

# **Отчёт по лабораторной работе 5**

**Архитектура компьютера**

Дагаев Дэни Муслимович НКАбд-05-24

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
2.1	Знакомство с Midnight Commander . . . . .	6
2.2	Подключение внешнего файла in_out.asm . . . . .	10
2.3	Задание для самостоятельной работы . . . . .	14
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>18</b>

## 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 . . . . .	10
2.7	Копирование файла in_out.asm . . . . .	10
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
2.15	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 клавиш со стрелками и Enter перешел в каталог ~/work/arch-pc. Далее нажал F7 и создал каталог lab05

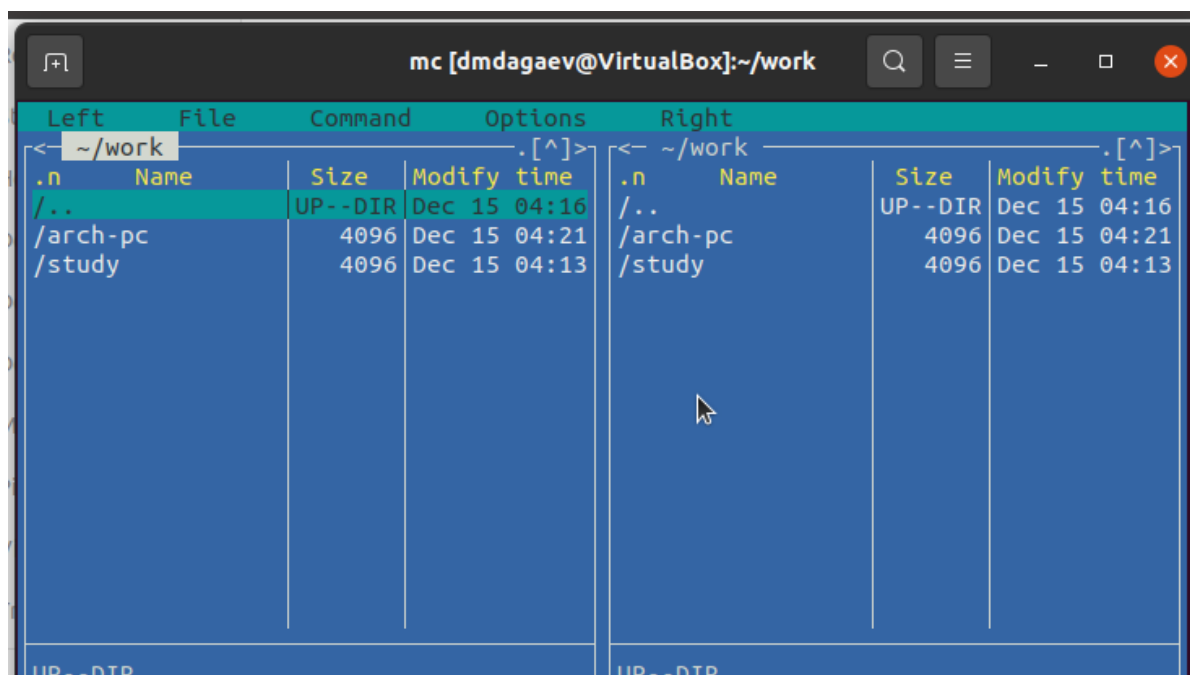


Рис. 2.1: Запуск Midnight Commander

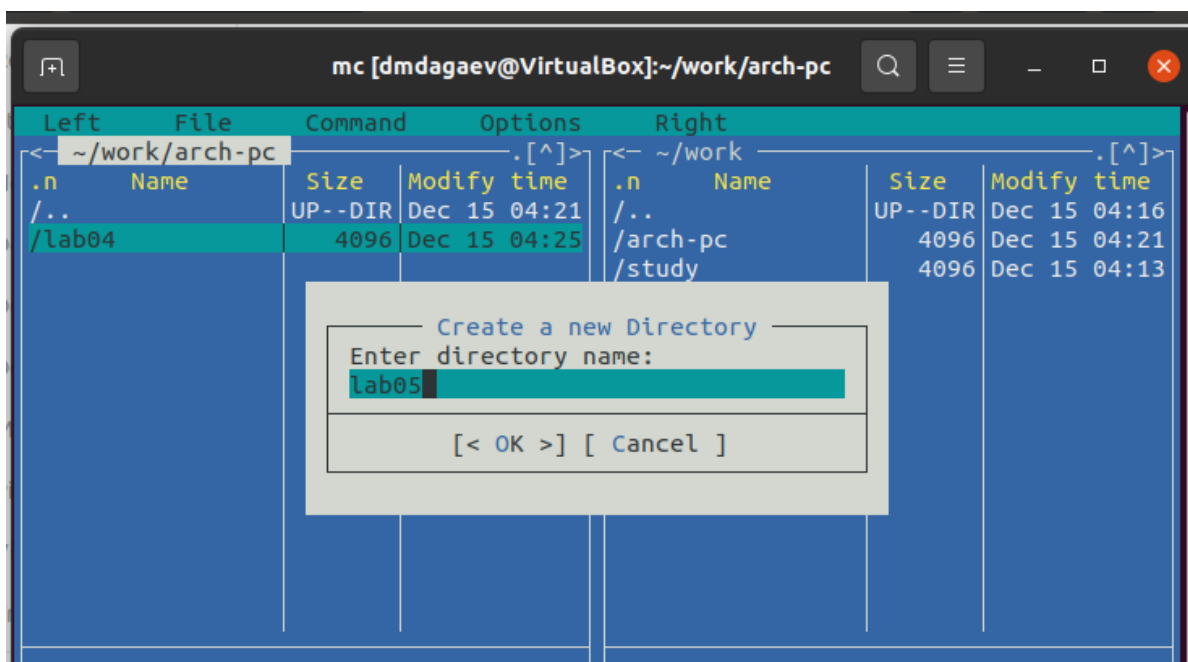


Рис. 2.2: Создание каталога

При помощи touch создал файл lab05-1.asm

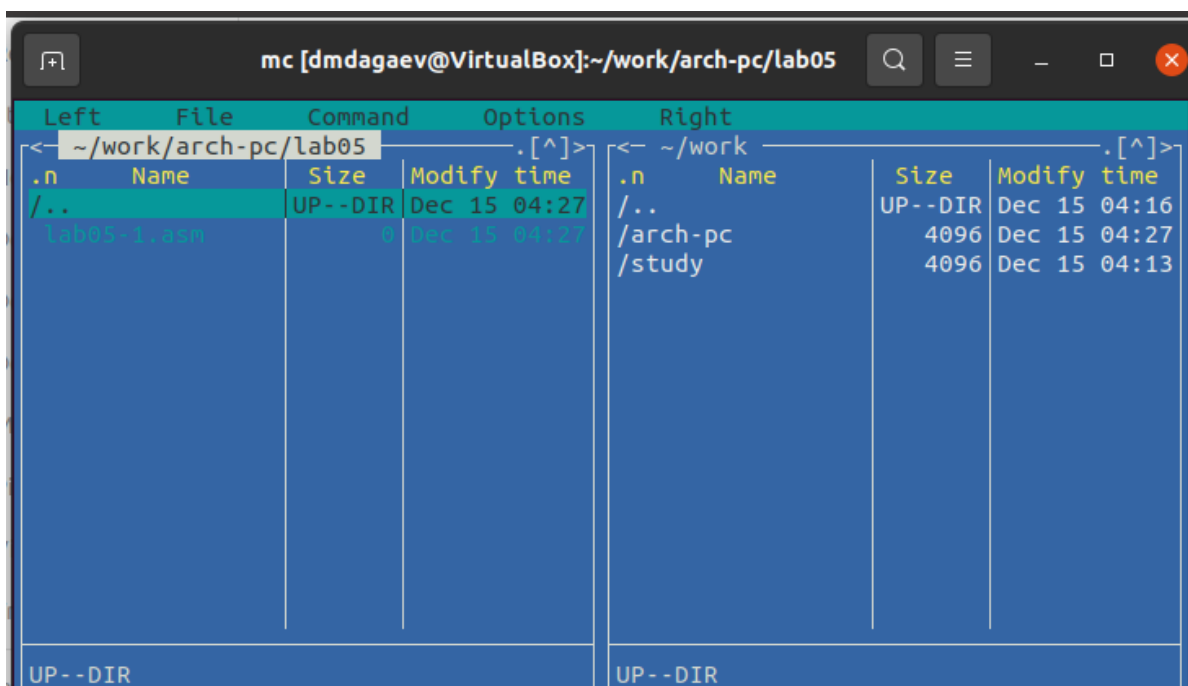
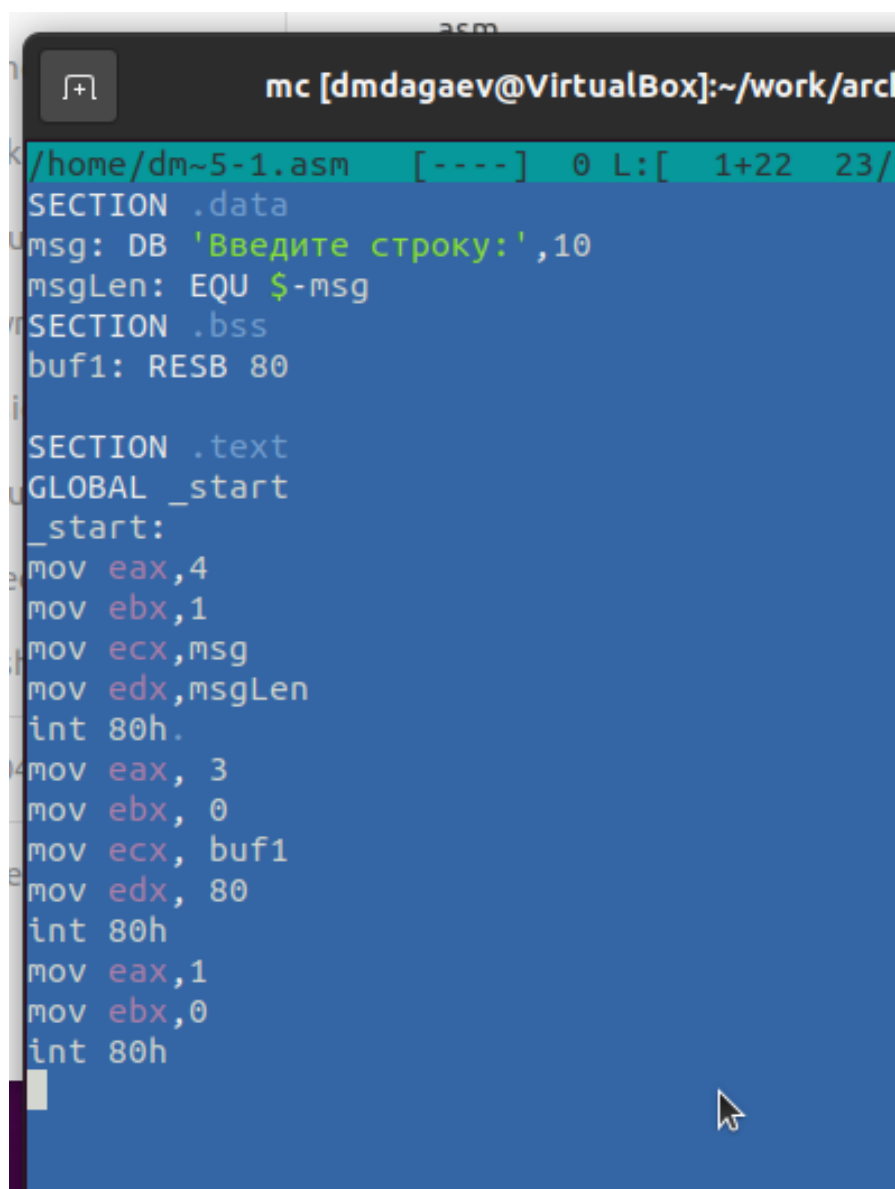


Рис. 2.3: Создание файла lab05-1.asm

Открыл файл на редактирование клавишей F4, выбрал редактор mceditor,

написал код программы из задания.

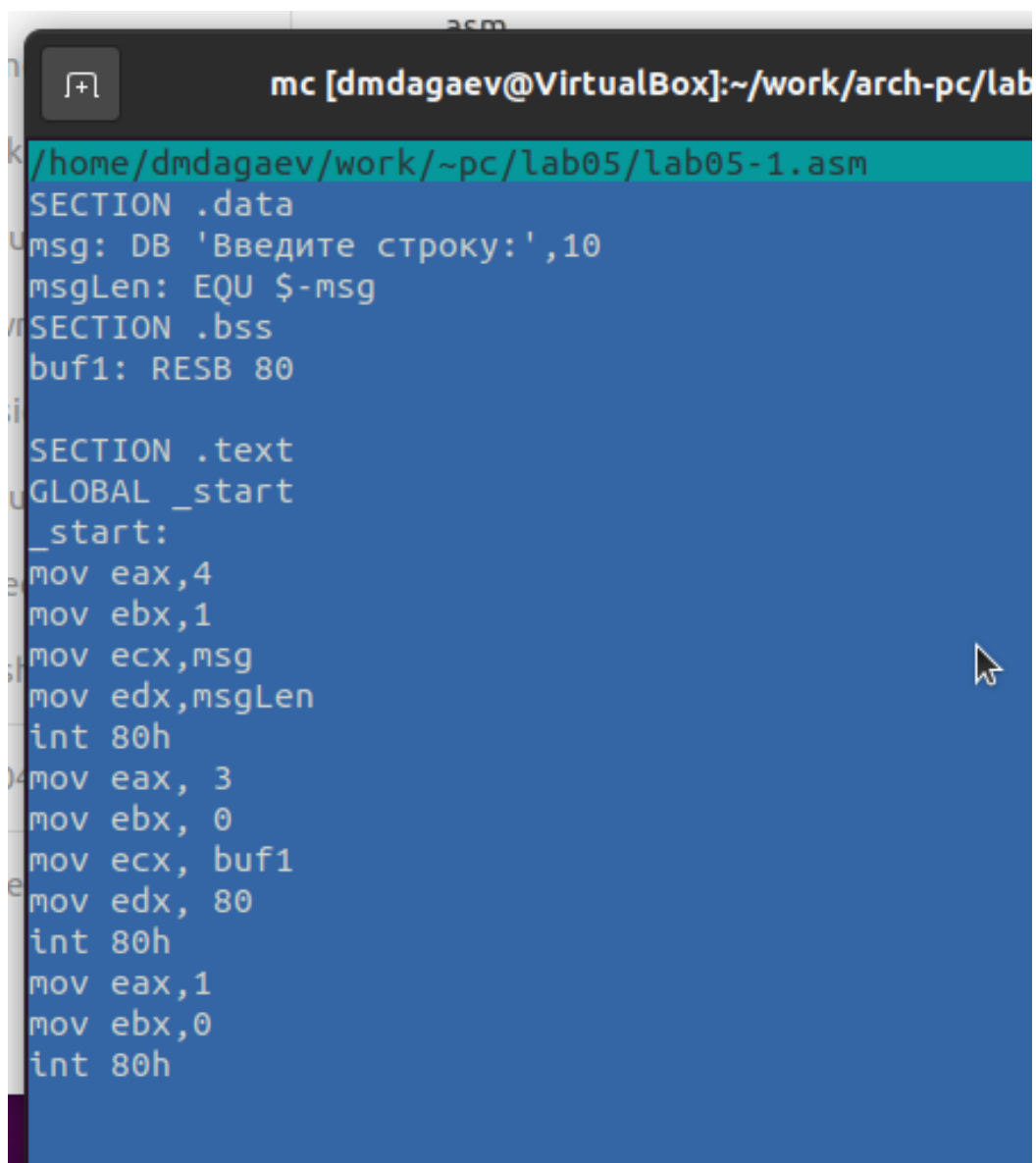


```
mc [dmdagaev@VirtualBox]:~/work/arc  
/home/dm~5-1.asm [ - - - ] 0 L: [ 1+22 23/  
SECTION .data  
msg: DB 'Введите строку:',10  
msgLen: EQU $-msg  
SECTION .bss  
buf1: RESB 80  
  
SECTION .text  
GLOBAL _start  
_start:  
mov eax,4  
mov ebx,1  
mov ecx,msg  
mov edx,msgLen  
int 80h  
mov eax, 3  
mov ebx, 0  
mov ecx, buf1  
mov edx, 80  
int 80h  
mov eax,1  
mov ebx,0  
int 80h
```

Рис. 2.4: Программа в файле lab05-1.asm

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





```
mc [dmdagaev@VirtualBox]:~/work/arch-pc/lab
/home/dmdagaev/work/~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. 2.5: Просмотр файла lab05-1.asm

Транслировал файл программы в объектный файл, выполнил компоновку объектного файла, получил исполняемый файл программы и проверил ее работу.

```

dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-1.asm
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-1.o -o lab05-1
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-1
Введите строку:
Test
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$

```

Рис. 2.6: Запуск программы lab05-1.asm

## 2.2 Подключение внешнего файла in\_out.asm

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

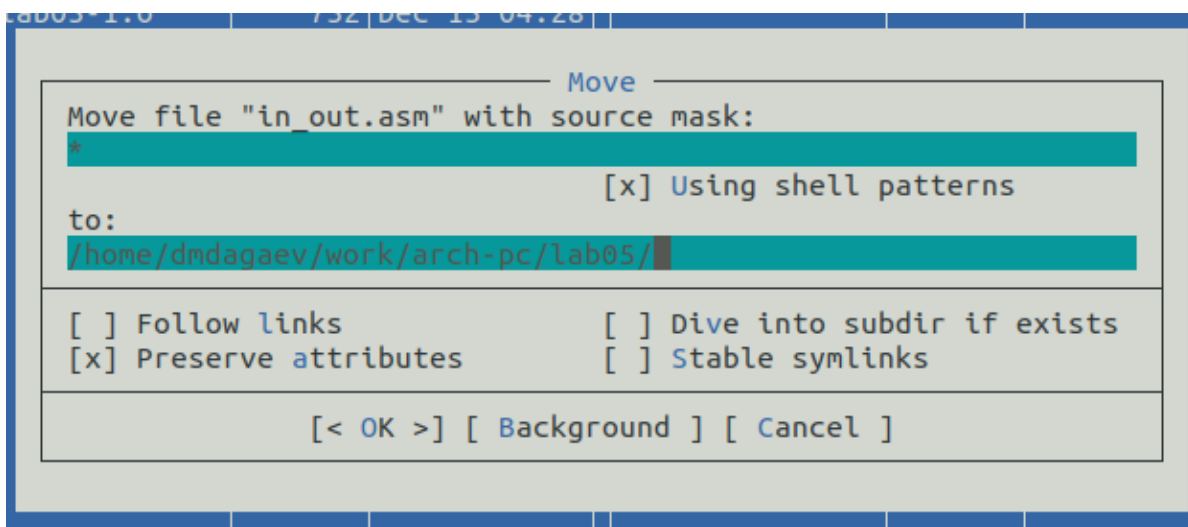


Рис. 2.7: Копирование файла in\_out.asm

Скопировал lab05-1.asm в lab05-2.asm.

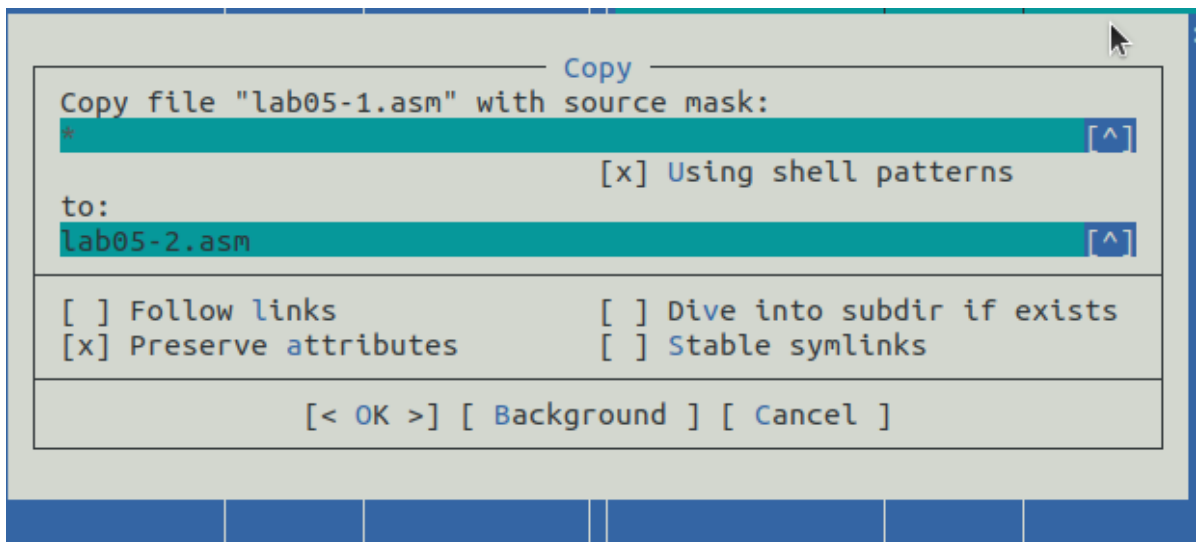
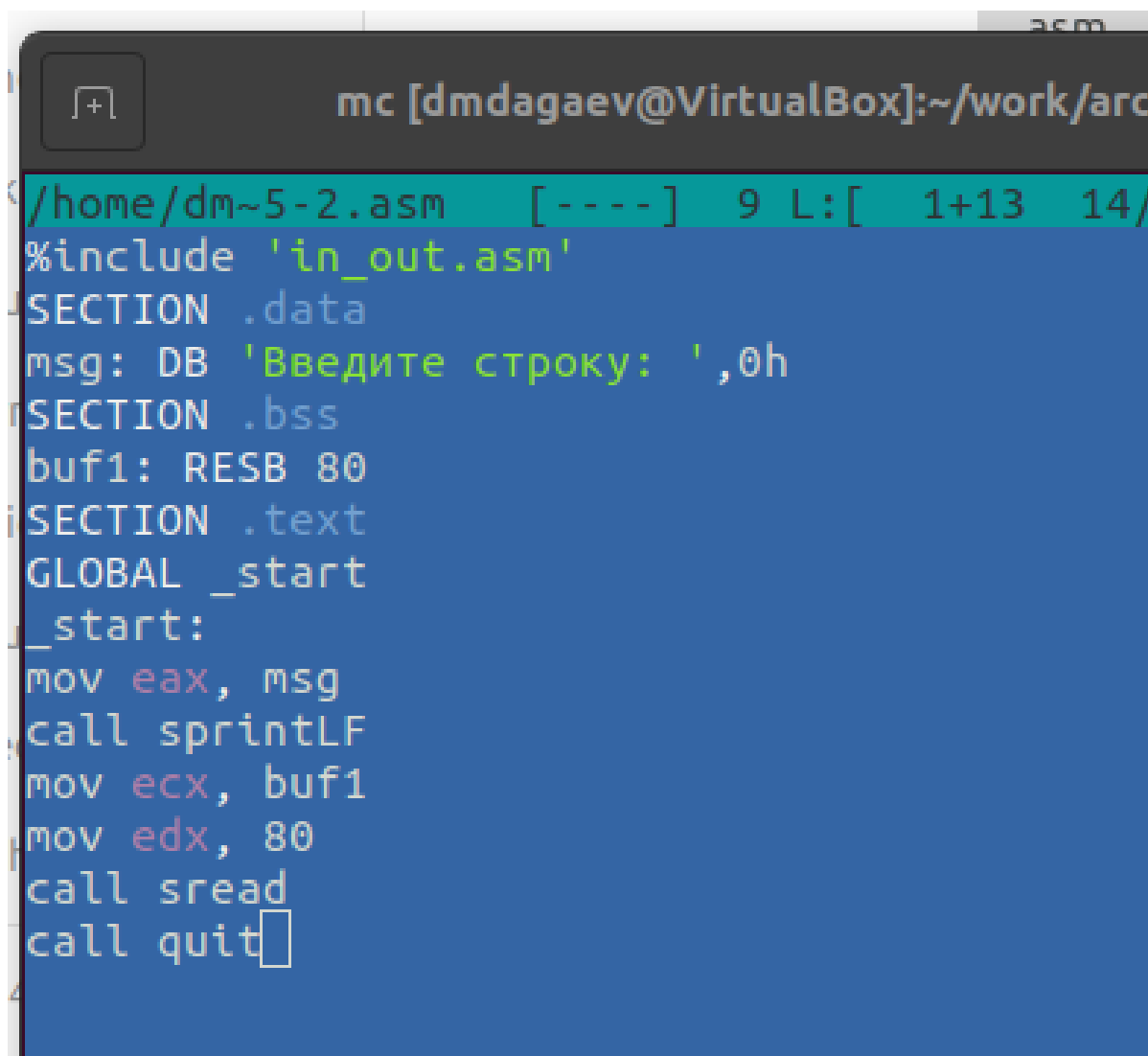


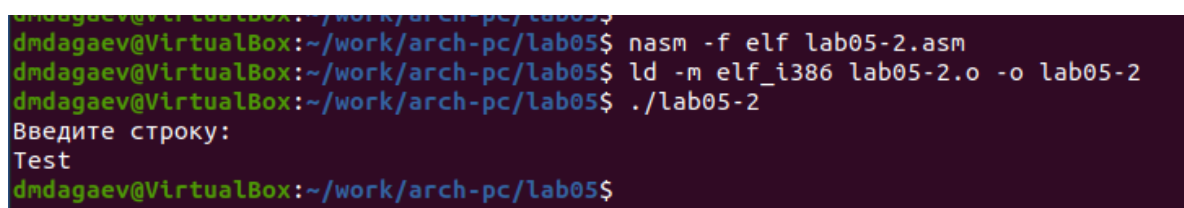
Рис. 2.8: Копирование файла lab05-1.asm

Написал код программы lab05-2.asm с использованием подпрограмм из внешнего файла in\_out.asm . Скомпилировал программу и проверил запуск.



```
mc [dmdagaev@VirtualBox]:~/work/arch-  
asm  
/home/dm~5-2.asm [ - - - - ] 9 L: [ 1+13 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 sprintLF  
mov ecx, buf1  
mov edx, 80  
call sread  
call quit
```

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



```
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$  
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm  
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-2.o -o lab05-2  
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-2  
Введите строку:  
Test  
dmdagaev@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 исполняемый файл. Теперь после вывода строки она не завершается символом перехода на новую строку.

```
mc [dmdagaev@VirtualBox]:~/work/arch-  
/home/dm~5-2.asm [----] 11 L:[ 1+ 9 10/  
%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. 2.11: Программа в файле lab05-2.asm

```
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$  
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm  
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-2.o -o lab05-2  
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-2  
Введите строку: Test  
dmdagaev@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 изменил код, так чтобы она работала по следующему алгоритму:

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

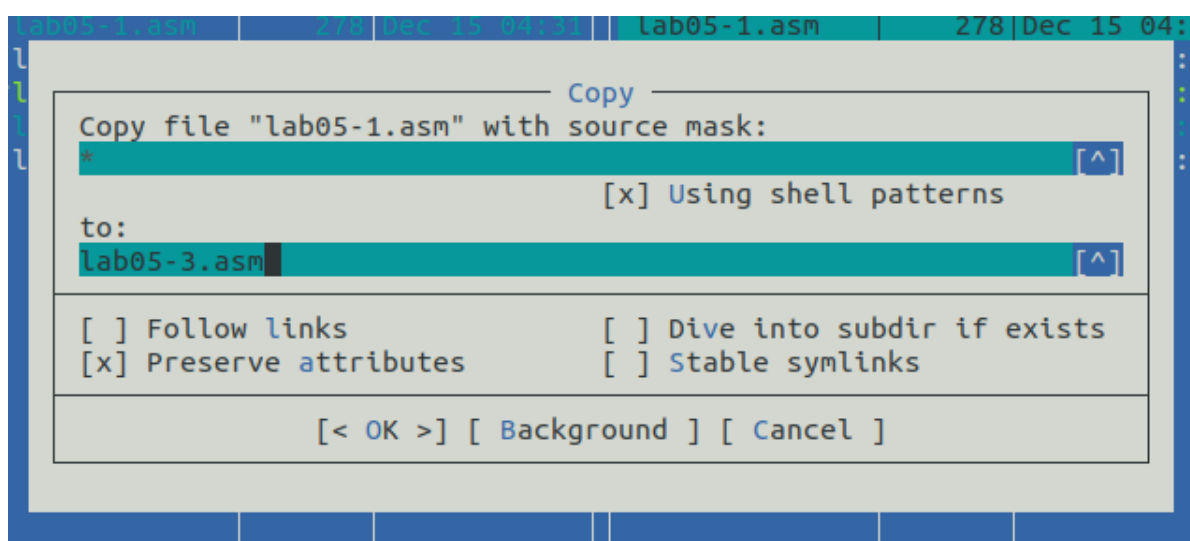


Рис. 2.13: Копирование файла lab05-1.asm

```
mc [dmdagaev@VirtualBox]:~/work/arch-pc/lab05
/home/dm~5-3.asm [----] 0 L:[ 1+ 0 1/ 29] *(0
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
mov ebx,0
int 80h
```

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

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

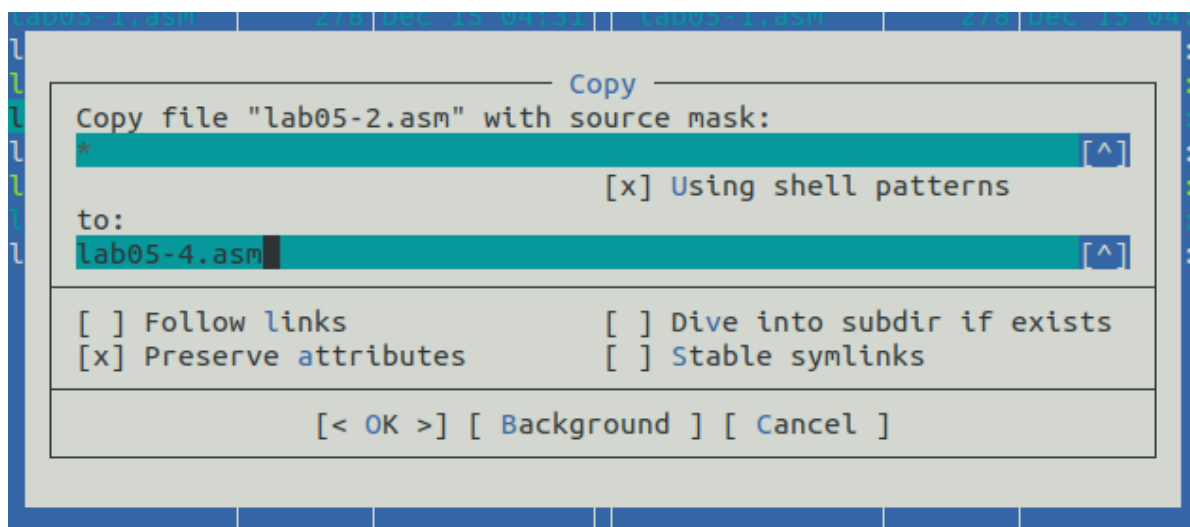
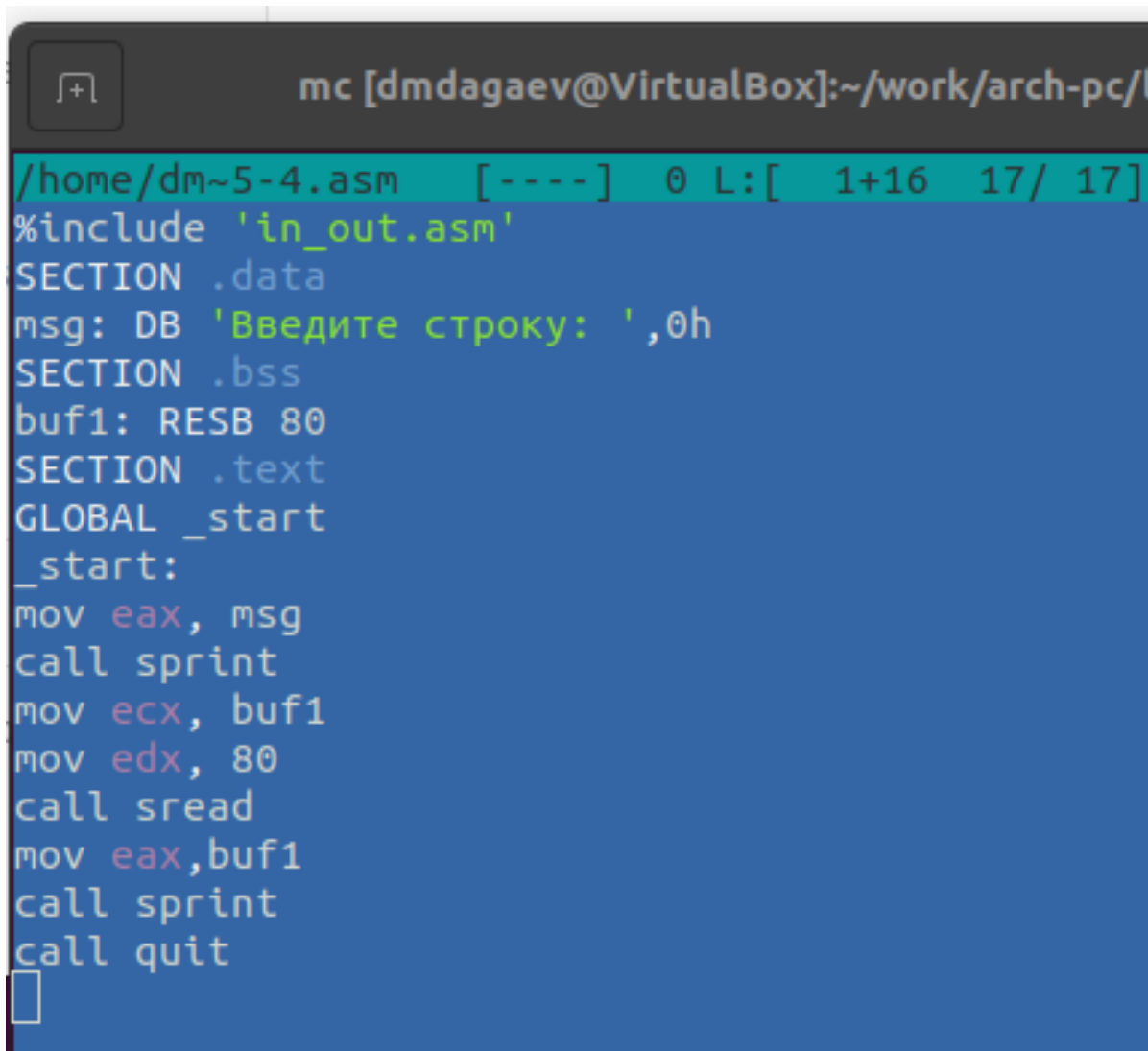


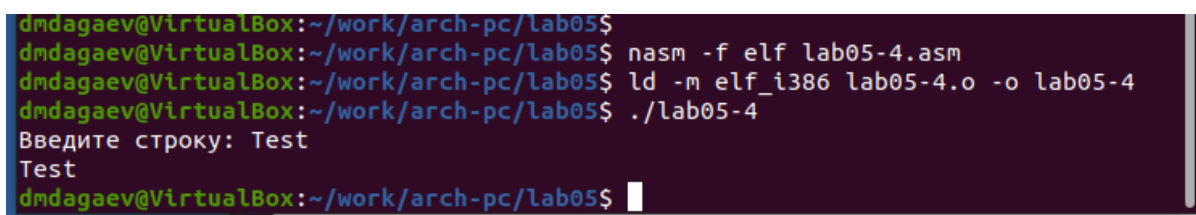
Рис. 2.16: Копирование файла lab05-2.asm





```
mc [dmdagaev@VirtualBox]:~/work/arch-pc/
/home/dm~5-4.asm [----] 0 L:[ 1+16 17/ 17]
%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
```

Рис. 2.17: Программа в файле lab05-4.asm



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