Отчёта по лабораторной работе 11

Работа с файлами средствами Nasm

Хассан Факи Абакар

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	9
4.2	Работа программы lab11-1.asm	10
4.3	файл с запретом выполнения	10
4.4	файл asm c разрешением на выполнение	11
4.5	установка прав	12
4.6	программа lab11-2.asm	13
4.7	работа программы lab11-2.asm	13

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)

```
lab11-1.asm
                                                            ଭ ≡
Открыть ▼
              \oplus
                   ~/wck/study/2022-2023/... ютера/arch-pc/labs/lab11
             report.md
                                                  lab11-1.asm
                                                                       ×
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
filename db 'readme.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
```

Рис. 4.1: Файл lab11-1.asm

```
fakhassan@fedora:~/work/study/2022-2023/Apxитектура ком... Q

[fakhassan@fedora lab11]$ nasm -f elf lab11-1.asm
[fakhassan@fedora lab11]$ ld -m elf_i386 -o lab11-1 lab11-1.o
[fakhassan@fedora lab11]$ ./lab11-1

Введите строку для записи в файл: Hasan
[fakhassan@fedora lab11]$ cat readme.txt \
>

Hasan
[fakhassan@fedora lab11]$
```

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.

```
## fakhassan@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком... Q = ×

[fakhassan@fedora lab1]$ nasm -f elf lab11-1.asm

[fakhassan@fedora lab1]$ ld -m elf_i386 -o lab11-1 lab11-1.o

[fakhassan@fedora lab1]$ ./lab11-1

Введите строку для записи в файл: Hasan

[fakhassan@fedora lab11]$ cat readme.txt \
>

Hasan

[fakhassan@fedora lab11]$ chmod -x lab11-1

[fakhassan@fedora lab11]$ ./lab11-1

bash: ./lab11-1: Отказано в доступе

[fakhassan@fedora lab11]$

[fakhassan@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.

```
Œ.
       fakhassan@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком...
                                                                   Q
Введите строку для записи в файл: Hasan
[fakhassan@fedora lab11]$ cat readme.txt \
Hasan
[fakhassan@fedora lab11]$ chmod -x lab11-1
[fakhassan@fedora lab11]$ ./lab11-1
bash: ./lab11-1: Отказано в доступе
[fakhassan@fedora lab11]$ chmod +x lab11-1.asm
[fakhassan@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
./lab11-1.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: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 9: _start:: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 10: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным маркером «;»
./lab11-1.asm: строка 10: `; --- Печать сообщения `msg`'
[fakhassan@fedora lab11]$
```

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 10: r-- r-- rwx

```
[fakhassan@fedora lab11]$
[fakhassan@fedora lab11]$ ls -l readme.txt
-rw-----. 1 fakhassan fakhassan 6 дек 21 16:40 readme.txt
[fakhassan@fedora lab11]$
[fakhassan@fedora lab11]$ chmod 447
chmod: пропущен операнд после «447»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
[fakhassan@fedora lab11]$ chmod 447 readme.txt
[fakhassan@fedora lab11]$
[fakhassan@fedora lab11]$ ls -l readme.txt
-r--r-rwx. 1 fakhassan fakhassan 6 дек 21 16:40 readme.txt
[fakhassan@fedora lab11]$
```

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

```
lab11-2.asm
Открыть ▼
              \oplus
                    ~/work/study/2022-2023/... ютера/arch-pc/labs/lab11
       report.md
                                lab11-1.asm
                                                           lab11-2.asm
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
                 DB 'Input your name: ',0
    msg:
    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

```
[fakhassan@fedora lab11]$

[fakhassan@fedora lab11]$ nasm -f elf lab11-2.asm

[fakhassan@fedora lab11]$ ld -m elf_i386 -o lab11-2 lab11-2.o

[fakhassan@fedora lab11]$ ./lab11-2

Input your name: Hasan Faki Akbar

[fakhassan@fedora lab11]$ cat name.txt

My name is:Hasan Faki Akbar

[fakhassan@fedora lab11]$

[fakhassan@fedora lab11]$
```

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