Отчет по лабораторной работе №5

Дисциплина: архитектура компьютера

Гаврилейко Алина Александровна

Содержание

1	Цель работы	5	
2	Задание	6	
3	Теоретическое введение	7	
4	Выполнение лабораторной работы	9	
	4.1 Основы работы с Midnight Commander	9	
	4.2 Работа в NASM	10	
	4.3 Подключение внешнего файла	12	
	4.4 Задание для самостоятельной работы	14	
5	Выводы	18	
Сг	Список литературы		

Список иллюстраций

4.1	Отркрытие Midnight Commander	9
4.2	Интерфейс Midnight Commander	9
4.3	Открытый каталог arch-pc	9
4.4	Создание рабочего подкаталога	10
4.5	Создание файла в Midnight Commander	10
4.6	Редактирование файла в Midnight Commander	11
4.7	Проверка сохранения сделанных изменений	11
4.8	Трансляция, компоновка и последующий запуск программы	12
4.9	Копирование файла в рабочий каталог	12
4.10	Создание копии файла в Midnight Commander	12
4.11	Изменение программы	13
4.12	Запуск измененной программы	13
4.13	Запуск изменной программы с другой подпрограммой	14
4.14	Редактирование копии	14
4.15	Запуск своей программы	14
4.16	Редактирование копии	16
4.17	Запуск своей программы	16

Список таблиц

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 Midnight Commander

Введя соответствующ комманду в терминале (рис. -fig. 4.1), я открываю Midnight Commander (рис. -fig. 4.2).



Рис. 4.1: Отркрытие Midnight Commander

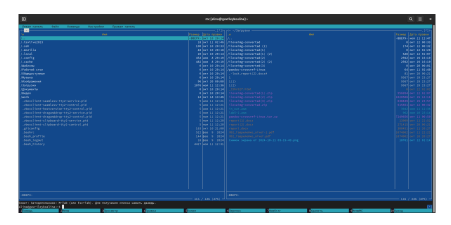


Рис. 4.2: Интерфейс Midnight Commander

Перехожу в созданный каталог в предыдущей лабораторной работе (рис. - fig. 4.3).



Рис. 4.3: Открытый каталог arch-pc

С помощью функциональной клавиши, я создаю подкаталог lab05, в котором буду работать (рис. -fig. 4.4).

```
alina@gavrileykoalina:~/work/arch-pc/lab05$ touch lab5-1.asm
1<mark>Помощь 2</mark>Меню 3<mark>Просмотр</mark>
```

Рис. 4.4: Создание рабочего подкаталога

В строке ввода вводжу команду touch и создаю файл (рис. -fig. 4.5).

```
GNU nano 7.2
        .data ; Секция инициированных данных
       'Введите строку:',10 ; сообщение плюс
 символ перевода строки
           $-msg ; Длина переменной 'msg'
        .bss ; Секция не инициированных данных
          80 ; Буфер размером 80 байт
                 --- Текст программы -
        .text ; Код программы
      _start ; Начало программы
     t: ; 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'
nov 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 'bufl' 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
```

Рис. 4.5: Создание файла в Midnight Commander

4.2 Работа в NASM

С помощью F4 открываю только что созданный файл и вношу код с листинга (рис. -fig. 4.6).

Рис. 4.6: Редактирование файла в Midnight Commander

Проверяю сохраненные изменения с помощью клавиши F3 (рис. -fig. 4.7).

```
alina@gavrileykoalina:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-1.asm
alina@gavrileykoalina:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-1 lab5-1.o
alina@gavrileykoalina:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab5-1
Введите строку:
Гаврилейко Алина Александровна
alina@gavrileykoalina:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 4.7: Проверка сохранения сделанных изменений

Транслирую и компоную измененный файл, запускаю (рис. -fig. 4.8).

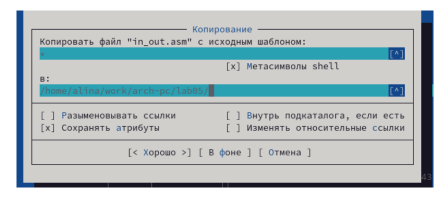


Рис. 4.8: Трансляция, компоновка и последующий запуск программы

4.3 Подключение внешнего файла

Скачанный с ТУИС файл сохраняю в общую папку на своем компьютере, на виртуальной машине в интерфейсе Midnight Commander перехожу в директорию общей папки, копирую файл в рабочий подкаталог. (рис. -fig. 4.9).



Рис. 4.9: Копирование файла в рабочий каталог

Создаю копию файла для последующей работы с ним (рис. -fig. 4.10).

```
GNU nano 7.2

%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. 4.10: Создание копии файла в Midnight Commander

В копии файла подключаю подпограмм из подключенного файла (рис. -fig. 4.11).

```
Lab5-2.asm [----] 0 L:[ 1+14 15/15] *(964 / 964b) <EOF>
%include 'in_out.asm'; подключение внешнего файла
SECTION .data; Секция инициированных данных
msg: DB 'Введите строку: ',0h; сообщение
SECTION .bss; Секция не инициированных данных
bufl: 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, bufl; 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. 4.11: Изменение программы

Транслирую, компоную и запускаю программу с подключенным файлом (рис. -fig. 4.12).

```
alina@gavrileykoalina:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-2.asm
alina@gavrileykoalina:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-2 lab5-2.o
alina@gavrileykoalina:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab5-2
Введите строку:
Гаврилейко Алина Александровна
alina@gavrileykoalina:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 4.12: Запуск измененной программы

Редактирую файл и заменяю в нем подпрограмму sprintLF на sprint. Разница подпрограмм в том, что вторая вызывает ввод на той же строке (рис. -fig. 4.13).

4.4 Задание для самостоятельной работы

```
GNU nano 7.2
%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 в `EBX`
call sread; вызов подпрограммы ввода сообщения
call quit; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 4.13: Запуск изменной программы с другой подпрограммой

Создаю копию lab5-1.asm, редактирую так, чтобы в конце выводилась введеная мною строка с клавиатуры (рис. -fig. 4.14).

```
alina@gavrileykoalina:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-2.asm
alina@gavrileykoalina:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-2 lab5-2.o
alina@gavrileykoalina:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab5-2
Введите строку: Гаврилейко Алина Александровна
alina@gavrileykoalina:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 4.14: Редактирование копии

Транслирую, компоную и запускаю свою программу (рис. -fig. 4.15).

lab5-1-1.asm 2896 ноя 11 12:51

Рис. 4.15: Запуск своей программы

Код прикладываю

```
ECTION .data

msg: DB 'Введите строку:',10

msgLen: EQU $-msg

SECTION .bss
```

```
buf1: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
         eax, 4
    mov
            ebx, 1
    mov
            ecx, msg
    mov
            edx, msgLen
    mov
            80h
    int
            eax, 3
    mov
            ebx, ⊙
    mov
            ecx, buf1
    mov
            edx, 80
    mov
    int
            80h
    mov
            eax, 4
            ebx, 1
    mov
            ecx, buf1
    mov
            edx, buf1
    mov
    int
            80h
            eax, 1
    mov
            ebx, ⊙
    mov
    int
            80h
```

Создаю копию lab5-2.asm, редактирую так, чтобы в конце выводилась введеная мною строка с клавиатуры (рис. -fig. 4.16).

```
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-1-1.asm alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-1-1 lab5-1-1.o alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab05$ ./lab5-1-1 Введите строку:
Гаврилейко Алина Александровна Гаврилейко Алина Александровна alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 4.16: Редактирование копии

Транслирую, компоную и запускаю свою программу (рис. -fig. 4.17).

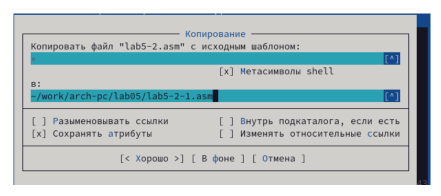


Рис. 4.17: Запуск своей программы

Код прикладываю:

%include 'in_out.asm'

SECTION .data

msg: DB 'Введите строку: ', 0h

msgLen: EQU \$-msg

SECTION .bss

buf1: RESB 80

SECTION .text

GLOBAL _start
_start:

mov eax, msg
call sprint

mov ecx, buf1
mov edx, 80

call sread

mov eax, 4

mov ebx, 1

mov ecx, buf1

int 80h

call quit

5 Выводы

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

Список литературы

- 1. Пример выполнения лабораторной работы
- 2. Курс на ТУИС
- 3. Лабораторная работа №5
- 4. Программирование на языке ассемблера NASM Столяров А. В.