Отчёт по лабораторной работе 10

Архитектура компьютеров

Гаджиев Мирзе Керимович НКАбд-05-24

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12

Список иллюстраций

2.1	Программа в файле 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	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

- 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
   Открыть
                                                       Сохранить
                                                                           ×
                               ~/work/arch-pc/lab10
                                               , un ; сообщение
 4 msg ab 'введите строку для записи в фаил:
 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

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

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

```
nirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod +x lab10-1.asm
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1.asm
./lab10-1.asm: строка 1: fg: нет управления заданиями
./lab10-1.asm: строка 2: SECTION: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 3: filename: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 3: Имя: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 4: msg: команда не найде на
./lab10-1.asm: строка 4: Сообщение: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 5: SECTION: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 6: contents: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 6: переменная: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 7: SECTION: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 8: global: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 9: _start:: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 10: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным маркером «;»
./lab10-1.asm: строка 10: `; --- Печать сообщения `msg`'
nirzegadzhiev@vbox:~/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 -1.

для варианта 7: rw- rwx rw- и 101 111 111

```
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab10$
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 676 readme.txt
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 577 readme-2.txt
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme.txt
-rw-rwxrw-. 1 mirzegadzhiev mirzegadzhiev 6 дек 9 16:58 readme.txt
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
-r-xrwxrwx. 1 mirzegadzhiev mirzegadzhiev 0 дек 9 16:58 readme-2.txt
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab10$
mirzegadzhiev@vbox:~/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
  Открыть
                   ⊞
                                                        Сохранить
                                                                            ×
                                ~/work/arch-pc/lab10
28
       mov esi, eax
29
30
       mov eax, my_name
31
       call slen
32
33
       mov edx, eax
34
       mov ecx, my_name
35
       mov ebx, esi
36
       mov eax, 4
37
       int 80h
38
39
       mov ebx, esi
40
      mov eax, 6
41
       int 80h
42
43
       mov ecx,1
44
       mov ebx, filename
       mov eax, 5
45
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
```

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

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

Рис. 2.7: Запуск программы lab10-2.asm

3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.