Отчёт по лабораторной работе 9

Архитектура компьютера

Амарбаяр Чинхусэл

Содержание

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

Список иллюстраций

2.1	Программа lab9-1.asm
2.2	Запуск программы lab9-1.asm
2.3	Программа lab9-1.asm
2.4	Запуск программы lab9-1.asm
2.5	Программа lab9-2.asm
2.6	Запуск программы lab9-2.asm в отладчике
2.7	Дизассемблированный код
2.8	Дизассемблированный код в режиме интел
2.9	Точка остановки
2.10	Изменение регистров
	Изменение регистров
2.12	Изменение значения переменной
	Вывод значения регистра
	Вывод значения регистра
	Вывод значения регистра
	Программа prog1.asm
	Запуск программы prog1.asm 22
2.18	Код с ошибкой
	Отладка
	Код исправлен
2.21	Проверка работы 26

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
  Open ▼
                                        Save
                                                          Æ
 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

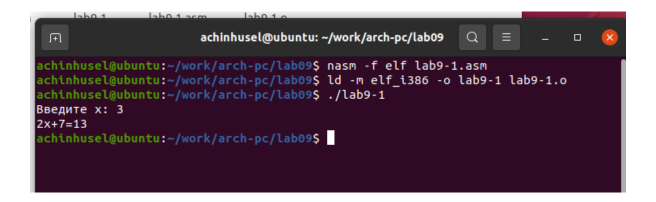


Рис. 2.2: Запуск программы lab9-1.asm

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
                                         Save
 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
                Matlah - Tah Width 0 - La 20 Cal 4 -
```

Рис. 2.3: Программа lab9-1.asm

```
achinhusel@ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
achinhusel@ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
achinhusel@ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 3
2(3x-1)+7=23
achinhusel@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!).

```
lab9-2.asm
  Open
               J∓l
                                          Save
                                                             ~/work/arch-pc/lab09
 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).

```
achinhusel@ubuntu:-/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf -g -l lab9-2.lst lab9-2.asm
achinhusel@ubuntu:-/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-2 lab9-2.o
achinhusel@ubuntu:-/work/arch-pc/lab09$ gdb lab9-2
GNU gdb (Ubuntu:-/work/arch-pc/lab09$ gdb lab9-2
GNU gdb (Ubuntu 9.2-0ubuntu1-20.04.1) 9.2
Copyright (C) 2020 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</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:
<a href="http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/</a>.

For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab9-2...
(gdb) run
Starting program: /home/achinhusel/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 3039) 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 дизассемблированный код программы.

```
[Inferior 1 (process 3039) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/achinhusel/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Breakpoint 1, 0x08049000 in _start ()
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>:
                               $0x4,%eax
                       mov
   0x08049005 <+5>:
                               $0x1,%ebx
                        MOV
   0x0804900a <+10>:
                               $0x804a000,%ecx
                        MOV
                               $0x8,%edx
   0x0804900f <+15>:
                        MOV
   0x08049014 <+20>:
                       int
                               $0x80
                                                I
   0x08049016 <+22>:
                               $0x4,%eax
                       MOV
                               $0x1,%ebx
   0x0804901b <+27>:
                       mov
   0x08049020 <+32>:
                               $0x804a008,%ecx
                       mov
   0x08049025 <+37>:
                               $0x7,%edx
                        MOV
   0x0804902a <+42>:
                               $0x80
                        int
   0x0804902c <+44>:
                               $0x1,%eax
                        MOV
   0x08049031 <+49>:
                               $0x0,%ebx
                        MOV
   0x08049036 <+54>:
                        int
                               $0x80
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.7: Дизассемблированный код

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

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.

```
Q =
                                      achinhusel@ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
                  0x0
                                         0
                  0x0
 ecx
 edx
                  0x0
 ebx
                  0x0
 esp
                  0xffffd1e0
                                         0xffffd1e0
 ebp
                  0x0
                                         0x0
 esi
                  0x0
                                         0
 edi
                  0x0
                                         0
 B+>0x8049000 <<u>start</u>>
                                        eax,0x4
                                mov
                                        ebx,0x1
ecx,0x804a000
edx,0x8
    0x804900a <<u>start+10></u>
                                ΜΟV
    0x804900f <<u>start+15></u>
                                mov
    0x8049014 <<u>start+20></u>
                                int
                                        0x80
    0x8049016 <<u>start+22></u>
                                        eax,0x4
                                mov
                                        ebx,0x1
ecx,0x804a008
    0x804901b <_start+27>
                                mov
    0x8049020 <_start+32>
                                mov
                  start+37>
                                        edx,0x7
                                mov
native process 3046 In: _start
                                                                                          L??
                                                                                               PC: 0x8049000
(gdb) layout regs
(gdb)
(gdb) b *0x8049031Breakpoint 2 at 0x8049031
(gdb) i b
                          Dis Enb Address
                                                 What
Num
         Type
         breakpoint keep y 0x08049000 <_start>
breakpoint already hit 1 time
                          keep y 0x08049031 <_start+49>
         breakpoint
(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.

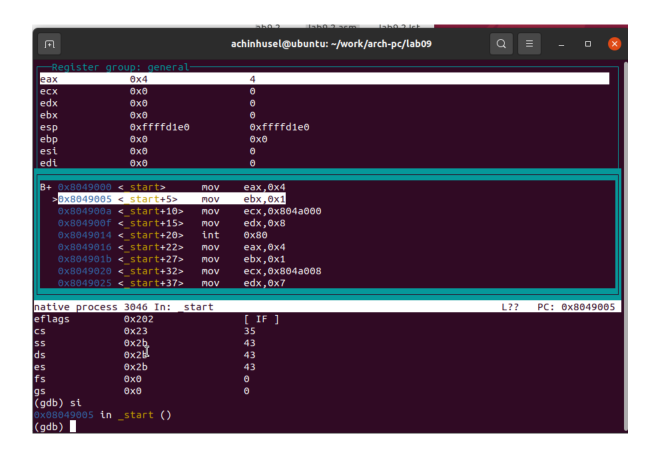


Рис. 2.10: Изменение регистров

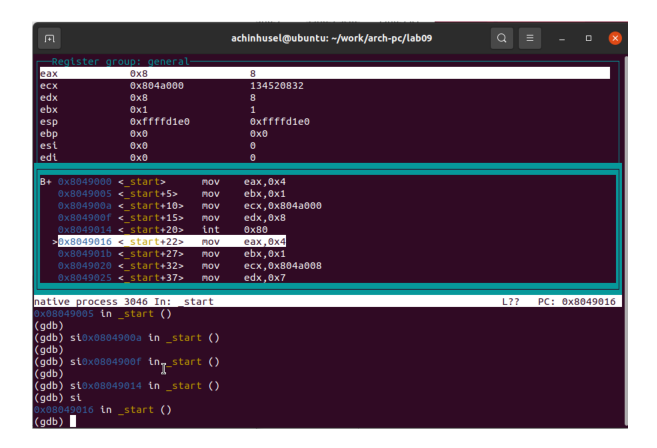


Рис. 2.11: Изменение регистров

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.

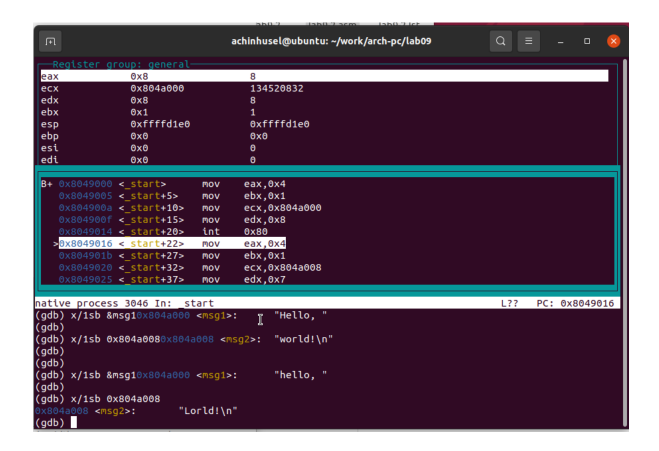


Рис. 2.12: Изменение значения переменной

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

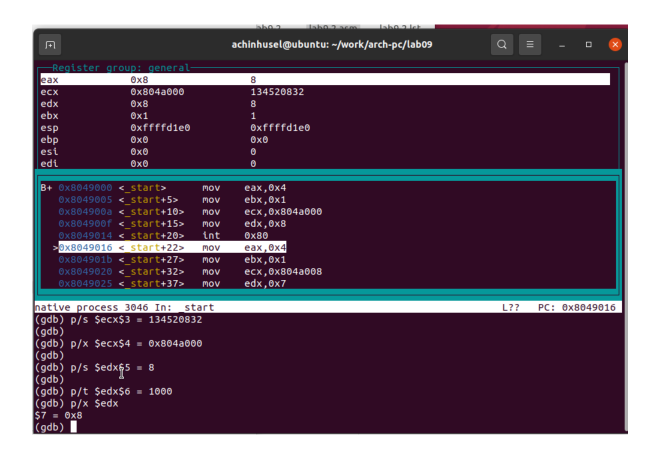


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

С помощью команды set изменил значение регистра ebx

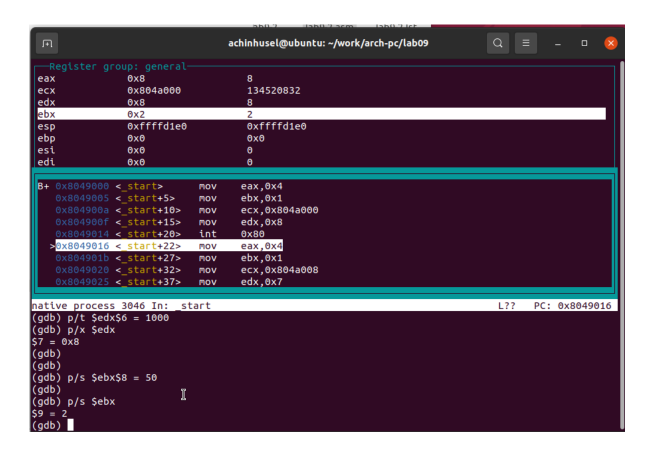


Рис. 2.14: Вывод значения регистра

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 ee.

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.

```
achinhusel@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:
          <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/</a>
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/achinhusel/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argument\ 3
Breakpoint 1, 0x080490e8 in start ()
(gdb) x/x $esp
                                      0x00000006
(gdb)
                                      0xffffd361
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
                                       "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
0xffffd3a0: "2"
(gdb) x/s *(void**)($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.

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

```
prog1.asm
~/work/arch-pc/lab09
                                          Save
  Open ▼
 з msg ab "Результат:
 4 fx: db f(x) = 3(10 + x),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 call _funk
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 _funk:
34 and eax, 10
35 mov ebx,3
36 mul ebx
37 ret
```

Рис. 2.16: Программа prog1.asm

```
achinhusel@ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
achinhusel@ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf prog1.asm
achinhusel@ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o prog1 prog1.o
achinhusel@ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./prog1

f(x)= 3(10 + x)
Pезультат: 0
achinhusel@ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./prog1 1

f(x)= 3(10 + x)
Pезультат: 33
achinhusel@ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./prog1 1 2 3 4 5 6

f(x)= 3(10 + x)
Pезультат: 243
achinhusel@ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.17: Запуск программы prog1.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.

```
prog2.asm
~/work/arch-pc/lab09
  Open
             J∓1
                                         Save
                                                            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
                               I
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

```
Q ≡
                                       achinhusel@ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                   0x4
 ecx
 edx
                   0x0
                                           0
                                           10
 ebx
                   0xa
                   0xffffd1e0
                                           0xffffd1e0
 esp
 ebp
                   0x0
 esi
 edi
                                           10
                   0xa
    0x80490f9 <_start+17>
                                 mul
                                          ecx
 B+ 0x80490e8 <_start>
0x80490ed <_start+5>
                                 mov
                                          ebx,0x3
                                          eax,0x2
                                 mov
                                         ebx,eax<mark>04a000</mark>
ecx,0x4
   >0x80490f2 <_start+10>
0x80490f4 <_start+12>
                                 add
                                                          rint>
                                 mov
    0x80490f9 <<u>start+17></u>
                                 mul
                                          ecx
     0x80490fb <<u>start+19></u>
                                 \operatorname{\mathsf{add}}
                                          ebx,0x586 <iprintLF>
    0x80490fe <<u>start+22></u>
                                 mov
                                          edi,ebx
                                          eax,0x804a000
    0x8049100 <_start+24>
                                                             x],al
                                 mov
                   start+29>
                                 call
                                                                                             L??
native_process 3109 In: _start
                                                                                                     PC: 0x8049100
 x08049No process In:
                                                                                                            PC: ??
 x080490fb in _start ()
(gdb) si
   080490fe in _start ()
(gdb) si
      49100 in _start ()
(gdb) cont
                                                                                I
Continuing.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 3109) exited normally]
```

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

```
prog2.asm
  Open ▼
                                        Save
             Æ
                                                          ~/work/arch-pc/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 =
                                                 achinhusel@ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
  eax
                        0x19
 ecx
                        0x4
                                                      4
0
 edx
                        0x0
  ebx
                        0x3
                        0xffffd1e0
                                                      0xffffd1e0
 esp
 ebp
                                                      0x0
                        0x0
 esi
                        0x0
                                                      0
  edi
                        0x0
                                                      0
 B+ 0x80490e8 <_start>
B+ 0x80490e8 <_start>5>
0x80490ed <_start+5>
0x80490f2 <_start+10>
0x80490f4 <_start+12>
0x80490f9 <_start+17>
                                                    ebx,0x3
                                          mov
                                                    ebx,0x3
eax,0x2
                                          mov
                                          mov
                                                    eax,ebx
                                          add
                                          mov
                                                    ecx,0x4
                                          mul
                                                    ecx
    >0x80490fb <_start+19>
0x80490fb <_start+22>
0x8049100 <_start+24>
                                                    eax,0x5
edi,eax04a000
                                          add
                                          mov
                                                    eax,0x804a000rint>
0x804900f <sprint>
                                          mov
     0x8049105 <_start+29>
                                          call
native process 3121 In: _start
                                                                                                                     L??
                                                                                                                              PC: 0x80490fe
0x08049No process In:
source command requires file name of file to source.
(gdb) si
        490fe in _start ()
(gdb) cony
Undefined command: "cony". Try "help".
(gdb) c
Continuing.
Pesynbrat: 25
[Inferior 1 (process 3121) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.21: Проверка работы

3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.