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

	man mc / mc
2.2	Ознакомились с основными клавишами
2.3	Таким образом
2.4	Таким образом
2.5	Попробовали все горячие клавишы
2.6	С помощью тс
2.7	Таким образом
2.8	Таким образом

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 тс и открыли (рис. 2.1).



Рис. 2.1: man mc / mc

2. Ознакомились с интерфейсом (рис. 2.2).

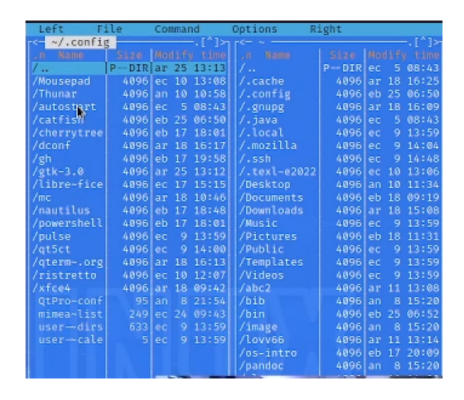


Рис. 2.2: Ознакомились с основными клавишами

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

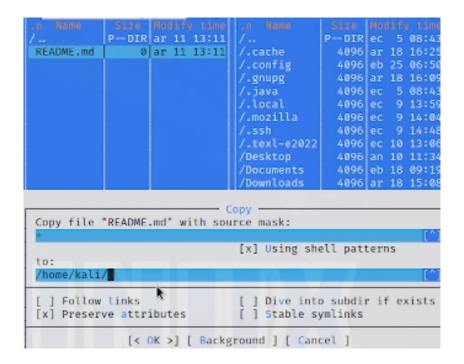


Рис. 2.3: Таким образом

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

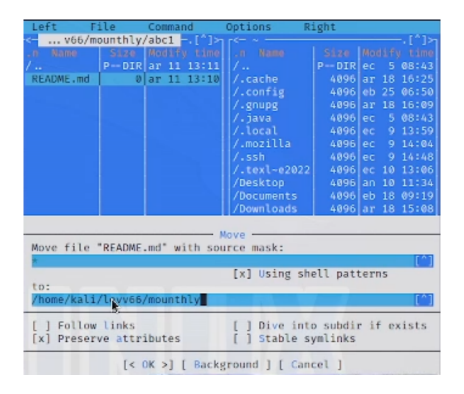


Рис. 2.4: Таким образом

5. Отредактировали произвольный файл (рис. 2.5).

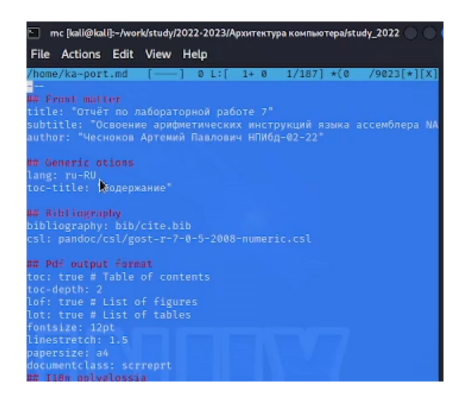


Рис. 2.5: Попробовали все горячие клавишы

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

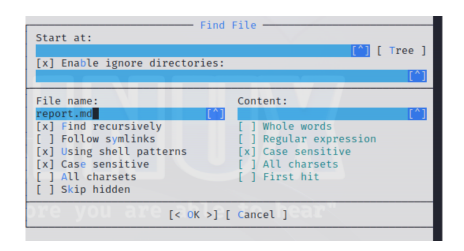


Рис. 2.6: С помощью тс

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

```
zsh: suspended mc

(kali@kali)-[~]

s cd work/

(kali@kali)-[~/work]

s t@uch file.txt
```

Рис. 2.7: Таким образом

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

```
/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
па или Интернета.
```

Рис. 2.8: Таким образом

3 Выводы

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