

# **Отчёта по лабораторной работе №8**

**Программирование цикла. Обработка аргументов командной строки.**

Камбунду Панлине

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
3.1	Реализация циклов в NASM . . . . .	6
3.2	Обработка аргументов командной строки. . . . .	9
3.3	Задание для самостоятельной работы . . . . .	12
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>14</b>

## Список иллюстраций

3.1	Создаем каталог с помощью команды <code>mkdir</code> и файл с помощью команды <code>touch</code> . . . . .	6
3.2	Заполняем файл . . . . .	7
3.3	Запускаем файл и проверяем его работу . . . . .	7
3.4	Изменяем файл . . . . .	8
3.5	Запускаем файл и смотрим на его работу . . . . .	8
3.6	Редактируем файл . . . . .	8
3.7	Проверяем, сошелся ли наш вывод с данным в условии выводом .	9
3.8	Создаем файл командой <code>touch</code> . . . . .	9
3.9	Заполняем файл . . . . .	10
3.10	Смотрим на работу программ . . . . .	10
3.11	Создаем файл командой <code>touch</code> . . . . .	10
3.12	Заполняем файл . . . . .	11
3.13	Смотрим на работу программы . . . . .	11
3.14	Изменяем файл . . . . .	11
3.15	Проверяем работу файла(работает правильно) . . . . .	12
3.16	Создаем файл командой <code>touch</code> . . . . .	12
3.17	Пишем программу . . . . .	13
3.18	Смотрим на работу программы при $x_1=5$ $x_2=3$ $x_1=4$ (всё верно) . .	13
3.19	Смотрим на работу программы при $x_1=1$ $x_2=3$ $x_1=7$ (всё верно) . .	13

# 1 Цель работы

Изучить работу циклов и обработкой аргументов командной строки.

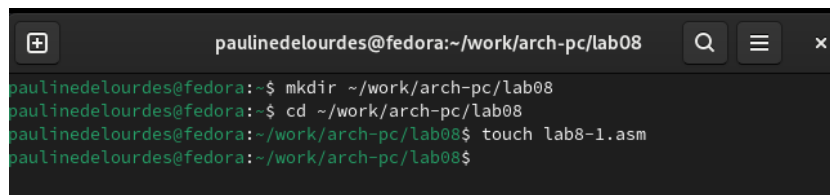
## 2 Задание

Написать программы с использованием циклов и обработкой аргументов командной строки.

## 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Реализация циклов в NASM

Создаем каталог для программ ЛБ8, и в нем создаем файл (рис. fig. 3.1).

A terminal window with a dark background. The title bar shows the user 'paulinedelourdes@fedora' and the current directory '~/work/arch-pc/lab08'. The terminal contains the following commands and their outputs:

```
paulinedelourdes@fedora:~$ mkdir ~/work/arch-pc/lab08
paulinedelourdes@fedora:~$ cd ~/work/arch-pc/lab08
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ touch lab8-1.asm
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 3.1: Создаем каталог с помощью команды `mkdir` и файл с помощью команды `touch`

Открываем файл в Midnight Commander и заполняем его в соответствии с листингом 8.1 (рис. fig. 3.2).

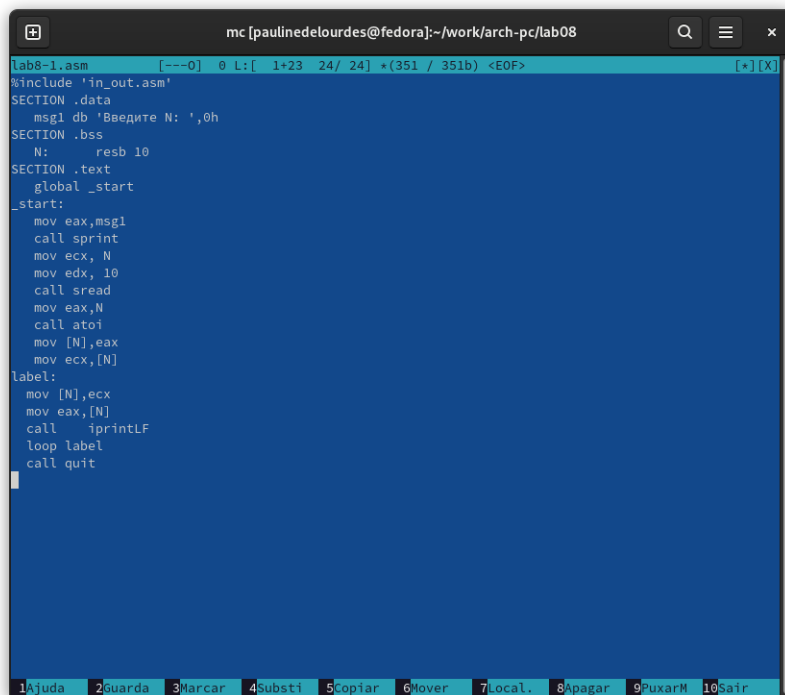


Рис. 3.2: Заполняем файл

Создаем исполняемый файл и запускаем его (рис. fig. 3.3).

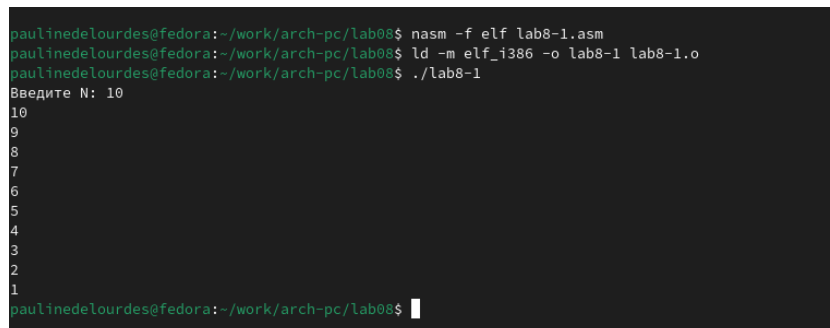


Рис. 3.3: Запускаем файл и проверяем его работу

Снова открываем файл для редактирования и изменяем его, добавив изменение значения регистра в цикле (рис. fig. 3.4).

```

_start:
    mov eax,msg1
    call sprint
    mov ecx, N
    mov edx, 10
    call sread
    mov eax,N
    call atoi
    mov [N],eax
    mov ecx,[N]
label:
    sub ecx,1
    mov [N],ecx
    mov eax,[N]
    call iprintLF
    loop label

```

Рис. 3.4: Изменяем файл

Создаем исполняемый файл и запускаем его (рис. fig. 3.5).

```

paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 10
9
7
5
3
1
Falta de segmentação (núcleo despejado)
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$

```

Рис. 3.5: Запускаем файл и смотрим на его работу

Регистр ecx принимает значения 9,7,5,3,1(на вход подается число 10, в цикле label данный регистр уменьшается на 2 командой sub и loop).

Число проходов цикла не соответствует числу N, так как уменьшается на 2.

Снова открываем файл для редактирования и изменяем его, чтобы все корректно работало (рис. fig. 3.6).

```

label:
    push ecx
    sub ecx,1
    mov [N],ecx
    mov eax,[N]
    call iprintLF
    pop ecx
    loop label

```

Рис. 3.6: Редактируем файл

Создаем исполняемый файл и запускаем его (рис. fig. 3.7).



```

paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0
Falta de segmentação (núcleo despejado)
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$

```

Рис. 3.7: Проверяем, сошелся ли наш вывод с данным в условии выводом

В данном случае число проходов цикла равна числу N.

## 3.2 Обработка аргументов командной строки.

Создаем новый файл (рис. fig. 3.8).

```

paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ touch lab8-2.asm
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$

```

Рис. 3.8: Создаем файл командой touch

Открываем файл в Midnight Commander и заполняем его в соответствии с листингом 8.2 (рис. fig. 3.9).

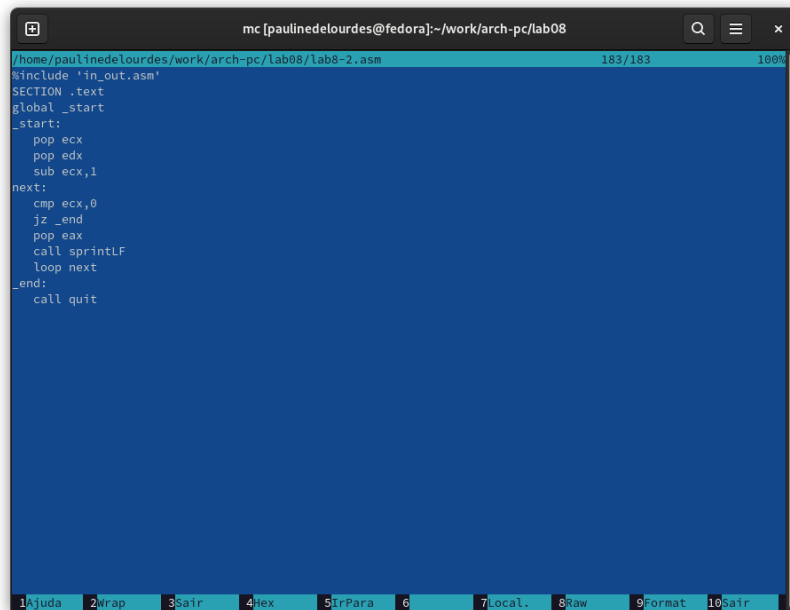


Рис. 3.9: Заполняем файл

Создаем исполняемый файл и проверяем его работу, указав аргументы (рис. fig. 3.10).

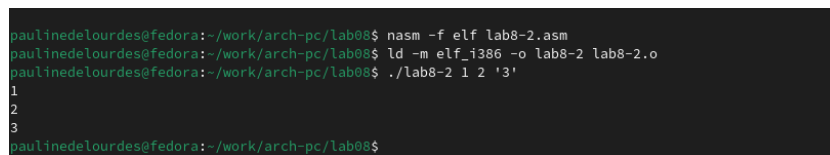


Рис. 3.10: Смотрим на работу программ

Программой было обработано 3 аргумента.

Создаем новый файл lab8-3.asm (рис. fig. 3.11).

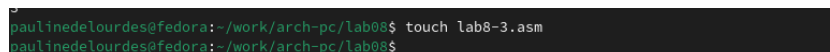
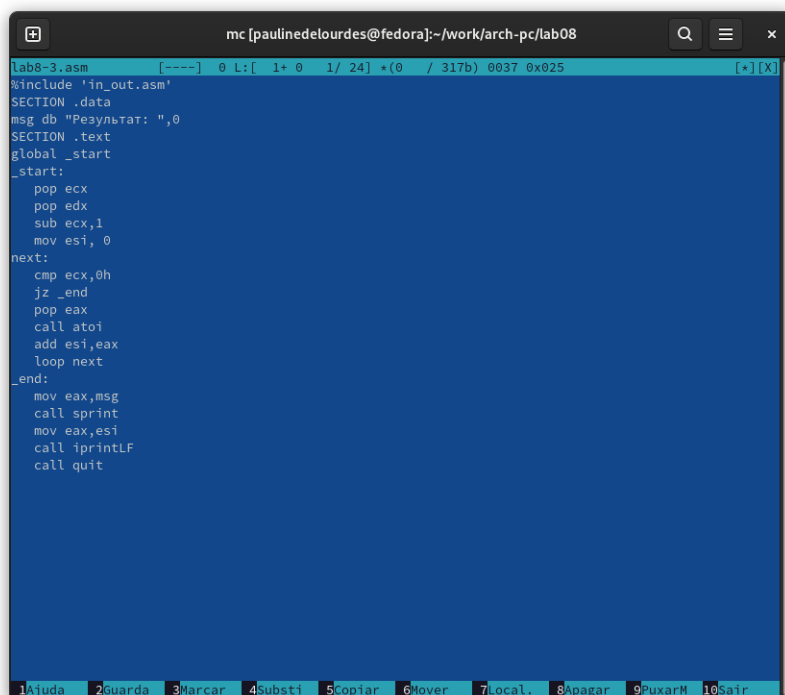


Рис. 3.11: Создаем файл командой touch

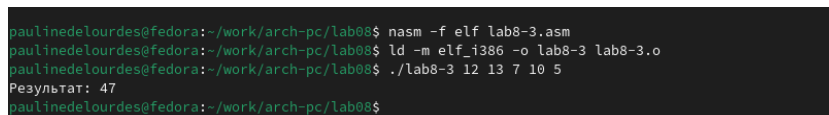
Открываем файл и заполняем его в соответствии с листингом 8.3 (рис. fig. 3.12).



```
lab8-3.asm [----] 0 L: [ 1+ 0 1/ 24] *(0 / 317b) 0037 0x025 [*][X]
#include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
SECTION .text
global _start
_start:
    pop ecx
    pop edx
    sub ecx,1
    mov esi, 0
next:
    cmp ecx,0h
    jz _end
    pop eax
    call atoi
    add esi,eax
    loop next
_end:
    mov eax,msg
    call sprint
    mov eax,esi
    call iprintLF
    call quit
```

Рис. 3.12: Заполняем файл

Создаём исполняемый файл и запускаем его, указав аргументы (рис. fig. 3.13).



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

Рис. 3.13: Смотрим на работу программы

Снова открываем файл для редактирования и изменяем его, чтобы вычислялось произведение вводимых значений (рис. fig. 3.14).



```
next:
    cmp ecx,0h
    jz _end
    pop eax
    call atoi
    mul esi
    mov esi,eax
    loop next
_end:
```

Рис. 3.14: Изменяем файл

Создаём исполняемый файл и запускаем его, указав аргументы (рис. fig. 3.15).

```
Результат: 0
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ mc
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab8-3.o
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 5 3 4
Результат: 60
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 3.15: Проверяем работу файла(работает правильно)

### 3.3 Задание для самостоятельной работы

#### ВАРИАНТ-20

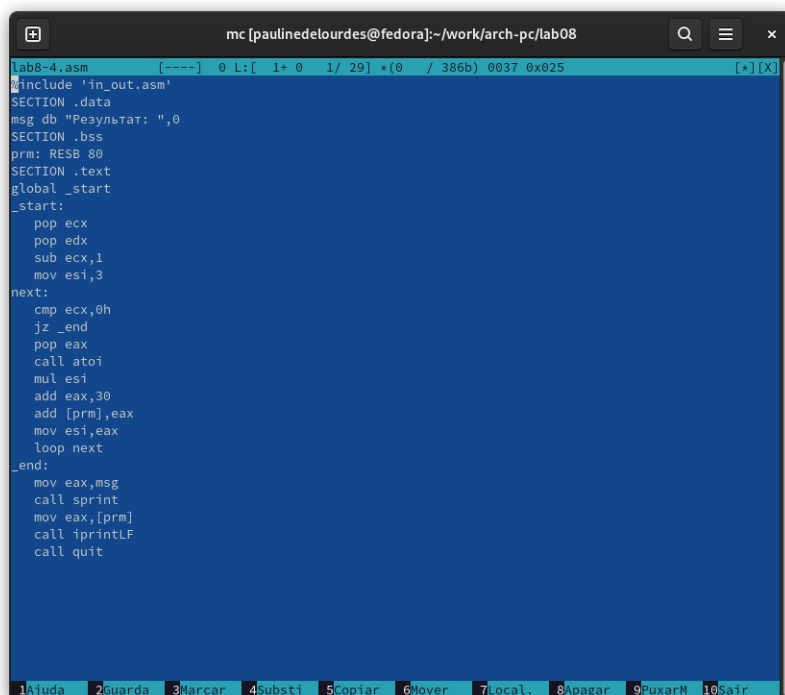
1. Напишите программу, которая находит сумму значений функции  $f(x)$  для  $x = x_1, x_2, \dots, x_n$ , т.е. программа должна выводить значение  $f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)$ . Значения  $x_i$  передаются как аргументы. Вид функции  $f(x)$  выбрать из таблицы 8.1 вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу на нескольких наборах  $x = x_1, x_2, \dots, x_n$ .

Создаем новый файл (рис. fig. 3.16).

```
Результат: 0
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ touch lab8-4.asm
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 3.16: Создаем файл командой touch

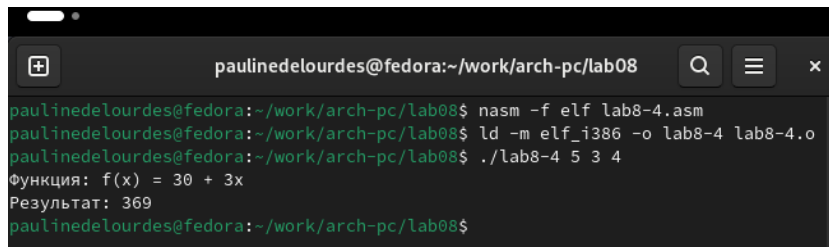
Открываем его и пишем программу, которая выведет сумму значений, полученных после решения выражения  $3(10+x)$  (рис. fig. 3.17).



```
lab8-4.asm [----] 0 L: [ 1+ 0 1/ 29] *(0 / 386b) 0037 0x025 [*][X]
#include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
SECTION .bss
prm: RESB 80
SECTION .text
global _start
_start:
    pop ecx
    pop edx
    sub ecx,1
    mov esi,3
next:
    cmp ecx,0h
    jz _end
    pop eax
    call atoi
    mul esi
    add eax,30
    add [prm],eax
    mov esi,eax
    loop next
_end:
    mov eax,msg
    call sprint
    mov eax,[prm]
    call iprintLF
    call quit
```

Рис. 3.17: Пишем программу

Транслируем файл и смотрим на работу программы (рис. fig. 3.18).



```
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-4.asm
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-4 lab8-4.o
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-4 5 3 4
Функция: f(x) = 30 + 3x
Результат: 369
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 3.18: Смотрим на работу программы при  $x_1=5$   $x_2=3$   $x_3=4$ (всё верно)

Транслируем файл и смотрим на работу программы (рис. fig. 3.19).



```
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-4.asm
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-4 lab8-4.o
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-4 1 3 7
Функция: f(x) = 30 + 3x
Результат: 369
paulinedelourdes@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 3.19: Смотрим на работу программы при  $x_1=1$   $x_2=3$   $x_3=7$ (всё верно)

## 4 Выводы

Мы научились решать программы с использованием циклов и обработкой аргументов командной строки.