Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей Кафедра информатики Дисциплина «Операционные системы и среды»

«К ЗАЩИТЕ ДОПУСТИТЬ»
Руководитель курсового проекта
ассистент кафедры Информатики
В. Д. Владымцев
2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к курсовому проекту на тему:

«ПРОСТОЙ ФАЙЛОВЫЙ МЕНЕДЖЕР ДЛЯ WINDOWS 10»

БГУИР КП 1-40 04 01 011 ПЗ

Выполнил студент группы 053505			
Слуцкий Н	Іикита Со	ергеевич	
		-	
	(подпись с	гудента)	
Курсовой	проект	представлен	на
проверку	•	2023	
1 1 -			
	(подпись с	тудента)	

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Архитектура программного продукта	6
1.1 Структура и архитектура операционной системы	6
1.2 Краткая история ОС и версии	7
1.3 Обоснование выбора	7
2 Платформа программного обеспечения	8
2.1 GNU и MinGW	8
2.2 JetBrains Clion	8
2.3 Windows API	9
3 Теоретическое обоснование разработки программного продукта	11
3.1 FAR Manager	11
3.2 Используемые технологии программирования	
3.2.1 Раздельный рендеринг компонентов. Псевдоподход из React	12
3.2.2 Хранение состояния приложения	13
3.2.3 Прослушивание событий	14
3.3 Некоторые принципы, на которых основана разработка	
3.3.1 DRY – Don't Repeat Yourself or DIE – Duplication Is Evil	15
3.3.2 KISS – keep it short simple / keep it simple, stupid	15
3.3.3 YAGNI – You ain't gonna need it	16
3.3.4 Комментарии	16
3.3.5 Именование сущностей	16
4 Проектирование функциональных возможностей программы	17
4.1 Описание сущностей и общей схемы жизненного цикла	17
4.2 Состояние приложения AppState	18
4.3 Псевдографический интерфейс GUI	
4.4 Прослушка событий	
5 Архитектура разрабатываемой программы	
Заключение	23
Список используемой литературы	24
Приложение А (обязательное) Листинг кода	26
Приложение Б (обязательное) Функциональная схема	55
Приложение В (обязательное) Блок схема алгоритма	56

Приложение Г (обязательное) Графический интерфейс	57
Приложение Д (обязательное) Ведомость документов	58

ВВЕДЕНИЕ

Целью данного курсового проекта ставится попытка научить стандартную консоль операционной системы Windows 10 полноценно работать с ограниченным выбранным набором пользовательских событий, производимых с помощью клавиатуры или компьютерной мыши. Для того, чтобы данная цель имела относительную практическую ценность для потенциального пользователя будущего программного продукта, на базе этой модифицированной консоли будет разработан простой файловый менеджер, позволяющий просматривать каталоги, открывать файлы программами по умолчанию, создавать новые папки и файлы, а также удалять существующие.

Соответственно, в итоге должен получиться консольный файловый менеджер, чьё поведение должно напоминать взаимодействие с полноценным оконным приложением.

В ходе разработки дополнительными целями ставится:

- разделение ответственности в коде;
- создание аналогии с веб-разработкой на стеке React + MobX;
- обеспечение предыдущего пункта за счёт введения отдельных сущностей для хранилища данных, отлавливания событий и отрисовки интерфейса.

Исходя из вышеописанных целей задачами ставятся:

- разработка программного продукта на языке программирования С++;
- использование компилятора GNU для компиляции и линковки;
- изучение и использование библиотеки windows.h;
- проектирование «дружелюбного» интерфейса пользователя;
- создание условий для того, чтобы такие события, как скролл, клик, нажатие на клавиатуру, корректно и ожидаемо отрабатывали.

1 АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА

1.1 Структура и архитектура операционной системы

Windows — одна из наиболее многогранных и гибких ОС, она работает на совершенно разных архитектурах и доступна в разных вариантах [1]. На сегодня она поддерживает архитектуры х86, х64, ARM и ARM64. Windows в своё время поддерживала Itanium, PowerPC, DEC Alpha и MIPS. Кроме того, Windows поддерживает целый набор SKU, работающих в различных условиях; от дата-центров, ноутбуков, Xbox и телефонов до встраиваемых версий для интернета вещей, например, в банкоматах.

Самый удивительный аспект состоит в том, что ядро Windows практически не меняется в зависимости от всех этих архитектур и SKU. Ядро динамически масштабируется в зависимости от архитектуры и процессора, на котором оно работает, так, чтобы пользоваться всеми возможностями оборудования. Конечно, в ядре присутствует определённое количество кода, связанного с конкретной архитектурой, однако его там минимальное количество, что позволяет Windows запускаться на разнообразных архитектурах.

Архитектура операционной системы Windows представляет собой слоистый дизайн, состоящий из двух основных компонентов: режима пользователя и режима ядра. Режим пользователя содержит приложения и подсистемы, которые предоставляют услуги, такие как графический пользовательский интерфейс, сетевые, веб-службы и т.д. Режим ядра содержит ядро операционной системы, такие как ядро, аппаратный уровень абстракции, драйверы и исполнительные службы, которые управляют процессами, потоками, памятью, безопасностью и т.д. Ядро Windows NT является гибридным ядром, которое сочетает в себе особенности микроядерной и монолитной архитектур.

Первые версии Windows не были полноценными операционными системами, а являлись надстройками над операционной системой DOS и были по сути многофункциональным расширением, добавляющим поддержку работы процессора, режимов поддержку многозадачности, новых обеспечивали стандартизацию интерфейсов аппаратного обеспечения, обмен приложениями единообразие И пользовательских данными графического интерфейсов программ. Для создания интерфейса использовались встроенные средства GDI и USER. Первые версии Windows вообще состояли из трёх модулей — KERNEL, GDI и USER. Первый из них обеспечивал управление памятью, запуск исполняемых файлов и загрузку динамических библиотек DLL, второй отвечал за графику, третий — за окна. Они работали с процессорами начиная с Intel 8086.

1.2 Краткая история ОС и версии

Windows — это группа семейств проприетарных операционных систем корпорации Microsoft, ориентированных на управление с помощью графического интерфейса. Они пришли на смену MS-DOS, текстовой однозадачной операционной системе.

Первая независимая версия Windows, Windows 1.0, была выпущена 20 ноября 1985 года и не получила большой популярности. Она была всего лишь графической программой-надстройкой для MS-DOS и имела ограниченные возможности.

Последней на данный момент операционной системой Microsoft является Windows 11, представленная 24 июня 2021 года. Она имеет новый дизайн интерфейса, поддержку приложений Android и улучшенную производительность.

1.3 Обоснование выбора

Ввиду распространённости выбранной операционной системы среди как разработчиков, так и пользователей было принято решение разработки программного продукта именно под эту операционную систему. WinAPI — комплекс процедур для взаимодействия с системой, хорошо представлен на различных интернет-ресурсах, имеет хорошую документацию и обширную базу знаний в сети интернет. В связи с вышеописанными факторами и тем фактом, что на используемой рабочей машине установлены ОС Windows 10 и Linux Ubuntu 20, и было принято решение разрабатывать приложение под первую из упомянутых установленных операционных систем.

2 ПЛАТФОРМА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В используемом рабочем компьютере используется архитектура на основе процессора AMD Ryzen 7 4800H (7 nm). В качестве ОС выступает ОЅ Windows 10. Для разработки описанного выше программного решения требуется компилятор, линковщик и среда разработки (IDE). Компилятором выступает GNU с поддержкой современного стандарта языка программирования C++ - C++ 17. В качестве инструмента для написания программного кода была выбрана JetBrains Clion Ide.

2.1 GNU u MinGW

GNU компилятор для C++ — это один из компиляторов языка программирования C++, который входит в состав GNU Compiler Collection (GCC) [2]. GCC — это набор компиляторов и библиотек для разных языков программирования, разработанный проектом GNU. GNU — это операционная система, созданная для того, чтобы быть 100% свободным программным обеспечением, уважающим свободу пользователей.

GNU компилятор C++ может работать на разных платформах и операционных системах, таких как Linux, Windows, Mac OS и других. Он поддерживает разные стандарты C++, такие как C++98, C++11, C++14 и C++17. Он также имеет множество опций и расширений для настройки процесса компиляции.

MinGW для Windows — это набор инструментов для компиляции и запуска программ на языке С или С++ в среде Windows [3]. MinGW означает Minimalist GNU for Windows, то есть минимальный набор GNU для Windows.

MinGW позволяет создавать нативные приложения для Windows, используя стандарты и расширения языков С и С++. MinGW включает в себя порт компилятора GCC (GNU Compiler Collection) для Windows, а также набор заголовочных файлов и библиотек для работы с Win32 API.

Для того, чтобы использовать MinGW для Windows, необходимо скачать и установить его на компьютер.

2.2 JetBrains Clion

JetBrains CLion — это кросс-платформенная интегрированная среда разработки (IDE) для языков программирования С и С++ [4]. Она предоставляет умный редактор кода, который понимает синтаксис и семантику С и С++, а также поддерживает разные стандарты и библиотеки.

CLion также имеет множество других функций, которые помогают разработчикам писать качественный и эффективный код. Например, CLion предлагает:

- автоматическое генерирование и рефакторинг кода;
- анализ кода на лету и исправление потенциальных ошибок;
- отладчик с поддержкой GDB или LLDB;
- поддержку разных систем сборки, таких как CMake, Makefile, Gradle и других;
- поддержку разных инструментов для тестирования, профилирования и статического анализа кода;
- поддержку разных плагинов для расширения функциональности IDE.

Для того, чтобы использовать JetBrains CLion для разработки настоящего образовательного курсового проекта, необходимо получить образовательную лицензию на использование этого программного обеспечения, скачать и установить его на компьютер.

2.3 Windows API

Windows API — общее наименование набора базовых функций интерфейсов программирования приложений операционных систем семейств Microsoft Windows корпорации «Майкрософт» [5]. Предоставляет прямой способ взаимодействия приложений пользователя с операционной системой Windows. Для создания программ, использующих Windows API, корпорация «Майкрософт» выпускает комплект разработчика программного обеспечения, который называется Platform SDK и содержит документацию, набор библиотек, утилит и других инструментальных средств для разработки.

Windows API спроектирован для использования в языке Си для написания прикладных программ, предназначенных для работы под управлением операционной системы MS Windows. Работа через Windows API — это наиболее близкий к операционной системе способ взаимодействия с ней из прикладных программ. Более низкий уровень доступа, необходимый только для драйверов устройств, в текущих версиях Windows предоставляется через Windows Driver Model.

Windows API представляет собой множество функций, структур данных и числовых констант, следующих соглашениям языка Си. В то же время конвенция вызова функций отличается от cdecl, принятой для языка С: Windows API использует stdcall (winapi). Все языки программирования, способные вызывать такие функции и оперировать такими типами данных в

программах, исполняемых в среде Windows, могут пользоваться этим API. В частности, это языки C++, Pascal, Visual Basic и многие другие.

Ниже вкратце описаны основные версии WinAPI.

Win16 — первая версия WinAPI для 16-разрядных версий Windows. Изначально назывался Windows API, позднее был ретроспективно переименован в Win16 для отличия от Win32. Описан в стандарте ECMA-234.

Win32 — 32-разрядный API для современных версий Windows. Самая популярная на данный момент версия. Базовые функции реализованы в динамически подключаемых библиотеках kernel32.dll и advapi32.dll. Базовые модули графического интерфейса пользователя реализованы в user32.dll и gdi32.dll. Win32 появился вместе с Windows NT и затем был перенесён в несколько ограниченном виде в системы серии Windows 9х. В современных версиях Windows, происходящих от Windows NT, работу Win32 GUI обеспечивают два модуля: csrss.exe (процесс исполнения клиент-сервер), работающий в пользовательском режиме, и win32k.sys в режиме ядра. Работу же системы обеспечивает ядро — ntoskrnl.exe.

Win32s — подмножество Win32, устанавливаемое на семейство 16-разрядных систем Windows 3.х и реализующее ограниченный набор функций Win32 для этих систем.

Win64 — 64-разрядная версия Win32, содержащая дополнительные функции Windows на платформах x86-64 и IA-64.

Win32 API – это набор функций Windows на все случаи жизни. Вызывая функции WinAPI, можно добиться желаемого поведения системы: создания окон и другие графических объектов, взаимодействия с подключенными устройствами, выполнения обработки данных, работы с сетью, безопасностью и так далее. WinAPI – это «переходник» между программой и операционной системой, то есть теми возможностями, которые она предоставляет. С помощью WinAPI можно создавать различные оконные процедуры, диалоговые окна, программы и даже игры. Эта «библиотека» является базовой в освоении программирования Windows.

З ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА

С точки зрения реальной практической пользы разработка представляет интерес лишь в образовательных целях. В современном мире у вычислительных машин достаточно производительности, чтобы обеспечивать комфортную работу в проводнике или других оконных файловых менеджерах.

Тем не менее большой популярностью пользуется консольный файловый менеджер FAR, по подобию которого и создаётся вышеописанный разрабатываемый программный продукт.

3.1 FAR Manager

Одним из самых популярных и актуальных примеров хорошего и очень функционального консольного приложения является FAR Manager [6]. FAR Manager — консольный файловый менеджер для операционных систем семейства Microsoft Windows. С 2000 года разработкой FAR Manager занимается группа FAR Group. Он работает в текстовом (то есть консольном) режиме и благодаря этому обеспечивает очень простой и интуитивный интерфейс для совершения ряда базовых операций:

- просмотр файлов и директорий;
- редактирование, копирование;
- переименование и перемещение файлов;
- многое другое.

Программа FAR Manager написана на языке программирования С++. Она является отличным примером того, как можно максимально приблизить стандартную консоль Windows по внешнему виду к обыкновенному десктопному приложению с графическим интерфейсом, а также как можно реализовать работу с событиями (компьютерной мышью и клавиатурой) для обеспечения максимально комфортного опыта использования приложения.

Итак, автором данной курсовой работы была поставлена цель провести все необходимые модификации стандартной консоли С++ для возможности создания приложения, приближенного по уровню пользовательского опыта взаимодействия к вышеописанному FAR Manager.

Far Manager имеет многоязычный, легко настраиваемый интерфейс. Простую навигацию по файловой системе обеспечивают цветовое выделение и группы сортировки файлов.

Функциональность Far Manager существенно расширяется за счет внешних подключаемых DLL-модулей – плагинов (этому способствует набор

специальных интерфейсов – Plugins API). Например, работа с архивами, FTP-клиент, временная панель и просмотр сети реализованы с помощью плагинов, включенных в стандартную поставку Far Manager. На рисунке 1 представлен скриншот.



Рисунок 1 – Скриншот из приложения FAR

3.2 Используемые технологии программирования

Ниже будут описаны несколько концепций, взятых из клиентского вебпрограммирования, на которые будет опираться подход к разработке программного продукта.

3.2.1 Раздельный рендеринг компонентов. Псевдоподход из React

Почти любое приложение графическую И В частности его составляющую можно рассматривать как совокупность некоторых сущностей, которые при отрисовке никак не зависят друг от друга, но при изменении себя влекут изменения других компонентов. Это представляет собой разбиение на компоненты и их отрисовку только по необходимости. Такой подход на производительности приложения, требует отражается так как частей постоянной перерисовки статических или неизменившихся И приложение не являет собой единственную сущность интерфейса. интерфейса со всеми компонентами в одном, а построено на модульности.

Именно такая концепция используется в популярной JavaScript-библиотеке React.

React.js — это сторонняя библиотека языка JavaScript, созданная для разработки интерактивных пользовательских интерфейсов [7]. Благодаря этой библиотеке развертывание веб-приложений и интерактивных UI-интерфейсов значительно ускоряется (по сравнению с программированием на «ванильном» JS). Разработчику на React необходимо писать гораздо меньше кода, чем если бы он пытался запрограммировать интерфейс только на стандартном JavaScript. Чтобы задать функциональность компоненту веб-приложения в React — достаточно описать то, как будут выглядеть определённые части интерфейса в различных состояниях. Изменять существующий код, при этом, не обязательно. Кроме того, логика описывается на стандартном JS, а не в шаблонах, поэтому можно передавать любые данные по всему веб-приложению. На рисунке 2 представлен пример разбиения страницы на компоненты.



Рисунок 2 – Пример разбиения на компоненты

3.2.2 Хранение состояния приложения

Состояние приложения — это просто состояние, в котором находится программа относительно того, где и как она выполняется в данный момент. Например, в игре это может быть текущее положение игрока, текущий счёт и так далее. Общепринятым считается хранение состояния приложения отдельно от сущностей для его отрисовки. Компоненты приложения имеют частичный или полный доступ к полям состояния и, в зависимости от этого

состояния, могут по-разному отрисовываться. На рисунке 3 изображена упрощённая схема доступа нескольких компонентов к одному общему состоянию Состояние всего приложения хранится в едином хранилище. Единственный способ изменить состояние – вызвать соответствующий метод у хранилища с необходимым описанием.

Сущностями для хранения и изменения хранилищ в клиентском программировании являются просто классы, сервисы или объекты. Подход можно реализовать за счёт паттернов observer, proху или ручной перерисовки.

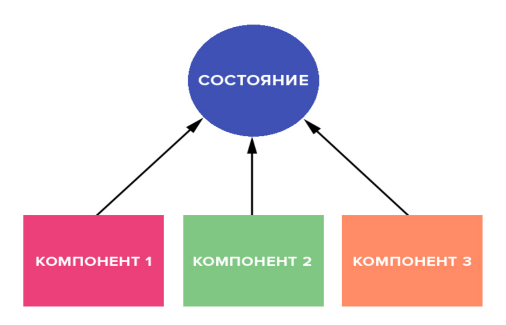


Рисунок 3 – Доступ компонентов к общему стору

3.2.3 Прослушивание событий

Одной из основных частей приложения является обработка пользовательских событий. Подразумевается некоторая реакция программы на те или иные действия, совершаемые пользователем. Например, действия компьютерной мышкой, трекпадом или клавиатурой. Подобные события должны постоянно отлавливаться или, как это называют, прослушиваться, обрабатываться, а пользователь должен видеть какую-то отдачу от своего действия. В большинстве программ, которые пишутся с нуля, необходимо уметь отлавливать базовые события, такие как:

- единичный клик левой кнопки мыши;
- двойной клик левой кнопки мыши;
- прокрутка колёсика мыши;
- нажатие клавиш на клавиатуре;

– другие по необходимости и желанию.

Клики мышью могут быть использованы при взаимодействиях с модальными окнами, кнопками и другими компонентами интерфейса. Нажатия клавиш на клавиатуре могут быть использованы при навигации, вводе текста и фильтре этого ввода. Прокрутка колёсика компьютерной мыши может быть использована для пролистывания списка картинок, увеличения / уменьшения масштаба карты и других целей. Также могут отлавливаться и другие события. Примеры таких событий это:

- изменение размеров окна;
- сворачивание и разворачивание окна;
- изменение положения окна;
- нажатие правой кнопки мыши;
- изменение размера (разрешения) экрана исходного устройства.

3.3 Некоторые принципы, на которых основана разработка

Легкоподдерживаемый читаемый код — то, к чему стремится любой опытный разработчик. Это код, который легко читать через 2 месяца, полгода, год и больше после его написания, причём не только автору, но и любому другому программисту. А так как в большинстве случаев код разрабатывается в командах — участники команды должны иметь возможность легко разбираться в кусочке приложения, не прилагая усилий, чтобы расшифровать написанную логику.

3.3.1 DRY - Don't Repeat Yourself or DIE - Duplication Is Evil

Принцип [8] призывает не повторяться при написании кода. При несоблюдении этого принципа программист будет вынужден вносить изменения в несколько повторяющихся фрагментов кода, вместо одного. Также дублирующийся код приводит к разрастанию программы, а значит, усложняет ее понимание, читабельность.

3.3.2 KISS – keep it short simple / keep it simple, stupid

Принцип KISS [9] подразумевает следующее. Чем проще код, тем легче в нём разобраться. Под простотой подразумевается отказ от использования хитроумных приемов и ненужного усложнения.

3.3.3 YAGNI - You ain't gonna need it

Всё, что не предусмотрено заданием проекта, не должно быть в нём.

3.3.4 Комментарии

Необходимо пояснять, комментировать код, где это возможно.

Комментарии могут использоваться для пояснения следующих моментов:

- задача кода;
- предпочтительность выбранного решения.

В то же время не стоит задача покрыть комментариями весь код. Использование значимых названий переменных и функций, разбитие кода на логические фрагменты с помощью функции и другие практики помогают сделать код максимально читаемым и понятным, не прибегая к комментариям (самодокументирующийся код).

3.3.5 Именование сущностей

Необходимо придерживаться единого стиля именования файлов в проекте. В рамках данного курсового проекта будет использоваться именование переменных и процедур буквами нижнего регистра с разделением в виде символа нижнего подчеркивания. Это так называемый стиль «Snake case». Это один из официальных подходов к именованию, диктуемый Google Code Style Guide [10].

4 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОГРАММЫ

Создание программного продукта начато с базовой настройки проекта, прогнозирования необходимого набора переменных для хранения некоторых данных, возможно, набора необходимых для работы констант, списка используемых библиотек с учётом того, что программный продукт разрабатывается для работы в среде операционной системы Windows.

4.1 Описание сущностей и общей схемы жизненного цикла

В разрабатываемом приложении за основу взяты три основные сущности и одна дополнительная. Все они выделены в отдельные классы. Была организована правильная схема их взаимодействия таким образом, чтобы втроём они самостоятельно и независимо обеспечивали правильную работу приложения без возможности вмешательства из вне.

Итак, работу всего приложения обеспечивают три одновременно независимых, но при этом в какой-то степени взаимоконтролируемых, класса: AppState, GUI и EventsController. Ниже будут подробно описаны права и обязанности каждого из них. Ниже на рисунке 4 изображён жизненный цикл классов в совокупности друг с другом.

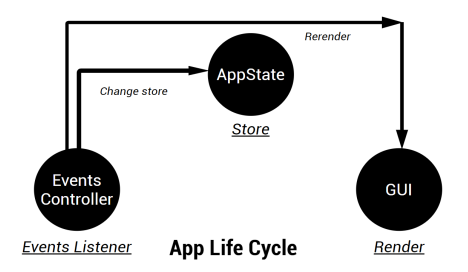


Рисунок 4 – Жизненный цикл приложения

Схему взаимодействия классов можно растолковать следующим образом. В приложении постоянно «крутится» и работает класс, отвечающий за прослушку событий. После обнаружения события этот класс выполняет с

ним определённые действия согласно прописанной логике, соответствующим образом при необходимости изменяет состояние приложения и, в случае его изменения, перерисовывает изменившуюся часть в графическом интерфейсе. Некоторые события происходят с помощью графического интерфейса — поэтому получается замкнутый круг.

Это и есть жизненный цикл приложения. Четвёртый класс, FileManagerLauncher, отвечает за стартовую настройку и конфигурацию приложения, запуск всех трёх вышеописанных сущностей и более не принимает участие в жизненном цикле программы.

4.2 Состояние приложения AppState

AppState – один из трёх главных классов в приложении. Он отвечает за хранение текущего состояния приложения. В случае данного проекта (файлового менеджера) это такие данные, как:

- путь к текущей директории;
- путь к родительской директории;
- список всех сущностей в текущей директории;
- список отрисованных на экране в данный момент сущностей из текущей директории;
- ассоциативный массив отрисованных на экране в данный момент сущностей и закреплённых за ними координат в интерфейсе консоли;
- стек с историей посещения папок.

Этот класс отвечает за все аспекты работы с файловой системой, которые могут понадобиться в данный момент времени. Это такая функциональность, как, например:

- возвращение в предыдущую директорию;
- получение списка сущностей в папке по её пути;
- вход в подпапку.

Со списком полей класса можно ознакомиться в листинге кода. Можно наблюдать одну из особенностей проекта — следование правильному официальному стилю написания кода — Google C++ Style Guide.

4.3 Псевдографический интерфейс GUI

GUI — самый обширный и масштабный класс в приложении. Он включает в себя всю функциональность по отрисовке компонентов в консоли. Перемещение по консоли, изменение цветов, установка размеров окна

осуществляется посредством WinAPI. Реализованы внутренние приватные методы:

- перемещение по координатам;
- установка тем оформления (загружается из файла);
- раскраска областей в консоли;
- отрисовка компонентов и их частей;
- другие необходимые служебные методы.

Реализован принцип единой ответственности. Каждый метод отвечает за что-то одно. Это может быть, например, только покраска фона. Или только рендеринг части какого-то компонента. Реализованы 2 основных компонента в GUI:

- Body;
- Footer.

В свою очередь они разбиты на дочерние компоненты. Их можно поделить на статические и динамические. В случае компонента Body это:

- верхняя граница (одна из них является статической);
- текущий путь вместе с кнопкой возврата к предыдущей директории (динамический);
- список файлов (динамический).

В случае Footer это:

- текущий путь (динамический);
- список горячих клавиш (статический).

Статические части компонентов рендерятся единожды при запуске приложения и более не перерисовываются. В классе присутствует много константных полей, задающих структуру интерфейса, положения компонентов и так далее.

реализована попытка создать псевдомодальные В плоскости и «однопоточности» интерфейса приложении. За счёт возможностей консоли эти окна отрисовываются непосредственно поверх уже нарисованного контента, затирая его. После закрытия окна компонент, поверх которого был нарисован прямоугольник с окном, перерисовывается. В момент запуска окна вся текущая активность сосредотачивается на нём. Это значит, что события в основном окне игнорируются (файлы более не пролистываются, не открываются и так далее), а вводятся новые события для конкретного активного окна.

События для модального окна также предполагают взаимодействие как компьютерной мышью, так и клавиатурой. В разработанной курсовой работе имеются два псевдомодальных окна для создания папок или файлов и для

удаления сущностей в файловой системе. Внешний вид модального окна можно наблюдать на рисунке 5.

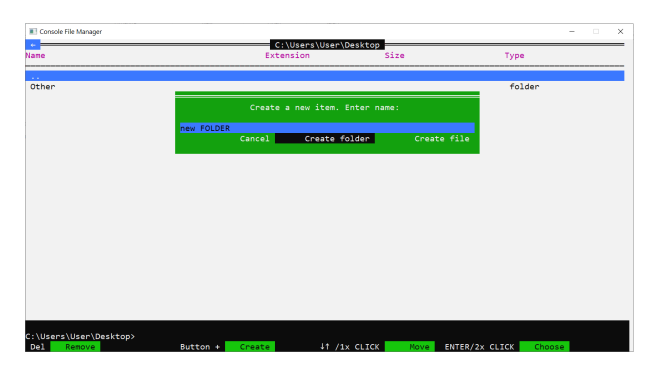


Рисунок 5 – Модальное окно

Всплывающие окна были вынесены в отдельные классы, но сохранили доступ к функциональности класса GUI для возможности пользования его методами по отрисовке на экране, изменению цветов и так далее. Это было реализовано за счёт возможности «подружить» классы ключевым словом friend.

4.4 Прослушка событий

Ещё одной сущностью в приложении является класс для мониторинга событий пользователя. Изначально эта ответственность лежала на классе GUI, но после была вынесена в отдельную сущность. В основе лежит бесконечный цикл, который при помощи инструментов, предоставляемых WinAPI и C++ имеет возможность отлавливать все виды событий, производимых в текущем окне консоли. В случае разработанной курсовой работы это события:

- единичный клик левой кнопки мыши;
- двойной клик левой кнопки мыши;
- прокрутка колеса мыши;
- нажатия клавиш на клавиатуре.

Работа с событиями организована так, что события не перекрывают друг друга во время, например, открытого модального окна. Это значит, что во время активного всплывающего окна события в основном интерфейсе «блокируются», а правильнее сказать — игнорируются, а обрабатываются уже для непосредственно открытого окна.

С таким подходом удалось избежать возникших на раннем этапе внедрения событий проблем. Сейчас с такой реализацией можно добавлять сколько угодно типов модальных окон (или других сущностей, реагирующих по-другому на события) — и они не будут перекрывать друг друга, так как одновременно активной может быть только одна сущность и только она сама в состоянии себя сделать неактивной (и, следовательно, вернуть «права на события» основному интерфейсу).

5 АРХИТЕКТУРА РАЗРАБАТЫВАЕМОЙ ПРОГРАММЫ

В main.cpp присутствует одна строчка, которая запускает написанное приложение. Это метод класса FileManagerLauncher. Его цель — это собрать стартовую конфигурацию приложения из сторонних файлов с настройками и запустить по отдельности 3 главных класса. Под стартовой конфигурацией подразумевается путь по умолчанию, в который ведёт файловый менеджер (файл config.txt), и цветовая тема приложения (набор обычных и акцентных цветов для компонентов) (файл theme.txt).

Таким образом всё приложение построено на нескольких статических классах, которые выступают даже скорее гарантом сокрытия и объединения логики, чем именно классами в привычном смысле (для порождения объектов).

Из особенностей проекта необходимо описать несколько наиболее важных. Разработка велась исключительно на чистом C++ без привлечения сторонних фреймворков и с использованием WinAPI (встроенных библиотек windows.h [11] и winuser.h [12]). При разработке использовался современный стандарт C++ версии 17 [13], а также использовались все нововведения этого языка, начиная с версии C++ 11. Это такие крайне важные моменты как:

- использование типа auto [14];
- использование range-based циклов для обхода коллекций [15];
- использование enum-классов вместо обычных перечислений [16];
- использование структуры std::array вместо обыкновенных статических массивов [17];
- использование анонимных функций (лямбда-выражений);
- активное использование STL-контейнеров.

В С++17 добавлено новое пространство имен std::filesystem [18]. Оно предоставляет удобный интерфейс для работы с файловой системой. Тогда как раньше приходилось складывать строки и вызывать функции, пришедшие из языка программирования С, для манипуляций атрибутами файлов. В курсовой работе использовалось именно это новое пространство имён и его API, а не устаревшее API из заголовочного файла direct.h [19].

В течение всего написания проекта было проведено несколько рефакторингов кода, которые существенно улучшили его читаемость и эффективность [20].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе написания курсовой работы автор столкнулся со следующими проблемами:

- невозможность отобразить абсолютно все символы из кодовой таблицы в консоли;
- хаотичная перерисовка консоли (сдвиг всех символов на случайное число позиций) после сворачивания и разворачивания окна;
- различная ширина вывода для латинских и кириллических символов.

Тем не менее, проделанный анализ и разработанное приложение показали, что эти проблемы, вероятно, можно решать и на выходе получать

В результате написания курсового проекта было создано консольное приложение со следующим функционалом:

- навигация по папкам;
- просмотр файлов с помощью программ, зарегистрированных по умолчанию для данных типов файлов;
- запоминание истории посещений;
- возможность создавать новые файлы и директории, а также удалять их;
- полная поддержка событий с компьютерной мышью и клавиатурой.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Операционная система Windows [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.microsoft.com/en-us/windows?r=1/. Дата доступа: 03.02.2023.
- [2] Семейство компиляторов GNU [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.gnu.org/home.en.html/. Дата доступа: 10.02.2023.
- [3] GNU для Windows [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.mingw-w64.org/. Дата доступа: 12.02.2023.
- [4] Среда разработки Clion [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.jetbrains.com/clion/. Дата доступа: 12.02.2023.
- [5] Введение в Windows API [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://users.physics.ox.ac.uk/~Steane/cpp_help/winapi_intro.htm/. Дата доступа: 05.03.2023.
- [6] Файловый менеджер FAR [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.farmanager.com/. Дата доступа: 17.03.2023.
- [7] Библиотека React [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://react.dev/. Дата доступа: 26.03.2023.
- [8] Принцип DRY [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.digitalocean.com/community/tutorials/what-is-dry-development. Дата доступа: 30.03.2023.
- [9] Принцип KISS [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.interaction-design.org/literature/article/kiss-keep-it-simple-stupid-adesign-principle. Дата доступа: 03.04.2023.
- [10] Google Code Style Guide [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://google.github.io/styleguide/. Дата доступа: 01.04.2023.
- [11] Заголовочный файл windows.h [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Windows.h/. Дата доступа: 17.04.2023.
- [12] Заголовочный файл winuser.h [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/winuser/. Дата доступа: 17.04.2023.
- [13] Галовиц Я. С++ 17 STL Стандартная библиотека шаблонов / Я. Галовиц Спб: Питер, 2018. 18 с.
- [14] Тип auto [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/en-us/cpp/cpp/auto-cpp?view=msvc-170. Дата доступа: 31.01.2023.

- [15] Range-based циклы [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://en.cppreference.com/w/cpp/language/range-for. Дата доступа: 26.04.2023.
- [16] Епит-классы [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.geeksforgeeks.org/enum-classes-in-c-and-their-advantage-over-enum-datatype/. Дата доступа: 07.05.2023.
- [17] Контейнер std::array [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://en.cppreference.com/w/cpp/container/array. Дата доступа: 07.05.2023.
- [18] Галовиц Я. С++ 17 STL Стандартная библиотека шаблонов / Я. Галовиц Спб: Питер, 2018.-400 с.
- [19] Заголовочный файл direct.h [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://digitalmars.com/rtl/direct.html. Дата доступа: 02.02.2023.
- [20] Понятие рефакторинга кода [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.techtarget.com/searchapparchitecture/definition/refactoring. Дата доступа: 09.05.2023.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Листинг кода

```
#include "./Launcher/launcher.h"
int main()
  FileManagerLauncher::Launch();
  return 0;
const std::string Trim(std::string s)
  s.erase(std::find if(std::rbegin(s), std::rend(s), [](unsigned char ch) {
    return !std::isspace(ch);
  }).base(), std::end(s));
  s.erase(std::begin(s), std::find if(std::begin(s), std::end(s), [](unsigned char ch) {
    return !std::isspace(ch);
  }));
  return s;
const Color StringToColor(const std::string &color)
  auto trimmedString = Trim(color);
  if (trimmedString == "Black")
     return Color::Black;
  if (trimmedString == "Blue")
     return Color::Blue;
  if (trimmedString == "Green")
     return Color:: Green;
  if (trimmedString == "Cyan")
    return Color::Cyan;
  if (trimmedString == "Red")
    return Color::Red;
  if (trimmedString == "Magenta")
    return Color::Magenta;
  if (trimmedString == "Brown")
    return Color::Brown;
  if (trimmedString == "LightGray")
     return Color::LightGray;
  if (trimmedString == "DarkGray")
```

```
return Color::DarkGray;
  if (trimmedString == "LightBlue")
    return Color::LightBlue;
  if (trimmedString == "LightGreen")
    return Color::LightGreen;
  if (trimmedString == "LightCyan")
    return Color::LightCyan;
  if (trimmedString == "LightRed")
    return Color::LightRed;
  if (trimmedString == "LightMagenta")
    return Color::LightMagenta;
  if (trimmedString == "Yellow")
    return Color::Yellow;
  if (trimmedString == "White")
    return Color::White;
  return Color::Black;
}
const size t GetMaximumWordLength(const std::array<const std::string, 4>
&array)
  size t response = array.front().size();
  for (const auto &word : array)
    response = std::max(response, word.size());
  return response;
const std::string CutDirectoryString(const std::string &query, const size t
max path length)
  if (query.size() <= max path length)
    return query;
  std::string response;
  response = query;
  size t index = response.find first of('\\') + 1;
  while (response.size() > max path length - 3)
    response.erase(index, 1);
  response.insert(index, "...");
  return response;
```

const std::string FileTypeToString(const std::filesystem::file_type &type)

```
switch (type)
     case std::filesystem::file type::block:
       return "block";
     case std::filesystem::file type::character:
       return "character";
    case std::filesystem::file type::directory:
       return "folder";
    case std::filesystem::file type::fifo:
       return "fifo";
     case std::filesystem::file type::none:
       return "none";
    case std::filesystem::file type::not found:
       return "not found";
     case std::filesystem::file type::regular:
       return "regular";
     case std::filesystem::file type::socket:
       return "socket";
     case std::filesystem::file type::symlink:
       return "symlink";
     case std::filesystem::file type::unknown:
       return "unknown";
     default:
       return "other";
const std::string CutFileNameString(const std::string &query, const size t
to length)
  if (query.size() < to length)
     return query;
  return query.substr(0, to length -3) + "...";
}
const bool IsFileHidden(const std::filesystem::directory entry &file)
  if (file.path().filename().string() != ".." && file.path().filename().string() != "."
&&
     file.path().filename().string()[0] == '.')
     return true;
  return false;
```

```
const std::string GetParentDirectory(const std::string &current directory)
  if (current directory == "C:\\")
     return current directory;
  std::string response = current directory;
  auto last slash position = response.find last of('\\');
  response.erase(last slash position, response.size() - last slash position + 1);
  if (std::find(std::begin(response), std::end(response), '\\') == std::end(response))
     response.push back('\\');
  return response;
const std::string GetAdaptiveSize(const size t bytes value)
  std::string bytes = std::to string(bytes value);
  std::string kilobytes = std::to string(bytes value / 1024);
  std::string megabytes = std::to string((bytes value / 1024) / 1024);
  std::string gigabytes = std::to string(((bytes value / 1024) / 1024) / 1024);
  if (bytes.size() \leq 3)
    return bytes + "B";
  if (kilobytes.size() <= 3)
     return kilobytes + " KB";
  if (megabytes.size() \le 3)
     return megabytes + " MB";
  return gigabytes + " GB";
std::string AppState::current directory;
std::string AppState::parent directory;
std::vector<std::filesystem::directory entry> AppState::files list;
std::map<size t, std::filesystem::directory entry>
AppState::currently rendered with coordinates;
std::vector<std::filesystem::directory entry>
AppState::currently rendered files list;
const size t AppState::kFilesListLength;
std::stack<std::string> AppState::history;
size t AppState::render from;
size t AppState::render to;
size t AppState::current position = 0;
void AppState::Launch(const std::string &path)
  AppState::UpdateDirectory(path);
```

```
std::filesystem::directory iterator AppState::GetDirectoryByPath(const std::string
&path)
{
  return std::filesystem::directory iterator(path);
void
AppState::GetFilesListFromDirectoryIterator(std::filesystem::directory_iterator
&files)
  AppState::files list.clear();
  if (AppState::parent_directory != AppState::current_directory)
     AppState::files list.emplace back(
std::filesystem::directory entry(std::filesystem::path(AppState::parent directory)))
  for (const auto &item : files)
    if (!IsFileHidden(item))
       AppState::files_list.emplace_back(item);
void AppState::CreateCurrentlyRenderedList()
  AppState::currently rendered files list.clear();
  for (size t counter = AppState::render from; counter <= render to; ++counter)
AppState::currently rendered files list.push back(AppState::files list[counter]);
void AppState::UpdateDirectory(const std::string &path)
  AppState::current directory = path;
  AppState::parent directory = GetParentDirectory(AppState::current directory);
  auto raw files iterator =
AppState::GetDirectoryByPath(AppState::current_directory);
  AppState::GetFilesListFromDirectoryIterator(raw files iterator);
  AppState::current position = 0;
  AppState::render from = 0;
  AppState::render to = std::min(AppState::files_list.size() - 1,
static cast<size t>(AppState::kFilesListLength));
  AppState::CreateCurrentlyRenderedList();
bool AppState::GoBack()
```

```
if (AppState::history.empty())
    return false;
  AppState::UpdateDirectory(AppState::history.top());
  AppState::history.pop();
  return true;
void AppState::Move(const std::string &new path)
  AppState::history.push(AppState::current directory);
  AppState::UpdateDirectory(new path);
const std::string FileManagerLauncher::kFileManagerSettingsFilePath =
"config.txt";
const std::string FileManagerLauncher::kFileManagerDefaultThemeFilePath =
"theme.txt";
std::string FileManagerLauncher::kStartDirectory;
void FileManagerLauncher::Launch()
  FileManagerLauncher::LoadConfiguration();
  AppState::Launch(FileManagerLauncher::kStartDirectory);
  GUI::Launch();
  EventsController::RunEventLoop();
void FileManagerLauncher::LoadConfiguration()
  FileManagerLauncher::LoadSettings();
  FileManagerLauncher::LoadTheme();
void FileManagerLauncher::LoadTheme()
  auto read =
std::ifstream(FileManagerLauncher::kFileManagerDefaultThemeFilePath);
  std::string body bgc, body fgc, body bgc acc, body fgc acc,
       footer bgc, footer fgc, footer bgc acc, footer fgc acc;
  std::getline(read, body bgc);
  std::getline(read, body_fgc);
  std::getline(read, body bgc acc);
  std::getline(read, body fgc acc);
  std::getline(read, footer bgc);
  std::getline(read, footer fgc);
  std::getline(read, footer bgc acc);
  std::getline(read, footer fgc acc);
```

```
GUI::SetTheme({StringToColor(body bgc),
           StringToColor(body fgc),
           StringToColor(body bgc acc),
           StringToColor(body fgc acc),
           StringToColor(footer bgc),
           StringToColor(footer fgc),
           StringToColor(footer bgc acc),
           StringToColor(footer fgc acc)});
  read.close();
void FileManagerLauncher::LoadSettings()
  auto read = std::ifstream(FileManagerLauncher::kFileManagerSettingsFilePath);
  std::getline(read, FileManagerLauncher::kStartDirectory);
  read.close();
}
#include "modal delete.h"
const std::array<const std::string, 2> ModalDelete::kChoiceItems = {"Cancel",
"Ok"};
const std::string ModalDelete::kWarning = "Do you wish to remove?";
std::filesystem::path ModalDelete::deleted item path;
std::filesystem::path ModalDelete::current path;
size t ModalDelete::modal width;
size t ModalDelete::left padding;
bool ModalDelete::is launched = false;
size t ModalDelete::currently selected = 0;
size t ModalDelete::choice line y = kModalMarginTop + 3;
void ModalDelete::RenderChoicePositions()
  GUI::MoveToCoordinate(ModalDelete::left padding,
ModalDelete::choice line y);
  for (size t counter = 0; counter < ModalDelete::kChoiceItems.size(); ++counter)
    GUI::SetConsoleColors(counter == ModalDelete::currently selected
                  ? kModalSelectionColor
                 : kModalBackgroundColor,
                 kModalForegroundColor);
    std::cout << std::setw(ModalDelete::modal_width /
```

```
ModalDelete::kChoiceItems.size()) << std::right
          << (ModalDelete::kChoiceItems.at(counter) + " ");
void ModalDelete::Render()
  GUI::PaintBackground(kModalMarginTop, ModalDelete::left padding,
              kModalBottomBorderCoordinate, ModalDelete::left_padding +
ModalDelete::modal width,
              kModalBackgroundColor);
  GUI::MoveToCoordinate(ModalDelete::left_padding, kModalMarginTop);
  GUI::SetConsoleColors(kModalBackgroundColor, kModalForegroundColor);
  ModalDelete::PrintBorder();
  GUI::MoveToCoordinate(ModalDelete::left_padding +
(ModalDelete::modal width / 2 - ModalDelete::kWarning.size() / 2),
               kModalMarginTop + 1);
  std::cout << ModalDelete::kWarning;</pre>
  ModalDelete::RenderChoicePositions();
}
void ModalDelete::Launch(const std::filesystem::path &path, const
std::filesystem::path &current)
{
  ModalDelete::deleted item path = path;
  ModalDelete::current path = current;
  ModalDelete::modal width = GUI::console width / 2;
  ModalDelete::left padding = ModalDelete::modal width / 2;
  ModalDelete::is launched = true;
  ModalDelete::currently selected = 0;
  ModalDelete::Render();
const bool ModalDelete::IsLaunched()
  return ModalDelete::is launched;
```

```
void ModalDelete::PrintBorder()
  for (size t counter = 0; counter <= ModalDelete::modal width; ++counter)
    std::cout << kModalBorderTexture;</pre>
}
void ModalDelete::MoveSelection(const short new item)
  if (new item >= 0 && new item < ModalDelete::kChoiceItems.size())
    ModalDelete::currently selected = new item;
    ModalDelete::RenderChoicePositions();
void ModalDelete::ProcessChoice()
  switch (ModalDelete::currently selected)
    case 0:
       ModalDelete::is launched = false;
       GUI::RenderBodyDynamicFilesList();
       break;
    case 1:
       std::filesystem::remove all(ModalDelete::deleted item path);
       AppState::UpdateDirectory(ModalDelete::current_path.string());
       ModalDelete::is launched = false;
       GUI::RenderBodyDynamicFilesList();
       break;
void ModalDelete::Close()
  ModalDelete::is launched = false;
  GUI::RenderBodyDynamicFilesList();
void ModalDelete::ComputeSingleMouseClick(const size t y, const size t x)
  if (y < kModalMarginTop ||
    y > kModalBottomBorderCoordinate ||
    x < ModalDelete::left_padding ||
    x > ModalDelete::left padding + ModalDelete::modal width)
```

```
ModalDelete::Close();
    return;
  else if (y == ModalDelete::choice line y)
    if (x \ge ModalDelete::left padding &&
       x < ModalDelete::left padding + ModalDelete::modal_width /
ModalDelete::kChoiceItems.size())
       ModalDelete::MoveSelection(0);
    else
       ModalDelete::MoveSelection(1);
void ModalDelete::ComputeDoubleMouseClick(const size t y, const size t x)
  if (y < kModalMarginTop ||
    y > kModalBottomBorderCoordinate ||
    x < ModalDelete::left padding ||
    x > ModalDelete::left padding + ModalDelete::modal width)
    ModalDelete::Close();
    return;
  else if (y == ModalDelete::choice line y)
    if (x >= ModalDelete::left padding &&
       x < ModalDelete::left padding + ModalDelete::modal width /
ModalDelete::kChoiceItems.size())
     {
       ModalDelete::MoveSelection(-1);
       ModalDelete::ProcessChoice();
    else
       ModalDelete::MoveSelection(1);
       ModalDelete::ProcessChoice();
```

```
const std::array<const std::string, 3> ModalCreate::kChoiceItems = {"Cancel",
"Create folder", "Create file"};
const std::string ModalCreate::kWarning = "Create a new item. Enter name:";
size t ModalCreate::modal width;
size t ModalCreate::left padding;
size t ModalCreate::choice line y = kModalMarginTop + 4;
bool ModalCreate::is launched = false;
std::string ModalCreate::new file name = "new file";
std::filesystem::path ModalCreate::current path;
size t ModalCreate::currently selected = 0;
void ModalCreate::PrintBorder()
  for (size t counter = 0; counter <= ModalCreate::modal width; ++counter)
    std::cout << kModalBorderTexture;</pre>
void ModalCreate::RenderChoicePositions()
  GUI::MoveToCoordinate(ModalCreate::left padding,
ModalCreate::choice_line_y);
  for (size t counter = 0; counter < ModalCreate::kChoiceItems.size(); ++counter)
    GUI::SetConsoleColors(counter == ModalCreate::currently selected
                  ? kModalSelectionColor
                  : kModalBackgroundColor,
                  kModalForegroundColor);
    std::cout << std::setw(ModalCreate::modal_width /
ModalCreate::kChoiceItems.size()) << std::right
          << (ModalCreate::kChoiceItems.at(counter) + " ");
void ModalCreate::RenderInput()
```

#include "modal create.h"

```
GUI::MoveToCoordinate(ModalCreate::left padding,
ModalCreate::choice line y - 1);
  GUI::PaintBackground(ModalCreate::choice line y - 1,
ModalCreate::left padding + 1,
              ModalCreate::choice line y - 1, ModalCreate::left padding +
ModalCreate::modal width - 1,
              kModalInputBackground);
  GUI::MoveToCoordinate(ModalCreate::left_padding + 1,
ModalCreate::choice line y - 1);
  GUI::SetConsoleColors(kModalInputBackground, kModalInputForeground);
  std::cout << std::setw(ModalCreate::modal_width - 1) << std::left <<
ModalCreate::new file name;
}
void ModalCreate::Render()
  GUI::PaintBackground(kModalMarginTop, ModalCreate::left_padding,
              kModalBottomBorderCoordinate, ModalCreate::left padding +
ModalCreate::modal width,
              kModalBackgroundColor);
  GUI::MoveToCoordinate(ModalCreate::left_padding, kModalMarginTop);
  GUI::SetConsoleColors(kModalBackgroundColor, kModalForegroundColor);
  ModalCreate::PrintBorder();
  GUI::MoveToCoordinate(ModalCreate::left_padding +
(ModalCreate::modal width / 2 - ModalCreate::kWarning.size() / 2),
               kModalMarginTop + 1);
  std::cout << ModalCreate::kWarning;</pre>
  ModalCreate::RenderInput();
  ModalCreate::RenderChoicePositions();
}
void ModalCreate::ProcessChoice()
  switch (ModalCreate::currently selected)
  {
    case 0:
       ModalCreate::Close();
       GUI::RenderBodyDynamicFilesList();
       break;
```

```
case 1:
       if (std::find if(std::begin(AppState::files list),
std::end(AppState::files list),
                 [&](const auto &item) { return item.path() ==
ModalCreate::new file name; \) ==
         std::end(AppState::files list))
         std::filesystem::create directory(
              std::filesystem::path(ModalCreate::current_path.string() + '\\' +
ModalCreate::new file name));
         AppState::UpdateDirectory(ModalCreate::current_path.string());
       ModalCreate::Close();
       GUI::RenderBodyDynamicFilesList();
       break;
    case 2:
       auto response = std::ofstream(ModalCreate::current_path.string() +
ModalCreate::new file name);
       AppState::UpdateDirectory(ModalCreate::current_path.string());
       ModalCreate::Close();
       GUI::RenderBodyDynamicFilesList();
       break;
void ModalCreate::ComputeSingleMouseClick(const size t y, const size t x)
  if (y < kModalMarginTop ||
    y > kModalBottomBorderCoordinate ||
    x < ModalCreate::left_padding ||
    x > ModalCreate::left_padding + ModalCreate::modal_width)
  {
    ModalCreate::Close();
    return;
  }
  else if (y == ModalCreate::choice line y && x >= ModalCreate::left padding
&&
       x < ModalCreate::left padding + ModalCreate::modal width)
    if (x >= ModalCreate::left padding &&
       x < ModalCreate::left_padding + ModalCreate::modal_width /
ModalCreate::kChoiceItems.size())
```

```
ModalCreate::MoveSelection(0);
    else if (x > ModalCreate::left padding + 2 * ModalCreate::modal width /
ModalCreate::kChoiceItems.size())
       ModalCreate::MoveSelection(2);
    else
       ModalCreate::MoveSelection(1);
void ModalCreate::ComputeDoubleMouseClick(const size t y, const size t x)
  if (y < kModalMarginTop ||
    y > kModalBottomBorderCoordinate ||
    x < ModalCreate::left_padding ||
    x > ModalCreate::left padding + ModalCreate::modal width)
    ModalCreate::Close();
    return;
  else if (y == ModalCreate::choice line y && x >= ModalCreate::left padding
&&
       x < ModalCreate::left padding + ModalCreate::modal width)
    if (x >= ModalCreate::left_padding &&
       x < ModalCreate::left_padding + ModalCreate::modal_width /
ModalCreate::kChoiceItems.size())
       ModalCreate::MoveSelection(0);
    else if (x > ModalCreate::left padding + 2 * ModalCreate::modal width /
ModalCreate::kChoiceItems.size())
       ModalCreate::MoveSelection(2);
    else
       ModalCreate::MoveSelection(1);
    ModalCreate::ProcessChoice();
  }
void ModalCreate::UpdateNewFileName(const size t code)
  if (code == 13)
    if (!ModalCreate::new file name.empty())
```

```
ModalCreate::new file name.pop back();
       ModalCreate::RenderInput();
  else
    if (ModalCreate::new file name.size() < ModalCreate::modal width - 2)
       ModalCreate::new file name += static cast<char>(code);
       ModalCreate::RenderInput();
}
void ModalCreate::Launch(const std::filesystem::path &current)
  ModalCreate::current path = current;
  ModalCreate::modal width = GUI::console width / 2;
  ModalCreate::left padding = ModalCreate::modal width / 2;
  ModalCreate::is launched = true;
  ModalCreate::Render();
const bool ModalCreate::IsLaunched()
  return ModalCreate::is launched;
void ModalCreate::MoveSelection(const short new item)
  if (new item >= 0 && new item < ModalCreate::kChoiceItems.size())
    ModalCreate::currently selected = new item;
    ModalCreate::RenderChoicePositions();
void ModalCreate::Close()
  ModalCreate::is launched = false;
```

```
GUI::RenderBodyDynamicFilesList();
#include "main GUI.h"
const std::string GUI::kWindowTitle = "Console File Manager";
const std::string GUI::kFirstLineTexture = "=";
const std::string GUI::kSecondLineTexture = "--";
const std::string GUI::kArrowBackTexture = "←";
const size t GUI::kMenuItemsCount;
const std::array<const std::string, GUI::kMenuItemsCount>
GUI::kMenuItemsTitles = {"Remove", "Create", "Move", "Choose"};
const std::array<const std::string, GUI::kMenuItemsCount>
GUI::kMenuItemsKeys = {"Del", "Button +",
                                              "↓↑ /1x CLICK", "ENTER/2x
CLICK"};
const size t GUI::kColumnsCount;
const std::array<const std::string, GUI::kColumnsCount> GUI::kColumnsTitles =
{"Name", "Extension", "Size", "Type"};
const std::array<const size_t, GUI::kColumnsCount> GUI::kColumnsPrecisions =
\{2, 1, 1, 1\};
const size t GUI::kFooterStartPositionFromBottom;
size t GUI::kMaxPathLength;
size t GUI::kMaximumMenuItemLength;
size t GUI::console width;
const size t GUI::console height;
const size t GUI::kFilesListLength;
HANDLE GUI::console handle:
CONSOLE SCREEN BUFFER INFO GUI::console info;
bool GUI::was first render = false;
Theme GUI::kTheme;
void GUI::SetTheme(const Theme &new theme)
  GUI::kTheme = new theme;
```

```
}
void GUI::Launch()
  GUI::kMaximumMenuItemLength =
GetMaximumWordLength(GUI::kMenuItemsTitles) + 2;
  GUI::ConfigureConsoleWindow();
  GUI::PaintBackground(0, 0, GUI::console height - 1, GUI::console width - 1,
GUI::kTheme.body background);
  GUI::RenderFooter();
  GUI::RenderBody();
  GUI::was first render = true;
}
void GUI::ResizeConsole()
  GUI::console handle = GetStdHandle(STD OUTPUT HANDLE);
  GetConsoleScreenBufferInfo(GUI::console handle, &GUI::console info);
  GUI::console width = GUI::console info.dwSize.X;
  SetConsoleScreenBufferSize(GUI::console handle, {(short)
GUI::console width, (short) GUI::console height});
  SetWindowLong(GetConsoleWindow(), GWL STYLE,
         GetWindowLong(GetConsoleWindow(), GWL_STYLE) &
~WS MAXIMIZEBOX & ~WS SIZEBOX);
  GUI::kMaxPathLength = GUI::console width / 2;
void GUI::HideCursor()
  auto cursor = CONSOLE CURSOR INFO();
  cursor.bVisible = false;
  cursor.dwSize = 20;
  SetConsoleCursorInfo(GUI::console handle, &cursor);
void GUI::ConfigureConsoleWindow()
  SetConsoleOutputCP(CP UTF8);
  SetConsoleCP(CP UTF8);
```

```
SetConsoleTitle(GUI::kWindowTitle.c str());
  GUI::ResizeConsole();
  GUI::HideCursor();
}
void GUI::MoveToCoordinate(const size t x, const size t y)
  SetConsoleCursorPosition(GUI::console handle, {(short) x, (short) y});
void GUI::SetConsoleColors(const Color &back, const Color &fore)
  SetConsoleTextAttribute(GUI::console handle, (WORD)
((static cast<int>(back) << 4) | static cast<int>(fore)));
void GUI::PaintBackground(const size t y start, const size t x start, const size t
y end, const size t x end,
               const Color &background)
  GUI::MoveToCoordinate(x start, y start);
  GUI::SetConsoleColors(background, GUI::kTheme.footer foreground);
  for (size t y = y  start; y \le y  end; ++y)
    for (size t x = x start; x \le x end; ++x)
       GUI::MoveToCoordinate(x, y);
       std::cout << ' ';
void GUI::PaintFooterBackground()
  GUI::PaintBackground(GUI::console height -
GUI::kFooterStartPositionFromBottom, 0,
               GUI::console height - 1, GUI::console width - 1,
              GUI::kTheme.footer background);
}
void GUI::PaintBodyBackground()
```

```
GUI::PaintBackground(3, 0,
              GUI::console height - GUI::kFooterStartPositionFromBottom - 2,
console width - 1,
              GUI::kTheme.body background);
}
void GUI::RenderFooterFixedInterface()
  GUI::MoveToCoordinate(0, GUI::console height - 1);
  size t precision = GUI::console width / GUI::kMenuItemsCount - 1;
  size t counter = 0;
  for (const auto &key : GUI::kMenuItemsKeys)
  {
    GUI::SetConsoleColors(GUI::kTheme.footer background,
GUI::kTheme.footer foreground);
    std::cout << std::setw(key.size() + 2) << (" " + key + " ");
    GUI::SetConsoleColors(GUI::kTheme.footer background accent,
GUI::kTheme.footer foreground accent);
    std::cout << std::setw(GUI::kMaximumMenuItemLength + 2) << (" " +
GUI::kMenuItemsTitles.at(counter) + " ");
    GUI::SetConsoleColors(GUI::kTheme.footer background,
GUI::kTheme.footer foreground);
    std::cout << std::setw(precision - GUI::kMaximumMenuItemLength -
key.size() - 4) << "";
    ++counter;
void GUI::RenderBodyFixedInterface()
  GUI::MoveToCoordinate(0, 1);
  GUI::SetConsoleColors(GUI::kTheme.body background,
Color::LightMagenta);
  for (size t counter = 0; counter < GUI::kColumnsCount; ++counter)
    std::cout << std::setw(GUI::console width *
GUI::kColumnsPrecisions.at(counter) / 5)
          << std::left << GUI::kColumnsTitles.at(counter);
  GUI::SetConsoleColors(GUI::kTheme.body background,
```

```
GUI::kTheme.body foreground);
  GUI::MoveToCoordinate(0, 2);
  for (size t counter = 0; counter < GUI::console width; ++counter)
    std::cout << GUI::kSecondLineTexture;</pre>
}
void GUI::RenderBodyDynamicPath()
  GUI::MoveToCoordinate(0, 0);
  GUI::SetConsoleColors(GUI::kTheme.body background,
GUI::kTheme.body foreground);
  for (size t counter = 0; counter < GUI::console width; ++counter)
    std::cout << GUI::kFirstLineTexture;</pre>
  std::string path = CutDirectoryString(AppState::current directory,
GUI::kMaxPathLength);
  size t left margin = GUI::console width /2 - (path.size() + 2) /2;
  GUI::MoveToCoordinate(left margin, 0);
  GUI::SetConsoleColors(Color::Black, Color::White);
  std::cout << ' ' << path << ' ';
  GUI::MoveToCoordinate(0, 0);
  GUI::SetConsoleColors(GUI::kTheme.body background accent,
GUI::kTheme.body foreground accent);
  std::cout << ' ' << GUI::kArrowBackTexture << ' ';
}
void GUI::RenderBodySingleFileLine(const std::filesystem::directory entry &file,
const bool is link to parent)
  if (file.path().string() == AppState::parent_directory)
    std::cout << std::setw(GUI::console width) << std::left << " .. ";
    return;
  }
  std::cout << std::setw(GUI::kColumnsPrecisions.at(0) * GUI::console_width /
5) << std::left
        << (" " + CutFileNameString(file.path().filename().string(),
                         GUI::kColumnsPrecisions.at(0) * GUI::console width /
5 - 1));
  std::cout << std::setw(GUI::kColumnsPrecisions.at(1) * GUI::console width /
5) << std::left
        << (" " + file.path().extension().string());
```

```
std::cout << std::setw(GUI::kColumnsPrecisions.at(2) * GUI::console width /
5) << std::left
        << (file.is_regular_file() ? (" " + GetAdaptiveSize(file.file size())) : "");
  std::cout << std::setw(GUI::kColumnsPrecisions.at(3) * GUI::console width /
5) << std::left
        << (" " + FileTypeToString(file.status().type()));
void GUI::RenderBodyDynamicFilesList()
  GUI::PaintBodyBackground();
  AppState::currently rendered with coordinates.clear();
  GUI::SetConsoleColors(GUI::kTheme.body background, Color::DarkGray);
  GUI::MoveToCoordinate(0, 3);
  size t counter = 0;
  for (const auto &file : AppState::currently rendered files list)
    AppState::currently rendered with coordinates.insert(std::make pair(3 +
counter, file));
    if (counter == AppState::current position)
       GUI::SetConsoleColors(GUI::kTheme.body background accent,
GUI::kTheme.body_foreground accent);
    else
       GUI::SetConsoleColors(GUI::kTheme.body background,
GUI::kTheme.body foreground);
    GUI::RenderBodySingleFileLine(file, (counter == 0));
    ++counter;
}
void GUI::RenderBody()
  if (GUI::was first render == false)
    GUI::RenderBodyFixedInterface();
  GUI::RenderBodyDynamicPath();
  GUI::RenderBodyDynamicFilesList();
}
```

```
void GUI::RenderFooter()
  if (!GUI::was first render)
    GUI::PaintFooterBackground();
  GUI::MoveToCoordinate(0, GUI::console height -
GUI::kFooterStartPositionFromBottom);
  GUI::SetConsoleColors(GUI::kTheme.footer background,
GUI::kTheme.footer foreground);
  std::cout << std::setw(GUI::console width - 1) << "";
  GUI::MoveToCoordinate(0, GUI::console height -
GUI::kFooterStartPositionFromBottom);
  std::cout << CutDirectoryString(AppState::current_directory,
GUI::kMaxPathLength) << '>';
  if (!GUI::was first render)
    GUI::RenderFooterFixedInterface();
}
void GUI::ChangeSelection(const size t previous, const size t current)
  GUI::MoveToCoordinate(0, 3 + previous);
  GUI::SetConsoleColors(GUI::kTheme.body background,
GUI::kTheme.body foreground);
GUI::RenderBodySingleFileLine(AppState::currently_rendered_with_coordinates[
3 + previous],
                   AppState::currently rendered with coordinates.at(3 +
previous) ==
                    AppState::files list.at(0));
  GUI::MoveToCoordinate(0, 3 + current);
  GUI::SetConsoleColors(GUI::kTheme.body background accent,
GUI::kTheme.body foreground accent);
GUI::RenderBodySingleFileLine(AppState::currently rendered with coordinates.
at(3 + current),
                   AppState::currently rendered with coordinates.at(3 +
current) ==
                   AppState::files list.at(0));
}
```

```
void GUI::MoveSelection(const short delta)
  if (AppState::current position + delta >= 0 &&
    AppState::current position + delta <
AppState::currently rendered files list.size())
    auto prev = AppState::current position;
    AppState::current position = prev + delta;
    GUI::ChangeSelection(prev, AppState::current position);
    return;
  }
  if (AppState::current position == AppState::currently rendered files list.size()
-1 \&\& delta == 1 \&\&
    AppState::render to < AppState::files list.size() - 1)
  {
    AppState::render from += GUI::kFilesListLength;
    AppState::render to = std::min(AppState::render to + GUI::kFilesListLength,
                       AppState::files list.size() - 1);
    AppState::current position = 0;
    AppState::CreateCurrentlyRenderedList();
    GUI::RenderBodyDynamicFilesList();
  else if (AppState::current position == 0 && delta == -1 &&
AppState::render from > 0)
    AppState::render from = std::max(AppState::render from -
GUI::kFilesListLength, static cast<size t>(0));
    AppState::render to = std::min(AppState::render from +
GUI::kFilesListLength,
                       AppState::files list.size() - 1);
    AppState::CreateCurrentlyRenderedList();
    AppState::current position = AppState::currently rendered files list.size() -
1;
    GUI::RenderBodyDynamicFilesList();
  }
#include "events controller.h"
void EventsController::RunEventLoop()
  const size t kInputRecordBufferSize = 128;
  auto fdwSaveOldMode = DWORD(), input records number = DWORD(), i =
```

```
DWORD();
  INPUT RECORD input record buffer[kInputRecordBufferSize];
  auto handle stdin = GetStdHandle(STD INPUT HANDLE);
  GetConsoleMode(handle stdin, &fdwSaveOldMode);
  auto fdwMode = ENABLE MOUSE INPUT | ENABLE INSERT MODE;
  SetConsoleMode(handle stdin, fdwMode);
  while (true)
    ReadConsoleInput(handle stdin, input record buffer,
kInputRecordBufferSize, &input records number);
    for (size t counter = 0; counter < input records number; ++counter)
       switch (input record buffer[i].EventType)
         case KEY EVENT:
EventsController::ProcessKeyEvent(input record buffer[i].Event.KeyEvent);
           break;
         case MOUSE EVENT:
EventsController::ProcessMouseEvent(input record buffer[i].Event.MouseEvent);
           break;
       }
  }
  SetConsoleMode(handle stdin, fdwSaveOldMode);
void EventsController::ProcessSelection()
{
  if
(AppState::currently rendered files list.at(AppState::current position).status().typ
e() ==
    std::filesystem::file type::directory)
AppState::Move(AppState::currently_rendered_files list.at(AppState::current posi
tion).path().string());
    GUI::RenderBody();
    GUI::RenderFooter();
  }
```

```
else if
(AppState::currently rendered files list.at(AppState::current position).status().typ
e() ==
       std::filesystem::file type::regular)
  {
    ShellExecute(HWND(), "open",
AppState::currently rendered files list.at(AppState::current position).path().strin
g().c str(),
            NULL, NULL, SW SHOWNORMAL);
void EventsController::ArrowBackPressed(const MOUSE EVENT RECORD
&mouse event)
  if (mouse event.dwMousePosition.Y == 0 &&
mouse event.dwMousePosition.Y >= 0 && mouse event.dwMousePosition.X <=
2)
    if (AppState::GoBack())
    {
       GUI::RenderBody();
       GUI::RenderFooter();
}
void EventsController::ProcessKeyEventInMainGUI(const
KEY EVENT RECORD & key event)
  switch (key event.wVirtualKeyCode)
    case 38: // Up
       GUI::MoveSelection(-1);
      break:
    case 40: // Down
       GUI::MoveSelection(1);
      break;
    case 13: // Enter
       EventsController::ProcessSelection();
      break:
    case 8: // BackSpace
       if (AppState::GoBack())
       {
```

```
GUI::RenderBody();
         GUI::RenderFooter();
       }
       break;
    case 46: // Delete
       if (AppState::currently rendered files list.at(AppState::current position)
!= AppState::files list.at(0))
ModalDelete::Launch(AppState::currently rendered files list.at(AppState::current
position),
                     std::filesystem::path(AppState::current directory));
       break;
    case 107: // +
       ModalCreate::Launch(AppState::current directory);
       break;
}
void EventsController::ProcessKeyEventInModalCreate(const
KEY EVENT RECORD & key event)
  switch (key event.wVirtualKeyCode)
    case 37: // Left
       ModalCreate::MoveSelection(ModalCreate::currently selected - 1);
       break;
    case 39: // Right
       ModalCreate::MoveSelection(ModalCreate::currently selected + 1);
       break;
    case 13: // Enter//
       ModalCreate::ProcessChoice();
       break:
    case 8: // BackSpace
       ModalCreate::UpdateNewFileName(13);
       break;
    case 27: //Escape
       ModalCreate::Close();
       break;
    case 65 ... 90:
ModalCreate::UpdateNewFileName(static cast<size t>(key event.wVirtualKeyC
ode));
       break;
  }
```

```
}
void EventsController::ProcessKeyEventInModalDelete(const
KEY EVENT RECORD & key event)
  switch (key event.wVirtualKeyCode)
    case 37: // Left
      ModalDelete::MoveSelection(ModalDelete::currently selected - 1);
      break;
    case 39: // Right
      ModalDelete::MoveSelection(ModalDelete::currently selected + 1);
      break:
    case 13: // Enter
      ModalDelete::ProcessChoice();
      break;
    case 8: // BackSpace
      ModalDelete::Close();
      break;
    case 27: //Escape
      ModalDelete::Close();
      break;
}
void EventsController::ProcessKeyEvent(const KEY EVENT RECORD
&key event)
  if (!key event.bKeyDown)
    return;
  if (ModalDelete::IsLaunched())
    EventsController::ProcessKeyEventInModalDelete(key event);
  else if (ModalCreate::IsLaunched())
    EventsController::ProcessKeyEventInModalCreate(key event);
  else
    EventsController::ProcessKeyEventInMainGUI(key event);
void EventsController::ProcessMouseEventInMainGUI(const
MOUSE EVENT RECORD &mouse event)
{
  switch (mouse event.dwEventFlags)
```

```
{
    case 0:
      if (mouse event.dwButtonState ==
FROM LEFT 1ST BUTTON PRESSED)
        EventsController::ArrowBackPressed(mouse event);
        GUI::MoveSelection((mouse event.dwMousePosition.Y - 3) - (int)
AppState::current position);
      break;
    case DOUBLE CLICK:
      if (mouse event.dwButtonState ==
FROM LEFT 1ST BUTTON PRESSED &&
AppState::currently rendered with coordinates.contains(mouse event.dwMouseP
osition.Y))
        EventsController::ProcessSelection();
      break:
    case MOUSE WHEELED:
      if (static cast<size t>(HIWORD(mouse event.dwButtonState)) == 120)
        GUI::MoveSelection(-1);
      else
        GUI::MoveSelection(1);
      break;
void EventsController::ProcessMouseEventInModalDelete(const
MOUSE EVENT RECORD & mouse event)
  switch (mouse event.dwEventFlags)
    case 0:
ModalDelete::ComputeSingleMouseClick(mouse event.dwMousePosition.Y,
mouse event.dwMousePosition.X);
      break;
    case DOUBLE CLICK:
ModalDelete::ComputeDoubleMouseClick(mouse event.dwMousePosition.Y,
mouse event.dwMousePosition.X);
      break;
}
```

```
void EventsController::ProcessMouseEventInModalCreate(const
MOUSE EVENT RECORD & mouse event)
  switch (mouse event.dwEventFlags)
    case 0:
ModalCreate::ComputeSingleMouseClick(mouse event.dwMousePosition.Y,
mouse event.dwMousePosition.X);
      break:
    case DOUBLE CLICK:
ModalCreate::ComputeDoubleMouseClick(mouse event.dwMousePosition.Y,
mouse_event.dwMousePosition.X);
      break;
}
void EventsController::ProcessMouseEvent(const MOUSE EVENT RECORD
&mouse event)
  if (ModalDelete::IsLaunched())
    EventsController::ProcessMouseEventInModalDelete(mouse event);
  else if (ModalCreate::IsLaunched())
    EventsController::ProcessMouseEventInModalCreate(mouse event);
  else
    EventsController::ProcessMouseEventInMainGUI(mouse event);
}
```

приложение Б

(обязательное)

Функциональная схема

приложение в

(обязательное)

Блок схема алгоритма

приложение г

(обязательное)

Графический интерфейс

приложение д

(обязательное)

Ведомость документов