Лабораторная работа № 9

Операционные системы

Иванов Сергей Владимирович, НПИбд-01-23 20 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

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

Выполнение работы

Чтение документации

С помощью команды man mc читаю документацию про командную оболочку

```
MC(1)

HAMMEHOBAHUE

mc - Визуальная оболочка для Unix-подобных систем.

CUHTAKCUC

mc [-abcCdfhPstuUVx] [-1 журнал] [каталог1 [каталог2]] [-е [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.
```

Рис. 1: Чтение документации

Окно тс

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

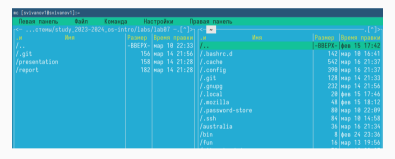


Рис. 2: Окно тс

Перемещение между директориями

С помощью стрелочек влево вправо я могу перемещаться по директориям, а с помощью клавиш вверх вниз перебирать файлы

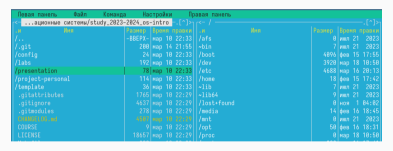


Рис. 3: Перемещение между директориями

Копирование файла

С помощью F5 могу создать копию файла в выбранном каталоге

Копировать файл "april" с исходным шаблоном:		
ж	[x] Метасимволы shell	
/home/svivanov1/file.txt	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
[] Разыменовывать ссылки [x] Сохранять атрибуты	[] Внутрь подкаталога, если есть [] Изменять относительные ссылки	
[< Хорошо	>] [В фоне] [Отмена]	

Рис. 4: Копирование файла

Просмотр и изменение прав доступа

С помощью управляющих клавиш можно получить информацию о правах доступа на файл и информацию о нем

Права доступа Трисв. ID при выполнении Присв. GID при выполнении Закрепляющий бит Трисв. GID при выполнении Трисв. GID при	Файл Имя: аргі1 Доступ (восьмеричный): 100644 Владелец: svivanov1 Группа: svivanov1
--	---

Вывод информации о файле

В меню правой панели вывел информацию о файле, получая больше информации чем в выводе ls -l

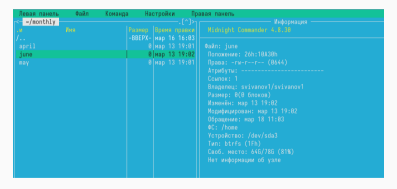


Рис. 6: Вывод информации о файле

Открытие файла на изменение

Используя возможности подменю "Файл" просматриваю содержимое текстового файла

```
/home/sviv~1/file.txt 1349/182K 0%
/etc:
итого 1364
drwxr-xr-x. 1 root root 126 ноя 1 04:07 abrt
-rw-r--r-. 1 root root 16 фев 15 17:42 adjtime
-rw-r--r-. 1 root root 1529 июл 25 2023 aliases
drwxr-xr-x. 1 root root 70 янв 29 03:00 alsa
drwxr-xr-x. 1 root root 1400 фев 24 23:44 alternative
drwxr-xr-x. 1 root root 56 ноя 1 04:07 anaconda
```

Рис. 7: Открытие файла на изменение

Сохранение изменений

Открываю файл на изменение, меняю пару строк и закрываю файл без сохранения

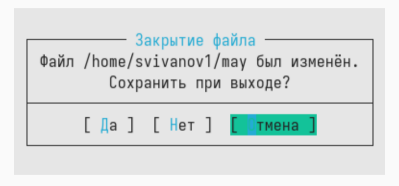


Рис. 8: Сохранение изменений

Создание нового каталога

Создаю новый каталог

```
Создать новый каталог
Введите имя каталога:
spring
[< Хорошо >] [ Отмена ]
```

Рис. 9: Создание нового каталога

Копирование файла

Копирую файл в созданный каталог. Действия выше можно было сделать с помощью горячих клавиш.

Копирование —			
Копировать файл "may" с исходным шаблоном:			
	[x] Метасимволы shell		
в: /home/svivanov1/spring	[^]		
[] Разыменовывать ссылки [x] Сохранять атрибуты	[] Внутрь подкаталога, если есть [] Изменять относительные ссылки		
[< Xopowo >] [В фоне] [Отмена]		

Рис. 10: Копирование файла

Поиск файла с фильтром

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

```
| Thome/svivanov1 | Thome/svivanov1 | Thome/svivanov1/work3/SergeyIvanov21.github.io | robots.txt | Thome/svivanov1/work3/blog/public | robots.txt | Thome/svivanov1/work2/SergeyIvanov21.github.io | robots.txt | Thome/svivanov1/work2/blog/public | robots.txt | Thome/svivanov1/work2/blog/public | robots.txt | Thome/svivanov1/.password-store | pass.txt.gpg | Thome/svivanov1/work/blog/public | robots.txt | Thome/svivanov1/work/blog/public | Thome/sv
```

Рис. 11: Поиск файла с фильтром

Перемещение в директорию

Можно перемещаться между директориями, я перемещусь в домашнюю



Рис. 12: Перемещение в директорию

Использование истории команд

Можно использовать историю команд и применить команду из истории, я применил копирование файла



Открытие файла расширения

Анализирую файл расширения.

Рис. 14: Открытие файла расширения

Открытие файла меню

Анализирую файл меню

Рис. 15: Открытие файла меню

Настройки панели

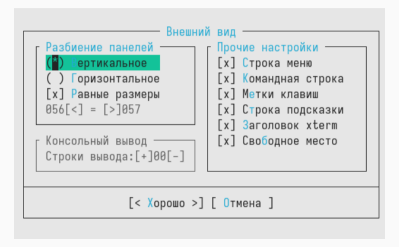
Из подменю настройки вызваю окна настройки панели.

|--|

Рис. 16: Настройки панели

Настройки внешнего вида

Настройки внешнего вида.



19/34

Настройки распознавания клавиш

Настройки распознавания клавиш.

```
Определение клавиш
ГКлавиша Esc
                       ГФункциональная 131
                                              [Стрелка влево
[Функциональная 1]
                       ГФункциональная 141
                                              [Стрелка вправо
[Функциональная 2]
                       [Функциональная 15]
                                              ГКлавиша Insert
[Функциональная 3]
                       ГФункциональная 161
                                              ГКлавиша Delete
ГФункциональная 41
                       [Функциональная 17]
                                              ГКлавиша Номе
[Функциональная 5]
                       [Функциональная 18]
                                               ГКлавиша End
[Функциональная 6]
                                              [Клавиша Page Up
                       ГФункциональная 191
ГФункциональная 71
                       ГФункциональная 201
                                              [Клавиша Page Down]
ГФункциональная 81
                       ГЗавершение/M-tab l
                                              [/ доп.клавиатуры
[Функциональная 9]
                       ГОбратная таб./S-tabl
                                              Г* доп.клавиатуры
                       [Клавиша Backspace]
[Функциональная 10]
                                               - доп.клавиатуры
[Функциональная 11]
                       [Стрелка вверх
                                               Г+ доп.клавиатуры
ГФункциональная 121
                       ГСтрелка вниз
Нажмите все перечисленные выше клавиши. После нажатий найдите.
какие клавиши не имеют пометки "ОК". Для обучения клавише выберите
её при помощи Таb или мышкой и нажмите пробел.
                      [< Сохранить >] Птмена
```

Параметры конфигурации

Параметры конфигурации.

Параметры конфигурации —			
файловые операции [ж] одробности операций [х] Подсчитывать общий размер [х] Обычный индикатор прогресса [х] Автоимя каталога [] Предвыделять место Клавиша Esc [х] Одиночное нажатие Интервал: 1000000 Пауза после выполнения () Никогда (*) На глупых терминалах () Всегда	Прочие настройки [x] Встроенный редактор [x] Встроенный просмотр [] Запрос имени нового файла [] Автоматические меню [] Выпадение меню при вызове [x] Образцы в стиле shell [] Дополнение: показывать всё [x] Вращающийся индикатор [x] Смена каталога по ссылкам [] Безопасное удаление [] Безопасная перезапись [x] Автосохранение настроек		

Рис. 19: Параметры конфигурации

Создание файла

Командой touch text.txt создаю файл

```
Совет: Формат списка файлов можно изменить;
[svivanov1@svivanov1 ~]$ touch text.txt
```

Рис. 20: Создание файла

Открытие файла и запись в него

Клавишей F4 открыл файл для записи, добавил в него текст

```
text.txt [-M--] 101 L:[ 1+ 2 3/ 3] *(553 / 553b) <EOF>
Текст, в своем роде, состоит из некоторого количества предложений. Одно предложение, даже очень распространённое, сложное, текстом назвать нельзя, поскольку текст можно разделить на самостоятельные, предложения, а части предложения сочетаются по законам синтаксиса сложного предложения, но не текста.
```

Рис. 21: Открытие файла и запись в него

Выделение текста

Выделяю текст с помощью клавиши F3 и кликов мышью

```
text.txt [ВМ--] 0 L:[ 1+ 1 2/ 3] *(175 / 553b) 1088 0х440
Текст, в своем роде, состоит из некоторого количества предложений. Одно предложение, даже очень
Васпространённое, сложное, текстом назвать нельзя, поскольку текст можно разделить на самостоятельные
предложения, а части предложения сочетаются по законам синтаксиса сложного предложения, но не текста.
```

Рис. 22: Выделение текста

Перемещение выделенного текста

Перемещаю выделенный текст с помощью клавиши F6

```
taxt.txt [BM--] 0 L:[ 1+ 1 2/ 3] *(175 / 553b) 0010 0x80A
Токст, в своем роде, состоит из некоторого количества предложений. Одно предложение, даже очень
распространённое, сложное, текстом назвать нельзя, поскольку текст можно разделить на самостоятельные пре
```

Рис. 23: Перемещение выделенного текста

Удаление строки

Удалил строку текста с помощью ctrl+y.

```
text.txt [-M--] 0 L:[ 1+ 2 3/ 3] *(176 / 176b) <EOF>
Текст, в своем роде, состоит из некоторого количества предложений. Одно предложение, даже очень
```

Рис. 24: Удаление строки

Сохранение изменений в файле

Сохраняю изменения в файле с помощью горячей клавиши F2.

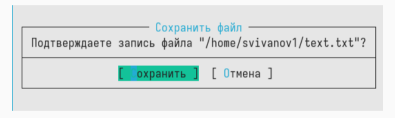


Рис. 25: Сохранение изменений в файле

Отмена последнего действия

С помощью ctrl+u отменяю поседнее действие и возвращаю удаленную строку

```
Текст, в своем роде, состоит из некоторого количества предложений. Одно предложение, даже очень распространённое, сложное, текстом назвать нельзя, поскольку текст можно разделить на самостоятельные предложения, а части предложения сочетаются по законам синтаксиса сложного предложения, но не текста.
```

Рис. 26: Отмена последнего действия

Добавление текста в начало и в конец файла

С помощью клавиш pgup pgdn попадаю в начало и в конец файла и добавляю текст

```
TEKCT В НАЧАЛЕ
Текст, в своем роде, состоит из некоторого количества предложений. Одно предложение, даже очень
распространённое, сложное, текстом назвать нельзя, поскольку текст можно разделить на самостоятельны
предложения, а части предложения сочетаются по законам синтаксиса сложного предложения, но не текста
TEKCT В КОНЦЕ
```

Рис. 27: Добавление текста в начало и в конец файла

Закрытие файла с сохранением изменений

Горячая клавиша F10 закрывает файл, дополнительно спрашивая сохранить ли в нем несохраненные изменения, сохраняю и закрываю.

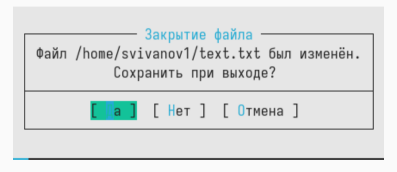


Рис. 28: Закрытие файла с сохранением изменений

Текст файла с кодом с подсветкой

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

```
main.cpp [-M--] 1 L:[ 1+ 2 3/
int main{
std::cout<<"Hello World!"<<std::endl;
}
```

Рис. 29: Текст файла с кодом с подсветкой

Текст файла с кодом без подсветки

Отключаю подсветку и вывожу снова тот же самый файл, но уже без подсветки

```
/home/sviv~1/main.cpp 49/49
int main{
std::cout<<"Hello World!"<<std::endl;
}</pre>
```

Рис. 30: Текст файла с кодом без подсветки

Вывод

Вывод

В результате выполнения лабораторной работы мы изучили идеологию и применение средств контроля версий а также освоили умения по работе с git.

Список литературы

https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=1098933