### Отчёт по лабораторной работе 10

дисциплина: Архитектура компьютера

Дондоков Анжил Зорикович

## 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 c 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 программам 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
  Open ▼
                                                         Save
 1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .data
 3 filename db 'readme.txt', Oh ; 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 введеной с клавиатуры строки в `contents`
14 mov ecx, contents
15 mov edx, 255
16 call sread
17; --- Открытие существующего файла (`sys_open`)
18 mov есх, 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

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-1.asm anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 la b10-1.o anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1 Введите строку для записи в файл: anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1 Введите строку для записи в файл: test anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme.txt test anzhildondokov@anzhildondokov:~/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 х.

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

```
nzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab105
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab10$ chmod +x lab10-1.asm
anzhildondokov@anzhildondokov:~/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`
anzhildondokov@anzhildondokov:~/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 16: --х г-х -w-и 001 010 101

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l | grep readme
-rw-rw-r-- 1 anzhildondokov anzhildondokov 0 May 30 03:19 readme-2.txt
-rw-rw-r-- 1 anzhildondokov anzhildondokov 5 May 30 03:19 readme.txt
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 152 readme.txt
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 125 readme-2.txt
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l | grep readme
---x-w-r-x 1 anzhildondokov anzhildondokov 0 May 30 03:19 readme-2.txt
---xr-x-w- 1 anzhildondokov anzhildondokov 5 May 30 03:19 readme.txt
anzhildondokov@anzhildondokov:~/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

```
lab10-2.asm
  Open
              ſŦΙ
                                                             Save
                 lab10-1.asm
                                                             lab10-2.asm
       mov ebx, esi
35
       mov eax, 4
36
       int 80h
37
38
       mov ebx, esi
39
       mov eax, 6
40
       int 80h
41
       mov ecx,1
42
       mov ebx, filename
43
44
       mov eax, 5
       int 80h
45
46
47
       mov esi, eax
48
49
       mov edx, 2
50
       mov ecx,0
51
       mov ebx, eax
52
       mov eax, 19
53
       int 80h
54
55
       mov eax, X
56
       call slen
57
58
       mov edx,eax
59
       mov ecx, X
60
       mov ebx, esi
61
       mov eax, 4
62
       int 80h
63
64
       mov ebx, esi
65
       mov eax, 6
66
       int 80h
67
68
       call quit
```

Рис. 2.6: Программа lab10-2.asm

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-2.asm
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-2 la
b10-2.o
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-2
Input your name: Anzhil
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab10$ cat name.txt
My name is:Anzhil
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.7: Запуск программы lab10-2.asm

# 3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.