

Лабораторная работа №9

Архитектура компьютера и операционные системы

Бабенко Константин, НКАбд-01-23

Содержание

1	Цель работы	1
2	Выполнение лабораторной работы.....	1
2.1	Домашняя работа.....	Ошибка! Закладка не определена.
3	Выводы	2

1 Цель работы

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

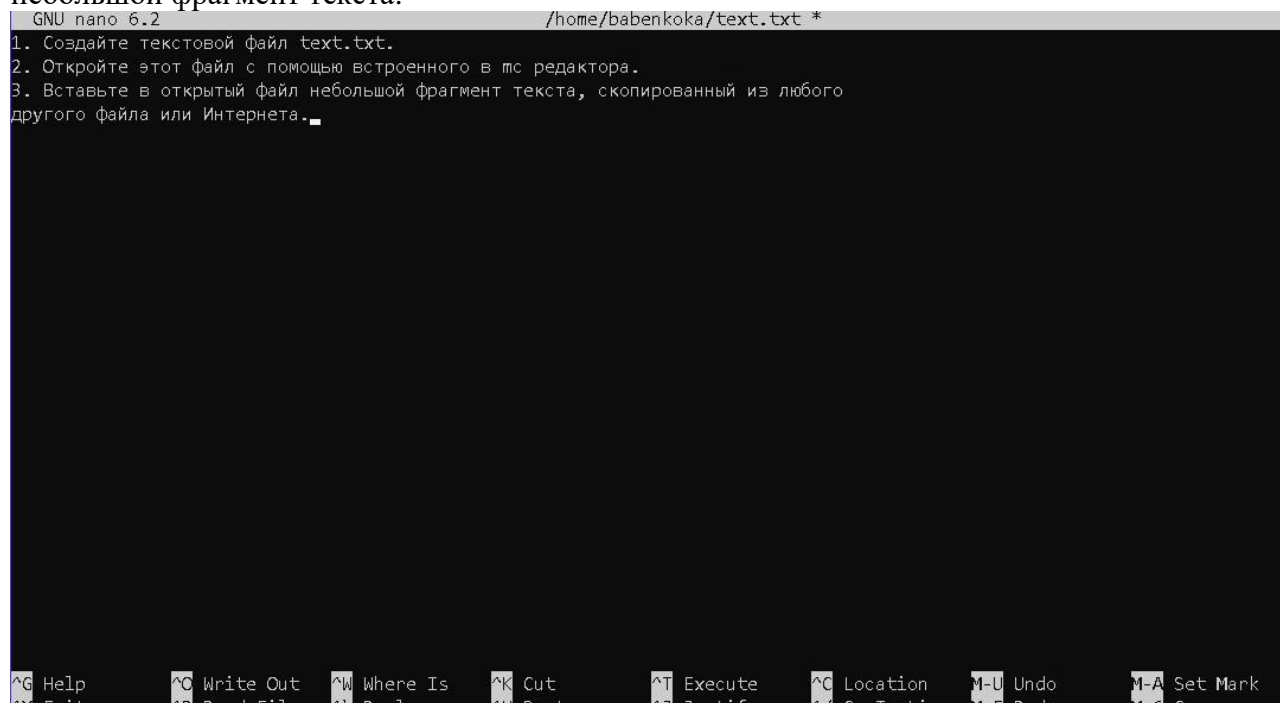
2 Выполнение лабораторной работы

3 Создаю текстовый файл text.txt.

```
This message is shown once a day. To disable it please create the
/home/babenkoka/.hushlogin file.
babenkoka@LAPTOP-6USQFP0J:~$ touch text.txt
babenkoka@LAPTOP-6USQFP0J:~$
```

Fig 1 - Создаю text.txt

Открываю этот файл с помощью встроенного в тс редактора. Вставляю в открытый файл небольшой фрагмент текста.



```
GNU nano 6.2 /home/babenkoka/text.txt *
1. Создайте текстовый файл text.txt.
2. Откройте этот файл с помощью встроенного в тс редактора.
3. Вставьте в открытый файл небольшой фрагмент текста, скопированный из любого
другого файла или Интернета.
^G Help      ^O Write Out  ^W Where Is  ^K Cut       ^T Execute   ^C Location  M-U Undo     M-A Set Mark
^X Exit      ^R Read File  ^\ Replace   ^U Paste     ^J Justify   ^_/ Go To Line M-E Redo     M-6 Copy
```

Fig 2 - Меняю text.txt

Проделываю с текстом следующие манипуляции, используя горячие клавиши: удаляю строку текста. Выделяю фрагмент текста и копирую его на новую строку. Выделяю фрагмент текста и переношу его на новую строку. Сохраняю файл. Отменяю последнее действие. Перехожу в конец файла (нажав комбинацию клавиш) и пишу некоторый текст. Перехожу в начало файла (нажав комбинацию клавиш) и пишу некоторый текст. Сохраняю и закрываю файл.



```
GNU nano 6.2 /home/babenkoka/text.txt *
ьтимсчяждлорпавьфхэщшгнекуцй2. Откройте этот файл с помощью встроенного в тс редактора.
3. Вставьте в открытый файл небольшой фрагмент текста, скопированный из любого2. Откройте этот файл с помощью встроенного в тс редактора
другого файла или Интернета.
йцукенгшщэфывапрлдчсмить
^G Help      ^O Write Out  ^W Where Is  ^K Cut       ^T Execute   ^C Location  M-U Undo     M-A Set Mark
^X Exit      ^R Read File  ^\ Replace   ^U Paste     ^J Justify   ^_/ Go To Line M-E Redo     M-6 Copy
```

Fig 3 - Проделываю с текстом следующие манипуляции

Открываю файл с исходным текстом на некотором языке программирования. Используя меню редактора, включаю подсветку синтаксиса, если она не включена или выключаю, если она включена.



```
GNU nano 6.2 /home/babenkoka/work/arch-pc/lab04/hello.asm
SECTION .data
hello:    db "Hello, world!",10
helloLen: equ $ -hello
SECTION .text
global _start
_start:
    mov eax, 4
    mov ebx, 1
    mov ecx, hello
    mov edx, helloLen
    int 80h
    mov eax, 1
    mov ebx, 0
    int 80h
```

Help Write Out Where Is Cut Paste Execute Justify Location Go To Line Undo Redo Set Mark Copy

Fig 4 - Файл с текстом на языке программирования

3 Выводы

Я освоил основные возможности командной оболочки Midnight Commander. Приобрел навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними.