

Отчёт по лабораторной работе №9

Командная оболочка Midnight Commander

Ягодин Максим Сергеевич

Содержание

- 1 Цель работы**
- 2 Выполнение лабораторной работы**
- 3 Вывод**
- 4 Контрольные вопросы**

Цель работы

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

Выполнение лабораторной работы

Для начал изучим информацию о тс при помощи справки man. Воспользуемся справкой и узнаем что для того чтобы войти в командную оболочку мы должны ввести в командной строке тс.

Далее запустим из командной строки `ts` и изучим его структуру и меню

Левая панель				Правая панель			
Имя	Размер	Дата	Правки	Имя	Размер	Дата	Правки
..	-ВВЕРХ-	мая 9	03:00	..	-ВВЕРХ-	мая 9	03:00
./bashrc.d	142	сен 27	10:43	./bashrc.d	142	сен 27	10:43
./cache	492	сен 28	11:49	./cache	492	сен 28	11:49
./config	258	сен 28	11:49	./config	258	сен 28	11:49
./gnupg	158	сен 27	09:55	./gnupg	158	сен 27	09:55
./local	20	июн 24	13:47	./local	20	июн 24	13:47
./mozilla	48	июн 24	13:47	./mozilla	48	июн 24	13:47
./passwd-store	96	сен 27	10:40	./passwd-store	96	сен 27	10:40
./ssh	132	июн 25	11:13	./ssh	132	июн 25	11:13
/Documents	0	сен 27	11:38	/Documents	0	сен 27	11:38
/Downloads	34	сен 27	11:42	/Downloads	34	сен 27	11:42
/australia	0	сен 27	15:48	/australia	0	сен 27	15:48
/git-extended	74	сен 14	23:51	/git-extended	74	сен 14	23:51
/monthly	24	сен 27	15:25	/monthly	24	сен 27	15:25
/play	42	сен 27	16:02	/play	42	сен 27	16:02
/reports	14	сен 27	15:29	/reports	14	сен 27	15:29
/ski.places	28	сен 27	15:44	/ski.places	28	сен 27	15:44
/work	10	июн 25	11:04	/work	10	июн 25	11:04
/Видео	0	июн 24	13:47	/Видео	0	июн 24	13:47
/Документы	0	июн 24	13:47	/Документы	0	июн 24	13:47
/Загрузки	0	июн 24	14:51	/Загрузки	0	июн 24	14:51
/Изображения	78	сен 14	23:43	/Изображения	78	сен 14	23:43
/Музыка	0	июн 24	13:47	/Музыка	0	июн 24	13:47
/Общедоступные	0	июн 24	13:47	/Общедоступные	0	июн 24	13:47
/Рабочий стол	0	июн 24	13:47	/Рабочий стол	0	июн 24	13:47
/Шаблоны	0	июн 24	13:47	/Шаблоны	0	июн 24	13:47
/work				-ВВЕРХ-			
68G / 80G (84%)				68G / 80G (84%)			

Рис. 1: Запуск ms

После выполним несколько операций в `mc`, используя управляющие клавиши.

И используя возможности подменю `Файл`, выполним данные нам в задачи действия

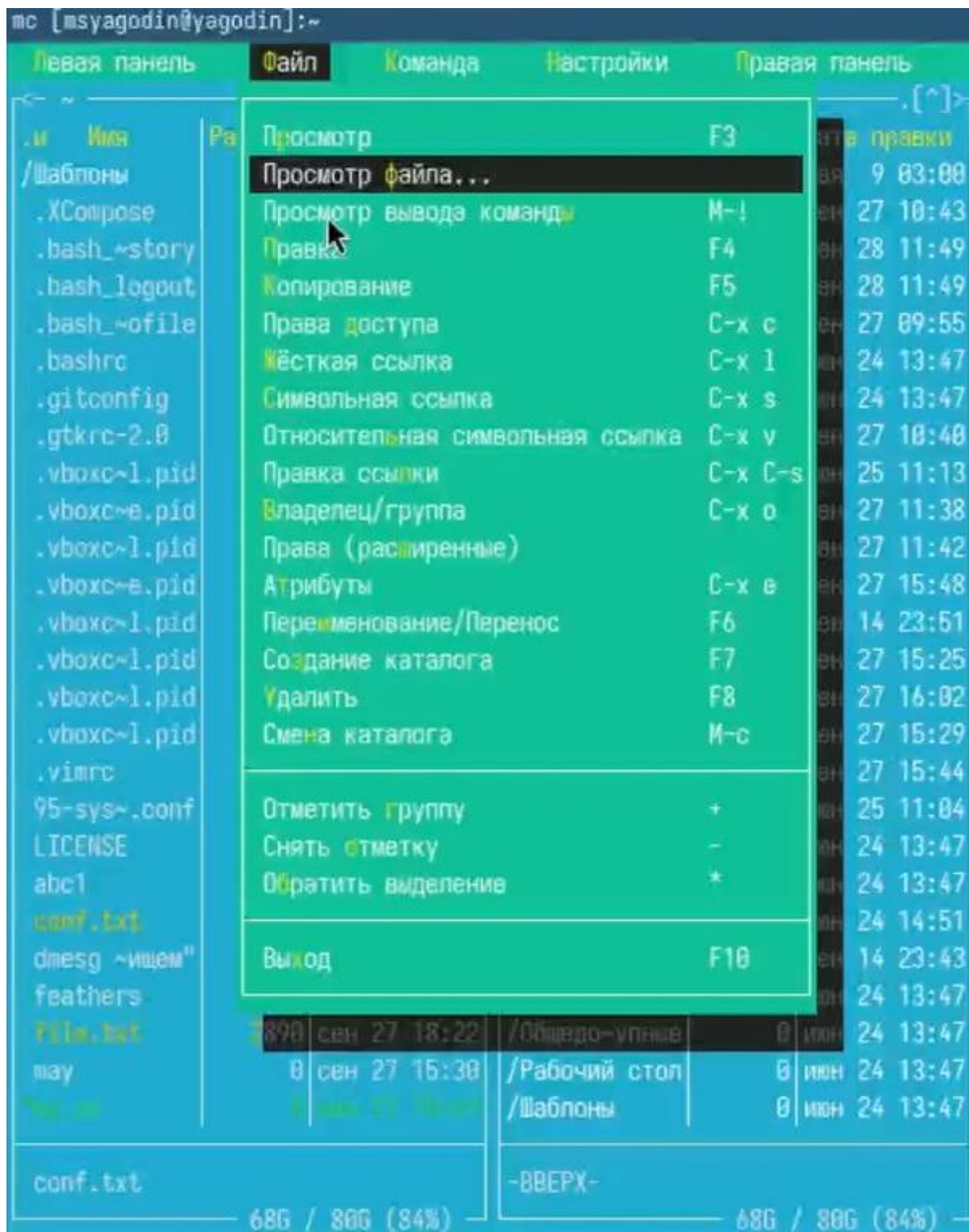


Рис. 2 : Использование возможности подменю `Файл`

С помощью соответствующих средств подменю Команда осуществим поиск, повторение и переход в домашний каталог

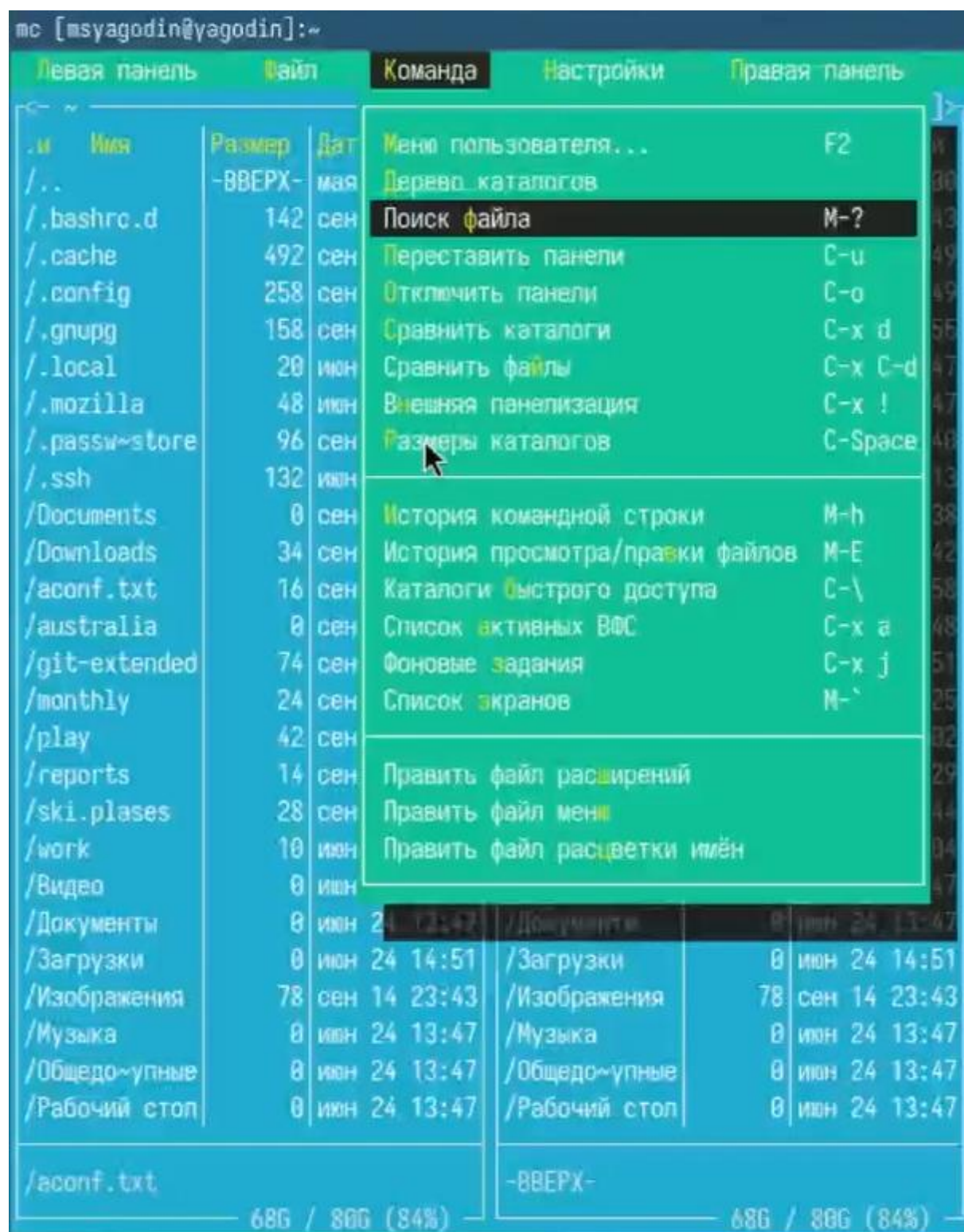


Рис. 3 : Подменю Команда

Вызовем подменю Настройки. Изучим опции



Рис. 4 : Подменю Настройки

Теперь мы создадим текстовый файл text.txt.



Рис. 5 :Создание файла

Откроем этот файл с помощью встроенного в тс редактора, и вставим в открытый файл небольшой фрагмент текста, скопированный из любого другого файла или Интернета. Прделаем с текстом следующие манипуляции, используя горячие клавиши

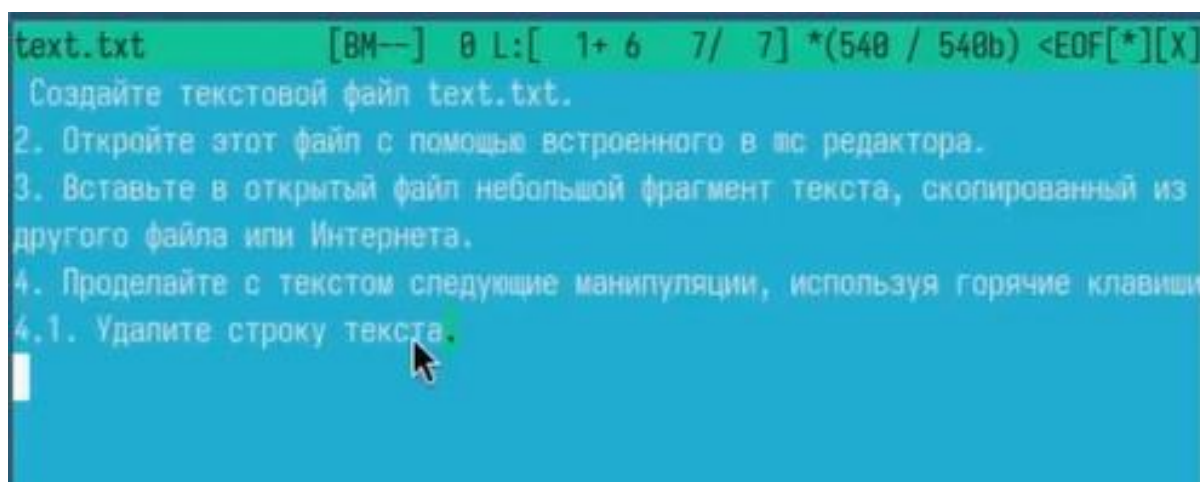


Рис. 6 : Выполняем команды

И откроем файл с исходным текстом на языке программирования Python.

Используя меню редактора, выключим подсветку синтаксиса

Вывод

В данной работе мы ознакомились с инструментами командной оболочки Midnight Commander. Приобрели навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов

Контрольные вопросы

1. Какие режимы работы есть в mc? Охарактеризуйте их. Ответ: В командной оболочке mc есть два режима Информация и Дерево. В режиме Информация на панель выводятся сведения о файле и текущей файловой системе, расположенных на активной панели. В режиме Дерево на одной из панелей выводится структура дерева каталогов. Управлять режимами отображения панелей можно через пункты меню mc

2. Какие операции с файлами можно выполнить как с помощью команд shell, так и с помощью меню mc? Привести несколько примеров. Ответ: Командные интерпретатор Shell и оболочка Midnight Commander имеют похожую структуру и многие одинаковые команды можно выполнить в обоих оболочках вот некоторые из них

a) Системная информация

b) Поиск

c) Копирование

3. Опишите структуру меню левой панели mc, дайте характеристику командам. Ответ: Меню левой панели mc представляет собой следующую конструкцию:

Где подпункты меню a) Список файлов показывает файлы в домашнем каталоге. b) Быстрый просмотр позволяет выполнить быстрый просмотр содержимого панели.

с) Информация позволяет посмотреть информацию о файле или каталоге d) Командная оболочка Midnight Commander В меню каждой (левой или правой) панели можно выбрать Формат списка: стандартный, ускоренный, расширенный и определённый пользователем. е) 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.

4. Опишите структура меню Файл mc и дайте характеристику командам. Ответ:

Меню Фаил mc представляет собой следующую конструкцию:

Где подпункты меню а) Просмотр (F3) позволяет посмотреть содержимое текущего файла без возможности редактирования. b) – Просмотр вывода команды (M + !) функция запроса команды с параметрами. с) Правка (F4) открывает текущий (или выделенный) файл для его редактирования. d) Копирование (F5) осуществляет копирование одного или нескольких файлов или каталогов в указанное пользователем во всплывающем окне место. е) Права доступа (Ctrl-x с) позволяет изменить права доступа к одному или нескольким файлам или каталогам. f) Права доступа на файлы и каталоги g) Жёсткая ссылка (Ctrl-x l) позволяет создать жёсткую ссылку к текущему (или выделенному) файлу1 . h) Символическая ссылка (Ctrl-x s) — позволяет создать символическую ссылку к текущему файлу . i) Владелец группы (Ctrl-x o) позволяет задать владельца и имя группы для одного или нескольких файлов или каталогов. j) Права (расширенные) позволяет изменить права доступа и владения для одного или нескольких файлов или каталогов. k) Переименование (F6) позволяет переименовать один или несколько файлов или каталогов. l) Создание каталога (F7) позволяет создать каталог. m) Удалить (F8) позволяет удалить один или несколько файлов или каталогов. n) Выход (F10) завершает работу mc.

5 Опишите структура меню Команда mc, дайте характеристику командам Ответ:

Ответ: Меню Команда `mc` представляет собой следующую конструкцию:

Где подпункты меню а) Дерево каталогов отображает структуру каталогов системы. б) Поиск файла выполняет поиск файлов по заданным параметрам. в) Переставить панели меняет местами левую и правую панели. г) Сравнить каталоги (`Ctrl-x d`) сравнивает содержимое двух каталогов. е) Размеры каталогов отображает размер и время изменения каталога (по умолчанию в `mc` размер каталога корректно не отображается). ф) История командной строки выводит на экран список ранее выполненных в оболочке команд. г) Каталоги быстрого доступа (`Ctrl-`) при вызове выполняется быстрая смена текущего каталога на один из заданного списка. х) Восстановление файлов позволяет восстановить файлы на файловых системах `ext2` и `ext3`. и) Редактировать файл расширений позволяет задать с помощью определённого синтаксиса действия при запуске файлов с определённым расширением (например, какое программное обеспечение запускать для открытия или редактирования файлов с расширением `.c` или `.cpp`). ж) Редактировать файл меню позволяет отредактировать контекстное меню пользователя, вызываемое по клавише `F2` . к) Редактировать файл расцветки имён позволяет подобрать оптимальную для пользователя расцветку имён файлов в зависимости от их типа.

6. Опишите структура меню Настройки `mc`, дайте характеристику командам

Ответ: Меню Настройки `mc` представляет собой следующую конструкцию:

Где подпункты меню а) Конфигурация позволяет скорректировать настройки работы с панелями. б) Внешний вид и Настройки панелей определяет элементы, отображаемые при вызове `mc`, а также цветовое выделение. в) Биты символов задаёт формат обработки информации локальным терминалом. г) Подтверждение позволяет установить или убрать вывод окна с запросом подтверждения действий при операциях удаления и перезаписи файлов, а также при выходе из программы. е) Распознавание клавиш диалоговое окно используется для тестирования

функциональных клавиш, клавиш управления курсором и прочее. f) Виртуальные ФС настройки виртуальной файловой системы: тайм-аут, пароль и прочее.

7. Назовите и дайте характеристику встроенным командам ms. Ответ: В командную оболочку ms встроены стандартные команды. Вот некоторые из них.

- a) F1 Вызов контекстно-зависимой подсказки.
- b) F2 Вызов пользовательского меню с возможностью создания and/or.
- c) F3 Просмотр содержимого файла, на который указывает подсветка в активной панели.
- d) F4 Вызов встроенного в ms редактора для изменения содержания файла, на который указывает подсветка в активной панели.
- e) F5 Копирование одного или нескольких файлов, отмеченных в первой (активной) панели, в каталог, отображаемый на второй панели.
- f) F6 Перенос одного или нескольких файлов, отмеченных в первой панели, в каталог, отображаемый на второй панели.
- g) F7 Создание подкаталога в каталоге, отображаемом в активной панели.
- h) F8 Удаление одного или нескольких файлов, отмеченных в первой панели файлов.
- i) Вызов меню ms.
- j) F10 Выход из ms.

8 Назовите и дайте характеристику командам встроенного редактора ms. Ответ: В редактор ms встроено немало команд. Вот некоторые из них. a) Ctrl+y удалить строку. b) Ctrl+u отмена последней операции. c) Ins вставка/замена. d) F7 поиск. d) Shift+F7 повтор последней операции поиска. e) F4 замена файла. f) F3 первое нажатие начало выделения, второе это окончание выделения. g) F5 копировать выделенный фрагмент F6 переместить выделенный фрагмент. h) F8

удалить выделенный фрагмент. i) F2 записать изменения в файл. j) F10 выйти из редактора.

9. Дайте характеристику средствам тс, которые позволяют создавать меню, определяемые пользователем. Ответ: Один из четырех форматов

списка в Midnight Commander -Пользовательский определённый самим пользователем позволяет ему редактировать меню любого из двух списков. А меню пользователя – это меню, состоящее из команд, определенных пользователем. При вызове меню используется файл `~/.mc.menu`. Если такого файла нет, то по умолчанию используется системный файл меню `/usr/lib/mc/mc.menu`. Все строки в этих файлах, начинающиеся с пробела или табуляции, являются командами, которые выполняются при выборе записи.

10. Дайте характеристику средствам `mc`, которые позволяют выполнять действия, определяемые пользователем, над текущим файлом
- Ответ: Когда мы выделяем файл не являющегося исполняемым, Midnight Commander сравнивает расширение выбранного файла с расширениями, прописанными в «файле расширений» `~/mc.ext`. Если в файле расширений найдется подраздел, задающий процедуры обработки файлов с данным расширением, то обработка файла производится в соответствии с заданными в этом подразделе командами и файлами:

- a) файл помощи для MC. `/usr/lib/mc.hlp`
- b) файл расширений, используемый по умолчанию. `/usr/lib/mc/mc.ext`
- c) файл расширений, конфигурации редактора. `$HOME/.mc.ext`
- d) системный инициализационный файл. `/usr/lib/mc/mc.ini`
- e) файл который содержит основные установки. `/usr/lib/mc/mc.lib`
- f) инициализационный файл пользователя. Если он существует, то системный файл `mc.ini` игнорируется. `$HOME/.mc.ini`
- g) этот файл содержит подсказки, отображаемые в нижней части экрана. `/usr/lib/mc/mc.hint`
- h) системный файл меню MC, используемый по умолчанию. `/usr/lib/mc/mc.menu`
- i) файл меню пользователя. Если он существует, то системный файл меню

игнорируется. \$HOME/.mc.menu

j) инициализационный файл пользователя. Если он существует, то системный файл `mc.ini` игнорируется. `$HOME/.mc.tree`