## Отчёт по лабораторной работе 9

Архитектура компьютеров

Кандакжи Микаил Халидович

## Содержание

1	Цель работы	5
2	<b>Выполнение лабораторной работы</b> 2.1 Самостоятельное задание	<b>6</b> 21
3	Выводы	27

## Список иллюстраций

2.1	Программа в файле lab9-1.asm	1
2.2	Запуск программы lab9-1.asm	7
2.3	Программа в файле lab9-1.asm	8
2.4	Запуск программы lab9-1.asm	9
2.5	Программа в файле 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
2.14	Вывод значения регистра	9
	Вывод значения регистра	0
	Программа в файле prog-1.asm	1
2.17	Запуск программы prog-1.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

Я создал каталог для выполнения лабораторной работы № 9 и перешел в него. Затем я создал файл lab9-1.asm.

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.(рис. 2.1) (рис. 2.2)

```
lab9-1.asm
  Save
 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

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

mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 5
2х+7=17
mikailkandzhaki@vbox:~/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. (рис. 2.3) (рис. 2.4)

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

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

```
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 5
2x+7=17
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 5
2x+7=17
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 5
2(3x-1)+7=35
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab9-1.asm

Создал файл lab9-2.asm с текстом программы из Листинга 9.2. (Программа печати сообщения Hello world!). (рис. 2.5)

```
lab9-2.asm
               J∓]
  <u>O</u>pen
                                 ~/work/arch-pc/lab09
 1 SECTION .data
 2 msg1: db "Hello, ",0x0
 3 msg1Len: equ $ - msg1
 4 msg2: db "world!",0xa
 5 msg2Len: equ $ - msg2
 7 SECTION .text
 8 global start
10 start:
11 mov eax, 4
12 mov ebx, 1
13 mov ecx, msg1
14 mov edx, msg1Len
15 int 0x80
16 mov eax, 4
17 mov ebx, 1
18 mov ecx, msg2
19 mov edx, msg2Len
20 int 0x80
21 mov eax, 1
22 mov ebx, 0
23 int 0x80
```

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

Получил исполняемый файл и добавил отладочную информацию с помощью ключа '-g' для работы с GDB.

Загрузил исполняемый файл в отладчик GDB и проверил работу программы, запустив ее с помощью команды 'run' (сокращенно 'r'). (рис. 2.6)

```
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ gdb lab9-2
Copyright (C) 2020 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">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:
                                                                                                     I
<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/mikailkandzhaki/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 2194) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.6: Запуск программы lab9-2.asm в отладчике

Для более подробного анализа программы, установил точку остановки на метке 'start', с которой начинается выполнение любой ассемблерной программы, и запустил ее. Затем просмотрел дизассемблированный код программы.(рис. 2.7) (рис. 2.8)

```
Q
                                                                        mikailkandzhaki@vbox: ~/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/>">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/</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/mikailkandzhaki/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 2194) exited normally]
(gdb)
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/mikailkandzhaki/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Breakpoint 1, 0x08049000 in _start ()
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function start:
=> 0x08049000 <+0>:
                                                                         $0x4,%eax
                                                    mov
       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>:
                                                                         $0x804a008,%ecx
                                                       MOV
       0x08049025 <+37>:
                                                       mov
                                                                         $0x7,%edx
       0x0804902a <+42>:
                                                                         $0x80
                                                       int
      0x0804902c <+44>:
0x08049031 <+49>:
0x08049036 <+54>:
                                                       MOV
                                                                         $0x1,%eax
                                                                         $0x0,%ebx
                                                        mov
                                                        int
                                                                         $0x80
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.7: Дизассемблированный код

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

Рис. 2.8: Дизассемблированный код в режиме интел

Для проверки точки остановки по имени метки '\_start', использовал команду 'info breakpoints' (сокращенно 'i b'). Затем установил еще одну точку остановки по адресу инструкции, определив адрес предпоследней инструкции 'mov ebx, 0x0'. (рис. 2.9)

```
mikailkandzhaki@vbox: ~/work/arch-pc/lab09
                                                                                          Q ≡
                   0x0
                                           0
                   0x0
                                           0
 ecx
                                           0
 edx
                   0x0
 ebx
                   0x0
                                            0xffffd1c0
 esp
                   0xffffd1c0
 ebp
                   0x0
                                            0x0
                   0x0
 esi
                                           0
 edi
                   0x0
 eip
                   0x8049000
                                            0x8049000 <_start>
                                            [ IF ]
 eflags
                   0x202
                                            35
                   0x23
 CS
 B+><mark>0x8049000 <_start></mark>
                                          eax,0x4
    0x8049005 <_start+5>
0x804900a <_start+10>
0x804900f <_start+15>
                                  mov
                                          ebx,0x1
                                          ecx,0x804a000
edx,0x8
                                  MOV
                                  mov
    0x8049014 < start+20>
                                          0x80
                                  int
                                          eax,0x4
                                  mov
    0x804901b <<u>start+27></u>
                                          ebx,0x1
                                  mov
    0x8049020 <<u>start+32></u>
                                  mov
                                          ecx,0x804a008
    0x8049025 < start+37>
                                          edx,0x7
                                  mov
    0x804902a < start+42>
                                  int
                                          0x80
     0x804902c <<u>start+44></u>
                                          eax,0x1
                                                                                                  PC: 0x8049000
native process 2202 In: _start
(gdb) layout regs
(gdb) b *0x8049031
Breakpoint 2 at 0x8049031
(gdb) ib
Undefined command: "ib". Try "help".
(gdb) i b
                                                                            I
                            Disp Enb Address
Num
                                                    What
         breakpoint keep y 0x08049000 <_start>
breakpoint already hit 1 time
         breakpoint
                            keep y
                                     0x08049031 <_start+49>
(gdb)
```

Рис. 2.9: Точка остановки

В отладчике GDB можно просматривать содержимое ячеек памяти и регистров, а также изменять значения регистров и переменных. Выполнил 5 инструкций с помощью команды 'stepi' (сокращенно 'si') и отследил изменение значений регистров. (рис. 2.10) (рис. 2.11)

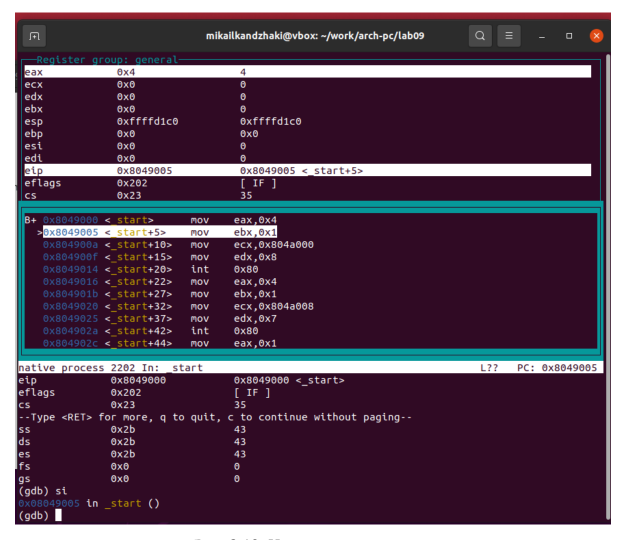


Рис. 2.10: Изменение регистров

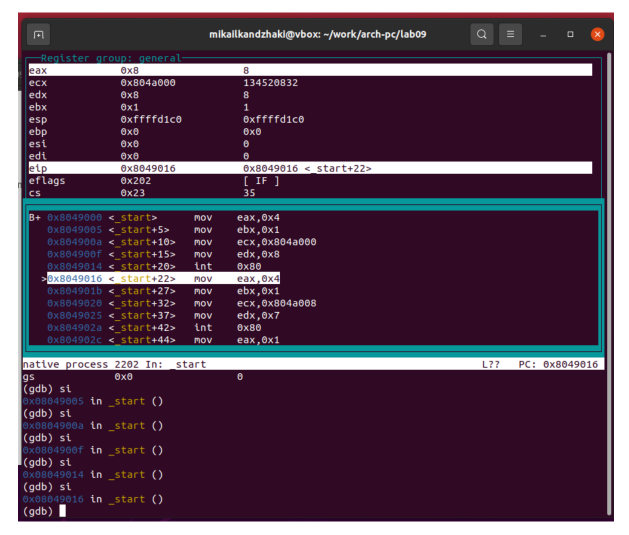


Рис. 2.11: Изменение регистров

Просмотрел значение переменной msg1 по имени и получил нужные данные. Просмотрел значение переменной msg1 по имени и получил нужные данные.

Для изменения значения регистра или ячейки памяти использовал команду set, указав имя регистра или адрес в качестве аргумента. Изменил первый символ переменной msg1. (рис. 2.12)

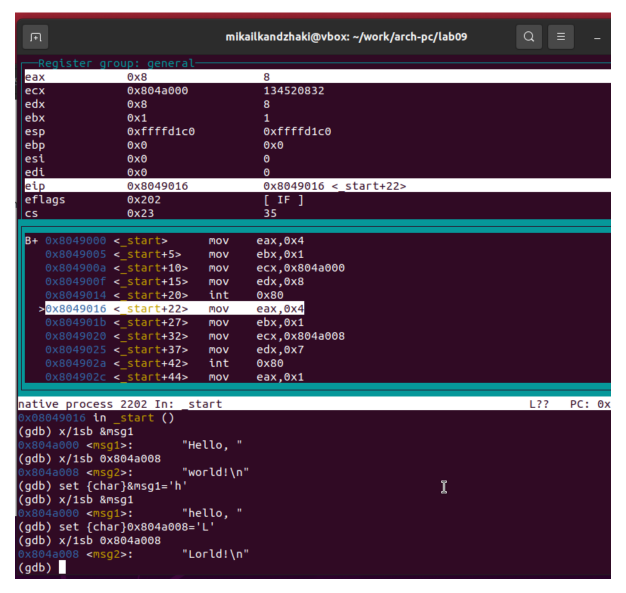


Рис. 2.12: Изменение значения переменной

Для изменения значения регистра или ячейки памяти использовал команду set, указав имя регистра или адрес в качестве аргумента. Изменил первый символ переменной msg1.(puc. 2.13)

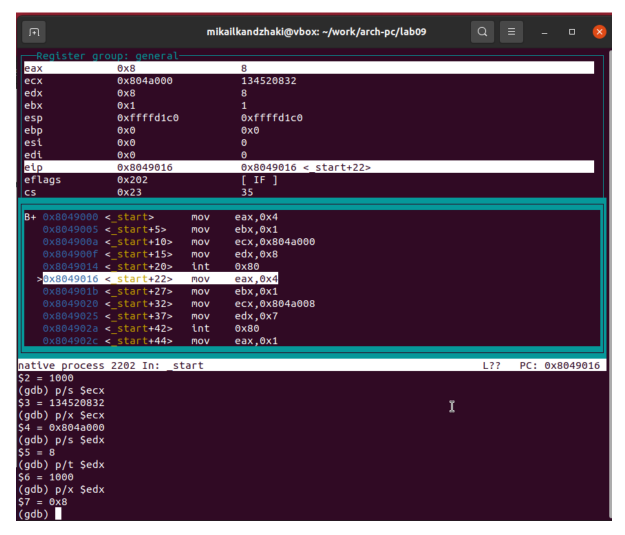


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

С помощью команды set изменил значение регистра ebx на нужное значение. (рис. 2.14)

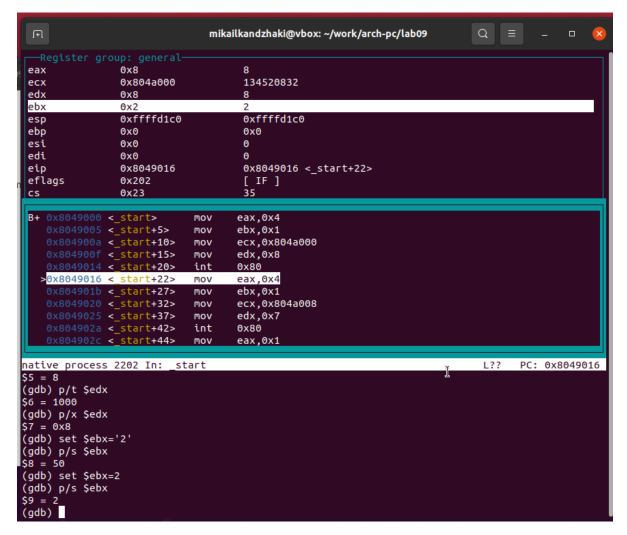


Рис. 2.14: Вывод значения регистра

Скопировал файл lab8-2.asm, созданный во время выполнения лабораторной работы №8, который содержит программу для вывода аргументов командной строки. Создал исполняемый файл из скопированного файла.

Для загрузки программы с аргументами в gdb использовал ключ –args и загрузил исполняемый файл в отладчик с указанными аргументами.

Установил точку останова перед первой инструкцией программы и запустил ee.

Адрес вершины стека, содержащий количество аргументов командной строки (включая имя программы), хранится в регистре esp. По этому адресу находится число, указывающее количество аргументов. В данном случае видно,

что количество аргументов равно 5, включая имя программы lab9-3 и сами аргументы: аргумент1, аргумент2 и 'аргумент 3'.

Просмотрел остальные позиции стека. По адресу [esp+4] находится адрес в памяти, где располагается имя программы. По адресу [esp+8] хранится адрес первого аргумента, по адресу [esp+12] - второго и так далее. (рис. 2.15)

```
mikailkandzhaki@vbox: ~/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:
<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/mikailkandzhaki/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argumen
t\ 3
Breakpoint 1, 0x080490e8 in _start ()
(gdb) x/x $esp
                   0x00000006
(gdb)
                   0xffffd342
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
                    "/home/mikailkandzhaki/work/arch-pc/lab09/lab9-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)
                    "argument'
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
0xffffd37d: "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
                    "2
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
                    "argument 3"
(gdb)
```

Рис. 2.15: Вывод значения регистра

Шаг изменения адреса равен 4, так как каждый следующий адрес на стеке находится на расстоянии 4 байт от предыдущего ([esp+4], [esp+8], [esp+12]).

#### 2.1 Самостоятельное задание

Преобразовал программу из лабораторной работы №8 (Задание №1 для самостоятельной работы), реализовав вычисление значения функции f(x) как подпрограмму. (рис. 2.16) (рис. 2.17)

```
prog-1.asm
                                ~/work/arch-pc/lab09
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",0
 4 fx: db 'f(x)= 12x - 7',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 process
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
33 process:
34 mov ebx, 12
35 mul ebx
36 sub eax,7
37 ret
```

Рис. 2.16: Программа в файле prog-1.asm

```
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf prog-1.asm
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 prog-1.o -o prog-1
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ./prog-1 4

f(x)= 12x - 7
Pезультат: 41
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ./prog-1 1 4 5 2 5

f(x)= 12x - 7
Pезультат: 169
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.17: Запуск программы prog-1.asm

В листинге приведена программа вычисления выражения (3+2)\*4+5. При запуске данная программа дает неверный результат. Проверил это, анализируя изменения значений регистров с помощью отладчика GDB.

Определил ошибку - перепутан порядок аргументов у инструкции add. Также обнаружил, что по окончании работы в edi отправляется ebx вместо eax.(рис. 2.18)

```
prog-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 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

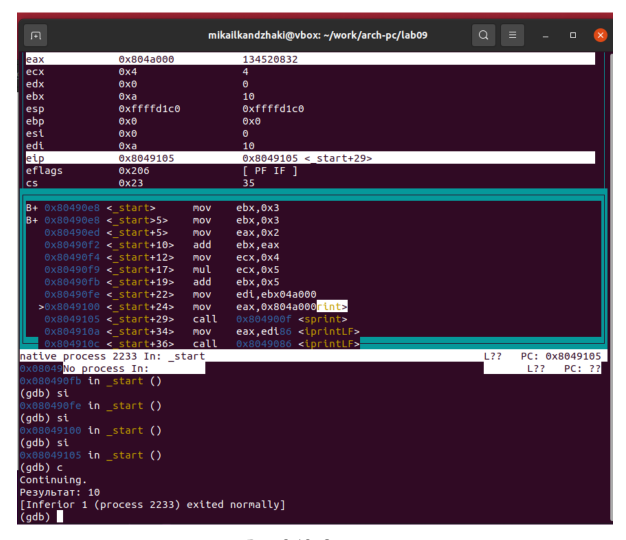


Рис. 2.19: Отладка

Отмечу, что перепутан порядок аргументов у инструкции add и что по окончании работы в edi отправляется ebx вместо eax (рис. 2.19)

Исправленный код программы (рис. 2.20) (рис. 2.21)

```
prog-2.asm
~/work/arch-pc/lab09
  Open ▼
                                                      Save
                                                              \equiv
              .
Fl
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
                                                    I
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

```
Q =
                                    mikailkandzhaki@vbox: ~/work/arch-pc/lab09
                                           25
 eax
                   0x19
 ecx
                   0x4
 edx
                   0x0
                                           0
                   0x3
 ebx
                                           3
                   0xffffd1c0
                                           0xffffd1c0
 esp
 ebp
                   0x0
                                           0x0
                   0x0
                                           0
 esi
 edi
                                           25
                   0x19
 eip
                   0x8049100
                                           0x8049100 <_start+24>
 eflags
                                           [ IF ]
                   0x202
                   0x23
                                           35
 cs
 B+ 0x80490e8 <<u>_</u>start>
                                 mov
                                          ebx,0x3
B+ 0x80490e8 <_start>5>
0x80490ed <_start+5>
                                 MOV
                                          ebx,0x3
                                 MOV
                                          eax,0x2
    0x80490f2 <<u>start+10></u>
                                 add
                                          eax,ebx
    0x80490f4 <_start+12>
0x80490f9 <_start+17>
                                          ecx,0x4
                                 mov
                                          ecx,0x5
                                 mul
    0x80490fb <<u>start+19></u>
                                 add
                                          eax,0x5
                                          edi,eax<mark>04a000</mark>
   >0x80490fe < start+22>
                                 mov
    0x8049100 <_start+24>
                                          eax,0x804a000rint>
                                 MOV
    0x8049105 <<u>start+29></u>
                                 call
    0x804910a <_start+34>
0x804910c <_start+36>
                                          eax,edi86 <iprintLF>
                                 ΜΟV
                                 call
                                          0x8049086 <iprintLF>
native process 2245 In: _start
                                                                                          L??
                                                                                                 PC: 0x8049100
0x08049No process In:
0x080490f9 in _start ()
(gdb) si
 x080490fb in _start ()
(gdb) si
 x080490fe in _start ()
(gdb) si
 x08049100 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 2245) exited normally] (gdb) ■
```

Рис. 2.21: Проверка работы

# 3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.