### Отчёт по лабораторной работе 10

Архитектура компьютера

Хемраев Максат НПИбд-02-24

# Содержание

3	Выводы	12
2	Выполнение лабораторной работы 2.1 Задание для самостоятельной работы	<b>6</b>
1	Цель работы	5

# Список иллюстраций

2.1	Программа lab10-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab10-1.asm	8
2.3	файл без возможности запуска	8
2.4	файл asm c разрешением на выполнение	9
2.5	установка прав	9
2.6	Программа lab10-2.asm	1
2.7	Запуск программы lab10-2.asm	1

#### Список таблиц

## 1 Цель работы

Целью работы является приобретение навыков написания программ для работы с файлами.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Создал каталог для программам лабораторной работы № 10, перешел в него и создал файлы lab10-1.asm, readme-1.txt и readme-2.txt

Написал в файл lab10-1.asm текст программы из листинга 10.1 (Программа записи в файл сообщения). Создал исполняемый файл и проверил его работу.

```
lab10-1.asm
Открыть 🔻
                                            Стр. 1, Столб. 1
                                                            હ
                            ~/work/arch-pc/lab10
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 filename db 'readme.txt', 0h ; Имя файла
 4 msg db 'Введите строку для записи в файл: ', 0h ; Сообщение
5 SECTION .bss
   contents resb 255; переменная для вводимой строки
   SECTION .text
8 global _start
   _start:
                                                          Ĩ
10 ; --- Печать сообщения `msg`
11 mov eax,msg
12 call sprint
13 ; ---- Запись введеной с клавиатуры строки в `contents`
14 mov ecx, contents
15 mov edx, 255
16 call sread
17 ; --- Открытие существующего файла (`sys_open`)
18 mov есх, 2 ; открываем для записи (2)
19 mov ebx, filename
20 mov eax, 5
21 int 80h
22 ; --- Запись дескриптора файла в `esi`
23 mov esi, eax
24 ; --- Расчет длины введенной строки
25 mov eax, contents ; в `eax` запишется количество
26 call slen ; введенных байтов
27 ; --- Записываем в файл `contents` (`sys_write`)
28 mov edx, eax
29 mov ecx, contents
30 mov ebx, esi
   mov eax, 4
```

Рис. 2.1: Программа lab10-1.asm

Программа запрашивает строку и перезаписывает ее в файл readme.txt. Если файла нет, тогда строка никуда не запишется.

```
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-1.asm
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
Введите строку для записи в файл: Maksat
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme.txt
Maksat
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.2: Запуск программы lab10-1.asm

С помощью команды chmod изменил права доступа к исполняемому файлу lab10-1, запретив его выполнение. Попытался выполнить файл.

Файл не запускается, поскольку запуск запрещен, снят атрибут х во всех трех позициях.

```
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-1.asm
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
Введите строку для записи в файл: Maksat
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme.txt
Maksat
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod -x lab10-1
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
bash: ./lab10-1: Отказано в доступе
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.3: файл без возможности запуска

С помощью команды chmod изменил права доступа к файлу lab10-1.asm с исходным текстом программы, добавив права на исполнение. Попытался выполнить его.

Файл запускается и терминал пытается выполнить его содержимое как консольные команды. Но инструкции ассемблера не являются командами терминала, поэтому появляются ошибки. Тем не менее, если в такой файл написать команды терминала, то можно будет их выполнить путем запуска файла.

```
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod +x lab10-1.asm
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/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 3: Имя: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 4: msg: команда не найдена
./lab10-1.asm: строка 4: Сообщение: 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 6: переменная: 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: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным маркером «;»
./lab10-1.asm: строка 10: `; --- Печать сообщения `msg`'
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.4: файл asm с разрешением на выполнение

Предоставил права доступа к файлам readme в соответствии с вариантом в таблице 10.4. Проверил правильность выполнения с помощью команды ls -l.

для варианта 4: -w- --- -w- и 001 011 110

```
naksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l
итого 28
-rw-----. 1 maksathemraev maksathemraev 3773 дек 4 15:38 in_out.asm
-rw-r--r--. 1 maksathemraev maksathemraev 9164 дек 4 17:03 lab10-1
-rwx--x--x. 1 maksathemraev maksathemraev 1140 дек 4 15:38 lab10-1.asm
-rw-r--r-. 1 maksathemraev maksathemraev 1472 дек 4 17:03 lab10-1.o
-rw-----. 1 maksathemraev maksathemraev 0 дек 4 15:38 readme-2.txt
                                                      7 дек 4 17:03 readme.txt
-rw-----. 1 maksathemraev maksathemraev
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 202 readme.txt
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 136 readme-2.txt
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l
итого 28
-rw-----. 1 maksathemraev maksathemraev 3773 дек 4 15:38 in_out.asm
-rw-r--r-. 1 maksathemraev maksathemraev 9164 дек 4 17:03 lab10-1
-rw-r--r-. 1 maksathemraev maksathemraev 9104 дек 4 17:03 tab10-1
-rwx--x--x. 1 maksathemraev maksathemraev 1140 дек 4 15:38 lab10-1.asm
-rw-r--r-. 1 maksathemraev maksathemraev 1472 дек 4 17:03 lab10-1.o
---x-wxrw-. 1 maksathemraev maksathemraev 0 дек 4 15:38 readme-2.txt
--w----w-. 1 maksathemraev maksathemraev 7 дек 4 17:03 readme.txt
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.5: установка прав

#### 2.1 Задание для самостоятельной работы

Написал программу работающую по следующему алгоритму:

- Вывод приглашения "Как Вас зовут?"
- ввести с клавиатуры свои фамилию и имя
- создать файл с именем name.txt
- записать в файл сообщение "Меня зовут"
- дописать в файл строку введенную с клавиатуры
- закрыть файл

```
lab10-2.asm
Открыть 🕶
              \oplus
                                               Стр. 1, Столб. 1
                             ~/work/arch-pc/lab10
 1 Winclude 'in_out.asm'
   SECTION .data
                    DB 'Input your name: ',0
        filename: DB 'name.txt',0
       my_name: DB 'My name is:',0
   SECTION .bss
       X: RESB 80
8
   SECTION .text
       GLOBAL _start
11
                                             I
   _start:
13
14
       mov eax,msg
15
       call sprint
16
17
       mov ecx,X
18
       mov edx,80
       call sread
19
20
       mov ecx, 0777o
       mov ebx, filename
       mov eax, 8
       int 80h
25
26
       mov esi, eax
28
       mov eax, my_name
29
       call slen
       mov edx, eax
```

Рис. 2.6: Программа lab10-2.asm

```
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-2.asm
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-2 lab10-2.o
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-2
Input your name: Maksat
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ cat name.txt
My name is:Maksat
maksathemraev@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.7: Запуск программы lab10-2.asm

# 3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.