

Отчёт по лабораторной работе №9

Дисциплина: Операционные системы

Кузьмина Мария Константиновна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
3.1	Создать текстовый файл text.txt	6
3.2	Открыть файл tetx.txt в mc	6
3.3	Вставить в файл небольшой фрагмент текста, скопированный из интернета	7
3.4	Проделать с файлом несколько манипуляций	7
3.5	Открыть файл с исходным текстом на языке С	9
3.6	Отключить подсветку синтаксиса	9
3.7	Выводы	10

Список иллюстраций

3.1	снимок экрана	6
3.2	снимок экрана	6
3.3	снимок экрана	6
3.4	снимок экрана	7
3.5	снимок экрана	7
3.6	снимок экрана	8
3.7	снимок экрана	8
3.8	снимок экрана	8
3.9	снимок экрана	9
3.10	снимок экрана	9
3.11	снимок экрана	10

1 Цель работы

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

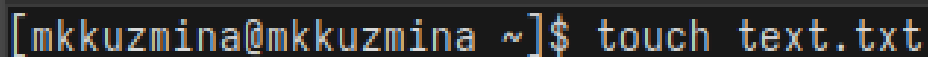
2 Задание

1. Создать текстовый файл text.txt
2. Открыть файл tetx.txt в mc
3. Вставить в файл небольшой фрагмент текста, скопированный из интернета
4. Прodelать с файлом несколько манипуляций
5. Открыть файл с исходным текстом на языке C
6. Отключить подсветку синтаксиса

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Создать текстовый файл text.txt

Создаем текстовый файл (рис. 3.1):

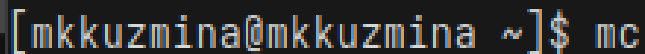


```
[mkkuzmina@mkkuzmina ~]$ touch text.txt
```

Рис. 3.1: снимок экрана

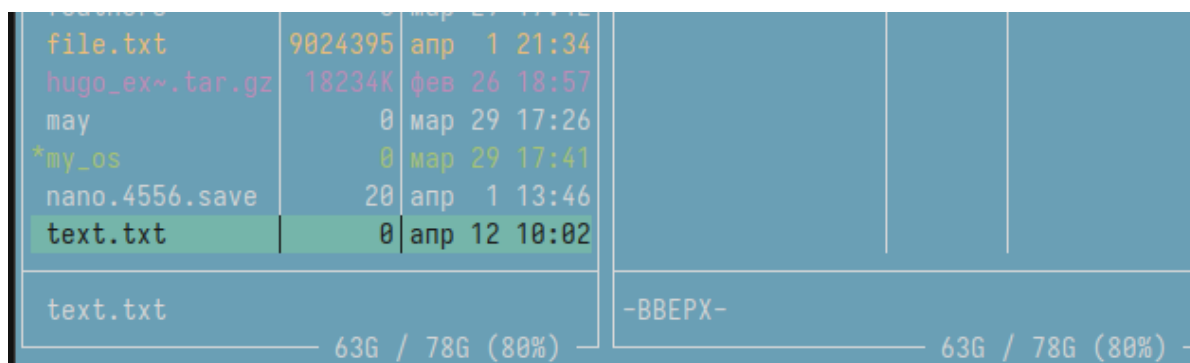
3.2 Открыть файл text.txt в mc

Открываем файл в mc (рис. 3.2), (рис. 3.3):



```
[mkkuzmina@mkkuzmina ~]$ mc
```

Рис. 3.2: снимок экрана



file.txt	9024395	апр 1 21:34
hugo_ex~.tar.gz	18234K	фев 26 18:57
may	0	мар 29 17:26
*my_os	0	мар 29 17:41
nano.4556.save	20	апр 1 13:46
text.txt	0	апр 12 10:02

text.txt	63G / 78G (80%)
----------	-----------------

-BBERX-

63G / 78G (80%)

Рис. 3.3: снимок экрана

3.3 Вставить в файл небольшой фрагмент текста, скопированный из интернета

Вставляем в файл скопированный из интернета текст (рис. 3.4):

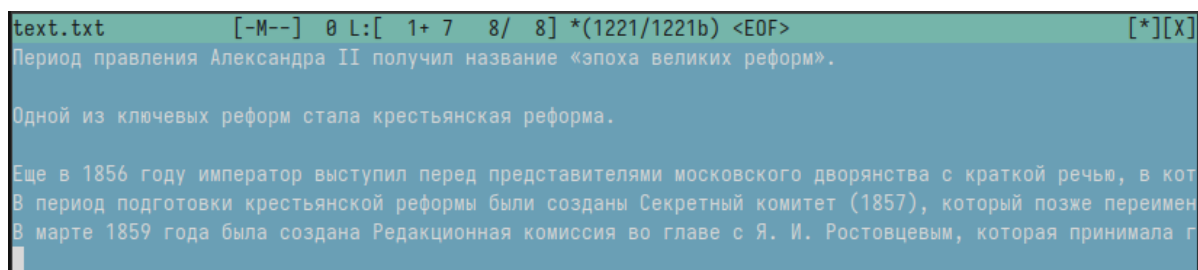


Рис. 3.4: снимок экрана

3.4 Прodelать с файлом несколько манипуляций

Устанавливаем курсор на строку и комбинацией ctrl+у удаляем ее (рис. 3.5):

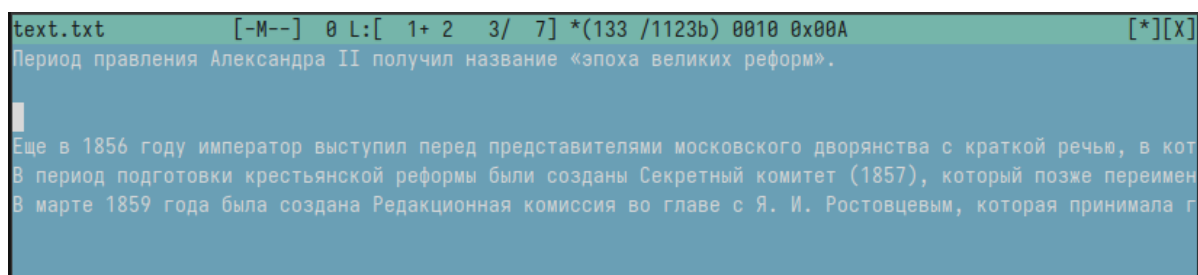


Рис. 3.5: снимок экрана

Выделяем фрагмент текста с помощью fn+f3 (рис. 3.6), копируем с помощью fn+f5 и нажимаем enter (рис. 3.7)

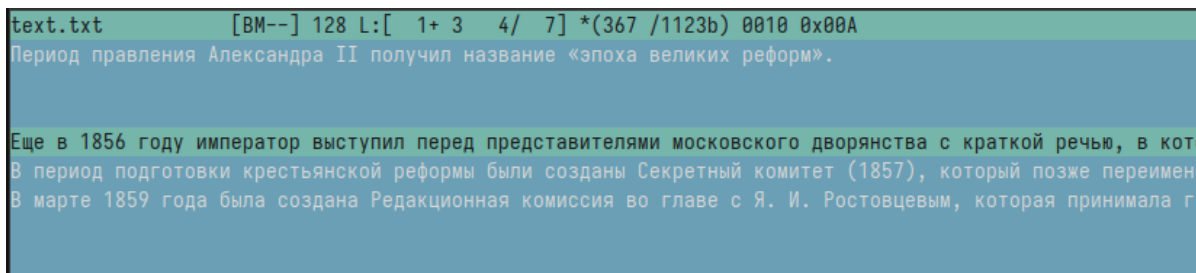


Рис. 3.6: снимок экрана

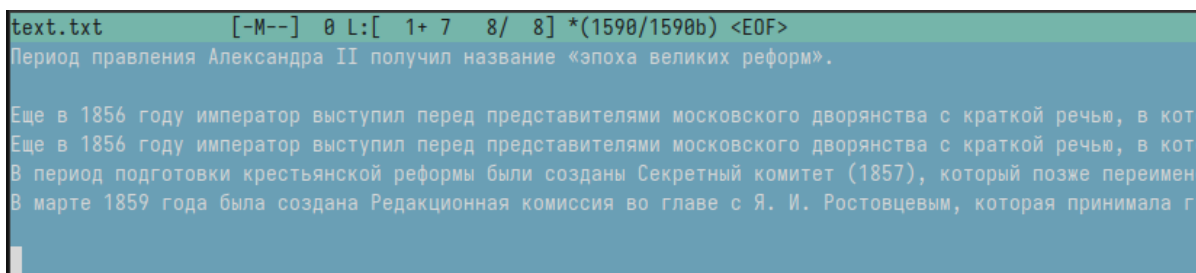


Рис. 3.7: снимок экрана

Сохраняем файл с помощью fn+f2 (рис. 3.8):

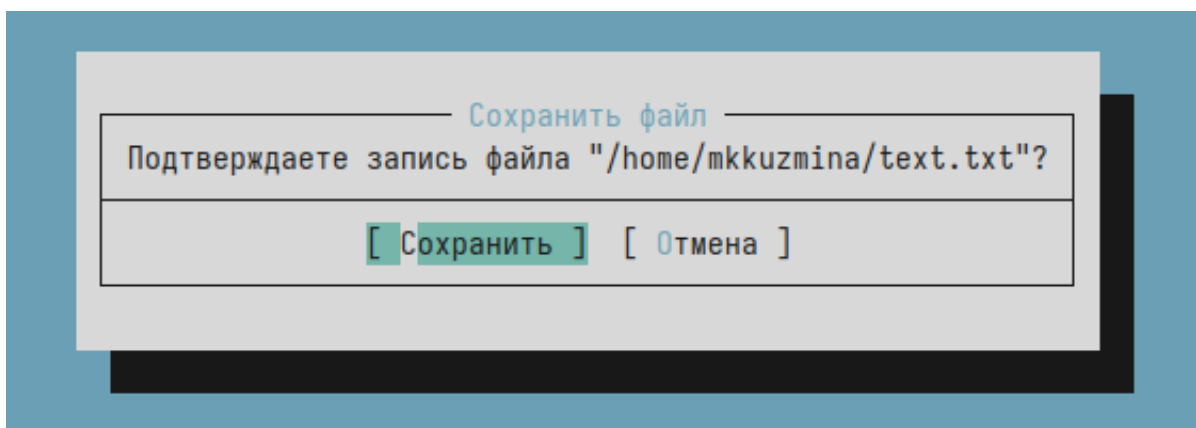
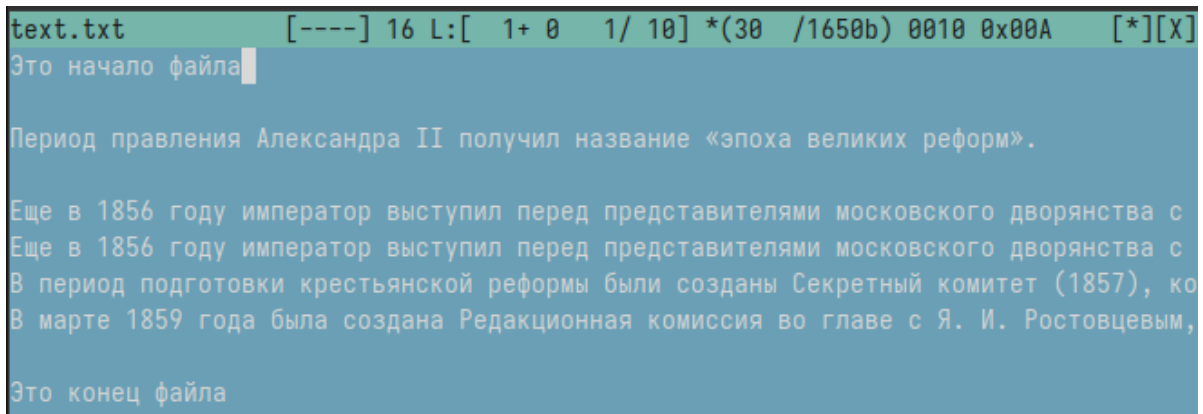


Рис. 3.8: снимок экрана

Переходим в конец файла, пишем “Это конец файла”; переходим в начало файла, пишем “Это начало файла” (рис. 3.9):



```
text.txt [----] 16 L:[ 1+ 0 1/ 10] *(30 /1650b) 0010 0x00A [*][X]
Это начало файла

Период правления Александра II получил название «эпоха великих реформ».

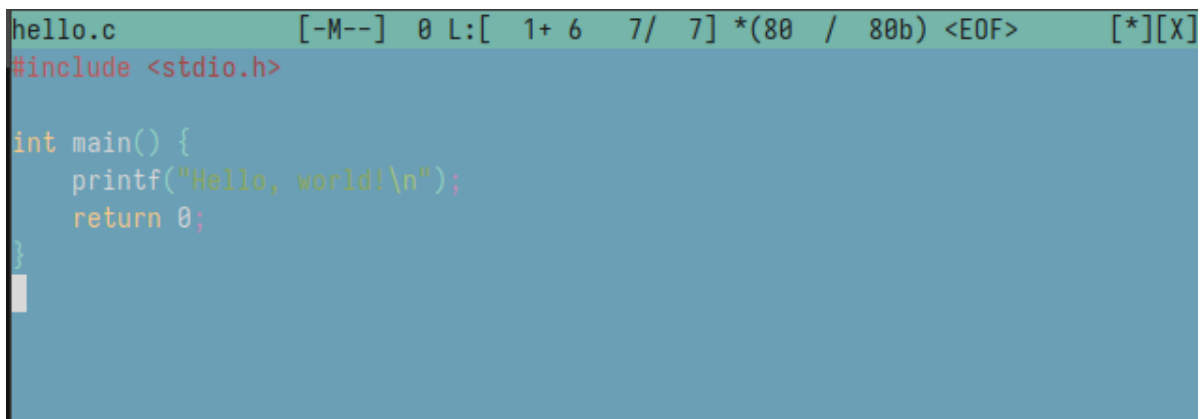
Еще в 1856 году император выступил перед представителями московского дворянства с
Еще в 1856 году император выступил перед представителями московского дворянства с
В период подготовки крестьянской реформы были созданы Секретный комитет (1857), ко
В марте 1859 года была создана Редакционная комиссия во главе с Я. И. Ростовцевым,

Это конец файла
```

Рис. 3.9: снимок экрана

3.5 Открыть файл с исходным текстом на языке C

Открываем файл с кодом (рис. 3.10):



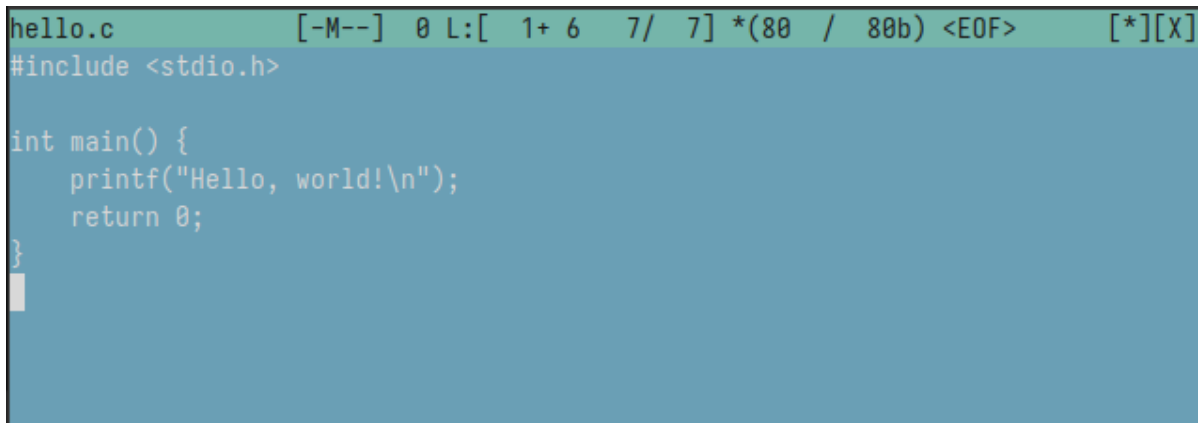
```
hello.c [-M--] 0 L:[ 1+ 6 7/ 7] *(80 / 80b) <EOF> [*][X]
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("Hello, world!\n");
    return 0;
}
```

Рис. 3.10: снимок экрана

3.6 Отключить подсветку синтаксиса

Отключаем подсветку синтаксиса (рис. 3.11):



```
hello.c [-M--] 0 L: [ 1+ 6 7/ 7] *(80 / 80b) <EOF> [*][X]
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("Hello, world!\n");
    return 0;
}
```

Рис. 3.11: снимок экрана

3.7 Выводы

При выполнении лабораторной работы я освоила основные возможности командной оболочки Midnight Commander. Приобрела навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними.