

**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

**Факультет физико-математических и естественных наук**

**Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей**

**ОТЧЕТ  
ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 8**

дисциплина: *Архитектура компьютера*

Студент: Безлепкина Татьяна Игоревна

Группа: НКАбд-01-25

**МОСКВА**

2025 г.

## **Оглавление**

### **1 Цель**

работы.....

2 Порядок выполнения лабораторной

работы.....

2.1.Реализация циклов в

NASM .....

2.2 Обработка аргументов командной

строки.....

3 Задания для самостоятельной

работы.....

4

Вывод .....

## **1 Цель работы**

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

## 2 Порядок выполнения лабораторной работы

### 2.1. Реализация циклов в NASM

Создам каталог для программ лабораторной работы № 8, перейду в него и создам файл lab8-1.asm.

```
tibezi@localhost-live:~/work/arch-pc/lab07$ mkdir ~/work/arch-pc/lab08
tibezi@localhost-live:~/work/arch-pc/lab07$ cd ~/work/arch-pc/lab08
tibezi@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ touch lab8-1.asm
```

Рисунок 2.1.1 - создание каталога, переход в него, создание файла lab8-1.asm

Найду файл «in\_out.asm» в системе. Скопирую файл «in\_out.asm» в текущую директорию.

```
tibezi@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ find / -name "in_out.asm" 2>/dev/null
/home/tibezi@localhost-live:~/work/arch-pc/lab07/in_out.asm
/home/tibezi@localhost-live:~/work/arch-pc/lab06/in_out.asm
/home/tibezi@localhost-live:~/work/arch-pc/lab05/in_out.asm
/run/overlayfs/home/tibezi@localhost-live:~/work/arch-pc/lab07/in_out.asm
/run/overlayfs/home/tibezi@localhost-live:~/work/arch-pc/lab06/in_out.asm
tibezi@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ cp /home/tibezi@localhost-live:~/work/arch-pc/lab07/in_out.asm .
./
```

Рисунок 2.1.2 - поиск файла «in\_out.asm» в системе, его копирование в текущую директорию

Перейду в текстовый редактор nano.

```
tibezi@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ nano lab8-1.asm
```

Рисунок 2.1.3 - переход в текстовый редактор nano

```
GNU nano 8.3                                     lab8-1.asm
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg1 db 'Введите N: ',0h
SECTION .bss
N: resb 10
SECTION .text
global _start
_start:
; ----- Вывод сообщения 'Введите N: '
mov eax,msg1
```

Рисунок 2.1.4 - ввод программы в текстовый редактор nano

```
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 5
5
4
3
2
1
```

Рисунок 2.1.5 - компиляция,линовка,запуск

Данный пример показывает, что использование регистра ecx в теле цикла loop может привести к некорректной работе программы.

Изменю текст программы добавив изменение значение регистра ecx в цикле:

Перейдем в текстовый редактор nano.

```
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ nano lab8-1.asm
```

Рисунок 2.1.6 - переход в текстовый редактор nano

```
label:
sub ecx, 1
mov [N], ecx
mov eax, [N]
call iprintLF ; Вывод значения N
loop label ; ecx=ecx-1 и если ecx не '0'
; переход на label
```

Рисунок 2.1.7 - изменение текста программы в редакторе nano

```
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 6
5
3
1
```

Рисунок 2.1.8 - компиляция,линовка,запуск

Регистр ecx принимает значения: N, N-2, N-4, ..., 0, -2, -4, -6, ... и так до переполнения. Уменьшается на 2 за каждую итерацию из-за двойного уменьшения (sub ecx,1 + loop)

Число проходов цикла НЕ соответствует значению N, потому что в коде **цикл выполняется бесконечно** (до переполнения регистра), а не N раз.

Для использования регистра ecx в цикле и сохранения корректности работы программы можно использовать стек. Внесите изменения в текст программы

добавив команды push и pop (добавления в стек и извлечения из стека) для сохранения значения счетчика цикла loop:

```
tibezlepkin@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ nano lab8-1.asm
```

Рисунок 2.1.9 - переход в текстовый редактор nano

```
label:  
push ecx  
sub ecx,1  
mov [N],ecx  
mov eax,[N]  
call iprintLF ; Вывод значения N  
pop ecx  
loop label ; ecx=ecx-1 и если ecx не '0'  
; переход на label
```

Рисунок 2.1.10 - изменение текста программы в редакторе nano

```
tibezlepkin@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ nano lab8-1.asm  
tibezlepkin@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm  
tibezlepkin@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o  
tibezlepkin@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1  
Введите N: 7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0
```

Рисунок 2.1.11 -компиляция,линковка,запуск.

В этом исправленном коде число проходов цикла **соответствует** значению N.

Код теперь работает корректно благодаря использованию стека (push/pop) для сохранения значения счетчика цикла.

## 2.2 Обработка аргументов командной строки

При разработке программ часто возникает потребность передавать параметры непосредственно из командной строки в момент запуска программы. В NASM эти аргументы автоматически размещаются в стеке в обратной последовательности. Помимо пользовательских аргументов, система дополнительно помещает в стек два служебных параметра: имя запускаемой программы и общее количество переданных аргументов. Эти два элемента всегда занимают последние позиции в стеке для программ, скомпилированных через NASM.

Следовательно, для работы с аргументами командной строки программа должна последовательно извлекать их из стека. Обработку следует организовать в циклическом режиме: сначала из стека извлекается количество аргументов, а затем в цикле для каждого аргумента выполняется необходимая программная логика. В качестве иллюстрации данного подхода можно рассмотреть пример программы, которая выводит на экран все переданные через командную строку аргументы.

Создам файл lab8-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab08 и введу в него текст программы.

```
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ touch lab8-2.asm
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ nano lab8-2.asm
```

Рисунок 2.2.1 - создание файла lab8-2.asm и переход в текстовый редактор

```

GNU nano 8.3                                     lab8-2.asm
%include 'in_out.asm'
SECTION .text
global _start
_start:
pop ecx ; Извлекаем из стека в ecx количество
; аргументов (первое значение в стеке)
pop edx ; Извлекаем из стека в edx имя программы
; (второе значение в стеке)
sub ecx, 1 ; Уменьшаем ecx на 1 (количество
; аргументов без названия программы)
next:
cmp ecx, 0 ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
; (переход на метку _end)
pop eax ; иначе извлекаем аргумент из стека
call sprintLF ; вызываем функцию печати

```

Рисунок 2.2.2 - изменение текста программы

```

tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-2.asm
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-2 lab8-2.o
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2 аргумент1 аргумент 2 'аргумент 3'
аргумент1
аргумент
2
аргумент 3

```

Рисунок 2.2.3 - компиляция,линовка,запуск

Количество выведенных строк = количеству обработанных аргументов = ecx - 1

Создам файл lab8-3.asm.Перейду в текстовый редактор.

```

tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ touch lab8-3.asm
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ nano lab8-3.asm

```

Рисунок 2.2.4 - создание файла,переход в текстовый редактор

```

cmp ecx, 0h ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
; (переход на метку _end)
pop eax ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
call atoi ; преобразуем символ в число
add esi, eax ; добавляем к промежуточной сумме
; след. аргумент esi=esi+eax
loop next ; переход к обработке следующего аргумента
_end:
mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
call sprint
mov eax, esi ; записываем сумму в регистр eax

```

Рисунок 2.2.5 - изменение текста программы

```

tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab8-3.o
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 12 13 7 10 5
Результат: 47

```

Рисунок 2.2.6 - компиляция,линовка,запуск

Изменю текст программы, чтобы она выводила произведение.

```
GNU nano 8.3                                     lab8-3.asm
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
SECTION .text
global _start
_start:
pop ecx ; Извлекаем из стека в ecx количество аргументов
pop edx ; Извлекаем из стека в edx имя программы
sub ecx,1 ; Уменьшаем ecx на 1 (количество аргументов без названия прогр
mov esi, 1 ; Используем esi для хранения произведения (начальное значени
next:
cmp ecx,0h ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
pop eax ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
```

Рисунок 2.2.7 - изменение текста программы

```
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab8-3.o
tibezelepkina1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 12 13 7 10 5
Результат: 54600
```

Рисунок 2.2.8 - компиляция,линковка,запуск

### 3 Задания для самостоятельной работы

Создам файл <lab8-4.asm>.

```
tibezlepkin1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ touch lab8-4.asm
```

Рисунок 3.1 - создание файла <lab8-4.asm>

Перейду в текстовый редактор nano и введу текст программы(для 20 варианта).

```
GNU nano 8.3                                     lab8-4.asm
%include 'in_out.asm'

SECTION .data
msg_func db "Функция: f(x)=3(10+x)",0
msg_result db "Результат: ",0

SECTION .text
global _start

_start:
    pop ecx          ; Количество аргументов (argc)
    pop edx          ; Имя программы (argv[0])
    sub ecx, 1       ; Убираем имя программы из счётчика
    mov esi, 0        ; Начальная сумма = 0

    ; Вывод информации о функции
    mov eax, msg_func
```

Рисунок 3.2 - ввод текста программы

```
tibezlepkin1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-4.asm
tibezlepkin1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-4 lab8-4.o
tibezlepkin1@localhost-live:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-4 1 2 3 4
Функция: f(x)=3(10+x)
Результат: 150
```

Рисунок 3.3 - компиляция,линковка,запуск

Загружу данные отчета на github.

#### **4 Вывод**

В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены практические навыки программирования на ассемблере NASM с использованием циклов и обработки аргументов командной строки. Была изучена организация стека и принципы работы с ним, включая операции push и pop. В процессе работы освоена инструкция loop для организации циклов, а также методы корректного использования регистра ecx в качестве счётчика. На практике была реализована программа, вычисляющая сумму значений функции  $f(x) = 3(10 + x)$  для аргументов, передаваемых через командную строку. Программа успешно обрабатывает произвольное количество входных данных и выводит корректный результат. Работа подтвердила важность правильного управления стеком и регистрами при обработке аргументов в циклических конструкциях. Полученные навыки позволяют создавать более сложные программы на ассемблере с эффективной обработкой входных параметров.