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

Факультет компьютерных систем и сетей Кафедра электронных вычислительных машин Дисциплина: Операционные системы и системное программирование

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к курсовому проекту на тему «Анализатор и редактор файловой системы»

БГУИР КП 6-05-0611-05 124 ПЗ

Студент: гр. 350501 Слепица О.Н.

Руководитель: старший преподаватель

каф. ЭВМ Поденок Л.П.

# Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой ЭВМ
Б. В. Никульшин
«»2025 г.

### ЗАДАНИЕ по курсовому проектированию

#### Студенту Слепице Ольге Николаевне

- 1. Тема проекта: "Анализатор и редактор файловой системы".
- 2. Срок сдачи студентом законченного проекта <u>17 мая 2025 г.</u>
- 3. Исходные данные к проекту <u>Язык программирования С</u>
- 4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, которые подлежат разработке)
- 1. Введение.
- 2. Обзор литературы.
- 3. Постановка задачи.
- 4. Системное проектирование.
- 5. Описание программы для программиста.
- 6. Функциональное проектирование.
- 7. Разработка программных модулей.
- 8. Руководство пользователя.
- <u>9. Результаты работы.</u>
- 10. Заключение.
- 11. Литература.
- 5. Перечень графического материала (с точным обозначением обязательных чертежей и графиков)
- 1. Схема алгоритма функции editor\_move\_cursor();
- 2. Схема алгоритма функции format\_value();
- 3. Ведомость документов.
- 6. Консультант по проекту <u>Поденок Л.П.</u>
- 7. Дата выдачи задания <u>24 февраля 2025 г.</u>
- 8. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования (с обозначением сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов): разделы 1, 2, 3 к 01.03 15%;

<u>разделы 4, 5, 6, 7 к 01.04 – 50%;</u>	
<u>разделы 8, 9, 10, 11 к 01.05 – %80;</u>	
оформление пояснительной записки и графиче	<u>ского материала к 15.05 – 100%</u>
Защита курсового проекта с 29.05 по 09.06.25	ōe
РУКОВОДИТЕЛЬ	Л.П. Поденок
(подпись)	
Задание принял к исполнению	О.Н. Слепица
(дата и подпись студент	ra)

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ	6
1.1 Обзор аналогов	6
1.2 Постановка задачи	6
2 ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПРОГРАММИСТА	7
2.1 Основные возможности	7
2.2 Перспективы развития программы	8
З СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	
3.1 Модуль работы с файловой системой	9
3.2 Модуль редактирования файловой системы	9
3.3 Модуль пользовательского интерфейса	9
3.4 Модуль вспомогательных утилит	10
3.5 Модуль инициализации и управления	10
4 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	
4.1 Структура fs_info_t	11
4.2 Структура undo_item_t	11
4.3 Структура editor_context_t	11
4.4 Структура ext2_inode	12
4.5 Структура ext2_super_block	
5 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	13
5.1 Разработка схем алгоритмов	13
5.2 Разработка алгоритмов	13
6 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	
6.1 Назначение программы	15
6.2 Запуск программы	15
6.3 Основные команды программы	15
6.4 Рекомендации по пользованию	16
7 РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ	17
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	18
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	19
ПРИЛОЖЕНИЕ А	20
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	21
ПРИЛОЖЕНИЕ В	22

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Работа с файловыми системами — это фундаментальная часть управления данными в современных вычислительных системах. Существующие инструменты анализа и редактирования файловой системы часто либо ориентированы на узкоспециализированные задачи, либо обладают ограниченной функциональностью, что затрудняет их применение в различных сценариях. Это делает актуальным разработку комплексного решения, объединяющего удобство использования и широкий спектр возможностей.

Разрабатываемый анализатор и редактор файловой системы представляет собой инструмент, который обеспечивает глубокий анализ структуры хранения данных и позволяет эффективно управлять файлами и каталогами. Гибкость функционала и интуитивный интерфейс делают его подходящим как для технических специалистов, так и для обычных пользователей, нуждающихся в доступных средствах работы с данными.

Цель данного проекта — создание программного решения, обеспечивающего возможность точного анализа и редактирования файловой системы. Особое внимание уделено удобству интерфейса и доступности функционала, что позволит пользователям разного уровня подготовки эффективно работать с данными.

Актуальность проекта определяется потребностью в инструментах, позволяющих контролировать целостность и структуру файловых систем. С ростом объемов хранимой информации необходимость надежных и удобных методов анализа и модификации данных становится все более значимой.

Разработка данного анализатора и редактора файловой системы представляет собой важный шаг в направлении оптимизации работы с файловыми структурами. Практическая значимость проекта заключается в создании инструмента, упрощающего управление данными и повышающего эффективность работы с ними независимо от уровня технических навыков пользователя.

#### 1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

#### 1.1 Обзор аналогов

Существует несколько инструментов, предназначенных для анализа и редактирования файловых систем, однако большинство из них либо ориентировано на определенные узкоспециализированные задачи, либо не обладает удобным интерфейсом для комплексной работы с данными. Рассмотрим наиболее релевантные аналоги, используемые в среде Linux.

debugfs — низкоуровневый инструмент для работы с файловыми системами формата ext2, ext3 и ext4. Он предоставляет возможность изучать структуры данных, редактировать метаданные и выполнять диагностику файловой системы. Однако интерфейс debugfs основан на текстовых командах, что требует глубокого понимания принципов работы ext-файловых систем и затрудняет его использование для менее опытных пользователей.

e2fsprogs — набор утилит для работы с файловыми системами ext. Включает инструменты для проверки целостности данных (e2fsck), управления файловыми системами (tune2fs, resize2fs) и восстановления поврежденных данных (debugfs). Несмотря на мощный функционал, e2fsprogs не предоставляет единого интегрированного интерфейса для взаимодействия с файловой системой, что усложняет выполнение комплексного анализа.

bvi (Binary VI) — мощный бинарный редактор, ориентированный на редактирование низкоуровневых данных. Он позволяет вносить изменения в файлы и дисковые образы на уровне байтов. Однако, несмотря на широкие возможности редактирования, bvi не предоставляет специфических инструментов для анализа структуры ext-файловых систем, что делает его менее удобным для решения поставленных задач.

#### 1.2 Постановка задачи

Целью проекта является разработка программного инструмента для детального анализа и редактирования структуры файловой системы. обеспечивать возможность взаимодействия Программа должна ключевыми элементами файловой системы, включая суперблок, группы блоков, индексные дескрипторы и выполнение модификации содержимого, включая изменение битовых карт распределения блоков и индексных редактирование данных блоках. Интерфейс, дескрипторов, В реализованный на основе библиотеки ncurses, позволит работать в C интерактивным управлением. Программное среде обеспечение должно быть разработано для операционной системы Linux, с соблюдением стандарта С11.

#### 2 ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПРОГРАММИСТА

Разработанная программа представляет собой инструмент для анализа и редактирования файловых систем формата ext2, ext3 и ext4 с интерфейсом на основе ncurses. Она объединяет функциональность анализа структур файловой системы, управления блоками и индексными дескрипторами, а также модификации данных на уровне низкоуровневых операций. В отличие от традиционных файловых менеджеров, программа ориентирована на работу с метаданными файловой системы, предоставляя пользователям возможности просмотра, анализа и внесения изменений в структуру хранения данных.

#### 2.1 Основные возможности

Программа включает широкий набор функций для анализа и модификации файловых систем. Одной из ключевых возможностей является просмотр суперблока, содержащего основные файловой системы, такие как размер блоков, количество индексных дескрипторов и блоков, индекс первой свободной структуры. Пользователь может получать детализированную информацию об этих параметрах, а требуется также изменять их, если ЭТО ДЛЯ тестирования или восстановления данных.

Также реализован просмотр групп блоков, включающий таблицы индексных дескрипторов, битовые карты распределения блоков и индексных дескрипторов. Эти структуры позволяют анализировать, какие блоки и индексные дескрипторы используются в файловой системе, а также управлять их выделением или освобождением. Битовые карты могут быть изменены пользователем, что позволяет вручную корректировать распределение файловых данных.

Работа с индексными дескрипторами включает возможность просмотра их атрибутов и редактирования их параметров.

Важным компонентом программы является механизм работы с данными на уровне блоков. Предусмотрена возможность чтения и записи данных блоков в бинарном формате, а также редактирование их содержимого с точностью до байта. Это позволяет анализировать низкоуровневую структуру хранения информации и вносить изменения непосредственно в файловую систему.

Программа поддерживает навигацию по файловой системе с возможностью перехода между блоками, индексными дескрипторами и битовыми картами. Визуализация данных организована таким образом, чтобы пользователь мог легко ориентироваться в структуре хранилища. Включена цветовая подсветка элементов, упрощающая анализ состояния файловой системы.

Редактирование данных производится в специальном бинарном редакторе, позволяющем изменять содержимое файловых структур. Поддерживаются операции выделения и модификации отдельных байтов, что удобно для ручного редактирования метаданных файловой системы.

Пользовательский интерфейс обеспечивает поддержку горячих клавиш, включая комбинации для быстрой навигации, редактирования данных и анализа структуры файловой системы. Также предусмотрена статусная строка, отображающая текущие параметры работы и активный режим взаимодействия с программой.

#### 2.2 Перспективы развития программы

Дальнейшее развитие программы направлено на расширение её функциональности и улучшение удобства взаимодействия с данными. Важным направлением является интеграция механизмов анализа целостности файловой системы, включая проверку структур на предмет ошибок и несоответствий. Также планируется добавление поддержки файловых систем, отличных от ext, что сделает программу универсальным инструментом для анализа хранения данных.

Оптимизация работы с большими объемами данных позволит реализовать эффективную загрузку структур без полной загрузки в память, что улучшит производительность при работе с крупными файловыми системами. Расширение редакторских возможностей может включать поддержку расширенного просмотра данных, интеграцию с внешними инструментами и внедрение автоматизированных сценариев редактирования.

Развитие интерфейса предусматривает улучшение удобства взаимодействия с пользователем, включая возможность гибкой настройки отображаемых элементов, расширенные инструменты навигации и поддержку макросов для упрощения часто выполняемых действий.

В перспективе программа может быть дополнена функциями журналирования изменений, что позволит отслеживать внесённые модификации и анализировать их влияние на файловую систему. Также рассматривается возможность интеграции с инструментами восстановления данных, что обеспечит пользователям средства для диагностики и исправления ошибок в файловых системах.

#### 3 СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

После определения требований к функционалу разработанной программы её архитектура была спроектирована таким образом, чтобы обеспечивать гибкость, масштабируемость и удобство сопровождения. В основе проектирования лежит модульный подход, который позволяет разделить систему на независимые компоненты, каждый из которых отвечает за выполнение конкретных задач. Такая структура способствует упрощению разработки, отладки и дальнейшего расширения функционала.

Программа представляет собой инструмент для анализа и редактирования файловых систем формата ext2, ext3 и ext4 с текстовым интерфейсом на основе ncurses. Её архитектура предусматривает отдельные модули для работы с файловой системой, редактирования данных, взаимодействия с пользователем, вспомогательных операций и управления запуском.

#### 3.1 Модуль работы с файловой системой

Модуль предназначен для анализа структуры ext2/ext3/ext4 и управления её элементами. Он отвечает за инициализацию файловой системы, получение информации о суперблоке, таблицах групп блоков, индексных дескрипторах и битовых картах. Реализованы функции чтения и записи блоков, проверка выделенных блоков и индексных дескрипторов, получение битовых карт распределения данных. Модуль также обеспечивает основные операции с файловыми структурами, такие как просмотр атрибутов индексных дескрипторов, навигация по группам блоков и доступ к системным метаданным.

#### 3.2 Модуль редактирования файловой системы

Данный модуль предоставляет инструменты для редактирования структур файловой системы, включая модификацию битовых карт, изменение атрибутов индексных дескрипторов и редактирование содержимого блоков. Он позволяет пользователю вносить изменения в данные, используя бинарный редактор, а также выполнять операции записи и проверки целостности файловых структур. Поддерживается управление связями между индексными дескрипторами и блоками, что делает модуль полезным для диагностики и восстановления данных.

#### 3.3 Модуль пользовательского интерфейса

Модуль интерфейса обеспечивает взаимодействие пользователя с программой, реализуя консольный UI на основе ncurses. Он управляет

отображением данных, включая навигацию по файлам, блокам и индексным дескрипторам, выделение активных элементов и поддержку горячих клавиш. Включена цветовая подсветка элементов, обеспечивающая удобство анализа файловых структур. Статусная строка информирует пользователя о текущем состоянии файловой системы, активном режиме работы и выбранных операциях. Также реализованы диалоговые окна, обеспечивающие ввод команд и выполнение подтверждаемых действий.

#### 3.4 Модуль вспомогательных утилит

Этот модуль включает функции, которые помогают другим частям программы выполнять обработку данных. В его задачи входит форматирование числовых значений, работа со строками, управление путями и кодировками. Реализованы методы конвертации значений, работы с битовыми картами, проверки типов файлов и их атрибутов. Модуль играет ключевую роль в поддержке работы других компонентов, обеспечивая стандартные операции, необходимые для корректного функционирования системы.

#### 3.5 Модуль инициализации и управления

Основной модуль отвечает за запуск программы, настройку среды выполняет управление ОСНОВНЫМИ процессами. Он инициализацию всех функциональных блоков, включая загрузку файловой системы, создание интерфейса и запуск основного цикла обработки корректным завершением событий. Управляет работы, освобождение выделенной памяти и закрытие дескрипторов. Этот модуль связывает все компоненты программы в единую систему, обеспечивая координацию работы всех остальных элементов.

#### 4 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

В данном разделе описываются структуры программы.

#### 4.1 Структура fs\_info\_t

Данная структура представляет собой контейнер для хранения информации о файловой системе. Она содержит следующие поля:

- 1) int fd файловый дескриптор устройства, с которым работа;
- 2) char \*device\_path путь к файловому устройству;
- 3) struct ext2\_super\_block sb данные суперблока, содержащие ключевые параметры файловой системы;
  - 4) uint32\_t block\_size размер блока в байтах;
- 5) uint32\_t inodes\_per\_group количество индексных дескрипторов в группе;
  - 6) uint32\_t blocks\_per\_group количество блоков в группе;
  - 7) uint32\_t groups\_count группы блоков в файловой системе;
  - 8) structext2\_group\_desc \*group\_desc массив групп блоков;
  - 9) bool is\_ext4 флаг, того, что файловая система формата ext4.

#### 4.2 Структура editor\_context\_t

Данная структура хранит информацию о состоянии бинарного редактора. Поля структуры:

- 1) fs\_info\_t \*fs\_info указатель на данные о файловой системе;
- 2) uint64\_t current\_offset позиция в файле или устройстве;
- 3) uint8\_t \*buffer буфер для отображения данных;
- 4) size\_t buffer\_size размер буфера;
- 5) uint32\_t cursor\_x текущая горизонтальная позиция курсора;
- 6) uint32\_t cursor\_y текущая вертикальная позиция курсора;
- 7) uint32\_t bytes\_per\_row число отображаемых байтов в строке;
- 8) uint32\_t view\_rows количество строк в области просмотра;
- 9) bool editing\_mode флаг режима редактирования данных;
- 10) bool field\_highlight флаг подсветки элементов;
- 11) structure\_type\_t current\_structure тип структуры;
- 12) uint32\_t current\_id номер редактируемого элемента;
- 13) bool should\_exit флаг завершения работы редактора.

## 4.3 Структура ui\_context\_t

Данная структура управляет состоянием пользовательского интерфейса. Структура включает в себя следующие поля:

1) WINDOW \*main\_win — главное окно интерфейса;

- 2) WINDOW \*status\_win окно статусной строки;
- 3) WINDOW \*help\_win окно справки;
- 4) ui\_mode\_t current\_mode текущий режим работы интерфейса;
- 5) fs\_info\_t \*fs\_info указатель на файловую систему;
- 6) editor\_context\_t \*editor\_ctx контекст редактора;
- 7) int current\_block номер текущего блока в файловой системе;
- 8) int current\_inode номер текущего индексного дескриптора;
- 9) int current\_group номер текущей группы блоков.

#### 4.4 Cтруктура ext2\_inode

Данная структура представляет собой описание индексного дескриптора файловой системы ext, хранящего информацию о файле или каталоге. Структура включает в себя следующие поля:

- 1) uint16\_t i\_mode битовое поле прав доступа и типа файла;
- 2) uint16\_t i\_uid идентификатор пользователя-владельца;
- 3) uint32\_t i\_size размер файла в байтах;
- 4) uint32\_t i\_atime время последнего доступа;
- 5) uint32\_t i\_ctime время создания;
- 6) uint32\_t i\_mtime время последнего изменения;
- 7) uint32\_t i\_dtime время удаления файла;
- 8) uint16\_t i\_gid идентификатор группы владельца;
- 9) uint16\_t i\_links\_count количество жёстких ссылок на файл;
- 10) uint32\_t i\_flags флаги состояния индексного дескриптора;
- 11) uint32\_t i\_block[15] массив указателей на блоки данных.

#### 4.5 Структура ext2\_super\_block

Данная структура хранит параметры файловой системы, определяющие её общую организацию. Поля структуры:

- 1) uint32\_t s\_inodes\_count число индексных дескрипторов;
- 2) uint32\_t s\_blocks\_count общее количество блоков;
- 3) uint32\_t s\_r\_blocks\_count зарезервированные блоки;
- 4) uint32\_t s\_free\_blocks\_count число свободных блоков;
- 5) uint32\_t s\_free\_inodes\_count свободные дескрипторы;
- 6) uint32\_t s\_log\_block\_size логический размер блока;
- 7) uint32\_t s\_blocks\_per\_group число блоков в группе;
- 8) uint32\_t s\_inodes\_per\_group число дескрипторов в группе;
- 9) uint32\_t s\_mtime время последнего монтирования;
- 10) uint32\_t s\_wtime время последней записи;
- 11) uint16\_t s\_magic сигнатура файловой системы;
- 12) uint16\_t s\_state текущее состояние файловой системы;

#### 5 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

В данном разделе рассмотрены алгоритмы работы четырёх функций: функции чтения индексного дескриптора read\_inode(), функции инициализации контекста редактора editor\_init(), функции перемещения курсора в редакторе editor\_move\_cursor() и функции форматирования числа format\_value().

#### 5.1 Разработка схем алгоритмов

Схема алгоритма функции, которая записывает блок, write\_block() приведена в приложении A.

Схема алгоритма функции, которая считывает данные блока, read\_block() приведена в приложении Б.

#### 5.2 Разработка алгоритмов

Функция read\_inode() выполняет чтение структуры inode из файловой системы ext2 по заданному номеру.

Передаваемые параметры:

fs\_info\_t \*fs\_info — указатель на структуру файловой системы; uint32\_t inode\_num — номер индексного дескриптора для чтения; struct ext2\_inode \*inode — указатель на структуру для хранения

данных индексного дескриптора;

- Шаг 1. Начало;
- Шаг 2. Проверка передаваемых параметров. Если inode\_num больше максимального количества индексных дескрипторов, выводится ошибка и переход к шагу 10, иначе переход к шагу 3;
- Шаг 3. Определение группы индексного дескриптора. Вычисление номера группы group;
- Шаг 4. Определение из дескриптора группы номера блока, в котором хранится таблица индексных дескрипторов этой группы inode\_table\_block;
  - Шаг 5. Определение индекса дескриптора внутри его группы index;
- Шаг 6. Определение фактического смещения индексного дескриптора в файловой системе off\_t offset;
- Шаг 7. Чтение структуры ext2\_inode из смещённого адреса в файловой системе bytes\_read;
- Шаг 8. Проверка успешности чтения sizeof(struct ext2\_inode) байт. Если ошибка, то переход к шагу 10;
  - Шаг 9. Успешное завершение. Если ошибок нет, то return 0;

Шаг 10. Конец.

Функция editor\_init() инициализирует контекст редактора, выделяя память и настраивая его параметры.

Передаваемые параметры:

fs\_info\_t \*fs\_info — указатель на структуру с информацией о файловой системе.

Шаг 1. Начало.

- Шаг 2. Выделение памяти под структуру editor\_context\_t. Вызов calloc() для выделения и обнуления памяти.
- Шаг 3. Проверка успешности выделения памяти. Если calloc() вернул NULL, то переход к шагу 14 (ошибка), иначе переход к шагу 4.
- Шаг 4. Инициализация указателя на файловую систему. Присвоение ctx->fs\_info = fs\_info.
- Шаг 5. Установка смещения текущей позиции редактора. Присвоение ctx-> $current_offset = 0$ .
- Шаг 6. Вычисление и установка размера буфера ctx->buffer\_size = fs info->block size \* 2.
- Шаг 7. Выделение памяти для буфера, в котором будет храниться содержимое редактируемых данных. Вызов malloc() для ctx->buffer.
- Шаг 8. Проверка успешности выделения буфера. Если malloc() вернул NULL, освободить ранее выделенную память и переход к шагу 14, иначе переход к шагу 9.
- Шаг 9. Настройка ширины области отображения в байтах. Присвоение ctx->bytes\_per\_row = 16.
- Шаг 10. Определение количества строк в области просмотра редактора ctx->view\_rows = 16.
  - Шаг 11. Установка координаты курсора по  $X ctx -> cursor_x = 0$ .
  - Шаг 12. Установка координаты курсора по Y ctx->cursor\_y = 0.
  - Шаг 13. Установка режима ctx->editing\_mode = false.
  - Шаг 14. Успешное завершение return ctx.
  - Шаг 15. Конец.

#### 6 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### 6.1 Назначение программы

Разработанная программа представляет собой инструмент для анализа и редактирования файловых систем, работающий с низкоуровневыми структурами хранения данных. Она позволяет пользователю изучать параметры суперблока, управлять блоками и индексными дескрипторами, просматривать битовые карты распределения памяти и редактировать данные на уровне файловой системы. Основное предназначение программы — диагностика, исследование и модификация файловых систем формата ext2, ext3 и ext4. Она будет полезна системным администраторам, разработчикам программного обеспечения, изучающим файловые системы, а также пользователям, занимающимся восстановлением данных.

#### 6.2 Запуск программы

Для запуска программы необходимо использовать терминал Linux или Windows (с поддержкой ncurses).

Команда запуска выглядит так:

sudo ./fs\_analyzer /dev/sda1

Важно: перед началом работы рекомендуется создать резервную копию устройства или образа файловой системы, чтобы избежать потери данных в случае внесения некорректных изменений.

#### 6.3 Основные команды программы

После запуска программа переходит в главное меню. Управление осуществляется с помощью клавиш на клавиатуре.

Выбор режима работы осуществляется по клавишам:

- 1) «1» переход в режим анализатора файловой системы;
- 2) «2» переход в режим просмотра блоков;
- 3) «3» переход в режим просмотра индексных дескрипторов;
- 4) «4» редактирование суперблока;

Навигация осуществляется по клавишам:

- 1) «G» переход к указанной группе;
- 2) «ESC» возврат в главное меню;
- 3) «E» редактирование текущего блока;
- 4) «ТАВ» переключение между режимами просмотра и редактирования;
  - 5) «S» сохранение изменений;
  - 6) «F1» вызов справки.

Навигация по группам блоков, индексных дескрипторов осуществляется с помощью клавиш-стрелок.

#### 6.4 Рекомендации по пользованию

Перед началом работы с программой необходимо понимать, что любые изменения файловой системы могут привести к потере данных. Поэтому перед внесением правок рекомендуется делать резервное копирование.

При работе с битовыми картами и индексными дескрипторами важно сохранять оригинальные значения перед их редактированием, чтобы избежать несоответствий в структуре файловой системы.

Редактирование атрибутов индексных дескрипторов требует особого внимания: изменение владельца, прав доступа или размера файла без корректного обновления соответствующих метаданных может привести к неработоспособности файлов.

Навигация между структурами должна выполняться осознанно, особенно при переходе к указанным блокам или индексным дескрипторам. Важно следить за изменениями, вносимыми в файловую систему, чтобы избежать некорректного распределения данных.

При завершении работы рекомендуется использовать штатную команду Q, чтобы корректно закрыть дескрипторы файлов, освободить память и вернуть терминал в нормальное состояние.

Использование программы требует осознанного подхода и знаний основ работы с файловыми системами. Соблюдение данных рекомендаций поможет минимизировать риск повреждения данных и сделать процесс анализа и редактирования безопасным.

#### 7 РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

[6]: 0

```
Основной анализатор файловой системы. Пример работы программы:
Filesystem Information:
Filesystem Type: ext4
Filesystem Size: 100.00 MB
Block Size: 1024 bytes
Inode Size: 256 bytes
Blocks Count: 102400
Free Blocks: 90284
Inodes Count: 25584
Free Inodes: 25568
Block Groups: 13
Blocks Per Group: 8192
Inodes Per Group: 1968
Block Group #0 Information:
_____
Block Bitmap: 259
Inode Bitmap: 272
Inode Table: 285
Free Blocks Count: 1465
Free Inodes Count: 1953
Used Directories Count: 2
Пример вывода информации об одном индексном дескрипторе:
Inode Browser - Inode 8 of 25583
_____
Inode Status: Allocated
Mode: 0100600
File Type: Regular File
Size: 4.00 MB
Links: 1
UID: 0
GID: 0
Access Time: 2025-05-17 13:47:57
Modify Time: 2025-05-17 13:47:57
Change Time: 2025-05-17 13:47:57
Direct Blocks:
  [0]: 127754
  [1]: 4
  [2]: 0
  [3]: 0
  [4]: 4096
  [5]: 49153
```

```
Indirect Blocks:
     Single: 0
     Double: 0
     Triple: 0
   Пример редактирования индексного дескриптора:
0000: 80 81 00 00 00 00 40 00 5d 69 28 68 5d 69 28 68
                                    | .....@.]i(h]i(h
0010: 5d 69 28 68 00 00 00 00 00 01 00 00 20 00 00 | ]i(h...........
0020: 00 00 08 00 00 00 00 00 0a f3 01 00 04 00 00 00
                                    | ..............
0030: 00 00 00 00 00 00 00 00 10 00 00 01 c0 00 00
                                    1 . . . . . . . . . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . . . . .
| ...............
0070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ea 27 00 00
                                    1 . . . . . . . . . . . . . ' . .
| . . . . . . . . . . . . . . . . .
1 . . . . . . . . . . . . . . . . . .
1 . . . . . . . . . . . . . . . .
| ..............
. . . . . . . . . . . . . . . . . . .
| ...............
Пример редактирования блока:
   Block Browser - Block 2 of 102399
   _____
   Block Status: Allocated
   Block Type: Group Descriptor
   Block Size: 1024 bytes
   Block Group: 0
   Block in Group: 2
   Block Data (first 256 bytes):
0000: 03 01 00 00 10 01 00 00 1D 01 00 00 B9 05 A1 07
                                     | . . . . . . . . . . . . . . . . . .
0010: 02 00 04 00 00 00 00 00 35 7E 1A 3B A1 07 9A 8B
                                     1........5~.;....
1......
0030: 00 00 00 00 00 00 00 B9 87 68 7D 00 00 00 00
                                     |....h}...h
0040: 04 01 00 00 11 01 00 00 09 03 00 00 FC 1E AF 07
                                     1......
0050: 01 00 04 00 00 00 00 00 C6 45 77 E9 AF 07 6C B1
                                     |....Ew...l.
1......
                                     |....s.Z....
0070: 00 00 00 00 00 00 00 00 D8 73 A3 5A 00 00 00 00
0080: 05 01 00 00 12 01 00 00 F5 04 00 00 00 20 B0 07
                                     1..............
```

0090: 00 00 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 B0 07 D7 2F

[7]: 0

|..../

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В ходе выполнения работы были углублены знания о принципах работы файловых систем форматов ext2, ext3 и ext4, организации хранения данных и метаданных, а также методах их анализа и модификации. В рамках проекта освоены технологии работы с бинарными структурами, обработка битовых карт распределения блоков и индексных дескрипторов, а также механизмы низкоуровневого редактирования файловых систем. Использование библиотеки ncurses позволило разработать удобный консольный интерфейс для взаимодействия с файловыми системами в терминальной среде.

Результатом работы стала программа, обеспечивающая анализ и редактирование структур файловых систем, включая просмотр суперблока, управление группами блоков, анализ и модификацию индексных дескрипторов, а также работу с бинарными данными на уровне блоков.

Несмотря на завершённость проекта, программа обладает значительным потенциалом для дальнейшего развития. В перспективе возможно расширение функциональности за счёт интеграции механизмов анализа целостности файловых систем, добавления поддержки других форматов хранения данных, а также оптимизации работы с крупными файловыми системами. Дополнительным направлением развития может стать расширение возможностей редактирования и автоматизация анализа метаданных.

Работа над проектом позволила углубить понимание структуры файловых систем, оценить важность архитектурных решений и принципов модульного программирования, а также усовершенствовать навыки низкоуровневой обработки данных. Полученные знания и практический опыт могут быть полезны для дальнейшего изучения системного программирования и разработки инструментов диагностики, восстановления и управления файловыми системами.

Разработанный инструмент демонстрирует возможность эффективной работы с файловыми системами в рамках консольного интерфейса, предоставляя пользователям детализированный анализ и гибкие инструменты редактирования. Дальнейшее развитие проекта может привести к созданию мощного специализированного редактора метаданных, востребованного среди системных администраторов, исследователей и разработчиков, работающих с внутренними структурами файловых систем.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Лав Р. Linux. Системное программирование. 2-е изд. СПб.: Питер, 2014.
- [2] Робачевский А. Программирование на языке Си в UNIX. Издательство: БХВ-Петербург, 2015.
- [3] Стивенс Р., Раго С. UNIX. Профессиональное программирование, 2-е издание. СПб.: Символ-Плюс, 2007.
- [4] Вычислительные машины, системы и сети: дипломное проектирование (методическое пособие) [Электронный ресурс]. Минск, БГУИР 2019.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Cxeмa алгоритма функции editor\_move\_cursor()

# приложение Б

(обязательное) Схема алгоритма функции format\_value()

# приложение в

(обязательное) Ведомость документов