Лабораторная работа №10

НПИ-03-23

Махмудов Суннатилло Баходир угли

Содержание

1	Цель	ь работ	ы																5
2	Зада	ание																	6
3	Теор	етичес	кое введение																7
	3.1		а с файлами средствами NASM .																8
		3.1.1	Открытие и создание файла																8
		3.1.2	Запись в файл																8
		3.1.3	Чтение файла																8
		3.1.4	Изменение содержимого файла																9
		3.1.5	Удаление файла		•	•		•			•		•	•	•	•	•	•	9
4	Выполнение лабораторной работы												10						
	4.1 Задание для самостоятельной работы									12									
5	Выв	оды																	14
Сп	Список литературы									15									

Список иллюстраций

4.1	Создание каталога	10
4.2	Ввод программы	10
4.3	Проверка файла	11
4.4	Проверка файла	11
4.5	Отказ в доступе к файлу	11
4.6	Изменение прав доступа к файлу	12
4.7	Изменение прав доступа к файлу	12
4.8	Изменение прав доступа к файлу	12
4.9	Выполнение программы	13
4.10	Проверка наличия файла	13
4.11	Проверка содержания файда	13

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение навыков написания программ для работы с файлами.

2 Задание

- 1. Создание каталога для программ лабораторной работы №10 и создание необходимых файлов.
- 2. Введение в файл текста программы и её исполнение.
- 3. Изменение прав доступа к файлам.
- 4. Написание программы, создающей файл.

3 Теоретическое введение

OC GNU/Linux является многопользовательской операционной системой. И для обеспечения защиты данных одного пользователя от действий других пользователей существуют специальные механизмы разграничения доступа к файлам. Кроме ограничения доступа, данный механизм позволяет разрешить другим пользователям доступ данным для совместной работы. 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. Набор прав доступа задается тройками битов и состоит из прав на чтение, запись и исполнение файла. В символьном представлении он имеет вид строк rwx, где вместо любого символа может стоять дефис. Буква означает наличие права (установлен в единицу второй бит триады r — чтение, первый бит w — запись, нулевой бит x — исполнение), а дефис означает отсутствие права (нулевое значение соответствующего бита). Также права доступа могут быть представлены как восьмеричное число. Так, права доступа rw- (чтение и запись, без исполнения) понимаются как три двоичные цифры 110 или как восьмеричная цифра 6.

3.1 Работа с файлами средствами NASM

В операционной системе Linux существуют различные методы управления файлами, например, такие как создание и открытие файла, только для чтения или для чтения и записи, добавления в существующий файл, закрытия и удаления файла, предоставление прав доступа.

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.

3.1.1 Открытие и создание файла

Для создания и открытия файла служит системный вызов sys_creat, который использует следующие аргументы: права доступа к файлу в регистре ECX, имя файла в EBX и номер системного вызова (8) в EAX.

3.1.2 Запись в файл

Для записи в файл служит системный вызов sys_write, который использует следующие аргументы: количество байтов для записи в регистре EDX, строку содержимого для записи ECX, файловый дескриптор в EBX и номер системного вызова (4) в EAX.

3.1.3 Чтение файла

Для чтения данных из файла служит системный вызов sys_read, который использует следующие аргументы: количество байтов для чтения в регистре EDX, адрес в памяти для записи прочитанных данных в ECX, файловый дескриптор в EBX и номер системного вызова (3) в EAX.

3.1.4 Изменение содержимого файла

Для изменения содержимого файла служит системный вызов sys_lseek, который использует следующие аргументы: исходная позиция для смещения EDX, значение смещения в байтах в ECX, файловый дескриптор в EBX и номер системного вызова sys lseek в EAX.

3.1.5 Удаление файла

Удаление файла осуществляется системным вызовом sys_unlink, который использует один аргумент – имя файла в регистре EBX.

4 Выполнение лабораторной работы

Создадим каталог для программ лабораторной работы и создадим в нем необходимые файлы (рис. 4.1).

```
mmulitina@ubuntu:-$ mkdir ~/work/arch-pc/lab10
mmulitina@ubuntu:-$ cd ~/work/arch-pc/lab10
mmulitina@ubuntu:-/work/arch-pc/lab10$ touch lab10-1.asm readme-1.txt readme-2.t
xt
```

Рис. 4.1: Создание каталога

Введём в файл lab10-1.asm текст программы из листинга (рис. 4.2).

```
%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
; ---- Запись введеной с клавиатуры строки в `contents`
mov ecx, contents
mov edx, 255
; --- Открытие существующего файла (`sys_open`)
mov ecx, 2; открываем для записи (2)
mov ebx, filename
mov eax 5
```

Рис. 4.2: Ввод программы

Создадим исполняемый файл и проверим его работу (рис. 4.3).

```
mmulitina@ubuntu:-/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-1.asm
immulitina@ubuntu:-/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
mmulitina@ubuntu:-/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
Введите строку для записи в файл: Hello_
```

Рис. 4.3: Проверка файла

(рис. 4.4).



Рис. 4.4: Проверка файла

С помощью команды chmod изменим права доступа к исполняемому файлу lab10-1, запретив его выполнение (рис. 4.5).

```
mmulitina@ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod u-x lab10-1
mmulitina@ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
bash: ./lab10-1: Permission denied
```

Рис. 4.5: Отказ в доступе к файлу

Доступ к файлу запрещён.

Изменим права доступа к файлу lab10-1.asm, добавив права на исполнение (рис. 4.6).

```
mmulitina@ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod u+x lab10-1.asm
mmulitina@ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1.asm
\\\./lab10-1.asm: line 1: fg: no job control
\\./lab10-1.asm: line 2: SECTION: command not found
\\./lab10-1.asm: line 3: filename: command not found
\\./lab10-1.asm: line 3: Имя: command not found
\\./lab10-1.asm: line 4: msg: command not found
\\./lab10-1.asm: line 4: Cooбщение: command not found
\\./lab10-1.asm: line 5: SECTION: command not found
\\./lab10-1.asm: line 6: contents: command not found
\\./lab10-1.asm: line 6: nepemeнная: command not found
\\./lab10-1.asm: line 7: SECTION: command not found
\\./lab10-1.asm: line 8: global: command not found
\\./lab10-1.asm: line 9: _start:: command not found
\\./lab10-1.asm: line 9: _start:: command not found
\\./lab10-1.asm: line 10: syntax error near unexpected token `;'
\\./lab10-1.asm: line 10: `; --- Печать сообщения `msg`'
```

Рис. 4.6: Изменение прав доступа к файлу

Файл нельзя выполнить, т.к. он не содержит указаний для терминала, а просто является текстом программы.

Предоставим права доступа к файлам в соответствии с вариантом 3 (рис. 4.7).

```
mmulitina@ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod u=rx readme-1.txt
mmulitina@ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod g=wx readme-1.txt
mmulitina@ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod o=rw readme-1.txt
mmulitina@ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-1.txt
-r-x-wxrw- 1 mmulitina mmulitina 6 Dec 8 05:11 readme-1.txt
```

Рис. 4.7: Изменение прав доступа к файлу

(рис. 4.8).

```
mmulitina@ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 353 readme-2.txt
mmulitina@ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
--wxr-x-wx 1 mmulitina mmulitina 0 Dec 8 04:54 readme-2.txt
```

Рис. 4.8: Изменение прав доступа к файлу

4.1 Задание для самостоятельной работы

Напишем программу, работающую по представленному алгоритму (рис. 4.9).

```
mmulitina@ubuntu:-/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf name.asm
mmulitina@ubuntu:-/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o name name.o
mmulitina@ubuntu:-/work/arch-pc/lab10$ ./name
Как Вас зовут?Суннатилло
```

Рис. 4.9: Выполнение программы

Проверим наличие файла (рис. 4.10).

```
Immulitina@ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ls
in_out.asm lab10-1.asm name name.o readme-1.txt
lab10-1 lab10-1.o name.asm name.txt readme-2.txt
```

Рис. 4.10: Проверка наличия файла

И его содержание (рис. 4.11).

```
mmulitina@ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ cat name.txt
Меня зовут Суннатилло
```

Рис. 4.11: Проверка содержания файла

5 Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы я приобрел навыки написания программ для работы с файлами.

Список литературы