

Отчёт по лабораторной работе 10

Архитектура компьютеров

Гамбердов С.И. НПИбд-03-24

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	11

Список иллюстраций

2.1	Программа lab10-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab10-1.asm	7
2.3	файл с запретом выполнения	8
2.4	файл asm с разрешением на выполнение	8
2.5	установка прав	9
2.6	Программа lab10-2.asm	10
2.7	Запуск программы lab10-2.asm	10

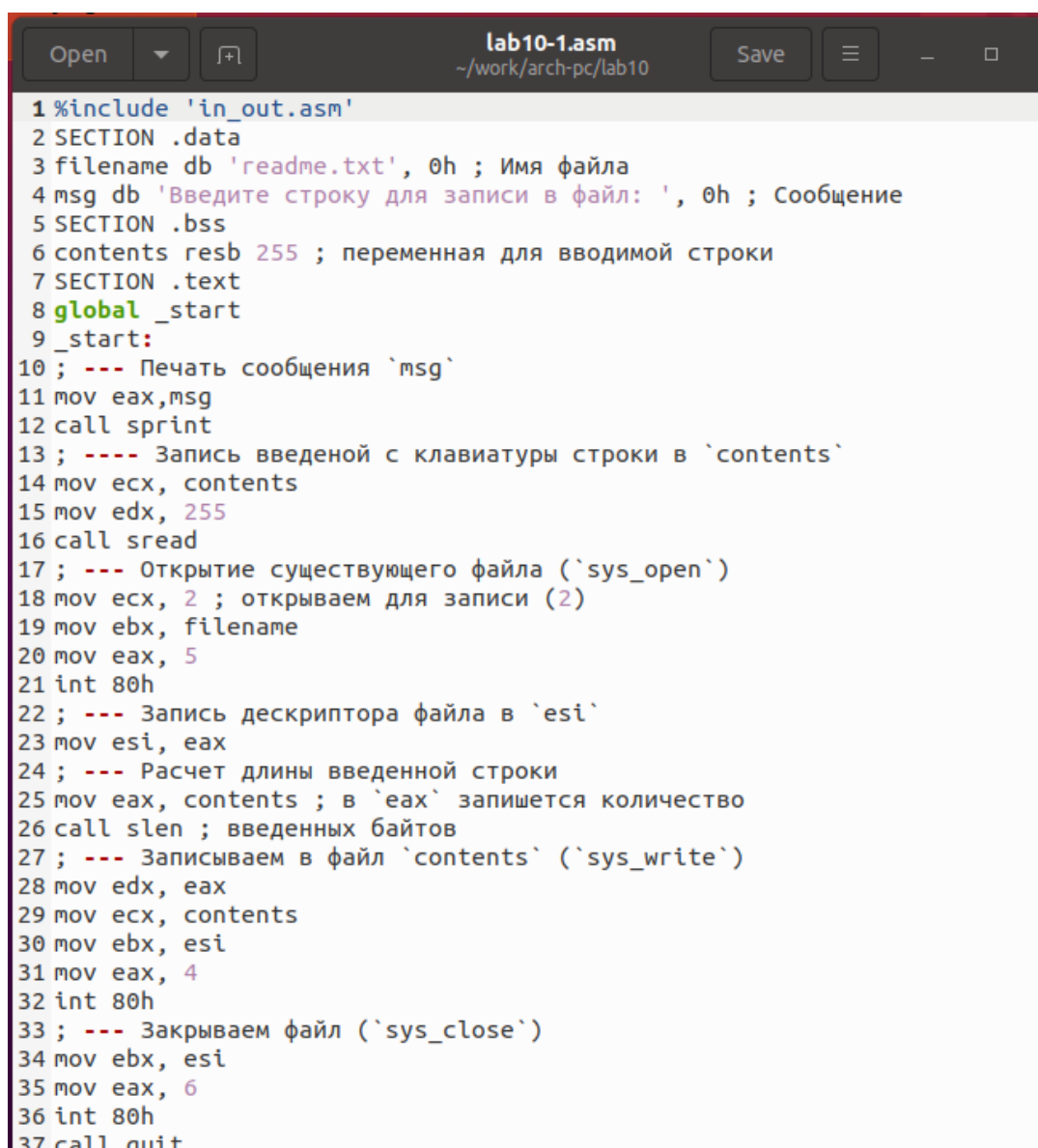
Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является приобретение навыков написания программ для работы с файлами.

2 Выполнение лабораторной работы

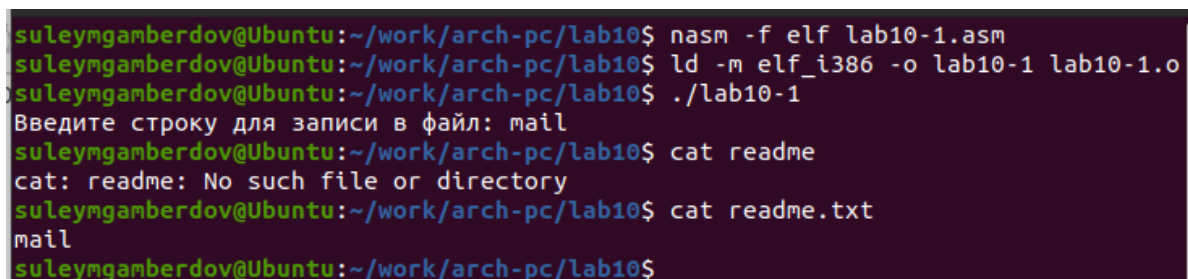
1. Создал каталог для программ лабораторной работы № 10, перешел в него и создал файлы lab10-1.asm, readme-1.txt и readme-2.txt
2. Написал в файл lab10-1.asm текст программы из листинга 10.1 (Программа записи в файл сообщения). Создал исполняемый файл и проверил его работу.



```
lab10-1.asm
~/work/arch-pc/lab10

1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .data
3 filename db 'readme.txt', 0h ; Имя файла
4 msg db 'Введите строку для записи в файл: ', 0h ; Сообщение
5 SECTION .bss
6 contents resb 255 ; переменная для вводимой строки
7 SECTION .text
8 global _start
9 _start:
10 ; --- Печать сообщения `msg`
11 mov eax,msg
12 call sprint
13 ; ---- Запись введенной с клавиатуры строки в `contents`
14 mov ecx, contents
15 mov edx, 255
16 call sread
17 ; --- Открытие существующего файла (`sys_open`)
18 mov ecx, 2 ; открываем для записи (2)
19 mov ebx, filename
20 mov eax, 5
21 int 80h
22 ; --- Запись дескриптора файла в `esi`
23 mov esi, eax
24 ; --- Расчет длины введенной строки
25 mov eax, contents ; в `eax` запишется количество
26 call slen ; введенных байтов
27 ; --- Записываем в файл `contents` (`sys_write`)
28 mov edx, eax
29 mov ecx, contents
30 mov ebx, esi
31 mov eax, 4
32 int 80h
33 ; --- Закрываем файл (`sys_close`)
34 mov ebx, esi
35 mov eax, 6
36 int 80h
37 call quit
```

Рис. 2.1: Программа lab10-1.asm



```
suleyngamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-1.asm
suleyngamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
suleyngamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
Введите строку для записи в файл: mail
suleyngamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme
cat: readme: No such file or directory
suleyngamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme.txt
mail
suleyngamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.2: Запуск программы lab10-1.asm

3. С помощью команды `chmod` изменил права доступа к исполняемому файлу `lab10-1`, запретив его выполнение. Попытался выполнить файл. Файл не запускается, поскольку запуск запрещен, снят атрибут `x`.

```
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$  
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod -x lab10-1  
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1  
bash: ./lab10-1: Permission denied  
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.3: файл с запретом выполнения

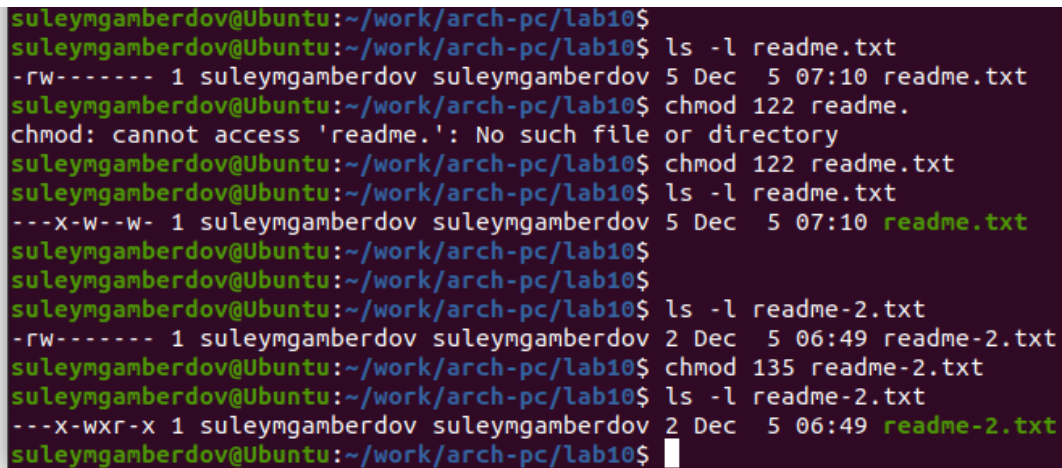
4. С помощью команды `chmod` изменил права доступа к файлу `lab10-1.asm` с исходным текстом программы, добавив права на исполнение. Попытался выполнить его. Файл запускается и терминал пытается выполнить его содержимое как консольные команды. Но инструкции ассемблера не являются командами терминала, поэтому появляются ошибки. Тем не менее, если в такой файл написать команды терминала, то можно будет их выполнить путем запуска файла.

```
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod +x lab10-1.asm  
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1.asm  
./lab10-1.asm: line 1: fg: no job control  
./lab10-1.asm: line 2: SECTION: command not found  
./lab10-1.asm: line 3: filename: command not found  
./lab10-1.asm: line 3: Имя: command not found  
./lab10-1.asm: line 4: msg: command not found  
./lab10-1.asm: line 4: Сообщение: command not found  
./lab10-1.asm: line 5: SECTION: command not found  
./lab10-1.asm: line 6: contents: command not found  
./lab10-1.asm: line 6: переменная: command not found  
./lab10-1.asm: line 7: SECTION: command not found  
./lab10-1.asm: line 8: global: command not found  
./lab10-1.asm: line 9: _start:: command not found  
./lab10-1.asm: line 10: syntax error near unexpected token `;'  
./lab10-1.asm: line 10: `; --- Печать сообщения `msg`'  
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.4: файл `asm` с разрешением на выполнение

5. Предоставил права доступа к файлам readme в соответствии с вариантом в таблице 10.4. Проверил правильность выполнения с помощью команды `ls -l`.

для варианта 9: `--x -w- -w-` и `001 011 101`

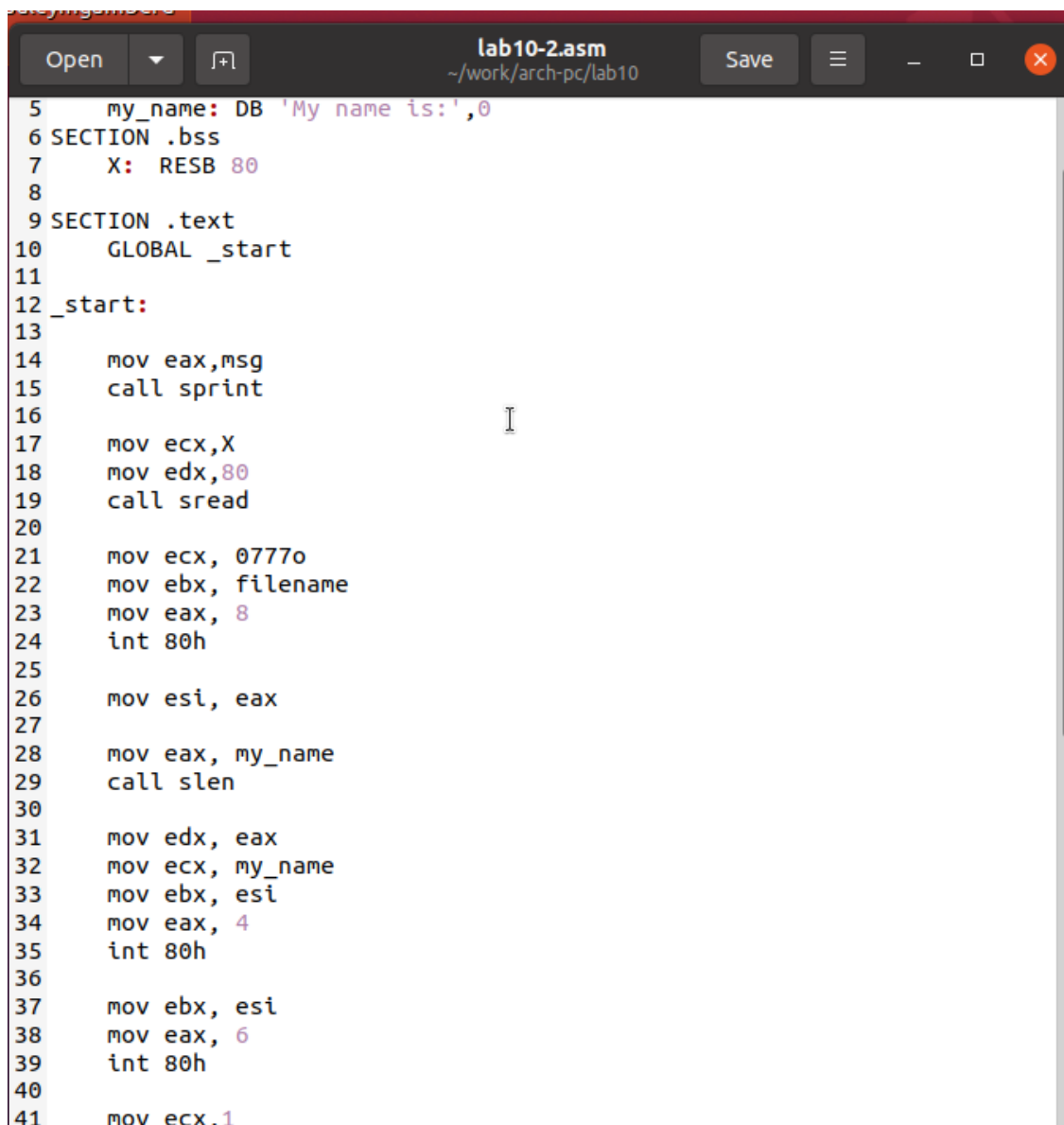


```
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$  
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme.txt  
-rw----- 1 suleymgamberdov suleymgamberdov 5 Dec  5 07:10 readme.txt  
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 122 readme.  
chmod: cannot access 'readme.': No such file or directory  
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 122 readme.txt  
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme.txt  
---x-w--w- 1 suleymgamberdov suleymgamberdov 5 Dec  5 07:10 readme.txt  
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$  
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$  
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt  
-rw----- 1 suleymgamberdov suleymgamberdov 2 Dec  5 06:49 readme-2.txt  
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 135 readme-2.txt  
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt  
---x-wxr-x 1 suleymgamberdov suleymgamberdov 2 Dec  5 06:49 readme-2.txt  
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.5: установка прав

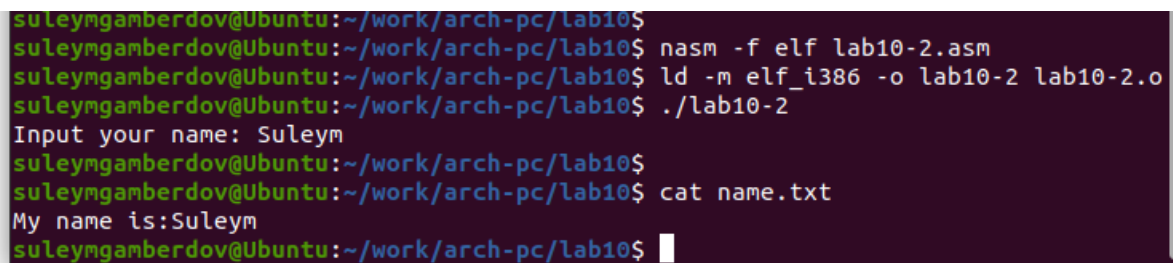
6. Написал программу работающую по следующему алгоритму:

- Вывод приглашения “Как Вас зовут?”
- ввести с клавиатуры свои фамилию и имя
- создать файл с именем name.txt
- записать в файл сообщение “Меня зовут”
- дописать в файл строку введенную с клавиатуры
- закрыть файл



```
5 my_name: DB 'My name is:',0
6 SECTION .bss
7 X: RESB 80
8
9 SECTION .text
10 GLOBAL _start
11
12 _start:
13
14 mov eax,msg
15 call sprint
16
17 mov ecx,X
18 mov edx,80
19 call sread
20
21 mov ecx, 0777o
22 mov ebx, filename
23 mov eax, 8
24 int 80h
25
26 mov esi, eax
27
28 mov eax, my_name
29 call slen
30
31 mov edx, eax
32 mov ecx, my_name
33 mov ebx, esi
34 mov eax, 4
35 int 80h
36
37 mov ebx, esi
38 mov eax, 6
39 int 80h
40
41 mov ecx,1
```

Рис. 2.6: Программа lab10-2.asm



```
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-2.asm
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-2 lab10-2.o
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-2
Input your name: Suleym
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ cat name.txt
My name is:Suleym
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.7: Запуск программы lab10-2.asm

3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.