Отчет по лабораторной работе №10

дисциплина: Архитектура компьютера

Маньковская Дарья Станиславовна

Содержание

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы - приобретение навыков написания программ для работы с файлами.

2 Задание

- 1. Выполнение лабораторной работы
- 2. Выполнение заданий для самостоятельной работы

3 Теоретическое введение

OC GNU/Linux является многопользовательской операционной системой. И для обеспече- ния защиты данных одного пользователя от действий других пользователей существуют специальные механизмы разграничения доступа к файлам. Кроме ограничения доступа, дан- ный 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. Для предоставления прав доступа другому пользователю или другой группе командой chown [ключи] [:новая группа] или chgrp [ключи] < новая_группа > В операционной системе Linux существуют различные методы управления файлами, на- пример, 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 от- крытии или создании, файлу присваивается уникальный номер (16битное целое число) – дескриптор файла. Для создания и открытия файла служит системный вызов sys creat, который использует следующие аргументы: права доступа к файлу в регистре ЕСХ, имя файла в ЕВХ и номер системного вызова sys creat (8) в EAX. Для открытия существующего файла служит системный вызов sys open, который исполь- зует 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 ЕАХ. В случае ошибки, код ошибки также будет находиться в регистре ЕАХ. Прежде чем записывать в файл, его необходимо создать или открыть, что позволит полу- чить 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 ЕСХ, 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 ЕВХ. После вызова ядра происходит удаление дескриптора файла, а в случае ошибки, системный вызов возвращает код ошибки в регистр ЕАХ. Для изменения содержимого файла служит системный вызов sys lseek, который исполь- зует 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. Удаление файла осуществляется системным вызовом sys unlink, который использует один аргумент – имя файла в регистре ЕВХ.

4 Выполнение лабораторной работы

1) Выполнение лаборатороной работы

Перехожу в каталог, созданный для файлов с программами для лабораторной работы №10 (рис.1)

```
dsmanjkovskaya@dk4n69 ~ $ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab10
dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $
```

Рис. 1: Перемещение между директориями

С помощью команды touch создаю файлы lab10-1.asm, readme-1.txt и readme-2.txt. Копирую в текущий каталог файл in_out.asm, так как он будет использовать-ся в дальнейшем (рис. 2).

```
dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $ touch lab10-1.asm readm
e-1.txt readme-2.txt
dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $
```

Рис. 1: Создание файлов

Открываю созданный файл lab10-1.asm, вставляю в него програм- му из листинга 10.1 (рис. 3)

```
*lab10-1.asm
             \oplus
 Открыть ▼
                                                                                   Сохранить ≡ ∨ ∧
                              ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 filename db 'readme-1.txt', 0h ;
 4 msg db 'Введите строку для записи в файл: ', 0h ;
 5 SECTION .bss
 6 contents resb 255;
 7 SECTION .text
8 global _start
9 _start:
10 mov eax, msg
11 call sprint
12 mov ecx, contents
13 mov edx, 255
14 call sread
15 mov ecx, 2 ;
16 mov ebx, filename
17 mov eax, 5
18 int 80h
19 mov esi, eax
20 mov eax, contents;
21 call slen ;
22 mov edx, eax
23 mov ecx, contents
24 mov ebx, esi
25 mov eax, 4
26 int 80h
27 mov ebx, esi
28 mov eax, 6
29 int 80h
30 call quit
31
```

Рис. 3: Редактирование файла

Создаю исполняемый файл и запускаю его (рис. 3).

```
dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $ nasm -f elf lab10-1.asm dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $ ./lab10-1 Введите строку для записи в файл: Hello world! dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $ cat readme-1.txt Hello world! dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $ [ dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Apxитектура komnson dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Apxитектура komnson dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Ap
```

Рис. 4: Запуск исполняемого файла

С помощью команды chmod изменяю права доступа к исполняемому файлу

lab10-1, запрещая его выполнение (рис. 5).

```
dsmanjkovskaya@dk4n69 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $ chmod u-x lab10-1 dsmanjkovskaya@dk4n69 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $ ./lab10-1 bash: ./lab10-1: Отказано в доступе dsmanjkovskaya@dk4n69 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $
```

Рис. 5: Изменение прав доступа к файлу

Файл не выполняется, так как я запретила доступ к нему, указав в команде "-х".

С помощью команды chmod изменяю права доступа к файлу lab10-1.asm с исходным текстом программы, добавив права на исполнение (рис. 6).

```
dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $ chmod u+x lab10-1.asm
dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $ ./lab10-1.asm
./lab10-1.asm: строка 1: fg: нет управления заданиями
/lab10-1.asm: строка 2: SECTION: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 3: filename: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 4: msg: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 5: SECTION: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 6: contents: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 7: SECTION: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 8: global: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 9: _start:: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 10: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 11: call: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 12: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 13: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 14: call: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 15: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 16: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 17: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 18: int: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 19: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 20: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 21: call: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 22: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 23: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 24: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 25: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 26: int: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 27: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 28: mov: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 29: int: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 30: call: команда не найдена
dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $
```

Рис. 6:Изменение прав доступа к файлу

Файл начинает исполняться, однако он не содержит в себе команд для терминала, поэтому не может быть исполнен.

В соответствии со своим вариантом (18) предоставляю права доступа к файлу readme- 1.txt представленные в символьном виде, а для файла readme-2.txt – в двочном виде. Проверяю правильность выполнения с помощью команды ls -l (рис.7)

```
dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $ chmod 640 readme-1.txt # -wx r-x -wx
dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $ chmod 640 readme-2.txt # 101 011 110
dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $ ls -1
итого 21
-rw-r--r- 1 dsmanjkovskaya studsci 3942 ноя 22 15:33 in_out.asm
-rw-r-xr-x 1 dsmanjkovskaya studsci 9164 дек 14 14:26 lab10-1
-rwxr--r- 1 dsmanjkovskaya studsci 487 дек 14 14:25 lab10-1.asm
-rw-r--r- 1 dsmanjkovskaya studsci 1472 дек 14 14:25 lab10-1.o
drwxr-xr-x 3 dsmanjkovskaya studsci 1472 дек 14 14:26 lab10-1.o
drwxr-xr-x 3 dsmanjkovskaya studsci 2048 окт 18 18:16 presentation
-rw-r---- 1 dsmanjkovskaya studsci 0 дек 14 14:23 readme-1.txt
-rw-r---- 1 dsmanjkovskaya studsci 2048 окт 18 18:16 report
dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $
```

Рис. 7: Предоставление прав доступа к файлам

2) Выполнение заданий для самостоятельной работы

Создаю файлы lab10-2.asm и name.txt (рис. 8)

```
dsmanjkovskaya@dk4n69 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $ touch lab10-2.asm
dsmanjkovskaya@dk4n69 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $ touch name.txt
dsmanjkovskaya@dk4n69 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10 $
```

Рис. 8: Создание файлов

Открываю созданный файл и пишу в нем программу, позволяющую вывести на экран вопрос "Как Вас зовут", ввести с клавиатуры свое имя, а затем создающую файл, который содержит сообщение "Меня зовут ФИ" (рис. 9).

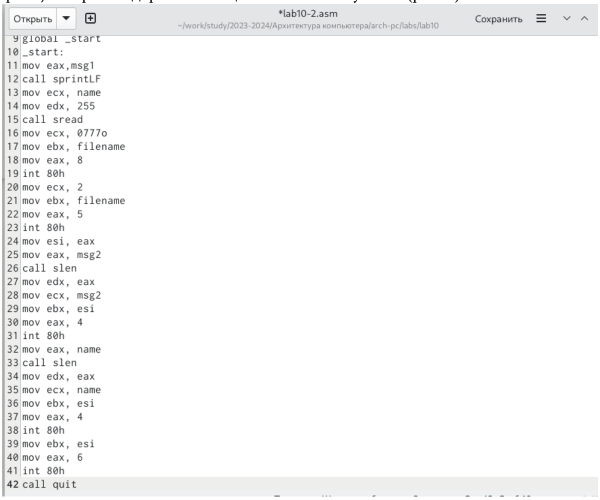


Рис. 9: Редактирование файла

Создаю исполняемый файл и запускаю его. Вижу, что программа работает корректно. (рис. 10)

Рис. 10: Запуск программы

Листинг 10.2 (написанная программа)

%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

При выполнении данной лабораторной работы, я приобрела практические навыки написания программ для работы с файлами.

6 Список литературы

Архитектура ЭВМ