

Отчет по лабораторной работе № 6

НКАбд-04-22

Чепелевич Владислав Олегович

Содержание

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

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	Копирование файла in_out.asm	10
3.12	lab6-2.asm	11
3.13	sprintLF, sread и quit	11
3.14	Исполняемый файл	12
3.15	sprint	12
3.16	Перенос строки перед вводом текста	12
3.17	lab6-3.asm	13
3.18	Изменения в программе	13
3.19	Проверка работы файла	14
3.20	lab6-4.asm	14
3.21	Использование подпрограмм из внешнего файла in_out.asm	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)

```
[CepelevichVO@fedora ~]$ mc
```

Рис. 3.1: Midnight Commander

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

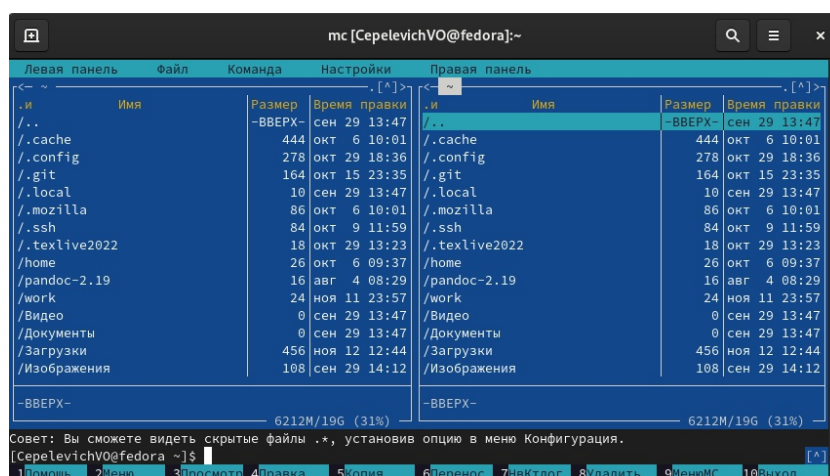


Рис. 3.2: Каталог `~/work/arch-pc`

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

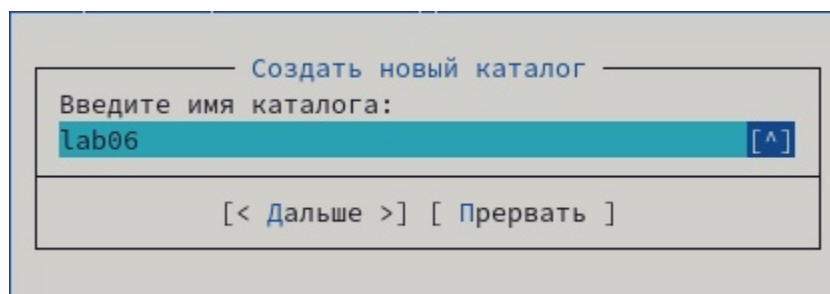


Рис. 3.3: lab06

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

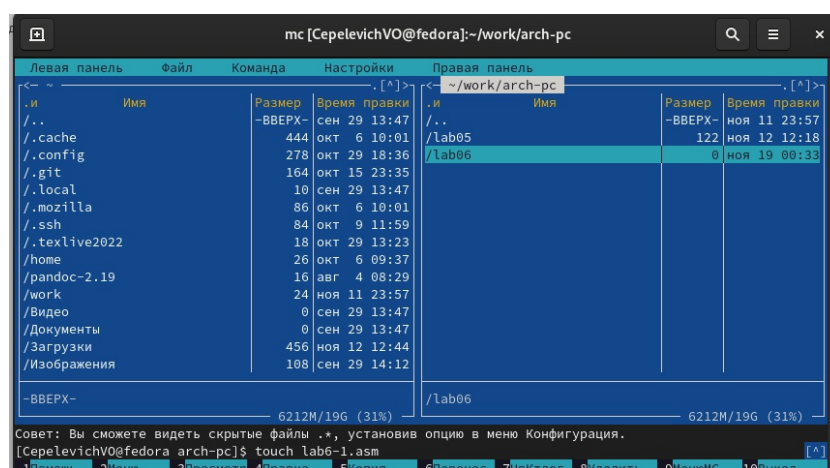


Рис. 3.5: lab6-1.asm

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)

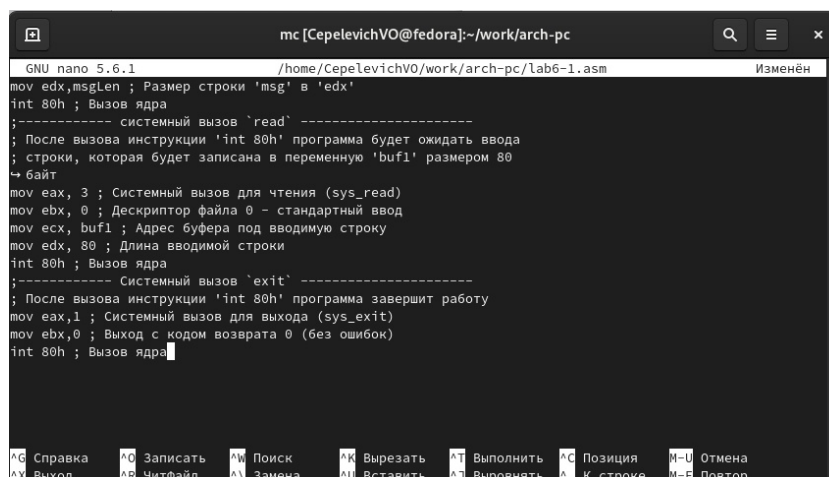
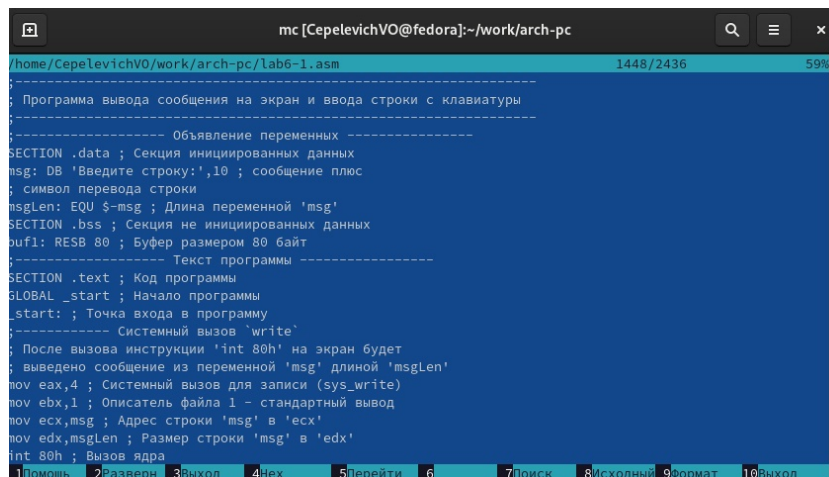


Рис. 3.7: Текст программы из листинга 6.1

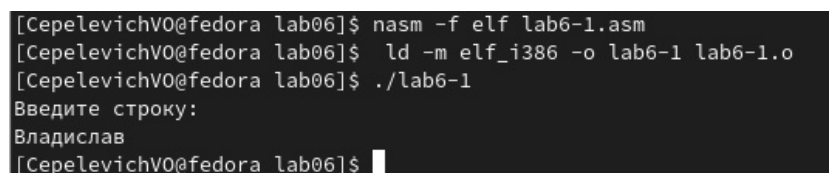
С помощью функциональной клавиши F3 открыли файл lab6-1.asm для просмотра. Убедились, что файл содержит текст программы. (рис. 3.8)



```
mc [CepelevichVO@fedora]:~/work/arch-pc
/home/CepelevichVO/work/arch-pc/lab6-1.asm 1448/2436 59%
----- Программа вывода сообщения на экран и ввода строки с клавиатуры -----
----- Объявление переменных -----
SECTION .data ; Секция иницированных данных
msg: DB 'Введите строку:',10 ; сообщение плюс
; символ перевода строки
msgLen: EQU $-msg ; Длина переменной 'msg'
SECTION .bss ; Секция не иницированных данных
buf1: RESB 80 ; Буфер размером 80 байт
----- Текст программы -----
SECTION .text ; Код программы
GLOBAL _start ; Начало программы
_start: ; Точка входа в программу
----- Системный вызов 'write' -----
; После вызова инструкции 'int 80h' на экран будет
; выведено сообщение из переменной 'msg' длиной 'msgLen'
mov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
mov ebx,1 ; Описатель файла 1 - стандартный вывод
mov ecx,msg ; Адрес строки 'msg' в 'ecx'
mov edx,msgLen ; Размер строки 'msg' в 'edx'
int 80h ; Вызов ядра
1Помощь 2Заверн 3Выход 4Hex 5Перейти 6 7Поиск 8Исходный 9Формат 10Выход
```

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)

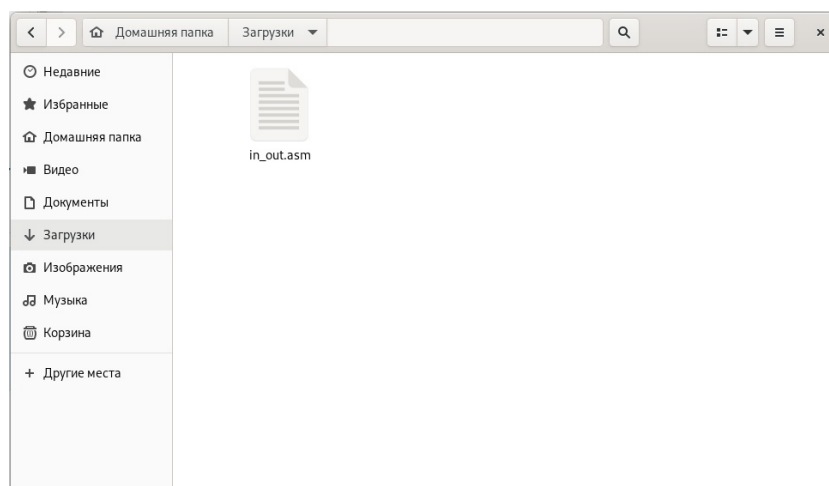


Рис. 3.10: Скачанный файл in_out.asm

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)

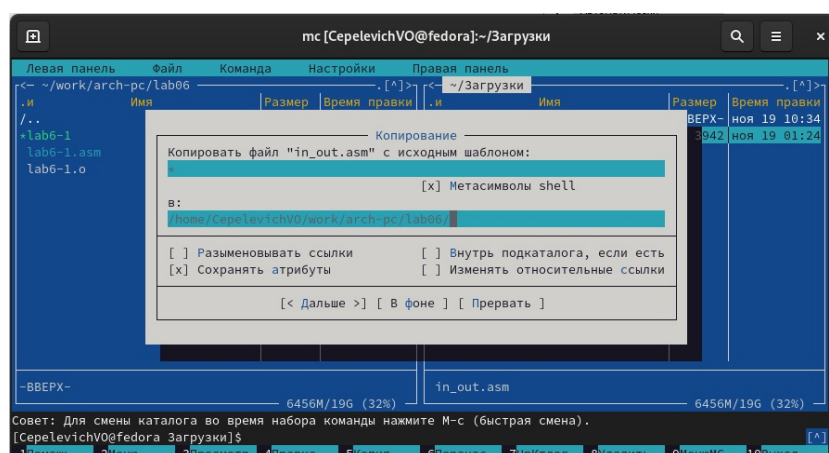


Рис. 3.11: Копирование файла in_out.asm

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)

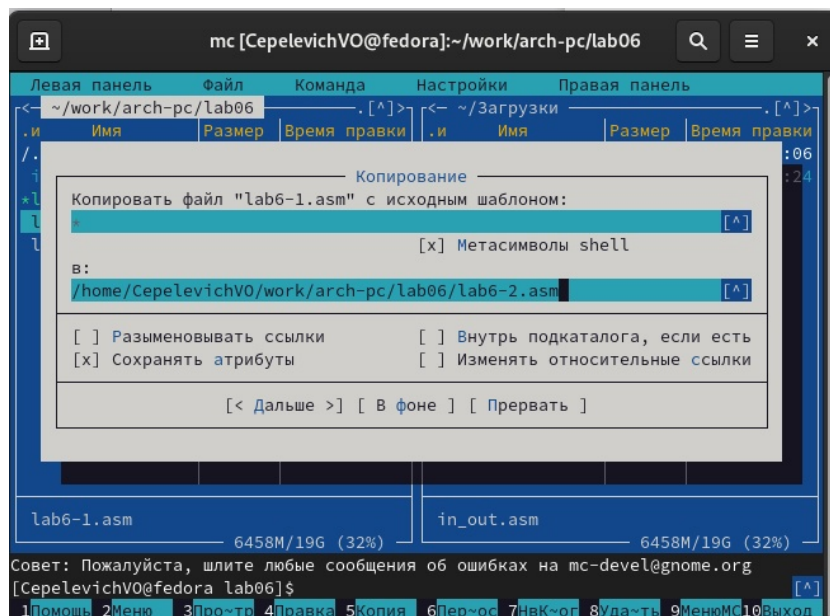


Рис. 3.12: lab6-2.asm

Исправили текст программы в файле lab6-2.asm с использованием 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)

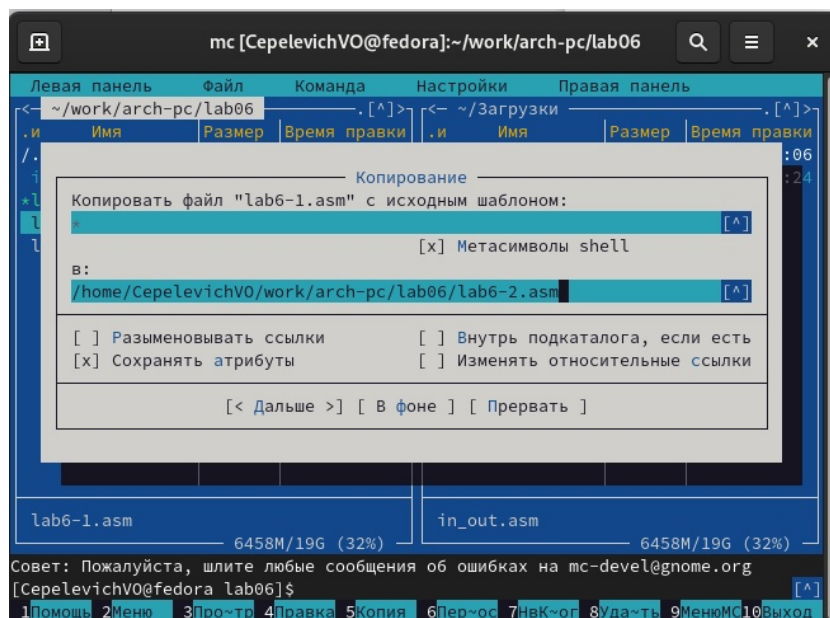


Рис. 3.13: `sprintLF`, `sread` и `quit`

```
[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. 3.14: 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)


 A screenshot of assembly code, specifically the instruction 'call sprint.' highlighted in blue.

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 введенную строку на экран.

(рис. 3.17), (рис. 3.18)

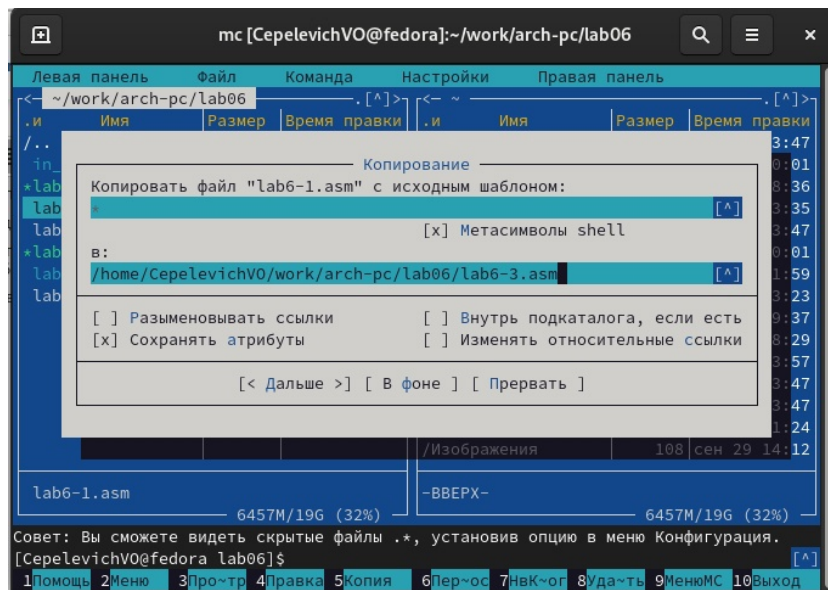


Рис. 3.17: lab6-3.asm

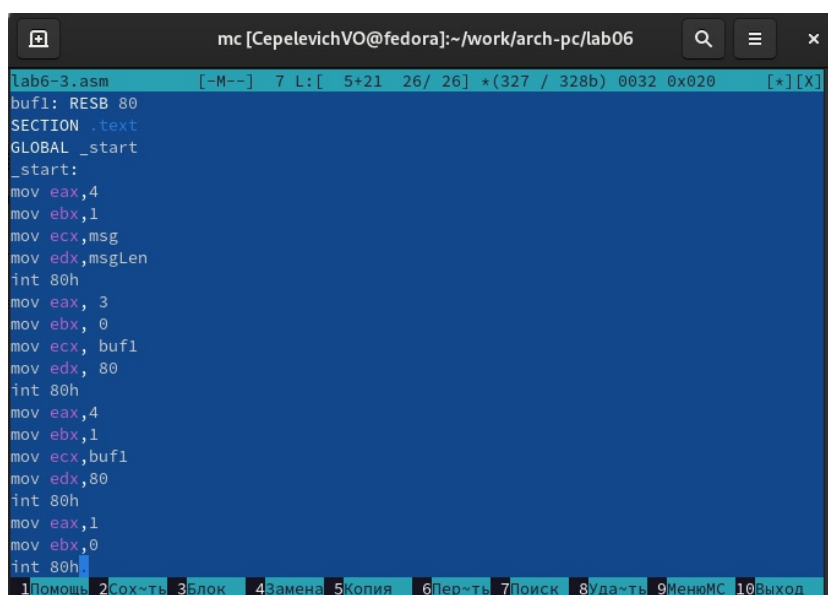


Рис. 3.18: Изменения в программе

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
[CepelevichV0@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)

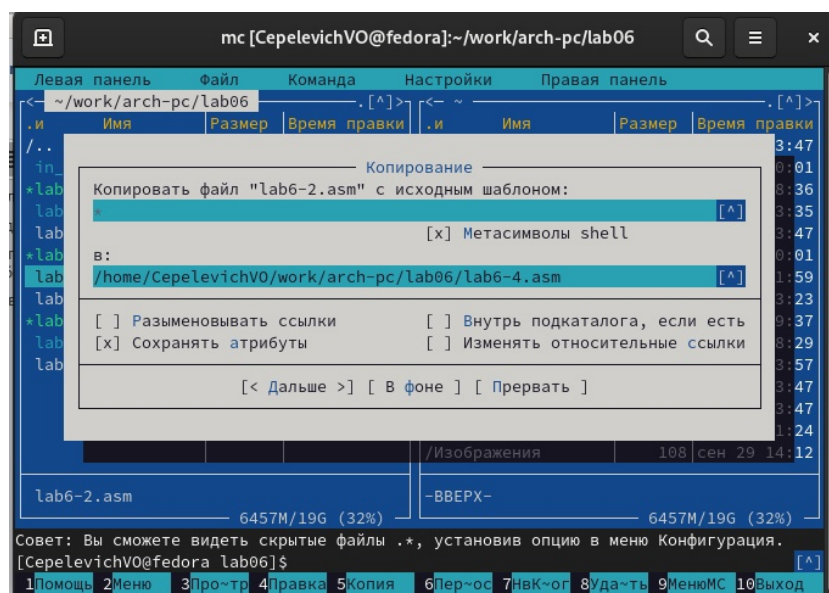
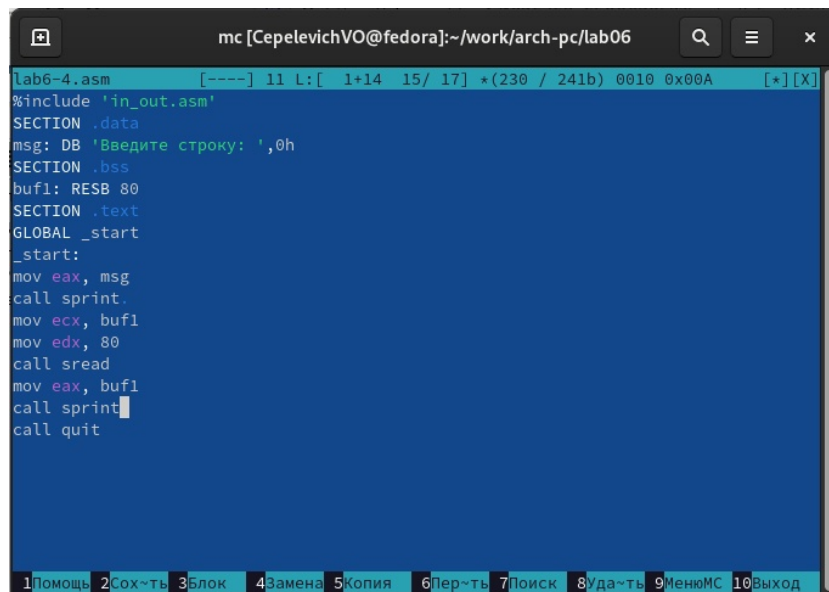


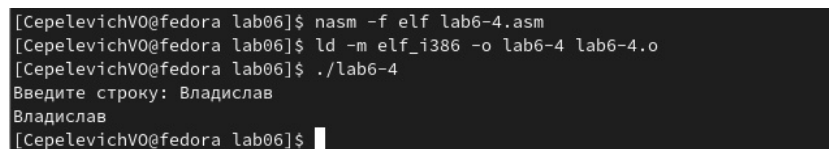
Рис. 3.20: lab6-4.asm



```
lab6-4.asm [----] 11 L: [ 1+14 15/ 17] *(230 / 241b) 0010 0x00A [*][X]
#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. 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 выполнения лабораторной работы были приобретены практически навыки работы в Midnight Commander и освоены инструкции языка ассемблера `mov` и `int`.