Отчёт по лабораторной работе 9

Архитектура компьютеров

Сюй Хайфэн

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		0
2.6		1
2.7	——————————————————————————————————————	2
2.8	Дизассемблированный код в режиме Intel	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
		9
2.15		20
2.16		1
		1
2.18	Код с ошибкой	22
2.19	Код с ошибкой	23
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
2.21	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
  <u>O</u>pen
              J∓1
                                                      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:
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

```
suthaifen@suthaifen:~/work/arch-pc/lab09$
suthaifen@suthaifen:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
suthaifen@suthaifen:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
suthaifen@suthaifen:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 3
2x+7=13
suthaifen@suthaifen:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 9
2x+7=25
suthaifen@suthaifen:~/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
  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
 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

```
suthatfen@suthatfen:~/work/arch-pc/lab09$
suthatfen@suthatfen:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
suthatfen@suthatfen:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
suthatfen@suthatfen:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 3
2(3x-1)+7=23
suthatfen@suthatfen:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 9
2(3x-1)+7=59
suthatfen@suthatfen:~/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
   Open
               Ħ.
                                 ~/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
  6
  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)

```
suihaifen@suihaifen:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf -g -l lab9-2.lst lab9-2.asm
suihaifen@suihaifen:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-2 lab9-2.o
suihaifen@suihaifen:~/work/arch-pc/lab09$
suihaifen@suihaifen:~/work/arch-pc/lab09$ gdb lab9-2
Copyright (C) 2020 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <http://gnu.org/licenses/gpl.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:
<a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">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/suihaifen/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 4382) exited normally]
(gdb)
```

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)

```
suihaifen@suihaifen: ~/work/arch-pc/lab09
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/suihaifen/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 4382) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/suihaifen/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
                                $0x1,%ebx
   0x08049005 <+5>:
                         mov
   0x0804900a <+10>:
                                $0x804a000,%ecx
                         MOV
   0x0804900f <+15>:
                         mov
                                $0x8,%edx
   0x08049014 <+20>:
                                $0x80
                        int
   0x08049016 <+22>:
                         MOV
                                $0x4,%eax
   0x0804901b <+27>:
                         MOV
                                $0x1,%ebx
   0x08049020 <+32>:
                         MOV
                                $0x804a008,%ecx
   0x08049025 <+37>:
                         mov
                                $0x7,%edx
   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

```
suihaifen@suihaifen: ~/work/arch-p
   ſŦ
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>: mov
                                                    $0x4,%eax
    0x08049000 <+0>: mov

0x08049005 <+5>: mov

0x0804900a <+10>: mov

0x0804900f <+15>: mov

0x08049014 <+20>: int

0x08049016 <+22>: mov

0x0804901b <+27>: mov

0x08049020 <+32>: mov

0x08049020 <+32>: mov

0x08049025 <+37>: mov

0x08049026 <+44>: int

0x08049021 <+44>: mov

0x08049031 <+49>: mov
                                                    $0x1,%ebx
                                                    $0x804a000,%ecx
                                                    $0x8,%edx
                                                   $0x80
                                                   $0x4,%eax
                                                   $0x1,%ebx
                                                   $0x804a008,%ecx
                                                  $0x7,%edx
                                                    $0x80
                                                  $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>:
                                      mov
                                                    ebx,0x1
    0x08049005 <+5>: mov

0x0804900a <+10>: mov

0x0804900f <+15>: mov

0x08049014 <+20>: int

0x08049016 <+22>: mov

0x0804901b <+27>: mov

0x08049020 <+32>: mov

0x08049025 <+37>: mov

0x0804902a <+42>: int

0x0804902c <+44>: mov
                                                    ecx,0x804a000
                                                   edx,0x8
                                                   0x80
                                                   eax,0x4
                                                 ebx,0x1
                                                 ecx,0x804a008
                                                   edx,0x7
                                                  0x80
    0x0804902c <+44>: mov
                                                 eax,0x1
     0x08049031 <+49>:
                                        mov
                                                    ebx.0x0
     0x08049036 <+54>:
                                                    0x80
                                        int
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 ≡
                                      suihaifen@suihaifen: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                  0x0
                                          0
 ecx
                                          0
                  0x0
 edx
 ebx
                  0x0
                  0xffffd1e0
                                          0xffffd1e0
 esp
 ebp
                  0x0
                                          0x0
 esi
                  0x0
 edi
                  0x0
                  0x8049000
                                          0x8049000 <_start>
 eip
 B+>0x8049000_<_start>
                                        eax,0x4
                                mov
                                        ebx,0x1
ecx,0x804a000
edx,0x8
                                MOV
    0x804900a <_start+10>
                                mov
    0x804900f < start+15>
                                mov
    0x8049014 < start+20>
                                        0x80
                                int
    0x8049016 <_start+22>
                                        eax,0x4
                                mov
                                        ebx,0x1
ecx,0x804a008
    0x804901b <<u>start+27></u>
                                MOV
    0x8049020 <<u>start+32></u>
                                MOV
    0x8049025_<_start+37>
                                        edx,0x7
                                mov
                                                                                           L??
                                                                                                PC: 0x8049000
nativ<u>e process 4386 In: start</u>
(gdb) (gdb) b *0x8049031Breakpoint 2 at 0x8049031
Note: breakpoint 2 also set at pc 0x8049031.
Breakpoint 3 at 0x8049031
(gdb) i b
         Туре
                          Disp Enb Address
                                                 What
Num
         breakpoint keep y 0x08049000 <_start>
breakpoint already hit 1 time
                                     0x08049031 <_start+49>
0x08049031 <_start+49>
         breakpoint
                          keep y
         breakpoint
                          keep y
(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)

```
Q = -
                                                suihaifen@suihaifen: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                       0x4
                                                     4
                        0x0
                                                     0
 ecx
                                                     0
 edx
                       0x0
 ebx
                       0x0
 esp
                       0xffffd1e0
                                                     0xffffd1e0
 ebp
                        0x0
                                                     0x0
 esi
                       0x0
                                                     0
 edi
eip
                        0x0
                                                     0
                       0x8049005
                                                     0x8049005 <_start+5>
   + 0x8049000 < start>
>0x8049005 < start+5>
0x8049006 < start+10>
0x8049006 < start+15>
0x8049014 < start+20>
0x8049016 < start+22>
0x804901b < start+27>
0x8049020 < start+37>
                                         mov
                                                    eax,0x4
                                                    ebx,0x1
                                         mov
                                                   ecx,0x804a000
edx,0x8
0x80
                                         mov
                                         MOV
                                         int
                                                   eax,0x4
ebx,0x1
ecx,0x804a008
edx,0x7
                                         MOV
                                         mov
                                         mov
     0x8049025_<_start+37>
                                         MOV
native process 4386 In: _start
                                                                                                                   L??
                                                                                                                          PC: 0x8049005
                                                 [ IF ] c to continue without paging--
                      0x202
eflags
--Type <RET> for more, q to quit,
cs 0x23
                                                   35
ss
ds
                      0x2b
                      0x2b
                                                    43
es
                      0x2b
                                                   43
fs
                      0x0
                                                   0
                      0x0
(gdb) si
          005 in _start ()
```

Рис. 2.10: Изменение регистров

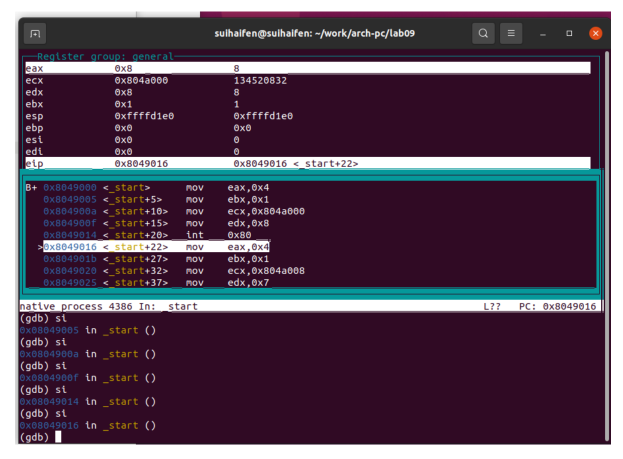


Рис. 2.11: Изменение регистров

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

```
Q = _ _
                                                 suihaifen@suihaifen: ~/work/arch-pc/lab09
  eax
                        0x8
                                                     8
                        0x804a000
                                                     134520832
 ecx
 edx
                        0x8
                                                     8
 ebx
                        0x1
                        0xffffd1e0
                                                     0xffffd1e0
 esp
                        0x0
                                                     0x0
 ebp
                        0x0
                                                     0
 esi
  edi
                        0x0
                                                     0
                       0x8049016
                                                    0x8049016 <_start+22>
  eip
     0x8049000 <_start>
0x8049005 <_start+5>
0x8049000 <_start+10>
0x804900f <_start+15>
0x8049014 < start+20>
                                                   eax,0x4
ebx,0x1
ecx,0x804a000
edx,0x8
                                          mov
                                         mov
                                         mov
                                          mov
                                          int
                                                    0x80
     >0x8049016 <<u>start+22</u>>
                                          mov
                                                    eax,0x4
      0x804901b <_start+27>
0x8049020 <_start+32>
                                                   ebx,0x1
ecx,0x804a008
                                          mov
                                          mov
      0x8049025_<_start+37>
                                                   edx,0x7
                                         mov
L?? PC: 0x8049016
(gdb) set {char}&msg1='h'
(gdb) set {char}&msg1='h'
(gdb)
(gdb) x/1sb &msg10x804a000 <msg1>:
0x804a008 <msg2>: "world!\n"
(gdb) set {char}0x804a008='L'
(gdb) x/1sb &msg1
                                                           "hello, "
                                    "hello, "
(gdb) x/1sb 0x804a008
                                    "Lorld!\n"
(gdb)
```

Рис. 2.12: Изменение значения переменной

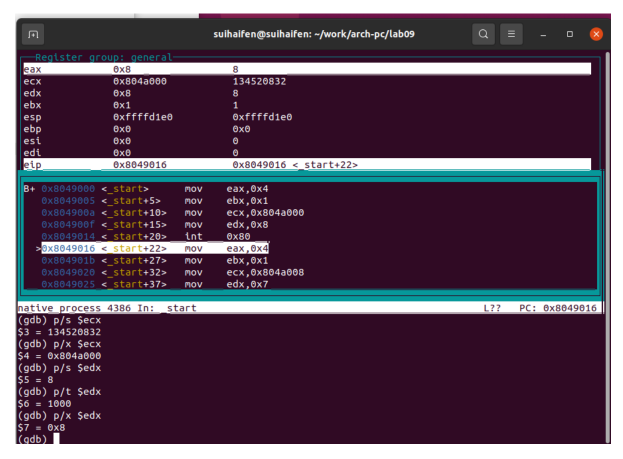


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

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

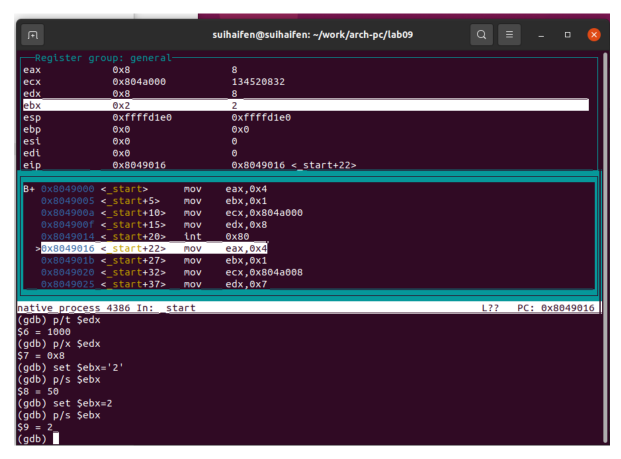


Рис. 2.14: Вывод значения регистра

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)

```
suihaifen@suihaifen: ~/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 lab9-3...
(gdb) b _start
Breakpoint 1 at 0x80490e8
(gdb) run
Starting program: /home/suihaifen/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argument\ 3
Breakpoint 1, 0x080490e8 in _start ()
(gdb) x/x $esp
                 0x00000006
(gdb)
                 0xffffd361
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
0xffffd396: "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
0xffffd39f: "2"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
                 "argument 3"
(gdb)
                 "SHELL=/bin/bash"
(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)

```
lab9-4.asm
                                                     Save
  Open
               J∓1
 1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",0
 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:
17 cmp ecx,0h
18 jz _end
19 pop eax
20 call atoi
21 call fxx
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
33 fxx:
34 mov ebx, 10
35 mul ebx
36 sub eax,4
37 ret
```

Рис. 2.16: Программа lab9-4.asm

```
suthatfen@suthatfen:~/work/arch-pc/lab09$
suthatfen@suthatfen:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-4.asm
suthatfen@suthatfen:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 lab9-4.o -o lab9-4
suthatfen@suthatfen:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 3 4 6 7 9
f(x)= 10x-4
Результат: 270
suthatfen@suthatfen:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.17: Запуск программы lab9-4.asm

В процессе анализа обнаружил ошибки: перепутан порядок аргументов у ин-

струкции add и отправка ebx вместо eax в конце. Исправил ошибки. (рис. 2.18, 2.20)

```
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

```
Q =
                                                              suihaifen@suihaifen: ~/work/arch-pc/lab09
  eax
                               0x8
                                                                    8
  ecx
                               0x4
                                                                    4
  edx
ebx
                               0x0
                                                                    0
                               0xa
                                                                    10
                               0xffffd1e0
                                                                     0xffffd1e0
  esp
                               0x0
                                                                    0x0
  ebp
  esi
                               0x0
                                                                    0
  edi
eip
                               0x0
                                                                    0
                              0x80490fe
                                                                    0x80490fe <_start+22>
B+ 0x80490e8 < start> mov
B+ 0x80490e8 < start>5> mov
0x80490ed < start+5> mov
0x80490f2 < start+10> add
0x80490f4 < start+12> mov
0x80490f9 < start+17> mul
0x80490fb < start+19> add
0x80490fb < start+22> mov
0x8049100 < start+24> mov
0x8049105 < start+24> mov
                                                     mov
                                                                   ebx,0x3
                                                                  ebx,0x3
                                                     mov
                                                                  eax,0x2
ebx,eax
                                                     MOV
                                                     add
                                                     mov
                                                                   ecx,0x4
                                                     mul
                                                                  ecx
                                                     add
                                                                  ebx,0x5
                                                                  edi,ebx04a000
eax,0x804a000rint>
                                                     mov
                                                     MOV
                                                                   0x804900f <sprint>
                                                     call
                                                                                                                                                    L??
                                                                                                                                                                PC: 0x80490fe
(gdb) s<u>No process In:</u>
(gdb) si
                                                                                                                                                                            PC: ??
       80490f9 in _start ()
(gdb) si
     080490fb in _start ()
 (gdb) si
  0x080490fe in _start ()
(gdb) c
(gub) C
Continuing.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 4462) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.19: Код с ошибкой

```
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: Исправленный код

```
suihaifen@suihaifen: ~/work/arch-pc/lab09
                                                                                                                                          Q = _
                             0x19
                                                                 25
   eax
   ecx
                              0x4
                                                                 4
                                                                 0
   edx
                              0x0
   ebx
                              0x3
                              0xffffd1e0
                                                                 0xffffd1e0
   esp
  ebp
                              0x0
                                                                 0x0
   esi
                              0x0
   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>
>0x80490f6 <_start+17>
0x80490f0 <_start+22>
0x8049100 <_start+24>
0x8049105 <_start+29>
native process 4722 In: s
                                                               ebx,0x3
ebx,0x3
eax,0x2
eax,ebx
                                                   mov
                                                   MOV
                                                   MOV
                                                   \operatorname{\mathsf{add}}
                                                               ecx,0x4
                                                   mov
                                                   mul
                                                               ecx
                                                               eax,0x5
                                                   add
                                                               edi,eax04a000
eax,0x804a000rint>
                                                   MOV
                                                   mov
                                                                0x804900f_<sprint>
                                                   call
native process 4722 In: _start (gdb) s<sub>No</sub> process In: (gdb) si
                                                                                                                                            L??
                                                                                                                                                       PC: 0x80490fe
                                                                                                                                                                   PC: ??
          490f9 in _start ()
 (gdb) si
       80490fb in _start ()
 (gdb) si
      80490fe in _start ()
 (gdb) c
Continuing.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 4722) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.21: Проверка работы

3 Выводы

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