Отчет по лабораторной работе № 6

Архитектура компьютера

Уточкина Ульяна Андреевна

Содержание

4	Выводы	17
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с Midnight Commander	
2	Задание	5
1	Цель работы	4

Список иллюстраций

3.1	Midnight Commander	6
3.2	Каталог ~/work/arch-pc	6
3.3	lab06	7
3.4	touch	7
3.5	lab6-1.asm	8
3.6	Файл lab6-1.asm для редактирования	8
3.7	Текст программы из листинга 6.1	9
3.8	Файл содержащий текст программы	9
3.9	T	10
3.10		10
3.11		10
3.12		11
3.13	sprintLF, sread и quit	12
3.14		12
		12
3.16	Перенос строки перед вводом текста	12
3.17	lab6-3.asm	13
3.18		14
3.19	Проверка работы файла	14
		15
3.21	Использование подпрограмм из внешнего файла in_out.asm	15
3.22	Проверка работы исполняемого файла	16

1 Цель работы

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

2 Задание

Создать исполняющие файлы из файлов ассемблера, реализующие ввод и вывод текста.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Работа с Midnight Commander

Открыли Midnight Commander (рис. 3.1)



Рис. 3.1: Midnight Commander

Пользуясь клавишами **凶**, **凶** и Enter перешли в каталог ~/work/arch-pc, созданный при выполнении лабораторной работы №5. (рис. 3.2)

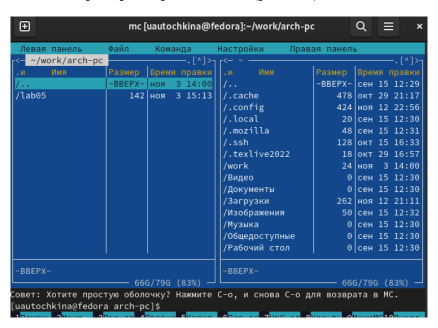


Рис. 3.2: Каталог ~/work/arch-pc

С помощью функциональной клавиши F7 создали папку lab06 и перешли в созданный каталог. (рис. 3.3)

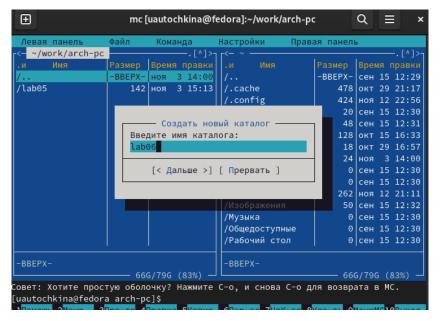


Рис. 3.3: lab06

Пользуясь строкой ввода и командой touch создайте файл lab6-1.asm. (рис. 3.4), (рис. 3.5)

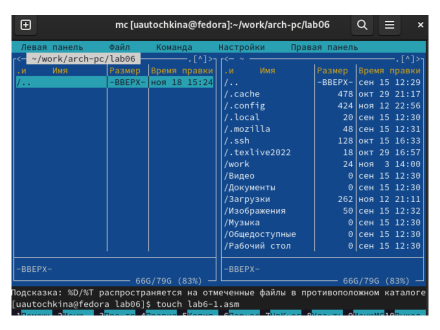


Рис. 3.4: touch

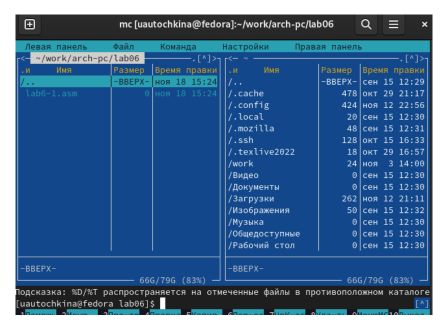


Рис. 3.5: lab6-1.asm

С помощью функциональной клавиши F4 откройте файл lab6-1.asm для редактирования во встроенном редакторе. (рис. 3.6)



Рис. 3.6: Файл lab6-1.asm для редактирования

Ввели текст программы из листинга 6.1, сохранили изменения и закрыли файл. (рис. 3.7)

```
\oplus
                    mc [uautochkina@fedora]:~/work/arch-pc/lab06
                  /home/uautochkina/work/arch-pc/lab06/lab6-1.asm
        data ; Секция инициированных данных
       'Введите строку:',10 ; сообщение плюс
 символ перевода строки
.00 Демидова А. В.
Архитектура ЭВМ
           $-msg ; Длина переменной 'msg'
       .bss ; Секция не инициированных данных
        B 80 ; Буфер размером 80 байт
         ----- Текст программы --
       .text ; Код программы
      _start ; Начало программы
      ; Точка входа в программу
         ---- Системный вызов `write`
 После вызова инструкции 'int 80h' на экран будет
 выведено сообщение из переменной 'msg' длиной 'msgLen'
ov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
nov ebx,1 ; Описатель файла 1 - стандартный вывод
nov ecx,msg ; Адрес строки 'msg' в 'ecx'
 ov edx,msgLen ; Размер строки 'msg' в
int 80h ; Вызов ядра
^G Справка ^O Записать ^W Поиск ^K Вырезать ^T Выполнить ^C Позиция
```

Рис. 3.7: Текст программы из листинга 6.1

С помощью функциональной клавиши F3 открыли файл lab6-1.asm для просмотра. Убедились, что файл содержит текст программы. (рис. 3.8)

Рис. 3.8: Файл содержащий текст программы

Оттранслировали текст программы lab6-1.asm в объектный файл. Выполнили компоновку объектного файла и запустили получившийся исполняемый файл.

Программа вывела строку 'Введите строку:' и ожидала ввода с клавиатуры. На запрос ввели свою фамилию. (рис. 3.9)

```
[uautochkina@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-1.asm
[uautochkina@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
[uautochkina@fedora lab06]$ ./lab6-1
Введите строку:
Utockina
```

Рис. 3.9: Получившийся исполняемый файл

Скачали файл in_out.asm со страницы курса в ТУИС. (рис. 3.10)

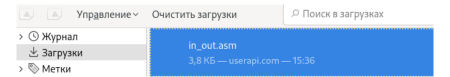


Рис. 3.10: Скачанный файл in out.asm

Подключаемый файл in_out.asm должен лежать в том же каталоге, что и файл с программой, в которой он используется. В одной из панелей mc открыли каталог с файлом lab6-1.asm. В другой панели каталог со скаченным файлом in_out.asm. Скопировали файл in_out.asm в каталог с файлом lab6-1.asm с помощью функциональной клавиши F5.(рис. 3.11)

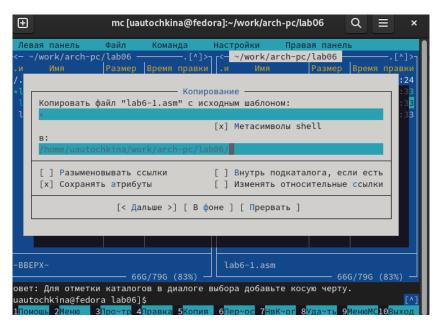


Рис. 3.11: Копирование файла in out.asm

С помощью функциональной клавиши F6 создали копию файла lab6- 1.asm с именем lab6-2.asm. Выделили файл lab6-1.asm, нажали клавишу F6, ввели имя файла lab6-2.asm и нажали клавишу Enter. (рис. 3.12)

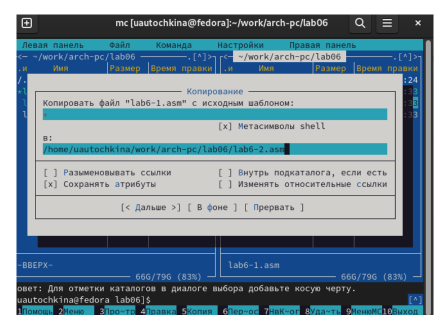


Рис. 3.12: lab6-2.asm

Исправили текст программы в файле lab6-2.asm с использование подпрограмм из внешнего файла in_out.asm (использовали подпрограммы sprintLF, sread и quit) в соответствии с листингом 6.2. Создали исполняемый файл и проверили его работу. (рис. 3.13), (рис. 3.14)

```
\oplus
                                                                        Q
                       uautochkina@fedora:~/work/arch-pc/lab06
                                                                             \equiv
                   /home/uautochkina/work/arch-pc/lab06/lab6-2.asm
GNU nano 6.0
                                                                            Изменён
include 'in_out.asm'
       .data ; Секция инициированных данных
       'Введите строку: ',0h ; сообщение
       .bss ; Секция не инициированных данных
        В 80 ; Буфер размером 80 байт
       .text ; Код программы
      _start ; Начало программы
       ; Точка входа в программу
 v eax, msg ; запись адреса выводимого сообщения в `EAX`
all sprintLF ; вызов подпрограммы печати сообщения
ov ecx, buf1 ; запись адреса переменной в `EAX`
ov edx, 80 ; запись длины вводимого сообщения в `EBX`
all sread ; вызов подпрограммы ввода сообщения
all quit
                                         ^К Вырезать
 Справка
                Записать
                          ^W Поиск
                                                       ^Т Выполнить ^С Позиция
```

Рис. 3.13: sprintLF, sread и quit

```
[uautochkina@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-2.asm
[uautochkina@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
[uautochkina@fedora lab06]$ ./lab6-2
Введите строку:
Utochkina
[uautochkina@fedora lab06]$
```

Рис. 3.14: Исполняемый файл

В файле lab6-2.asm заменили подпрограмму sprintLF на sprint. Создали исполняемый файл и проверили его работу. При замене подпрограмм пропадает перенос строки перед вводом текста. (рис. 3.15), (рис. 3.16)

```
Pис. 3.15: sprint
```

```
'[uautochkina@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-2.asm
[uautochkina@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
[uautochkina@fedora lab06]$ ./lab6-2
Введите строку: Utochkina
[uautochkina@fedora_lab06]$
```

Рис. 3.16: Перенос строки перед вводом текста

3.2 Задание для самостоятельной работы

Создали копию файла lab6-1.asm. Внесли изменения в программу (без использования внешнего файла in_out.asm), так чтобы она работала по следующему алгоритму: 1. вывести приглашение типа "Введите строку:"; 2. ввести строку с клавиатуры; 3. вывести введённую строку на экран.

(рис. 3.17), (рис. 3.18)

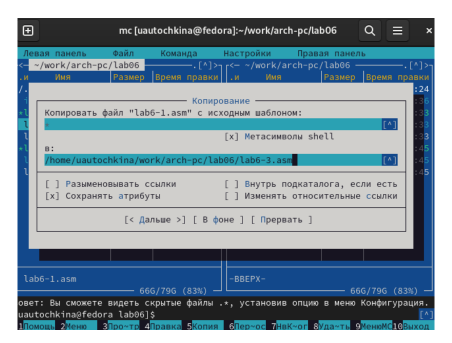


Рис. 3.17: lab6-3.asm

```
\oplus
                     uautochkina@fedora:~/work/arch-pc/lab06
                                                                  Q
                  /home/uautochkina/work/arch-pc/lab06/lab6-3.asm
ov ebx,1 ; Описатель файла 1 - стандартный вывод
ov ecx,msg ; Адрес строки 'msg' в 'ecx'
ov edx,msgLen ; Размер строки 'msg' в
nt 80h ; Вызов ядра
            системный вызов `read`
После вызова инструкции 'int 80h' программа будет ожидать ввода
строки, которая будет записана в переменную 'bufl' размером 80
ov eax, 3 ; Системный вызов для чтения (sys_read)
ov ebx, 0 ; Дескриптор файла 0 - стандартный ввод
ov ecx, buf1 ; Адрес буфера под вводимую строку
ov edx, 80 ; Длина вводимой строки
nt 80h ; Вызов ядра
ov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
ov ebx,1 ; Описатель файла 1 - стандартный вывод
ov ecx,buf1 ; Адрес строки 'msg' в 'ecx'
ov edx,80 ; Размер строки 'msg' в
nt 80h ; Вызов ядра
ov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
            ^О Записать ^W Поиск
                                      ^К Вырезать
                                                   ^Т Выполнить ^С Позиция
 Справка
               ЧитФайл
                                         Вставить
```

Рис. 3.18: Изменения в программе

Получили исполняемый файл и проверили его работу. На приглашение ввести строку ввели свою фамилию. (рис. 3.19)

```
uautochkina@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-3.asm
uautochkina@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-3 lab6-3.o
uautochkina@fedora lab06]$ ./lab6-3
ведите строку:
tochkina
tochkina
uautochkina@fedora lab06]$
```

Рис. 3.19: Проверка работы файла

Создали копию файла lab6-2.asm. Исправили текст программы с использованием подпрограмм из внешнего файла in_out.asm, так чтобы она работала по следующему алгоритму: 1. вывести приглашение типа "Введите строку:"; 2. ввести строку с клавиатуры; 3. вывести введённую строку на экран.

```
(рис. 3.20), (рис. 3.21)
```

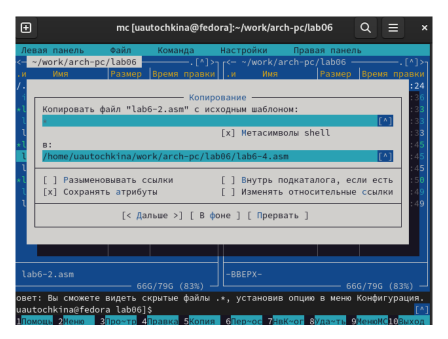


Рис. 3.20: lab6-4.asm

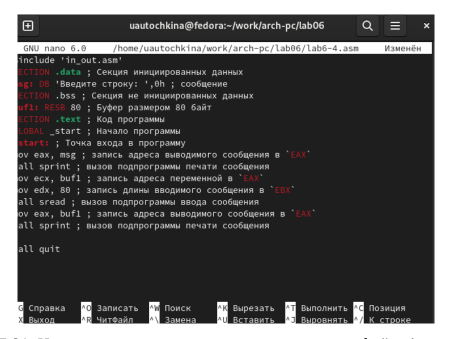


Рис. 3.21: Использование подпрограмм из внешнего файла in out.asm

Создали исполняемый файл и проверили его работу. (рис. 3.22)

```
[uautochkina@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-4.asm
[uautochkina@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-4 lab6-4.o
[uautochkina@fedora lab06]$ ./lab6-4
(Введите строку: Utochkina
Utochkina
[uautochkina@fedora lab06]$
```

Рис. 3.22: Проверка работы исполняемого файла

4 Выводы

В ходе выполненя лобороторной работы были приобретены практическиы навыки работы в Midnight Commander и освоены инструкции языка ассемблера mov и int.