Отчёт по лабораторной работе №10

Дисциплина: архитектура компьютера

Бердыев Даянч

Содержание

4	Выводы	14
	3.1 Программа отработала корректно!!	
3	Самостоятельная работа	9
2	Лабораторная работа	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

2.1	Создание директории	6
	Редактирование текста	7
2.3	Запуск исполняемого файла	7
2.4	Доступ к файлу	8
2.5	Предоставляю права доступа к файлу	8
2.6	Предоставляю права доступа к файлу	8
3.1	Создание файла для самостоятельной работы	ç
3.2	Написание программы для самостоятельной работы	C
3.3	Исполнение файла	1

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение навыков написания программ для работы с файлами.

2 Лабораторная работа

Шаг 1

С помощью утилиты mkdir создаю директорию lab10, перехожу в нее и создаю файл для работы.

```
dayanchberdyev@fedora:~/work/arch-pc/lab10 Q = :

[dayanchberdyev@fedora ~]$ mkdir ~/work/arch-pc/lab10
[dayanchberdyev@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab10
[dayanchberdyev@fedora lab10]$ touch lab10-1.asm readme-1.txt readme-2.txt
[dayanchberdyev@fedora lab10]$
```

Рис. 2.1: Создание директории

Шаг 2

Открываю созданный файл lab10-1.asm, вставляю в него программу из Листинга

Рис. 2.2: Редактирование текста

Шаг 3

Создаю исполняемый файл программы, а также сам файл, куда будет записываться строка.

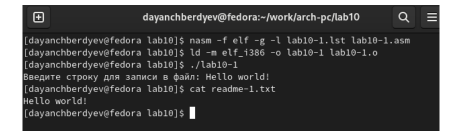


Рис. 2.3: Запуск исполняемого файла

Шаг 4

С помощью команды chmod изменяю права доступа к исполняемому файлу lab10-1, запретив его выполнение.

```
dayanchberdyev@fedora:~/work/arch-pc/lab10

[dayanchberdyev@fedora lab10]$ chmod 137 lab10-1

[dayanchberdyev@fedora lab10]$ cat lab10-1

cat: lab10-1: Отказано в доступе

[dayanchberdyev@fedora lab10]$
```

Рис. 2.4: Доступ к файлу

Шаг 5

В соответствии со своим 20-ым вариантом в таблице, предоставляю права доступа к файлу readme-1.txt представленные в символьном виде: — rw- -w-

```
[dayanchberdyev@fedora lab10]$ chmod go+w readme-1.txt
[dayanchberdyev@fedora lab10]$ ls -l readme-1.txt
-rw-rw-rw-. 1 dayanchberdyev dayanchberdyev 13 дек 15 22:01 readme-1.txt
[dayanchberdyev@fedora lab10]$ chmod 137 readme-2.txt
[dayanchberdyev@fedora lab10]$ ls -l readme-2.txt
---x-wxrwx. 1 dayanchberdyev dayanchberdyev 0 дек 15 21:46 readme-2.txt
[dayanchberdyev@fedora lab10]$
```

Рис. 2.5: Предоставляю права доступа к файлу

Шаг 6

Предоставляю права доступа к файлу readme-2.txt представленные в символьном – в двочном виде: 001 011 111, то есть 1 3 7

```
[dayanchberdyev@fedora lab10]$ chmod go+w readme-1.txt
[dayanchberdyev@fedora lab10]$ ls -l readme-1.txt
-rw-rw-rw-. 1 dayanchberdyev dayanchberdyev 13 дек 15 22:01 readme-1.txt
[dayanchberdyev@fedora lab10]$ chmod 137 readme-2.txt
[dayanchberdyev@fedora lab10]$ ls -l readme-2.txt
---x-wxrwx. 1 dayanchberdyev dayanchberdyev 0 дек 15 21:46 readme-2.txt
[dayanchberdyev@fedora lab10]$
```

Рис. 2.6: Предоставляю права доступа к файлу

3 Самостоятельная работа

Шаг 1

Создаю новый файлы для самостояльной работы



Рис. 3.1: Создание файла для самостоятельной работы

Шаг 2

Пишу в неё текст программы, которая будет запрашивать имя пользователя, будет создавать файл и записывать в нее введенное имя, добавив в начале текст : "Меня зовут".

Рис. 3.2: Написание программы для самостоятельной работы

Шаг З

Создаю исполняемый файл и запускаю её, ввожу свое имя и фамилию. С помощью атрибуты саt проверяю содержимое созданного файла.

```
[dayanchberdyev@fedora lab10]$ nasm -f elf -g -l lab10-2.lst lab10-2.asm [dayanchberdyev@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-2 lab10-2.o [dayanchberdyev@fedora lab10]$ ./lab10-2

Как Вас зовут? Бердыев Дяянч (dayanchberdyev@fedora lab10]$ ls -l итого 84

-гw-г--г--. 1 dayanchberdyev dayanchberdyev 9744 дек 15 22:01 lab10-1

-гw-г--г--. 1 dayanchberdyev dayanchberdyev 1142 дек 15 22:01 lab10-1

-гw-г--г--. 1 dayanchberdyev dayanchberdyev 12528 дек 15 22:01 lab10-1.lst

-гw-г--г--. 1 dayanchberdyev dayanchberdyev 2528 дек 15 22:01 lab10-1.o

-гw-г--г--. 1 dayanchberdyev dayanchberdyev 1559 дек 16 20:11 lab10-2.

-гw-г--г--. 1 dayanchberdyev dayanchberdyev 14397 дек 16 20:11 lab10-2.asm

-гw-г--г--. 1 dayanchberdyev dayanchberdyev 2608 дек 16 20:11 lab10-2.lst

-гw-г--г--. 1 dayanchberdyev dayanchberdyev 464 дек 16 20:12 name.txt

-гw-г--г--. 1 dayanchberdyev dayanchberdyev 2608 дек 16 20:11 lab10-2.tst

-гw-г--г--. 1 dayanchberdyev dayanchberdyev 2608 дек 16 20:11 lab10-2.tst

-гw-г--г--. 1 dayanchberdyev dayanchberdyev 2608 дек 16 20:12 name.txt

13 дек 15 22:01 readme-1.txt

0 дек 15 21:46 readme-2.txt

(dayanchberdyev@fedora lab10]$ cat name.txt

14 дек 15 22:01 readme-1.txt

15 дек 15 22:01 readme-1.txt

16 дек 15 21:46 readme-2.txt
```

Рис. 3.3: Исполнение файла

3.1 Программа отработала корректно!!

3.2 Текст программы в самостоятельной работе

```
%include 'in_out.asm'

SECTION .data

filename db 'name.txt', 0h ; Имя файла

msg db 'Как Вас зовут? ', 0h ; Сообщение

msg1 db 'Меня зовут ', 0h ;

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
;--- Создание файла для записи имени
mov ecx,0777o ; разрешения
mov ebx,filename ; имя файла
mov eax,8; номер сис выозва для создание
int 80h
; --- 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 msg1
mov eax, msq1
call slen
; --- Записываем в файл `msg1` (`sys_write`)
mov edx, eax
mov ecx, msg1
mov ebx, esi
mov eax, 4
```

```
int 80h
; --- 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
mov ebx, esi
mov eax, 4
int 80h
; --- Закрываем файл (`sys_close`)
mov ebx, esi
mov eax, 6
int 80h
call quit
```

4 Выводы

В ходе выполениния работы были получены навыки по работе с файлами в NASM.