Отчёт по лабораторной работе 5

Основы работы с Midnight Commander (mc). Структура программы на языке ассемблера NASM

Дурдыев Безирген

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Знакомство с Midnight Commander	12
4	Выводы	22

Список иллюстраций

3.1	Запуск каталога Midnight Commar	nde	er	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	7
3.2	Создание каталога															8
3.3	Создание файла lab05-1.asm															9
3.4	Программа в файле lab05-1.asm .															10
3.5	Просмотр файла lab05-1.asm														•	11
3.6	Запуск программы lab05-1.asm .	•						•	•		•	•			•	12
3.7	Копирование файла in_out.asm .								•		•					13
3.8	Копирование файла lab05-1.asm .															14
3.9	Программа в файле lab05-2.asm .															15
3.10	Запуск программы lab05-2.asm .		•	•	•	•		•	•			•			•	15
3.11	Программа в файле lab05-2.asm .	•						•	•		•	•			•	16
	Запуск программы lab05-2.asm .															17
3.13	Копирование файла lab05-1.asm .	•						•	•		•	•			•	18
3.14	Программа в файле lab05-3.asm .		•	•	•	•		•	•			•			•	19
	Запуск программы lab05-3.asm .															20
	Копирование файла lab05-2.asm.															20
3.17	Программа в файле lab05-4.asm .	•						•	•		•	•			•	21
3.18	Запуск программы lab05-4.asm .															21

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 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).

Инструкция языка ассемблера mov предназначена для дублирования данных источника в приёмнике. В общем виде эта инструкция записывается в виде mov dst,src Здесь операнд dst — приёмник, а src — источник

Инструкция языка ассемблера intпредназначена для вызова прерывания с указанным номером. В общем виде она записывается в виде int n Здесь n — номер прерывания, принадлежащий диапазону 0–255

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Знакомство с Midnight Commander

Открыл Midnight Commander, с помощью клавишь со стрелками и Enter перешел в каталог ~/work/arch-pc. Далее нажал F7 и создал каталог lab05

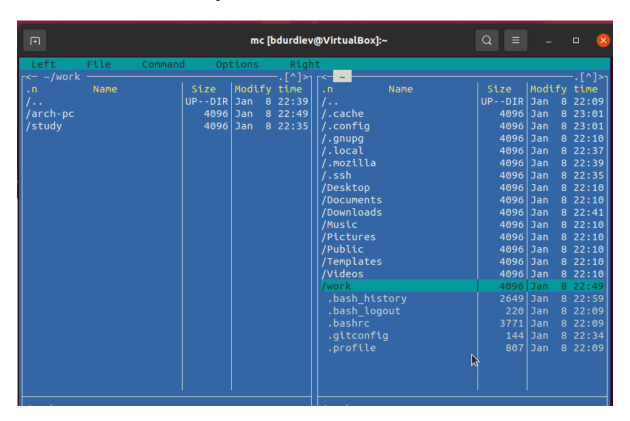


Рис. 3.1: Запуск каталога Midnight Commander

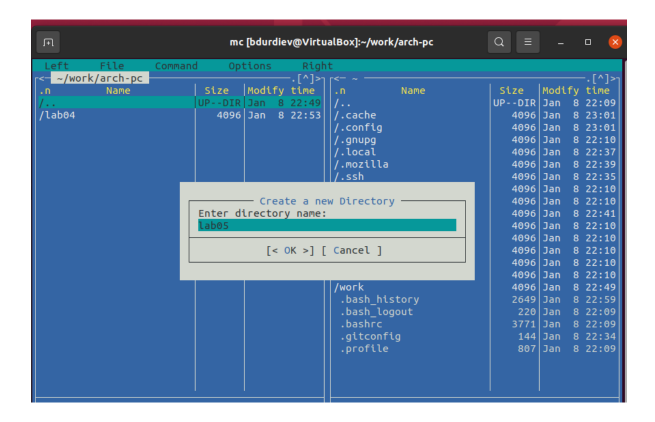


Рис. 3.2: Создание каталога

При помощи touch создал файл lab05-1.asm

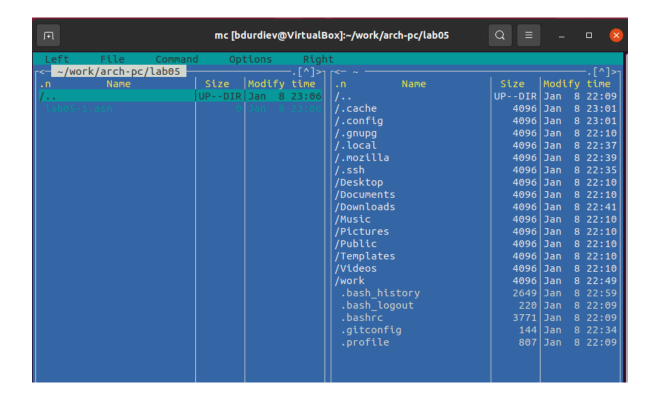


Рис. 3.3: Создание файла lab05-1.asm

Открыл файл на редактирование клавишей F4, выбрал редактор mceditor, написал код программы из задания.

```
mc [bdurdi
 Ħ
/home/bdurdiev/w~ab05/lab05-1.asm
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку:',10
msgLen: EQU $-msg
SECTION .bss
buf1: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
start:
mov eax,4
mov ebx,1
mov ecx,msg
mov edx,msgLen
int 80h.
mov eax, 3
mov ebx, 0
mov ecx, buf1
mov edx, 80
int 80h
                          b
mov eax,1
mov ebx,0
int 80h
```

Рис. 3.4: Программа в файле lab05-1.asm

Открыл файл на просмотр клавишей F3 и убелился, что он содержит набранный код.

```
mc [bdurdie
 Ŧ
/home/bdurdiev/work/arch-pc/lab05/lab05
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку:',10
msgLen: EQU $-msg
SECTION .bss
buf1: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL start
mov eax,4
mov ebx,1
mov ecx,msg
mov edx,msgLen
                      B
int 80h
mov eax, 3
mov ebx, 0
mov ecx, buf1
mov edx, 80
int 80h
mov eax,1
mov ebx,0
int 80h
```

Рис. 3.5: Просмотр файла lab05-1.asm

Транслировал файл программы в объектный файл, выполнил компановку объектного файла, получил исполняемый файл программы и провреил ее работу.

```
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-1.asm
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-1.o -o lab05-1
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-1
Введите строку:
Веzirgen
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 3.6: Запуск программы lab05-1.asm

3.2 Подключение внешнего файла in_out.asm

Для упрощения написания программ часто встречающиеся одинаковые участки кода (такие как, например, вывод строки на экран или выход их программы) можно оформить в виде подпрограмм и сохранить в отдельные файлы, а во всех нужных местах поставить вызов нужной подпрограммы. Это позволяет сделать основную программу более удобной для написания и чтения.

Для выполнения лабораторных работ используется файл in_out.asm, который содержит следующие подпрограммы:

- slen вычисление длины строки (используется в подпрограммах печати сообщения для определения количества выводимых байтов);
- sprint вывод сообщения на экран, перед вызовом sprint в регистр еах необходимо записать выводимое сообщение (mov eax,);
- sprintLF работает аналогично sprint, но при выводе на экран добавляет к сообщению символ перевода строки;
- sread ввод сообщения с клавиатуры, перед вызовом sread в регистр еах необходимо записать адрес переменной в которую введенное сообщение буд записано (mov eax,), в регистр ebx длину вводимой строки (mov ebx,);
- iprint вывод на экран чисел в формате ASCII, перед вызовом iprint в регистр еах необходимо записать выводимое число (mov eax,);

- iprintLF работает аналогично iprint, но при выводе на экран после числа добавляет к символ перевода строки;
- atoi функция преобразует ascii-код символа в целое число и записыает результат в регистр еах, перед вызовом atoi в регистр еах необходимо записать число (mov eax,);
- quit завершение программы.

Скачал файл in_out.asm и разместил его в рабочем каталоге. Для копирования используется клавиша F5. Для перемещения используется клавиша F6.

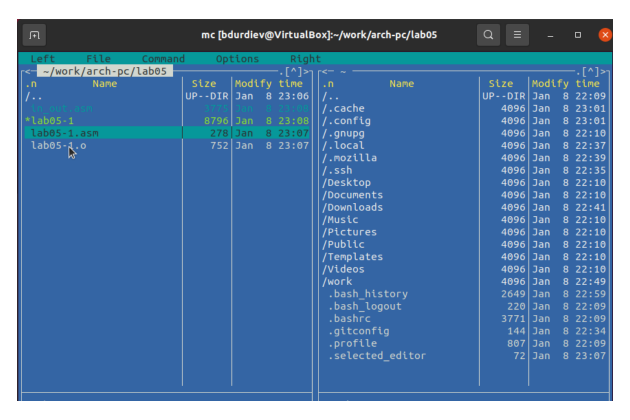


Рис. 3.7: Копирование файла in out.asm

Скопировал lab05-1.asm в lab05-2.asm.

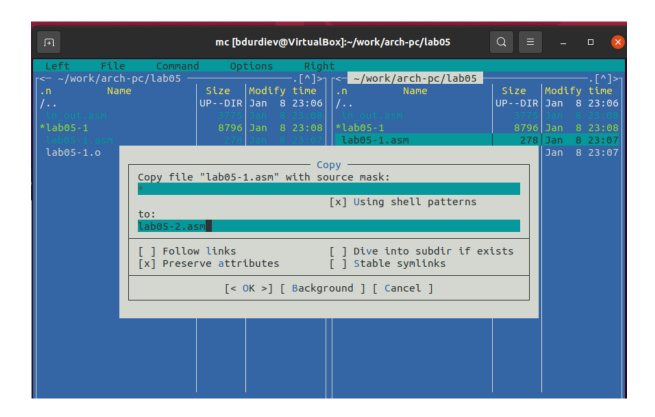


Рис. 3.8: Копирование файла lab05-1.asm

Написал код программы lab05-2.asm с использованием подпрограмм из внешнего файла in_out.asm . Скомпилировал программу и провреил запуск.

```
mc [bdurdiev
 [+]
/home/bdurdiev/w~ab05/lab05-2.asm
%include 'in out.asm'
SECTION .data
    DB 'Введите строку: ',0h
buf1: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL start
start:
mov eax, msg
call sprintLF
mov ecx, buf1
mov edx, 80
call sread
call quit
```

Рис. 3.9: Программа в файле lab05-2.asm

```
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-2.o -o lab05-2
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-2
Введите строку:
Веzirgen
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 3.10: Запуск программы lab05-2.asm

В файле lab5-2.asm заменил подпрограмму sprintLF на sprint. Заново собрал

исполняеый файл. Теперь после вывода строки она не завершается символом перехода на новую строку.

```
mc [bdurdi
/home/bdurdiev/w~ab05/lab05-2.asm
  .nclude 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку: ',0h
       start
mov eax, msg
call sprint
mov ecx, buf1
mov edx, 80
call sread
call quit
```

Рис. 3.11: Программа в файле lab05-2.asm

```
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-2.o -o lab05-2
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-2
Введите строку: Bezirgen
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 3.12: Запуск программы lab05-2.asm

3.3 Задание для самостоятельной работы

Скопировал программу lab05-1.asm и измении код, так чтобы она работала по следующему алгоритму:

- вывести приглашение типа "Введите строку:";
- ввести строку с клавиатуры;
- вывести введённую строку на экран.

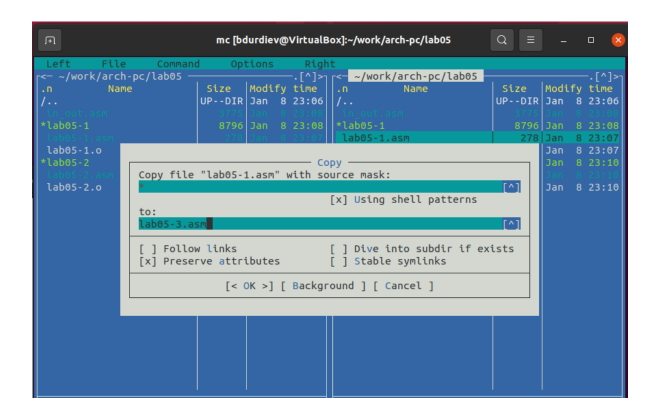


Рис. 3.13: Копирование файла lab05-1.asm

```
mc [bdurdiev@
 ſŦ
/home/bdurdiev/w~ab05/lab05-3.asm
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку:',10
msgLen: EQU $-msg
SECTION .bss
buf1: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,4
mov ebx,1
mov ecx,msg
mov edx,msgLen
int 80h.
mov eax, 3
mov ebx, 0
mov ecx, buf1
mov edx, 80
int 80h.
mov eax,4
mov ebx,1
mov ecx,buf1
                   B
mov edx,80
int 80h
mov eax,1
mov ebx,0
int 80h
```

Рис. 3.14: Программа в файле lab05-3.asm

```
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-3.asm
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-3.o -o lab05-3
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-3
Введите строку:
Веzirgen
Bezirgen
Bezirgen
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 3.15: Запуск программы lab05-3.asm

Аналогично скопировал программу lab05-2.asm и изменил код, но теперь использовал подпрограммы из файла in_out.asm.

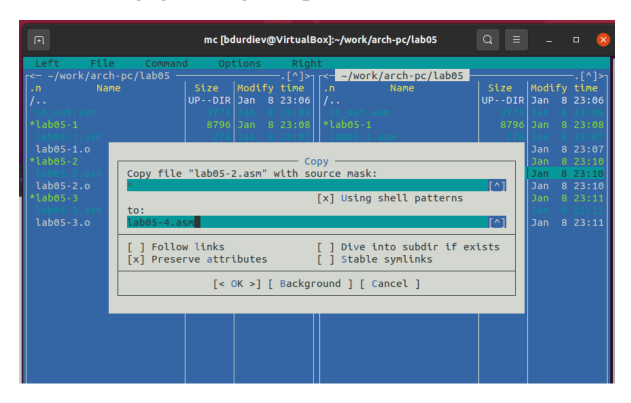


Рис. 3.16: Копирование файла lab05-2.asm

```
mc [bdurdiev@Virtual
 F
 home/bdurdiev/w~ab05/lab05-4.asm
 .nclude 'in_out.asm'
    DB 'Введите строку: ',0h
   TION .bss
  f1: RESB 80
SECTION .text
      start
mov eax, msg
call sprint
mov ecx, buf1
mov edx, 80
call sread
mov eax,buf1
call sprint
call quit
                             B
```

Рис. 3.17: Программа в файле lab05-4.asm

```
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-4.asm
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-4.o -o lab05-4
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-4
Введите строку: Bezirgen
Bezirgen
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 3.18: Запуск программы lab05-4.asm

4 Выводы

Научились писать базовые ассемблерные программы. Освоили ассемблерные инструкции mov и int.