Отчёт по лабораторной работе 5

Архитектура компьютеров

Мадалиев А.А

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	12					
	2.3	Задание для самостоятельной работы	16					
3	Выв	ОДЫ	20					

Список иллюстраций

2.1	Запуск Midnight Commander	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
2.2	Создание каталога																7
2.3	Создание файла lab05-1.asm																8
2.4	Создание файла lab05-1.asm																9
2.5	Программа lab05-1.asm																10
2.6	Просмотр файла lab05-1.asm												•				11
2.7	Запуск программы lab05-1.asm																12
	Копирование файла in_out.asm																12
2.9	Копирование файла lab05-1.asm																13
2.10	Программа lab05-2.asm												•				14
	Запуск программы lab05-2.asm																14
2.12	Программа в файле lab05-2.asm												•				15
2.13	Запуск программы lab05-2.asm																16
	Программа lab05-3.asm																17
2.15	Запуск программы lab05-3.asm																17
2.16	Программа lab05-4.asm																18
2.17	Запуск программы lab05-4 asm																19

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

Я открываю Midnight Commander (рис. 2.1) и с помощью клавиш со стрелками и Enter перехожу в каталог ~/work/arch-pc. Затем нажимаю F7, чтобы создать новый каталог lab05 (рис. 2.2).

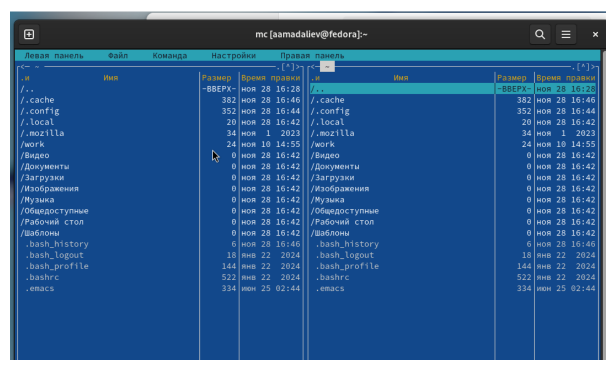


Рис. 2.1: Запуск Midnight Commander

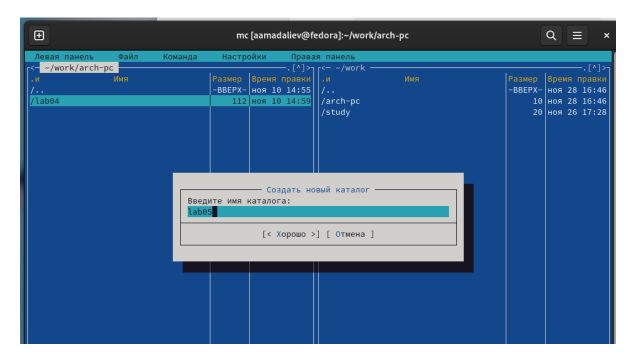


Рис. 2.2: Создание каталога

Используя команду touch, создаю файл lab05-1.asm (рис. 2.3).

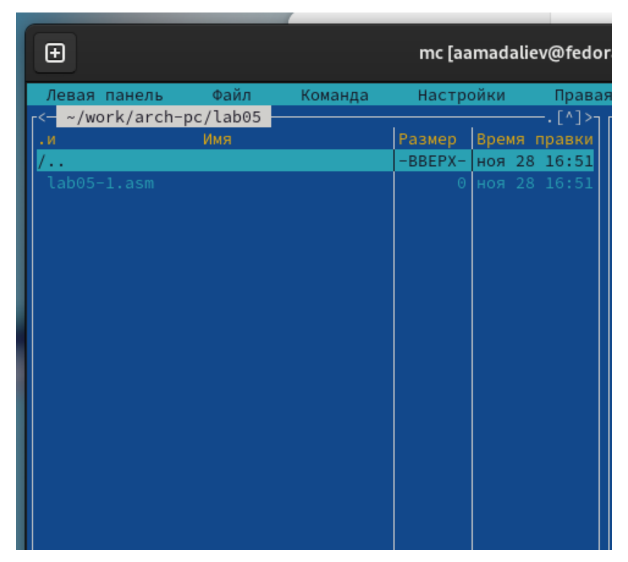


Рис. 2.3: Создание файла lab05-1.asm

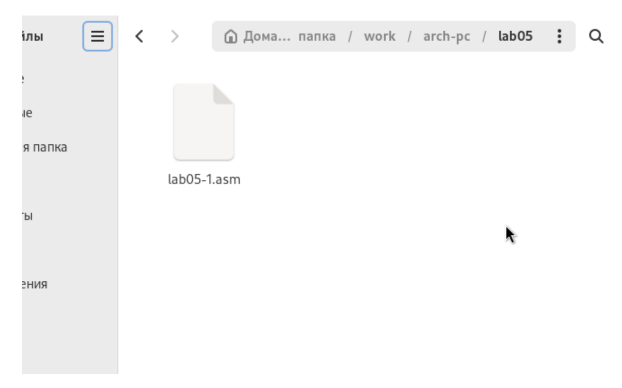


Рис. 2.4: Создание файла lab05-1.asm

Открываю файл на редактирование, нажав клавишу F4. Выбираю редактор mcedit и пишу код программы согласно заданию (рис. 2.5).

```
\oplus
                                          mc
lab05-1.asm
                    [----] 10 L:[ 1+15
                                          16/
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
                             B
mov ecx, buf1
mov edx, 80
int 80h
mov eax,1
mov ebx,0
int 80h
```

Рис. 2.5: Программа lab05-1.asm

Для проверки кода открываю файл на просмотр, нажав клавишу F3, и убеждаюсь, что он содержит необходимый текст (рис. 2.6).

```
\oplus
                                          mc [aamac
/home/aamadaliev/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
mov eax,1
mov ebx,0
int 80h
```

Рис. 2.6: Просмотр файла lab05-1.asm

Затем я компилирую файл программы в объектный файл, выполняю компоновку объектного файла и получаю исполняемый файл программы (рис. 2.7).

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

Рис. 2.7: Запуск программы lab05-1.asm

2.2 Подключение внешнего файла in_out.asm

Скачиваю файл in_out.asm и помещаю его в рабочий каталог (рис. 2.8). Для копирования файла использую клавишу F5, а для перемещения — клавишу F6.

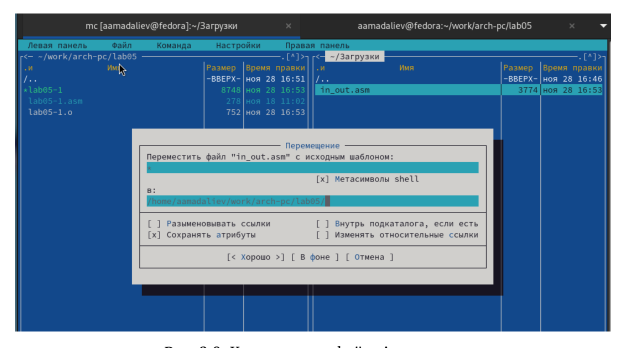


Рис. 2.8: Копирование файла in out.asm

Затем я копирую lab05-1.asm в lab05-2.asm (рис. 2.9).

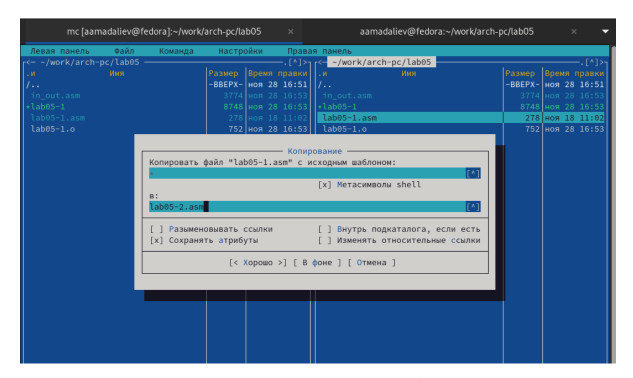


Рис. 2.9: Копирование файла lab05-1.asm

В новом файле lab05-2.asm пишу код программы с использованием подпрограмм из внешнего файла in_out.asm (рис. 2.10).

```
\oplus
                                          mc [aamadaliev@
         mc [aamadaliev@fedora]:~/work/arch-pc/lab05
lab05-2.asm
                    [----] 13 L:[ 1+ 9 10/ 14] *(168
%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. 2.10: Программа lab05-2.asm

После компиляции программы я проверяю её запуск (рис. 2.11).

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

Рис. 2.11: Запуск программы lab05-2.asm

В файле lab05-2.asm я заменяю подпрограмму sprintLF на sprint, после чего заново собираю исполняемый файл (рис. 2.12) (рис. 2.13).

```
mc [aamadaliev(
 ⊞
         mc [aamadaliev@fedora]:~/work/arch-pc/lab05
                          11 L:[
lab05-2.asm
                                   1+ 9
                                          10/ 14] *(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. 2.12: Программа в файле lab05-2.asm

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

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

Рис. 2.13: Запуск программы lab05-2.asm

Теперь после вывода строки программа не завершается символом перехода на новую строку.

2.3 Задание для самостоятельной работы

Я скопировал программу lab05-1.asm и изменил код так, чтобы она работала по следующему алгоритму: (рис. 2.14) (рис. 2.15)

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

```
\oplus
                                          mc [aamada
         mc [aamadaliev@fedora]:~/work/arch-pc/lab05
lab05-3.asm
                           9 L:[ 1+25 26/ 28] *(
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
                                    B
mov ebx,0
```

Рис. 2.14: Программа lab05-3.asm

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

Рис. 2.15: Запуск программы lab05-3.asm

Аналогичным образом я скопировал программу lab05-2.asm и изменил код, но теперь использовал подпрограммы из файла in out.asm (рис. 2.16) (рис. 2.17).

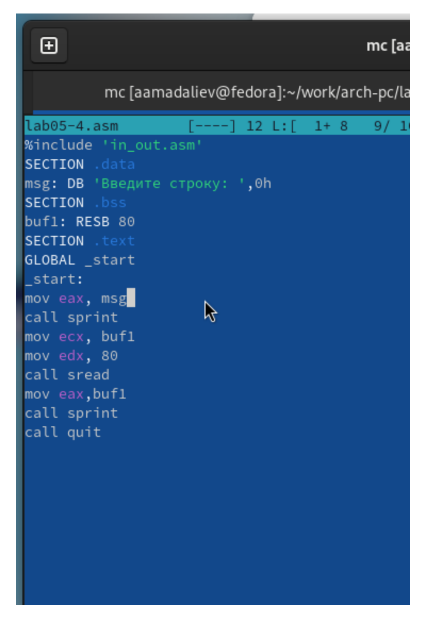


Рис. 2.16: Программа lab05-4.asm

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

Рис. 2.17: Запуск программы lab05-4.asm

3 Выводы

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