Отчёта по лабораторной работе №1.

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Гандич Дарья Владимировна. НБИбд-02-22.

Содержание

# 1 Цель работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

# 2 Выполнение лабораторной работы

1. Создаем файл text.txt и переходим в mc редактор

|  |
| --- |
| создание файла |

Рис. 1: создание файла

1. Открываем созданный файл в редакторе, вставляем какой-то текст и удаляем одну из строк (выделение - F3) с помощью горячей клавиши Ctrl+y

|  |
| --- |
| удаление строки |

Рис. 2: удаление строки

1. Копируем строку с помощью F5

|  |
| --- |
| копирование строки |

Рис. 3: копирование строки

1. Перенесем скопированный текст на другую строку с помощью F6

|  |
| --- |
| перенос строки |

Рис. 4: перенос строки

1. Перенесемся в конец файла с помощью клавили end и что-то напишем там

|  |
| --- |
| конец файла |

Рис. 5: конец файла

1. Теперь вернемся в самое начало файла с помощью клавиш ctrl+home и напишем здесь что-нибудь

|  |
| --- |
| начало файла |

Рис. 6: начало файла

1. Теперь нам нужно выйти и сохранить файл, для этого есть два варианта: просто нажать клавишу F10 для выхода и тогда редактор сам предложит сохранить изменения, или воспользоваться клавишей F2, а уже потом выйти.

|  |
| --- |
| выход F10 |

Рис. 7: выход F10

|  |
| --- |
| сохранение F2 |

Рис. 8: сохранение F2

1. Запускаем любой файл формата .cpp и с помощью клавиши F9 меняем настройки подсветки синтаксиса

|  |
| --- |
| изменение настройки подсветки синтаксиса |

Рис. 9: изменение настройки подсветки синтаксиса

# 3 Вывод

Мы освоили основные горячие клавиши для работы с редактором mc, применили их в действии