Отчёт по лабораторной работе 9

Понятие подпрограммы. Отладчик GDB.

Лянь Цзэюй

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	28

Список иллюстраций

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

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
                                     Save
  Open
                    ~/work/arch-pc/l...
 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

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

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

Введите х: 4
2x+7=15
lian@Ubuntu:~/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
  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

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

Введите х: 2
2(3x-1)+7=17
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1

Введите х: 4
2(3x-1)+7=29
lian@Ubuntu:~/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
               ſŦΙ.
                                      Save
                                              \equiv
                    ~/work/arch-pc/l...
 1 SECTION .data
 2 msg1: db "Hello, ",0x0
 3 msg1Len: equ $ - msg1
4 msg2: db "world!",0xa
 5 msq2Len: equ $ - msq2
 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. 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).

```
llan@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf -g -l lab9-2.lst lab9-2.asm
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-2 lab9-2 lo
lian@Ubuntu:~/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/>.</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) r
Starting program: /home/lian/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 3045) 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 дисассимилированный код программы.

```
Q
                                  lian@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
     <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.</a>
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab9-2...
(gdb) r
Starting program: /home/lian/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 3045) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/lian/work/arch-pc/lab09#lab9-2
Breakpoint 1, 0x08049000 in _start ()
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>: mov $0x4,%eax
0x08049005 <+5>: mov $0x1,%ebx
   0x0804900a <+10>:
                                    $0x804a000,%ecx
                           mov
   0x0804900f <+15>:
                                    $0x8,%edx
                           mov
   0x08049014 <+20>:
                           int
                                    $0x80
   0x08049016 <+22>:
                                    $0x4,%eax
                           MOV
   0x0804901b <+27>:
                                    $0x1,%ebx
                           mov
   0x08049020 <+32>:
                                    $0x804a008,%ecx
                           MOV
                                    $0x7,%edx
   0x08049025 <+37>:
                           mov
   0x0804902a <+42>:
                           int
                                    $0x80
   0x0804902c <+44>:
                                    $0x1,%eax
$0x0,%ebx
                           MOV
   0x08049031 <+49>:
                           mov
   0x08049036 <+54>:
                            int
                                    $0x80
End of_assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.7: Дизассимилированный код

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

Рис. 2.8: Дизассимилированный 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.

```
lian@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
                                                                          Q
  F
                                         0
 eax
 ecx
                  0x0
                                         0
                                         0
 edx
                  0x0
 ebx
                  0x0
                                         0
                  0xffffd200
                                         0xffffd200
 esp
 ebp
                  0x0
                                         0x0
 esi
                  0x0
 edi
                  0x0
                                         0
 eip
                  0x8049000
                                         0x8049000 <_start>
 B+><mark>0x8049000 <_start></mark>
0x8049005 <<u>_start</u>+5>
                                       eax,0x4
                                mov
                                        ebx,0x1
    0x804900a <<u>start+10></u>
                                        ecx,0x804a000
                               MOV
    0x804900f < start+15>
                                        edx,0x8
                               mov
    0x8049014 <<u>start+20></u>
                                        0x80
                                int
                                       eax,0x4
ebx,0x1
    0x8049016 <_start+22>
                               mov
    0x804901b <_start+27>
                                mov
    0x8049020 <_start+32>
                                        ecx,0x804a008
                                mov
    0x8049025 <<u>start+37></u>
                               MOV
                                        edx,0x7
native process 3051 In: _start
                                                                           L??
                                                                                  PC: 0x8049000
(gdb) layout regs
(gdb) b *0x8049031
Breakpoint 2 at 0x8049031
                                                                    I
(gdb) i b
                          Disp Enb Address
Num
                                                What
         breakpoint
                          keep y 0x08049000 <_start>
         breakpoint already hit 1 time
                          keep y
                                   0x08049031 <_start+49>
         breakpoint
(gdb)
```

Рис. 2.9: Точка остановки

Отладчик может показывать содержимое ячеек памяти и регистров, а при необходимости позволяет вручную изменять значения регистров и переменных. Выполнил 5 инструкций с помощью команды stepi (или si) и проследил за изменением значений регистров.

```
lian@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
                                                                                   Q
 eax
                    0x4
                                              4
                    0x0
                                              0
 ecx
 edx
                    0x0
                                              0
 ebx
                    0x0
                                              0
                    0xffffd200
                                              0xffffd200
 esp
 ebp
                    0x0
                                              0x0
                    0x0
                                              0
 esi
 edi
                     0x0
                                              0
                    0x8049005
                                              0x8049005 <_start+5>
 eip
 B+ 0x8049000 <<u>start</u>>
                                    MOV
                                             eax,0x4
   >0x8049005 < start+5>
0x804900a < start+10>
0x804900f < start+15>
                                             ebx,0x1
ecx,0x804a000
edx,0x8
                                    MOV
                                    mov
                                    MOV
     0x8049014 < start+20>
                                             0x80
                                    int
     0x8049016 < start+22>
                                    mov
                                             eax,0x4
     0x804901b <_start+27>
                                             ebx,0x1
                                    MOV
     0x8049020 <_start+32>
0x8049025 <_start+37>
                                             ecx,0x804a008
edx,0x7
                                    mov
                                    MOV
native process 3051 In: _start
                                                                                     L??
                                                                                            PC: 0x8049005
                                             [ IF ]
35
eflags
                   0x202
cs
                   0x23
ss
ds
                                             43
                   0x2b
                                             43
                   0x2b
                                             43
es
                   0x2b
fs
                   0x0
                                             0
gs
                   0x0
                                             0
(gdb) si
        <u>9</u>005 in _start ()
(gdb)
```

Рис. 2.10: Изменение регистров

```
lian@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
 Ħ
                 0x8
 eax
                  0x804a000
                                        134520832
ecx
 edx
                  0x8
                                        8
ebx
                  0x1
 esp
                  0xffffd200
                                        0xffffd200
ebp
                  0x0
                                        0x0
esi
                  0x0
                                        0
edi
                  0x0
                                        0
eip
                 0x8049016
                                        0x8049016 <_start+22>
B+ 0x8049000 <<u>start</u>>
                                       eax,0x4
                               mov
    0x8049005 < start+5>
                                       ebx,0x1
                               mov
    0x804900a < start+10>
                                       ecx,0x804a000
                               mov
                                       edx,0x8
    0x804900f <_start+15>
                               mov
     x8049014 <<u>start+20</u>>
                               int
                                       0x80
   >0x8049016 < start+22>
0x804901b < start+27>
                                       eax,0x4
                               mov
                                       ebx,0x1
                               mov
                                       ecx,0x804a008
    0x8049020 < start+32>
                               mov
    0x8049025 < start+37>
                               mov
                                       edx,0x7
                                                                          L??
                                                                                PC: 0x8049016
native process 3051 In: _start
     049005 in _start ()
(gdb) si
)x0804900a in _start ()
(gdb) si
 x0804900f in _start ()
(gdb) si
0x08049014 in _start ()
(gdb) si
0x0804<u>9</u>016 in _start ()
(gdb)
```

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.

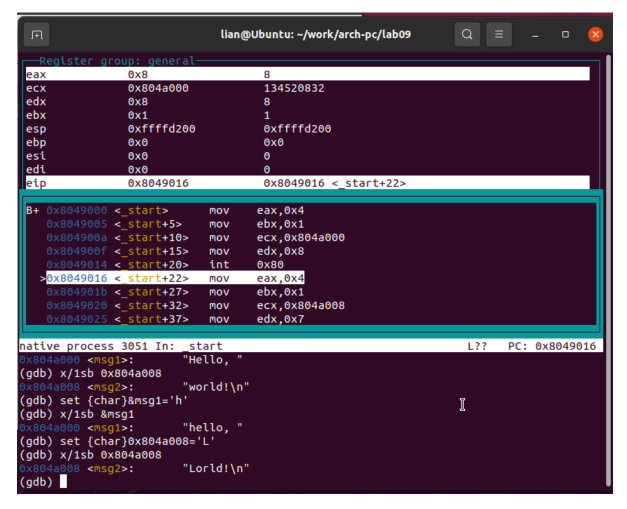


Рис. 2.12: Изменение значения переменной

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

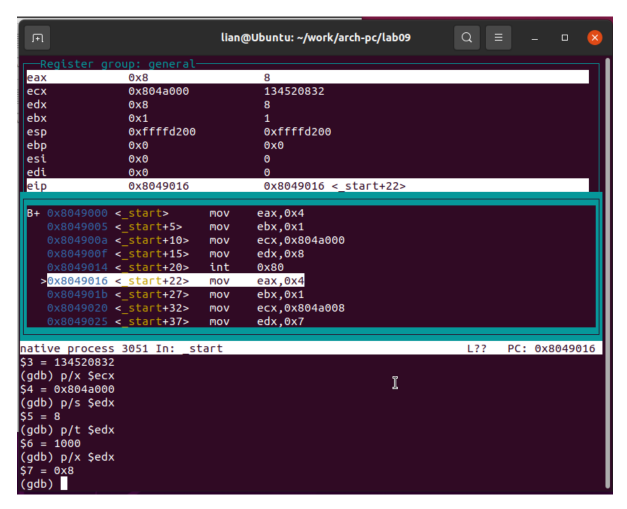


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

С помощью команды set изменил значение регистра ebx

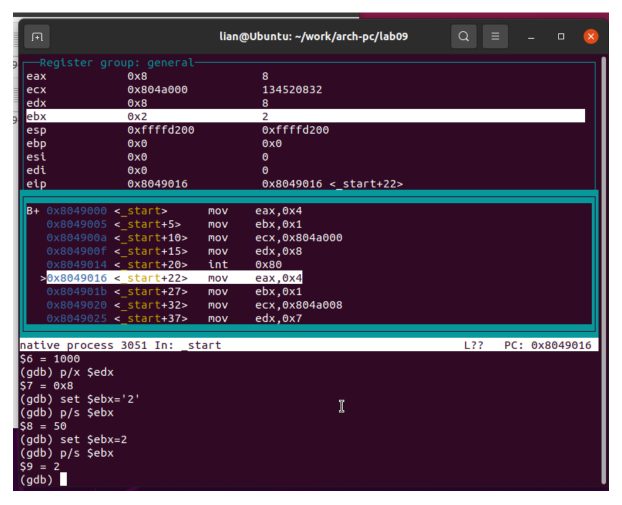


Рис. 2.14: Вывод значения регистра

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 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.

```
Q
                                                                                                    lian@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
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/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/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/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/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/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/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/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/bugs/software/gdb/bugs/software/gdb/bugs/software/gdb
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/lian/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argument\
Breakpoint 1, 0x080490e8 in _start ()
 (gdb) x/x $esp
                                                     0x00000006
                                                                                                                                                                                 I
 (gdb)
                                                     0xffffd38b
 (gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
                                              "/home/lian/work/arch-pc/lab09/lab9-3"
 (gdb) x/s *(void**)($esp + 8)
                                                    "argument"
 (gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
  (gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
   exffffd3bb: "argument"
 (gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
  0xffffd3c4:
                                                    "2"
(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
  4 fx: db f(x) = 5(x + 2),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 fxx
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 fxx:
34 add eax,2
35 mov ebx,5
36 mul ebx
37 ret
```

Рис. 2.16: Программа в файле lab9-4.asm

```
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-4.asm
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 lab9-4.o -o lab9-4
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 3
f(x)= 5(x + 2)
Peзультат: 25
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 5
f(x)= 5(x + 2)
Peзультат: 35
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 6 13 14 71 31
f(x)= 5(x + 2)
Peзультат: 725
lian@Ubuntu:~/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
  Save
                                                     ~/work/arch-pc/l...
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

```
Q
                                 lian@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
                                                                                          0x8
 eax
 ecx
                  0x4
                                        4
 edx
                  0x0
                                        0
                                        10
 ebx
                  0xa
                  0xffffd200
                                        0xffffd200
 esp
 ebp
                  0x0
                                        0x0
 esi
                  0x0
 edi
                                        10
                  0xa
                  0x8049100
                                        0x8049100 <_start+24>
 eip
    0x80490f9 <_start+17>
                               mul
                                       ecx
                                       ebx,0x3
 B+ 0x80490e8 <_start>
                               mov
    0x80490ed < start+5>
                                       eax,0x2
                               mov
                                       ebx,eax<mark>04a000</mark>
   >0x80490f2 < start+10>
                               add
                                       ecx,0x4
    0x80490f4 <_start+12>
                               MOV
    0x80490f9 <<u>start+17></u>
                               mul
                                       ecx
    0x80490fb <_start+19>
0x80490fe <_start+22>
                               add
                                       ebx,0x586 <iprintLF>
                                       edi,ebx
                               MOV
    0x8049100 <_start+24>
                                       eax,0x804a000
                               mov
                                                         x],al
    0x8049105 <_start+29>
                               call
                                       0x804900f <sprint>
native process 3103 In: _start
                                                                          L??
                                                                                 PC: 0x8049100
0x08049<mark>No process In:</mark>
                                                                                         PC: ??
0x080490fb in _start ()
(gdb) si
0x080490fe in _start ()
(gdb) si
 0x08049100 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 3103) 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

```
lab9-5.asm
  Open ▼
                                    Save
                                                       ~/work/arch-pc/l...
 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

```
lian@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
                                                                           Q =
  Ħ
                                         25
 eax
                  0x19
                  0x4
 ecx
 edx
                  0x0
                                         0
 ebx
                  0x3
                                         3
                  0xffffd200
                                         0xffffd200
 esp
 ebp
                  0x0
                                         0x0
 esi
                  0x0
                                         0
 edi
                  0x19
                                         25
 eip
                  0x8049100
                                         0x8049100 <_start+24>
    0x80490f9 <_start+17>
                                mul
                                        ecx
                                        ebx,0x3
 B+ 0x80490e8 <_start>
                                mov
    0x80490ed < start+5>
                                MOV
                                        eax,0x2
                                        eax,ebx<mark>04a000</mark>
   >0x80490f2 < start+10>
                                add
    0x80490f4 <_start+12>
                                        ecx,0x4
                                                       rint>
                                MOV
    0x80490f9 <_start+17>
                                        ecx
                                mul
    0x80490fb <_start+19>
0x80490fe <_start+22>
                                add
                                        eax,0x586 <iprintLF>
                                        edi,eax
                                mov
    0x8049100 <<u>start+24></u>
                                        eax,0x804a000
                                mov
                                                          x],al
    0x8049105 <_start+29>
                                call
                                        0x804900f <sprint>
                                                                                   PC: 0x8049100
                                                                            L??
<u>native</u>process 3114 In: _start
0x08049<mark>No process In:</mark>
0x080490fb in _start ()
                                                                                    L??
                                                                                          PC: ??
(gdb) si
 0x080490fe in _start ()
(gdb) si
 0x08049100 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 3114) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.21: Проверка работы

3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.