Отчёт по лабораторной работе 9

Архитектура компьютера

Дагаев Дэни Муслимович НКАбд-05-24

Содержание

1	Цел	ь работы												5
2	Выполнение лабораторной работы								6					
	2.1	Реализация подпрограмм в NASM												6
	2.2	Отладка программам с помощью GDB												10
	2.3	Задание для самостоятельной работы												21
3	Выв	ОДЫ												27

Список иллюстраций

2.1	программа в фаиле lab9-1.asm	1
2.2	Запуск программы lab9-1.asm	8
2.3	Программа в файле lab9-1.asm	9
2.4	Запуск программы lab9-1.asm	9
2.5	Программа в файле lab9-2.asm	10
2.6	Запуск программы lab9-2.asm в отладчике	11
2.7	Дизассимилированный код	12
2.8	Дизассимилированный код в режиме интел	13
2.9	Точка остановки	14
2.10	Изменение регистров	15
	Изменение регистров	16
	Изменение значения переменной	17
2.13	Вывод значения регистра	18
2.14	Вывод значения регистра	19
	Программа в файле lab9-3.asm	20
2.16	Вывод значения регистра	21
2.17	Программа в файле task-1.asm	22
2.18	Запуск программы task-1.asm	22
	Код с ошибкой в файле task-2.asm	23
	Отладка task-2.asm	24
2.21	Код исправлен в файле task-2.asm	25
2.22	Проверка работы task-2.asm	26

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

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
  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 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).

```
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1

Введите х: 3
2х+7=13
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1

Введите х: 8
2х+7=23
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.2: 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
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
34
35 _subcalcul:
36 mov ebx,3
37 mul ebx
38 sub eax,1
39 ret
```

Рис. 2.3: Программа в файле lab9-1.asm

```
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1

Введите х: 3
2(3x-1)+7=23
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1

Введите х: 8
2(3x-1)+7=53
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab9-1.asm

2.2 Отладка программам с помощью GDB

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

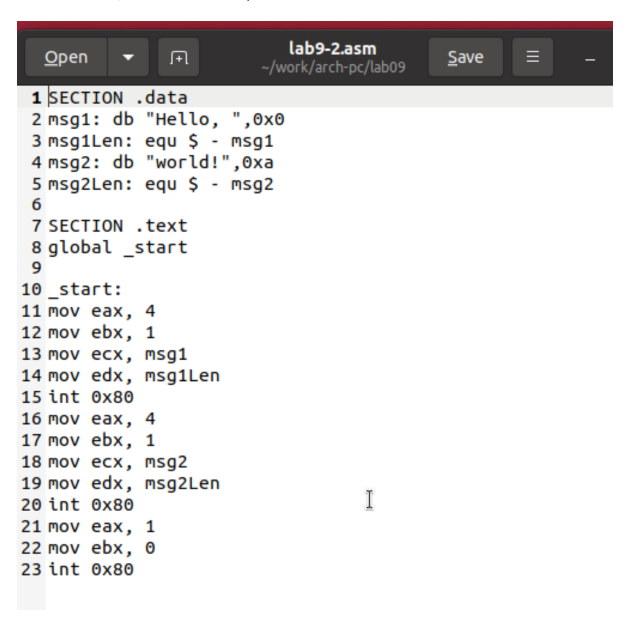


Рис. 2.5: Программа в файле lab9-2.asm

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).

```
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf -g -l lab9-2.lst lab9-2.asm
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ gdb lab9-2

GNU gdb (Ubuntu 9.2-0ubuntu1-20.04.2) 9.2

Copyright (C) 2020 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a>
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Type "show copying" and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86_64-linux-gnu".
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
<a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/</a>.
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
<a href="http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/</a>.

For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab9-2...
(gdb) run
Starting program: /home/dmdagaev/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 2789) exited normally]
(gdb)
[gdb)
[gdb]
```

Рис. 2.6: 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.

```
dmdagaev@VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
                                                                                  Q ≡
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:
     <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/dmdagaev/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 2789) exited normally]
(gdb)
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
                                                                                         I
(gdb) run
Starting program: /home/dmdagaev/work/arch-pc/lab09/lab9-2
0x0804900f <+15>:
                                   $0x8,%edx
                           MOV
    0x08049014 <+20>:
                           int
                                   $0x80
    0x08049016 <+22>:
                                   $0x4,%eax
                           MOV
    0x0804901b <+27>:
                                   $0x1,%ebx
                           mov
    0x08049020 <+32>:
                                   $0x804a008,%ecx
                           MOV
    0x08049025 <+37>:
                           mov
                                   $0x7,%edx
                                   S0x80
    0x0804902a <+42>:
                           int
    0x0804902c <+44>:
                           mov
                                    $0x1,%eax
    0x08049031 <+49>:
                                   $0x0,%ebx
                           MOV
```

Рис. 2.7: Дизассимилированный код

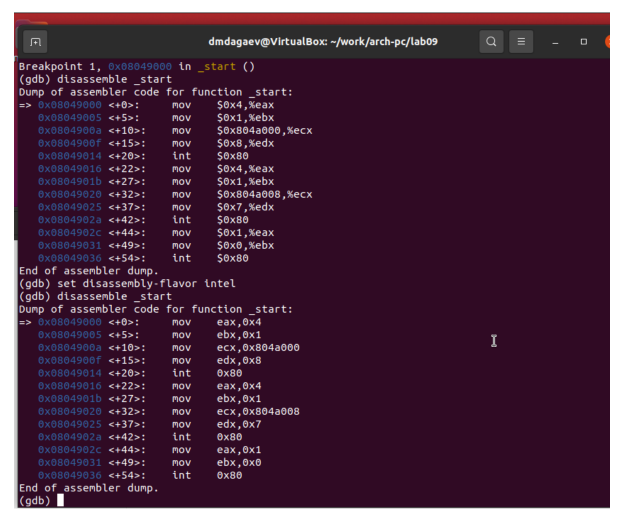


Рис. 2.8: Дизассимилированный код в режиме интел

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.

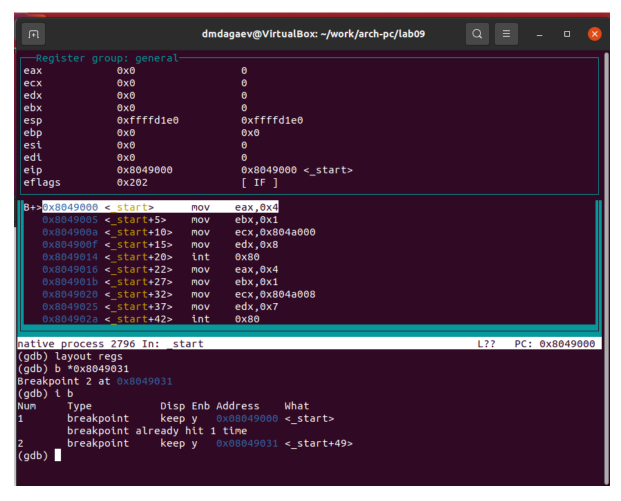


Рис. 2.9: Точка остановки

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.

```
a =
                                        dmdagaev@VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                     0x4
                                                4
                                                0
                     0x0
 edx
                     0x0
                                                0
 ebx
                     0x0
                                                0
                     0xffffd1e0
                                                0xffffd1e0
 esp
 ebp
                     0x0
                                                0x0
                     0x0
 esi
                                                0
 edi
                     0x0
                                                0
                                                0x8049005 <_start+5>
                     0x8049005
 eip
 eflags
                     0x202
                                                [ IF ]
     0x8049000 <_start>
                                              eax,0x4
    >0x8049005 <_start+5>
                                     mov
                                              ebx,0x1
     0x804900a <_start+10>
0x804900f <_start+15>
0x8049014 <_start+20>
                                              ecx,0x804a000
edx,0x8
                                     mov
                                     MOV
                                     int
                                              0x80
                                              eax,0x4
ebx,0x1
     0x8049016 < start+22>
                                     mov
     0x804901b <<u>start+27></u>
                                     mov
     0x8049010 <_start+32>
0x8049020 <_start+32>
0x8049025 <_start+37>
0x804902a <_start+42>
                                              ecx,0x804a008
edx,0x7
0x80
                                     mov
                                     mov
                                     int
--Type <RET> for more, q to quit, c to continue without paging--
cs 0x23 35
ss 0x2b
native process 2796 In: _start
                                                                                                          PC: 0x8049005
eflags
ds
                                              43
                    0x2b
                                              43
es
                    0x2b
fs
                    0x0
                                              0
                    0x0
                                              0
gs
(gdb) si
        <u>9</u>005 in _start ()
(gdb)
```

Рис. 2.10: Изменение регистров

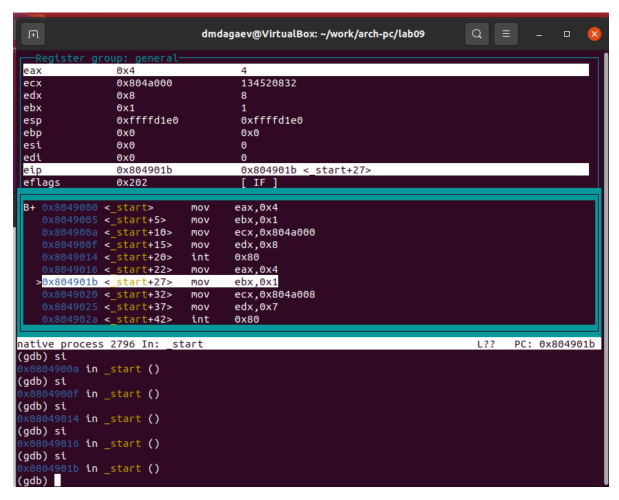


Рис. 2.11: Изменение регистров

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.

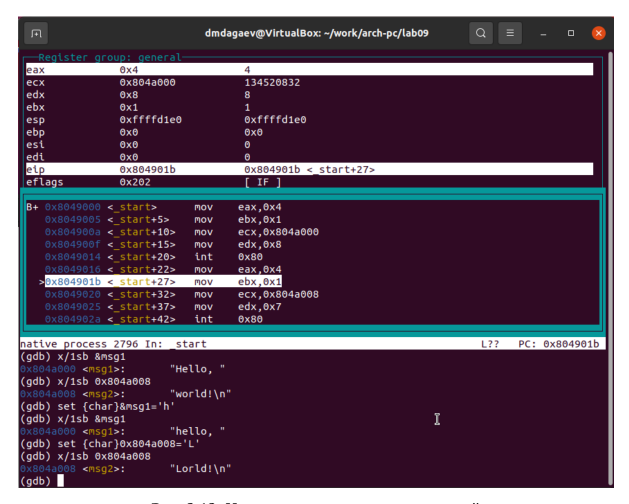


Рис. 2.12: Изменение значения переменной

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

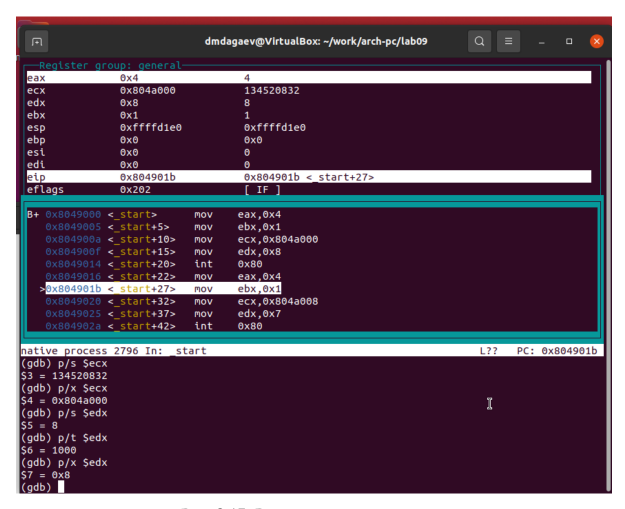


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

С помощью команды set изменил значение регистра ebx

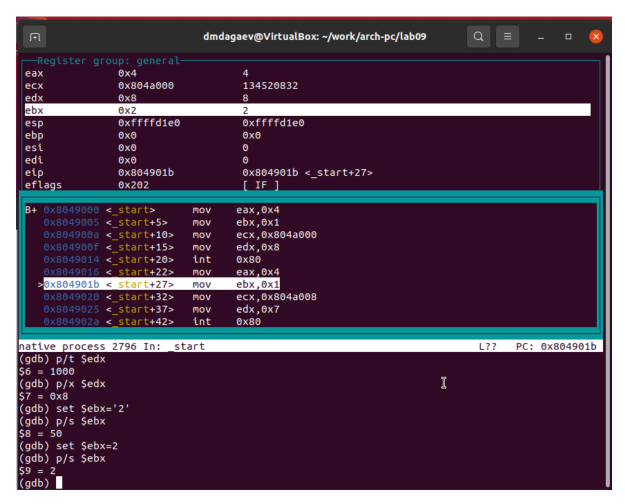


Рис. 2.14: Вывод значения регистра

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
              FI.
                                         Save
  Open
                                                           ~/work/arch-pc/lab09
 1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .text
 3 global start
 4 start:
 5 рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
 6; 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. 2.15: 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.

```
dmdagaev@VirtualBox: ~/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:
<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/dmdagaev/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argument\ 3
Breakpoint 1, 0x080490e8 in _start ()
(gdb) x/x $esp
                   0×000000006
(gdb)
                  0xffffd367
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
0xffffd367: "/home/dmdagaev/work/arch-pc/lab09/lab9-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)
                   "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
0xfffffd39b: "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
0xffffd3a4: "2"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
                  "argument 3"
(gdb)
```

Рис. 2.16: Вывод значения регистра

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

2.3 Задание для самостоятельной работы

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

```
lab9-4.asm
  Save
1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",0
4 fx: db f(x) = 2(x - 1),0
 6 SECTION .text
 7 global _start
 8 start:
9 mov eax, fx
10 call sprintLF
11 pop ecx
12 pop edx
13 sub ecx,1
14 mov esi, 0
                           I
15
16 next:
17 cmp ecx,0h
18 jz _end
19 pop eax
20 call atoi
21 call subprog
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 subprog:
34 sub eax,1
35 mov ebx,2
36 mul ebx
37 ret
```

Рис. 2.17: Программа в файле task-1.asm

```
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-4.asm
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 lab9-4.o -o lab9-4
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 3
f(x)= 2(x - 1)
Peзультат: 4
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 3 6 7 9 1 3
f(x)= 2(x - 1)
Peзультат: 46
dmdagaev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.18: 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.

```
lab9-5.asm
                                          Save
  Open
                        ~/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. 2.19: Код с ошибкой в файле task-2.asm

```
dmdagaev@VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                    0x4
 ecx
 edx
                    0x0
                                              0
 ebx
                    0xa
                                              10
                    0xffffd1e0
                                              0xffffd1e0
 esp
 ebp
                    0x0
                                              0x0
                    0x0
 esi
                                              0
 edi
                    0xa
                                              10
                                              0x8049100 <<u>start+24></u>
                    0x8049100
 eip
 eflags
                    0x206
                                              [ PF IF ]
 B+ 0x80490e8 <_start>
                                             ebx,0x3
 B+ 0x80490e8 <_start>5>
0x80490ed <_start+5>
0x80490f2 <_start+10>
0x80490f4 <_start+12>
                                   mov
                                             ebx,0x3
                                            eax,0x2
ebx,eax
                                   mov
                                    add
                                   mov
                                            ecx,0x4
    0x80490f9 <_start+17>
0x80490fb <_start+19>
                                            ecx,0x5
ebx,0x5
                                   mul
                                   add
                                             edi,ebx<mark>04a000</mark>
    >0x80490fe <<u>_start+22</u>>
                                   mov
    0x8049100 <_start+24>
0x8049105 <_start+29>
                                            eax,0x804a000rint>
                                   mov
                                   call
                                             0x804900f <sprint>
    0x804910a <_start+34>
                                   mov
                                             eax,edi
native process 2836 In: _start
                                                                                                       PC: 0x8049100
(gdb) s<mark>No process In:</mark>
(gdb) si
                                                                                                       L?? PC: ??
   080490fb in _start ()
(gdb) si
 x080490fe in _start ()
(gdb) si
   08049100 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 2836) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.20: 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:

```
lab9-5.asm
  Open
                                          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. 2.21: Код исправлен в файле task-2.asm

```
dmdagaev@VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
                                                25
 eax
                     0x19
                     0x4
 ecx
                                                0
                     0x0
 edx
 ebx
                     0x3
                     0xffffd1e0
                                                0xffffd1e0
 esp
                     0×0
                                                0x0
 ebp
 esi
                     0x0
                                                0
 edi
                     0x19
                                                25
                     0x8049100
                                                0x804<u>9100</u> <_start+24>
 eip
                     0x202
 eflags
                                                [ IF ]
                                               ebx,0x3
ebx,0x3
 B+ 0x80490e8 <_start>
                                     mov
 B+ 0x80490e8 <<u>_</u>start>5>
                                     MOV
     0x80490ed <<u>start+5></u>
                                               eax,0x2
                                     mov
     0x80490f2 < start+10>
0x80490f4 < start+12>
0x80490f9 < start+17>
                                               eax,ebx
ecx,0x4
                                     add
                                     MOV
                                     mul
                                               ecx,0x5
     0x80490fb <<u>start+19></u>
                                               eax,0x5
edi,eax<mark>04a000</mark>
                                     add
    >0x80490fe <_start+22>
                                     MOV
    0x8049100 <_start+24>
0x8049105 <_start+29>
0x804910a <_start+34>
                                               eax,0x804a000rint>
                                     mov
                                     call
                                               0x80490<u>0f</u> <sprint>
                                               eax,edi
                                     MOV
native_process 2904 In: _start
                                                                                                   L??
                                                                                                           PC: 0x8049100
(gdb) s<mark>No process In:</mark>
(gdb) si
                                                                                                            L??
                                                                                                                    PC: ??
   080490fb in _start ()
(gdb) si
   080490fe in _start ()
(gdb) si
 x08049100 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 2904) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.22: Проверка работы task-2.asm

3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.