Лабораторная работа №8

Тимур Андреевич Дарижапов

Содержание

3	Выводы	51
2	Выполнение лабораторной работы	7
1	Цель работы	6

Список таблиц

Список иллюстраций

2.1	Рисунок 1.																7
2.2	Рисунок 2.																7
2.3	Рисунок 3.																8
2.4	Рисунок 4.																8
2.5	Рисунок 5.																9
2.6	Рисунок 6.																10
2.7	Рисунок 7.																11
2.8	Рисунок 8.																12
2.9	Рисунок 9.																13
2.10	Рисунок 10																14
	Рисунок 11																14
2.12	Рисунок 12																15
	Рисунок 13																16
2.14	Рисунок 14																16
2.15	Рисунок 15																17
	Рисунок 16																17
2.17	Рисунок 17																18
2.18	Рисунок 18																19
	Рисунок 19																20
	Рисунок 20																21
	Рисунок 21																21
	Рисунок 22																22
	Рисунок 23																22
	Рисунок 24																23
2.25	Рисунок 25																24
	Рисунок 26																24
2.27	Рисунок 27																25
	Рисунок 28																25
	Рисунок 29																26
	Рисунок 30																27
	Рисунок 31																27
2.32	Рисунок 32																28
2.33	Рисунок 33																28
	Рисунок 34																29
	Рисунок 35																30
	Рисунок 36																31
	Рисунок 37																32

2.38	Рисунок 38																			33
2.39	Рисунок 39																			34
2.40	Рисунок 40																			35
2.41	Рисунок 41																			35
2.42	Рисунок 42																			36
2.43	Рисунок 43																			37
2.44	Рисунок 44																			37
2.45	Рисунок 45																			38
2.46	Рисунок 46																•			38
2.47	Рисунок 47																			39
2.48	Рисунок 48																•			39
2.49	Рисунок 49																			40
	Рисунок 50																			40
2.51	Рисунок 51																•			41
	Рисунок 52																•			41
2.53	Рисунок 53	•							•											42
	Рисунок 54																			42
2.55	Рисунок 55	•							•											43
2.56	Рисунок 56																			44
	Рисунок 57	•							•											44
	Рисунок 58	•							•											45
2.59	Рисунок 59	•							•											45
2.60	Рисунок 60																			46
2.61	Рисунок 61	•		•				•	•			•		•	•		•			47
2.62	Рисунок 62																			47
2.63	Рисунок 63																			48
2.64	Рисунок 64																			48
2.65	Рисунок 65								•											49
2 66	Ducyhov 66																			50

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

Задания по тс.

1.Изучаем информацию о mc, вызвав в командной строке man mc(Рисунок 1, 2).

```
tadarizhapov@tadarizhapov-VirtualBox:~$ man mc
tadarizhapov@tadarizhapov-VirtualBox:~$
```

Рис. 2.1: Рисунок 1

```
наименование
 тс - Визуальная оболочка для Unix-подобных систем.

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

ОПИСАНИЕ
 Что такое Midnight Commander

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

Рис. 2.2: Рисунок 2

2.Запускаем из командной строки mc, изучаем его структуру и меню(Рисунок 3, 4).

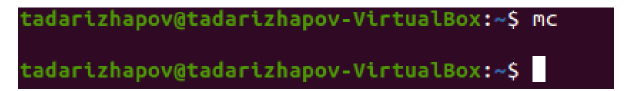


Рис. 2.3: Рисунок 3

Левая панель	Файл	Команда		вая панель	[٨].						
.и Имя	Размер	[^]> _] Время правки	.и Имя	Размер Вре	——.[^]>- мя правки						
- M MMM	-BBEPX-		/	-ВВЕРХ- мая							
/.cabal	4096	мая 10 20:43	14		10 20:43						
	4096		/.cabal		15 01:10						
/.cache			/.cache								
/.config	4096	мая 11 18:31	/.config	4096 мая							
/.ghc	4096		/.ghc		10 20:47						
/.gnupg	4096	мая 14 22:50	/.gnupg		14 22:50						
/.local	4096	мая 1 18:33	/.local	4096 мая							
/.mozilla	4096		/.mozilla	4096 мая							
/.pandoc	4096		/.pandoc		11 12:10						
/.ssh	4096	мая 2 00:09	/.ssh	4096 мая							
/.texlive2019	4096	мая 11 12:45	/.texlive2019	4096 мая	11 12:45						
/.thunderbird	4096	мая 12 20:52	/.thunderbird	4096 мая	12 20:52						
/1	4096	мая 11 18:27	/1	4096 мая	11 18:27						
/LM_Sans_10	4096	мая 14 13:59	/LM_Sans_10	4096 мая	14 13:59						
/australia	4096	мая 14 12:39	/australia	4096 мая	14 12:39						
/dist	4096	мая 10 20:43	/dist	4096 мая	10 20:43						
/laboratory	4096	мая 13 22:32	/laboratory	4096 мая	13 22:32						
/labs	4096	мая 15 00:40	/labs	4096 мая	15 00:40						
/pandoc-crossref	4096	мая 10 19:48	/pandoc-crossref	4096 мая	10 19:48						
/play	4096	мая 14 12:44	/play	4096 мая	14 12:44						
-BBEPX-	150	G/39G (39%)	-BBEPX-	15G/39	G (39%) —						
Совет: Вы сможете видеть скрытые файлы .*, установив опцию в меню Конфигурация. tadarizhapov@tadarizhapov-VirtualBox:~\$ 1По~щь 2Меню ЗПро~тр 4Правка 5Копия бПер~ос 7НВК~ог 8Уда~ть 9МенюМС10Выход											

Рис. 2.4: Рисунок 4

Левая панель(Рисунок 5).

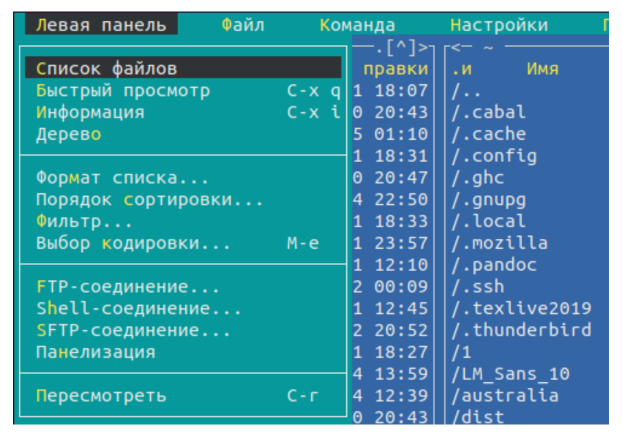


Рис. 2.5: Рисунок 5

fn + F2 откроет Меню пользователя(Рисунок 6).

```
Меню пользователя
        Do something on the current file
        Edit a bug report and send it to root
0
        Call the info hypertext browser
        Compress the current subdirectory (tar.gz)
        Compress the current subdirectory (tar.bz2)
        Compress the current subdirectory (tar.7z)
        Compress the current subdirectory (tar.xz)
        Compress the current subdirectory (tar.zst)
        View manual page
        Inspect gzip'ed newsbatch file
        Strip headers from current newsarticle
        Copy file to remote host
        Gzip or gunzip current file
Ь
        Bzip2 or bunzip2 current file
```

Рис. 2.6: Рисунок 6

fn + F1 откроет Помощь(Рисунок 7).

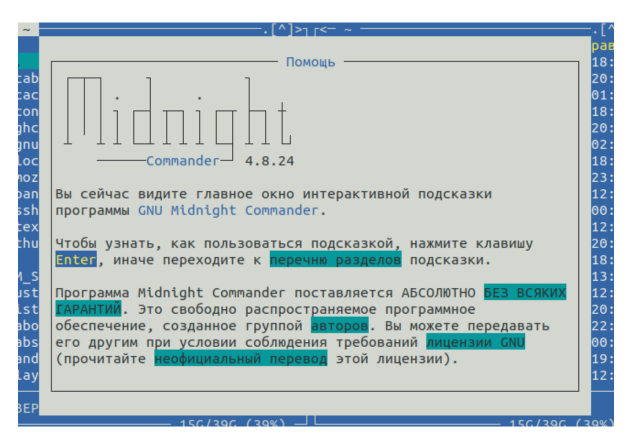


Рис. 2.7: Рисунок 7

3.Выполняем 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.)

Выделение/отмена выделения файлов. Используем клавишу insert и выделяем необходимые файлы (Рисунок 8). Для выделения файлов или отмены можно использовать пункты Отметить группу, Снять отметку и Обратить выделение в меню Файл (Рисунок 9).

.и Имя	Размер	Врем	I RI	правки
/	-BBEPX-	мая	1	18:07
/.cabal	4096	мая	10	20:43
/.cache	4096	мая	15	01:10
/.config	4096	мая	11	18:31
/.ghc	4096	мая	10	20:47
/.gnupg	4096	мая	15	02:30
/.local	4096	мая	1	18:33
/.mozilla	4096	мая	1	23:57
/.pandoc	4096	мая	11	12:10
/.ssh	4096	мая	2	00:09
/.texlive2019	4096	мая	11	12:45
/.thunderbird	4096	мая	12	20:52
/1	4096	мэд	11	18.27

Рис. 2.8: Рисунок 8

Файл	Команда	Настройки	Правая па
Просмотр			F3
Просмотр	файла		
Просмотр	вывода кома	нды	M - !
Правка			F4
Копирован	ние		F5
Права дос	ступа		C-x c
Жёсткая (ссылка		C-x l
Символиче	еская ссылка		C-x s
Относите:	л <mark>ь</mark> ная символ	ическая ссылка	C-x v
Правка со	сылки		C-x C-s
Владелец	/группа		C-x o
Права (ра	асширенные)		
Переимен	ование		F6
Создание	каталога		F7
Удалить			F8
Смена кат	галога		M-c
Отметить	группу		+
Снять оти	метку		-
0братить	выделение		*
Выход			F10

Рис. 2.9: Рисунок 9

Копирование/перемещение файлов. Для копирования используем fn + F5 (Рисунок 10).

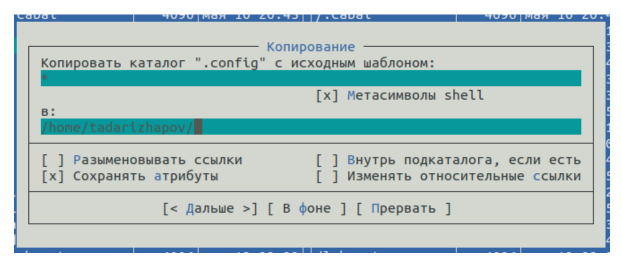


Рис. 2.10: Рисунок 10

Для перемещения используем fn + F6(Рисунок 11).

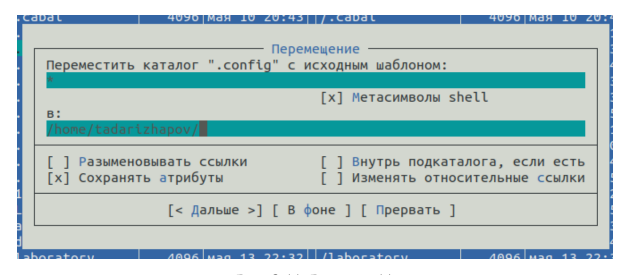


Рис. 2.11: Рисунок 11

Получение информации о размере и правах доступа на файлы и/или каталоги. Для получения данной информации можно перейти: Левая панель -> Информация (Рисунок 12).

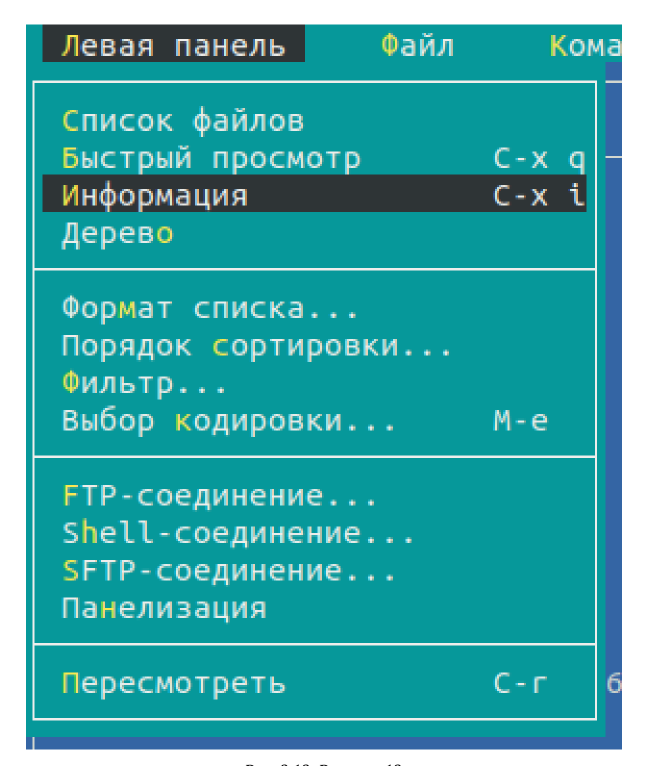


Рис. 2.12: Рисунок 12

Левая панель -> Формат списка -> Расширенный (Рисунок 13, 14).

```
Формат списка файлов

( ) Стандартный ( ) Укороченный: 2 столбцы

( ) Определённый пользователем half type name | size | perm

[ ] Строка мини-статуса в формате пользователя half type name | size | perm

[ < Дальше >] [ Прервать ]
```

Рис. 2.13: Рисунок 13

```
Права дост Кс Владелец Группа Размер Время правки
                                                              .Имя
                               -BBEPX- мая 1 18:07
           3 root
                      root
drwxrwxr-x
           7 tada~pov tada~pov
                                  4096 mas 10 20:43 .cabal
drwx----- 19 tada~pov tada~pov
                                  4096 мая 15 01:10 .cache
drwx----- 17 tada~pov tada~pov
                                  4096 мая 11 18:31 .config
drwxrwxr-x 3 tada~pov tada~pov
                                  4096 мая 10 20:47 .ghc
drwx----- 3 tada~pov tada~pov
                                  4096 mas 15 02:33 .gnupg
drwx----- 3 tada~pov tada~pov
                                  4096 мая
                                           1 18:33 .local
drwx----- 5 tada~pov tada~pov
                                  4096 мая
                                            1 23:57 .mozilla
drwxrwxr-x 4 tada~pov tada~pov
                                  4096 мая 11 12:10 .pandoc
drwx----- 2 tada~pov tada~pov
                                  4096 мая
                                            2 00:09 .ssh
                                  4096 мая 11 12:45 .texlive2019
drwxrwxr-x 3 tada~pov tada~pov
drwx----- 6 tada~pov tada~pov
                                  4096 мая 12 20:52 .thunderbird
drwxrwxr-x 7 tada~pov tada~pov
                                  4096 Mag 11 18:27 1
                                  4096 мая 14 13:59 LM_Sans_10
drwxrwxr-x 2 tada~pov tada~pov
drwxr--r-- 2 tada~pov tada~pov
                                  4096 мая 14 12:39 australia
drwxr-xr-x 2 tada~pov tada~pov
                                  4096 мая 10 20:43 dist
drwxrwxr-x 5 tada~pov tada~pov
                                  4096 мая 13 22:32 laboratory
                                  4096 мая 15 00:40 labs
drwxrwxr-x 7 tada~pov tada~pov
drwxrwxr-x 11 tada~pov tada~pov
                                  4096 мая 10 19:48 pandoc-crossref
drwx--x--x 3 tada~pov tada~pov
                                  4096 мая 14 12:44 play
```

Рис. 2.14: Рисунок 14

Файл -> Права доступа(Рисунок 15).

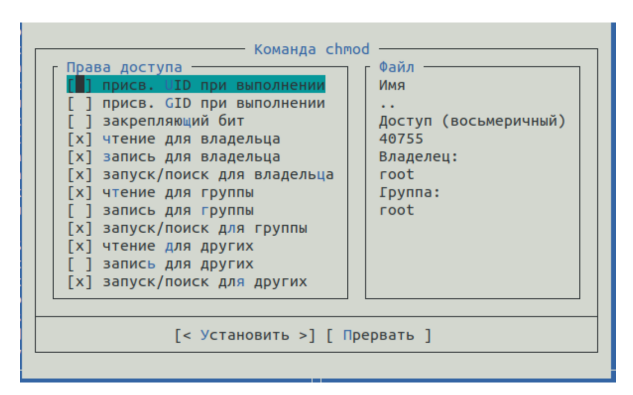


Рис. 2.15: Рисунок 15

Файл -> Права(расширенные)(Рисунок 16).

Рис. 2.16: Рисунок 16

4.Выполним основные команды меню правой панели(Рисунок 17).

```
Правая панель
СИ
  Список файлов
                           C-x q
  Быстрый просмотр
                           C-x i
  Информация
  Дерево
  Формат списка...
  Порядок сортировки...
  Фильтр...
  Выбор кодировки...
                           M-e
  FTP-соединение...
  Shell-соединение...
  SFTP-соединение...
  Панелизация
                           C-r
  Пересмотреть
```

Рис. 2.17: Рисунок 17

Список файлов отображает размер файла и время его правки(Рисунок 18).

< ~		.[^]>
.и Имя	Размер	Время правки
/	-BBEPX-	мая 1 18:07
/.cabal	4096	мая 10 20:43
/.cache	4096	мая 15 01:10
/.config	4096	мая 11 18:31
/.ghc	4096	мая 10 20:47
/.gnupg	4096	мая 15 02:33
/.local	4096	мая 1 18:33
/.mozilla	4096	мая 1 23:57
/.pandoc	4096	мая 11 12:10
/.ssh	4096	мая 2 00:09
/.texlive2019	4096	мая 11 12:45
/.thunderbird	4096	мая 12 20:52
/1	4096	мая 11 18:27
/LM_Sans_10	4096	мая 14 13:59
/australia	4096	мая 14 12:39
/dist	4096	мая 10 20:43
/laboratory	4096	мая 13 22:32
/labs	4096	мая 15 00:40
/pandoc-crossref	4096	мая 10 19:48
/play	4096	мая 14 12:44

Рис. 2.18: Рисунок 18

Быстрый просмотр необходим для предпросмотра содержания файла(Рисунок 19, 20).

```
Список файлов
                          C-x q
Быстрый просмотр
                          C-x i
Информация
Дерев<mark>о</mark>
Формат списка...
Порядок сортировки...
Фильтр...
Выбор кодировки...
                         M-e
FTP-соединение...
Shell-соединение...
SFTP-соединение...
Панелизация
Пересмотреть
                          C-r
```

Рис. 2.19: Рисунок 19

```
~/laboratory/work
                            Время правки
                                             /home/tadarizhap~rk/legalcode.txt
                   Размер
                                             Attribution 4.0 International
                   -BBEPX-
                            мая 13 22:32
                      4096 мая 15 02:00
/.git
/2020-2021
                      4096 Mag 13 22:32
 .gitignore
                       631 мая 13 22:32
LICENSE
README.md
                         40 Mas 13 22:32
                                             Creative Commons Corporation ("Creativ
 legalcode.txt
                      18657
                            мая 13
                                             Creative Commons public licenses does not create a lawyer-client or other relationship. Creative Commons m
                                             sis. Creative Commons gives no
                                             warranties regarding its licenses, any
                                             disclaims all liability for damages re
                                             sulting from their use to the
legalcode.txt
                                             fullest extent possible.
```

Рис. 2.20: Рисунок 20

Информация отображает подробные данные о файле(Рисунок 21).

```
~/laboratory/work
                                                      Информация
                                         Midnight Commander 4.8.24
      Имя
                 Размер
                        Время правки
                 -BBEPX- мая 13 22:32
/.git
                    4096 мая 15 02:00
                                        Файл: legalcode.txt
                    4096 мая 13 22:32
/2020-2021
                                         Положение: 805h:100765h
 .gitignore
                    631 мая 13 22:32
                                         Права: -гw-гw-г-- (0664)
LICENSE
                   18657 мая 13 22:32
                                         Владелец: tadarizhapov/tadarizhapov
README.md
                      40 мая 13 22:32
                                         Размер: 18657(40 блоков)
 legalcode.txt
                   18657 мая 13 22:32
                                         Изменён: мая 13 22:32
                                         Модифицирован: мая 13 22:32
                                         Обращение: мая 13 22:34
                                         Устройство: /dev/sda5
                                         Тип: ext4 (805h)
                                          Свободно узлов: 2145025/2588672 (82%)
```

Рис. 2.21: Рисунок 21

Дерево необходим для просмотра дерева каталога(отображает минимум информации)(Рисунок 22).

```
~/laboratory/work
                                                    Дерево каталогов —
                 Размер
                          Время правки
                  -BBEPX-
                          мая 13 22:32
                                           boot
                     4096 мая 15 02:00
/.git
                                             cdrom
                                             dev
/2020-2021
                     4096 Mag 13 22:32
 .gitignore
                                             etc
                                             home
LICENSE
                    18657 мая 13 22:32
README.md
                    18657 мая 13 22:32
 legalcode.txt
                                             opt
                                             ргос
                                             root
                                             run
                                             srv
                                             tmp
                                             var
```

Рис. 2.22: Рисунок 22

Формат списка -> Укороченный отображает только имя файла или каталога(Рисунок 23).

```
~/laboratory/work
       Имя
                  Размер
                          Время правки
                                                  Имя
                                                                      Имя
                  -BBEPX-
                          мая 13 22:32
                                                              /ski.plases
/...
/.git
                     4096 Mag 15 02:00
                                         /.cabal
                                                              /snap
/2020-2021
                     4096 мая 13 22:32
                                         /.cache
                                                              /Видео
 .gitignore
                      631 мая 13 22:32
                                         /.config
                                                              /Документы
LICENSE
                    18657 мая 13 22:32
                                                              /Загрузки
                                         /.ghc
README.md
                       40 мая 13 22:32
                                                              /изображения
                                          /.gnupg
                                          /.local
 legalcode.txt
                    18657 мая 13 22:32
                                                              /Музыка
                                          /.mozilla
                                                              /Общедоступные
                                          /.pandoc
                                                              /Рабочий стол
                                          /.ssh
                                                              /Шаблоны
                                          /.texlive2019
                                                               .bash_history
                                          /.thunderbird
                                                               .bash_logout
                                                               .bashrc
                                          /LM_Sans_10
                                                               .gitconfig
                                          /australia
                                          /dist
                                                               .sudo_as~ccessful
                                          /laboratory
                                                               .wget-hsts
                                          /labs
                                          /pandoc-crossref
                                          /play
```

Рис. 2.23: Рисунок 23

Формат списка -> Расширенный отображает подробную информацию о файлах, но менее подробную, чем Информация(Рисунок 24).

~/laboratory/w	vork			[^]>	_				
.и Имя	Размер	Bper	ия п	правки		Bper	ия п	правки	.Имя
/	-BBEPX-	мая	13	22:32		мая	1	18:07	
/.git	4096	мая	15	02:00	б	мая	10	20:43	.cabal
/2020-2021	4096	мая	13	22:32	б	мая	15	01:10	.cache
.gitignore	631	мая	13	22:32	б	мая	11	18:31	.config
LICENSE	18657	мая	13	22:32	б	мая	10	20:47	.ghc
README.md	40	мая	13	22:32	б	мая	15	02:33	.gnupg
legalcode.txt	18657	мая	13	22:32	б	мая	1	18:33	.local
					б	мая	1	23:57	.mozilla
					6	мая	11	12:10	.pandoc
					6	мая	2	00:09	.ssh
					б	мая	11	12:45	.texlive2019
					6	мая	12	20:52	.thunderbird
					б	мая	11	18:27	1
					б	мая	14	13:59	LM_Sans_10
					б	мая	14	12:39	australia
					б	мая	10	20:43	dist
					б	мая	13	22:32	laboratory
					б	мая	15	00:40	labs
					б	мая	10	19:48	pandoc-crossref
					б	мая	14	12:44	play

Рис. 2.24: Рисунок 24

Формат списка -> Определённый пользователем предоставляет пользователю возможность самому изменять степень подробности информации о файле.

Формат списка -> Стандартный ставится по умолчанию.

Порядок сортировки необходим для сортировки файлов или каталогов по конкретному критерию(Рисунок 25).

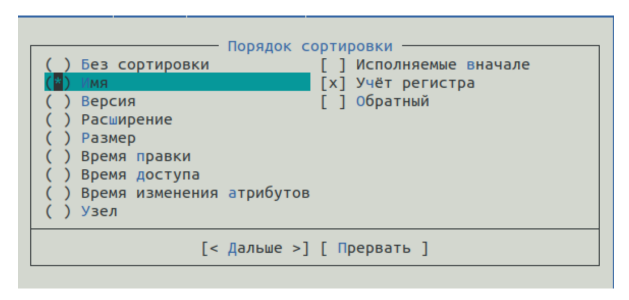


Рис. 2.25: Рисунок 25

Фильтр необходим, чтобы просматривать название файлов или каталогов, которые подходят под указанную маску(Рисунок 26).

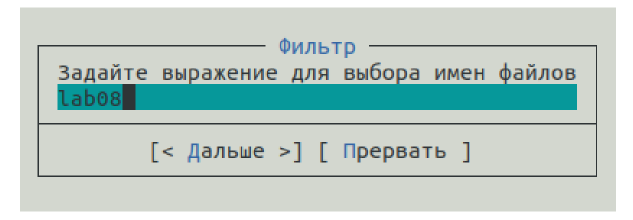


Рис. 2.26: Рисунок 26

5.Используя возможности подменю Файл, выполним:

Просмотр файла(Рисунок 27, 28).

Файл	Команда	Настройки	Правая	Па
Просмотр			F3	
Просмотр	файла			
Просмотр	вывода кома	энды	M-!	
Правка			F4	
Копирова	ние		F5	

Рис. 2.27: Рисунок 27

/home/tadarizhapov/lab~ory/work/legalcode.txt 1352/18657 Attribution 4.0 International
Creative Commons Corporation ("Creative Commons") is not a law firm and does not provide legal services or legal advice. Distribution of Creative Commons public licenses does not create a lawyer-client or other relationship. Creative Commons makes its licenses and related information available on an "as-is" basis. Creative Commons gives no warranties regarding its licenses, any material licensed under their terms and conditions, or any related information. Creative Commons disclaims all liability for damages resulting from their use to the fullest extent possible.
Using Creative Commons Public Licenses
Creative Commons public licenses provide a standard set of terms and conditions that creators and other rights holders may use to share original works of authorship and other material subject to copyright and certain other rights specified in the public license below. The

Рис. 2.28: Рисунок 28

Правка файла(Рисунок 29, 30).

GNU nano 4.8 adduse<mark>r.conf</mark> apg.conf appstream.conf brltty.conf ca-certificates.conf debconf.conf deluser.conf e2scrub.conf fprintd.conf fuse.conf gai.conf hdparm.conf host.conf kernel-img.conf kerneloops.conf ld.so.conf libao.conf libaudit.conf logrotate.conf

Рис. 2.29: Рисунок 29

GNU nano 4.8

```
iam.conf
apg.conf
appstream.conf
brltty.conf
ca-certificates.conf
debconf.conf
```

Рис. 2.30: Рисунок 30

Создание каталога(Рисунок 31).

```
Создать новый каталог
Введите имя каталога:

1123

[< Дальше >] [ Прервать ]
```

Рис. 2.31: Рисунок 31

Копирование файлов.С помощью insert выделим файлы my_os, feathers и abc1, скопируем их(Рисунок 32, 33).

abc1	0	мая	13	23:08
conf.txt	444	мая	14	14:44
conf.txt.save	440	мая	15	02:51
feathers	0	мая	14	12:39
file.txt	2806	мая	14	14:42
lmsans1~lar.otf	91508	июл	1	2010
*my_os	0	мая	14	12:39

Рис. 2.32: Рисунок 32

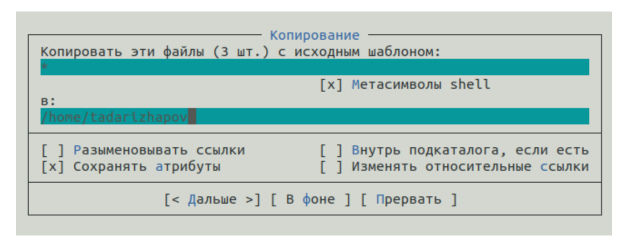


Рис. 2.33: Рисунок 33

6.С помощью подменю Команда выполним:

Поиск файла.Найдём файлы с расширением .c и .cpp, содержащего строку main(Рисунок 34, 35, 36, 37).

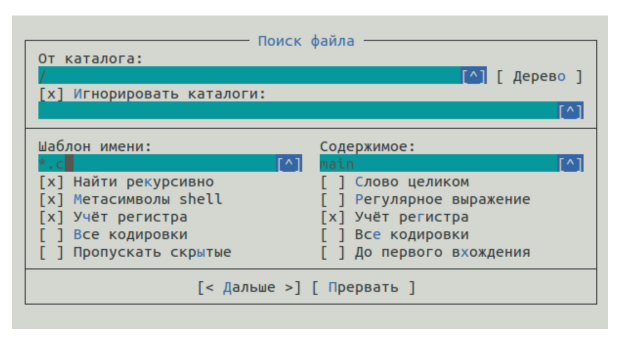


Рис. 2.34: Рисунок 34

```
Поиск файла: "*.c". Содержимое: "main"
    90:Xtranslcl.c
    169:Xtranssock.c
    1156:Xtranssock.c
    1189:Xtranssock.c
   1372:Xtranssock.c
   2075:Xtranssock.c
/usr/share/rubygems-integrat~gems/rake-13.0.1/doc/example
   6:main.c
/usr/share/help/cs/examples
   57:example-tmdb.c
   60:example-tmdb.c
   146:example-tmdb.c
   148:example-tmdb.c
   149:example-tmdb.c
Найдено: 54
Ищем в demo.c
  [< Переход >] [ Повтор ] [ Приостановить ] [ Выход ]
    [ Панелизация ] [ Просмотр - F3 ] [ Правка - F4 ]
```

Рис. 2.35: Рисунок 35

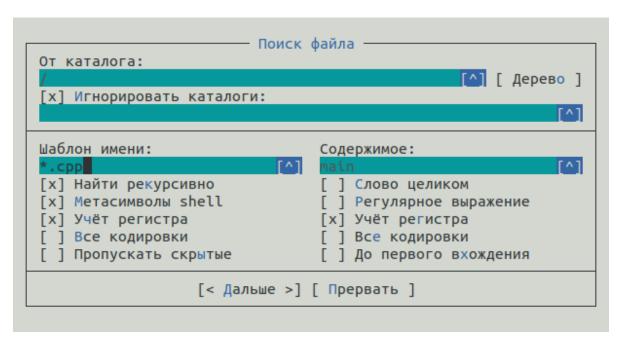


Рис. 2.36: Рисунок 36

```
Поиск файла: "*.cpp". Содержимое: "main"

3:mw.cpp
/usr/share/doc/texlive-doc/latex/mcmthesis/code
17:mcmthesis-sudoku.cpp
/usr/share/doc/texlive-doc/fonts/eurosym
5:eurosym.cpp

Найдено: 3
/usr/src/linux-headers-5.4.~eneric/include/config/input

[< Переход >] [ Повтор ] [ Приостановить ] [ Выход ]
[ Панелизация ] [ Просмотр - F3 ] [ Правка - F4 ]
```

Рис. 2.37: Рисунок 37

Выбор и повторение команд. Команда -> История(Рисунок 38).

```
История
/tmp
cd /tmp
 ldd
 ldd --help
 ldd -u
 ldd -u pandoc
ldd -u pandoc-crossref
ldd -u pandoc
rm -R lab05.docx
ls
```

Рис. 2.38: Рисунок 38

Переход в домашний каталог. Для перехода в домашний каталог перейдем в Дерево каталогов, выберем необходимый каталог и нажмем Enter, в результате чего, в левой панели перейдем в домашний каталог (Рисунок 39).

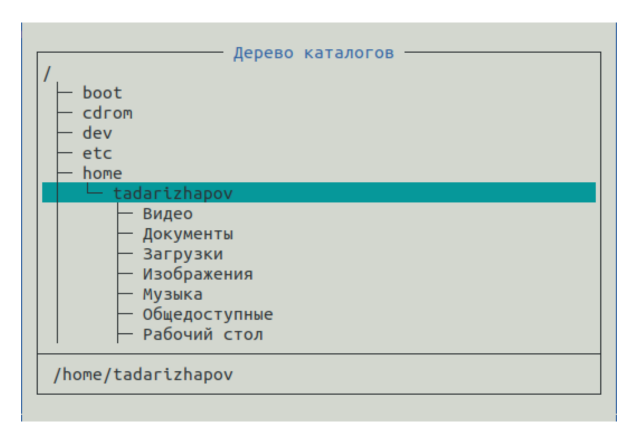


Рис. 2.39: Рисунок 39

Анализ файла меню и файла расширений. Перейдем в Редактировать файл расширений. Редактировать файл расширений позволяет задать с помощью определённого синтаксиса действия при запуске файлов с определённым расширением.

Редактировать файл меню позволяет отредактировать контекстное меню пользователя (Рисунок 40, 41, 42).

```
GNU nano 4.8 /home/tadarizhapov/.config/mc/mc.ext

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)

# shell/i (desc is, when starting with a dot, any extension (no wildcars),

# 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.

# Read 843 lines |
```

Рис. 2.40: Рисунок 40

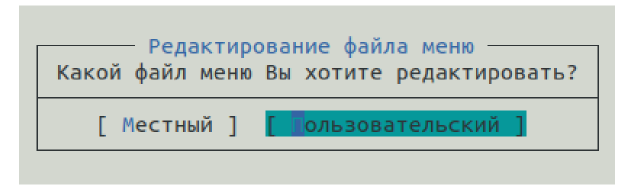


Рис. 2.41: Рисунок 41

Рис. 2.42: Рисунок 42

7.С помощью подменю Найстройки освоим операции, определяющие структуру экрана mc(Рисунок 43).

Конфигурация позволяет скорректировать настройки работы с панелями.

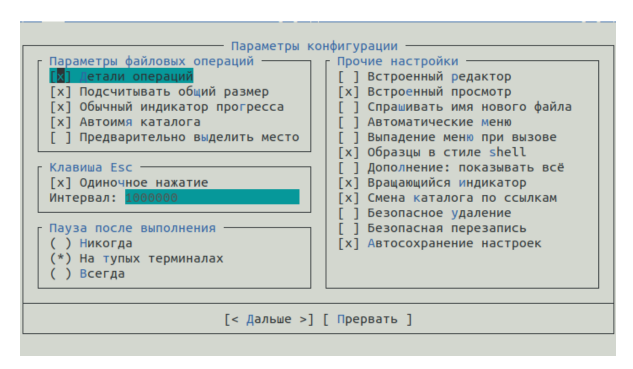


Рис. 2.43: Рисунок 43

Внешний вид и Найстройки панелей определяют элементы, отображаемые при вызове mc, а также геометрию расположения панелей и цветовыделение (Рисунок 44, 45).

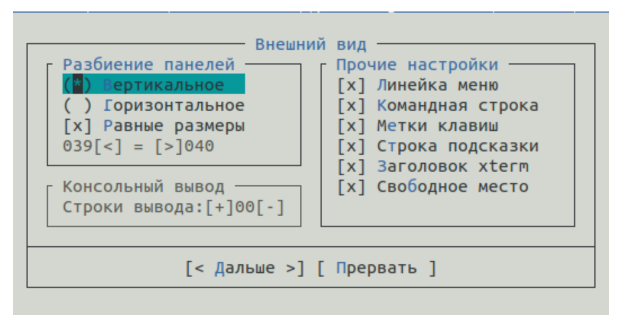


Рис. 2.44: Рисунок 44

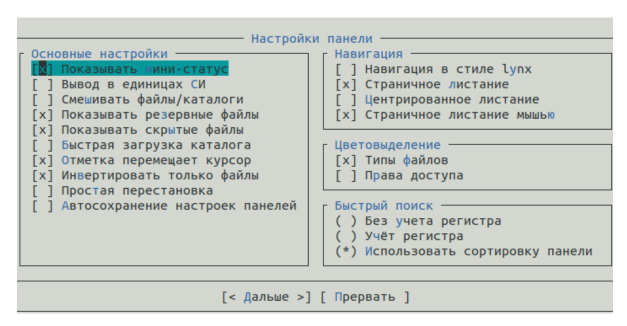


Рис. 2.45: Рисунок 45

Подтверждение позволяет установить или убрать вывод окна с запросом подтверждения действий при операциях удаления и перезаписи файлов, а также при выходе из программы(Рисунок 46).

[x] Очистка истории [< Дальше >] [Прервать]	Подтверждение [x] Удаление [x] Перезапись [] Исполнение [] Выход

Рис. 2.46: Рисунок 46

Оформление позволяет поменять цветовую гамму визуальной оболочки для

комфортной работы(Рисунок 47).

```
Оформление

[ < По умолчанию > ]

[ < Дальше >] [ Прервать ]
```

Рис. 2.47: Рисунок 47

Биты символов задаёт формат обработки информации локальным терминалом(Рисунок 48).

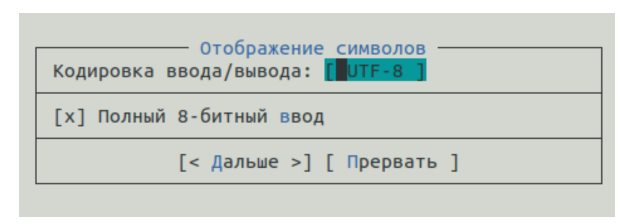


Рис. 2.48: Рисунок 48

Распознование клавиш используется для тестирования функциональных клавиш, клавишу правления курсором и прочее(Рисунок 49).

```
| 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 | Бункциональная 5 | Функциональная 18 | Бункциональная 5 | Функциональная 18 | Бункциональная 6 | Функциональная 19 | Бункциональная 6 | Функциональная 19 | Бункциональная 7 | Функциональная 20 | Бункциональная 7 | Функциональная 20 | Бункциональная 8 | Бункциональная 20 | Бункциональная 9 | Функциональная 10 | Бункциональная 11 | Стрелка вверх | Бункциональная 12 | Стрелка вниз | Функциональная 12 | Функциональная 12 | Функциональная 13 | Функциональная 14 | Функциональная 15 | Функциональная 15 | Функциональная 15 | Функциональная 16 | Функциональная 16
```

Рис. 2.49: Рисунок 49

Виртуальные ФС - это настройки виртуальной файловой системы: тайм-аут, пароль и прочее(Рисунок 50).

```
Настройки виртуальной файловой системы
Тайм-аут высвобождения ВФС (сек): 60
Пароль анонимного FTP: anonymous@
Тайм-аут кэша каталога FTP (сек): 900
[ ] Всегда использовать FTP-прокси: gate
[x] Использовать ~/.netrc
[x] Использовать пассивный режим
[ ] Использовать пассивный режим через прокси

[ < Дальше >] [ Прервать ]
```

Рис. 2.50: Рисунок 50

Сохранить настройки - данный пункт сохранит все изменения(Рисунок 51).

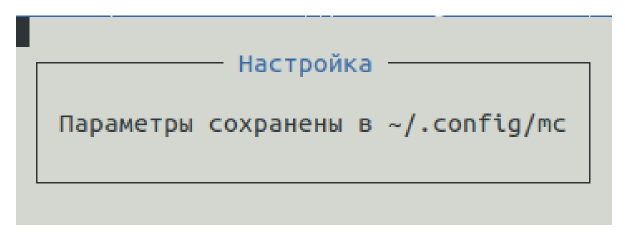


Рис. 2.51: Рисунок 51

Задания по редактору тс.

1.Создаём text.txt с помощью touch(Рисунок 52).

```
tadarizhapov@tadarizhapov-VirtualBox:~$ touch text.txt
tadarizhapov@tadarizhapov-VirtualBox:~$ ls
                       my_os
abc1
                       OFL.txt
                                                       text.txt
australia
                       os.txt
conf.txt
                       pandoc-crossref
conf.txt.save
                                                       Загрузки
                                                       Изображения
dist
                       play
feathers
                       PTSerif-BoldItalic.ttf
                                                       Музыка
file.txt
                       PTSerif-Bold.ttf
                                                       Общедоступные
laboratory
                       PTSerif-Italic.ttf
                                                      'Рабочий стол'
labs
                       PTSerif-Regular.ttf
                                                       Шаблоны
                       q.log
lmsans10-regular.otf
tadarizhapov@tadarizhapov-VirtualBox:~$ mcedit text.txt
```

Рис. 2.52: Рисунок 52

2.Откроем этот файл с помощью mc. Нужно ввести mcedit(Рисунок 53).

```
/home/ta~ext.txt [----] 0 L:[ 1+ 0 1/ 1] *(0 / 0b) <EOF>
```

Рис. 2.53: Рисунок 53

3.Вставим в открытый файл небольшой фрагмент текста, скопированный из Интернета(Рисунок 54).

```
/home/ta~ext.txt [-M--] 25 L:
Какая есть. Желаю вам другую,
Получше.
Больше счастьем не торгую,
Как шарлатаны и оптовики...
Пока вы мирно отдыхали в Сочи,
Ко мне уже ползли такие ночи,
И я такие слышала звонки!
```

Рис. 2.54: Рисунок 54

- 4.Сейчас будем использовать горячие клавиши рекоктора тс.
- 4.1.Удалим 4-ю строку текста с помощью клавиш fn + F8(Рисунок 55).

/home/ta~ext.txt [-M--] 0 L: Какая есть. Желаю вам другую, Получше. Больше счастьем не торгую, Пока вы мирно отдыхали в Сочи, Ко мне уже ползли такие ночи, И я такие слышала звонки!

Рис. 2.55: Рисунок 55

4.2.Выделим фрагмент текста, нажав fn + F3 для начала выделения текста и для его окончания, и скопируем его на новую строку, используя клавиши fn + F5(Рисунок 56).

/home/ta~ext.txt [-M--] 0 L:
Какая есть. Желаю вам другую,
Получше.
Больше счастьем не торгую,
Пока вы мирно отдыхали в Сочи,
Ко мне уже ползли такие ночи,
И я такие слышала звонки!
И я такие слышала звонки!

Рис. 2.56: Рисунок 56

4.3.Выделим фрагмент текста и перенесем его на новую строку с помощью клавиш fn + F6(Рисунок 57).

И я такие слышала звонки! К<mark>о мне уже ползли такие ночи,</mark>

Рис. 2.57: Рисунок 57

4.4.Сохраним файл, нажав fn + F2(Рисунок 58).

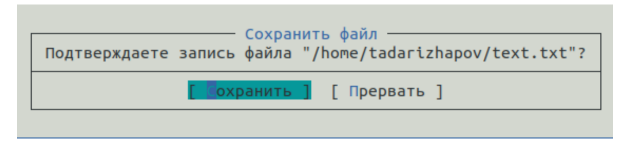


Рис. 2.58: Рисунок 58

4.5.Отменим последнее действие с помощью клавиш Ctrl + u(Рисунок 59).

```
/home/ta~ext.txt [-M--] 0 L
Какая есть. Желаю вам другую,
Получше.
Больше счастьем не торгую,
Пока вы мирно отдыхали в Сочи,
Ко мне уже ползли такие ночи,
И я такие слышала звонки!
И я такие слышала звонки!
```

Рис. 2.59: Рисунок 59

4.6.Перейдём в конец файла (нажав комбинацию клавиш Ctrl + End и Ctrl + x) и напишем некоторый текст(Рисунок 60).

/home/ta~ext.txt [-M--] 24 L: Какая есть. Желаю вам другую, Получше. Пока вы мирно отдыхали в Сочи, Ко мне уже ползли такие ночи, И я такие слышала звонки! Ко мне уже ползли такие ночи, И я такие слышала звонки!

Рис. 2.60: Рисунок 60

4.7.Перейдём в начало файла (нажав комбинацию клавиш Ctrl + Home и Ctrl + z) и напишем некоторый текст(Рисунок 61).

```
/home/ta~ext.txt [-M--] 0 L:
Я написал текст в начале!
Какая есть. Желаю вам другую,
Получше.
Больше счастьем не торгую,
Пока вы мирно отдыхали в Сочи,
Ко мне уже ползли такие ночи,
И я такие слышала звонки!
И я такие слышала звонки!
Я написал текст в конце!
```

Рис. 2.61: Рисунок 61

4.8.Сохраним и закроем файл(Рисунок 62).

```
уже ползли такие ночи,

— Сохранить файл

Подтверждаете запись файла "/home/tadarizhapov/text.txt"?

— Охранить ]

Подтверждаете запись файла "/home/tadarizhapov/text.txt"?
```

Рис. 2.62: Рисунок 62

5.Откроем файл с исходным текстом на языке программирования Java(Рисунок 63, 64, 65).

```
tadarizhapov@tadarizhapov-VirtualBox:~$ find / -name *.java
find: '/etc/polkit-1/localauthority': Отказано в доступе
find: '/etc/cups/ssl': Отказано в доступе
find: '/etc/ssl/private': Отказано в доступе
find: '/var/log/speech-dispatcher': Отказано в доступе find: '/var/log/gdm3': Отказано в доступе
find: '/var/log/private': Отказано в доступе
find: '/var/spool/cups': Отказано в доступе
find: '/var/spool/cron/crontabs': Отказано в доступе
find: '/var/spool/rsyslog': Отказано в доступе
find: '/var/cache/apt/archives/partial': Отказано в доступе
find: '/var/cache/cups': Отказано в доступе
find: '/var/cache/apparmor/83ba7c1a.0': Отказано в доступе
find: '/var/cache/private': Отказано в доступе
find: '/var/cache/ldconfig': Отказано в доступе
find: '/var/lib/polkit-1': Отказано в доступе
find: '/var/lib/colord/.cache': Отказано в доступе
find: '/var/lib/apt/lists/partial': Отказано в доступе
```

Рис. 2.63: Рисунок 63

tadarizhapov@tadarizhapov-VirtualBox:~\$ mcedit /usr/share/doc/texlive-doc/latex
/listings-ext/listings-ext_exmpl_b.java

Рис. 2.64: Рисунок 64

Рис. 2.65: Рисунок 65

6.Используя меню редактора, включим подсветку синтаксиса(Рисунок 66).

```
1/ 29] *(0
// ee: package declaration
package application.helloworld;
// ee: package declaration
import java.util.Locale;
import java.util.MissingResourceException;
import java.util.ResourceBundle;
* HelloWorld.java
public class HelloWorld
   // be: specific constructor
   public HelloWorld()
       System.out.println("Object HelloWorld created");
   } // end of specific constructor "HelloWorld()"
   // ee: specific constructor
   public static final void main(final String[] args)
```

Рис. 2.66: Рисунок 66

3 Выводы

Я освоил основные возможности командной оболочки Midnight Commander, а также приобрёл навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними.