

Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
3.1	Основы работы с Midnight Commander.	7
3.2	Структура программы на языке ассемблера NASM	7
3.3	Элементы программирования	8
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Задание для самостоятельной работы.	15
6	Выводы	19
	Список литературы	20

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

1. Создайте копию файла lab5-1.asm. Внесите изменения в программу (без использования внешнего файла in_out.asm), так чтобы она работала по следующему алгоритму:
 - вывести приглашение типа “Введите строку:”;
 - ввести строку с клавиатуры;
 - вывести введенную строку на экран.
2. Получите исполняемый файл и проверьте его работу. На приглашение ввести строку введите свою фамилию.
3. Создайте копию файла lab5-2.asm. Исправьте текст программы с использование подпрограмм из внешнего файла in_out.asm, так чтобы она работала по следующему алгоритму:
 - вывести приглашение типа “Введите строку:”;
 - ввести строку с клавиатуры;
 - вывести введенную строку на экран
4. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу.

3 Теоретическое введение

3.1 Основы работы с Midnight Commander.

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. Для активации оболочки Midnight Commander достаточно ввести в командной строке mc и нажать клавишу Enter (рис. 5.1). В Midnight Commander используются функциональные клавиши F1 — F10, к которым привязаны часто выполняемые операции.

3.2 Структура программы на языке ассемблера NASM

Программа на языке ассемблера NASM, как правило, состоит из трёх секций: секция кода программы (SECTION .text), секция инициированных (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 инициированных 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 (учетверённое 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.

3.3 Элементы программирования

Инструкция языка ассемблера `mov` предназначена для дублирования данных источника в приёмнике. В общем виде эта инструкция записывается в виде:

```
mov dst,src
```

Здесь операнд `dst` — приёмник, а `src` — источник.

В качестве операнда могут выступать регистры (register), ячейки памяти (memory) и непосредственные значения (const).

ВАЖНО! Переслать значение из одной ячейки памяти в другую нельзя, для этого необходимо использовать две инструкции `mov`:

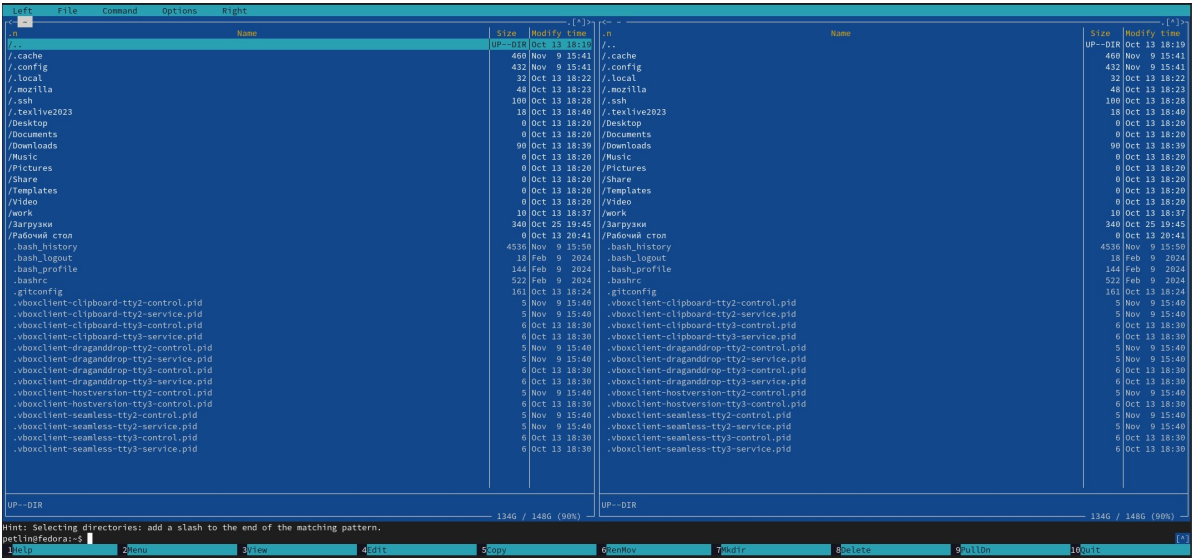
```
mov eax, x
```

```
mov y, eax
```

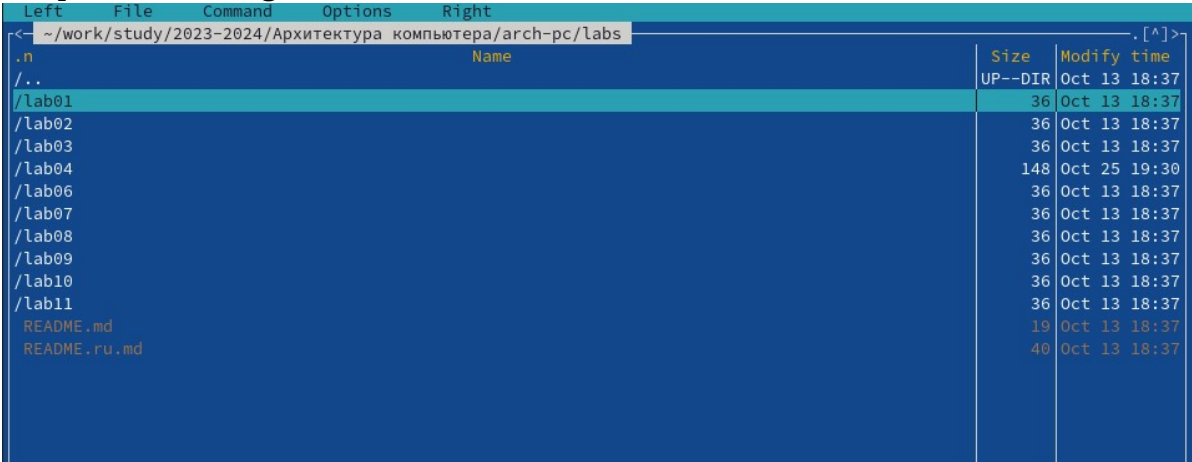
Также необходимо учитывать то, что размер операндов приемника и источника должны совпадать. Использование следующих примеров приведет к ошибке:

- *mov al,1000h* — ошибка, попытка записать 2-байтное число в 1-байтный регистр;
- *mov eax,cx* — ошибка, размеры операндов не совпадают.

4 Выполнение лабораторной работы



Открываем Midnight Commander.



Переходим в каталог ~/work/arch-pc созданный при выполнении лабораторной работы №4.

~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs			. [^]>	
.n	Name	Size	Modify	time
/..		UP--DIR	Oct 13 18:37	
/lab01		36	Oct 13 18:37	
/lab02		36	Oct 13 18:37	
/lab03		36	Oct 13 18:37	
/lab04		148	Oct 25 19:30	
/lab05		0	Nov 9 16:03	
/lab06		36	Oct 13 18:37	
/lab07		36	Oct 13 18:37	
/lab08		36	Oct 13 18:37	
/lab09		36	Oct 13 18:37	
/lab10		36	Oct 13 18:37	
/lab11		36	Oct 13 18:37	
README.md		19	Oct 13 18:37	
README.ru.md		40	Oct 13 18:37	

~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05			. [^]>	
.n	Name	Size	Modify	time
/..		UP--DIR	Nov 9 16:03	
lab5-1.asm		0	Nov 9 16:04	

С помощью функциональной клавиши F7 создаём папку lab05 и переходим в созданный каталог. Пользуясь строкой ввода и командой touch создаём файл lab5-1.asm

```

lab5-1.asm      [----] 24 L:[ 1+25 26/ 32] *(1822/2204b) 0010 0x00A
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
    ;----- системный вызов `read` -----
    ; После вызова инструкции 'int 80h' программа будет ожидать ввода
    ; строки, которая будет записана в переменную 'buf1' размером 80 байт
    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
    ;----- Системный вызов `exit` -----
    ; После вызова инструкции 'int 80h' программа завершит работу
    mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
    mov ebx,0 ; Выход с кодом возврата 0 (без ошибок)
    int 80h ; Вызов ядра

```

С помощью функциональной клавиши F4 открываем файл lab5-1.asm для редактирования во встроенном редакторе и вводим предложенный текст программы, сохраняем изменения и закрываем файл.

```

/home/petlin/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05/lab5-1.asm
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
        ;----- системный вызов `read` -----
        ; После вызова инструкции 'int 80h' программа будет ожидать ввода
        ; строки, которая будет записана в переменную 'buf1' размером 80 байт
    mov eax, 3 ; Системный вызов для чтения (sys_read)
    mov ebx, 0 ;Descriptor файла 0 - стандартный ввод
    mov ecx, buf1 ; Адрес буфера под вводимую строку
    mov edx, 80 ; Длина вводимой строки
    int 80h ; Вызов ядра
        ;----- Системный вызов `exit` -----
        ; После вызова инструкции 'int 80h' программа завершит работу
    mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
    mov ebx,0 ; Выход с кодом возврата 0 (без ошибок)
    int 80h ; Вызов ядра

```

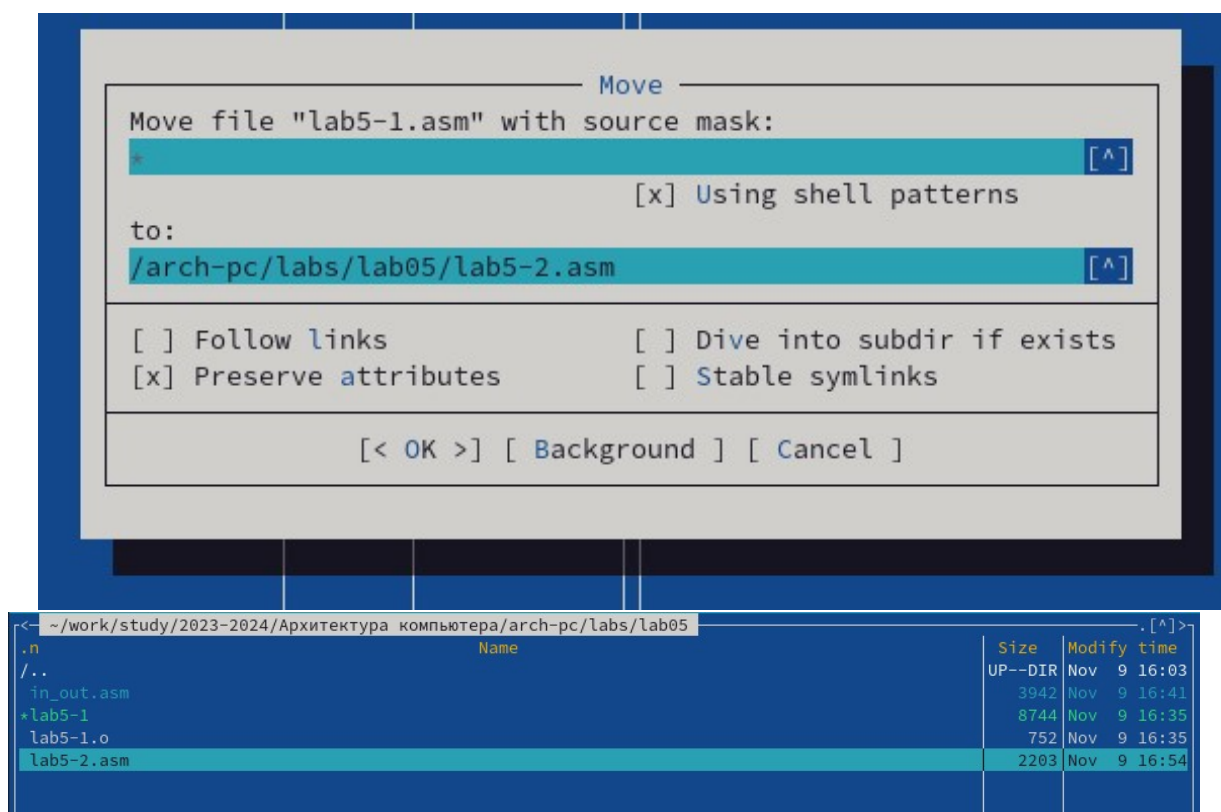
С помощью функциональной клавиши F3 открываем файл lab5-1.asm для просмотра. Убеждаемся, что файл содержит текст программы.

```

petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ nasm -f elf lab5-1.asm
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-1 lab5-1.o
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ ls
lab5-1  lab5-1.asm  lab5-1.o
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ ./lab5-1
Введите строку:
Петлин Артём Дмитриевич
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ █

```

Оттранслируем текст программы lab5-1.asm в объектный файл. Выполняем компоновку объектного файла и запускаем получившийся исполняемый файл. На запрос вводим своё ФИО.



Скачиваем файл in_out.asm и переносим его в тот же каталог, где лежит и файл с программой, в которой он используется. С помощью функциональной клавиши F6 создаём копию файла lab5-1.asm с именем lab5-2.asm.

```

/home/petlin/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05/lab5-2.asm
#include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
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 ; вызов подпрограммы завершения
  
```

Исправляем текст программы в файле lab5-2.asm с использованием подпрограмм из внешнего файла in_out.asm.

```

petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ nasm -f elf lab5-2.asm
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-2 lab5-2.o
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ ls
in_out.asm lab5-1 lab5-1.o lab5-2 lab5-2.asm lab5-2.o
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ ./lab5-2
Введите строку:
Петлин Артём Дмитриевич
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$

```

Создайте исполняемый файл и проверьте его работу.

```

lab5-2.asm [BM--] 9 L: [ 1+ 9 10/ 14] *(600 / 997b) 0115 0x073
#include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
SECTION .data ; Секция инициализированных данных
    msg: DB 'Введите строку: ',0h ; сообщение
SECTION .bss ; Секция не инициализированных 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

```

В файле lab5-2.asm заменяем подпрограмму sprintfLF на sprintf.

```

petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ nasm -f elf lab5-2.asm
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ ls
in_out.asm lab5-1 lab5-1.o lab5-2 lab5-2.asm lab5-2.o
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-2 lab5-2.o
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ ls
in_out.asm lab5-1 lab5-1.o lab5-2 lab5-2.asm lab5-2.o
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ ./lab5-2
Введите строку: Петлин Артём Дмитриевич
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$

```

Создаём исполняемый файл и проверяем его работу. Замечаем разницу, что sprintfLF переводит ввод на следующую строку, в отличии от sprintf, где фраза “Введите строку” и ввод с клавиатуры находиться на одной строке.

5 Задание для самостоятельной работы.

```
lab5-3.asm      [----] 24 L:[ 1+37 38/ 38] *(2277/2277b) <EOF>
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
        ;----- системный вызов `read` -----
        ; После вызова инструкции 'int 80h' программа будет ожидать ввода
        ; строки, которая будет записана в переменную 'buf1' размером 80 байт
    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
    mov ebx,1
    mov ecx,buf1
    mov edx,80
    int 80h

        ;----- Системный вызов `exit` -----
        ; После вызова инструкции 'int 80h' программа завершит работу
    mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
    mov ebx,0 ; Выход с кодом возврата 0 (без ошибок)
    int 80h ; Вызов ядра
```


Создаём копию файла lab5-1.asm (lab5-3.asm). Вносим изменения в программу (без использования внешнего файла in_out.asm), так чтобы она работала по следующему алгоритму:

- вывести приглашение типа “Введите строку.”; - ввести строку с клавиатуры; - вывести введенную строку на экран.

```
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ nasm -f elf lab5-3.asm
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-3 lab5-3.o
petlin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ ./lab5-3
Введите строку:
Петлин
Петлин
```

Получаем исполняемый файл и проверяем его работу. На приглашение ввести строку вводим свою фамилию.

```
lab5-4.asm      [----]  0 L:[ 1+16 17/ 17] *(1034/1034b) <EOF>
%include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
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
    mov eax, buf1
    call sprintf
    call quit ; вызов подпрограммы завершения
```

Создайте копию файла lab5-2.asm (lab5-4.asm). Исправляем текст программы с использованием подпрограмм из внешнего файла in_out.asm, так чтобы она работала по следующему алгоритму:

- вывести приглашение типа “Введите строку.”; - ввести строку с клавиатуры; - вывести введенную строку на экран.

```
petlin@fedora: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ nasm -f elf lab5-4.asm
petlin@fedora: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-4 lab5-4.o
petlin@fedora: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$ ./lab5-4
Введите строку:
Петлин
Петлин
petlin@fedora: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05$
```

Создаём исполняемый файл и проверяем его работу.

6 Выводы

Мы приобрели практические навыки работы в Midnight Commander, освоили инструкции языка ассемблера `mov` и `int`.

Список литературы

1. GDB: The GNU Project Debugger. — URL: <https://www.gnu.org/software/gdb/>.
2. GNU Bash Manual. — 2016. — URL: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/>.
3. Midnight Commander Development Center. — 2021. — URL: <https://midnight-commander.org/>.
4. NASM Assembly Language Tutorials. — 2021. — URL: <https://asmtutor.com/>.
5. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. — O'Reilly Media, 2005. — 354 с. — (In a Nutshell). — ISBN 0596009658. — URL: <http://www.amazon.com/Learningbash-Shell-Programming-Nutshell/dp/0596009658>.
6. Robbins A. Bash Pocket Reference. — O'Reilly Media, 2016. — 156 с. — ISBN 978-1491941591.
7. The NASM documentation. — 2021. — URL: <https://www.nasm.us/docs.php>.
8. Zarrelli G. Mastering Bash. — Packt Publishing, 2017. — 502 с. — ISBN 9781784396879.
9. Колдаев В. Д., Лупин С. А. Архитектура ЭВМ. — М. : Форум, 2018.

10. Куляс О. Л., Никитин К. А. Курс программирования на ASSEMBLER. — М. : Солон-Пресс, 2017.
11. Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем. — М. : Юрайт, 2016.
12. Расширенный ассемблер: NASM. — 2021. — URL: <https://www.opennet.ru/docs/RUS/nasm/>.
13. Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система UNIX. — 2-е изд. — БХВПетербург, 2010. — 656 с. — ISBN 978-5-94157-538-1.
14. Столяров А. Программирование на языке ассемблера NASM для ОС Unix. — 2-е изд. — М. : МАКС Пресс, 2011. — URL: http://www.stolyarov.info/books/asm_unix.
15. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. — 6-е изд. — СПб. : Питер, 2013. — 874 с. — (Классика Computer Science).
16. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. — 4-е изд. — СПб. : Питер, 2015. — 1120 с. — (Классика Computer Science).