## Отчёт по лабораторной работе 9

Архитектура компьютеров

Довлетов Арслан

## 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

<b>2.</b> 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	<b>→ 1 1</b>	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
  Open
                      ~/work/arch-pc/lab09
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).

```
arslandovletov@arslan-pc:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm arslandovletov@arslan-pc:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o arslandovletov@arslan-pc:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 3
2x+7=13
arslandovletov@arslan-pc:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 5
2x+7=17
arslandovletov@arslan-pc:~/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
 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

```
arslandovletov@arslan-pc:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
arslandovletov@arslan-pc:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
arslandovletov@arslan-pc:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 3
2(3x-1)+7=23
arslandovletov@arslan-pc:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 5
2(3x-1)+7=35
arslandovletov@arslan-pc:~/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!).

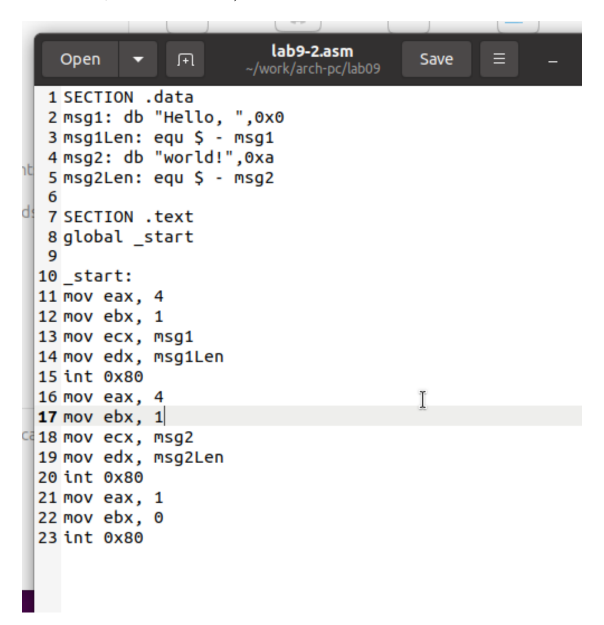


Рис. 2.5: Программа в файле lab9-2.asm

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).

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
                                         arslandovletov@arslan-pc: ~/work/arch-pc/lab09
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 lab9-2...
(gdb) run
Starting program: /home/arslandovletov/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 4532) exited normally]
(gdb)
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/arslandovletov/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
                                      $0x804a000,%ecx
    0x0804900a <+10>:
                             MOV
    0x0804900f <+15>:
                              mov
                                      $0x8,%edx
                                      $0x80
    0x08049014 <+20>:
                             int
    0x08049016 <+22>:
                              mov
                                      $0x4,%eax
   0x0804901b <+27>:
                              mov
                                      $0x1,%ebx
    0x08049020 <+32>:
                              mov
                                      $0x804a008, %ecx
                                      $0x7,%edx
    0x08049025 <+37>:
                              mov
    0x0804902a <+42>:
                              int
                                      $0x80
    0x0804902c <+44>:
                                      $0x1,%eax
                              mov
    0x08049031 <+49>:
                              mov
                                      $0x0,%ebx
    0x08049036 <+54>:
                              int
                                      S0x80
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.7: Дизассимилированный код

```
arslandovletov@arslan-pc: ~/work/arch-pc/lab09
   0x08049020 <+32>:
                                    $0x804a008,%ecx
                            mov
   0x08049025 <+37>:
                            mov
                                    $0x7,%edx
   0x0804902a <+42>:
                                    $0x80
                            int
                                    $0x1,%eax
$0x0,%ebx
   0x0804902c <+44>:
                            mov
   0x08049031 <+49>:
                            mov
                                    $0x80
   0x08049036 <+54>:
                            int
End of assembler dump.
(gdb)
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>: mov $0x4,%eax
0x08049005 <+5>: mov $0x1,%ebx
   0x0804900a <+10>:
                                    $0x804a000,%ecx
                            mov
   0x0804900f <+15>:
                                    $0x8,%edx
                            mov
   0x08049014 <+20>:
                            int
                                    $0x80
                                    $0x4,%eax
$0x1,%ebx
   0x08049016 <+22>:
                            mov
   0x0804901b <+27>:
                            mov
   0x08049020 <+32>:
                                    $0x804a008,%ecx
                            MOV
   0x08049025 <+37>:
                                    $0x7,%edx
                            mov
   0x0804902a <+42>:
                            int
                                    $0x80
                                    $0x1,%eax
$0x0,%ebx
   0x0804902c <+44>:
                            mov
   0x08049031 <+49>:
                            mov
                                                                        I
   0x08049036 <+54>:
                            int
                                    S0x80
End of assembler dump.
(gdb) set disassembly-flavor intel
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
                                    eax,0x4
ebx,0x1
   0x08049000 <+0>:
                           mov
   0x08049005 <+5>:
                            mov
   0x0804900a <+10>:
                            MOV
                                    ecx,0x804a000
                                    edx,0x8
   0x0804900f <+15>:
                            mov
   0x08049014 <+20>:
                                    0x80
                            int
   0x08049016 <+22>:
                                    eax,0x4
                            mov
   0x0804901b <+27>:
                            mov
                                    ebx,0x1
   0x08049020 <+32>:
                            mov
                                    ecx,0x804a008
   0x08049025 <+37>:
                            mov
                                    edx,0x7
   0x0804902a <+42>:
                                    0x80
                            int
   0x0804902c <+44>:
                                    eax,0x1
                            mov
   0x08049031 <+49>:
                                    ebx,0x0
                            mov
   0x08049036 <+54>:
                            int
                                    0x80
End of_assembler dump.
```

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.

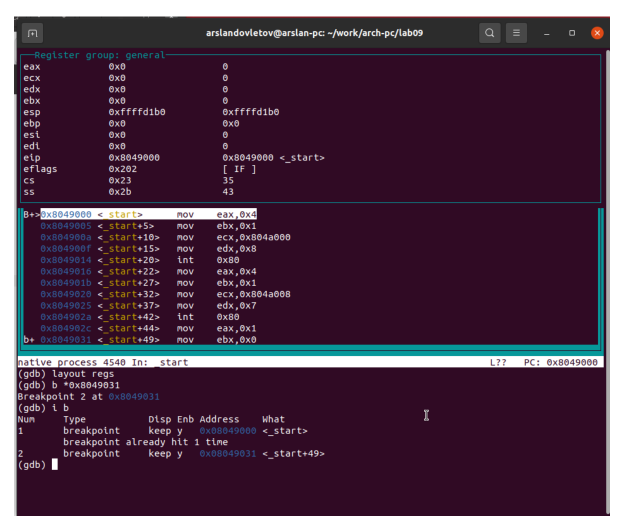


Рис. 2.9: Точка остановки

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.

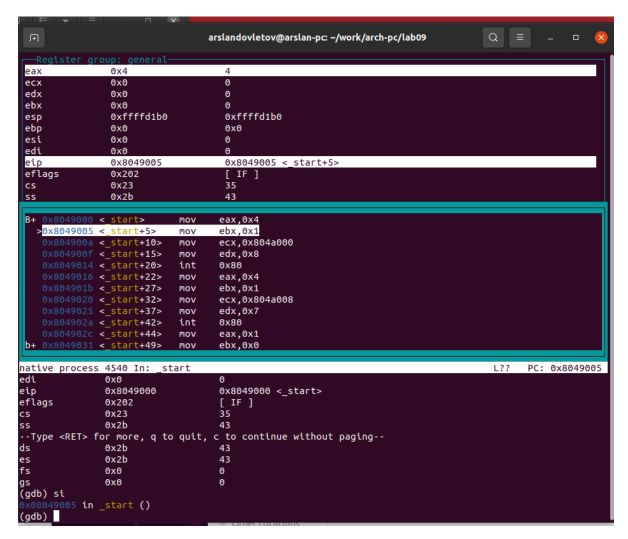


Рис. 2.10: Изменение регистров

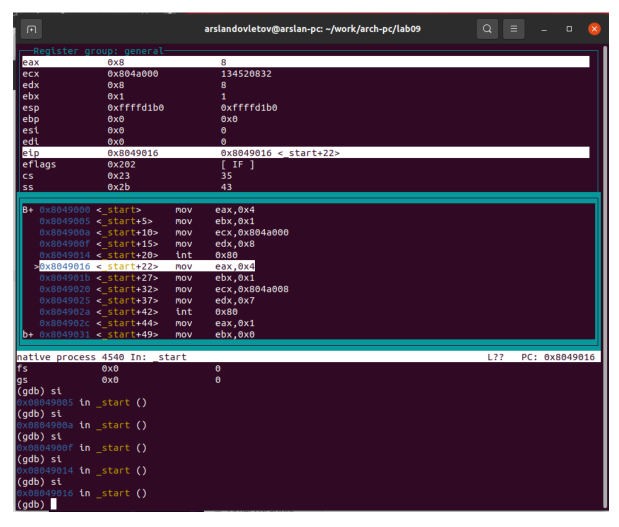


Рис. 2.11: Изменение регистров

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.

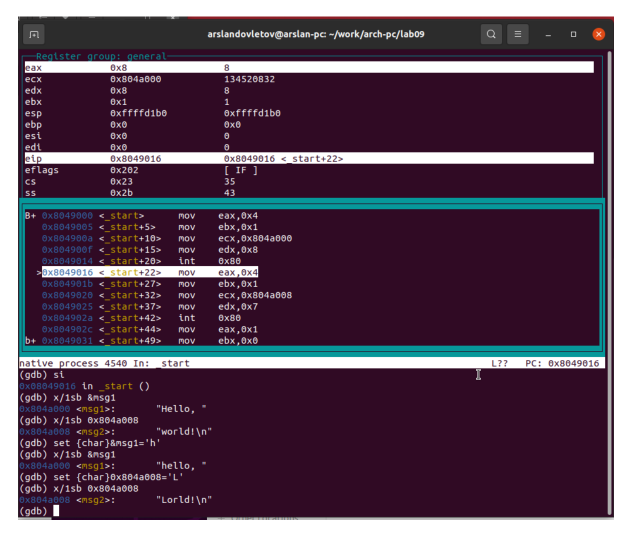


Рис. 2.12: Изменение значения переменной

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

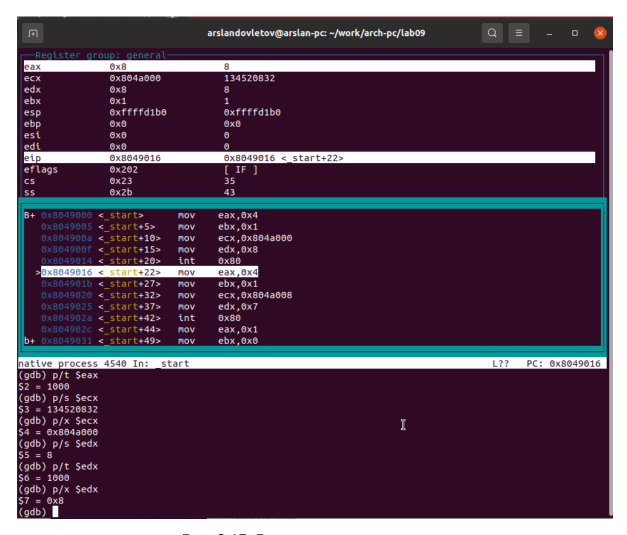


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

С помощью команды set изменил значение регистра ebx

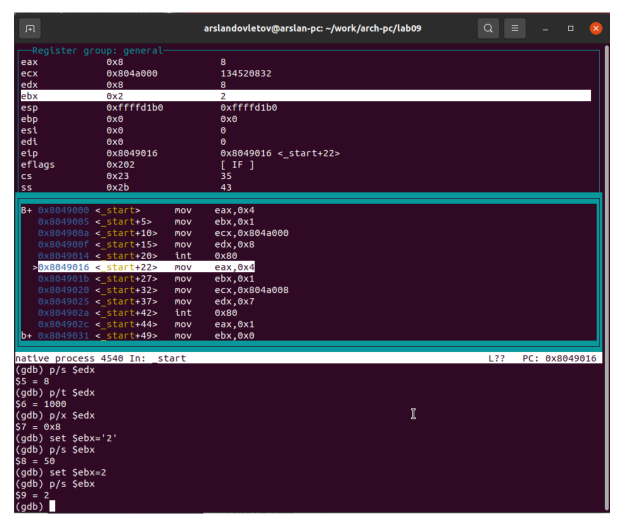


Рис. 2.14: Вывод значения регистра

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
  Open
              ſŦÌ.
                                       Save
                                                         ~/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
 б; аргументов (первое значение в стеке)
 7 рор 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
```

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.

```
rslandovletov@arslan-pc:~/work/arch-pc/lab09$ gdb --args lab9-3 argument 1 argument 2 'argument 3'
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>
License GPLV3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses">http://gnu.org/licenses</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
Type "show configuration" for configuration.
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
Starting program: /home/arslandovletov/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argument\ 3
Breakpoint 1, 0x080490e8 in _start ()
(gdb) x/x $esp
                          0x00000006
(gdb)
                          0xffffd33d
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)

0xffffd33d: "/home/arslandovletov/work/arch-pc/lab09/lab9-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)
                           "argument'
 (gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
                           "argument'
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
(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.

```
task-1.asm
    Open
                        ~/work/arch-pc/lab09
  1 %include 'in_out.asm'
  2 SECTION .data
  3 msg db "Результат: ",0
  4 fx: db 'f(x)= 17+5x',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
15
 16 next:
 17 cmp ecx,0h
 18 jz _end
19 pop eax
 20 call atoi
 21 call prog
 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 prog:
 34 mov ebx,5
 35 mul ebx
 36 add eax, 17
 37 ret
```

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

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

f(x)= 17+5x
Peзультат: 0
arslandovletov@arslan-pc:~/work/arch-pc/lab09$ ./task-1 3 4 6

f(x)= 17+5x
Peзультат: 116
arslandovletov@arslan-pc:~/work/arch-pc/lab09$ ./task-1 1

f(x)= 17+5x
Peзультат: 22
arslandovletov@arslan-pc:~/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
  Open
                                        Save
                                                          Ħ
                      ~/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

```
arslandovletov@arslan-pc: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                     0x8
                     0x4
 ecx
 edx
                     0x0
                                                0
 ebx
                     0xa
                                                10
                     0xffffd1b0
                                                0xffffd1b0
 esp
 ebp
                     0x0
                                                0x0
 esi
edi
                     0x0
                                                10
                     0xa
                     0x8049100
                                                0x8049100 <_start+24>
 eip
                                                [ PF IF ]
 eflags
                     0x206
                     0x23
                     0x2b
                                                43
 SS
                                               ebx,0x3
                                     mov
B+ 0x8049068 <_start>5>
0x8049060 <_start+5>
0x8049061 <_start+10>
0x80490614 <_start+12>
0x8049069 <_start+17>
0x8049060 <_start+19>
                                               ebx,0x3
eax,0x2
                                     mov
                                     mov
                                     add
                                               ebx,eax
                                     mov
                                               ecx,0x4
                                               ecx,0x5
ebx,0x5
                                     mul
                                     add
    >0x80490fe <_start+22>
                                     mov
                                               edi,ebx
     0x8049100 <<u>start+24></u>
                                               eax,0%804a000rint>
     0x8049105 <<u>start+29></u>
                                     call
                                              0x804900f <sprint>
eax,edi86 <iprintLF>
     0x804910a <<u>start+34></u>
                                     MOV
     0x804910c <<u>start+36></u>
                                     call
     0x8049111 <<u>start+41></u>
                                     call
native_process 4580 In: _start
                                                                                                                        PC: 0x8049100
(gdb) s<mark>No process In:</mark>
(gdb) si
       490f9 in _start ()
(gdb) si
(gdb) si
         00fe in _start ()
(gdb) si
       49100 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 4580) 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
  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

```
arslandovletov@arslan-pc: ~/work/arch-pc/lab09
                                                                                                             Q =
 eax
                     0x4
 ecx
                     0x0
                                                0
 edx
 ebx
                     0x3
                     0xffffd1b0
                                                0xffffd1b0
 esp
 ebp
                                                0x0
                     0x0
 esi
                     0x0
 edi
                     0x19
                                                25
                                                0x8049100 <_start+24>
                     0x8049100
 eip
                                                [ IF ]
35
43
                     0x202
 eflags
                     0x23
                     0x2b
                                              ebx,0x3
ebx,0x3
eax,0x2
eax,ebx
ecx,0x4
ecx,0x5
                                     mov
 B+ 0x80490e8 <_start>5>
0x80490ed <_start+5>
                                     mov
     0x80490f2 <<u>start+10></u>
                                     \operatorname{\mathsf{add}}\nolimits
     0x80490f4 <_start+12>
                                     mov
     0x80490f9 <_start+17>
                                     mul
     0x80490fb < start+19>
                                     add
                                              edi,eax
eax,0x804a000rint>
    >0x80490fe < start+22>
                                     mov
     0x8049100 <<u>start+24></u>
                                     mov
                                              0x804900f <sprint>
eax,edi86 <iprintLF>
0x8049086 <iprintLF>
0x80490db <quit>
     0x8049105 < start+29>
                                     call
     0x804910a <<u>start+34></u>
                                     mov
     0x804910c <_start+36>
0x8049111 <_start+41>
                                     call
                                     call
native_process 4597 In: _start
                                                                                                              L??
                                                                                                                      PC: 0x8049100
(gdb) sNo process In:
(gdb) si
                                                                                                                        1.77
                                                                                                                               PC: ??
       490f9 in _start ()
(gdb) si
       490fb in _start ()
(gdb) si
(gdb) si
     .
049100 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 4597) exited normally] (gdb)
```

Рис. 2.22: Проверка работы task-2.asm

# 3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.