

Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12

Список иллюстраций

2.1	map mc / mc	6
2.2	Ознакомились с основными клавишами	7
2.3	Таким образом	8
2.4	Таким образом	9
2.5	Попробовали все горячие клавиши	10
2.6	С помощью mc	10
2.7	Таким образом	11
2.8	Таким образом	11

Список таблиц

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

1. Ознакомились с mc и открыли (рис. 2.1).

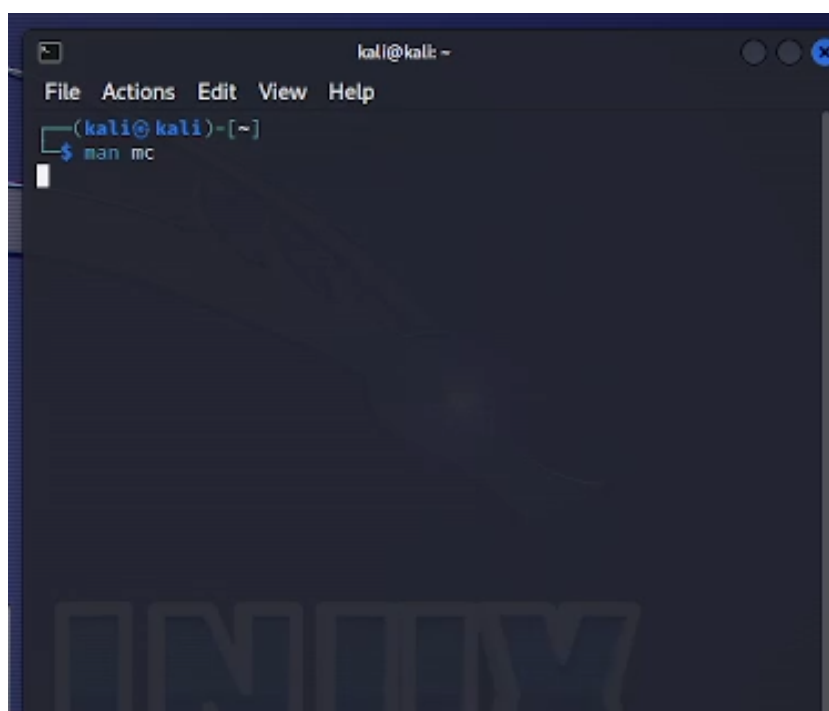


Рис. 2.1: man mc / mc

2. Ознакомились с интерфейсом (рис. 2.2).

Left	File	Command	Options	Right
~/.config				
.[^]>				
.n	Name	Size	Modify time	
..	P--DIR	ar 25 13:13		
/Mousepad	4096	ec 10 13:08		
/Thunar	4096	an 10 10:58		
/autostart	4096	ec 5 08:43		
/catfish	4096	eb 25 06:50		
/cherrytree	4096	eb 17 18:01		
/dconf	4096	ar 18 16:17		
/gh	4096	eb 17 19:58		
/gtk-3.0	4096	ar 25 13:12		
/libre-foce	4096	ec 17 15:15		
/mc	4096	ar 18 10:46		
/nautilus	4096	eb 17 18:48		
/powershell	4096	eb 17 18:01		
/pulse	4096	ec 9 13:59		
/qt5ct	4096	ec 9 14:00		
/qterm-.org	4096	ar 18 16:13		
/ristretto	4096	ec 10 12:07		
/xfce4	4096	ar 18 09:42		
QtPro-conf	95	an 8 21:54		
mimea~list	249	ec 24 09:43		
user~dirs	633	ec 9 13:59		
user~cale	5	ec 9 13:59		
.[^]>				
.n	Name	Size	Modify time	
..	P--DIR	ec 5 08:43		
/.cache	4096	ar 18 16:25		
/.config	4096	eb 25 06:50		
/.gnupg	4096	ar 18 16:09		
/.java	4096	ec 5 08:43		
/.local	4096	ec 9 13:59		
/.mozilla	4096	ec 9 14:04		
/.ssh	4096	ec 9 14:48		
/.texl-e2022	4096	ec 10 13:06		
/Desktop	4096	an 10 11:34		
/Documents	4096	eb 18 09:19		
/Downloads	4096	ar 18 15:08		
/Music	4096	ec 9 13:59		
/Pictures	4096	eb 18 11:31		
/Public	4096	ec 9 13:59		
/Templates	4096	ec 9 13:59		
/Videos	4096	ec 9 13:59		
/abc2	4096	ar 11 13:08		
/bib	4096	an 8 15:20		
/bin	4096	eb 25 06:52		
/image	4096	an 8 15:20		
/lovv66	4096	ar 11 13:14		
/os-intro	4096	eb 17 20:09		
/pandoc	4096	an 8 15:20		

Рис. 2.2: Ознакомились с основными клавишами

3. Скопировали произвольный файл в другую директорию(рис. 2.3).

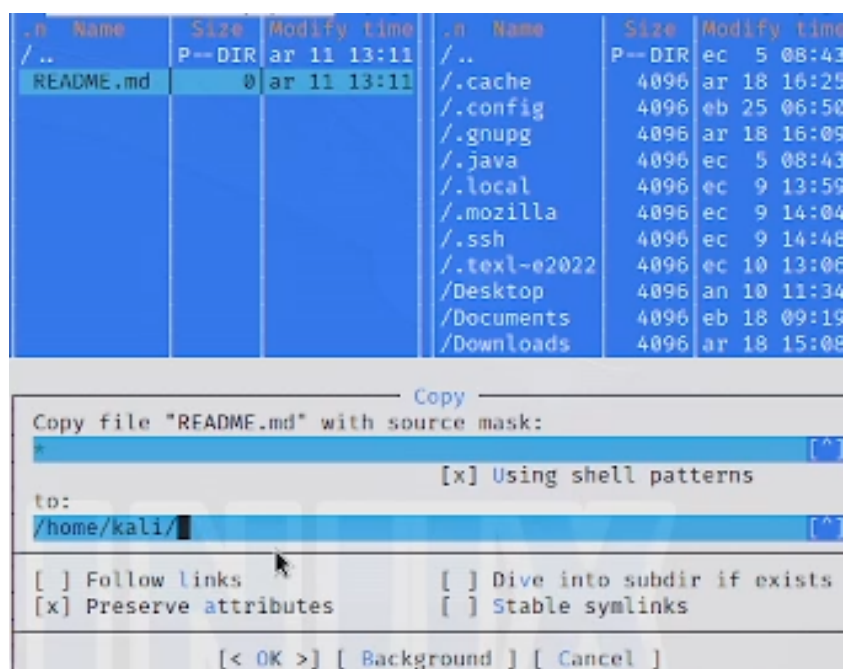


Рис. 2.3: Таким образом

4. Перенесли произвольный файл в другую директорию (рис. 2.4).

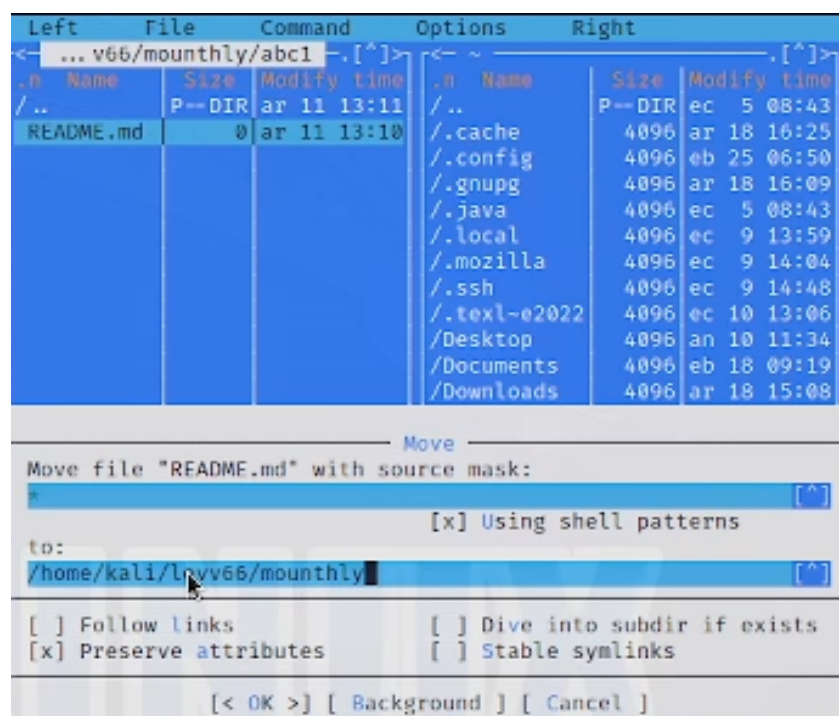
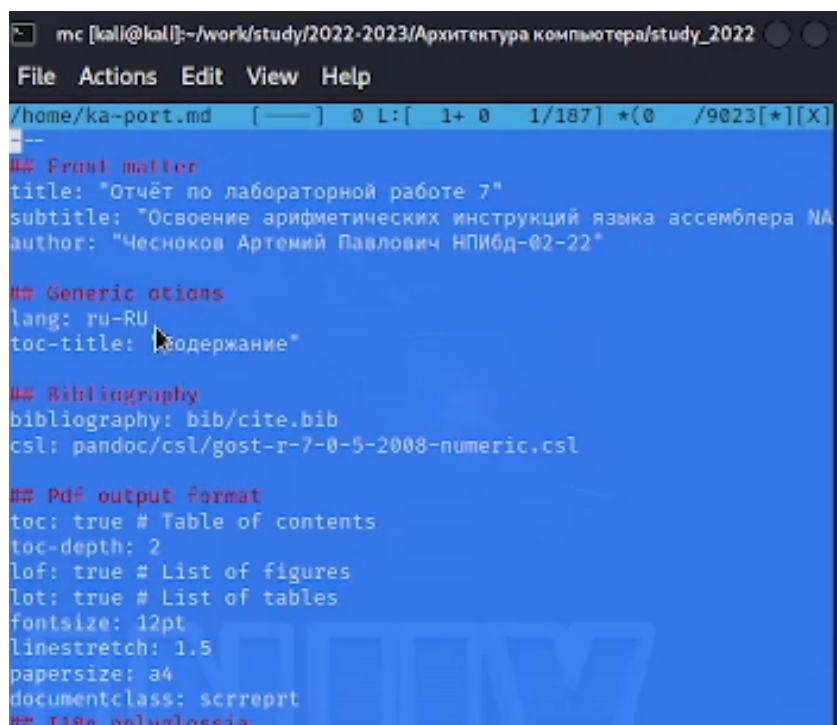


Рис. 2.4: Таким образом

5. Отредактировали произвольный файл (рис. 2.5).



```
mc [kall@kall]:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022
File Actions Edit View Help
/home/ka-port.md [ ] 0 L: 1+ 0 1/187] *(0 /9023[*][X]
--
## Front matter
title: "Отчёт по лабораторной работе 7"
subtitle: "Освоение арифметических инструкций языка ассемблера NA"
author: "Чесноков Артемий Павлович НПИбд-02-22"

## Generic options
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"

## Bibliography
bibliography: bib/cite.bib
csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

## Pdf output format
toc: true # Table of contents
toc-depth: 2
lof: true # List of figures
lot: true # List of tables
fontsize: 12pt
linestretch: 1.5
papersize: a4
documentclass: scrreprt
## I18n polyglossia
```

Рис. 2.5: Попробовали все горячие клавиши

6. Сделали поиск файлов по их имени (рис. 2.6).

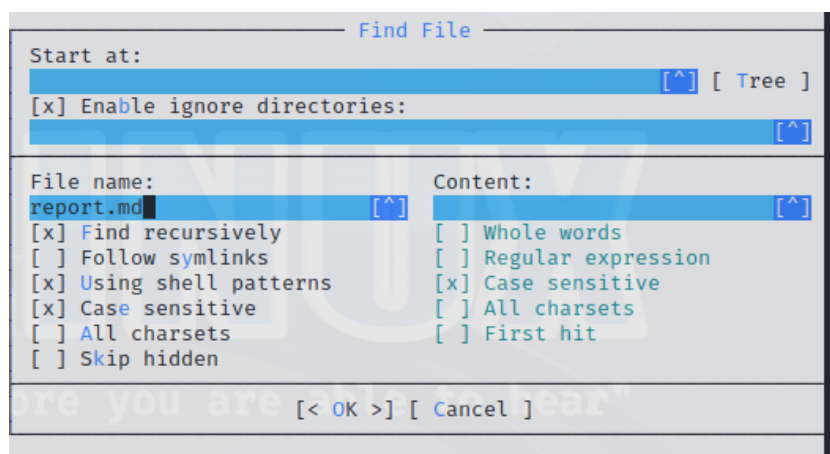


Рис. 2.6: С помощью mc

7. Создали текстовый файл по заданию (рис. 2.7).

```
zsh: suspended mc  
  
(kali@kali)-[~]  
$ cd work/  
  
(kali@kali)-[~/work]  
$ touch file.txt
```

Рис. 2.7: Таким образом

8. Попробовали все команды из задания (рис. 2.8).

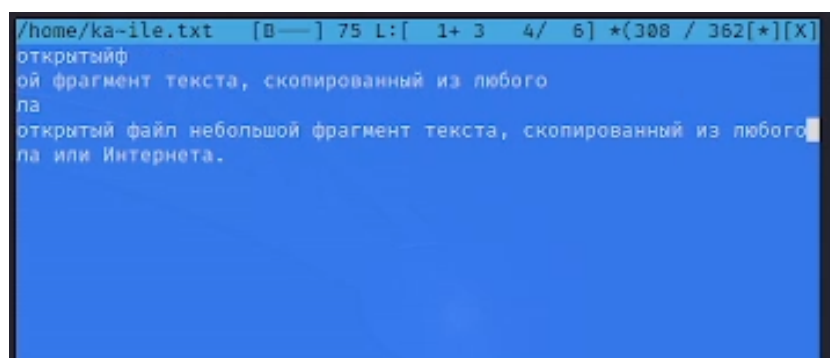


Рис. 2.8: Таким образом

3 Выводы

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