Лабораторная работа №7

Операционные системы

Машковцева Ксения, НКАбд-02-22

Содержание

# 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

Мы изучаем информацию о mc с помощью команды man (рис. [[1](#fig:01)]).

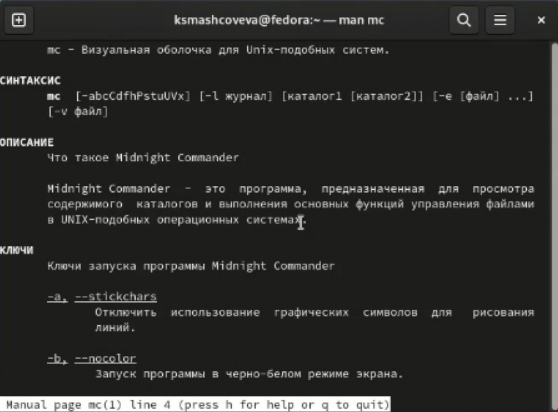


Figure 1: man mc

Затем запускаем mc из командной строки и изучаем интерфейс (рис. [[2](#fig:02)]).

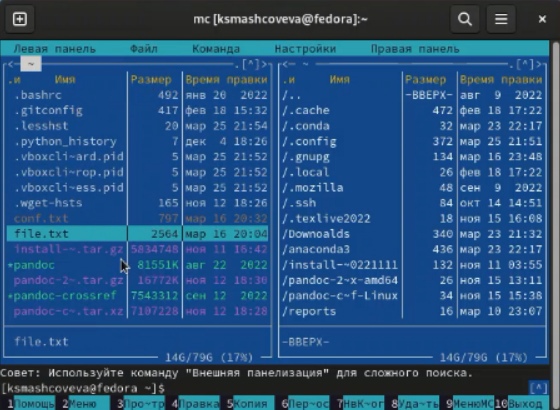


Figure 2: Запуск mc

После этого выполняем несколько операций, используя управляющие клавиши, выполняем основные команды меню левой панели.

Знакомимся с подменю Файл, просматривая содержимое текстового файла, редактируя его, создавая каталог и копируя файл туда (рис. [[3](#fig:03)]).

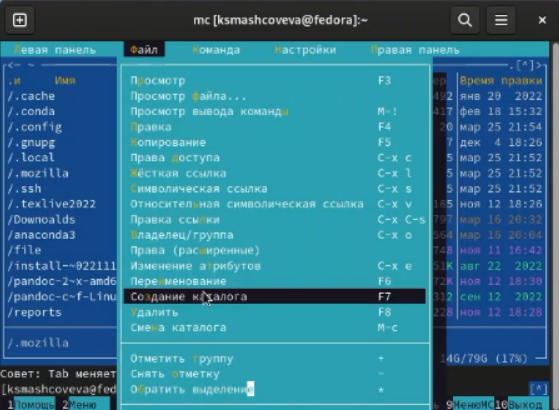


Figure 3: Меню Файл

Далее знакомимся с подменю Команда, запуская поиск в файловой системе, выбирая и повторяя предыдущую команду, переходя в домашний каталог и анализируя меню файла (рис. [[4](#fig:04)]).

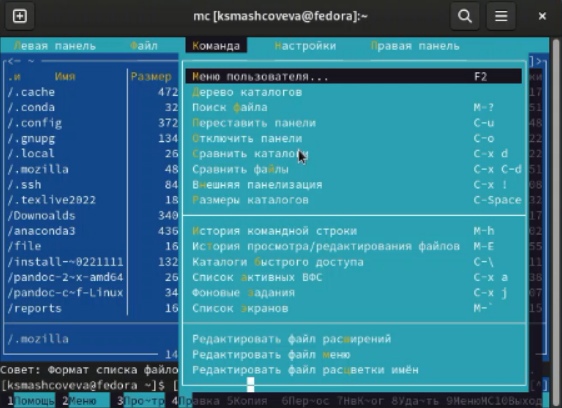


Figure 4: Меню Команда

Затем знакомимся с подменю Настройки (рис. [[5](#fig:05)]).

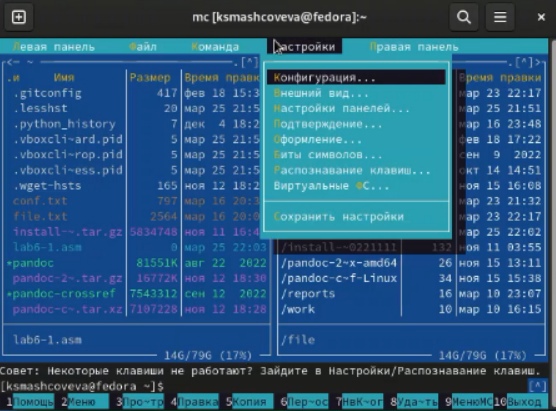


Figure 5: Меню Настройки

После этого создаю текстовый файл text.txt. Открываю его с помощью встроенного редактора и копирую туда текст (рис. [[6](#fig:06)]).

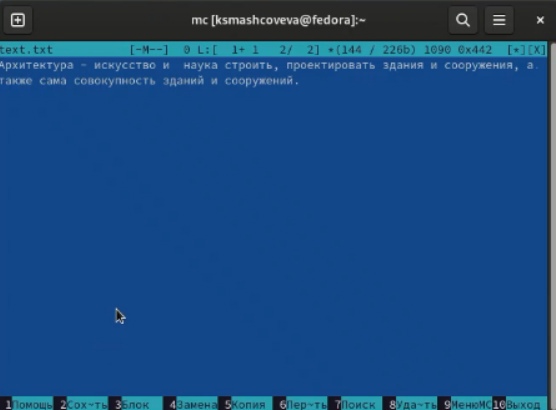


Figure 6: Встроенный редактор

Затем я:

1. Удаляю строку текста
2. Выделяю фрагмент и копирую его на новую строку
3. Выделяю фрагмент и переношу его на новую строку
4. Сохраняю файл
5. Отменяю последнее действие

После этого я открываю файл с исходным текстом на языке программирования.

# 3 Выводы

Итак, мы познакомились с mc и его встроенным редактором, узнали горячие клавиши и основные инструменты при работе.