Отчёт по лабораторной работе 9

Архитектура компьютеров

Хоссейн Исмаил Ибрахим Аль-хаязи

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	25

Список иллюстраций

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

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
                         ~/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:
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

```
hosseinalhayazi@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$
hosseinalhayazi@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
hosseinalhayazi@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
hosseinalhayazi@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите x: 5
2x+7=17
hosseinalhayazi@VirtualBox:~/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
                         ~/work/arch-pc/lab09
 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 lab9-1.asm

```
hosseinalhayazi@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$
hosseinalhayazi@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
hosseinalhayazi@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
hosseinalhayazi@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 8
2(3х-1)+7=53
hosseinalhayazi@VirtualBox:~/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!).

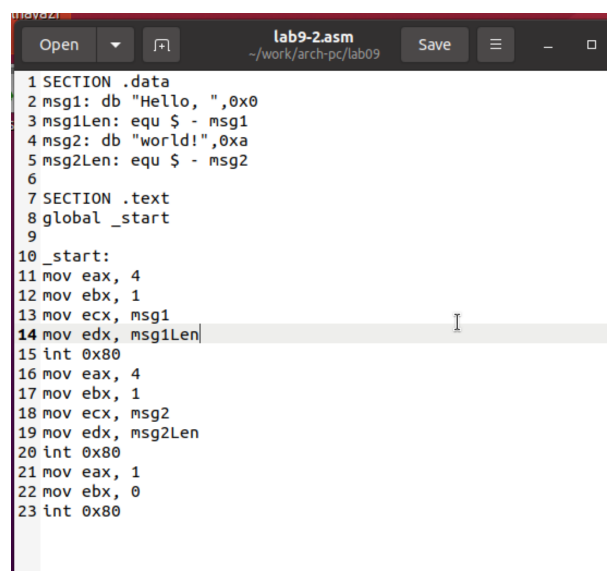


Рис. 2.5: Программа lab9-2.asm

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).

```
nosseinalhayazi@VirtualBox:~/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 <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 "Nord"...
Reading symbols from lab9-2...
(gdb) run
Starting program: /home/hosseinalhayazi/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 2143) 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.

```
hosseinalhayazi@VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
                                                                           Q
[Inferior 1 (process 2143) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) r
Starting program: /home/hosseinalhayazi/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Breakpoint 1, 0x08049000 in start ()
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
                                   $0x4,%eax
$0x1,%ebx
=> 0x08049000 <+0>:
                           mov
   0x08049005 <+5>:
                           mov
   0x0804900a <+10>:
                                   $0x804a000,%ecx
                           MOV
   0x0804900f <+15>:
                                   $0x8,%edx
                           mov
   0x08049014 <+20>:
                           int
                                   $0x80
   0x08049016 <+22>:
                          ΜOV
                                   $0x4, %eax
   0x0804901b <+27>:
                          MOV
                                   $0x1,%ebx
   0x08049020 <+32>:
                          MOV
                                   $0x804a008,%ecx
   0x08049025 <+37>:
                          mov
                                   $0x7,%edx
                                                                               I
   0x0804902a <+42>:
                                   $0x80
                           int
   0x0804902c <+44>:
0x08049031 <+49>:
                                   $0x1,%eax
$0x0,%ebx
                           mov
                           MOV
   0x08049036 <+54>:
                           int
                                   $0x80
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.7: Дизассемблированный код

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

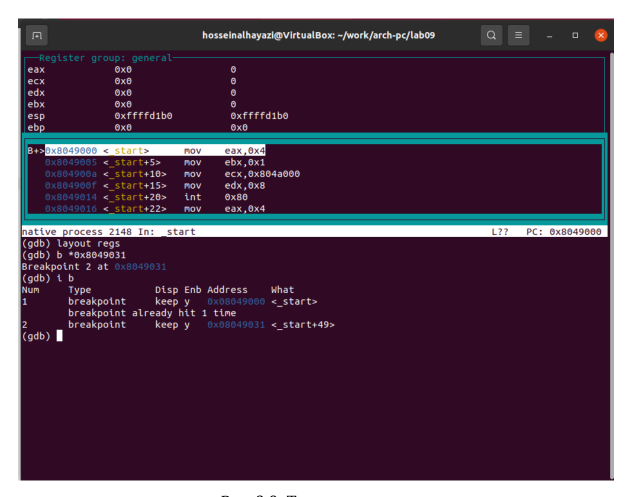


Рис. 2.9: Точка остановки

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 ≡
                                             hosseinalhayazi@VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                       0x4
                       0x0
                                                    0
 ecx
 edx
                       0x0
 ebx
                       0x0
 esp
                       0xffffd1b0
                                                    0xffffd1b0
 ebp
                       0x0
                                                    0x0
     0x8049000 <_start>
                                        mov
                                                  eax,0x4
    - 0x8049000 < start+5>

0x8049000 < start+15>

0x8049000 < start+10>

0x8049001 < start+15>

0x8049014 < start+20>

0x8049016 < start+22>
                                                  ebx,0x1
                                        mov
                                                  ecx,0x804a000
edx,0x8
0x80
                                        mov
                                        mov
int
                                                  eax,0x4
                                        MOV
native process 2148 In: _start
2 breakpoint keep y
                                                                                                                    L??
                                                                                                                             PC: 0x8049005
                                              0x08049031 <_start+49>
(gdb) i r
eax
ecx
                     0x0
                                                  0
0
                     0x0
                                                  0
edx
ebx
                     0x0
                     0x0
                                                  0
                     0xffffd1b0
                                                  0xffffd1b0
esp
ebp
                     0x0
                                                  0x0
                                                                                I
esi
                     0x0
edi
                     0x0
                                                  0x8049000 <_start>
[ IF ]
35
еiр
                     0x8049000
eflags
                     0x202
cs
                     0x23
ss
ds
es
fs
                     0x2b
                                                  43
43
43
0
                     0x2b
                     0x2b
                     0x0
                     0x0
(gdb) si
           005 in _start ()
```

Рис. 2.10: Изменение регистров

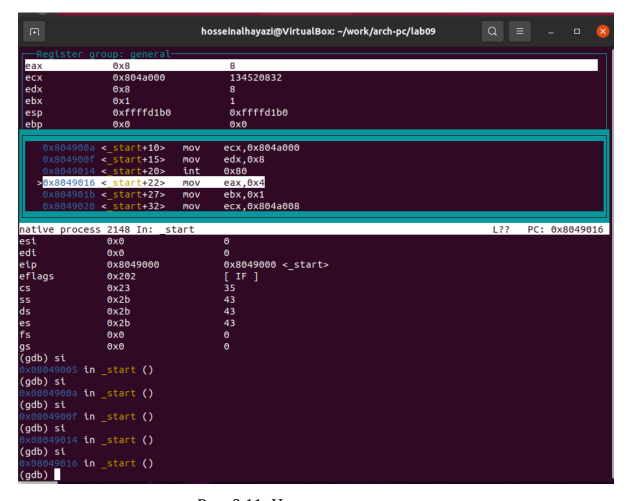


Рис. 2.11: Изменение регистров

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.

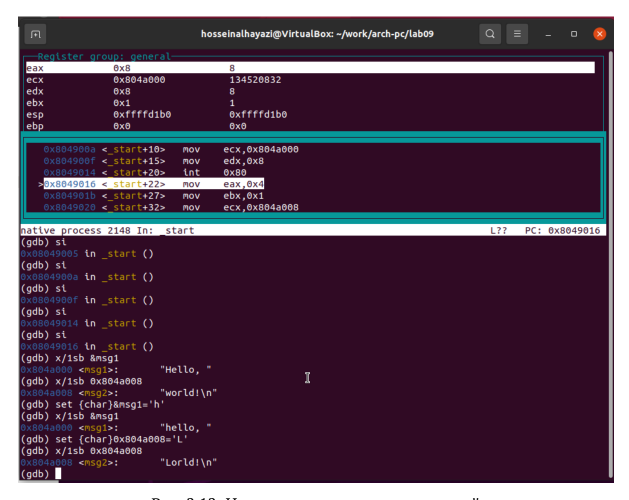


Рис. 2.12: Изменение значения переменной

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

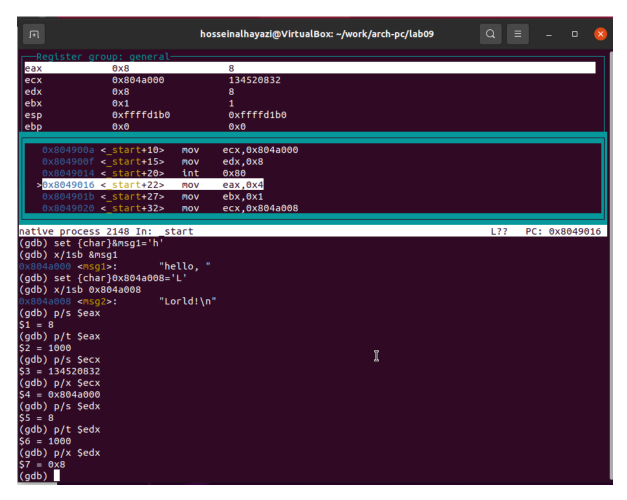


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

С помощью команды set изменил значение регистра ebx

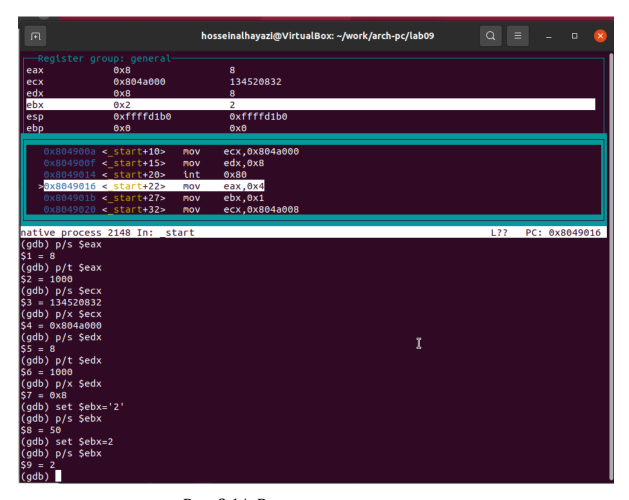


Рис. 2.14: Вывод значения регистра

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.

```
hosseinalhayazi@VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
                                                                                                                                             Q ≡
  NU adb (Ubuntu 9.2-Oubuntu1~20.04.2)
Copyright (C) 2020 Free Software Foundation, Inc.
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:
<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) r
Starting program: /home/hosseinalhayazi/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)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)

0xffffd335: "/home/hosseinalhayazi/work/arch-pc/lab09/lab9-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)

0xffffd365: "argument"
 (gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
0xffffd370: "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
 (gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
                            "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
  Open ▼ F
                                            <u>S</u>ave
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",⊖
 4 fx: db 'f(x) = 10x - 4',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:
                     I
17 cmp ecx,0h
18 jz _end´
19 pop eax
20 call atoi
21 call calcul
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 calcul:
34 mov ebx,10
35 mul ebx
36 sub eax,4
37 ret
```

Рис. 2.16: Программа lab9-4.asm

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

f(x)= 10x - 4
Peзультат: 0
hosseinalhayazi@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 1

f(x)= 10x - 4
Peзультат: 6
hosseinalhayazi@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 1 5 4 3 1

f(x)= 10x - 4
Peзультат: 120
hosseinalhayazi@VirtualBox:~/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.

```
nayazı
                            lab9-5.asm
                                                   \equiv
  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
```

Рис. 2.18: Код с ошибкой

```
hosseinalhayazi@VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                     0x4
 ecx
 edx
                     0x0
                                               0
 ebx
                     0xa
                                               0xffffd1b0
                     0xffffd1b0
 ebp
                     0x0
                                               0x0
 esi
                     0x0
 edi
                     0x0
                     0x80490fe
                                               0x80490fe <_start+22>
 eflags
                     0x206
                                               [ PF IF ]
                                              ebx,0x3
                                     mov
                                              ebx,0x3
 B+ 0x80490e8 <<u>start>5></u>
                                     mov
    0x80490ed <_start+5>
                                              eax,0x2
ebx,eax
                                     MOV
   0x80490f2 <_start+10>
0x80490f4 <_start+12>
0x80490f9 <_start+17>
>0x80490fb <_start+19>
                                     add
                                              ecx,0x4
ecx,0x5
                                     mov
                                     mul
                                              ebx,0x5
edi,ebx04a000
eax,0x804a000rint>
                                     \mathsf{add}
     0x80490fe <<u>start+22></u>
                                     MOV
     0x8049100 <<u>start+24></u>
                                     mov
     0x8049105 < start+29>
                                     call
     0x804910a <<u>start+34></u>
                                              eax,edi86 <iprintLF>
                                     mov
     0x804910c <_start+36>
                                     call
native process 2206 In: _start
                                                                                                                   PC: 0x80490fe
                                                                                                           L??
 0x08049<mark>No process In:</mark>
0x080490f4 in _start ()
                                                                                                                    1 ? ?
                                                                                                                            PC: ??
(gdb) si
       90f9 in _start ()
(gdb) si
    80490fb in _start ()
(gdb) si
       490fe in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 2206) 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

```
ulayazı
                            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

```
Q =
                                                  hosseinalhayazi@VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                          0x19
                                                          25
                          0x4
 edx
                          0x0
 ebx
                          0x3
 esp
                          0xffffd1b0
                                                          0xffffd1b0
 ebp
                          0x0
 esi
                          0x0
 edi
                          0x0
  eip
                          0x80490fe
                                                          0x80490fe <_start+22>
 eflags
                          0x202
                                                          [ IF ]
 B+ 0x80490e8 <_start>
B+ 0x80490e8 <_start>5>
0x80490ed <_start+5>
0x80490f2 <_start+10>
                                                         ebx,0x3
                                                        ebx,0x3
eax,0x2
                                             mov
                                                        eax,ebx
ecx,0x4
ecx,0x5
                                             \mathsf{add}
      0x80490f4 <<u>start+12></u>
                                             mov
      0x80490f9 <_start+17>
                                             mul
    0x80490f9 < start+17>
>0x80490fb < start+19>
0x80490fe < start+22>
0x8049100 < start+24>
0x8049105 < start+24>
0x8049105 < start+34>
0x8049106 < start+34>
                                                        eax,0x5
edi,eax04a000
eax,0x804a000rint>
                                             add
                                             mov
                                             MOV
                                                        0x804900f <sprint>
eax,edi86 <iprintLF>
                                             call
                                             mov
call
native process 2224 In: _start
                                                                                                                                            PC: 0x80490fe
 0x08049<mark>No process In:</mark>
0x080490f4 in _start ()
                                                                                                                                                       PC: ??
(gdb) si
        490f9 in _start ()
(gdb) si
        490fb in _start ()
(gdb) si
         490fe in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 2224) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.21: Проверка работы

3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.