Отчёта по лабораторной работе 5

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

Малания Георгий НБИбд-04-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	18
Сп	писок литературы	19

Список иллюстраций

4.1	Создание файлов в Midnight Commander						8
4.2	Редактирование файла 1 в Midnight Commander						9
4.3	Проверка программы 1						10
	Файл in_out.asm						10
4.5	Редактирование файла 2 в Midnight Commander						11
4.6	Проверка программы 2						12
4.7	Редактирование файла 3 в Midnight Commander						12
4.8	Проверка программы 3						13
4.9	Редактирование файла 4 в Midnight Commander						14
4.10	Проверка программы 4						15
4.11	Редактирование файла 5 в Midnight Commander						16
4.12	Проверка программы 5						17

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Изучите как работать в Midnight Commander.
- 2. Изучите примеры программ из задания к работе.
- 3. Дополните примеры в соответсвии с заданием.
- 4. Загрузите файлы на GitHub.

3 Теоретическое введение

Midnight Commander - это программа, предназначенная для просмотра содержимого каталогов и выполнения основных функций управления файлами в UNIX-подобных операционных системах.

Главное окно программы Midnight Commander состоит из трех полей. Два поля, называемые "панелями", идентичны по структуре и обычно отображают перечни файлов и подкаталогов каких-то двух каталогов файловой структуры. Эти каталоги в общем случае различны, хотя, в частности, могут и совпасть. Каждая панель состоит из заголовка, списка файлов и информационной строки.

Третье поле экрана, расположенное в нижней части экрана, содержит командную строку текущей оболочки. В этом же поле (самая нижняя строка экрана) содержится подсказка по использованию функциональных клавиш F1 - F10. Самая верхняя строка экрана содержит строку горизонтального меню.

Эта строка может не отображаться на экране; в этом случае доступ к ней можно получить, щелкнув мышью по верхней рамке или нажав клавишу F9.

Панели Midnight Commander обеспечивают просмотр одновременно двух каталогов. Одна из панелей является активной в том смысле, что пользователь может выполнять некоторые операции с отображаемыми в этой панели файлами и каталогами.

4 Выполнение лабораторной работы

1. Создадим новый подкаталог с именем lab06 и в нем файл lab6-1.asm. (рис. 4.1)

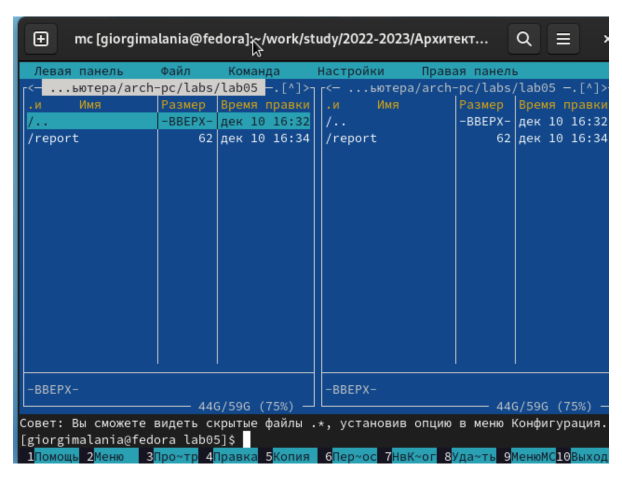


Рис. 4.1: Создание файлов в Midnight Commander

2. Введем в файл lab6-1.asm текст программы вывода сообщения на экран и ввода строки с клавиатуры (Листинг 1.). Создадим исполняемый файл и

```
⊞
        mc [giorgimalania@fedora]:~/work/study/2022-2023/Архитект...
                    [----] 0 L:[ 1+30 31/34] *(330 / 333b) 00
lab05-1.asm
SECTION .data
   msg:<---->DB 'Input text',10
msgLen<---->EQU $-msg
SECTION .bss
    buf1:<---->RESB 80
SECTION .text
    GLOBAL _start
_start:
   mov eax,4
   mov ecx,msg
   mov edx,msgLen
    int 80h
    mov eax,3
    mov ebx,0
    mov ecx, buf1
    mov edx,80
    int 80h
    mov ebx,0
    int 80h
```

Рис. 4.2: Редактирование файла 1 в Midnight Commander

```
# giorgimalania@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура к... Q

[giorgimalania@fedora lab05]$
[giorgimalania@fedora lab05]$ nasm -f elf tab05-1.asm
[giorgimalania@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 -o lab05-1 lab05-1.o
[giorgimalania@fedora lab05]$ ./lab05-1

Input text

Georgi
[giorgimalania@fedora lab05]$

[giorgimalania@fedora lab05]$
```

Рис. 4.3: Проверка программы 1

3. Скачали с туис доп файл, скопировали программу. (рис. 4.4)

⊕ mc [giorgima	lania@fe	dora]:	:~/w	ork/st	udy/2022-2023/ <i>F</i>	\ рхитект	(Q	E	×
Левая панель	Файл				_	Правая па				
<ьютера/arch-										
.и Имя	Размер				.и Имя	Разме	_	_	_	равки
/·· /report	-BBEPX-				/report	-BBEI				16:32 16:34
in out.asm				15:38				1		15:38
*lab05-1				16:35				l		16:35
lab05-1.asm		ноя		15:38				ноя		
lab05-1.o	736	дек	10	16:35	lab05-1.o		736	дек	10	16:35
lab05-2.asm		ноя .		12:12				ноя		

Рис. 4.4: Файл in out.asm

4. Изменили код программы. (рис. 4.5, 4.6)

```
\oplus
       mc [giorgimalania@fedora]:~/work/study/2022-2023/Архит
                    [----] 19 L:[ 1+12 13/17] *(189 / 22
lab05-2.asm
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
     -->msg: DB 'Введите строку: ',0h
SECTION .bss
      ->buf1: RESB 80
SECTION .text
        GLOBAL _start
        _start:
        mov eax, msg
        call sprintLF
        mov ecx, bufu
        mov edx, 80 🕏
        call sread
        call quit
```

Рис. 4.5: Редактирование файла 2 в Midnight Commander

```
[giorgimalania@fedora lab05]$
[giorgimalania@fedora lab05]$ nasm -f elf lab05-2.asm
[giorgimalania@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 -o lab05-2 lab05-2.o
[giorgimalania@fedora lab05]$ ./lab05-2
Введите строку:
Georgi
[giorgimalania@fedora lab05]$
[giorgimalania@fedora lab05]$
[giorgimalania@fedora lab05]$
[giorgimalania@fedora lab05]$
```

Рис. 4.6: Проверка программы 2

5. Изменили вызов подпрограммы. Теперь ввод и вывод в одну строку. (рис. 4.7, 4.8)

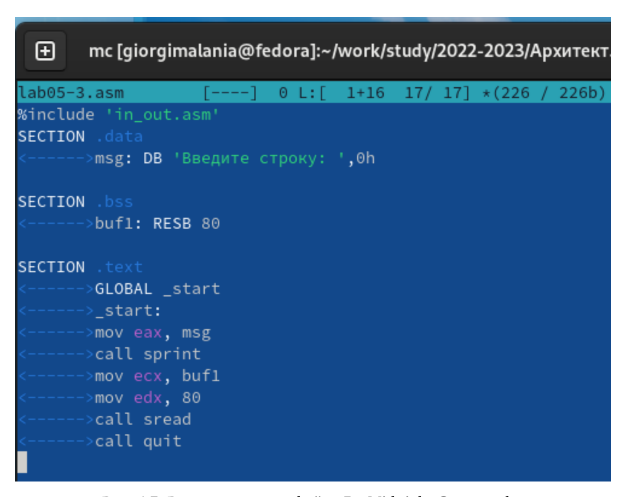


Рис. 4.7: Редактирование файла 3 в Midnight Commander

```
[giorgimalania@fedora lab05]$
[giorgimalania@fedora lab05]$ nasm -f elf lab05-3.asm
[giorgimalania@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 -o lab05-3 lab05-3.o
[giorgimalania@fedora lab05]$ ./lab05-3
Введите строку: Georgi
[giorgimalania@fedora lab05]$
[giorgimalania@fedora lab05]$
[giorgimalania@fedora lab05]$
[giorgimalania@fedora lab05]$
```

Рис. 4.8: Проверка программы 3

- 6. Внесем изменения в программу (без использования внешнего файла in_out.asm), так чтобы она работала по следующему алгоритму: (рис. 4.9, 4.10)
- вывести приглашение типа "Введите строку:";
- ввести строку с клавиатуры;
- вывести введённую строку на экран.

```
\oplus
        mc [giorgimalania@fedora]:~/work/study/2022-2023/Архите
lab05-4.asm
                     [----] 13 L:[ 1+20 21/40] *(242 / 406k
SECTION .data

msg:<---->DB 'Input text',10

msgLen<--->EQU $-msg
SECTION .bss
   buf1:<---->RESB 80
SECTION .text
    GLOBAL _start
start:
    mov ecx,msg
    mov edx,msgLen
    mov eax,3_
    mov ebx,0
```

Рис. 4.9: Редактирование файла 4 в Midnight Commander

```
[giorgimalania@fedora lab05]$
[giorgimalania@fedora lab05]$ nasm -f elf lab05-4.asm
[giorgimalania@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 -o lab05-4 lab05-4.o
[giorgimalania@fedora lab05]$ ./lab05-4
Input text
Georgi
Georgi
[giorgimalania@fedora lab05]$
[giorgimalania@fedora lab05]$
[giorgimalania@fedora lab05]$
[giorgimalania@fedora lab05]$
```

Рис. 4.10: Проверка программы 4

7. Сделаем тоже самое с файлом in_out.asm (рис. 4.11, 4.12)

```
\oplus
       mc [giorgimalania@fedora]:~/work/study/2022-20
lab05-5.asm
                   [----] 0 L:[ 1+21 22/22] *(2
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
   ---->msg: DB 'Введите строку: ',0h
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,buf1
    <-->call sprintLF
      ->call quit
```

Рис. 4.11: Редактирование файла 5 в Midnight Commander

```
[giorgimalania@fedora lab05]$
[giorgimalania@fedora lab05]$ nasm -f elf lab05-5.asm
[giorgimalania@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 -o lab05-5 lab05-5.o
[giorgimalania@fedora lab05]$ ./lab05-5
Введите строку: Georgi
Georgi

[giorgimalania@fedora lab05]$
[giorgimalania@fedora lab05]$
```

Рис. 4.12: Проверка программы 5

5 Выводы

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

Список литературы

- 1. Справочная система по языку Assembler
- 2. Midnight Commander