ДИСЦИПЛИНА Конфигурационное управление (полное наименование дисциплины без сокращений) ИНСТИТУТ Информационных технологий КАФЕДРА Корпоративных информационных систем (полное наименование кафедры) ВИД УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА (в соответствии с пп.1-11) ПРЕПОДАВАТЕЛЬ П.Н. Советов (фамилия, имя, отчество)

(указать семестр обучения, учебный год)

CEMECTP

3 семестр (осенний) 2025/2026 учебного года

Конфигурационное управление

Сборник практических работ №1

ИКБО-31-24

РТУ МИРЭА – 2025

Оглавление

О практических работах	4
Вариант №1	5
Вариант №2	8
Вариант №3	11
Вариант №4	14
Вариант №5	17
Вариант №6	20
Вариант №7	23
Вариант №8	26
Вариант №9	29
Вариант №10	32
Вариант №11	35
Вариант №12	38
Вариант №13	41
Вариант №14	44
Вариант №15	47
Вариант №16	50
Вариант №17	53
Вариант №18	56
Вариант №19	59
Вариант №20	62
Вариант №21	65
Вариант №22	68
Вариант №23	71
Вариант №24	74
Вариант №25	77
Вапиант №26	80

Вариант №27	83
Вариант №28	86
Вариант №29	89
Вариант №30	92
Вариант №31	
Вариант №32	98
Вариант №33	101
Вариант №34	104
Вариант №35	107
Вариант №36	110
Вариант №37	113
Вариант №38	116
Вариант №39	119
Вариант №40	122

О практических работах

Практические работы (ПР) состоят из нескольких этапов. ПР выполняются очно и защита каждого этапа происходит на семинарских занятиях. Этапы работы над ПР сохраняются в публично доступном git-репозитории. Каждый этап разработки ПР должен быть отражен в истории коммитов с детальными сообщениями. Студент самостоятельно выбирает язык реализации.

Документация по ПР оформляется в виде readme.md, который содержит:

- 1. Общее описание.
- 2. Описание всех функций и настроек.
- 3. Описание команд для сборки проекта и запуска тестов.
- 4. Примеры использования.

Список публичных git-сервисов для репозиториев ПР:

- 1. github.com
- 2. gitea.com
- 3. gitlab.com
- 4. gitflic.ru
- 5. hub.mos.ru
- 6. gitverse.ru
- 7. gitee.com

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен формироваться на основе реальных данных ОС, в которой исполняется эмулятор. Пример: Эмулятор [username@hostname].
- 3. Реализовать простой парсер, который разделяет ввод на команду и аргументы по пробелам.
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: поддерживает комментарии (используйте синтаксис из вашего языка реализации). При

- выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является ZIP-архив. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Необходимо выдать информацию о загруженной VFS по служебной команде vfs-info (имя VFS и хеш SHA-256 ее данных).
- 5. Если путь к VFS при загрузке эмулятора не указан, то создать VFS по умолчанию в памяти.
- 6. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 7. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

Требования:

1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.

- 2. Реализовать новые команды: tail, history, rev.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: touch, mkdir.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно содержать имя VFS.
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: выполняет команды последовательно, ошибочные строки пропускает. При выполнении скрипта

на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 3. VFS

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является ZIP-архив. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Поддержать вывод сообщения из файла motd при старте. Если motd существует, то он находится в корне VFS.
- 5. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 6. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: history, clear, rev.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: chown, ср.
- 2. По команде help выдать список команд с описанием их работы.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен формироваться на основе реальных данных ОС, в которой исполняется эмулятор. Пример: Эмулятор [username@hostname].
- 3. Реализовать простой парсер, который разделяет ввод на команду и аргументы по пробелам.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
 - Путь к конфигурационному файлу.

- 2. Конфигурационный файл в формате XML содержит:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 3. Приложение считывает параметры из командной строки и конфигурационного файла.
- 4. Логика приоритетов: значения из файла имеют приоритет над значениями из командной строки.
- 5. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: останавливается при первой ошибке. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 6. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является CSV-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат. Необходимо разобраться, как представлять вложенные элементы VFS.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Реализовать команду vfs-init, которая заменяет текущую VFS на VFS по умолчанию. В этом случае очищается и физическое представление VFS.
- 5. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 6. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.

7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

Требования:

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и cd.
- 2. Реализовать новые команды: find, uptime, rev.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: mv, chmod.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен формироваться на основе реальных данных ОС, в которой исполняется эмулятор. Пример: Эмулятор [username@hostname].
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: поддерживает комментарии (используйте синтаксис из вашего языка реализации). При

- выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является директория на диске пользователя.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: who, rev, whoami.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.

4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: rmdir.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно содержать имя VFS.
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
 - Путь к конфигурационному файлу.
- 2. Конфигурационный файл в формате YAML содержит:

- Путь к физическому расположению VFS.
- Путь к стартовому скрипту.
- 3. Приложение считывает параметры из командной строки и конфигурационного файла.
- 4. Логика приоритетов: значения из командной строки имеют приоритет над значениями из файла.
- 5. Сообщить об ошибке чтения конфигурационного файла.
- 6. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: выполняет команды последовательно, ошибочные строки пропускает. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 7. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 8. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 9. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является XML-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 4. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

Требования:

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: echo, wc.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: rm, mkdir.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен формироваться на основе реальных данных ОС, в которой исполняется эмулятор. Пример: Эмулятор [username@hostname].
- 3. Реализовать простой парсер, который разделяет ввод на команду и аргументы по пробелам.
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: останавливается при первой ошибке. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является CSV-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат. Необходимо разобраться, как представлять вложенные элементы VFS.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Необходимо выдать информацию о загруженной VFS по служебной команде vfs-info (имя VFS и хеш SHA-256 ее данных).
- 5. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 6. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: echo, rev.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: rm, chmod.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно содержать имя VFS.
- 3. Реализовать простой парсер, который разделяет ввод на команду и аргументы по пробелам.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: поддерживает комментарии (используйте синтаксис из вашего языка реализации). При

выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Реализовать вывод параметров эмулятора в формате ключ-значение с помощью служебной команды conf-dump.
- 5. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 3. VFS

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS).

Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является ZIP-архив. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 4. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: wc, tac.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: rmdir, touch.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен содержать имя VFS.
- 3. Реализовать простой парсер, который разделяет ввод на команду и аргументы по пробелам.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: поддерживает комментарии (используйте синтаксис из вашего языка реализации). При

выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 3. VFS

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является XML-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: uptime, who.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: touch.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно формироваться на основе реальных данных OC, в которой исполняется эмулятор. Пример: username@hostname:~\$.
- 3. Реализовать простой парсер, который разделяет ввод на команду и аргументы по пробелам.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.

- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: останавливается при первой ошибке. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS).

Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является CSV-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат. Необходимо разобраться, как представлять вложенные элементы VFS.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: find, history, uniq.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: cp, mkdir.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен содержать имя VFS.
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: поддерживает комментарии (используйте синтаксис из вашего языка реализации). При

выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 3. VFS

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является директория на диске пользователя.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Необходимо реализовать команду vfs-save путь для сохранения состояния VFS на диск в исходном формате.
- 5. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 6. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: uniq, head.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: ср.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен содержать имя VFS.
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: поддерживает комментарии (используйте синтаксис из вашего языка реализации). При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является JSON-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 4. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

Требования:

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: rev, find.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: touch.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен формироваться на основе реальных данных ОС, в которой исполняется эмулятор. Пример: Эмулятор [username@hostname].
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к лог-файлу.
 - Путь к стартовому скрипту.

- Путь к конфигурационному файлу.
- 2. Конфигурационный файл в формате YAML содержит:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к лог-файлу.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 3. Приложение считывает параметры из командной строки и конфигурационного файла.
- 4. Логика приоритетов: значения из командной строки имеют приоритет над значениями из файла.
- 5. Сообщить об ошибке чтения конфигурационного файла.
- 6. Реализовать логирование событий вызова команд в файле формата CSV. Событие лога дополнительно содержит:
 - Сообщение о возникшей ошибке.
 - Имя пользователя.
- 7. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: останавливается при первой ошибке. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 8. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 9. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 10. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является директория на диске пользователя.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с

- различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

Требования:

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и cd.
- 2. Реализовать новые команды: whoami, who.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: chown, rm.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно формироваться на основе реальных данных OC, в которой исполняется эмулятор. Пример: username@hostname:~\$.
- 3. Реализовать простой парсер, который разделяет ввод на команду и аргументы по пробелам.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.

- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: выполняет команды последовательно, ошибочные строки пропускает. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является директория на диске пользователя.
- 3. Реализовать команду vfs-init, которая заменяет текущую VFS на VFS по умолчанию. В этом случае очищается и физическое представление VFS.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: wc, tree, whoami.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: ср.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен формироваться на основе реальных данных ОС, в которой исполняется эмулятор. Пример: Эмулятор [username@hostname].
- 3. Реализовать парсер, который поддерживает раскрытие переменных окружения реальной ОС (например, \$HOME).
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: останавливается при первой ошибке. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является ZIP-архив. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Реализовать команду vfs-init, которая заменяет текущую VFS на VFS по умолчанию. В этом случае очищается и физическое представление VFS.
- 5. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 6. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: find, pwd.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: chown, touch.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен формироваться на основе реальных данных ОС, в которой исполняется эмулятор. Пример: Эмулятор [username@hostname].
- 3. Реализовать парсер, который поддерживает раскрытие переменных окружения реальной ОС (например, \$HOME).
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: поддерживает комментарии (используйте синтаксис из вашего языка реализации). При

выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 3. VFS

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является директория на диске пользователя.
- 3. Необходимо выдать информацию о загруженной VFS по служебной команде vfs-info (имя VFS и хеш SHA-256 ее данных).
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: history, uptime, cal.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: rm.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно формироваться на основе реальных данных OC, в которой исполняется эмулятор. Пример: username@hostname:~\$.
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Пользовательское приглашение к вводу, которое будет отображаться в REPL.

- Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: останавливается при первой ошибке. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS).

Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является CSV-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат. Необходимо разобраться, как представлять вложенные элементы VFS.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: cat, date.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: touch.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно формироваться на основе реальных данных OC, в которой исполняется эмулятор. Пример: username@hostname:~\$.
- 3. Реализовать парсер, который поддерживает раскрытие переменных окружения реальной ОС (например, \$HOME).
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: выполняет команды последовательно, ошибочные строки пропускает. При выполнении скрипта

на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 3. VFS

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является CSV-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат. Необходимо разобраться, как представлять вложенные элементы VFS.
- 3. Если путь к VFS при загрузке эмулятора не указан, то создать VFS по умолчанию в памяти.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: head, whoami, uname.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: chmod.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен содержать имя VFS.
- 3. Реализовать простой парсер, который разделяет ввод на команду и аргументы по пробелам.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к лог-файлу.
 - Путь к стартовому скрипту.

- 2. Реализовать логирование событий вызова команд в файле формата CSV. Событие лога дополнительно содержит:
 - Дата и время события.
- 3. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: останавливается при первой ошибке. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 4. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 5. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является CSV-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат. Необходимо разобраться, как представлять вложенные элементы VFS.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 4. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и cd.
- 2. Реализовать новые команды: tree, echo, wc.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: ср.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно формироваться на основе реальных данных OC, в которой исполняется эмулятор. Пример: username@hostname:~\$.
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.

- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: поддерживает комментарии (используйте синтаксис из вашего языка реализации). При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является ZIP-архив. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 4. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: cat, find.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: chown, rm.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно содержать имя VFS.
- 3. Реализовать простой парсер, который разделяет ввод на команду и аргументы по пробелам.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: выполняет команды последовательно, ошибочные строки пропускает. При выполнении скрипта

на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 3. VFS

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является XML-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 4. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: who, uniq, cat.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.

4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: mkdir.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно содержать имя VFS.
- 3. Реализовать парсер, который поддерживает раскрытие переменных окружения реальной ОС (например, \$HOME).
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: выполняет команды последовательно, ошибочные строки пропускает. При выполнении скрипта

на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 3. VFS

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является директория на диске пользователя.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Реализовать команду vfs-init, которая заменяет текущую VFS на VFS по умолчанию. В этом случае очищается и физическое представление VFS.
- 5. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 6. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: whoami, date, wc.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: mkdir.
- 2. Необходимо реализовать команду vfs-load путь для загрузки новой VFS с диска.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно формироваться на основе реальных данных OC, в которой исполняется эмулятор. Пример: username@hostname:~\$.
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.

- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: поддерживает комментарии (используйте синтаксис из вашего языка реализации). При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является ZIP-архив. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Поддержать вывод сообщения из файла motd при старте. Если motd существует, то он находится в корне VFS.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

Требования:

1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.

- 2. Реализовать новые команды: who, wc.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: mkdir, chmod.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно формироваться на основе реальных данных OC, в которой исполняется эмулятор. Пример: username@hostname:~\$.
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Пользовательское приглашение к вводу, которое будет отображаться в REPL.

- Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: останавливается при первой ошибке. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Реализовать вывод параметров эмулятора в формате ключ-значение с помощью служебной команды conf-dump.
- 5. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является XML-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и cd.
- 2. Реализовать новые команды: whoami, history.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: chown, mv.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен содержать имя VFS.
- 3. Реализовать простой парсер, который разделяет ввод на команду и аргументы по пробелам.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.

- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: останавливается при первой ошибке. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS).

Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является CSV-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат. Необходимо разобраться, как представлять вложенные элементы VFS.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: du, clear.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: rmdir.
- 2. По команде help выдать список команд с описанием их работы.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен формироваться на основе реальных данных ОС, в которой исполняется эмулятор. Пример: Эмулятор [username@hostname].
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.

- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: останавливается при первой ошибке. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS).

Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является ZIP-архив. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: tac, head, du.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: mkdir.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен формироваться на основе реальных данных ОС, в которой исполняется эмулятор. Пример: Эмулятор [username@hostname].
- 3. Реализовать парсер, который поддерживает раскрытие переменных окружения реальной ОС (например, \$HOME).
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: поддерживает комментарии (используйте синтаксис из вашего языка реализации). При

выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 3. VFS

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является ZIP-архив. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 4. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: history, du.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.

4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: rm, chmod.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен содержать имя VFS.
- 3. Реализовать простой парсер, который разделяет ввод на команду и аргументы по пробелам.
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: выполняет команды последовательно, ошибочные строки пропускает. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является JSON-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 4. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

Требования:

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: date, cat.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: chmod.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно формироваться на основе реальных данных OC, в которой исполняется эмулятор. Пример: username@hostname:~\$.
- 3. Реализовать простой парсер, который разделяет ввод на команду и аргументы по пробелам.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.

- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: поддерживает комментарии (используйте синтаксис из вашего языка реализации). При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Реализовать вывод параметров эмулятора в формате ключ-значение с помощью служебной команды conf-dump.
- 5. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является XML-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Поддержать вывод сообщения из файла motd при старте. Если motd существует, то он находится в корне VFS.
- 5. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 6. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

Требования:

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и cd.
- 2. Реализовать новые команды: tac, uptime.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: rmdir, chmod.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен формироваться на основе реальных данных ОС, в которой исполняется эмулятор. Пример: Эмулятор [username@hostname].
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.

- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: выполняет команды последовательно, ошибочные строки пропускает. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является JSON-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: uname, cal, wc.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: chmod.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно содержать имя VFS.
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: останавливается при первой ошибке. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является XML-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Необходимо выдать информацию о загруженной VFS по служебной команде vfs-info (имя VFS и хеш SHA-256 ее данных).
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: wc, echo.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.

4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: cp, rmdir.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен формироваться на основе реальных данных ОС, в которой исполняется эмулятор. Пример: Эмулятор [username@hostname].
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Пользовательское приглашение к вводу, которое будет отображаться в REPL.
 - Путь к стартовому скрипту.

- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: выполняет команды последовательно, ошибочные строки пропускает. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS).

Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является XML-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 4. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: tree, who, uniq.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: mv.
- 2. Необходимо реализовать команду vfs-load путь для загрузки новой VFS с диска.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен содержать имя VFS.
- 3. Реализовать парсер, который поддерживает раскрытие переменных окружения реальной ОС (например, \$HOME).
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
 - Путь к конфигурационному файлу.
- 2. Конфигурационный файл в формате TOML содержит:

- Путь к физическому расположению VFS.
- Путь к стартовому скрипту.
- 3. Приложение считывает параметры из командной строки и конфигурационного файла.
- 4. Логика приоритетов: значения из файла имеют приоритет над значениями из командной строки.
- 5. Сообщить об ошибке чтения конфигурационного файла.
- 6. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: останавливается при первой ошибке. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 7. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является CSV-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат. Необходимо разобраться, как представлять вложенные элементы VFS.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

Требования:

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: rev, whoami, echo.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: mkdir, chmod.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен содержать имя VFS.
- 3. Реализовать парсер, который поддерживает раскрытие переменных окружения реальной ОС (например, \$HOME).
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к лог-файлу.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Реализовать логирование событий вызова команд в файле формата JSON. Событие лога дополнительно содержит:
 - Сообщение о возникшей ошибке.

- 3. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: останавливается при первой ошибке. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS).

Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является директория на диске пользователя.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 4. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: wc, tree, tac.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.

4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: mkdir, rm.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен содержать имя VFS.
- 3. Реализовать парсер, который поддерживает раскрытие переменных окружения реальной ОС (например, \$HOME).
- 4. Сообщить об ошибке выполнения команд (неизвестная команда, неверные аргументы).
- 5. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 6. Реализовать команду exit.
- 7. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 8. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: поддерживает комментарии (используйте синтаксис из вашего языка реализации). При

выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 3. VFS

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является JSON-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: pwd, cal.

- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: touch, rmdir.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно содержать имя VFS.
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: поддерживает комментарии (используйте синтаксис из вашего языка реализации). При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является XML-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Реализовать команду vfs-init, которая заменяет текущую VFS на VFS по умолчанию. В этом случае очищается и физическое представление VFS.
- 5. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 6. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: du, cal.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: rmdir, chmod.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно содержать имя VFS.
- 3. Реализовать парсер, который поддерживает раскрытие переменных окружения реальной ОС (например, \$HOME).
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: останавливается при первой ошибке. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.
- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.

- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 3. VFS

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является JSON-файл. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Сообщить об ошибке загрузки VFS (файл не найден, неверный формат).
- 4. Необходимо реализовать команду vfs-save путь для сохранения состояния VFS на диск в исходном формате.
- 5. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 6. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: date, history.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: mkdir, rm.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен формироваться на основе реальных данных ОС, в которой исполняется эмулятор. Пример: Эмулятор [username@hostname].
- 3. Реализовать простой парсер, который разделяет ввод на команду и аргументы по пробелам.
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: поддерживает комментарии (используйте синтаксис из вашего языка реализации). При

выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 3. VFS

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является директория на диске пользователя.
- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 4. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: wc, find, tail.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: mkdir, mv.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен содержать имя VFS.
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: выполняет команды последовательно, ошибочные строки пропускает. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 3. VFS

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является директория на диске пользователя.
- 3. Если путь к VFS при загрузке эмулятора не указан, то создать VFS по умолчанию в памяти.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: uname, find, head.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: mv.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме консольного интерфейса (CLI).
- 2. Приглашение к вводу должно содержать имя VFS.
- 3. Реализовать простой парсер, который разделяет ввод на команду и аргументы по пробелам.
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: выполняет команды последовательно, ошибочные строки пропускает. При выполнении скрипта на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Сообщить об ошибке во время исполнения стартового скрипта.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 5. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 3. VFS

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является ZIP-архив. Для двоичных данных используется base64 или аналогичный формат.
- 3. Необходимо реализовать команду vfs-save путь для сохранения состояния VFS на диск в исходном формате.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: history, du, tac.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: chown, mkdir.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Разработать эмулятор для языка оболочки ОС. Необходимо сделать работу эмулятора как можно более похожей на работу в командной строке UNIX-подобной ОС.

Этап 1. REPL

Цель: создать минимальный прототип. Большинство функций в нем пока представляют собой заглушки, но диалог с пользователем уже поддерживается.

Требования:

- 1. Приложение должно быть реализовано в форме графического интерфейса (GUI).
- 2. Заголовок окна должен содержать имя VFS.
- 3. Реализовать парсер, который корректно обрабатывает аргументы в кавычках.
- 4. Реализовать команды-заглушки, которые выводят свое имя и аргументы: 1s, cd.
- 5. Реализовать команду exit.
- 6. Продемонстрировать работу прототипа в интерактивном режиме. Необходимо показать примеры работы всей реализованной функциональности, включая обработку ошибок.
- 7. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 2. Конфигурация

Цель: сделать эмулятор настраиваемым, то есть поддержать ввод параметров пользователя в приложение. Организовать для этого этапа отладочный вывод всех заданных параметров при запуске эмулятора.

- 1. Параметры командной строки:
 - Путь к физическому расположению VFS.
 - Пользовательское приглашение к вводу, которое будет отображаться в REPL.
 - Путь к стартовому скрипту.
- 2. Стартовый скрипт для выполнения команд эмулятора: выполняет команды последовательно, ошибочные строки пропускает. При выполнении скрипта

на экране отображается как ввод, так и вывод, имитируя диалог с пользователем.

- 3. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования всех поддерживаемых параметров командной строки.
- 4. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 3. VFS

Цель: подключить виртуальную файловую систему (VFS). Требования:

- 1. Все операции должны производиться в памяти. Запрещается распаковывать или иным образом модифицировать данные VFS, за исключением возможных служебных команд.
- 2. Источником VFS является директория на диске пользователя.
- 3. Реализовать команду vfs-init, которая заменяет текущую VFS на VFS по умолчанию. В этом случае очищается и физическое представление VFS.
- 4. Создать несколько скриптов реальной ОС, в которой выполняется эмулятор. Включить в каждый скрипт вызовы эмулятора для тестирования работы с различными вариантами VFS (минимальный, несколько файлов, не менее 3 уровней файлов и папок).
- 5. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом и прошлых этапах команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 6. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.

Этап 4. Основные команды

Цель: поддержать команды, имитирующие работу в UNIX-подобной командной строке.

- 1. Необходимо реализовать логику для 1s и сd.
- 2. Реализовать новые команды: history, date, wc.
- 3. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.

Этап 5. Дополнительные команды

Цель: поддержать более сложные команды, изменяющие состояние VFS, при этом модификации должны осуществляться только в памяти.

- 1. Реализовать команды: rm, mv.
- 2. Создать стартовый скрипт для тестирования всех реализованных на этом этапе команд. Добавить туда примеры всех режимов команд, включая работу с VFS и обработку ошибок.
- 3. Результат выполнения этапа сохранить в репозиторий стандартно оформленным коммитом.