### Отчёт по лабораторной работе 5

Архитектура компьютеров

Ахмади Ахмад Фаисал

# 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											9
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							•				12
	Программа в файле lab05-3.asm											13
2.12	Запуск программы lab05-3.asm							•				14
2.13	Программа в файле lab05-4.asm									•		15
2 14	Запуск программы lab05-4.asm											15

### 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)

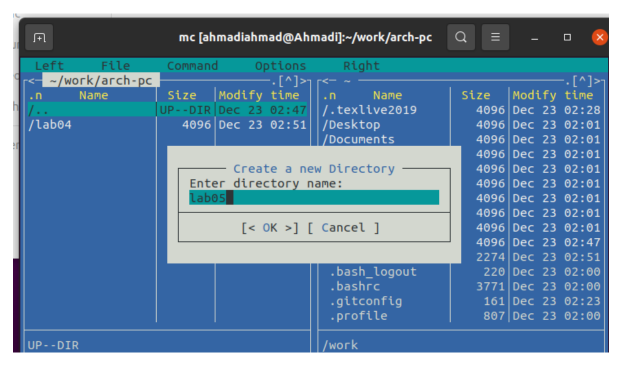


Рис. 2.1: Создание каталога

Создал файл lab05-1.asm (рис. 2.2)

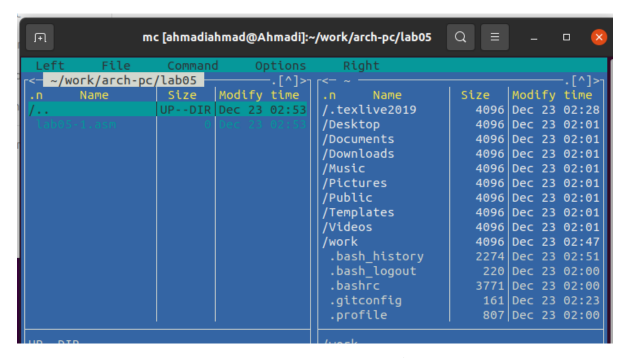


Рис. 2.2: Создание файла lab05-1.asm

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

```
mc [ahmadiahmad@Ahmadi]:~/work/arch-p...
 Æ
 home/ah~5-1.asm
                   [----] 9 L:[
                                  1+19
                                         20/23]
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
                                V
mov ebx,0
int 80h
```

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

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

```
mc [ahmadiahmad@Ahmadi]:~/work/arch-p...
                                                Q
/home/ahmadiahma~b05/lab05-1.asm
                                           278/278
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
```

Рис. 2.4: Просмотр файла lab05-1.asm

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

```
ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$
ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-1.asm
ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-1.o -o lab05-1
ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-1
Введите строку:
test
ahmadiahmad@Ahmadi:~/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)

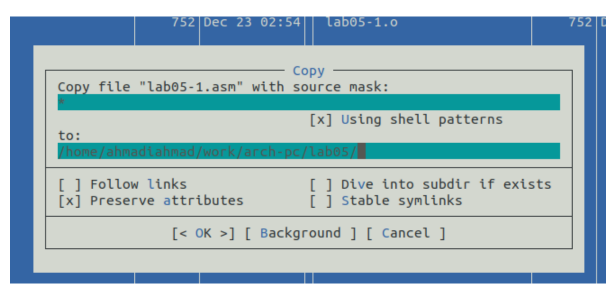


Рис. 2.6: Копирование файла

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

```
mc [ahmadiahmad ab05/lab05-2.asm [----]
%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 sread
call quit
```

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

```
ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-2.o -o lab05-2 ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-2
Введите строку: test ahmadiahmad@Ahmadi:~/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 [ahmadiahma
/home/ahmadiahmad~ab05/lab05-2.asm
 %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 sprint
 mov ecx, buf1
 mov edx, 80
 call sread
 call quit
```

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

```
ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-2.o -o lab05-2 ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-2
Введите строку: test ahmadiahmad@Ahmadi:~/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 [ahmadiahr
 Ŧ
/home/ahmadiahmad~ab05/lab05-3.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, bu<u>f</u>1
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

```
ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-3.asm ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-3.o -o lab05-3 ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-3
Введите строку:
test
test
ahmadiahmad@Ahmadi:~/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 [ahmadiahmad@
 \Box
/home/ahmadiahmad~ab05/lab05-4.asm
%include 'in out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку: ',0h
SECTION .bss
buf1: RESB 80
SECTION .text
 OBAL 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

```
ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-4.asm ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-4.o -o lab05-4 ahmadiahmad@Ahmadi:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-4
Введите строку: test test ahmadiahmad@Ahmadi:~/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.