Отчет по лабораторной работе №6 Дисциплина: архитектура компьютера

Агаджанян Артур Вячеславович

Содержание

1	Ш	[ель работы	1	
	2 Задание2			
3	Теоретическое введение			
		Выполнение лабораторной работы		
		Основы работы с тс		
		Структура программы на языке ассемблера NASM		
	4.3	Подключение внешнего файла	5	
	4.4	Выполнение заданий для самостоятельной работы	8	
5	В	ыводы	13	
6	C	писок литературы	13	

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 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 размеров 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 (учетве- 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 intпредназначена 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 тс

Открываю Midnight Commander, введя в терминал mc (рис. 1).

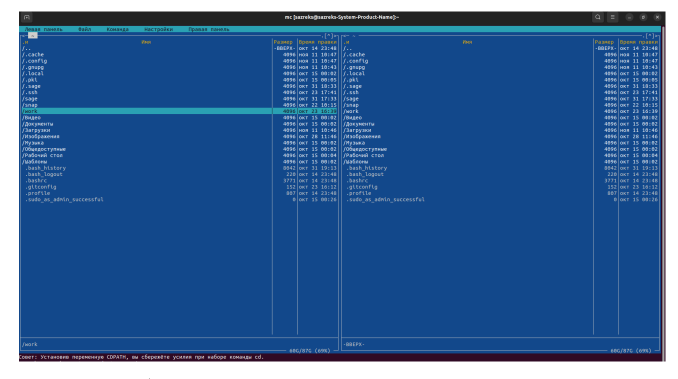


Рис. 1: Открытый тс

Перехожу в каталог ~/work/study/2023-2024/Архитектура Компьютера/arch-pc, используя файловый менеджер mc (рис. 2)

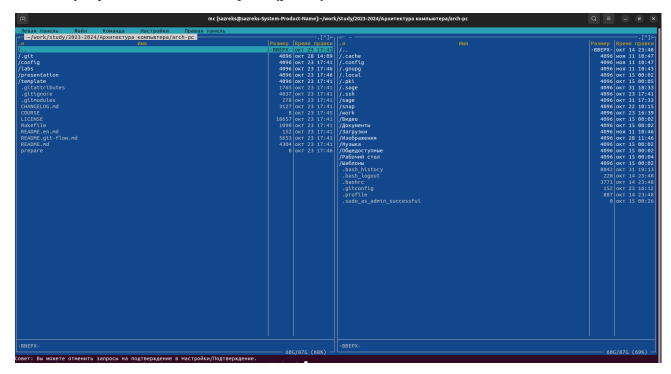


Рис. 2: Перемещение между директориями

С помощью функциональной клавиши F7 создаю каталог lab05 (рис. 3).

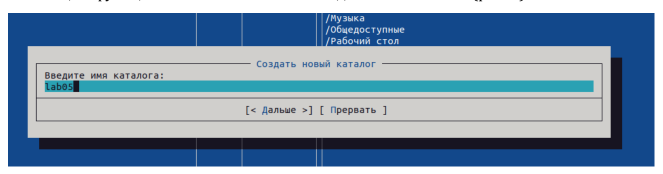


Рис. 3: Создание каталога

Переходу в созданный каталог (рис. 4).

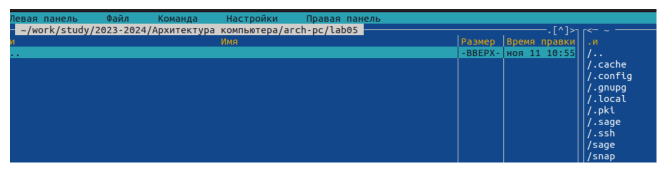


Рис. 4: Перемещение между директориями

В строке ввода прописываю команду touch lab5-1.asm, чтобы создать файл, в котором буду работать (рис. 5).



Рис. 5: Создание файла

4.2 Структура программы на языке ассемблера NASM

Рис. 6: Открытие файла для редактирования

Ввожу в файл код программы для запроса строки у пользователя (рис. 7). Далее выхожу из файла (Ctrl+X), сохраняя изменения (Y, Enter).



Рис. 7: Редактирование файла

С помощью функциональной клавиши F3 открываю файл для просмотра, чтобы проверить, содержит ли файл текст программы (рис. 8).

Рис. 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. 9). Создался исполняемый файл lab5-1.

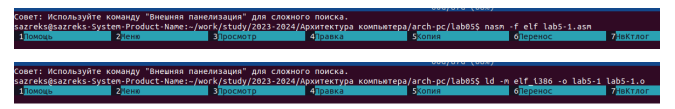


Рис. 9: Компиляция файла и передача на обработку компоновщику

Запускаю исполняемый файл. Программа выводит строку "Введите строку:" и ждет ввода с клавиатуры, я ввожу свои ФИО, на этом программа заканчивает свою работу (рис. 10).

```
sazreks@sazreks-System-Product-Name:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-1.asm sazreks@sazreks-System-Product-Name:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-1 lab5-1.o sazreks@sazreks-System-Product-Name:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05$ ./lab5-1 Введите строку: Агаджанян Артур Вячеславович
```

Рис. 10: Исполнение файла

4.3 Подключение внешнего файла

Скачиваю файл in_out.asm со страницы курса в ТУИС. Он сохранился в каталог "Загрузки" (рис. 11).

```
discord-0.0.32.deb
in_out.asm
sagemath-10.1-7-x86_64.pkg.tar.zst
```

Рис. 11: Скачанный файл

С помощью функциональной клавиши F5 копирую файл in_out.asm из каталога Загрузки в созданный каталог lab05 (рис. 12).

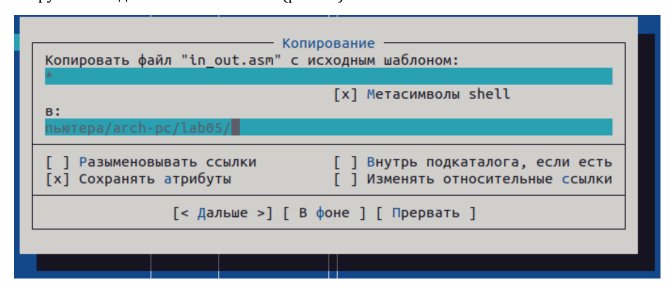


Рис. 12: Копирование файла

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. 13).

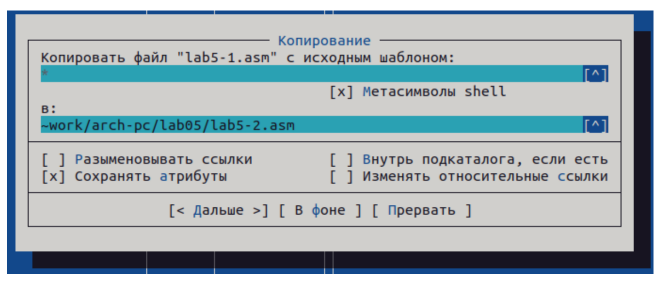


Рис. 13: Копирование файла

Изменяю содержимое файла lab5-2.asm во встроенном редакторе nano (рис. 14), чтобы в программе использовались подпрограммы из внешнего файла in_out.asm.

```
%include 'in_out.asm'; подключение внешнего файла

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 sprintLF; 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. 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. 15).

```
sazreks@sazreks-System-Product-Name:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-2.asm
sazreks@sazreks-System-Product-Name:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05$ ld -m elf_1386 -o lab5-2 lab5-2.o
sazreks@sazreks-System-Product-Name:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05$ ./lab5-2
Введите строку:
Агаджанян Артур Вячеславович
```

Рис. 15: Исполнение файла

Открываю файл lab5-2.asm для редактирования в nano функциональной клавишей F4. Изменяю в нем подпрограмму sprintLF на sprint. Сохраняю изменения и открываю файл для просмотра, чтобы проверить сохранение действий (рис. 16).

```
CNU nano 6.2

%include 'in_out.asm'; подключение внешнего файла SECTION .data; Секция инициированных данных nsg: DB 'Bведите строку: ',6h; сообщение SECTION .bss; Секция не инициированных данных bufi; RESB 80; Буфер размером 80 байт SECTION .text; КкОд программы GLOBAL _start; Начало программы start: Точка входа в программы global _start; запись адреса выводимого сообщения в 'EAX' call sprint; вызов подпрограммы печати сообщения моч есх, bufi; запись дареса переменной в 'EAX' mov edx, 80; запись длины вводимого сообщения в 'EBX' call sread; вызов подпрограммы ввода сообщения сall guit; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 16: Отредактированный файл

Снова транслирую файл, выполняю компоновку созданного объектного файла, запускаю новый исполняемый файл (рис. 17).

```
sazreks@sazreks-System-Product-Name:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-2.asm sazreks@sazreks-System-Product-Name:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-2-2 lab5-2.o sazreks@sazreks-System-Product-Name:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05$ ./lab5-2-2 Введите строку: Агаджанян Артур Вячеславович
```

Рис. 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 исполняется 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. 18).

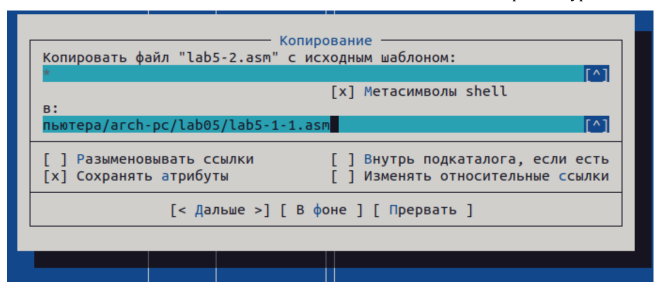


Рис. 18: Копирование файла

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. 19).

```
GNU nano 6.2
                                                               /home/sa
   TION .data ; Секция инициированных данных
   'Введите
строку:',10
           $-msg ; Длина переменной 'msg'
        .bss ; Секция не инициированных данных
buf 1: RESB 80 ; Буфер размером 80 байт
     ON .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 eax,buf 1 ; Адрес строки buf1 в есо
mov edx,buf1 ; Размер строки buf1
```

Рис. 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. 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; Αδρες строки 'msg' β '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 есх
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 lab6-2.asm с именем lab6-2-1.asm с помощью функциональной клавиши F5 (рис. 21).

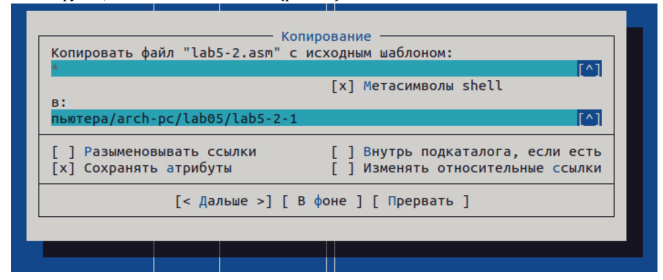


Рис. 21: Копирование файла

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. 22).

```
SECTION .data ; Секция инициированных данных nsg: DB 'Введите строку: ',0h ; сообщение SECTION .bss ; Секция не инициированных данных puf1: RESB 80 ; Буфер размером 80 байт SECTION .text ; Код программы SLOBAL _start ; Начало программы start: ; Точка входа в программу nov eax, msg ; запись адреса выводимого сообщения в `EAX` all sprint; вызов подпрограммы печати сообщения nov ecx, buf1 ; запись адреса переменной в `EAX` nov edx, 80 ; запись длины вводимого сообщения в `EBX` all sread; вызов подпрограммы ввода сообщения в `EBX` all sread; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 22: Редактирование файла

4. Создаю объектный файл lab5-2-1.о, 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. 23).

```
nasm -f elf lab5-2-1.asm
ld -m elf_i386 -o lab5-2-1 lab5-2-1.o
./lab5-2-1
Введите строчку:Агаджанян Артур Вячеславович
Агаджанян Артур вячеславович
```

Рис. 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 есх int 80h ; Вызов ядра call quit ; вызов подпрограммы завершения

5 Выводы

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

6 Список литературы

1. Лабораторная работа №6