Отчёта по лабораторной работе No11

Мижинга кармель чибангу

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Задания для самостоятельной работы	11
6	Выводы	12
Список литературы		13

Список иллюстраций

4.1	Текст программы
4.2	работа программы
4.3	как и ожидалось, мы не смогли исполнить этот файл
4.4	Ошибки исполнения файла lab11-1.asm
4.5	Права доступа к файлу readme.txt r-x -wx rw
	часть текста программы
5.2	работа полученной програмы

Список таблиц

1 Цель работы

Приобрестни навыки работы с файлами в языке NASM и научиться управлять правами доступа к файлам.

2 Задание

- 1. Изучите примеры реализации подпрограмм
- 2. Использование программы записи сообщений в файл сообщений
- 3. Выполните самостоятеьное задание
- 4. Загрузите файлы на GitHub.

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), раз-решённых 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. Для предостав- ления прав доступа другому пользователю или другой группе командой chown [ключи] [:новая группа] или chgrp [ключи] < новая группа > Набор прав доступа задается тройками битов и состоит из прав на чтение, запись и исполнение файла. В символьном представлении он имеет вид строк rwx, где вместо любого символа может стоять дефис. Всего возможно 8 комбина- ций, приведенных в таблице 11.1. Буква означает наличие права (установлен в единицу второй бит триады r — чтение, первый бит w — запись, нулевой бит х — исполнение), а дефис означает отсутствие права (нулевое значение соответству- ющего бита). Также права доступа могут быть представлены как восьмеричное число. Так, права доступа rw- (чтение и запись, без исполнения) понимаются как три двоичные цифры 110 или как восьмеричная цифра 6.

4 Выполнение лабораторной работы

Создадим рабочую дерикторию и файл, запишем туда код программы из листинга. (рис. 4.1)

Рис. 4.1: Текст программы

Проассемблируем программу и проверим ее работу(рис. 4.2)

```
kcmuzhinga@fedora:~/work/arch-pc/lab11 Q = x

[kcmuzhinga@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab11
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ touch lab11-1.asm readme.txt
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ nasm -f elf lab11-1.asm
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ ld -m elf_i386 -o lab11-1 lab11-1.o
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ ./lab11-1

Bseдите строку для записи в файл: carmel
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ ls -l
total 28
-rw-r--r--. 1 kcmuzhinga kcmuzhinga 3773 13 déc. 12:02 in_out.asm
-rw-r-xr-x. 1 kcmuzhinga kcmuzhinga 9164 9 janv. 00:40 lab11-1
-rw-r--r--. 1 kcmuzhinga kcmuzhinga 1287 24 déc. 21:09 lab11-1.asm
-rw-r--r--. 1 kcmuzhinga kcmuzhinga 1472 9 janv. 00:40 lab11-1.o
-rw-r--r--. 1 kcmuzhinga kcmuzhinga 7 9 janv. 00:41 readme.txt
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ cat redme.txt
cat: redme.txt: Aucun fichier ou dossier de ce type
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ cat readme.txt
carmel
[kcmuzhinga@fedora lab11]$
```

Рис. 4.2: работа программы

Запретим исполнение для файла lab11-1.(рис. 4.3)

```
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ chmod a-x lab11-1
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ ls -l
total 28
-rw-r--r--. 1 kcmuzhinga kcmuzhinga 3773 13 déc. 12:02 in_out.asm
-rw-r--r--. 1 kcmuzhinga kcmuzhinga 9164 9 janv. 00:40 lab11-1
-rw-r--r--. 1 kcmuzhinga kcmuzhinga 1287 24 déc. 21:09 lab11-1.asm
-rw-r--r--. 1 kcmuzhinga kcmuzhinga 1472 9 janv. 00:40 lab11-1.o
-rw-r--r-. 1 kcmuzhinga kcmuzhinga 7 9 janv. 00:44 readme.txt
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ ./lab11-1
bash: ./lab11-1: Permission non accordée
[kcmuzhinga@fedora lab11]$
```

Рис. 4.3: как и ожидалось, мы не смогли исполнить этот файл

если запретить исполнение файла, то исполнить его станет невозможно.

Когда мы разрешим исполнение файла с расширением .asm и собственно исполним его, то мы увидем множество ошибок, ведь этот файл не предназначен для такого использования.(рис. 4.4)

Рис. 4.4: Ошибки исполнения файла lab11-1.asm

Зададим файлу readme.txt права использования как во варианте 17 и проверим как получилось.(рис. 4.5)

```
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ chmod 536 redme.txt
chmod: impossible d'accéder à 'redme.txt': Aucun fichier ou dossier de ce type
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ chmod 536 readme.txt
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ ls -l
total 28
-rw-r--r-- 1 kcmuzhinga kcmuzhinga 3773 13 déc. 12:02 in_out.asm
-rw-r--r-- 1 kcmuzhinga kcmuzhinga 9164 9 janv. 00:40 lab11-1
-rwxr-xr-x. 1 kcmuzhinga kcmuzhinga 1287 24 déc. 21:09 lab11-1.asm
-rw-r--r-- 1 kcmuzhinga kcmuzhinga 1472 9 janv. 00:40 lab11-1.o
-r-x-wxrw-. 1 kcmuzhinga kcmuzhinga 7 9 janv. 00:44 readme.txt
[kcmuzhinga@fedora lab11]$
```

Рис. 4.5: Права доступа к файлу readme.txt r-x -wx rw-

5 Задания для самостоятельной работы

Рис. 5.1: часть текста программы

```
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ nasm -f elf self.asm
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ ld -m elf_i386 -o self self.o
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ touch name.txt
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ ./self
[kcmuzhinga@fedora lab11]$ ./self
Kak Bac 30ByT? - carmel
[kcmuzhinga@fedora lab11]$
```

Рис. 5.2: работа полученной програмы

6 Выводы

В заключение мы приобрели навыки работы с файлами в NASM и разрешениями файлов.

Список литературы

- 1. Расширенный ассемблер: NASM
- 2. MASM, TASM, FASM, NASM под Windows и Linux