Отчёт по лабораторной работе 9

Архитектура компьютера и операционные системы

Раджабов Р.З. НКАбд-05-2023

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	27

Список иллюстраций

<i>2</i> .1	Программа набу-1.asm	1
2.2		7
2.3		8
2.4	Запуск программы lab9-1.asm	9
2.5	Программа lab9-2.asm	0
2.6	Запуск программы lab9-2.asm в отладчике	1
2.7	Дизассемблированный код	2
2.8	Дизассемблированный код в режиме интел	3
2.9	Точка остановки	4
2.10	Изменение регистров	5
2.11	Изменение регистров	6
2.12	Изменение значения переменной	7
2.13	Вывод значения регистра	8
2.14	Вывод значения регистра	9
	Вывод значения регистра	0
2.16	Программа lab9-4.asm	1
2.17	Запуск программы lab9-4.asm	2
2.18	Код с ошибкой	3
2.19	Отладка	4
2.20	Код исправлен	5
2.21	Проверка работы	6

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.

```
lab9-1.asm
              Ŧ
  <u>O</u>pen
                                                    ~/work/lab09
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg: DB 'Введите х: ',0
 4 result: DB '2x+7=',0
 5 SECTION .bss
 6 x: RESB 80
 7 rez: RESB 80
 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 lab9-1.asm

```
radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 3
2x+7=13
radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/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.

```
lab9-1.asm
  Open
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg: DB 'Введите х: ',0
 4 result: DB '2(3x-1)+7=',0
 6 SECTION .bss
 7 x: RESB 80
 8 rez: RESB 80
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 lab9-1.asm

```
radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/lab09$ ./lab9-1 Bведите х: 3 2(3x-1)+7=23 radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/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!).

```
lab9-2.asn
  Open
              J∓]
                                                     ~/work/lab0
 1 SECTION .data
 2 msg1: db "Hello, ",0x0
 3 msg1Len: equ $ - msg1
 4 msg2: db "world!",0xa
 5 msg2Len: equ $ - msg2
 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 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).

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 дизассемблированный код программы.

```
radzhab@radzhab-VirtualBox: ~/work/lab09
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:
<a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">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/radzhab/work/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 5454) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/radzhab/work/lab09/lab9-2
Breakpoint 1, 0x08049000 in _start ()
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
                                                                               $0x4, weax
=> 0x08049000 <+0>: mov
       0x08049005 <+5>:
                                                            mov
                                                                               $0x1,%ebx
       0x0804900a <+10>:
                                                                               $0x804a000, %ecx
                                                            mov
       0x0804900f <+15>:
                                                                               $@x8,%edx
                                                             MOV
       0x08049014 <+20>:
                                                                               $0x80
                                                            int
       0x08049016 <+22>:
                                                            mov
                                                                               $0x4,%eax
       0x0804901b <+27>:
                                                         mov
                                                                               $0x1,%ebx
       0x08049020 <+32>:
                                                         MOV
                                                                               $0x804a008,%ecx
       0x08049025 <+37>:
                                                         MOV
                                                                               $0x7,%edx
      0x0804902a <+42>:
0x0804902c <+44>:
0x08049031 <+49>:
0x08049036 <+54>:
                                                            int
                                                                               $0x80
                                                                               $0x1,%eax
$0x0,%ebx
                                                             MOV
                                                             mov
                                                             int
                                                                               $0x80
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.7: Дизассемблированный код

```
Ħ
                                                 radzhab@radzhab-VirtualBox: ~/work/lab09
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/radzhab/work/lab09/lab9-2
Breakpoint 1, 0x08049000 in _start ()
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>:
                        mov
                                $0x4, %eax
   0x08049005 <+5>:
                                $0x1,%ebx
                         mov
   0x0804900a <+10>:
                                $0x804a000,%ecx
                        mov
   0x0804900f <+15>:
                        MOV
                                $0x8,%edx
   0x08049014 <+20>:
                         int
                                $0x80
   0x08049016 <+22>:
                                $0x4,%eax
                         mov
   0x0804901b <+27>:
                                $0x1,%ebx
                         mov
                                $0x804a008.%ecx
   0x08049020 <+32>:
                        mov
   0x08049025 <+37>:
                         mov
                                $0x7,%edx
   0x0804902a <+42>:
                         int
                                $0x80
   0x0804902c <+44>:
0x08049031 <+49>:
                                $0x1,%eax
$0x0,%ebx
                         mov
                         mov
   0x08049036 <+54>:
                                $0x80
                         int
End of assembler dump.
(gdb) set disassembly-flavor intel
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>:
                                eax,0x4
                        mov
   0x08049005 <+5>:
                        MOV
                                ebx,0x1
                                ecx,0x804a000
   0x0804900a <+10>:
                        MOV
   0x0804900f <+15>:
                                edx,0x8
                        mov
   0x08049014 <+20>:
                         int
                                0x80
   0x08049016 <+22>:
                                eax,0x4
                         mov
   0x0804901b <+27>:
                         mov
                                ebx,0x1
                                ecx,0x804a008
   0x08049020 <+32>:
                         MOV
   0x08049025 <+37>:
                                edx,0x7
                         mov
   0x0804902a <+42>:
                                0x80
                         int
   0x0804902c <+44>:
                                eax,0x1
                         MOV
   0x08049031 <+49>:
                                ebx,0x0
                         mov
   0x08049036 <+54>:
                         int
                                0x80
End of assembler dump. (gdb)
```

Рис. 2.8: Дизассемблированный код в режиме интел

На предыдущих шагах была установлена точка остановки по имени метки (_start). Проверил это с помощью команды info breakpoints (кратко і 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.

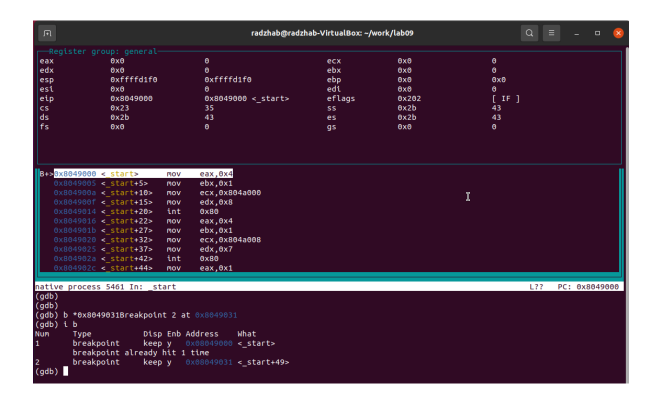


Рис. 2.9: Точка остановки

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.

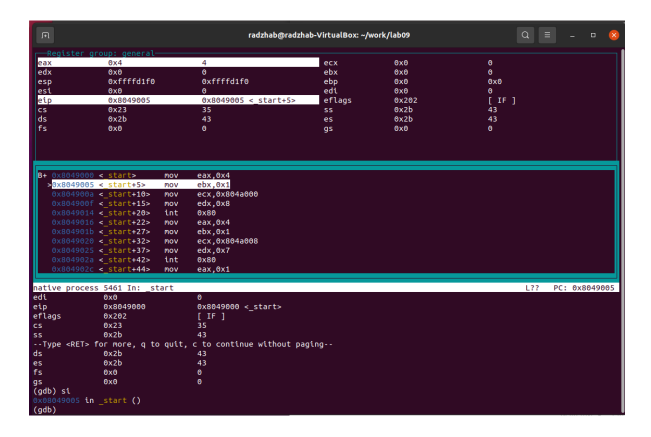


Рис. 2.10: Изменение регистров

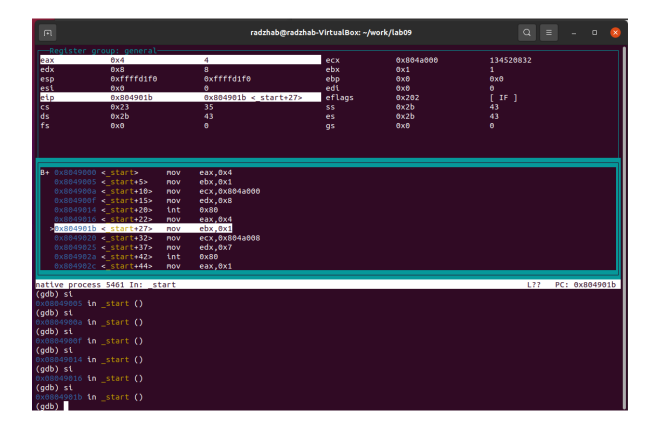


Рис. 2.11: Изменение регистров

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.

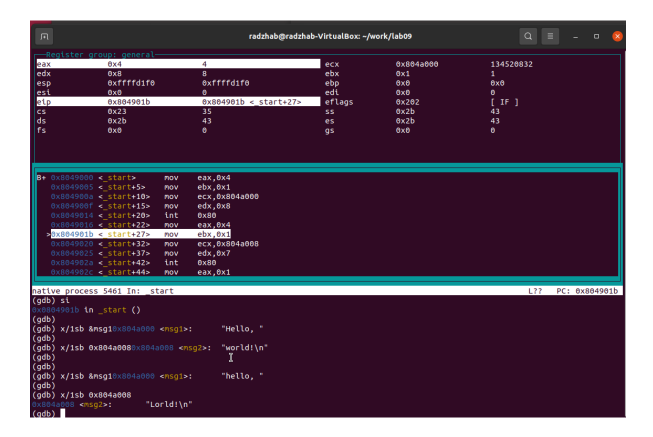


Рис. 2.12: Изменение значения переменной

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

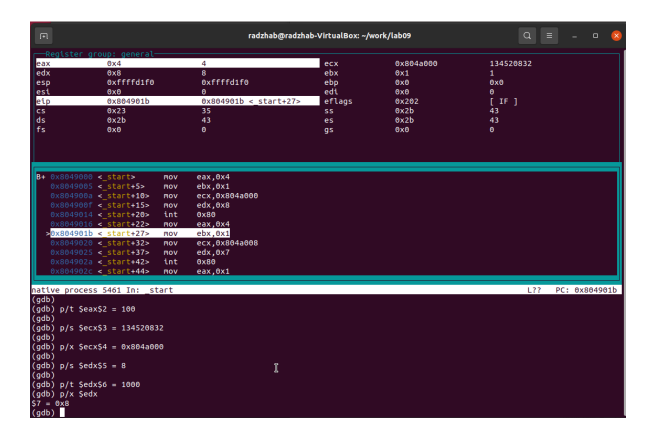


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

С помощью команды set изменил значение perистра ebx

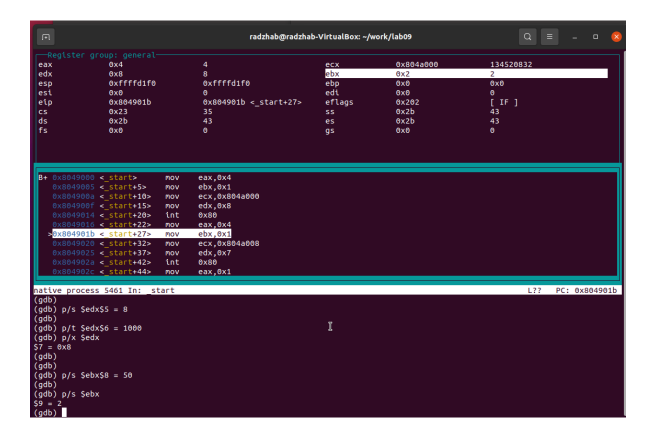


Рис. 2.14: Вывод значения регистра

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 адесу [esp+4] располагается адрес в

памяти где находиться имя программы, по адесу [esp+8] храниться адрес первого аргумента, по аресу [esp+12] – второго и т.д.

```
radzhab@radzhab-VirtualBox: ~/work/lab09
Copyright (C) 2020 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">httml</a> 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: <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/</a>.
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/radzhab/work/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argument\ 3
Breakpoint 1, 0x080490e8 in _start ()
(gdb) x/x $esp
                         0x00000006
(gdb)
                         0xffffd374
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
0xffffd374: "/home/radzhab/work/lab09/lab9-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)
0xffffd394: "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
                          "1
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
0xffffd39f: "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
0xffffd3a8: "2"
 (gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
                          "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.

```
lab9-4.asm
  1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",0
4 fx: db 'f(x)= 2x + 15',0
 6 SECTION .text
                                 I
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, ⊙
15
16 next:
17 cmp ecx,0h
18 jz _end
19 pop eax
20 call atoi
21 call _fx
22 add esi,eax
23
24 loop next
25
26 _end:
27 mov eax, msg
28 call sprint
29 mov eax, esi
30 call iprintLF
31 call quit
32
33 _fx:
34 mov ebx,2
35 mul ebx
36 add eax,15
37 ret
```

Рис. 2.16: Программа lab9-4.asm

```
radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/lab09$ nasm -f elf lab9-4.asm
radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-4 lab9-4.o
radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/lab09$ ./lab9-4

f(x)= 2x + 15
Результат: 0
radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/lab09$ ./lab9-4 1

f(x)= 2x + 15
Результат: 17
radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/lab09$ ./lab9-4 1 5 4 3 1 6 15

f(x)= 2x + 15
Результат: 175
radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/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, определю ошибку и исправлю ее.

```
lab9-5.asm
  ~/work/lab09
 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
                             I
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

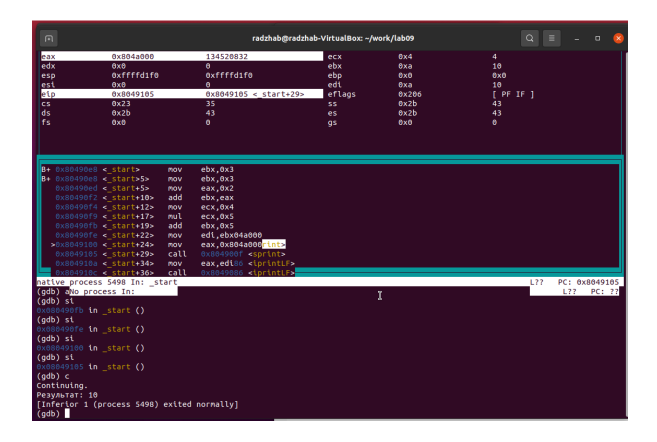


Рис. 2.19: Отладка

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

Исправленный код программы

```
lab9-5.asm
  ~/work/lab09
 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

```
Q = - 0
                                                                                              radzhab@radzhab-VirtualBox: ~/work/lab09
                                                                         25
0
0xffffd1f0
0
  eax
edx
esp
esi
eip
                                 0x19
0x0
0xffffd1f0
                                                                                                                                                             0x4
0x3
0x0
                                                                                                                               ebx
ebp
                                  0x0
                                                                                                                                                             0x19
                                0x8049100
0x23
0x2b
0x0
                                                                                                                                                             0x19
0x202
0x2b
0x2b
0x0
                                                                          0x8049100 <_start+24>
                                                                                                                              ss
es
gs
                                                                         35
43
0
                                                                       ebx,0x3
ebx,0x3
eax,0x2
eax,ebx
ecx,0x4
ecx,0x5
edi,eax04a000
eax,0x804a0001
                                                         mov
mov
add
mov
mul
add
mov
mov
call
                                                                        eax,edi86 <
OX804910c < start+34> mo
native process 5510 In: _start
(gdb) No process In:
(gdb) st
                                                                                                                                                                                                                                  PC: 0x8049100
                                                                                                                                                                                                                       L??
 (gdb) si
 (gdb) si
 (gdb) si
©x08049100 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Pesymbrat: 25
[Infertor 1 (process 5510) exited normally]
(gdb) ■
```

Рис. 2.21: Проверка работы

3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.