Отчет по лабораторной работе №7

Дисциплина: Компьютерные науки и технологии программирования

Ангелина Павловна Ким

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12
Список литературы		13

Список иллюстраций

2.1	Информация о тс
2.2	Запустили тс
2.3	Перемещение файла
2.4	Команды левой (правой) панели
2.5	Просмотр содержимого файла
2.6	Подменю "Команда"
2.7	Подменю "Настройки"
2.8	Создание текстового файла
2.9	Редактирование файл
2.10	Манипуляции с текстом

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

Изучили информацию о mc, вызвав в командной строке man mc (рис. 2.1).

```
ⅎ
                             apkim@fedora:~ — man mc
HC(1)
                           GNU Midnight Commander
                                                                          MC(1)
НАИНЕНОВАНИЕ
       mc - Визуальная оболочка для Unix-подобных систем.
       mc [-abcCdfhPstuUVx] [-l журнал] [каталог1 [каталог2]] [-e [файл]
       ...] [-v файл]
ОПИСАНИЕ
       Что такое Midnight Commander
      Midnight Commander - это программа, предназначенная для просмотра
      содержимого каталогов и выполнения основных функций управления файлами в UNIX-подобных операционных системах.
ключи
       Ключи запуска программы Midnight Commander
       -a, --stickchars
              Отключить использование графических символов для рисования
              линий.
       -b, --nocolor
              Запуск программы в черно-белом режиме экрана.
Manual page mc(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 2.1: Информация о тс

Запустили из командной строки тс (рис. 2.2).



Рис. 2.2: Запустили тс

Выполняем несколько операций в mc, используя управляющие клавиши. Например, операция перемещения файла (рис. 2.3).

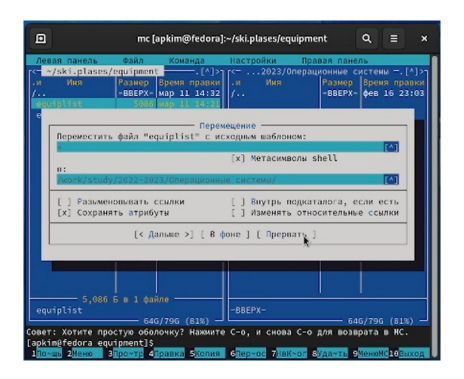


Рис. 2.3: Перемещение файла

Выполняем основные команды меню левой (правой) панели (рис. 2.4).



Рис. 2.4: Команды левой (правой) панели

Используя возможности подменю "Файл", выполняем: например, просмотр содержимого текстового файла (рис. 2.5).

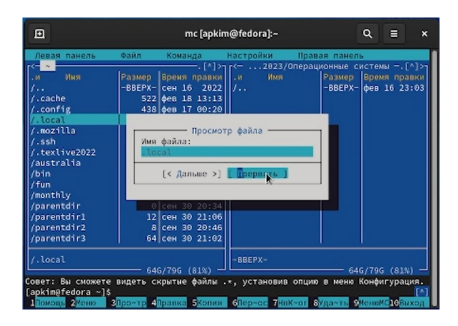


Рис. 2.5: Просмотр содержимого файла

Далее изучаем подменю "Команда" (рис. 2.6).

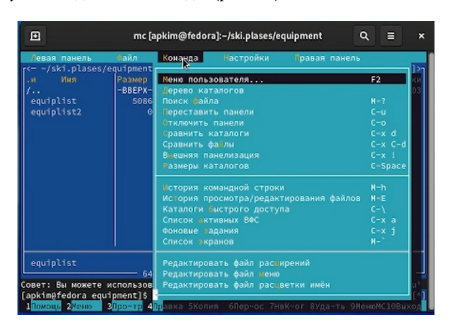


Рис. 2.6: Подменю "Команда"

Вызовим подменю "Настройки", изучим внешний вид командной оболочки (рис. 2.7).

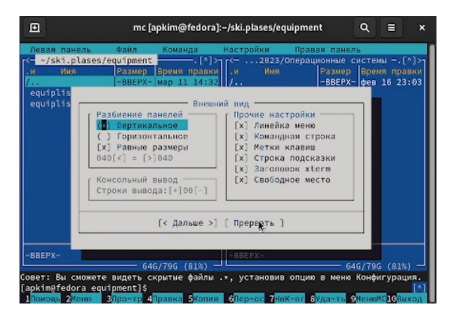


Рис. 2.7: Подменю "Настройки"

Далее создаем текстовый файл (рис. 2.8).

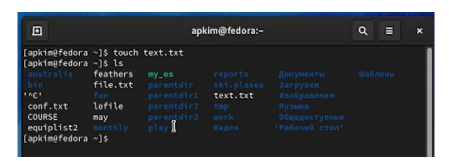


Рис. 2.8: Создание текстового файла

Вставляем в него текст из Интернета (рис. 2.9).



Рис. 2.9: Редактирование файл

Проделываем с текстом манипуляции: удаляем строку текста, выделяем фрагмент текста, выделяем фрагмент текста и переносим его на новую строку, сохраняем файл. (рис. 2.10).



Рис. 2.10: Манипуляции с текстом

3 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы освоили основные возможности командной оболочки Midnight Commander.

Список литературы