Отчёт по лабораторной работе 10

Архитектура компьютера

Кази ар Рафи НКАбд-03-24

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12

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	9
2.5	установка прав	9
2.6	Программа lab10-2.asm	. (
2.7	Запуск программы lab10-2.asm	1

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
                                                       \equiv
Открыть ▼
                                                    હ્ય
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
filename db 'readme.txt', 0h ; Имя файла
msg db 'Введите строку для записи в файл: ', 0h ; Сообщение
SECTION .bss
contents resb 255 ; переменная для вводимой строки
SECTION .text
global _start
_start:
; --- Печать сообщения `msg`
mov eax,msg
call sprint
; ---- Запись введеной с клавиатуры строки в `contents`
mov ecx, contents
mov edx, 255
call sread
; --- Открытие существующего файла (`sys_open`)
mov ecx, 2 ; открываем для записи (2)
mov ebx, filename
                                                                  dπ
mov eax, 5
int 80h
; --- Запись дескриптора файла в `esi`
; --- Расчет длины введенной строки
mov eax, contents ; в `eax` запишется количество
call slen ; введенных байтов
; --- Записываем в файл `contents` (`sys_write`)
mov edx, eax
mov ecx, contents
mov ebx, esi
mov eax, 4
int 80h
; --- Закрываем файл (`sys_close`)
mov ebx, esi
```

Рис. 2.1: Программа lab10-1.asm

```
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-1.asm
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
Введите строку для записи в файл: 123
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme.txt
123
krafi@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.

```
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lablo$ nasm -f elf lablo-1.asm
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lablo$ ld -m elf_i386 -o lablo-1 lablo-1.o
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lablo$ ./lablo-1
Введите строку для записи в файл: 123
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lablo$ cat readme.txt
123
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lablo$
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lablo$
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lablo$
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lablo$ chmod -x lablo-1
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lablo$ ./lablo-1
bash: ./lablo-1: Отказано в доступе
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lablo$
```

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.

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

для варианта 13: --х -w- -w- и 001 011 101

```
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l | grep readme
-rw-r--r--. 1 krafi krafi 0 дек 14 17:28 readme-2.txt
-rw-r--r--. 1 krafi krafi 4 дек 14 17:28 readme.txt
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 122 readme.txt
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 135 readme-2.txt
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l | grep readme
---x-wxr-x. 1 krafi krafi 0 дек 14 17:28 readme-2.txt
---x-w--w-. 1 krafi krafi 4 дек 14 17:28 readme.txt
krafi@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
                                                   ⊋ ×
                        ~/work/arch-pc/lab10
SECTION .text
   GLOBAL _start
_start:
   mov eax,msg
                                   I
   call sprint
   mov ecx,X
   mov edx,80
   call sread
   mov ecx, 0777o
   mov ebx, filename
   mov eax, 8
    int 80h
   mov esi, eax
   mov eax, my_name
   call slen
    mov edx, eax
    mov ecx, my_name
    mov ebx, esi
   mov eax, 4
    int 80h
    mov ebx, esi
    mov eax, 6
    int 80h
```

Рис. 2.6: Программа lab10-2.asm

```
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-2.asm
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-2 lab10-2.o
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-2
Input your name: Rafi
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ cat name.txt
My name is:Rafi
krafi@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.7: Запуск программы lab10-2.asm

3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.