Отчёт по лабораторной работе № 7

Командная оболочка Midnight Commander

Миронова Мария Вадимовна

Содержание

# 1 Цель работы

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

# 2 Задание

* Ознакомиться и разобрать на практике основные инструменты оболочки Midnight Commander.
* Выполнить упражнения.
* Ответить на контрольные вопросы.

# 3 Выполнение лабораторной работы

## 3.1 Задание по mc

1. Изучили информацию о mc, вызвав в командной строке man mc.(рис. [[1](#fig:001)])

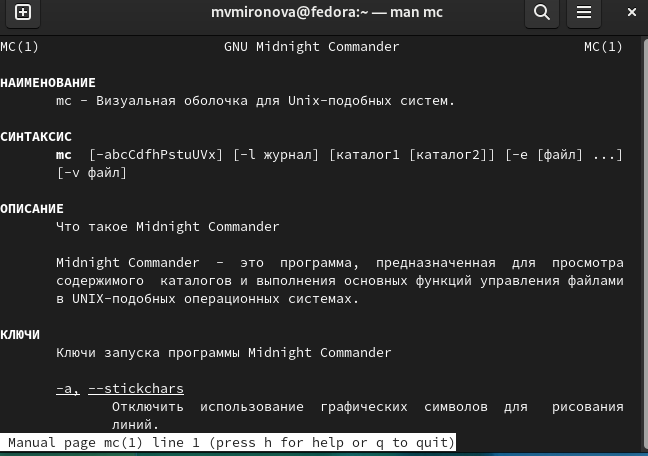


Figure 1: man mc

1. Запустили из командной строки mc, изучили его структуру и меню. (рис. [[2](#fig:002)]), (рис. [[3](#fig:003)])

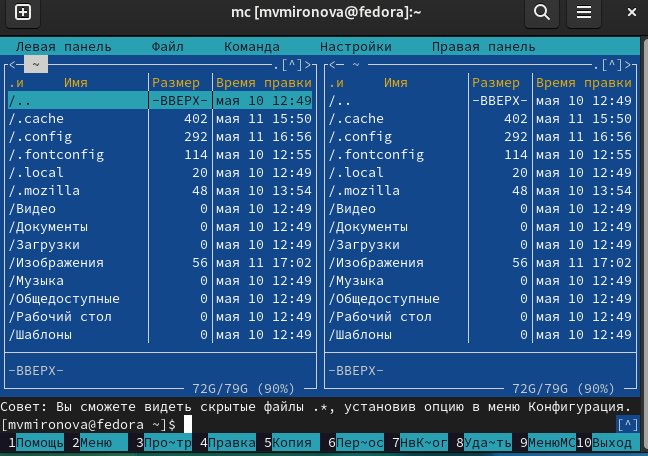


Figure 2: Структура mc

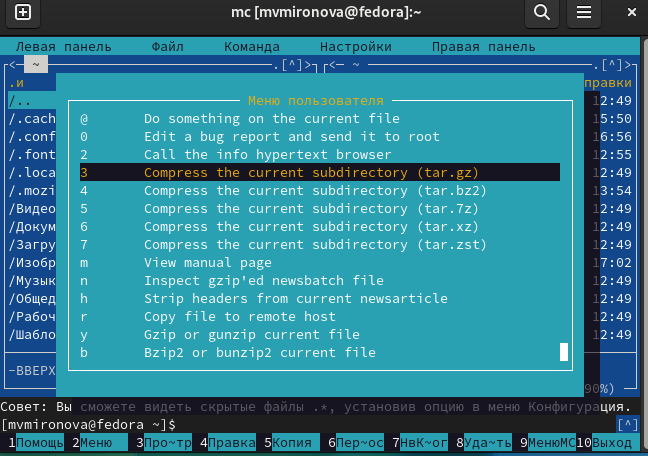


Figure 3: Меню mc

1. Выполнили несколько операций в mc, используя управляющие клавиши (операции с панелями) (рис. [[4](#fig:004)]), (рис. [[5](#fig:005)])

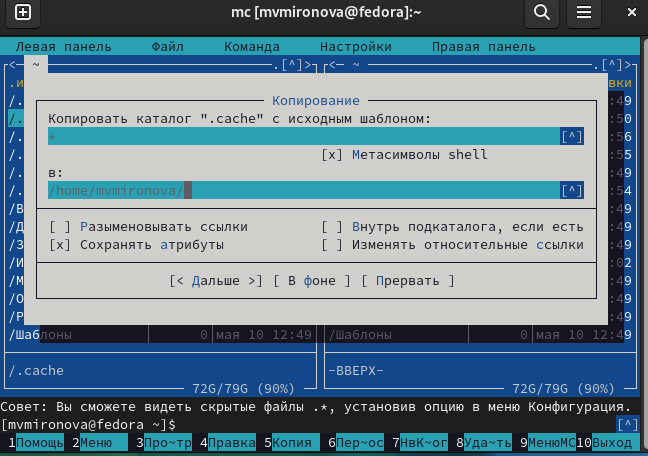


Figure 4: Копирование

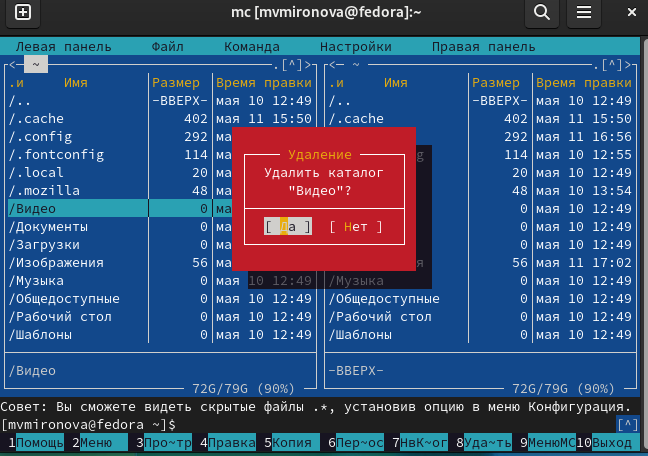


Figure 5: Удаление

1. Выполнили основные команды меню левой панели. Оценили степень подробности вывода информации о файлах. (рис. [[6](#fig:006)]), (рис. [[7](#fig:007)]), (рис. [[8](#fig:008)]), (рис. [[9](#fig:009)]), (рис. [[10](#fig:010)])

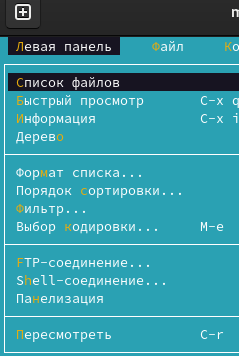


Figure 6: Меню левой панели

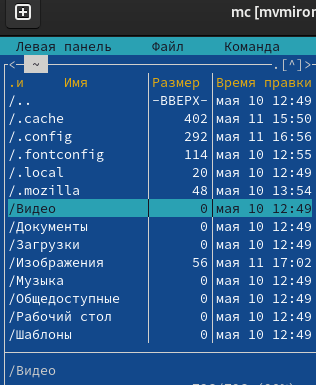


Figure 7: Список файлов

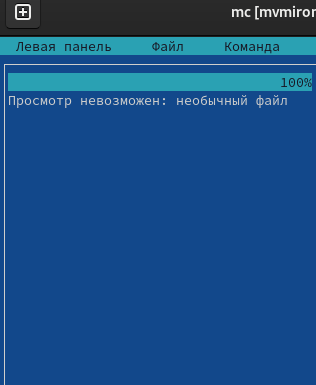


Figure 8: Быстрый просмотр

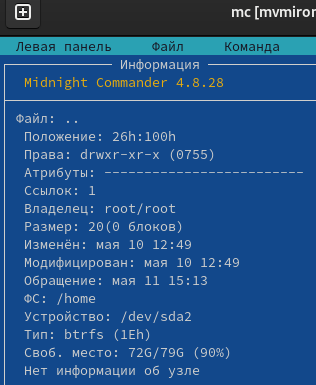


Figure 9: Информация

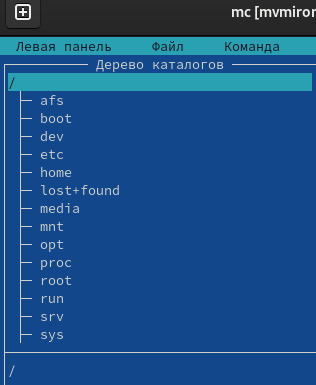


Figure 10: Дерево

1. Используя возможности подменю Файл (рис. [[11](#fig:011)]), выполнили: – просмотр содержимого текстового файла; (рис. [[12](#fig:012)]) – редактирование содержимого текстового файла (без сохранения результатов редактирования); (рис. [[13](#fig:013)]) – создание каталога; (рис. [[14](#fig:014)]) – копирование в файлов в созданный каталог. (рис. [[15](#fig:015)])

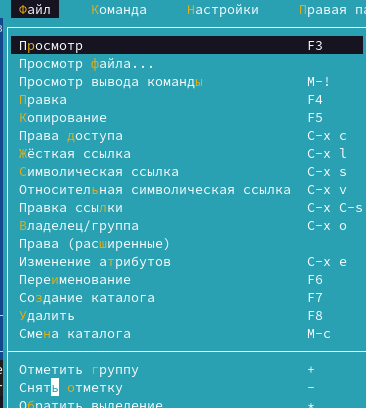


Figure 11: Подменю Файл

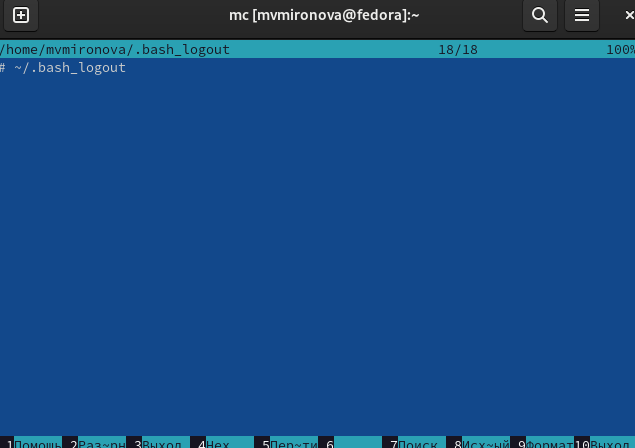


Figure 12: Просмотр

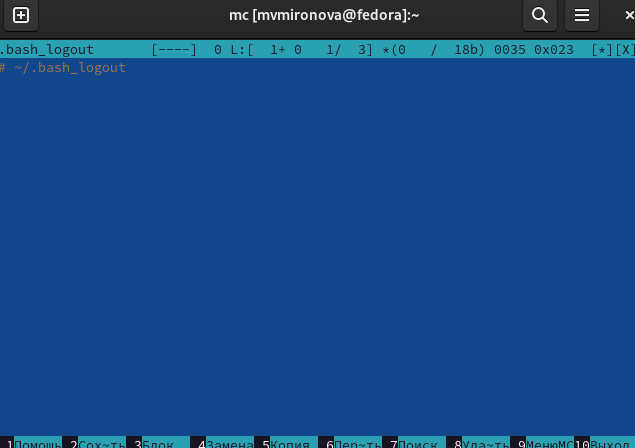


Figure 13: Редактирование

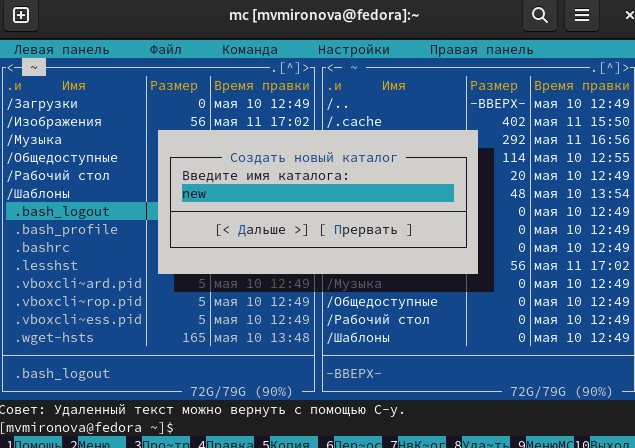


Figure 14: Создание каталога

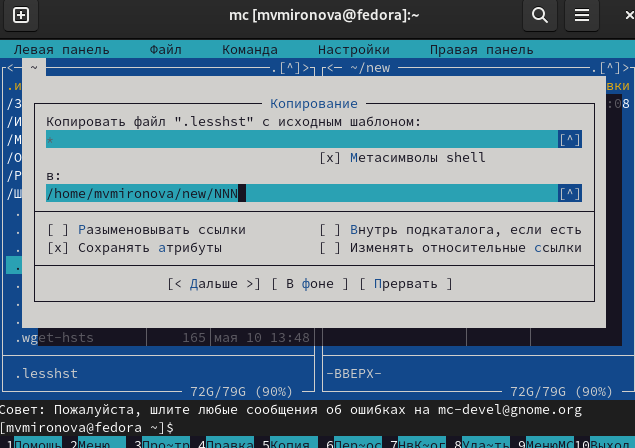


Figure 15: Копирование в каталог

1. С помощью соответствующих средств подменю Команда (рис. [[16](#fig:016)]) осуществили: – поиск в файловой системе файла с заданными условиями (например, файла с расширением .c или .cpp, содержащего строку main)(рис. [[17](#fig:017)]), (рис. [[18](#fig:018)]); – выбор и повторение одной из предыдущих команд (рис. [[19](#fig:019)]), (рис. [[20](#fig:020)]); – переход в домашний каталог(рис. [[21](#fig:021)]), (рис. [[22](#fig:022)]); – анализ файла меню (рис. [[23](#fig:023)]) и файла расширений(рис. [[24](#fig:024)]).

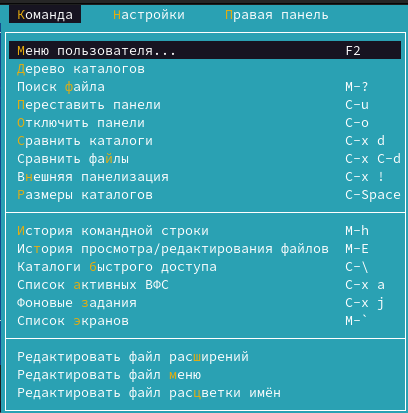


Figure 16: Подменю Команда

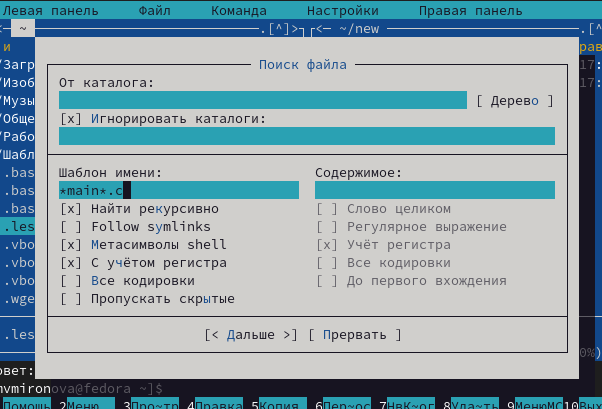


Figure 17: Расширение .с

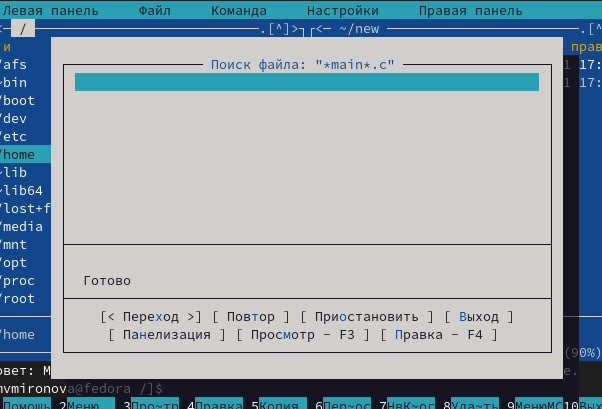


Figure 18: Расширение .с

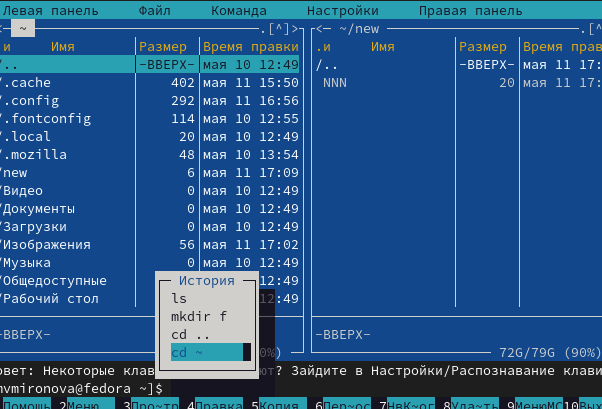


Figure 19: Выбор и повторение предыдущей команды

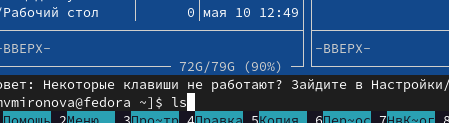


Figure 20: Выбор и повторение предыдущей команды

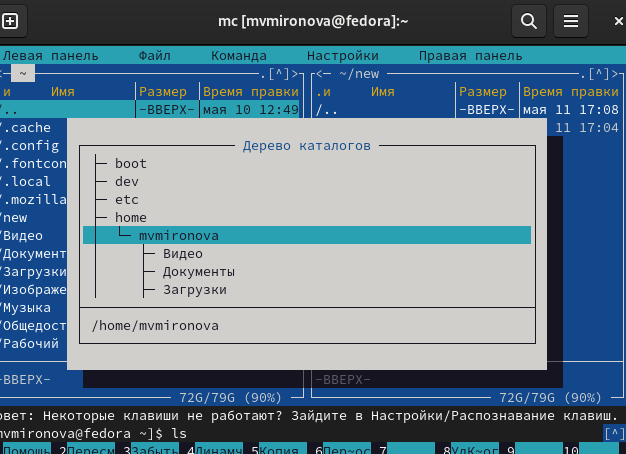


Figure 21: Переход в домашний каталог

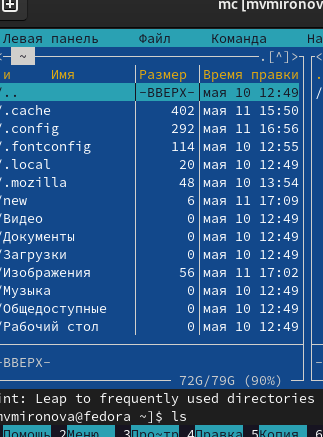


Figure 22: Переход в домашний каталог

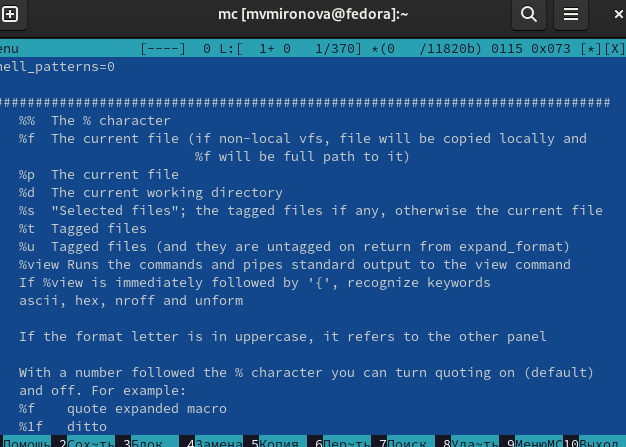


Figure 23: Файл меню

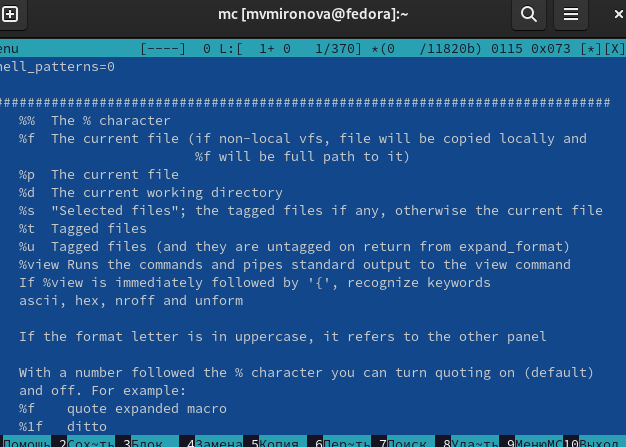


Figure 24: Файл расширений

1. Вызвали подменю Настройки . Освоили операции, определяющие структуру экрана mc (Full screen, Double Width, Show Hidden Files и т.д.) (рис. [[25](#fig:025)]), (рис. [[26](#fig:026)]), (рис. [[27](#fig:027)])

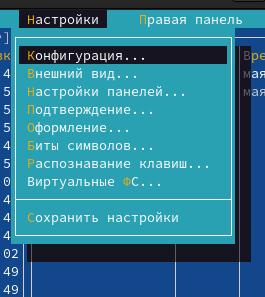


Figure 25: Подменю Настройки

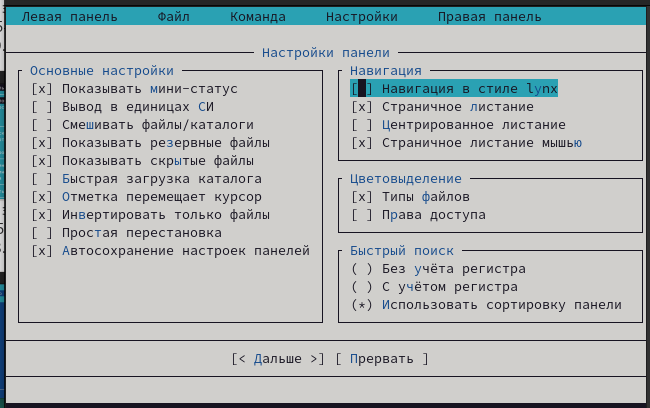


Figure 26: Подменю Настройки

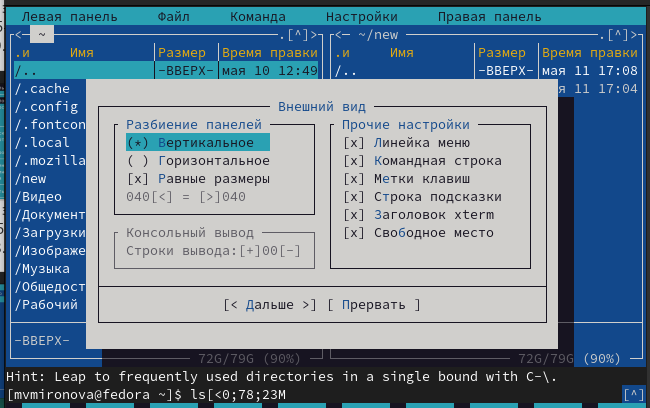


Figure 27: Подменю Настройки

## 3.2 Задание по встроенному редактору mc

1. Создали текстовой файл text.txt. (рис. [[28](#fig:028)])

Figure 28: text.txt

Figure 28: text.txt

1. Открыли этот файл с помощью встроенного в mc редактора. (рис. [[29](#fig:029)])

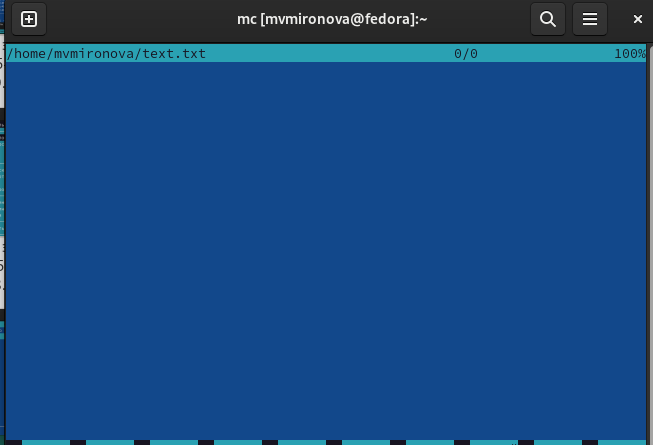


Figure 29: mc

1. Вставили в открытый файл небольшой фрагмент текста, скопированный из Интернета. (рис. [[30](#fig:030)])

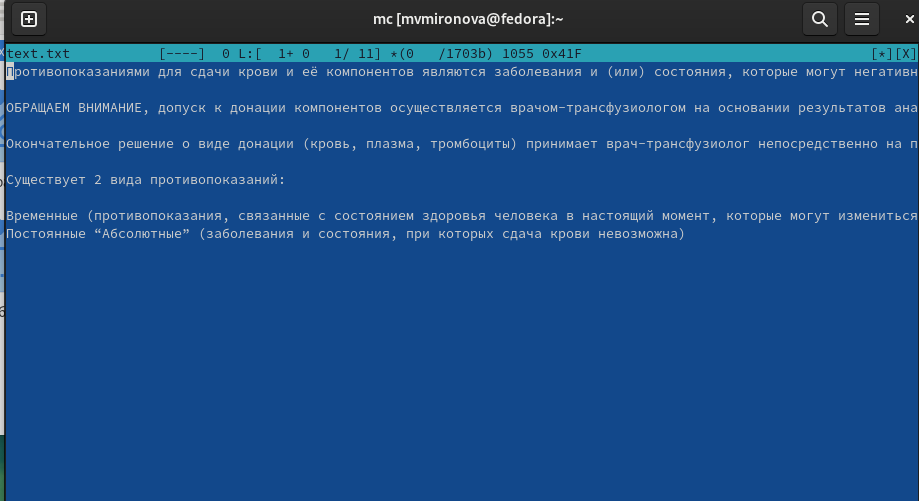


Figure 30: Фрагмент текста

1. Проделали с текстом следующие манипуляции, используя горячие клавиши:

* Удалили строку текста. (рис. [[31](#fig:031)])

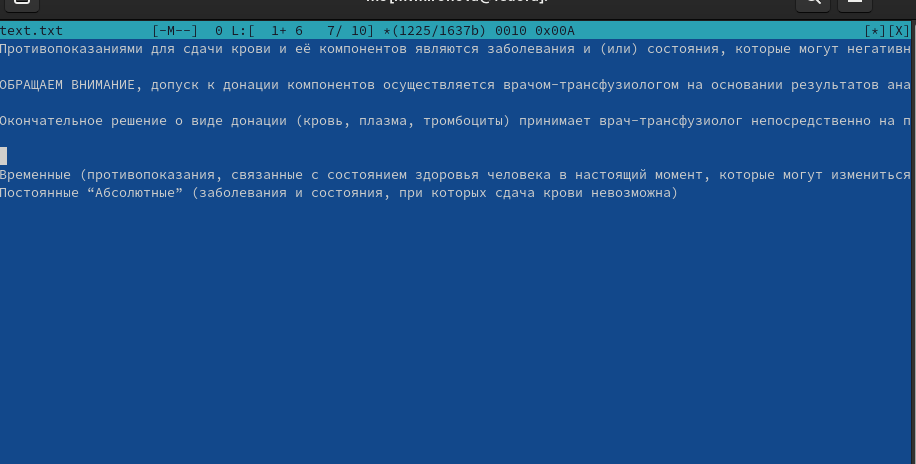


Figure 31: Фрагмент текста

* Выделили фрагмент текста и скопировали его на новую строку. (рис. [[32](#fig:032)])

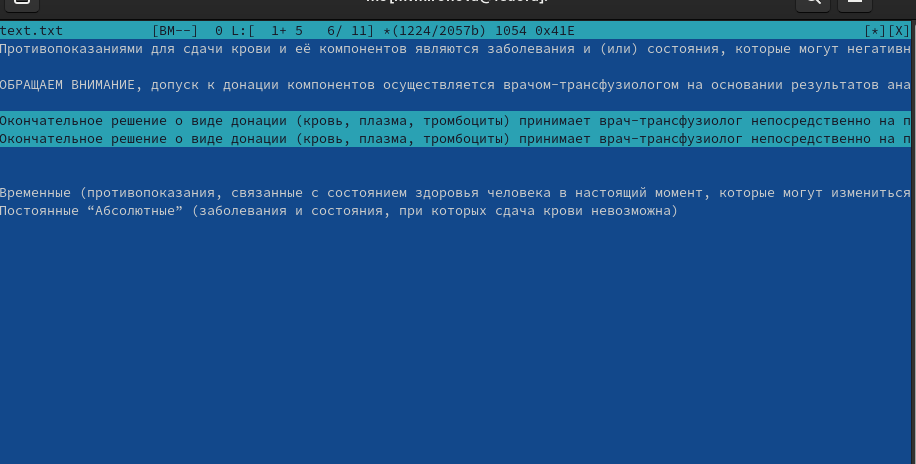


Figure 32: Фрагмент текста

* Выделили фрагмент текста и перенесли его на новую строку. (рис. [[33](#fig:033)])

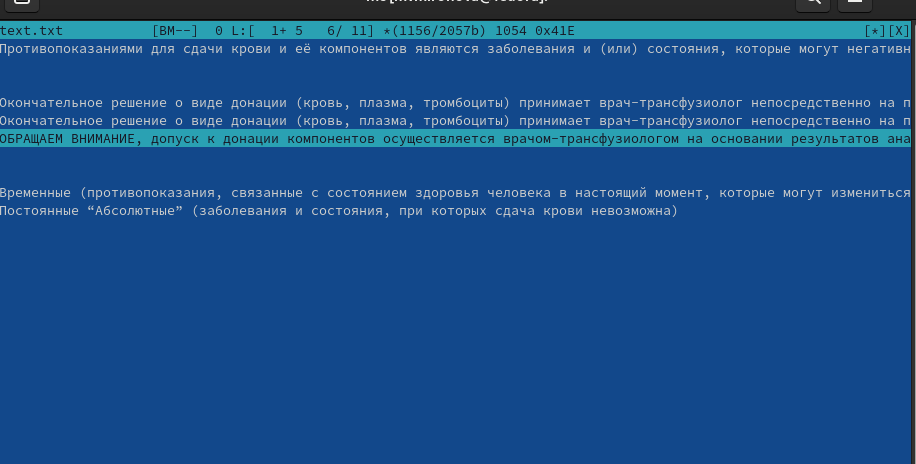


Figure 33: Фрагмент текста

* Сохранили файл. (рис. [[34](#fig:034)])

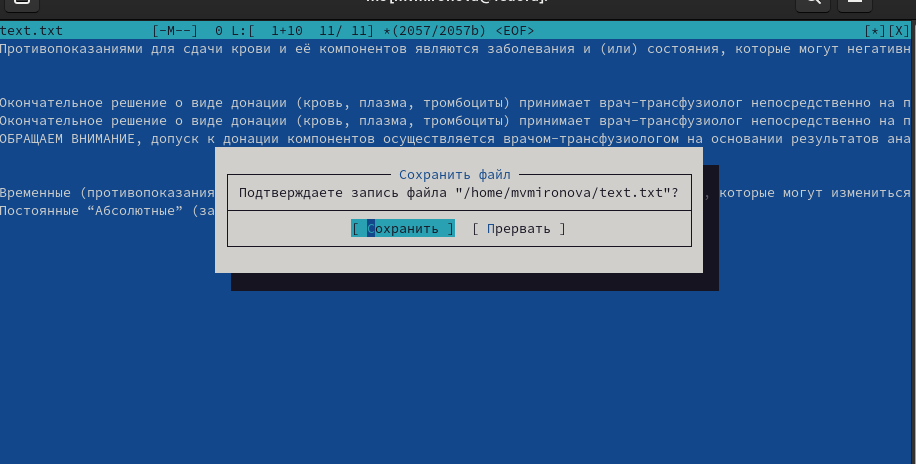


Figure 34: Фрагмент текста

* Отменили последнее действие. (рис. [[35](#fig:035)])

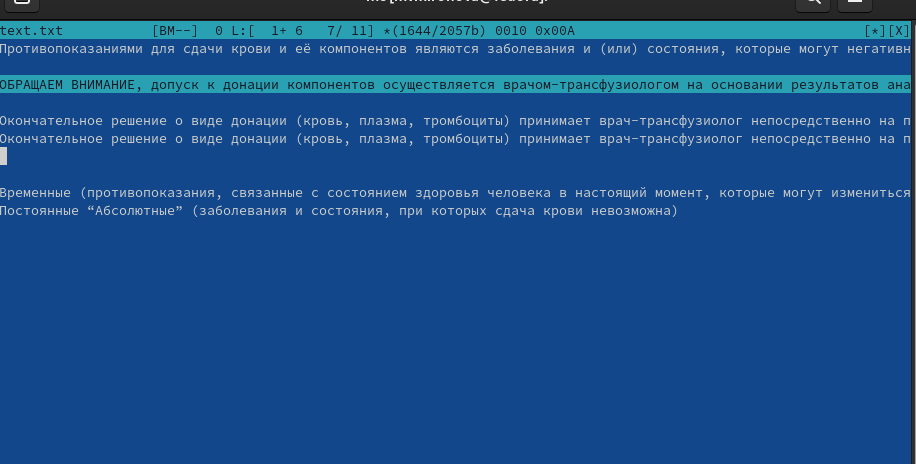


Figure 35: Фрагмент текста

* Перешли в конец файла (нажав комбинацию клавиш) и написали некоторый (рис. [[36](#fig:036)]) текст.

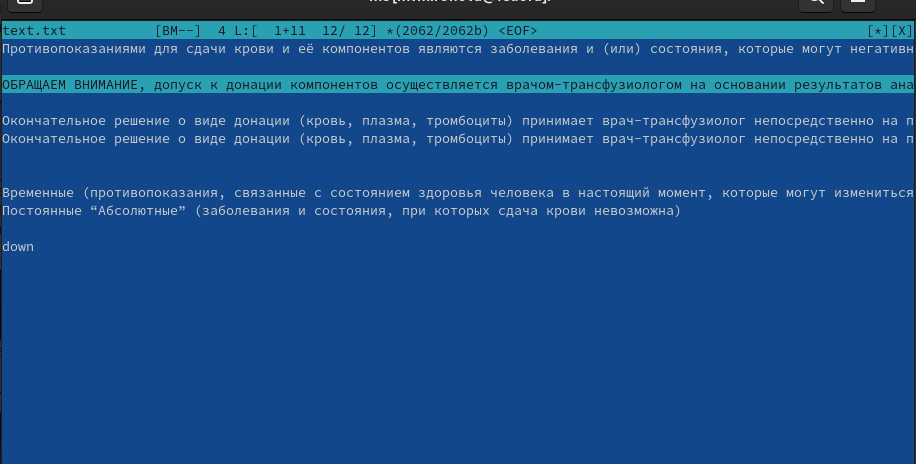


Figure 36: Фрагмент текста

* Перешли в начало файла (нажав комбинацию клавиш) и написали некоторый текст. (рис. [[37](#fig:037)])

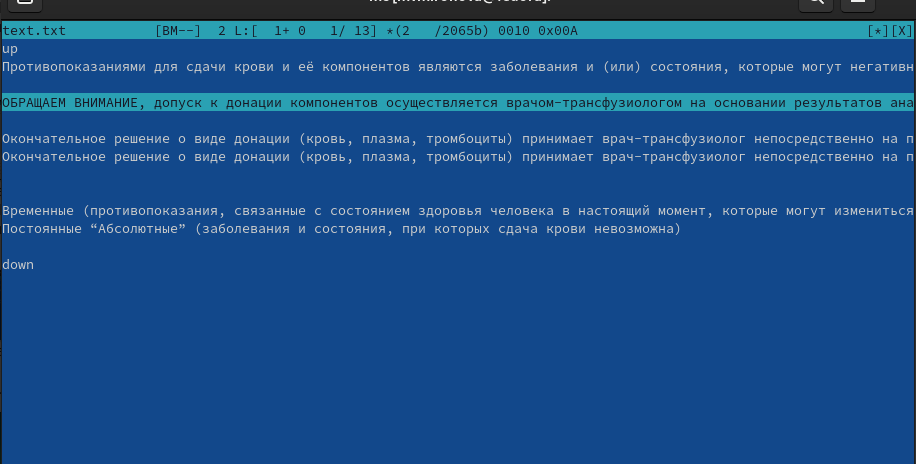


Figure 37: Фрагмент текста

* Сохранили и закрыли файл. (рис. [[38](#fig:038)])

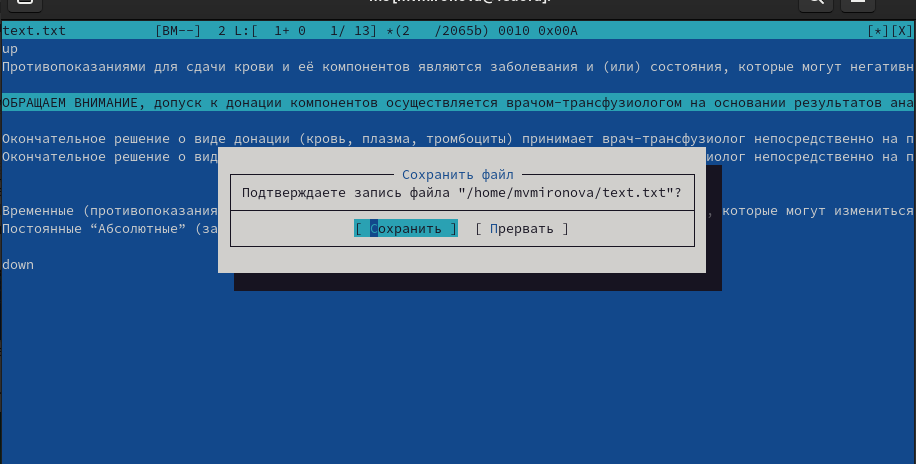


Figure 38: Фрагмент текста

1. Открыли файл с исходным текстом на языке программирования Python. (рис. [[39](#fig:039)])

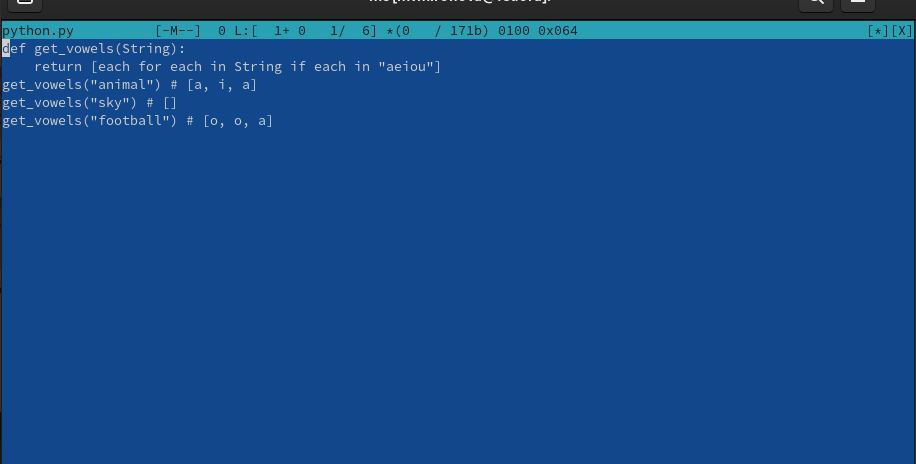


Figure 39: Python

1. Используя меню редактора, включили подсветку синтаксиса. (рис. [[40](#fig:040)])

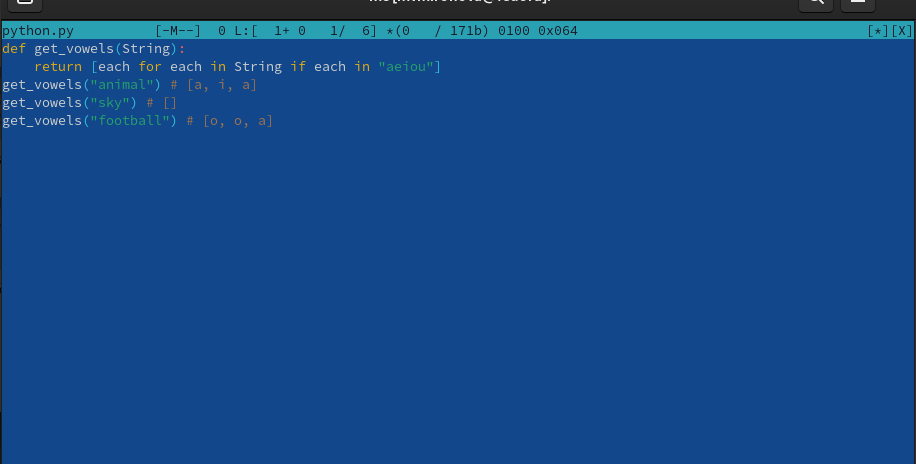


Figure 40: Подсветка синтаксиса

# 4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были освоены основные возможности командной оболочки Midnight Commander. Приобретены навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними.

# 5 Ответы на контрольные вопросы

1. Какие режимы работы есть в mc. Охарактеризуйте их.

* Режим быстрого поиска позволяет быстро найти нужный   
  файл в каталоге, отображённом в файловой панели, по первым символам имени. Для перехода в режим быстрого поиска  
  используются клавиатурные сочетания C-s или M-s  
    
  -s, --slow  
  Включает медленный режим терминала, в котором программа выводит меньше  
  псевдографических символов (в том числе в меню и экранах помощи) и отключается  
  вывод дополнительных (избыточных) сообщений.

1. Какие операции с файлами можно выполнить как с помощью команд shell, так и с помощью меню (комбинаций клавиш) mc? Приведите несколько примеров.

* просмотр содержимого директории
* переход в другую директорию
* копирование
* перемещение
* создание директории
* удаление директории

1. Опишите структура меню левой (или правой) панели mc, дайте характеристику командам.

* Формат списка...  
  Этот пункт меню предназначен для определения формата вывода списка файлов в панели. Вы
* можете выбрать один из 4 вариантов представления списка файлов: Стандартный, Укороченный, Расширенный и Определяемый пользователем. В стандартном формате отображаются имя файла, его размер и время последней модификации. Информация В этом режиме на панель выводится информация о подсвеченном в другой панели файле и о текущей файловой системе (тип, свободное пространство и число свободных inode).
* Дерево Режим отображения дерева каталогов подобен тому, который вы увидите, выбрав пункт  
  Дерево каталогов из меню "Команды" ("Commands"). Смотрите соответствующий раздел.  
    
  Быстрый просмотр  
  В этом режиме панель переключается на отображение содержимого файла, подсвеченного  
  в другой панели. Для вывода используется встроенная программа просмотра файлов, так  
  что, если переключиться клавишей Tab в панель просмотра, вы сможете использовать  
  все команды управления просмотром.

1. Опишите структура меню Файл mc, дайте характеристику командам.

* Программа Midnight Commander использует функциональные клавиши F1 - F10 как "горячие"  
  клавиши для команд, включенных в меню "Файл". Escape-последовательности, генерируемые  
  клавишами F1-F10, соответствуют функциям terminfo kf1 - kf10. На терминалах без поддержки  
  функциональных клавиш можно достичь аналогичного эффекта, нажав клавишу ESC, а затем число  
  в диапазоне от 1 до 9 или 0 (соответствует F1 - F9 и F10).  
    
  Меню "Файл" содержит следующие команды (соответствующие "горячие" клавиши указываются в  
  скобках):
* Просмотр файла Просмотр вывода команды Редактирование Копирование Права доступа Жесткая ссылка Абсолютная символическая ссылка Относительная символическая ссылка

1. Опишите структура меню Команда mc, дайте характеристику командам.

* Вызывает меню пользователя. Меню пользователя предоставляет простой способ расширения  
  возможностей Midnight Commander за счет добавления в личное меню пользователя вызова часто  
  используемых программ.  
    
  При обращении к пункту меню Дерево каталогов выводится окно, отображающее структуру  
  каталогов файловой системы.

1. Опишите структура меню Настройки mc, дайте характеристику командам.

* Программа Midnight Commander имеет ряд установок (опций), каждая из которых может быть  
  включена или выключена, для чего служат несколько диалоговых окон, доступных через меню  
  "Настройки". Опция включена, если поставлена звездочка или знак "x" в скобках перед  
  названием опции.  
    
  Пункт Конфигурация вызывает диалоговое окно, в котором вы можете поменять большинство  
  установок программы Midnight Commander.  
    
  Пункт Внешний вид служит для задания настроек, определяющих положение и вид окна программы  
  mc на экране.  
    
  Пункт Настройки панелей служит для задания настроек панелей файлового менеджера.  
    
  Пункт Подтверждение вызывает диалоговое окно, в котором вы указываете, на выполнение каких  
  действий программа будет требовать подтверждения.  
    
  Пункт Оформление вызывает диалоговое окно, в котором вы можете выбрать скин.  
    
  Пункт Биты символов вызывает диалоговое окно, в котором вы указываете, в каком формате ваш  
  терминал будет обрабатывать (вводить и отображать на дисплее) информацию, представленную  
  байтами (например, записанную в файле).  
    
  Пункт Распознавание клавиш вызывает диалоговое окно, в котором вы можете протестировать  
  работу некоторых клавиш, которые работают не на всех типах терминалов, и связать ту  
  реакцию системы, которая должна была последовать за нажатием отсутствующей клавиши, с  
  нажатием другой клавиши или комбинации клавиш.  
    
  Пункт Виртуальные ФС вызывает диалоговое окно, в котором вы можете задать значения  
  некоторых параметров, связанных с использованием виртуальных файловых систем.  
    
  По команде Сохранить настройки введенные значения параметров сохраняются в ini-файле  
  программы.

1. Назовите и дайте характеристику встроенным командам mc.

* Некоторые команды в Midnight Commander вызываются с использованием клавиш Control (иногда  
  обозначается как CTRL или CTL) и Meta (иногда обозначается ALT или даже Compose). В  
  настоящем руководстве будут использоваться следующие сокращения:  
    
  C-<символ> означает, что нужно нажать и удерживать клавишу Control и в это время нажать  
  клавишу <символ>. Так C-f будет означать: нажмите Control и, удерживая ее, нажмите  
  (коротким щелчком) клавишу f.  
    
  Аналогично M-<символ> означает, что надо удерживать в нажатом состоянии клавишу Meta или  
  Alt во время удара по клавише <символ>. Если на клавиатуре нет клавиш Meta и Alt, нажмите  
  ESC, отпустите ее, а потом щелкните по клавише <символ>.  
    
  S-<символ> означает, что нужно держать в нажатом состоянии клавишу Shift во время удара по  
  клавише <символ>.  
    
  Все строки ввода в Midnight Commander по умолчанию поддерживают соглашения об  
  использовании "горячих" клавиш, принятые в редакторе GNU Emacs.

1. Назовите и дайте характеристику командам встроенного редактора mc.

* Строки ввода (это не только командная строка оболочки, но и строки в диалоговых окнах различных подпрограмм) воспринимают следующие управляющие комбинации:
* C-a Перемещает курсор в началу строки.  
    
  C-e Перемещает курсор в конец строки.  
    
  C-b, стрелка-влево Перемещает курсор на одну позицию влево.  
    
  C-f, стрелка-вправо Перемещает курсор на одну позицию вправо.  
    
  M-f Перемещает курсор на одно слово вперед.  
    
  M-b Перемещает курсор на одно слово назад.  
    
  C-h, Backspace Удаляет символ, предшествующий курсору.  
    
  C-d, Delete Удаляет символ в позиции курсора.  
    
  C-@ Устанавливает метку для того, чтобы вырезать (скопировать в буфер) часть текста.  
    
  C-w Копирует текст, расположенный между курсором и меткой, в буфер, удаляя текст из строки  
  ввода.  
    
  M-w Копирует текст, расположенный между курсором и меткой, в буфер.  
    
  C-y Вставляет содержимое буфера в строку ввода перед позицией курсора.  
    
  C-k Удаляет текст от курсора до конца строки.  
    
  M-p, M-n Эти комбинации используются для перемещения по истории команд. M-p перемещает к  
  предыдущей команде, M-n - к следующей.  
    
  M-C-h, M-Backspace Удалить предшествующее слово.  
    
  M-Tab Пытается выполнить завершение ввода (completion) имени файла, команды, переменной,  
  имени пользователя или имени машины.

1. Дайте характеристику средствам mc, которые позволяют создавать меню, определяемые пользователем.

* Файлы меню содержат списки команд для выполнения часто повторяемых пользователем операций. Эти меню создаются и поддерживаются самими пользователями. Могут быть созданы три файла меню: в текущем каталоге, в домашнем каталоге пользователя и общесистемный. Когда вы нажимаете клавишу F2 для вызова меню, Midnight Commander вначале ищет файл .mc.menu в текущем каталоге и отображает соответствующее меню (если находит и если владельцем этого файла является данный пользователь или root и этот файл не доступен на запись всем). Если такого файла не найдено, таким же образом ищется файл ~/.config/mc/menu, и в последнюю очередь mc использует общесистемное меню /usr/share/mc/mc.menu.
* Формат всех трех файлов меню одинаков и очень прост. Строки комментариев начинаются с '#'.  
  Дополнительные комментарии должны начинаться с '#', пробела или символа табуляции. Строки,  
  начинающиеся с любого символа, отличного от пробела и символа табуляции, интерпретируются  
  как названия пунктов меню, причем если первый символ является буквой или цифрой, то  
  соответствующая клавиша будет служить "горячей" клавишей для вызова этого пункта меню.  
  Строки, начинающиеся с пробела или символа табуляции, интерпретируются как команды,  
  которые должны выполняться при вызове соответствующего пункта меню. Эти строки должны  
  следовать за строкой названия и их может быть несколько.

1. Дайте характеристику средствам mc, которые позволяют выполнять действия, определяемые пользователем, над текущим файлом.

В меню каждой (левой или правой) панели можно выбрать Формат списка : – стандартный — выводит список файлов и каталогов с указанием размера и времени правки; – ускоренный — позволяет задать число столбцов, на которые разбивается панель при выводе списка имён файлов или каталогов без дополнительной информации; – расширенный — помимо названия файла или каталога выводит сведения о правах доступа, владельце, группе, размере, времени правки; 64 Лабораторная работа № 7. Командная оболочка Midnight Commander – определённый пользователем — позволяет вывести те сведения о файле или каталоге, которые задаст сам пользователь. Подпункт меню Порядок сортировки позволяет задать критерии сортировки при выводе списка файлов и каталогов: без сортировки, по имени, расширенный, время правки, время доступа, время изменения атрибута, размер, узел.