

Отчет по лабораторной работе № 6

Архитектура компьютера

Уточкина Ульяна Андреевна

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	13
4	Выводы	17

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	8
3.6	Файл lab6-1.asm для редактирования	8
3.7	Текст программы из листинга 6.1	9
3.8	Файл содержащий текст программы	9
3.9	Получившийся исполняемый файл	10
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	12
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	14
3.19	Проверка работы файла	14
3.20	lab6-4.asm	15
3.21	Использование подпрограмм из внешнего файла in_out.asm	15
3.22	Проверка работы исполняемого файла	16

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)

```
uautochkina@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)

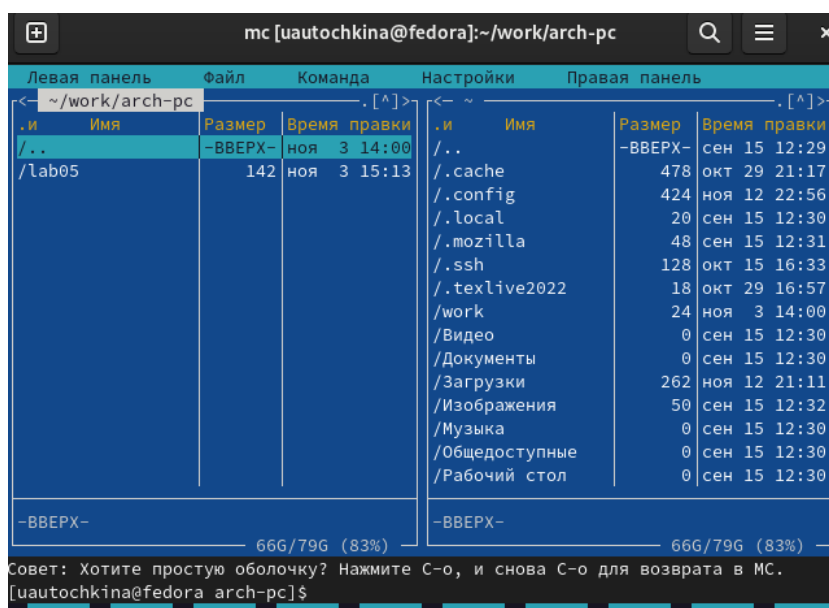


Рис. 3.2: Каталог `~/work/arch-pc`

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

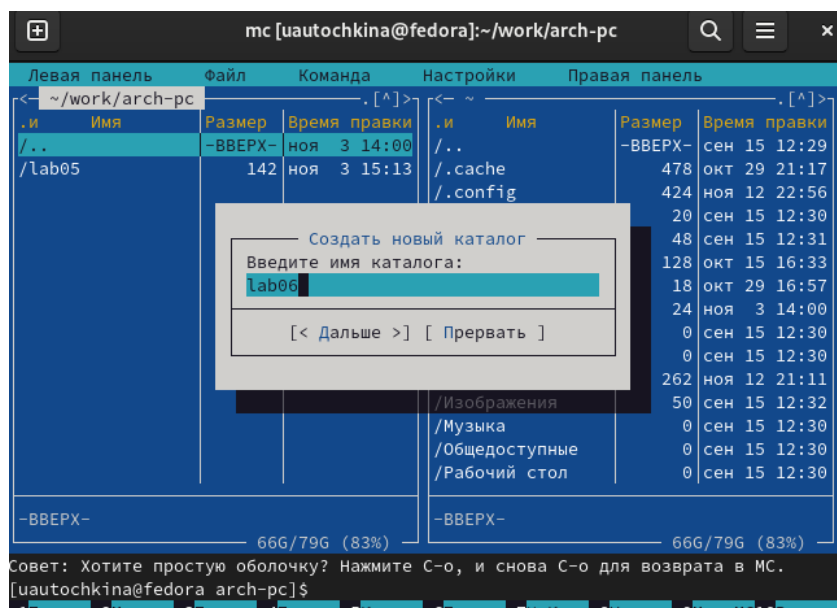


Рис. 3.3: lab06

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

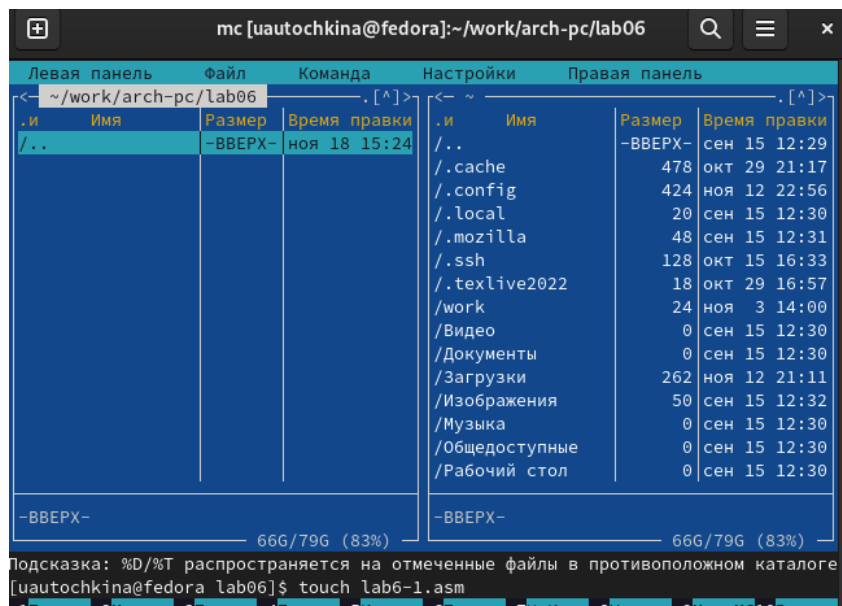


Рис. 3.4: touch

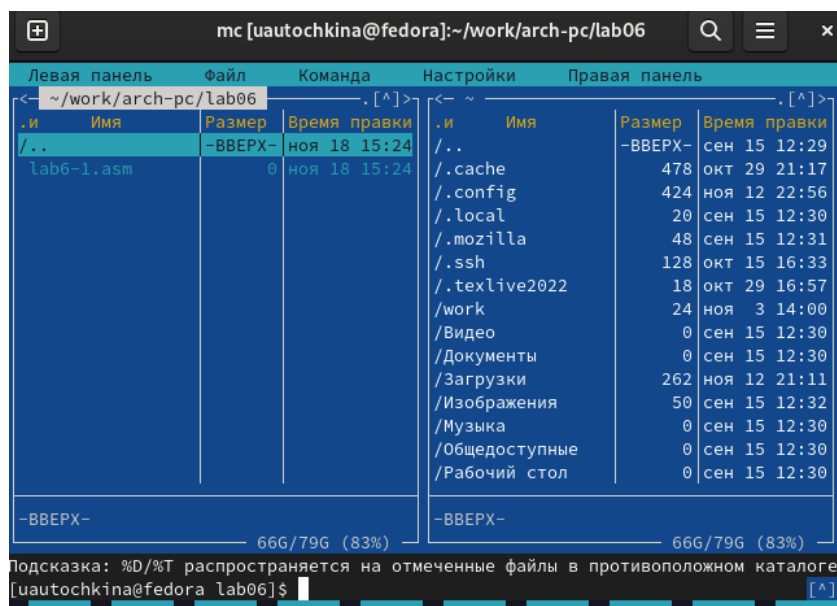


Рис. 3.5: lab6-1.asm

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

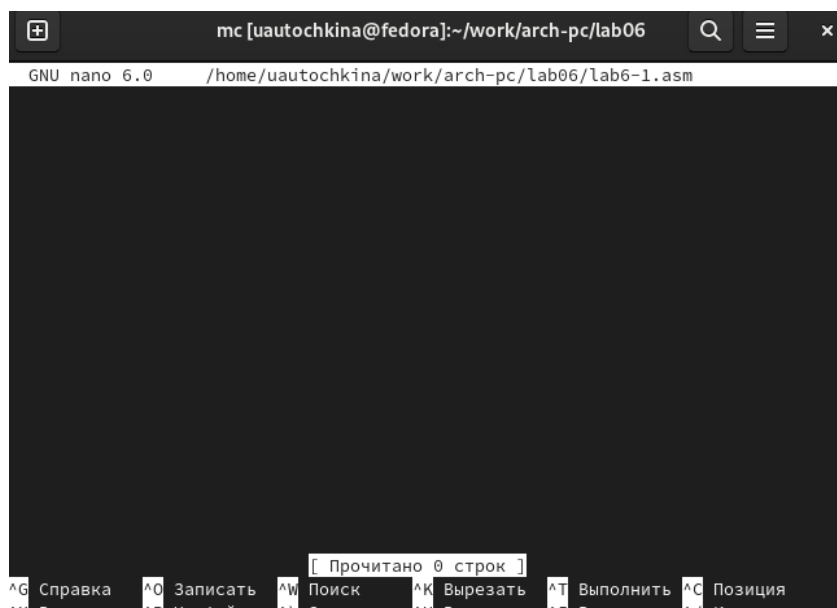
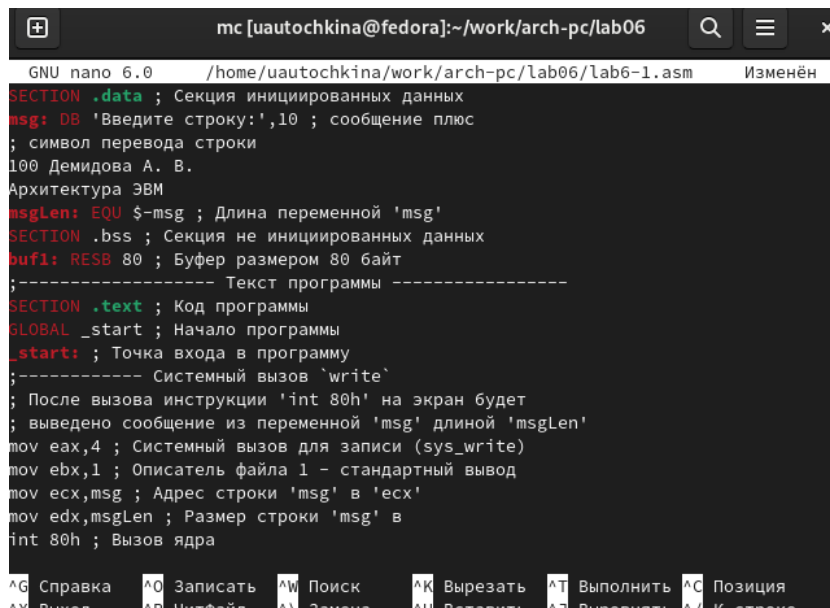


Рис. 3.6: Файл lab6-1.asm для редактирования

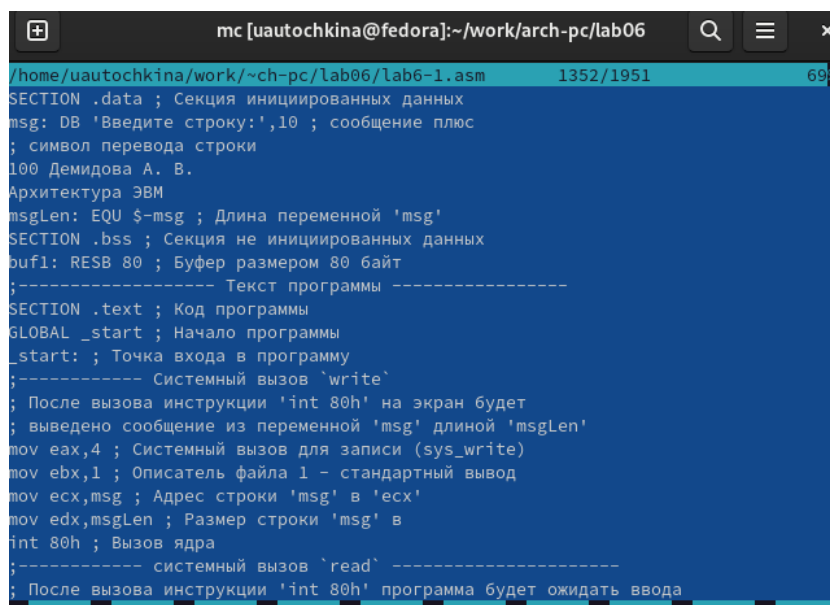
Ввели текст программы из листинга 6.1, сохранили изменения и закрыли файл. (рис. 3.7)



```
GNU nano 6.0 /home/uautochkina/work/arch-pc/lab06/lab6-1.asm Изменён
SECTION .data ; Секция иницированных данных
msg: DB 'Введите строку:',10 ; сообщение плюс
; символ перевода строки
100 Демидова А. В.
Архитектура ЭВМ
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
int 80h ; Вызов ядра
;----- системный вызов 'read' -----
; После вызова инструкции 'int 80h' программа будет ожидать ввода
```

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 [uautochkina@fedora]:~/work/arch-pc/lab06
/home/uautochkina/work/~ch-pc/lab06/lab6-1.asm 1352/1951 69%
SECTION .data ; Секция иницированных данных
msg: DB 'Введите строку:',10 ; сообщение плюс
; символ перевода строки
100 Демидова А. В.
Архитектура ЭВМ
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
int 80h ; Вызов ядра
;----- системный вызов 'read' -----
; После вызова инструкции 'int 80h' программа будет ожидать ввода
```

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 свою фамилию. (рис. 3.9)

```
lab6-1.asm:24: error: parser: instruction expected
[uautochkina@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-1.asm
[uautochkina@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
[uautochkina@fedora lab06]$ ./lab6-1
Введите строку:
Utochkina
[uautochkina@fedora lab06]$
```

Рис. 3.9: Получившийся исполняемый файл

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

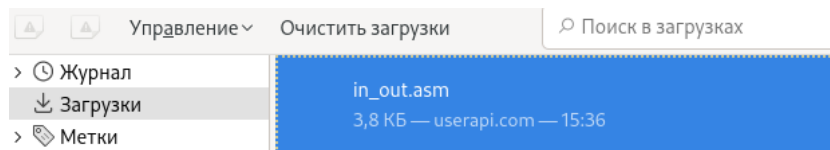


Рис. 3.10: Скачанный файл in_out.asm

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)

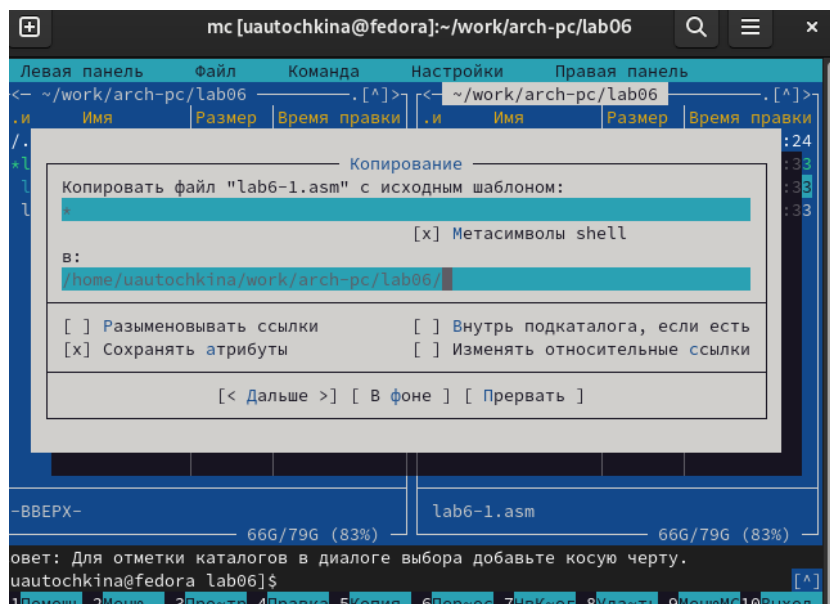


Рис. 3.11: Копирование файла in_out.asm

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)

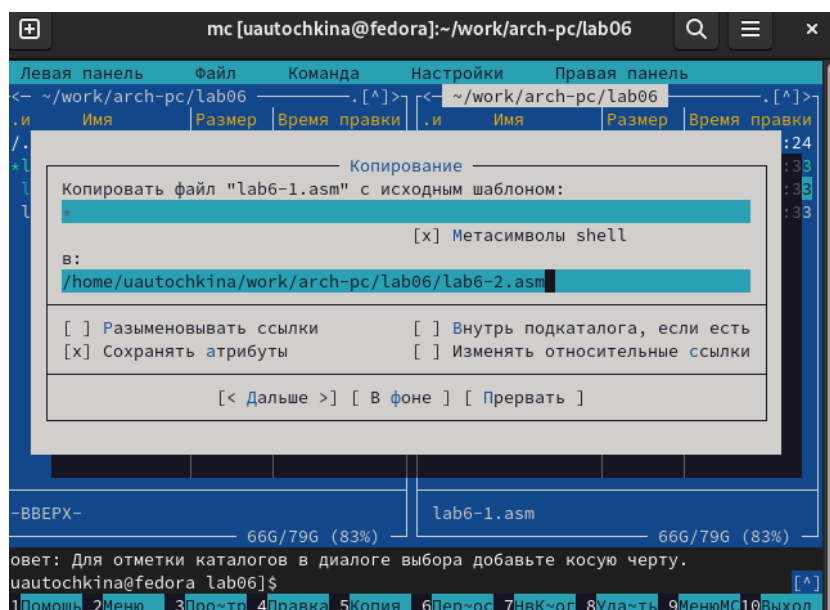
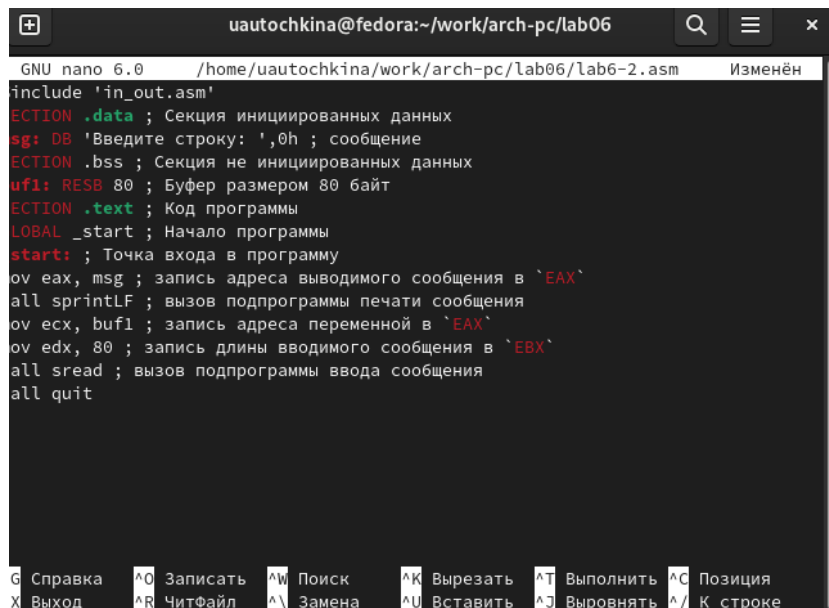


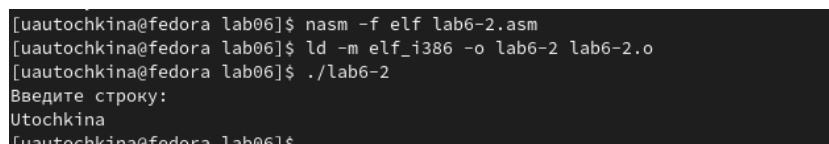
Рис. 3.12: lab6-2.asm

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 проверили его работу. (рис. 3.13), (рис. 3.14)



```
GNU nano 6.0 /home/uautochkina/work/arch-pc/lab06/lab6-2.asm
include 'in_out.asm'
SECTION .data ; Секция иницированных данных
msg: DB 'Введите строку: ',0h ; сообщение
SECTION .bss ; Секция не иницированных данных
buf1: RESB 80 ; Буфер размером 80 байт
SECTION .text ; Код программы
GLOBAL _start ; Начало программы
_start: ; Точка входа в программу
mov eax, msg ; запись адреса выводимого сообщения в `EAX`
call sprintf ; вызов подпрограммы печати сообщения
mov ecx, buf1 ; запись адреса переменной в `EAX`
mov edx, 80 ; запись длины вводимого сообщения в `EBX`
call sread ; вызов подпрограммы ввода сообщения
call quit
```

Рис. 3.13: sprintf, sread и quit



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

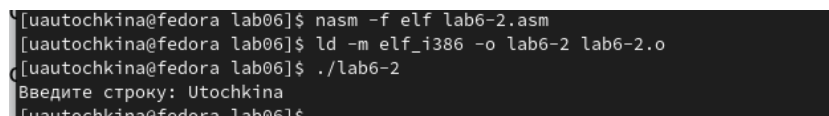
Рис. 3.14: Исполняемый файл

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



```
call printf ; вызов подпрограммы печати сообщения
```

Рис. 3.15: printf



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

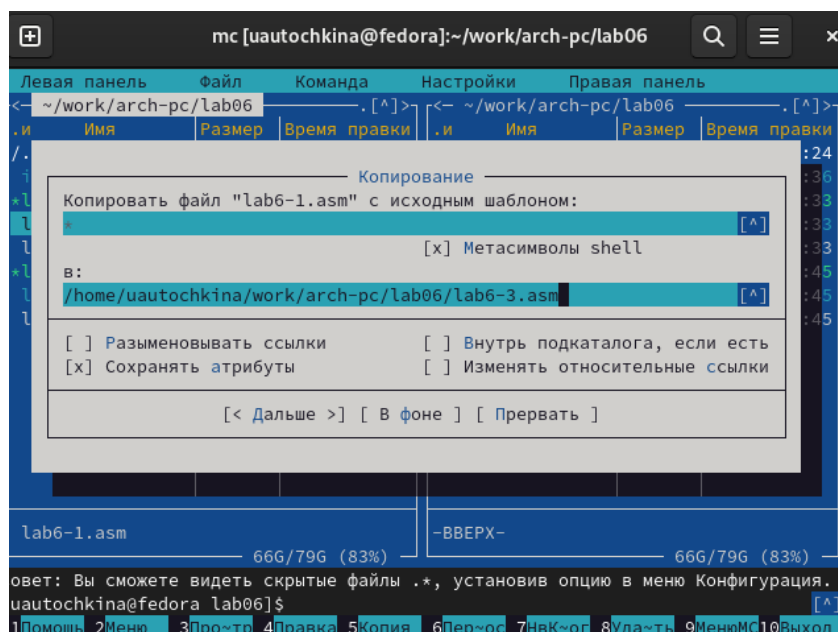
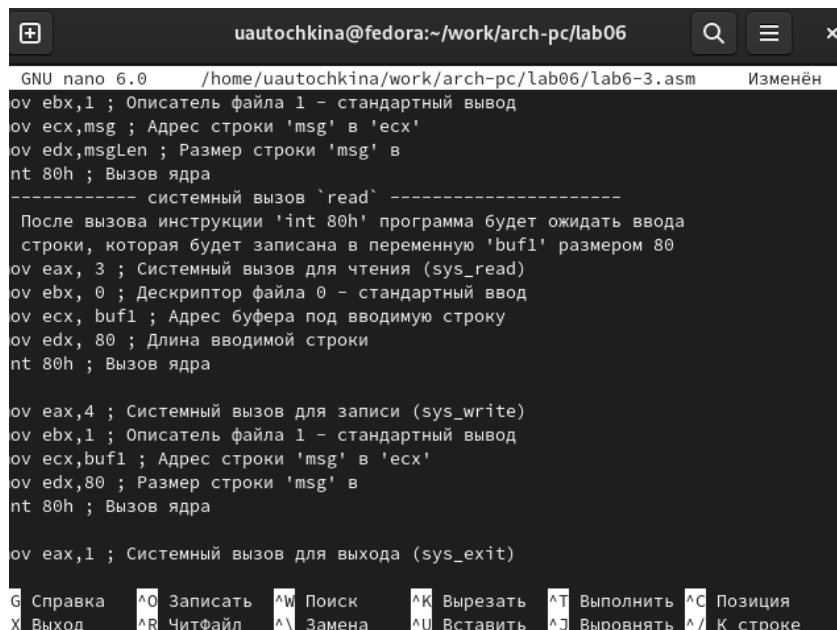


Рис. 3.17: lab6-3.asm



```
GNU nano 6.0 /home/uautochkina/work/arch-pc/lab06/lab6-3.asm Изменён
ov ebx,1 ; Описатель файла 1 - стандартный вывод
ov ecx,msg ; Адрес строки 'msg' в 'ecx'
ov edx,msgLen ; Размер строки 'msg' в
nt 80h ; Вызов ядра
----- системный вызов `read` -----
После вызова инструкции 'int 80h' программа будет ожидать ввода
строки, которая будет записана в переменную 'buf1' размером 80
ov eax, 3 ; Системный вызов для чтения (sys_read)
ov ebx, 0 ; Дескриптор файла 0 - стандартный ввод
ov ecx, buf1 ; Адрес буфера под вводимую строку
ov edx, 80 ; Длина вводимой строки
nt 80h ; Вызов ядра

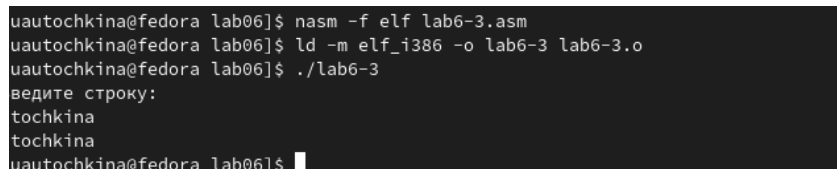
ov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
ov ebx,1 ; Описатель файла 1 - стандартный вывод
ov ecx,buf1 ; Адрес строки 'msg' в 'ecx'
ov edx,80 ; Размер строки 'msg' в
nt 80h ; Вызов ядра

ov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)

G Справка ^O Записать ^W Поиск ^K Вырезать ^T Выполнить ^C Позиция
X Выход ^R ЧитФайл ^\ Замена ^U Вставить ^J Выводить ^/_ К строке
```

Рис. 3.18: Изменения в программе

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



```
uautochkina@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-3.asm
uautochkina@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-3 lab6-3.o
uautochkina@fedora lab06]$ ./lab6-3
ведите строку:
tochkina
tochkina
uautochkina@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 введенную строку на экран.

(рис. 3.20), (рис. 3.21)

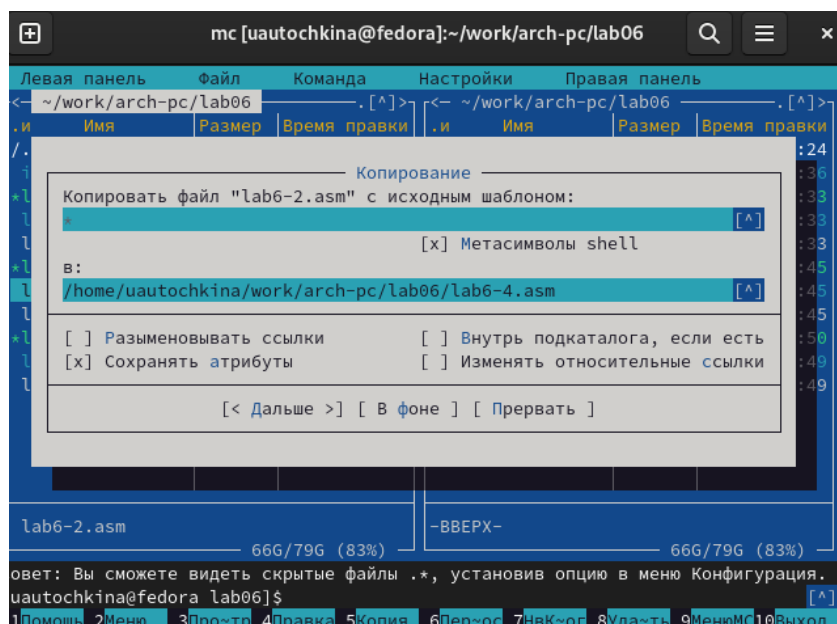


Рис. 3.20: lab6-4.asm

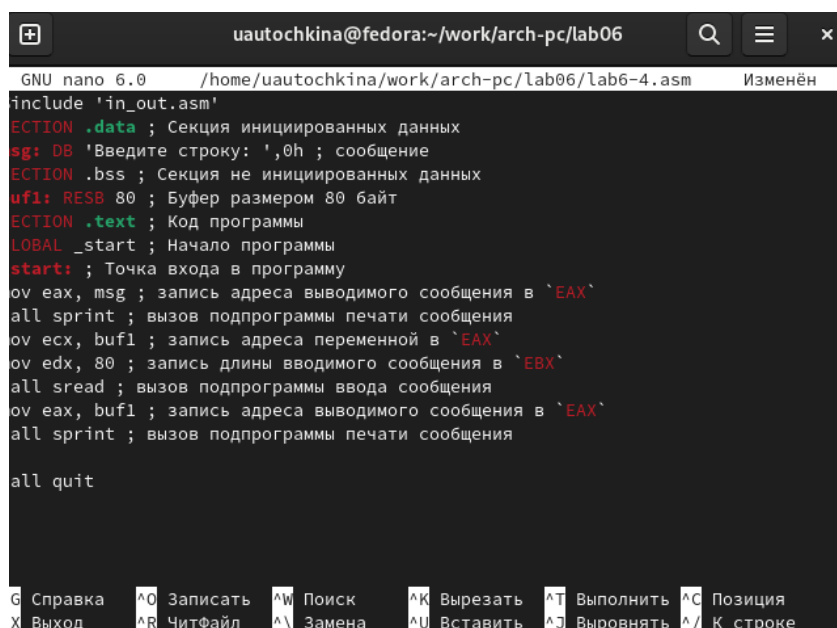


Рис. 3.21: Использование подпрограмм из внешнего файла in_out.asm

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

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