Отчет по лабораторной работе №5

Дисциплина: архитектура компьютера

Петрова Алевтина Александровна

Содержание

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 (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. 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]).

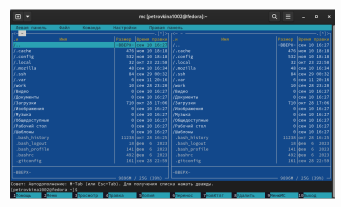


Figure 1: Открытый mc

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

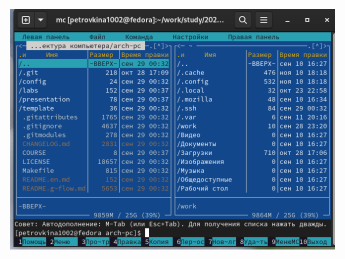


Figure 2: Перемещение между директориями

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

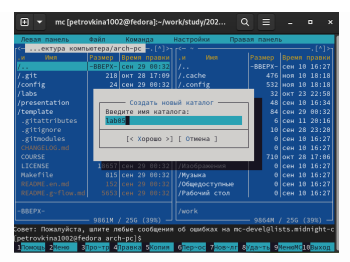


Figure 3: Создание каталога

Переходу в созданный каталог (рис. [4]).

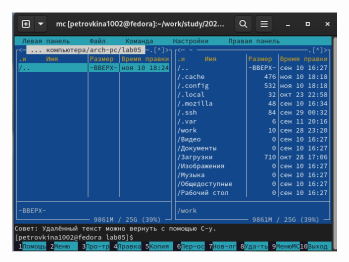


Figure 4: Перемещение между директориями

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



Figure 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. [6]).



Figure 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).

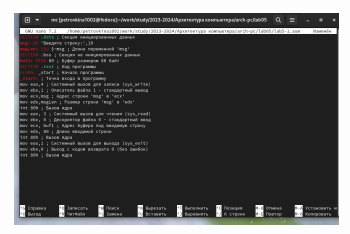


Figure 7: Редактирование файла

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

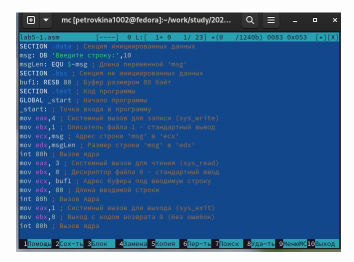


Figure 8: Открытие файла для просмотра

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.



Figure 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]).

```
[petrovkina1002@fedora lab05]$ ./lab5-1
Введите строку:
Петрова Влевтина Александровна
```

Figure 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]).

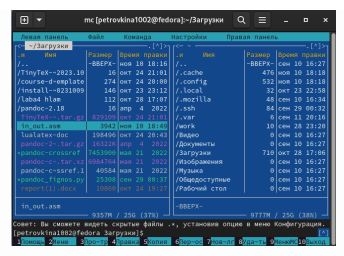


Figure 11: Скачанный файл

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

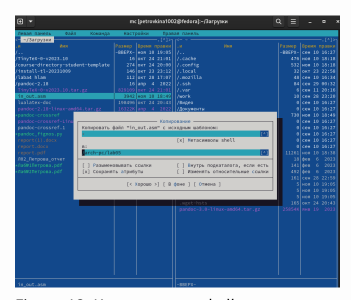


Figure 12: Копирование файла

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]).

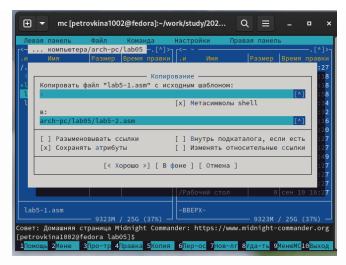


Figure 13: Копирование файла

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

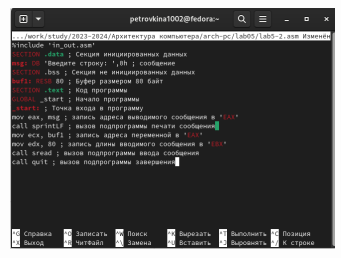


Figure 14: Редактирование файла

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]).

```
[petrovkina1002@fedora lab05]$ nasm -f elf lab5-2.asm
[petrovkina1002@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 -o lab5-2 lab5-2.o
[petrovkina1002@fedora lab05]$ ./lab5-2
Введите строку:
Петрова Алевтина Александровна
```

Figure 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]).

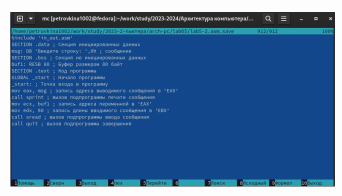


Figure 16: Отредактированный файл

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

```
[petrovkina1002@fedora lab05]$ nasm -f elf lab5-2.asm
[petrovkina1002@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 -o lab5-2-2 lab5-2.o
[petrovkina1002@fedora lab05]$ ./lab5-2-2
Введите строку:
Петрова Алевтина Александровна
```

Figure 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]).

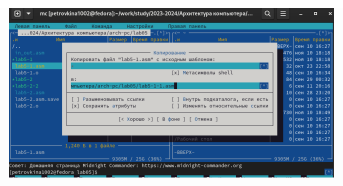


Figure 18: Копирование файла

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]).

```
The management of the model o
```

Figure 19: Редактирование файла

1. 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]).

```
[petrovkina1002@fedora lab05]$ nasm -f elf lab5-1-1.asm
[petrovkina1002@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 -o lab5-1-1 lab5-1-1.o
[petrovkina1002@fedora lab05]$ ./lab5-1-1
Введите строку:
Петрова Алевтина Александровна
Петрова Алевтина Александровна
```

Figure 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 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

1. Создаю копию файла lab5-2.asm с именем lab6-2-1.asm с помощью функциональной клавиши F5 (рис. [21]).

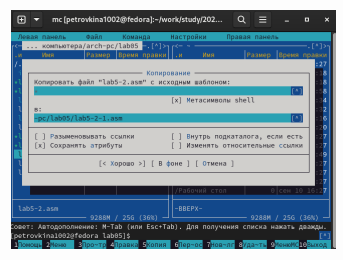


Figure 21: Копирование файла

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]).

```
т mc[petrovkina1002@fedora]:~/work/study/2023-20... Q ≡ _ □ x
...2/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05/lab5-2-1.asm Изменён
%include 'in_out.asm'
%ECTION .data; Секция инициированных данных
выд; 0В 'Введияте строку: 'oh; сообщение
%ECTION .bss; Секция не инициированных данных
buf1: RESB 80; Буфер размером 80 байт
%ECTION .text; Код программы
clobAL_start; Начало программы
_start: Точка входа в программы
_start: Точка входа в программы
mov eax, msg; запись адреса выводимого сообщения в 'EAX'
call sprint; вызов подпрограммы печати сообщения в 'EX'
call sprint; вызов подпрограммы вводения в 'EX'
call sread; вызов подпрограммы вводе кобщения в 'EX'
call sread; вызов подпрограммы ввода сообщения в 'EX'
call sread; вызов подпрограммы ввода сообщения в 'EX'
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 программы завершения

[Прочитано 19 строк ]

Прочитано 19 строк ]
```

Figure 22: Редактирование файла

1. 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. [23]).

```
[petrovkina1002@fedora lab05]$ nasm -f elf lab5-2-1.asm
[petrovkina1002@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 -o lab5-2-1 lab5-2-1.o
[petrovkina1002@fedora lab05]$ ./lab5-2-1
Введите строку: Петрова Алевтина Александровна
Петрова Алевтина Александровна
```

Figure 23: Исполнение файла

Код программы из пункта 3:

```
%include 'in_out.asm'

SECTION .data; Секция инициированных данных
msg: DB 'Введите строку: ',Oh; 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 №5