Отчёт по лабораторной работе 5

Компьютерные науки и технологии программирования. Раздел Архитектура компьютеров

Фахми Джакси Гамал Адли

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	16

Список иллюстраций

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

1. Открыл Midnight Commander. Перешел в каталог ~/work/arch-pc. Создал каталог lab05.

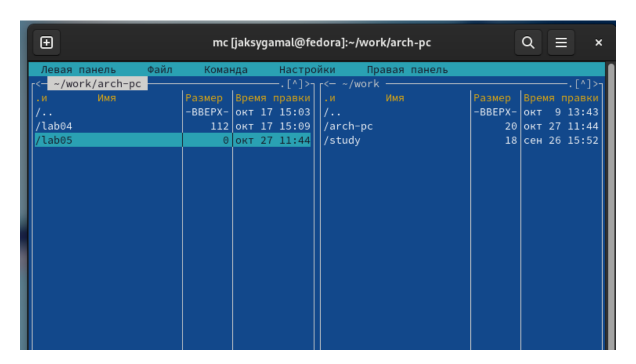


Рис. 2.1: Создание каталога

2. Создал файл lab05-1.asm. Открыл файл на редактирование и написал код.

```
\oplus
                           mc [jaksygamal@fedora]:~/work/arch-pc/lab05
                   [----] 10 L:[ 1+14 15/23] *(204 / 278b) 0010 0x00A
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
mov eax, 3
                                     B
mov ebx, 0
mov ecx, buf1
mov edx, 80
int 80h
mov eax,1
mov ebx,0
```

Рис. 2.2: Программа lab05-1.asm

3. Открыл файл на просмотр и проверил набранный код.

```
mc [jaksygamal@fedora]:~/work/arch-pc/la
 \oplus
/home/jaksygamal/work/arch-pc/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
                                                         B
mov eax,1
mov ebx,0
int 80h
```

Рис. 2.3: Просмотр файла lab05-1.asm

4. Получил исполняемый файл и провреил как он работает.

```
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f lab05-1.asm
nasm: fatal: unrecognised output format `lab05-1.asm' - use -hf for a list
Type nasm -h for help.
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-1.asm
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ ls -m elf_i386 lab05-1.o -o lab05-1
ls: невозможно получить доступ к 'elf_i386': Нет такого файла или каталога
ls: невозможно получить доступ к 'lab05-1': Нет такого файла или каталога
-rw-r--r--. 1 jaksygamal 752 окт 27 11:46 lab05-1.o
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-1.o -o lab05-1
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-1

Введите строку:
Jaksy
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab05-1.asm

5. Скачал файл in_out.asm. Добавил файл in_out.asm в рабочий каталог. Скопировал lab05-1.asm в lab05-2.asm.

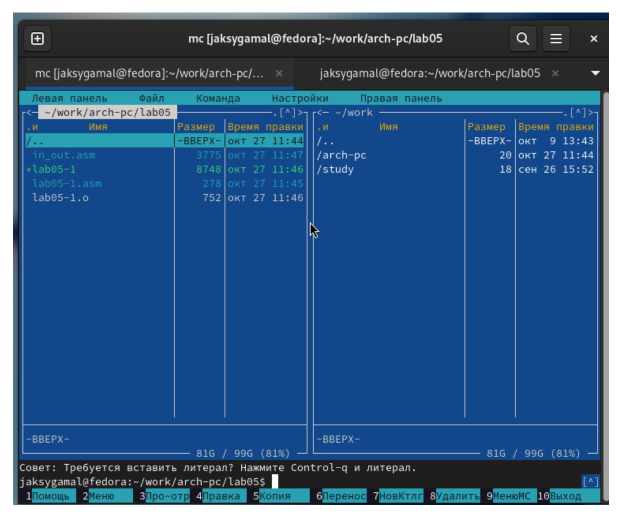


Рис. 2.5: Копирование файла

6. Написал код программы lab05-2.asm. Скомпилировал программу и провреил запуск.

```
\oplus
                            mc [jaksygamal@fedora]:~/work/arch-pc/lab05
  mc [jaksygamal@fedora]:~/work/arch-pc/... ×
                                                  jaksygamal@fedora:~/work/arc
                            9 L:[ 1+13
                                         14/ 15] *(215 / 216b) 0010 0x00A
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
                         A
```

Рис. 2.6: Программа lab05-2.asm

```
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-2.o -o lab05-2
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-2
Введите строку:
Jaksy
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.7: Запуск программы lab05-2.asm

7. В файле lab5-2.asm заменил подпрограмму sprintLF на sprint. Заново собрал исполняеый файл. Теперь вывод строки происходит без перехода на следующую строку.

```
\oplus
                            mc [jaksygamal@fedora]:~/work
  mc [jaksygamal@fedora]:~/work/arch-pc/... ×
                                                  jaksygar
lab05-2.asm
                    [----] 11 L:[ 1+ 9 10/15] *(166
%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. 2.8: Программа lab05-2.asm

```
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-2.o -o lab05-2
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-2
Введите строку: Jaksy
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.9: Запуск программы lab05-2.asm

8. Скопировал программу lab05-1.asm и измении код, чтобы вывести при-

глашение типа "Введите строку:", ввести строку с клавиатуры, вывести введённую строку на экран.

```
\oplus
                              mc [jaksygamal@fedora]:~/work/arch-pc/lab05
  mc [jaksygamal@fedora]:~/work/arch-pc/la... × jaksygamal@fedora:~/work/ar
lab05-3.asm
                    [----] 9 L:[ 1+24 25/ 27] *(312 / 330b) 0010 0x00A
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку:',10
msgLen: EQU $-msg
SECTION .bss
buf1: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
mov eax,4
mov ebx,1
mov ecx,msg
mov edx,msgLen
mov eax, 3
mov ebx, 0
int 80h.
mov eax,4
mov ebx,1
mov ecx,buf1
mov eax,1
                B
mov ebx,0
```

Рис. 2.10: Программа lab05-3.asm

```
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-3.asm
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-3.o -o lab05-3
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-3
Введите строку:
Jaksy
Jaksy
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.11: Запуск программы lab05-3.asm

15. Скопировал программу lab05-2.asm и сделал аналогично заданию выше, но теперь используются возможности из файла in_out.asm.

```
\oplus
                             mc [jaksygamal@fedora]:~/work/arch-p
  mc [jaksygamal@fedora]:~/work/arch-pc/la... ×
                                                     jaksygamal@
lab05-4.asm
                           9 L:[ 1+15 16/16] *(238 / 238b)
%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
mov eax,buf1
call sprint
call quit
                                   B
```

Рис. 2.12: Программа lab05-4.asm

```
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-4.asm
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-4.o -o lab05-4
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-4
Введите строку: Jaksy
Jaksy
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.13: Запуск программы lab05-4.asm

3 Выводы

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