Отчёта по лабораторной работе 10

Понятие подпрограммы. Отладчик GDB.

Аристил Линдсэй Виллиам

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	27

Список иллюстраций

2.1	Файл lab10-1.asm
2.2	Работа программы lab10-1.asm
2.3	Файл lab10-1.asm
2.4	Работа программы lab10-1.asm
2.5	Файл lab10-2.asm
2.6	Работа программы lab10-2.asm в отладчике
2.7	дисассимилированный код
2.8	дисассимилированный код в режиме интел
2.9	точка остановки
2.10	изменение регистров
2.11	изменение регистров
2.12	изменение значения переменной
2.13	вывод значения регистра
2.14	вывод значения регистра
2.15	вывод значения регистра
2.16	Файл lab10-4.asm
2.17	Работа программы lab10-4.asm
	код с ошибкой
	отладка
	код исправлен
2 21	проверка работы

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. Создайте каталог для выполнения лабораторной работы № 10, перейдите в него и создайте файл lab10-1.asm:
- 2. В качестве примера рассмотрим программу вычисления арифметического выражения f(x) = 2x+7 с помощью подпрограммы calcul. В данном примере х вводится с клавиатуры, а само выражение вычисляется в подпрограмме. Внимательно изучите текст программы (Листинг 10.1). (рис. 2.1, 2.2)

```
lab10-1.asm
Открыть ▼
                                                              હ
             \oplus
                    ~/work/study/2022-2023/...ютера/arch-pc/labs/lab10
                                   I
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите <u>х</u>: ',0
result: DB '2x+7=',0
SECTION .bss
x: RESB 80
rez: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, msg
call sprint
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax,x
call atoi
call _calcul ; Вызов подпрограммы _calcul
mov eax, result
call sprint
mov eax,[rez]
call iprintLF
call quit
_calcul:
mov ebx,2
mul ebx
add eax,7
mov [rez],eax
ret ; выход из подпрограммы
```

Рис. 2.1: Файл lab10-1.asm

Рис. 2.2: Работа программы lab10-1.asm

3. Измените текст программы, добавив подпрограмму subcalcul в подпрограмму calcul, для вычисления выражения f(g(x)), где x вводится x с клавиатуры, f(x) = 2x + 7, g(x) = 3x - 1 (рис. x 2.3, x 2.4)

```
lab10-1.asm
Открыть ▼
              \oplus
                    ~/work/study/2022-2023/...ютера/arch-pc/labs/lab10
msg: DB 'Введите <u>х</u>: ',0
result: DB '2(3x-1)+7=',0
SECTION .bss
x: RESB 80
rez: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, msg
                    I
call sprint
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax,x
call atoi
call _calcul; Вызов подпрограммы _calcul
mov eax, result
call sprint
mov eax,[rez]
call iprintLF
call quit
_calcul:
call _subcalcul
mov ebx,2
mul ebx
add eax,7
mov [rez],eax
ret ; выход из подпрограммы
_subcalcul:
mov ebx,3
mul ebx
sub eax,1
ret
```

Рис. 2.3: Файл lab10-1.asm

```
[lindsaywilliam@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-1.asm
[lindsaywilliam@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[lindsaywilliam@fedora lab10]$ ./lab10-1
Введите х: 6
2(3х-1)+7=41
[lindsaywilliam@fedora lab10]$
```

Рис. 2.4: Работа программы lab10-1.asm

4. Создайте файл lab10-2.asm с текстом программы из Листинга 10.2. (Программа печати сообщения Hello world!): (рис. 2.5)

```
lab10-2.asm
Открыть 🔻
                    ~/work/study/2022-2023/... ютера/arch-pc/labs/lab10
SECTION .data
msg1: db "Hello, ",0x0
msglLen: equ $ - msgl
msg2: db "world!",0xa
msg2Len: equ $ - msg2
SECTION .text
global _start
_start:
mov eax, 4
mov ebx, 1
mov ecx, msgl
mov edx, msglLen
int 0x80
mov eax, 4
mov ebx, 1
mov ecx, msg2
mov edx, msg2Len
                                                      I
int 0x80
mov eax, 1
mov ebx, 0
int 0x80
```

Рис. 2.5: Файл lab10-2.asm

Получите исполняемый файл. Для работы с GDB в исполняемый файл необходимо добавить отладочную информацию, для этого трансляцию программ необходимо проводить с ключом '-g'. Загрузите исполняемый файл в отладчик gdb: Проверьте работу программы, запустив ее в оболочке GDB с помощью ко-

манды run (сокращённо r):(рис. 2.6)

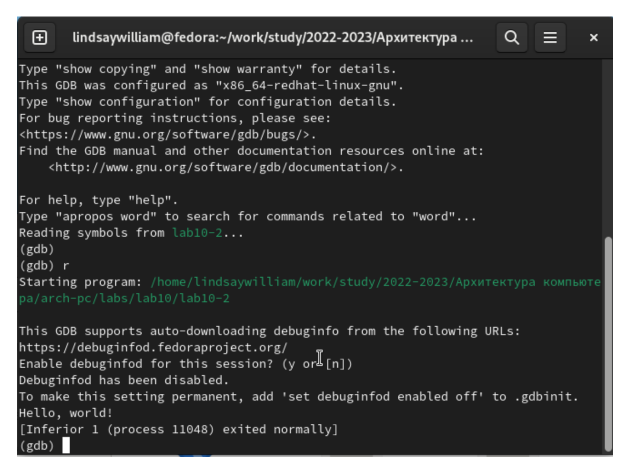


Рис. 2.6: Работа программы lab10-2.asm в отладчике

Для более подробного анализа программы установите брейкпоинт на метку start, с которой начинается выполнение любой ассемблерной программы, и запустите её. Посмотрите дисассимилированный код программы (рис. 2.7, 2.8)

```
⊞
       lindsaywilliam@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ...
                                                                Q
                                                                     ×
Breakpoint 1 at 0x8049000: file lab10-2.asm, line 11.
(gdb) r
Starting program: /home/lindsaywilliam/work/study/2022-2023/Архитектура компьюте
Breakpoint 1, _start () at lab10-2.asm:11
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>:
                     mov
                              $0x4,%eax
  0x08049005 <+5>:
                              $0x1,%ebx
                      mov
  0x0804900a <+10>:
                              $0x804a000,%ecx
                      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
int
                             $0x7,%edx
  0x0804902a <+42>:
                             $0x80
  0x0804902c <+44>:
                      mov
                             $0x1,%eax
  0x08049031 <+49>:
                       mov
                              $0x0,%ebx
  0x08049036 <+54>:
                              $0x80
                       int
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.7: дисассимилированный код

```
Œ
       lindsaywilliam@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ...
                                                                   Q
   0x08049025 <+37>:
                               $0x7,%edx
                        mov
   0x0804902a <+42>:
                        int
                               $0x80
   0x0804902c <+44>:
                               $0x1,%eax
                        mov
   0x08049031 <+49>:
                               $0x0,%ebx
                        mov
   0x08049036 <+54>:
                               $0x80
                        int
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
  0x0804900a <+10>:
                               ecx,0x804a000
                        mov
   0x0804900f <+15>:
                               edx,0x8
                        mov
   0x08049014 <+20>:
                               0x80
                        int
  0x08049016 <+22>:
                               eax,0x4
                        mov
  0x0804901b <+27>:
                        mov
                               ebx,0x1
  0x08049020 <+32>:
                        mov
                               ecx,0x804a008
  0x08049025 <+37>:
                               edx,0x7
                        mov
   0x0804902a <+42>:
                       int
                               0x80
  0x0804902c <+44>:
                        mov
                               eax,0x1
   0x08049031 <+49>:
                               ebx,0x0
                        mov
   0x08049036 <+54>:
                               0x80
                        int
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.8: дисассимилированный код в режиме интел

На предыдущих шагах была установлена точка останова по имени метки (_start). Проверьте это с помощью команды info breakpoints (кратко i b) Установим еще одну точку останова по адресу инструкции. Адрес инструкции можно увидеть в средней части экрана в левом столбце соответствующей инструкции. Определите адрес предпоследней инструкции (mov ebx,0x0) и установите точку.(рис. 2.9)

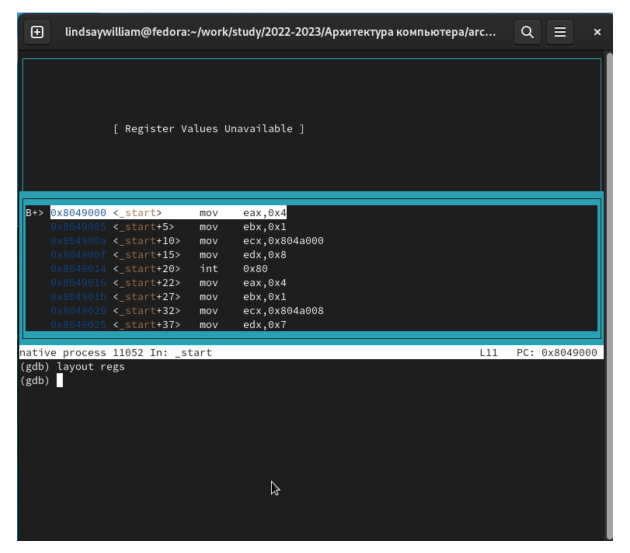


Рис. 2.9: точка остановки

Отладчик может показывать содержимое ячеек памяти и регистров, а при необходимости позволяет вручную изменять значения регистров и переменных. Выполните 5 инструкций с помощью команды stepi (или si) и проследите за изменением значений регистров. (рис. 2.11 2.12)

```
\oplus
       lindsaywilliam@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arc...
                                                                                    Q
                                                                                          目
                                                                                                 ×
                0x4
 eax
                0x0
 edx
                0x0
                0x0
 ebx
                0xffffd120
                                     0xffffd120
 esp
 ebp
                0x0
                                     0x0
 esi
                0x0
 edi
                0x0
                0x8049005
                                     0x8049005 <_start+5>
 eip
                                     eax,0x4
                              mov
     0x8049005 <_start+5>
                                     ebx,0x1
                                     ecx,0x804a000
       804900a <_start+10>
                              moν
                                     edx,0x8
                              mov
                                     0x80
                              int
                                     eax,0x4
                              mov
      )x804901b <_start+27>
                                     ebx,0x1
                              mov
                                     ecx,0x804a008
     0x8049020 <_start+32>
                              mov
                                     edx,0x7
                              mov
                                                                                    PC: 0x8049005
native process 11052 In: _start
                                                                             L12
esi
               0x0
edi
               0x0
                                    0
eip
               0x8049000
                                    0x8049000 <_start>
                                    [ IF ]
eflags
               0x202
cs
               0x23
                                    35
               0x2b
                                    43
ss
 -Type <RET> for more, q to quit, c to continue without paging--ds
                                                                                   0x2b
es
               0x2b
               0x0
               0x0
                                    0
gs
(gdb) si
(gdb)
```

Рис. 2.10: изменение регистров

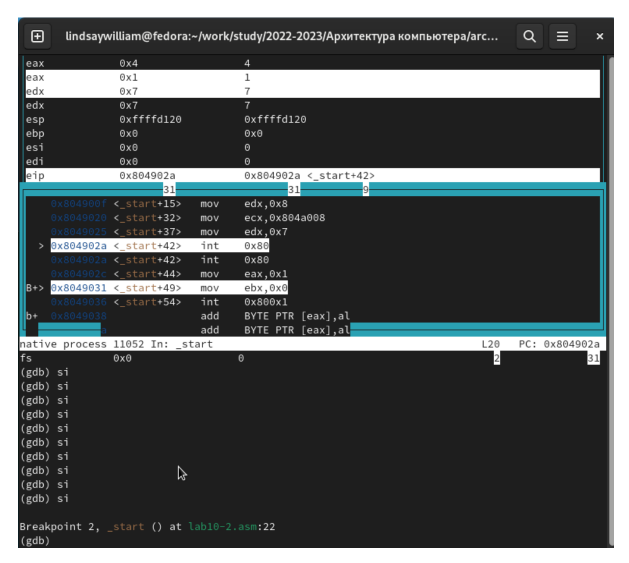


Рис. 2.11: изменение регистров

Посмотрите значение переменной msg1 по имени Посмотрите 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. Измените первый символ переменной msg1 Замените любой символ во второй переменной msg2. (рис. 2.12)

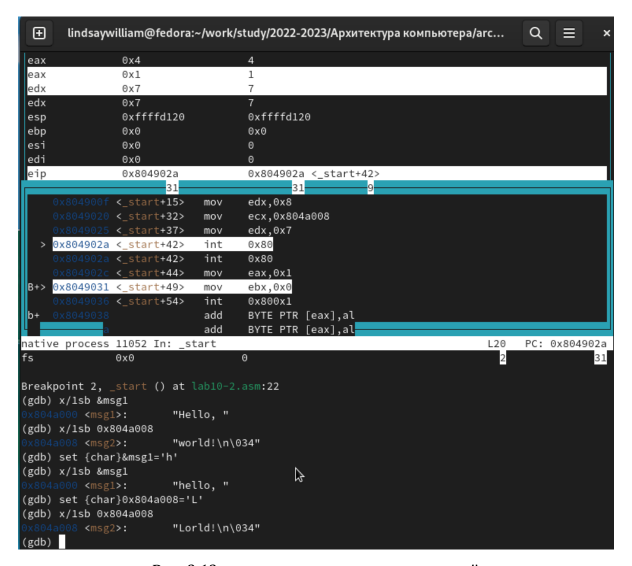


Рис. 2.12: изменение значения переменной

Выведете в различных форматах (в шестнадцатеричном формате, в двоичном формате и в символьном виде) значение регистра edx. С помощью команды set измените значение регистра ebx:(рис. 2.13)

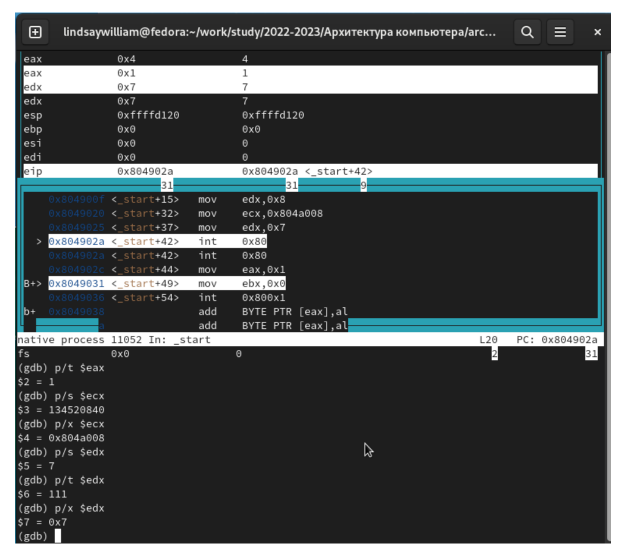


Рис. 2.13: вывод значения регистра

С помощью команды set измените значение регистра ebx:(рис. 2.14)

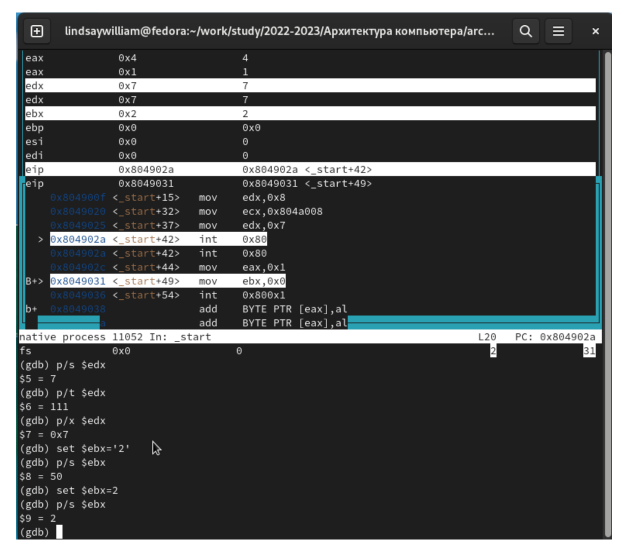


Рис. 2.14: вывод значения регистра

5. Скопируйте файл lab9-2.asm, созданный при выполнении лабораторной работы №9, с программой выводящей на экран аргументы командной строки. Создайте исполняемый файл. Для загрузки в gdb программы с аргументами необходимо использовать ключ –args. Загрузите исполняемый файл в отладчик, указав аргументы

Для начала установим точку останова перед первой инструкцией в программе и запустим 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 lab10-3 и непосредственно аргументы: аргумент1, аргумент, 2 и 'аргумент 3'.

Посмотрите 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. (рис. 2.15)

```
⊞
       lindsaywilliam@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arc...
                                                                                 Q | ≡
    <http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab10-3...
(gdb) b _start
Breakpoint 1 at 0x80490e8: file lab10-3.asm, line 5.
(gdb) r
Starting program: /home/lindsaywilliam/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab
s/lab10/lab10-3 argument 1 argument 2 argument\ 3
This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
https://debuginfod.fedoraproject.org/
Enable debuginfod for this session? (y or [n])
Debuginfod has been disabled.
To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled off' to .gdbinit.
Breakpoint 1, _start () at lab10-3.asm:5
5 рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество (gdb) x/x $esp I
     fd0f0: 0x00000006
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
              "/home/lindsaywilliam/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
/lab10/lab10-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)
               "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
        23: "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
              "argument 3"
(gdb)
```

Рис. 2.15: вывод значения регистра

Объясните, почему шаг изменения адреса равен 4 ([esp+4], [esp+8], [esp+12] - шаг равен размеру переменной - 4 байтам.

6. Преобразуйте программу из лабораторной работы №9 (Задание №1 для

самостоятельной работы), реализовав вычисление значения функции f(x) как подпрограмму. (рис. 2.16 2.17)

```
lab10-4.asm
Открыть 🔻
              \oplus
                   ~/w5rk/study/2022-2023/...ютера/arch-pc/labs/lab10
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
fx: db 'f(x)=15x-9 ',0
SECTION .text
global _start
_start:
mov eax, fx
call sprintLF
рор есх
pop edx
sub ecx,1
mov esi, 0
next:
cmp ecx,0h
jz _end
рор еах
call atoi
call calc
add esi,eax
loop next
_end:
mov eax, msg
call sprint
mov eax, esi
call iprintLF
call quit
calc:
mov ebx,15
mul ebx
sub eax,9
ret
```

Рис. 2.16: Файл lab10-4.asm

```
[lindsaywilliam@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-4.asm
[lindsaywilliam@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-4 lab10-4.o
[lindsaywilliam@fedora lab10]$ ./lab10-4 1
f(x)=15x-9
Результат: 6
[lindsaywilliam@fedora lab10]$ ./lab10-4 1 2 3 6 5 4 7 8 9
f(x)=15x-9
Результат: 594
[lindsaywilliam@fedora lab10]$
```

Рис. 2.17: Работа программы lab10-4.asm

7. В листинге приведена программа вычисления выражения (3+2)*4+5. При запуске данная программа дает неверный результат. Проверьте это. С помощью отладчика GDB, анализируя изменения значений регистров, определите ошибку и исправьте ee.(рис. 2.18 2.19 2.20 2.21)

lab10-5.asm Открыть ▼ + ~/work/study/2022-2023/...ютера/arch-pc/labs/lab10 %include 'in_out.asm' SECTION .data div: DB 'Результат: ',0 SECTION .text GLOBAL _start _start: ; ---- Вычисление выражения (3+2) *4+5 mov ebx,3 mov eax,2 add ebx,eax mov ecx,4 mul ecx add ebx,5 mov edi,ebx ; ---- Вывод результата на экран I mov eax,div call sprint mov eax,edi call iprintLF call quit

Рис. 2.18: код с ошибкой

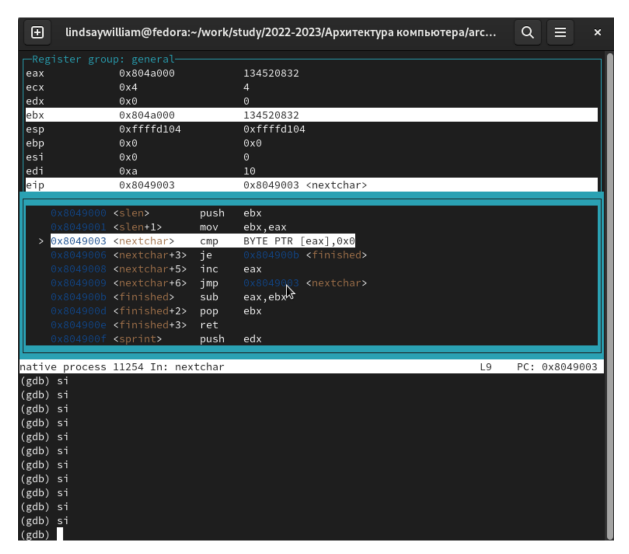


Рис. 2.19: отладка

Отметим, что перепутан порядок аргументов у инструкции add и что по окончании работы в edi отправляется ebx вместо eax

```
lab10-5.asm
~/work/study/2022-2023/...ютера/arch-pc/labs/lab10
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
div: DB 'Результат: ',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
; ---- Вычисление выражения (3+2) *4+5
mov ebx,3
mov eax,2
add eax,ebx
mov ecx,4
mul ecx
add eax,5
mov edi,eax
; ---- Вывод результата на экран
mov eax, div
call sprint
mov eax,edi
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.20: код исправлен

```
\oplus
        lindsaywilliam@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arc...
                                                                                         Q
                 0x19
                                        25
 eax
 есх
                 0x4
                                        4
 edx
                 0x0
                 0x3
 ebx
                 0xffffd120
                                        0xffffd120
 esp
 ebp
                 0x0
                                        0x0
 esi
                 0x0
 edi
                 0x0
                 0x80490fe
                                        0x80490fe <_start+22>
 eip
 B+
                                        ebx,0x3
                                moν
                                        edi,eax
                                mov
     0x8049100 <_start+24>
0x8049105 <_start+29>
0x804910a <_start+34>
                                        eax,eb804a000
                                add
                                call
                                mul
                                        eax,edi
                <_start+36>
                                call
     0x8049
               <_start+41>
                               call
                                               04a000
native process 11319 In: _start
                                                                                  L14
                                                                                        PC: 0x80490fe
                                  add 'set debuginfod enabled off' to .gdbin
To makeNo process In:
                                                                                         L??
Breakpoint 1, _start () at lab10-5.asm:8
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) cont
Continuing.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 11319) exited normally]
```

Рис. 2.21: проверка работы

3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.