Отчёт по лабораторной работе №9

Дисциплина: Операционные системы

Кузьмина Мария Константиновна

Содержание

1	1. Цель работы 2. Задание													
2														
3	Выполнение лабораторной работы													
	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	Выволы	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. Проделать с файлом несколько манипуляций
- 5. Открыть файл с исходным текстом на языке С
- 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 tetx.txt в mc

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

[mkkuzmina@mkkuzmina ~]\$ mc

Рис. 3.2: снимок экрана

```
file.txt
hugo_ex~.tar.gz
may

% map 29 17:26
*my_os
nano.4556.save
20 anp 1 13:46
text.txt

# bugo_ex~.tar.gz

# map 29 17:26
# map 29 17:41
# nano.4556.save

# contact to the provided and the
```

Рис. 3.3: снимок экрана

3.3 Вставить в файл небольшой фрагмент текста, скопированный из интернета

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

```
text.txt [-M--] 0 L:[ 1+ 7 8/ 8] *(1221/1221b) <EOF> [*][X]
Период правления Александра II получил название «эпоха великих реформ».

Одной из ключевых реформ стала крестьянская реформа.

Еще в 1856 году император выступил перед представителями московского дворянства с краткой речью, в кот В период подготовки крестьянской реформы были созданы Секретный комитет (1857), который позже переимен В марте 1859 года была создана Редакционная комиссия во главе с Я. И. Ростовцевым, которая принимала г
```

Рис. 3.4: снимок экрана

3.4 Проделать с файлом несколько манипуляций

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

```
text.txt [-M--] 0 L:[ 1+ 2 3/ 7] *(133 /1123b) 0010 0x00A [*][X]
Период правления Александра II получил название «эпоха великих реформ».

Еще в 1856 году император выступил перед представителями московского дворянства с краткой речью, в кот
В период подготовки крестьянской реформы были созданы Секретный комитет (1857), который позже переимен
В марте 1859 года была создана Редакционная комиссия во главе с Я. И. Ростовцевым, которая принимала г
```

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)

```
text.txt [BM--] 128 L:[ 1+ 3 4/ 7] *(367 /1123b) 0010 0х00A
Период правления Александра II получил название «эпоха великих реформ».

Еще в 1856 году император выступил перед представителями московского дворянства с краткой речью, в кото
В период подготовки крестьянской реформы были созданы Секретный комитет (1857), который позже переименованием в марте 1859 года была создана Редакционная комиссия во главе с Я. И. Ростовцевым, которая принимала г
```

Рис. 3.6: снимок экрана

```
text.txt [-M--] 0 L:[ 1+ 7 8/ 8] *(1590/1590b) <EOF>
Период правления Александра II получил название «эпоха великих реформ».

Еще в 1856 году император выступил перед представителями московского дворянства с краткой речью, в которые в 1856 году император выступил перед представителями московского дворянства с краткой речью, в которые период подготовки крестьянской реформы были созданы Секретный комитет (1857), который позже переименов марте 1859 года была создана Редакционная комиссия во главе с Я. И. Ростовцевым, которая принимала готорые готорые принимала готорые готорые готорые готорые готорые готорые готорые гот
```

Рис. 3.7: снимок экрана

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

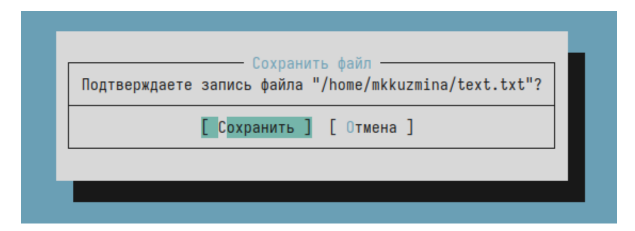


Рис. 3.8: снимок экрана

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 0х00A [*][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,
```

Рис. 3.9: снимок экрана

3.5 Открыть файл с исходным текстом на языке С

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.