Структура научной презентации

Чесноков А.П.

01 января 1970

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия



Докладчик

```
:::::::::::: {.columns align=center} ::: {.column width="70%"}
```

- Чесноков артемий павлович
- НПИбд-02-22, Студент
- Российский университет дружбы народов
- · 1132222012@pfur.ru
- https://Sinabon2004.github.io

```
::: ::: {.column width="30%"}
```

Цель работы

Цель работы

• Освоение основных возможностей командной оболочки Midnight Commander.

Приобретение навыков практической работы по просмотру каталогов и файлов;
манипуляций с ними.

Выполнение лабораторной работы

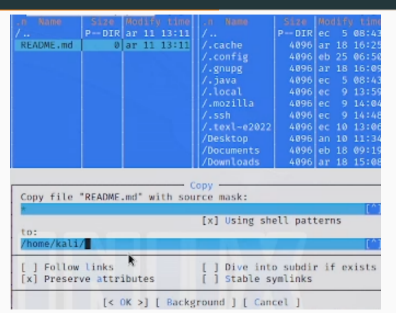
Ознакомились с mc и открыли (рис. (fig:001?)).



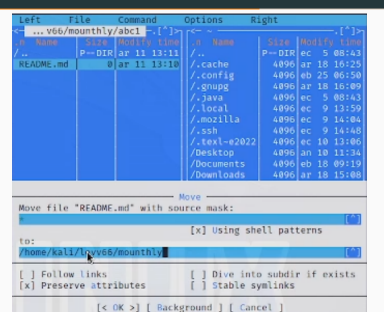
Ознакомились с интерфейсом (рис. (fig:002?)).

Left File		Command		Options R:	ight		100	
r<- ~/.config[^]>r<- ~[^]>								
.n Name	Size	Modi		.n Name			y time	
/	P-DIR	ar 2	13:13	/	P-DIR	ec 5	08:43	
/Mousepad	4096	ec 1	13:08	/.cache	4096	ar 18	16:25	
/Thunar	4096	an 1	10:58	/.config	4096	eb 25	06:50	
/autostart	4096	ec	6 08:43	/.gnupg	4096	ar 18	16:09	
/catfish	4096	eb 2	5 06:50	/.java	4096	ec 5	08:43	
/cherrytree	4096	eb 1	7 18:01	/.local	4896	ec 9	13:59	
/dconf	4096	ar 1	3 16:17	/.mozilla	4096	ec 9	14:04	
/gh	4096	eb 1	7 19:58	/.ssh	4096	ec 9	14:48	
/gtk-3.0	4096	ar 2	5 13:12	/.texl-e2022	4096	ec 10	13:06	
/libre~fice	4096	ec 1	7 15:15	/Desktop	4096	an 10	11:34	
/mc	4096	ar 1	3 10:46	/Documents	4096	eb 18	09:19	
/nautilus	4096	eb 1	7 18:48	/Downloads	4096	ar 18	15:08	
/powershell	4096	eb 1	7 18:01	/Music	4096	ec 9	13:59	
/pulse	4096	ec	13:59	/Pictures	4096	eb 18	11:31	
/qt5ct	4096	ec	14:00	/Public	4096	ec 9	13:59	
/qtermorg	4096	ar 1	16:13	/Templates	4096	ec 9	13:59	
/ristretto	4096	ec 1	12:07	/Videos	4096	ec 9	13:59	
/xfce4	4096	ar 1	3 09:42	/abc2	4896	ar 11	13:08	
QtPro-conf	95	an i		/bib	4096	an 8	15:20	
mimea~list	249	ec 2	09:43	/bin	4896	eb 25	06:52	
user-dirs	633	ec	13:59	/image	4096	an 8	15:20	
user-cale		ec	13:59	/lovv66	4096	ar 11	13:14	
				/os-intro	4896	eb 17	20:09	
				/pandoc	4096	an 8	15:20	

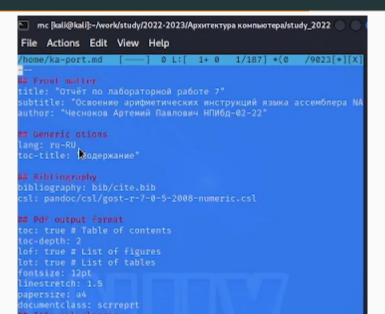
Скопировали произвольный файл в другую директорию(рис. (fig:003?)).



Перенесли произвольный файл в другую директорию (рис. (fig:004?)).



Отредактировали произвольный файл (рис. (fig:005?)).



Сделали поиск файлов по их имени (рис. (fig:006?)).

Start at: [x] Enable ignore directories:	File			
File name: report.md [^] [x] Find recursively [] Follow symlinks [x] Using shell patterns [x] Case sensitive [] All charsets [] Skip hidden	Content: [] Whole words [] Regular expression [x] Case sensitive [] All charsets [] First hit			
DINE YOU BINE [< OK >] [Cancel] BBI				

Рис. 6: С помощью тс

Создали текстовый файл по заданию (рис. (fig:007?)).

```
zsh: suspended
                    mc.
   (kali⊕kali)-[~]
     cd work/
   (kali@ kali)-[~/work]
t¶uch file.txt
```

Рис. 7: Таким образом

Попробовали все команды из задания (рис. (fig:008?)).

```
/home/ka~ile.txt [B—] 75 L:[ 1+ 3 4/ 6] *(308 / 362[*][X]
открытыйф
ой фрагмент текста, скопированный из любого
ла
открытый файл небольшой фрагмент текста, скопированный из любого
ла или Интернета.
```

Рис. 8: Таким образом

Выводы

• В ходе выполнения лабораторной работы мы ознакомились с МС и научились с его помощью редактировать файлы