### Отчёт по лабораторной работе 8

Архитектура компьютеров и операционные системы

Ханеков Максат НКА-06-23

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы 2.1 Самостоятельное задание	6 15
3	Выводы	18

# Список иллюстраций

2.1	Программа в файле lab8-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab8-1.asm	8
2.3	Программа в файле lab8-1.asm	9
2.4	Запуск программы lab8-1.asm	9
2.5	Программа в файле lab8-1.asm	10
2.6	Запуск программы lab8-1.asm	11
	Программа в файле lab8-2.asm	12
2.8	Запуск программы lab8-2.asm	12
2.9	Программа в файле lab8-3.asm	13
2.10	Запуск программы lab8-3.asm	13
2.11	Программа в файле lab8-3.asm	14
2.12	Запуск программы lab8-3.asm	15
2.13	Программа в файле lab8-4.asm	16
2 14	Запуск программы lab8-4 asm	17

# Список таблиц

## 1 Цель работы

Целью работы является приобретение навыков написания программ с использованием циклов и обработкой аргументов командной строки..

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Создал каталог для программам лабораторной работы № 8 и файл lab8-1.asm При реализации циклов в NASM с использованием инструкции loop необходимо помнить о том, что эта инструкция использует регистр есх в качестве счетчика и на каждом шаге уменьшает его значение на единицу. В качестве примера рассмотрим программу, которая выводит значение регистра есх.

Написал в файл lab8-1.asm текст программы из листинга 8.1. (рис. [2.1]) Создал исполняемый файл и проверил его работу. (рис. [2.2])

```
lab8-1.as
  Open ▼ F
                                                     ~/work/arch-pe
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg1 db 'Введите N: ',0h
 4 SECTION .bss
 5 N: resb 10
 6 SECTION .text
 7 global start
 8 _start:
9; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
10 mov eax, msg1
11 call sprint
12; ---- Ввод 'N'
13 mov ecx, N
14 mov edx, 10
                                   Ī
15 call sread
16; ---- Преобразование 'N' из символа в число
17 mov eax,N
18 call atoi
19 mov [N],eax
20 ; ----- Организация цикла
21 mov ecx,[N]; Счетчик цикла, `ecx=N`
22 label:
23 mov [N],ecx
24 mov eax,[N]
25 call iprintLF ; Вывод значения `N`
26 loop label ; `ecx=ecx-1` и если `ecx` не '0'
27; переход на `label`
28 call quit
```

Рис. 2.1: Программа в файле lab8-1.asm

```
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

Введите N: 4
4
3
2
1
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.2: Запуск программы lab8-1.asm

Данный пример показывает, что использование регистра есх в теле цилка loop может привести к некорректной работе программы. Изменил текст программы добавив изменение значение регистра есх в цикле. (рис. [2.3])

Программа запускает бесконечный цикл при нечетном N и выводит только нечетные числа при четном N. (рис. [2.4])

```
Open ▼
             ſŦ
 1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg1 db 'Введите N: ',0h
 4 SECTION .bss
 5 N: resb 10
 6 SECTION .text
 7 global _start
 8 start:
 9; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
10 mov eax, msg1
11 call sprint
12; ---- Ввод 'N'
13 mov ecx, N
14 mov edx, 10
15 call sread
16; ---- Преобразование 'N' из символа в число
17 mov eax, N
18 call atoi
19 mov [N],eax
20 ; ----- Организация цикла
21 mov ecx,[N]; Счетчик цикла, `ecx=N`
22 label:
23 sub ecx,1; `ecx=ecx-1`
24 mov [N],ecx
25 mov eax,[N]
26 call iprintLF
27 loop label
28; переход на `label`
29 call quit
```

Рис. 2.3: Программа в файле lab8-1.asm

```
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1 maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 4
3
1
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab8-1.asm

Для использования регистра есх в цикле и сохранения корректности работы программы можно использовать стек. Внес изменения в текст программы добавив команды push и рор (добавления в стек и извлечения из стека) для сохранения значения счетчика цикла loop. (рис. [2.5])

Создал исполняемый файл и проверьте его работу. Программа выводит числа от N-1 до 0, число проходов цикла соответсвует N.(рис. [2.6])

```
lab8-1.asm
  Open
             Æ
                                                      ~/work/arch-pc/lab0
1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg1 db 'Введите N: ',0h
 4 SECTION .bss
 5 N: resb 10
 6 SECTION .text
 7 global _start
8 start:
9; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
10 mov eax, msg1
11 call sprint
12; ---- Ввод 'N'
13 mov ecx, N
14 mov edx, 10
15 call sread
16 ; ----- Преобразование 'N' из символа в число
17 mov eax, N
18 call atoi
                          I
19 mov [N],eax
20 ; ----- Организация цикла
21 mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
22 label:
23 push ecx ; добавление значения есх в стек
24 sub ecx,1
25 mov [N],ecx
26 mov eax,[N]
27 call iprintLF
28 рор есх ; извлечение значения есх из стека
29 loop label
30 call quit
```

Рис. 2.5: Программа в файле lab8-1.asm

```
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

Введите N: 5
4
3
2
1
0
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.6: Запуск программы lab8-1.asm

Создал файл lab8-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab08 и ввел в него текст программы из листинга 8.2. (рис. [2.7])

Создал исполняемый файл и запустил его, указав аргументы. Программа обработала 5 аргументов. Аргументами считаются слова/числа, разделенные пробелом. (рис. [2.8])

```
lab8-2.asm
  <u>O</u>pen
             Æ
                                                     ~/work/arch-pc/lab08
1 %include 'in out.asm'
2 SECTION .text
3 global _start
4 start:
5 рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
6; аргументов (первое значение в стеке)
7 pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
8; (второе значение в стеке)
9 sub ecx, 1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
10 ; аргументов без названия программы)
11 next:
12 стр есх, ⊙ ; проверяем, есть ли еще аргументы
13 jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
14; (переход на метку `_end`)
15 рор еах ; иначе извлекаем аргумент из стека
16 call sprintLF; вызываем функцию печати
17 loop next ; переход к обработке следующего
18; аргумента (переход на метку `next`)
19 end:
20 call quit
```

Рис. 2.7: Программа в файле lab8-2.asm

```
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-2.asm
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-2.o -o lab8-2
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2 argument 1 argument 2 'a
rgument 3'
argument
1
argument
2
argument 3
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.8: Запуск программы lab8-2.asm

Рассмотрим еще один пример программы которая выводит сумму чисел, которые передаются в программу как аргументы. (рис. [2.9]) (рис. [2.10])

```
lab8-3.asm
  1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",0
 4 SECTION .text
 5 global _start
 6 _start:
 7 рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
 8; аргументов (первое значение в стеке)
 9 pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
10; (второе значение в стеке)
11 sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
12; аргументов без названия программы)
13 mov esi, 0 ; Используем `esi` для хранения
14: промежуточных сумм
15 next:
16 cmp ecx,0h; проверяем, есть ли еще аргументы
17 jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
18; (переход на метку `_end`)
19 рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
20 call atoi ; преобразуем символ в число
21 add esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
22; след. apryмeнт `esi=esi+eax`
23 loop next ; переход к обработке следующего аргумента
24 end:
25 mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
26 call sprint
27 mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
28 call iprintLF; печать результата
29 call quit ; завершение программы
```

Рис. 2.9: Программа в файле lab8-3.asm

```
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3
Результат: 0
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 3 4 5 6 7
Результат: 25
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.10: Запуск программы lab8-3.asm

Изменл текст программы из листинга 8.3 для вычисления произведения аргу-

```
lab8-3.asm
  <u>O</u>pen
                                                       ~/work/arch-pc/lab08
 1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",0
 4 SECTION .text
 5 global _start
 6 start:
7 рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
 8; аргументов (первое значение в стеке)
9 pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
10; (второе значение в стеке)
11 sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
12; аргументов без названия программы)
13 mov esi, 1 ; Используем `esi` для хранения
14; промежуточных сумм
15 next:
16 cmp ecx,0h; проверяем, есть ли еще аргументы
17 jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
18; (переход на метку `_end`)
19 рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
20 call atoi ; преобразуем символ \mathbf{B}_{\mathrm{T}}число
21 mov ebx,eax
22 mov eax,esi
23 mul ebx
24 mov esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
25; след. аргумент `esi=esi+eax`
26 loop next ; переход к обработке следующего аргумента
27 _end:
28 mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
29 call sprint
30 mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
31 call iprintLF ; печать результата
32 call quit ; завершение программы
```

Рис. 2.11: Программа в файле lab8-3.asm

```
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3
Pезультат: 0
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 3 4 5 6 7
Pезультат: 25
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3
Pезультат: 1
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 3 4 5 6 7
Pезультат: 2520
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.12: Запуск программы lab8-3.asm

#### 2.1 Самостоятельное задание

Напишите программу, которая находит сумму значений функции f(x) для  $x=x_1,x_2,...,x_n$ , т.е. программа должна выводить значение  $f(x_1)+f(x_2)+...+f(x_n)$ . Значения x передаются как аргументы. Вид функции f(x) выбрать из таблицы 8.1 вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы  $\mathbb{N}^2$  7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу на нескольких наборах x.(рис. [2.13]) (рис. [2.14])

для варианта 13

$$f(x) = 12x - 7$$

```
Open ▼
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",⊙
 4 fx: db 'f(x)= 12x - 7',0
 6 SECTION .text
 7 global _start
 8 _start:
 9 mov eax, fx
10 call sprintLF
11 pop ecx
12 pop edx
13 sub ecx,1
14 mov esi, 0
15
16 next:
17 cmp ecx,0h
18 jz _end
19 pop eax
20 call atoi
21 mov ebx,12
22 mul ebx
23 sub eax,7
24 add esi,eax
25
26 loop next
27
28 _end:
29 mov eax, msg
30 call sprint
31 mov eax, esi
32 call iprintLF
33 call quit
```

Рис. 2.13: Программа в файле lab8-4.asm

```
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-4.asm
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-4.o -o lab8-4
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-4 1

f(x)= 12x - 7
Pезультат: 5
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-4 1 2 3 4 5 6

f(x)= 12x - 7
Pезультат: 210
maksathanekov@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.14: Запуск программы lab8-4.asm

# 3 Выводы

Освоили работы со стеком, циклом и аргументами на ассемблере nasm.