

Отчет по лабораторной работе №5

Дисциплина: архитектура компьютера

Джуманиязов Сарварбек

Содержание

| | |
|--|-----------|
| 1 Цель работы | 5 |
| 2 Задание | 6 |
| 3 Теоретическое введение | 7 |
| 4 Выполнение лабораторной работы | 9 |
| 4.1 Основы работы с Midnight Commander | 9 |
| 4.2 Работа в NASM | 12 |
| 4.3 Подключение внешнего файла | 14 |
| 4.4 Задание для самостоятельной работы | 17 |
| 5 Выводы | 23 |
| Список литературы | 24 |

Список иллюстраций

| | |
|---|----|
| 4.1 Открытие Midnight Commander | 9 |
| 4.2 Интерфейс Midnight Commander | 10 |
| 4.3 Открытый каталог arch-рс | 10 |
| 4.4 Создание рабочего подкаталога | 11 |
| 4.5 Создание файла в Midnight Commander | 11 |
| 4.6 Редактирование файла в Midnight Commander | 12 |
| 4.7 Проверка сохранения сделанных изменений | 13 |
| 4.8 Трансляция, компоновка и последующий запуск программы | 13 |
| 4.9 Копирование файла в рабочий каталог | 14 |
| 4.10 Создание копии файла в Midnight Commander | 15 |
| 4.11 Изменение программы | 15 |
| 4.12 Запуск измененной программы | 16 |
| 4.13 Запуск измененной программы с другой подпрограммой | 17 |
| 4.14 Редактирование копии | 18 |
| 4.15 Запуск своей программы | 18 |
| 4.16 Редактирование копии | 20 |
| 4.17 Запуск своей программы | 21 |

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является приобретение практических навыков работы в Midnight Commander, освоение инструкций языка ассемблера mov и int.

2 Задание

1. Основы работы с mc
2. Структура программы на языке ассемблера NASM
3. Подключение внешнего файла
4. Выполнение заданий для самостоятельной работы

3 Теоретическое введение

Midnight Commander (или просто mc) — это программа, которая позволяет просматривать структуру каталогов и выполнять основные операции по управлению файловой системой, т.е. mc является файловым менеджером. Midnight Commander позволяет сделать работу с файлами более удобной и наглядной. Программа на языке ассемблера NASM, как правило, состоит из трёх секций: секция кода программы (SECTION .text), секция инициализированных (известных во время компиляции) данных (SECTION .data) и секция неинициализированных данных (тех, под которые во время компиляции только отводится память, а значение присваивается в ходе выполнения программы) (SECTION .bss). Для объявления инициализированных данных в секции .data используются директивы DB, DW, DD, DQ и DT, которые резервируют память и указывают, какие значения должны храниться в этой памяти: - DB (define byte) — определяет переменную размером в 1 байт; - DW (define word) — определяет переменную размером в 2 байта (слово); - DD (define double word) — определяет переменную размером в 4 байта (двойное слово); - DQ (define quad word) — определяет переменную размером в 8 байт (четверть-рённое слово); - DT (define ten bytes) — определяет переменную размером в 10 байт. Директивы используются для объявления простых переменных и для объявления массивов. Для определения строк принято использовать директиву DB в связи с особенностями хранения данных в оперативной памяти. Инструкция языка ассемблера mov предназначена для дублирования данных источника в приёмнике.

mov dst,src

Здесь операнд dst — приёмник, а src — источник. В качестве операнда могут выступать регистры (register), ячейки памяти (memory) и непосредственные значения (const). Инструкция языка ассемблера int предназначена для вызова прерывания с указанным номером.

int n

Здесь n — номер прерывания, принадлежащий диапазону 0–255. При программировании в Linux с использованием вызовов ядра sys_calls n=80h (принято задавать в шестнадцатеричной системе счисления).

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Основы работы с Midnight Commander

Введя соответствующую команду в терминале (рис. 4.1), я открываю Midnight Commander (рис. 4.2).



Рис. 4.1: Открытие Midnight Commander



Рис. 4.2: Интерфейс Midnight Commander

Перехожу в созданный каталог в предыдущей лабораторной работе (рис. 4.3).

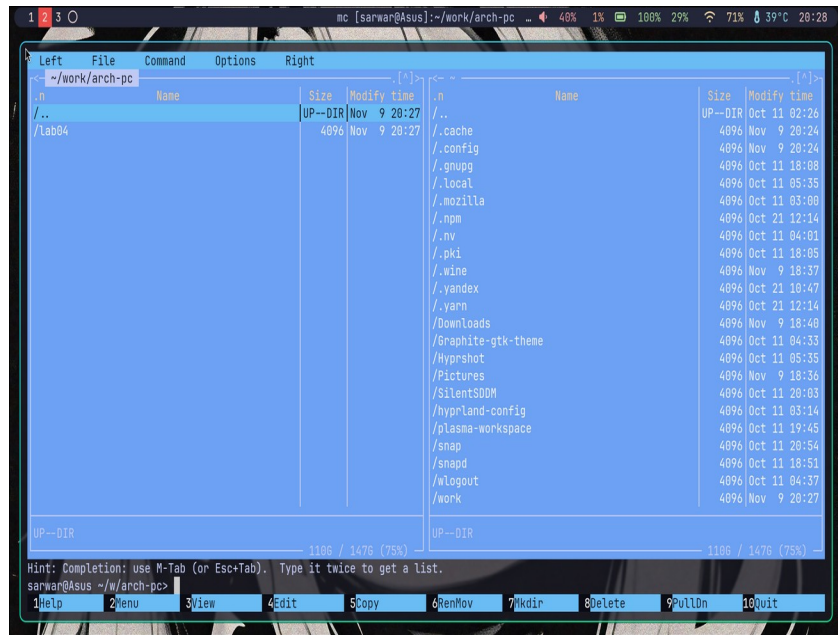


Рис. 4.3: Открытый каталог arch-pc

С помощью функциональной клавиши, я создаю подкаталог lab05, в котором буду работать (рис. 4.4).

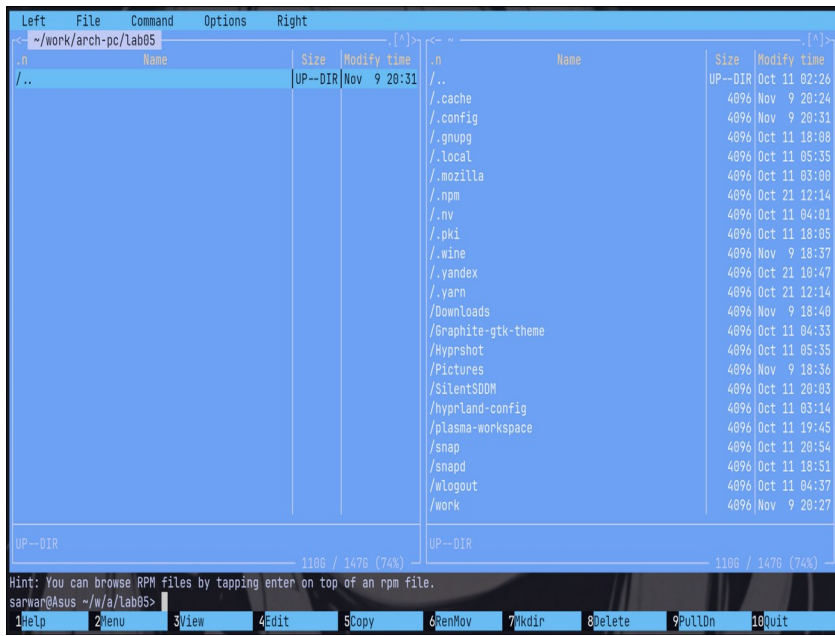


Рис. 4.4: Создание рабочего подкаталога

В строке ввода вводжу команду touch и создаю файл (рис. 4.5).

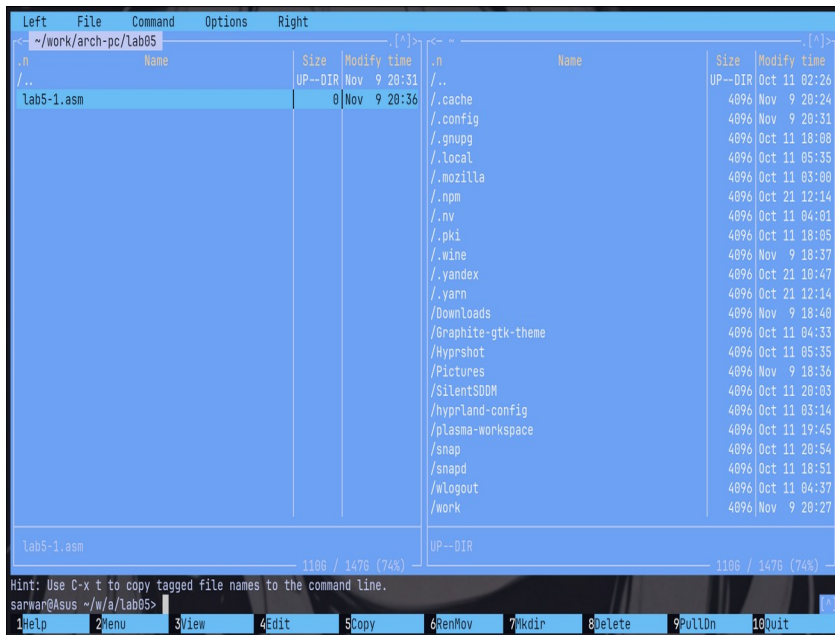
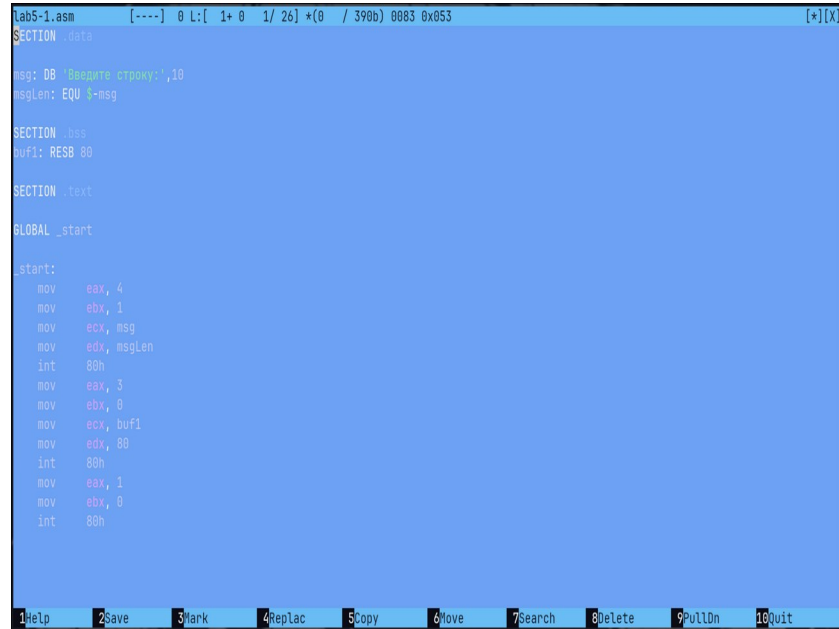


Рис. 4.5: Создание файла в Midnight Commander

4.2 Работа в NASM

С помощью F4 открываю только что созданный файл и вношу код с листинга (рис. 4.6).



```
lab5-1.asm      [---]  0 L:[ 1+ 0  1/ 26] *(0 / 390b) 0083 0x053
[*][X]
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку:',10
msglen: EQU $-msg

SECTION .bs
buf1: RESB 80

SECTION .text
GLOBAL _start

_start:
    mov    eax, 4
    mov    ebx, 1
    mov    ecx, msg
    mov    edx, msglen
    int    80h
    mov    eax, 3
    mov    ebx, 0
    mov    ecx, buf1
    mov    edx, 80
    int    80h
    mov    eax, 1
    mov    ebx, 0
    int    80h
```

Рис. 4.6: Редактирование файла в Midnight Commander

Проверяю сохраненные изменения с помощью клавиши F3 (рис. 4.7).

The screenshot shows the nasm editor interface. The assembly code in the main window is:

```
/home/sarwar/work/arch-pc/lab85/lab5-1.asm
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку:',10
msgLen: EQU $-msg

SECTION .bss
buf1: RESB 80

SECTION .text
GLOBAL _start

_start:
    mov    eax, 4
    mov    ebx, 1
    mov    ecx, msg
    mov    edx, msgLen
    int    80h
    mov    eax, 3
    mov    ebx, 0
    mov    ecx, buf1
    mov    edx, 80
    int    80h
    mov    eax, 1
    mov    ebx, 0
    int    80h
```

At the bottom, there is a menu bar with options: Help, Unwrap, Quit, Hex, Goto, Search, Raw, Format, and Quit.

Рис. 4.7: Проверка сохранения сделанных изменений

Транслирую и компоную измененный файл, запускаю (рис. 4.8).

The terminal window shows the following commands and output:

```
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> nasm -f elf lab5-1.asm
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> ld -m elf_i386 -o lab5-1 lab5-1.o
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> ./lab5-1
Введите строку:
Джуманиязов Сарварбек
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> |
```

Рис. 4.8: Трансляция, компоновка и последующий запуск программы

4.3 Подключение внешнего файла

Скачанный с ТУИС файл сохраняю в общую папку на своем компьютере, на виртуальной машине в интерфейсе Midnight Commander перехожу в директорию общей папки, копирую файл в рабочий подкаталог. (рис. 4.9).

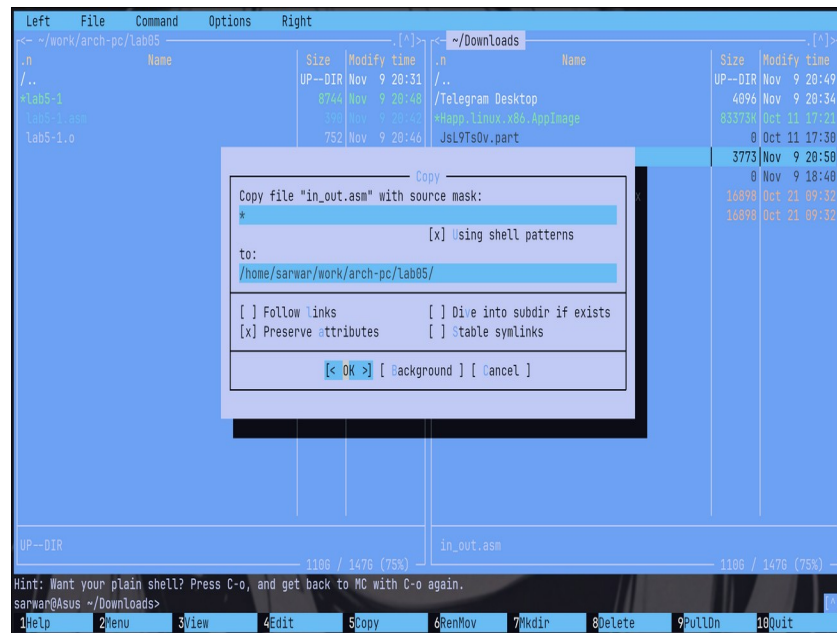


Рис. 4.9: Копирование файла в рабочий каталог

Создаю копию файла для последующей работы с ним (рис. 4.10).

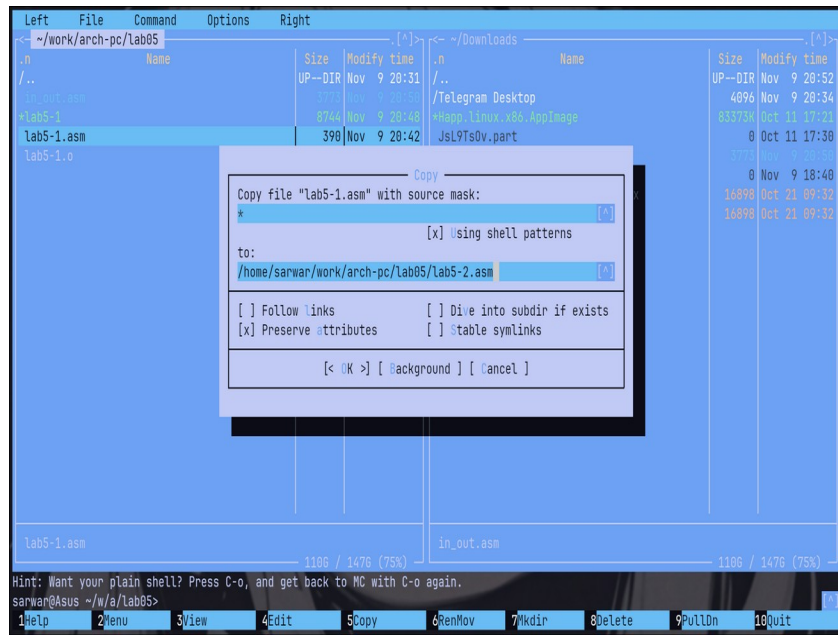


Рис. 4.10: Создание копии файла в Midnight Commander

В копии файла подключаю подпрограмм из подключенного файла (рис. 4.11).

```
%include 'in_out.asm'

SECTION .data

msg: DB 'Введите строку: ', 0h
msgLen: EQU $-msg

SECTION .bss
buf1: RESB 80

SECTION .text
GLOBAL _start
_start:

    mov eax, msg
    call sprint

    mov ecx, buf1
    mov edx, 80

    call sread

    call quit
```

Рис. 4.11: Изменение программы

Транслирую, компоную и запускаю программу с подключенным файлом (рис. 4.12).

```
sarwar@Asus ~> cd work/arch-pc/lab05/  
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> ./lab5-1  
Введите строку:  
Джуманиязов Сарварбек  
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> |
```

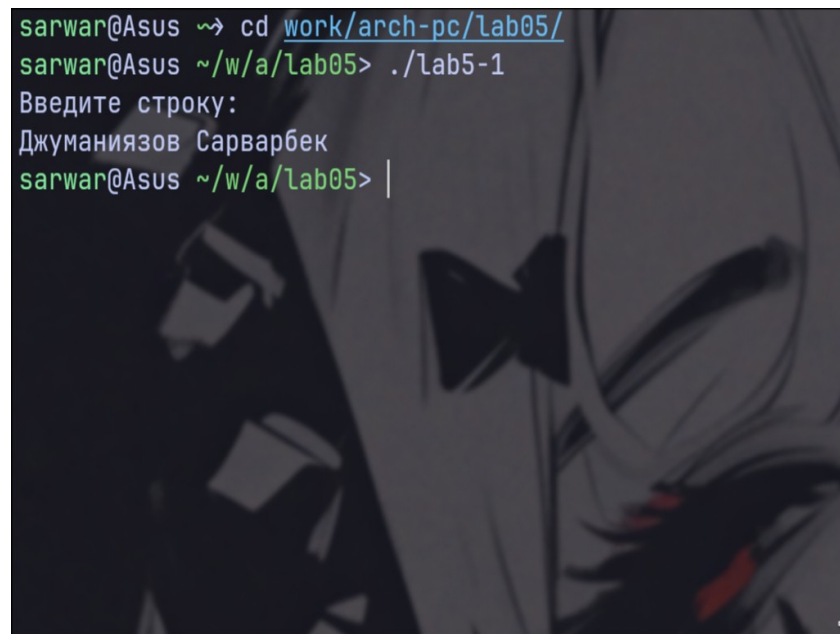


Рис. 4.12: Запуск измененной программы

Редактирую файл и заменяю в нем подпрограмму sprintLF на sprint. Разница подпрограмм в том, что вторая вызывает ввод на той же строке (рис. 4.13).

4.4 Задание для самостоятельной работы

```
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> nasm -f elf lab5-2.asm
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> ld -m elf_i386 -o lab5-22 lab5-2.o
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> ./lab5-22
Введите строку: Джуманиязов Сарварбек
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> |
```

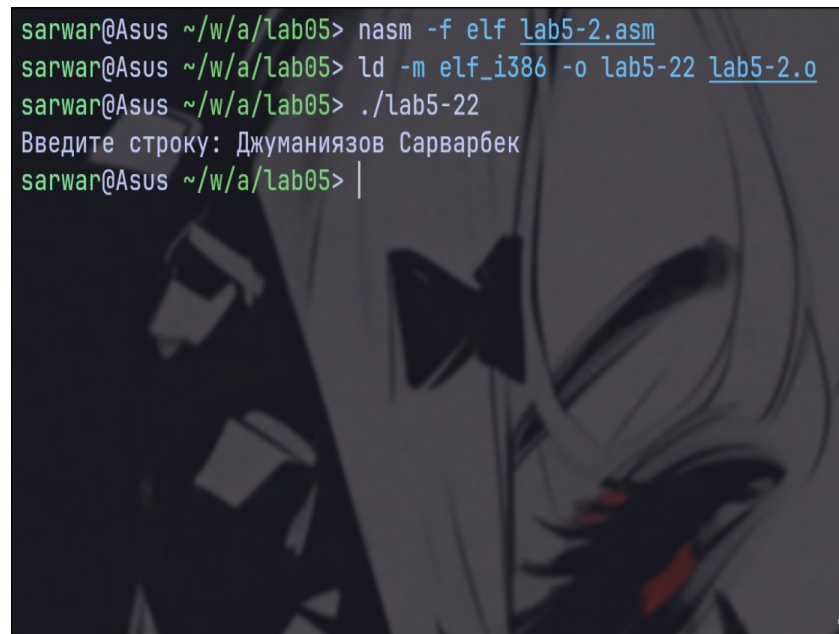
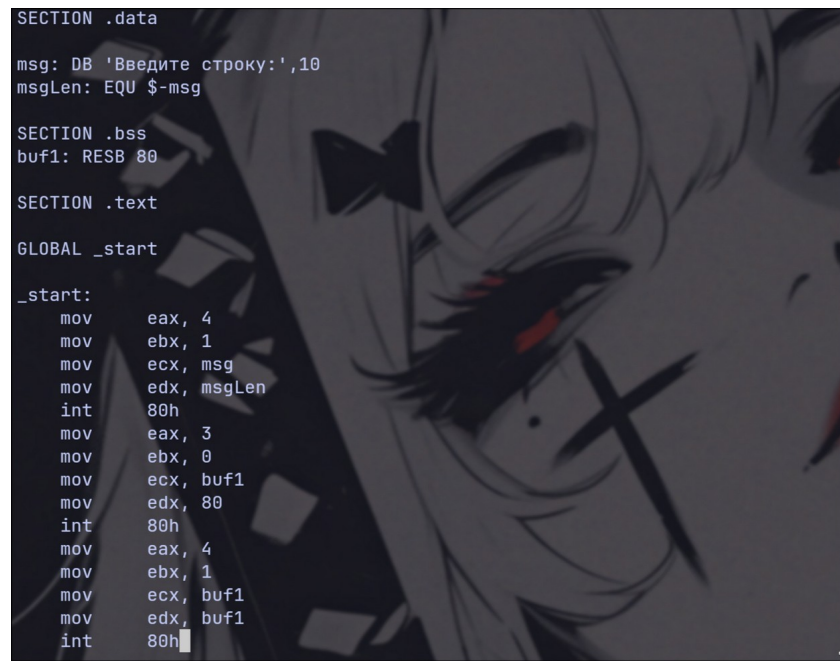


Рис. 4.13: Запуск измененной программы с другой подпрограммой

Создаю копию lab5-1.asm, редактирую так, чтобы в конце выводилась введенная мною строка с клавиатуры (рис. 4.14).



```
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку:',10
msgLen: EQU $-msg

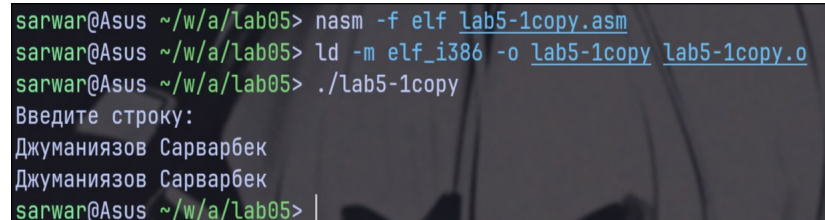
SECTION .bss
buf1: RESB 80

SECTION .text
GLOBAL _start

_start:
    mov    eax, 4
    mov    ebx, 1
    mov    ecx, msg
    mov    edx, msgLen
    int    80h
    mov    eax, 3
    mov    ebx, 0
    mov    ecx, buf1
    mov    edx, 80
    int    80h
    mov    eax, 4
    mov    ebx, 1
    mov    ecx, buf1
    mov    edx, buf1
    int    80h
```

Рис. 4.14: Редактирование копии

Транслирую, компоную и запускаю свою программу (рис. 4.15).



```
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> nasm -f elf lab5-1copy.asm
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> ld -m elf_i386 -o lab5-1copy lab5-1copy.o
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> ./lab5-1copy
Введите строку:
Джуманиязов Сарварбек
Джуманиязов Сарварбек
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> |
```

Рис. 4.15: Запуск своей программы

Код прикладываю

SECTION .data

msg: DB 'Введите строку:',10

msgLen: EQU \$-msg

SECTION .bss

buf1: RESB 80

SECTION .text

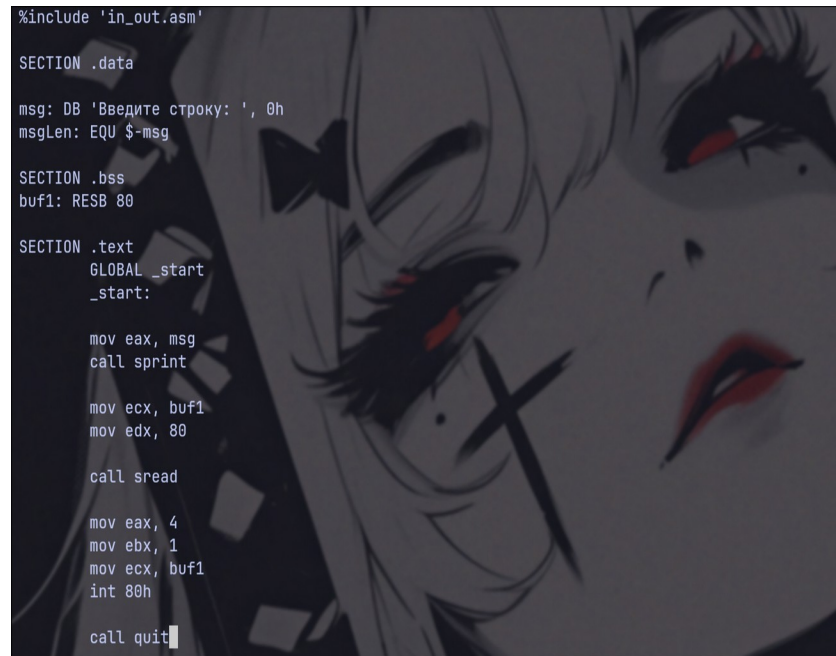
GLOBAL _start

_start:

```
    mov    eax, 4
    mov    ebx, 1
    mov    ecx, msg
    mov    edx, msgLen
    int    80h
    mov    eax, 3
    mov    ebx, 0
    mov    ecx, buf1
    mov    edx, 80
    int    80h
    mov    eax, 4
    mov    ebx, 1
    mov    ecx, buf1
    mov    edx, buf1
    int    80h
    mov    eax, 1
```

```
mov    ebx, 0  
int    80h
```

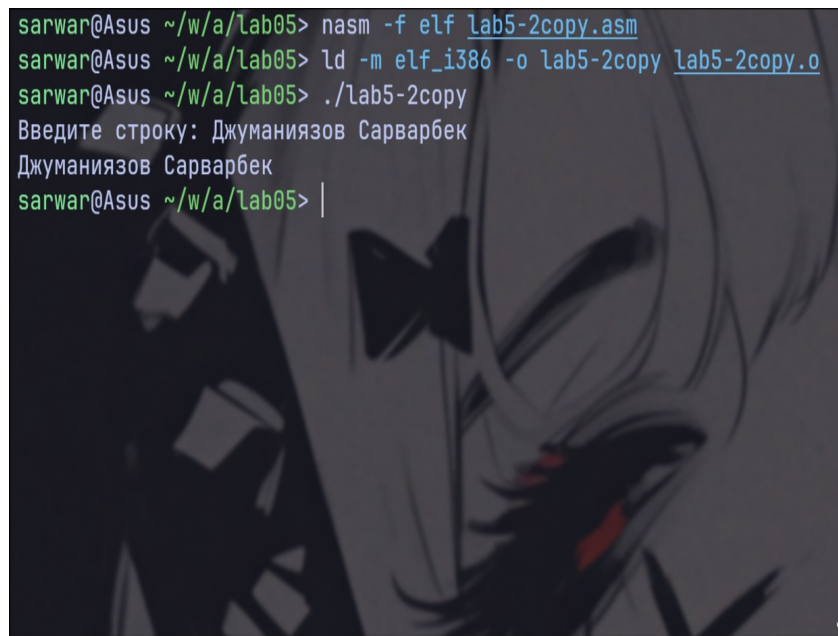
Создаю копию lab5-2.asm, редактирую так, чтобы в конце выводилась введенная мною строка с клавиатуры (рис. 4.16).



```
%include 'in_out.asm'  
  
SECTION .data  
  
msg: DB 'Введите строку: ', 0h  
msgLen: EQU $-msg  
  
SECTION .bss  
buf1: RESB 80  
  
SECTION .text  
GLOBAL _start  
_start:  
  
    mov eax, msg  
    call sprint  
  
    mov ecx, buf1  
    mov edx, 80  
  
    call sread  
  
    mov eax, 4  
    mov ebx, 1  
    mov ecx, buf1  
    int 80h  
  
    call quit
```

Рис. 4.16: Редактирование копии

Транслирую, компоную и запускаю свою программу (рис. 4.17).



```
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> nasm -f elf lab5-2copy.asm
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> ld -m elf_i386 -o lab5-2copy lab5-2copy.o
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> ./lab5-2copy
Введите строку: Джуманиязов Сарварбек
Джуманиязов Сарварбек
sarwar@Asus ~/w/a/lab05> |
```

Рис. 4.17: Запуск своей программы

Код прикладываю:

```
%include 'in_out.asm'
```

```
SECTION .data
```

```
msg: DB 'Введите строку: ', 0h
```

```
msgLen: EQU $-msg
```

```
SECTION .bss
```

```
buf1: RESB 80
```

```
SECTION .text
```

```
GLOBAL _start
```

```
_start:
```

```
    mov eax, msg
```

call sprint

mov ecx, buf1

mov edx, 80

call sread

mov eax, 4

mov ebx, 1

mov ecx, buf1

int 80h

call quit

5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я приобрёл практические навыки работы в *Midnight Commander*, а также освоил инструкции языка ассемблера *mov* и *int*.

Список литературы

1. Пример выполнения лабораторной работы
2. Курс на ТУИС
3. Лабораторная работа №5
4. Программирование на языке ассемблера NASM Столяров А. В.