Отчёт по лабораторной работе №10

Дисциплина: Архитектура компьютера

Аветисян Алина Эдуардовна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выполнение заданий для самостоятельной работы	10
4	Выволы	13

Список иллюстраций

2.1	Создание файла
	Исполнение файла
	Исполнить файл нельзя
2.4	Ошибки исполнения файла
2.5	Права доступа к файлу readme-1.txt в символьном виде
2.6	Права доступа к файлу readme-2.txt в двоичном виде
3.1	Создание файла
3.2	Текст программы
3.3	1
3.4	Исполнение файла
3.5	Проверка наличие файла и его содержимое

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

Создаю каталог для программ лабораторной работы № 10, перехожу в него и создаю файлы lab10-1.asm, readme-1.txt и readme-2.txt.

Создание каталога и файлов.

Ввожу в файл lab10-1.asm текст программы из листинга 10.1 (Программа записи в файл сообщения).

Ввод программы.

Создаю файл readme.txt для дальнейшей работы.

```
aeavetisyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10$ touch readme.txt
```

Рис. 2.1: Создание файла.

Создаю исполняемый файл и проверяю его работу.

```
aeavetisyan@user-N73SV:-/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf -g -l lab10-1.lst lab10-1.asm
aeavetisyan@user-N73SV:-/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
aeavetisyan@user-N73SV:-/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1

BBeQHTE CTPOKY ДЛЯ ЗАПИСИ В ФАЙЛ: Hello
aeavetisyan@user-N73SV:-/work/arch-pc/lab10$ ls -l

HTOTO 44

-гพ-гw-г- 1 aeavetisyan aeavetisyan 9700 дек 15 20:22 lab10-1

-гพ-гw-г- 1 aeavetisyan aeavetisyan 12944 дек 15 20:22 lab10-1.lst

-гw-гw-г- 1 aeavetisyan aeavetisyan 2512 дек 15 20:22 lab10-1.lst

-гw-гw-г- 1 aeavetisyan aeavetisyan 2512 дек 15 20:22 lab10-1.o

-гw-гw-г- 1 aeavetisyan aeavetisyan 0 дек 15 17:13 readme-1.txt

-гw-гw-г- 1 aeavetisyan aeavetisyan 0 дек 15 17:13 readme-2.txt

-гw-гw-г- 1 aeavetisyan aeavetisyan 0 дек 15 17:13 readme-2.txt

-гw-гw-г- 1 aeavetisyan aeavetisyan 6 дек 15 20:22 readme.txt

aeavetisyan@user-N73SV:-/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.2: Исполнение файла.

С помощью команды chmod изменяю права доступа для всех пользователей к

исполняемому файлу lab10-1, запретив его выполнение. Попыталась выполнить файл.

```
aeavetisyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10$ chmod a-x lab10-1
aeavetisyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l

WTOTO 44

-rw-rw-r-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 9700 дex 15 20:22 lab10-1
-rw-rw-r-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 478 дex 15 20:04 lab10-1.asm
-rw-rw-r-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 12944 дex 15 20:22 lab10-1.lst
-rw-rw-r-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 2512 дex 15 20:22 lab10-1.lst
-rw-rw-r-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 0 дex 15 17:13 readme-1.txt
-rw-rw-r-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 0 дex 15 17:13 readme-2.txt
-rw-rw-r-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 6 дex 15 20:22 readme.txt
aeavetisyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
bash: ./lab10-1: Отказано в доступе
aeavettsyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.3: Исполнить файл нельзя.

Мы запретили выполнение файла, поэтому этот файл нельзя исполнить.

С помощью команды chmod изменяю права доступа для всех всех пользователей к файлу lab10-1.asm с исходным текстом программы, добавив права на исполнение. Попыталась выполнить файл.

```
aeavetisyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10$ chmod a+x lab10-1.asm
aeavetisyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l
итого 44
-гw-гw-г-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 3942 ноя 10 19:16 in_out.asm
-гw-гw-г-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 9700 дек 15 20:22 lab10-1
-гwхгwхг-х 1 aeavetisyan aeavetisyan 478 дек 15 20:04 lab10-1.asm
rw-rw-r-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 12944 дек 15 20:22 lab10-1.lst
-гw-гw-г-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 2512 дек 15 20:22 lab10-1.o
-гw-гw-г-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 0 дек 15 17:13 readme-1.txt
-гw-гw-г-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 0 дек 15 17:13 readme-2.txt
rw-rw-r-- 1 aeavetisyan aeavetisyan
                                              6 дек 15 20:22 readme.txt
aeavetisyan@user-N73SV:~/
                              ork/arch-pc/lab10$ ./lab10-1.asm
./lab10-1.asm: строка 1: 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 7: SECTION: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 8: contents: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 10: SECTION: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 12: global: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 13: _start:: 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 17: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 18: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 19: call: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 21: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 22: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 23: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 24: int: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 26: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 28: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 29: call: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 31: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 32: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 33: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 34: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 35: int: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 37: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 38: mov: команда не найдена
 /lab10-1.asm: строка 39: int: команда не найдена
 /lab10-1.asm: строка 41: call: команда не найдена
 eavetisvan@user-N73SV:~/v
```

Рис. 2.4: Ошибки исполнения файла.

В данном случае при исполнении файла видны ошибки, потому что этот файл не предназначен для такого использования.

В соответствии с вариантом 15 в таблице 10.4 предоставляю права доступа к файлу readme-1.txt представленные в символьном виде. Проверяю правильность выполнения с помощью команды ls -l.

```
aeavetisyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 317 readme-1.txt
aeavetisyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l

итого 44
-гw-гw-г-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 3942 ноя 10 19:16 in_out.asm
-гw-гw-г-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 9700 дек 15 20:22 lab10-1
-гwxгwxг-x 1 aeavetisyan aeavetisyan 478 дек 15 20:04 lab10-1.asm
-гw-гw-г-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 12944 дек 15 20:22 lab10-1.lst
-гw-гw-г-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 2512 дек 15 20:22 lab10-1.o
--wx--xrwx 1 aeavetisyan aeavetisyan 0 дек 15 17:13 readme-1.txt
-гw-гw-г-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 0 дек 15 17:13 readme-2.txt
-гw-гw-г-- 1 aeavetisyan aeavetisyan 6 дек 15 20:22 readme.txt
```

Рис. 2.5: Права доступа к файлу readme-1.txt в символьном виде.

В соответствии с вариантом 15 в таблице 10.4 предоставляю права доступа к файлу readme-2.txt, представленные в двоичном виде. Проверяю правильность выполнения с помощью команды ls -l.

```
aeavettsyan@user-N73SV:-/work/arch-pc/lab10$ chmod 252 readme-2.txt # 010 101 010 == 252 == -w-r-x-w-aeavettsyan@user-N73SV:-/work/arch-pc/lab10$ ls -l vroro 44
-rw-rw-r-- 1 aeavettsyan aeavettsyan 3942 HOR 10 19:16 in_out.asm
-rw-rw-r-- 1 aeavettsyan aeavettsyan 9700 Aex 15 20:22 lab10-1
-rw-rw-r-x 1 aeavettsyan aeavettsyan 478 Aex 15 20:04 lab10-1.asm
-rw-rw-r-- 1 aeavettsyan aeavettsyan 2512 Aex 15 20:22 lab10-1.lst
-rw-rw-r-- 1 aeavettsyan aeavettsyan 2512 Aex 15 20:22 lab10-1.lst
-rw-rx-rx- 1 aeavettsyan aeavettsyan 0 Aex 15 17:13 readme-1.txt
--w-rx-x-x- 1 aeavettsyan aeavettsyan 0 Aex 15 17:13 readme-2.txt
--w-r-x-r-- 1 aeavettsyan aeavettsyan 0 Aex 15 17:13 readme-2.txt
--w-r-x-r-- 1 aeavettsyan aeavettsyan 0 Aex 15 17:13 readme-2.txt
--w-r-x-r-- 1 aeavettsyan aeavettsyan 0 Aex 15 17:13 readme-2.txt
--w-r-x-r-- 1 aeavettsyan aeavettsyan 0 Aex 15 17:13 readme-2.txt
--w-r-x-r-- 1 aeavettsyan aeavettsyan 0 Aex 15 17:13 readme-2.txt
```

Рис. 2.6: Права доступа к файлу readme-2.txt в двоичном виде.

3 Выполнение заданий для самостоятельной работы

Создаю файлы name.asm и name.txt.

aeavetisyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10\$ touch name.asm name.txt
aeavetisyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10\$

Рис. 3.1: Создание файла.

Пишу в файле name.asm текст программы, которая будет выводить на экран "Как Вас зовут?", создавать файл и записывать в неё введённые имя и фамилию, добавив в начале текст "Меня зовут".

```
CNU nano 6.2

Sinclude 'in out.asn'
1.17101 'ddata
nameRequest' db "Kax Bac sosy?? - ", 0
filename: db "name.txt", 0
Lan: db "Newn sosy"
Lantength: equ S-ian

sectton .bss
nume: resb 255
sectton .text
global _start
_start:
now eax, nameRequest
call sprint
now eax, nameRequest
call sprint
now eax, 7770
now ebx, filename
now eax, 8
Int 86h
call _openfile
now eax, 4
Int 86h
call _closefile
call _openfile
now eax, 4
Int 86h
call _closefile
call _openfile
now edx, 25
now eax, 4
Int 86h
call _closefile
call _openfile
now edx, 1an.ength
now ebx, eax
now eax, 4
Int 86h
call _closefile
call _closefile
call _closefile
call _closefile
call _copenfile
now edx, 2
now eax, 13
Int 86h
now edx, 2
now eax, 19
Int 86h
now edx, 2
now eax, name
call seax
now eax, 19
Int 86h
now edx, 2
now eax, name
call seax
now eax, name
call seax
now eax, name
call seax
now eax, ssi
```

Рис. 3.2: Текст программы.

```
mov edx, edi
mov ecx, name
mov eax, 4
int 80h

call _closefile

_end:
call quit

_openfile:
mov ecx, 2
mov ebx, filename
mov eax, 5
int 80h
ret

_closefile:
mov ebx, eax
mov eax, 6
int 80h
ret
```

Рис. 3.3:

Создаю исполняемый файл и проверяю его работу.

```
aeavetisyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf -g -l name.lst name.asm aeavetisyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o name name.o aeavetisyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10$ ./name
Как Вас зовут? - Аветисян Алина aeavetisyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10$ cat name.txt
Меня зовут Аветисян Алина aeavetisyan@user-N73SV:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 3.4: Исполнение файла.

Проверяю наличие файла и его содержимое с помощью команд ls и cat.

```
aeavettsyan@user-N73SV:-/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf -g -l name.lst name.asm
aeavettsyan@user-N73SV:-/work/arch-pc/lab10$ ./name
Kak Bac Josyn? - Aberucsh Anuna
aeavettsyan@user-N73SV:-/work/arch-pc/lab10$ s -l
witoro 84
-гพ-гж-г - 1 aeavettsyan aeavettsyan
-гพ-гж-г - 1 aeavettsyan aeavettsyan
-гж-гж-гх 1 aeavettsyan aeavettsyan
-гж-гж-г - 1 aeavettsyan aeavettsyan
-гж-г - 1 aeavettsyan aeavettsyan
```

Рис. 3.5: Проверка наличие файла и его содержимое.

4 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я приобрела навыки написания программ для работы с файлами.