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 № 10 «Протоколирование работы приложения»

по дисциплине: «Объектно - ориентированное программирование на языке Java»

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

Цель работы:

знакомство с методами протоколирования работы приложения с использованием библиотеки Log4j.

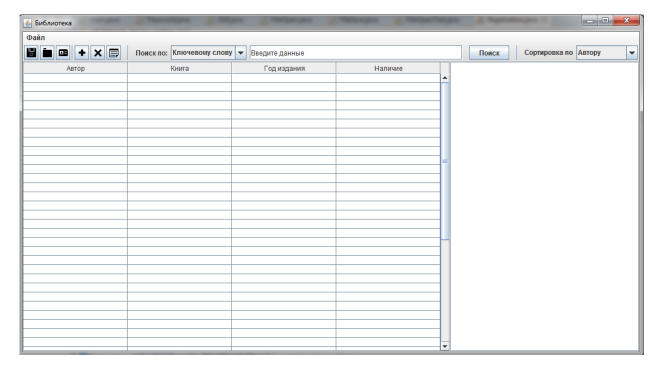
Описание задания:

- 1. Проанализируйте методы в различных потоках приложения и определите основные действия, которые необходимо контролировать. На основе этого анализа опишите конфигурационный файл.
- 2. Подключите библиотеку Log4j и настройте вывод в лог-файл.
- 3. Организуйте вывод в лог-файл сообщений типа WARN, INFO и DEBUG. В код классов должны быть вставлены комментарии документации, поясняющие смысл выводимой информации.
- 4. Запустите приложение в различных режимах протоколирования.

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):



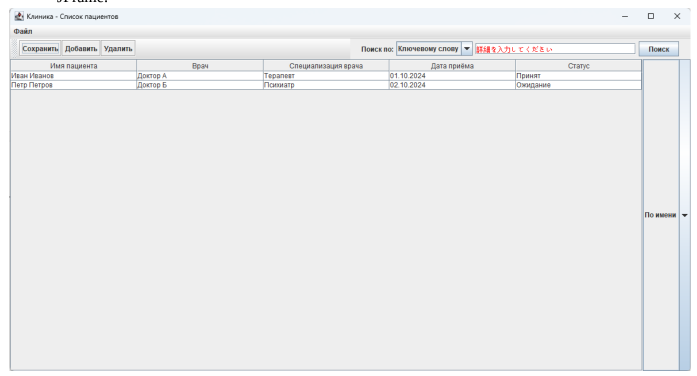
Перечень возможных исключений:

• Пустые поля ввода, которые недопустимы при добавлении пациента в таблицу.

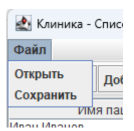
- Некорректные данные, которые не соответствуют установленным требованиям (например, неверный формат).
- Дублирование записей, когда пользователь пытается добавить существующего пациента.
- Неожиданные ошибки, возникающие в ходе выполнения программы, которые могут быть перехвачены и обработаны.

Работоспособность приложения:

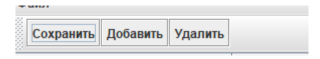
JFrame:



JMenuBar:



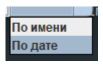
JToolBar:



JPanel && JTextField:

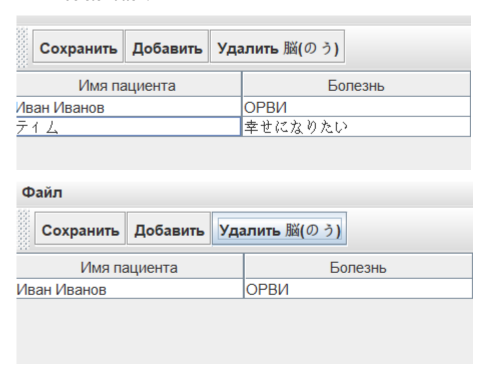


JComboBox:

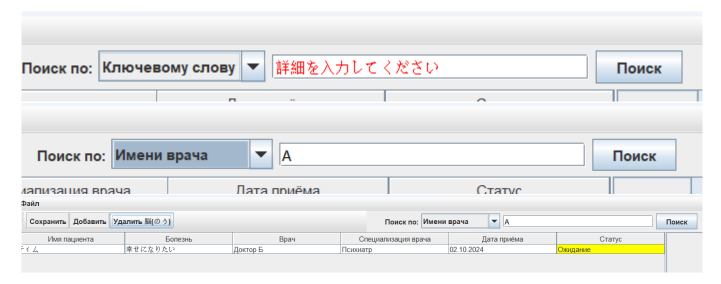


Работоспособность слушателей:

deleteButton:

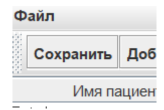


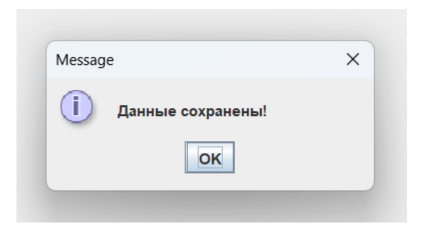
searchField && searchButton:



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

saveButton:

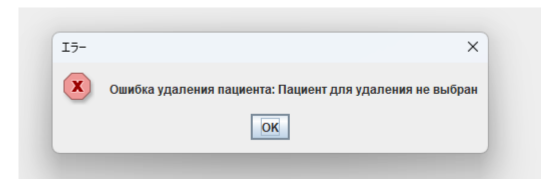




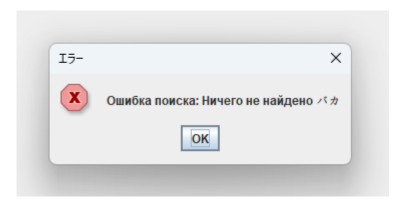
// только вывод сообщения

Работоспособность исключений:

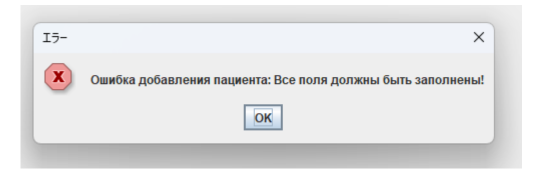
// deleteButton



// searchButton

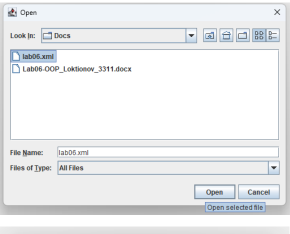


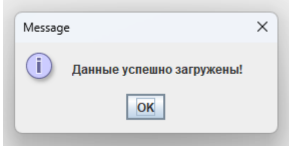
// addButton

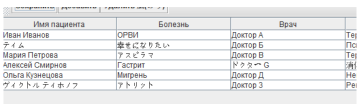


Работоспособность загрузки/выгрузки данных из XML файла:

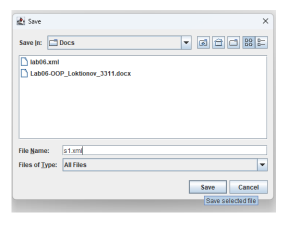




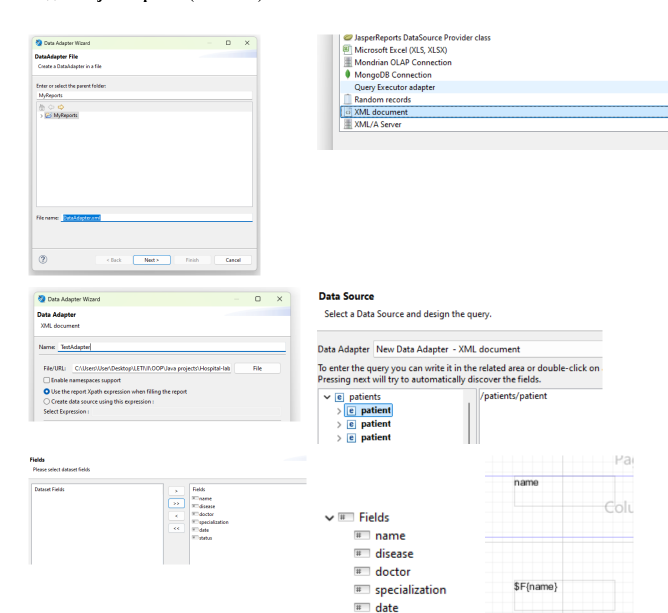








Создание .jrxml файла (шаблона)



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 Savelev | a 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 |

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 |
|------|---------|--------|----------------|------|--------|
|------|---------|--------|----------------|------|--------|

Перечень используемых типов сообщений, которые выводятся в логфайл: >> DEBUG, INFO, WARN

Конфигурационный файл log4j.properties.

```
# Уровень логирования для корневого логгера
log4j.rootLogger=DEBUG, console, file
# log4j.rootLogger=INFO, console, file
# log4j.rootLogger=WARN, console, file
# Настройка уровня логирования для JasperReports
log4j.logger.net.sf.jasperreports=INFO
log4j.logger.org.apache.commons=INFO
# Консольный аппендер
# указывает, что логи будут выводиться в консоль
log4j.appender.console=org.apache.log4j.ConsoleAppender
# задаёт формат сообщений в логах
# (PatternLayout позволяет задавать формат вывода логов с помощью шаблонов
(как %d, %t, %m и т.д.).
log4j.appender.console.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
# определяет, как именно будут выглядеть логи. Здесь шаблон:
\# %d{ISO8601} - дата и время в формате ISO 8601.
\# [%t] — имя потока (thread), в котором было создано сообщение.
# %-5p — уровень сообщения (DEBUG, INFO и т. д.), с минимальной шириной 5
символов.
# %c - полное имя класса, откуда вызвано логирование.
\# %m — само сообщение.
# %n - перенос строки.
log4j.appender.console.layout.ConversionPattern=%d{ISO8601} [%t] %-5p %c -
%m%n
# Файловый аппендер
log4j.appender.file=org.apache.log4j.FileAppender
log4j.appender.file.File=logs/application.log
log4j.appender.file.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
log4j.appender.file.layout.ConversionPattern=%d{ISO8601} [%t] %-5p %c - %m%n
```

Режим DEBUG:

```
2024-11-20 01:06:37,950 [Thread-0] INFO GUI - Первый поток: Начата загрузка данных.
2024-11-20 01:06:37,950 [Thread-0] INFO GUI - Первый поток: Данные успешно загружены.
2024-11-20 01:06:37,950 [Thread-2] DEBUG GUI - Третий поток: Ожидание завершения формирования XML.
2024-11-20 01:06:37,950 [Thread-1] DEBUG GUI - Второй поток: Ожидание завершения загрузки данных.
2024-11-20 01:06:37,950 [Thread-1] INFO GUI - Второй поток: Начато формирование XML.
2024-11-20 01:06:37,983 [Thread-1] INFO GUI - Второй поток: XML успешно сохранён.
2024-11-20 01:06:37,985 [Thread-2] INFO GUI - Третий поток: Начата генерация НТМL-отчёта.
2024-11-20 01:06:39,112 [Thread-2] INFO GUI - Третий поток: НТМL-отчёт успешно создан.
```

Режим INFO:

```
2024-11-20 01:07:45,797 [Thread-0] INFO GUI - Первый поток: Начата загрузка данных.
2024-11-20 01:07:45,797 [Thread-0] INFO GUI - Первый поток: Данные успешно загружены.
2024-11-20 01:07:45,797 [Thread-1] INFO GUI - Второй поток: Начато формирование XML.
2024-11-20 01:07:45,826 [Thread-1] INFO GUI - Второй поток: XML успешно сохранён.
2024-11-20 01:07:45,826 [Thread-2] INFO GUI - Третий поток: Начата генерация НТМL-отчёта.
2024-11-20 01:07:46,987 [Thread-2] INFO GUI - Третий поток: НТМL-отчёт успешно создан.
```

Режим WARN:

```
java.lang.RuntimeException: Файл XML данных не найден: src/docs/mainRepor.xml
```

- at ReportGenerator.generateReport(ReportGenerator.java:51)
- at ReportGenerator.generateHtmlReport(ReportGenerator.java:30)
- at GUI.lambda\$startMultithreading\$3(GUI.java:237)
- at java.base/java.lang.Thread.run(Thread.java:1570)

Ссылки:

>> репозиторий:

HTTPS://GITHUB.COM/ICONLTI/LTPROJECTS/TREE/MASTER/OOP/JAVA%20PROJECTS/HOSPITAL-LAB10_MAV

>> видео отчет:

Google Disk:

HTTPS://DRIVE.GOOGLE.COM/DRIVE/FOLDERS/1YRKOXPKXTTLNZTOSE_P50SP0JCBNFT9A?USP=SHARING

Текст программы:

// ClinicApp.java

```
// GUI.java
```

```
import javax.swing.
import java.awt.*;
import java.io.*;
import javax.util.lieeMap,
import javax.swing.table.DefaultTableModel;
import javax.swing.table.TableCellRenderer;
import org.apache.log4j.Logger;
public class GUI {
               String xmlFilePath = "src/docs/mainReport.xml";
              openItem = new JMenuItem("Открыть");
saveItem = new JMenuItem("Сохранить");
              exportPdfItem = new JMenuItem("Экспорт отчета в PDF"); // Добавлен пункт "Экспорт отчета" exportHtmlItem = new JMenuItem("Экспорт отчета в HTML");
```

```
JPanel buttonPanel = new JPanel(new FlowLayout(FlowLayout.RIGHT));
searchPanel.add(new JLabel("Поиск по:"));
searchPanel.add(searchType);
JPanel topPanel = new JPanel(new GridLayout(1, 2)); // Одна строка, два столбца
topPanel.add(searchPanel);
frame.add(topPanel, BorderLayout.NORTH);
tableModel = new DefaultTableModel(new Object[][]{}, columns);
        // Проверяем, что это колонка "Статус" (индекс 5)
if (column == 5) {
JScrollPane tableScrollPane = new JScrollPane(dataTable);
    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Файл данных не найден: " + xmlFilePath, "Ошибка",
```

```
addButton.addActionListener(Listeners.getAddPatientListener(tableModel));
deleteButton.addActionListener(Listeners.getDeletePatientListener(tableModel, dataTable, frame));
openItem.addActionListener(Listeners.getLoadDataListener(tableModel, frame));
saveItem.addActionListener(Listeners.getSaveToPathDataListener(frame, tableModel));
Thread dataLoader = new Thread(() -> { // -> -- лямбда выажение для Runnable // блокирует (но "не заставляет их ждать") объект monitor, чтобы другие потоки не могли его
      synchronized (monitor) { // по сути это именно "захват", а не сама блокировка log.info("Первый поток: Начата загрузка данных.");
            log.info("Первый поток: Данные успешно загружены."); monitor.notifyAll(); // уведомляет другие потоки, что теперь можно использовать этот поток
                   log.info("Второй поток: Начато формирование XML.");
XMLfile.saveToXML(tableModel, new File("src/docs/mainReport.xml"));
Thread reportGenerator = new Thread(() -> {
      synchronized (monitor) {
   log.debug("Третий поток: Ожидание завершения формирования XML.");
```

```
import
public class Listeners {
       * @param tableModel модель таблицы, в которую будет добавлен пациент
       * @return ActionListener для добавления нового пациента
                        String disease = JOptionPane.ShowInputDialog("Введите имя нациента.");
String doctor = JOptionPane.showInputDialog("Введите имя врача:");
String doctor = JOptionPane.showInputDialog("Введите имя врача:");
String specialization = JOptionPane.showInputDialog("Введите специализацию врача:");
String date = JOptionPane.showInputDialog("Введите дату приёма:");
String status = JOptionPane.showInputDialog("Введите статус:");
                                     disease != null && !disease.trim().isEmpty() &&
doctor != null && !doctor.trim().isEmpty() &&
                                     specialization != null && !specialization.trim().isEmpty() &&
                                     date != null && !date.trim().isEmpty() &&
status != null && !status.trim().isEmpty()) {
                               tableModel.addRow(new Object[]{name, disease, doctor, specialization, date, status});
                              throw new IllegalArgumentException ("Все поля должны быть заполнены!");
       * Gparam tableModel модель таблицы, из которой будет удален пациент
       * @param dataTable таблица, отображающая пациентов
       * Cparam frame окно, в котором отображаются сообщения 
* Creturn ActionListener для удаления пациента
       * @param frame
                         if (selectedRow != -1) {
                              tableModel.removeRow(selectedRow);
```

```
* @param dataTable таблица, в которой производится поиск
* @param searchField поле ввода для текста поиска
 * @param searchType комбобокс для выбора типа поиска
 * Gparam frame окно, в котором отображаются сообщения * Greturn ActionListener для поиска пациента
public static ActionListener getSearchListener(JTable dataTable, JTextField searchField,
              String searchText = searchField.getText().toLowerCase();
int searchColumn = searchType.getSelectedIndex() == 1 ? 0 : 2; // 0 - имя пациента, 1 -
              boolean found = false;
                         found = true;
 * \mathit{Qparam} sort\mathit{Type} комбобокс для выбора типа сортировки
 * @param frame
 * @return ActionListener для сортировки пациентов
public static ActionListener getSortTypeActionListener(JComboBox<String> sortType, JFrame frame) {
         String selectedSort = (String) sortType.getSelectedItem(); if ("По имени".equals(selectedSort)) {
            JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Сортировка по имени"); else if ("По дате".equals(selectedSort)) {
 * @param searchField поле ввода для текста поиска
 * @param placeholder текст-заполнитель для поля поиска
 * @return FocusAdapter для управления поведением поля поиска
         public void focusGained(FocusEvent e) {
               if (searchField.getText().equals(placeholder)) {
    searchField.setText("");
         public void focusLost(FocusEvent e) {
```

```
* @param tableModel ячейки таблицы
* @param frame
          int result = fileChooser.showOpenDialog(frame); // Открытие диалогового окна для выбора файла
               GUI.openedFile = fileChooser.getSelectedFile(); // Получаем выбранный файл
XMLfile.loadFromXML(tableModel, GUI.openedFile); // Загружаем данные из файла с помощью
* @param tableModel ячейки таблицы
* @param frame
               File file = fileChooser.getSelectedFile(); // Получаем выбранный файл

XMLfile.saveToXML(tableModel, file); // Сохраняем данные в файл с помощью XMLWriter

JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Данные успешно сохранены!"); // Показываем сообщение
* @param tableModel ячейки таблицы
* @param frame
                     JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Ошибка сохранения файла: " + ex.getMessage(), "Ошибка", JOptionPane.ERROR MESSAGE);
* @param frame
* @param reportPath
* Gparam outputFilePath путь, куда сохраняется сгенерированный отчет
* Greturn ActionListener для экспорта отчета
                String xmlFilePath = GUI.openedFile != null ? GUI.openedFile.getAbsolutePath() : null;
```

```
* @param frame
    * @param reportPath
    * {\it Cparam outputFilePath} путь, куда сохраняется сгенерированный отчет
    * @return ActionListener для экспорта отчета
"Успех", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
} catch (Exception ex) {

JOptionPane.showMessageDialog(frame, "Ошибка генерации HTML отчета:\n" + ex.getMessage(),
"Ошибка", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
```

```
import org.w3c.dom.*; // объектная модель документа (DOM) --> создание объектов
import javax.xml.parsers.*; // для создания парсеров
import java.io.File; // для работы с файлами
import javax.swing.table.DefaultTableModel;
import javax.xml.transform.*; // для преобразования и записи в XML-документ
import javax.xml.transform.dom.DOMSource; // источник данных DOM для записи
import javax.xml.transform.stream.StreamResult; // класс для записи XML в файл (поток)
       * @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 doc.getDocumentElement().normalize(); // нормализуем "чистим после парсинга"
                             String specialization =
       * @param tableModel модель таблицы, из которой будут извлечены данные
       * @param file файл, куда будет записан XML
```

```
import net.sf.jasperreports.engine.*;
import net.sf.jasperreports.engine.data.JRXmlDataSource;
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
     * @param reportPath путь к файлу отчета (.jrxml)
      ^* {\it Cparam xmlFilePath} путь к XML файлу c данными
     st {\it Cparam outputFilePath} путь для сохранения выходного HTML файла
      * @throws JRException при возникновении ошибок JasperReports
      * @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
         // Проверяем наличие файла отчета
File reportFile = new File(reportPath);
         // Компилируем JRXML отчет
JasperReport jasperReport = JasperCompileManager.compileReport(reportPath);
         // Параметры (если нужны, передаются в HashMap)
HashMap<String, Object> parameters = new HashMap<>();
         JasperPrint jasperPrint = JasperFillManager.fillReport(jasperReport, parameters, xmlDataSource);
                   JasperExportManager.exportReportToPdfFile(jasperPrint, outputFilePath);
System.out.println("PDF отчет успешно создан: " + outputFilePath);
              case HTML:
                  JasperExportManager.exportReportToHtmlFile(jasperPrint, outputFilePath);
```

```
}

// Перечисление для типов отчетов

private enum ReportType {
    PDF, HTML
}
```