## Отчет по лабораторной работе № 6

НКАбд-04-22

Чепелевич Владислав Олегович

# Содержание

4	Выводы	16
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Работа с Midnight Commander	6 12
2	Задание	5
1	Цель работы	4

# Список иллюстраций

3.1	Midnight Commander	6
3.2	Каталог ~/work/arch-pc	6
3.3	lab06	7
3.4	touch	7
3.5	lab6-1.asm	7
3.6	Файл lab6-1.asm для редактирования	8
3.7	Текст программы из листинга 6.1	8
3.8	Файл содержащий текст программы	9
3.9	Получившийся исполняемый файл	9
3.10	Скачанный файл in_out.asm	10
3.11		10
3.12		11
3.13	sprintLF, sread и quit	11
3.14	Исполняемый файл	12
		12
3.16	Перенос строки перед вводом текста	12
3.17	lab6-3.asm	13
		13
		14
		14
3.21	Использование подпрограмм из внешнего файла in_out.asm 1	15
3.22	Проверка работы исполняемого файла	15

## 1 Цель работы

Приобретение практических навыков работы в Midnight Commander. Освоение инструкций языка ассемблера mov и int.

# 2 Задание

Создать исполняющие файлы из файлов ассемблера, реализующие ввод и вывод текста.

### 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Работа с Midnight Commander

Открыли Midnight Commander (рис. 3.1)



Рис. 3.1: Midnight Commander

Пользуясь клавишами **凶**, **凶** и Enter перешли в каталог ~/work/arch-pc, созданный при выполнении лабораторной работы №5. (рис. 3.2)

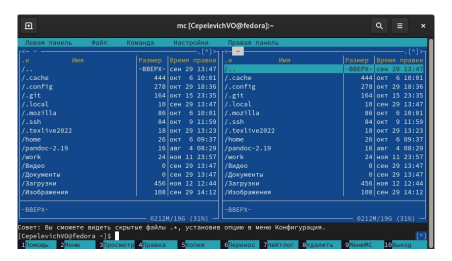


Рис. 3.2: Kaтaлог ~/work/arch-pc

С помощью функциональной клавиши F7 создали папку lab06 и перешли в созданный каталог. (рис. 3.3)

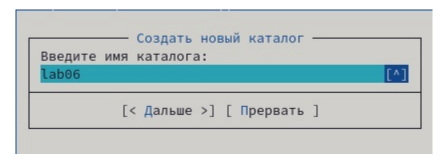


Рис. 3.3: lab06

Пользуясь строкой ввода и командой touch создайте файл lab6-1.asm. (рис. 3.4), (рис. 3.5)

#### [CepelevichVO@fedora arch-pc]\$ touch lab6-1.asm

Рис. 3.4: touch

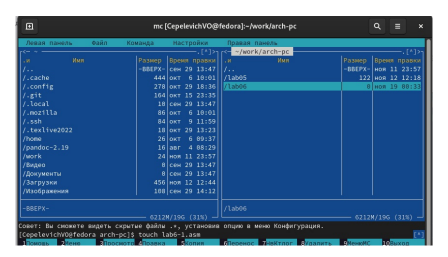


Рис. 3.5: lab6-1.asm

С помощью функциональной клавиши F4 откройте файл lab6-1.asm для редактирования во встроенном редакторе. (рис. 3.6)

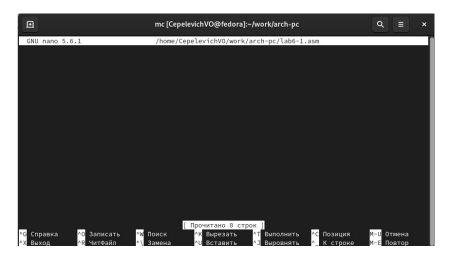


Рис. 3.6: Файл lab6-1.asm для редактирования

Ввели текст программы из листинга 6.1, сохранили изменения и закрыли файл. (рис. 3.7)

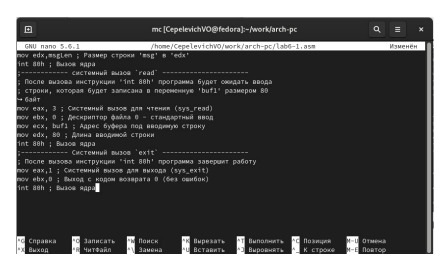


Рис. 3.7: Текст программы из листинга 6.1

С помощью функциональной клавиши F3 открыли файл lab6-1.asm для просмотра. Убедились, что файл содержит текст программы. (рис. 3.8)

Рис. 3.8: Файл содержащий текст программы

Оттранслировали текст программы lab6-1.asm в объектный файл. Выполнили компоновку объектного файла и запустили получившийся исполняемый файл. Программа вывела строку 'Введите строку:' и ожидала ввода с клавиатуры. На запрос ввели Maksim. (рис. 3.9)

```
[CepelevichVO@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-1.asm
[CepelevichVO@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
[CepelevichVO@fedora lab06]$ ./lab6-1
Введите строку:
Владислав
[CepelevichVO@fedora lab06]$
```

Рис. 3.9: Получившийся исполняемый файл

Скачали файл in out.asm со страницы курса в ТУИС. (рис. 3.10)

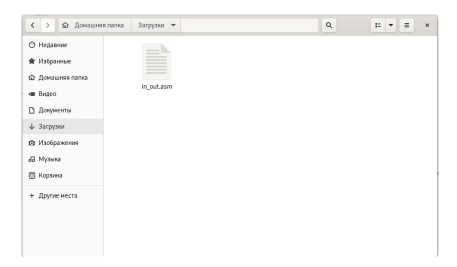


Рис. 3.10: Скачанный файл in\_out.asm

Подключаемый файл in\_out.asm должен лежать в том же каталоге, что и файл с программой, в которой он используется. В одной из панелей mc открыли каталог с файлом lab6-1.asm. В другой панели каталог со скаченным файлом in\_out.asm. Скопировали файл in\_out.asm в каталог с файлом lab6-1.asm с помощью функциональной клавиши F5.(рис. 3.11)

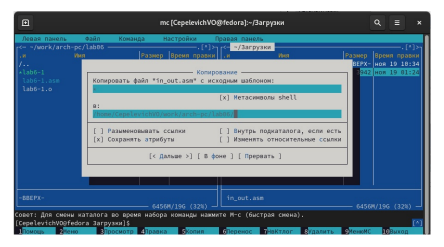


Рис. 3.11: Копирование файла in out.asm

С помощью функциональной клавиши F6 создали копию файла lab6- 1.asm с именем lab6-2.asm. Выделили файл lab6-1.asm, нажали клавишу F6, ввели имя файла lab6-2.asm и нажали клавишу Enter. (рис. 3.12)

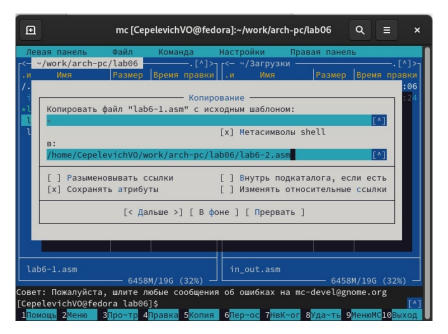


Рис. 3.12: lab6-2.asm

Исправили текст программы в файле lab6-2.asm с использование подпрограмм из внешнего файла in\_out.asm (использовали подпрограммы sprintLF, sread и quit) в соответствии с листингом 6.2. Создали исполняемый файл и проверьте его работу. (рис. 3.13), (рис. 3.14)

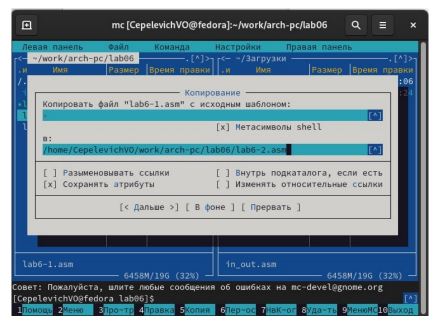


Рис. 3.13: sprintLF, sread и quit

```
[CepelevichVO@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-2.asm
[CepelevichVO@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
[CepelevichVO@fedora lab06]$ ./lab6-2
Введите строку:
Владислав
[CepelevichVO@fedora lab06]$
```

Рис. 3.14: Исполняемый файл

В файле lab6-2.asm заменили подпрограмму sprintLF на sprint. Создали исполняемый файл и проверили его работу. При замене подпрограмм пропадает перенос строки перед вводом текста. (рис. 3.15), (рис. 3.16)

```
call sprint.
```

Рис. 3.15: sprint

```
[CepelevichV0@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-2.asm
:[CepelevichV0@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
[CepelevichV0@fedora lab06]$ ./lab6-2
Введите строку: Владислав
[CepelevichV0@fedora lab06]$
```

Рис. 3.16: Перенос строки перед вводом текста

#### 3.2 Задание для самостоятельной работы

Создали копию файла lab6-1.asm. Внесли изменения в программу (без использования внешнего файла in\_out.asm), так чтобы она работала по следующему алгоритму: 1. вывести приглашение типа "Введите строку:"; 2. ввести строку с клавиатуры; 3. вывести введённую строку на экран.

(рис. 3.17), (рис. 3.18)

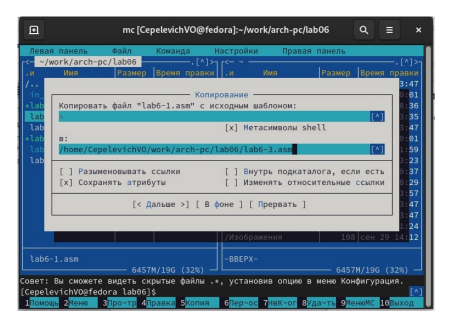


Рис. 3.17: lab6-3.asm

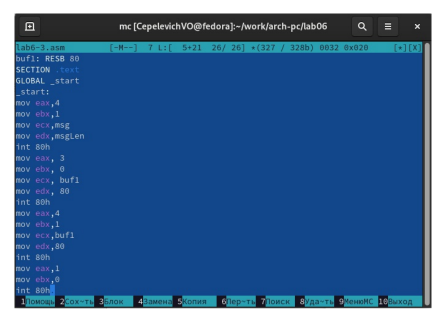


Рис. 3.18: Изменения в программе

Получили исполняемый файл и проверили его работу. На приглашение ввести строку ввели свою фамилию. (рис. 3.19)

```
[CepelevichV0@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-3.asm
[CepelevichV0@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-3 lab6-3.o
[СеpelevichV0@fedora lab06]$ ./lab6-3
Введите строку:
Чепелевич
Чепелевич
[CepelevichV0@fedora lab06]$
```

Рис. 3.19: Проверка работы файла

Создали копию файла lab6-2.asm. Исправили текст программы с использованием подпрограмм из внешнего файла in\_out.asm, так чтобы она работала по следующему алгоритму: 1. вывести приглашение типа "Введите строку:"; 2. ввести строку с клавиатуры; 3. вывести введённую строку на экран.

(рис. 3.20), (рис. 3.21)

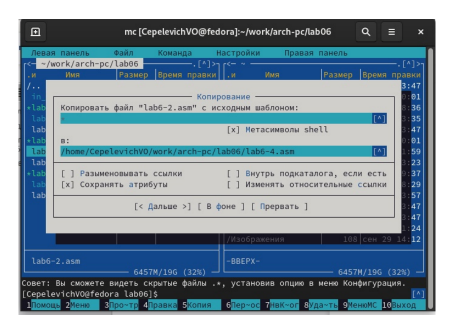


Рис. 3.20: lab6-4.asm

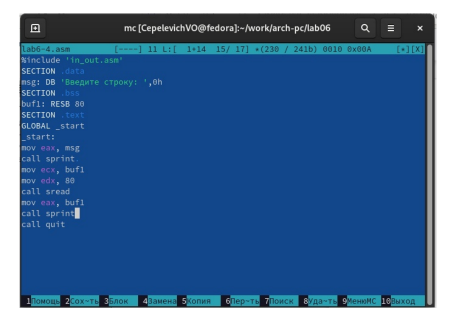


Рис. 3.21: Использование подпрограмм из внешнего файла in\_out.asm

Создали исполняемый файл и проверили его работу. (рис. 3.22)

```
[CepelevichVO@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-4.asm
[CepelevichVO@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-4 lab6-4.o
[CepelevichVO@fedora lab06]$ ./lab6-4
Введите строку: Владислав
Владислав
[CepelevichVO@fedora lab06]$
```

Рис. 3.22: Проверка работы исполняемого файла

### 4 Выводы

В ходе выполненя лобороторной работы были приобретены практическиы навыки работы в Midnight Commander и освоены инструкции языка ассемблера mov и int.