

Отчет по лабораторной работе №5

Дисциплина: архитектура компьютера

Аннауглыев Арслан Мухаммедович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы	8
4.1	Основы работы с тс	8
4.2	Структура программы на языке ассемблера NASM	10
4.3	Подключение внешнего файла	11
4.4	Выполнение заданий для самостоятельной работы	14
5	Выводы	19
6	Список литературы	20

Список иллюстраций

4.1	Открытый тс	8
4.2	Перемещение между директориями	9
4.3	Создание каталога	9
4.4	Перемещение между директориями	9
4.5	Создание файла	9
4.6	Открытие файла для редактирования	10
4.7	Редактирование файла	10
4.8	Открытие файла для просмотра	10
4.9	Компиляция файла и передача на обработку компоновщику	11
4.10	Исполнение файла	11
4.11	Скачанный файл	11
4.12	Копирование файла	12
4.13	Копирование файла	12
4.14	Редактирование файла	13
4.15	Исполнение файла	13
4.16	Отредактированный файл	14
4.17	Исполнение файла	14
4.18	Копирование файла	15
4.19	Редактирование файла	15
4.20	Исполнение файла	16
4.21	Копирование файла	17
4.22	Редактирование файла	17
4.23	Исполнение файла	18

1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является приобретение практических навыков работы в Midnight Commander, освоение инструкций языка ассемблера `mov` и `int`.

2 Задание

1. Основы работы с тс
2. Структура программы на языке ассемблера NASM
3. Подключение внешнего файла
4. Выполнение заданий для самостоятельной работы

3 Теоретическое введение

Midnight Commander (или просто mc) — это программа, которая позволяет просматривать структуру каталогов и выполнять основные операции по управлению файловой системой, т.е. mc является файловым менеджером. Midnight Commander позволяет сделать работу с файлами более удобной и наглядной. Программа на языке ассемблера NASM, как правило, состоит из трёх секций: секция кода программы (SECTION .text), секция иницированных (известных во время компиляции) данных (SECTION .data) и секция неинициализированных данных (тех, под которые во время компиляции только отводится память, а значение присваивается в ходе выполнения программы) (SECTION .bss). Для объявления иницированных данных в секции .data используются директивы DB, DW, DD, DQ и DT, которые резервируют память и указывают, какие значения должны храниться в этой памяти: - DB (define byte) — определяет переменную размером в 1 байт; - DW (define word) — определяет переменную размером в 2 байта (слово); - DD (define double word) — определяет переменную размером в 4 байта (двойное слово); - DQ (define quad word) — определяет переменную размером в 8 байт (четырёх- рённое слово); - DT (define ten bytes) — определяет переменную размером в 10 байт. Директивы используются для объявления простых переменных и для объявления массивов. Для определения строк принято использовать директиву DB в связи с особенностями хранения данных в оперативной памяти. Инструкция языка ассемблера mov предназначена для дублирования данных источника в приёмнике.

```
mov dst,src
```

Здесь операнд `dst` — приёмник, а `src` — источник. В качестве операнда могут выступать регистры (`register`), ячейки памяти (`memory`) и непосредственные значения (`const`). Инструкция языка ассемблера `int` предназначена для вызова прерывания с указанным номером.

int n

Здесь `n` — номер прерывания, принадлежащий диапазону 0–255. При программировании в Linux с использованием вызовов ядра `sys_calls` `n=80h` (принято задавать в шестнадцатеричной системе счисления).

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Основы работы с mc

Открываю Midnight Commander, введя в терминал mc (рис. 4.1).

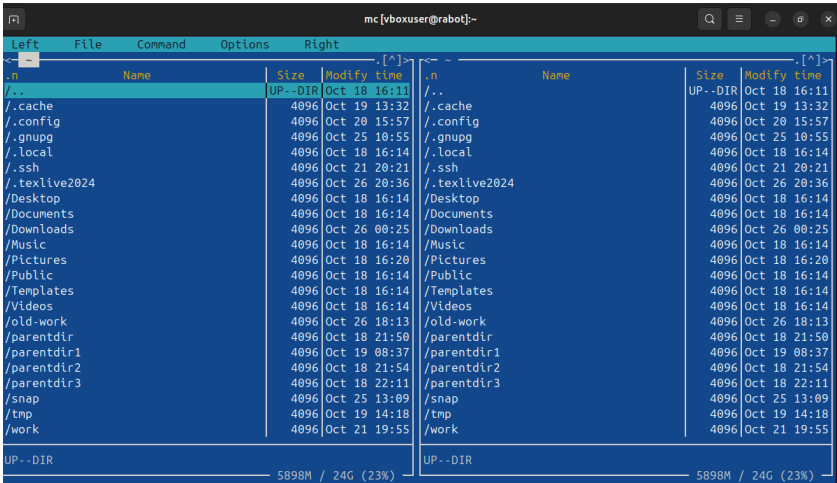


Рис. 4.1: Открытый mc

Перехожу в каталог ~/work/study/2024-2025/Архитектура Компьютера/arch-рс, используя файловый менеджер mc (рис. 4.2)

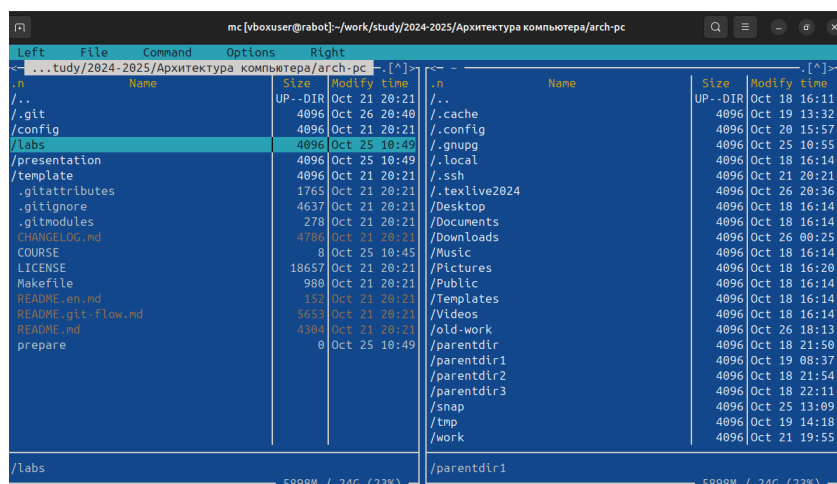


Рис. 4.2: Перемещение между директориями

С помощью функциональной клавиши F7 создаю каталог lab05 (рис. 4.3).

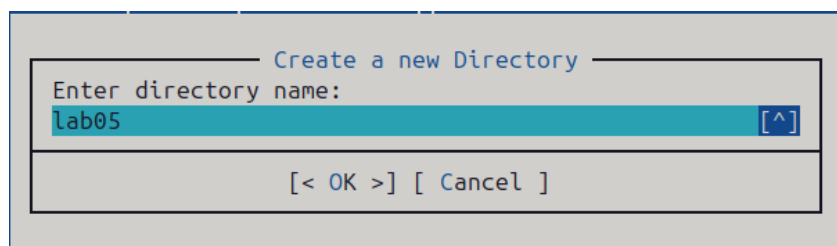


Рис. 4.3: Создание каталога

Перехожу в созданный каталог (рис. 4.4).

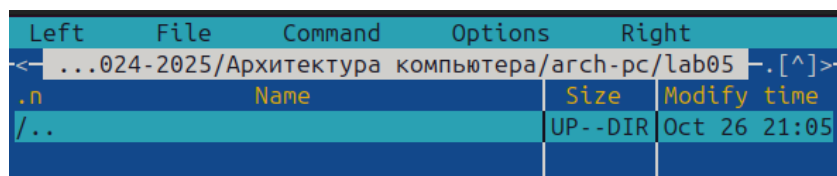


Рис. 4.4: Перемещение между директориями

В строке ввода прописываю команду touch lab5-1.asm, чтобы создать файл, в котором буду работать (рис. 4.5).

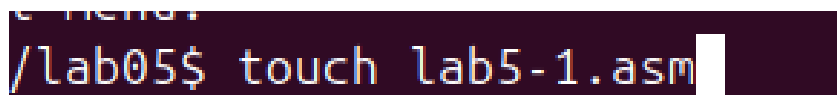


Рис. 4.5: Создание файла

4.2 Структура программы на языке ассемблера NASM

С помощью функциональной клавиши F4 открываю созданный файл для редактирования в редакторе nano (рис. 4.6).

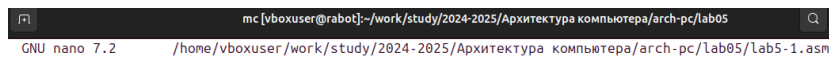


Рис. 4.6: Открытие файла для редактирования

Ввожу в файл код программы для запроса строки у пользователя (рис. 4.7). Далее выхожу из файла (Ctrl+X), сохраняя изменения (Y, Enter).

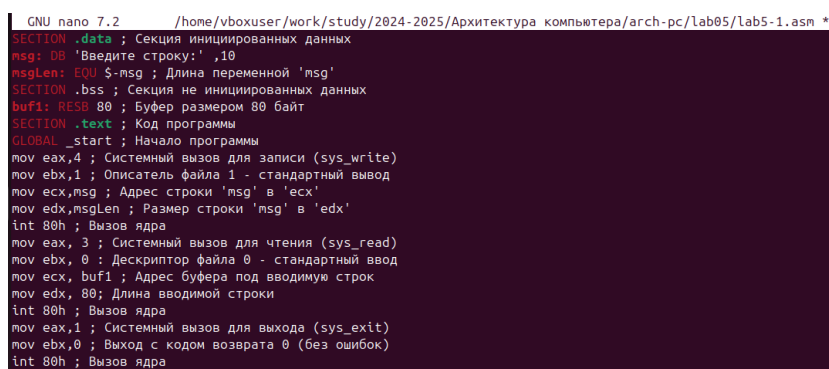


Рис. 4.7: Редактирование файла

С помощью функциональной клавиши F3 открываю файл для просмотра, чтобы проверить, содержит ли файл текст программы (рис. 4.8).

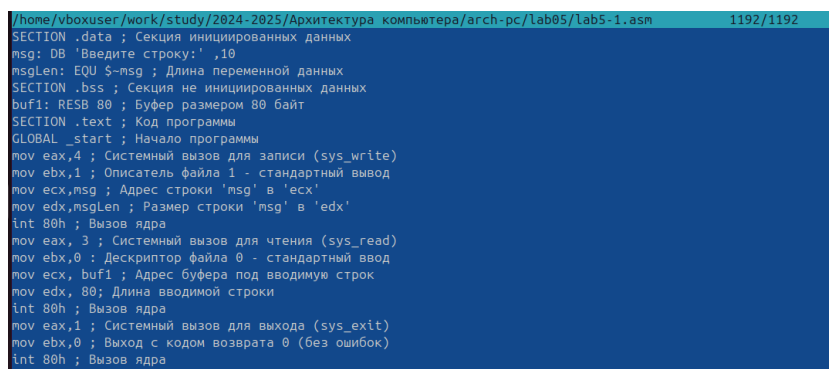


Рис. 4.8: Открытие файла для просмотра

Транслирую текст программы файла в объектный файл командой `nasm -f elf`

lab5-1.asm. Создался объектный файл lab5-1.o. Выполняю компоновку объектного файла с помощью команды `ld -m elf_i386 -o lab5-1 lab5-1.o` (рис. 4.9). Создался исполняемый файл lab5-1.

```
nasm -f elf lab5-1.asm
ld -m elf_i386 -o lab5-1 lab5-1.o
```

Рис. 4.9: Компиляция файла и передача на обработку компоновщику

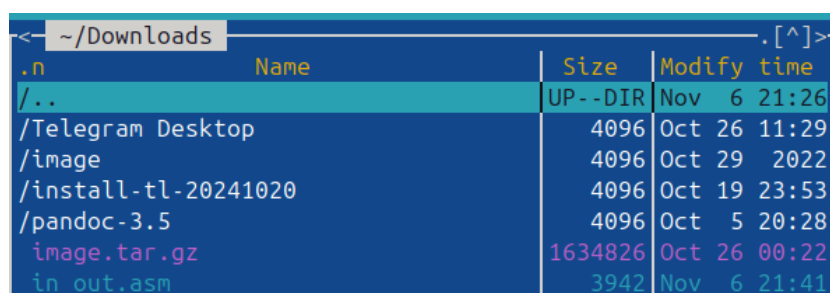
Запускаю исполняемый файл. Программа выводит строку “Введите строку:” и ждет ввода с клавиатуры, я ввожу свои ФИО, на этом программа заканчивает свою работу (рис. 4.10).

```
yboxuser@rabort:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05$ ./lab5-1
Введите строку:
Аннагулыев Арслан Мухаммедович
```

Рис. 4.10: Исполнение файла

4.3 Подключение внешнего файла

Скачиваю файл `in_out.asm` со страницы курса в ТУИС. Он сохранился в каталог “Загрузки” (рис. 4.11).



.n	Name	Size	Modify	time
UP -	DIR		Nov 6	21:26
	/Telegram Desktop	4096	Oct 26	11:29
	/image	4096	Oct 29	2022
	/install-tl-20241020	4096	Oct 19	23:53
	/pandoc-3.5	4096	Oct 5	20:28
	image.tar.gz	1634826	Oct 26	00:22
	in_out.asm	3942	Nov 6	21:41

Рис. 4.11: Скачанный файл

С помощью функциональной клавиши F5 копирую файл `in_out.asm` из каталога Загрузки в созданный каталог lab05 (рис. 4.12).

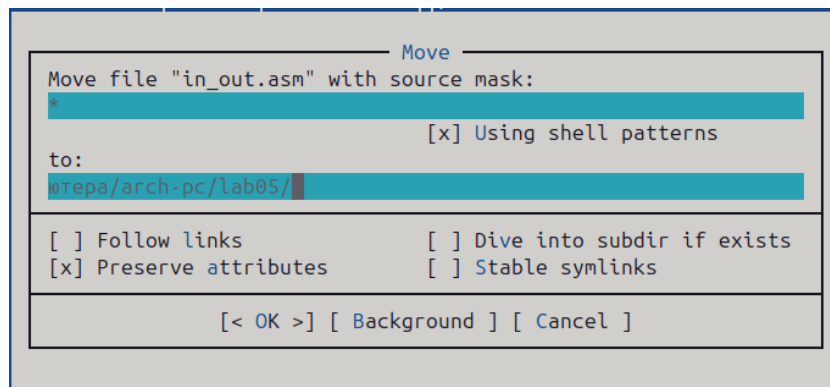


Рис. 4.12: Копирование файла

С помощью функциональной клавиши F5 копирую файл lab5-1 в тот же каталог, но с другим именем, для этого в появившемся окне mc прописываю имя для копии файла (рис. 4.13).

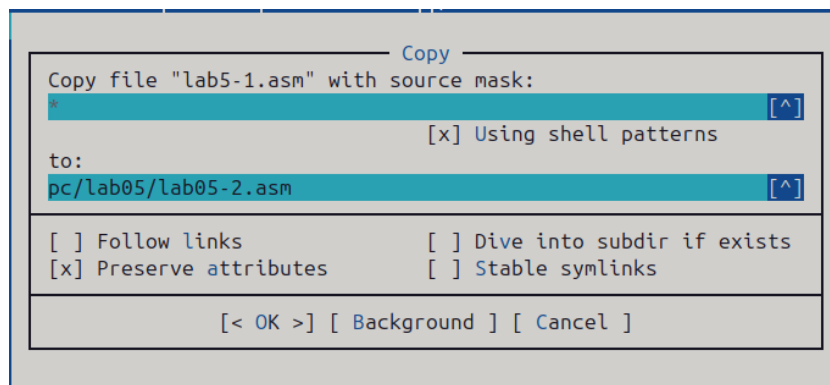


Рис. 4.13: Копирование файла

Изменяю содержимое файла lab5-2.asm во встроенном редакторе nano (рис. 4.14), чтобы в программе использовались подпрограммы из внешнего файла in_out.asm.

```

GNU nano 7.2 /home/vboxuser/work/study/2024-2025/Архитектура
%include 'in_out.asm'
SECTION .data ; Секция инициированных данных
msg: DB 'Введите строку:',0h ; Сообщение
SECTION .bss ; Секция не инициированных 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 ; Вызов подпрограммы завершения

```

Рис. 4.14: Редактирование файла

Транслирую текст программы файла в объектный файл командой `nasm -f elf lab5-2.asm`. Создался объектный файл `lab5-2.o`. Выполняю компоновку объектного файла с помощью команды `ld -m elf_i386 -o lab5-2 lab5-2.o` Создался исполняемый файл `lab5-2`. Запускаю исполняемый файл (рис. 4.15).

```

in_out.asm lab5-1 lab5-1.asm lab5-1.o lab5-2.asm
vboxuser@rabot:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab0$ nasm -f elf lab5-2.asm
vboxuser@rabot:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab0$ ld -m elf_i386 -o lab5-2 lab5-2.o
vboxuser@rabot:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab0$ ./lab5-2
Введите строку:
Аннагульев Арслан Мухаммедович

```

Рис. 4.15: Исполнение файла

Открываю файл `lab5-2.asm` для редактирования в `nano` функциональной клавишей `F4`. Изменяю в нем подпрограмму `sprintf` на `sprint`. Сохраняю изменения и открываю файл для просмотра, чтобы проверить сохранение действий (рис. 4.16).

```

/home/vboxuser/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab5
%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 sprint ; 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 ; Вызов подпрограммы завершения

```

Рис. 4.16: Отредактированный файл

Снова транслирую файл, выполняя компоновку созданного объектного файла, запускаю новый исполняемый файл (рис. 4.17).

```

vboxuser@rabot:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab5:$ nasm -f elf lab5-2.asm
vboxuser@rabot:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab5:$ ld -m elf_i386 -o lab5-2-2 lab5-2.o
vboxuser@rabot:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab5:$ ./lab5-2-2
Введите строку: Аннагульев Арслан Мухаммедович

```

Рис. 4.17: Исполнение файла

Разница между первым исполняемым файлом lab5-2 и вторым lab5-2-2 в том, что запуск первого запрашивает ввод с новой строки, а программа, которая выполняется при запуске второго, запрашивает ввод без переноса на новую строку, потому что в этом заключается различие между подпрограммами `sprintLF` и `sprint`.

4.4 Выполнение заданий для самостоятельной работы

1. Создаю копию файла lab5-1.asm с именем lab5-1-1.asm с помощью функциональной клавиши F5 (рис. 4.18).

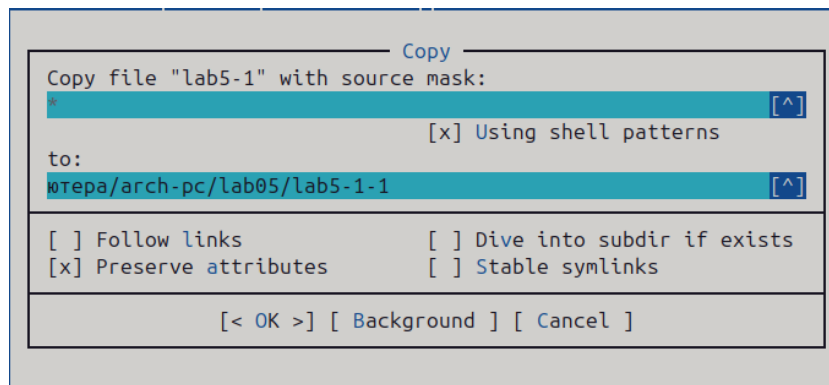


Рис. 4.18: Копирование файла

С помощью функциональной клавиши F4 открываю созданный файл для редактирования. Изменяю программу так, чтобы кроме вывода приглашения и запроса ввода, она выводила вводимую пользователем строку (рис. 4.19).

```
GNU nano 7.2 /home/vboxuser/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/
SECTION .data ; Секция иницированных данных
msg: DB 'Введите строку:',10
msgLen: EQU $-msg ; Длина переменной 'msg'
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,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
mov eax, 3 ; Системный вызов для чтения (sys_read)
mov ebx, 0 ; Дескриптор файла 0 - стандартный ввод
mov ecx, buf1 ; Адрес буфера под вводимую строку
mov edx, 80; Длина вводимой строки
int 80h ; Вызов ядра
mov eax,4 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
mov ebx,1 ; Описание файла '1' - стандартный вывод
mov ecx,buf1 ; Адрес строки buf1 в ecx
mov edx,buf1 ; Размер строки buf1
int 80h ; Вызов ядра
mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
mov ebx,0 ; Вывод с кодом возврата 0 (без ошибок)
int 80h ; Вызов ядра
```

Рис. 4.19: Редактирование файла

2. Создаю объектный файл lab5-1-1.o, отдаю его на обработку компоновщику, получаю исполняемый файл lab5-1-1, запускаю полученный исполняемый файл. Программа запрашивает ввод, ввожу свои ФИО, далее программа выводит введенные мною данные (рис. 4.20).

```

vboxuser@rabit: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-1-1 lab5-1-1.o
vboxuser@rabit: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05$ ./lab5-1-1
Введите строку:
Аннагульев Арслан Мухаммедович
Аннагульев Арслан Мухаммедович

```

Рис. 4.20: Исполнение файла

Код программы из пункта 1:

```

SECTION .data ; Секция инициированных данных
msg: DB 'Введите строку:',10
msgLen: EQU $-msg ; Длина переменной 'msg'

SECTION .bss ; Секция не инициированных данных
buf1: RESB 80 ; Буфер размером 80 байт

SECTION .text ; Код программы
GLOBAL _start ; Начало программы
_start: ; Точка входа в программу

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

mov eax, 3 ; Системный вызов для чтения (sys_read)
mov ebx, 0 ; Дескриптор файла 0 - стандартный ввод
mov ecx, buf1 ; Адрес буфера под вводимую строку
mov edx, 80 ; Длина вводимой строки
int 80h ; Вызов ядра

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

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

```


`mov ebx,0` ; Выход с кодом возврата 0 (без ошибок)

`int 80h` ; Вызов ядра

3. Создаю копию файла lab5-2.asm с именем lab5-2-1.asm с помощью функциональной клавиши F5 (рис. 4.21).

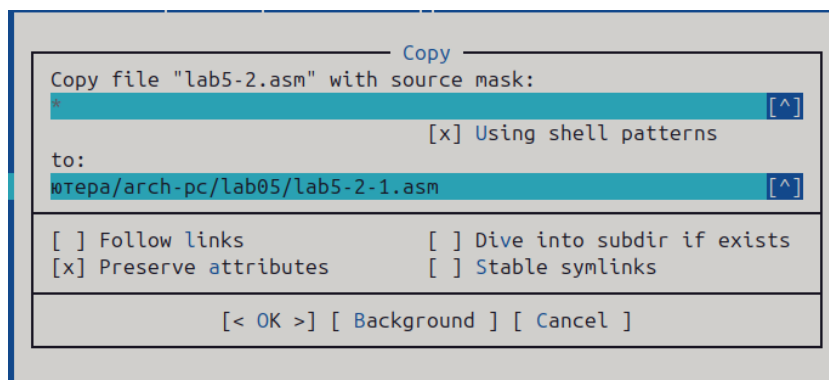


Рис. 4.21: Копирование файла

С помощью функциональной клавиши F4 открываю созданный файл для редактирования. Изменяю программу так, чтобы кроме вывода приглашения и запроса ввода, она выводила вводимую пользователем строку (рис. 4.22).

```
GNU nano 7.2 /home/vboxuser/work/study/2024-2025/Аpx
#include 'in_out.asm'
SECTION .data ; Секция инициированных данных
msg: DB 'Введите строку:' ,0h ; Сообщение
SECTION .bss ; Секция не инициированных 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 sprint ; 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
mov eax, 4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
mov ebx, 1 ; Описатель файла '1' - стандартный вывод
mov ecx, buf1 ; Адрес строки buf1 в ecx
int 80h ; Вызов ядра
call quit ; Вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 4.22: Редактирование файла

4. Создаю объектный файл lab5-2-1.o, отдаю его на обработку компоновщику, получаю исполняемый файл lab5-2-1, запускаю полученный исполняемый файл. Программа запрашивает ввод без переноса на новую строку, ввожу свои ФИО, далее программа выводит введенные мною данные (рис. 4.23).

```
vboxuser@rabort: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab02$ nasm -f elf lab5-2-1.asm
vboxuser@rabort: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab02$ ld -m elf_i386 -o lab5-2-1 lab5-2-1.o
vboxuser@rabort: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab02$ ./lab5-2-1
Введите строку:Аннагульев Арслан Мухаммедович
Аннагульев Арслан Мухаммедович
```

Рис. 4.23: Исполнение файла

Код программы из пункта 3:

```
%include 'in_out.asm'

SECTION .data ; Секция инициированных данных
msg: DB 'Введите строку: ',0h ; сообщение

SECTION .bss ; Секция не инициированных 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 sprint ; 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

mov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
mov ebx,1 ; Описатель файла '1' - стандартный вывод
mov ecx,buf1 ; Адрес строки buf1 в ecx
int 80h ; Вызов ядра
call quit ; вызов подпрограммы завершения
```

5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я приобрёл практические навыки работы в Midnight Commander, а также освоил инструкции языка ассемблера `mov` и `int`.

6 Список литературы

1. Лабораторная работа №5