# Отчет по лабораторной работе №8

#### Дисциплина: архитектура компьютера

Осипов Никита Александрович

### Содержание

1	Це	ель работы	1
2	3a	эдание	1
		еоретическое введение	
	Выполнение лабораторной работы		
		Реализация циклов в NASM	
	4.2		
	4.3		
5	Вь	Выводы	
6	Сг	писок литературы	10

### 1 Цель работы

Приобретение навыков написания программ с использованием циклов и обработкой аргументов командной строки.

### 2 Задание

- 1. Реализация циклом в NASM
- 2. Обработка аргументов командной строки
- 3. Самостоятельное написание программы по материалам лабораторной работы

## 3 Теоретическое введение

Стек — это структура данных, организованная по принципу LIFO («Last In — First Out» или «последним пришёл — первым ушёл»). Стек является частью архитектуры процессора и реализован на аппаратном уровне. Для работы со стеком в процессоре есть специальные регистры (ss, bp, sp) и команды. Основной функцией стека является функция сохранения адресов возврата и передачи аргументов при вызове процедур. Кроме того, в нём выделяется память для локальных переменных и могут временно храниться значения регистров.

# 4 Выполнение лабораторной работы

#### 4.1 Реализация циклов в NASM

Создаю каталог для программ лабораторной работы №8 (рис. 1).

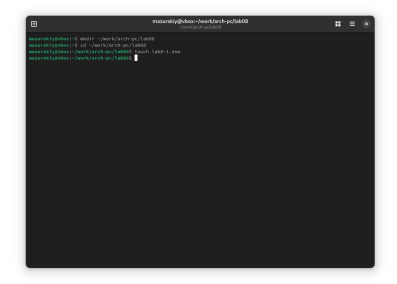


Рис. 1: Создание каталога

Копирую в созданный файл программу из листинга. (рис. 2).

```
"/work/arch-pc/lab08/lab8-1.asm - Mousepad"

File Edit Search View Document Help

1 %include 'in_out.asm'
2
3 SECTION .data
4 msgl db 'Beegure N: ', 0h
5
6 SECTION .bss
7 N: resb 10
8
9 SECTION .text
10 GLOBAL _start
11 _start:
12
13 mov eax, msgl
14 call sprint
15
16 mov ecx, N
17 mov edx, 10
18 call sread
19
20 mov eax, N
21 call atoi
22 mov [N], eax
23
24 mov ecx, [N]
25
26 label:
27 mov [N], ecx
28 mov eax, [N]
29 call iprintLF
30 loop label
31
31
31
32 call quit
```

Рис. 2: Копирование программы из листинга

Запускаю программу, она показывает работу циклов в NASM (рис. 3).

```
mazurský@whos:-/work/arch-pc/lab88$ acuseped lab8-1.asm
mazurský@whos:-/work/arch-pc/lab88$ asms of elf lab8-1.asm
mazurský@whos:-/work/arch-pc/lab88$ ./lab8-1

Bacjarte N: 10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

mazurský@whos:-/work/arch-pc/lab88$

1

mazurský@whos:-/work/arch-pc/lab88$
```

Рис. 3: Запуск программы

Заменяю программу изначальную так, что в теле цикла я изменяю значение регистра есх (рис. 4).

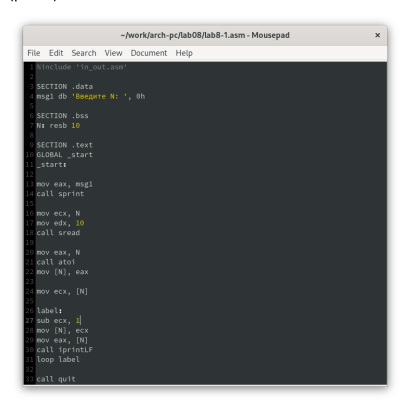


Рис. 4: Изменение программы

Из-за того, что теперь регистр есх на каждой итерации уменьшается на 2 значения, количество итераций уменьшается вдвое (рис. 5).

Рис. 5: Запуск измененной программы

Добавляю команды push и pop в программу (рис. 6).

```
~/work/arch-pc/lab08/lab8-1.asm - Mousepad ×

File Edit Search View Document Help

1 %include 'in_out.asm'
2
3 SECTION .data
4 msgl db 'Baegμπe N: ', 0h
5
6 SECTION .bss
7 N: resb 10
8
9 SECTION .text
10 GLOBAL _start
11 _start:
12
13 mov eax, msgl
14 call sprint
15
16 mov ecx, N
17 mov edx, 10
18 call sread
19
20 mov eax, N
21 call atoi
22 mov [N], eax
23
24 mov ecx, [N]
25
26 label:
27 push ecx
28 sub ecx, 1
29 mov [N], ecx
30 mov eax, [N]
31 call iprintLF
32 pop ecx
33 loop label
34
35 call quit
```

Рис. 6: Добавление push и рор в цикл программы

Теперь количество итераций совпадает введенному N, но произошло смещение выводимых чисел на -1 (рис. 7).

```
mazurskiy@vbox:-/work/arch-pc/lab08$ mousopad lab0-1.asm
mazurskiy@vbox:-/work/arch-pc/lab08$ mazurskiy@vbox:-/work/arch-pc/lab08$ nasm if elf lab8-1.asm
mazurskiy@vbox:-/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
mazurskiy@vbox:-/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
mazurskiy@vbox:-/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
mazurskiy@vbox:-/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
mazurskiy@vbox:-/work/arch-pc/lab08$

mazurskiy@vbox:-/work/arch-pc/lab08$

mazurskiy@vbox:-/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 7: Запуск измененной программы

### 4.2 Обработка аргументов командной строки

Создаю новый файл для программы и копирую в него код из следующего листинга (рис. 8).

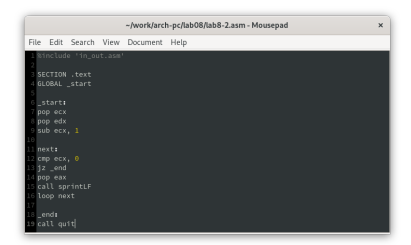


Рис. 8: Копирование программы из листинга

Компилирую программу и запускаю, указав аргументы. Программой было обратоно то же количество аргументов, что и было введено (рис. 9).

Рис. 9: Запуск второй программы

Создаю новый файл для программы и копирую в него код из третьего листинга (рис. 10).

```
-/work/arch-pc/lab08/lab8-3.asm - Mousepad x

File Edit Search View Document Help

1 %include 'in_out.asm'
2
3 SECTION .data
4 msg db "Peaynьтат: ", 0
5
6 SECTION .text
7 GLOBAL _start
8
9 _start:
10 pop ecx
11 pop edx
12 sub ecx, 1
13 mov esi, 0
14
15 next: cmp ecx, 0h
16 jz _end
17 pop eax
18 call atoi
19 add esi, eax
20
21 loop next
22
23 _end:
24 mov eax, msg
25 call sprint
26 mov eax, esi
7 call quit
17 call quit
18 received as series and series and series are series and series are series and series and series are series and series are series are series and series are se
```

Рис. 10: Копирование программы из третьего листинга

Компилирую программу и запускаю, указав в качестве аргументов некоторые числа, программа их складывает (рис. 11).

Рис. 11: Запуск третьей программы

Изменяю поведение программы так, чтобы указанные аргументы она умножала, а не складывала (рис. 12).

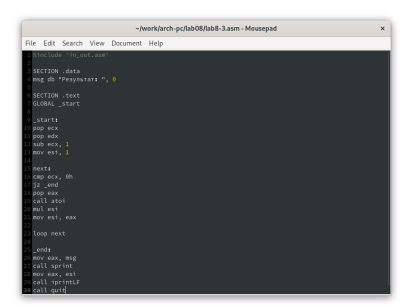


Рис. 12: Изменение третьей программы

Программа действительно теперь умножает данные на вход числа (рис. 13).

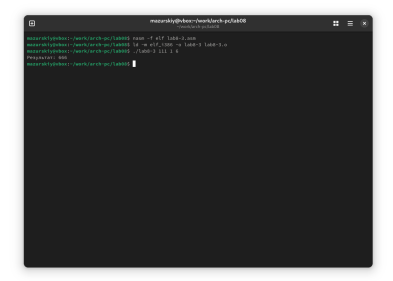


Рис. 13: Запуск измененной третьей программы

### 4.3 Задание для самостоятельной работы

Пишу программму, которая будет находить сумма значений для функции f(x) = 10x-4, которая совпадает с моим девытым варинтом (рис. 14).

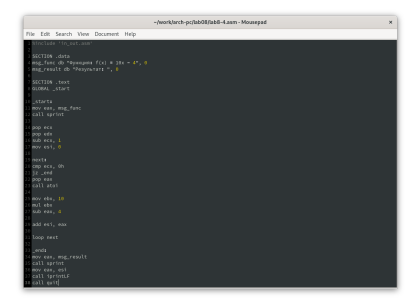


Рис. 14: Написание программы для самостоятельной работы

Код программы:

```
%include 'in_out.asm'

SECTION .data

msg_func db "Функция: f(x) = 10x - 4", 0

msg_result db "Результат: ", 0
```

```
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, msg_func
call sprintLF
pop ecx
pop edx
sub ecx, 1
mov esi, ∅
next:
cmp ecx, 0h
jz _end
pop eax
call atoi
mov ebx, 10
mul ebx
sub eax, 4
add esi, eax
loop next
_end:
mov eax, msg_result
call sprint
mov eax, esi
call iprintLF
call quit
```

Проверяю работу программы, указав в качестве аргумента несколько чисел (рис. 15).

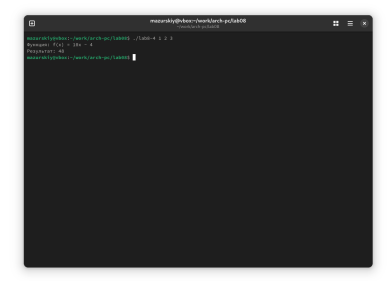


Рис. 15: Запуск программы для самостоятельной работы

# 5 Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я приобрел навыки написания программ с использованием циклов а также научился обрабатывать аргументы командной строки.

## 6 Список литературы

- 1. Курс на ТУИС
- 2. Лабораторная работа №8
- 3. Программирование на языке ассемблера NASM Столяров А. В.