# Шаблон отчёта по лабораторной работе

#### архитектура компьютера

#### мохамед Муса

# Содержание

Цель	1
' выполнения лабораторной работы	
Выполнения заданий для самостоятельной работы:	
Выводы	5

# Цель

Цель этой работы - углубиться в изучение языка ассемблера, и мы будем больше практиковаться в том, как создавать программы, способные выполнять уравнения

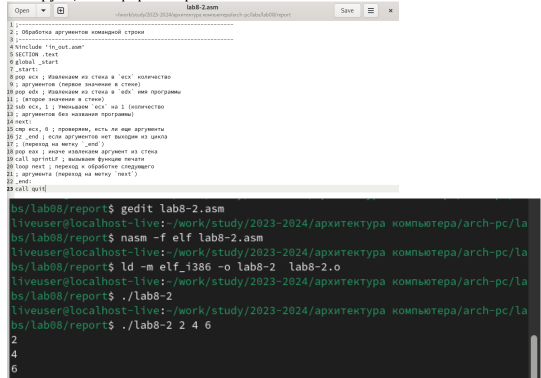
# выполнения лабораторной работы

• Сначала я создал файл lab8-1.asm, скопировал код из pdf и запустил его :

```
bs/lab08/report$ nasm -f elf lab8-1.asm
 bs/lab08/report$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
 bs/lab08/report$ ./lab8-1
Введите N: 12 13 7 10 5
12
11
10
8
3
                                                         lab8-1.asm
                                                                                                                  \equiv
                                                                                                         Save
                                  ~/work/study/2023-2024/архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab08/report
 2 ; Программа вывода значений регистра 'есх'
4 %include 'in_out.asm'
5 SECTION .data
6 msg1 db 'Введите N: ',0h
7 SECTION .bss
8 N: resb 10
9 SECTION .text
10 global _start
11 _start:
12 ; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
13 mov eax,msgl
14 call sprint
15 ; ---- Ввод 'N'
16 mov ecx, N
17 mov edx, 10
18 call sread
19 ; ---- Преобразование 'N' из символа в число
20 mov eax,N
21 call atoi
22 mov [N],eax
23 ; ----- Организация цикла
24 mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
25 label:
26 sub ecx,1
27 mov [N],ecx
28 mov eax,[N]
29 call iprintLF ; Вывод значения `N`
30 loop label ; `ecx=ecx-1` и если `ecx` не '0'
31 ; переход на `label`
32 call quit
```

• И я внес необходимые изменения из pdf-файл в lab8-1.asm и запустил его снова:

 Я также запустил файл lab8-2.asm и отредактировал его в соответствии с инструкцией в формате pdf:



• В-третьих, И я также создал файл lab8-3.cm, написал его код и предоставил необходимые аргументы для запуска кода:

```
lab8-3.asm
  Open ▼ +
                                                                                                            \equiv
                                 ~/work/study/2023-2024/архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab08/report
 1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .data
3 msg db "Результат: ",⊙
 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, 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
18; (переход на метку `_end`)
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
 bs/lab08/report$ touch lab8-3.asm
 bs/lab08/report$ gedit lab8-3.asm
bs/lab08/report$ nasm -f elf lab8-3.asm
bs/lab08/report$ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab8-3.o
 bs/lab08/report$ ./lab8-3 12 13 7 10 5
Результат: 47
```

## Выполнения заданий для самостоятельной работы:

• Сначала я создал программу в соответствии с инструкцией в формате pdf, выбрал функцию из таблицы вариантов и запустил код :

```
bs/lab08/report$ gedit program1.asm
bs/lab08/report$ nasm -f elf program1.asm
 bs/lab08/report$ ld -m elf_i386 -o program1 program1.o
 bs/lab08/report$ ./program1 12 13 7 10
f(x) = 15x + 2
PA2VILTAT: 628
                                                   program1.asm
  Open ▼ +
                                                                                                  Save
                                                                                                         \equiv
                                                                                                                ×
                                ~/work/study/2023-2024/архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab08/report
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",0
 4 fx: db 'f(x)= 15x + 2',0
 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
```

## Выводы

В этой работе мы больше практиковались в написании математических выражений с помощью ассемблерного кода