Лабораторная работа №10

Работа с файлами средствами Nasm

Тютрюмова Анжелина

Содержание

1	Цель работы	3
2	Выполнение лабораторной работы	4
3	Выполнение самостоятельной работы	8
	Выводы	11

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

Создала и перешла в директорию для лабораторной работы создала файл lab10-1.asm, readme-1.txt и readme-2.txt (рис. 2.1).

```
aatyutryumova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ mkdir ~/work/arch-pc/lab10
cd ~/work/arch-pc/lab10
touch lab10-1.asm readme-1.txt readme-2.txt
aatyutryumova@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.1: Папка для лабораторной работы

Переписала код с лабараторной работы. Создала исполняемый файл и запустила его.(рис. 2.2).

```
aatyutryumova@fedora:~/work/arch-pc/labl0$ nasm -f elf labl0-1.asm
aatyutryumova@fedora:~/work/arch-pc/labl0$ ld -m elf_i386 -o labl0-1 labl0-1.o
aatyutryumova@fedora:~/work/arch-pc/labl0$ ./labl0-1
Введите строку для записи в файл: Привет мир
aatyutryumova@fedora:~/work/arch-pc/labl0$ cat readme-1.txt
Привет мир
aatyutryumova@fedora:~/work/arch-pc/labl0$
```

Рис. 2.2: Выполение программы

Листинг кода:

```
filename db 'readme-1.txt', Oh ; 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
    mov eax, 5
    int 80h
; --- Запись дескриптора файла в `esi`
    mov esi, eax
; --- 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
  mov eax, 6
  int 80h

call quit
```

С помощью команды chmod изменила права доступа к исполняемому файлу lab10-1, запретив его выполнение. Попыталась выполнить файл. Выдало ошибку отказано в доступе, т.к. я убрала право на выполение для всех пользователей (рис. 2.3).

```
aatyutryumova@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod a-x lab10-1
aatyutryumova@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
bash: ./lab10-1: Отказано в доступе
```

Рис. 2.3: Результат выполнения

С помощью команды chmod изменила права доступа к файлу lab10-1.asm с исходным текстом программы, добавив права на исполнение. Попыталась выполнить. Программа выдала ошибку синтаксиса. (рис. 2.4).

```
aatyutryumova@fedora:-/work/arch-pc/lab10$ chmod a+x lab10-1.asm
aatyutryumova@fedora:-/work/arch-pc/lab10$
aatyutryumova@fedora:-/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1.asm
./lab10-1.asm: строка 1: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным маркером «;»
./lab10-1.asm: строка 1: `;-------
```

Рис. 2.4: Результат выполнения

В соответствии с 10 вариантом предоставила права доступа к файлу readme-1.txt представленные в символьном виде. Проверила правильность выполнения с помощью команды ls -l (рис. 2.5).

```
aatyutryumova@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 447 readme-1.txt
aatyutryumova@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-1.txt
\-r--r--rwx. 1 aatyutryumova aatyutryumova 20 дек 14 12:54 readme-1.txt
```

Рис. 2.5: Результат выполнения

Продеала тоже самое для файла readme-2.txt – в двочном виде. Проверила правильность выполнения с помощью команды ls -l (рис. 2.6).

```
aatyutryumova@fedora:~/work/arch-pc/labl0$ chmod 142 readme-2.txt
aatyutryumova@fedora:~/work/arch-pc/labl0$ ls -l readme-2.txt
---xr---w-. 1 aatyutryumova aatyutryumova 0 дек 13 15:53 readme-2.txt
```

Рис. 2.6: Результат выполнения

3 Выполнение 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

Листинг кода:

```
; Запись в файл строки введененой на запрос
;------
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
filename db 'name.txt', Oh ; Имя файла
msg db 'Как вас зовут: ', Oh ; Сообщение
prefix db 'Меня зовут ', Oh ; 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
; --- Создание и открытие файла (`sys_creat`)
   mov ecx, 0777o ; Создание файла.
   mov ebx, filename ; в случае успешного создания файла,
   mov eax, 8 ; в регистр eax запишется дескриптор файла
   int 80h
; --- Запись дескриптора файла в `esi`
   mov esi, eax
; --- Расчет длины префикса
   mov eax, prefix ; в `eax` запишется количество
   call slen ; введенных байтов
; --- Записываем в файл `prefix` (`sys_write`)
   mov edx, eax
   mov ecx, prefix
   mov ebx, esi
   mov eax, 4
   int 80h
```

```
; --- Расчет длины введенной строки

mov eax, prefix; 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

mov eax, 6

int 80h

call quit
```

Создала исполняемый файл и проверила его работу. Проверила наличие файла и его содержимое с помощью команд ls и cat (рис. 3.1).

```
aatyutryumova@fedora:-/work/arch-pc/lab10$ ls
in_out.asm lab10-1.asm lab10-2 lab10-2.o readme-2.txt
lab10-1 lab10-1.o lab10-2.asm readme-1.txt
aatyutryumova@fedora:-/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-2.asm
aatyutryumova@fedora:-/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_1386 -o lab10-2 lab10-2.o
aatyutryumova@fedora:-/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-2

Как вас зовут: Тютрюмова Анжелина
aatyutryumova@fedora:-/work/arch-pc/lab10$ cat name.txt

Меня зовут Тютрюмова Фаtyutryumova@fedora:-/work/arch-pc/lab10$ 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
aatyutryumova@fedora:-/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 3.1: Результат выполнения

4 Выводы

Выполнив данную лабараторную работу, я обрела навыки написания программ программ для работы с файлами.