

Лабораторная работа №7

Ефремова Вера

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Теоретическое введение	8
Выполнение лабораторной работы	13
Выводы	22

Список иллюстраций

0.1	Изучение	13
0.2	мс	14
0.3	Проба	15
0.4	левая панель	15
0.5	просмотр	16
0.6	команда	17
0.7	анализ	17
0.8	анализ файла	18
0.9	ХАрактеристика	18
0.10	создание	19
0.11	Выполнение	20
0.12	Вывели текст	20
0.13	подсветка	21

Список таблиц

Цель работы

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

Задание

1. Изучите информацию о `mc`, вызвав в командной строке `man mc`.
2. Запустите из командной строки `mc`, изучите его структуру и меню.
3. Выполните несколько операций в `mc`, используя управляющие клавиши (операции с панелями; выделение/отмена выделения файлов, копирование/перемещение файлов, получение информации о размере и правах доступа на файлы и/или каталоги и т.п.)
4. Выполните основные команды меню левой (или правой) панели. Оцените степень подробности вывода информации о файлах.
5. Используя возможности подменю Файл , выполните: – просмотр содержимого текстового файла; – редактирование содержимого текстового файла (без сохранения результатов редактирования); – создание каталога; – копирование в файлов в созданный каталог.
6. С помощью соответствующих средств подменю Команда осуществите: – поиск в файловой системе файла с заданными условиями (например, файла с расширением `.c` или `.cpp`, содержащего строку `main`); – выбор и повторение одной из предыдущих команд; – переход в домашний каталог; – анализ файла меню и файла расширений.
7. Вызовите подменю Настройки . Освойте операции, определяющие структуру экрана `mc` (`Full screen`, `Double Width`, `Show Hidden Files` и т.д.)

8. Создайте текстовый файл text.txt.
9. Откройте этот файл с помощью встроенного в тс редактора.
10. Вставьте в открытый файл небольшой фрагмент текста, скопированный из любого другого файла или Интернета.
11. Прodelайте с текстом следующие манипуляции, используя горячие клавиши:
 - 4.1. Удалите строку текста.
 - 4.2. Выделите фрагмент текста и скопируйте его на новую строку.
 - Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69
 - 4.3. Выделите фрагмент текста и перенесите его на новую строку.
 - 4.4. Сохраните файл.
 - 4.5. Отмените последнее действие.
 - 4.6. Перейдите в конец файла (нажав комбинацию клавиш) и напишите некоторый текст.
 - 4.7. Перейдите в начало файла (нажав комбинацию клавиш) и напишите некоторый текст.
 - 4.8. Сохраните и закройте файл.
12. Откройте файл с исходным текстом на некотором языке программирования (например, C или Java)
13. Используя меню редактора, включите подсветку синтаксиса, если она не включена, или выключите, если она включена.

Теоретическое введение

Командная оболочка — интерфейс взаимодействия пользователя с операционной системой и программным обеспечением посредством команд. Midnight Commander (или `mc`) — псевдографическая командная оболочка для UNIX/Linux систем. Для запуска `mc` необходимо в командной строке набрать `mc` и нажать `Enter`. Рабочее пространство `mc` имеет две панели, отображающие по умолчанию списки файлов двух каталогов (рис. 7.1). Рис. 7.1. Внешний вид экрана при работе с Midnight Commander Над панелями располагается меню, доступ к которому осуществляется с помощью клавиши `F9`. Под панелями внизу расположены управляющие экранные кнопки, ассоциированные с функциональными клавишами `F1` — `F10` (табл. 7.1). Над ними располагается командная строка, предназначенная для ввода команд.

Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 61

Клавиша	Функция
<code>F1</code>	Вызов контекстно-зависимой подсказки
<code>F2</code>	Вызов пользовательского меню с возможностью создания и/или дополнения дополнительных функций
<code>F3</code>	Просмотр содержимого файла, на который указывает подсветка в активной панели (без возможности редактирования)
<code>F4</code>	Вызов встроенного в <code>mc</code> редактора для изменения содержания файла, на который указывает подсветка в активной панели
<code>F5</code>	Копирование одного или нескольких файлов, отмеченных в первой (активной) панели, в каталог, отображаемый на второй панели
<code>F6</code>	Перенос одного или нескольких файлов, отмеченных в первой (активной) панели, в каталог, отображаемый на второй панели
<code>F7</code>	Создание подкаталога в каталоге, отображаемом в активной панели
<code>F8</code>	Удаление одного или нескольких файлов (каталогов), отмеченных в первой (активной) панели
<code>F9</code>	Вызов меню <code>mc</code>
<code>F10</code>	Выход из <code>mc</code>

7.2.2. Режимы

отображения панелей и управление ими Панель в ms отображает список файлов текущего каталога. Абсолютный путь к этому каталогу отображается в заголовке панели. У активной панели заголовок и одна из её строк подсвечиваются. Управление панелями осуществляется с помощью определённых комбинаций клавиш или пунктов меню ms. Панели можно поменять местами. Для этого и используется комбинация клавиш Ctrl-u или команда меню ms Переставить панели . Также можно временно убрать отображение панелей (отключить их) с помощью комбинации клавиш Ctrl-o или команды меню ms Отключить панели . Это может быть полезно, например, если необходимо увидеть вывод какой-то информации на экран после выполнения какой-либо команды shell. С помощью последовательного применения комбинации клавиш Ctrl-x d есть возможность сравнения каталогов, отображённых на двух панелях. Панели могут дополнительно быть переведены в один из двух режимов: Информация или Дерево . В режиме Информация (рис. 7.2) на панель выводятся сведения о файле и текущей файловой системе, расположенных на активной панели. В режиме Дерево (рис. 7.3) на одной из панелей выводится структура дерева каталогов. Управлять режимами отображения панелей можно через пункты меню ms Правая панель и Левая панель (рис. 7.4). 7.2.3. Меню панелей Перейти в строку меню панелей ms можно с помощью функциональной клавиши F9 . В строке меню имеются пять меню: Левая панель , Файл , Команда , Настройки и Правая панель .62 Лабораторная работа № 7. Командная оболочка Midnight Commander Рис. 7.2. Режим Информация Рис. 7.3. Режим отображения дерева каталогов Подпункт меню Быстрый просмотр позволяет выполнить быстрый просмотр содержимого панели.Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 63 Рис. 7.4. Меню Левая Панель Подпункт меню Информация позволяет посмотреть информацию о файле или каталоге (рис. 7.5). Рис. 7.5. Панель Информация 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. 7.2.3.1. Меню Файл В меню Файл содержит перечень команд, которые могут быть применены к одному или нескольким файлам или каталогам (рис. 7.6). Рис. 7.6. Меню Файл Команды меню Файл : – Просмотр (F3) — позволяет посмотреть содержимое текущего (или выделенного) файла без возможности редактирования. – Просмотр вывода команды (M + !) — функция запроса команды с параметрами (аргумент к текущему выбранному файлу). – Правка (F4) — открывает текущий (или выделенный) файл для его редактирования. – Копирование (F5) — осуществляет копирование одного или нескольких файлов или каталогов в указанное пользователем во всплывающем окне место. – Права доступа (Ctrl-x c) — позволяет указать (изменить) права доступа к одному или нескольким файлам или каталогам (рис. 7.7). Кулябов Д. С. и др. Операционные системы ⁶⁵ Рис. 7.7. Права доступа на файлы и каталоги – Жёсткая ссылка (Ctrl-x l) — позволяет создать жёсткую ссылку к текущему (или выделенному) файлу¹ . – Символическая ссылка (Ctrl-x s) — позволяет создать символическую ссылку к текущему (или выделенному) файлу² . – Владелец/группа (Ctrl-x o) — позволяет задать (изменить) владельца и имя группы для одного или нескольких файлов или каталогов. – Права (расширенные) — позволяет изменить права доступа и владения для одного или нескольких файлов или каталогов. – Переименование (F6) — позволяет переименовать (или переместить) один или несколько файлов или каталогов. – Создание каталога (F7) — позволяет создать каталог. – Удалить (F8) — позволяет удалить один или несколько файлов или каталогов. – Выход (F10) — завершает работу мс. 7.2.3.2. Меню Команда В меню Команда содержатся более общие команды для работы с мс (рис. 7.8). Команды меню Команда : – Дерево каталогов

— отображает структуру каталогов системы. — Поиск файла — выполняет поиск файлов по заданным параметрам. 1 Жёсткая ссылка проявляется как реальный файл. После её создания невозможно определить, где сам файл, а где ссылка на него. Если удалить один из этих файлов, то другой останется целым. 2 Символическая ссылка — ссылка (указатель) на имя файла-оригинала.⁶⁶ Лабораторная работа № 7. Командная оболочка Midnight Commander Рис. 7.8. Меню Команда – Переставить панели — меняет местами левую и правую панели. — Сравнить каталоги (Ctrl-x d) — сравнивает содержимое двух каталогов. — Размеры каталогов — отображает размер и время изменения каталога (по умолчанию в ms размер каталога корректно не отображается). — История командной строки — выводит на экран список ранее выполненных в оболочке команд. — Каталоги быстрого доступа (Ctrl-) — при вызове выполняется быстрая смена текущего каталога на один из заданного списка. — Восстановление файлов — позволяет восстановить файлы на файловых системах ext2 и ext3. — Редактировать файл расширений — позволяет задать с помощью определённого символа действия при запуске файлов с определённым расширением (например, какое программное обеспечение запускать для открытия или редактирования файлов с расширением doc или docx). — Редактировать файл меню — позволяет отредактировать контекстное меню пользователя, вызываемое по клавише F2 . — Редактировать файл расцветки имён — позволяет подобрать оптимальную для пользователя расцветку имён файлов в зависимости от их типа.

7.2.3.3. Меню Настройки Меню Настройки содержит ряд дополнительных опций по внешнему виду и функциональности ms (рис. 7.9). Меню Настройки содержит: — Конфигурация — позволяет скорректировать настройки работы с панелями. — Внешний вид и Настройки панелей — определяет элементы (строка меню, командная строка, подсказки и прочее), отображаемые при вызове ms, а также геометрию расположения панелей и цветовыделение. — Биты символов — задаёт формат обработки информации локальным терминалом. — Подтверждение — позволяет установить или убрать вывод окна с запросом подтверждения действий при операциях удаления и перезаписи файлов, а также при выходе из программы. — Распознавание клавиш —

диалоговое окно используется для тестирования функциональных клавиш, клавиш управления курсором и прочее. – Виртуальные ФС — настройки виртуальной файловой системы: тайм-аут, пароль и прочее. 7.2.4. Редактор ms Встроенный в ms редактор вызывается с помощью функциональной клавиши F4 . В нём удобно использовать различные комбинации клавиш при редактировании содержимого (как правило текстового) файла

Выполнение лабораторной работы

1. Изучили информацию о mc, вызвав в командной строке `man mc` (рис. @fig:001).

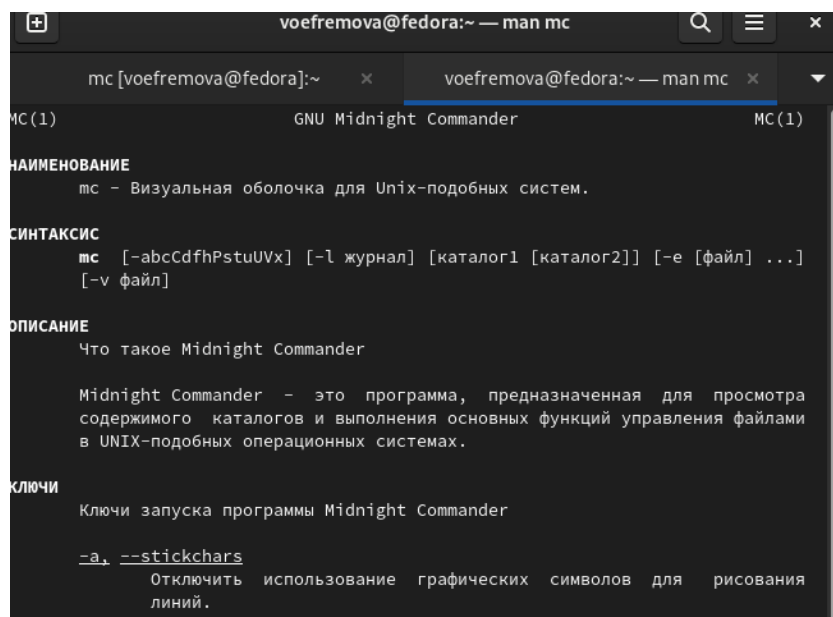


Рис. 0.1: Изучение

2. Открыли mc через командную строку (рис. @fig:002)

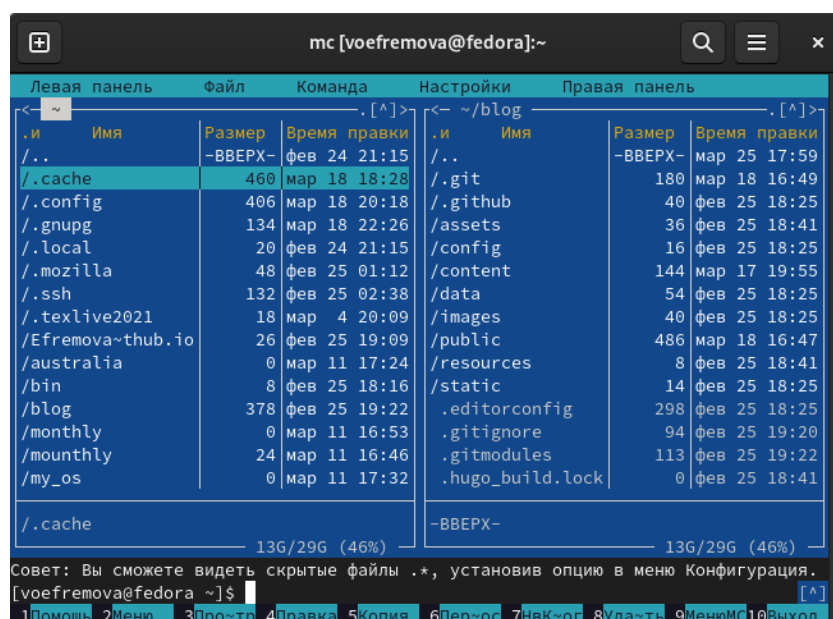


Рис. 0.2: mc

3. Выполнили несколько операций в mc, используя управляющие клавиши (операции с панелями; выделение/отмена выделения файлов, копирование/перемещение файлов, получение информации о размере и правах доступа на файлы и/или каталоги и т.п.) (рис. @fig:003)

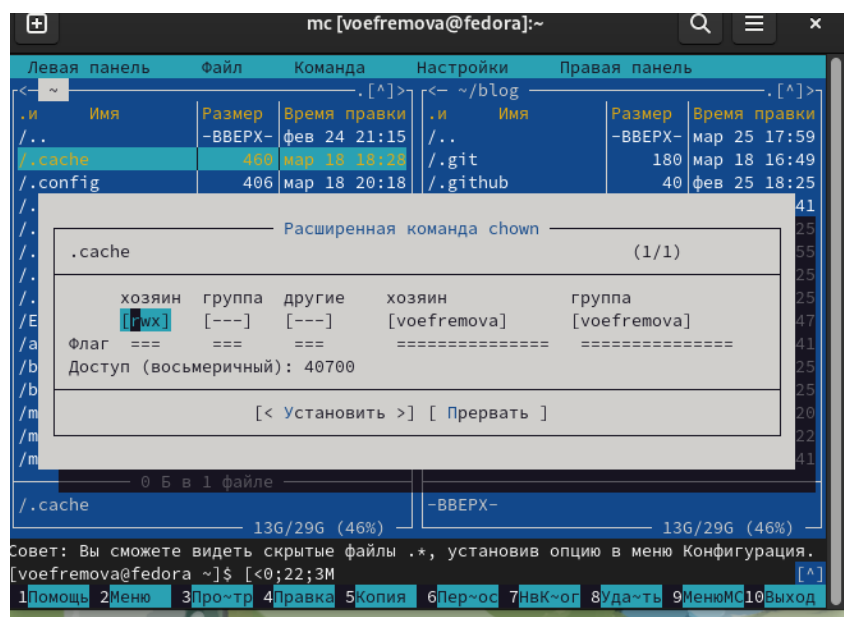


Рис. 0.3: Проба

4. Выполнили основные команды меню левой панели и узнали информацию, которая подробно всё показывает(рис. @fig:004)

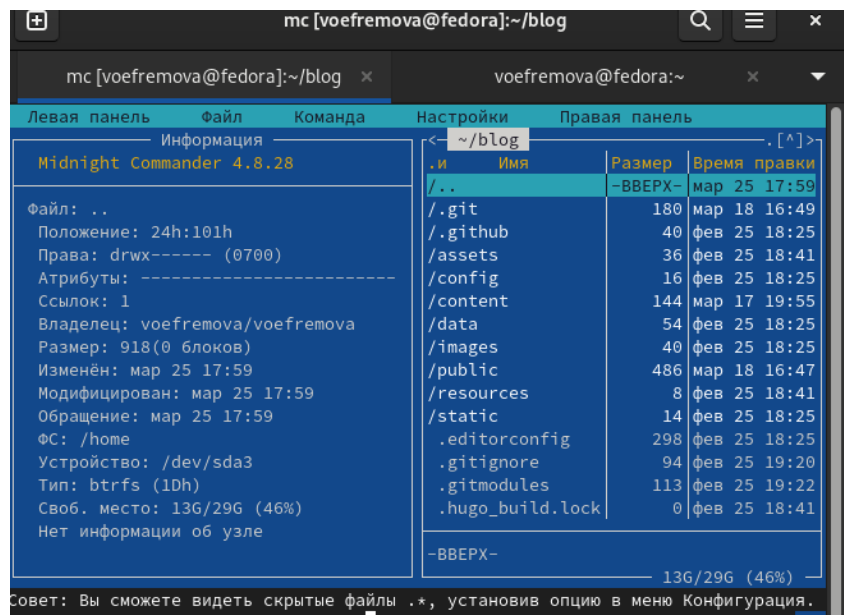


Рис. 0.4: левая панель

5. Используя возможности подменю Файл , выполнили некоторые команды: просмотр содержимого текстового файла; редактирование содержимого текстового файла (без сохранения результатов редактирования); создание каталога; копирование в файлов в созданный каталог(рис. @fig:005)

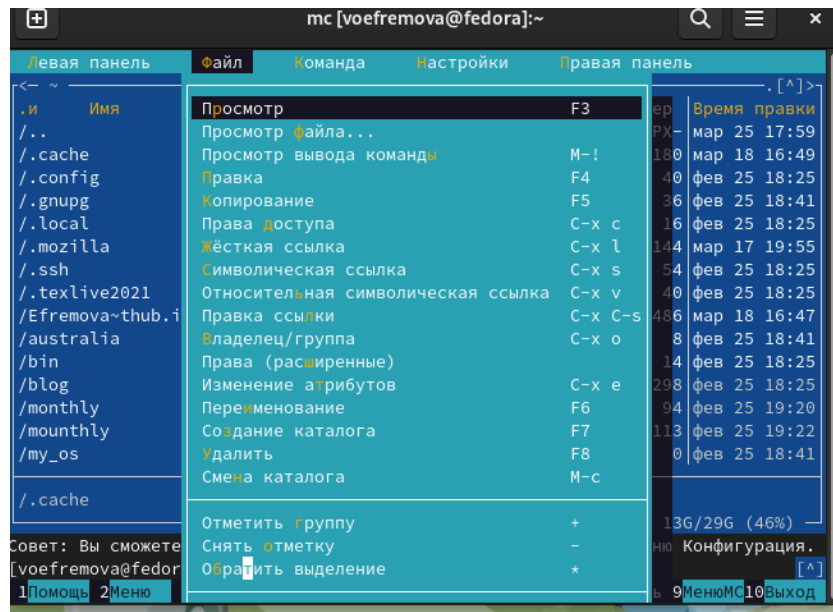


Рис. 0.5: просмотр

6. С помощью соответствующих средств подменю Команда осуществили: поиск в файловой системе файла с заданными условиями (например, файла с расширением .c или .cpp, содержащего строку main); выбор и повторение одной из предыдущих команд; переход в домашний каталог;(рис. @fig:006)

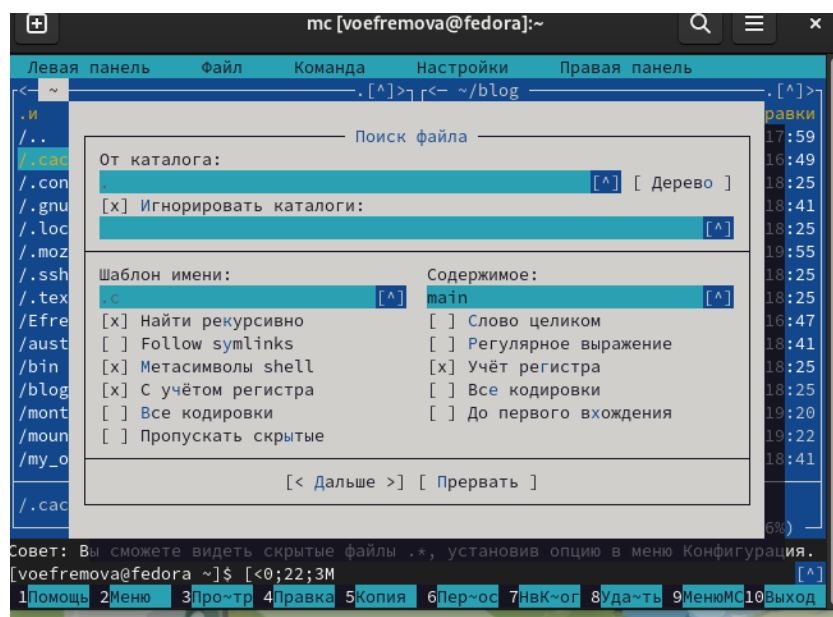


Рис. 0.6: команда

7. анализ файла меню(рис. @fig:007)

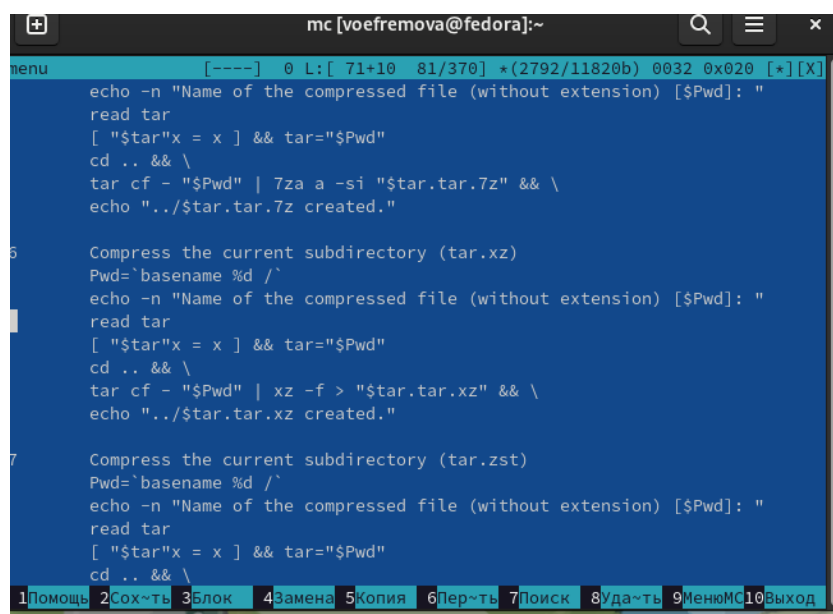


Рис. 0.7: анализ

8. анализ файла расширений (рис. @fig:008)

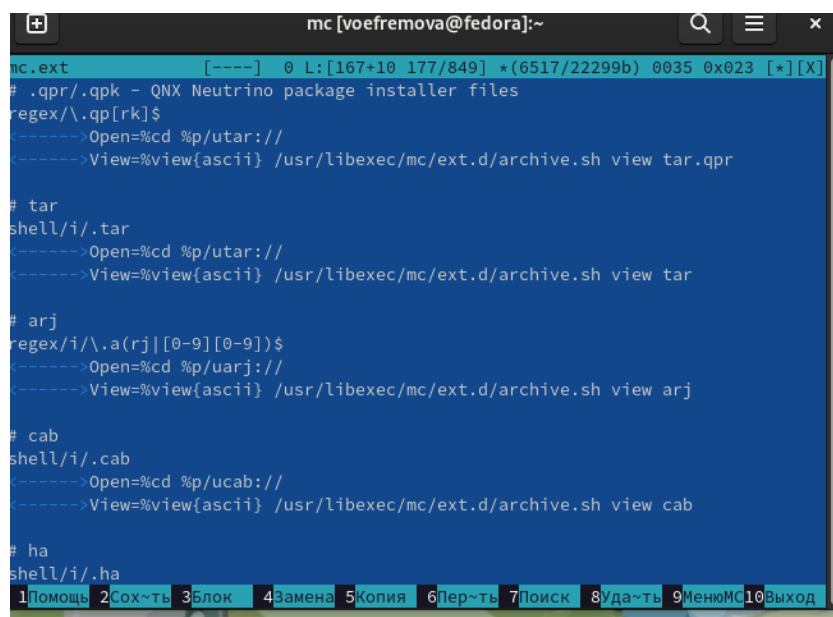


Рис. 0.8: анализ файла

9. Вызвали подменю Настройки . Освоили операции, определяющие структуру экрана mc (Full screen, Double Width, Show Hidden Files и т.д.)(рис. @fig:009)

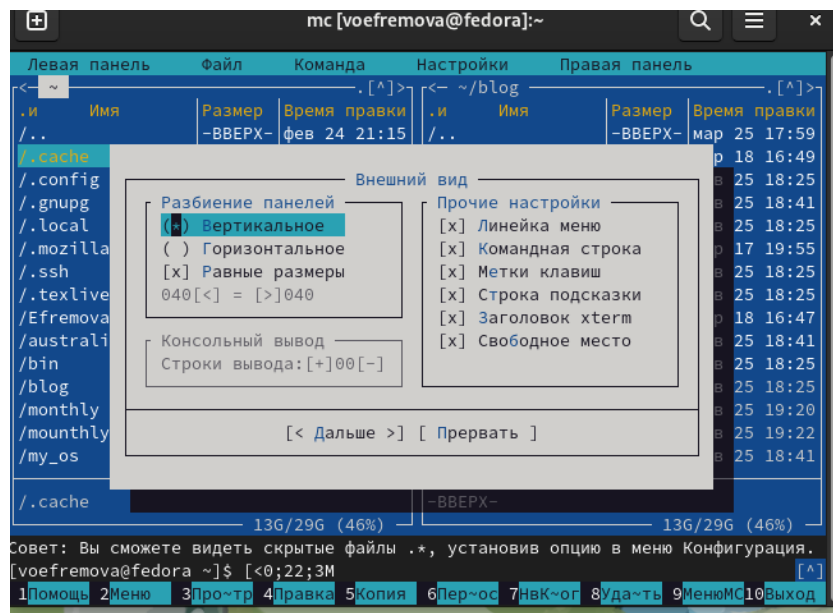


Рис. 0.9: ХАрактеристика

10. Создали текстовый файл и в него записали текст из поисковой системы(рис. @fig:010)

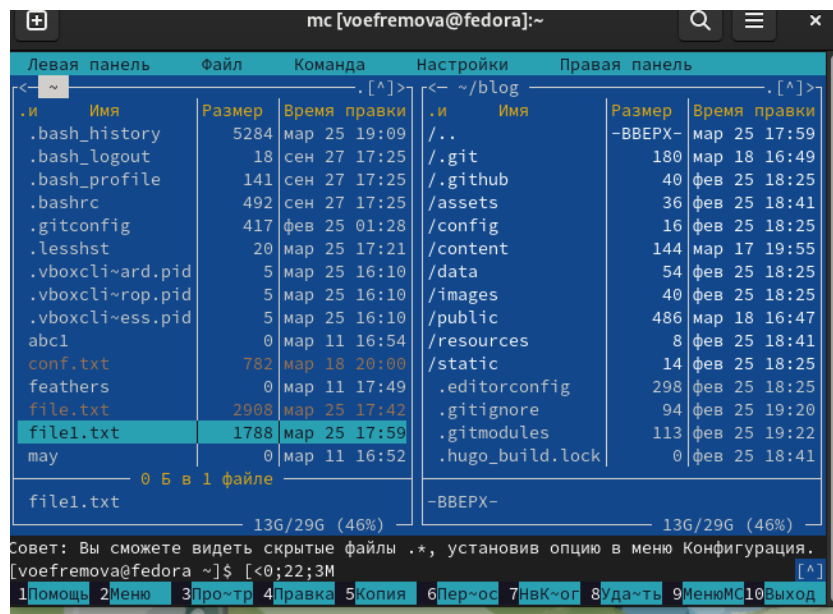


Рис. 0.10: создание

11. После создания мы удалили строку текста, выделили фрагмент текста и скопировали его на новую строку. Потом выделили фрагмент текста и перенесли его на новую строку. Сохранили файл. Отменили последнее действие ctrl+u. Перешли в конец файла (нажав комбинацию клавиш fn+end) и написали набор букв. Перешли в начало файла (нажав комбинацию клавиш fn+home) и написали набор букв. Сохранили и закрыли файл(рис. @fig:011)

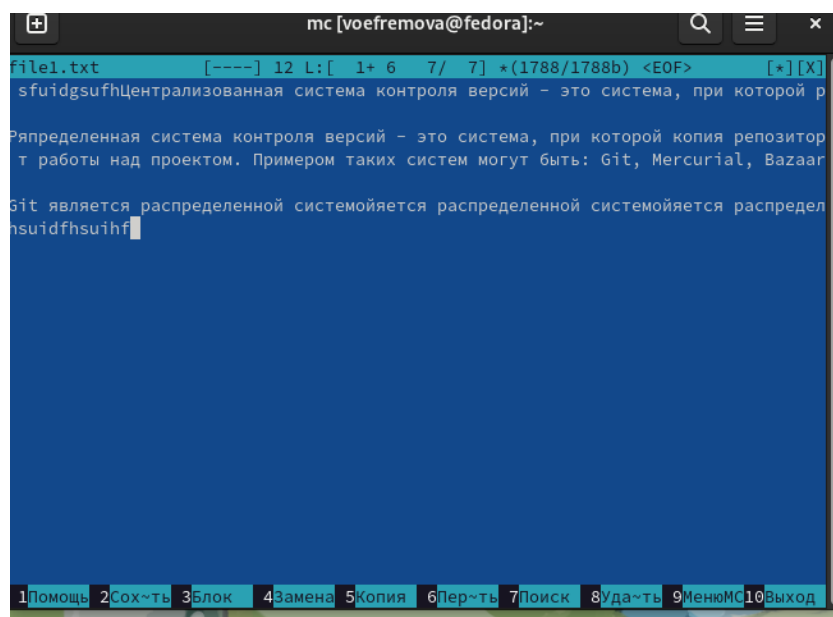


Рис. 0.11: Выполнение

12. Выводим текст в командной строке

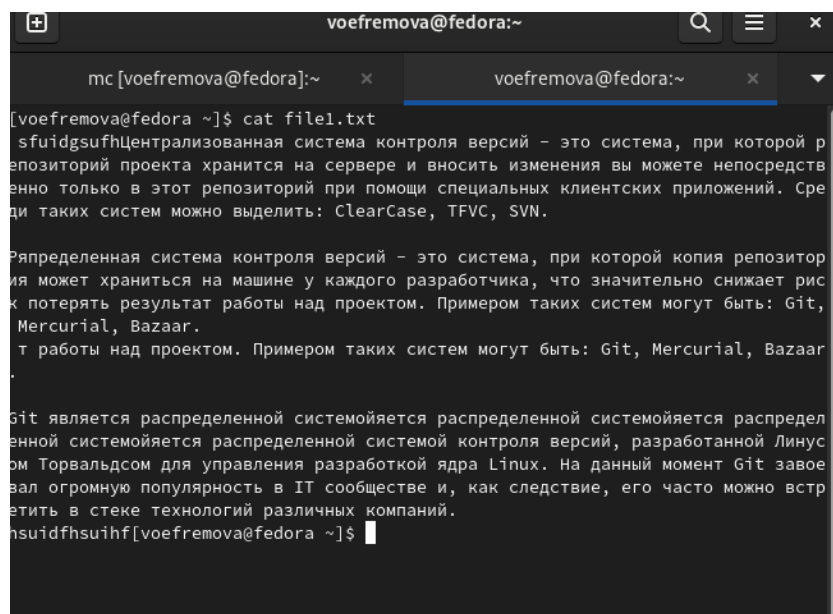


Рис. 0.12: Вывели текст

13. отключили подсветку(рис. @fig:013)

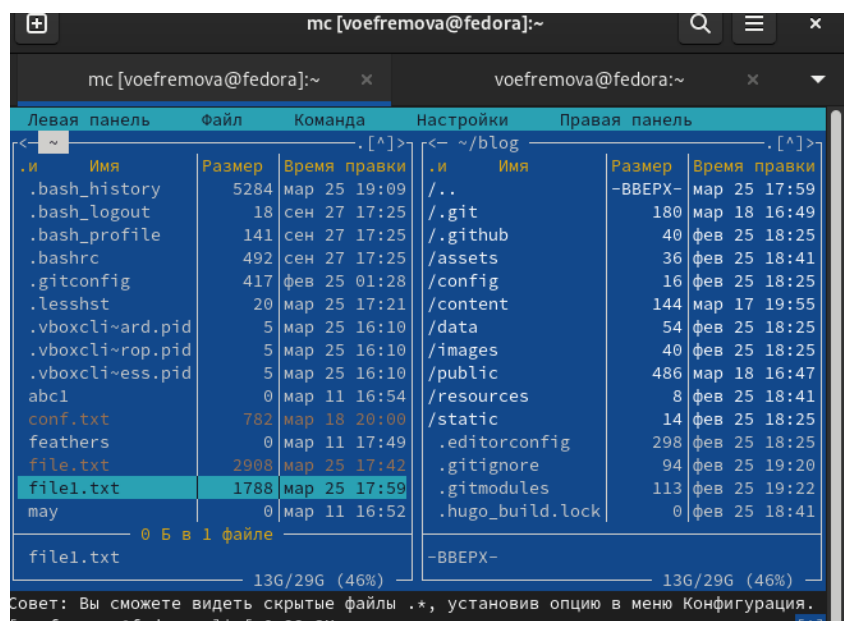


Рис. 0.13: подсветка

Выводы

Освоили основные возможности командной оболочки Midnight Commander. Приобрели навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними.