Отчёт по лабораторной работе 9

дисциплина: Архитектура компьютера

Дондоков Анжил Зорикович

Содержание

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

Список иллюстраций

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

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab 9-1.o anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1 Введите х: 2х+7=7 anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1 Введите х: 3 2х+7=13 anzhildondokov@anzhildondokov:~/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
  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

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab 9-1.o anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1 Введите х: 2(3x-1)+7=5 anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1 Введите х: 3 2(3x-1)+7=23 anzhildondokov@anzhildondokov:~/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
              ſŦ
                                    ~/work/arch-pc/lab(
 1 SECTION .data
 2 msg1: db "Hello, ",0x0
 3 msg1Len: equ $ - msg1
 4 msg2: db "world!",0xa
 5 msq2Len: equ $ - msq2
 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).

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~/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:
          <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/</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/anzhildondokov/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 4638) 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.

```
Q
                                    anzhildondokov@anzhildondokov: ~/work/arch-pc/lab09
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/anzhildondokov/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 4638) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(qdb) run
Starting program: /home/anzhildondokov/work/arch-pc/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>:
                             mov
                                     $0x1,%ebx
   0x0804900a <+10>:
                                     $0x804a000,%ecx
                            mov
   0x0804900f <+15>:
0x08049014 <+20>:
                                     $0x8,%edx
                             mov
                             int
                                     $0x80
   0x08049016 <+22>:
                                     $0x4,%eax
                             MOV
   0x0804901b <+27>:
                             mov
                                     $0x1,%ebx
   0x08049020 <+32>:
                             MOV
                                     $0x804a008, %ecx
                             mov
                                     $0x7,%edx
   0x08049025 <+37>:
   0x0804902a <+42>:
                             int
                                     $0x80
   0x0804902c <+44>:
                             mov
                                     $0x1,%eax
   0x08049031 <+49>:
                                     $0x0,%ebx
                             MOV
   0x08049036 <+54>:
                                     $0x80
                             int
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.7: Дизассемблированный код

```
ſŦ
                              anzhildondokov@anzhildondokov: ~/work/arch-pc/la
Breakpoint 1, 0x08049000 in _start ()
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start: => 0x08049000 <+0>: mov $0x4,%eax
=> 0x08049000 <+0>: mov
   0x08049005 <+5>:
                        mov
                               $0x1,%ebx
   0x0804900a <+10>: mov
                               $0x804a000,%ecx
   0x0804900f <+15>: mov
                               $0x8,%edx
                               $0x80
   0x08049014 <+20>:
                       int
   0x08049016 <+22>: mov
                               $0x4,%eax
   0x0804901b <+27>:
                      mov
                               $0x1,%ebx
   0x08049020 <+32>: mov
                               $0x804a008.%ecx
   0x08049025 <+37>:
                      mov
                               $0x7.%edx
   0x0804902a <+42>:
                       int
                               $0x80
   0x0804902c <+44>:
                        mov
                               $0x1,%eax
   0x08049031 <+49>:
                               $0x0,%ebx
                        MOV
   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>:
                        mov
                               ebx,0x1
   0x0804900a <+10>: mov
                               ecx,0x804a000
   0x0804900f <+15>:
                               edx.0x8
                      mov
   0x08049014 <+20>:
                               0x80
                        int
   0x08049016 <+22>:
                               eax,0x4
                        mov
   0x0804901b <+27>:
                               ebx,0x1
                        MOV
   0x08049020 <+32>:
                               ecx,0x804a008
                        mov
   0x08049025 <+37>:
                               edx,0x7
                        MOV
   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: 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 ≡
                                   anzhildondokov@anzhildondokov: ~/work/arch-pc/lab09
                  0x0
 eax
                                          0
                  0x0
 ecx
                  0x0
 edx
                                          0
 ebx
                  0x0
                  0xffffd1b0
                                          0xffffd1b0
 esp
                                          0 \times 0
 ebp
                  0 \times 0
 esi
                  0x0
 edi
                   0x0
 eip
eflags
                   0x8049000
                                          0x8049000 <_start>
                   0x202
                                          [ IF ]
 B+>0x8049000 < start>
                                mov
                                         eax,0x4
                                         ebx,0x1
                                         ecx,0x804a000
edx,0x8
                        t+10>
                                MOV
    0x804900f <<u>start+15></u>
                                mov
    0x8049014 < start+20>
                                         0x80
                                 int
                                         eax,0x4
ebx,0x1
    0x8049016 <<u>start+22></u>
                                mov
    0x804901b < start+27>
                                 mov
                                         ecx,0x804a008
edx,0x7
    0x8049020 < start+32>
                                mov
    0x8049025 < start+37>
                                 mov
     0x804902a <<u>start+42></u>
                                 int
                                         0x80
native process 4642 In: _start
                                                                                                       PC: 0x8049000
                                                                                                 L??
(gdb) layout regs
(gdb) b *0x8049031
Breakpoint 2 at 0x8049031
(gdb) i b
Num
                           Disp Enb Address
                                                  What
         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.

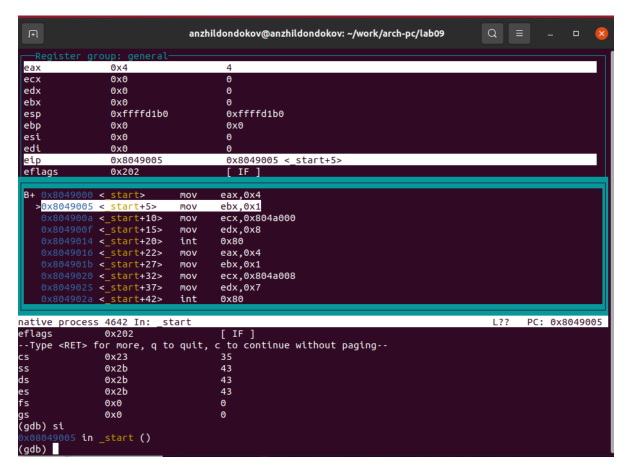


Рис. 2.10: Изменение регистров

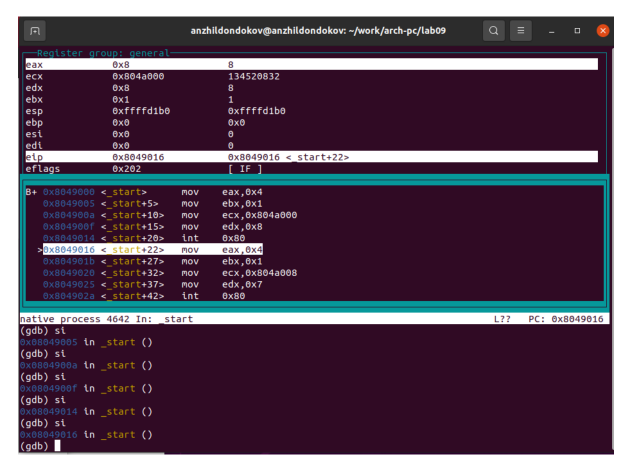


Рис. 2.11: Изменение регистров

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.

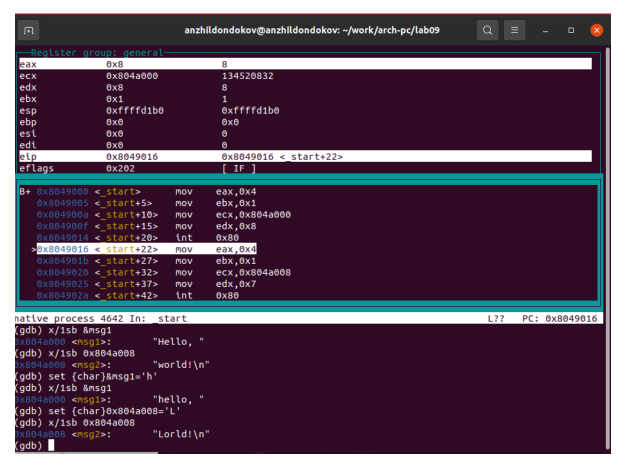


Рис. 2.12: Изменение значения переменной

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

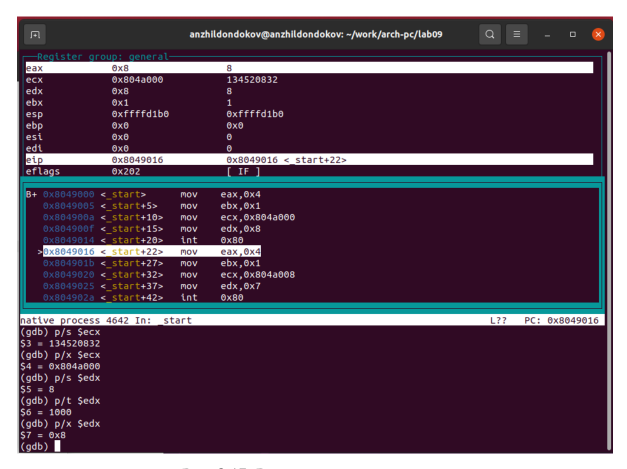


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

C помощью команды set изменил значение регистра ebx

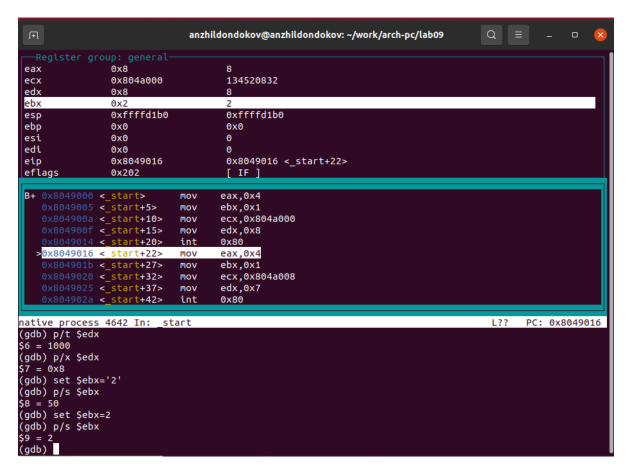


Рис. 2.14: Вывод значения регистра

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.

```
anzhildondokov@anzhildondokov: ~/work/arch-pc/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/</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 lab9-3...
(gdb) b _start
Breakpoint 1 at 0x80490e8
(gdb) run
.
Starting program: /home/anzhildondokov/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argument\ 3
Breakpoint 1, 0x080490e8 in _start ()
(gdb) x/x $esp
                        0x00000006
(gdb)
                        0xffffd333
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)

0xffffd333: "/home/anzhildondokov/work/arch-pc/lab09/lab9-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)
                         "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
                         "argument'
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
(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.

```
lab9-4.asm
~/work/arch-pc/lab09
  1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",0
 4 fx: db 'f(x)= 4x - 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 _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,4
35 mul ebx
36 sub eax,3
37 ret
```

Рис. 2.16: Программа lab9-4.asm

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-4.asm
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 lab9-4.o -o lab9-4
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4
f(x)= 4x - 3
Pезультат: 0
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 3
f(x)= 4x - 3
Pезультат: 9
anzhildondokov@anzhildondokov:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 3 3 4 6 7
f(x)= 4x - 3
Pезультат: 77
anzhildondokov@anzhildondokov:~/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
              Æ
                                                            Save
                                    ~/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 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
21
```

Рис. 2.18: Код с ошибкой

```
Q =
                                                 anzhildondokov@anzhildondokov: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                          0x8
                          0x4
 ecx
                          0x0
 edx
 ebx
                          0xa
                                                            10
                          0xffffd1b0
                                                            0xffffd1b0
 ebp
                          0x0
                                                            0x0
 esi
                          0x0
                                                            0
 edi
                          0x0
  eip
                          0x80490fe
                                                            0x80490fe <_start+22>
                          0x206
                                                            [ PF IF ]
 eflags
B+ 0x80490e8 <_start>
B+ 0x80490e8 <_start>5>
0x80490e0 <_start+5>
0x80490f2 <_start+10>
0x80490f4 <_start+12>
0x80490f9 <_start+17>
>0x80490f6 <_start+12>
0x80490f0 <_start+22>
0x8049100 <_start+24>
0x8049105 <_start+24>
0x8049106 <_start+34>

native process 4756 In: si
                                                          ebx,0x3
ebx,0x3
eax,0x2
                                              mov
                                              mov
                                              mov
                                                          ebx,eax
ecx,0x4
                                              add
                                              mov
                                                          ecx,0x5
                                              mul
                                              \mathsf{add}
                                                          ebx,0x5
                                                          edi,ebx04a000
                                              MOV
                                              mov
                                                          eax,0x804a000rint>
                                                          0x804900f <sprint>
eax,edi
                                             call
native process 4756 In: _start
                                                                                                                                                   PC: 0x80490fe
(gdb) s<mark>No process In:</mark>
(gdb) si
(gdb) si
      80490fb in _start ()
(gdb) si
         490fe in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 4756) 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

Исправленный код программы

```
lab9-5.asm
  Save
                                  ~/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 = -
                                              anzhildondokov@anzhildondokov: ~/work/arch-pc/lab09
                        0x19
 eax
                         0x4
 \operatorname{\sf edx}
                        0x0
 ebx
                         0x3
 esp
                         0xffffd1b0
                                                        0xffffd1b0
 ebp
                         0x0
                                                        0x0
 esi
                         0x0
                         0x0
 edi
  eip
                         0x80490fe
                                                        0x80490fe <_start+22>
                         0x202
 eflags
                                                        [ IF ]
 0x80490e7 <quit+12>
B+ 0x80490e8 <_start>
0x80490ed <_start+5>
0x80490f2 <_start+10>
0x80490f4 <_start+12>
0x80490f9 <_start+17>
0x80490fb <_start+22>
0x80490f0 <_start+22>
0x8049100 <_start+24>
                                            ret
                                                      ebx,0x3
eax,0x2
eax,ebx
ecx,0x4
                                           MOV
                                           mov
                                           add
                                           mov
                                           mul
                                                      ecx
                                                      eax,0x5
                                           \mathsf{add}
                                                      edi,eax
eax,0x804a000
                                           mov
     0x8049100 <_start+24>
0x8049105 <_start+29>
                                           mov
                                           call
                                                       0x804900f <sprint>
     0x804910a < start+34>
                                           mov
                                                      eax,edi
native process 4773 In: _start
                                                                                                                                         PC: 0x80490fe
(gdb) sNo process In:
(gdb) si
                                                                                                                                                   PC: ??
(gdb) si
  x080490fb in _start ()
(gdb) si
     80490fe in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 4773) exited normally]
(gdb) █
```

Рис. 2.21: Проверка работы

3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.