Отчёт по лабораторной работе 9

дисциплина: Архитектура компьютера

Симдянов Тимур НПИбд-03-24

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	11 1	13
2.9	Точка остановки	14
2.10	Изменение регистров	15
	1 1	16
		17
		18
2.14	F F F	19
		20
2.16	Программа task.asm	21
2.17	/- F-F	22
2.18		23
2.19		24
		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
   Open
 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

```
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 3
2x+7=13
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 4
2x+7=15
timursimdyanov@Ubuntu:~/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
                                 ~/work/arch-pc/lab09
  8 rez: RESB 80
9
 10 SECTION .text
11 GLOBAL _start
 12 _start:
13 mov eax, msg
 14 call sprint
15 mov ecx, x
 16 mov edx, 80
u 17 call sread
 18 mov eax, x
c 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
1 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

```
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 2
2(3x-1)+7=17
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 3
2(3x-1)+7=23
timursimdyanov@Ubuntu:~/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
               Ŧ
                                                    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
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)

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)

```
Q =
                                        timursimdyanov@Ubuntu: ~/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:
      <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.</a>
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab9-2...
(gdb) run
Starting program: /home/timursimdyanov/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 5379) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/timursimdyanov/work/arch-pc/lab09/lab9-2
                                                                     I
Breakpoint 1, 0x000.
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
Dump of assembler code for function _start:
Breakpoint 1, 0x08049000 in _start ()
    0x08049005 <+5>:
                                           $0x1,%ebx
                                 MOV
                                           $0x804a000,%ecx
    0x0804900a <+10>:
                                 mov
    0x0804900f <+15>:
                                 mov
                                           $0x8,%edx
    0x08049014 <+20>:
                                 int
                                           $0x80
    0x08049016 <+22>:
                                           $0x4,%eax
                                 mov
    0x0804901b <+27>:
                                 mov
                                           $0x1,%ebx
    0x08049020 <+32>:
                                           $0x804a008,%ecx
                                 mov
    0x08049025 <+37>:
                                           $0x7,%edx
                                 mov
    0x0804902a <+42>:
                                 int
                                           $0x80
    0x0804902c <+44>:
0x08049031 <+49>:
                                           $0x1,%eax
$0x0,%ebx
                                 mov
                                 mov
    0x08049036 <+54>:
                                 int
                                           $0x80
End of assembler dump. (gdb)
```

Рис. 2.7: Дизассемблированный код

```
Q =
                                 timursimdyanov@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
Breakpoint 1, 0x080+3000
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>: mov $0x4,%eax
mov $0x1,%ebx
   0x0804900a <+10>:
                                   $0x804a000,%ecx
                           MOV
   0x0804900f <+15>:
                                   $0x8,%edx
                           mov
   0x08049014 <+20>:
                           int
                                   $0x80
   0x08049016 <+22>:
                                   $0x4,%eax
                           mov
   0x0804901b <+27>:
                                   $0x1,%ebx
                           MOV
                                   $0x804a008, %ecx
   0x08049020 <+32>:
                           MOV
   0x08049025 <+37>:
                           mov
                                   $0x7,%edx
   0x0804902a <+42>:
                                   $0x80
                           int
                                   $0x1,%eax
$0x0,%ebx
   0x0804902c <+44>:
                           mov
   0x08049031 <+49>:
                           mov
   0x08049036 <+54>:
                                   $0x80
                           int
End of assembler dump.
(gdb) set disassembly-flavor intel
   0x08049005 <+5>:
                           mov
                                   ebx,0x1
   0x0804900a <+10>:
0x0804900f <+15>:
                                   ecx,0x804a000
edx,0x8
                           mov
                           MOV
   0x08049014 <+20>:
                                   0x80
                           int
                                   eax,0x4
ebx,0x1
   0x08049016 <+22>:
                           mov
   0x0804901b <+27>:
                           MOV
                                   ecx,0x804a008
   0x08049020 <+32>:
                           mov
   0x08049025 <+37>:
                           MOV
                                   edx,0x7
   0x0804902a <+42>:
                           int
                                   0x80
                                   eax,0x1
   0x0804902c <+44>:
                           mov
   0x08049031 <+49>:
                                   ebx,0x0
                           MOV
   0x08049036 <+54>:
                            int
                                   0x80
End of assembler dump.
```

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)

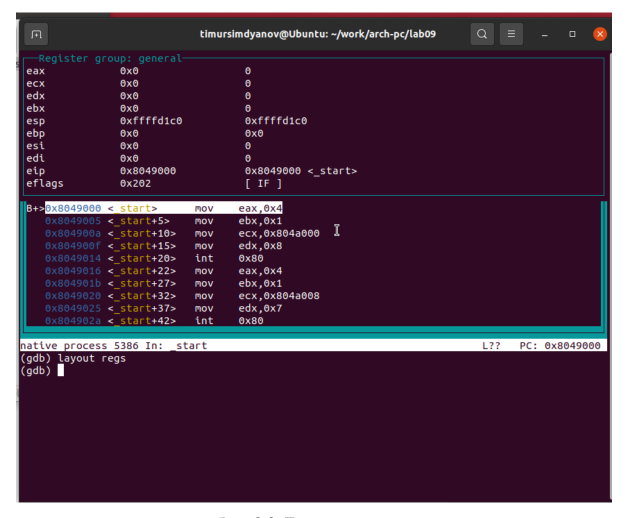


Рис. 2.9: Точка остановки

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

```
Q ≡
                                         timursimdyanov@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
  eax
                       0x0
                       0x0
                                                    0
 ecx
                       0x0
                                                    0
  edx
 ebx
                       0x0
                       0xffffd1c0
                                                    0xffffd1c0
 esp
 ebp
                       0x0
                                                    0x0
  esi
                       0x0
 edi
                       0x0
                       0x8049000
                                                    0x8049000 <_start>
 eip
 eflags
                       0x202
                                                    [ IF ]
 B+>0x8049000 < start>
0x8049005 < start+5>
0x804900a < start+10>
0x804900f < start+15>
0x8049014 < start+20>
0x8049016 < start+22>
                                                  eax,0x4
ebx,0x1
                                        mov
                                        mov
                                                  ecx,0x804a000
edx,0x8
                                        MOV
                                        MOV
                                        int
                                                  0x80
                                                  eax,0x4
                                        mov
                                                  ebx,0x1
ecx,0x804a008
edx,0x7
                                        MOV
     0x8049020 <_start+32>
0x8049025 <_start+37>
                                        mov
                                        mov
     0x804902a <<u>start+42></u>
                                        int
                                                  0x80
native process 5386 In: _start
                                                                                                          L??
                                                                                                                 PC: 0x8049000
(gdb) layout regs
(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. 2.10: Изменение регистров

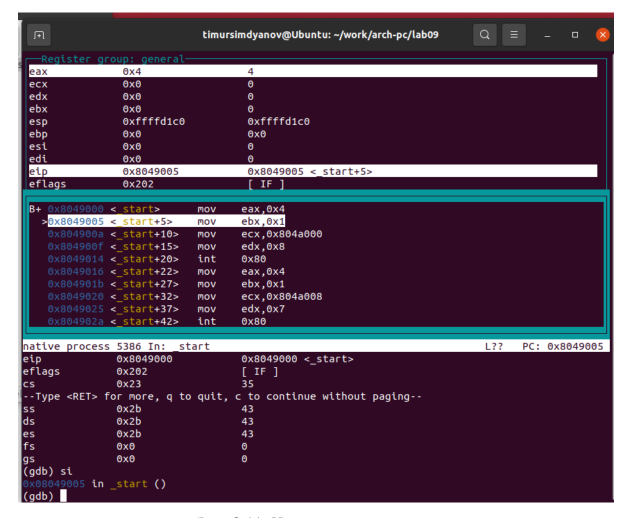


Рис. 2.11: Изменение регистров

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

```
timursimdyanov@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
   -Register group: general
                     0x8
                     0x804a000
                                                 134520832
 ecx
 edx
                     0x8
                                                 8
 ebx
                     0x1
                     0xffffd1c0
                                                 0xffffd1c0
 esp
 ebp
                     0x0
                                                 0x0
 esi
                     0x0
                                                 0
 edi
                     0x0
                                                 0
                     0x8049016
                                                 0x8049016 <_start+22>
 eip
 eflags
                     0x202
                                                [ IF ]
                                               eax,0x4
 B+ 0x8049000 <_start>
                                      mov
     0x8049005 <_start+5>
0x804900a <_start+10>
0x804900f <_start+15>
                                               ebx,0x1
ecx,0x804a000
edx,0x8
                                      mov
                                     mov
                                     mov
      0x8049014 <<u>start+20</u>>
                                      int
                                               0x80
   >0x8049014 < start+20>
>0x8049016 < start+22>
0x804901b < start+27>
0x8049020 < start+32>
0x8049025 < start+37>
0x804902a < start+42>
                                               eax,0x4
                                     mov
                                               ebx,0x1
                                      mov
                                               ecx,0x804a008
edx,0x7
0x80
                                      MOV
                                      mov
                                     int
native process 5386 In: _start
                                                                                                    L??
                                                                                                            PC: 0x8049016
                    0x0
                                               0
(gdb) si
 x08049005 in _start ()
(gdb) si
 x0804900a in _start ()
(gdb) si
  x0804900f in _start ()
(gdb) si
 x08049014 in _start ()
(gdb) si
 x08049016 in _start ()
(gdb)
```

Рис. 2.12: Изменение значения переменной

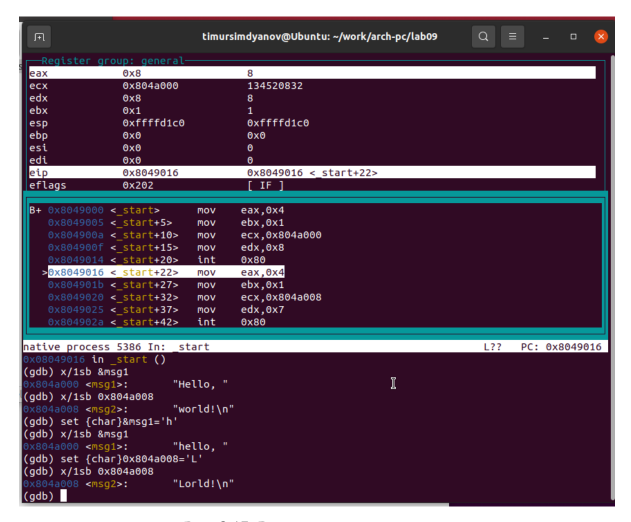


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

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

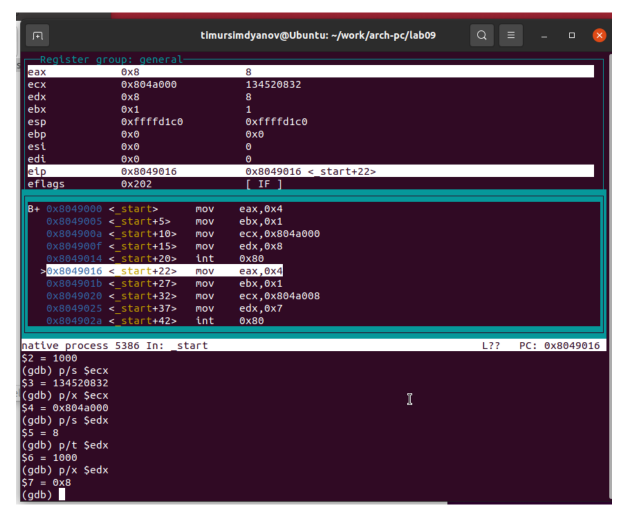


Рис. 2.14: Вывод значения регистра

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)

```
a =
                                       timursimdyanov@Ubuntu: ~/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/timursimdyanov/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argumen
t\ 3
Breakpoint 1, 0x080490e8 in start ()
(gdb) x/x $esp
                     0x00000006
(gdb)
                     0xffffd344
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
"argument'
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
0xfffffd37e: "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
0xfffffd387: "2"
(gdb) x/s *(void**)($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
                Ŧ
                                                      Save
                                  ~/work/arch-pc/lab09
  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 proc
 22 add esi,eax
 23
                                   I
 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 proc:
 34 sub eax,1
 35 mov ebx,2
36 mul ebx
 37 ret
```

Рис. 2.16: Программа task.asm

```
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf task.asm
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 task.o -o task
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./task 1

elf(x)= 2(x - 1)
Peзультат: 0
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./task 3

f(x)= 2(x - 1)
Peзультат: 4
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./task 3 6 5 7 9 1 3

f(x)= 2(x - 1)
Peзультат: 54
timursimdyanov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.17: Запуск программы task.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
  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

```
task2.asm
   Save ≡
                              ~/work/arch-pc/lab09
1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
3 div: DB 'Результат: ',0
 4 SECTION .text
 5 GLOBAL start
 6 start:
 7; ---- Вычисление выражения (3+2)*4+5
 8 mov ebx,3
 9 mov eax,2
 10 add eax, ebx
 11 mov ecx,4
 12 mul ecx
13 add eax,5
 14 mov edi,eax
 15; ---- Вывод результата на экран
 16 mov eax, div
 17 call sprint
18 mov eax, edi
19 call iprintLF
20 call quit
```

Рис. 2.19: Исправленный код

```
timursimdyanov@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
                                              25
 eax
                     0x19
                     0x4
 ecx
 edx
                                              0
                     0x0
 ebx
                     0x3
                     0xffffd1c0
                                              0xffffd1c0
 esp
                     0x0
                                              0x0
 ebp
 esi
                     0x0
                                              0
 edi
                     0x19
                                              25
                                              0x8049100 <<u>start+24></u>
                     0x8049100
 eip
                    0x202
                                              [ IF ]
 eflags
 B+ 0x80490e8 <_start>
                                    mov
                                             ebx,0x3
                                             ebx,0x3
eax,0x2
eax,ebx
 B+ 0x80490e8 <_start>5>
0x80490ed <_start+5>
                                    MOV
                                    mov
     0x80490f2 <_start+10>
                                    add
     0x80490f4 <_start+12>
0x80490f9 <_start+17>
                                             ecx,0x4
ecx,0x5
                                    MOV
                                    mul
     0x80490fb <<u>start+19></u>
                                             eax,0x5
                                    add
   >0x804900b <_start+22>
0x8049100 <_start+24>
0x8049105 <_start+29>
                                             edi,eax<mark>04a000</mark>
                                    mov
                                             eax,0x804a000rint>
                                    mov
                                    call
                                                     0<mark>0f <sprint></mark>
     0x804910a <<u>start+34></u>
                                             eax,edi
                                    MOV
                                                                                                L??
                                                                                                       PC: 0x8049100
native_process 5544 In: _start
 0x08049No process In:
                                                                                                                PC: ??
 0x080490f9 in _start ()
(gdb) si
  x080490fb in _start ()
(gdb) si
   080490fe in _start ()
(gdb) si
  x08049100 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Peзультат: 25
[Inferior 1 (process 5544) 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.