

Отчет по лабораторной работе №9

Понятие подпрограммы. Отладчик GDB.

Симонова Полина Игоревна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы	7
4.1	Реализация подпрограмм в NASM	7
4.2	Отладка программ с помощью GDB	10
4.2.1	Добавление точек останова	13
4.2.2	Работа с данными программы в GDB	14
4.2.3	Обработка аргументов командной строки в GDB	17
4.3	Задание для самостоятельной работы	18
5	Выводы	23
6	Список литературы	24

Список иллюстраций

4.1	Создание рабочего каталога	7
4.2	Запуск программы из листинга	7
4.3	Изменение программы первого листинга	8
4.4	Запуск программы в отладчике	10
4.5	Проверка программы отладчиком	10
4.6	Запуск отладчика с брейкпойнтом	11
4.7	Дисассимилирование программы	12
4.8	Режим псевдографики	13
4.9	Список брейкпойнтов	13
4.10	Добавление второй точки останова	14
4.11	Просмотр содержимого регистров	14
4.12	Просмотр содержимого переменных двумя способами	15
4.13	Изменение содержимого переменных двумя способами	15
4.14	Просмотр значения регистра разными представлениями	16
4.15	Примеры использования команды set	16
4.16	Подготовка новой программы	17
4.17	Подготовка новой программы	17
4.18	Подготовка новой программы	17
4.19	Проверка работы стека	18
4.20	Измененная программа предыдущей лабораторной работы	19
4.21	Поиск ошибки в программе через пошаговую отладку	21
4.22	Проверка корректировок в программе	21

1 Цель работы

Приобретение навыков написания программ с использованием подпрограмм. Знакомство с методами отладки при помощи GDB и его основными возможностями.

2 Задание

1. Реализация подпрограмм в NASM
2. Отладка программ с помощью GDB
3. Задание для самостоятельной работы

3 Теоретическое введение

Отладка — это процесс поиска и исправления ошибок в программе. В общем случае его можно разделить на четыре этапа:

- обнаружение ошибки; • поиск её местонахождения; • определение причины ошибки; • исправление ошибки.

Можно выделить следующие типы ошибок:

- синтаксические ошибки — обнаруживаются во время трансляции исходного кода и вызваны нарушением ожидаемой формы или структуры языка; • семантические ошибки — являются логическими и приводят к тому, что программа запускается, отрабатывает, но не даёт желаемого результата; • ошибки в процессе выполнения — не обнаруживаются при трансляции и вызывают прерывание выполнения программы (например, это ошибки, связанные с переполнением или делением на ноль).

Второй этап — поиск местонахождения ошибки. Некоторые ошибки обнаружить довольно трудно. Лучший способ найти место в программе, где находится ошибка, это разбить программу на части и произвести их отладку отдельно друг от друга.

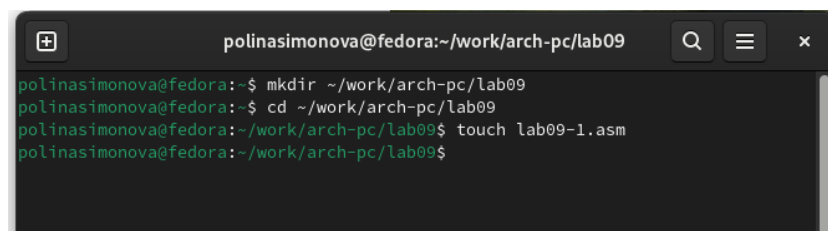
Третий этап — выяснение причины ошибки. После определения местонахождения ошибки обычно проще определить причину неправильной работы программы.

Последний этап — исправление ошибки. После этого при повторном запуске программы, может обнаружиться следующая ошибка, и процесс отладки начнётся заново.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Реализация подпрограмм в NASM

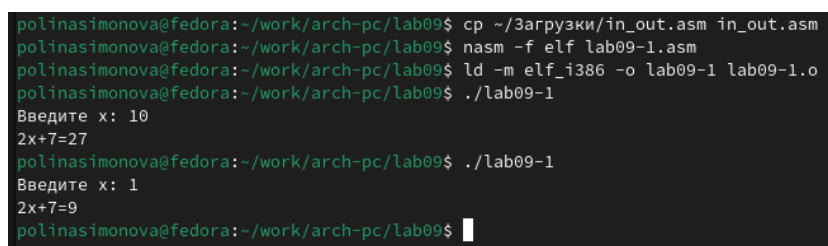
Создаю каталог для выполнения лабораторной работы №9 (рис. -fig. 4.1).



```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09
polinasimonova@fedora:~$ mkdir ~/work/arch-pc/lab09
polinasimonova@fedora:~$ cd ~/work/arch-pc/lab09
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ touch lab09-1.asm
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 4.1: Создание рабочего каталога

Копирую в файл код из листинга, компилирую и запускаю его, данная программа выполняет вычисление функции (рис. -fig. 4.2).



```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ cp ~/Загрузки/in_out.asm in_out.asm
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab09-1.asm
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab09-1
Введите x: 10
2x+7=27
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab09-1
Введите x: 1
2x+7=9
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 4.2: Запуск программы из листинга

Изменяю текст программы, добавив в нее подпрограмму, теперь она вычисляет значение функции для выражения $f(g(x))$ (рис. -fig. 4.3).

```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ gedit lab09-1.asm
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab09-1.asm
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab09-1
Введите x: 10
2(3x-1)+7=65
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab09-1
Введите x: 1
2(3x-1)+7=11
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 4.3: Изменение программы первого листинга

Код программы:

```
%include 'in_out.asm'

SECTION .data
msg: DB 'Введите x: ', 0
result: DB '2(3x-1)+7=', 0

SECTION .bss
x: RESB 80
res: RESB 80

SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, msg
call sprint

mov ecx, x
mov edx, 80
call sread

mov eax, x
call atoi
```



```

call _calcul

mov eax, result
call sprint
mov eax, [res]
call iprintLF

call quit

_calcul:
push eax
call _subcalcul

mov ebx, 2
mul ebx
add eax, 7

mov [res], eax
pop eax
ret

_subcalcul:
mov ebx, 3
mul ebx
sub eax, 1
ret

```

4.2 Отладка программ с помощью GDB

В созданный файл копирую программу второго листинга, транслирую с созданием файла листинга и отладки, компоную и запускаю в отладчике (рис. -fig. 4.4).

```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ touch lab09-2.asm
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf -g -l lab09-2.lst lab09-2.asm
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-2 lab09-2.o
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ gdb lab09-2
GNU gdb (Fedora Linux) 14.2-1.fc40
Copyright (C) 2023 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-redhat-linux-gnu".
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
<https://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 lab09-2...
(gdb) 
```

Рис. 4.4: Запуск программы в отладчике

Запустив программу командой run, я убедилась в том, что она работает исправно (рис. -fig. 4.5).

```
(gdb) run
Starting program: /home/polinasimonova/work/arch-pc/lab09/lab09-2

This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
  <https://debuginfod.fedoraproject.org/>
Enable debuginfod for this session? (y or [n]) y
Debuginfod has been enabled.
To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled on' to .gdbinit.
Downloading separate debug info for system-supplied DSO at 0xf7ffc000
Hello, world!
[Inferior 1 (process 4106) exited normally]
(gdb) 
```

Рис. 4.5: Проверка программы отладчиком

Для более подробного анализа программы добавляю брейкпоинт на метку _start и снова запускаю отладку (рис. -fig. 4.6).

```

(gdb) break_start
Undefined command: "break_start". Try "help".
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000: file lab09-2.asm, line 9.
(gdb) run
Starting program: /home/polinasimonova/work/arch-pc/lab09/lab09-2

Breakpoint 1, _start () at lab09-2.asm:9
9      mov eax, 4
(gdb)

```

Рис. 4.6: Запуск отладчика с брейкпоинтом

Далее смотрю дисассимилированный код программы, перевожу на команд с синтаксисом Intel (рис. -fig. 4.7).

Различия между синтаксисом АТТ и Intel заключаются в порядке операндов (АТТ - Операнд источника указан первым. Intel - Операнд назначения указан первым), их размере (АТТ - размер операндов указывается явно с помощью суффиксов, непосредственные операнды предваряются символом \$; Intel - Размер операндов неявно определяется контекстом, как ах, еах, непосредственные операнды пишутся напрямую), именах регистров (АТТ - имена регистров предваряются символом %, Intel - имена регистров пишутся без префиксов).

```

Breakpoint 1 at 0x08049000: file lab09-2.asm, line 9.
(gdb) run
Starting program: /home/polinamonova/work/arch-pc/lab09/lab09-2

Breakpoint 1, _start () at lab09-2.asm:9
9      mov eax, 4
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>:      mov     $0x4,%eax
0x08049005 <+5>:      mov     $0x1,%ebx
0x0804900a <+10>:     mov     $0x804a000,%ecx
0x0804900f <+15>:     mov     $0x8,%edx
0x08049014 <+20>:     int     $0x80
0x08049016 <+22>:     mov     $0x4,%eax
0x0804901b <+27>:     mov     $0x1,%ebx
0x08049020 <+32>:     mov     $0x804a008,%ecx
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>:     mov     ecx,0x804a000
0x0804900f <+15>:     mov     edx,0x8
0x08049014 <+20>:     int     0x80
0x08049016 <+22>:     mov     eax,0x4
0x0804901b <+27>:     mov     ebx,0x1
0x08049020 <+32>:     mov     ecx,0x804a008
0x08049025 <+37>:     mov     edx,0x7
0x0804902a <+42>:     int     0x80
0x0804902c <+44>:     mov     eax,0x1
0x08049031 <+49>:     mov     ebx,0x0
0x08049036 <+54>:     int     0x80
End of assembler dump.
(gdb)

```

Рис. 4.7: Дисассимилирование программы

Включаю режим псевдографики для более удобного анализа программы (рис. -fig. 4.8).

```

Register group: general
eax      0x0      0      ecx      0x0      0
edx      0x0      0      ebx      0x0      0
esp      0xffffcf10 0xffffcf10  ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0      edi      0x0      0
eip      0x8049000 0x8049000 <_start>  eflags   0x202    [ IF ]
cs       0x23     35     ss       0x2b     43
ds       0x2b     43     es       0x2b     43
fs       0x0      0      gs       0x0      0

B> 0x8049000 <_start> mov    eax,0x4
0x8049005 <_start+5> mov    ebx,0x1
0x804900a <_start+10> mov    ecx,0x804a000
0x804900f <_start+15> mov    edx,0x8
0x8049014 <_start+20> int    0x80
0x8049016 <_start+22> mov    eax,0x4
0x804901b <_start+27> mov    ebx,0x1
0x8049020 <_start+32> mov    ecx,0x804a000
0x8049025 <_start+37> mov    edx,0x7
0x804902a <_start+42> int    0x80

native process 5886 (asm) In: _start L11 PC: 0x8049000
(gdb) layout regs
(gdb)

```

Рис. 4.8: Режим псевдографики

4.2.1 Добавление точек останова

Проверяю в режиме псевдографики, что брейкпоинт сохранился (рис. -fig. 4.9).

```

Register group: general
eax      0x0      0      ecx      0x0      0
edx      0x0      0      ebx      0x0      0
esp      0xffffcf10 0xffffcf10  ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0      edi      0x0      0
eip      0x8049000 0x8049000 <_start>  eflags   0x202    [ IF ]
cs       0x23     35     ss       0x2b     43
ds       0x2b     43     es       0x2b     43
fs       0x0      0      gs       0x0      0

0x80496f2 add    BYTE PTR [eax],al
0x80496f4 add    BYTE PTR [eax],al
0x80496f6 add    BYTE PTR [eax],al
0x80496f8 add    BYTE PTR [eax],al
0x80496fa add    BYTE PTR [eax],al
0x80496fc add    BYTE PTR [eax],al
0x80496fe add    BYTE PTR [eax],al
0x8049700 add    BYTE PTR [eax],al
0x8049702 add    BYTE PTR [eax],al
0x8049704 add    BYTE PTR [eax],al

native process 5886 (asm) In: _start L11 PC: 0x8049000
breakpoint already hit 1 time
(gdb) layout asm
(gdb) layout regs
(gdb) layout regs
(gdb) break *0x8049031
Breakpoint 2 at 0x8049031: file lab9-2.asm, line 24.
(gdb) i b
Num   Type      Disp Enb Address      What
1     breakpoint keep y  0x8049000 lab9-2.asm:11
2     breakpoint already hit 1 time
      breakpoint keep y  0x8049031 lab9-2.asm:24
(gdb)

```

Рис. 4.9: Список брейкпоинтов

Устанавливаю еще одну точку останова по адресу инструкции (рис. -fig. 4.10).

```

Register group: general
eax      0x0      0      ecx      0x0      0
edx      0x0      0      ebx      0x0      0
esp      0xffffcf10 0xffffcf10  ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0      edi      0x0      0
eip      0x8049000 0x8049000 <_start>  eflags   0x202    [ IF ]
cs       0x23     35      ss       0x2b     43
ds       0x2b     43      es       0x2b     43
fs       0x0      0      gs       0x0      0

0x80496f2  add  BYTE PTR [eax],1
0x80496f4  add  BYTE PTR [eax],1
0x80496f6  add  BYTE PTR [eax],1
0x80496f8  add  BYTE PTR [eax],1
0x80496fa  add  BYTE PTR [eax],1
0x80496fc  add  BYTE PTR [eax],1
0x80496fe  add  BYTE PTR [eax],1
0x8049700  add  BYTE PTR [eax],1
0x8049702  add  BYTE PTR [eax],1
0x8049704  add  BYTE PTR [eax],1

native process 5886 (asm) In: _start L11 PC: 0x8049000
breakpoint already hit 1 time
(gdb) layout asm
(gdb) layout regs
(gdb) layout regs
(gdb) break *0x8049031
Breakpoint 2 at 0x8049031: file lab9-2.asm, line 24.
(gdb) i b
Num   Type           Disp Enb Address      What
1     breakpoint     keep y   0x8049000 lab9-2.asm:11
      breakpoint already hit 1 time
2     breakpoint     keep y   0x8049031 lab9-2.asm:24
(gdb)

```

Рис. 4.10: Добавление второй точки останова

4.2.2 Работа с данными программы в GDB

Просматриваю содержимое регистров командой info registers (рис. -fig. 4.11).

```

Register group: general
eax      0x8      8      ecx      0x804a000    134520832
edx      0x8      8      ebx      0x1      1
esp      0xffffcf10 0xffffcf10  ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0      edi      0x0      0
eip      0x8049016 0x8049016 <_start+22>  eflags   0x202    [ IF ]
cs       0x23     35      ss       0x2b     43
ds       0x2b     43      es       0x2b     43
fs       0x0      0      gs       0x0      0

B* 0x8049000 <_start> mov  eax,0x4
0x8049005 <_start+5> mov  ebx,0x1
0x804900a <_start+10> mov  ecx,0x804a000
0x804900f <_start+15> mov  edx,0x0
0x8049014 <_start+20> int  0x80
>0x8049016 <_start+22> mov  eax,0x4
0x804901b <_start+27> mov  ebx,0x1
0x8049020 <_start+32> mov  ecx,0x804a000
0x8049025 <_start+37> mov  edx,0x7
0x804902a <_start+42> int  0x80

native process 5886 (asm) In: _start L17 PC: 0x8049016
eax      0x8      8      ecx      0x804a000    134520832
edx      0x8      8      ebx      0x1      1
esp      0xffffcf10 0xffffcf10  ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0      edi      0x0      0
eip      0x8049016 0x8049016 <_start+22>  eflags   0x202    [ IF ]
cs       0x23     35
--Type <RET> for more, q to quit, c to continue without paging--

```

Рис. 4.11: Просмотр содержимого регистров

Смотрю содержимое переменных по имени и по адресу (рис. -fig. 4.12).

```

Register group: general
eax      0x8      8      ecx      0x804a000      134520832
edx      0x8      8      ebx      0x1      1
esp      0xffffcf10  0xffffcf10  ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0      edi      0x0      0
eip      0x8049016  0x8049016 <_start+22>  eflags    0x202      [ IF ]
cs       0x23      35      ss       0x2b      43
ds       0x2b      43      es       0x2b      43
fs       0x0      0      gs       0x0      0

B+ 0x8049008 <_start>      mov     eax,0x4
0x8049005 <_start+5>      mov     ebx,0x1
0x804900a <_start+10>     mov     ecx,0x804a000
0x804900f <_start+15>     mov     edx,0x8
0x8049014 <_start+20>     int     0x80
>0x8049016 <_start+22>     mov     eax,0x4
0x8049010 <_start+27>     mov     ebx,0x1
0x8049020 <_start+32>     mov     ecx,0x804a000
0x8049025 <_start+37>     mov     edx,0x7
0x804902a <_start+42>     int     0x80

native process 5886 (asm) In: _start      L17  PC: 0x8049016
esi      0x0      0
edi      0x0      0
eip      0x8049016  0x8049016 <_start+22>
eflags    0x202      [ IF ]
cs       0x23      35
--Type <RET> for more, q to quit, c to continue without paging--q
Quit
(gdb) x/1sb &msg1
0x804a008 <msg1>:      "Hello, "
(gdb) x/1sb 0x804a008
0x804a008 <msg2>:      "World!\n\034"
(gdb)

```

Рис. 4.12: Просмотр содержимого переменных двумя способами

Меняю содержимое переменных по имени и по адресу (рис. -fig. 4.13).

```

Register group: general
eax      0x8      8      ecx      0x804a000      134520832
edx      0x8      8      ebx      0x1      1
esp      0xffffcf10  0xffffcf10  ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0      edi      0x0      0
eip      0x8049016  0x8049016 <_start+22>  eflags    0x202      [ IF ]
cs       0x23      35      ss       0x2b      43
ds       0x2b      43      es       0x2b      43
fs       0x0      0      gs       0x0      0

B+ 0x8049008 <_start>      mov     eax,0x4
0x8049005 <_start+5>      mov     ebx,0x1
0x804900a <_start+10>     mov     ecx,0x804a000
0x804900f <_start+15>     mov     edx,0x8
0x8049014 <_start+20>     int     0x80
>0x8049016 <_start+22>     mov     eax,0x4
0x8049010 <_start+27>     mov     ebx,0x1
0x8049020 <_start+32>     mov     ecx,0x804a000
0x8049025 <_start+37>     mov     edx,0x7
0x804902a <_start+42>     int     0x80

native process 5886 (asm) In: _start      L17  PC: 0x8049016
0x804a008 <msg1>:      "Hello, "
(gdb) x/1sb 0x804a008
0x804a008 <msg2>:      "World!\n\034"
(gdb) set (char)msg1='h'
'msg1' has unknown type; cast it to its declared type
(gdb) set (char)&msg1='h'
(gdb) x/1sb &msg1
0x804a008 <msg1>:      "hello, "
(gdb) set (char)&msg2='x'
(gdb) x/1sb &msg2
0x804a008 <msg2>:      "xorld!\n\034"
(gdb)

```

Рис. 4.13: Изменение содержимого переменных двумя способами

Вывожу в различных форматах значение регистра edx (рис. -fig. 4.14).

```

Register group: general
eax      0x8      8
ecx      0x804a000 134520832
edx      0x8      8
ebx      0x1      1
esp      0xffffd070 0xffffd070
ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0

B+ 0x8049000 <_start>    mov     eax,0x4
    0x8049005 <_start+5>  mov     ebx,0x1
    0x804900a <_start+10> mov     ecx,0x804a000
    0x804900f <_start+15> mov     edx,0x8
    0x8049014 <_start+20> int     0x80
>0x8049016 <_start+22>  mov     eax,0x4
    0x804901b <_start+27> mov     ebx,0x1

native process 10469 (asm) In: _start L15 PC: 0x8049016
(gdb) p/t $ecx
$2 = 100000000100101000000000000000
(gdb) p/s $edx
$3 = 8
(gdb) p/t $edx
$4 = 1000
(gdb) p/x $edx
$5 = 0x8
(gdb)

```

Рис. 4.14: Просмотр значения регистра разными представлениями

С помощью команды set меняю содержимое регистра ebx (рис. -fig. 4.15).

```

Register group: general
eax      0x8      8
ecx      0x804a000 134520832
edx      0x8      8
ebx      0x2      2
esp      0xffffd070 0xffffd070
ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0

B+ 0x8049000 <_start>    mov     eax,0x4
    0x8049005 <_start+5>  mov     ebx,0x1
    0x804900a <_start+10> mov     ecx,0x804a000
    0x804900f <_start+15> mov     edx,0x8
    0x8049014 <_start+20> int     0x80
>0x8049016 <_start+22>  mov     eax,0x4
    0x804901b <_start+27> mov     ebx,0x1

native process 10469 (asm) In: _start L15 PC: 0x8049016
(gdb) set $ebx='2'
(gdb) p/s
$6 = 8
(gdb) p/s $ebx
$7 = 50
(gdb) set $ebx=2
(gdb) p/s $ebx
$8 = 2
(gdb)

```

Рис. 4.15: Примеры использования команды set

4.2.3 Обработка аргументов командной строки в GDB

Копирую программу из предыдущей лабораторной работы в текущий каталог и создаю исполняемый файл с файлом листинга и отладки (рис. -fig. 4.16).

```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ cp ~/work/arch-pc/lab08/lab8-2.asm ~/work/arch-pc/lab09/lab9-3.asm
```

Рис. 4.16: Подготовка новой программы

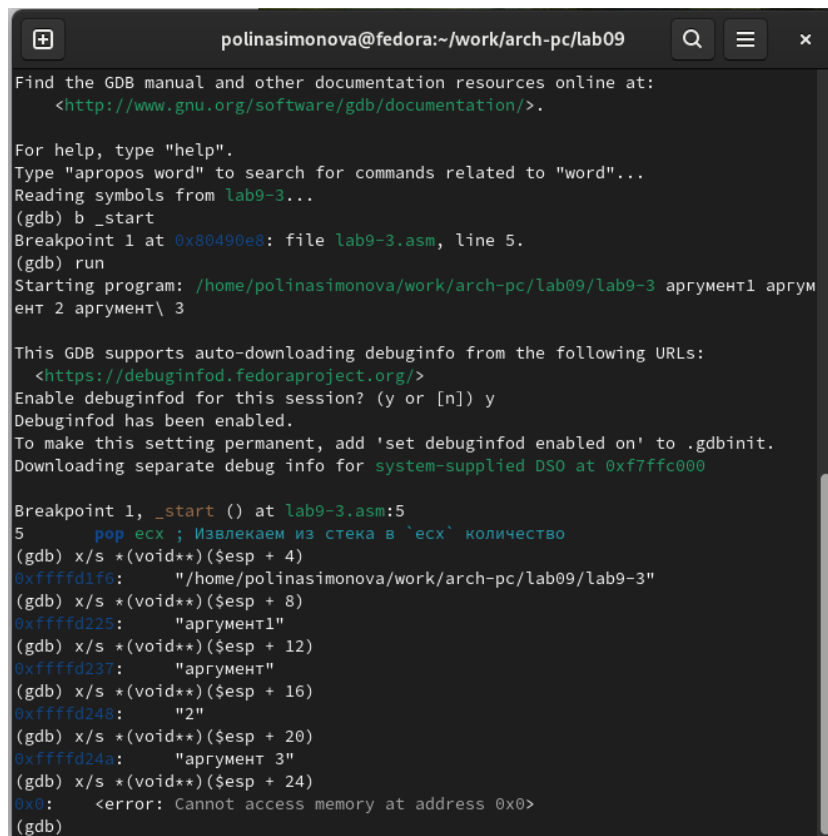
```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf -g -l lab09-3.lst lab09-3.asm
```

Рис. 4.17: Подготовка новой программы

```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-3 lab09-3.o
```

Рис. 4.18: Подготовка новой программы

Запускаю программу с режиме отладки с указанием аргументов, указываю брейкпоинт и запускаю отладку. Проверяю работу стека, изменяя аргумент команды просмотра регистра esp на +4, число обусловлено разрядностью системы, а указатель void занимает как раз 4 байта, ошибка при аргументе +24 означает, что аргументы на вход программы закончились. (рис. -fig. 4.17).



```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09
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: file lab9-3.asm, line 5.
(gdb) run
Starting program: /home/polinasimonova/work/arch-pc/lab09/lab9-3 аргумент1 аргум
ент 2 аргумент\ 3

This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
<https://debuginfod.fedoraproject.org/>
Enable debuginfod for this session? (y or [n]) y
Debuginfod has been enabled.
To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled on' to .gdbinit.
Downloading separate debug info for system-supplied DSO at 0xf7ffc000

Breakpoint 1, _start () at lab9-3.asm:5
5      pop ecx ; Извлекаем из стека в `ecx` количество
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
0xffffd1fc:  "/home/polinasimonova/work/arch-pc/lab09/lab9-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)
0xffffd225:  "аргумент1"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
0xffffd237:  "аргумент"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
0xffffd248:  "2"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
0xffffd24a:  "аргумент 3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
0x0:  <error: Cannot access memory at address 0x0>
(gdb)
```

Рис. 4.19: Проверка работы стека

4.3 Задание для самостоятельной работы

1. Меняю программу самостоятельной части предыдущей лабораторной работы с использованием подпрограммы (рис. -fig. 4.18).

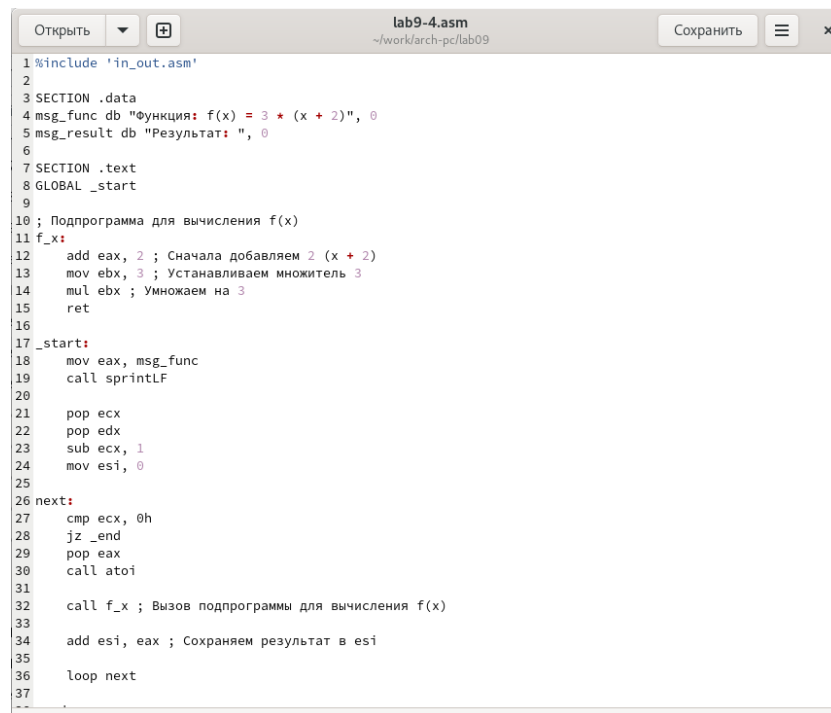


Рис. 4.20: Измененная программа предыдущей лабораторной работы

Код программы:

```
%include 'in_out.asm'
```

```
SECTION .data
```

```
msg_func db "Функция: f(x) = 3 * (x + 2)", 0
```

```
msg_result db "Результат: ", 0
```

```
SECTION .text
```

```
GLOBAL _start
```

```
; Подпрограмма для вычисления f(x)
```

```
f_x:
```

```
    add eax, 2 ; Сначала добавляем 2 (x + 2)
```

```
    mov ebx, 3 ; Устанавливаем множитель 3
```

```
    mul ebx ; Умножаем на 3
```

```
ret
```

```
_start:
```

```
mov eax, msg_func
```

```
call sprintLF
```

```
pop ecx
```

```
pop edx
```

```
sub ecx, 1
```

```
mov esi, 0
```

```
next:
```

```
cmp ecx, 0h
```

```
jz _end
```

```
pop eax
```

```
call atoi
```

```
call f_x ; Вызов подпрограммы для вычисления  $f(x)$ 
```

```
add esi, eax ; Сохраняем результат в esi
```

```
loop next
```

```
_end:
```

```
mov eax, msg_result
```

```
call sprint
```

```
mov eax, esi
```

```
call iprintLF
```

```
call quit
```

2. Запускаю программу в режиме отладчика и пошагово через si просматриваю изменение значений регистров через i r. При выполнении инструкции mul ecx можно заметить, что результат умножения записывается в регистр eax, но также меняет и edx. Значение регистра ebx не обновляется напрямую, поэтому результат программа неверно подсчитывает функцию (рис. -fig. 4.19).

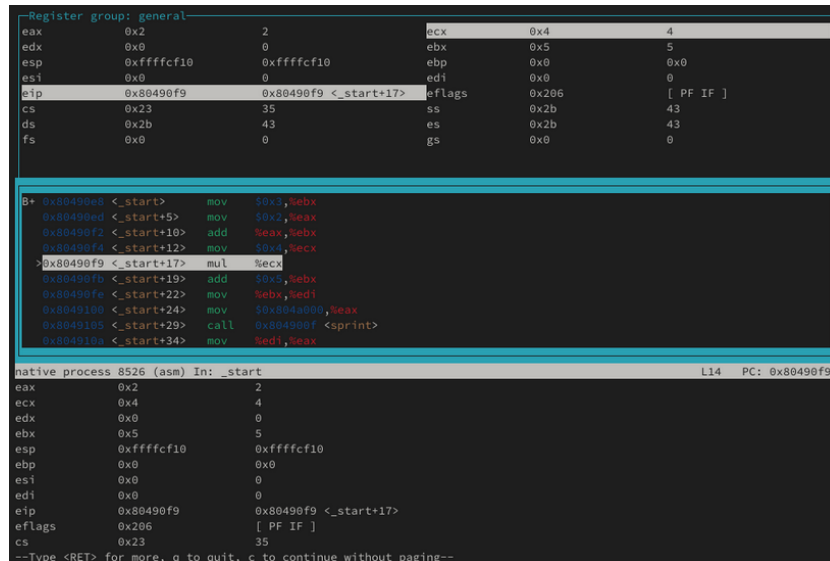


Рис. 4.21: Поиск ошибки в программе через пошаговую отладку

Исправляю найденную ошибку, теперь программа верно считает значение функции (рис. -fig. 4.20).

```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ gedit lab9-5.asm
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-5.asm
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-5 lab9-5.o
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-5
Результат: 25
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 4.22: Проверка корректировок в программе

Код измененной программы:

```
%include 'in_out.asm'
```

```
SECTION .data
```

```
div: DB 'Результат: ', 0
```

```
SECTION .text
```

```
GLOBAL _start
```

```
_start:
```

```
mov ebx, 3
```

```
mov eax, 2
```

```
add ebx, eax
```

```
mov eax, ebx
```

```
mov ecx, 4
```

```
mul ecx
```

```
add eax, 5
```

```
mov edi, eax
```

```
mov eax, div
```

```
call sprint
```

```
mov eax, edi
```

```
call iprintLF
```

```
call quit
```

5 Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я приобрела навыки написания программ с использованием подпрограмм, а так же познакомилась с методами отладки при помощи GDB и его основными возможностями.

6 Список литературы

1. Курс на ТУИС
2. Лабораторная работа №9