Отчёт по лабораторной работе 10

Архитектура компьютеров и операционные системы

Абдулфазова Лейла Али гызы

Содержание

5	Выводы	15
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Задание для самостоятельной работы	9 12
3	Теоретическое введение	7
2	Задание	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

4.1	Редактирование файла lab10-1.asm	10
4.2	Компиляция текста программы lab10-1.asm	11
4.3	файл без возможности запуска	11
4.4	файл asm c разрешением на выполнение	12
4.5	установка прав	12
4.6	Редактирование файла lab10-2.asm	13
4.7	Тестирование программы lab10-2.asm	14

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Изучение работы с файлами в ассемблере
- 2. Изучение примеров программ
- 3. Изучение прав доступа
- 4. Выполнение заданий для самостоятельной работы

3 Теоретическое введение

OC GNU/Linux является многопользовательской операционной системой. И для обеспечения защиты данных одного пользователя от действий других пользователей существуют специальные механизмы разграничения доступа к файлам. Кроме ограничения доступа, данный механизм позволяет разрешить другим пользователям доступ данным для совместной работы.

Права доступа определяют набор действий (чтение, запись, выполнение), разрешённых для выполнения пользователям системы над файлами. Для каждого файла пользователь может входить в одну из трех групп: владелец, член группы владельца, все остальные. Для каждой из этих групп может быть установлен свой набор прав доступа. Владельцем файла является его создатель.

Набор прав доступа задается тройками битов и состоит из прав на чтение, запись и исполнение файла. В символьном представлении он имеет вид строк гwx, где вместо любого символа может стоять дефис. Всего возможно 8 комбинаций, приведенных в таблице 10.1. Буква означает наличие права (установлен в единицу второй бит триады г — чтение, первый бит w — запись, нулевой бит х — исполнение), а дефис означает отсутствие права (нулевое значение соответствующего бита). Также права доступа могут быть представлены как восьмеричное число. Так, права доступа гw- (чтение и запись, без исполнения) понимаются как три двоичные цифры 110 или как восьмеричная цифра 6.

Обработка файлов в операционной системе Linux осуществляется за счет использования определенных системных вызовов. Для корректной работы

и доступа к файлу при его от- крытии или создании, файлу присваивается уникальный номер (16-битное целое число) – дескриптор файла

4 Выполнение лабораторной работы

Я создала специальный каталог для выполнения лабораторной работы №10 и перешла в него. Внутри этого каталога я создала три файла: lab10-1.asm, readme-1.txt и readme-2.txt.

В файле lab10-1.asm я разработала программу, соответствующую листингу 10.1, которая предназначена для записи сообщения в файл. После этого я преобразовала исходный код в исполняемый файл и проверила его работоспособность.

```
lab10-1.asm
                                                   Save
  Open
 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`
                                                                Ī
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
32 int 80h
33; --- Закрываем файл (`sys_close`)
34 mov ebx, esi
35 mov eax, 6
36 int 80h
37 call quit
```

Рис. 4.1: Редактирование файла lab10-1.asm

Данная программа запрашивает у пользователя строку и перезаписывает ее в файл readme.txt. Если указанный файл не существует, то строка не будет сохранена никуда.

```
leila@ubuntu:~/work/lab10$ nasm -f elf lab10-1.asm
leila@ubuntu:~/work/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
leila@ubuntu:~/work/lab10$ ./lab10-1
Введите строку для записи в файл: Leila
leila@ubuntu:~/work/lab10$ cat readme.txt
Leila
leila@ubuntu:~/work/lab10$
```

Рис. 4.2: Компиляция текста программы lab10-1.asm

Чтобы отменить возможность выполнения исполняемого файла lab10-1, я использовала команду chmod для изменения прав доступа. Я удалила атрибут "х" во всех трех позициях. После этого я попыталась запустить файл, однако он не запустился, так как отсутствие атрибута "х" во всех трех позициях запрещает его выполнение.

```
leila@ubuntu:~/work/lab10$ chmod -x lab10-1
leila@ubuntu:~/work/lab10$ ./lab10-1
bash: ./lab10-1: Permission denied
leila@ubuntu:~/work/lab10$
```

Рис. 4.3: файл без возможности запуска

Я изменила настройки доступа к файлу lab10-1.asm, добавив разрешение на его выполнение с помощью команды chmod. После этого я попыталась запустить файл.

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

```
leila@ubuntu:~/work/lab10$ chmod -x lab10-1
leila@ubuntu:~/work/lab10$ ./lab10-1
bash: ./lab10-1: Permission denied
leila@ubuntu:~/work/lab10$ chmod +x lab10-1.asm
leila@ubuntu:~/work/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
./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`
 eila@ubuntu:~/work/lab10$
```

Рис. 4.4: файл asm с разрешением на выполнение

Далее, я настроила права доступа к файлам readme в соответствии с указаниями, представленными в таблице 10.4. Для проверки корректности выполнения, я использовала команду ls -l.

для варианта 10: r-- r-- rwx 001 100 010

```
leila@ubuntu:~/work/lab10$ ls -l | grep readme
-rw------ 1 leila leila
                           0 Dec 13 00:00
                                                 -2.txt
-rw----- 1 leila leila
                           6 Dec 13 03:14
                                                 .txt
leila@ubuntu:~/work/lab10$ chmod 447 readme.txt
leila@ubuntu:~/work/lab10$ chmod 142 readme-2.txt
leila@ubuntu:~/work/lab10$ ls -l | grep readme
--xr---w- 1 leila leila
                           0 Dec 13 00:00
                                                 -2.txt
r--r--rwx 1 leila leila
                           6 Dec 13 03:14
                                                 .txt
.eila@ubuntu:~/work/lab10$
```

Рис. 4.5: установка прав

4.1 Задание для самостоятельной работы

Написала 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
                                                     <u>S</u>ave
  <u>O</u>pen
               Ŧ
      my_name: DB 'My name is:',0
 6 SECTION .bss
       X: RESB 80
8
9 SECTION .text
10
      GLOBAL _start
11
12 _start:
13
14
       mov eax, msg
15
      call sprint
16
17
       mov ecx,X
18
       mov edx,80
19
       call sread
                                  I
20
21
      mov ecx, 0777o
      mov ebx, filename
22
23
       mov eax, 8
24
       int 80h
25
26
      mov esi, eax
27
28
       mov eax, my_name
29
       call slen
30
31
       mov edx, eax
32
       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
40
41
       mov ecx,1
42
       mov ebx, filename
```

Рис. 4.6: Редактирование файла lab10-2.asm

```
leila@ubuntu:~/work/lab10$
leila@ubuntu:~/work/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-2 lab10-2.o
leila@ubuntu:~/work/lab10$ ./lab10-2
Input your name: Leila
leila@ubuntu:~/work/lab10$ cat name.txt
My name is:Leila
leila@ubuntu:~/work/lab10$
```

Рис. 4.7: Тестирование программы lab10-2.asm

5 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.