Отчёта по лабораторной работе 5

Архитектура компьютера

Балаганова Алтана Владиславовна

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 6 |
| 3 | Выводы | 17 |

Список иллюстраций

| 2.1 | Создание каталога | • | • | | | • | • | | | • | • | • | | 6 |
|------|-------------------------------|---|---|--|--|---|---|--|--|---|---|---|--|----|
| 2.2 | Создание файла lab05-1.asm | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 2.3 | Программа в файле lab05-1.asm | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 2.4 | Просмотр файла lab05-1.asm . | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 2.5 | Запуск программы lab05-1.asm | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 2.6 | Копирование файла | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 2.7 | Программа в файле lab05-2.asm | | | | | | | | | | | | | 11 |
| | Запуск программы lab05-2.asm | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 2.9 | Программа в файле lab05-2.asm | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 2.10 | Запуск программы lab05-2.asm | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 2.11 | Программа в файле lab05-3.asm | | | | | | | | | | | | | 13 |
| 2.12 | Запуск программы lab05-3.asm | • | | | | | | | | | | | | 14 |
| 2.13 | Программа в файле lab05-4.asm | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 2.14 | Запуск программы lab05-4.asm | | | | | | | | | | | | | 15 |

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

- 1. Я запустила Midnight Commander.
- 2. Перешла в папку ~/work/arch-pc.
- 3. Создала папку lab05.

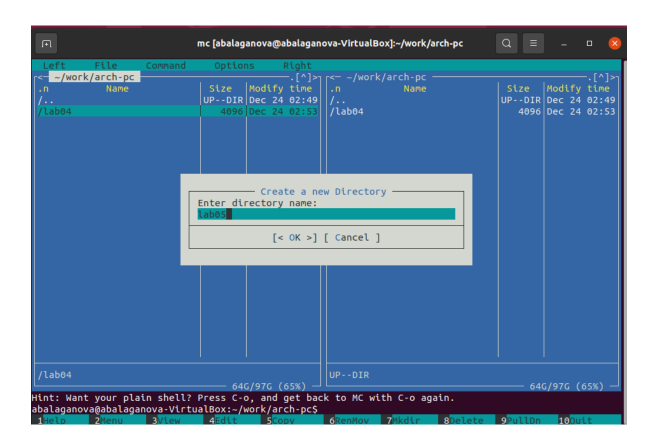


Рис. 2.1: Создание каталога

4. Сделала файл lab05-1.asm.

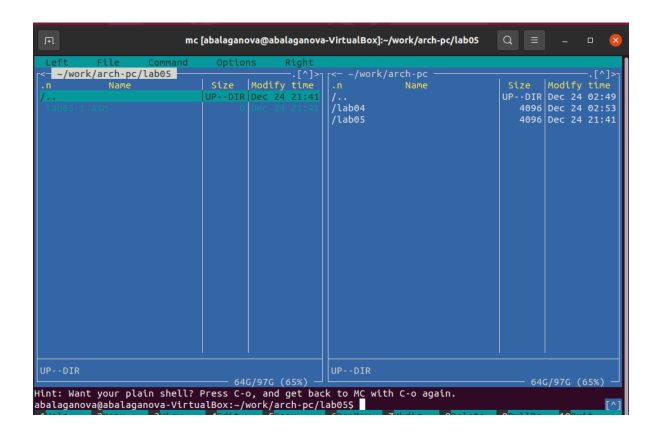


Рис. 2.2: Создание файла lab05-1.asm

- 5. Открыла этот файл для редактирования.
- 6. Написала код программы по заданию.

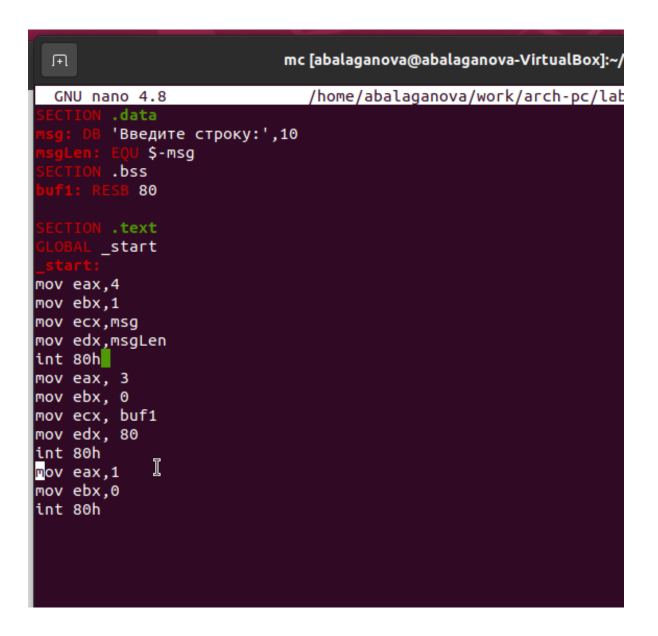


Рис. 2.3: Программа в файле lab05-1.asm

7. Открыла файл, чтобы проверить, и увидела, что в нем есть мой код.

```
mc [abalaganova@abalaganova-Virtua
 JŦ1
/home/abalaganova/work/arch-pc/lab05/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
                       b
mov edx, 80
int 80h
mov eax,1
mov ebx,0
int 80h
```

Рис. 2.4: Просмотр файла lab05-1.asm

8. Скомпилировала программу, получила исполняемый файл и проверила его работу.

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

Рис. 2.5: Запуск программы lab05-1.asm

- 9. Загрузила файл in_out.asm.
- 10. Добавила файл in out.asm в мою рабочую папку.
- 11. Сделала копию файла lab05-1.asm и назвала её lab05-2.asm.

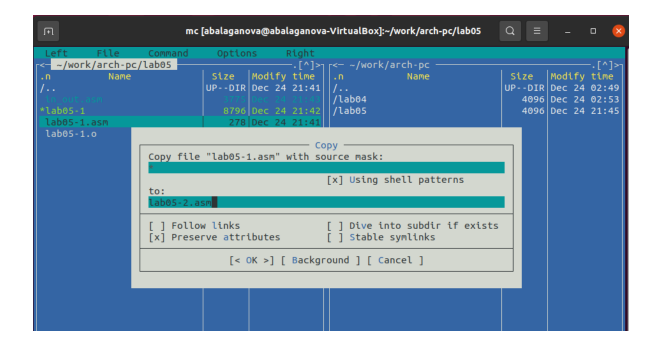


Рис. 2.6: Копирование файла

12. Написала программу в файле lab05-2.asm, скомпилировала его и убедилась, что программа работает.

```
mc [abalaganova@abalaganova-Virtual
 ſŦ
                               /home/abalaganova/work/arch-
  GNU nano 4.8
%include 'in_out.asm'
        .data
        'Введите строку: ',0h
        .bss
           80
        .text
       start
mov eax, msg
call sprintLF
mov ecx, buf1
                    I
mov edx, 80
call sread
call quit
```

Рис. 2.7: Программа в файле lab05-2.asm

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

Рис. 2.8: Запуск программы lab05-2.asm

13. В файле lab05-2.asm поменяла подпрограмму sprintLF на sprint, пересобрала исполняемый файл, и теперь после вывода строки не происходит переход на новую строку.

```
mc [abalaganova@abalaganova-VirtualE
 FI.
                               /home/abalaganova/work/arch-p
  GNU nano 4.8
%include 'in_out.asm'
         .data
         'Введите строку: ',0h
         .bss
            80
         .text
       start
mov eax, msg
call sprint
mov ecx, buf1
mov edx, 80
call sread
call quit
```

Рис. 2.9: Программа в файле lab05-2.asm

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

Рис. 2.10: Запуск программы lab05-2.asm

14. Скопировала файл lab05-1.asm и изменила код так, чтобы программа запрашивала ввести строку с помощью сообщения "Введите строку:", затем читала строку с клавиатуры и выводила её обратно на экран.

```
mc [abalaganova@abalaga
 Ŧ
  GNU nano 4.8
                               /home/abalaganova/
        .data
        'Введите строку:',10
            $-msg
        .bss
           80
       .text
       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
mov edx,80
                 I
int 80h
mov eax,1
mov ebx,0
int 80h
```

Рис. 2.11: Программа в файле lab05-3.asm

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

Рис. 2.12: Запуск программы lab05-3.asm

15. Скопировала файл lab05-2.asm и адаптировала код таким же образом, чтобы он запрашивал ввод строки и выводил её на экран.

```
mc [abalaganova@abalagano
 Ħ
  GNU nano 4.8
                               /home/abalaganova/wo
%include 'in_out.asm'
         .data
        'Введите строку: ',0h
         .bss
           80
         .text
        start
mov eax, msg
call sprint
mov ecx, buf1
mov edx, 80
call sread
mov eax,buf1
call sprint
call quit
```

Рис. 2.13: Программа в файле lab05-4.asm

```
abalaganova@abalaganova-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-4.asm abalaganova@abalaganova-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-4.o -o lab05-4 abalaganova@abalaganova-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-4 BBeдите строку: Altana Altana abalaganova@abalaganova-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.14: Запуск программы lab05-4.asm

Разница между этими двумя способами заключается в том, что файл in out.asm уже содержит готовые подпрограммы для ввода и вывода дан-

ных, поэтому мне просто нужно было разместить данные в соответствующих регистрах и вызвать нужную подпрограмму с помощью инструкции call.

3 Выводы

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