Отчет по лабораторной работе №10

Дисциплина: архитектура компьютеров и операционные системы

Гафоров Нурмухаммад Вомикович

Содержание

Сп	Список литературы	
5	Выводы	14
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Задание для самостоятельной работы $\dots\dots\dots\dots$	9 11
3	Теоретическое введение	7
2	Задание	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

4.1	Создание файлов для лабораторной работы
4.2	Ввод текста программы из листинга 10.1
4.3	Запуск исполняемого файла
4.4	Запрет на выполнение файл
4.5	Добавление прав на исполнение
4.6	Предоставление прав доступа в символьном и двоичном виде 1
4.7	Написание текста программы
4.8	Запуск исполняемого файла и проверка его работы

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение навыков написания программ для работы с файлами.

2 Задание

- 1. Написание программ для работы с файлами.
- 2. Задание для самостоятельной работы.

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.

Для изменения прав доступа служит команда chmod, которая понимает как символьное, так и числовое указание прав.

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.

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 sys_creat (8) в EAX.

Для открытия существующего файла служит системный вызов sys_open, который использует следующие аргументы: права доступа к файлу в регистре EDX, режим доступа к файлу в регистр ECX, имя файла в EBX и номер системного вызова sys_open (5) в EAX.

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 sys write (4) в EAX. Системный вызов возвращает фактическое количество

записанных байтов в регистр EAX. В случае ошибки, код ошибки также будет находиться в регистре EAX. Прежде чем записывать в файл, его необходимо создать или открыть, что позволит получить дескриптор 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 sys_read (3) в EAX. Как и для записи, прежде чем читать из файла, его необходимо открыть, что позволит получить дескриптор файла.

Для правильного закрытия файла служит системный вызов sys_close, который использует один аргумент – дескриптор файла в регистре EBX. После вызова ядра происходит удаление дескриптора файла, а в случае ошибки, системный вызов возвращает код ошибки в регистр EAX.

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 (19) в EAX. Значение смещения можно задавать в байтах.

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

4 Выполнение лабораторной работы

Создаю каталог для программ лабораторной работы № 10, перехожу в него и создаю файлы lab10-1.asm, readme-1.txt и readme-2.txt. (рис. 4.8)

```
nvgaforov@dk3n65 ~ $ mkdir ~/work/arch-pc/lab10
nvgaforov@dk3n65 ~ $ cd ~/work/arch-pc/lab10
nvgaforov@dk3n65 ~/work/arch-pc/lab10 $ touch lab10-1.asm readme-1.txt readme-2.txt
nvgaforov@dk3n65 ~/work/arch-pc/lab10 $
```

Рис. 4.1: Создание файлов для лабораторной работы

Ввожу в файл lab10-1.asm текст программы, записывающей в файл сообщения, из листинга 10.1. (рис. 4.8)

```
## August Augus
```

Рис. 4.2: Ввод текста программы из листинга 10.1

Создаю исполняемый файл и проверяю его работу. (рис. 4.8)

```
nvgaforovedk3n65 ~/work/arch-pc/lab10 $ nasm -f elf -g -l lab10-1.lst lab10-1.asm
nvgaforovedk3n65 ~/work/arch-pc/lab10 $ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
nvgaforovedk3n65 ~/work/arch-pc/lab10 $ ./lab10-1
Beeµtre crpoxy для записи в файл: Hello world!
nvgaforovedk3n65 ~/work/arch-pc/lab10 $ ls -l
wtoro 34
-rw-r-r-- 1 nvgaforov studsci 3942 ноя 9 10:09 in_out.asm
-rw-r-xr-x 1 nvgaforov studsci 9764 дек 15 10:57 lab10-1
-rw-r--r- 1 nvgaforov studsci 1299 дек 15 10:55 lab10-1.asm
-rw-r--r- 1 nvgaforov studsci 13715 дек 15 10:57 lab10-1.lst
-rw-r--r- 1 nvgaforov studsci 13715 дек 15 10:57 lab10-1.lst
-rw-r--r- 1 nvgaforov studsci 1316 sek 15 10:57 lab10-1.lst
-rw-r--r- 1 nvgaforov studsci 13 dek 15 10:57 lab10-1.c
-rw-r--r- 1 nvgaforov studsci 13 dek 15 10:58 readme-1.txt
-rw-r--r- 1 nvgaforov studsci 0 дек 15 10:54 readme-2.txt
nvgaforovedk3n65 ~/work/arch-pc/lab10 $ cat readme-1.txt
```

Рис. 4.3: Запуск исполняемого файла

Далее с помощью команды chmod u-х изменяю права доступа к исполняемому файлу lab10-1, запретив его выполнение и пытаюсь выполнить файл. (рис. 4.8)

```
nvgaforov@dk3n65 ~/work/arch-pc/lab10 $ chmod u-x lab10-1
nvgaforov@dk3n65 ~/work/arch-pc/lab10 $ ./lab10-1
bash: ./lab10-1: Отказано в доступе
nvgaforov@dk3n65 ~/work/arch-pc/lab10 $
```

Рис. 4.4: Запрет на выполнение файл

Файл не выполняется, т.к в команде я указала "u" - владелец (себя), "-" - отменить набор прав, "x" - право на исполнение.

С помощью команды chmod u+x изменяю права доступа к файлу lab10-1.asm с исходным текстом программы, добавив права на исполнение, и пытаюсь выполнить его. (рис. 4.8)

Рис. 4.5: Добавление прав на исполнение

Текстовый файл начинает исполнение, но не исполняется, т.к не содержит в себе команд для терминала.

В соответствии со вариантом 20 в таблице 10.4 предоставляю права доступа к файлу readme1.txt представленные в символьном виде, а для файла readme-2.txt – в двочном виде:

```
- rw- -w-, 001 011 111
```

И проверяю правильность выполнения с помощью команды ls -l. (рис. 4.8)

```
nvgaforov@dk3n65 ~/work/arch-pc/lab10 $ chmod 500 readme-1.txt # --- rw-nvgaforov@dk3n65 ~/work/arch-pc/lab10 $ chmod 500 readme-2.txt # 001 011 111 nvgaforov@dk3n65 ~/work/arch-pc/lab10 $ ls -1 uroro 34
-rw-r--r- 1 nvgaforov studsci 3942 HOR 9 10:09 in_out.asm
-rw-r-xr-x 1 nvgaforov studsci 9764 gek 15 10:57 lab10-1
-rwxr--r- 1 nvgaforov studsci 1289 gek 15 10:56 lab10-1.asm
-rw-r--r- 1 nvgaforov studsci 13715 gek 15 10:57 lab10-1.lst
-rw-r--r- 1 nvgaforov studsci 2544 gek 15 10:57 lab10-1.o
-r-x----- 1 nvgaforov studsci 13 gek 15 11:00 readme-1.txt
-r-x----- 1 nvgaforov studsci 0 gek 15 10:54 readme-2.txt
nvgaforov@dk3n65 ~/work/arch-pc/lab10 $
```

Рис. 4.6: Предоставление прав доступа в символьном и двоичном виде

4.1 Задание для самостоятельной работы

Пишу код программы, выводящей приглашения "Как Вас зовут?", считывающей с клавиатуры фамилию и имя и создающую файл, в который записывается сообщение "Меня зовут" ФИ"". (рис. 4.8)

```
CNU nano 6.4 /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/n/v/nvgaforov/work/arch-pc/lab10/lab10-2.asm

ECTION .data

msg1 db 'Kak Bac abey7', 0h

filename db 'name.txt', 0h

msg2 db 'Mews abey7', 0h

ECTION .bss

name resb 255

ECTION .text

global_start
_start:

mov eax,msg1
call sprintLF

mov ecx, name

mov ecx, name

mov ex, 07770

mov ex, 07770

mov ex, 07770

mov ex, filename

mov ex, 8

G Cnpaska

G Cn
```

Рис. 4.7: Написание текста программы

Создаю исполняемый файл и проверяю его работу. Проверяю наличие файла и его содержимое с помощью команд ls и cat. (рис. 4.8)

```
nvgaforovēdk3n65 ~/work/arch-pc/labi0 $ nasm -f elf labi0-2.asm
nvgaforovēdk3n65 ~/work/arch-pc/labi0 $ ld -m elf_1386 -o labi0-2 labi0-2.o
nvgaforovēdk3n65 ~/work/arch-pc/labi0 $ ./labi0-2
Kak 8ac oapyT?
Fadopos Hypyxamag
nvgaforovēdk3n65 ~/work/arch-pc/labi0 $ ls
in.out.asm labi0-1 labi0-1.asm labi0-1.lst labi0-1.o labi0-2 labi0-2.asm labi0-2.o name.txt readme-1.txt readme-2.txt
nvgaforovēdk3n65 ~/work/arch-pc/labi0 $ cat name.txt
Mews oapyT fadopos Hypyramag
nvgaforovēdk3n65 ~/work/arch-pc/labi0 $ .
```

Рис. 4.8: Запуск исполняемого файла и проверка его работы

```
Код программы:
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg1 db 'Как Вас зовут?', 0h
filename db 'name.txt', 0h
msg2 db 'Меня зовут', 0h
SECTION .bss
name resb 255
SECTION .text
global _start
_start:
mov eax,msg1
call sprintLF
mov ecx, name
mov edx, 255
call sread
mov ecx, 07770
mov ebx, filename
mov eax, 8
int 80h
mov ecx, 2
mov ebx, filename
mov eax, 5
```

int 80h

mov esi, eax

mov eax, msg2

call slen

mov edx, eax

mov ecx, msg2

mov ebx, esi

mov eax, 4

int 80h

mov eax, name

call slen

mov edx, eax

mov ecx, name

mov ebx, esi

mov eax, 4

int 80h

mov ebx, esi

mov eax, 6

int 80h

call quit

5 Выводы

Благодаря данной лабораторной работе я приобрела навыки написания программ для работы с файлами.

Список литературы

- 1. GDB: The GNU Project Debugger. URL: https://www.gnu.org/software/gdb/.
- 2. GNU Bash Manual. 2016. URL: https://www.gnu.org/software/bash/manual/.
- 3. Midnight Commander Development Center. 2021. URL: https://midnight-commander.org/.
- 4. NASM Assembly Language Tutorials. 2021. URL: https://asmtutor.com/.
- 5. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c. (In a Nutshell). ISBN 0596009658. URL: http://www.amazon.com/Learning-bash-Shell-Programming-Nutshell/dp/0596009658.
- 6. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c. ISBN 978-1491941591.
- 7. The NASM documentation. 2021. URL: https://www.nasm.us/docs.php.
- 8. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c. ISBN 9781784396879.
- 9. Колдаев В. Д., Лупин С. А. Архитектура ЭВМ. M. : Форум, 2018.
- 10. Куляс О. Л., Никитин К. А. Курс программирования на ASSEMBLER. М. : Солон-Пресс,
- 11.
- 12. Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем. М.: Юрайт, 2016.
- 13. Расширенный ассемблер: NASM. 2021. URL: https://www.opennet.ru/docs/RUS/nasm/.
- 14. Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система UNIX. 2-е изд. БХВ- Петербург, 2010. 656 с. ISBN 978-5-94157-538-1.
- 15. Столяров А. Программирование на языке ассемблера NASM для ОС Unix. 2-

- е изд. М.: MAKC Пресс, 2011. URL: http://www.stolyarov.info/books/asm_unix.
- 16. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб. : Питер, 2013. 874 с. (Классика Computer Science).
- 17. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб. : Питер,
- 18. 1120 с. (Классика Computer Science).

:::