Отчёт по лабораторной работе 10

Архитектура компьютера

Арсакаев Дени НКАбд-05-24

Содержание

3	Выводы	12
2	Выполнение лабораторной работы 2.1 Задание для самостоятельной работы	6 9
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

2.1	Программа lab10-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab10-1.asm	7
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	C
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
     %include 'in_out.asm'
     SECTION .data
     filename db 'readme.txt', Oh ; Имя файла
     msg db 'Введите строку для записи в файл: ', Oh ; Сообщение
     SECTION .bss
6
     contents resb 255 ; переменная для вводимой строк<sub>н</sub>и
     SECTION .text
8
     global _start
     _start:
9
10
     ; --- Печать сообщения `msg`
11
     mov eax, msg
12
     call sprint
13
     ; ---- Запись введеной с клавиатуры строки в `contents`
     mov ecx, contents
     mov edx, 255
16
     call sread
     ; --- Открытие существующего файла (`sys open`)
     mov ecx, 2 ; открываем для записи (2)
     mov ebx, filename
mov eax, 5
19
20
     int 80h
     ; --- Запись дескриптора файла в `esi`
     mov esi, eax
24
     ; --- Расчет длины введенной строки
     mov eax, contents ; в `eax` запишется количество
26
     call slen ; введенных байтов
     ; --- Записываем в файл `contents` (`sys write`)
28
     mov edx, eax
29
     mov ecx, contents
30
     mov ebx, esi
31
     mov eax, 4
32
     int 80h
33
     ; --- Закрываем файл (`sys close`)
34
     mov ebx, esi
35
     mov eax, 6
36
     int 80h
37
     call quit
38
```

Рис. 2.1: Программа lab10-1.asm

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

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

```
deniarskaev@deniarskaev:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-1.asm
deniarskaev@deniarskaev:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
deniarskaev@deniarskaev:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1

Введите строку для записи в файл: Hello World
deniarskaev@deniarskaev:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme.txt

Hello World
deniarskaev@deniarskaev:~/work/arch-pc/lab10$
deniarskaev@deniarskaev:~/work/arch-pc/lab10$ chmod -x lab10-1
deniarskaev@deniarskaev:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
bash: ./lab10-1: Permission denied
deniarskaev@deniarskaev:~/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.

```
deniarskaev@deniarskaev:~/work/arch-pc/lab10$ chmod +x lab10-1.asm
deniarskaev@deniarskaev:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1.asm
./lab10-1.asm: line 1: fg: no job control
./lab10-1.asm: line 2: SECTION: command not found
/lab10-1.asm: line 3: filename: command not found
./lab10-1.asm: line 3: Имя: command not found
./lab10-1.asm: line 4: msg: command not found
./lab10-1.asm: line 4: Сообщение: command not found
./lab10-1.asm: line 5: SECTION: command not found
./lab10-1.asm: line 6: contents: command not found
./lab10-1.asm: line 6: переменная: command not found
./lab10-1.asm: line 7: SECTION: command not found
./lab10-1.asm: line 8: global: command not found
./lab10-1.asm: line 9: _start:: command not found
./lab10-1.asm: line 10: syntax error near unexpected token `;'
./lab10-1.asm: line 10: `; --- Печать сообщения `msg`'
dentarskaev@dentarskaev:~/work/arch-pc/lab10$
deniarskaev@deniarskaev:~/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 5: --х -w- r-х и 001 101 010
```

```
deniarskaev@deniarskaev:~/work/arch-pc/lab10$
deniarskaev@deniarskaev:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 125 readme.txt
deniarskaev@deniarskaev:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 152 readme-2.txt
deniarskaev@deniarskaev:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l | grep readme
---xr-x-w- 1 deniarskaev deniarskaev 4 Dec 6 04:52 readme-2.txt
---x-w-r-x 1 deniarskaev deniarskaev 12 Dec 6 04:52 readme.txt
deniarskaev@deniarskaev:~/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
      %include 'in out.asm'
 1
 2
      SECTION .data
                   DB 'Input your name: ',0
          msg:»
          filename: DB 'name.txt',0
 4
     my_name: DB 'My name is:',0
SECTION .bss
X:» RESB 80
 5
 6
 7
8
9
      SECTION .text
10
          GLOBAL _start
11
12
      start:
13
14
          mov eax, msg
15
          call sprint
16
17
          mov ecx,X
18
          mov edx,80
19
          call sread
20
21
          mov ecx, 0777o
22
          mov ebx, filename
23
          mov eax, 8
24
          int 80h
25
26
27
28
          mov esi, eax
          mov eax, my name
29
          call slen
30
31
          mov edx, eax
32
          mov ecx, my_name
33
          mov ebx, esī
34
          mov eax, 4
35
          int 80h
36
37
          mov ebx, esi
38
          mov eax, 6
39
          int 80h
40
```

Рис. 2.6: Программа lab10-2.asm

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

Рис. 2.7: Запуск программы lab10-2.asm

3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.