Отчет по лабораторной работе №10

дисциплина: Архитектура компьютера

Романова Елизавета Романовна

Содержание

6	Список литературы	14
5	Выводы	13
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Задание для самостоятельной работы	8 10
3	Теоретическое введение	7
2	Задание	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

4.1	Создание рабочего каталога	8
4.2	Программа первого листинга	8
4.3	Запуск программы первого листинга	9
4.4	Демонстрация команды chmod	9
4.5	Запуск текстового файла	10
4.6	Символьная и числовая записи	10
4.7	Демонстрация работы программы	11

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение навыков написания программ для работы с файлами.

2 Задание

- 1. Создание файлов в программах
- 2. Изменение прав на файлы для разных групп пользователей
- 3. Выполнение самостоятельных заданий по материалам лабораторной работы.

3 Теоретическое введение

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

4 Выполнение лабораторной работы

Создаю каталог для программ лабораторной работы № 10.

```
bash-5.2$ mkdir ~/work/arch-pc/lab10
bash-5.2$ cd ~/work/arch-pc/lab10
bash-5.2$ touch lab10-1.asm readme-1.txt readme-2.txt
```

Рис. 4.1: Создание рабочего каталога

Ввожу в созданный файл программу из первого листинга.

Рис. 4.2: Программа первого листинга

Запускаю программу, она просит на ввод строку, после чего создает текстовый файл с введенной пользователем строкой.

```
bash-5.2$ nasm -f elf tabl0-1.asm
bash-5.2$ ld -m elf_i386 -o labl0-1 labl0-1.o
bash-5.2$ ./labl0-1
Введите строку для записи в файл: romanova
bash-5.2$ ls -l
итого 28
-rw-r--r-. l erromanova erromanova 3249 ноя 9 15:05 in_out.asm
-rwxr-xx-x. l erromanova erromanova 9164 дек 14 19:10 labl0-1
-rw-r---. l erromanova erromanova 1289 дек 14 19:08 labl0-1.asm
-rw-r--r-. l erromanova erromanova 1472 дек 14 19:09 labl0-1.o
-rw-r--r-. l erromanova erromanova 9 дек 14 19:14 readme-1.txt
-rw-r--r-. l erromanova erromanova 0 дек 14 19:00 readme-2.txt
bash-5.2$ cat readme-1.txt
```

Рис. 4.3: Запуск программы первого листинга

Меняю права владельца, запретив исполнять файл, после чего система отказывает в исполнении файла, т.к. я - владелец - запретил самому себе же исполнять программу.

```
bash-5.2$ ls -l
итого 28
-rw-r-r--. 1 erromanova erromanova 3249 ноя 9 15:05 in_out.asm
-rwxr-xr-x. 1 erromanova erromanova 1289 дек 14 19:00 lab10-1
-rw-r--r--. 1 erromanova erromanova 1472 дек 14 19:09 lab10-1.o
-rw-r---. 1 erromanova erromanova 9 дек 14 19:14 readme-1.txt
-rw-r--r-. 1 erromanova erromanova 0 дек 14 19:00 readme-2.txt
bash-5.2$ chmod u-x lab10-1
bash-5.2$ ls -l
итого 28
-rw-r--r-. 1 erromanova erromanova 3249 ноя 9 15:05 in_out.asm
-rw-r-xr-x. 1 erromanova erromanova 9164 дек 14 19:10 lab10-1
-rw-r--r-. 1 erromanova erromanova 1289 дек 14 19:08 lab10-1.asm
-rw-r----. 1 erromanova erromanova 1472 дек 14 19:09 lab10-1.o
-rw-r----. 1 erromanova erromanova 9 дек 14 19:14 readme-1.txt
-rw-r----. 1 erromanova erromanova 0 дек 14 19:00 readme-2.txt
bash-5.2$ ./lab10-1
```

Рис. 4.4: Демонстрация команды chmod

Добавляю к исходному файлу программы права владельцу на исполнение, исполняемый текстовый файл интерпретирует каждую строку как команду, так как ни одна из строк не является командой bash, программа абсолютно ничего не делает.

```
bash-5.2$ chmod u+x lab10-1.asm
bash-5.2$ ./lab10-1.asm
./lab10-1.asm: строка 2: fg: нет управления заданиями
./lab10-1.asm: строка 3: SECTION: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 4: filename: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 5: msg: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 6: SECTION: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 7: contents: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 8: SECTION: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 9: global: команда не найдена
/lab10-1.asm: строка 10: _start:: команда не найдена
/lab10-1.asm: строка 11: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 12: call: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 13: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 14: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 15: call: команда не найдена
/lab10-1.asm: строка 16: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 17: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 18: mov: команда не найдена
 /lab10-1.asm: строка 19: int: команда не найдена
 /lab10-1.asm: строка 20: mov: команда не найдена
```

Рис. 4.5: Запуск текстового файла

Согласно своему варианту, мне нужно установить соответсвующие ему права на текстовые файлы, созданные в начале лабораторной работы:

- 1. В символьном виде для 1-го readme файла -x -w- -w-
- 2. В двоичной системе для 2-го readme файла 001 011 101

Перевожу группу битов в восьмеричную систему, символьную запись подгоняю под синтаксис и получаю нужные аргументы для chmod.

```
bash-5.2$ chmod u=x,g=w,o=w readme-1.txt
bash-5.2$ chmod 135 readme-2.txt
```

Рис. 4.6: Символьная и числовая записи

4.1 Задание для самостоятельной работы

Пишу программу, транслириую и компилирую. Программа должна выводить приглашение, просить ввод с клавиатуры и создавать текстовый файл с указанной в программе строкой и вводом пользователя. Запускаю программу, проверяю наличие и содержание созданного текстого файла, программа работает корректно.

```
bash-5.2$ nasm -f elf lab10-2.asm
bash-5.2$ ld -m elf_i386 -o lab10-2 lab10-2.o
bash-5.2$ ./lab10-2
Как Вас зовут? Лиза:)
bash-5.2$ ls
in_out.asm lab10-1.asm lab10-2 lab10-2.o readme-1.txt
lab10-1 lab10-1.o lab10-2.asm name.txt readme-2.txt
bash-5.2$ cat name.txt
Mеня зовут_ Лиза:)
```

Рис. 4.7: Демонстрация работы программы

Код программы: %include 'in_out.asm' **SECTION** .data filename db 'name.txt', 0 prompt db 'Как Вас зовут?', 0 intro db 'Меня зовут ', 0 **SECTION** .bss name resb 255 **SECTION** .text global _start _start: mov eax, prompt call sprint mov ecx, name mov edx, 255 call sread mov eax, 8

mov ebx, filename

mov ecx, 07440
int 80h

mov esi, eax

mov eax, intro
call slen
mov edx, eax
mov ecx, intro
mov ebx, esi

mov eax, 4

int 80h

mov eax, name
call slen
mov edx, eax

mov ecx, name

mov ebx, esi

 $\quad \text{mov eax, } 4$

int 80h

mov ebx, esi

mov eax, 6

int 80h

call quit

5 Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы я приобрел навыки написания программ для работы с файлами, научился редактировать права для файлов.

6 Список литературы

- 1. Курс на ТУИС
- 2. Программирование на языке ассемблера NASM Столяров А. В.