

Отчёт по лабораторной работе 9

Архитектура компьютеров

Верастеги Котера Луис Элвис

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	26

Список иллюстраций

2.1	Программа в файле lab9-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab9-1.asm	7
2.3	Программа в файле lab9-1.asm	8
2.4	Запуск программы lab9-1.asm	9
2.5	Программа в файле lab9-2.asm	10
2.6	Запуск программы lab9-2.asm в отладчике	11
2.7	Дизассимилированный код	12
2.8	Дизассимилированный код в режиме интел	13
2.9	Точка остановки	14
2.10	Изменение регистров	15
2.11	Изменение регистров	16
2.12	Изменение значения переменной	17
2.13	Вывод значения регистра	18
2.14	Вывод значения регистра	19
2.15	Вывод значения регистра	20
2.16	Программа в файле lab9-4.asm	21
2.17	Запуск программы lab9-4.asm	21
2.18	Код с ошибкой	22
2.19	Отладка	23
2.20	Код исправлен	24
2.21	Проверка работы	25

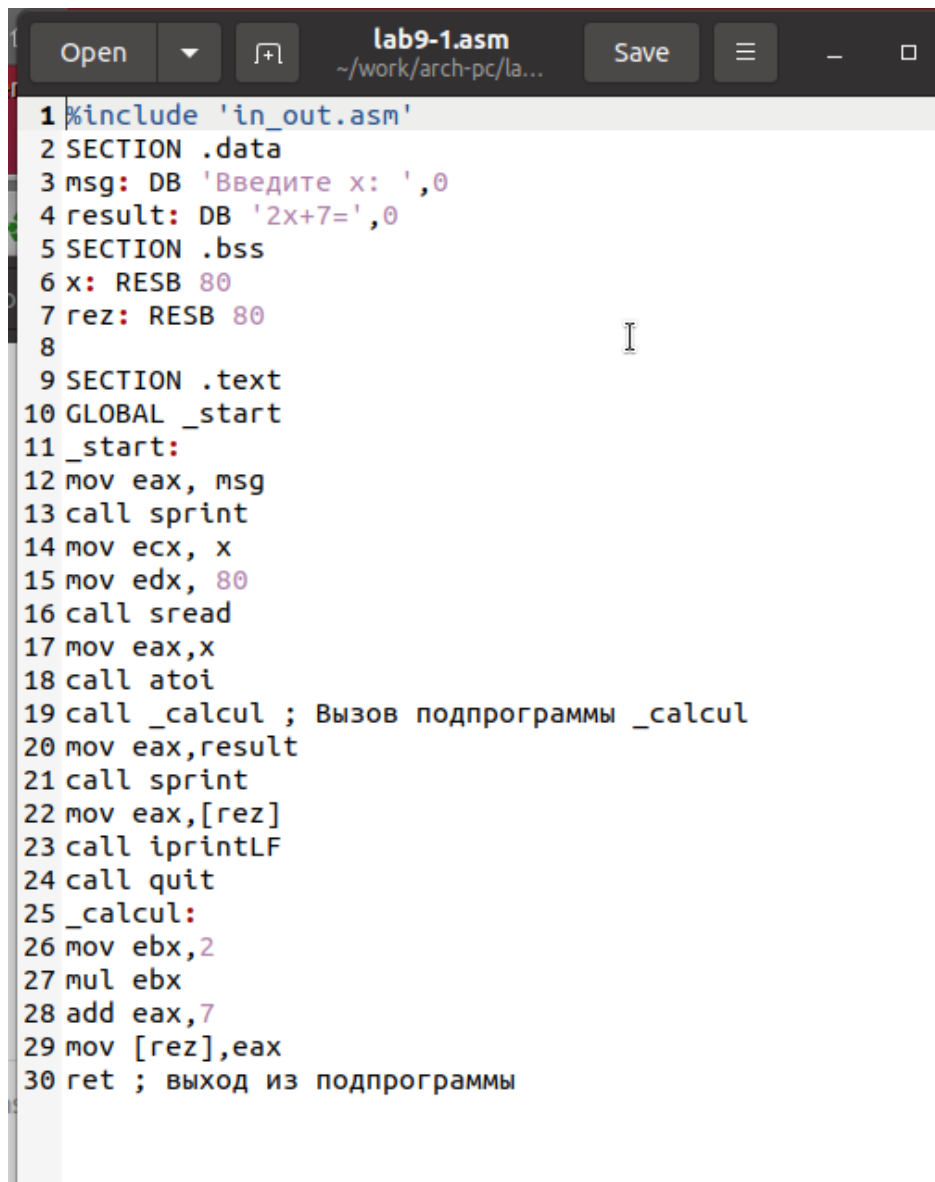
Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является приобретение навыков написания программ с использованием подпрограмм. Знакомство с методами отладки при помощи GDB и его основными возможностями.

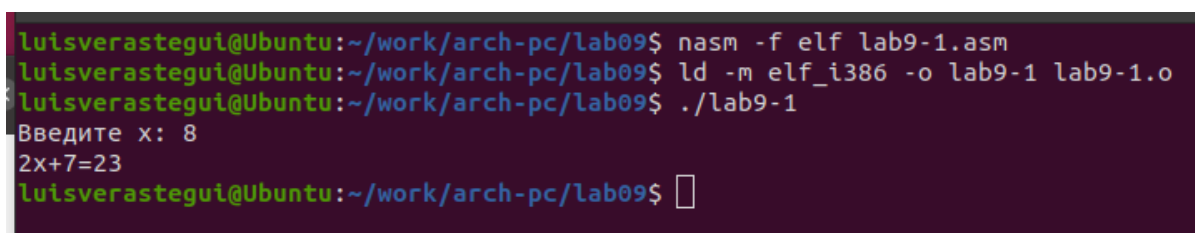
2 Выполнение лабораторной работы

1. Создал каталог для выполнения лабораторной работы № 9, перешел в него и создал файл lab9-1.asm.
2. В качестве примера рассмотрим программу вычисления арифметического выражения $f(x) = 2x + 7$ с помощью подпрограммы calcul. В данном примере x вводится с клавиатуры, а само выражение вычисляется в подпрограмме.



```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .data
3 msg: DB 'Введите x: ',0
4 result: DB '2x+7=',0
5 SECTION .bss
6 x: RESB 80
7 rez: RESB 80
8
9 SECTION .text
10 GLOBAL _start
11 _start:
12 mov eax, msg
13 call sprint
14 mov ecx, x
15 mov edx, 80
16 call sread
17 mov eax, x
18 call atoi
19 call _calcul ; Вызов подпрограммы _calcul
20 mov eax, result
21 call sprint
22 mov eax, [rez]
23 call iprintLF
24 call quit
25 _calcul:
26 mov ebx, 2
27 mul ebx
28 add eax, 7
29 mov [rez], eax
30 ret ; выход из подпрограммы
```

Рис. 2.1: Программа в файле lab9-1.asm

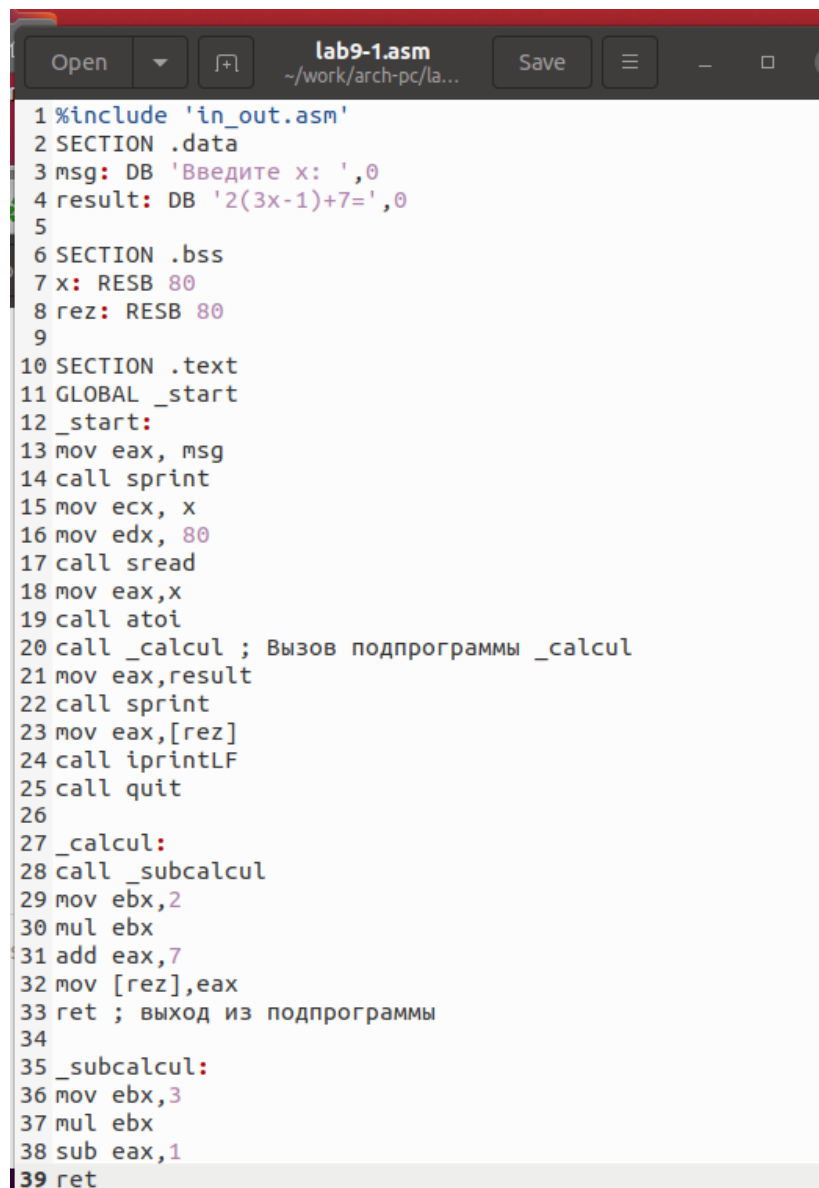


```
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите x: 8
2x+7=23
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.2: Запуск программы lab9-1.asm

3. Изменил текст программы, добавив подпрограмму subcalcul в подпрограмму

calcul, для вычисления выражения $f(g(x))$, где x вводится с клавиатуры, $f(x) = 2x + 7, g(x) = 3x - 1$.



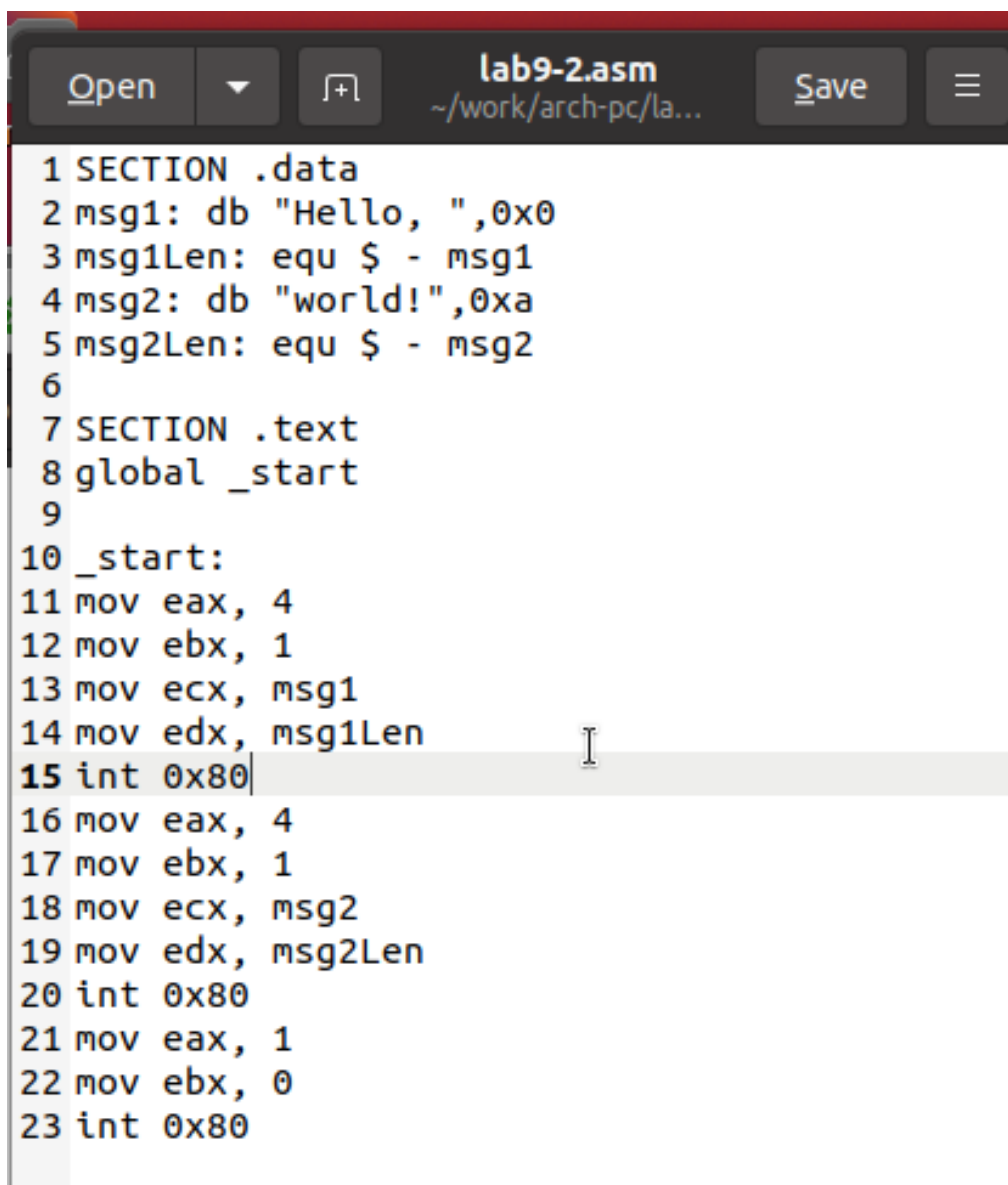
```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .data
3 msg: DB 'Введите x: ',0
4 result: DB '2(3x-1)+7=',0
5
6 SECTION .bss
7 x: RESB 80
8 rez: RESB 80
9
10 SECTION .text
11 GLOBAL _start
12 _start:
13 mov eax, msg
14 call sprint
15 mov ecx, x
16 mov edx, 80
17 call sread
18 mov eax, x
19 call atoi
20 call _calcul ; Вызов подпрограммы _calcul
21 mov eax, result
22 call sprint
23 mov eax, [rez]
24 call iprintLF
25 call quit
26
27 _calcul:
28 call _subcalcul
29 mov ebx, 2
30 mul ebx
31 add eax, 7
32 mov [rez], eax
33 ret ; выход из подпрограммы
34
35 _subcalcul:
36 mov ebx, 3
37 mul ebx
38 sub eax, 1
39 ret
```

Рис. 2.3: Программа в файле lab9-1.asm


```
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$  
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm  
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o  
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1  
Введите x: 8  
2(3x-1)+7=53  
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab9-1.asm

4. Создал файл lab9-2.asm с текстом программы из Листинга 9.2. (Программа печати сообщения Hello world!).



```
1 SECTION .data
2 msg1: db "Hello, ",0x0
3 msg1Len: equ $ - msg1
4 msg2: db "world!",0xa
5 msg2Len: equ $ - msg2
6
7 SECTION .text
8 global _start
9
10 _start:
11 mov eax, 4
12 mov ebx, 1
13 mov ecx, msg1
14 mov edx, msg1Len
15 int 0x80
16 mov eax, 4
17 mov ebx, 1
18 mov ecx, msg2
19 mov edx, msg2Len
20 int 0x80
21 mov eax, 1
22 mov ebx, 0
23 int 0x80
```

Рис. 2.5: Программа в файле lab9-2.asm

Получил исполняемый файл. Для работы с GDB в исполняемый файл необходимо добавить отладочную информацию, для этого трансляцию программ необходимо проводить с ключом '-g'.

Загрузил исполняемый файл в отладчик gdb. Проверил работу программы, запустив ее в оболочке GDB с помощью команды run (сокращённо r).

```

luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09$
luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09$ gdb lab9-2

GNU gdb (Ubuntu 9.2-0ubuntu1~20.04.2) 9.2
Copyright (C) 2020 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <http://gnu.org/licenses/gpl.html>
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Type "show copying" and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86_64-linux-gnu".
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
<http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
<http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.

For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab9-2...
(gdb) run
Starting program: /home/luisverastegui/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 4928) exited normally]
(gdb)

```

Рис. 2.6: Запуск программы lab9-2.asm в отладчике

Для более подробного анализа программы установите брейкпоинт на метку start, с которой начинается выполнение любой ассемблерной программы, и запустите её. Посмотрите дисассимилированный код программы.

```
luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09

For bug reporting instructions, please see:
<http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
<http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.

For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab9-2...
(gdb) run
Starting program: /home/luisverastegui/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 4928) exited normally]
(gdb)
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/luisverastegui/work/arch-pc/lab09/lab9-2

Breakpoint 1, 0x8049000 in _start ()
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x8049000 <+0>:    mov     $0x4,%eax
      0x8049005 <+5>:    mov     $0x1,%ebx
      0x804900a <+10>:   mov     $0x804a000,%ecx
      0x804900f <+15>:   mov     $0x8,%edx
      0x8049014 <+20>:   int     $0x80
      0x8049016 <+22>:   mov     $0x4,%eax
      0x804901b <+27>:   mov     $0x1,%ebx
      0x8049020 <+32>:   mov     $0x804a008,%ecx
      0x8049025 <+37>:   mov     $0x7,%edx
      0x804902a <+42>:   int     $0x80
      0x804902c <+44>:   mov     $0x1,%eax
      0x8049031 <+49>:   mov     $0x0,%ebx
      0x8049036 <+54>:   int     $0x80
End of assembler dump.
(gdb) 
```

Рис. 2.7: Дизассимилированный код

```
luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
0x08049036 <+54>:    int     $0x80
End of assembler dump.
(gdb) set disassembly-flavor intel
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>:    mov     eax,0x4
    0x08049005 <+5>:    mov     ebx,0x1
    0x0804900a <+10>:   mov     ecx,0x804a000
    0x0804900f <+15>:   mov     edx,0x8
    0x08049014 <+20>:   int     0x80
    0x08049016 <+22>:   mov     eax,0x4
    0x0804901b <+27>:   mov     ebx,0x1
    0x08049020 <+32>:   mov     ecx,0x804a008
    0x08049025 <+37>:   mov     edx,0x7
    0x0804902a <+42>:   int     0x80
    0x0804902c <+44>:   mov     eax,0x1
    0x08049031 <+49>:   mov     ebx,0x0
    0x08049036 <+54>:   int     0x80
End of assembler dump.
(gdb)
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>:    mov     eax,0x4
    0x08049005 <+5>:    mov     ebx,0x1
    0x0804900a <+10>:   mov     ecx,0x804a000
    0x0804900f <+15>:   mov     edx,0x8
    0x08049014 <+20>:   int     0x80
    0x08049016 <+22>:   mov     eax,0x4
    0x0804901b <+27>:   mov     ebx,0x1
    0x08049020 <+32>:   mov     ecx,0x804a008
    0x08049025 <+37>:   mov     edx,0x7
    0x0804902a <+42>:   int     0x80
    0x0804902c <+44>:   mov     eax,0x1
    0x08049031 <+49>:   mov     ebx,0x0
    0x08049036 <+54>:   int     0x80
End of assembler dump.
(gdb) 
```

Рис. 2.8: Дизассимилированный код в режиме интел

На предыдущих шагах была установлена точка остановки по имени метки (`_start`). Проверил это с помощью команды `info breakpoints` (кратко `i b`). Установил еще одну точку остановки по адресу инструкции. Адрес инструкции можно увидеть в средней части экрана в левом столбце соответствующей инструкции. Определил адрес предпоследней инструкции (`mov ebx,0x0`) и установил точку.

```
luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09

Register group: general
eax      0x0      0
ecx      0x0      0
edx      0x0      0
ebx      0x0      0
esp      0xffffd1c0 0xffffd1c0
ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0
edi      0x0      0
eip      0x8049000 0x8049000 <_start>
eflags   0x202    [ IF ]

B>> 0x8049000 <_start> mov    eax,0x4
0x8049005 <_start+5>  mov    ebx,0x1
0x804900a <_start+10> mov    ecx,0x804a000
0x804900f <_start+15> mov    edx,0x8
0x8049014 <_start+20> int    0x80
0x8049016 <_start+22> mov    eax,0x4
0x804901b <_start+27> mov    ebx,0x1
0x8049020 <_start+32> mov    ecx,0x804a008
0x8049025 <_start+37> mov    edx,0x7
0x804902a <_start+42> int    0x80

native process 4935 In: _start L?? PC: 0x8049000
(gdb) layout regs
(gdb) b *0x8049031
Breakpoint 2 at 0x8049031
(gdb) i b
Num    Type           Disp Enb Address      What
1      breakpoint     keep y  0x08049000  <_start>
      breakpoint already hit 1 time
2      breakpoint     keep y  0x08049031  <_start+49>
(gdb) 
```

Рис. 2.9: Точка остановки

Отладчик может показывать содержимое ячеек памяти и регистров, а при необходимости позволяет вручную изменять значения регистров и переменных. Выполнил 5 инструкций с помощью команды `stepi` (или `si`) и проследил за изменением значений регистров.

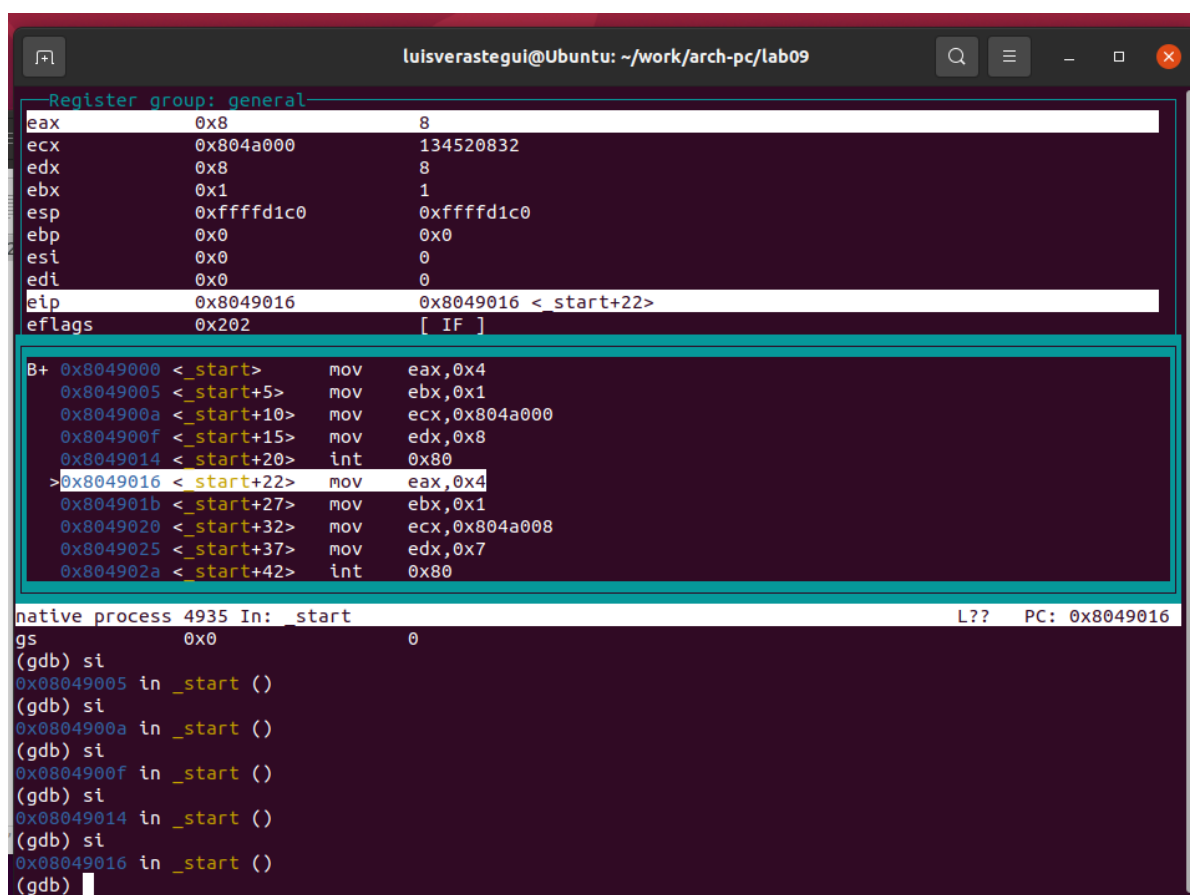
```
luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09

Register group: general
eax      0x4      4
ecx      0x0      0
edx      0x0      0
ebx      0x0      0
esp      0xffffd1c0 0xffffd1c0
ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0
edi      0x0      0
eip      0x8049005 0x8049005 <_start+5>
eflags   0x202    [ IF ]

B+ 0x8049000 <_start>    mov    eax,0x4
>0x8049005 <_start+5>  mov    ebx,0x1
0x804900a <_start+10>   mov    ecx,0x804a000
0x804900f <_start+15>   mov    edx,0x8
0x8049014 <_start+20>   int     0x80
0x8049016 <_start+22>   mov    eax,0x4
0x804901b <_start+27>   mov    ebx,0x1
0x8049020 <_start+32>   mov    ecx,0x804a008
0x8049025 <_start+37>   mov    edx,0x7
0x804902a <_start+42>   int     0x80

native process 4935 In: _start L?? PC: 0x8049005
eip      0x8049000 0x8049000 <_start>
eflags   0x202    [ IF ]
cs       0x23     35
--Type <RET> for more, q to quit, c to continue without paging--
ss       0x2b     43
ds       0x2b     43
es       0x2b     43
fs       0x0      0
gs       0x0      0
(gdb) si
0x08049005 in _start ()
(gdb) 
```

Рис. 2.10: Изменение регистров



The screenshot shows a GDB debugger window titled "luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09". The window is divided into several sections. The top section, titled "Register group: general", lists the values of various registers: `eax` (0x8), `ecx` (0x804a000), `edx` (0x8), `ebx` (0x1), `esp` (0xffffd1c0), `ebp` (0x0), `esi` (0x0), `edi` (0x0), `eip` (0x8049016), and `eflags` (0x202). Below this, a list of assembly instructions is shown, with the instruction at address `0x8049016` highlighted: `>0x8049016 <_start+22> mov eax,0x4`. The bottom section shows the native process information: "native process 4935 In: _start" and "L?? PC: 0x8049016". The GDB command prompt shows the user has entered `(gdb) si` multiple times, stepping through the instructions.

```
luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09

Register group: general
eax      0x8      8
ecx      0x804a000 134520832
edx      0x8      8
ebx      0x1      1
esp      0xffffd1c0 0xffffd1c0
ebp      0x0      0
esi      0x0      0
edi      0x0      0
eip      0x8049016 0x8049016 <_start+22>
eflags   0x202    [ IF ]

B+ 0x8049000 <_start>    mov     eax,0x4
0x8049005 <_start+5>    mov     ebx,0x1
0x804900a <_start+10>   mov     ecx,0x804a000
0x804900f <_start+15>   mov     edx,0x8
0x8049014 <_start+20>   int     0x80
>0x8049016 <_start+22> mov     eax,0x4
0x804901b <_start+27>   mov     ebx,0x1
0x8049020 <_start+32>   mov     ecx,0x804a008
0x8049025 <_start+37>   mov     edx,0x7
0x804902a <_start+42>   int     0x80

native process 4935 In: _start L?? PC: 0x8049016
gs      0x0      0
(gdb) si
0x08049005 in _start ()
(gdb) si
0x0804900a in _start ()
(gdb) si
0x0804900f in _start ()
(gdb) si
0x08049014 in _start ()
(gdb) si
0x08049016 in _start ()
(gdb) si
(gdb) 
```

Рис. 2.11: Изменение регистров

Посмотрел значение переменной `msg1` по имени. Посмотрел значение переменной `msg2` по адресу.

Изменить значение для регистра или ячейки памяти можно с помощью команды `set`, задав ей в качестве аргумента имя регистра или адрес. Изменил первый символ переменной `msg1`.


```
luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09

Register group: general
eax      0x8      8
ecx      0x804a000 134520832
edx      0x8      8
ebx      0x1      1
esp      0xffffd1c0 0xffffd1c0
ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0
edi      0x0      0
eip      0x8049016 0x8049016 <_start+22>
eflags   0x202    [ IF ]

B+ 0x8049000 <_start>    mov    eax,0x4
    0x8049005 <_start+5>  mov    ebx,0x1
    0x804900a <_start+10> mov    ecx,0x804a000
    0x804900f <_start+15> mov    edx,0x8
    0x8049014 <_start+20> int     0x80
> 0x8049016 <_start+22> mov    eax,0x4
    0x804901b <_start+27> mov    ebx,0x1
    0x8049020 <_start+32> mov    ecx,0x804a008
    0x8049025 <_start+37> mov    edx,0x7
    0x804902a <_start+42> int     0x80

native process 4935 In: _start L?? PC: 0x8049016
0x8049016 in _start ()
(gdb) x/1sb &msg1
0x804a000 <msg1>: "Hello, "
(gdb) x/1sb 0x804a008
0x804a008 <msg2>: "world!\n"
(gdb) set {char}&msg1='h'
(gdb) x/1sb &msg1
0x804a000 <msg1>: "hello, "
(gdb) set {char}0x804a008='L'
(gdb) x/1sb 0x804a008
0x804a008 <msg2>: "Lorld!\n"
(gdb) 
```

Рис. 2.12: Изменение значения переменной

Вывел в различных форматах (в шестнадцатеричном формате, в двоичном формате и в символьном виде) значение регистра edx.

```
luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09

Register group: general
eax      0x8      8
ecx      0x804a000 134520832
edx      0x8      8
ebx      0x1      1
esp      0xffffd1c0 0xffffd1c0
ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0
edi      0x0      0
eip      0x8049016 0x8049016 <_start+22>
eflags   0x202    [ IF ]

B+ 0x8049000 <_start>    mov    eax,0x4
0x8049005 <_start+5>    mov    ebx,0x1
0x804900a <_start+10>   mov    ecx,0x804a000
0x804900f <_start+15>   mov    edx,0x8
0x8049014 <_start+20>   int    0x80
>0x8049016 <_start+22>  mov    eax,0x4
0x804901b <_start+27>   mov    ebx,0x1
0x8049020 <_start+32>   mov    ecx,0x804a008
0x8049025 <_start+37>   mov    edx,0x7
0x804902a <_start+42>   int    0x80

native process 4935 In: _start L?? PC: 0x8049016
$2 = 1000
(gdb) p/s $ecx
$3 = 134520832
(gdb) p/x $ecx
$4 = 0x804a000
(gdb) p/s $edx
$5 = 8
(gdb) p/t $edx
$6 = 1000
(gdb) p/x $edx
$7 = 0x8
(gdb) 
```

Рис. 2.13: Вывод значения регистра

С помощью команды set изменил значение регистра ebx

```
luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09

Register group: general
eax      0x8      8
ecx      0x804a000 134520832
edx      0x8      8
ebx      0x2      2
esp      0xffffd1c0 0xffffd1c0
ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0
edi      0x0      0
eip      0x8049016 0x8049016 <_start+22>
eflags   0x202    [ IF ]

B+ 0x8049000 <_start>    mov    eax,0x4
0x8049005 <_start+5>    mov    ebx,0x1
0x804900a <_start+10>   mov    ecx,0x804a000
0x804900f <_start+15>   mov    edx,0x8
0x8049014 <_start+20>   int    0x80
>0x8049016 <_start+22>  mov    eax,0x4
0x804901b <_start+27>   mov    ebx,0x1
0x8049020 <_start+32>   mov    ecx,0x804a008
0x8049025 <_start+37>   mov    edx,0x7
0x804902a <_start+42>   int    0x80

native process 4935 In: _start L?? PC: 0x8049016
$5 = 8
(gdb) p/t $edx
$6 = 1000
(gdb) p/x $edx
$7 = 0x8
(gdb) set $ebx='2'
(gdb) p/s $ebx
$8 = 50
(gdb) set $ebx=2
(gdb) p/s $ebx
$9 = 2
(gdb) 
```

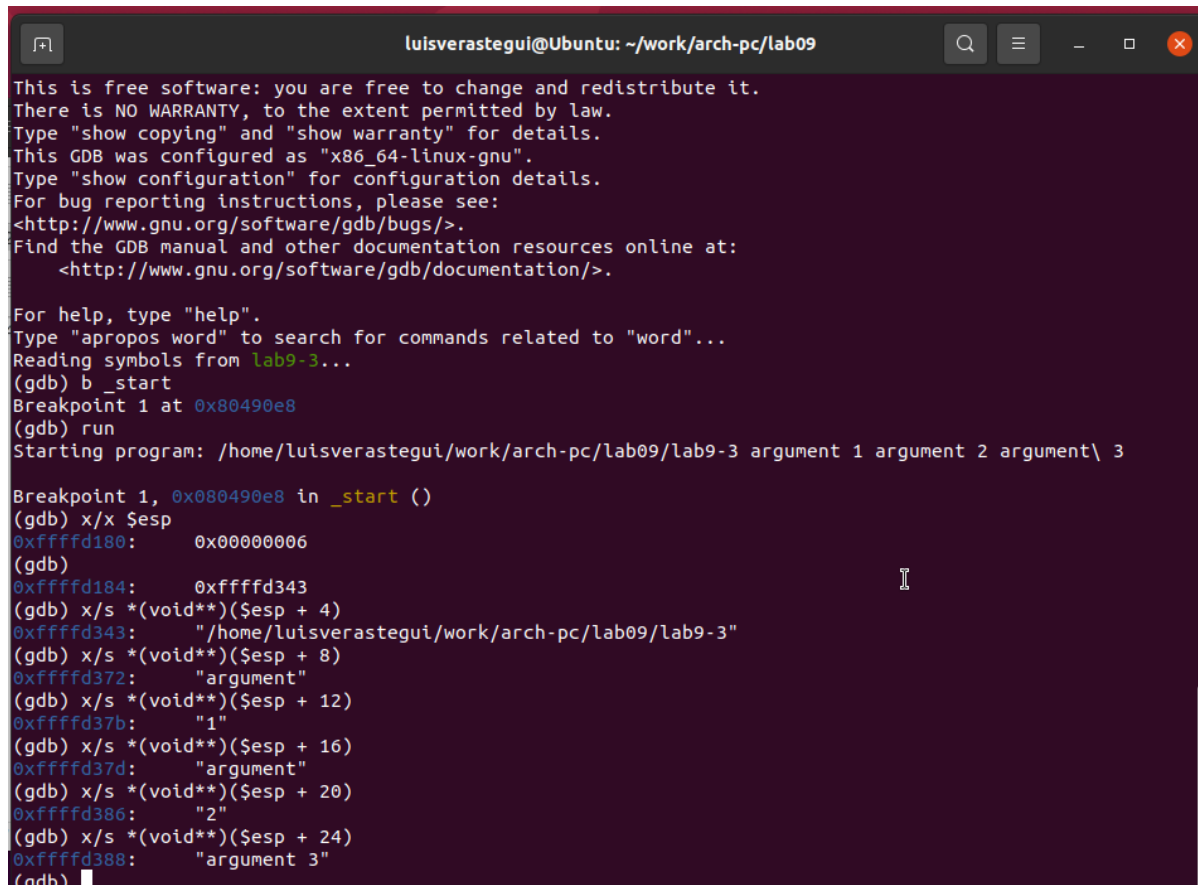
Рис. 2.14: Вывод значения регистра

5. Скопировал файл lab8-2.asm, созданный при выполнении лабораторной работы №8, с программой выводящей на экран аргументы командной строки. Создал исполняемый файл. Для загрузки в gdb программы с аргументами необходимо использовать ключ `-args`. Загрузил исполняемый файл в отладчик, указав аргументы.

Для начала установил точку останова перед первой инструкцией в программе и запустил ее.

Адрес вершины стека храниться в регистре `esp` и по этому адресу располагается число равное количеству аргументов командной строки (включая имя программы). Как видно, число аргументов равно 5 – это имя программы lab9-3 и непосредственно аргументы: аргумент1, аргумент, 2 и ‘аргумент 3’.

Посмотрел остальные позиции стека – по адресу [esp+4] располагается адрес в памяти где находится имя программы, по адресу [esp+8] храниться адрес первого аргумента, по адресу [esp+12] – второго и т.д.



```
luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Type "show copying" and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86_64-linux-gnu".
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
<http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
<http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.

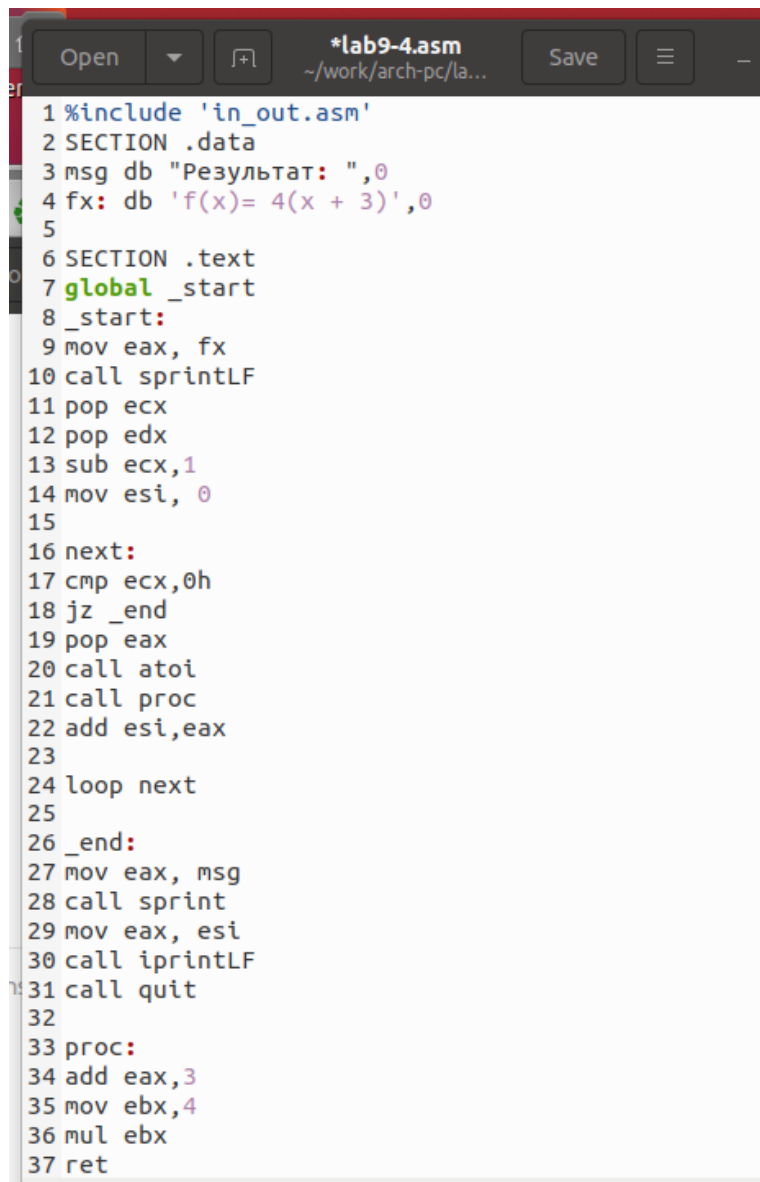
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab9-3...
(gdb) b _start
Breakpoint 1 at 0x80490e8
(gdb) run
Starting program: /home/luisverastegui/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argument\ 3

Breakpoint 1, 0x80490e8 in _start ()
(gdb) x/x $esp
0xffffd180: 0x00000006
(gdb)
0xffffd184: 0xffffd343
(gdb) x/s *(void**)(esp + 4)
0xffffd343: "/home/luisverastegui/work/arch-pc/lab09/lab9-3"
(gdb) x/s *(void**)(esp + 8)
0xffffd372: "argument"
(gdb) x/s *(void**)(esp + 12)
0xffffd37b: "1"
(gdb) x/s *(void**)(esp + 16)
0xffffd37d: "argument"
(gdb) x/s *(void**)(esp + 20)
0xffffd386: "2"
(gdb) x/s *(void**)(esp + 24)
0xffffd388: "argument 3"
(gdb)
```

Рис. 2.15: Вывод значения регистра

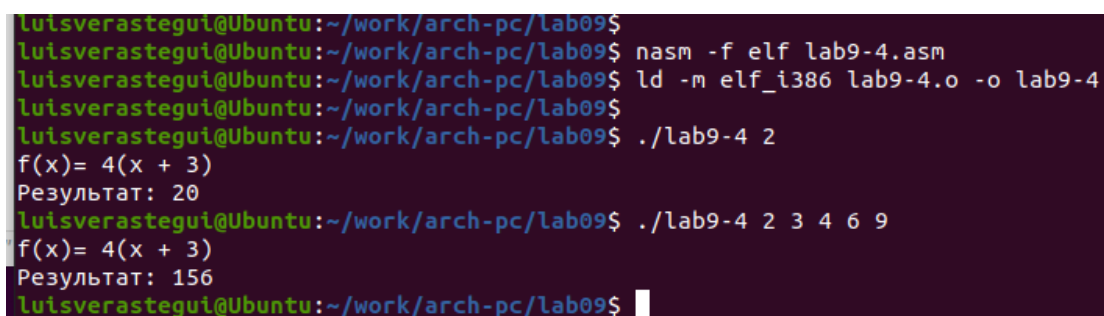
Объясню, почему шаг изменения адреса равен 4 ([esp+4], [esp+8], [esp+12]) - шаг равен размеру переменной - 4 байтам.

- Преобразовал программу из лабораторной работы №8 (Задание №1 для самостоятельной работы), реализовав вычисление значения функции $f(x)$ как подпрограмму.



```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .data
3 msg db "Результат: ",0
4 fx: db 'f(x)= 4(x + 3)',0
5
6 SECTION .text
7 global _start
8 _start:
9 mov eax, fx
10 call sprintf
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 call proc
22 add esi,eax
23
24 loop next
25
26 _end:
27 mov eax, msg
28 call sprintf
29 mov eax, esi
30 call iprintLF
31 call quit
32
33 proc:
34 add eax,3
35 mov ebx,4
36 mul ebx
37 ret
38
```

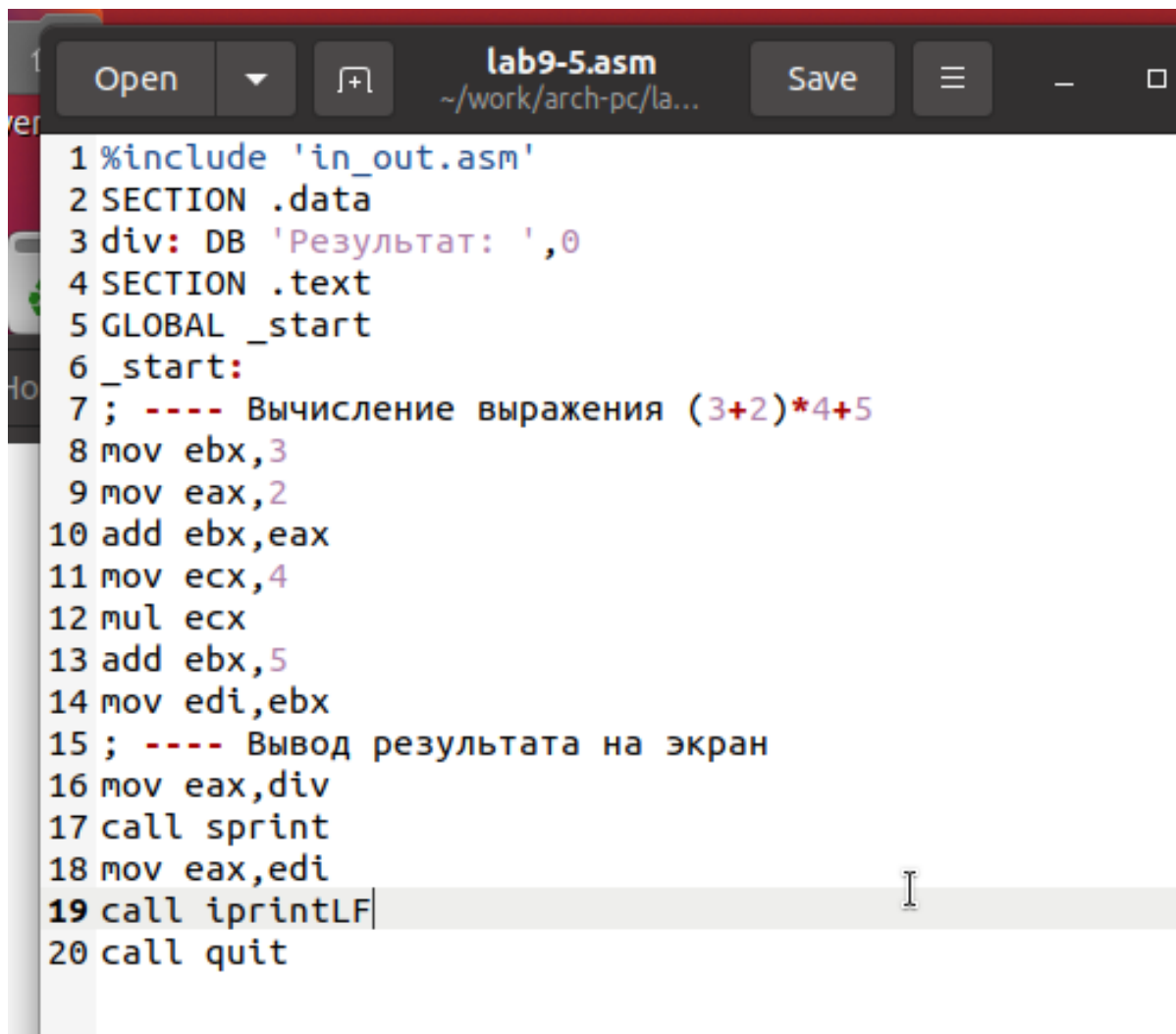
Рис. 2.16: Программа в файле lab9-4.asm



```
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-4.asm
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 lab9-4.o -o lab9-4
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 2
f(x)= 4(x + 3)
Результат: 20
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 2 3 4 6 9
f(x)= 4(x + 3)
Результат: 156
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.17: Запуск программы lab9-4.asm

7. В листинге приведена программа вычисления выражения $(3 + 2) * 4 + 5$. При запуске данная программа дает неверный результат. Проверил это. С помощью отладчика GDB, анализируя изменения значений регистров, определяю ошибку и исправлю ее.



```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .data
3 div: DB 'Результат: ',0
4 SECTION .text
5 GLOBAL _start
6 _start:
7 ; ---- Вычисление выражения (3+2)*4+5
8 mov ebx,3
9 mov eax,2
10 add ebx,eax
11 mov ecx,4
12 mul ecx
13 add ebx,5
14 mov edi,ebx
15 ; ---- Вывод результата на экран
16 mov eax,div
17 call sprint
18 mov eax,edi
19 call iprintLF
20 call quit
```

Рис. 2.18: Код с ошибкой

```

luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
eax      0x8      8
ecx      0x4      4
edx      0x0      0
ebx      0xa      10
esp      0xffffd1c0 0xffffd1c0
ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0
edi      0xa      10
eip      0x8049100 0x8049100 <_start+24>
eflags   0x206    [ PF IF ]

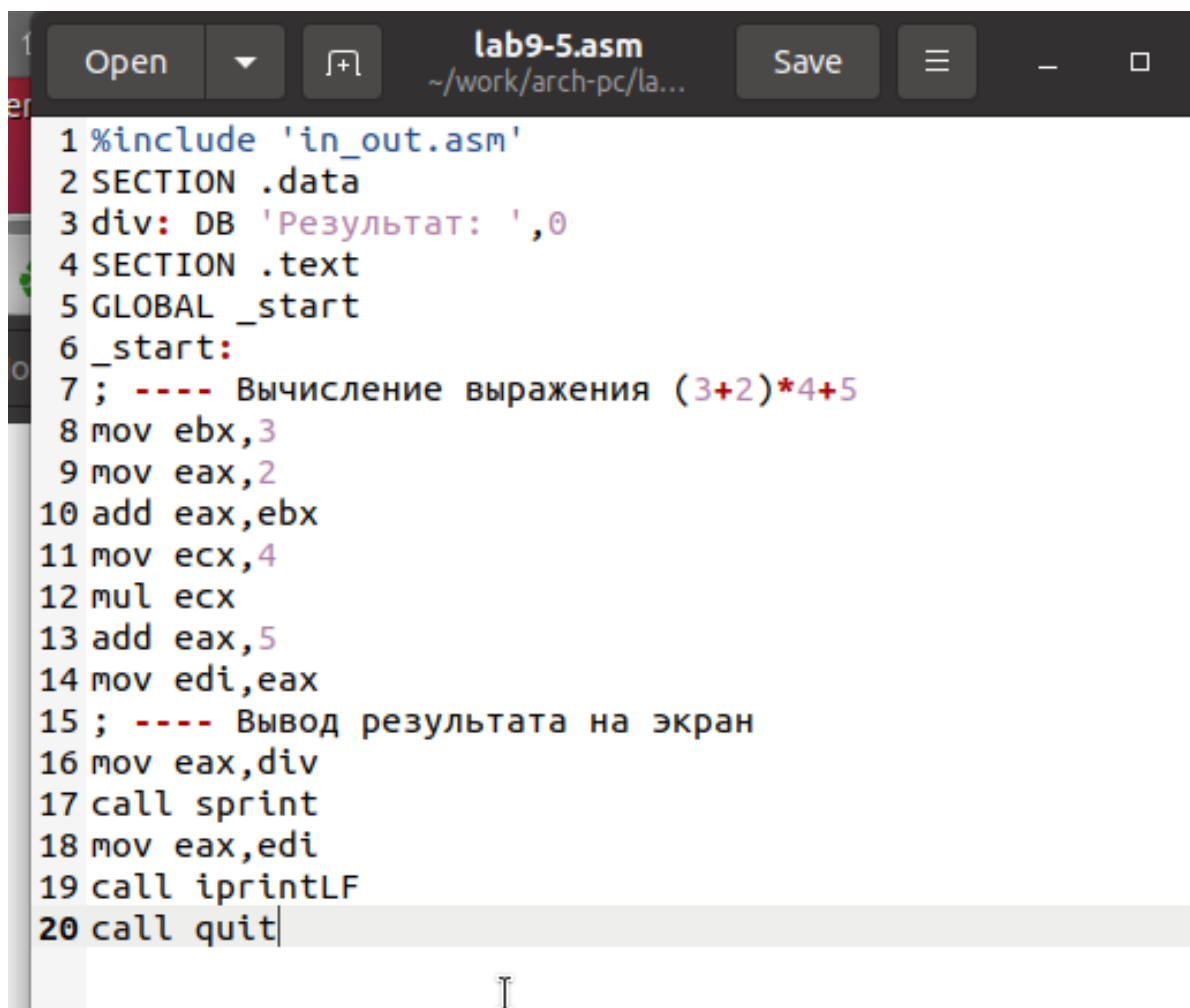
B+ 0x80490e8 <_start>    mov     ebx,0x3
B+ 0x80490e8 <_start>+5>  mov     ebx,0x3
0x80490ed <_start>+5>    mov     eax,0x2
0x80490f2 <_start>+10>   add     ebx,eax
0x80490f4 <_start>+12>   mov     ecx,0x4
0x80490f9 <_start>+17>   mul     ecx,0x5
0x80490fb <_start>+19>   add     ebx,0x5
>0x80490fe <_start>+22>   mov     edi,ebx04a000
0x8049100 <_start>+24>   mov     eax,0x804a000rint>
0x8049105 <_start>+29>   call    0x804900f <sprint>
0x804910a <_start>+34>   mov     eax,edi

native process 4973 In: _start L?? PC: 0x8049100
0x08049No process In: L?? PC: ??
0x080490f9 in _start ()
(gdb) si
0x080490fb in _start ()
(gdb) si
0x080490fe in _start ()
(gdb) si
0x08049100 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 4973) exited normally]
(gdb)

```

Рис. 2.19: Отладка

Отмечу, что перепутан порядок аргументов у инструкции `add` и что по окончании работы в `edi` отправляется `ebx` вместо `eax`



```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .data
3 div: DB 'Результат: ',0
4 SECTION .text
5 GLOBAL _start
6 _start:
7 ; ---- Вычисление выражения (3+2)*4+5
8 mov ebx,3
9 mov eax,2
10 add eax,ebx
11 mov ecx,4
12 mul ecx
13 add eax,5
14 mov edi,eax
15 ; ---- Вывод результата на экран
16 mov eax,div
17 call sprint
18 mov eax,edi
19 call iprintLF
20 call quit
```

Рис. 2.20: Код исправлен


```
luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09

eax      0x19      25
ecx      0x4       4
edx      0x0       0
ebx      0x3       3
esp      0xffffd1c0 0xffffd1c0
ebp      0x0       0
esi      0x0       0
edi      0x19      25
eip      0x8049100 0x8049100 < start+24>
eflags   0x202     [ IF ]

B+ 0x80490e8 <_start> mov ebx,0x3
B+ 0x80490e8 <_start>5> mov ebx,0x3
0x80490ed <_start+5> mov eax,0x2
0x80490f2 <_start+10> add eax,ebx
0x80490f4 <_start+12> mov ecx,0x4
0x80490f9 <_start+17> mul ecx,0x5
0x80490fb <_start+19> add eax,0x5
>0x80490fe <_start+22> mov edi,eax04a000
0x8049100 <_start+24> mov eax,0x804a000rint>
0x8049105 <_start+29> call 0x804900f <sprint>
0x804910a <_start+34> mov eax,edi

native process 4984 In: _start L?? PC: 0x8049100
0x08049100 No process In: L?? PC: ??
0x080490f9 in _start ()
(gdb) si
0x080490fb in _start ()
(gdb) si
0x080490fe in _start ()
(gdb) si
0x08049100 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 4984) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.21: Проверка работы

3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.