Отчёт по лабораторной работе 10

Архитектура компьютеров

Кандакжи Микаил Халидович

Содержание

3	Выводы	12
2	Выполнение лабораторной работы 2.1 Задание для самостоятельной работы	6 9
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

2.1	Программа в файле lab10-1.asm								7
2.2	Запуск программы lab10-1.asm								8
2.3	Запуск запрещен								8
2.4	Файл с кодом с разрешением запуска								9
2.5	Установка прав								9
2.6	Программа в файле lab10-2.asm								10
2.7	Запуск программы lab10-2.asm								11

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

Я создал каталог для лабораторной работы № 10 и перешел в него. В этом каталоге я создал три файла: lab10-1.asm, readme-1.txt и readme-2.txt.

В файле lab10-1.asm я написал программу из листинга 10.1, которая записывает сообщение в файл. Затем я создал исполняемый файл из этого кода и проверил его работу.(рис. 2.1)

```
lab10-1.asm
 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 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 в файле lab10-1.asm

Программа запрашивает строку и перезаписывает ее в файл readme.txt. Если файл не существует, строка не будет записана никуда.(рис. 2.2)

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

Рис. 2.2: Запуск программы lab10-1.asm

Чтобы запретить выполнение исполняемого файла lab10-1, я использовал команду chmod для изменения прав доступа. Я снял атрибут "х" во всех трех позициях. После этого я попытался выполнить файл.

Однако файл не запускается, потому что выполнение запрещено из-за отсутствия атрибута "х" во всех трех позициях. (рис. 2.3)

```
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-1.asm
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
Введите строку для записи в файл: hello
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme.txt
hello
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod -x lab10-1
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
bash: ./lab10-1: Permission denied
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.3: Запуск запрещен

Я изменил права доступа к файлу lab10-1.asm, добавив права на выполнение с помощью команды chmod. Затем я попытался выполнить файл.(рис. 2.4)

В результате, файл запустился, и терминал попытался выполнить его содержимое как команды командной строки. Однако, так как это файл с кодом на языке ассемблера, а не команды терминала, возникли ошибки. Тем не менее, если в такой файл добавить команды командной строки, то можно будет выполнить эти команды, запустив файл.

```
lkailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod +x lab10-1.asm
mikailkandzhaki@vbox:~/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
                                                                     I
./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`'
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.4: Файл с кодом с разрешением запуска

Далее, я установил права доступа к файлам readme в соответствии с указанными вариантом в таблице 10.4. Чтобы проверить правильность выполнения, я использовал команду ls -l. (рис. 2.5)

для варианта 13: -w- --x --- 110 011 001

```
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 210 readme.txt
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 631 readme-2.txt
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l | grep readme
-rw--wx--x 1 mikailkandzhaki mikailkandzhaki 0 Dec 6 00:59 readme-2.txt
--w--x--- 1 mikailkandzhaki mikailkandzhaki 6 Dec 6 01:31 readme.txt
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.5: Установка прав

2.1 Задание для самостоятельной работы

Написал программу работающую по следующему алгоритму (рис. 2.6) (рис. 2.7):

- 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
         Save
              lab10-1.asm
                                                     lab10-2.asm
      my_name: DB 'My name is:',0
 6 SECTION .bss
      X: RESB 80
9 SECTION .text
      GLOBAL _start
10
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
      mov ebx, filename
22
23
      mov eax, 8
      int 80h
24
25
26
      mov esi, eax
27
28
      mov eax, my_name
29
      call slen
30
31
      mov edx, eax
      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
```

Рис. 2.6: Программа в файле lab10-2.asm

```
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-2.asm
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-2 lab10-2.o
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-2

Input your name: Mikail
/mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ cat name.txt
My name is:Mikail
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.7: Запуск программы lab10-2.asm

3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.