Отчёт по лабораторной работе 9

Архитектура компьютера

Бугерра Сухайеб

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													28

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
	Вывод значения регистра	19
	Программа в файле lab9-3.asm	20
	-/	21
2.17	Программа в файле task-1.asm	22
2.18	→ 1 1	23
2.19	Код с ошибкой в файле task-2.asm	24
	Отладка task-2.asm	25
	Код исправлен в файле task-2.asm	26
2.22	Проверка работы task-2.asm	27

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
 1
     %include 'in out.asm'
     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
8
     SECTION .text
9
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
31
```

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).

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

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

Введите х: 8
2x+7=23
syhaiebbugerra@Ubuntu-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
5
6
     SECTION .bss
7
     x: RESB 80
8
     rez: RESB 80
9
10
     SECTION .text
     GLOBAL start
11
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

```
syhatebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm syhatebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 lab9-1.o -o lab9-1 syhatebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1 Введите x: 3 2(3x-1)+7=23 syhatebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1 Введите x: 8 2(3x-1)+7=53 syhatebbugerra@Ubuntu-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!).

```
lab9-2.asm
     SECTION .data
     msg1: db "Hello, ",0x0
 3
     msqlLen: equ $ - msql
     msg2: db "world!",0xa
 4
 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, msq1
14
     mov edx, msglLen
15
     int 0x80
16
     mov eax, 4
17
     mov ebx, 1
18
     mov ecx, msg2
19
     mov edx, msg2Len
20
     int 0x80
     mov eax, 1
21
22
     mov ebx, 0
23
     int 0x80
24
```

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).

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.

```
Q =
                                             syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
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/syhaiebbugerra/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 4846) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/syhaiebbugerra/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Breakpoint 1, 0x08049000 in _start ()
(gdb) disassemble _start

Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>: mov $0x4,%eax
0x08049005 <+5>: mov $0x1,%ebx
                                                                                                  I
     0x0804900a <+10>:
                                     mov
                                                $0x804a000,%ecx
     0x0804900f <+15>:
                                               $0x8,%edx
                                    mov
    0x08049014 <+20>:
                                               $0x80
                                    int
                                               $0x4,%eax
$0x1,%ebx
$0x804a008,%ecx
     0x08049016 <+22>:
                                    mov
     0x0804901b <+27>:
                                     mov
     0x08049020 <+32>:
                                    mov
     0x08049025 <+37>:
0x0804902a <+42>:
                                               $0x7,%edx
                                    MOV
                                                $0x80
                                     int
                                               $0x1,%eax
$0x0,%ebx
     0x0804902c <+44>:
                                     MOV
     0x08049031 <+49>:
0x08049036 <+54>:
                                     mov
                                     int
                                                $0x80
End of assembler dump. (gdb)
```

Рис. 2.7: Дизассимилированный код

```
Q
                              syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
Starting program: /home/syhaiebbugerra/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Breakpoint 1, 0x08049000 in _start ()
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>:
                        mov
                                $0x4,%eax
   0x08049005 <+5>:
                        mov
                                $0x1,%ebx
   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>:
                                $0x7,%edx
                        MOV
   0x0804902a <+42>:
                        int
                                S0x80
   0x0804902c <+44>:
                        mov
                                $0x1,%eax
                                $0x0,%ebx
   0x08049031 <+49>:
                        MOV
   0x08049036 <+54>:
                        int
                                S0x80
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
                               ecx,0x804a000
edx,0x8
   0x0804900a <+10>:
                        mov
   0x0804900f <+15>:
                        mov
   0x08049014 <+20>:
                                0x80
                        int
   0x08049016 <+22>:
                        mov
                                eax,0x4
   0x0804901b <+27>:
                                ebx,0x1
                        mov
                                ecx,0x804a008
   0x08049020 <+32>:
                        MOV
   0x08049025 <+37>:
                                edx,0x7
                        mov
   0x0804902a <+42>:
                        int
                                0x80
   0x0804902c <+44>:
                        mov
                                eax,0x1
   0x08049031 <+49>:
                                ebx,0x0
                        mov
   0x08049036 <+54>:
                        int
                                0x80
End of assembler dump.
(gdb)
```

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 і 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.

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
                  0x0
                                         0
 eax
 ecx
                  0x0
                                         0
                                         0
 edx
                  0x0
 ebx
                  0 \times 0
                                         0xffffd1a0
                  0xffffd1a0
 esp
 ebp
                  0x0
                                         0x0
                  0x0
 esi
 edi
                  0x0
                  0x8049000
                                         0x8049000 <_start>
 eip
 eflags
                  0x202
                                         [ IF ]
 B+>0x8049000 < start>
                                        eax,0x4
                                mov
                                mov
                                        ebx,0x1
                                        ecx,0x804a000
    0x804900a <_start+10>
                                MOV
    0x804900f <<u>start+15></u>
                                mov
                                        edx,0x8
    0x8049014 <_start+20>
                                int
                                        0x80
                                        eax,0x4
    0x8049016 <<u>start+22></u>
                                mov
    0x804901b <<u>start+27></u>
                                mov
                                        ebx,0x1
                  start+32>
                                mov
                                        ecx,0x804a008
    0x8049025 <_start+37>
                                mov
                                        edx,0x7
                  start+42>
                                int
                                        0x80
    0x804902c <<u>start+44></u>
                                        eax,0x1
                                                                                                L?? PC: 0x8049000
native process 4850 In: _start
(gdb) layout regs
(gdb) b *0x8049031
Breakpoint 2 at 0x8049031
(gdb) i b
Num
                          Disp Enb Address
         Туре
        breakpoint keep y 0x0804
breakpoint already hit 1 time
                                    0x08049000 <_start>
                          keep y 0x08049031 <_start+49>
        breakpoint
(gdb)
```

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.

```
Q =
                                  syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                                          0
 есх
                   0x0
 edx
                   0x0
 ebx
                   0x0
                   0xffffd1a0
                                          0xffffd1a0
 esp
 ebp
                   0x0
                                          0x0
 esi
                   0x0
                   0x0
 edi
                   0x8049005
                                          0x8049005 <_start+5>
 eip
 eflags
                   0x202
                                          [ IF ]
                                         eax,0x4
                                 mov
   >0x8049005 < start+5>
0x804900a < start+10
                                         ebx,0x1
                                 mov
                                         ecx,0x804a000
edx,0x8
0x80
                                 mov
     0x804900f <_start+15>
                                 mov
    0x8049014 <<u>start+20></u>
                                 int
                                         eax,0x4
ebx,0x1
                       t+22>
                                 mov
                        t+27>
                                 mov
                                         ecx,0x804a008
edx,0x7
0x80
                        t+32>
                                 MOV
                                 mov
                        t+42>
                                 int
                                         eax,0x1
                                 mov
native process 4850 In: _start
                                                                                                   L??
                                                                                                        PC: 0x8049005
                                         0x8049000 <_start>
                 0x8049000
eip
eflags
                                         [ IF ]
                 0x202
                 0x23
                                         35
 --Type <RET> for more, q to quit, c to continue without paging--
                                         43
43
ss
ds
                 0x2b
                 0x2b
es
fs
gs
(gdb) si
                 0x2b
                                                                                     I
                                         0
                 0x0
                 0x0
(gdb)
```

Рис. 2.10: Изменение регистров

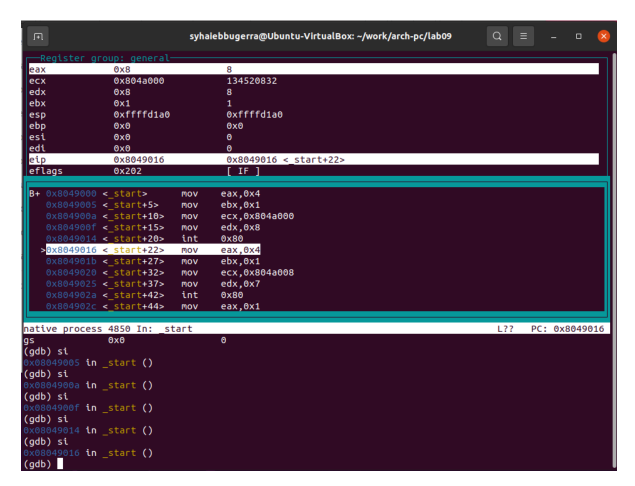


Рис. 2.11: Изменение регистров

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.

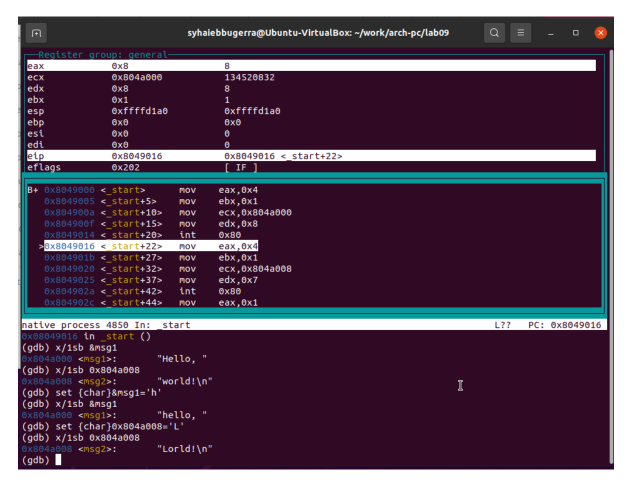


Рис. 2.12: Изменение значения переменной

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

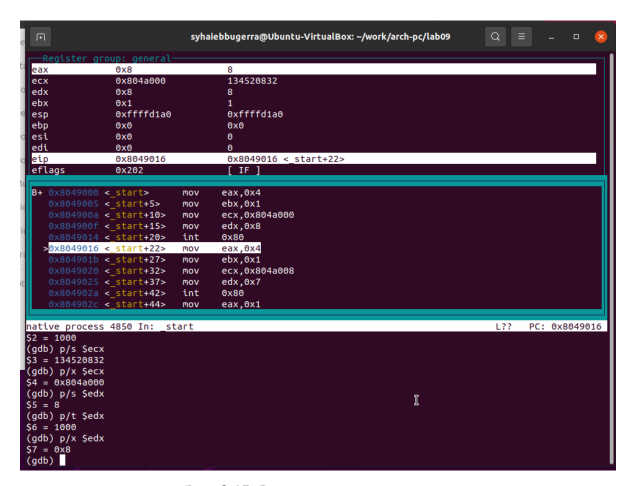


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

C помощью команды set изменил значение регистра ebx

```
Q =
                                         syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
                      0x8
                                                  134520832
 ecx
                      0x804a000
 edx
                      0x8
 ebx
                      0x2
                      0xffffd1a0
                                                  0xffffd1a0
 esp
 ebp
                      0x0
                                                  0x0
                      0x0
                                                  0
 edi
                      0x0
                      0x8049016
                                                  0x8049016 <_start+22>
                      0x202
                                                  [ IF ]
                                                 eax,0x4
                                       mov
                                                 ebx,0x1
     0x804900a <<u>start+10></u>
                                       mov
                                                 ecx,0x804a000
                                       mov
                                                 edx,0x8
       x8049014 <<u>start+20</u>>
                                       int
                                                 0x80
                                                eax,0x4
    >0x8049016 <<u>start+22</u>>
                                      mov
                            t+27>
                                                 ebx,0x1
      0x8049020 <<u>start+32></u>
                                       mov
                                                 ecx,0x804a008
     0x8049025 <<u>start+37></u>
                                       mov
                                                 edx,0x7
     0x804902a <<u>start+42></u>
                                       int
                                                 0x80
     0x804902c <_start+44>
                                                 eax,0x1
                                                                                                                     L?? PC: 0x8049016
native process 4850 In: _start
Rative process 4850

$5 = 8

(gdb) p/t $edx

$6 = 1000

(gdb) p/x $edx

$7 = 0x8

(gdb) set $ebx='2'

(gdb) p/s $ebx

$8 = 50

(gdb) set $ebx=2

(gdb) p/s $ebx

$9 = 2
                                                                                          I
$9 = 2
(gdb)
```

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
 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, 0 ; 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
                                                   Ī
21
```

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.

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
                                                                                                     Q =
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/syhaiebbugerra/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argument\ 3
Breakpoint 1, 0x080490e8 in _start () (gdb) x/x $esp
                   0x00000006
(gdb)
                   0xffffd32e
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
0xffffd368: "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
0xfffffd373: "argument 3"
(gdb) c
Continuing.
                                                                                                    I
argument
argument
[Inferior 1 (process 4859) exited normally]
argument 3
```

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.

```
task-1.asm
     msg db "Результат: ",0
     fx: db 'f(x)= 3(10+x)',0
4
5
6
     SECTION .text
7
     global start
      _start:
8
9
     mov eax, fx
10
     call sprintLF
11
     рор есх
12
     pop edx
     sub ecx,1
13
     mov esi, 0
14
15
16
     next:
17
     cmp ecx,0h
18
     jz _end
19
     pop eax
     call atoi
20
21
     call calc fx
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
     calc fx:
34
     add \overline{e}ax, 10
35
     mov ebx,3
36
     mul ebx
     ret
37
```

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

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf task-1.asm
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ld _m elf_i386 task-1.o -o task-1
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ./task-1
f(x)= 3(10+x)
Peзультат: 0
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ./task-1 1
f(x)= 3(10+x)
Peзультат: 33
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab09$ ./task-1 3 1 6 7 1 3
f(x)= 3(10+x)
Peзультат: 243
syhaiebbugerra@Ubuntu-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.

```
task-2.asm
     %include 'in out.asm'
     SECTION .data
     div: DB 'Результат: ',0
3
     SECTION .text
4
5
     GLOBAL start
     start:
 6
7
     ; ---- Вычисление выражения (3+2)*4+5
8
     mov ebx,3
9
     mov eax,2
     add ebx, eax
10
11
     mov ecx,4
12
     mul ecx
13
     add ebx,5
14
     mov edi,ebx
     ; ---- Вывод результата на экран
15
16
     mov eax, div
17
     call sprint
18
     mov eax,edi
19
     call iprintLF
20
     call quit
21
```

Рис. 2.19: Код с ошибкой в файле task-2.asm

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
                   0x4
 edx
                   0x0
 ebx
                   0xa
                   0xffffd1a0
                                            0xffffd1a0
 esp
                   0x0
                                            0x0
                   0x0
 edi
                   0xa
                                            10
                   0x8049100
                                            0x8049100 <_start+24>
 eflags
                   0x206
                                            [ PF IF ]
                                           ebx,0x3
                                           ebx,0x3
eax,0x2
 B+ 0x80490e8 <<u>_</u>start>5>
                                  mov
     0x80490ed <<u>start+5></u>
                                  mov
     0x80490f2 <_start+10>
                                  \operatorname{\mathsf{add}}
                                           ebx,eax
     0x80490f4 <<u>start+12></u>
                                  mov
                                           ecx,0x4
                                           ecx,0x5
ebx,0x5
                                  \operatorname{\mathsf{add}}
                                           edi,ebx<mark>04a000</mark>
                    start+22>
                                  mov
     0x8049100 <<u>start+24></u>
                                           eax,0x804a000
                    start+29>
                                  call
     0x804910a <<u>start</u>+34>
                                  mov
                                           eax,edi86 <iprintLF>
     0x804910c <<u>start+36></u>
native_process 4877 In: _start
                                                                                                               PC: 0x8049100
(gdb) si
        Ofb in _start ()
       190fe in _start ()
(gdb) si
       9100 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 4877) 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:

```
task-2.asm
     %include 'in out.asm'
     SECTION .data
 3
     div: DB 'Результат: ',0
     SECTION .text
 4
     GLOBAL start
 5
     start:
 6
 7
     ; ---- Вычисление выражения (3+2)*4+5
     mov ebx,3
 8
 9
     mov eax,2
10
     add eax, ebx
     mov ecx,4
11
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

```
Q ≡
                                                 syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox: ~/work/arch-pc/lab09
                           0x19
 ecx
                          0x4
 edx
                          0x0
 ebx
                           0x3
                                                            0xffffd1a0
 esp
                           0xffffd1a0
 ebp
                           0x0
                                                            0x0
  esi
                          0x0
  edi
                          0x19
                                                            25
                                                            0x8049100 <_start+24>
  eip
                          0x8049100
 eflags
                          0x202
                                                            [ IF ]
                                                          ebx,0x3
ebx,0x3
eax,0x2
eax,ebx
ecx,0x4
ecx,0x5
eax,0x5
edi,eax04a000
eax,0x804a000fint>
 B+ 0x80490e8 <_start>
B+ 0x80490e8 <_start>5>
0x80490ed <_start+5>
0x80490f2 <_start+10>
                                               mov
                                               MOV
                                               \mathsf{add}
                                               mov
                                               mul
     0x80490fb <_start+19>
>0x80490fe <_start+22>
0x8049100 <_start+24>
                                               \mathsf{add}
                                               MOV
                                               mov
      0x8049105 <_start+29>
0x804910a <_start+34>
0x804910c <_start+36>
                                                          0x804900f <sprint>
eax,edi86 <iprintLF>
                                               call
                                              mov
                                                                   9086 <iprintLF>
                                              call
native process 4886 In: _start
0x08049No process In:
0x080490f9 in _start ()
                                                                                                                                            L??
                                                                                                                                                      PC: 0x8049100
                                                                                                                                                                 PC: ??
(gdb) si
 (gdb) si
(gdb) si
(gdb) c
Continuing.
Peзультат: 25
[Inferior 1 (process 4886) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.22: Проверка работы task-2.asm

3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.