Лабораторная работа №9

Работа с файловым менеджером Midnight Commander

Mohamed Musa

Содержание

1	Цел	ь работы	5				
2	Зада	іние	6				
3	Теоретическое введение						
	3.1	Что такое Midnight Commander?	7				
	3.2	Φ ункциональные клавиши (F1-F10)	8				
	3.3	Навигационные клавиши	8				
	3.4	Выделение и работа с файлами	9				
	3.5	Поиск и фильтрация	10				
	3.6	Просмотр и редактирование	10				
	3.7	Панели и отображение	11				
	3.8	Командная строка	12				
	3.9	Работа с архивами	12				
	3.10	Сетевые возможности	12				
	3.11	Дополнительные комбинации клавиш	13				
4	Выполнение лабораторной работы						
	4.1	Запуск Midnight Commander	14				
	4.2	Навигация по файловой системе					
	4.3	Операции с файлами и директориями	16				
	4.4	Просмотр и редактирование файлов	17				
	4.5	Поиск файлов	18				
	4.6	Работа с архивами	18				
	4.7	Изменение прав доступа	19				
	4.8	Настройка панелей	19				
5	Выв	воды	21				
Cı	тисок	алитературы	23				

Список иллюстраций

4.1	Интерфейс Midnigh	: Commander	4

Список таблиц

1 Цель работы

Изучить основы работы с файловым менеджером Midnight Commander в операционной системе Linux, освоить навигацию по файловой системе и выполнение основных операций с файлами.

2 Задание

- 1. Освоить запуск и базовую навигацию в Midnight Commander
- 2. Научиться выполнять основные операции с файлами и директориями
- 3. Изучить функциональные клавиши и меню программы
- 4. Практиковать копирование, перемещение и удаление файлов
- 5. Освоить просмотр содержимого файлов

3 Теоретическое введение

3.1 Что такое Midnight Commander?

Midnight Commander (mc) — это мощный текстовый файловый менеджер для Unix-подобных операционных систем. Разработанный в 1994 году, МС предоставляет удобный двухпанельный интерфейс для работы с файловой системой, напоминающий классический Norton Commander для DOS.

Основные возможности тс:

- Двухпанельный интерфейс одновременный просмотр двух директорий
- Встроенный редактор (mcedit) редактирование файлов с подсветкой синтаксиса
- **Встроенный просмотрщик** (mcview) просмотр файлов различных форматов
- **Работа с архивами** просмотр и извлечение файлов из архивов как из директорий
- Поддержка сети работа с FTP, SFTP, SSH
- Виртуальная файловая система (VFS) работа с различными типами файловых систем
- Поиск файлов мощный инструмент поиска с поддержкой регулярных выражений
- Операции с файлами копирование, перемещение, удаление с прогрессбаром

3.2 Функциональные клавиши (F1-F10)

Основные операции в МС выполняются с помощью функциональных клавиш:

Клавиша	Функция	Описание
F1	Help	Вызов справки
F2	Menu	Пользовательское меню
F3	View	Просмотр файла
F4	Edit	Редактирование файла
F5	Copy	Копирование файлов/директорий
F6	RenMov	Перемещение/переименование
F 7	Mkdir	Создание директории
F8	Delete	Удаление файлов/директорий
F9	PullDn	Вызов главного меню
F10	Quit	Выход из программы

3.3 Навигационные клавиши

Основная навигация:

- $\uparrow \downarrow -$ перемещение по списку файлов вверх/вниз
- $\leftarrow \rightarrow$ перемещение влево/вправо (в некоторых режимах)
- Ноте переход к началу списка
- End переход к концу списка
- РgUр страница вверх
- PgDn страница вниз
- Enter вход в директорию или открытие файла
- Тав переключение между левой и правой панелями
- Ctrl+O временное скрытие панелей (показать командную строку)

Быстрая навигация:

- Alt+< переход к предыдущей директории в истории
- Alt+> переход к следующей директории в истории
- Alt+H показать историю директорий
- **Alt+Y** переход к предыдущей директории
- Alt+U переход к следующей директории
- **Ctrl+** показать список избранных директорий

3.4 Выделение и работа с файлами

Выделение файлов:

- Insert выделить/снять выделение с текущего файла и перейти к следующему
- + (плюс) выделить группу файлов по маске
- **** (обратный слэш) снять выделение с группы файлов по маске
- * (звездочка) инвертировать выделение
- Ctrl+T выделить текущий файл

Операции с файлами:

- **F5** копировать выделенные файлы
- F6 переместить/переименовать выделенные файлы
- **F8** удалить выделенные файлы
- **Shift+F5** создать символическую ссылку
- Shift+F6 создать жесткую ссылку
- Ctrl+X, C изменить права доступа (chmod)
- **Ctrl+X**, **O** изменить владельца (chown)

3.5 Поиск и фильтрация

Поиск файлов:

- Alt+? или Esc, ? диалог поиска файлов
- Alt+S или Ctrl+S быстрый поиск (начать вводить имя файла)
- Ctrl+S повторить последний быстрый поиск

Фильтрация:

- Ctrl+X, J показать только файлы, соответствующие маске
- Alt+, переключение между различными режимами сортировки

3.6 Просмотр и редактирование

Просмотр файлов (F3):

- **F3** открыть файл в просмотрщике (mcview)
- **F4** открыть файл в редакторе (mcedit)
- **F13** (Shift+F3) просмотр в raw-режиме

В режиме просмотра:

- **F2** переключение между режимами (hex, text, parsed)
- **F4** переключение в режим hex
- **F8** переключение между raw/parsed режимами
- / поиск текста
- ? поиск в обратном направлении
- \mathbf{n} следующее совпадение
- Space страница вниз
- **b** страница вверх

В режиме редактирования (mcedit):

- F2 сохранить файл
- **F5** копировать блок
- **F6** переместить блок
- **F7** поиск
- **F8** удалить блок
- **F9** меню редактора
- **F10** выход
- Shift+F5 вставить файл
- Ctrl+U отменить действие
- Ctrl+Y удалить строку

3.7 Панели и отображение

Режимы отображения панелей:

- **Alt+T** переключение режима отображения списка (полный, краткий, расширенный)
- Alt+I синхронизировать директории обеих панелей
- Ctrl+U поменять панели местами
- Alt+O показать другую панель в режиме дерева директорий
- Ctrl+X, I показать информацию о другой панели
- Ctrl+X, Q показать быструю панель

Сортировка:

- Ctrl+X, S сортировка по размеру
- Ctrl+X, T сортировка по времени модификации
- Ctrl+X, E-сортировка по расширению
- Ctrl+X, N сортировка по имени (по умолчанию)

3.8 Командная строка

Работа с командной строкой:

- Ctrl+Enter или Alt+Enter скопировать имя файла в командную строку
- Ctrl+Shift+Enter скопировать полный путь к файлу
- Alt+A скопировать все выделенные файлы в командную строку
- Alt+Tab автодополнение имени файла
- Ctrl+X, T скопировать выделенные файлы в командную строку

3.9 Работа с архивами

МС позволяет работать с архивами как с обычными директориями:

- Enter на архиве войти в архив как в директорию
- F5 извлечь файлы из архива
- **F5** в архив добавить файлы в архив

Поддерживаемые форматы: - tar, tar.gz, tar.bz2, tar.xz - zip, rar, 7z - rpm, deb - iso, cpio

3.10 Сетевые возможности

Подключение к удаленным системам:

- $F9 \rightarrow Left/Right \rightarrow FTP \ link -$ подключение по FTP
- F9 → Left/Right → Shell link подключение по SSH
- F9 ightarrow Left/Right ightarrow SFTP link подключение по SFTP

Формат подключения:

```
ftp://[user@]host[:port]/[path]
sh://[user@]host[:port]/[path]
sftp://[user@]host[:port]/[path]
```

3.11 Дополнительные комбинации клавиш

Полезные сочетания:

- **Ctrl+X**, **C** chmod (изменить права)
- Ctrl+X, O chown (изменить владельца)
- Ctrl+X, L- создать ссылку
- Ctrl+X, S- создать символическую ссылку
- Ctrl+X, ! выполнить внешнюю команду
- Ctrl+X, D- сравнить директории
- Ctrl+Space вычислить размер директории
- Alt+, переключить режим панели
- Alt+. показать/скрыть скрытые файлы
- Alt+Enter показать свойства файла

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Запуск Midnight Commander

Для запуска файлового менеджера Midnight Commander используется команда:

mc

Интерфейс программы показан на рисунке Рисунок 4.1. Видны две панели для работы с файлами, командная строка внизу и функциональные клавиши.



Рисунок 4.1: Интерфейс Midnight Commander

Основные элементы интерфейса:

- 1. **Левая панель** отображает содержимое одной директории
- 2. Правая панель отображает содержимое другой директории
- 3. Командная строка внизу экрана для ввода команд

- 4. Строка меню доступна по F9
- 5. **Подсказки функциональных клавиш** внизу экрана (F1-F10)

4.2 Навигация по файловой системе

Была изучена навигация по файловой системе с помощью различных клавиш:

Базовая навигация:

```
# XXXXXXX mc
mc
# MXXXXXXXXXX XX XXXXXX
\uparrow \downarrow
       # XXXXX/XXXX XX XXXXXX
       # 🛮 🖎
Home
       # 🛮 🖎
End
Tab
         # MXXXXXX XXXXX XXXXX X XXXXXX XXXXXX
# XXXX X XXXXXXXXX
Enter
        # XXXXX X XXXXXXXXXX XXXXXXXXX
Backspace # MXXXXXXXXX M MXXXXXXXXX MXXXXXXXXXX
# XXXXXXXX XXXXX
```

Продвинутая навигация:

4.3 Операции с файлами и директориями

В ходе работы были выполнены следующие операции:

Создание директории:

Копирование файлов:

Перемещение и переименование:

Удаление файлов:

Выделение файлов:

4.4 Просмотр и редактирование файлов

Просмотр содержимого файлов:

Было изучено использование встроенного просмотрщика (mcview):

Редактирование файлов:

Использование встроенного редактора (mcedit):

```
# XXXXXXX XXXX X XXXXXXXX
F4
# XXXXXXXXX XXXX
F2
F5
   # XXXXXXXXXX XXXX
       F6
       # XXXXX
F7
       # XXXXXXX XXXX
F8
        # XXXX XXXXXXX
F9
F10
        \# XXXXX
Ctrl+U # MXXXXXX MXXXXXX
```

4.5 Поиск файлов

Использование функции поиска файлов:

```
# M MANAMA MANAM
```

4.6 Работа с архивами

МС позволяет работать с архивами как с обычными директориями:

```
# MAXAMA MAXAMA MAXAMA (.tar.gz, .zip, .rar M M.M.)

# MAXAMA MAX
```

4.7 Изменение прав доступа

Изменение прав доступа к файлам:

4.8 Настройка панелей

Настройка отображения панелей:

```
# (MANAMA MANAMA)

# (MANAMA MANAMA)

Alt+I  # MANAMA MANA
```

5 Выводы

В ходе лабораторной работы были успешно выполнены следующие задачи:

1. 🛮 Освоен запуск и базовая навигация в Midnight Commander

- Изучен двухпанельный интерфейс
- Освоена навигация с помощью стрелок, Tab, Home, End
- Практиковано переключение между панелями

2. 🏻 Изучены основные операции с файлами и директориями

- Создание директорий (F7)
- Копирование файлов (F5)
- Перемещение и переименование (F6)
- Удаление файлов и директорий (F8)

3. 🏿 Практиковано использование функциональных клавиш (F1-F10)

- F1 (Help) справочная система
- F3 (View) просмотр файлов
- F4 (Edit) редактирование файлов
- F5-F8 операции с файлами
- F9 (Menu) главное меню
- F10 (Quit) выход

4. 🛮 Выполнены операции копирования, перемещения и удаления файлов

• Выделение файлов с помощью Insert и +

- Групповые операции с файлами
- Работа с масками файлов

5. 🛮 Освоен просмотр и редактирование содержимого файлов

- Встроенный просмотрщик mcview (F3)
- Встроенный редактор mcedit (F4)
- Различные режимы просмотра (text, hex, parsed)

Дополнительно освоены:

- Поиск файлов с помощью Alt+? и быстрый поиск (Ctrl+S)
- Работа с архивами как с обычными директориями
- Изменение прав доступа (Ctrl+X, C)
- Настройка отображения панелей (Alt+T, Alt+.)
- Сортировка файлов по различным критериям
- Использование командной строки совместно с панелями (Ctrl+O)

Полученные навыки:

Midnight Commander значительно упрощает работу с файловой системой Linux благодаря:

- Визуальному интерфейсу не нужно запоминать сложные команды
- Двухпанельному режиму удобное копирование между директориями
- Встроенным инструментам просмотрщик и редактор всегда под рукой
- Клавиатурным сокращениям быстрое выполнение операций
- Работе с архивами прозрачный доступ к содержимому архивов

Эти навыки особенно полезны при работе на удаленных серверах через SSH, где графический интерфейс недоступен, а также для эффективного администрирования Linux-систем.

Список литературы