

Презентация к лабораторной работе №8

Подготовила: Калистратова Ксения
студентка 1-го курса группы НПМбд-01-20

РУДН

Москва 2021г.

Цель работы:

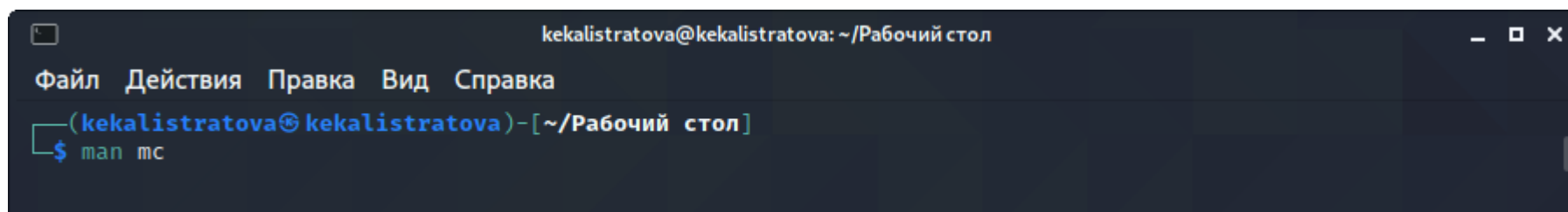
Освоение основных возможностей командной оболочки Midnight Commander.
Приобретение навыков практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними.

Задачи работы:

1. Изучить командную оболочку tc.
2. Изучить меню панелей tc.
3. Изучить редактор tc.
4. В ходе работы выполнить все задания и интерпретировать их вывод.
5. Выполнить отчет.

Ход работы:

Изучим информацию о тс, вызвав в командной строке `man tc`. (рис. 1)

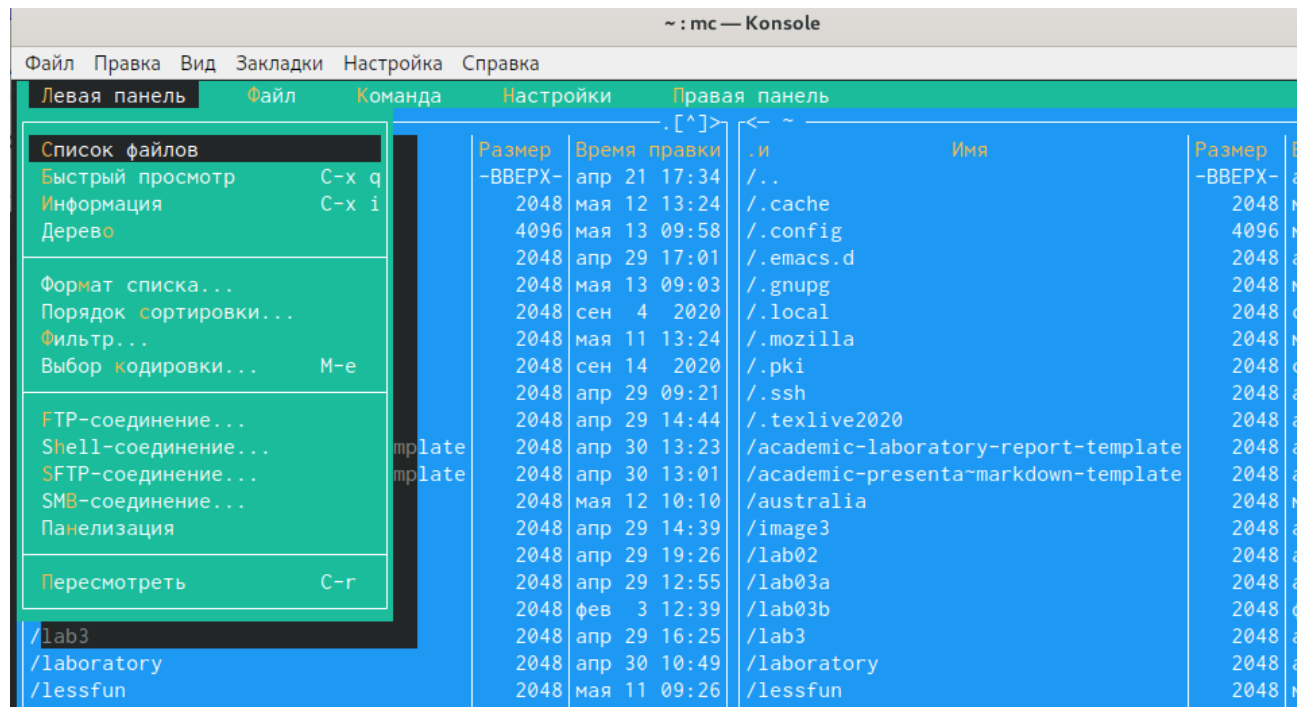


```
kekalistratova@kekalistratova: ~/Рабочий стол
Файл Действия Правка Вид Справка
(kekalistratova@kekalistratova) - [~/Рабочий стол]
$ man tc
```

[Команда `man tc`] (рис. 1)

Ход работы:

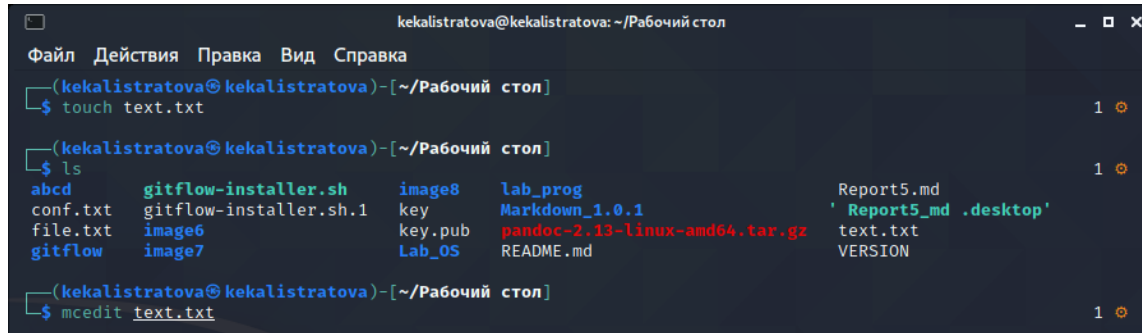
Изучим панели mc (Левая и Правая панели, Файл, Команда, Настройки), а также их команды. (рис. 2)



[Панели mc] (рис. 2)

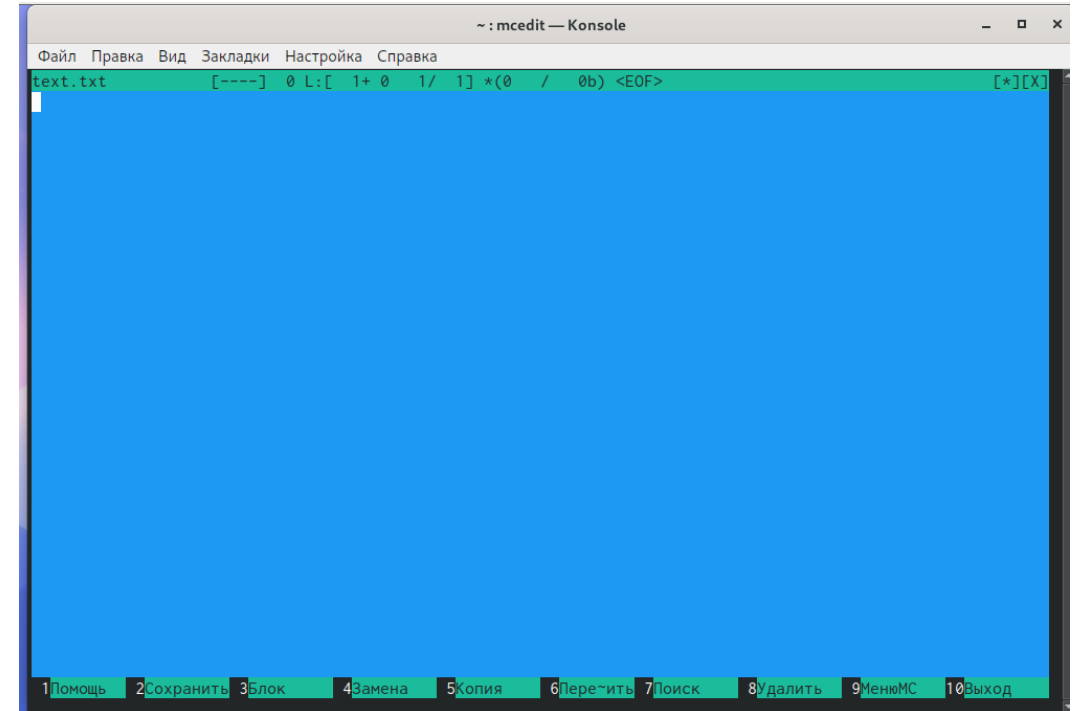
Ход работы:

Откроем текстовый файл с помощью встроенного в тс редактора. (рис. 3-4)



```
kekalistratova@kekalistratova: ~/Рабочий стол
Файл Действия Правка Вид Справка
(kekalistratova@kekalistratova)-[~/Рабочий стол]
$ touch text.txt
(kekalistratova@kekalistratova)-[~/Рабочий стол]
$ ls
abcd      gitflow-installer.sh  image8  lab_prog  Report5.md
conf.txt  gitflow-installer.sh.1 key      Markdown_1.0.1 'Report5_md .desktop'
file.txt  image6               key.pub  pandoc-2.13-linux-amd64.tar.gz text.txt
gitflow   image7               Lab_OS   README.md  VERSION
(kekalistratova@kekalistratova)-[~/Рабочий стол]
$ mcedit text.txt
```

[Открытие редактора тс] (рис. 3)



[Редактор тс] (рис.4)

Результат выполнения Лабораторной работы:

В ходе выполнения данной лабораторной работы я освоила основные возможности командной оболочки Midnight Commander и приобрела навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними.