Отчёт по лабораторной работе 5

Архитектура компьютера

Бугерра Сухайеб

Содержание

1	Цел	ь работы	5								
2	Выполнение лабораторной работы										
	2.1	Знакомство с Midnight Commander	6								
	2.2	Подключение внешнего файла in out.asm	10								
	2.3	Задание для самостоятельной работы	14								
3	Выв	ОДЫ	18								

Список иллюстраций

2.1	Запуск Midnight Commander		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
2.2	Создание каталога	 																	7
2.3	Создание файла lab05-1.asm	 																	7
2.4	Программа в файле lab05-1.asm																		8
2.5	Просмотр файла lab05-1.asm .																		9
2.6	Запуск программы lab05-1.asm		•									•						•	9
2.7	Копирование файла in_out.asm		•														•		11
2.8	Копирование файла lab05-1.asm																		11
2.9	Программа в файле lab05-2.asm		•														•		12
2.10	Запуск программы lab05-2.asm	 •						•								•	•		12
2.11	Программа в файле lab05-2.asm		•														•		13
2.12	Запуск программы lab05-2.asm	 •			•			•				•				•	•		13
2.13	Копирование файла lab05-1.asm		•														•		14
2.14	Программа в файле lab05-3.asm	 •			•			•				•				•	•		15
	Запуск программы lab05-3.asm																		15
2.16	Копирование файла lab05-2.asm		•														•		16
2.17	Программа в файле lab05-4.asm	 •						•								•	•		17
2.18	Запуск программы lab05-4.asm	 																	17

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

2.1 Знакомство с Midnight Commander

Открыл Midnight Commander, с помощью клавишь со стрелками и Enter перешел в каталог ~/work/arch-pc. Далее нажал F7 и создал каталог lab05

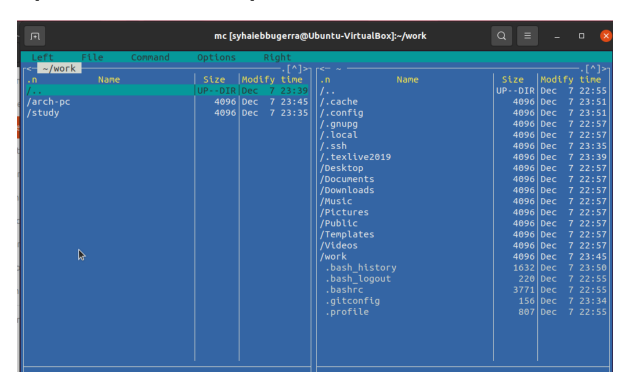


Рис. 2.1: Запуск Midnight Commander

```
Create a new Directory

Enter directory name:

lab05

[< OK >] [ Cancel ]
```

Рис. 2.2: Создание каталога

При помощи touch создал файл lab05-1.asm

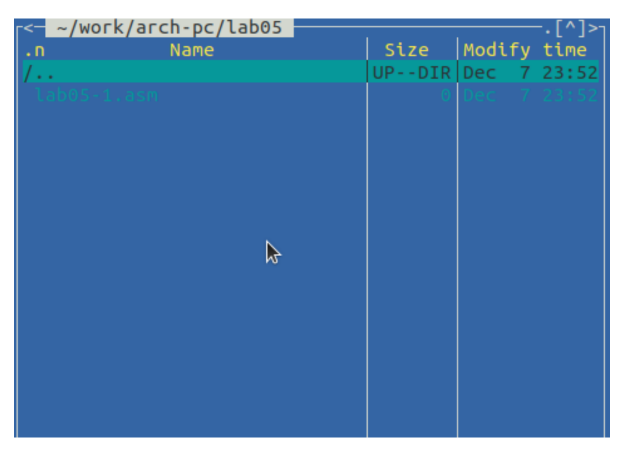


Рис. 2.3: Создание файла lab05-1.asm

Открыл файл на редактирование клавишей F4, выбрал редактор mceditor, написал код программы из задания.

```
mc [syhaic
 Ŧ
/home/syhaiebbugerra/w~-pc/lab05/lab0
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: Программа в файле lab05-1.asm

Открыл файл на просмотр клавишей F3 и убелился, что он содержит набранный код.

```
mc [syhai
 F
 home/syhaiebbugerra/work/arch-pc/lab
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
                     J.
int 80h
```

Рис. 2.5: Просмотр файла lab05-1.asm

Транслировал файл программы в объектный файл, выполнил компановку объектного файла, получил исполняемый файл программы и провреил ее работу.

```
synatebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-1.asm syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-1.o -o lab05-1 syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-1 Введите строку:
-Syhaieb syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.6: Запуск программы lab05-1.asm

2.2 Подключение внешнего файла in out.asm

Для упрощения написания программ часто встречающиеся одинаковые участки кода (такие как, например, вывод строки на экран или выход их программы) можно оформить в виде подпрограмм и сохранить в отдельные файлы, а во всех нужных местах поставить вызов нужной подпрограммы. Это позволяет сделать основную программу более удобной для написания и чтения.

Для выполнения лабораторных работ используется файл in_out.asm, который содержит следующие подпрограммы:

- slen вычисление длины строки (используется в подпрограммах печати сообщения для определения количества выводимых байтов);
- sprint вывод сообщения на экран, перед вызовом sprint в регистр еах необходимо записать выводимое сообщение (mov eax,);
- sprintLF работает аналогично sprint, но при выводе на экран добавляет к сообщению символ перевода строки;
- sread ввод сообщения с клавиатуры, перед вызовом sread в регистр еах необходимо записать адрес переменной в которую введенное сообщение буд записано (mov eax,), в регистр ebx длину вводимой строки (mov ebx,);
- iprint вывод на экран чисел в формате ASCII, перед вызовом iprint в регистр еах необходимо записать выводимое число (mov eax,);
- iprintLF работает аналогично iprint, но при выводе на экран после числа добавляет к символ перевода строки;
- atoi функция преобразует ascii-код символа в целое число и записыает результат в регистр eax, перед вызовом atoi в регистр eax необходимо записать число (mov eax,);
- quit завершение программы.

Скачал файл in_out.asm и разместил его в рабочем каталоге. Для копирования используется клавиша F5. Для перемещения используется клавиша F6.

```
Copy file "in_out.asm" with source mask:

[x] Using shell patterns
to:
/home/syhaiebbugerra/work/arch-pc/lab05/

[] Follow links [] Dive into subdir if exists
[x] Preserve attributes [] Stable symlinks

[< OK >] [ Background ] [ Cancel ]
```

Рис. 2.7: Копирование файла in out.asm

Скопировал lab05-1.asm в lab05-2.asm.

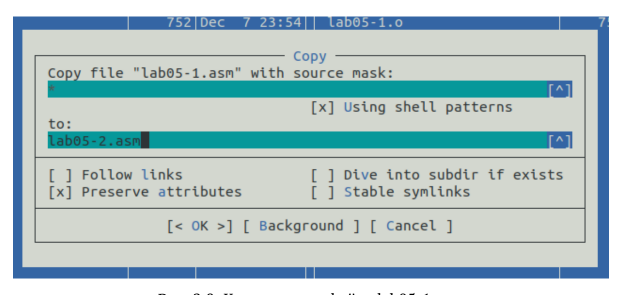


Рис. 2.8: Копирование файла lab05-1.asm

Написал код программы lab05-2.asm с использованием подпрограмм из внешнего файла in out.asm. Скомпилировал программу и провреил запуск.

```
/home/syhaiebbugerr~c/lab05/lab05-2.asm [----]
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку: ',0h
SECTION .bss
buf1: RESB 80
iSECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, msg
call sprintLF
mov ecx, buf1
mov edx, 80
call sread
call quit
```

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

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

Рис. 2.10: Запуск программы lab05-2.asm

В файле lab5-2.asm заменил подпрограмму sprintLF на sprint. Заново собрал исполняеый файл. Теперь после вывода строки она не завершается символом перехода на новую строку.

```
mc [syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox]:~/Downlo...
/home/syhaiebbugerr~c/lab05/lab05-2.asm
%include 'in out.asm'
    ION .data
    DB 'Введите строку: ',0h
        .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. 2.11: Программа в файле lab05-2.asm

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

Рис. 2.12: Запуск программы lab05-2.asm

2.3 Задание для самостоятельной работы

Скопировал программу lab05-1.asm и измении код, так чтобы она работала по следующему алгоритму:

- вывести приглашение типа "Введите строку:";
- ввести строку с клавиатуры;
- вывести введённую строку на экран.

```
Copy

Copy file "lab05-1.asm" with source mask:

[x] Using shell patterns

to:
[ab05-3.asm]

[] Follow links
[x] Preserve attributes

[ Stable symlinks

[ OK >] [ Background ] [ Cancel ]
```

Рис. 2.13: Копирование файла lab05-1.asm

```
home/syhaiebbugerr~c/lab05/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.
                           4
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
.nt 80h
```

Рис. 2.14: Программа в файле lab05-3.asm

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

Рис. 2.15: Запуск программы lab05-3.asm

Аналогично скопировал программу lab05-2.asm и изменил код, но теперь

использовал подпрограммы из файла in_out.asm.

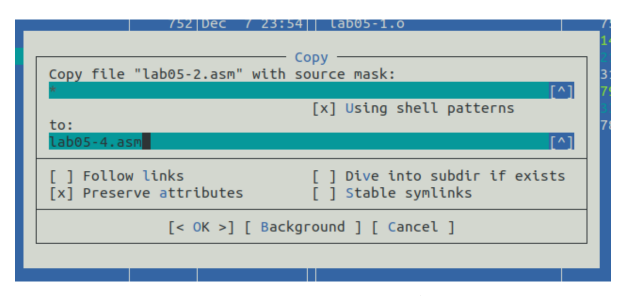


Рис. 2.16: Копирование файла lab05-2.asm

```
/home/syhaiebbugerr~c/lab05/lab05-4.asm
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
    DB 'Введите строку: ',0h
       .bss
SECTION
  f1: RESB 80
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. 2.17: Программа в файле lab05-4.asm

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

Рис. 2.18: Запуск программы lab05-4.asm

3 Выводы

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