#### Отчёт по лабораторной работе 5

Дисциплина: Архитектура компьютера

Назыров Якуб Шарпуддиевич НБИбд-03-24

# Содержание

| 1 | Цель работы                    |    |  |  |  |  |  |
|---|--------------------------------|----|--|--|--|--|--|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 6  |  |  |  |  |  |
| 3 | Выводы                         | 17 |  |  |  |  |  |

# Список иллюстраций

| 2.1  | Создание каталога             |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  | 6  |
|------|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|---|---|---|--|----|
| 2.2  | Создание файла lab05-1.asm    |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  | 7  |
| 2.3  | Программа в файле lab05-1.asm |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  | 8  |
| 2.4  | Просмотр файла lab05-1.asm .  |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  | 9  |
| 2.5  | Запуск программы lab05-1.asm  |   |  |  |  |  |  | • | • |   |  | 10 |
| 2.6  | Копирование файла             | • |  |  |  |  |  |   |   | • |  | 10 |
| 2.7  | Программа в файле lab05-2.asm |   |  |  |  |  |  | • | • |   |  | 11 |
| 2.8  | Запуск программы lab05-2.asm  | • |  |  |  |  |  |   |   | • |  | 11 |
| 2.9  | Программа в файле lab05-2.asm |   |  |  |  |  |  | • | • |   |  | 12 |
| 2.10 | Запуск программы lab05-2.asm  | • |  |  |  |  |  |   |   | • |  | 13 |
|      | Программа в файле lab05-3.asm |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  | 14 |
| 2.12 | Запуск программы lab05-3.asm  | • |  |  |  |  |  |   |   | • |  | 14 |
| 2.13 | Программа в файле lab05-4.asm |   |  |  |  |  |  | • | • |   |  | 15 |
| 2 14 | Запуск программы lab05-4 asm  |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  | 16 |

#### Список таблиц

### 1 Цель работы

Целью работы является приобретение практических навыков работы в Midnight Commander. Освоение инструкций языка ассемблера mov и int.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Открыл Midnight Commander. Перешел в каталог ~/work/arch-pc. Создал каталог lab05 (рис. 2.1)

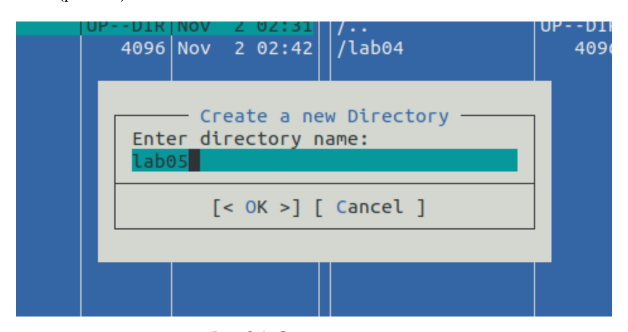


Рис. 2.1: Создание каталога

Создал файл lab05-1.asm (рис. 2.2)

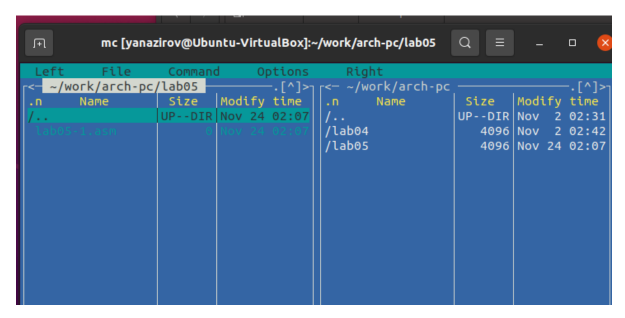


Рис. 2.2: Создание файла lab05-1.asm

Открыл файл на редактирование. Написал код. (рис. 2.3)

```
    Home

                                           work
       mc [yanazirov@Ubuntu-VirtualBox]:~/work/arch-pc...
/home/ya~5-1.asm
                             0 L:[
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
                                        D
```

Рис. 2.3: Программа в файле lab05-1.asm

Открыл файл для просмотра и убедился, что он содержит написанный код. (рис. 2.4)

```
mc [yanazirov@Ubuntu-VirtualBox]:~/work/a
 J∓l
/home/yanazirov/wor~c/lab05/lab05-1.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
                                 B
int 80h
```

Рис. 2.4: Просмотр файла lab05-1.asm

Получил исполняемый файл программы и провреил его работу.(рис. 2.5)

```
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-1.asm yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-1.o -o la b05-1 yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-1 Введите строку: rudn yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.5: Запуск программы lab05-1.asm

Скачал файл in\_out.asm. Добавил файл in\_out.asm в рабочий каталог. Скопировал lab05-1.asm в lab05-2.asm. (рис. 2.6)

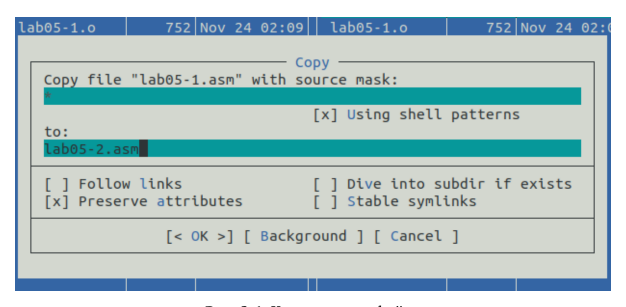


Рис. 2.6: Копирование файла

Написал код программы lab05-2.asm. (рис. 2.7) Скомпилировал программу и провреил запуск. (рис. 2.8)

```
mc [yanazirov@Ubuntu-VirtualBox]:~/work/
/home/ya~5-2.asm
                                     1+13
%include 'in out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку: ',0h
SECTION .bss
buf1: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL start
start:
mov eax, msg
call sprintLF
mov ecx, buf1
mov edx, 80
call srea<u>d</u>
call quit
```

Рис. 2.7: Программа в файле lab05-2.asm

```
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-2.o -o la
b05-2
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-2
Введите строку:
rudn
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.8: Запуск программы lab05-2.asm

В файле lab5-2.asm я заменил подпрограмму sprintLF на sprint (рис. 2.9). Затем я снова собрал исполняемый файл (рис. 2.10). Теперь после вывода строки она не завершается символом перехода на новую строку.

```
mc [yanazirov@Ubuntu-VirtualBox]:~/work/ard
 \Box
home/ya~5-2.asm
                            11 L: [
  nclude 'in out.asm'
        .data
        'Введите строку: ',0h
      RESB 80
SECTION .text
GLOBAL start
start:
mov eax, msg
call sprint
mov ecx. buf1
call sread
call quit
```

Рис. 2.9: Программа в файле lab05-2.asm

```
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-2.o -o la
b05-2
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-2
Введите строку: rudn
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.10: Запуск программы lab05-2.asm

Скопировал программу lab05-1.asm и изменил код, чтобы программа выводила приглашение типа "Введите строку:", затем считывала строку с клавиатуры и выводила введенную строку на экран. (рис. 2.11, рис. 2.12)

```
mc [yanazirov@Ubuntu-VirtualBox]:~/work/arch-pc
/home/ya~5-3.asm
                                    1+19
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,80
int 80h
mov eax,1
mov ebx,0
int 80h
```

Рис. 2.11: Программа в файле lab05-3.asm

```
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-3.asm
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-3.o -o la
b05-3
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-3
Введите строку:
rudn
rudn
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.12: Запуск программы lab05-3.asm

Также я скопировал программу lab05-2.asm и внес соответствующие изменения в код, чтобы программа выводила приглашение типа "Введите строку:", затем считывала строку с клавиатуры и выводила введенную строку на экран.(рис. 2.13, рис. 2.14)

```
mc [yanazirov@Ubuntu-VirtualBox]:~/work/arch-
/home/ya~5-4.asm
                                   1+16
%include 'in out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку: ',0h
SECTION .text
GLOBAL start
start:
mov eax, msg
call sprint
mov ecx, buf1
mov edx, 80
call sread
mov eax,buf1
call sprint
call quit
```

Рис. 2.13: Программа в файле lab05-4.asm

```
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-4.asm
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-4.o -o la
b05-4
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-4
Введите строку: rudn
rudn
yanazirov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.14: Запуск программы lab05-4.asm

Отличие этих двух реализаций заключается в том, что файл in\_out.asm содержит уже готовые подпрограммы для обеспечения ввода/вывода. Таким образом, нам остается только разместить данные в нужных регистрах и вызвать желаемую подпрограмму с помощью инструкции call.

# 3 Выводы

Научились писать базовые ассемблерные программы. Освоили ассемблерные инструкции mov и int.