Отчёт по лабораторной работе 5

дисциплина: Архитектура компьютера

Симдянов Тимур НПИбд-03-24

Содержание

1	Цел	ь работы	5
2	Выполнение лабораторной работы		
	2.1	Знакомство с Midnight Commander	6
	2.2	Подключение внешнего файла in out.asm	11
	2.3	Задание для самостоятельной работы	14
3	Выв	ОДЫ	17

Список иллюстраций

2.1	Запуск Midnight Commander	6
2.2	Создание нового каталога	7
2.3	Создание файла lab05-1.asm	7
2.4	Выбор редактора mcedit	8
2.5	Написание программы lab05-1.asm	9
2.6	Просмотр кода lab05-1.asm	10
2.7		10
2.8	Перемещение файла in_out.asm	11
2.9		11
2.10	Добавление подпрограмм в lab05-2.asm	12
		13
2.12	Обновлённая версия lab05-2.asm	13
2.13	Запуск обновлённой lab05-2.asm	14
2.14	Редактирование программы lab05-3.asm	15
2.15	Тестовый запуск lab05-3.asm	15
2.16	Обновлённая программа lab05-4.asm	16
2.17	Тестовый запуск lab05-4.asm	16

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

2.1 Знакомство с Midnight Commander

Запускаю Midnight Commander (см. рис. 2.1), используя клавиши со стрелками и Enter, перехожу в каталог ~/work/arch-pc. Затем создаю новый каталог под названием lab05, нажав F7 (см. рис. 2.2).

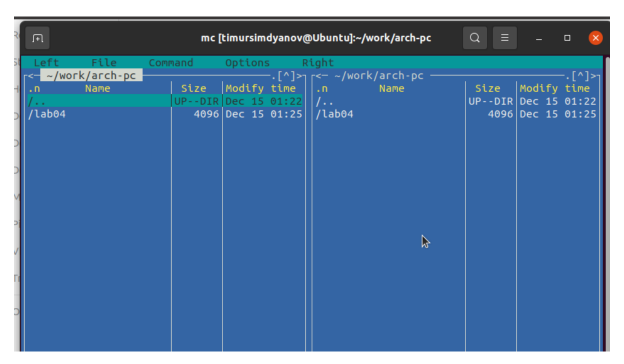


Рис. 2.1: Запуск Midnight Commander

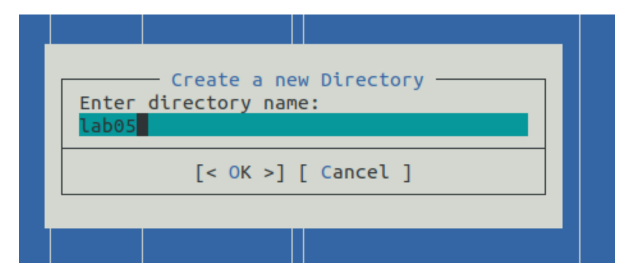


Рис. 2.2: Создание нового каталога

Использую команду touch, чтобы создать файл lab05-1.asm (см. рис. 2.3).

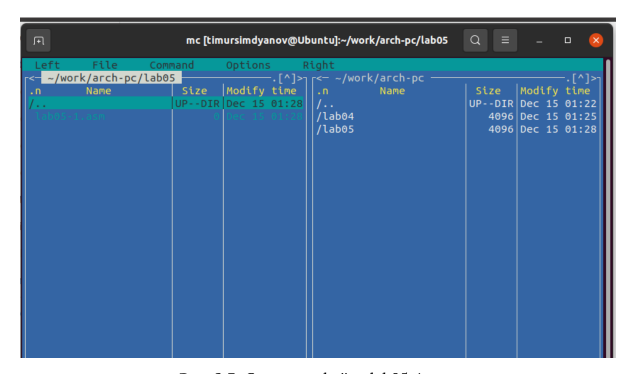


Рис. 2.3: Создание файла lab05-1.asm

Открываю файл для редактирования с помощью F4, выбираю редактор mcedit, и пишу программу в соответствии с заданием (см. рис. 2.5).

Рис. 2.4: Выбор редактора mcedit

```
mc [timursimdyanov@Ubuntu
 FI.
 home/timursim~5/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
                                  B
int 80h
mov eax,1
mov ebx,0
int 80h
```

Рис. 2.5: Написание программы lab05-1.asm

Для проверки содержимого файла просматриваю его с помощью F3 и убеждаюсь в корректности написанного кода (см. рис. 2.6).

```
mc [timursimdyanov@Ubunt
 F
home/timursimdyanov/work/arch-pc/lab05/lab05-1
SECTION .data
msq: DB 'Введите строку:',10
msqLen: EOU $-msq
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,1
mov ebx,0
int 80h
```

Рис. 2.6: Просмотр кода lab05-1.asm

Транслирую исходный код в объектный файл, затем выполняю компоновку для создания исполняемого файла программы (см. рис. 2.7).

```
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-1.asm
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-1.o -o lab05-1
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-1
Введите строку:
Timur
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.7: Тестовый запуск lab05-1.asm

2.2 Подключение внешнего файла in out.asm

Скачиваю файл in_out.asm и переношу его в рабочий каталог (см. рис. 2.8). Для копирования использую F5, для перемещения — F6.

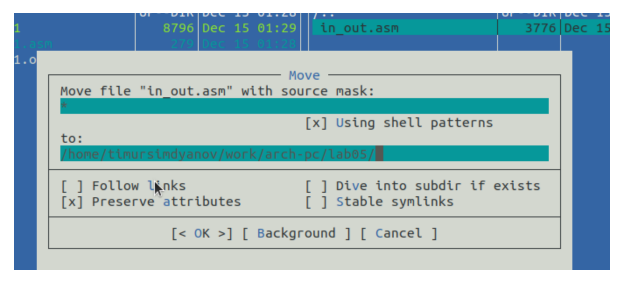


Рис. 2.8: Перемещение файла in out.asm

Копирую файл lab05-1.asm и создаю его копию под именем lab05-2.asm (см. рис. 2.9).

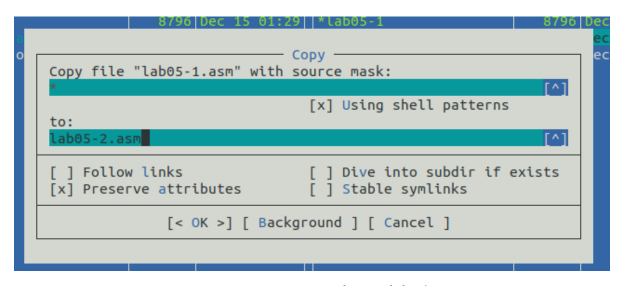


Рис. 2.9: Создание копии файла lab05-1.asm

Редактирую код lab05-2.asm, добавляя подпрограммы из файла in out.asm (см.

рис. 2.10).

```
mc [timursimdyanov@U
 +
 home/timursim~5/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, buf1
mov edx, 80
call srea<u>d</u>
call quit
```

Рис. 2.10: Добавление подпрограмм в lab05-2.asm

Компилирую программу и проверяю её выполнение (см. рис. 2.11).

```
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-2.o -o lab05-2
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-2
Введите строку:
Timur
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.11: Запуск программы lab05-2.asm

В файле lab05-2.asm заменяю подпрограмму sprintLF на sprint, после чего повторно собираю программу (см. рис. 2.12 и 2.13).

```
mc [timursimdyanov@Ubuntu]:~/
 Ħ.
/home/timursim~5/lab05-2.asm
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку: ',0h
buf1: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
start:
mov eax, ms<u>q</u>
call sprint
mov ecx, buf1
mov edx, 80
call sread
call quit
```

Рис. 2.12: Обновлённая версия lab05-2.asm

```
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-2.asm timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-2.o -o lab05-2 timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-2
Введите строку: Timur timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.13: Запуск обновлённой lab05-2.asm

Теперь программа выводит строку без переноса на новую строку.

2.3 Задание для самостоятельной работы

Создаю копию программы lab05-1.asm и изменяю код для выполнения следующего алгоритма (см. рис. 2.14 и 2.15): - отображает запрос "Введите строку:"; - принимает строку с клавиатуры; - выводит введённую строку на экран.

```
mc [timursimdyanov@Ubun
/home/timursim~5/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,<u>m</u>sgLen
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
int 80h
mov eax,1
mov ebx,0
.nt 80h
```

Рис. 2.14: Редактирование программы lab05-3.asm

```
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-3.asm
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-3.o -o lab05-3
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-3
Введите строку:
Timur
Timur
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.15: Тестовый запуск lab05-3.asm

Аналогично, копирую lab05-2.asm и изменяю код, добавляя подпрограммы из

файла in out.asm (см. рис. 2.16 и 2.17).

```
mc [timursimdyanov@Ubu
/home/timursim~5/lab05-4.asm
 include 'in out.asm'
SECTION .data
        'Введите строку: ',0h
buf1: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL start
mov eax, msg
call sprint
mov ecx, buf1
mov edx. 80
call sread
mov eax,buf1
call sprint
call quit
```

Рис. 2.16: Обновлённая программа lab05-4.asm

```
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab05-4.asm
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 lab05-4.o -o lab05-4
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab05-4
Введите строку: Timur
Timur
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.17: Тестовый запуск lab05-4.asm

3 Выводы

В ходе работы освоены базовые навыки написания ассемблерных программ, а также инструкции mov и int.