#### Отчёта по лабораторной работе 11

Работа с файлами средствами Nasm

Негин Голчин Задех

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	14
Список литературы		15

# Список иллюстраций

4.1	Файл lab11-1.asm
4.2	Работа программы lab11-1.asm
4.3	файл с запретом выполнения
4.4	файл asm с разрешением на выполнение
4.5	установка прав
4.6	программа lab11-2.asm
4.7	работа программы lab11-2.asm

#### Список таблиц

## 1 Цель работы

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

## 2 Задание

- 1. Изучите примеры реализации подпрограмм
- 2. Изучите права доступа к файлам
- 3. Выполните самостоятеьное задание
- 4. Загрузите файлы на GitHub.

#### 3 Теоретическое введение

Права доступа определяют набор действий (чтение, запись, выполнение), разрешённых 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.

Обработка файлов в операционной системе Linux осуществляется за счет использования определенных системных вызовов. Для корректной работы и доступа к файлу при его открытии или создании, файлу присваивается уникальный номер (16-битное целое число) – дескриптор файла.

Общий алгоритм работы с системными вызовами в Nasm можно представить в следующем виде:

- 1. Поместить номер системного вызова в регистр ЕАХ;
- 2. Поместить аргументы системного вызова в регистрах EBX, ECX и EDX;
- 3. Вызов прерывания (int 80h);
- 4. Результат обычно возвращается в регистр ЕАХ

#### 4 Выполнение лабораторной работы

- 1. 1. Создайте каталог для программам лабораторной работы № 11, перейдите в него и создайте файл lab11-1.asm и readme.txt:
- 2. Введите в файл lab11-1.asm текст программы из листинга 11.1 (Программа записи в файл сообщения). Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. (рис. 4.1, 4.2)

```
%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
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`)
```

Рис. 4.1: Файл lab11-1.asm

```
[golchinzadeh@fedora lab11]$ nasm -f elf lab11-1.asm
[golchinzadeh@fedora lab11]$ ld -m elf_i386 -o lab11-1 lab11-1.o
[golchinzadeh@fedora lab11]$ ./lab11-1
Введите строку для записи в файл: Negin
```

Рис. 4.2: Работа программы lab11-1.asm

3. С помощью команды chmod измените права доступа к исполняемому файлу lab11-1, запретив его выполнение. Попытайтесь выполнить файл. Объясните результат. (рис. 4.3) Файл не запускается, поскольку запуск запрещен.

```
[golchinzadeh@fedora lab11]$ chmod -x lab11-1
[golchinzadeh@fedora lab11]$ ./lab11-1
bash: ./lab11-1: Отказано в доступе
[golchinzadeh@fedora lab11]$
```

Рис. 4.3: файл с запретом выполнения

4. С помощью команды chmod измените права доступа к файлу lab11-1.asm с исходным текстом программы,добавив права на исполнение. Попытайтесь выполнить его и объясните результат (рис. 4.4) Файл запускается и терминал пытается выполнить его содержимое как консольные команды.

```
[golchinzadeh@fedora lab11]$ chmod +x lab11-1.asm
[golchinzadeh@fedora lab11]$ ./lab11-1.asm
./lab11-1.asm: строка 1: fg: нет управления заданиями
./lab11-1.asm: строка 2: SECTION: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 3: filename: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 3: Имя: команда не найдена
./labl1-1.asm: строка 4: msg: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 4: Сообщение: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 5: SECTION: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 6: contents: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 6: переменная: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 7: SECTION: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 8: global: команды не найдена
./lab11-1.asm: строка 9: _start:: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 10: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным маркером «;»
./labll-1.asm: строка 10: `; --- Печать сообщения `msg`'
```

Рис. 4.4: файл asm с разрешением на выполнение

5. Предоставить права доступа к файлу readme.txt в соответствии с вариантом в таблице 11.4. Проверить правильность выполнения с помощью команды ls -l. (рис. 4.5)

для варианта 14: r-х гwх гwх

```
[golchinzadeh@fedora lab11]$ chmod 577 readme.txt
[golchinzadeh@fedora lab11]$
[golchinzadeh@fedora lab11]$ ls -l readme.txt
-r-xrwxrwx. 1 golchinzadeh golchinzadeh 8 дек 21 13:04 readme.txt
```

Рис. 4.5: установка прав

- 6. Напишите программу работающую по следующему алгоритму (рис. 4.6, 4.7):
- 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

```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
   msg: DB 'Input your name: ',0
   filename: DB 'name.txt',0
   my_name: DB 'My name is:',0
SECTION .bss
   X: RESB 80
SECTION .text
   GLOBAL _start
_start:
   mov eax, msg
   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
```

Рис. 4.6: программа lab11-2.asm

```
[golchinzadeh@fedora lab11]$ nasm -f elf lab11-2.asm
[golchinzadeh@fedora lab11]$ ld -m elf_i386 -o lab11-2 lab11-2.o
[golchinzadeh@fedora lab11]$ ./lab11-2
Input your name: Negin Golchinzadeh
[golchinzadeh@fedora lab11]$ cat name.txt
My name is:Negin Golchinzadeh
```

Рис. 4.7: работа программы lab11-2.asm

# 5 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.

#### Список литературы

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