Отчёт по лабораторной работе 10

дисциплина: Архитектура компьютера

Чернятин Артём Андреевич

Содержание

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

Список иллюстраций

2.1	Исходный код программы lab10-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab10-1.asm	8
2.3	Запрещенный запуск файла	8
2.4	Файл lab10-1.asm с правами на выполнение	9
2.5	Настройка прав доступа к файлам	9
2.6	Исходный код программы lab10-2.asm	0
2.7	Результат выполнения программы lab10-2.asm	1

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

Создал каталог для программ лабораторной работы №10, перешел в него и создал файлы lab10-1.asm, readme-1.txt и readme-2.txt.

В файл lab10-1.asm добавил текст программы из листинга 10.1, которая выполняет запись сообщения в файл. Скомпилировал программу, создал исполняемый файл и проверил её функциональность.

```
lab10-1.asm
                                          Ln 28, Col 13 🔘 ≡ 💶 🗴
~/work/arch-pc/lab10
1 %include 'in out.asm'
2 SECTION .data
 3 filename dbI'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 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
```

Рисунок 2.1: Исходный код программы lab10-1.asm

Программа запрашивает строку у пользователя и сохраняет её в файл readme.txt. Если файл не существует, то строка не записывается.

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

o
aachernyatin@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
Введите строку для записи в файл: Artem
aachernyatin@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рисунок 2.2: Запуск программы lab10-1.asm

Используя команду chmod, изменил права доступа к исполняемому файлу lab10-1, запретив его выполнение. Попытался запустить файл.

Программа не запускается, так как были убраны права на выполнение (атрибут х снят для всех пользователей).

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

Рисунок 2.3: Запрещенный запуск файла

С помощью команды chmod добавил права на исполнение к файлу lab10-1.asm, содержащему исходный код программы. Попытался выполнить файл.

Терминал воспринимает содержимое файла как набор консольных команд. Поскольку инструкции ассемблера не являются командами оболочки, появляются ошибки. Однако, если в файл добавить команды оболочки, их можно будет выполнить.

```
aachernyatin@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod +x lab10-1.asm
aachernyatin@VirtualBox:~/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`'
aachernvatin@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10S
```

Рисунок 2.4: Файл lab10-1.asm с правами на выполнение

Изменил права доступа к файлам readme в соответствии с вариантом в таблице 10.4. Проверил результат с помощью команды ls -l.

Для варианта 4: права доступа -w- — -w- и в восьмеричном представлении 001 011 110.

```
aachernyatin@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$
aachernyatin@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme.txt
-rw-rw-r-- 1 aachernyatin aachernyatin 6 Oct 9 16:27 readme.txt
aachernyatin@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 202 readme.txt
--w-----w- 1 aachernyatin aachernyatin 6 Oct 9 16:27 readme.txt
aachernyatin@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
-rw-rw-r-- 1 aachernyatin aachernyatin 0 Oct 9 16:25 readme-2.txt
aachernyatin@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 136 readme-2.txt
aachernyatin@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
---x-wxrw- 1 aachernyatin aachernyatin 0 Oct 9 16:25 readme-2.txt
aachernyatin@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рисунок 2.5: Настройка прав доступа к файлам

2.1 Задание для самостоятельной работы

Написал программу, которая реализует следующий алгоритм:

- 1. Выводит приглашение: «Как Вас зовут?».
- 2. Вводит с клавиатуры фамилию и имя.
- 3. Создает файл name.txt.
- 4. Записывает в файл сообщение «Меня зовут».
- 5. Дописывает в файл строку, введенную пользователем.
- 6. Закрывает файл.

```
lab10-2.asm
Open ~
         +
                                               Ln 11, Col 1 🔘
                               ~/work/arch-pc/lab10
              lab10-1.asm
                                                    lab10-2.asm
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
                    DB 'Input your name: ',0
       msg:
       filename: DB 'name.txt',0
       my_name: DB 'My name is:',0
 6 SECTION .bss
       X: RESB 80
 7
 9 SECTION .text
10
       GLOBAL _start
11
12
       mov eax,msg
13
       call sprint
                        I
14
15
       mov ecx,X
16
       mov edx,80
17
       call sread
18
       mov ecx, 0777o
19
       mov ebx, filename
20
21
       mov eax, 8
22
       int 80h
23
24
       mov esi, eax
25
26
       MON DAY MN DAME
```

Рисунок 2.6: Исходный код программы lab10-2.asm

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

Рисунок 2.7: Результат выполнения программы lab10-2.asm

3 Выводы

Изучены основные операции работы с файлами и управление правами доступа.