Front matter

lang: ru-RU title: Презентация по лабораторной работе №9 subtitle: Операционные системы author:

- Цоппа Е.Э institute:
- Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

i18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

Formatting pdf

toc: false toc-title: Содержание slide_level: 2 aspectratio: 169 section-titles: true theme: metropolis header-includes:

- \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
- '\makeatletter'
- 'beamer@ignorenonframefalse'
- · '\makeatother'

Fonts

mainfont: PT Serif romanfont: PT Serif sansfont: PT Sans monofont: PT Mono mainfontoptions: Ligatures=TeX romanfontoptions: Ligatures=TeX sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.9

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

Задание

Задание по тс

- 1. Изучите информацию о те, вызвав в командной строке тап те.
- 2. Запустите из командной строки тс, 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.)
- 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.)

Задание по встроенному редактору тс

- 1. Создайте текстовой файл text.txt.
- 2. Откройте этот файл с помощью встроенного в тс 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:
- 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.
- 5. Откройте файл с исходным текстом на некотором языке программирования (напри- мер С или Java)
- 6. 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.

Выполнение лабораторной работы

С помощью команды тап тс прочитала документацию про командную оболочку

mc - Визуальная оболочка для Unix-подобных систем. CUHTAKCUC mc [-abcCdfhPstuUVx] [-l журнал] [каталог1 [каталог2]] [-e [файл] ...] [-v файл] OПИСАНИЕ Что такое Midnight Commander Midnight Commander - это программа, предназначенная для просмотра содержимого каталогов и выполнения основных функций управления файлами в UNIX-подобных операционных системах. KЛЮЧИ Ключи запуска программы Midnight Commander -a, --stickchars

графических

символов

для

GNU Midnight Commander

MC(1)

рисования

Ввожу в терминале тс и получаю окно, в котором далее смогу работать

использование

Отключить

линий.

MC(1)

НАИМЕНОВАНИЕ

и ими	газмер	время п	равки	· N NIMES	газмер	phew	я і	іравки
/Рабочий стол	0	фев 13	21:41	/	-BBEPX-	мар	31	20:13
/Общедоступные	0	фев 13	21:41	/branches	0	фев	29	00:54
/Музыка	0	фев 13	21:41	/hooks	556	фев	29	00:54
/Изображения	50	мар 12	22:50	/info	14	фев	29	00:54
/Загрузки	654	мар 12	13:47	/objects	20	фев	29	00:59
/Документы	72	фев 26	22:10	/refs	18	фев	29	00:54
/Видео	0	фев 13	21:41	COMMIT_EDITMSG	13	фев	29	13:10
/work	82	фев 29	13:26	HEAD	23	фев	29	00:54
/ski.plases	28	мар 20	19:15	config	213	фев	29	00:55
/reports	14	мар 20	18:38	description	73	фев	29	00:54
/play	26	мар 20	20:43	index	65	фев	29	00:59
/pandoc-3.1.12.1	16	фев 17	21:30					
/pandoc-3.1.11.1	16	янв 6	02:17					
/monthly	24	мар 20	17:51					
/hin	20	мар 14	21:54					

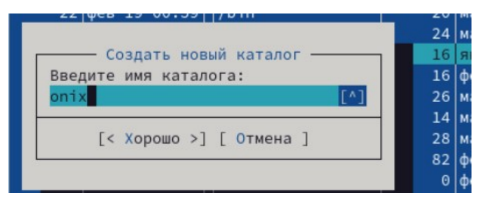
С помощью стрелочек влево вправо я могу перемещаться по директориям, а с помощью стрелочек вверх вниз перебирать файлы в директории, в которой нахожусь С помощью F7 могу создать новый каталог Сначала я с помощью клавиши F5 копирую каталог В меню левой панели вывела информацию о файле, получаю информации больше чем в выводе ls -l

HEBAN HANEHB WANN	Команда	пастроики	правал папель	S.		
Информация		~/.git			-	[^]>
Midnight Commander 4.8	.30	.и Имя	Размер	Bpen	ия г	правки
10		⊣ /	-BBEPX-	мар	31	20:13
Файл: branches		/branches	0	фев	29	00:54
Положение: 1Fh:B054h		/hooks	556	фев	29	00:54
Права: drwxr-xr-x (075	5)	/info	14	фев	29	00:54
Атрибуты:		- /objects	20	фев	29	00:59
Ссылок: 1		/refs	18	фев	29	00:54

Используя возможности подменю "Файл" я просмотрела содержимое текстового файла Открыла файл на изменение, поменяла пару строк и закрыла файл без сохранения

```
-. 1 root root
                                  2023 anthy-unicode.conf
                       269 июл 19
                               2023 appstream.conf
1 root root
                        55 янв 29 03:00 asound.conf
r--. 1 root root
                     30583 дек 20 03:00 brltty.conf
     1 root root
                         0 янв 17 03:00 chkconfig.d
  x. 1 root root
                                5 03:00 chrony.conf
    . 1 root root
                      1372 дек
                                1 04:06 dconf
     1 root root
                                  2023 dleyna-server-service.conf
     1 root root
                      1174 сен 20
                     28601 янв 12 03:00 dnsmasq.conf
     1 root root
                       117 ноя 16 03:00 dracut.conf
     1 root root
                         0 ноя 16 03:00 dracut.conf.d
     1 root root
                                   2022 fprintd.conf
     1 root root
                        38 авг
                                   2023 fuse.conf
     1 root root
                                   2023 host.conf
     1 root root
                         9 июл 25
     1 root root
                      5799 дек
                               9 03:00 idmapd.conf
                      8979 фев 14 20:09 kdump.conf
     1 root root
                       880 янв 17 03:00 krb5.conf
     1 root root
                       106 янв 17 03:00 krb5.conf.d
     1 root root
                        28 янв 30 03:00 ld.so.conf
     1 root root
                       194 фев 20 23:10 ld.so.conf.d
xr-x. 1 root root
```

Создала новый каталог



Копирую файл в созданный каталог Действия выше можно было сделать с помощью горячих клавиш. С помощью средств подменю Команда можно найти файл с заданным условием, я искала файлы с содержанием repository

~[^]>-	r<- ~/onix	.[^]
От каталога:	файла —	[Дерево]
[х] Игнорировать каталоги:		[Дерево]
Шаблон имени:		
[x] Найти рекурсивно [] Следовать по символьным ссылкам [x] Метасимволы shell [x] С учётом регистра [] Все кодировки [] Пропускать скрытые	repository [] Слово целиком [] Регулярное выражение [x] С учётом регистра [] Все кодировки [] До первого вхождения	
Г< Хорошо >] [Отмена]	

Можно перемещаться между директориями, я перемещусь в домашнюю Можно использовать историю команд и применить команду из истории

4	Размер	Меню пользователя	F2
	-BBEPX-	Дере в о каталогов	
2023	18	Поиск файла	M-?
	22	Переставить панели	C-u
d-store	108	О ТКЛЮЧИТЬ ПАНЕЛИ	C-o
	48	Сравнить каталоги	C-x d
	20	Сравнить файлы	C-x C-0
	320	Внешняя панелизация	C-x !
	136	Размеры каталогов	C-Space
	164		
	580	История командной строки	M-h
	600	История просмотра/пра <mark>в</mark> ки файлов	M-E
d t	142	Каталоги быстрого доступа	C-\
	0	Список активных ВФС	С-ха
стол	0	Фоновые ≋адания	C-x j
/пные	0	Список экранов	M-*
		H	

Анализирую файл расширения

Анализирую файл меню Из подменю настройки вызвала окна настройки панели , настройки внешнего вида , настройки распознавания клавиш , параметры конфигурации.

Командой touch text.txt создала файл

touch text.txt

Клавишей F4 открыла файл для записи, добавила в него текст Удалила строку текста с помощью ctrl+у Перемещаю выделенный текст с помощью клавиши F6 С помощью ctrl+и отменяю последнее действие С помощью клавиш pgup pgdn у меня получилось попасть в начало и в конец файла соответственно, я добавила текст в начало в конец файла . Сохраняю изменения в файле с помощью горячей клавиши F2 и закрываю файл.

Открываю файл формата .js, с кодом на JS, встроенный редактор mc вывел его содержимое с подсветкой.

```
! jQuery v3.6.4 | (c) OpenJS Foundation and other contributors | jquery.org/l
* Bootstrap v4.6.1 (https://getbootstrap.com/)
* Copyright 2011-2021 The Bootstrap Authors (https://github.com/twbs/bootstrap.ticensed under MIT (https://github.com/twbs/bootstrap/blob/main/LICENSE)
*//*! instant.page v5.2.0 - (C) 2019-2023 Alexandre Dieulot - https://instant:t)),s};var Ct=/\[\]$/,dt=/\r?\n/g,kt=/^(?:submit|button|image|reset|file)$/-
}}):{name:t.name,value:s.replace(dt, ^M
}}).get()}});var Mt=/%20/g,Ft=/#.*$/,Tt=/([?&])_=[^&]*/,zt=/^(.*?):[ \t]*([^\)
```

Я отключила подсветку и вывела снова тот же самый файл, но уже без подсветки.

```
Query v3.6.4 | (c) OpenJS Foundation and other contributors | jquery ootstrap v4.6.1 (https://getbootstrap.com/)
Opyright 2011-2021 The Bootstrap Authors (https://github.com/twbs/boicensed under MIT (https://github.com/twbs/bootstrap/blob/main/LICEN: instant.page v5.2.0 - (C) 2019-2023 Alexandre Dieulot - https://i.s};var Ct=/\[\]$/,dt=/\r?\n/g,kt=/^(?:submit|button|image|reset|fi:{name:t.name,value:s.replace(dt, `^M..get()}});var Mt=/%20/g,Ft=/#.*$/,Tt=/([?&])_=[^&]*/,zt=/^(.*?):[ \t
```

Выводы

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

Ответы на контрольные вопросы

- 1. 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.
- 2. Какие операции с файлами можно выполнить как с помощью команд shell, так и с помощью меню (комбинаций клавиш) mc? Приведите несколько примеров. В разделе Командная строка оболочки (Shell) перечисляются команды и комбинации клавиш, которые используются для ввода и редактирования команд в командной строке оболочки. Большая часть этих команд служит для переноса имен файлов и/или имен каталогов в командную строку (чтобы уменьшить трудоемкость ввода) или для доступа к истории команд. Клавиши редактирования строк ввода используются как при редактировании командной строки, так и других строк ввода, появляющихся в различных запросах программы.

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

3. 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 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 mc, 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-х 1) позволяет создать жёсткую ссылку к текущему (или выделенному) файлу.
- Символическая ссылка (Ctrl-x s) позволяет создать символическую ссылку к текущему (или выделенному) файлу.
- Владелец/группа (Ctrl-х о) 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 mc.
- 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-х d) сравнивает содержимое двух каталогов.
- Размеры каталогов отображает размер и время изменения каталога (по умолчанию в mc размер каталога корректно не отображается).
- История командной строки выводит на экран список ранее выполненных в оболочке команд.
- Каталоги быстрого доступа (Ctrl-\) пр вызове выполняется быстрая смена текущего каталога на один из заданного списка.
- Восстановление файлов позволяет восстановить файлы на файловых системах ext2 и ext3.
- Редактировать файл расширений позволяет задать с помощью определённого синтаксиса действия при запуске файлов с определённым расширением (например, какое программного обеспечение запускать для открытия или редактирования файлов с расширением doc или docx).
- Редактировать файл меню позволяет отредактировать контекстное меню пользователя, вызываемое по клавише F2 .
- Редактировать файл расцветки имён позволяет подобрать оптимальную для пользователя расцветку имён файлов в зависимости от их типа.
- 6. Опишите структура меню Настройки mc, дайте характеристику командам.

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

- Конфигурация позволяет скорректировать настройки работы с панелями.
- Внешний вид и Настройки панелей определяет элементы (строка меню, командная строка, подсказки и прочее), отображаемые при вызове mc, а также геометрию расположения панелей и цветовыделение.

- Биты символов задаёт формат обработки информации локальным терминалом.
- Подтверждение позволяет установить или убрать вывод окна с запросом подтверждения действий при операциях удаления и перезаписи файлов, а также при выходе из программы.
- Распознание клавиш диалоговое окно используется для тестирования функциональных клавиш, клавиш управления курсором и прочее.
- Виртуальные ФС настройки виртуальной файловой системы: тайм-ауг, 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 mc редактора для изменения содержания файла, на который указывает подсветка в активной панели;
 - F5 Копирование одного или нескольких файлов, отмеченных в первой (активной) панели, в каталог, отображаемый на второй панели;
 - F6 Перенос одного или нескольких файлов, отмеченных в первой (активной) панели, в каталог, отображаемый на второй панели;
 - F7 Создание подкаталога в каталоге, отображаемом в активной панели;
 - F8 Удаление одного или нескольких файлов (каталогов), отмеченных в первой (активной) панели файлов;
 - · F9 Вызов меню mc;
 - F10 Выход из mc;
- 8. 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.
- 9. Дайте характеристику средствам mc, которые позволяют создавать меню, определяемые пользователем.

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

10. Дайте характеристику средствам mc, которые позволяют выполнять действия, определяемые пользователем, над текущим файлом.

Панель в mc отображает список файлов текущего каталога. Абсолютный путь к этому каталогу отображается в заголовке панели. У активной панели заголовок и одна из её строк подсвечиваются. Управление панелями осуществляется с помощью определённых комбинаций клавиш или пунктов меню mc.