

Отчёт по лабораторной работе №9

Дисциплина: Архитектура компьютера

Ванюшкина Татьяна Валерьевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	8

List of Figures

List of Tables

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

Создаю текстовый файл text.txt. и открываю этот файл с помощью встроенного втсредактора.

```
tatyana@vbox:~$ touch text.txt
tatyana@vbox:~$ mc
```

(рис.1 ??) {#fig:001}

Вставляю в открытый файл небольшой фрагмент текста, скопированный из другого файла

```
text.txt      [-M--] 32 L:[ 1+ 6 7/ 7] *(689 / 689b) <EOF>
Командная оболочка—интерфейс взаимодействия пользователя с операционной систе
мой и программным обеспечением посредством команд.
Midnight Commander (или mc)—псевдографическая командная оболочка для UNIX/Linux
систем. Для запуска mc необходимо в командной строке набрать mc и нажать
Enter .
Рабочее пространство mc имеет две панели, отображающие по умолчанию списки
файлов двух каталогов (рис. 7.1)
```

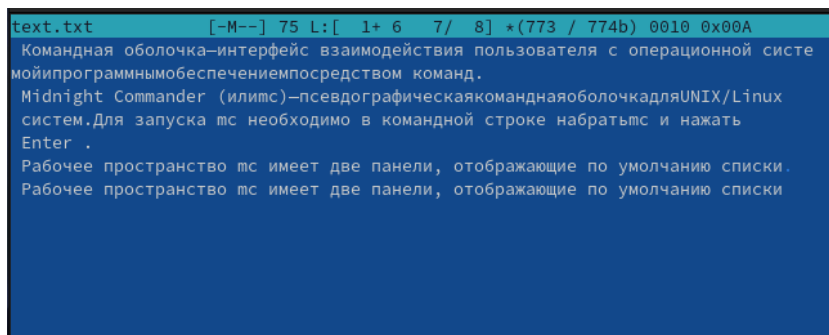
(рис.2 ??) {#fig:002}

Удаляю строку текста

```
text.txt      [-M--] 0 L:[ 1+ 6 7/ 7] *(635 / 635b) <EOF>
Командная оболочка—интерфейс взаимодействия пользователя с операционной систе
мой и программным обеспечением посредством команд.
Midnight Commander (или mc)—псевдографическая командная оболочка для UNIX/Linux
систем. Для запуска mc необходимо в командной строке набрать mc и нажать
Enter .
Рабочее пространство mc имеет две панели, отображающие по умолчанию списки
```

(рис.3 ??) {#fig:003}

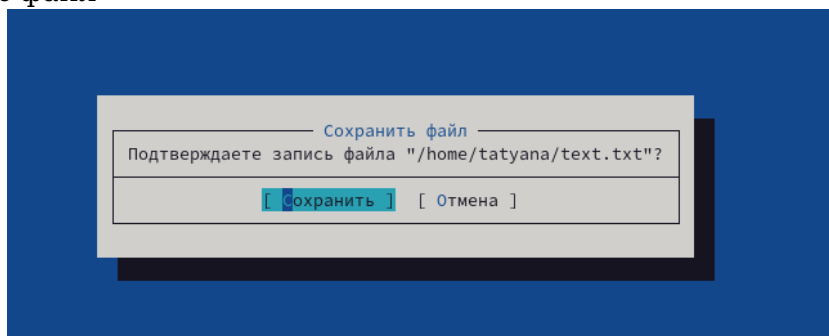
Выделяю фрагмент текста и копирую его на новую строку



(рис.4 ??)

{#fig:004}

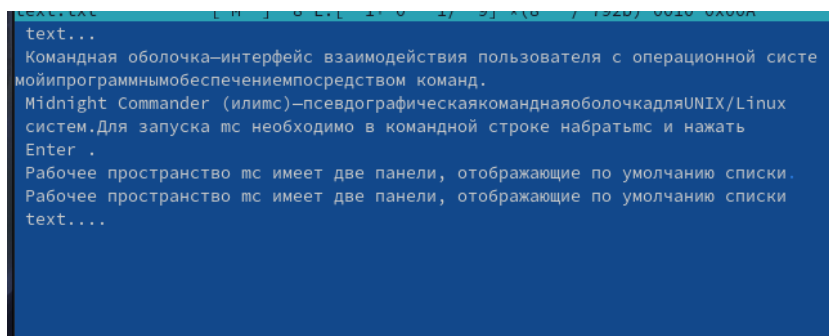
Сохраняю файл



(рис.5 ??)

{#fig:005}

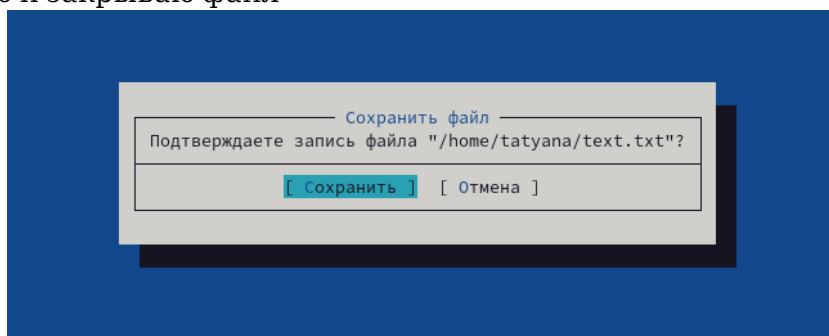
Отменяю последние действия и пишу некоторый текст в начало и конец файла



(рис.6 ??)

{#fig:006}

Сохраняю и закрываю файл



(рис.7 ??)

{#fig:007}

3 Выводы

Я освоила основные возможности командной оболочки Midnight Commander и приобрела навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними. # Список литературы{unnumbered}

Курс: Архитектура компьютеров и операционные системы. Раздел “Операционные системы” (02.03.00, УГСН) (rudn.ru)