Отчёт по лабораторной работе 9

Архитектура компьютеров

Верастеги Котера Луис Элвис

Содержание

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

Список иллюстраций

2. 1	Программа в фаиле нару-1.asm	1
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	0
2.6	Запуск программы lab9-2.asm в отладчике	1
2.7	Дизассимилированный код	2
2.8	Дизассимилированный 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
2.15	Вывод значения регистра	0
2.16	Программа в файле lab9-4.asm	1
2.17	Запуск программы lab9-4.asm	1
	Код с ошибкой	2
2.19	Отладка	3
2.20	Код исправлен	4
	Проверка работы	5

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
                                      Save
                                                        ~/work/arch-pc/la...
 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
                                      I
 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 х: 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.

```
lab9-1.asm
 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
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 х: 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!).

```
lab9-2.asm
               J∓l
                                       Save
  <u>O</u>pen
                     ~/work/arch-pc/la...
 1 SECTION .data
 2 msg1: db "Hello, ",0x0
 3 msg1Len: equ $ - msg1
 4 msg2: db "world!",0xa
 5 msq2Len: equ $ - msq2
 6
 7 SECTION .text
 8 global _start
10 start:
11 mov eax, 4
12 mov ebx, 1
13 mov ecx, msq1
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
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:
     <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.

```
Q =
                                           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:
     <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/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
                                                                                             Ţ
0x0804900f <+15>:
                                       $0x8,%edx
    0x08049014 <+20>:
                              int
                                       $0x80
    0x08049016 <+22>:
                                       $0x4,%eax
$0x1,%ebx
                              mov
    0x0804901b <+27>:
                              MOV
    0x08049020 <+32>:
                                       $0x804a008,%ecx
                              mov
    0x08049025 <+37>:
                                       $0x7,%edx
                              mov
    0x0804902a <+42>:
                              int
                                       $0x80
    0x0804902c <+44>:
0x08049031 <+49>:
                                       $0x1,%eax
$0x0,%ebx
                              mov
                              mov
    0x08049036 <+54>:
                                       $0x80
                              int
End of assembler dump. (gdb)
```

Рис. 2.7: Дизассимилированный код

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

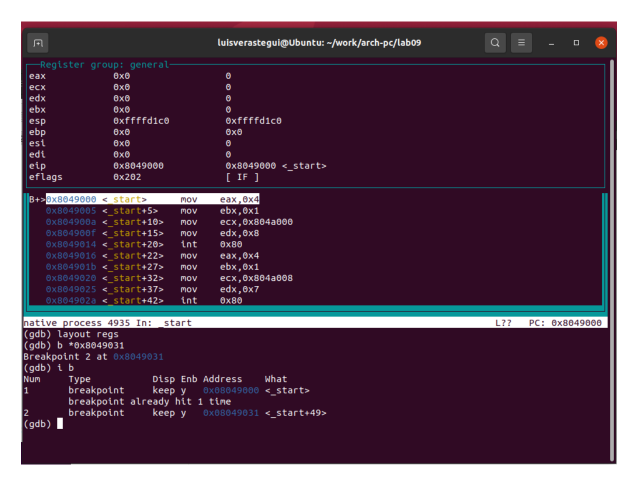


Рис. 2.9: Точка остановки

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.

```
Q = _ _
                                         luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
                   0x4
 eax
 ecx
                   0x0
 edx
                   0x0
                                           0
 ebx
                   0x0
                   0xffffd1c0
                                           0xffffd1c0
 esp
                                           0x0
 ebp
                   0x0
 esi.
                   0x0
                   0x0
 edi
                   0x8049005
                                           0x8049005 <_start+5>
 eip
 eflags
                   0x202
                                          [ IF ]
                                 mov
                                         eax,0x4
                                         ebx,0x1
    >0x8049005 <_start+5>
                                 mov
                                         ecx,0x804a000
edx,0x8
0x80
                                 mov
     0x804900f < star
                        t+15>
                                 mov
                        t+20>
                                 int
                                         eax,0x4
ebx,0x1
ecx,0x804a008
edx,0x7
0x80
                        t+22>
                                 mov
                        t+27>
                                 mov
                        t+32>
                                 mov
                                 mov
int
                        t+37>
                        t+42>
native process 4935 In: _start
eip 0x8049000
                                                                                                    L?? PC: 0x8049005
eip
eflags
                                          0x8049000 <_start>
                                         [ IF ]
35
                  0x202
                  0x23
 --Type <RET> for more, q to quit, c to continue without paging--
ss
ds
es
fs
gs
(gdb) si
                                         43
43
                  0x2b
                  0x2b
                  0x2b
                                         43
                  0x0
                                         0
                  0x0
                                         0
(gdb)
```

Рис. 2.10: Изменение регистров

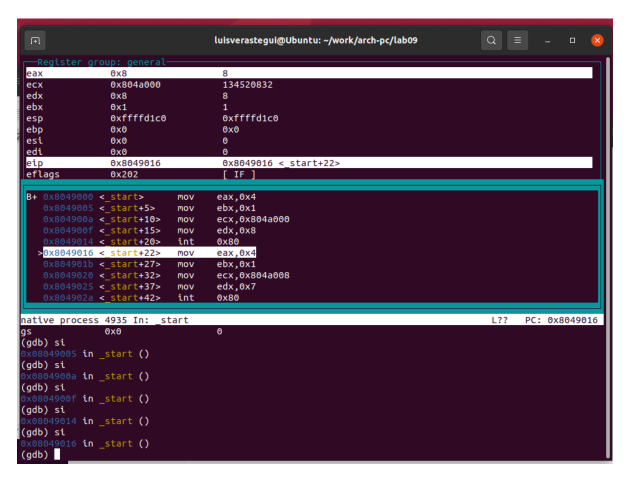


Рис. 2.11: Изменение регистров

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.

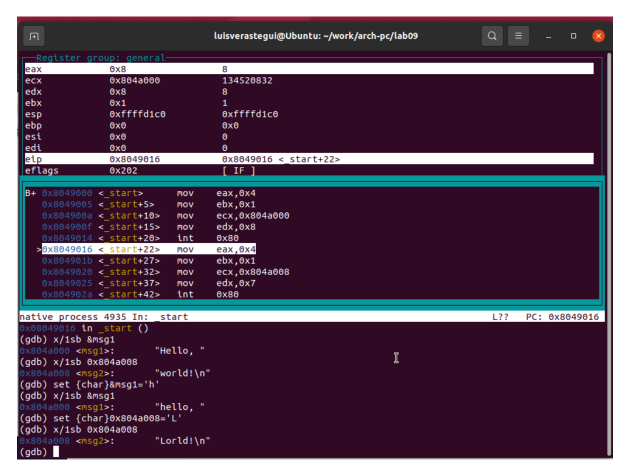


Рис. 2.12: Изменение значения переменной

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

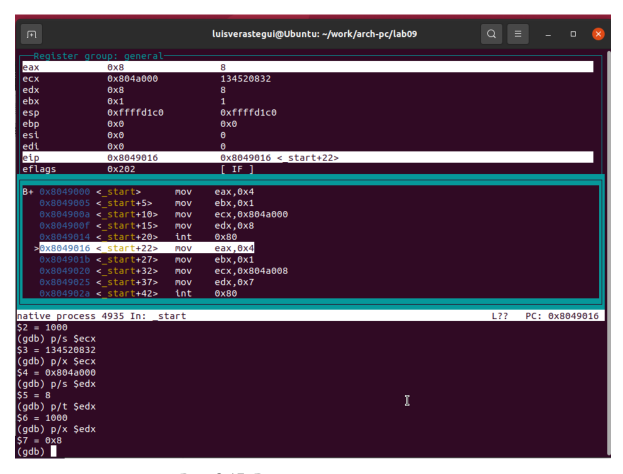


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

С помощью команды set изменил значение регистра ebx

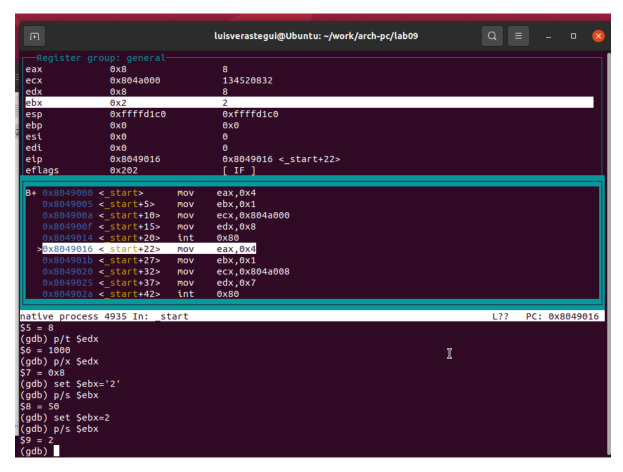


Рис. 2.14: Вывод значения регистра

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 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.

```
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, 0x080490e8 in start ()
(gdb) x/x $esp
                    0x00000006
(gdb)
                                                                                                   I
                    0xffffd343
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
0xffffd37d: "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
0xfffff<u>d</u>388: "argument 3"
```

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.

```
*lab9-4.asm
 1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .data
3 msg db "Результат: ",0
4 fx: db f(x) = 4(x + 3),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 proc
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 proc:
34 add eax,3
35 mov ebx,4
36 mul ebx
37 ret
```

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$
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, определю ошибку и исправлю ее.

```
lab9-5.asm
  Open
                                       Save
               \mathbf{H}
                                                          ~/work/arch-pc/la...
 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
                     0x8
 ecx
                     0x4
                     0x0
 edx
                                                10
 ebx
                     0xa
                     0xffffd1c0
                                                0xffffd1c0
 esp
 ebp
                     0 \times 0
                                                0x0
                     0x0
 esi
 edi
                     0xa
                                                10
                     0x8049100
                                                0x8049100 <_start+24>
 eip
                                                [ PF IF ]
                     0x206
 eflags
 B+ 0x80490e8 <_start>
B+ 0x80490e8 <_start>5>
0x80490ed <_start+5>
0x80490f2 <_start+10>
0x80490f4 <_start+17>
                                               ebx,0x3
                                               ebx,0x3
eax,0x2
                                     mov
                                     mov
                                              ebx,eax
ecx,0x4
                                     add
                                     mov
                                              ecx,0x5
ebx,0x5
edi,ebx<mark>04a000</mark>
eax,0x804a000rint>
     0x80490f9 < start+17>
                                     mul
     0x80490fb <_start+19>
                                     add
    >0x80490fe <<u>start+22</u>>
                                     MOV
    0x8049100 <<u>start+24></u>
                                     mov
     0x8049105 <_start+29>
0x804910a <_start+34>
                                    call
                                                         Of <sprint>
                                               eax,edi
                                     mov
na<u>tive</u>process 4973 In: _start
                                                                                                                         PC: 0x8049100
                                                                                                                 L??
 0x08049No process In:
                                                                                                                                 PC: ??
     80490f9 in _start ()
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) c
Continuing.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 4973) 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

```
lab9-5.asm
  Open
                                     Save
              JŦ.
                                                        ~/work/arch-pc/la...
 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
                       I
```

Рис. 2.20: Код исправлен

```
Q =
                                                            luisverastegui@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
                            0x19
  eax
                                                               4
0
                            0x4
  ecx
  edx
                            0x0
  ebx
                            0x3
                            0xffffd1c0
                                                               0xffffd1c0
  esp
  ebp
                            0x0
                                                               0x0
  esi
                            0x0
   edi
                            0x19
                                                               25
                            0x8049100
                                                               0x8049100 <_start+24>
  eflags
                           0x202
                                                               [ IF ]
                                                            ebx,0x3
ebx,0x3
eax,0x2
eax,ebx
ecx,0x4
ecx,0x5
eax,0x5
edi,eax04a000
eax,0x804a000rint>
 B+ 0x80490e8 <_start>
B+ 0x80490e8 <_start>5>
0x80490ed <_start+5>
0x80490f2 <_start+10>
                                                 mov
                                                 MOV
                                                 \operatorname{\mathsf{add}}
       0x80490f4 <_start+12>
0x80490f9 <_start+17>
                                                 mov
                                                 mul
                                                 add
     >0x80490fe <_start+22>
0x8049100 <_start+24>
                                                 mov
                                                 mov
       0x8049105 <_start+29>
0x804910a <_start+34>
                                                call
                                                                          Of <sprint>
                                                 MOV
                                                             eax,edi
native process 4984 In: _start
0x08049No process In:
0x080490f9 in _start ()
                                                                                                                                                   L??
                                                                                                                                                            PC: 0x8049100
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
OXOBO49100 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.