Отчёт по лабораторной работе 10

дисциплина: Архитектура компьютера

Абдулрахман Джатал

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.

```
мы ю-т.asm -/work/arch-pc/lab10 Стр. 1, Столб. 1 Q ≡ х
 Открыть ▼
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 filename db '<u>readme.txt</u>', 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
30 mov ebx, esi
31 mov eax, 4
33 ; --- Закрываем файл (`sys_close`)
34 mov ebx, esi
35 mov eax, 6
```

Рис. 2.1: Программа lab10-1.asm

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

```
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod -x lab10-1
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
bash: ./lab10-1: Отказано в доступе
adzhatal@fedora:~/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.

```
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod +x lab10-1.asm
adzhatal@fedora:~/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 найдена
./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`'
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
adzhatal@fedora:~/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

```
dadzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme.txt
-rw-----. 1 adzhatal adzhatal 6 дек 5 14:42 readme.txt
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 152 readme.txt
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme.txt
---xr-x-w-. 1 adzhatal adzhatal de дек 5 14:42 readme.txt
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
-rw-----. 1 adzhatal adzhatal 4 дек 5 14:40 readme-2.txt
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
---x-w-r-x. 1 adzhatal adzhatal 4 дек 5 14:40 readme-2.txt
adzhatal@fedora:~/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 🔻
                                                        વિ
 1 %include 'in out asm'
 2 SECTION .data
       msg:
                   DB 'Input your name: ',0
       filename: DB 'name.txt',0
       my_name: DB 'My name is:',0
 6 SECTION .bss
       X: RESB 80
9 SECTION .text
       GLOBAL _start
10
12 _start:
13
14
       mov eax,msg
      call sprint
      mov ecx,X
18
      mov edx,80
       call sread
       mov ecx, 0777o
       mov ebx, filename
       mov eax, 8
24
       int 80h
26
      mov esi, eax
       mov eax, my_name
       call slen
       mov edx, eax
       mov ecx, my_name
       mov ebx, esi
       mov eax, 4
34
       int 80h
```

Рис. 2.6: Программа lab10-2.asm

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

Рис. 2.7: Запуск программы lab10-2.asm

3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.