Отчёт по лабораторной работе №10

Дисциплина: архитектура компьютеров и операционные системы

Цоппа Ева Эдуардовна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	9 9
	4.1 Написание программ для работы с файлами	
5	Выводы	15
6	Список литературы	16

Список иллюстраций

4.1	Создание файлов для лабораторной работы	9
4.2	Ввод текста программы из листинга 10.1	10
4.3	Запуск исполняемого файла	10
4.4	Запрет на выполнение файла	10
4.5	Добавление прав на исполнение	11
4.6	Предоставление прав доступа в символьном и двоичном виде	11
4.7	Написание текста программы	12
4.8	Запуск исполняемого файла и проверка его работы	12

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 систем- ного 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

4.1 Написание программ для работы с файлами

Создаю каталог для программ лабораторной работы № 10, перехожу в него и создаю файлы lab10-1.asm, readme-1.txt и readme-2.txt. (рис. 4.1)

[evatsoppa@evatsoppa ~]\$ mkdir ~/work/study/2023-2024/Архитектура\ компьютера/arch-pc/lab10 [evatsoppa@evatsoppa ~]\$ cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура\ компьютера/arch-pc/lab10 [evatsoppa@evatsoppa lab10]\$ touch lab10-1.asm readme-1.txt readme-2.txt

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. 4.2)

Рис. 4.2: Ввод текста программы из листинга 10.1

Создаю исполняемый файл и проверяю его работу. (рис. 4.3)

```
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ nasm -f elf lab10-1.asm
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ ./lab10-1
Введите строку для записи в файл: Hello world!
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ cat readme-1.txt
Hello world!
```

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. 4.4)

```
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ chmod u-x lab10-1
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ ./lab10-1
bash: ./lab10-1: Отказано в доступе
```

Рис. 4.4: Запрет на выполнение файла

Файл не выполняется, т.к в команде я указала"и"- владелец (себя), "-"- отменить

набор прав, "х" - 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. 4.5)

```
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ chmod u+x lab10-1.asm
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ ./lab10-1.asm
./lab10-1.asm: строка 1: fg: нет управления заданиями
```

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 своим вариантом (6) в таблице 10.4 предоставляю права доступа к файлу readme1.txt представленные в символьном виде, а для файла readme-2.txt – в двочном виде:

```
-w r-x -w-, 011 001 111
```

И проверяю правильность выполнения с помощью команды ls -l. (рис. 4.6)

```
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ chmod 640 readme-1.txt # -w- r-x -w-
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ chmod 640 readme-2.txt # 011 001 111
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ ls -l
итого 16
-rw-r--r--. 1 evatsoppa evatsoppa 3942 ноя 1 22:26 in_out.asm
-rw-r-xr-x. 1 evatsoppa evatsoppa 1520 дек 4 16:36 lab10-1
-rwxr--r--. 1 evatsoppa evatsoppa 1049 дек 4 16:31 lab10-1.asm
-rw-r--r--. 1 evatsoppa evatsoppa 1472 дек 4 16:33 lab10-1.o
-rw-r----. 1 evatsoppa evatsoppa 0 дек 4 15:42 readme-1.txt
-rw-r----. 1 evatsoppa evatsoppa 0 дек 4 15:42 readme-2.txt
```

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

4.2 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. 4.7)

```
OTKPHITE ▼ 

task1.asm

~/work/study/2023-2024/ApxuTekTypa KOMINEKTEPA/arch-pc/lab10

%include 'in_out.asm'

SECTION .data

msg1 db 'Kak Bac 30ByT?', 0h

filename db 'name.txt', 0h

msg2 db 'MeHR 30BYT', 0h

SECTION .bss

name resb 255

SECTION .text

global _start
_start:

mov eax,msg1

call sprintLF

mov ecx, name
```

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)

```
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ touch task1.asm
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ nasm -f elf task1.asm
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ ld -m elf_i386 -o task1 task1.o
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ ls
in_out.asm lab10-1 lab10-1.asm lab10-1.o readme-1.txt readme-2.txt task1 task1.asm task1.o
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ ./task1
Kak Bac 3oByT?
Uonna EBa
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ ls
in_out.asm lab10-1.asm name.txt readme-2.txt task1.asm
lab10-1 lab10-1.o readme-1.txt task1 task1.o
[evatsoppa@evatsoppa lab10]$ cat name.txt
Mehs 3oByTUonna EBa
```

Рис. 4.8: Запуск исполняемого файла и проверка его работы

Программа работает корректно.

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.

6 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/Learningbash-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. М.: Форум, 2018.
- 10. Куляс О. Л., Никитин К. А. Курс программирования на ASSEMBLER. М. : Солон-Пресс, 2017.
- 11. Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем. М.: Юрайт, 2016.
- 12. Расширенный ассемблер: NASM.— 2021.— URL: https://www.opennet.ru/docs/RUS/nasm/.
- 13. Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система UNIX. 2-е изд. БХВПетербург, 2010. 656 с. ISBN 978-5-94157-538-1.
- 14. 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.

- 15. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб. : Питер, 2013. 874 с. (Классика Computer Science).
- 16. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб. : Питер,2015. 1120 с. (Классика Computer Science).