Отчёт по лабораторной работе 5

Архитектура компьютера

Хаоладар Шаханеоядж НПИ-01-24

Содержание

1	Целі	ь работы	5					
2	Выполнение лабораторной работы							
	2.1	Знакомство с Midnight Commander	6					
	2.2	Подключение внешнего файла in out.asm	11					
	2.3	Задание для самостоятельной работы	15					
3	Выв	ОДЫ	19					

Список иллюстраций

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

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

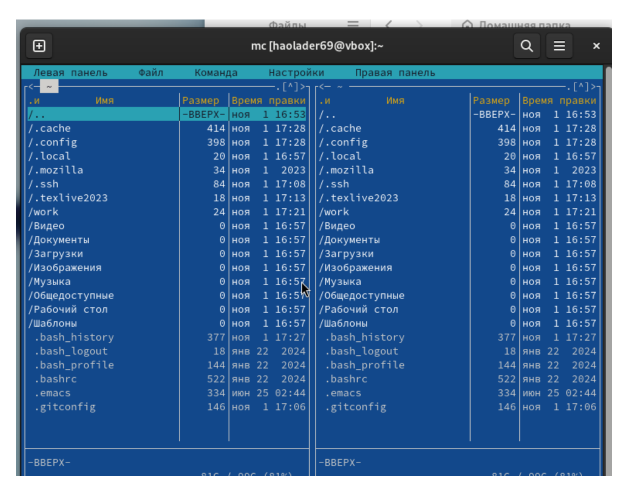


Рис. 2.1: Запуск Midnight Commander

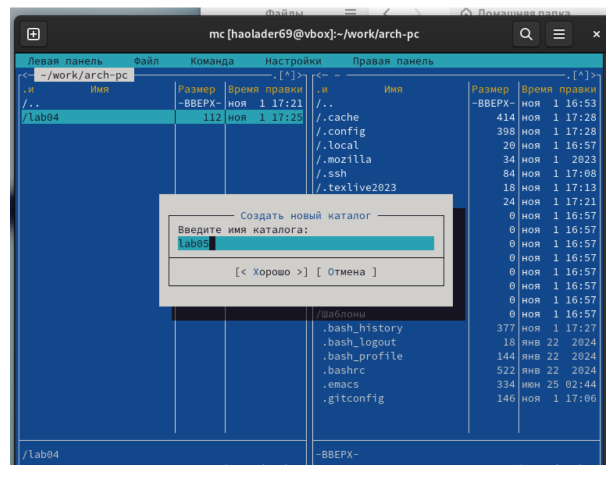


Рис. 2.2: Создание каталога

При помощи touch создал файл lab05-1.asm

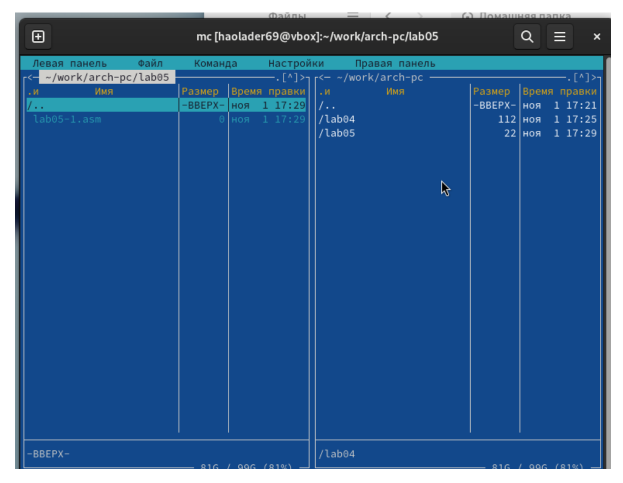


Рис. 2.3: Создание файла lab05-1.asm

Открыл файл на редактирование клавишей F4, выбрал редактор mceditor, написал код программы из задания.

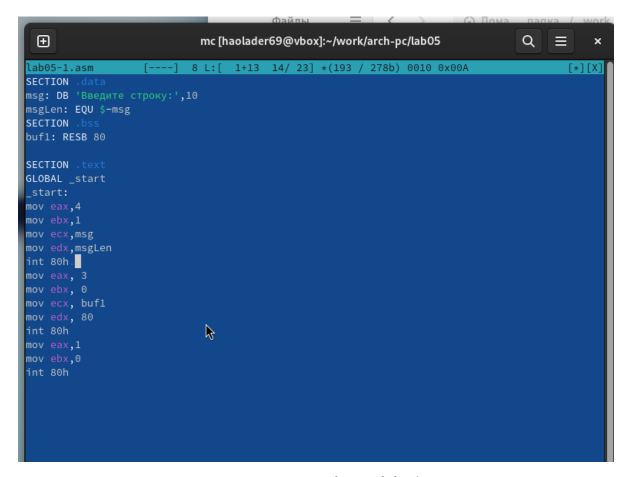


Рис. 2.4: Программа в файле lab05-1.asm

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

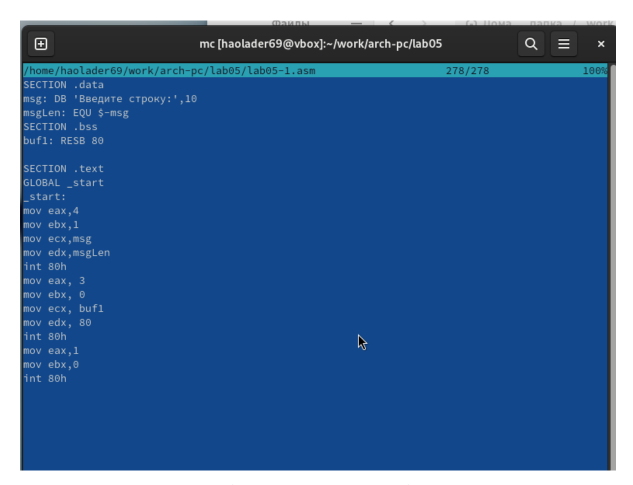


Рис. 2.5: Просмотр файла lab05-1.asm

Транслировал файл программы в объектный файл, выполнил компановку объектного файла, получил исполняемый файл программы и провреил ее работу.

```
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-1.asm
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-1.o -o lab05-1
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-1
Введите строку:
Haolader
haolader
```

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.

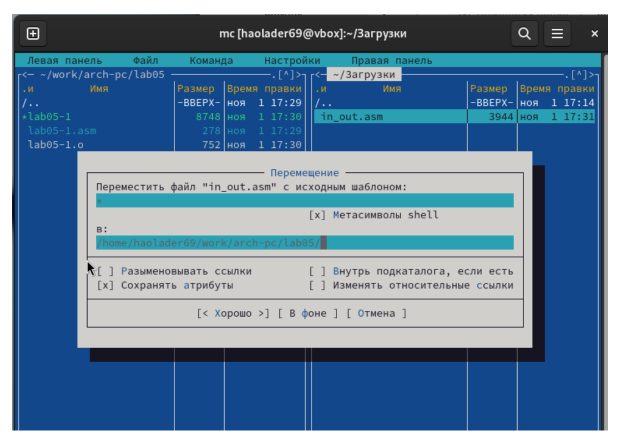


Рис. 2.7: Копирование файла in_out.asm

Скопировал lab05-1.asm в lab05-2.asm.

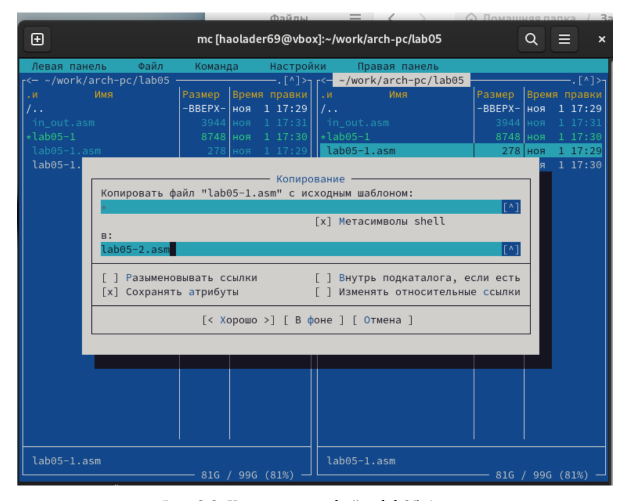


Рис. 2.8: Копирование файла lab05-1.asm

Написал код программы lab05-2.asm с использованием подпрограмм из внешнего файла in_out.asm . Скомпилировал программу и провреил запуск.

```
\oplus
                             mc [haolader69@vbox]:~/work/arch-pc/lab05
                            0 L:[ 1+14 15/ 15] *(216 / 216b) <EOF>
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
                    B
```

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

```
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-2.o -o lab05-2
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-2
Введите строку:
Haolader
haolader69@vbox:~/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.

```
\oplus
                             mc [haolader69@vbox]:~/work/arch-pc/lab05
                                                                                    Q
                                                                                          \equiv
                       --] 11 L:[ 1+ 9 10/ 15] *(166 / 214b) 0010 0x00A
                                                                                            [*][X]
%include 'in_out.asm'
SECTION .dat
SECTION .bs
buf1: RESB 80
SECTION .tex
GLOBAL _start
mov eax, msg
call sprint
mov ecx, buf1
mov edx, 80
          B
```

Рис. 2.11: Программа в файле lab05-2.asm

```
naoladeros@vbox:~/work/arcn-pc/lab05$
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-2.o -o lab05-2
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-2
Введите строку:
Haolader
haolader69@vbox:~/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.

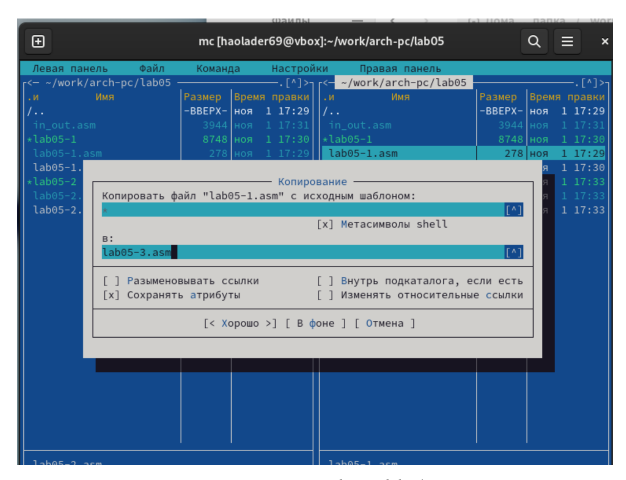


Рис. 2.13: Копирование файла lab05-1.asm

```
⊕
                                                                                         Q
                               mc [haolader69@vbox]:~/work/arch-pc/lab05
                                                                                              \equiv
                                                                                                     ×
lab05-3.asm
                    [----] 12 L:[ 1+21 22/29] *(283 / 332b) 0010 0x00A
                                                                                                 [*][X]
SECTION .data
msg: 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
                                  B
mov ecx,buf1
mov eax,1
int 80h
```

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

```
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-3.asm
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-3.o -o lab05-3
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-3
Введите строку:
Haolader
Haolader
haolader69@vbox:~/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.

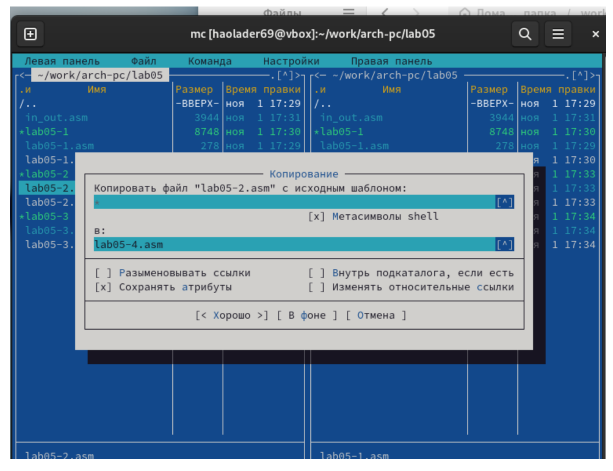


Рис. 2.16: Копирование файла lab05-2.asm

```
\oplus
                                                                                         Q ≡
                               mc [haolader69@vbox]:~/work/arch-pc/lab05
lab05-4.asm
                     [----] 0 L:[ 1+17 18/ 18] *(240 / 240b) <EOF>
                                                                                                 [*][X]
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку: ',0h
SECTION
buf1: RESB 80
SECTION .tex
GLOBAL _start
mov eax, msg
call sprint
mov ecx, buf1
mov edx, 80
                                    B
```

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

```
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-4.asm
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-4.o -o lab05-4
haolader69@vbox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-4
_Введите строку: Haolader
Haolader
ghaolader69@vbox:~/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.