

# **Отчёта по лабораторной работе 9**

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

Туем Гислен НКАбд-03-22

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	22
	Список литературы	23

## Список иллюстраций

4.1	Файл lab9-1.asm . . . . .	9
4.2	Работа программы lab9-1.asm . . . . .	10
4.3	Файл lab9-1.asm . . . . .	11
4.4	Работа программы lab9-1.asm . . . . .	12
4.5	Файл lab9-1.asm . . . . .	13
4.6	Работа программы lab9-1.asm . . . . .	14
4.7	Файл lab9-2.asm . . . . .	15
4.8	Работа программы lab9-2.asm . . . . .	15
4.9	Файл lab9-3.asm . . . . .	16
4.10	Работа программы lab9-3.asm . . . . .	17
4.11	Файл lab9-3.asm . . . . .	18
4.12	Работа программы lab9-3.asm . . . . .	19
4.13	Файл lab9-4.asm . . . . .	20
4.14	Работа программы lab9-4.asm . . . . .	21

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

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

## 2 Задание

1. Изучите примеры программ
2. 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  $x$  передаются как аргументы. Вид функции  $f(x)$  выбрать из таблицы 9.1 вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу на нескольких наборах  $x$ .
3. Загрузите файлы на GitHub.

### 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.

Для организации циклов существуют специальные инструкции. Для всех инструкций максимальное количество проходов задаётся в регистре esx. Наиболее простой является инструкция loor. Инструкция loor выполняется в два этапа. Сначала из регистра esx вычитается единица и его значение сравнивается с нулём. Если регистр не равен нулю, то выполняется переход к указанной метке. Иначе переход не выполняется и управление передаётся команде, которая следует сразу после команды loor.

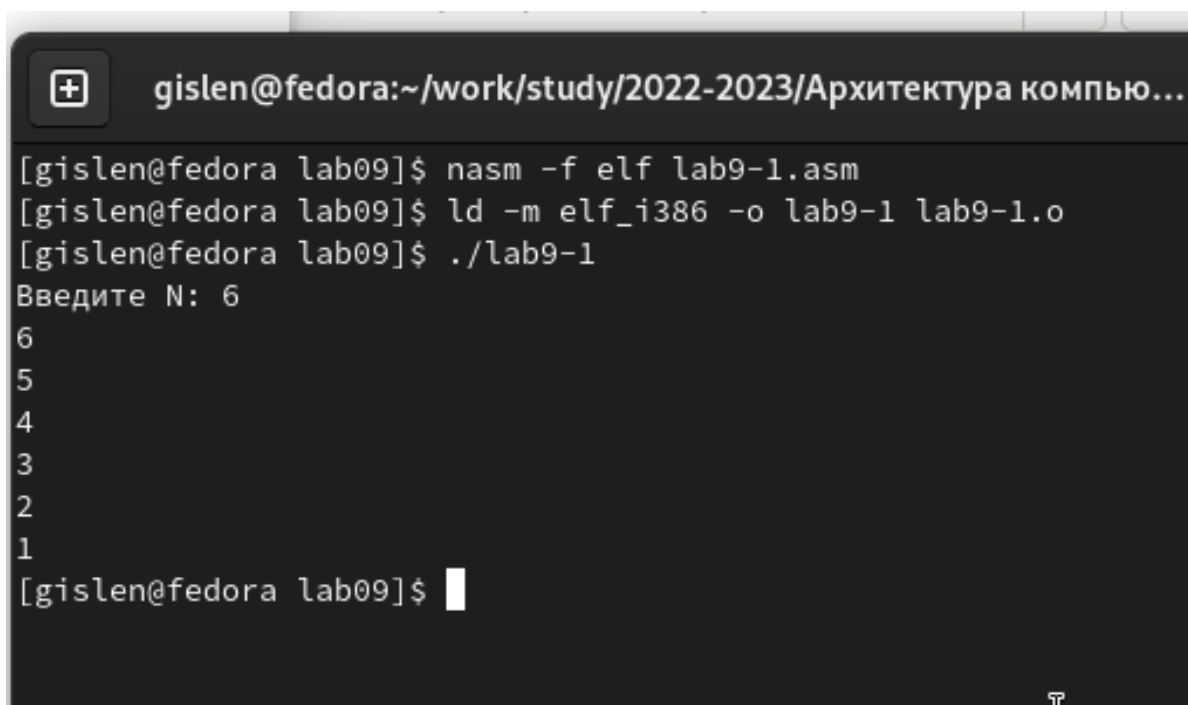
## 4 Выполнение лабораторной работы

1. Создайте каталог для программ лабораторной работы № 9, перейдите в него и создайте файл lab9-1.asm
2. Введите в файл lab9-1.asm текст программы из листинга 9.1. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. (рис. 4.1, 4.2)



```
%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
call sprint
; ----- Ввод 'N'
mov ecx, N
mov edx, 10
call sread
; ----- Преобразование 'N' из символа в число
mov eax,N
call atoi
mov [N],eax
; ----- Организация цикла
mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
label:
mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF ; Вывод значения `N`
loop label ; `ecx=ecx-1` и если `ecx` не '0'
; переход на `label`
call quit
```

Рис. 4.1: Файл lab9-1.asm

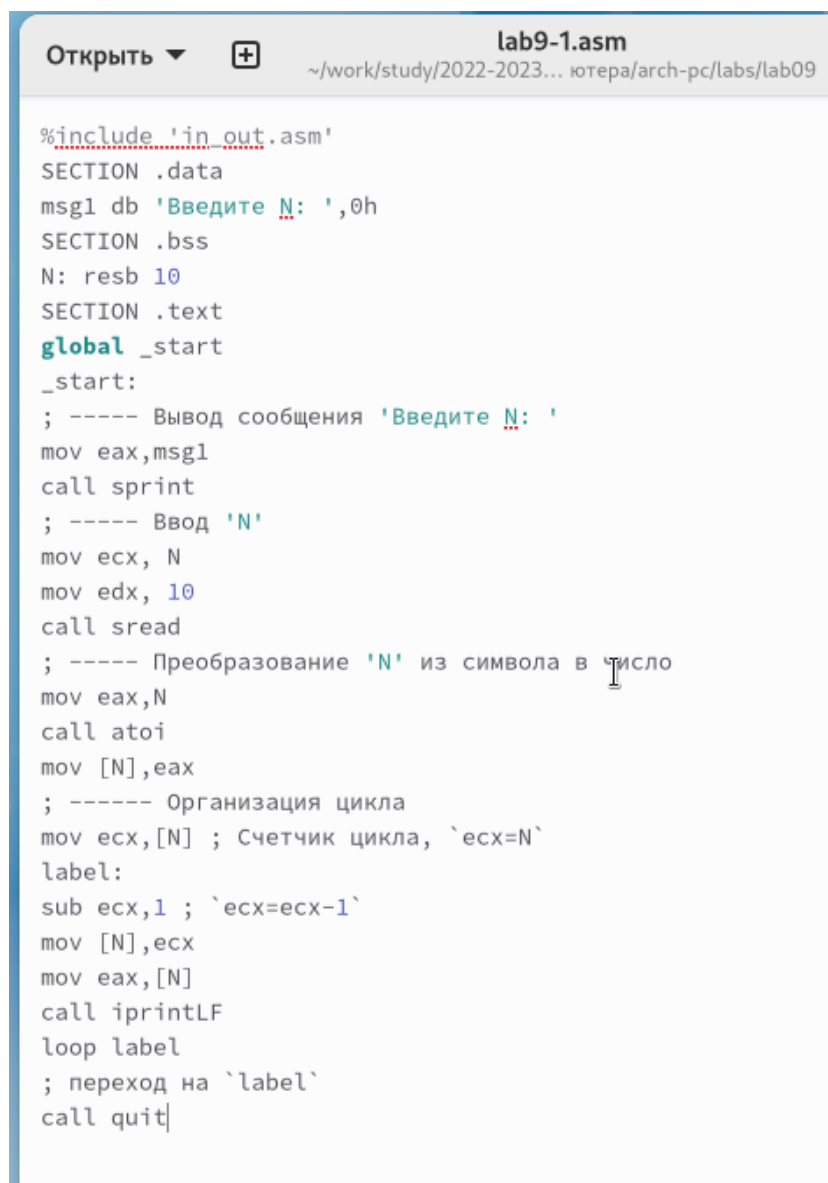


```
gislen@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью...
[gislen@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[gislen@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
[gislen@fedora lab09]$ ./lab9-1
Введите N: 6
6
5
4
3
2
1
[gislen@fedora lab09]$
```

Рис. 4.2: Работа программы lab9-1.asm

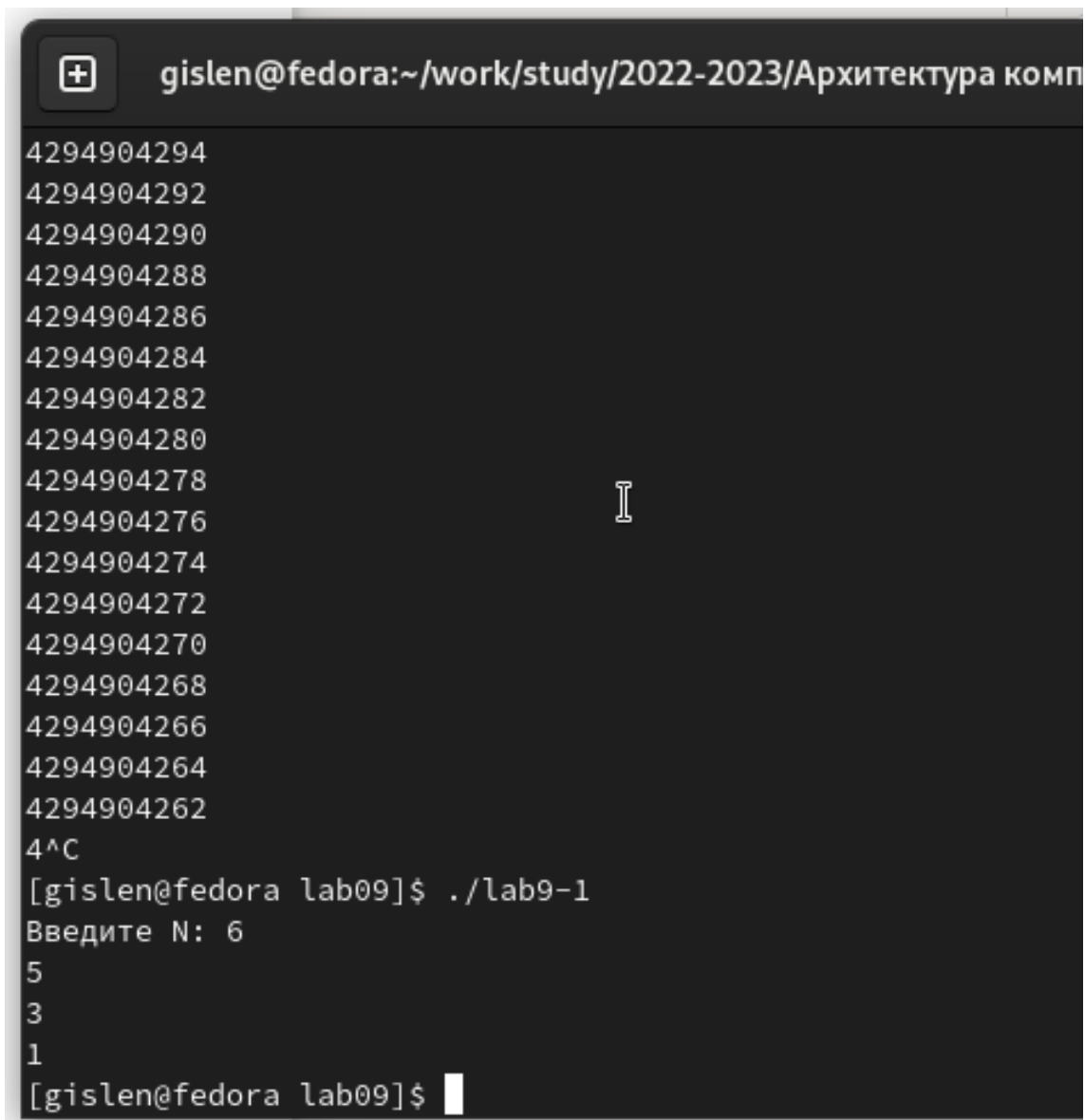
3. Данный пример показывает, что использование регистра `ecx` в теле цикла `loop` может привести к некорректной работе программы. Измените текст программы добавив изменение значение регистра `ecx` в цикле: Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. Какие значения принимает регистр `ecx` в цикле? Соответствует ли число проходов цикла значению `N`, введенному с клавиатуры? (рис. 4.3, 4.4)

Программа запускает бесконечный цикл при нечетном `N` и выводит только нечетные числа при четном `N`.



```
%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
call sprint
; ----- Ввод 'N'
mov ecx, N
mov edx, 10
call sread
; ----- Преобразование 'N' из символа в число
mov eax,N
call atoi
mov [N],eax
; ----- Организация цикла
mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
label:
sub ecx,1 ; `ecx=ecx-1`
mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF
loop label
; переход на `label`
call quit
```

Рис. 4.3: Файл lab9-1.asm

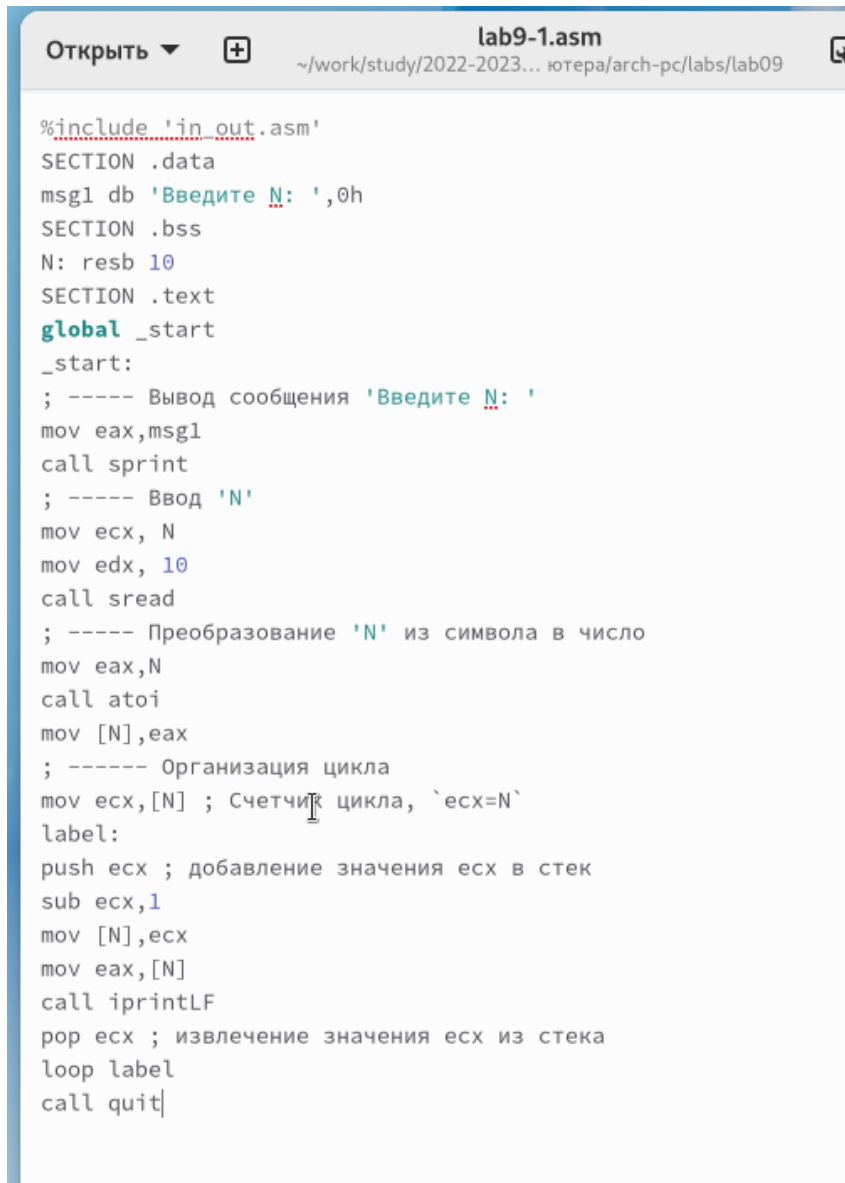


```
gislen@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура комп
4294904294
4294904292
4294904290
4294904288
4294904286
4294904284
4294904282
4294904280
4294904278
4294904276
4294904274
4294904272
4294904270
4294904268
4294904266
4294904264
4294904262
4^C
[gislen@fedora lab09]$ ./lab9-1
Введите N: 6
5
3
1
[gislen@fedora lab09]$
```

Рис. 4.4: Работа программы lab9-1.asm

4. 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`. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. Соответствует ли в данном случае число проходов цикла значению `N` введенному с клавиатуры? (рис. 4.5, 4.6)

Программа выводит числа от N-1 до 0, число проходов цикла соответствует N.



```
Открыть ▾ + lab9-1.asm
~/work/study/2022-2023... ютепа/arch-пс/labs/lab09

%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
call sprint
; ----- Ввод 'N'
mov ecx, N
mov edx, 10
call sread
; ----- Преобразование 'N' из символа в число
mov eax,N
call atoi
mov [N],eax
; ----- Организация цикла
mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
label:
push ecx ; добавление значения ecx в стек
sub ecx,1
mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF
pop ecx ; извлечение значения ecx из стека
loop label
call quit
```

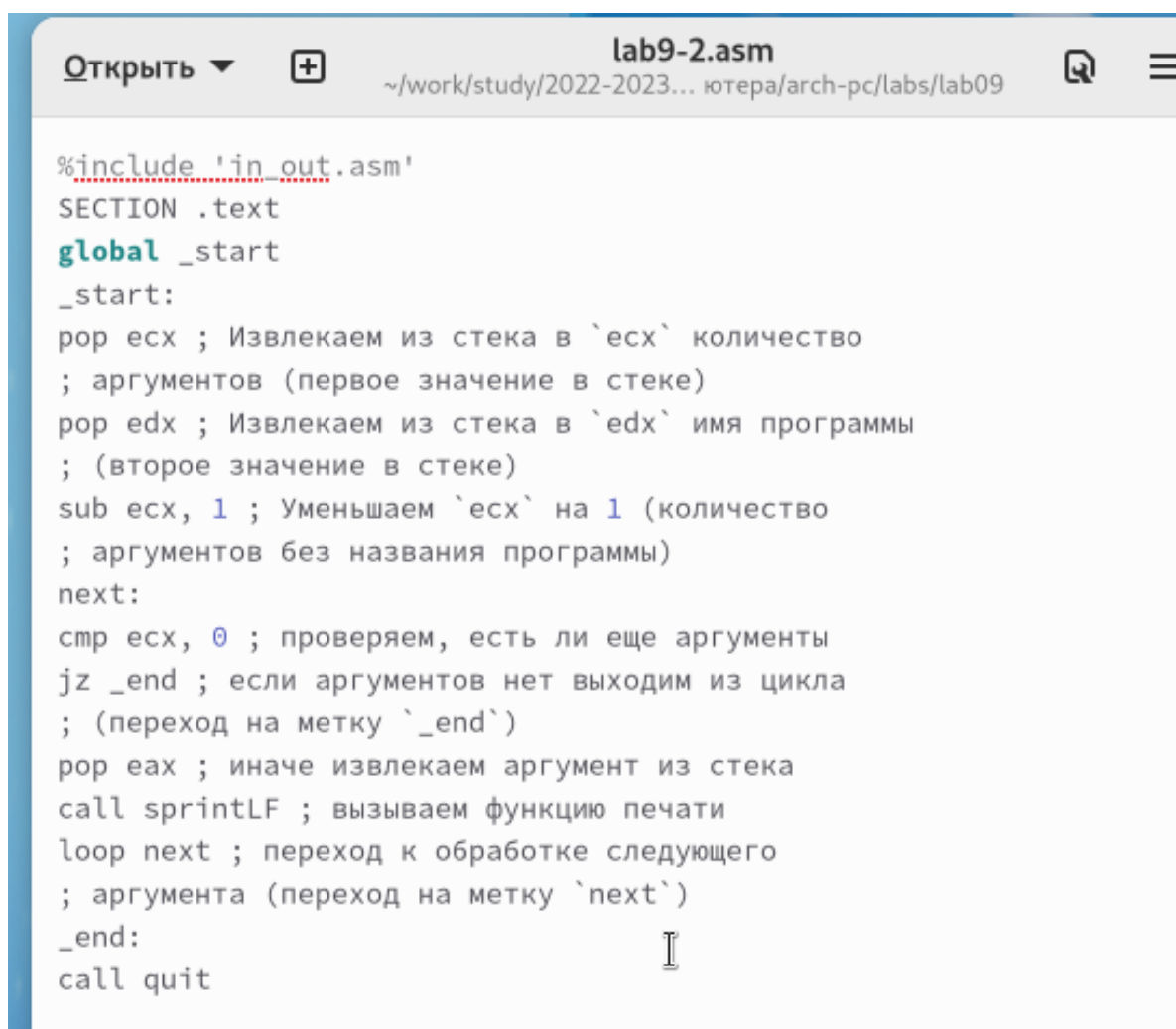
Рис. 4.5: Файл lab9-1.asm

```
[gislen@fedora lab09]$  
[gislen@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm  
[gislen@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o  
[gislen@fedora lab09]$ ./lab9-1  
Введите N: 6  
5  
4  
3  
2  
1  
0  
[gislen@fedora lab09]$ ./lab9-1  
Введите N: 7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0  
[gislen@fedora lab09]$
```

Рис. 4.6: Работа программы lab9-1.asm

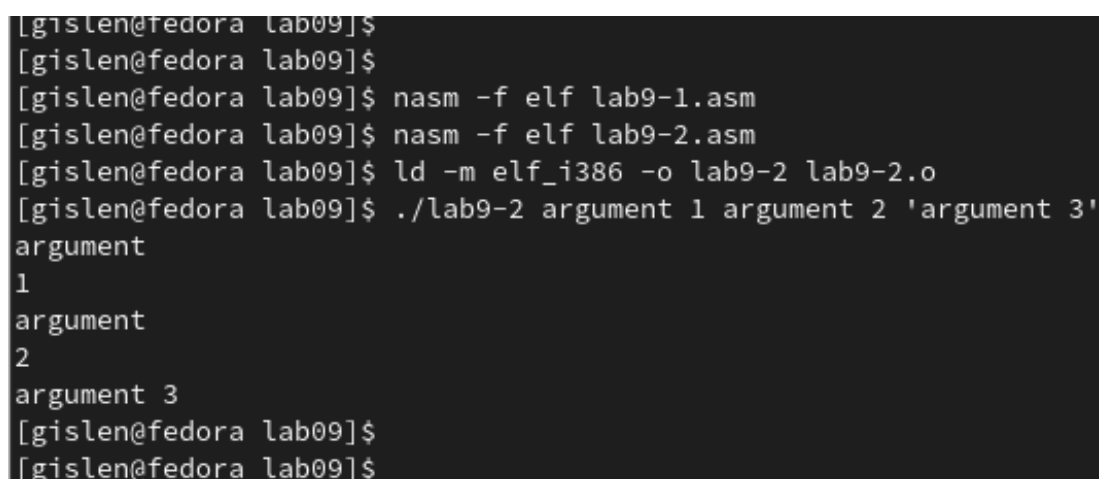
5. Создайте файл lab9-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab09 и введите в него текст программы из листинга 9.2. Создайте исполняемый файл и запустите его, указав аргументы. (рис. 4.7, 4.8) Сколько аргументов было обработано программой?

Программа обработала 5 аргументов.



```
%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 sprintf ; вызываем функцию печати
loop next ; переход к обработке следующего
; аргумента (переход на метку `next`)
_end:
call quit
```

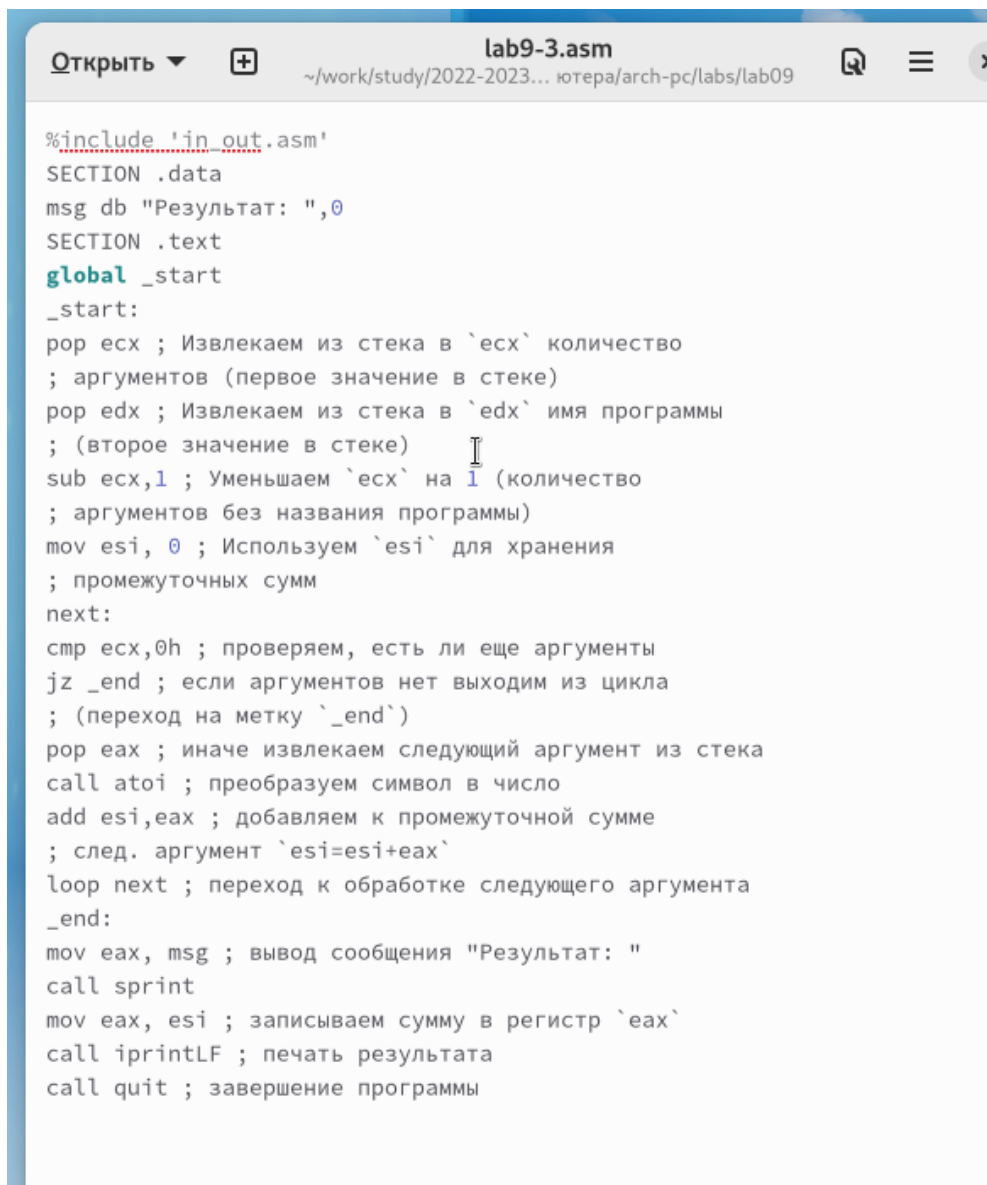
Рис. 4.7: Файл lab9-2.asm



```
[gislen@fedora lab09]$
[gislen@fedora lab09]$
[gislen@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[gislen@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-2.asm
[gislen@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-2 lab9-2.o
[gislen@fedora lab09]$ ./lab9-2 argument 1 argument 2 'argument 3'
argument
1
argument
2
argument 3
[gislen@fedora lab09]$
[gislen@fedora lab09]$
```

Рис. 4.8: Работа программы lab9-2.asm

6. Рассмотрим еще один пример программы которая выводит сумму чисел, которые передаются в программу как аргументы. (рис. 4.9, 4.10)



```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
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)
    mov esi, 0 ; Используем `esi` для хранения
              ; промежуточных сумм
next:
    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`
    call iprintLF ; печать результата
    call quit ; завершение программы
```

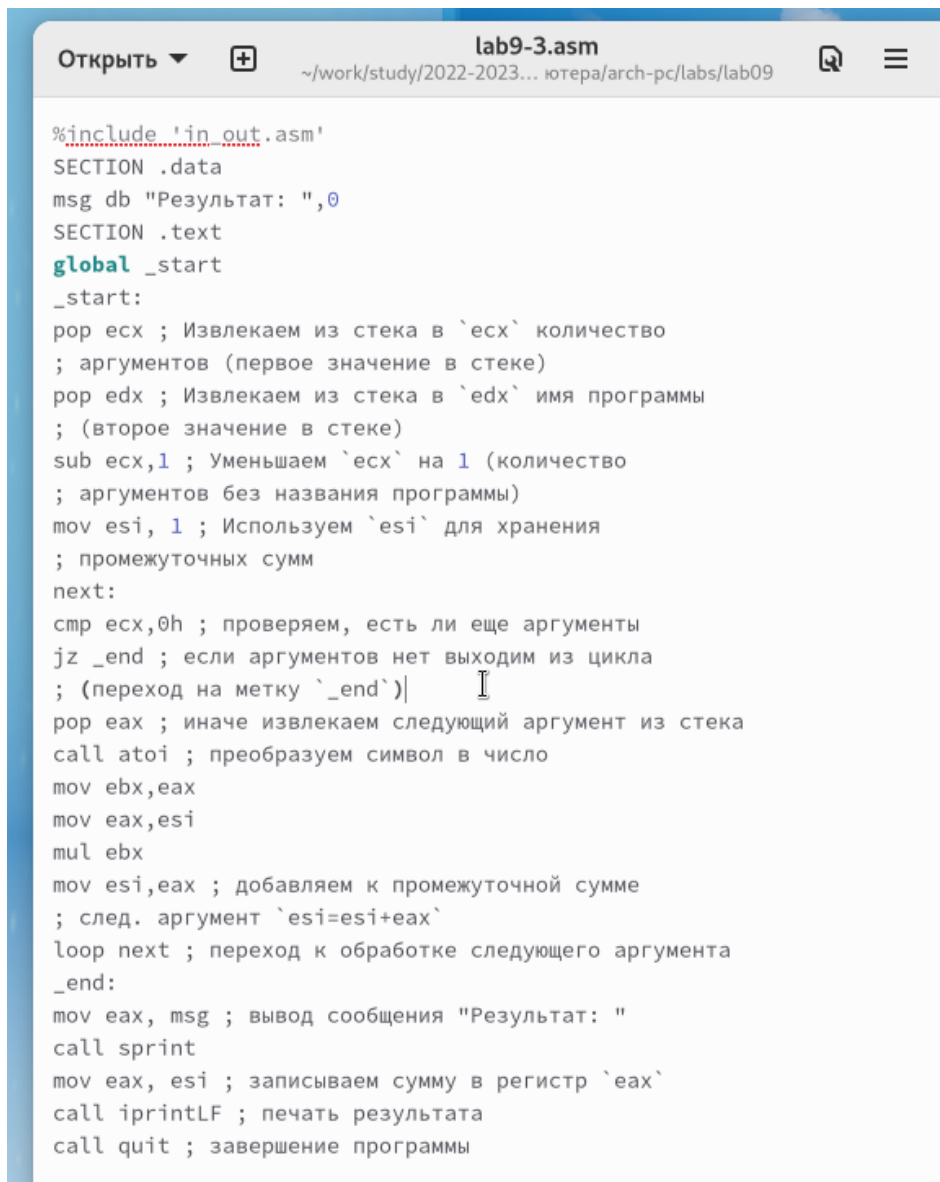
Рис. 4.9: Файл lab9-3.asm



```
[gislen@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-3.asm
[gislen@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-3 lab9-3.o
[gislen@fedora lab09]$ ./lab9-3 5 4 3 2 1
Результат: 15
[gislen@fedora lab09]$ ./lab9-3 5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5
Результат: 15
[gislen@fedora lab09]$
[gislen@fedora lab09]$ ./lab9-3 -1 -2 -3 -4 -5
Результат: 0
[gislen@fedora lab09]$
[gislen@fedora lab09]$
```

Рис. 4.10: Работа программы lab9-3.asm

7. Измените текст программы из листинга 9.3 для вычисления произведения аргументов командной строки. (рис. 4.11, 4.12)



```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
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)
mov esi, 1 ; Используем `esi` для хранения
; промежуточных сумм
next:
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
mov ebx,eax
mov eax,esi
mul ebx
mov 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`
call iprintLF ; печать результата
call quit ; завершение программы
```

Рис. 4.11: Файл lab9-3.asm

```

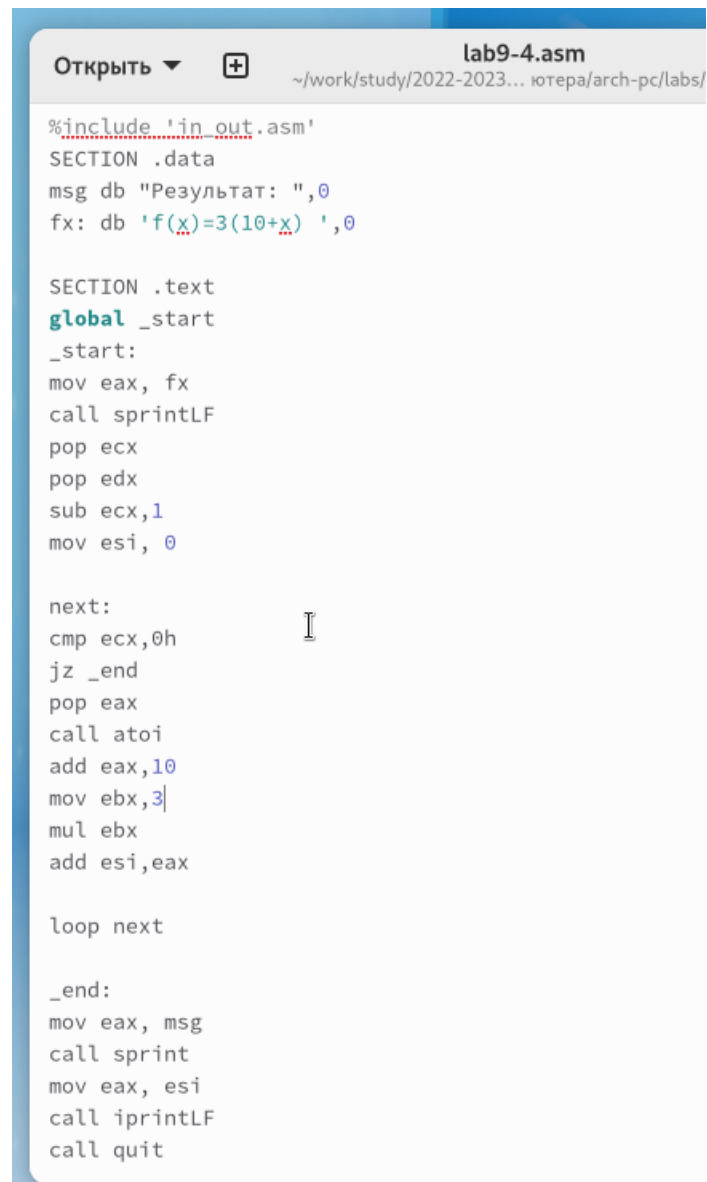
[gislen@fedora lab09]$
[gislen@fedora lab09]$
[gislen@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-3.asm
[gislen@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-3 lab9-3.o
[gislen@fedora lab09]$ ./lab9-3 5 4 3 2 1
Результат: 120
[gislen@fedora lab09]$
[gislen@fedora lab09]$
[gislen@fedora lab09]$

```

Рис. 4.12: Работа программы lab9-3.asm

8. 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  $x$  передаются как аргументы. Вид функции  $f(x)$  выбрать из таблицы 9.1 вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу на нескольких наборах  $x$ . (рис. 4.13, 4.14)

для варианта 20  $f(x) = 3(10+x)$



```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
fx: db 'f(x)=3(10+x) ',0

SECTION .text
global _start
_start:
mov eax, fx
call sprintLF
pop ecx
pop edx
sub ecx,1
mov esi, 0

next:
cmp ecx,0h
jz _end
pop eax
call atoi
add eax,10
mov ebx,3
mul ebx
add esi,eax

loop next

_end:
mov eax, msg
call sprint
mov eax, esi
call iprintLF
call quit
```

Рис. 4.13: Файл lab9-4.asm

```
[gislen@fedora lab09]$  
[gislen@fedora lab09]$  
[gislen@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-4.asm  
[gislen@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-4 lab9-4.o  
[gislen@fedora lab09]$ ./lab9-4 3 4 5 6 7  
f(x)=3(10+x)  
Результат: 225  
[gislen@fedora lab09]$ ./lab9-4 3 4 5 6 71  
f(x)=3(10+x)  
Результат: 417  
[gislen@fedora lab09]$ ./lab9-4 1  
f(x)=3(10+x)  
Результат: 33  
[gislen@fedora lab09]$
```

Рис. 4.14: Работа программы lab9-4.asm

## 5 Выводы

Освоили работы со стеком, циклом и аргументами на ассемблере `nasn`.

# Список литературы

1. Расширенный ассемблер: NASM
2. MASM, TASM, FASM, NASM под Windows и Linux