Отчёт по лабораторной работе 10

Компьютерные науки и технологии программирования. Раздел Архитектура компьютеров

Фахми Джакси Гамал Адли

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.

```
lab10-1.asm
 Открыть ▼ +
                                                             Стр. 1, Столб. 1
                                     ~/work/arch-pc/lab10
 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 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
33 ; --- Закрываем файл (`sys_close`)
34 mov ebx, esi
35 mov eax, 6
36 int 80h
```

Рис. 2.1: Программа lab10-1.asm

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

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

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

```
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme.txt
-rw-----. 1 jaksygamal jaksygamal 7 дек 5 18:25 readme.txt
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 252 readme.txt
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme.txt
--w-r-x-w-. 1 jaksygamal jaksygamal 7 дек 5 18:25 readme.txt
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
-rw-----. 1 jaksygamal jaksygamal 2 дек 5 17:49 readme-2.txt
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 317 readme-2.txt
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
jaksygamal@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 ▼
             \oplus
                                                             Стр. 1, Столб. 1
                                                                            (a) ≡ ×
                                     ~/work/arch-pc/lab10
 1 %include 'in_out asm'
 2 SECTION .data
                   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
12 _start:
14
      mov eax,msg
     call sprint
16
17
      mov ecx,X
                                        I
      mov edx,80
      call sread
     mov ecx, 0777o
      mov ebx, filename
      mov eax, 8
24
      int 80h
      mov esi, eax
      mov eax, my_name
29
      call slen
      mov edx, eax
       mov ecx, my_name
       mov ebx, esi
34
       mov eax, 4
```

Рис. 2.6: Программа lab10-2.asm

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

Рис. 2.7: Запуск программы lab10-2.asm

3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.