

Отчет по лабораторной работе №7

Операционные системы

Шуваев Сергей Александрович

Содержание

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

Список иллюстраций

4.1	С помощью команды <code>man tc</code> прочитал документацию про командную оболочку	11
4.2	Ввожу в терминале <code>tc</code> и получаю окно, в котором далее смогу работать	12
4.3	помощью стрелочек влево вправо я могу перемещаться по директориям, а с помощью стрелочек вверх вниз перебирать файлы в директории, в которой нахожусь	12
4.4	С помощью <code>F5</code> могу создать копию файла в выбранном каталоге .	13
4.5	С помощью управляющих клавиш так же можно получить информацию о правах доступа на файл и информацию о нем	13
4.6	В меню правой панели вывел информацию о файле, получаю информации больше чем в выводе <code>ls -l</code>	14
4.7	Используя возможности подменю “Файл” я просмотрела содержимое текстового файла	14
4.8	Открыл файл на изменение, поменял пару строк и закрыла файл без сохранения	15
4.9	Создаю каталог <code>family</code>	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 заданным условием, я искал файлы формата <code>.txt</code>	16
4.12	Можно перемещаться между директориями, я перемещаюсь в домашнюю	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. ??), настройки 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
4.22	Командой <code>touch text.txt</code> создал файл	21
4.23	Клавишей <code>F4</code> 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 удаленную строку	22
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	23
4.29	Горячая клавиша F10 закрывает файл, дополнительно спрашивая сохранить ли в нем несохраненные изменения, сохраняю и закрываю (.	23
4.30	Открываю файл формата .cpp, с кодом на C++, встроенный редактор ms 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 тс, вызвав в командной строке `man тс`.
2. Запустите из командной строки тс, изучите его структуру и меню.
3. Выполните несколько операций в тс, 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 .с или .сpp, 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 `mc`

Создайте текстовый файл `text.txt`. Откройте этот файл с помощью встроенного в `mc` редактора. Вставьте в открытый файл небольшой фрагмент текста, скопированный из любого другого файла или Интернета. Прodelайте 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 (например `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 `mc` необходимо в командной строке набрать `mc` и нажать `Enter` .

`MC` 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

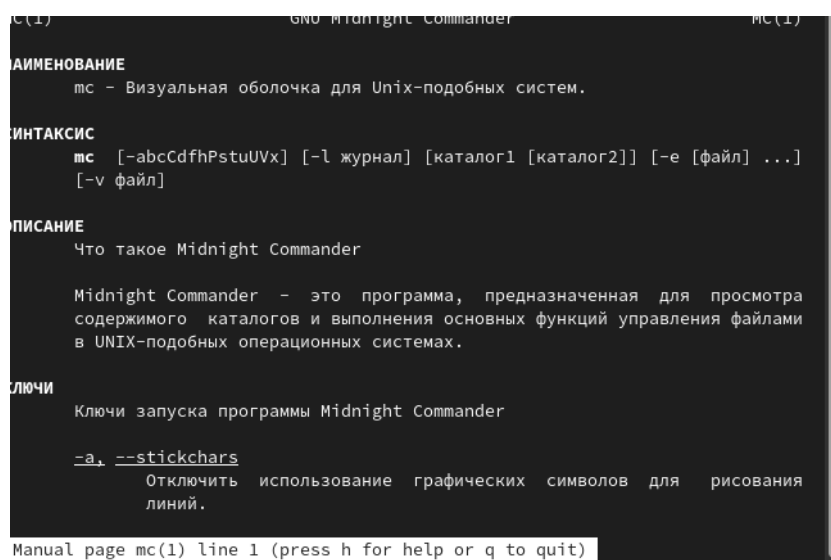
Командная оболочка — интерфейс взаимодействия пользователя с операционной системой и программным обеспечением посредством команд. Midnight Commander (или mc) — псевдографическая командная оболочка для UNIX/Linux систем. Для запуска mc необходимо в командной строке набрать mc и нажать Enter .

MC 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



```
mc(1)                                GNU Midnight Commander                                mc(1)

НАИМЕНОВАНИЕ
  mc - Визуальная оболочка для Unix-подобных систем.

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

ОПИСАНИЕ
  Что такое Midnight Commander

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

КЛЮЧИ
  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: С помощью команды `man mc` прочитал документацию про командную оболочку

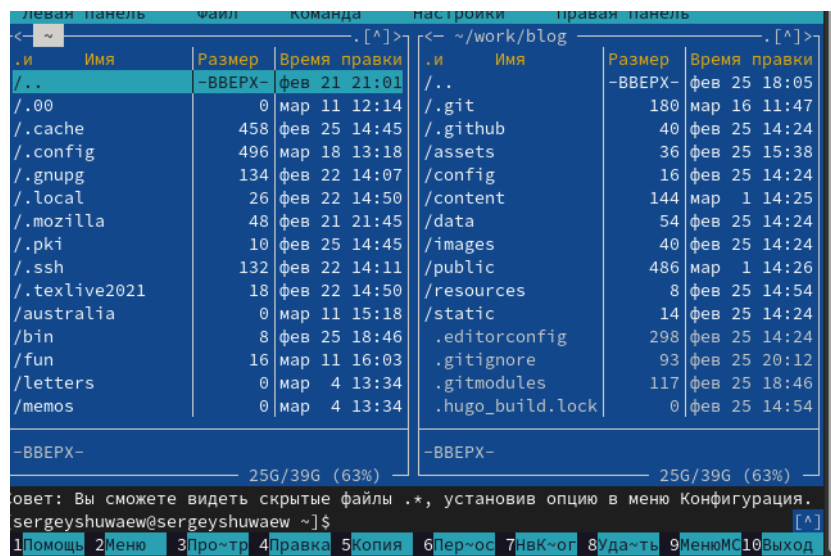


Рис. 4.2: Ввожу в терминале tc и получаю окно, в котором далее смогу работать

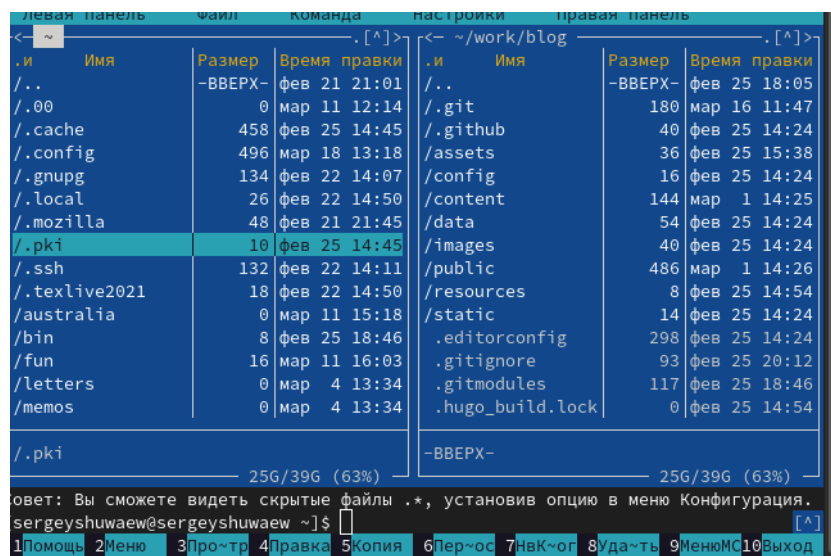


Рис. 4.3: помощью стрелочек влево вправо я могу перемещаться по директориям, а с помощью стрелочек вверх вниз перебирать файлы в директории, в которой нахожусь

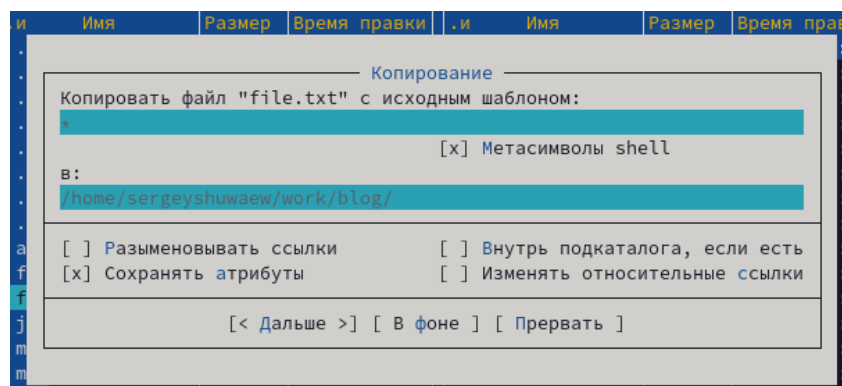


Рис. 4.4: С помощью F5 могу создать копию файла в выбранном каталоге

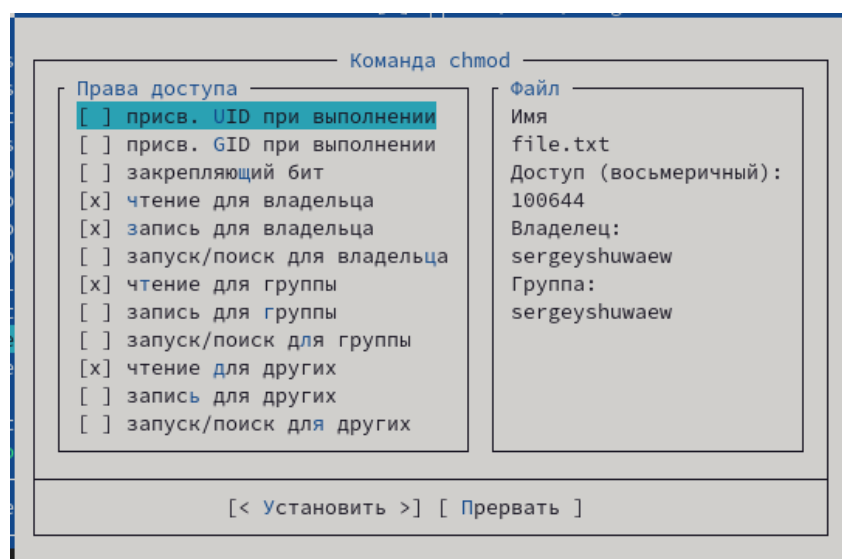


Рис. 4.5: С помощью управляющих клавиш так же можно получить информации о правах доступа на файл и информацию о нем

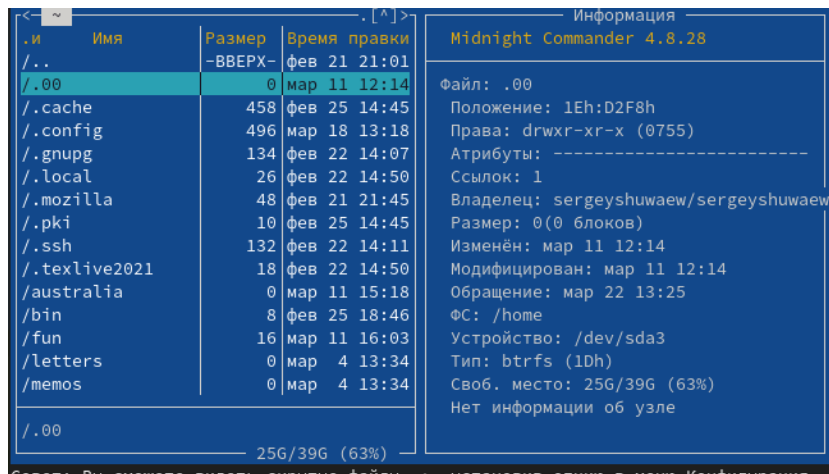


Рис. 4.6: В меню правой панели вывел информацию о файле, получаю информации больше чем в выводе `ls -l`

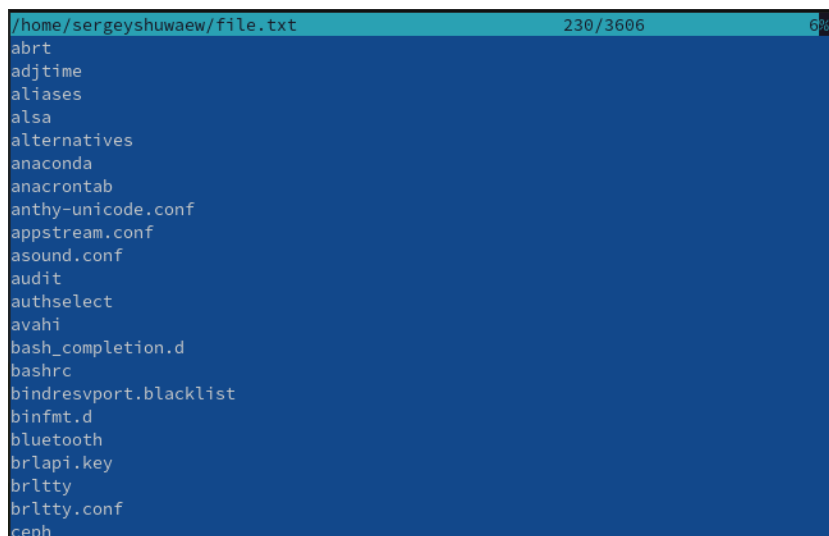


Рис. 4.7: Используя возможности подменю "Файл" я просмотрела содержимое текстового файла

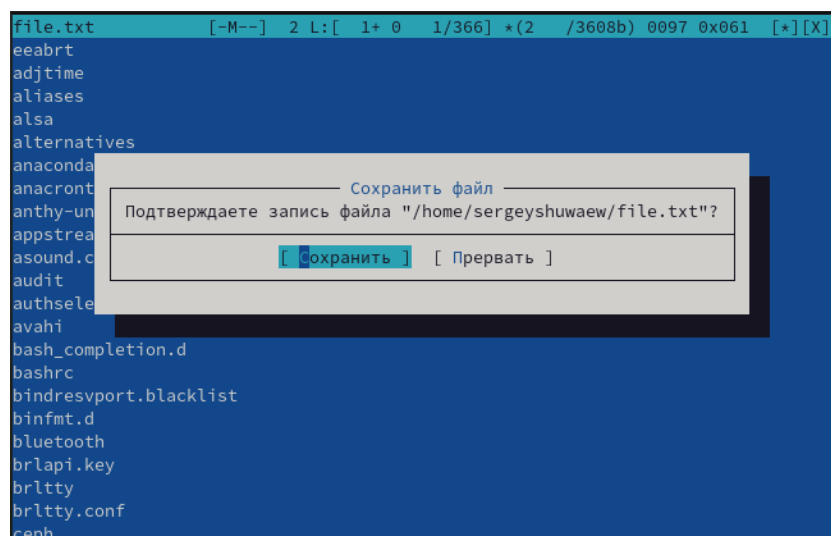


Рис. 4.8: Открыл файл на изменение, поменял пару строк и закрыла файл без сохранения

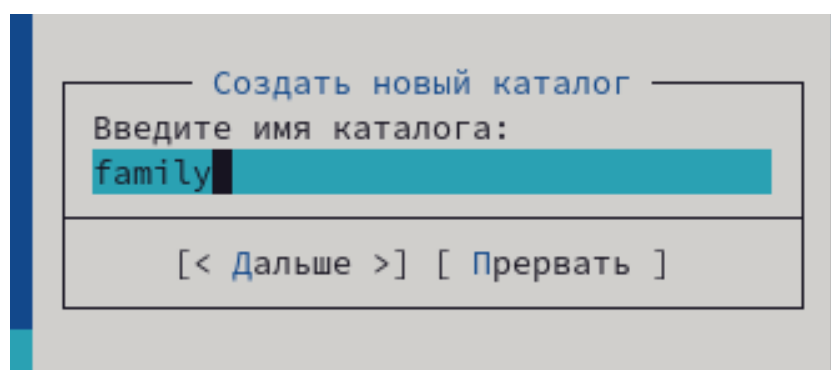


Рис. 4.9: Создаю каталог family

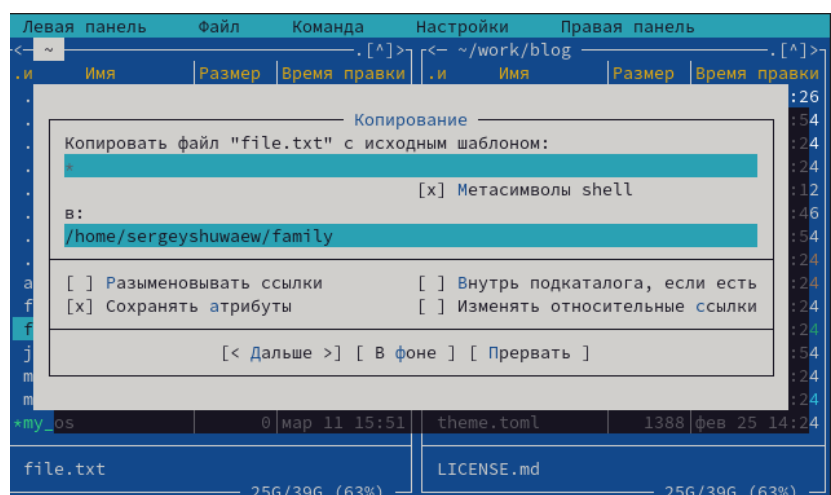


Рис. 4.10: Копирую файл в созданный каталог (рис. ??). Действия выше можно было сделать с помощью горячих клавиш.

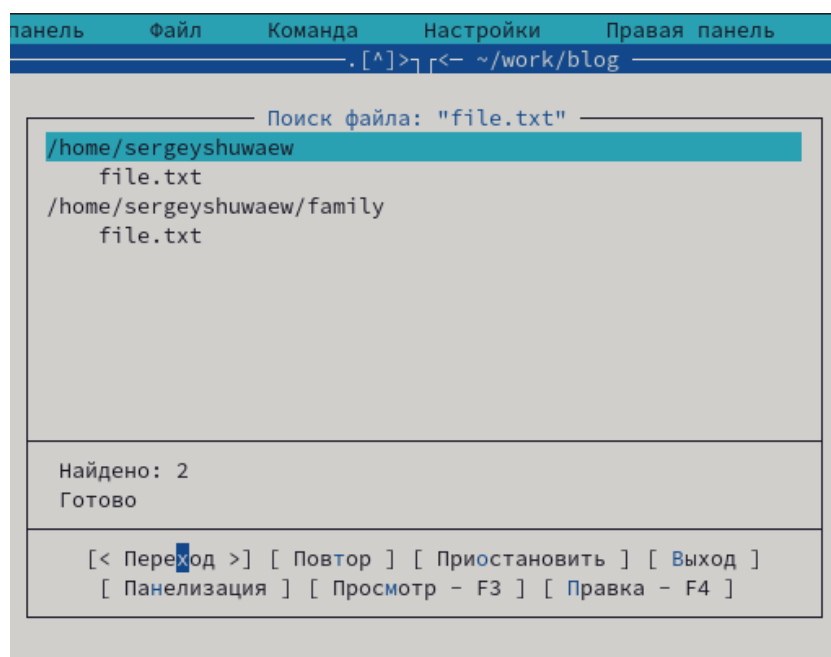


Рис. 4.11: С помощью средств подменю Команда можно найти файл с заданным условием, я искал файлы формата .txt

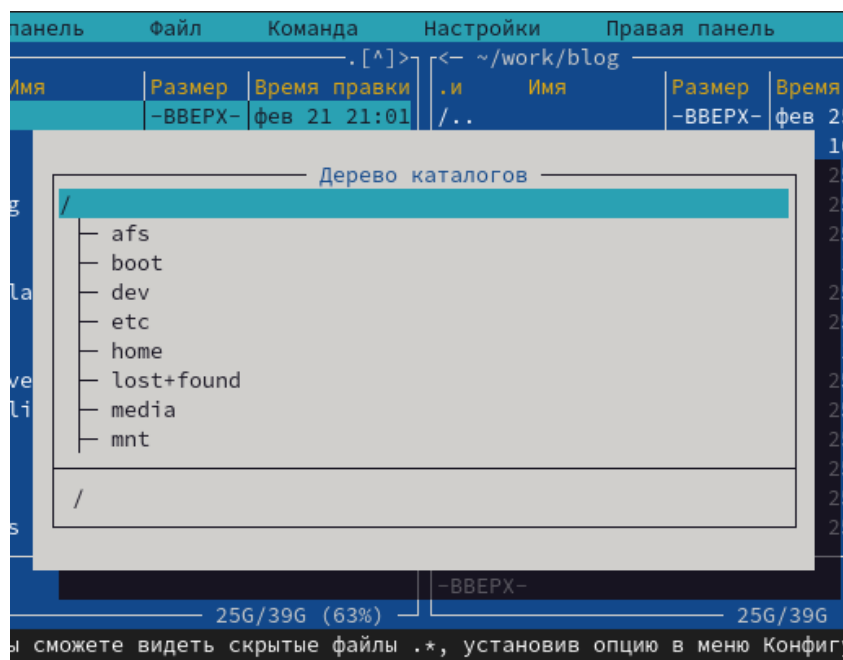


Рис. 4.12: Можно перемещаться между директориями, я перемещусь в домашнюю

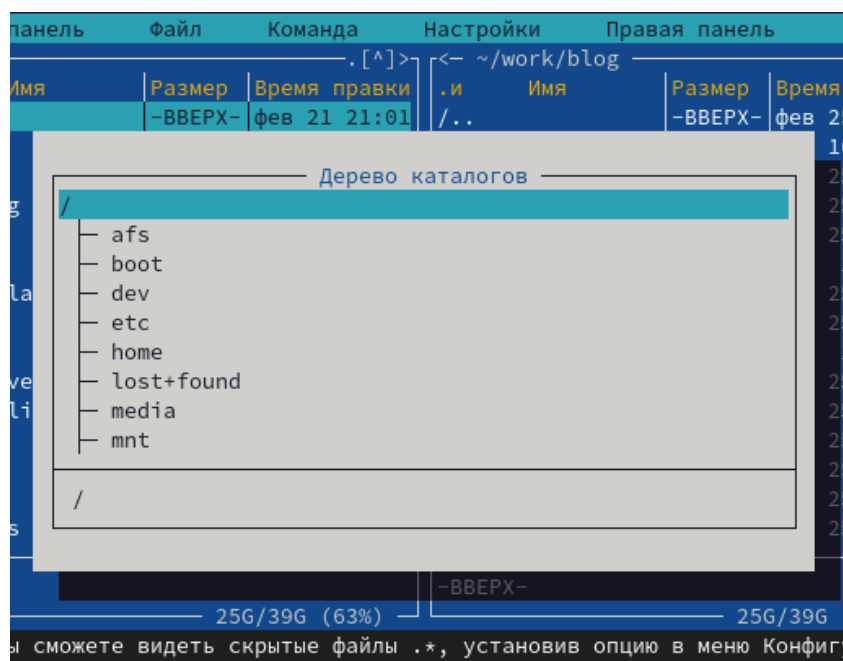


Рис. 4.13: Можно использовать историю команд и применить команду из истории, я применил копирование файла

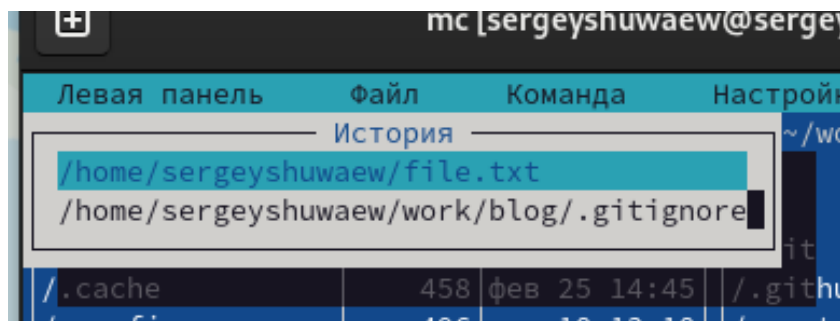


Рис. 4.14: Анализирую файл меню

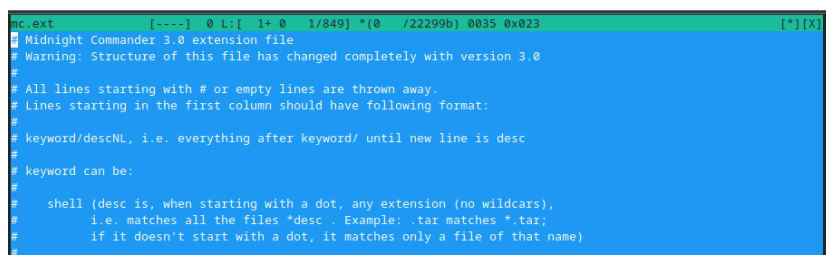


Рис. 4.15: Из подменю настройки вызвал окна настройки панели (рис. ??), настройки внешнего вида (рис. ??), настройки распознавания клавиш (рис. ??), параметры конфигурации (рис. ??).

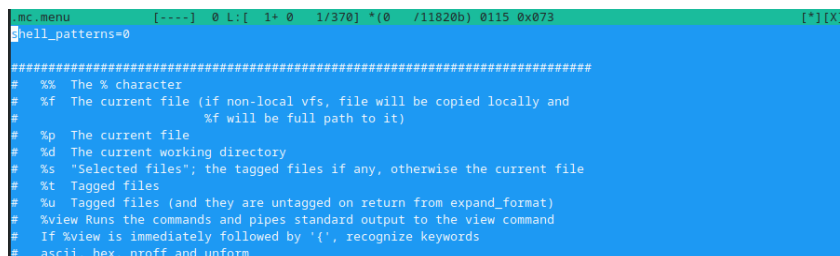


Рис. 4.16:

Настройки панели	
<p>Основные настройки</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Показывать ини-статус <input type="checkbox"/> Вывод в единицах СИ <input type="checkbox"/> Смешивать файлы/каталоги <input checked="" type="checkbox"/> Показывать резервные файлы <input checked="" type="checkbox"/> Показывать скрытые файлы <input type="checkbox"/> Быстрая загрузка каталога <input checked="" type="checkbox"/> Отметка перемещает курсор <input checked="" type="checkbox"/> Инвертировать только файлы <input type="checkbox"/> Простая перестановка <input checked="" type="checkbox"/> Автосохранение настроек панелей 	<p>Навигация</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Навигация в стиле lpx <input checked="" type="checkbox"/> Страничное листание <input type="checkbox"/> Центрированное листание <input checked="" type="checkbox"/> Страничное листание мышью <p>Цветовыделение</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Типы файлов <input type="checkbox"/> Права доступа <p>Быстрый поиск</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Без учёта регистра <input type="checkbox"/> С учётом регистра <input checked="" type="checkbox"/> Использовать сортировку панели
<p>[< Дальше >] [Прервать]</p>	

Рис. 4.17:

Внешний вид	
<p>Разбиение панелей</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Вертикальное <input type="checkbox"/> Горизонтальное <input checked="" type="checkbox"/> Равные размеры <p>056[<] = [>]056</p> <p>Консольный вывод</p> <p>Строки вывода: [+]00[-]</p>	<p>Прочие настройки</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Линейка меню <input checked="" type="checkbox"/> Командная строка <input checked="" type="checkbox"/> Метки клавиш <input checked="" type="checkbox"/> Строка подсказки <input checked="" type="checkbox"/> Заголовок xterm <input checked="" type="checkbox"/> Свободное место
<p>[< Дальше >] [Прервать]</p>	

Рис. 4.18:

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 Home]
[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]
[Функциональная 10]	[Клавиша Backspace]	[- доп.клавиатуры]
[Функциональная 11]	[Стрелка вверх]	[+ доп.клавиатуры]
[Функциональная 12]	[Стрелка вниз]	
Нажмите все перечисленные выше клавиши. После нажатий найдите, какие клавиши не имеют пометки "OK". Для обучения клавише выберите её при помощи Tab или мышкой и нажмите пробел.		
[< Сохранить >] [первать]		

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 Home]
[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]
[Функциональная 10]	[Клавиша Backspace]	[- доп.клавиатуры]
[Функциональная 11]	[Стрелка вверх]	[+ доп.клавиатуры]
[Функциональная 12]	[Стрелка вниз]	
Нажмите все перечисленные выше клавиши. После нажатий найдите, какие клавиши не имеют пометки "OK". Для обучения клавише выберите её при помощи Tab или мышкой и нажмите пробел.		
[< Сохранить >] [первать]		

Рис. 4.20:

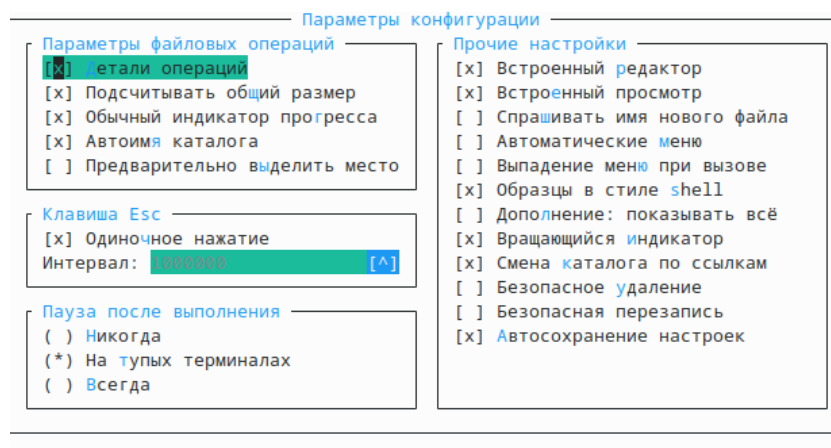


Рис. 4.21:

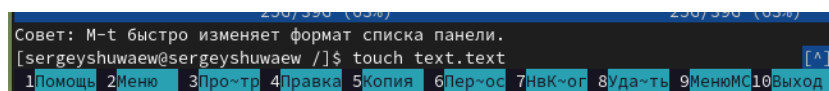


Рис. 4.22: Командой touch text.txt создал файл

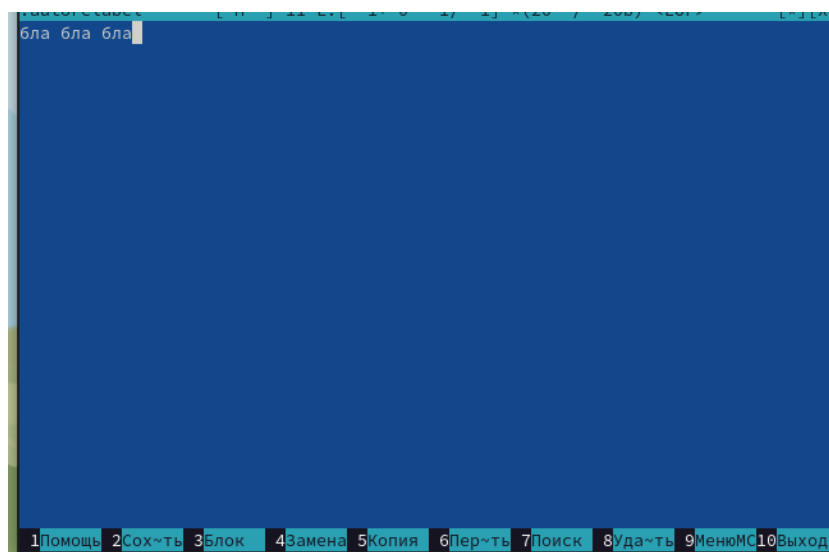


Рис. 4.23: Клавишей F4 открыл файл для записи, добавил в него текст



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

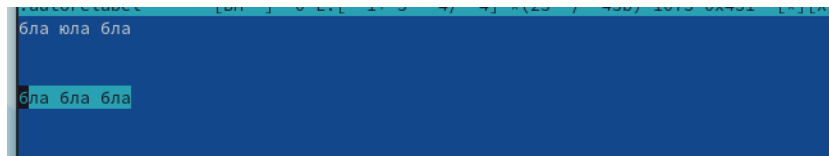


Рис. 4.25: Удалил строку текста с помощью ctrl+y (



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

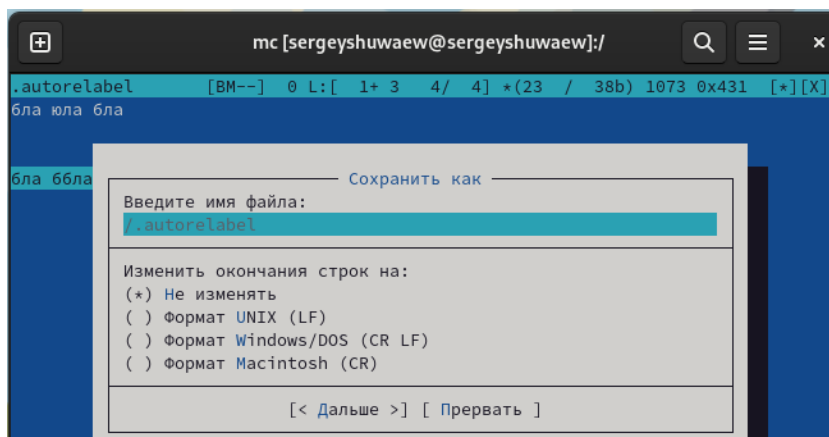


Рис. 4.27: С помощью ctrl+u отменяю последнее действие и возвращаю удаленную строку

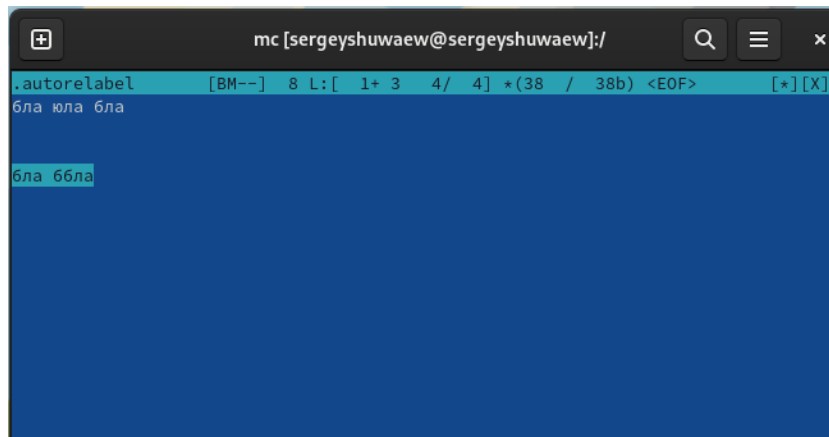


Рис. 4.28: С помощью клавиш `rgup` `rgdn` у меня получилось попасть в начало и в конец файла соответственно, я добавил текст в начало и в конец файла

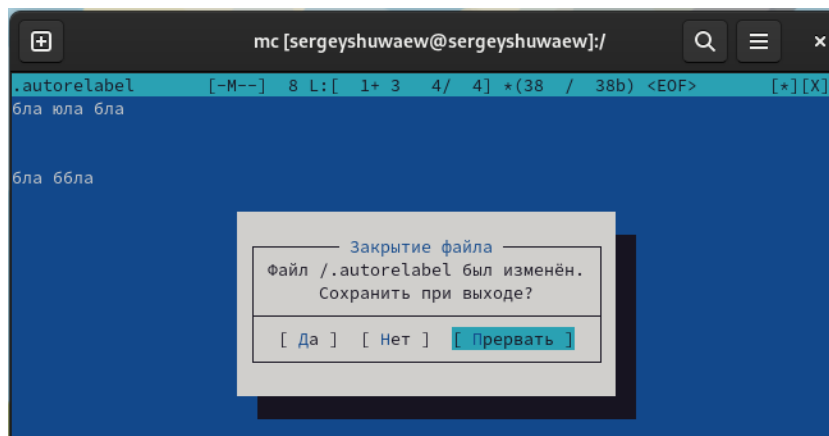


Рис. 4.29: Горячая клавиша `F10` закрывает файл, дополнительно спрашивая сохранить ли в нем несохраненные изменения, сохраняю и закрываю (

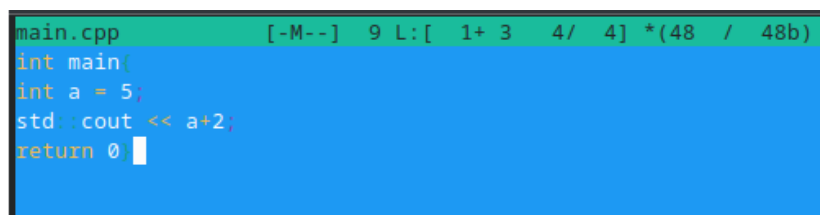


Рис. 4.30: Открываю файл формата `.cpp`, с кодом на `C++`, встроенный редактор `mc` вывел его содержимое с подсветкой

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

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

5 Выводы

При выполнении 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 файлах 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 (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. Жёсткая ссылка (Ctrl-x l) — 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 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 синтаксиса 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. Опишите структура меню Настройки ms, дайте характеристику командам. Меню Настройки содержит ряд дополнительных опций по внешнему виду и функциональности ms. 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. Назовите и дайте характеристику встроенным командам ms.

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 тс 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 тс; F10 Выход из тс; Назовите и дайте характеристику командам встроенного редактора тс.

Ctrl-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 тс, 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 тс, которые позволяют выполнять действия, определяемые пользователем, над текущим файлом. Панель в тс 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.