## Отчёт по лабораторной работе 5

Архитектура компьютера

Дагаев Дэни Муслимович НКАбд-05-24

# 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			•						•	•			•		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
	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
	Копирование файла lab05-2.asm															16
	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

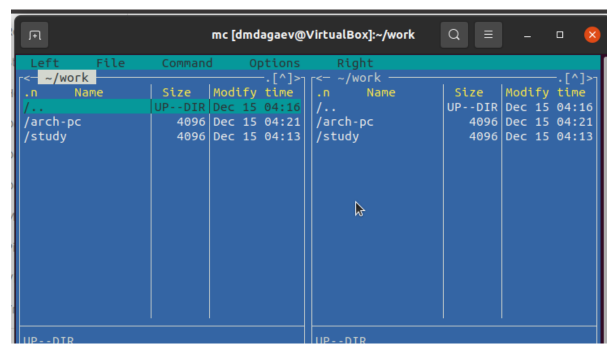


Рис. 2.1: Запуск Midnight Commander

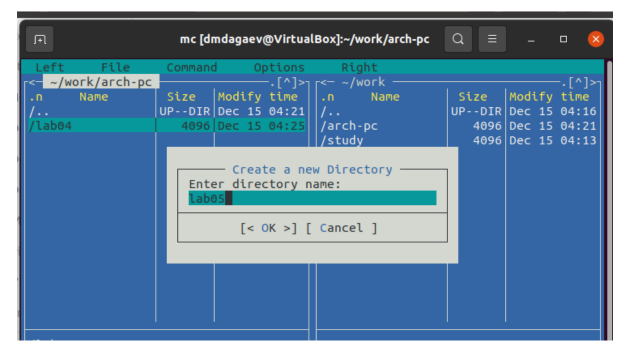


Рис. 2.2: Создание каталога

При помощи touch создал файл lab05-1.asm

```
| Marc | Command | Options | Right | Command | Options | Right | Command | C
```

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
SECTION .data
     DB 'Введите строку:',10
msgLen: EQU $-msg
buf1: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
mov eax,4
mov ebx,1
mov ecx,msg
mov edx,msgLen
mov ebx, 0
mov ecx, buf1
mov edx, 80
.nt 80h
mov eax,1
mov ebx,0
.nt 80h
                                    B
```

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

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

```
mc [dmdagaev@VirtualBox]:~/work/arch-pc/lab
 ſŦ
/home/dmdagaev/work/~pc/lab05/lab05-1.asm
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку:',10
msgLen: EOU $-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 компановку объектного файла, получил исполняемый файл программы и провреил 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.

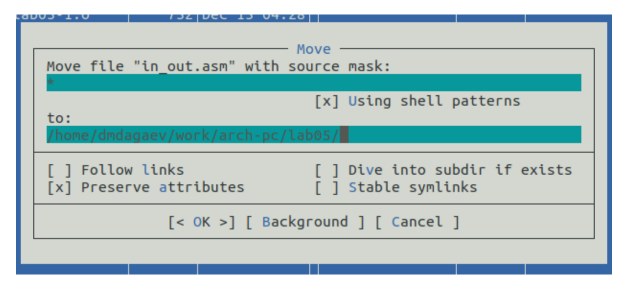


Рис. 2.7: Копирование файла in out.asm

Скопировал lab05-1.asm в lab05-2.asm.

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

[x] Using shell patterns
to:
[ab05-2.asm
[] Follow links
[x] Preserve attributes
[] Stable symlinks
[< OK >] [ Background ] [ Cancel ]
```

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.

```
mc [dmdagaev@VirtualBox]:~/work/arc

/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
iSECTION .text
GLOBAL _start
__start:
mov eax, msg
call sprintLF
mov ecx, buf1
mov edx, 80
call sread
call quit

// A
```

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

```
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 исполняеый файл. Теперь после вывода строки она не завершается символом перехода на новую строку.

```
mc [dmdagaev@VirtualBox]:~/work/arch
 +
 nome/dm~5-2.asm
                                     1 + 9
                                           10
  nclude 'in out.asm'
SECTION .data
        'Введите строку: ',0h
        .bss
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$ 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 измении код, так чтобы она работала по следующему алгоритму:

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

```
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

```
mc [dmdagaev@VirtualBox]:~/work/arch-pc/lab05
/home/dm~5-3.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.
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$ 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.

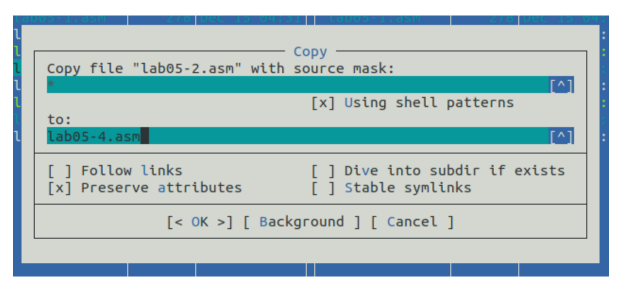


Рис. 2.16: Копирование файла lab05-2.asm

```
mc [dmdagaev@VirtualBox]:~/work/arch-pc/
 Ħ.
/home/dm~5-4.asm
                                     1+16
 .nclude 'in out.asm'
        'Введите строку: ',0h
SECTION
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.