Отчёт по лабораторной работе 9

Архитектура компьютера

Касымов Эмин НКАбд-03-24

Содержание

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

Список иллюстраций

2. 1	Программа нару-1.asm	1
2.2		8
2.3	Программа lab9-1.asm	9
2.4	Запуск программы lab9-1.asm	9
2.5	Программа lab9-2.asm	0
2.6	Запуск программы lab9-2.asm в отладчике	1
2.7	Дизассемблированный код	2
2.8	Дизассемблированный код в режиме интел	3
2.9	Точка остановки	4
2.10	Изменение регистров	5
2.11	Изменение регистров	6
2.12	Изменение значения переменной	7
2.13	Вывод значения регистра	8
	Вывод значения регистра	9
	Вывод значения регистра	0
2.16	Программа lab9-4.asm	1
2.17	Запуск программы lab9-4.asm	2
2.18	Код с ошибкой	3
2.19	Отладка	4
2.20	Код исправлен	5
2.21	Проверка работы	6

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является приобретение навыков написания программ с использованием подпрограмм. Знакомство с методами отладки при помощи GDB и его основными возможностями.

2 Выполнение лабораторной работы

- 1. Создал каталог для выполнения лабораторной работы № 9, перешел в него и создал файл lab9-1.asm.
- 2. В качестве примера рассмотрим программу вычисления арифметического выражения f(x) = 2x + 7 с помощью подпрограммы calcul. В данном примере 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 lab9-1.asm

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

Рис. 2.2: Запуск программы lab9-1.asm

3. 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
                                        Save
   Open ▼
               Ŧ
 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
                                        Ι
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 lab9-1.asm

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

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

Введите х: 5
2(3x-1)+7=35
eminglaba:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab9-1.asm

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

```
lab9-2.asm
  Open
                                         Save
               Æ.
                      ~/work/arch-pc/lab09
 1 SECTION .data
 2 msg1: db "Hello, ",0x0
 3 msg1Len: equ $ - msg1
 4 msq2: db "world!",0xa
 5 msg2Len: equ $ - msg2
 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, msq2Len
20 int 0x80
21 mov eax, 1
22 mov ebx, 0
23 int 0x80
```

Рис. 2.5: Программа 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).

```
emin@laba:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf -g -l lab9-2.lst lab9-2.asm
 emin@laba:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-2 lab9-2.o
 emin@laba:~/work/arch-pc/lab09$
 emin@laba:~/work/arch-pc/lab09$ gdb lab9-2
Copyright (C) 2020 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <http://gnu.org/licenses/gpl.html>
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/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/software/gdb/bugs/software/gdb/bugs/software/gdb/bugs/software/gdb/bugs/software/gdb/bugs/software/gdb/bugs/software/gdb/bugs/software/gdb/bugs/software/gdb/bug
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/emin/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
 [Inferior 1 (process 5250) exited normally]
(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 дизассемблированный код программы.

```
Q ≡
                                        emin@laba: ~/work/arch-pc/lab09
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab9-2...
(gdb) run
Starting program: /home/emin/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 5250) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/emin/work/arcf[-pc/lab09/lab9-2
Breakpoint 1, 0 \times 08049000 in _start ()
0x08049005 <+5>:
                       mov
                                $0x1,%ebx
   0x0804900a <+10>: mov
                                $0x804a000,%ecx
   0x0804900f <+15>:
                        mov
                                $0x8,%edx
   0x08049014 <+20>:
                         int
                                $0x80
   0x08049016 <+22>:
                                $0x4,%eax
                        mov
   0x0804901b <+27>:
                        MOV
                                $0x1,%ebx
   0x08049020 <+32>:
0x08049025 <+37>:
                                $0x804a008,%ecx
                        mov
                                $0x7,%edx
$0x80
                         MOV
   0x0804902a <+42>:
                         int
                                $0x1,%eax
$0x0,%ebx
   0x0804902c <+44>:
                         MOV
   0x08049031 <+49>:
                         MOV
   0x08049036 <+54>:
                         int
                                $0x80
End of_assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.7: Дизассемблированный код

```
emin@laba: ~/work/arch-pc/lab09
Starting program: /home/emin/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Breakpoint 1, 0x000.
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
Dump of assembler code for $0x4,%eax
Breakpoint 1, 0x08049000 in _start ()
   0x08049005 <+5>:
                            mov
                                    $0x1,%ebx
                                    $0x804a000,%ecx
   0x0804900a <+10>:
                            mov
   0x0804900f <+15>:
                            MOV
                                    $0x8,%edx
   0x08049014 <+20>:
                                    $0x80
                            int
   0x08049016 <+22>:
                                    $0x4,%eax
                            mov
   0x0804901b <+27>:
                                    $0x1,%ebx
                            MOV
    0x08049020 <+32>:
                            MOV
                                    $0x804a008,%ecx
   0x08049025 <+37>:
                                    $0x7,%edx
                            mov
   0x0804902a <+42>:
                            int
                                    $0x80
    0x0804902c <+44>:
                                    $0x1,%eax
                            MOV
   0x08049031 <+49>:
                            mov
                                    $0x0,%ebx
   0x08049036 <+54>:
                            int
                                    $0x80
End of assembler dump.
(gdb) set disassembly-flavor intel
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>:
                                    eax,0x4
                            mov
   0x08049005 <+5>:
                                    ebx,0x1
                            mov
    0x0804900a <+10>:
                            mov
                                    ecx,0x804a000
                                                                             I
   0x0804900f <+15>:
                                    edx,0x8
                            mov
   0x08049014 <+20>:
                            int
                                    0x80
   0x08049016 <+22>:
                            mov
                                    eax,0x4
   0x0804901b <+27>:
                            mov
                                    ebx,0x1
                                    ecx,0x804a008
edx,0x7
   0x08049020 <+32>:
                            mov
   0x08049025 <+37>:
                            mov
   0x0804902a <+42>:
                                    0x80
                            int
   0x0804902c <+44>:
                            mov
                                    eax,0x1
    0x08049031 <+49>:
                            mov
                                    ebx,0x0
    0x08049036 <+54>:
                                    0x80
                            int
End of assembler dump. (gdb)
```

Рис. 2.8: Дизассемблированный код в режиме интел

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.

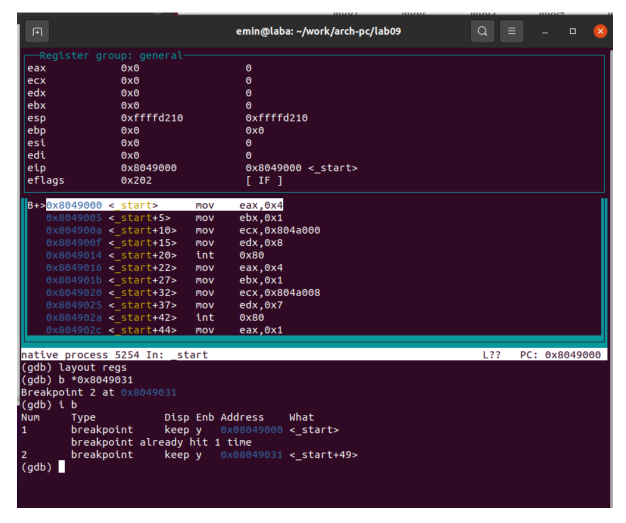


Рис. 2.9: Точка остановки

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
                                                 emin@laba: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                       0x4
                                                   4
                       0x0
                                                    0
                                                   0
 edx
                       0x0
 ebx
                                                   0
                       0x0
                                                    0xffffd210
 esp
                       0xffffd210
 ebp
                       0x0
                                                    0x0
 esi
                       0x0
                                                   0
 edi
                       0x0
                       0x8049005
                                                    0x8049005 <_start+5>
 eip
                       0x202
                                                    [ IF ]
 eflags
      0x8049000 < start>
                                        mov
                                                  eax,0x4
    >0x8049005 <<u>start+5</u>>
                                                  ebx,0x1
                                        mov
     0x804900a < start+10>
0x804900f < start+15>
0x8049014 < start+20>
                                                  ecx,0x804a000
edx,0x8
0x80
                                        MOV
                                        mov
                                        int
                                                  eax,0x4
ebx,0x1
ecx,0x804a008
edx,0x7
     0x8049016 <<u>start+22></u>
                                        mov
     0x8049010 < start+22>

0x804901b < start+27>

0x8049020 < start+32>

0x8049025 < start+37>

0x804902a < start+42>

0x804902c < start+44>
                                        mov
                                        mov
                                        mov
                                                  0x80
                                        int
                                                  eax,0x1
                                       MOV
native process 5254 In:
eip 0x8049000
                                                                                                                  PC: 0x8049005
                                   start
eip
eflags
                                                  0x8049000 <_start>
                     0x202
                                                  [ IF ]
cs
                     0x23
--Type <RET> for more, q to quit, c to continue without paging--
                                                  43
                     0x2b
ds
                     0x2b
                                                  43
                     0x2b
                                                  43
es
fs
                     0x0
                                                  0
                     0x0
                                                  0
gs
(gdb) si
        4<u>9</u>005 in _start ()
(gdb)
```

Рис. 2.10: Изменение регистров

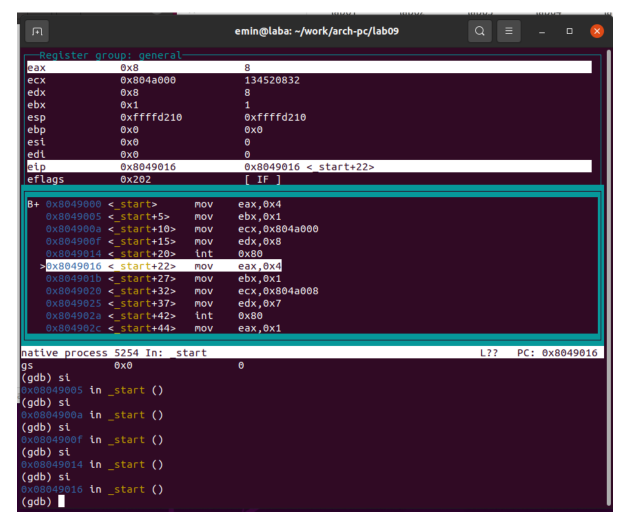


Рис. 2.11: Изменение регистров

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.

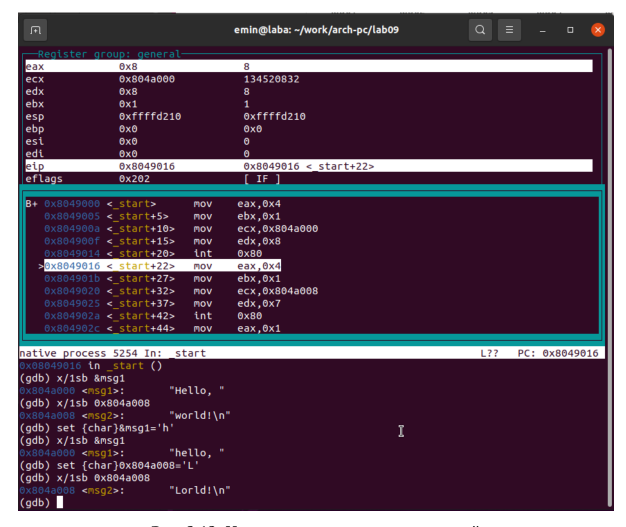


Рис. 2.12: Изменение значения переменной

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

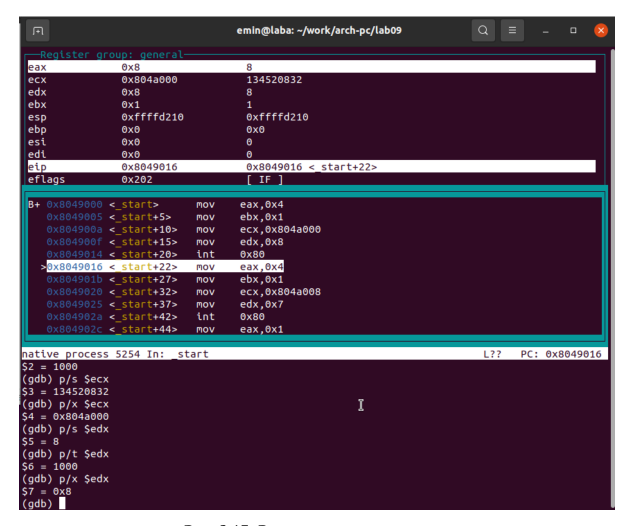


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

С помощью команды set изменил значение регистра ebx

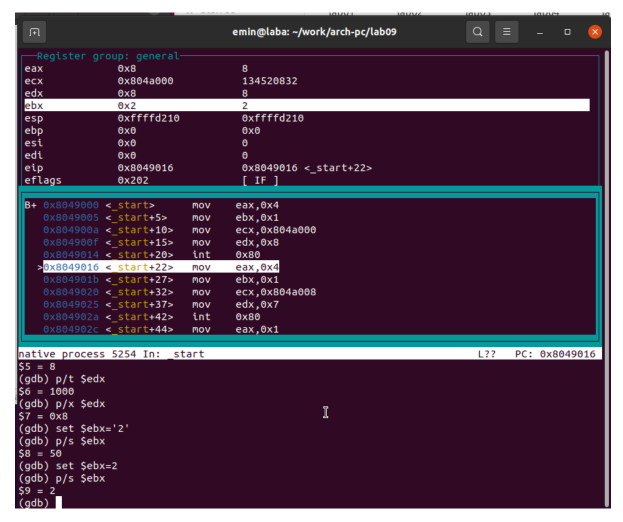


Рис. 2.14: Вывод значения регистра

5. 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.

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

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.

```
lab03
                                                        lab01
                                                                    lab02
                                                                                             Jab04
                                      emin@laba: ~/work/arch-pc/lab09
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <http://gnu.org/licenses/gpl.html>
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:
    <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/emin/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argument\ 3
Breakpoint 1, 0x080490e8 in _start ()
(gdb) x/x $esp
                  0x00000006
                                                   I
(gdb)
                  0xffffd38f
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
(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. 2.15: Вывод значения регистра

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

6. Преобразовал программу из лабораторной работы №8 (Задание №1 для самостоятельной работы), реализовав вычисление значения функции f(x) как подпрограмму.

```
lab9-4.asm
                                          Save ≡ _
   Open ▼ 升
  2 SECTION .data
  3 msg db "Результат: ",0
4 fx: db 'f(x)= 4x - 3',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
                                    Ι
 19 pop eax
 20 call atoi
 21 call calc
 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:
 34 mov ebx,4
 35 mul ebx
36 sub eax,3
37 ret
```

Рис. 2.16: Программа lab9-4.asm

```
emin@laba:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-4.asm
emin@laba:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 lab9-4.o -o lab9-4
emin@laba:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4

f(x)= 4x - 3
Pезультат: 0
emin@laba:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 3

f(x)= 4x - 3
Pезультат: 9
emin@laba:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 6 3 4 7

f(x)= 4x - 3
Pезультат: 68
emin@laba:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.17: Запуск программы lab9-4.asm

7. В листинге приведена программа вычисления выражения (3+2)*4+5. При запуске данная программа дает неверный результат. Проверил это. С помощью отладчика GDB, анализируя изменения значений регистров, определю ошибку и исправлю ее.

```
lab9-5.asm
  Open
              \Box
                                         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 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. 2.18: Код с ошибкой

```
emin@laba: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                    0x8
                    0x4
 ecx
                    0x0
                                            0
 edx
 ebx
                    0xa
                                            10
                                             0xffffd210
                    0xffffd210
 esp
 ebp
                    0x0
                                             0x0
 esi
                    0x0
                                             0
 edi
                    0xa
                                             10
                    0x8049100
                                             0x8049100 < start+24>
 eip
 eflags
                   0x206
                                            [ PF IF ]
 B+ 0x80490e8 <_start>
                                  mov
                                           ebx,0x3
 B+ 0x80490e8 <<u>start</u>>5>
                                           ebx,0x3
                                  MOV
    0x80490ed <<u>start+5></u>
                                  mov
                                           eax,0x2
    0x80490f2 <_start+10>
0x80490f4 <_start+12>
0x80490f9 <_start+17>
                                  add
                                           ebx,eax
                                           ecx,0x4
                                  MOV
                                  mul
                                           ecx,0x5
    0x80490fb <<u>start+19></u>
                                  add
                                           ebx,0x5
                                           edi,ebx<mark>04a000</mark>
   >0x80490fe <<u>start+22></u>
                                  MOV
    0x8049100 <_start+24>
0x8049105 <_start+29>
                                  mov
                                           eax,0x804a000rint>
                                  call
    0x804910a <<u>start+34></u>
                                           eax,edi86 <iprintLF>
                                  MOV
    0x804910c <_start+36>
                                           0x8049086 <iprintLF>
native_process 5290 In: _start
                                                                                            L??
                                                                                                   PC: 0x8049100
 0x08049<mark>No process In:</mark>
0x080490f9 in _start ()
                                                                                                    L??
                                                                                                           PC: ??
(gdb) si
 \times 080490fb in _start ()
(gdb) si
 x080490fe in _start ()
(gdb) si
    8049100 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 5290) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.19: Отладка

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

Исправленный код программы

```
lab9-5.asm
  Open
             ſŦ
                                        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. 2.20: Код исправлен

```
emin@laba: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                        0x19
                        0x4
 edx
                        0x0
                                                       0
 ebx
                        0x3
                        0xffffd210
                                                       0xffffd210
 esp
 ebp
                        0x0
                                                       0x0
                        0x0
                                                      0
 esi
 edi
                        0x0
                                                       0
                        0x80490fe
 eip
                                                       0x80490fe <_start+22>
 eflags
                        0x202
                                                       [ IF ]
 B+ 0x80490e8 <_start>
                                                     ebx,0x3
 B+ 0x80490e8 <_start>5>
0x80490ed <_start+5>
                                                     ebx,0x3
eax,0x2
                                          mov
                                          mov
     0x80490f2 <_start+10>
0x80490f4 <_start+12>
0x80490f9 <_start+17>
                                          \mathsf{add}
                                                     eax,ebx
                                                     ecx,0x4
ecx,0x5
                                          mov
                                          mul
    >0x80490fb <_start+19>
                                          add
                                                     eax,0x5
     >0x80490FD < start+19>

0x80490Fe < start+22>

0x8049100 < start+24>

0x8049105 < start+29>

0x804910a < start+34>

0x804910c < start+36>
                                          mov
                                                     edi,eax04a000
                                                     eax,0x804a000rint>
                                          mov
                                                     0x804900f <sprint>
eax,edi86 <iprintLF>
0x8049086 <iprintLF>
                                          call
                                          mov
                                          call
native process 5302 In: _start
                                                                                                                L??
                                                                                                                          PC: 0x80490fe
 0x08049<mark>No process In:</mark>
0x080490f4 in _start ()
                                                                                                                                   PC: ??
(gdb) si
  x080490f9 in _start ()
(gdb) si
 x080490fb in _start ()
(gdb) si
    080490fe in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 5302) exited normally]
(gdb) ■
```

Рис. 2.21: Проверка работы

3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.