Отчет по лабораторной работе №7

Операционные системы

Шуваев Сергей Александрович

Содержание

1	Цель работы	6
2	Задание 2.1 Задание по mc	7
3	Теоретическое введение	10
4	Выполнение лабораторной работы	11
5	Выводы	25
6	Ответы на контрольные вопросы	26

Список иллюстраций

4.1	ную оболочку	11
4.2	Ввожу в терминале тс и получаю окно, в котором далее смогу ра-	
1.4	ботать	12
4.3	помощью стрелочек влево вправо я могу перемещаться по дирек-	
	ториям, а с помощью стрелочек вверх вниз перебирать файлы в	
	директории, в которой нахожусь	12
4.4	С помощью F5 могу создать копию файла в выбранном каталоге.	13
4.5	С помощью управляющих клавиш так же можно получить инфор-	
	мациб о правах доступа на файл и информацию о нем	13
4.6	В меню правой панели вывел информацию о файле, получаю ин-	
	формации больше чем в выводе ls -l	14
4.7	Используя возможности подменю "Файл" я просмотрела содержи-	
	мое текстового файла	14
4.8	Открыл файл на изменение, поменял пару строк и закрыла файл	
	без сохранения	15
4.9	Создаю каталог family	15
4.10	Копирую файл в созданный каталог (рис. ??). Действия выше можно	
	было сделать с помощью горячих клавиш	16
4.11	С помощью средств подменю Команда можно найти файл с задан-	
	ным условием, я искал файлы формата .txt	16
4.12	Можно перемещаться между директориями, я перемещусь в до-	
	машнюю	17
4.13	Можно использовать историю команд и применить команду из	
	истории, я применил копирование файла	17
4.14	Анализирую файл меню	18
4.15	Из подменю настройки вызвал окна настройки панели (рис. ??), на-	
	стройки внешнего вида (рис. ??), настройки распознавания клавиш	
	(рис. ??), параметры конфигурации (рис. ??)	18
4.16		18
4.17		19
4.18		19
4.19		20
4.20		20
4.21		21
	Командой touch text.txt создал файл	21
4.23	Клавишей F4 открыл файл для записи, добавил в него текст	21

4.24	Выделяю текст с помощью клавиши F3 и кликов мышью	22
4.25	Удалил строку текста с помощью ctrl+y (22
4.26	Сохраняю изменения в файле с помощью горячей клавиши F2	22
4.27	С помощью ctrl+u отменяю последнее действие и возвращаю уда-	
	ленную строку	22
4.28	C помощью клавиш pgup pgdn y меня получилось попасть в начало	
	и в конец файла соответственно, я добавил текст в начало и в конец	
	файла	23
4.29	Горячая клавиша F10 закрывает файл, дополнительно спрашивая	
	сохранить ли в нем несохраненные изменения, сохраняю и закры-	
	ваю (23
4.30	Открываю файл формата .cpp, с кодом на С++, встроенный редактор	
	тс вывел его содержимое с подсветкой	23
4.31	Я отключил подсветку и вывел снова тот же самый файл, но уже без	
	подсветки	24

Список таблиц

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы - освоение основных возможностей командной оболочки Midnight Commander, приобретение навыков практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними

2 Задание

2.1 Задание по тс

- 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:
- 6. просмотр содержимого текстового файла;
- 7. редактирование содержимого текстового файла (без сохранения результатов редактирования);
- 8. создание каталога;
- 9. копирование в файлов в созданный каталог.
- 10. С помощью соответствующих средств подменю Команда осуществите:
- 11. поиск в файловой системе файла с заданными условиями (например, файла с расширением .c или .cpp, содержащего строку main);
- 12. выбор и повторение одной из предыдущих команд;
- 13. переход в домашний каталог;
- 14. анализ файла меню и файла расширений.

15. Вызовите подменю Настройки . Освойте операции, определяющие структуру экрана mc (Full screen, Double Width, Show Hidden Files и т.д.)

##Задание по встроенному редактору тс

Создайте текстовой файл text.txt. Откройте этот файл с помощью встроенного в тс редактора. Вставьте в открытый файл небольшой фрагмент текста, скопированный из любого другого файла или Интернета. Проделайте с текстом следующие манипуляции, используя горячие клавиши: Удалите строку текста. Выделите фрагмент текста и скопируйте его на новую строку Выделите фрагмент текста и перенесите его на новую строку. Сохраните файл. Отмените последнее действие. Перейдите в конец файла (нажав комбинацию клавиш) и напишите некоторый текст. Перейдите в начало файла (нажав комбинацию клавиш) и напишите некоторый текст. 4.8. Сохраните и закройте файл. Откройте файл с исходным текстом на некотором языке программирования (напри- мер C или Java) 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 те необходимо в командной строке набрать те и нажать Enter.

МС имеет много полезных как для пользователей, так и для администраторов, функций (копирование, удаление, переименование/перемещение, создание директорий).

Главное окно программы Midnight Commander состоит из трех полей. Два поля, называемые "панелями", идентичны по структуре и обычно отображают перечни файлов и подкаталогов каких-то двух каталогов файловой структуры. Эти каталоги в общем случае различны, хотя, в частности, могут и совпасть. Каждая панель состоит из заголовка, списка файлов и информационной строки.

Третье поле экрана, расположенное в нижней части экрана, содержит командную строку текущей оболочки. В этом же поле (самая нижняя строка экрана)

содержится подсказка по использованию функциональных клавиш F1 - F10. Самая верхняя строка экрана содержит строку горизонтального меню. Эта строка может не отображаться на экране; в этом случае доступ к ней можно получить, щёлкнув мышью по верхней рамке или нажав клавишу F9.

3 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 .

МС имеет много полезных как для пользователей, так и для администраторов, функций (копирование, удаление, переименование/перемещение, создание директорий).

Главное окно программы Midnight Commander состоит из трех полей. Два поля, называемые "панелями", идентичны по структуре и обычно отображают перечни файлов и подкаталогов каких-то двух каталогов файловой структуры. Эти каталоги в общем случае различны, хотя, в частности, могут и совпасть. Каждая панель состоит из заголовка, списка файлов и информационной строки.

Третье поле экрана, расположенное в нижней части экрана, содержит командную строку текущей оболочки. В этом же поле (самая нижняя строка экрана) содержится подсказка по использованию функциональных клавиш F1 - F10. Самая верхняя строка экрана содержит строку горизонтального меню. Эта строка может не отображаться на экране; в этом случае доступ к ней можно получить, щёлкнув мышью по верхней рамке или нажав клавишу F9.

4 Выполнение лабораторной работы

```
AUMEHOBAHUE

тс - Визуальная оболочка для Unix-подобных систем.

WHTAKCUC

тс [-abcCdfhPstuUVx] [-l журнал] [каталог1 [каталог2]] [-e [файл] ...]
[-v файл]

MUCAHUE

Что такое Midnight Commander

Мidnight Commander - это программа, предназначенная для просмотра содержимого каталогов и выполнения основных функций управления файлами в UNIX-подобных операционных системах.

WHOM Ключи запуска программы Midnight Commander

-a, --stickchars

Отключить использование графических символов для рисования линий.

Manual page mc(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 4.1: C помощью команды man mc прочитал документацию про командную оболочку

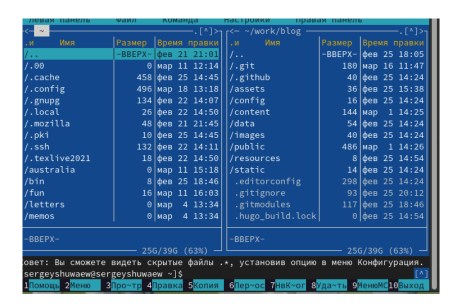


Рис. 4.2: Ввожу в терминале тс и получаю окно, в котором далее смогу работать

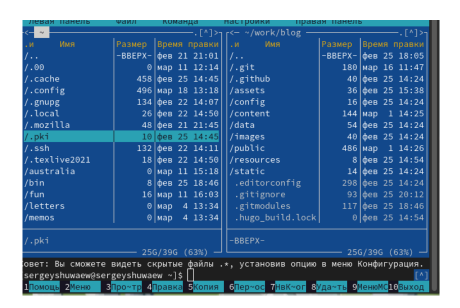


Рис. 4.3: помощью стрелочек влево вправо я могу перемещаться по директориям, а с помощью стрелочек вверх вниз перебирать файлы в директории, в которой нахожусь

и	Имя Размер Время правки .и	Имя Размер Время пра				
•	W					
•	Копировать файл "file.txt" с исходным					
1	конировать фаил «тте.схс» с исходным	шаолоном:				
		Метасимволы shell				
	B:	THE THE PHILIPPINE STILLE				
	/home/sergeyshuwaew/work/blog/					
а	[] Разыменовывать ссылки []	Внутрь подкаталога, если есть				
f	[х] Сохранять атрибуты []	Изменять относительные ссылки				
f						
j	ј [< Дальше >] [В фоне] [Прервать]					
m						
m						

Рис. 4.4: С помощью F5 могу создать копию файла в выбранном каталоге

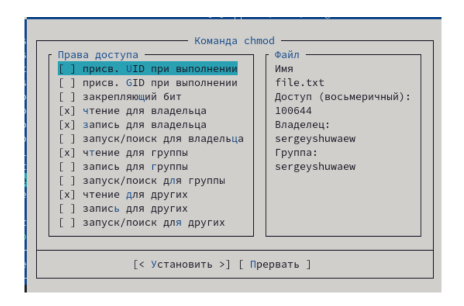


Рис. 4.5: С помощью управляющих клавиш так же можно получить информациб о правах доступа на файл и информацию о нем

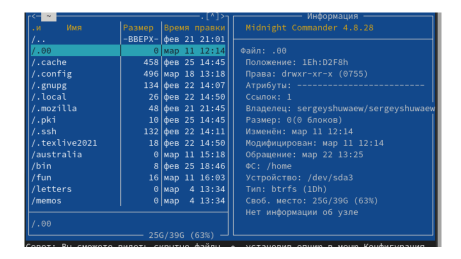


Рис. 4.6: В меню правой панели вывел информацию о файле, получаю информации больше чем в выводе ls -l

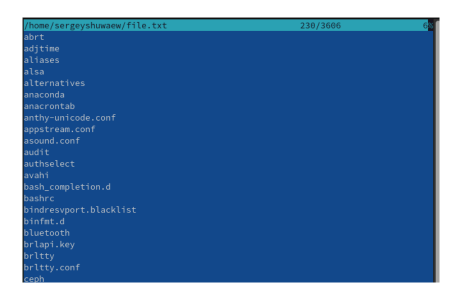


Рис. 4.7: Используя возможности подменю "Файл" я просмотрела содержимое текстового файла

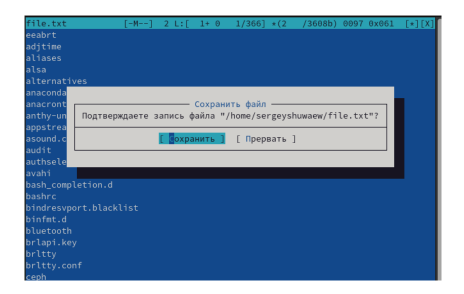


Рис. 4.8: Открыл файл на изменение, поменял пару строк и закрыла файл без сохранения

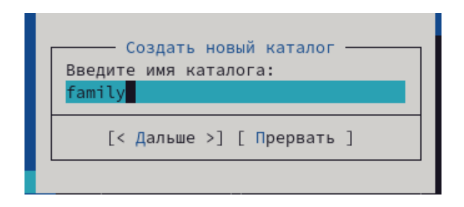


Рис. 4.9: Создаю каталог family

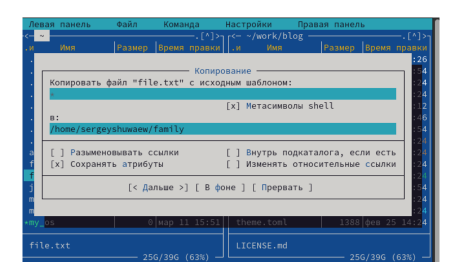


Рис. 4.10: Копирую файл в созданный каталог (рис. ??). Действия выше можно было сделать с помощью горячих клавиш.

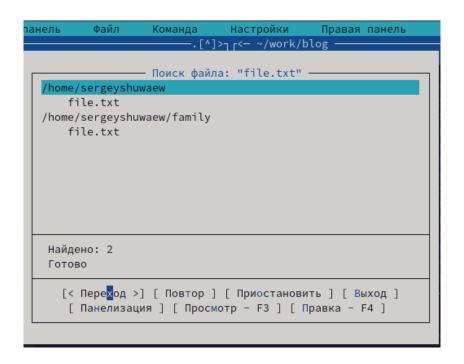


Рис. 4.11: С помощью средств подменю Команда можно найти файл с заданным условием, я искал файлы формата .txt

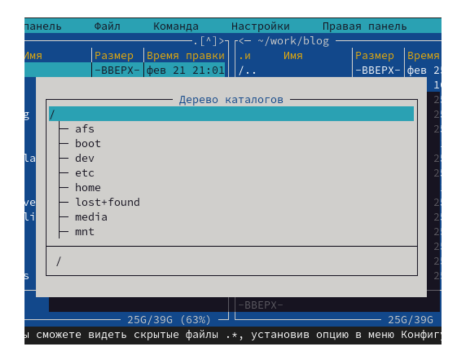


Рис. 4.12: Можно перемещаться между директориями, я перемещусь в домашнюю

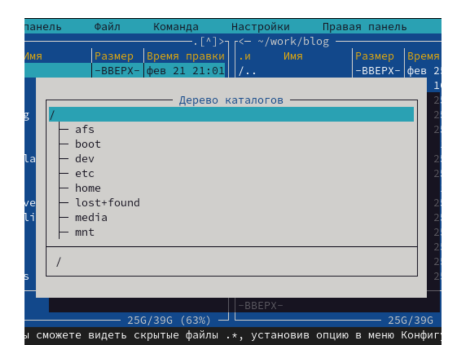


Рис. 4.13: Можно использовать историю команд и применить команду из истории, я применил копирование файла

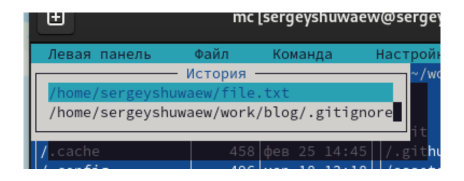


Рис. 4.14: Анализирую файл меню

```
nc.ext [----] 0 L:[ 1+ 0 1/849] *(0 /22299b) 0035 0x023 [*][X]
Midnight Commander 3.0 extension file
# Warning: Structure of this file has changed completely with version 3.0
# All lines starting with # or empty lines are thrown away.
# Lines starting in the first column should have following format:
# keyword/descNL, i.e. everything after keyword/ until new line is desc
# keyword can be:
# shell (desc is, when starting with a dot, any extension (no wildcars),
# i.e. matches all the files *desc . Example: .tar matches *.tar;
# if it doesn't start with a dot, it matches only a file of that name)
```

Рис. 4.15: Из подменю настройки вызвал окна настройки панели (рис. ??), настройки внешнего вида (рис. ??), настройки распознавания клавиш (рис. ??), параметры конфигурации (рис. ??).

Рис. 4.16:

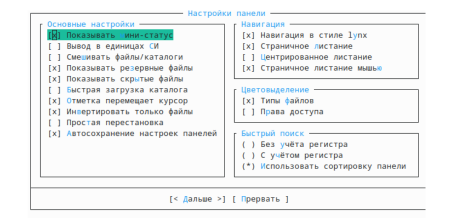


Рис. 4.17:

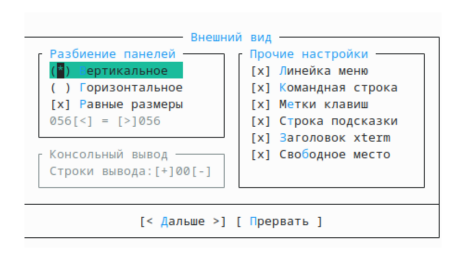


Рис. 4.18:

```
гаспознавание клавиш
[Клавиша Esc
                       [Функциональная 13]
                                              [Стрелка влево
[Функциональная 1 ]
                       [Функциональная 14]
                                              [Стрелка вправо
[Функциональная 2 ]
                                              [Клавиша Insert
                       [Функциональная 15]
[Функциональная 3]
                       [Функциональная 16]
                                               [Клавиша Delete
[Функциональная 4]
                       [Функциональная 17]
                                              [Клавиша Ноте
[Функциональная 5]
                       [Функциональная 18]
                                              [Клавиша End
[Функциональная 6]
                       [Функциональная 19]
                                               [Клавиша Page Up
[Функциональная 7]
                       [Функциональная 20]
                                              [Клавиша Page Down]
[Функциональная 8]
                       [Завершение/M-tab ]
                                               [/ доп.клавиатуры ]
[Функциональная 9]
                       [Обратная таб./S-tab]
                                              [* доп.клавиатуры ]
                                              [- доп.клавиатуры ]
                       [Клавиша Backspace]
[Функциональная 10]
[Функциональная 11]
                       [Стрелка вверх
                                               [+ доп.клавиатуры ]
[Функциональная 12]
                       [Стрелка вниз
                                         1
Нажмите все перечисленные выше клавиши. После нажатий найдите,
какие клавиши не имеют пометки "ОК". Для обучения клавише выберите
её при помощи Tab или мышкой и нажмите пробел.
                     [< Сохранить >] [ рервать
```

Рис. 4.19:

```
Распознавание клавиш
[Клавиша Esc
                       [Функциональная 13]
                                              [Стрелка влево
                                                                ]
[Функциональная 1 ]
                       [Функциональная 14]
                                              [Стрелка вправо
[Функциональная 2 ]
                       [Функциональная 15]
                                              [Клавиша Insert
[Функциональная 3]
                       [Функциональная 16]
                                              [Клавиша Delete
[Функциональная 4]
                       [Функциональная 17]
                                              [Клавиша Ноте
[Функциональная 5]
                       [Функциональная 18]
                                              ГКлавиша End
[Функциональная 6]
                       [Функциональная 19]
                                              [Клавиша Page Up
[Функциональная 7]
                       [Функциональная 20]
                                              [Клавиша Page Down]
[Функциональная 8]
                       [Завершение/M-tab ]
                                              [/ доп.клавиатуры ]
                       [Обратная таб./S-tab]
                                              [* доп.клавиатуры ]
[Функциональная 9]
[Функциональная 10]
                       [Клавиша Backspace]
                                              [- доп.клавиатуры ]
[Функциональная 11]
                       [Стрелка вверх
                                              [+ доп.клавиатуры ]
[Функциональная 12]
                       [Стрелка вниз
                                         1
Нажмите все перечисленные выше клавиши. После нажатий найдите,
какие клавиши не имеют пометки "ОК". Для обучения клавише выберите
её при помощи Tab или мышкой и нажмите пробел.
                     [< Сохранить >]
```

Рис. 4.20:

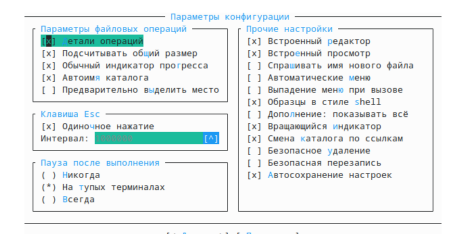


Рис. 4.21:

```
Совет: M-t быстро изменяет формат списка панели.
[sergeyshuwaew@sergeyshuwaew /]$ touch text.text [^]
1Помощь 2Меню З∏ро~тр 4Правка 5Копия бПер~ос 7НВК~ог 8Уда~ть 9МенюМС
```

Рис. 4.22: Командой touch text.txt создал файл

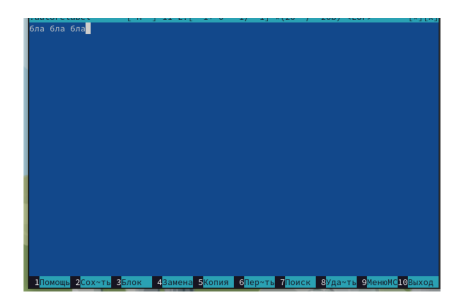


Рис. 4.23: Клавишей F4 открыл файл для записи, добавил в него текст



Рис. 4.24: Выделяю текст с помощью клавиши F3 и кликов мышью



Рис. 4.25: Удалил строку текста с помощью ctrl+y (



Рис. 4.26: Сохраняю изменения в файле с помощью горячей клавиши F2

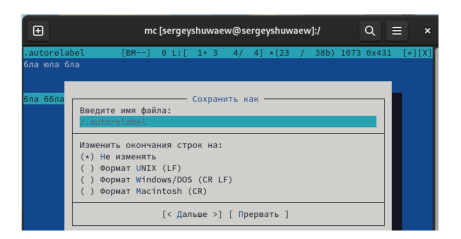


Рис. 4.27: С помощью ctrl+u отменяю последнее действие и возвращаю удаленную строку

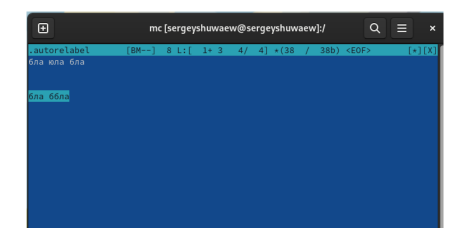


Рис. 4.28: С помощью клавиш pgup pgdn у меня получилось попасть в начало и в конец файла соответственно, я добавил текст в начало и в конец файла

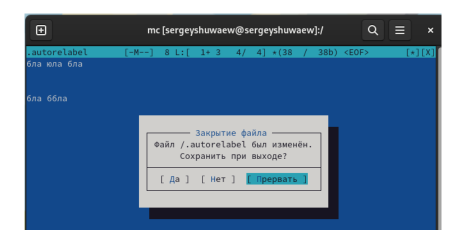


Рис. 4.29: Горячая клавиша F10 закрывает файл, дополнительно спрашивая сохранить ли в нем несохраненные изменения, сохраняю и закрываю (

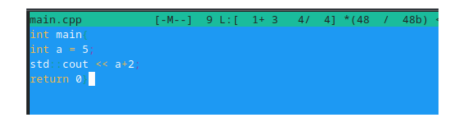


Рис. 4.30: Открываю файл формата .cpp, с кодом на C++, встроенный редактор mc вывел его содержимое с подсветкой

```
int main{
int a = 5;
std::cout << a+2;
return 0}</pre>
```

Рис. 4.31: Я отключил подсветку и вывел снова тот же самый файл, но уже без подсветки

5 Выводы

При выполнениии данной лабораторной работы я освоил основные возможности командной оболочки Midnight Commander, приобрел навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними

6 Ответы на контрольные вопросы

Какие режимы работы есть в mc. Охарактеризуйте их. Панели могут дополнительно быть переведены в один из двух режимов: Информация или Дерево. В режиме Информация 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.

Какие операции с файлами можно выполнить как с помощью команд shell, так и с помощью меню (комбинаций клавиш) mc? Приведите несколько примеров. В разделе Командная строка оболочки (Shell) перечисляются команды и комбинации клавиш, которые используются для ввода и редактирования команд в командной строке оболочки. Большая часть этих команд служит для переноса имен файлов и/или имен каталогов в командную строку (чтобы уменьшить трудоемкость ввода) или для доступа к истории команд. Клавиши редактирования строк ввода используются как при редактировании командной строки, так и других строк ввода, появляющихся в различных запросах программы.

Как с помощью меню так и с помощью команд shell можно переносить, копировать и получать информацию о файоах и каталогах.

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

тельной информации; расширенный — помимо названия файла или каталога выводит сведения о правах доступа, владельце, группе, размере, времени правки; определённый пользователем — позволяет вывести те сведения о файле или каталоге, которые задаст сам пользователь. Опишите структура меню Файл тс, дайте характеристику командам. В меню Файл содержит перечень команд, которые могут быть применены к одному или нескольким файлам или каталогам. Команды меню Файл:

Просмотр (F3) — позволяет посмотреть содержимое текущего (или выделенного) файла без возможности редактирования. Просмотр вывода команды (М +!) — 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 . Жёсткая ссылка (Ctrl-x 1) — позволяет создать жёсткую ссылку к текущему (или выделенному) файлу. Символическая ссылка (Ctrl-x s) — позволяет создать символическую ссылку к текущему (или выделенному) файлу. 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 тс. Опишите структура меню Команда тс, дайте характеристику командам. В меню Команда содержатся более общие команды для работы с тс. Команды меню Команда:

Дерево каталогов — отображает структуру каталогов системы. Поиск файла — выполняет поиск файлов по заданным параметрам. 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 mc размер - каталога корректно не отображается). История командной строки — выводит на экран список ранее выполненных в оболочке команд. Каталоги быстрого доступа (Ctrl-) — пр 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 синтаксиса действия при запуске файлов с определённым расширением (например, какое программного 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. Опишите структура меню Настройки тс, дайте характеристику командам. Меню Настройки содержит ряд дополнительных опций по внешнему виду и функциональности тс. 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 mc, 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. Распознание клавиш — диалоговое окно используется для тестирования функциональных клавиш, клавиш управления курсором и прочее. Виртуальные ФС — настройки виртуальной файловой системы: тайм-аут, пароль и прочее. Назовите и дайте характеристику встроенным командам mc.

F1 Вызов контекстно-зависимой подсказки; F2 Вызов пользовательского ме-

ню с возможностью создания и/или дополнения дополнительных функций; F3 Просмотр содержимого файла, на который указывает подсветка в активной панели (без возможности редактирования); F4 Вызов встроенного в mc редактора для изменения содержания файла, на который указывает подсветка в активной панели; F5 Копирование одного или нескольких файлов, отмеченных в первой (активной) панели, в каталог, отображаемый на второй панели; F6 Перенос одного или нескольких файлов, отмеченных в первой (активной) панели, в каталог, отображаемый на второй панели; F7 Создание подкаталога в каталоге, отображаемом в активной панели; F8 Удаление одного или нескольких файлов (каталогов), отмеченных в первой (активной) панели файлов; F9 Вызов меню mc; F10 Выход из mc; Назовите и дайте характеристику командам встроенного редактора mc.

Сtrl-у удалить строку; Ctrl-и отмена последней операции; Ins вставка/замена; F7 поиск (можно использовать регулярные выражения); (стрелочка вверх)-F7 повтор последней операции поиска; F4 замена; F3 первое нажатие — начало выделения, второе — окончание выделения; F5 копировать выделенный фрагмент; F6 переместить выделенный фрагмент; F8 удалить выделенный фрагмент; F2 записать изменения в файл; F10 выйти из редактора. Дайте характеристику средствам mc, которые позволяют создавать меню, определяемые пользователем.

Можете сохранить часто используемые команды панелизации под отдельными информативными именами, чтобы иметь возможность их быстро вызвать по этим именам. Для этого нужно набрать команду в строке ввода (строка "Команда") и нажать кнопку Добавить. После этого потребуется ввести имя, по которому мы будем вызывать команду. В следующий раз вам достаточно будет выбрать нужное имя из списка, а не вводить всю команду заново.

Дайте характеристику средствам mc, которые позволяют выполнять действия, определяемые пользователем, над текущим файлом. Панель в mc 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 тс.