Отчёт по лабораторной работе 9

Понятие подпрограммы. Отладчик GDB.

Асукаев Рамазан

Содержание

1	Теоретическое введение								5							
2									6							
3	Выполнение лабораторной работы								7							
	3.1	Реализация подпрограмм в NASM														7
	3.2	Отладка программам с помощью GDB														11
	3.3	Задание для самостоятельной работы			•		•	•	•	•	•		•			22
4	Выв	ОДЫ														29

Список иллюстраций

5.1	Программа в фаиле lab9-1.asm	δ
3.2	Запуск программы lab9-1.asm	9
3.3		0
3.4		0
3.5	Программа в файле lab9-2.asm	1
3.6		2
3.7		3
3.8		4
3.9	Точка остановки	5
3.10		6
		7
3.12	Изменение значения переменной	8
		9
		0
3.15	Программа в файле lab9-3.asm	1
		2
3.17		3
3.18		4
3.19		5
		6
3.21		7
		8

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 Теоретическое введение

Отладка — это процесс поиска и исправления ошибок в программе. В общем случае его можно разделить на четыре этапа:

- обнаружение ошибки;
- поиск её местонахождения;
- определение причины ошибки;
- исправление ошибки.

GDB (GNU Debugger — отладчик проекта GNU) работает на многих UNIX-подобных системах и умеет производить отладку многих языков программирования. GDB предлагает обширные средства для слежения и контроля за выполнением компьютерных программ. Отладчик не содержит собственного графического пользовательского интерфейса и использует стандартный текстовый интерфейс консоли. Однако для GDB существует несколько сторонних графических надстроек, а кроме того, некоторые интегрированные среды разработки используют его в качестве базовой подсистемы отладки. Отладчик GDB (как и любой другой отладчик) позволяет увидеть, что происходит «внутри» программы в момент её выполнения или что делает программа в момент сбоя.

Подпрограмма — это, как правило, функционально законченный участок кода, который можно многократно вызывать из разных мест программы. В отличие от простых переходов из подпрограмм существует возврат на команду, следующую за вызовом

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Реализация подпрограмм в NASM

Я создал каталог для выполнения лабораторной работы $N^{o}9$ и перешел в него. В качестве примера рассмотрим программу, которая вычисляет арифметическое выражение f(x) = 2x + 7 с использованием подпрограммы calcul. В этом примере значение x вводится с клавиатуры, а само выражение вычисляется в подпрограмме.

```
lab9-1.asm
             Æ
                                                Save
  <u>O</u>pen
 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. 3.1: Программа в файле lab9-1.asm

Первые строки программы отвечают за вывод сообщения на экран (с помощью вызова sprint), чтение данных, введенных с клавиатуры (с помощью вызова sread) и преобразование введенных данных из символьного вида в численный (с помощью вызова atoi).

После инструкции call _calcul, которая передает управление подпрограмме _calcul, будут выполнены инструкции, содержащиеся в подпрограмме.

Инструкция ret является последней в подпрограмме и ее выполнение приводит к возврату в основную программу к инструкции, следующей за инструкцией call, которая вызвала данную подпрограмму.

Последние строки программы реализуют вывод сообщения (с помощью вызова sprint), вывод результата вычисления (с помощью вызова iprintLF) и завершение программы (с помощью вызова quit).

```
rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$ ld -m elf_i386 lab9-1.o -o lab9-1 rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$ ./lab9-1 Введите х: 4 2х+7=15 rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$
```

Рис. 3.2: Запуск программы lab9-1.asm

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

```
lab9-1.asm
  <u>O</u>pen
                                 ~/work/lab09
 Z 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 _calcu
21 mov eax,result
22 call sprint
                            Ι
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. 3.3: Программа в файле lab9-1.asm

```
rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$ ld -m elf_i386 lab9-1.o -o lab9-1
rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 4
2(3x-1)+7=29
rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$
```

Рис. 3.4: Запуск программы lab9-1.asm

3.2 Отладка программам с помощью GDB

Создал файл lab9-2.asm с текстом программы из Листинга 9.2. (Программа печати сообщения Hello world!).

```
lab9-2.asm
  <u>O</u>pen
               Æ.
                                  ~/work/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. 3.5: Программа в файле lab9-2.asm

Получил исполняемый файл. Для работы с GDB в исполняемый файл необходимо добавить отладочную информацию, для этого трансляцию

программ необходимо проводить с ключом '-g'.

Загрузил исполняемый файл в отладчик gdb. Проверил работу программы, запустив ее в оболочке GDB с помощью команды run (сокращённо r).

```
Ħ
                          rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox: ~/work/lab09
                                                                            Q
 kasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$ ld -m elf i386 -o lab9-2 lab9-2.o
 -kasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$
 -kasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$ gdb lab9-2
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 instruction¶, please see:
<http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.
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/rkasukaev/work/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 4877) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 3.6: Запуск программы lab9-2.asm в отладчике

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

```
Q = - -
                                              rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox: ~/work/lab09
Type "show copying" and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86_64-linux-gnu".

Type "show configuration" for configuration details.
<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/rkasukaev/work/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 4877) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/rkasukaev/work/lab09/lab9-2
Breakpoint 1, 0x08049000 in _start ()
(gdb) disassemble _start

Dump of assembler code for function _start:
-> 0x08049000 <+0>: mov $0x4,%eax
                                                                                     I
=> 0x08049000 <+0>:
0x08049005 <+5>:
0x08049000 <+10>:
                               mov
                                         $0x1,%ebx
                                         $0x804a000,%ecx
                               mov
    0x0804900f <+15>:
                                MOV
                                         $0x8,%edx
    0x08049014 <+20>:
                                int
                                         $0x80
                                         $0x4,%eax
$0x1,%ebx
$0x804a008,%ecx
    0x08049016 <+22>:
                               mov
    0x0804901b <+27>:
                               mov
    0x08049020 <+32>:
                               mov
    0x08049025 <+37>:
                                         $0x7,%edx
                                mov
    0x0804902a <+42>:
                                         S0x80
                                int
    0x0804902c <+44>:
0x08049031 <+49>:
                                         $0x1,%eax
$0x0,%ebx
                               mov
                                mov
    0x08049036 <+54>:
                                int
                                         $0x80
End of assembler dump. (gdb)
```

Рис. 3.7: Дизассимилированный код

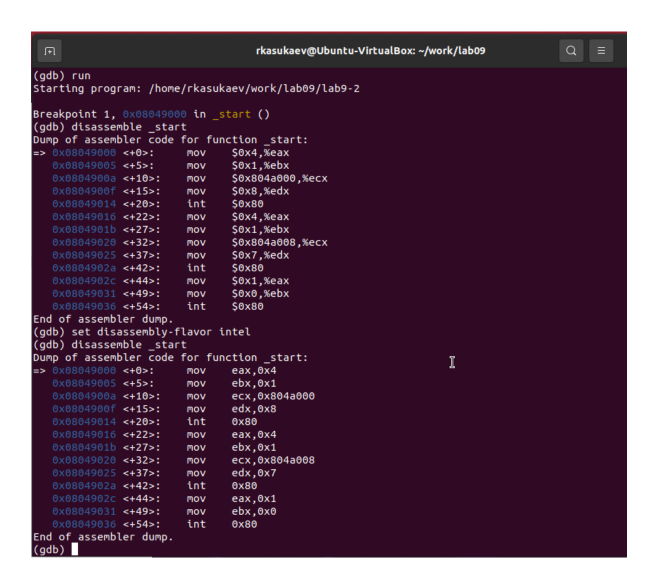


Рис. 3.8: Дизассимилированный код в режиме интел

Установить точку останова можно командой break (кратко b). Типичный аргумент этой команды — место установки. Его можно задать или как номер строки программы (имеет смысл, если есть исходный файл, а программа компилировалась с информацией об отладке), или как имя метки, или как адрес. Чтобы не было путаницы с номерами, перед адресом ставится «звёздочка»

На предыдущих шагах была установлена точка остановки по имени метки (_start). Проверил это с помощью команды info breakpoints (кратко i b). Установил еще одну точку остановки по адресу инструкции. Адрес инструкции можно

увидеть в средней части экрана в левом столбце соответствующей инструкции. Определил адрес предпоследней инструкции (mov ebx,0x0) и установил точку.

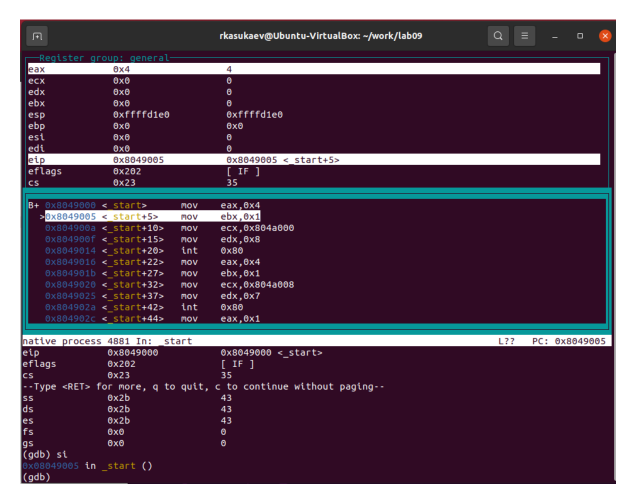


Рис. 3.9: Точка остановки

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

```
Q = - 0
                                                     rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox: ~/work/lab09
 eax
                        0x8
                        0x804a000
                                                       134520832
 edx
                        0x8
                                                       8
 ebx
                        0x1
                        0xffffd1e0
                                                       0xffffd1e0
 esp
 ebp
esi
                        0x0
                                                       0x0
                        0x0
                                                       0
 edi
                        0x0
                                                       0
                                                       0x8049016 <_start+22>
                        0x8049016
 eip
                                                      [ IF ]
35
 eflags
                        0x202
                        0x23
                                                     eax,0x4
ebx,0x1
ecx,0x804a000
edx,0x8
     0x8049000 < start>
0x8049005 < start+5>
0x8049006 < start+10>
0x8049006 < start+15>
0x8049016 < start+20>
                                           mov
                                          MOV
                                          MOV
                                          mov
                                           int
                                                     0x80
    0x8049014 < start+20>
>0x8049016 < start+27>
0x804901b < start+27>
0x8049020 < start+32>
0x8049020 < start+37>
0x804902a < start+42>
0x804902c < start+44>
                                                     eax,0x4
                                          MOV
                                                     ebx,0x1
ecx,0x804a008
edx,0x7
                                           mov
                                          mov
                                          mov
int
                                                     0x80
                                                     eax,0x1
native process 4881 In: _start
                                                                                                                                L?? PC: 0x8049016
                      0x0
(gdb) si
          005 in _start ()
(gdb) si
          900a in _start ()
(gdb) si
           00f in _start ()
(gdb) si
         19014 in _start ()
(gdb) si
(gdb)
```

Рис. 3.10: Изменение регистров

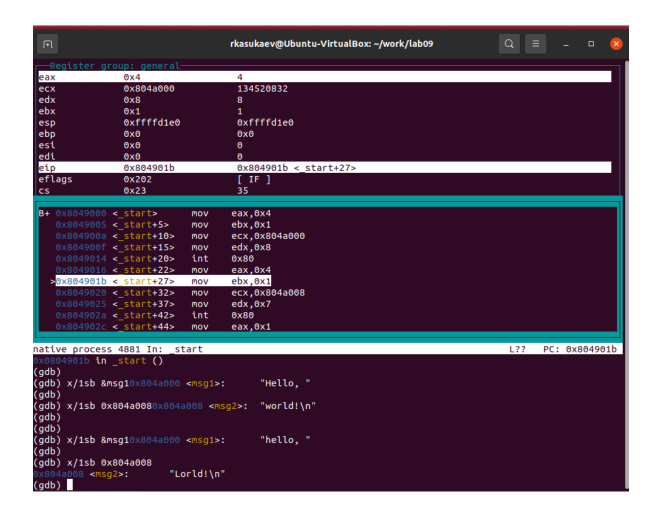


Рис. 3.11: Изменение регистров

Посмотрел значение переменной msg1 по имени. Посмотрел значение переменной msg2 по адресу.

Изменить значение для регистра или ячейки памяти можно с помощью команды set, задав ей в качестве аргумента имя регистра или адрес. Изменил первый символ переменной msg1.

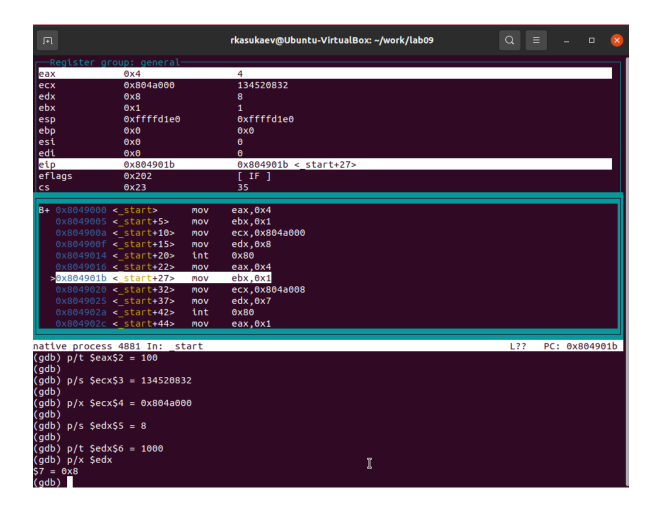


Рис. 3.12: Изменение значения переменной

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

```
Q = _ _
                                                     rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox: ~/work/lab09
  eax
                        0x4
                                                       134520832
  ecx
                        0x804a000
  edx
                        0x8
  ebx
                        0x2
                                                       2
                        0xffffd1e0
                                                       0xffffd1e0
  ebp
                        0x0
                                                       0x0
                        0x0
  edi
                        0x0
  eip
                        0x804901b
                                                       0x804901b <_start+27>
                                                       [ IF ]
35
  eflags
                        0x202
                        0x23
                                                     eax,0x4
ebx,0x1
ecx,0x804a000
edx,0x8
0x80
                                           mov
      0x8049005 <<u>start+5></u>
                                           mov
      0x804900a <_start+10>
0x804900f <_start+15>
0x8049014 <_start+20>
                                           mov
                                           mov
                                           int
                                                     eax,0x4
         x8049016 <<u>start+22</u>>
                                           mov
                                                     ebx,0x1
     >0x804901b < start+27>
                                           mov
                                                     ecx,0x804a008
edx,0x7
0x80
                                           mov
      0x8049025 <<u>start+37></u>
                                           mov
      0x804902a <<u>start+42></u>
                                           int
                                                     eax,0x1
                                           mov
 native process 4881 In: _start
                                                                                                                                L?? PC: 0x804901b
native process 4881 In:
(gdb) p/s $edx$5 = 8
(gdb)
(gdb) p/t $edx$6 = 1000
(gdb) p/x $edx
$7 = 0x8
(gdb)
(gdb)
(gdb)
(gdb)
(gdb)
(gdb)
(gdb) p/s $ebx
(gdb) p/s $ebx
$9 = 2
(gdb)
                                                   I
```

Рис. 3.13: Вывод значения регистра

C помощью команды set изменил значение регистра ebx

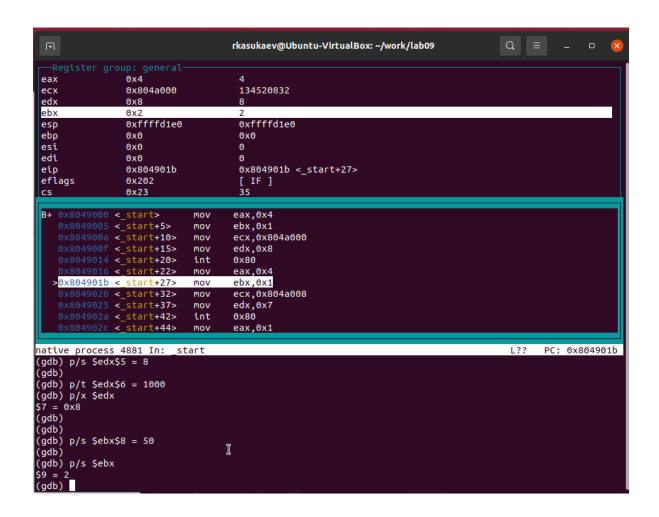


Рис. 3.14: Вывод значения регистра

Скопировал файл lab8-2.asm, созданный при выполнении лабораторной работы №8, с программой выводящей на экран аргументы командной строки. Создал исполняемый файл. Для загрузки в gdb программы с аргументами необходимо использовать ключ –args. Загрузил исполняемый файл в отладчик, указав аргументы.

```
lab9-3.asm
  Open
              FI.
                                              Save
                               ~/work/lab09
1 %include 'in out.asm'
2 SECTION .text
3 global start
4 start:
5 рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
б; аргументов (первое значение в стеке)
7 pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
8; (второе значение в стеке)
9 sub ecx, 1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
10; аргументов без названия программы)
11 next:
12 стр есх, ⊙ ; проверяем, есть ли еще аргументы
13 jz end ; если аргументов нет выходим из цикла
14; (переход на метку `_end`)
15 рор еах ; иначе извлекаем аргумент из стека
16 call sprintLF ; вызываем функцию печати
17 loop next ; переход к обработке следующего
18 : аргумента (переход на метку `next`)
19 end:
20 call quit
```

Рис. 3.15: Программа в файле lab9-3.asm

Для начала установил точку останова перед первой инструкцией в программе и запустил ее.

Адрес вершины стека храниться в регистре esp и по этому адресу располагается число равное количеству аргументов командной строки (включая имя программы). Как видно, число аргументов равно 5 – это имя программы lab9-3 и непосредственно аргументы: аргумент1, аргумент, 2 и 'аргумент 3'.

Посмотрел остальные позиции стека – по адесу [esp+4] располагается адрес в

памяти где находиться имя программы, по адесу [esp+8] храниться адрес первого аргумента, по аресу [esp+12] – второго и т.д.

```
rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox: ~/work/lab09
                                                                                                        Q | ≡
Copyright (C) 2020 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a>
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Type "show copying" and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86_64-linux-gnu"
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
<http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
     <http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab9-3...
(gdb) b _start
Breakpoint 1 at 0x80490e8
(gdb) run
Starting program: /home/rkasukaev/work/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argument\ 3
Breakpoint 1, 0x080490e8 in _start ()
(gdb) x/x $esp
                    0x00000006
(gdb)
                    0xffffd368
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
0xffffd368: "/home/rkasukaev/work/lab09/lab9-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)
                    "argument'
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
                                                     I
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
                    "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
                    "argument 3"
(gdb)
```

Рис. 3.16: Вывод значения регистра

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

3.3 Задание для самостоятельной работы

Я переписал программу из лабораторной работы №8, чтобы вычислить значение функции f(x) в виде подпрограммы.

```
task-1.asm
  <u>S</u>ave
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",⊙
 4 fx: db 'f(x)= 3x - 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, ⊙
15
16 next:
17 cmp ecx,0h
18 jz _end
19 pop eax
20 çall atoi
21 tall funk
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 funk:
34 mov ebx,3
35 mul ebx
36 sub eax,1
37 ret
```

Рис. 3.17: Программа в файле task-1.asm

```
rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$ nasm -f elf task-1.asm
rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$ ld -m elf_i386 -o task-1 task-1.o
rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$ ./task-1 3
f(x)= 3x - 1
Pезультат: 8
rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$ ./task-1 3 5 6 8 7

f(x)= 3x - 1
Pезультат: 82
rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox:~/work/lab09$
```

Рис. 3.18: Запуск программы task-1.asm

Приведенный ниже листинг программы вычисляет выражение (3+2)*4+5. Однако, при запуске, программа дает неверный результат. Я проверил это и решил использовать отладчик GDB для анализа изменений значений регистров и определения ошибки.

```
task-2.asm
  <u>O</u>pen
             Æ
                                                 Save
                                 ~/work/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. 3.19: Код с ошибкой в файле task-2.asm

```
rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox: ~/work/lab09
                   0x8
 eax
                   0x4
 ecx
 edx
                   0x0
                                           0
 ebx
                   0xa
                                           10
                   0xffffd1e0
                                           0xffffd1e0
 esp
 ebp
                   0x0
                                           0x0
                   0x0
                   0x0
 edi
                                           0x80490fe <_start+22>
                   0x80490fe
  eip
                   0x206
 eflags
                   0x23
                                          ebx,0x3
                                         ebx,0x3
eax,0x2
 B+ 0x80490e8 <<u>start>5</u>>
                                 mov
    0x80490ed < start+5>
                                 mov
     0x80490f2 < start+10>
                                         ebx,eax
ecx,0x4
                                 add
     0x80490f4 < start+12>
                                 mov
                                         ecx,0x5
ebx,0x5
     0x80490f9 < start+17>
                                 mul
    >0x80490fb < start+19>
                                 add
                                         edi,ebx04a000
eax,0x804a000rint>
     0x80490fe <<u>start+22></u>
                                 mov
     0x8049100 < start+24>
                                 mov
     0x8049105 < start+29>
                                 call
                                          eax,edi86 <iprintLF>
     0x804910a <<u>start+34></u>
                                 mov
                < start+36>
                                 call
native process 4927 In: _start
                                                                                                    L??
                                                                                                           PC: 0x80490fe
(gdb) sNo process In: )
(gdb) si0x080490f4 in _start ()
                                                                                                                  PC: ??
                                                                                                            L??
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) c
Peзультат: 10
[Inferior 1 (process 4927) exited normally]
(gdb)
Continuing.
```

Рис. 3.20: Отладка task-2.asm

Я заметил, что порядок аргументов в инструкции add был перепутан и что при завершении работы, вместо еах, значение отправлялось в edi. Вот исправленный код программы:

```
task-2.asm
  Open
             .∓l
                                ~/work/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. 3.21: Код исправлен в файле task-2.asm

```
Q =
                                                 rkasukaev@Ubuntu-VirtualBox: ~/work/lab09
                      0x19
                                                  25
                       0x4
  edx
                       0x0
  ebx
                       0x3
  esp
                       0xffffd1e0
                                                   0xffffd1e0
  ebp
                       0x0
                                                   0x0
  esi
                       0x0
  edi
                       0x0
  eip
                       0x80490fe
                                                   0x80490fe <_start+22>
                       0x202
                      0x23
                                                 ebx,0x3
 B+ 0x80490e8 <_start>5>
0x80490ed <_start+5>
0x80490f2 <_start+10>
                                                 ebx,0x3
eax,0x2
                                       mov
                                       mov
                                       \operatorname{\mathsf{add}}\nolimits
                                                 eax,ebx
     0x80490f4 <_start+12>
0x80490f9 <_start+17>
                                                 ecx,0x4
ecx,0x5
eax,0x5
                                       mov
                                       mul
    >0x80490fb <<u>start+19></u>
                                       \operatorname{\mathsf{add}}
     0x80490fe <_start+22>
                                       mov
                                                 edi,eax04a000
      0x8049100 <<u>start+24></u>
                                       mov
                                                 eax,0x804a000rint>
      0x8049105 <<u>start+29></u>
                                       call
                                                 0x804900f <sprint>
eax,edi86 <iprintLF>
      0x804910a <<u>start+34></u>
                                       mov
      0x804910c <_start+36>
native process 4939 In: _start
                                                                                                                      L??
                                                                                                                              PC: 0x80490fe
(gdb) sNo process In: )
(gdb) si0x080490f4 in _start ()
(gdb) si
        490f9 in _start ()
(gdb) si
(gdb) si
       9490fe in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 4939) exited normally]
(gdb) █
```

Рис. 3.22: Проверка работы task-2.asm

4 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.