Отчёт по лабораторной работе 9

дисциплина: Архитектура компьютера

Алан Таймуразвич Кесаев

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
                                                ≡
  Open
              Ħ
                                         Save
                      ~/work/arch-pc/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:
                                           Ĭ
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

```
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 5
2x+7=17
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/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
   Open
                                         Save
 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
                                    Ι
 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 lab9-1.asm

```
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите x: 5
2(3x-1)+7=35
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/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
               FI.
                                         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
                                         I
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).

```
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf -g -l lab9-2.lst lab9-2.asm alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-2 lab9-2.o alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$ gdb lab9-2

GNU gdb (Ubuntu 9.2-Oubuntu1~20.04.2) 9.2

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

For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab9-2...
(gdb) run

Starting program: /home/alan-kesaev/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 2111) 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.

```
Ħ
                          alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX: ~/work/arch-pc/lab09
    <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/alan-kesaev/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 2111) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/alan-kesaev/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
                               $0x1,%ebx
   0x08049005 <+5>:
                        mov
   0x0804900a <+10>:
                               $0x804a000,%ecx
                        MOV
   0x0804900f <+15>:
                               $0x8,%edx
                        MOV
   0x08049014 <+20>:
                        int
                               $0x80
   0x08049016 <+22>:
                        mov
                               $0x4,%eax
  0x0804901b <+27>:
                        mov
                               $0x1,%ebx
   0x08049020 <+32>:
                               $0x804a008,%ecx
                      mov
                               $0x7,%edx
   0x08049025 <+37>:
                        MOV
   0x0804902a <+42>:
                               $0x80
                       int
   0x0804902c <+44>:
                        mov
                               $0x1,%eax
   0x08049031 <+49>:
                               $0x0,%ebx
                        MOV
   0x08049036 <+54>:
                        int
                               $0x80
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.7: Дизассемблированный код

```
ſŦ
                          alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF->
=> 0x08049000 <+0>:
                                $0x4, %eax
                        mov
                                $0x1,%ebx
   0x08049005 <+5>:
                        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
   0x08049020 <+32>:
                                $0x804a008,%ecx
                        MOV
   0x08049025 <+37>:
                        MOV
                                $0x7,%edx
   0x0804902a <+42>:
                        int
                                $0x80
   0x0804902c <+44>:
                                $0x1,%eax
                        MOV
   0x08049031 <+49>:
                        mov
                               $0x0,%ebx
   0x08049036 <+54>:
                                $0x80
                        int
End of assembler dump.
(qdb) 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>:
                        MOV
                                edx,0x8
   0x08049014 <+20>:
                               0x80
                        int
   0x08049016 <+22>:
                               eax,0x4
                        MOV
                               ebx,0x1
   0x0804901b <+27>:
                        mov
   0x08049020 <+32>:
                        MOV
                               ecx,0x804a008
   0x08049025 <+37>:
                        mov
                               edx,0x7
   0x0804902a <+42>:
                        int
                               0x80
   0x0804902c <+44>:
                               eax,0x1
                        mov
   0x08049031 <+49>:
                                ebx,0x0
                        mov
   0x08049036 <+54>:
                                0x80
                        int
End of assembler dump.
(dbp)
```

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.

```
F
                                                                               Q
                           alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX: ~/work/arch-pc/lab09
                                      0
 eax
                 0x0
                                      0
 ecx
                 0x0
 edx
                 0x0
                                      0
                                      0
 ebx
                 0x0
                 0xffffd1c0
                                      0xffffd1c0
 esp
 ebp
                 0x0
                                      0x0
 esi
                 0x0
                                      0
 edi
                 0x0
                                      0
                 0x8049000
 eip
                                      0x8049000 <_start>
 B+>0x8049000 <_start>
                                     $0x4,%eax
                              MOV
    0x8049005 <_start+5>
                                      $0x1,%ebx
                              mov
                                     $0x804a000, %ecx
    0x804900a <<u>start+10></u>
                              mov
    0x804900f <_start+15>
                                      $0x8,%edx
                              mov
    0x8049014 <<u>start+20></u>
                              int
                                     $0x80
    0x8049016 < start+22>
                              mov
                                     $0x4,%eax
    0x804901b <_start+27>
                                     $0x1,%ebx
                              MOV
    0x8049020 <_start+32>
                                      $0x804a008, %ecx
                              MOV
    0x8049025 <_start+37>
                              MOV
                                     $0x7,%edx
                                                                                L??
native process 4301 In: start
                                                                                      PC:
Breakpoint 1, 0 \times 08049000 in _{start} ()
(gdb) b *0x8049031
Breakpoint 2 at 0x8049031
(gdb) i b
Num
        Туре
                        Disp Enb Address
                                              What
        breakpoint
                        keep y 0x08049000 <_start>
        breakpoint already hit 1 time
        breakpoint
                        keep y
                                 0x08049031 <_start+49>
(gdb)
```

Рис. 2.9: Точка остановки

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

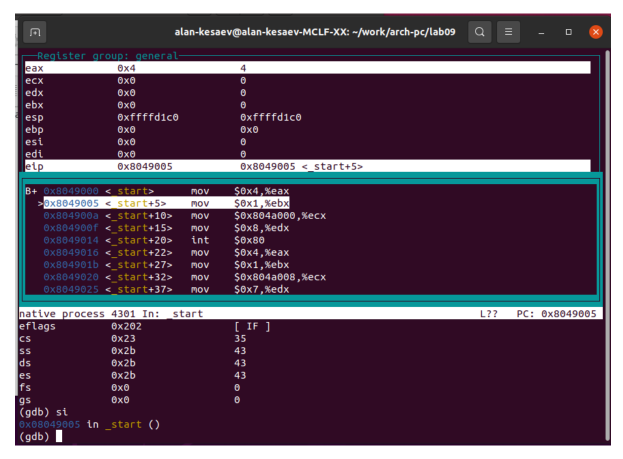


Рис. 2.10: Изменение регистров

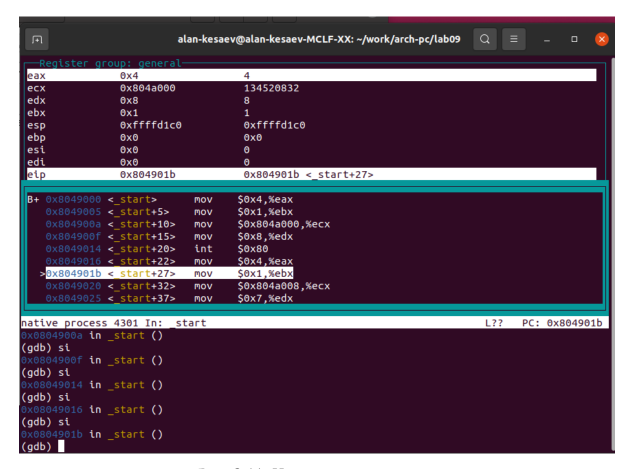


Рис. 2.11: Изменение регистров

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.

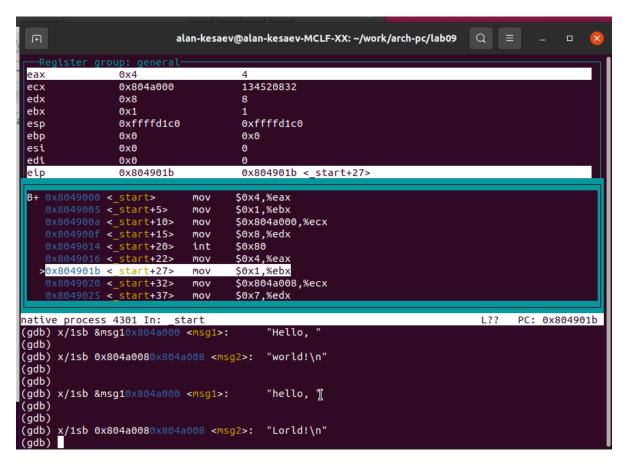


Рис. 2.12: Изменение значения переменной

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

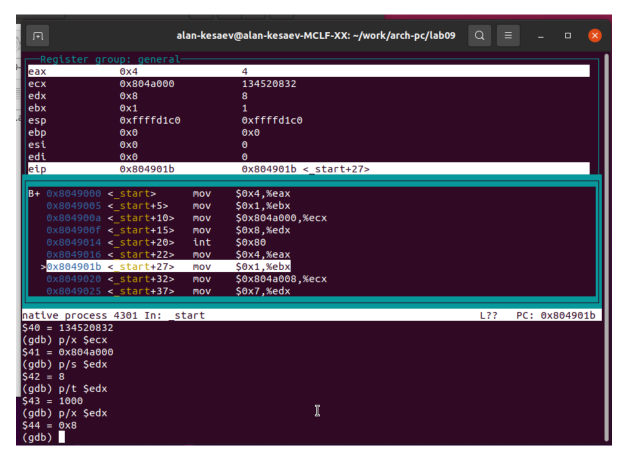


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

C помощью команды set изменил значение регистра ebx

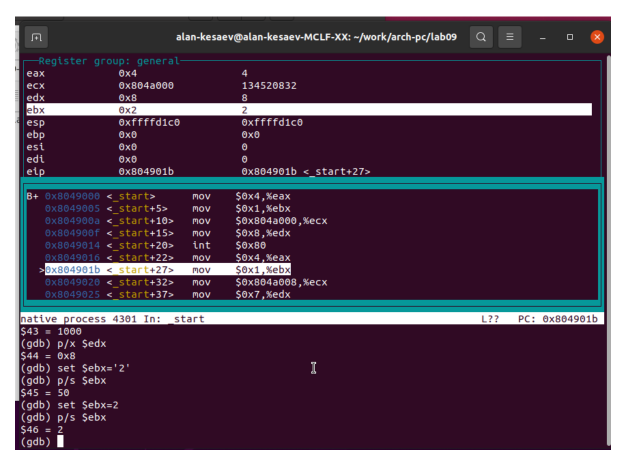


Рис. 2.14: Вывод значения регистра

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.

```
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX: ~/work/arch-pc/lab09
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/alan-kesaev/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argument\ 3
Breakpoint 1, 0x080490e8 in _start ()
(gdb) x/x $esp
                  0x00000006
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
                   "/home/alan-kesaev/work/arch-pc/lab09/lab9-3"
(gdb)
                  "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)
                  "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
0xfffffd377: "argument"
(gdb) x/s *(void**)($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
  Open ▼
                                             Save
                        ~/work/arch-pc/lab09
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
3 msg db "Результат: ",0
4 fx: db 'f(x)= 30x - 11',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 work
                                                 I
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 work:
34 mov ebx,30
35 mul ebx
36 sub eax,11
37 ret
```

Рис. 2.16: Программа lab9-4.asm

```
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-4.asm
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 lab9-4.o -o lab9-4
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 1
f(x)= 30x - 11
Peзультат: 19
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 2
f(x)= 30x - 11
Peзультат: 49
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 2 4 5 2
f(x)= 30x - 11
Peзультат: 346
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX:~/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
              ſŦ
                                        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
                                       I
17 call sprint
18 mov eax,edi
19 call iprintLF
20 call quit
```

Рис. 2.18: Код с ошибкой

```
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX: ~/work/arch-pc/lab09
                    0x804a000
                                             134520832
 ecx
                    0x4
                    0x0
 edx
                                             0
 ebx
                    0xa
                                              10
                    0xffffd1c0
                                              0xffffd1c0
 esp
 ebp
                    0x0
                                             0x0
                    0x0
 esi
                                             0
 edi
                    0xa
                                              10
                    0x8049105
                                             0x8049105 < start+29>
 eip
     0x80490f9 <_start+17>
 B+ 0x80490e8 <_start+5>
0x80490ed <_start+5>
0x80490f2 <_start+10>
                                            ebx,0x3
                                   mov
                                            eax,0x2
ebx,eax04a000
                                   mov
                                   \mathsf{add}
                                   MOV
                                            ecx,0x4
                                                             rint>
    0x80490f9 <<u>start+17></u>
                                   mul
                                            ecx
    0x80490fb <<u>start+19></u>
                                            ebx,0x586 <iprintLF>
                                   add
    0x80490fe <_start+22>
0x8049100 <_start+24>
0x8049105 <_start+29>
                                   MOV
                                            edi,ebx
                                   mov
                                            eax,0x804a000
                                                                x],al
                                   call
                                                                                                       PC: 0x8049105
native process 4350 In: _start
                                                                                               L??
 0x08049<mark>No process In:</mark>
                                                                                                               PC: ??
 )x080490fe in _start ()
(gdb) si
   8049100 in _start ()
(gdb) si
                                                              I
  x08049105 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 4350) 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
21
22
```

Рис. 2.20: Код исправлен

```
alan-kesaev@alan-kesaev-MCLF-XX: ~/work/arch-pc/lab09
  eax
                        0x19
                                                       25
                         0x4
  edx
                         0x0
                                                       0
  ebx
                         0x3
                                                       3
                         0xffffd1c0
                                                       0xffffd1c0
  esp
  ebp
                         0x0
                                                       0x0
  esi
                        0x0
                                                       0
  edi
                         0x0
                                                       0
                        0x80490fe
                                                      0x80490fe <_start+22>
  eip
 B+ 0x80490e8 < start>
B+ 0x80490e8 < start>5>
0x80490ed < start+5>
0x80490f2 < start+10>
0x80490f4 < start+12>
0x80490f9 < start+17>
                                                     ebx,0x3
                                           MOV
                                           mov
                                                     ebx,0x3
                                                     eax,0x2
eax,ebx
                                          mov
                                           add
                                                     ecx,0x4
                                           MOV
                                          mul
                                                     ecx
    >0x80490fb <_start+19>
0x80490fb <_start+22>
0x8049100 <_start+24>
0x8049105 <_start+29>
                                                     eax,0x5
                                           add
                                                     edi,eax04a000
eax,0x804a000rint>
                                           MOV
                                          mov
                                          call
                                                      0x804900f <sprint>
native process 4361 In: _start
0x08049<mark>No process In:</mark>
                                                                                                                  L??
                                                                                                                           PC: 0x80490fe
                                                                                                                            L?? PC: ??
 )x080490f9 in _start ()
(gdb) si
    080490fb in _start ()
(gdb) si
  x080490fe in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Pезультат: 25
[Inferior 1 (process 4361) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.21: Проверка работы

3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.