Лабораторная работа номер 9

Командная оболочка Midnight Commander

Титков Ярослав Максимович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
5	Контрольные вопросы	10

Список иллюстраций

3.1	Ознакомление с mc	7
3.2	Ознакомление с редактором	7
3.3	Приобретение навыков создания каталога	8
3.4	Изменение настроек	8
3.5	Работа с текстовым редактором	8

Список таблиц

1 Цель работы

Освоение основных возможностей командной оболочки Midnight Commander. Приоб- ретение навыков практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними.

2 Задание

Выполнить задания по работе с mc Познакомиться с встроенным редактором mc

3 Выполнение лабораторной работы

```
MANNEHODANNE

ALMANEHODANNE

C. Bisyjanshasa oʻonovika gas Unix-nogoʻonux circin.

CURTAKCIC

R. (-abccdfin°stulUX) [-1 wyphan] [saranor1 [karanor2]] [-8 (фahn] ...] [-V фahn]

ONCLINE

VIO Takoe Midnight Commander

Midnight Commander - это программа, предназначенная двя просмотра содержимого каталогов и выполнения основных функций управления фahnawu в UNIX-nogoʻinux операцион

NJROWI

KIROWI SANYKA программа Midnight Commander

28. -=stickchas

O'rinevurta kinchasaoshime rpaheneciux cumanos для рысования линий.

28. -=socololi

3 anyck программа в черно-белом режиме экрань.

26. -=socololi

8 anyck программа в черно-белом режиме экрань.

26. -=scololi

8 anyck программа в черно-белом режиме экрань.

26. -=scololi

8 anyck программа в черно-белом режиме экрань.

26. -=scololi

8 anyck программа в черно-белом режиме экрань.

26. -=scololi

8 anyck программа в черно-белом режиме экрань.

26. -=scololi

8 anyck программа в черно-белом режиме экрань.

26. -=scololi

8 anyck призаделен цветкой режим дисплея. Для получения более подробной информации смотрите раздел Цвета.

26. -=scololi

8 anyck призаделен праверку мыши.

26. --scololias

Высодат опции конфитурирования, с которыни бил собран Midnight Commander.

28. --statolia

Валихи разделен в строенний редактор. Если параметр "фahn" задан, этот фahn будет открыт при запуске. Смотрите также mcedit(1).

28. --statolia

Mannual paper excit 11 no 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.1: Ознакомление с тс

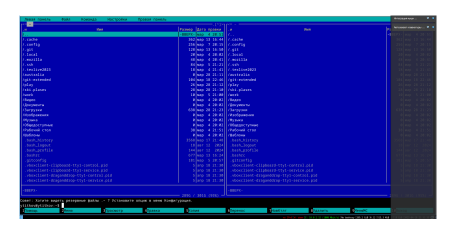


Рис. 3.2: Ознакомление с редактором

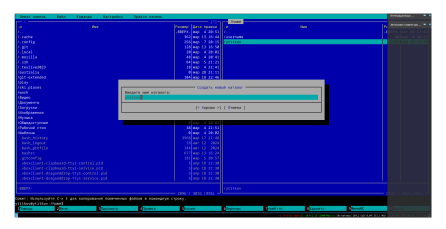


Рис. 3.3: Приобретение навыков создания каталога

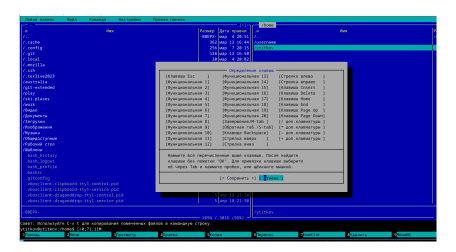


Рис. 3.4: Изменение настроек

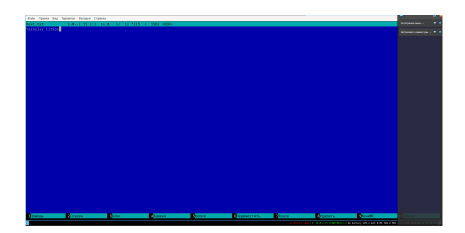


Рис. 3.5: Работа с текстовым редактором

4 Выводы

В ходе лабораторной работы, Я освоил основные возможности командной оболочки Midnight Commander. Приоб- рел навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними.

5 Контрольные вопросы

1. Режимы работы тс:

ступа.

5. Меню "Команда":

	• Файловый (две панели, навигация, управление файлами).
	• Встроенный просмотр (F3) и редактирование (F4).
2.	Операции с файлами:
	• Копирование (F5, cp).
	• Перемещение (F6, mv).
	• Удаление (F8, rm).
	• Просмотр (F3, less).
3.	Структура меню панели (левой/правой):
	• Быстрый просмотр, информация, дерево каталогов, режим сортиров ки.
4.	Меню "Файл":

• Просмотр, редактирование, копирование, переименование, права до-

- Поиск файлов, сравнение каталогов, ссылки, терминал.
- 6. Меню "Настройки":
 - Конфигурация, внешний вид, настройки панелей.
- 7. Встроенные команды тс:
 - cd, chmod, mkdir, find (аналоги shell, но через интерфейс).
- 8. Команды встроенного редактора:
 - Сохранение (F2), поиск (F7), замена, отмена.
- 9. Пользовательские меню:
 - Редактирование ~/.config/mc/menu для своих пунктов.
- 10. Пользовательские действия:
 - Настройка горячих клавиш или команд через "Расширения файлов".