## Отчёт по лабораторной работе 9

Архитектура компьютеров

Хиджази Мохамад

## 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)

```
e <u>E</u>uit <u>v</u>iew <u>F</u>rojects <u>b</u>ookiliarks pessions <u>T</u>oots <u>p</u>ettings <u>ri</u>etp
                lab9-1.asm
      %include 'in out.asm'
 2
      SECTION .data
 3
      msq: DB 'Введите х: ',0
      result: DB '2x+7='.0
 4
 5
      SECTION .bss
      x: RESB 80
 6
  7
      rez: RESB 80
 8
      SECTION .text
 9
10
      GLOBAL start
11
      start:
12
      mov eax, msg
13
      call sprint
14
      mov ecx, x
                                                       Ι
15
      mov edx, 80
16
      call sread
      mov eax,x
17
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

```
%mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 3
2x+7=13
mohamadhidzhazi@mohamad:~/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 — Kate
<u>F</u>ile <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>P</u>rojects <u>B</u>ookmarks Sess<u>i</u>ons <u>T</u>ools <u>S</u>ettings <u>H</u>elp
Filesystem Browser Projects 📑 Documents
                    lab9-1.asm
         msg: DB 'Введите х: ',0
          result: DB '2(3x-1)+7=',0
          SECTION .bss
          x: RESB 80
         rez: RESB 80
   10
          SECTION .text
   11
12
13
14
15
16
17
18
          GLOBAL start
          start:
         mov eax, msq
          call sprint
          mov ecx, x
          mov edx, 80
          call sread
          mov eax,x
   19
          call atoi
   20
          call calcul; Вызов подпрограммы calcul
   21
          mov eax, result
   22
          call sprint
   23
          mov eax,[rez]
   24
25
26
27
          call iprintLF
          call quit
          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

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)

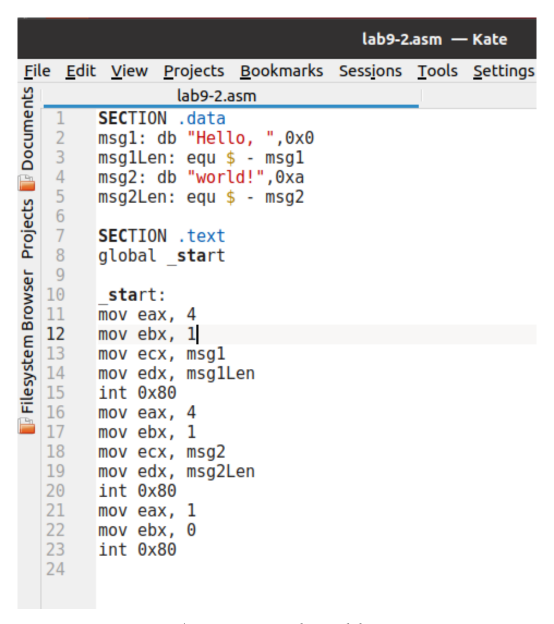


Рис. 2.5: Программа в файле lab9-2.asm

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)

```
nohamadhidzhazi@mohamad:~/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">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a>
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Type "show copying" and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86_64-linux-gnu"
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
<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/mohamadhidzhazi/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 2142) exited normally]
```

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
  JŦ1
                  mohamadhidzhazi@mohamad: ~/work/arch-pc/lab09
(gdb) run
Starting program: /home/mohamadhidzhazi/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 2142) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) r
Starting program: /home/mohamadhidzhazi/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>:
                                $0x1,%ebx
                         mov
   0x0804900a <+10>:
                                $0x804a000,%@cx
                        MOV
   0x0804900f <+15>:
                                $0x8,%edx
                         mov
   0x08049014 <+20>:
                         int
                                $0x80
   0x08049016 <+22>:
                         mov
                                $0x4,%eax
   0x0804901b <+27>:
                                $0x1,%ebx
                         MOV
   0x08049020 <+32>:
                                $0x804a008,%ecx
                         mov
   0x08049025 <+37>:
                                $0x7,%edx
                         mov
   0x0804902a <+42>:
                                $0x80
                         int
   0x0804902c <+44>:
                         mov
                                $0x1,%eax
   0x08049031 <+49>:
                         MOV
                                $0x0,%ebx
   0x08049036 <+54>:
                                $0x80
                         int
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.7: Дизассемблированный код

```
mohamadhidzhazi@mohamad: ~/work/arch-pc/lab09
                                                               Q
 Ŧ
   0x08049016 <+22>:
                        mov
                                $0x4,%eax
  0x0804901b <+27>:
                                $0x1,%ebx
                        mov
   0x08049020 <+32>:
                                $0x804a008, %ecx
                        MOV
   0x08049025 <+37>:
                        mov
                                $0x7,%edx
   0x0804902a <+42>:
                        int
                                $0x80
   0x0804902c <+44>:
                        mov
                                $0x1,%eax
  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>:
                        MOV
                                eax,0x4
  0x08049005 <+5>:
                        mov
                                ebx,0x1
  0x0804900a <+10>:
                                ecx,0x804a000
                        MOV
  0x0804900f <+15>:
                        MOV
                                edx,0x8
  0x08049014 <+20>:
                        int
                                0x80
                                                       I
   0x08049016 <+22>:
                                eax,0x4
                        MOV
   0x0804901b <+27>:
                                ebx,0x1
                        MOV
                               ecx,0x804a008
  0x08049020 <+32>:
                        MOV
  0x08049025 <+37>:
                               edx,0x7
                        MOV
  0x0804902a <+42>:
                        int
                                0x80
   0x0804902c <+44>:
                                eax,0x1
                        mov
   0x08049031 <+49>:
                                ebx,0x0
                        mov
   0x08049036 <+54>:
                                0x80
                        int
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)

```
Ŧ
                 mohamadhidzhazi@mohamad: ~/work/arch-pc/lab09
                                                               Q
                                                                              0x0
                                     0
 eax
                                     0
 ecx
                0x0
 edx
                0x0
                                     0
                                     0
 ebx
                0x0
                0xffffd1b0
                                     0xffffd1b0
 esp
 ebp
                0x0
                                     0x0
 esi
                0x0
                                     0
 B+>0x8049000 < start>
                            mov
                                    eax,0x4
    0x8049005 < start+5>
                             mov
                                    ebx,0x1
    0x804900a <_start+10>
                                    ecx,0x804a000
                            mov
    0x804900f <_start+15>
                                    edx,0x8
                             mov
    0x8049014 <_start+20>
                                    0x80
                             int
    0x8049016 <_start+22>
                                    eax,0x4
                             mov
    0x804901b <_start+27>
                            mov
                                    ebx,0x1
native process 2312 In: _start
                                                                L??
                                                                      PC: 0x8049000
(gdb) layout regs
(gdb) b *0x8049031
Breakpoint 2 at 0x8049031
(gdb) i b
Num
        Type
                       Disp Enb Address
                                            What
                       keep y 0x08049000 <_start>
        breakpoint
        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)

```
Q ≡
                                     mohamadhidzhazi@mohamad: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                     0x4
                                               4
                     0x0
 edx
                     0x0
                                               0
 ebx
                                               0
                     0x0
                     0xffffd1b0
                                               0xffffd1b0
 esp
 ebp
                     0x0
                                               0x0
 esi
                     0x0
                                               0
 B+ <u>0x8049000 <_start></u>
                                             eax,0x4
                                    mov
    >0x8049005 <_start+5>
                                    mov
                                              ebx,0x1
     0x8049003 < start+3>

0x804900a < start+10>

0x804900f < start+15>

0x8049014 < start+20>

0x8049016 < start+22>
                                              ecx,0x804a000
                                    mov
                                             edx,0x8
0x80
                                    MOV
                                    int
                                             eax,0x4
ebx,0x1
                                    mov
     0x804901b <<u>start+27></u>
                                    MOV
native process 2312 In: _start
                                                                                                  L??
                                                                                                         PC: 0x8049005
                   0x0
                                              0
gs
                   0x0
                                             0
eax
                   0x0
                                             0
ecx
                   0x0
                                             0
edx
                   0x0
                                             0
ebx
                   0x0
                   0xffffd1b0
                                             0xffffd1b0
esp
ebp
esi
                   0x0
                                             0x0
                   0x0
                                             0
edi
                   0x0
                                             0x8049000 <_start>
eip
                   0x8049000
                                             [ IF ]
35
eflags
                   0x202
cs
                   0x23
                                                               I
ss
                   0x2b
ds
                   0x2b
                                             43
es
fs
                   0x2b
                                             43
                   0x0
                                              0
                   0x0
(gdb) si
        9<mark>005 in _start ()</mark>
(gdb)
```

Рис. 2.10: Изменение регистров

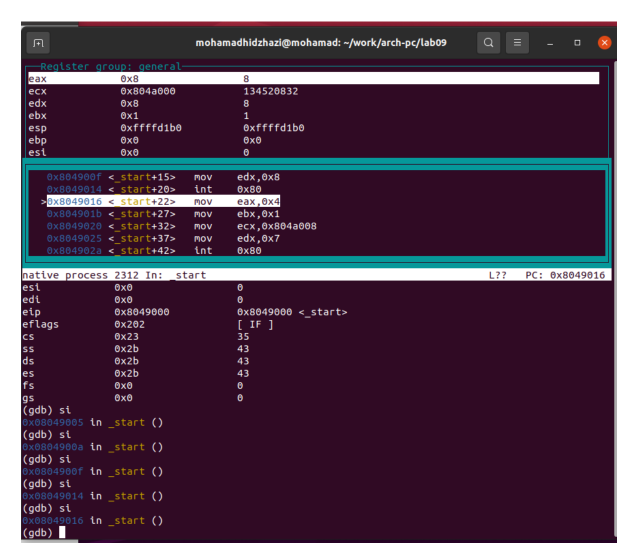


Рис. 2.11: Изменение регистров

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)

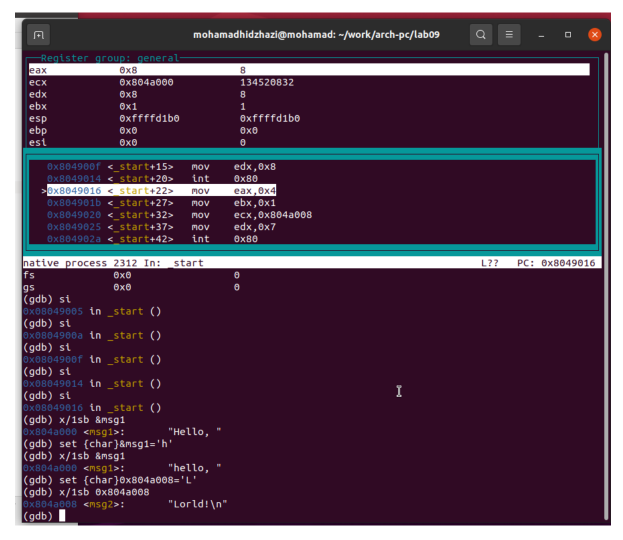


Рис. 2.12: Изменение значения переменной

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)

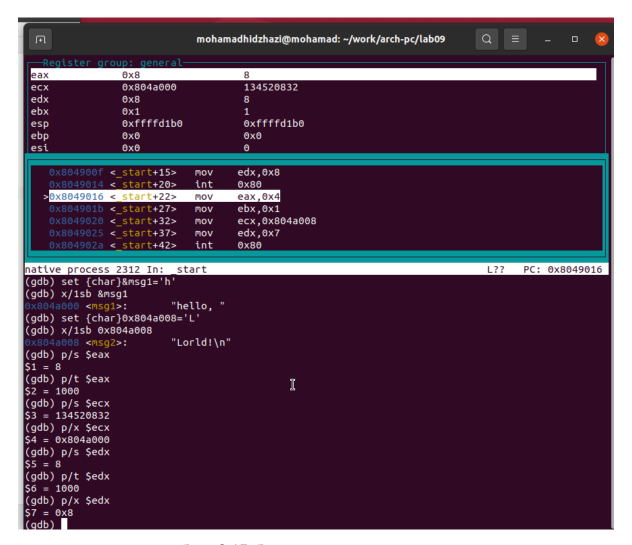


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

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

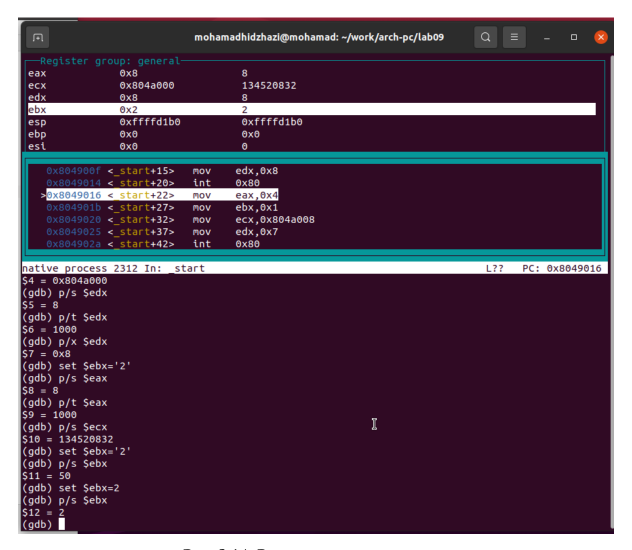


Рис. 2.14: Вывод значения регистра

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)

```
mohamadhidzhazi@mohamad: ~/work/arch-pc/lab09
Copyright (C) 2020 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a>
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Type "show copying" and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86_64-linux-gnu"
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
<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/mohamadhidzhazi/work/arch-pc/laხტ9/lab9-3 argument 1 argument 2 argument
Breakpoint 1, 0x080490e8 in _start ()
(gdb) x/x $esp
                 0x00000006
(gdb)
                 0xffffd33c
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
                 "1
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
0xffffd377: "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
0xffffd380: "2"
(gdb) x/s *(void**)($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 — Kate
<u>F</u>ile <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>P</u>rojects <u>B</u>ookmarks Sessions <u>T</u>ools <u>S</u>ettings <u>H</u>elp
Filesystem Browser Projects 📑 Documents
                   prog-1.asm
                                                                    lab9-2.asm
          %include 'in_out.asm'
          SECTION .data
         msg db "Результат: ",0
         fx: db 'f(x) = 15x + 2',0
         SECTION .text
          global start
    8
          start:
    9
         mov eax, fx
   10
         call sprintLF
   11
          pop ecx
   12
         pop edx
          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 _funk
   22
23
          add esi,eax
   24
25
         loop next
                                     I
   26
          end:
   27
          mov eax, msg
   28
          call sprint
   29
         mov eax, esi
   30
          call iprintLF
   31
          call quit
   32
   33
          funk:
   34
          mov ebx,15
   35
         mul ebx
   36
          add eax,2
   37
          ret
```

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

```
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab09$
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf prog-1.asm
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 prog-1.o -o prog-1
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab09$ ./prog-1 6
f(x)= 15x + 2
Pезультат: 92
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab09$ ./prog-1 6 6 4 1 2 3
-f(x)= 15x + 2
Результат: 342
mohamadhidzhazi@mohamad:~/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 — Kate
le <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>P</u>rojects <u>B</u>ookmarks Sess<u>i</u>ons <u>T</u>ools <u>S</u>ettings <u>H</u>elp
                prog-2.asm
       %include 'in out.asm'
  2
       SECTION .data
  3
       div: DB 'Результат: ',0
  4
       SECTION .text
       GLOBAL start
  5
  6
       start:
  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
       add ebx,5
 13
14
       mov edi,ebx
15
       ; ---- Вывод результата на экран
 16
       mov eax, div
17
       call sprint
18
       mov eax,edi
       call iprintLF
 19
 20
       call quit
 21
```

Рис. 2.18: Код с ошибкой

```
a ≡
                                 mohamadhidzhazi@mohamad: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                   0x804a000
                                          134520832
                   0x4
                   0x0
                                          0
 edx
 ebx
                   0xa
                                          10
                   0xffffd1b0
                                          0xffffd1b0
 esp
 ebp
                   0x0
                                           0x0
 esi
                   0x0
                                          0
 edi
                                           10
                   0xa
                   0x8049105
                                          0x8049105 <_start+29>
 eip
 eflags
                   0x206
                                           [ PF IF ]
                   0x23
                                         ebx,0x3
 B+ 0x80490e8 <_start>
                                 mov
                                         ebx,0x3
eax,0x2
ebx,eax
 B+ 0x80490e8 <_start>5>
0x80490ed <_start+5>
                                 mov
                                 mov
    0x80490f2 <_start+10>
                                 add
                                 mov
                                         ecx,0x4
    0x80490f9 <<u>start+17></u>
                                 mul
                                         ecx,0x5
    0x80490fb < start+19>
                                 add
                                         ebx,0x5
    0x80490fe <<u>start+22></u>
                                 mov
                                         edi,ebx04a000
                                         eax,0x804a000<mark>rint</mark>>
   >0x8049100 <_start+24>
                                 MOV
                                         0x804900f <sprint>
eax,edi86 <iprintLF>
    0x8049105 <<u>start+29></u>
                                 call
    0x804910a <_start+34>
0x804910c <_start+36>
                                 mov
                                 call
                                                                                                 PC: 0x8049105
native_process 2760 In: _start
                                                                                          L??
(gdb) s<mark>No process In:</mark>
                                                                                                         PC: ??
(gdb) si
    80490fb in _start ()
(gdb) si
      490fe in _start ()
(gdb) si
    .
8049100 in _start ()
(gdb) si
       19105 in _start ()
(qdb) c
Continuing.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 2760) 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 (рис. 2.19)

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

```
prog-2.asm — Kate
File Edit View Projects Bookmarks Sessions Tools Settings Help

■ Filesystem Browser Projects ■ Documents
                  prog-2.asm
         %include 'in out.asm'
   2
         SECTION .data
   3
        div: DB 'Результат: ',0
   4
         SECTION .text
   5
        GLOBAL _start
         start:
   6
   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

```
Q ≡
                                  mohamadhidzhazi@mohamad: ~/work/arch-pc/lab09
                   0x19
                   0x4
 ecx
                   0x0
                                           0
 edx
                   0x3
 ebx
                   0xffffd1b0
                                           0xffffd1b0
 esp
                   0x0
                                           0x0
 ebp
                   0x0
 esi
                                           0
 edi
                   0x19
                                           25
                   0x8049100
                                           0x8049100 <_start+24>
 eip
                                           [ IF ]
35
 eflags
                   0x202
                   0x23
 cs
 B+ 0x80490e8 <_start>
                                          ebx,0x3
                                 MOV
ebx,0x3
eax,0x2
eax,ebx
                                 mov
                                 mov
                                 add
                                  mov
                                          ecx,0x4
                                 mul
                                          ecx,0x5
                                 add
                                          eax,0x5
                                          edi,eax<mark>04a000</mark>
                                 mov
                                          eax,0x804a000rint>
                                 MOV
    0x8049105 < start+29>
0x804910a < start+34>
0x804910c < start+36>
                                          0x804900f <sprint>
eax,edi86 <iprintLF>
0x8049086 <iprintLF>
                                 call
                                 mov
                                 call
                                                                                                   PC: 0x8049100
native_process 2769 In: _start
                                                                                            L??
(gdb) s<mark>No process In:</mark>
(gdb) si
                                                                                                          PC: ??
   080490f9 in _start ()
(gdb) si
 x080490fb in _start ()
(gdb) si
 x080490fe in _start ()
(gdb) si
      49100 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 2769) exited normally]
```

Рис. 2.21: Проверка работы

# 3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.