

# **Лабораторная работа 7**

Щетинин Даниил Николаевич

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Ответы на контрольные вопросы</b>	<b>13</b>
<b>5</b>	<b>Вопросы</b>	<b>14</b>
<b>6</b>	<b>Выводы</b>	<b>15</b>

## Список иллюстраций

[illegible]

## 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 Задание

Использовать МС для выполнения базовых функций

## 3 Выполнение лабораторной работы

Внимательно изучаем мануал по команде `mc`.

выполняем `mc`

Выполняем основные операции в оболочке (копирование файлов и каталогов и переименование файлов):  
(рис. 3.1).

Левая панель				Команда	Настройки	Правая панель			
Файл						Файл			
Имя	Размер	Время	Правки			Имя	Размер	Время	Правки
..	-ВВЕРХ-	авг 9 2022				..	-ВВЕРХ-	мар	
.cache	428	фев 17 14:20				.git	180	фев	
.config	370	мар 18 19:24				.github	40	фев	
.gnupg	134	фев 16 16:53				/assets	36	фев	
.local	32	фев 17 17:17				/config	16	фев	
.mozilla	48	сен 17 2022				/content	144	фев	
.ssh	132	фев 16 16:49				/data	54	фев	
.texlive2021	18	окт 29 10:08				/images	40	фев	
/DntheTin.in.github.io	26	фев 25 22:36				/public	500	фев	
/bin	8	фев 25 22:07				/resources	8	фев	
/pandoc-2.19.2	16	авг 22 2022				/static	14	фев	
/site	378	фев 25 23:28				.editorconfig	298	фев	
/ski.plases	28	мар 10 17:18				.gitignore	94	фев	
/work	24	ноя 12 21:36				.gitmodules	109	фев	
/Видео	0	сен 17 2022				.hugo_build.lock	0	фев	
/Документы	0	мар 18 20:38				LICENSE.md	1078	фев	
/Загрузки	140	мар 18 20:42				README.md	4058	фев	
/Изображения	140	мар 18 20:42				academic.Rproj	258	фев	
/Музыка	0	сен 17 2022				go.mod	452	фев	
/Общедоступные	0	сен 17 2022				go.sum	1343	фев	
/Рабочий стол	0	сен 17 2022				netlify.toml	480	фев	
/Шаблоны	0	сен 17 2022				preview.png	222122	фев	
.bash_history	13787	мар 25 17:49				theme.toml	1388	фев	
.bash_logout	18	янв 20 2022							
.bash_profile	141	янв 20 2022							
.bashrc	492	янв 20 2022							
.gitconfig	146	фев 16 16:25							
.lessht	20	мар 25 17:49							
.wget-hsts	165	окт 29 10:06							
conf.txt	0	мар 18 19:20							
file.txt	513	мар 18 19:19							
logfile	28999	мар 18 19:22							
pandoc-2.19.2-linux-amd64.tar.gz	16772K	авг 22 2022							
*pandoc-crossref	7543312	сен 12 2022							
pandoc-crossref-Linux.tar.xz	7107228	сен 12 2022							
pandoc-crossref.1	40586	сен 12 2022							

Рис. 3.1: 2

Копируем файл

(рис. 3.2).

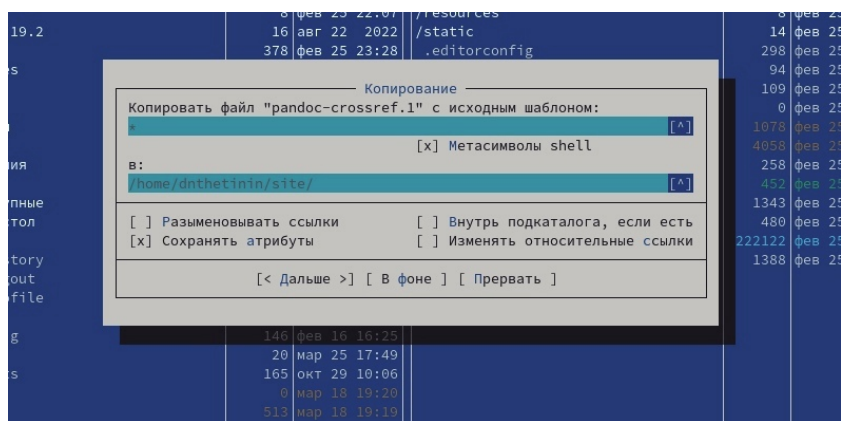


Рис. 3.2: 3

Создаем новый каталог

(рис. 3.3).

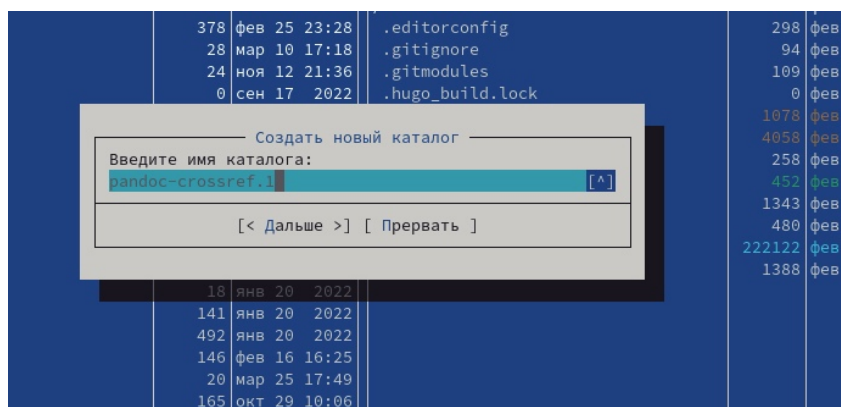


Рис. 3.3: 4

Посмотрим содержимое текстового файла:

(рис. 3.4).



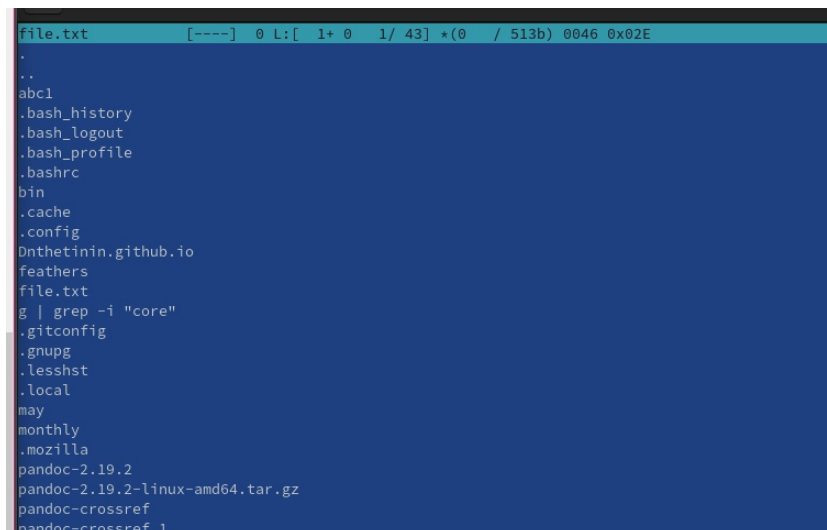


Рис. 3.4: 5

Редактируем содержимое текстового файла:  
(рис. 3.5).

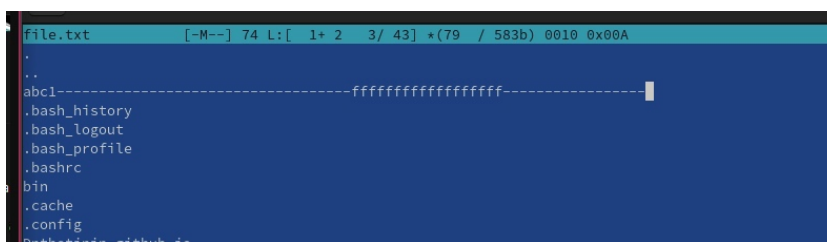


Рис. 3.5: 6

При помощи меню Команда ищем файлы  
(рис. 3.6).

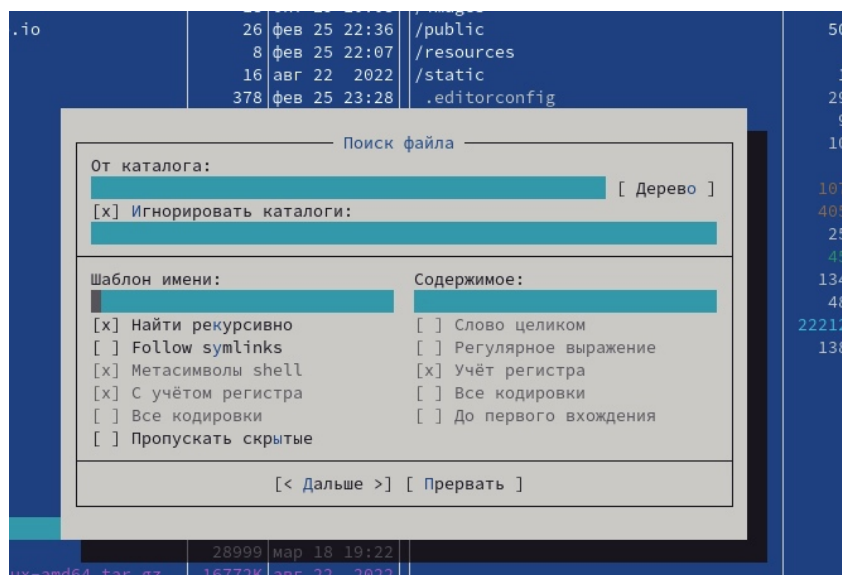


Рис. 3.6: 7

Проанализируем файлы меню и расширений:  
(рис. 3.7).

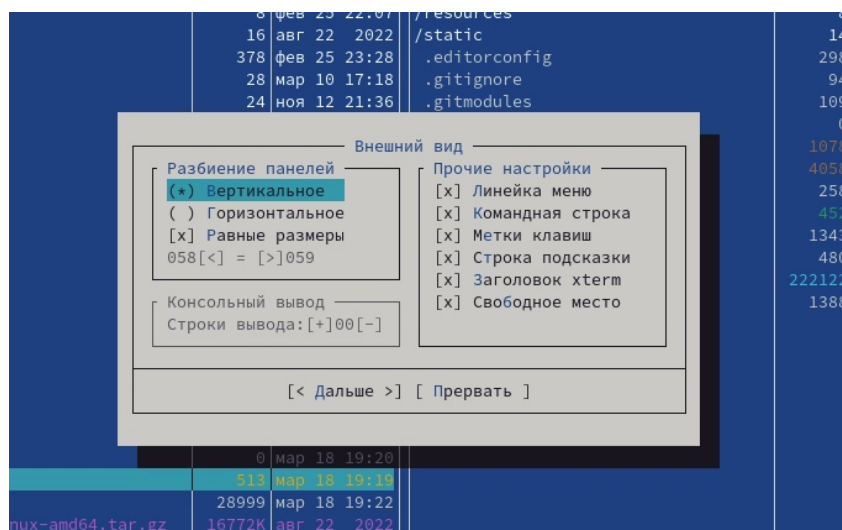


Рис. 3.7: 8

Освоим основные операции меню Настройки:  
(рис. 3.8).

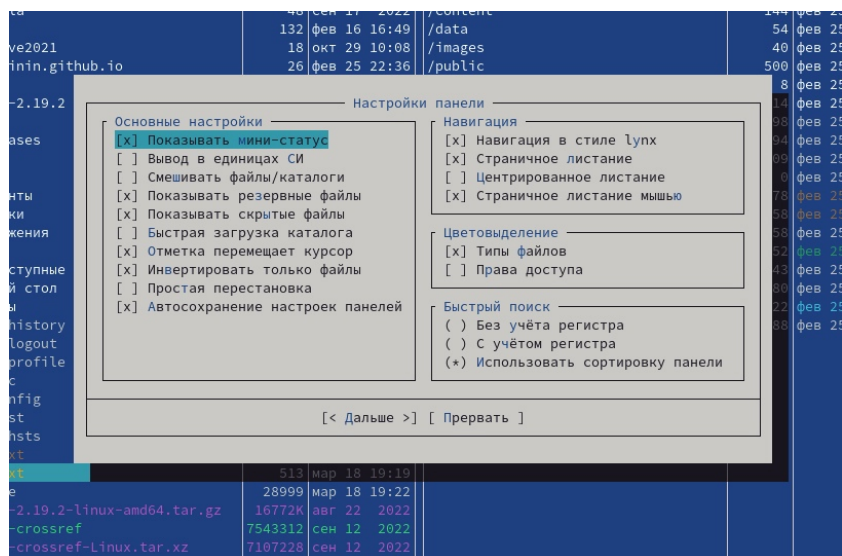


Рис. 3.8: 9

Создадим текстовый файл

Отредактируем его

(рис. 3.9).

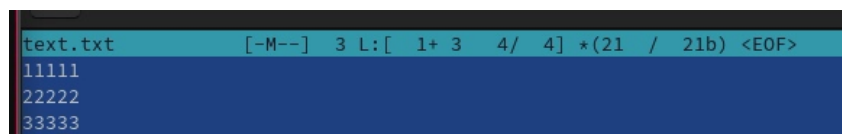


Рис. 3.9: 10

используя горячие клавиши, проведем с текстом манипуляции

(рис. 3.10).

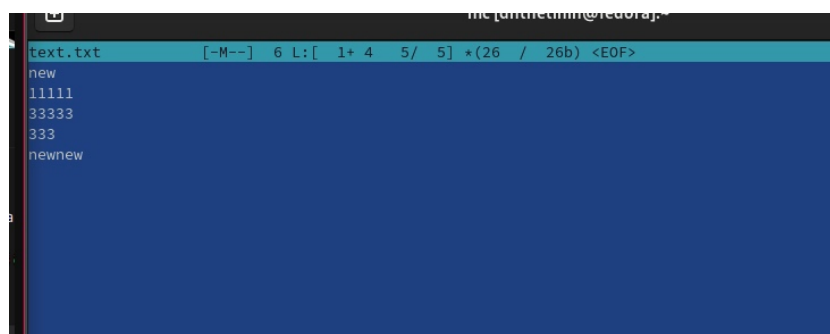


Рис. 3.10: 10

## **4 Ответы на контрольные вопросы**

## **5 Вопросы**

## 6 Выводы

я Освоил основные возможности командной оболочки Midnight Commander. Приобрёл навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними.