны:

# ClinicAPP PDF format ^\_^

name	disease	doctor	specialization	date	status
Ivan Ivanov	Acute Respiratory Viral Infection	Doctor A	Therapist	01.10.2024	Accepted
Tim	Depression	Doctor B	Psychiatrist	02.10.2024	Waiting
Maria Petrova	Asthma	Doctor C	Therapist	03.10.2024	Canceled
Aleksei Smirnov	Gastritis	Doctor D	Gastroenterologist	04.10.2024	Accepted
Olga Kuznetsova	Migraine	Doctor E	Neurologist	05.10.2024	Waiting
Victor Tikhonov	Arthritis	Doctor F	Rheumatologist	08.10.2024	Accepted
Anna Sidorova	Pneumonia	Doctor G	Pulmonologist	09.10.2024	Waiting
Maksim Nikiforov	Hypertension	Doctor H	Cardiologist	10.10.2024	Accepted
Lidia Krylova	Diabetes	Doctor I	Endocrinologist	11.10.2024	Canceled
Sergey Pavlov	Lung Cancer	Doctor J	Oncologist	12.10.2024	Accepted
Ekaterina Morozova	Osteochondrosis	Doctor K	Orthopedist	13.10.2024	Waiting
Nikolay Fomin	Pancreatitis	Doctor L	Gastroenterologist	14.10.2024	Accepted
Vera Lebedeva	Insomnia	Doctor M	Neurologist	15.10.2024	Waiting
Oleg Sokolov	Allergy	Doctor N	Allergist	16.10.2024	Accepted
Nadezhda Saveleva	Tonsillitis	Doctor O	Otolaryngologist	17.10.2024	Canceled
Yuriy Grishin	Kidney Disease	Doctor P	Nephrologist	18.10.2024	Accepted
Marina Sokolova	Cholecystitis	Doctor Q	Surgeon	19.10.2024	Waiting
Ilya Borisov	Glaucoma	Doctor R	Ophthalmologist	20.10.2024	Accepted

# ClinicApp HTML

name	disease	doctor	specialization	date	status
Ivan Ivanov	Acute Respiratory Viral Infection	Doctor A	Therapist	01.10.2024	Accepted
Tim	Depression	Doctor B	Psychiatrist	02.10.2024	Waiting
Maria Petrova	Asthma	Doctor C	Therapist	03.10.2024	Canceled
Aleksei Smirnov	Gastritis	Doctor D	Gastroenterologist	04.10.2024	Accepted
Olga Kuznetsova	Migraine	Doctor E	Neurologist	05.10.2024	Waiting
Victor Tikhonov	Arthritis	Doctor F	Rheumatologist	08.10.2024	Accepted
Anna Sidorova	Pneumonia	Doctor G	Pulmonologist	09.10.2024	Waiting
Maksim Nikiforov	Hypertension	Doctor H	Cardiologist	10.10.2024	Accepted
Lidia Krylova	Diabetes	Doctor I	Endocrinologist	11.10.2024	Canceled
Sergey Pavlov	Lung Cancer	Doctor J	Oncologist	12.10.2024	Accepted
Ekaterina Morozov	a Osteochondrosis	Doctor K	Orthopedist	13.10.2024	Waiting
Nikolay Fomin	Pancreatitis	Doctor L	Gastroenterologist	14.10.2024	Accepted
Vera Lebedeva	Insomnia	Doctor M	Neurologist	15.10.2024	Waiting
Oleg Sokolov	Allergy	Doctor N	Allergist	16.10.2024	Accepted
Nadezhda SavelevaTonsillitis		Doctor O	Otolaryngologist	17.10.2024	Canceled
Yuriy Grishin	Kidney Disease	Doctor P	Nephrologist	18.10.2024	Accepted
Marina Sokolova	Cholecystitis	Doctor Q	Surgeon	19.10.2024	Waiting
Ilya Borisov	Glaucoma	Doctor R	Ophthalmologist	20.10.2024	Accepted

# Для лабораторной №8:

#### Исходный .xml и .html файл:





mainReport.xml

report.html

#### Итоговый .xml .html файл:





mainReport.xml

report.html

#### Если открыт .pdf:

#### Исходный и итоговый .xml файл:

<patients>

<patient>

<name>Ivan Ivanov</name>

<disease>Acute Respiratory Viral

Infection</disease>

<doctor>Doctor A</doctor>

<specialization>Therapist</specialization>

<date>01.10.2024</date>

<status>Accepted</status>

</patient>

<patient>

<name>Tim</name>

<disease>Depression</disease>

<doctor>Doctor B</doctor>

<specialization>Psychiatrist</specialization>

<date>02.10.2024</date>
<status>Waiting</status>

</patient>

<patient>

<name>Maria Petrova</name>

<disease>Asthma</disease>

<doctor>Doctor C</doctor>

<specialization>Therapist</specialization>

<date>03.10.2024</date>

<status>Canceled</status>

</patient>

<patient>

<name>Aleksei Smirnov</name>

<disease>Gastritis</disease>

<patients>

<patient>

<name>Ivan Ivanov</name>

<disease>Acute Respiratory Viral

Infection</disease>

<doctor>Doctor A</doctor>

<specialization>Therapist</specialization>

<date>01.10.2024</date>

<status>Accepted</status>

</patient>

<patient>

<name>Tim</name>

<disease>Depression</disease>

<doctor>Doctor B</doctor>

<specialization>Psychiatrist</specialization>

<date>02.10.2024</date>

<status>Waiting</status>

</patient>

<patient>

<name>Maria Petrova</name>

<disease>Asthma</disease>

<doctor>Doctor C</doctor>

<specialization>Therapist</specialization>

<date>03.10.2024</date>

<status>Canceled</status>

</patient>

<patient>

<name>Aleksei Smirnov</name>

<disease>Gastritis</disease>

<doctor>Doctor D</doctor> <doctor>Doctor D</doctor> <specialization>Gastroenterologist</specialization</pre> <specialization>Gastroenterologist</specialization</pre> <date>04.10.2024</date> <date>04.10.2024</date> <status>Accepted</status> <status>Accepted</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Olga Kuznetsova</name> <name>Olga Kuznetsova</name> <disease>Migraine</disease> <disease>Migraine</disease> <doctor>Doctor E</doctor> <doctor>Doctor E</doctor> <specialization>Neurologist</specialization> <specialization>Neurologist</specialization> <date>05.10.2024</date> <date>05.10.2024</date> <status>Waiting</status> <status>Waiting</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Victor Tikhonov</name> <name>Victor Tikhonov</name> <disease>Arthritis</disease> <disease>Arthritis</disease> <doctor>Doctor F</doctor> <doctor>Doctor F</doctor> <specialization>Rheumatologist</specialization> <specialization>Rheumatologist</specialization> <date>08.10.2024</date> <date>08.10.2024</date> <status>Accepted</status> <status>Accepted</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Anna Sidorova</name> <name>Anna Sidorova</name> <disease>Pneumonia</disease> <disease>Pneumonia</disease> <doctor>Doctor G</doctor> <doctor>Doctor G</doctor> <specialization>Pulmonologist/specialization> <specialization>Pulmonologist</specialization> <date>09.10.2024</date> <date>09.10.2024</date> <status>Waiting</status> <status>Waiting</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Maksim Nikiforov <name>Maksim Nikiforov</name> <disease>Hypertension</disease> <disease>Hypertension</disease> <doctor>Doctor H</doctor> <doctor>Doctor H</doctor> <specialization>Cardiologist</specialization> <specialization>Cardiologist</specialization> <date>10.10.2024</date> <date>10.10.2024</date> <status>Accepted</status> <status>Accepted</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Lidia Krylova</name> <name>Lidia Krylova</name>

<disease>Diabetes</disease>

<disease>Diabetes</disease>

<doctor>Doctor I</doctor> <doctor>Doctor I</doctor> <specialization>Endocrinologist</specialization> <specialization>Endocrinologist</specialization> <date>11.10.2024 <date>11.10.2024</date> <status>Canceled</status> <status>Canceled</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Sergey Pavlov</name> <name>Sergey Pavlov</name> <disease>Lung Cancer</disease> <disease>Lung Cancer</disease> <doctor>Doctor J</doctor> <doctor>Doctor J</doctor> <specialization>Oncologist</specialization> <specialization>Oncologist</specialization> <date>12.10.2024</date> <date>12.10.2024</date> <status>Accepted</status> <status>Accepted</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Ekaterina Morozova</name> <name>Ekaterina Morozova</name> <disease>Osteochondrosis</disease> <disease>Osteochondrosis</disease> <doctor>Doctor K</doctor> <doctor>Doctor K</doctor> <specialization>Orthopedist</specialization> <specialization>Orthopedist</specialization> <date>13.10.2024</date> <date>13.10.2024</date> <status>Waiting</status> <status>Waiting</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Nikolay Fomin</name> <name>Nikolay Fomin</name> <disease>Pancreatitis</disease> <disease>Pancreatitis</disease> <doctor>Doctor L</doctor> <doctor>Doctor L</doctor> <specialization>Gastroenterologist</specialization</pre> <specialization>Gastroenterologist</specialization</pre> <date>14.10.2024</date> <date>14.10.2024</date> <status>Accepted</status> <status>Accepted</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Vera Tebedeva <name>Vera Lebedeva</name> <disease>Insomnia</disease> <disease>Insomnia</disease> <doctor>Doctor M</doctor> <doctor>Doctor M</doctor> <specialization>Neurologist</specialization> <specialization>Neurologist</specialization> <date>15.10.2024</date> <date>15.10.2024</date> <status>Waiting</status> <status>Waiting</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Oleg Sokolov</name> <name>Oleg Sokolov</name>

<disease>Allergy</disease>

<disease>Allergy</disease>

<doctor>Doctor N</doctor> <doctor>Doctor N</doctor> <specialization>Allergist</specialization> <specialization>Allergist</specialization> <date>16.10.2024</date> <date>16.10.2024</date> <status>Accepted</status> <status>Accepted</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Nadezhda Saveleva</name> <name>Nadezhda Saveleva</name> <disease>Tonsillitis</disease> <disease>Tonsillitis</disease> <doctor>Doctor O</doctor> <doctor>Doctor O</doctor> <specialization>Otolaryngologist</specialization> <specialization>Otolaryngologist</specialization> <date>17.10.2024</date> <date>17.10.2024</date> <status>Canceled</status> <status>Canceled</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Yuriy Grishin</name> <name>Yuriy Grishin</name> <disease>Kidney Disease</disease> <disease>Kidney Disease</disease> <doctor>Doctor P</doctor> <doctor>Doctor P</doctor> <specialization>Nephrologist</specialization> <specialization>Nephrologist</specialization> <date>18.10.2024</date> <date>18.10.2024</date> <status>Accepted</status> <status>Accepted</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Marina Sokolova</name> <name>Marina Sokolova</name> <disease>Cholecystitis</disease> <disease>Cholecystitis</disease> <doctor>Doctor Q</doctor> <doctor>Doctor Q</doctor> <specialization>Surgeon</specialization> <specialization>Surgeon</specialization> <date>19.10.2024</date> <date>19.10.2024</date> <status>Waiting</status> <status>Waiting</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Ilya Borisov</name> <name>Ilya Borisov</name> <disease>Glaucoma</disease> <disease>Glaucoma</disease> <doctor>Doctor R</doctor> <doctor>Doctor R</doctor> <specialization>Ophthalmologist</specialization> <specialization>Ophthalmologist</specialization> <date>20.10.2024</date> <date>20.10.2024</date> <status>Accepted</status> <status>Accepted</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Alyona Gavrilova</name> <name>Alyona Gavrilova</name> <disease>Obesity</disease> <disease>Obesity</disease>

<doctor>Doctor S</doctor> <doctor>Doctor S</doctor> <specialization>Dietitian</specialization> <specialization>Dietitian</specialization> <date>21.10.2024</date> <date>21.10.2024</date> <status>Canceled</status> <status>Canceled</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Stanislav Popov</name> <name>Stanislav Popov</name> <disease>Epilepsy</disease> <disease>Epilepsy</disease> <doctor>Doctor T</doctor> <doctor>Doctor T</doctor> <specialization>Neurologist</specialization> <specialization>Neurologist</specialization> <date>22.10.2024</date> <date>22.10.2024</date> <status>Accepted</status> <status>Accepted</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Elena Yakovleva</name> <name>Elena Yakovleva <disease>Anemia</disease> <disease>Anemia</disease> <doctor>Doctor U</doctor> <doctor>Doctor U</doctor> <specialization>Hematologist</specialization> <specialization>Hematologist</specialization> <date>23.10.2024</date> <date>23.10.2024</date> <status>Waiting</status> <status>Waiting</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Dmitry Kravtsov</name> <name>Dmitry Kravtsov</name> <disease>Chronic Stress</disease> <disease>Chronic Stress</disease> <doctor>Doctor V</doctor> <doctor>Doctor V</doctor> <specialization>Psychologist</specialization> <specialization>Psychologist</specialization> <date>24.10.2024</date> <date>24.10.2024</date> <status>Accepted</status> <status>Accepted</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Oksana Chernyshova</name> <name>Oksana Chernyshova</name> <disease>Varicose Veins</disease> <disease>Varicose Veins</disease> <doctor>Doctor W</doctor> <doctor>Doctor W</doctor> <specialization>Surgeon</specialization> <specialization>Surgeon</specialization> <date>25.10.2024</date> <date>25.10.2024</date> <status>Waiting</status> <status>Waiting</status> </patient> </patient> <patient> <patient> <name>Andrey Zuev</name> <name>Andrey Zuev</name> <disease>Stomach Cancer</disease> <disease>Stomach Cancer</disease>

<doctor>Doctor X</doctor>
<specialization>Oncologist</specialization>
<date>26.10.2024</date>
<status>Accepted</status>
</patient>
<patient>
<name>1</name>
<disease>2</disease>
<doctor>3</doctor>
<specialization>4</specialization>
<date>5</date>
<status>6</status>
</patient>

<doctor>Doctor X</doctor>

<specialization>Oncologist</specialization>

<date>26.10.2024</date>

<status>Accepted</status>

</patient>

</patients>

## Изменения в .html файл:

</patients>

# ClinicApp HTML

name	disease	doctor	specialization	date	status
1	2	3	4	5	6

# ClinicApp HTML

name	disease	doctor	specialization	date	status
------	---------	--------	----------------	------	--------

#### Ссылки:

>> репозиторий:

HTTPS://GITHUB.COM/ICONLTI/LTPROJECTS/TREE/MASTER/OOP/JAVA%20PROJECTS/HOSPITAL-LABO8\_MAV

>> видео отчет:

Google Disk:

HTTPS://DRIVE.GOOGLE.COM/DRIVE/FOLDERS/1YRKOXPKXTTLNZTO8E\_P50SP0JCBNFT9A?USP=SHARING

#### Текст программы:

// ClinicApp.java

```
import javax.swing.SwingUtilities;

/**
 * Основной класс приложения, содержащий точку входа.
 * @author Tim Loktionov 3311
 * @version 1.00
 */

public class ClinicApp {
    /**
    * Главный метод запуска программы.
    * Вызывает метод создания и отображения интерфейса.
    *
        * @param args аргументы командной строки (не используются).
        */
    public static void main(String[] args) {
        SwingUtilities.invokeLater(() -> new GUI().buildAndShowGUI());
    }
}
```

```
// GUI.java
```

```
import java.io.*;
import java.util.TreeMap;
import javax.swing.table.DefaultTableModel;
import javax.swing.table.TableCellRenderer;
public class GUI {
   private static final Object monitor = new Object(); // будет использоваться для
   private static boolean isXmlGenerated; // флаг, показывающий завершил ли свою
   private static boolean isDataLoaded;
    JMenuItem openItem, saveItem, exportPdfItem, exportHtmlItem; // Добавлен
   JButton startTreadsButton;
   JTextField searchField;
   private DefaultTableModel tableModel;
   static File openedFile = new File("src/docs/mainReport.xml");
   public void buildAndShowGUI() {
        String xmlFilePath = "src/docs/mainReport.xml";
       openedFile = new File(xmlFilePath);
       frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
       frame.setSize(1200, 640);
```

```
fileMenu.add(saveItem);
       menuBar.add(fileMenu);
        frame.setJMenuBar(menuBar);
       toolBar = new JToolBar();
       deleteButton = new JButton("Удалить 脳(のう)");
       toolBar.add(saveButton);
        toolBar.add(addButton);
        toolBar.add(deleteButton);
        JPanel buttonPanel = new JPanel(new FlowLayout(FlowLayout.RIGHT));
       buttonPanel.add(startTreadsButton);
        frame.add(buttonPanel, BorderLayout.SOUTH);
        JPanel searchPanel = new JPanel();
       String placeholder = "詳細を入力してください";
       searchField.setText(placeholder);
searchField.addFocusListener(Listeners.getSearchFieldFocusListener(searchField,
placeholder));
       searchPanel.add(new JLabel("Πομςκ πο:"));
       searchPanel.add(searchType);
       searchPanel.add(searchField);
       searchPanel.add(searchButton);
       JPanel topPanel = new JPanel (new GridLayout(1, 2)); // Одна строка, два
        topPanel.add(toolBar);
        topPanel.add(searchPanel);
       frame.add(topPanel, BorderLayout.NORTH);
        tableModel = new DefaultTableModel(new Object[][]{}, columns);
           public Component prepareRenderer (TableCellRenderer renderer, int row, int
                Component cell = super.prepareRenderer(renderer, row, column);
                    String status = (String) getValueAt(row, column);
```

```
switch (status) {
                            cell.setBackground(Color.GREEN);
                            break:
                            break:
                            cell.setBackground(Color.RED);
                            break:
                        default:
                            cell.setBackground(Color.WHITE); // Фон для остальных
                            break;
                } else {
                    cell.setBackground(Color.WHITE); // Для остальных колонок
                return cell;
        JScrollPane tableScrollPane = new JScrollPane(dataTable);
        frame.add(tableScrollPane, BorderLayout.CENTER);
       sortType = new JComboBox<>(new String[]{"По имени", "По дате"});
       if (openedFile.exists()) {
            XMLfile.loadFromXML(tableModel, openedFile);
           JOptionPane.showMessageDialog(null, "Файл данных не найден: " +
xmlFilePath, "Ошибка", JOptionPane.ERROR MESSAGE);
        addButton.addActionListener(Listeners.getAddPatientListener(tableModel));
        deleteButton.addActionListener(Listeners.getDeletePatientListener(tableModel,
        saveItem.addActionListener(Listeners.getSaveToPathDataListener(frame,
        exportPdfItem.addActionListener(
                Listeners.getExportPdfReportListener(
                        "src/docs/report.pdf"
```

```
exportHtmlItem.addActionListener(
    frame.setVisible(true);
private void startMultithreading(DefaultTableModel tableModel) {
    Thread dataLoader = new Thread(() -> { // -> -- лямбда выажение для Runnable
        synchronized (monitor) { // по сути это именно "захват", а не сама
            System.out.println("Первый поток: Данные загружены");
            isDataLoaded = true;
    Thread xmlEditor = new Thread(() -> {
        synchronized (monitor) {
                while (!isDataLoaded) {
                isXmlGenerated = true;
    Thread reportGenerator = new Thread(() -> {
        synchronized (monitor) {
                while (!isXmlGenerated) {
                ReportGenerator generator = new ReportGenerator();
```

```
// Listeners.java
```

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import java.io.*;
public class Listeners {
     * @param tableModel модель таблицы, в которую будет добавлен пациент
     * Greturn ActionListener для добавления нового пациента
    public static ActionListener getAddPatientListener(DefaultTableModel tableModel) {
                  String doctor = JOptionPane.showInputDialog("Введите имя врача:");
String specialization = JOptionPane.showInputDialog("Введите специализацию
                  String date = JOptionPane.showInputDialog("Введите дату приёма:");
                           disease != null && !disease.trim().isEmpty() &&
                           specialization != null && !specialization.trim().isEmpty() &&
                           status != null && !status.trim().isEmpty()) {
                       tableModel.addRow(new Object[] { name, disease, doctor, specialization,
     * @param tableModel модель таблицы, из которой будет удален пациент
     * @param dataTable таблица, отображающая пациентов

        Срагат frame
        окно, в котором отображаются сообщения

        Greturn
        ActionListener для удаления пациента

       @param frame
    public static ActionListener getDeletePatientListener (DefaultTableModel tableModel, JTable
                  int selectedRow = dataTable.getSelectedRow();
                  if (selectedRow != -1) {
                       tableModel.removeRow(selectedRow);
```

```
ex.getMessage(),
     * @param dataTable таблица, в которой производится поиск
     * @param searchField поле ввода для текста поиска
     * @param searchType комбобокс для выбора типа поиска
     * @param frame
     * @return ActionListener для поиска пациента
                 String searchText = searchField.getText().toLowerCase();
                 int searchColumn = searchType.getSelectedIndex() == 1 ? 0 : 2; // 0 - имя
                boolean found = false;
for (int i = 0; i < dataTable.getRowCount(); i++) {</pre>
searchColumn).toString().toLowerCase();
                     if (value.contains(searchText)) {
     * @param sortType комбобокс для выбора типа сортировки
     * @param frame окно, в котором отображаются сообщения
      @return ActionListener для сортировки пациентов
   public static ActionListener getSortTypeActionListener(JComboBox<String> sortType, JFrame
            String selectedSort = (String) sortType.getSelectedItem(); if ("По имени".equals(selectedSort)) {
```

```
* @param searchField поле ввода для текста поиска
     * @param placeholder текст-заполнитель для поля поиска
     * @return FocusAdapter для управления поведением поля поиска
   public static FocusAdapter getSearchFieldFocusListener(JTextField searchField, String
                if (searchField.getText().equals(placeholder)) {
    searchField.setText("");
                    searchField.setForeground(Color.BLACK);
            public void focusLost(FocusEvent e) {
                    searchField.setForeground(Color.RED);
                    searchField.setText(placeholder);
    * @param tableModel ячейки таблицы
     * @param frame
frame) {
            JFileChooser fileChooser = new JFileChooser(); // Окно для выбора файла
           int result = fileChooser.showOpenDialog(frame); // Открытие диалогового окна для
                XMLfile.loadFromXML(tableModel, GUI.openedFile); // Загружаем данные из файла
    * @param tableModel ячейки таблицы
    * @param frame
   public static ActionListener getSaveToPathDataListener(JFrame frame, DefaultTableModel
       return e -> {
           JFileChooser fileChooser = new JFileChooser(); // Окно для выбора пути сохранения
            int result = fileChooser.showSaveDialog(frame); // Открытие диалогового окна для
```

```
* @param tableModel ячейки таблицы
     * @param frame
                     JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Данные успешно сохранены в файл: " +
                     JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Ошибка сохранения файла: " +
     * @param frame
     * @param reportPath
      @param outputFilePath путь, куда сохраняется стенерированный отчет
@return ActionListener для экспорта отчета
   public static ActionListener getExportPdfReportListener(JFrame frame, String reportPath,
                String xmlFilePath = GUI.openedFile != null ? GUI.openedFile.getAbsolutePath()
: null;
                    JOptionPane. showMessageDialog(frame, "Сначала загрузите XML файл!",
                generator.generatePdfReport(reportPath, xmlFilePath, outputFilePath);
     * @param frame
     * @param reportPath
     * @param outputFilePath путь, куда сохраняется сгенерированный отчет
     * @return ActionListener для экспорта отчета
   public static ActionListener getExportHtmlReportListener (JFrame frame, String reportPath,
```

```
import javax.swing.table.DefaultTableModel;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource; // источник данных DOM для записи
import javax.xml.transform.stream.StreamResult; // класс для записи XML в файл (поток)
public class XMLfile {
     * @param tableModel модель таблицы, куда будут добавлены данные
     * @param file файл XML, откуда будут загружены данные
    public static void loadFromXML(DefaultTableModel tableModel, File file) {
             DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();
             Document doc = builder.parse(file); // загружаем и парсим сам файл
                      String disease =
                        tring specialization =
                       String date =
                      tableModel.addRow(new Object[] { name, disease, doctor, specialization,
date, status );
```

```
@param tableModel модель таблицы, из которой будут извлечены данные
* @param file файл, куда будет записан XML
      Document doc = builder.newDocument();
           Element patient = doc.createElement("patient");
           // создаем элементы <name>, <disease>, <doctor> и т.д. для каждого пациента Element name = doc.createElement("name");
           name.appendChild(doc.createTextNode(tableModel.getValueAt(row,
           patient.appendChild(name);
           Element disease = doc.createElement("disease");
           disease.appendChild(doc.createTextNode(tableModel.getValueAt(row,
           patient.appendChild(disease);
           Element doctor = doc.createElement("doctor");
           doctor.appendChild(doc.createTextNode(tableModel.getValueAt(row,
           patient.appendChild(doctor);
           Element specialization = doc.createElement("specialization");
           specialization.appendChild(doc.createTextNode(tableModel.getValueAt(row,
           patient.appendChild(specialization);
           date.appendChild(doc.createTextNode(tableModel.getValueAt(row,
           patient.appendChild(date);
           status.appendChild(doc.createTextNode(tableModel.getValueAt(row,
           patient.appendChild(status);
           root.appendChild(patient);
      TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
      Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
      StreamResult result = new StreamResult(file);
       transformer.transform(source, result);
```

```
import net.sf.jasperreports.engine.data.JRXmlDataSource;
import java.util.HashMap;
public class ReportGenerator {
     * @param reportPath путь к файлу отчета (.jrxml)
     * @param xmlFilePath путь к XML файлу с данными
     * @param outputFilePath путь для сохранения выходного PDF файла
     * @throws JRException при возникновении ошибок JasperReports
   public void generatePdfReport(String reportPath, String xmlFilePath, String
     * @param reportPath путь к файлу отчета (.jrxml)
     ^* {\it Cparam xmlFilePath} путь к XML файлу с данными
     * @param outputFilePath путь для сохранения выходного HTML файла
     * @throws JRException при возникновении ошибок JasperReports
outputFilePath) throws JRException {
    generateReport(reportPath, xmlFilePath, outputFilePath, ReportType.HTML);
     * @param reportPath путь к файлу отчета (.jrxml)
     * @param xmlFilePath путь к XML файлу с данными
     * @param outputFilePath путь для сохранения выходного файла
    * @param reportType тип отчета (PDF или HTML)
     * @throws JRException при возникновении ошибок JasperReports
       File reportFile = new File(reportPath);
        if (!reportFile.exists()) {
            throw new RuntimeException ("Файл отчета не найден: " + reportPath);
        JasperReport jasperReport = JasperCompileManager.compileReport(reportPath);
        HashMap<String, Object> parameters = new HashMap<>();
        JasperPrint jasperPrint = JasperFillManager.fillReport(jasperReport, parameters,
xmlDataSource);
           case PDF:
```

```
JasperExportManager.exportReportToPdfFile(jasperPrint, outputFilePath);
System.out.println("PDF отчет успешно создан: " + outputFilePath);
break;

case HTML:
JasperExportManager.exportReportToHtmlFile(jasperPrint, outputFilePath);
System.out.println("HTML отчет успешно создан: " + outputFilePath);
break;
}

// Перечисление для типов отчетов
private enum ReportType {
    PDF, HTML
}
```