Отчёт по лабораторной работе 5

Архитектура компьютера

Ляпичев А.Е НБИ-бд 01-24

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										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)

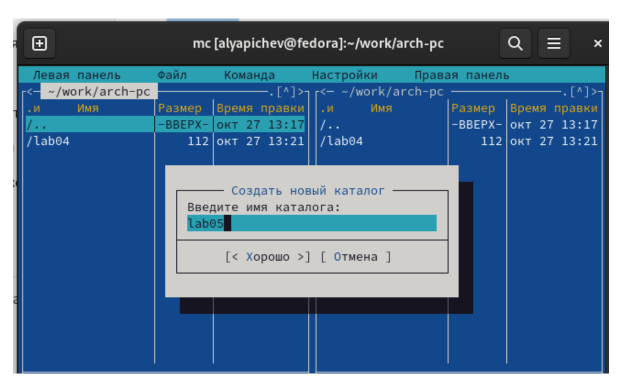


Рис. 2.1: Создание каталога

Создал файл lab05-1.asm (рис. 2.2)

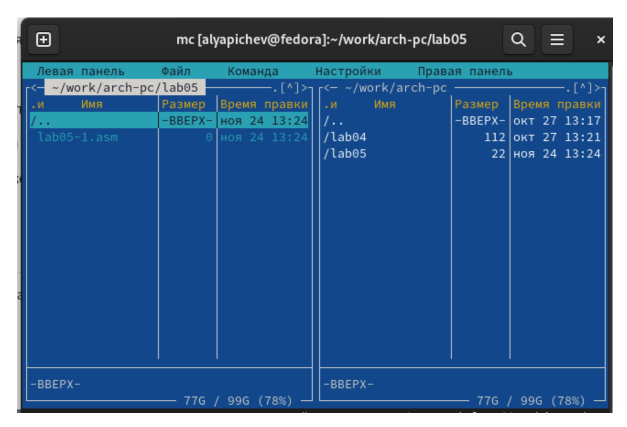


Рис. 2.2: Создание файла lab05-1.asm

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

```
\oplus
                   mc [alyapichev@fedora]:~/work/arch-pc/la
                   [----] 0 L:[ 1+22 23/23] *(278
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
int 80h
                                                   B
```

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

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

```
mc [alyapichev@fedora]:~/w
 \oplus
/home/alyapichev/wor~pc/lab05/lab05-1.asm
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку:',10
msgLen: EQU $-msg
SECTION .bss
buf1: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
                            B
_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)

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

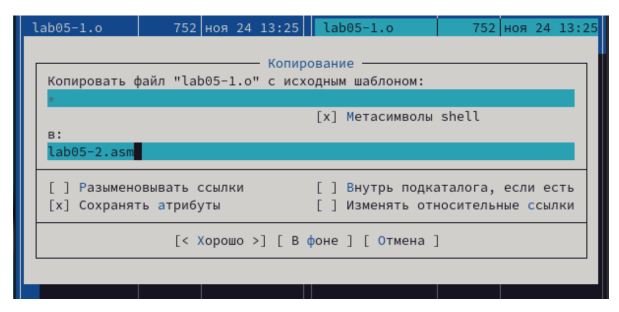


Рис. 2.6: Копирование файла

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

```
\oplus
                   mc [alyapichev@fedora]:~/work/arch-pc/lab05
lab05-2.asm
                            9 L:[ 1+13 14/14] *(215 / 215b
%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

```
alyapichev@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm
alyapichev@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-2.o -o lab05-2
alyapichev@fedora:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-2
Введите строку:
Artem
alyapichev@fedora:~/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 [alyapichev@fedora]:~/work/arch-
  \bigoplus
lab05-2.asm
                           11 L: [ 1+ 9
                                           10/ 14] *(
%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

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

```
mc [alyapichev@fedora]:~/work/arch-pc/lab05
 \oplus
lab05-3.asm
                   [----] 12 L:[ 1+21 22/28] *(283 / 331b
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
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

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

```
\oplus
                   mc [alyapichev@fedora]:~/work/arch-p
lab05-4.asm
                                    1+15 16/ 16] *(23
                            9 L:[
%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, bufl
mov edx, 80
call sread
mov eax,buf1
call sprint
call quit
```

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

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

Рис. 2.14: Запуск программы lab05-4.asm

Отличие этих двух реализаций заключается в том, что файл in out.asm содер-

жит 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.