

Отчет по лабораторной работе №7

Командная оболочка Midnight Commander

Сагдеров Камал

Содержание

1 Цель работы	4
2 Задание	5
3 Выполнение лабораторной работы	8
4 Выводы	21
5 Контрольные вопросы	22
Список литературы	27

Список иллюстраций

3.1	Команда man mc	8
3.2	Команда mc	9
3.3	Информация о размере и правах доступа	9
3.4	Команда правой панели	10
3.5	Команда правой панели	10
3.6	Просмотр содержимого файла	11
3.7	Создание каталога	11
3.8	Копирование в файлов в созданный каталог	11
3.9	Поиск файлов с расширением .txt	12
3.10	Переход в домашний каталог	13
3.11	Файл расширений	13
3.12	Файл меню	14
3.13	Окно Внешний вид	15
3.14	Окно настройка панели	16
3.15	Окно параметры конфигурации	16
3.16	Создание текстового файла	17
3.17	Текстовый файл	17
3.18	Проделывание манипуляций с файлом	18
3.19	Сохранение файла	18
3.20	Файл на .crr	19
3.21	Текст программы без подсветки	20

1 Цель работы

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

2 Задание

3.1. Задание по mc 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.) 3.2. Задание по встроенному редактору mc 1. Создайте текстовой файл text.txt. 2. Откройте этот файл с помощью встроенного в mc редактора. 3. Вставьте в открытый файл небольшой фрагмент текста, скопированный из любого другого файла или Интернета. 4. Проделайте с текстом следующие манипуляции, используя горячие клавиши: 4.1. Удалите строку текста. 4.2. Выделите фрагмент текста и скопируйте его на новую строку 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. 5. Откройте файл с исходным текстом на некотором языке программирования (например С или Java) 6. Используя меню редактора, включите подсветку синтаксиса, если она не включена, или выключите, если она включена. # Теоретическое введение

Командная оболочка Линукс - это командный интерпретатор, который выдает пользователю интерактивное приглашение к вводу команд (командную строку) и предлагает массу разнообразных возможностей. “GNU Midnight Commander - это визуальный файловый менеджер, распространяемый под лицензией GPL, и поэтому он квалифицируется как Free Software. Это мощная текстовая полнофункциональная программа, которая позволяет вам копировать, перемещать и удалять файлы и директории, производить поиск файлов и запускать на выполнение команды оболочки. Также включены встроенные редактор и программа для просмотра файлов” [1] 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.

Некоторые команды в Midnight Commander вызываются с использованием клавиш Control (иногда обозначается как CTRL или CTL) и Meta (иногда обозначается ALT или даже Compose). [2]

3 Выполнение лабораторной работы

1. Изучим информацию о mc, вызовем в командной строке man mc (рис. 3.1).

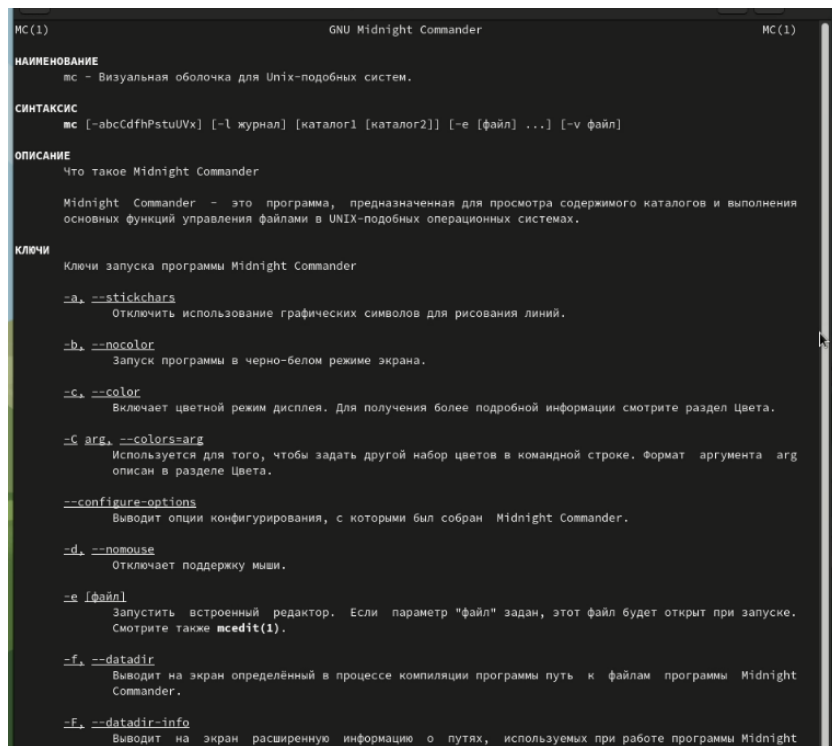


Рис. 3.1: Команда man mc

2. Запустим из командной строки mc, изучим его структуру и меню (рис. 3.2).

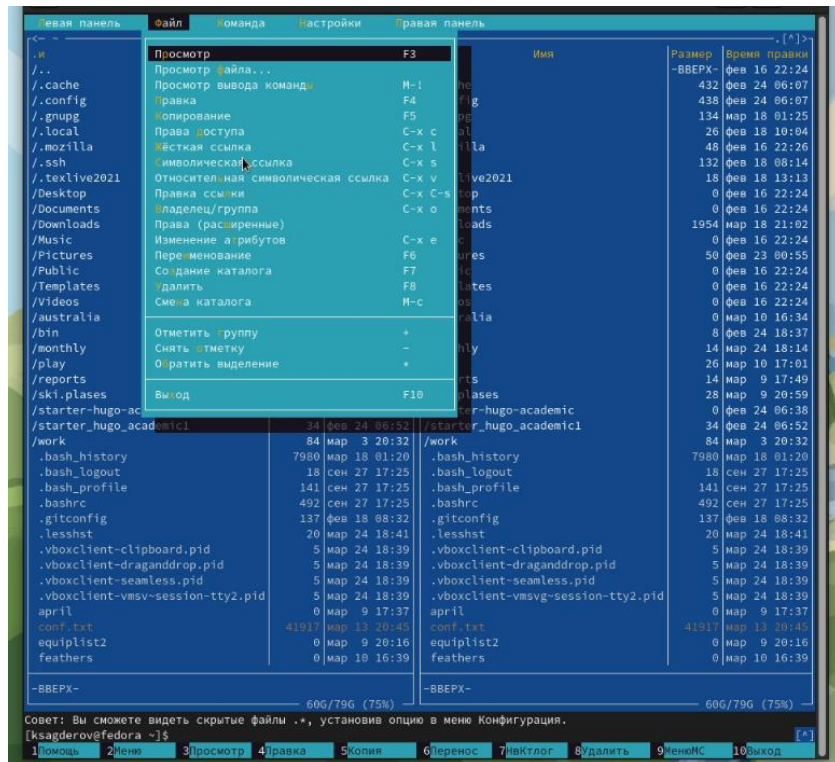


Рис. 3.2: Команда тс

3. Выполним 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.) (рис. 3.3).

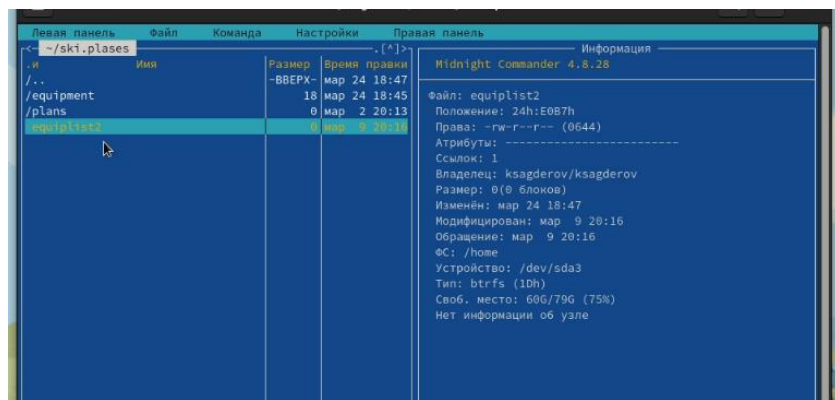


Рис. 3.3: Информация о размере и правах доступа

4. Выполним основные команды меню левой (или правой) панели. Оценим степень подробности вывода информации о файлах (рис. 3.4),(рис. 3.5).

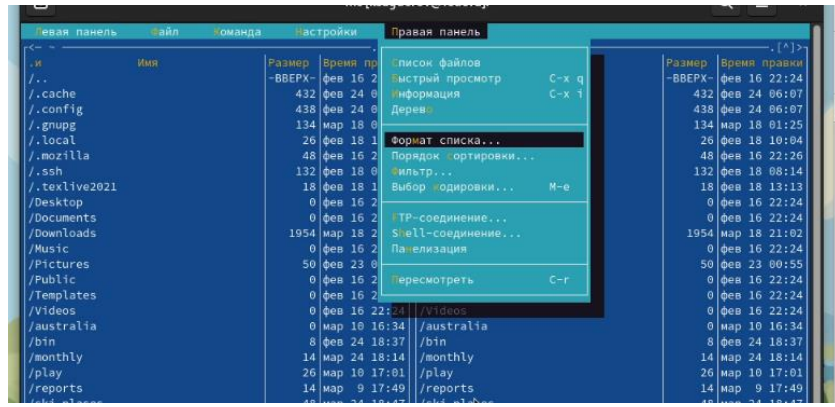


Рис. 3.4: Команда правой панели

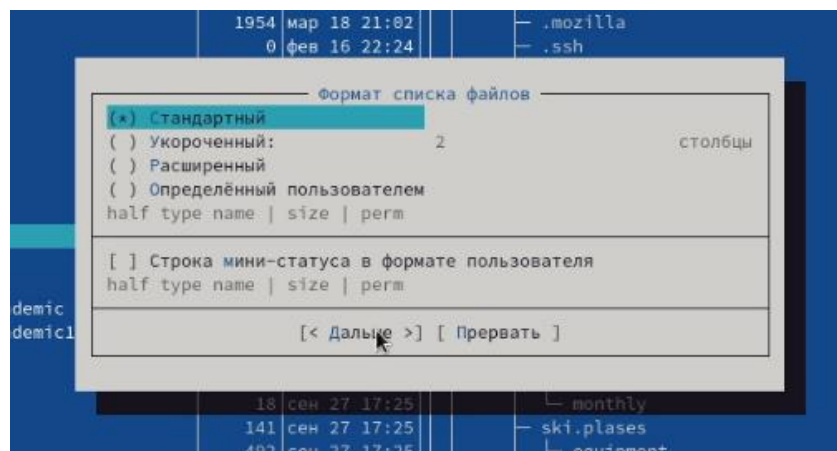


Рис. 3.5: Команда правой панели

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 (рис. 3.6),(рис. 3.7),(рис. 3.8).

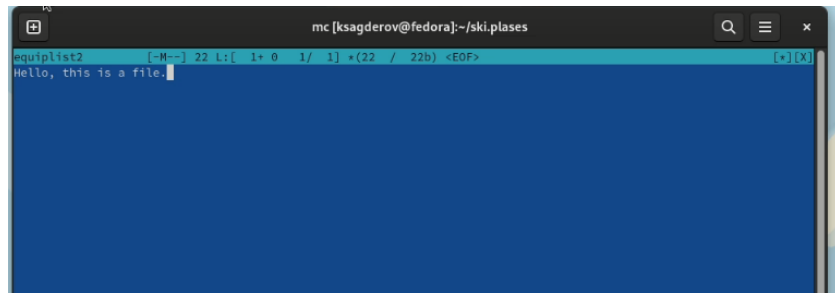


Рис. 3.6: Просмотр содержимого файла

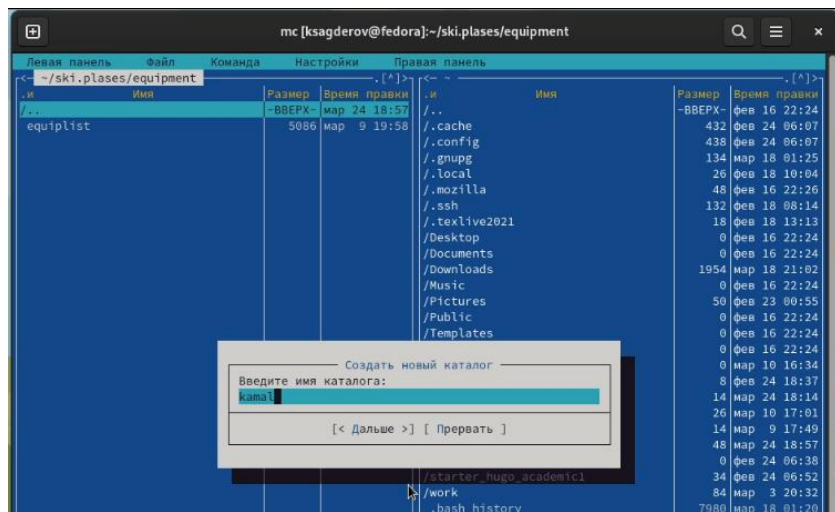


Рис. 3.7: Создание каталога

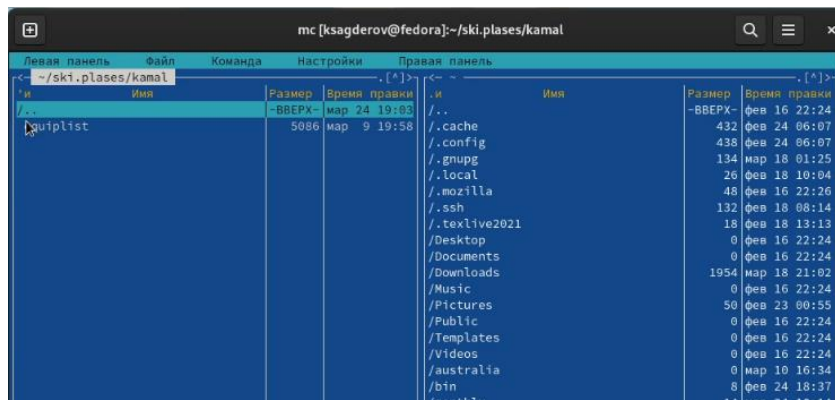


Рис. 3.8: Копирование в файлов в созданный каталог

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 (рис. 3.9),(рис. 3.10),(рис. 3.11),(рис. 3.12).

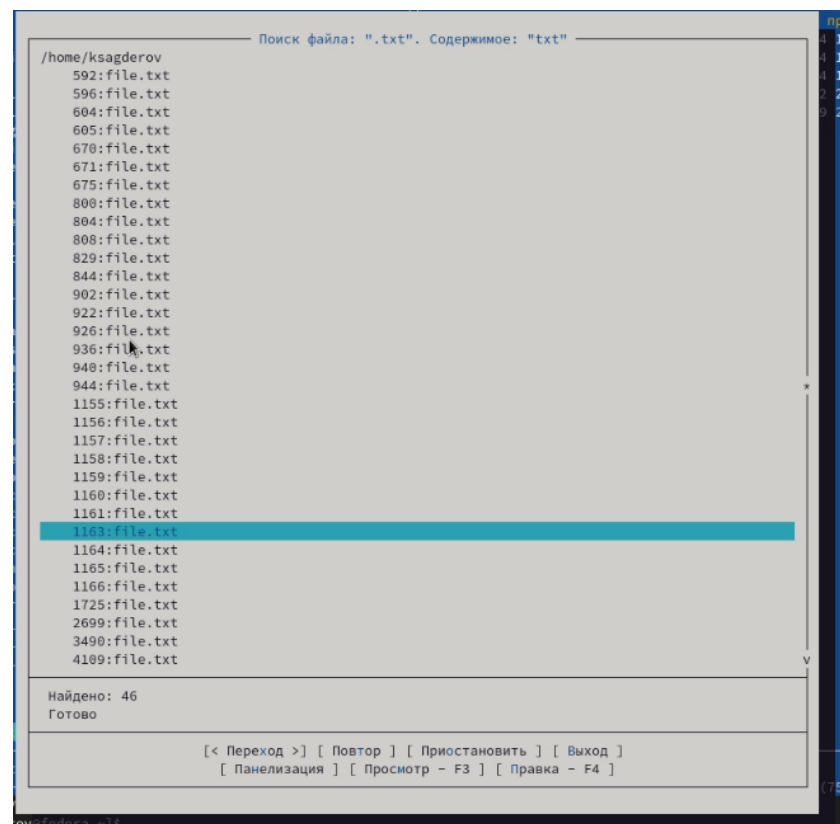


Рис. 3.9: Поиск файлов с расширением .txt

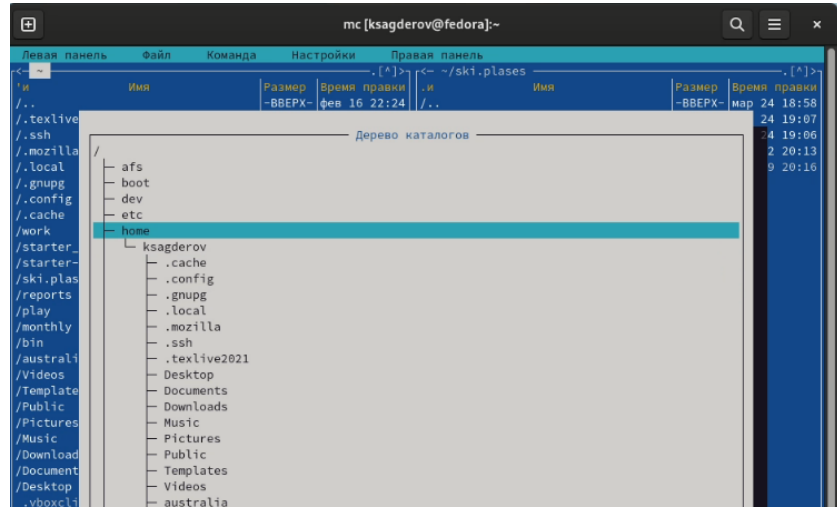


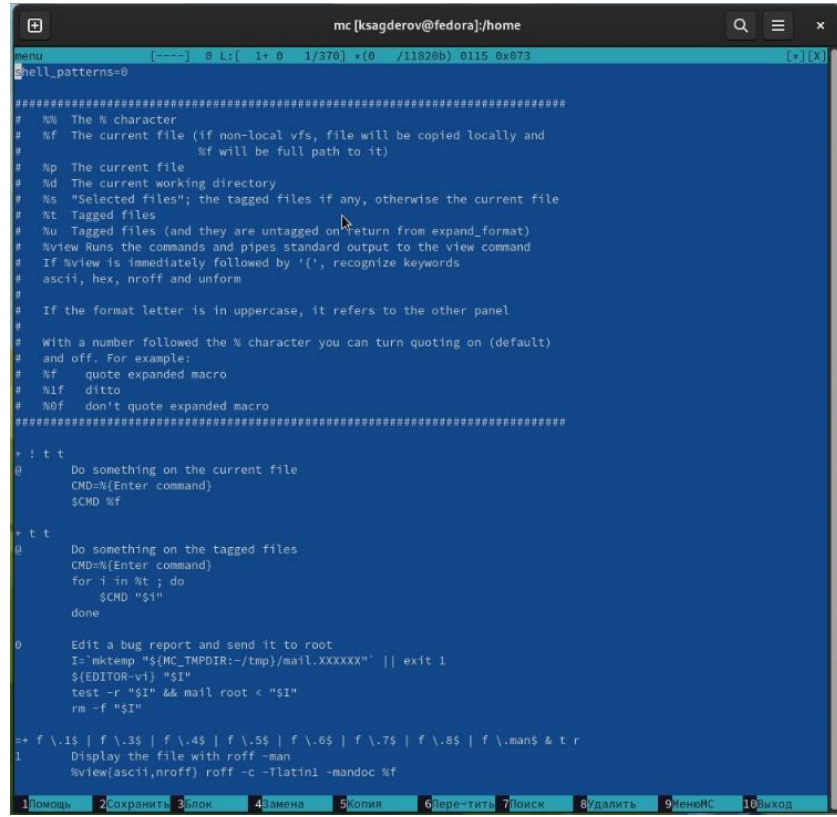
Рис. 3.10: Переход в домашний каталог

```

mc.ext      [---] 0 L:[ 1+ 0  1/849 ]*(0  /22299b) 0035 0x203
# 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 wildcards),
#         i.e. matches all the files <desc .tar matches *.tar;
#         if it doesn't start with a dot, it matches only a file of that name)
#
#   shell/i (desc is, when starting with a dot, any extension (no wildcards),
#             The same as shell but with case insensitive.
#
#   regex (desc is an extended regular expression)
#         Please note that we are using the GNU regex library and thus
#         \| matches the literal | and | has special meaning (or) and
#         () have special meaning and \(\ ) stand for literal ( ).
#
#   regex/i (desc is an extended regular expression)
#         The same as regex but with case insensitive.
#
#   type (file matches this if 'file %f' matches regular expression desc
#         (the filename: part from 'file %f' is removed))
#
#   type/i (file matches this if 'file %f' matches regular expression desc)
#         The same as type but with case insensitive.
#
#   directory (matches any directory matching regular expression desc)
#
#   include (matches an include directive)
#
#   default (matches any file no matter what desc is)
#
# Other lines should start with a space or tab and should be in the format:
#
# keyword=commandNL (with no spaces around =), where keyword should be:
#
#   Open (if the user presses Enter or doubleclicks it),
#
#   View (F3), Edit (F4)
#
#   Include is the keyword used to add any further entries from an include/
1 Помощь 2 Сохранить 3 Слок 4 Замена 5 Копия 6 Пере-таб 7 Поиск 8 Удалить 9 Члены СС 10 Выход

```

Рис. 3.11: Файл расширений



The screenshot shows a terminal window titled 'mc [ksagderov@fedora]:/home' displaying the contents of a file named '.menu'. The file contains various shell patterns and command definitions for the mc file manager. The terminal has a dark blue background and white text. At the bottom, there is a menu bar with items 1 through 10, and a status bar at the bottom right.

```
menu [----] 0 l:[ 1+ 0 1/370] *(0 /11820b) 0115 0x073
shell_patterns=0

#####
# %% The % character
# %f The current file (if non-local vfs, file will be copied locally and
#       %f will be full path to it)
# %p The current file
# %d The current working directory
# %s "Selected files"; the tagged files if any, otherwise the current file
# %t Tagged files
# %u Tagged files (and they are untagged on return from expand_format)
# %view Runs the commands and pipes standard output to the view command
# If %view is immediately followed by '[', recognize keywords
#   ascii, hex, nroff and unform

# If the format letter is in uppercase, it refers to the other panel
#
# With a number followed the % character you can turn quoting on (default)
# and off. For example:
# %f quote expanded macro
# %lf ditto
# %of don't quote expanded macro
#####

+ ! t
@ Do something on the current file
CMD=%{Enter command}
$CMD %f

+ t t
@ Do something on the tagged files
CMD=%{Enter command}
for i in %t ; do
    $CMD "$i"
done

@ Edit a bug report and send it to root
I=`mktemp "${MC_TMPDIR:-/tmp}/mail.XXXXXX` || exit 1
$EDITOR<${!I}"${!I}"
test -r "${!I}" && mail root < "${!I}"
rm -f "${!I}"

+= f \.1$ | f \.3$ | f \.4$ | f \.5$ | f \.6$ | f \.7$ | f \.8$ | f \.man$ & t r
1 Display the file with roff -man
%view(ascii,nroff) roff -c -Tlatin1 -mandoc %f

1Помощь 2Сохранить 3Блок 4Замена 5Копия 6Пере-титр 7Поиск 8Удалить 9МенюMC 10Выход
```

Рис. 3.12: Файл меню

7. Вызовим подменю Настройки . Освойте операции, определяющие структуру экрана mc (Full screen, Double Width, Show Hidden Files и т.д (рис. 3.13),(рис. 3.14),(рис. 3.15).

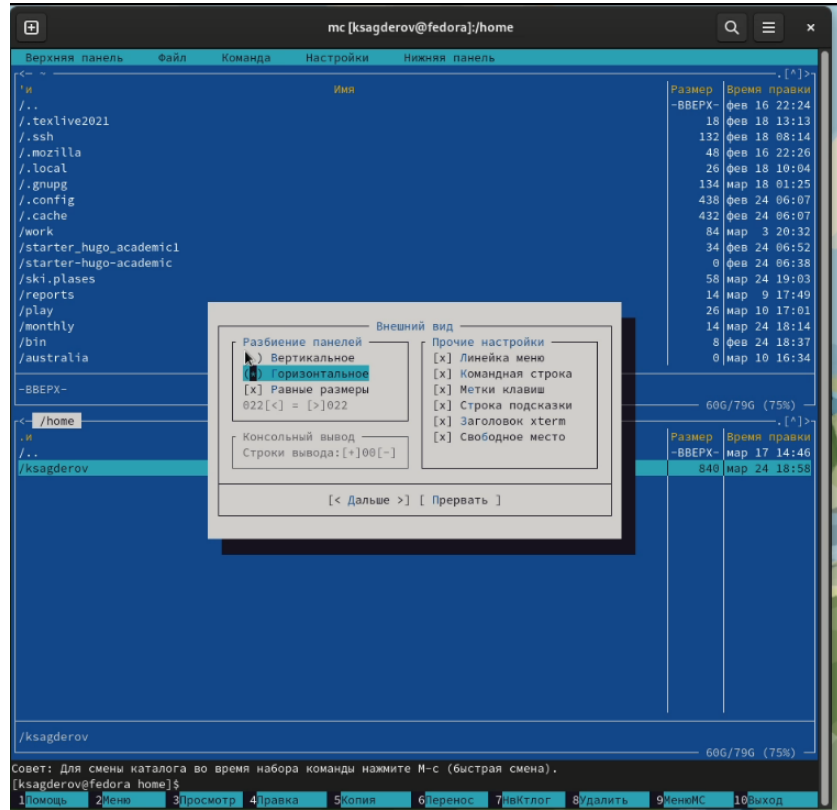


Рис. 3.13: Окно Внешний вид

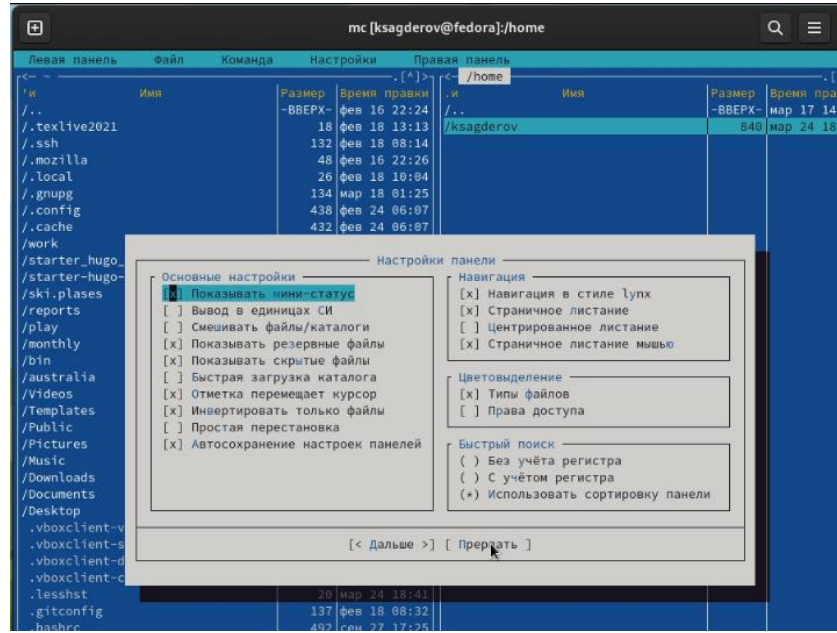


Рис. 3.14: Окно настройка панели

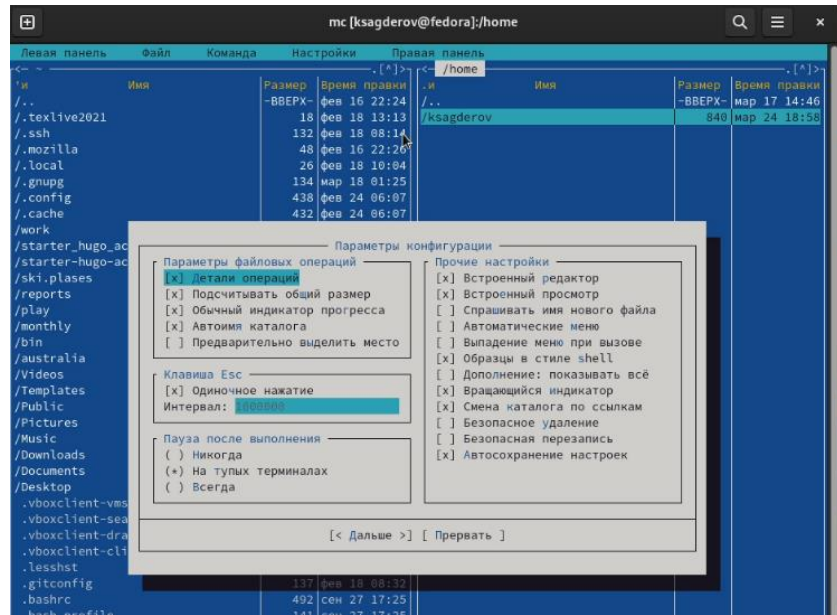


Рис. 3.15: Окно параметры конфигурации

7.3.2. Задание по встроенному редактору mc

- Создадим текстовой файл text.txt (рис. 3.16).



```
[ksagderov@fedora ~]$ touch text.txt
[ksagderov@fedora ~]$ ls
april      Desktop   feathers  monthly  play      starter-hugo-academic  Videos
australia  Documents file.txt  Music    Public    starter_hugo_academic1 work
bin        Downloads kamal     my_os    reports   Templates
conf.txt   equipment may      Pictures  ski_plases text.txt
[ksagderov@fedora ~]$
```

Рис. 3.16: Создание текстового файла

2. Откроем этот файл с помощью встроенного в mc редактора.
3. Вставьте в открытый файл небольшой фрагмент текста, скопированный из любого другого файла или Интернета (рис. 3.17).

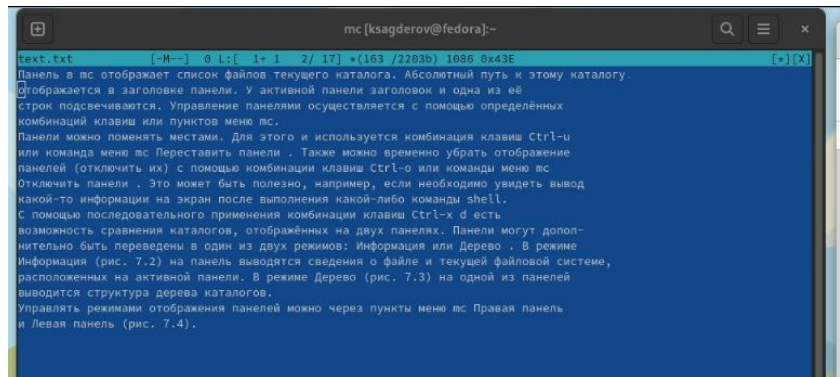


Рис. 3.17: Текстовый файл

4. Проделайте с текстом следующие манипуляции, используя горячие клавиши: 4.1. Удалите строку текста. 4.2. Выделите фрагмент текста и скопируйте его на новую строку. 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 (рис. 3.18),(рис. 3.19).

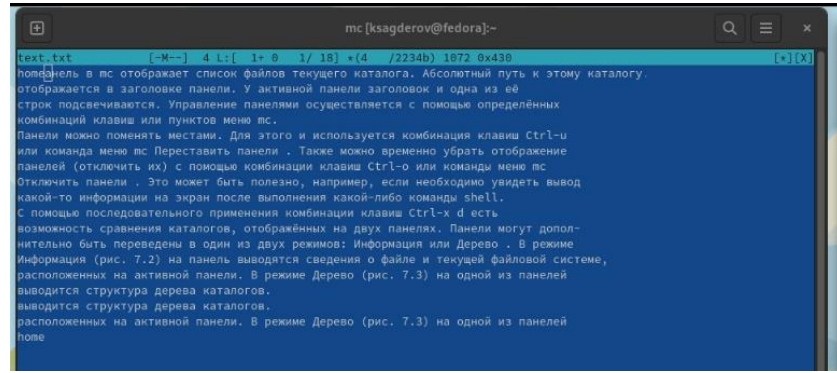


Рис. 3.18: Проделывание манипуляций с файлом

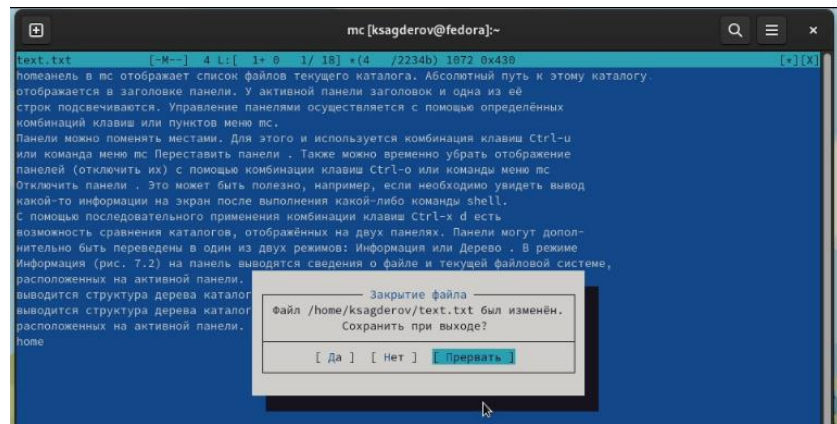
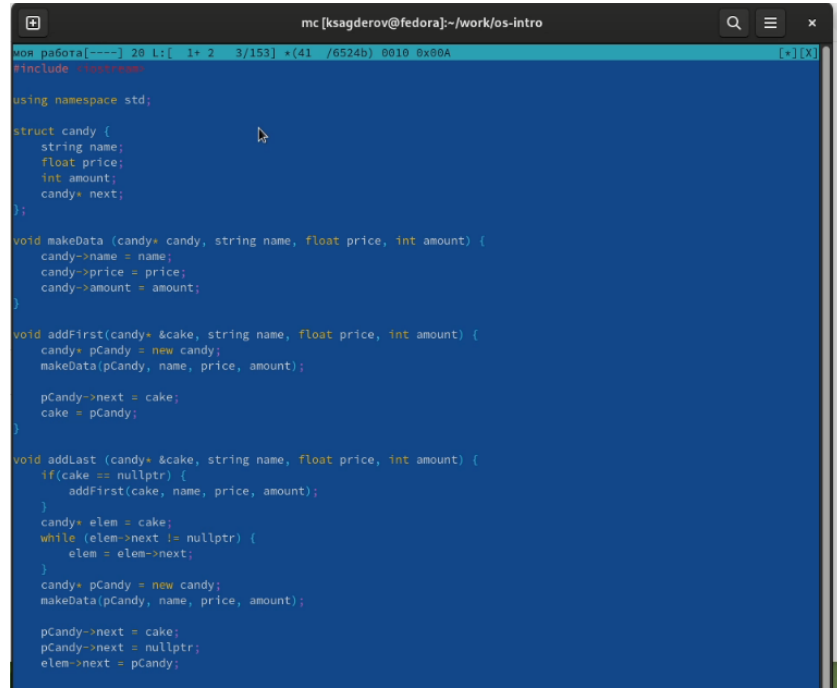


Рис. 3.19: Сохранение файла

5. Откроем файл с исходным текстом на некотором языке программирования (например С или Java) (рис. 3.20).



```
mc [ksagderov@fedora]:~/work/os-intro
моя работа[----] 20 1:[ 1+ 2 3/153] *(41  /6524b) 0010 0x00A
#include <iostream>

using namespace std;

struct candy {
    string name;
    float price;
    int amount;
    candy* next;
};

void makeData (candy* candy, string name, float price, int amount) {
    candy->name = name;
    candy->price = price;
    candy->amount = amount;
}

void addFirst(candy*& cake, string name, float price, int amount) {
    candy* pCandy = new candy;
    makeData(pCandy, name, price, amount);

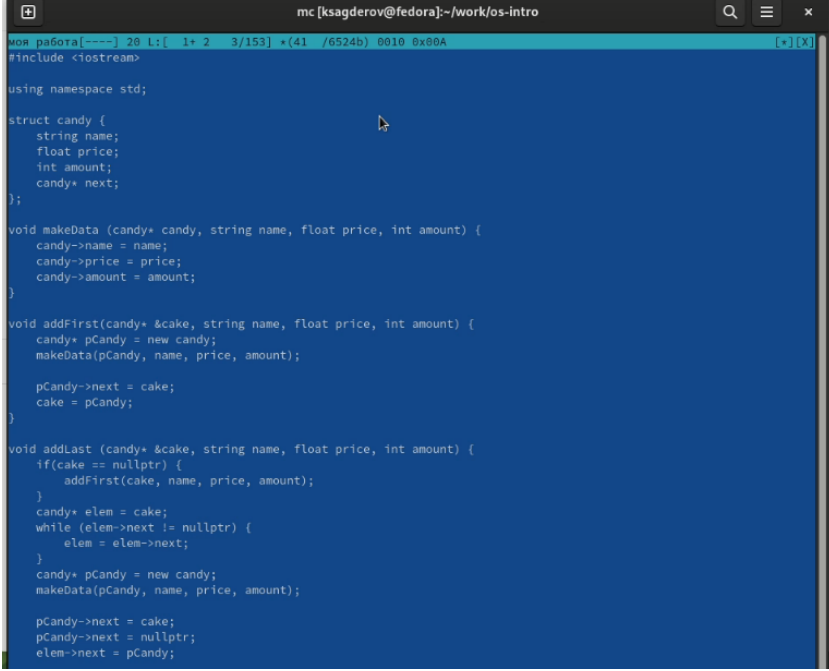
    pCandy->next = cake;
    cake = pCandy;
}

void addLast (candy*& cake, string name, float price, int amount) {
    if(cake == nullptr) {
        addfirst(cake, name, price, amount);
    }
    candy* elem = cake;
    while (elem->next != nullptr) {
        elem = elem->next;
    }
    candy* pCandy = new candy;
    makeData(pCandy, name, price, amount);

    pCandy->next = cake;
    pCandy->next = nullptr;
    elem->next = pCandy;
}
```

Рис. 3.20: Файл на .cpp

6. Используя меню редактора, включим подсветку синтаксиса, если она не включена, или выключите, если она включена (рис. 3.21).



mc [ksagderov@fedora]:~/work/os-intro

```
#include <iostream>

using namespace std;

struct candy {
    string name;
    float price;
    int amount;
    candy* next;
};

void makeData (candy* candy, string name, float price, int amount) {
    candy->name = name;
    candy->price = price;
    candy->amount = amount;
}

void addFirst(candy* &cake, string name, float price, int amount) {
    candy* pCandy = new candy;
    makeData(pCandy, name, price, amount);

    pCandy->next = cake;
    cake = pCandy;
}

void addLast (candy* &cake, string name, float price, int amount) {
    if(cake == nullptr) {
        addFirst(cake, name, price, amount);
    }
    candy* elem = cake;
    while (elem->next != nullptr) {
        elem = elem->next;
    }
    candy* pCandy = new candy;
    makeData(pCandy, name, price, amount);

    pCandy->next = cake;
    pCandy->next = nullptr;
    elem->next = pCandy;
}
```

Рис. 3.21: Текст программы без подсветки

4 Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я освоил работу с командной оболочкой tc, приобрел практические навыки по работе с ней, а также по просмотру файлов и каталогов, манипуляции с ними.

5 Контрольные вопросы

1. Какие режимы работы есть в тс. 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.

2. Какие операции с файлами можно выполнить как с помощью команд shell, так и с помощью меню (комбинаций клавиш) тс? 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.

3. Опишите структура меню левой (или правой) панели тс, 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 дополнительной 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.

4. 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.

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

В меню Команда содержатся более общие команды для работы с mc. 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-) — 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.

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

Меню Настройки содержит ряд дополнительных опций по внешнему виду и функциональности mc. 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

7. Назовите и дайте характеристику встроенным командам тс.

F1 Вызов контекстно-зависимой подсказки; F2 Вызов пользовательского меню 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 подкатаога 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;

8. Назовите и дайте характеристику командам встроенного редактора тс.

Ctrl-y удалить строку; Ctrl-u отмена последней операции; Ins вставка/замена; F7 поиск (можно использовать регулярные выражения); -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. 9. 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.

10. 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.

Список литературы

1. Midnight Commander - консольный файловый менеджер для Linux [Электронный ресурс]. Free Software Foundation. URL: <http://rus-linux.net/MyLDP/consol/midnight-commander.html>.
2. НАИМЕНОВАНИЕ [Электронный ресурс]. Free Software Foundation. URL: <https://manpages.ubuntu.com/manpages/trusty/ru/man1/mc.1.html>.