Отчёт по лабораторной работе 10

Архитектура компьютеров

Хотамов Фарход Хусейнович

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.

```
te Fair Alem Frolects Bookillary pessions Toots Betrinds Herb
              lab10-1.asm
      contents resb 255; переменная для вводимой строки
 7
      SECTION .text
 8
      global start
 9
      start:
      ; --- Печать сообщения `msg`
 10
11
      mov eax, msq
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 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
      mov eax, contents ; в `eax` запишется количество
 25
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
20
```

Рис. 2.1: Программа lab10-1.asm

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

```
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-1.asm
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1

Введите строку для записи в файл: test
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme.txt
test
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod -x lab10-1
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
bash: ./lab10-1: Permission denied
fhotamov@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.

```
Fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod +x lab10-1.asm
fhotamov@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
                                                                       I
./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`'
fhotamov@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

```
hotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l
total 28
-rw----- 1 fhotamov fhotamov 3774 Dec 7 01:56 in_out.asm
-rw-rw-r-- 1 fhotamov fhotamov 9212 Jan 7 02:06 lab10-1
-rwxrwxr-x 1 fhotamov fhotamov 1140 Jan 7 02:06 lab10-1.asm
rw-rw-r-- 1 fhotamov fhotamov 1472 Jan 7 02:06 lab10-1.o
rw-rw-r-- 1 fhotamov fhotamov 0 Jan 7 02:05 readme-2.txt
-rw-rw-r-- 1 fhotamov fhotamov
                                     5 Jan 7 02:06 readme.txt
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 122 readme.txt
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 135 readme-2.txt
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l
total 28
-rw----- 1 fhotamov fhotamov 3774 Dec 7 01:56 in_out.asm
-rw-rw-r-- 1 fhotamov fhotamov 9212 Jan 7 02:06 lab10-1
-rwxrwxr-x 1 fhotamov fhotamov 1140 Jan 7 02:06 lab10-1.asm
-rw-rw-r-- 1 fhotamov fhotamov 1472 Jan 7 02:06 lab10-1.o
 --x-wxr-x 1 fhotamov fhotamov 0 Jan 7 02:05 readme-2.txt
 --x-w--w- 1 fhotamov fhotamov
                                     5 Jan
                                            7 02:06 readme.txt
fhotamov@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

```
lab10-2.asm
37
          int 80h
38
39
          mov ebx, esi
40
          mov eax, 6
41
          int 80h
42
43
          mov ecx,1
44
          mov ebx, filename
45
          mov eax, 5
46
          int 80h
47
48
          mov esi, eax
49
50
          mov edx, 2
51
          mov ecx,0
52
          mov ebx, eax
53
          mov eax, 19
54
          int 80h
55
56
          mov eax, X
57
          call slen
58
59
          mov edx,eax
60
          mov ecx, X
61
          mov ebx, esi
62
          mov eax, 4
63
          int 80h
64
65
          mov ebx, esi
66
          mov eax, 6
          int 80h
67
68
69
          call quit
```

Рис. 2.6: Программа lab10-2.asm

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

Рис. 2.7: Запуск программы lab10-2.asm

3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.