Отчёт по лабораторной работе №5

Дисциплина: архитектура компьютера

Сидельников Андрей Владимирович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы 2.1 Подключение внешнего файла in out.asm	6 8
3	Выполнение заданий для самостоятельной работы	12
4	Выводы	15

Список таблиц

Список иллюстраций

2.1	Открытый тс	6
		6
2.2	Переход в каталог lab05	7
2.3		7
2.4		7
2.5	Редактирование файла	7
2.6		8
2.7	Компиляция файла и передача на обработку компоновщику	8
2.8	Исполнение файла	8
2.9	T	8
2.10	Копирование файла	9
2.11	Копирование файла	9
2.12	Редактирование файла	0
2.13	Исполнение файла	0
2.14	Отредактированный файл	0
2.15	Исполнение файла	1
3.1	Копирование файла	2
3.2	Редактирование файла	3
3.3	Исполнение файла	3
3.4	Копирование файла	3
3.5	Редактирование файла	4
3.6	Исполнение файла	4

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

Открываю Midnight Commander, введя в терминал mc (рис. 2.1).

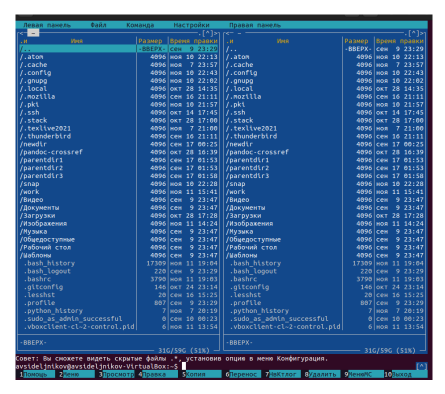
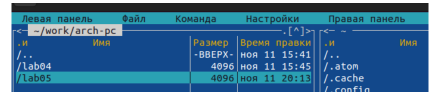


Рис. 2.1: Открытый тс

Перехожу в каталог ~/work/arch-рс созданный при выполнении лабораторной работы №4 и создаю там каталог lab05 с помощью клавиши F7 (рис. 2.2).



Создание каталога

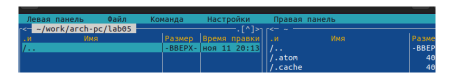


Рис. 2.2: Переход в каталог lab05

В строке ввода прописываю команду touch lab5-1.asm, чтобы создать файл, в котором буду работать (рис. 2.3).

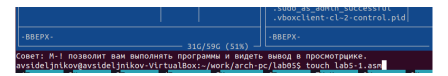


Рис. 2.3: Создание файла

С помощью функциональной клавиши F4 открываю созданный файл для редактирования в редакторе nano (рис. 2.4).



Рис. 2.4: Открытие файла для редактирования

Ввожу в файл код программы для запроса строки у пользователя (рис. 2.5).

Рис. 2.5: Редактирование файла

С помощью функциональной клавиши F3 открываю файл для просмотра, чтобы проверить, содержит ли файл текст программы (рис. 2.6).

```
/home/avsideljnikov/work/arch-pc/lab05/lab5-1.asm 1833/1833 1000
SECTION .data ; Секция инициированных данных
msg! DB 'Введите строку: ',10 ; сообщение плюс
; символ перевода строки
msglen: EQU S-nsg ; Длина переменной 'msg'
SECTION .bss; Секция не инициированных данных
buf1: RESB 80 ; Буфер размером 80 байт
SECTION .text ; Код программы
SECTION .text ; Код программы
start: ; Точка входа в программы
start: ; Точка входа в программы
nov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
nov ebx,1 ; Описатель файла 1 - стандартный вывод
nov ecx,msg; Адрес строки 'msg' в 'ecx'
nov edx,msglen ; Размер строки 'msg' в 'edx'
int 80h ; Вызов ядра
nov ebx, 3 ; Системный вызов для чтения (sys_read)
nov ebx, 0 ; Дескриптор файла 0 - стандартный ввод
nov ebx, 0 ; Дескриптор файла 0 - стандартный ввод
nov edx, 80 ; Длина вводимой строки
int 80h ; Вызов ядра
nov eax, 4; Системный вызов для записи (sys_write)
nov edx, 1; Описатель файла 1 - стандартный вывод
nov ebx, 1; Системный вызов для записи (sys_write)
nov ebx,1; Описатель файла 1 - стандартный вывод
nov eex, buf1 ; Адрес буфера в 'ecx'
int 80h ; Вызов ядра
```

Рис. 2.6: 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. 2.7).

```
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-1.asm
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-1 lab5-1.o
```

Рис. 2.7: Компиляция файла и передача на обработку компоновщику

Запускаю исполняемый файл и ввожу свои ФИО, на этом программа заканчивает свою работу (рис. 2.8)

```
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab5-1
Введите строку:
Сидельников Андрей Владимирович
```

Рис. 2.8: Исполнение файла

2.1 Подключение внешнего файла in_out.asm

Скачиваю файл in_out.asm со страницы курса в ТУИС. Он сохранился в каталог "Загрузки" (рис. 2.9)

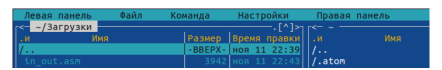


Рис. 2.9: Скачанный файл

С помощью функциональной клавиши F5 копирую файл in_out.asm из каталога Загрузки в созданный каталог lab05 (рис. 2.10).

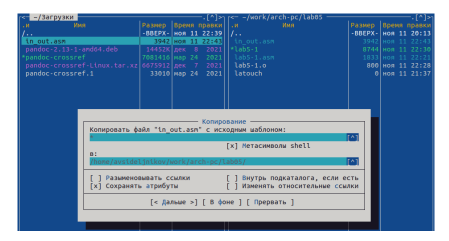


Рис. 2.10: Копирование файла

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. 2.11).

```
-VirtualBox]:~/work/arch-pc/lab05
                                  Q
 Правая панель
   ~/work/arch-pc/lab05
              Имя
                                 Размер
                                          Время правки
                                 -BBEPX-
                                          ноя 11 20:13
                                    8744
 lab5-1.asm
                                    1833 ноя 11 22:21
 lab5-1.0
                                     800 ноя 11 22:28
                                          ноя 11 21:37
 latouch
```

Рис. 2.11: Копирование файла

Изменяю содержимое файла lab5-2.asm во встроенном редакторе nano чтобы в программе использовались подпрограммы из внешнего файла in_out.asm (рис. 2.12).

```
GNU nano 6.2

/home/avsideljnikov/work/arch-pc/lab05/lab5-2.asm *

%include 'in out.asm'; подключение внешнего файла

SECTION .data; Секция инициированных данных

15g: DB 'Введите строку: ',0h; сообщение

SECTION .bss; Секция не инициированных данных

buf1: RESB 80; Бубере размером 80 байт

SECTION .text; Код программы

LLOBAL _start; Начало программы

LLOBAL _start; Точка входа в программы

Start:; Точка входа в программы

Call sprintlf; вызов подпрограммы печати сообщения

nov eax, nsg; запись адреса выводимого сообщения

nov ecx, buf1; запись дареса переменной в `EAX`

mov edx, 80; запись далины вводимого сообщения в `EBX`

call sead; вызов подпрограммы ввода сообщения

call quit; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 2.12: 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. 2.13).

```
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:-/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-2.asm
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:-/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-2 lab5-2.o
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:-/work/arch-pc/lab05$ ./lab5-2
Введите строку:
Сидельников Андрей Владимирович
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:-/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.13: 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. 2.14).

```
GNU nano 6.2 /home/avsideljnikov/work/arch-pc/lab05/lab5-2.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 sprint; вызов подпрограммы печати сообщения
mov ecx, buf1; запись адреса переменной в `EAX`
mov edx, 80; запись длины вводимого сообщения
call sread; вызов подпрограммы ввода сообщения
call quit; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 2.14: Отредактированный файл

Снова транслирую файл, выполняю компоновку созданного объектного файла, запускаю новый исполняемый файл (рис. 2.15)

```
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-2.asm avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:-/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-2-2 lab-2.o ld: невозможно найти lab-2.o: Нет такого файла или каталога avsideljnikov@avsideljnikov!virtualBox:-/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-2-2 lab5-2.o avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:-/work/arch-pc/lab05$ ./lab5-2-2 Bведите строку: Сидельников Андрей Владимирович
```

Рис. 2.15: 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.

3 Выполнение заданий для самостоятельной работы

Создаю копию файла lab5-1.asm с именем lab5-1-1.asm с помощью функциональной клавиши F5 (рис. 3.1).

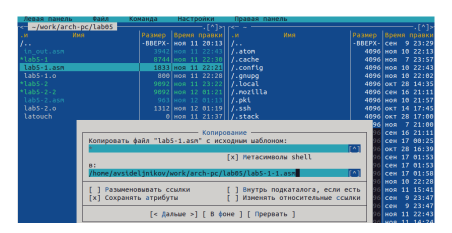


Рис. 3.1: Копирование файла

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. 3.2).

Рис. 3.2: Редактирование файла

Создаю объектный файл lab5-1-1.о, 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. 3.3).

```
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:-/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-1-1.asm

avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:-/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-1-1 lab5-1-1.o

avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:-/work/arch-pc/lab05$ ./lab5-1-1

Введите строку:

Сидельников Андрей Владимирович

Сидельников Андрей Владимирович
```

Рис. 3.3: Исполнение файла

Создаю копию файла lab5-2.asm с именем lab5-2-1.asm с помощью функциональной клавиши F5 (рис. 3.4).

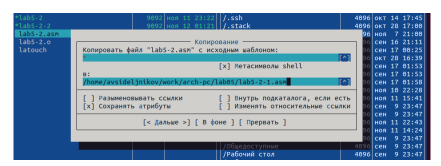


Рис. 3.4: Копирование файла

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. 3.5).

```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data ; Секция инициированных данных
nsg: DB 'Bведите 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 ex,1 ; Описатель файла '1' - стандартный вывод
mov ecx,buf1 ; Адрес строки buf1 в есх
int 80h ; Вызов ядра
call quit ; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 3.5: Редактирование файла

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. 3.6).

```
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-2-1.asm
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-2-1 lab5-2-1.o
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab5-2-1
Введите строку: Сидельников Андрей Владимирович
Сидельников Андрей Владимирович
```

Рис. 3.6: Исполнение файла

4 Выводы

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