Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Содержание

# 1 Цель работы

Приобретение практических навыков работы в Midnight Commander. Освоение инструкций языка ассемблера mov и int.

# 2 Выполнение лабораторной работы

1 Я открыл Midnight commander с помошью команды mc

|  |
| --- |
| scr1 |

Рис. 1: scr1

С помощью стрелок и клавиши Enter я перехожу в каталог ~/work/arch-pc и создаю папку lab05

|  |
| --- |
| scr2 |

Рис. 2: scr2

Переходим в нее и созадем файл с помощью команды touch lab5-1.asm

|  |
| --- |
| scr3 |

Рис. 3: scr3

С помощью клавиши F4 откроем только что созданный файл

|  |
| --- |
| scr4 |

Рис. 4: scr4

Далее редактируем файл

|  |
| --- |
| scr5 |

Рис. 5: scr5

Теперь скомпилируем его

|  |
| --- |
| scr6 |

Рис. 6: scr6

и соберем scr7

проверяем что файлы создались и то что можно ввести ФИО

|  |
| --- |
| scr7 |

Рис. 7: scr7

|  |
| --- |
| scr8 |

Рис. 8: scr8

После скачиваем файл и копируем в рабочую папку

|  |
| --- |
| scr9 |

Рис. 9: scr9

После я скопировал файлы и написал следующий код

|  |
| --- |
| scr10 |

Рис. 10: scr10

Затем я создал исполняемый файл с помощью nasm и id

|  |
| --- |
| scr11 |

Рис. 11: scr11

Далее поменяем команду sprintLF использовать просто команду sprint

|  |
| --- |
| scr12 |

Рис. 12: scr12

Точно также соберем файл и запустим его

|  |
| --- |
| scr13 |

Рис. 13: scr13

Задания для самостоятельной работы

Создадим с помощью F6 копию файла lab5-1.asm

|  |
| --- |
| scr13 |

Рис. 14: scr13

Меняем файл так чтобы он выводил тот текст который получил на ввод

|  |
| --- |
| scr14 |

Рис. 15: scr14

Сохраняем изменения и запускаем

|  |
| --- |
| scr15 |

Рис. 16: scr15

Создаем файл с помощью F5 копию файла

|  |
| --- |
| scr16 |

Рис. 17: scr16

Опять создадим файл и проверим его на корректность работы scr17

# 3 Выводы

После выполнения лабораторной работы приобрел практические навыки работы Midnight Commander и освоил инструкции языка ассемблера mov и int # Список литературы{.unnumbered}