## Отчёт по лабораторной работе 8

Архитектура компьютеров

Хиджази Мохамад

# Содержание

1	Цель работы	5
2	<b>Выполнение лабораторной работы</b> 2.1 Самостоятельное задание	<b>6</b> 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 prog.asm	16
2 14	Запуск программы prog 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)

```
e <u>L</u>aic <u>v</u>iew <u>F</u>rojects <u>D</u>ookiliarks sessions <u>T</u>oots <u>s</u>ectings <u>H</u>etp
                lab8-1.asm
      %include 'in out.asm'
 2
      SECTION .data
 3
      msg1 db 'Введите N: ',0h
      SECTION .bss
 5
      N: resb 10
 6
      SECTION .text
      global start
 7
      start:
 8
      _____; ----- Вывод сообщения 'Введите N: '
 9
10
      mov eax, msq1
11
      call sprint
      ; ---- Ввод 'N'
12
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
      ; ----- Организация цикла
20
21
      mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
22
      label:
23
      mov [N],ecx
24
      mov eax,[N]
      call iprintLF ; Вывод значения `N`
loop label ; `ecx=ecx-1` и если `ecx` не '0'
; переход на `label`
25
26
27
28
      call quit
```

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

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

Введите N: 4

4

3

2

1
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

Введите N: 3

3

2

1
mohamadhidzhazi@mohamad:~/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)

```
lab8-1.asm
     %include 'in out.asm'
     SECTION .data
 3
     msg1 db 'Введите N: ',0h
     SECTION .bss
 4
 5
     N: resb 10
 6
     SECTION .text
 7
     global start
 8
      start:
9
     ; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
10
     mov eax,msg1
11
     call sprint
     ; ----- Ввод 'N'
12
13
     mov ecx, N
14
     mov edx, 10
15
     call sread
     ; ---- Преобразование 'N' из символа в число
16
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

```
4294938876
4294938872
4294938870
4294938868
4294938866
4294938^C
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 4
3
1
mohamadhidzhazi@mohamad:~/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
     %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
     start:
8
9
     ; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
10
     mov eax,msg1
     call sprint
11
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
     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
     call quit
30
```

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

```
monamadhidzhazi@monamad:~/work/arch-pc/lab08$
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

BBEДИТЕ N: 4

3

2

1

0
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

BBEДИТЕ N: 5

4

1

3

2

1

0
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

Bmeдите N: 5

4

1

3

2

1

0
mohamadhidzhazi@mohamad:~/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)

```
1
     %include 'in out.asm'
 2
     SECTION .text
     global start
3
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 `есх` на 1 (количество
10
     ; аргументов без названия программы)
11
12
     стр есх, 0 ; проверяем, есть ли еще аргументы
13
     iz 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

```
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-2.asm
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-2.o -o lab8-2
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2 1 2

1
2
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2 аргумент1 аргумент 2 'аргумент 3'
аргумент1
аргумент
2
аргумент 3
mohamadhidzhazi@mohamad:~/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'
     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
     ; аргументов без названия программы)
12
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
     ; (переход на метку ` end`)
18
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. apгумент `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

```
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3

Pезультат: 0
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 77 88

Pезультат: 165
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.10: Запуск программы lab8-3.asm

Изменл текст программы из листинга 8.3 для вычисления произведения

```
lab8-3.asm
     %include 'in out.asm'
 1
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
     iz 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
     mov ebx,eax
22
     mov eax, esi
23
     mul ebx
24
     mov esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
25
     ; след. apryмeнт `esi=esi+eax`
26
     loop next; переход к обработке следующего аргумента
27
     end:
28
     mov eax, msq ; вывод сообщения "Результат: "
29
     call sprint
30
     mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
     call iprintLF; печать результата
31
     call quit ; завершение программы
32
```

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

```
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3

Результат: 1
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 77 88

Результат: 6776
mohamadhidzhazi@mohamad:~/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  $N^{\circ}$  7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу на нескольких наборах x.(рис. 2.13) (рис. 2.14)

для варианта 11

$$f(x) = 15x + 2$$

```
te <u>Fair Aiem Frojects Rookwarks Sessions Toors Settings H</u>erb
               prog.asm
      SECTION .data
 3
      msg db "Результат: ",0
 4
      fx: db 'f(x) = 15x + 2',0
 5
 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,15
22
      mul ebx
23
      add eax,2
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 prog.asm

Для проверки я запустил сначала с одним аргументом.

Так, при подстановке f(0) = 2, f(2) = 32

Затем подал несколько аргументов и получил сумму значений функции.

```
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf prog.asm
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 prog.o -o prog
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./prog
f(x)= 15x + 2
Peзультат: 0
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./prog 0
f(x)= 15x + 2
Peзультат: 2
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./prog 2
f(x)= 15x + 2
Peзультат: 32
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./prog 2 3
f(x)= 15x + 2
Peзультат: 79
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$ ./prog 2 3 71 8 10
f(x)= 15x + 2
Peзультат: 1420
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.14: Запуск программы prog.asm

# 3 Выводы

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