

Структура научной презентации

Простейший шаблон

Кулябов Д. С.

01 января 1970

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия

Информация

- Карпачев Ярослав Олегович
- студент
- Российский университет дружбы народов
- 1132232862@pfur.ru

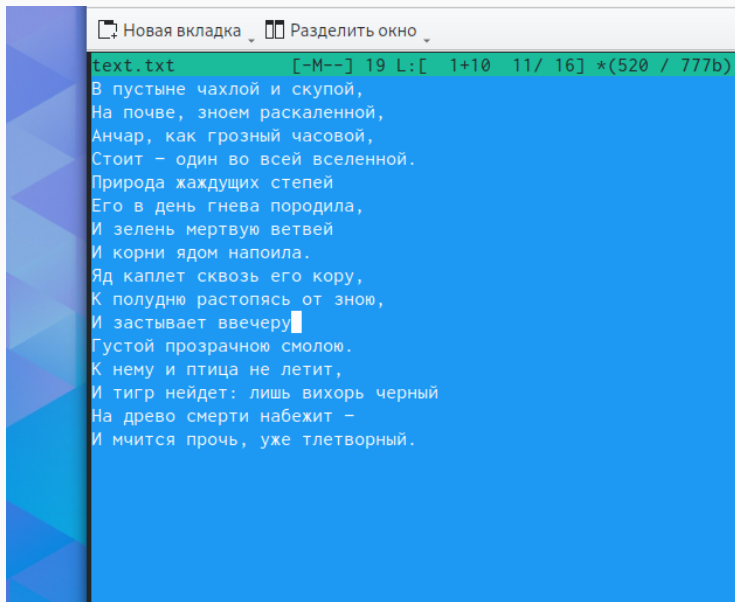
Освоение основных возможностей командной оболочки Midnight Commander. Приобретение навыков практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними

Задание

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.
4. Прodelайте с текстом следующие манипуляции, используя горячие клавиши: 4.1. Удалите строку текста. 4.2. Выделите фрагмент текста и скопируйте его на новую строку. Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 4.3. Выделите фрагмент текста и перенесите его на новую строку. 4.4. Сохраните файл. 4.5. Отмените последнее действие. 4.6. Перейдите в конец файла (нажав комбинацию клавиш) и напишите некоторый текст. 4.7. Перейдите в начало файла (нажав комбинацию клавиш) и напишите некоторый текст. 4.8. Сохраните и закройте файл.
5. Откройте файл с исходным текстом на некотором языке программирования (например С или Java)
6. Используя меню редактора, включите подсветку синтаксиса, если она не включена, или

Выполнение лабораторной работы

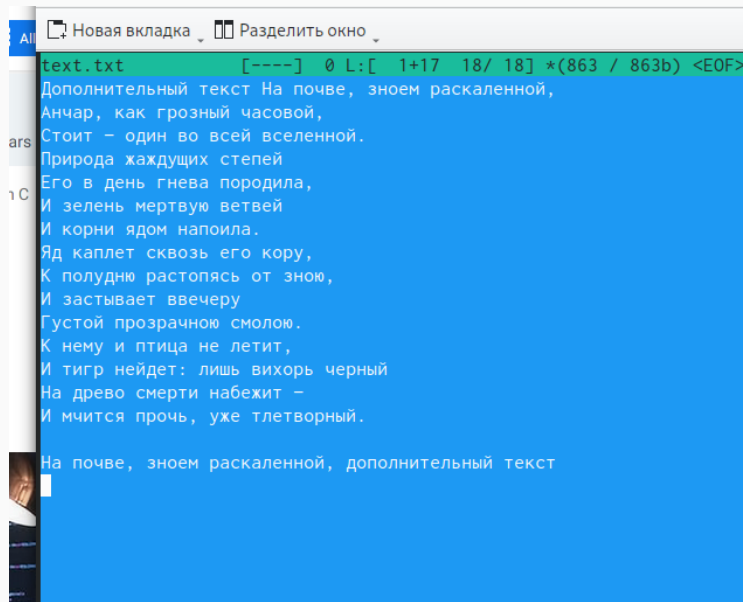
Создаем файл text, и вставляем Анчар Пушкина



The screenshot shows a Windows Notepad application window. The title bar at the top reads "Новая вкладка" (New tab) and "Разделить окно" (Split window). The menu bar includes "Файл", "Правка", "Формат", "Справка", and "О программе". The status bar at the bottom shows "text.txt", "[-M--]", "19 L:", "[1+10 11/ 16]", and "*(520 / 777b)". The text area contains the following text:

```
text.txt [-M--] 19 L: [ 1+10 11/ 16] *(520 / 777b)
В пустыне чахлой и скупой,
На почве, зноем раскаленной,
Анчар, как грозный часовой,
Стоит – один во всей вселенной.
Природа жаждущих степей
Его в день гнева породила,
И зелень мертвую ветвей
И корни ядом напоила.
Яд каплет сквозь его кору,
К полудню растопясь от зною,
И застывает ввечеру
Густой прозрачною смолою.
К нему и птица не летит,
И тигр нейдет: лишь вихорь черный
На древо смерти набежит –
И мчится прочь, уже тлетворный.
```

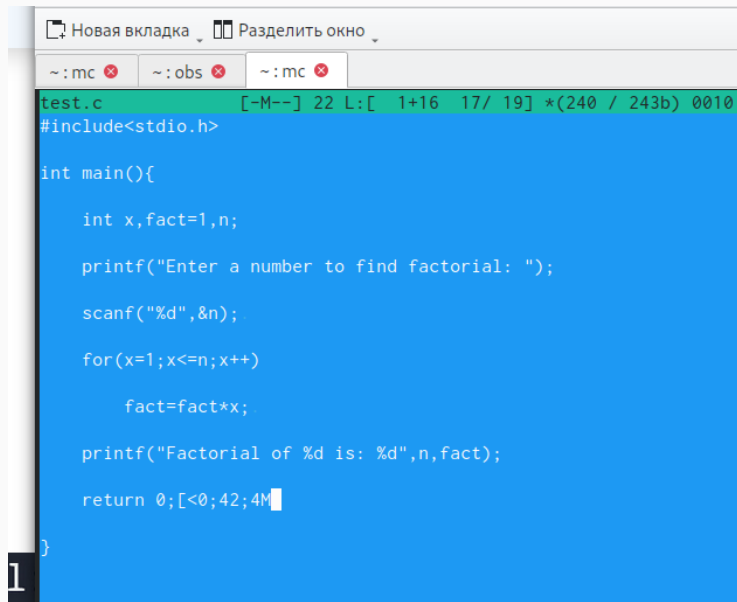

Проводим действия с текстов, по окончании работы он выглядит так



```
text.txt [----] 0 L:[ 1+17 18/ 18] *(863 / 863b) <EOF>
Дополнительный текст На почве, зноем раскаленной,
Анчар, как грозный часовой,
Стоит – один во всей вселенной.
Природа жаждущих степей
Его в день гнева породила,
И зелень мертвую ветвей
И корни ядом напоила.
Яд каплет сквозь его кору,
К полудню растопясь от зною,
И застывает ввечеру
Густой прозрачную смолою.
К нему и птица не летит,
И тигр нейдет: лишь вихорь черный
На древо смерти набежит –
И мчится прочь, уже тлетворный.

На почве, зноем раскаленной, дополнительный текст
```

вставляем программу факториал на с в другой вайл включаем и выключаем синтаксис



The screenshot shows a code editor window with a title bar containing "Новая вкладка" and "Разделить окно". The editor has three tabs: "~:mc" (active), "~:obs", and "~:mc". The code is written in C and is as follows:

```
test.c [-M--] 22 L:[ 1+16 17/ 19] *(240 / 243b) 0010
#include<stdio.h>

int main(){

    int x,fact=1,n;

    printf("Enter a number to find factorial: ");

    scanf("%d",&n);

    for(x=1;x<=n;x++)

        fact=fact*x;

    printf("Factorial of %d is: %d",n,fact);

    return 0;[<0;42;4M
```

The code is partially visible, with the last line being `return 0;[<0;42;4M`. The editor has a blue background and white text.