Front matter

lang: ru-RU title: Командная оболочка Midnight Commander author: | Artyem Petrov institute: | \inst{1}RUDN University, Moscow, Russian Federation date: 14.05.2022

Formatting

toc: false slide_level: 2 theme: metropolis header-includes:

- \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
- '\makeatletter'
- '\beamer@ignorenonframefalse'
- '\makeatother' aspectratio: 43 section-titles: true

Цель работы

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

Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

Теоретическое введение

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

Выполнение лабораторной работы

Задание по МС

1. Вызовем команду man (рис. [-@fig:001])

```
MC(1)
                                                GNU Midnight Commander
                                                                                                                  MC(1)
NAME
       mc - Visual shell for Unix-like systems.
SYNOPSIS
       mc [-abcCdfhPstuUVx] [-l log] [dir1 [dir2]] [-e [file] ...] [-v file]
       GNU Midnight Commander is a directory browser/file manager for Unix-like operating systems.
OPTIONS
       <u>-a, --stickchars</u>
              Disable usage of graphic characters for line drawing.
      <u>-b, --nocolor</u>
              Force black and white display.
       <u>-c, --color</u>
              Force color mode, please check the section Colors for more information.
      <u>-C</u> arg, --colors=arg
              Specify a different color set in the command line. The format of arg is documented in the Colors
       --configure-options
              Display configure options.
       -d, --nomouse
             Disable mouse support.
       <u>-D N, --debuglevel=N</u>
              Save the debug level for SMB VFS. N is in 0-10 range.
       -e [file], --edit[=file]
              Start the internal editor. If the file is specified, open it on startup. See also mcedit (1).
       <u>-f, --datadir</u>
              Display the compiled-in search paths for Midnight Commander files.
       <u>-F, --datadir-info</u>
              Display extended info about compiled-in paths for Midnight Commander.
       -g, --oldmouse
              Force a "normal tracking" mouse mode. Used when running on xterm-capable terminals (tmux/screen).
       -k, --resetsoft
              Reset softkeys to their default from the termcap/terminfo database. Only useful on HP terminals when
              the function keys don't work.
       -K file, --keymap=file
              Specify a name of keymap file in the command line.
       -l file, --ftplog=file
 Manual nage mo(1) line 1 (nress h for help or a to quit)
{ #fig:001 width=70% }
```

man mc

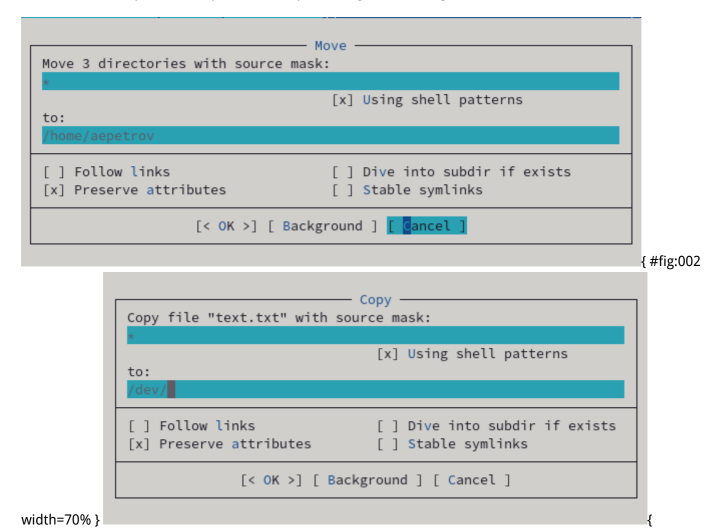
2. Изучим его структуру и меню.

Подробнее:

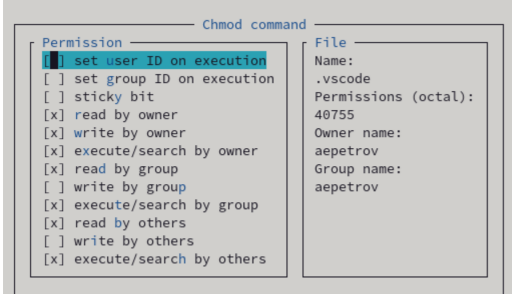
Функциональные клавиши mc F1 Вызов контекстно-зависимой подсказки F2 Вызов пользовательского меню с возможностью создания и/или допол- нения дополнительных функций F3 Просмотр содержимого файла, на который указывает подсветка в ак- тивной панели (без возможности редактирования) F4 Вызов встроенного в mc редактора для изменения содержания файла, на который указывает подсветка в активной панели F5 Копирование одного или нескольких

файлов, отмеченных в первой (активной) панели, в каталог, отображаемый на второй панели F6 Перенос одного или нескольких файлов, отмеченных в первой (актив- ной) панели, в каталог, отображаемый на второй панели F7 Создание подкаталога в каталоге, отображаемом в активной панели F8 Удаление одного или нескольких файлов (каталогов), отмеченных в первой (активной) панели файлов F9 Вызов меню mc F10 Выход из mc

- 3. Выполним несколько операций:
 - 1. Выделение(f3-начало и когда закончим, то жмем тот же f3)
 - 2. Копирование-перемещение.(рис. [-@fig:002] и [-@fig:003])

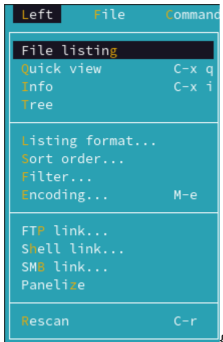


#fig:003 width=70% } 3. Получение информации о размере и правах доступа(рис. [-@fig:004]:



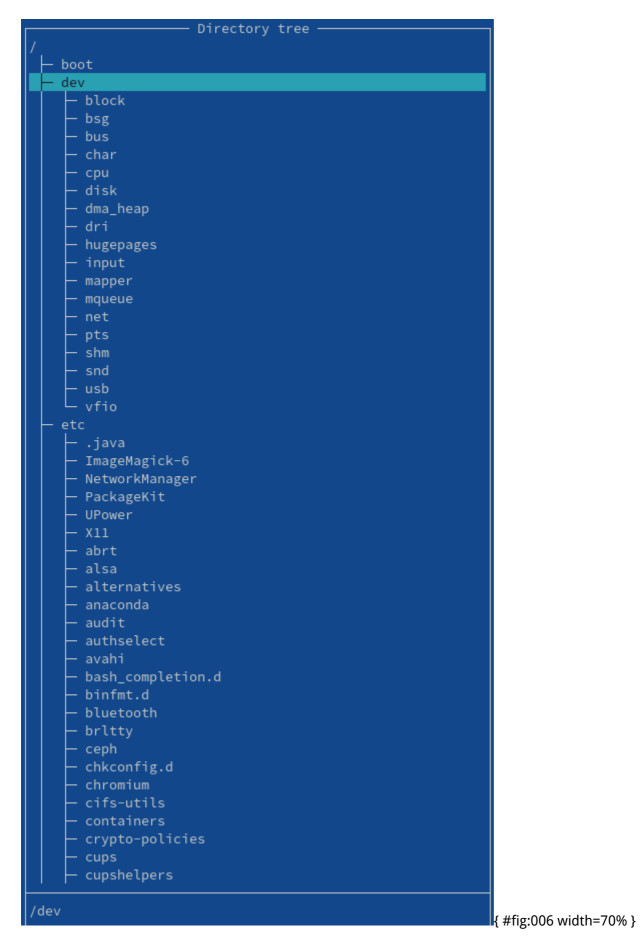
{ #fig:004 width=70% }

Размер можно узнать, если выделить файл. 4. Выполним основные команды меню левой панели(рис. [-@fig:005]:



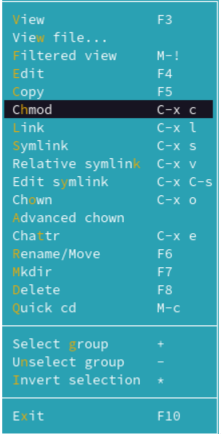
{ #fig:005 width=70% }

- File listing-отобразить файловую систему в привычном нам виде.
- Quick view-просмотреть файл без возможности редактирования.
- Info-информация о выбранном файле
- Tree-отобразить файловую систему в виде дерева(рис. [-@fig:006]:



- 5. Выполним основные команды меню File(рис. [-@fig:007]):
- View-просмотреть каталог.
- View file-просмотреть файл без возможности редактирования.
- Filtered view-просмотр по определнным параметрам.

- Edit-редактировать файл с помощью встроенного редактора.
- Сору-копировать и вставить в нужную директория или файл
- Link-установить жесткую ссылку.
- Symlink-установить символьную ссылку.
- Chown-изменить права доступа.
- Mkdir-создать каталог.
- Delete-удалить.



• Select group-выбрать несколько файлов

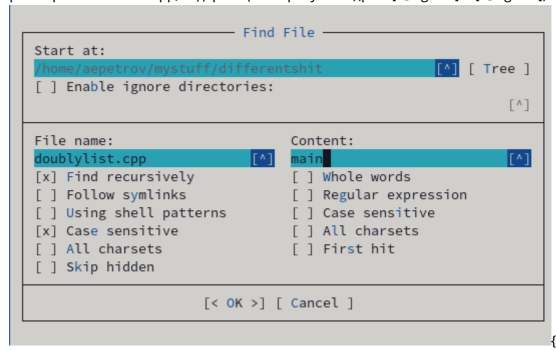
{ #fig:007 width=70% }

6. С помощью соответствующих средств подменю Command осуществим(рис. [-@fig:008]):



{ #fig:008 width=70% }

• поиск в файловой системе файла с заданными условиями(например, файла с расширением .c или .cpp, содержащего строку main)(рис. [-@fig:009] и [-@fig:010])



#fig:009 width=70% }

```
Find File: "doublylist.cpp". Content: "main"

/home/aepetrov/mystuff/differentshit

127:doublylist.cpp
```

{ #fig:010 width=70% }

- С помощью SHIFT+F7 повторим любую команду.
- Нажмем ctrl+U, введем cd и нажмем ctrl+u еще раз.



7. Теперь нажмем f9 и изучим подменю Option(рис. [-@fig:011]). width=70% }

{ #fig:011

Задание по встроенному редактору тс.

1. Воспользуемся командами:

```
cd
touch text
mc
```

- 2. Откроем созданный файл.
- 3. Скопируем текст комбинацией клавиш ctrl+c и вставим файл комбинацией shift+insert.
- 4. Проделаем с текстом следующие манипуляции:
 - Удалим строку, выделив ее для начала(f3), а потом нажмем f8
 - Выделим строку и нажмем f5, потом перейдем в начале вставленного текста и нажмем enter
 - Сохраним файл с помощью f2
 - Нажмем ctrl+u
 - Ctrl+end или ctrl+home переведет нас в конец файла или в его начало соответственно.
 - Сохраним через f2 и выйдем из файла с помощью f10.
- 5. Откроем любой файл с исходным текстом на некотором языке программирования.

Выводы

С помощью данной лабораторной работы мы научились пользоваться командной оболочкой midnight commander. Приобрели навыки практической работы по просмотру файлов и каталогов, манипуляции с ними.