Отчёт по лабораторной работе 9

дисциплина: Архитектура компьютера

Илья Алексеев НКА-02-24

Содержание

1	Целі	пь работы								5
2	Выполнение лабораторной работы									6
	2.1	Реализация подпрограмм в NASM								6
	2.2	Отладка программы с помощью GDB								9
	2.3	Задание для самостоятельной работы	•		•		•	•	•	20
3	Выв	воды								26

Список иллюстраций

2.1	Программа lab9-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab9-1.asm	7
2.3	Программа lab9-1.asm	8
2.4	Запуск программы lab9-1.asm	9
2.5	1 1	10
2.6		11
2.7	11 F	12
2.8	'' I	13
2.9	Точка остановки	14
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
	1 1	16
		17
		18
2.14		19
		20
	F F	21
2.17	/- F-F	22
2.18		23
	1	24
2.20	Проверка работы	25

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

2.1 Реализация подпрограмм в NASM

Сначала я создал новую папку для выполнения лабораторной работы №9 и перешел в нее. Затем создал файл с именем lab9-1.asm.

В качестве примера рассмотрел программу, которая вычисляет арифметическое выражение f(x) = 2x + 7 с использованием подпрограммы calcul. В этой программе значение переменной x вводится с клавиатуры, а вычисление выражения осуществляется внутри подпрограммы. (рис. 2.1, 2.2)

```
lab9-1.asm
                                          Save
                                                             Open
              ſŦ
                        ~/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

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

Рис. 2.2: Запуск программы lab9-1.asm

После этого я модифицировал программу, добавив подпрограмму subcalcul внутри calcul. Это позволило вычислить составное выражение f(g(x)), где значение x также вводится с клавиатуры. Определения функций: f(x)=2x+7, g(x)=3x-1. (рис. 2.3, 2.4)

```
lab9-1.asm
              \Box
                                                             Open
                                          Save
 6 SECTION .bss
 7 x: RESB 80
 8 rez: RESB 80
10 SECTION .text
11 GLOBAL _start
12 _start:
13 mov eax, msg
14 call sprint
15 mov ecx, x
16 mov edx, 80
17 call sread
18 mov eax,x
19 call atoi
20 call _calcul ; Вызов подпрограммы _calcul
21 mov eax, result
22 call sprint
23 mov eax,[rez]
24 call iprintLF
25 call quit
26
27 _calcul:
28 call subcalcul
29 mov ebx,2
30 mul ebx
31 add eax,7
32 mov [rez],eax
33 ret ; выход из подпрограммы
34
35 _subcalcul:
36 mov ebx,3
37 mul ebx
38 sub eax,1
39 ret
```

Рис. 2.3: Программа lab9-1.asm

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

Рис. 2.4: Запуск программы lab9-1.asm

2.2 Отладка программы с помощью GDB

Создал файл lab9-2.asm, содержащий программу из Листинга 9.2, которая выводит сообщение "Hello world!" на экран. (рис. 2.5)

```
lab9-2.asm
               Ŧ
                                           Save
  Open
                        ~/work/arch-pc/lab09
 1 SECTION .data
 2 msg1: db "Hello, ",0x0
 3 msg1Len: equ $ - msg1
 4 msq2: db "world!",0xa
 5 msg2Len: equ $ - msg2
 7 SECTION .text
 8 global _start
 9
10 _start:
11 mov eax, 4
12 mov ebx, 1
13 mov ecx, msg1
14 mov edx, msg1Len
15 int 0x80
16 mov eax, 4
17 mov ebx, 1
18 mov ecx, msg2
19 mov edx, msg2Len
20 int 0x80
21 mov eax, 1
22 mov ebx, 0
23 int 0x80
```

Рис. 2.5: Программа lab9-2.asm

Скомпилировал файл и создал исполняемый файл, добавив ключ -g для включения отладочной информации. Загрузил исполняемый файл в отладчик GDB и запустил программу с помощью команды run. (рис. 2.6)

```
isalekseev@isalekseev:~/work/arch-pc/lab09$
isalekseev@isalekseev:~/work/arch-pc/lab09$
isalekseev@isalekseev:~/work/arch-pc/lab09$
isalekseev@isalekseev:~/work/arch-pc/lab09$
isalekseev@isalekseev:~/work/arch-pc/lab09$
isalekseev@isalekseev:~/work/arch-pc/lab09$
gdb lab9-2

GNU gdb (Ubuntu 9.2-0ubuntu1~20.04.2) 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:
<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/isalekseev/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 5500) exited normally]
(gdb) 
[Inferior 1 (process 5500) exited normally]
```

Рис. 2.6: Запуск программы lab9-2.asm в отладчике

Для детального анализа установил точку остановки на метке _start и изучил дизассемблированный код программы. (рис. 2.7, 2.8)

```
isalekseev@isalekseev: ~/work/arch-pc/lab09
 Ŧ
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/isalekseev/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 5500) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/isalekseev/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>:
                         mov
                                 $0x804a000,%ecx
   0x0804900f <+15>:
                                 $0x8,%edx
                         MOV
   0x08049014 <+20>:
                         int
                                 $0x80
   0x08049016 <+22>:
                         MOV
                                 $0x4,%eax
   0x0804901b <+27>:
                                 $0x1,%ebx
                         mov
  0x08049020 <+32>:
                                 $0x804a008, %ecx
                         MOV
  0x08049025 <+37>:
                                 $0x7,%edx
                         MOV
  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

```
isalekseev@isalekseev: ~/work/arch-pc/l
Breakpoint 1, 0x08049000 in _start ()
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start: => 0x08049000 <+0>: mov $0x4,%eax
=> 0x08049000 <+0>: mov
                      MOV
   0x08049005 <+5>:
                              $0x1,%ebx
                             $0x804a000,%ecx
   0x0804900a <+10>: mov
  0x0804900f <+15>: mov
                              $0x8,%edx
  0x08049014 <+20>: int
                              $0x80
  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>:
                       MOV
                              $0x0,%ebx
   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>: mov
                              eax,0x4
   0x08049005 <+5>:
                              ebx,0x1
                      MOV
  0x0804900a <+10>: mov
                             ecx,0x804a000
  0x0804900f <+15>: mov
                              edx,0x8
  0x08049014 <+20>:
                       int
                              0x80
  0x08049016 <+22>: mov
                              eax,0x4
  0x0804901b <+27>: mov
                              ebx,0x1
  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 Intel

Установил точку останова по имени метки _start с помощью команды info breakpoints и добавил еще одну точку остановки по адресу предпоследней инструкции mov ebx, 0x0. (рис. 2.9)

```
Q ≡
                                        isalekseev@isalekseev: ~/work/arch-pc/lab09
                   0x0
 eax
 ecx
                   0x0
 edx
                   0x0
 ebx
                   0x0
                   0xffffd1d0
                                           0xffffd1d0
 esp
                                           0x0
 ebp
                   0x0
                   0x0
 esi
 edi
                   0x0
                                           0x8049000 <_start>
 eip
                   0x8049000
 eflags
                   0x202
                                           [ IF ]
 B+>0x8049000 <_start>
                                          eax,0x4
                                 mov
     0x8049005 <_start+5>
0x804900a <_start+10>
0x804900f <_start+15>
                                          ebx,0x1
                                          ecx,0x804a000
edx,0x8
0x80
                                  mov
                                  mov
     0x8049014 < start+20>
                                  int
                                          eax,0x4
ebx,0x1
     0x8049016 <<u>start+22></u>
                                  mov
    0x804901b <_start+27>
                                  mov
                                          ecx,0x804a008
edx,0x7
     0x8049020 <<u>start+32></u>
                                  mov
     0x8049025 <_start+37>
                                  MOV
     0x804902a <_start+42>
                                          0x80
native process 5506 In: _start
                                                                                                  L??
                                                                                                         PC: 0x8049000
(gdb) layout regs
(gdb) b *0x8049031
Breakpoint 2 at 0x8049031
(gdb) i b
                           Disp Enb Address
Num
                                                   What
         Туре
         breakpoint
         breakpoint keep y 0\times08049000 <_start> breakpoint already hit 1 time
                           keep y 0x08049031 <_start+49>
         breakpoint
(gdb)
```

Рис. 2.9: Точка остановки

С помощью команды stepi выполнил пошаговое выполнение первых пяти инструкций, наблюдая за изменениями в регистрах. (рис. 2.10, 2.11)

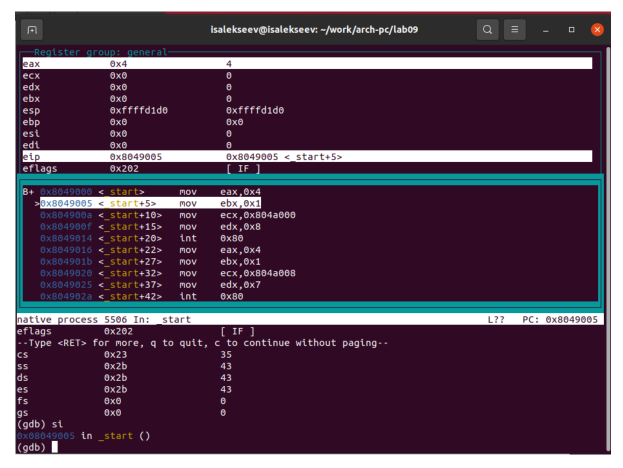


Рис. 2.10: Изменение регистров

```
Q =
                                         isalekseev@isalekseev: ~/work/arch-pc/lab09
                   0x4
 eax
                                             134520832
                   0x804a000
 ecx
 edx
                   0x8
 ebx
                   0x1
                                            0xffffd1d0
                   0xffffd1d0
 esp
                                            0x0
 ebp
                   0x0
 esi
                   0x0
                                            0
 edi
                    0x0
                                            0x8049020 <_start+32>
 eip
                   0x8049020
 eflags
                   0x202
                                            [ IF ]
    0x8049000 <_start>
                                  mov
                                           eax,0x4
    0x80490005 <_start+5>
0x80490006 <_start+10>
0x8049000f <_start+15>
0x80490014 <_start+20>
                                           ebx,0x1
ecx,0x804a000
                                  MOV
                                  MOV
                                           edx,0x8
                                  MOV
                                           0x80
                                  int
    0x8049016 <<u>start+22></u>
                                           eax,0x4
                                  mov
        304901b <<u>start+27</u>>
                                           ebx,0x1
                                           ecx,0x804a008
    0x8049020 <<u>start+32></u>
                                  mov
                                           edx,0x7
                                  mov
                                           0x80
                                   int
                                                                                                           PC: 0x8049020
native process 5506 In:
0x0804900a in _start ()
0x0804900f in _start ()
(gdb) si
        014 in _start ()
(gdb) si
      49016 in _start ()
(gdb) si
    804901b in _start ()
(gdb) si
        020 in _start ()
(gdb)
```

Рис. 2.11: Изменение регистров

Для анализа переменных использовал команду set, изменив первый символ переменной msg1. (рис. 2.12, 2.13)

```
Q =
                                              isalekseev@isalekseev: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                     0x4
 ecx
                     0x804a000
                                                 134520832
                     0x8
 \operatorname{\sf edx}
 ebx
                     0x1
                     0xffffd1d0
                                                 0xffffd1d0
 esp
 ebp
                     0x0
                                                 0x0
 esi
                     0x0
                      0x0
 edi
                                                 0x8049020 < start+32>
                     0x8049020
 eip
                     0x202
 eflags
                                                 [ IF ]
                                                eax,0x4
ebx,0x1
ecx,0x804a000
edx,0x8
0x80
     0x8049000 <_start>
0x8049005 <_start+5>
                                      mov
                                      mov
     0x804900a <<u>start+10></u>
                                      mov
     0x804900f <_start+15>
                                      mov
     0x8049014 <<u>start+20></u>
                                      int
     0x8049016 <_start+22>
0x804901b <_start+27>
                                                eax,0x4
ebx,0x1
                                      mov
                                      mov
    >0x8049020 < start+32>
0x8049025 < start+37>
0x804902a < start+42>
                                                ecx,0x804a008
                                      MOV
                                      mov
                                                edx,0x7
                                                0x80
native process 5506 In: _start
                                                                                                                       PC: 0x8049020
(gdb) x/1sb &msg1
                                 "Hello, "
(gdb) x/1sb 0x804a008
0x804a008 <msg2>: "
(gdb) set {char}&msg1='h'
(gdb) x/1sb &msg1
                                 "world!\n"
                                 "hello, "
(gdb) set {char}0x804a008='L'
(gdb) x/1sb 0x804a008
                                 "Lorld!\n"
(gdb)
```

Рис. 2.12: Изменение значения переменной

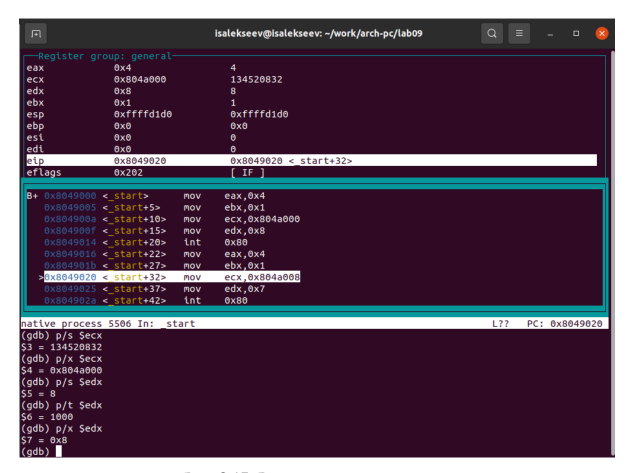


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

Также изменил значение регистра ebx на нужное. (рис. 2.14)

```
isalekseev@isalekseev: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                     0x4
                                               134520832
                     0x804a000
 ecx
  edx
                     0x8
  ebx
                     0x2
                     0xffffd1d0
                                               0xffffd1d0
 ebp
                     0x0
                                               0x0
 esi
                     0x0
                                               0
 edi
                     0x0
 eip
                     0x8049020
                                               0x8049020 <_start+32>
 eflags
                     0x202
                                               [ IF ]
                                              eax,0x4
                                    mov
     0x8049005 < start+5>
                                             ebx,0x1
                                    mov
                                             ecx,0x804a000
edx,0x8
     0x804900a < start+10>
                                    MOV
     0x804900f <_start+15>
                                    mov
     0x8049014 < start+20>
                                             0x80
                                    int
                                             eax,0x4
     0x8049016 < start+22>
                                    MOV
      0x804901b <<u>start+27></u>
                                    MOV
                                              ebx,0x1
                                             ecx,0x804a008
    >0x8049020 < start+32>
                                    ΜΟV
                                              edx,0x7
     0x804902a <<u>start+42></u>
                                             0x80
native process 5506 In: _start
                                                                                                               PC: 0x8049020
$6 = 1000
$6 = 1000
(gdb) p/x $edx
$7 = 0x8
$8 = 0x8
(gdb) set $ebx='2'
(gdb) p/s $ebx
$9 = 50
(gdb) set $ebx=2
(gdb) p/s $ebx
$10 = 2
(gdb)
```

Рис. 2.14: Вывод значения регистра

Скопировал файл lab8-2.asm из лабораторной работы №8 и создал исполняемый файл. Использовал ключ –args для передачи аргументов в программу при запуске через GDB. Исследовал содержимое стека, где в еsp находится количество аргументов, а остальные позиции содержат указатели на строки. (рис. 2.15)

```
a ≡
                                                 isalekseev@isalekseev: ~/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/isalekseev/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argument\ 3
Breakpoint 1, 0x080490e8 in start ()
(gdb) x/x $esp
                       0x00000006
(gdb)
                       0xffffd357
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
0xffffd357: "/home/isalekseev/work/arch-pc/lab09/lab9-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)
                       "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
0xfffffd38b: "1"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
0xffffd38d: "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
                       "2
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
                       "argument 3"
(gdb)
```

Рис. 2.15: Вывод значений стека

2.3 Задание для самостоятельной работы

Преобразовал программу из лабораторной работы $N^{\circ}8$, добавив вычисление функции f(x) в виде подпрограммы. (рис. 2.16, 2.17)

```
task.asm
  Open
             .∓l
                                          Save
 4 fx: db f(x) = 2(x - 1),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 _task
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 _task:
34 sub eax,1
35 mov ebx,2
36 mul ebx
37 ret
```

Рис. 2.16: Программа task-1.asm

```
isalekseev@isalekseev:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf task.asm
isalekseev@isalekseev:~/work/arch-pc/lab09$ ./task
f(x)= 2(x - 1)
Результат: 0
isalekseev@isalekseev:~/work/arch-pc/lab09$ ./task 3
f(x)= 2(x - 1)
Результат: 4
isalekseev@isalekseev:~/work/arch-pc/lab09$ ./task 3 6 7 9 1
f(x)= 2(x - 1)
Результат: 4
isalekseev@isalekseev:~/work/arch-pc/lab09$ ./task 3 6 7 9 1
f(x)= 2(x - 1)
Результат: 42
isalekseev@isalekseev:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.17: Запуск программы task-1.asm

В процессе анализа обнаружил ошибки: перепутан порядок аргументов у инструкции add и отправка ebx вместо eax в конце. Исправил ошибки. (рис. 2.18, 2.19)

```
task2.asm
  <u>O</u>pen
                                            <u>S</u>ave
              IFI.
                         ~/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

```
task2.asm
  Open
              J∓1
                                           Save
                                                   \equiv
                        ~/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. 2.19: Исправленный код

```
isalekseev@isalekseev: ~/work/arch-pc/lab09
                                                                                                                     Q =
                       0x19
  eax
                       0x4
  ecx
  edx
                       0x0
                                                     0
  ebx
                       0x3
                       0xffffd1d0
                                                     0xffffd1d0
  esp
  ebp
                       0x0
                                                     0x0
  esi
                       0x0
  edi
                       0x19
                                                     25
  eip
                       0x8049100
                                                     0x8049100 <_start+24>
  eflags
                       0x202
                                                     [ IF ]
                                                   ebx,0x3
ebx,0x3
eax,0x2
eax,ebx
ecx,0x4
 B+ 0x80490e8 <_start>
B+ 0x80490e8 <_start>5>
0x80490ed <_start+5>
0x80490f2 <_start+10>
0x80490f4 <_start+12>
                                         mov
                                         mov
                                         MOV
                                         \mathsf{add}
                                         mov
      0x80490f9 <<u>start+17></u>
                                         mul
                                                    ecx,0x5
                                                   eax,0x5
edi,eax<mark>04a000</mark>
eax,0x804a000rint>
      0x80490fb <<u>start+19></u>
                                         \operatorname{\mathsf{add}}
     >0x80490fe <_start+22>
                                         mov
      0x8049100 <<u>start+24></u>
                                         mov
                                                                f <sprint>
      0x8049105 < start+29>
                                         call
      0x804910a <<u>start+34></u>
                                                   eax,edi
                                         mov
native process 5560 In: _start
                                                                                                                                PC: 0x8049100
                                                                                                                       L??
 (gdb) s<mark>No process In:</mark>
(gdb) si
                                                                                                                                         PC: ??
                                                                                                                                 L??
        490fb in _start ()
 (gdb) si
        490fe in _start ()
 (gdb) si
     8049100 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Concenting.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 5560) exited normally]
(gdb) █
```

Рис. 2.20: Проверка работы

3 Выводы

В ходе лабораторной работы освоил работу с подпрограммами на NASM и изучил методы отладки с использованием GDB.