

Отчёт по лабораторной работе 9

Архитектура компьютеров

Тефера Небию Десси

Содержание

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

Список иллюстраций

2.1	Программа в файле lab9-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab9-1.asm	8
2.3	Программа в файле lab9-1.asm	9
2.4	Запуск программы lab9-1.asm	10
2.5	Программа в файле lab9-2.asm	11
2.6	Запуск программы lab9-2.asm в отладчике	12
2.7	Дизассимилированный код	13
2.8	Дизассимилированный код в режиме интел	14
2.9	Точка остановки	15
2.10	Изменение регистров	16
2.11	Изменение регистров	17
2.12	Изменение значения переменной	18
2.13	Вывод значения регистра	19
2.14	Вывод значения регистра	20
2.15	Вывод значения регистра	21
2.16	Программа в файле lab9-4.asm	22
2.17	Запуск программы lab9-4.asm	23
2.18	Код с ошибкой	24
2.19	Отладка	25
2.20	Код исправлен	26
2.21	Проверка работы	27

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.

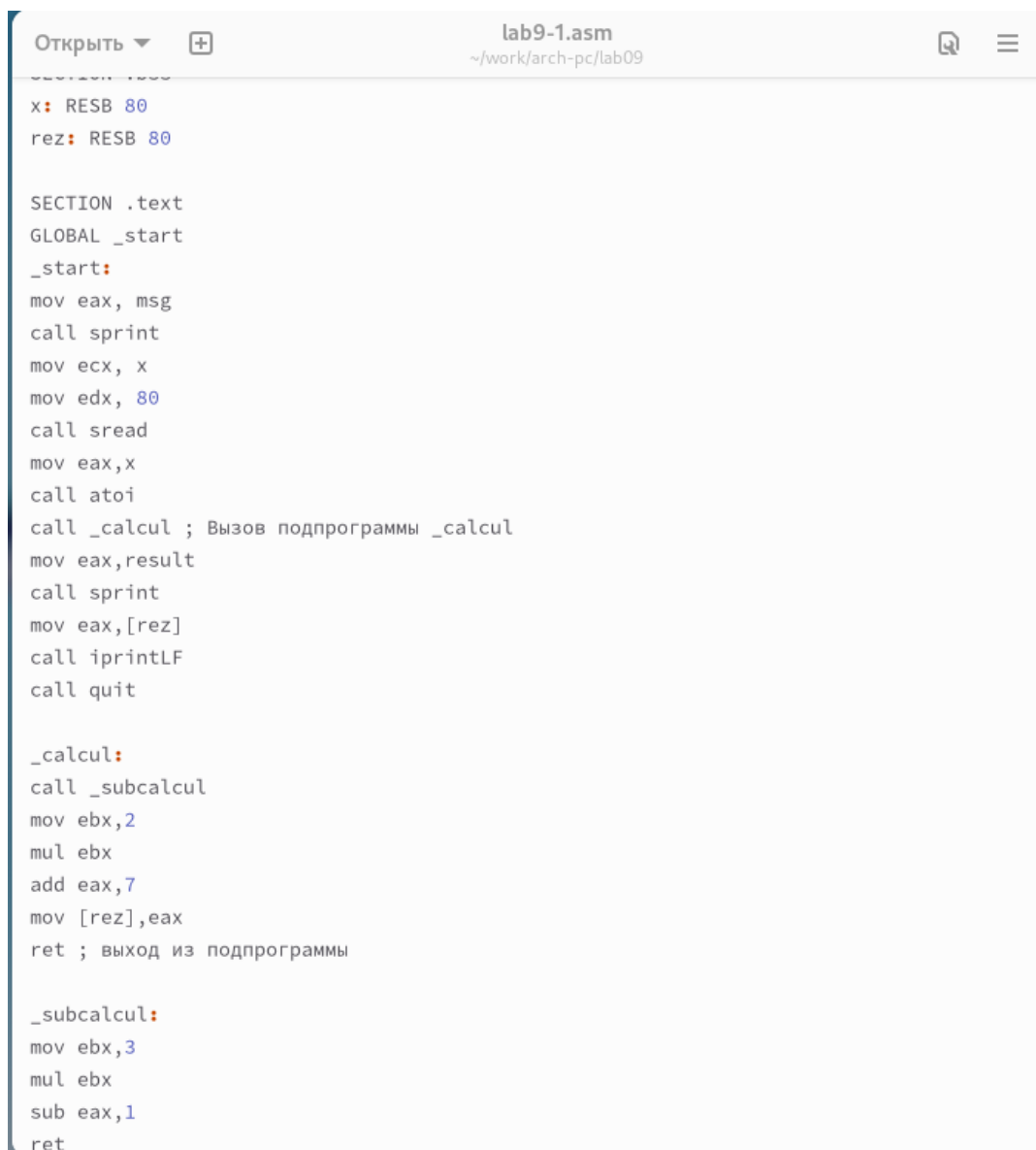
```
Открыть ▾ [+]  
lab9-1.asm  
~/work/arch-pc/lab09  
  
%include 'in_out.asm'  
SECTION .data  
msg: DB 'Введите x: ',0  
result: DB '2x+7=',0  
SECTION .bss  
x: RESB 80  
rez: RESB 80  
  
SECTION .text  
GLOBAL _start  
_start:  
mov eax, msg  
call sprint  
mov ecx, x  
mov edx, 80  
call sread  
mov eax, x  
call atoi  
call _calcul ; Вызов подпрограммы _calcul  
mov eax, result  
call sprint  
mov eax, [rez]  
call iprintLF  
call quit  
_calcul:  
mov ebx, 2  
mul ebx  
add eax, 7  
mov [rez], eax  
ret ; выход из подпрограммы
```

Рис. 2.1: Программа в файле lab9-1.asm

```
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите x: 7
2x+7=21
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите x: 5
2x+7=17
nebiyudessie@vbox:~/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
~/work/arch-pc/lab09

x: RESB 80
rez: 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 ; Вызов подпрограммы _calcul
mov eax, result
call sprint
mov eax, [rez]
call iprintLF
call quit

_calcul:
call _subcalcul
mov ebx, 2
mul ebx
add eax, 7
mov [rez], eax
ret ; выход из подпрограммы


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

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

```
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите x: 7
2(3x-1)+7=47
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите x: 5
2(3x-1)+7=35
nebiyudessie@vbox:~/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!).

Открыть ▾ 

lab9-2.asm
~/work/arch-pc/lab09

```
SECTION .data
msg1: db "Hello, ",0x0
msg1len: equ $ - msg1
msg2: db "world!",0xa
msg2len: equ $ - msg2

SECTION .text
global _start
|
_start:
mov eax, 4
mov ebx, 1
mov ecx, msg1
mov edx, msg1len
int 0x80
mov eax, 4
mov ebx, 1
mov ecx, msg2
mov edx, msg2len
int 0x80
mov eax, 1
mov ebx, 0
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).

```

nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf -g -l lab9-2.lst lab9-2.asm
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-2 lab9-2.o
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ gdb lab9-2
GNU gdb (Fedora Linux) 15.1-1.fc39
Copyright (C) 2024 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 lab9-2...
(gdb) r
Starting program: /home/nebiyudessie/work/arch-pc/lab09/lab9-2

This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
  <https://debuginfod.fedoraproject.org/>
Enable debuginfod for this session? (y or [n])
Debuginfod has been disabled.
To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled off' to .gdbinit.
Hello, world!
[Inferior 1 (process 3624) 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.

```
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09 — gdb lab9-2
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab9-2...
(gdb) r
Starting program: /home/nebiyudessie/work/arch-pc/lab09/lab9-2

This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
  <https://debuginfod.fedoraproject.org/>
Enable debuginfod for this session? (y or [n])
Debuginfod has been disabled.
To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled off' to .gdbinit.
Hello, world!
[Inferior 1 (process 3624) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000: file lab9-2.asm, line 11.
(gdb) r
Starting program: /home/nebiyudessie/work/arch-pc/lab09/lab9-2

Breakpoint 1, _start () at lab9-2.asm:11
11      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)
```

Рис. 2.7: Дизассимилированный код

```
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09 — gdb lab9-2
Breakpoint 1, _start () at lab9-2.asm:11
11      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. 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 `i 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.

```
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09 — gdb lab9-2
Register group: general
eax      0x0      0
ecx      0x0      0
edx      0x0      0
ebx      0x0      0
esp      0xffffd0e0 0xffffd0e0
ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0
edi      0x0      0
eip      0x8049000 0x8049000 <_start>
eflags   0x202    [ IF ]

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,0x804a008
0x8049025 <_start+37>   mov    edx,0x7
0x804902a <_start+42>   int     0x80

native process 3630 (asm) In: _start L11 PC: 0x8049000
(gdb) layout regs
(gdb) i b
Num    Type          Disp Enb Address      What
1      breakpoint    keep y  0x08049000 lab9-2.asm:11
       breakpoint already hit 1 time
2      breakpoint    keep y  0x08049031 lab9-2.asm:22
(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.

```
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09 — gdb lab9-2

Register group: general
eax      0x4      4
ecx      0x0      0
edx      0x0      0
ebx      0x0      0
esp      0xffffd0e0 0xffffd0e0
ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0
edi      0x0      0
eip      0x8049005 0x8049005 <_start+5>
eflags   0x202    [ IF ]

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,0x804a008
0x8049025 <_start+37>     mov     edx,0x7
0x804902a <_start+42>     int     0x80

native process 3630 (asm) In: _start L12 PC: 0x8049005
edi      0x0      0
eip      0x8049000 0x8049000 <_start>
eflags   0x202    [ IF ]
cs       0x23     35
--Type <RET> for more, q to quit, c to continue without paging--
ss       0x2b     43
ds       0x2b     43
es       0x2b     43
fs       0x0      0
gs       0x0      0
(gdb) si
(gdb) 
```

Рис. 2.10: Изменение регистров


```
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09 — gdb lab9-2

Register group: general
eax      0x8      8
ecx      0x804a000 134520832
edx      0x8      8
ebx      0x1      1
esp      0xffffd0e0 0xffffd0e0
ebp      0x0      0x0
esi      0x0      0
edi      0x0      0
eip      0x8049016 0x8049016 <_start+22>
eflags   0x202    [ IF ]

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,0x804a008
0x8049025 <_start+37>   mov    edx,0x7
0x804902a <_start+42>   int     0x80

native process 3630 (asm) In: _start L16 PC: 0x8049016
--Type <RET> for more, q to quit, c to continue without paging--
ss      0x2b      43
ds      0x2b      43
es      0x2b      43
fs      0x0      0
gs      0x0      0
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(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.

The screenshot shows a GDB terminal window with the title bar "nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09 — gdb lab9-2". The window is divided into three main sections. The top section, titled "Register group: general", displays the values of general-purpose registers:

eax	0x8	8
ecx	0x804a000	134520832
edx	0x8	8
ebx	0x1	1
esp	0xffffd0e0	0xffffd0e0
ebp	0x0	0x0
esi	0x0	0
edi	0x0	0
eip	0x8049016	0x8049016 <_start+22>
eflags	0x202	[IF]

. The middle section displays assembly code with addresses and instructions:

```
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,0x804a008
0x8049025 <_start+37>   mov    edx,0x7
0x804902a <_start+42>   int     0x80
```

. The bottom section shows the GDB prompt and a series of commands and their outputs:

```
native process 3630 (asm) In: _start          L16    PC: 0x8049016
(gdb) si
(gdb) x/1sb &msg1
0x804a000 <msg1>:      "Hello, "
(gdb) x/1sb 0x804a008
0x804a008 <msg2>:      "world!\n\034"
(gdb) set {char}&msg1='h'
(gdb) x/1sb &msg1
0x804a000 <msg1>:      "hello, "
(gdb) set {char}0x804a008='L'
(gdb) x/1sb 0x804a008
0x804a008 <msg2>:      "Lor!d!\n\034"
(gdb) 
```

Рис. 2.12: Изменение значения переменной

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

The screenshot shows a GDB terminal window with the title bar "nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09 — gdb lab9-2". The window is divided into three main sections. The top section, titled "Register group: general", displays the current values of the general-purpose registers:

Register	Value (Hex)	Value (Dec)
eax	0x8	8
ecx	0x804a000	134520832
edx	0x8	8
ebx	0x1	1
esp	0xffffd0e0	0xffffd0e0
ebp	0x0	0x0
esi	0x0	0
edi	0x0	0
eip	0x8049016	0x8049016 <_start+22>
eflags	0x202	[IF]

. The middle section displays assembly code with addresses and instructions:

```
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,0x804a008
0x8049025 <_start+37>   mov    edx,0x7
0x804902a <_start+42>   int     0x80
```

. The bottom section shows the GDB prompt and a series of commands and their outputs:

```
native process 3630 (asm) In: _start          L16    PC: 0x8049016
$2 = 1000
(gdb) p/s $ecx
$3 = 134520832
(gdb) p/x $ecx
$4 = 0x804a000
(gdb) p/s $edx
$5 = 8
(gdb) p/t $edx
$6 = 1000
(gdb) p/x $edx
$7 = 0x8
(gdb) 
```

Рис. 2.13: Вывод значения регистра

С помощью команды set изменил значение регистра ebx

The screenshot shows a GDB terminal window with the title bar "nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09 — gdb lab9-2". The window is divided into three main sections. The top section, titled "Register group: general", displays the values of various CPU registers: `eax` (0x8, 8), `ecx` (0x804a000, 134520832), `edx` (0x8, 8), `ebx` (0x2, 2), `esp` (0xffffd0e0, 0xffffd0e0), `ebp` (0x0, 0x0), `esi` (0x0, 0), `edi` (0x0, 0), `eip` (0x8049016, 0x8049016 <_start+22>), and `eflags` (0x202, [IF]). The middle section shows a list of assembly instructions with their addresses and disassembled forms, such as `B+ 0x8049000 <_start> mov eax,0x4` and `>0x8049016 <_start+22> mov eax,0x4`. The bottom section shows the GDB command prompt with a series of commands and their outputs: `$5 = 8`, `(gdb) p/t $edx`, `$6 = 1000`, `(gdb) p/x $edx`, `$7 = 0x8`, `(gdb) set $ebx='2'`, `(gdb) p/s $ebx`, `$8 = 50`, `(gdb) set $ebx=2`, `(gdb) p/s $ebx`, `$9 = 2`, and `(gdb)`.

```
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09 — gdb lab9-2

Register group: general
eax      0x8          8
ecx      0x804a000    134520832
edx      0x8          8
ebx      0x2          2
esp      0xffffd0e0   0xffffd0e0
ebp      0x0          0x0
esi      0x0          0
edi      0x0          0
eip      0x8049016    0x8049016 <_start+22>
eflags   0x202        [ IF ]

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,0x804a008
   0x8049025 <_start+37> mov    edx,0x7
   0x804902a <_start+42> int     0x80

native process 3630 (asm) In: _start                                L16    PC: 0x8049016
$5 = 8
(gdb) p/t $edx
$6 = 1000
(gdb) p/x $edx
$7 = 0x8
(gdb) set $ebx='2'
(gdb) p/s $ebx
$8 = 50
(gdb) set $ebx=2
(gdb) p/s $ebx
$9 = 2
(gdb)
```

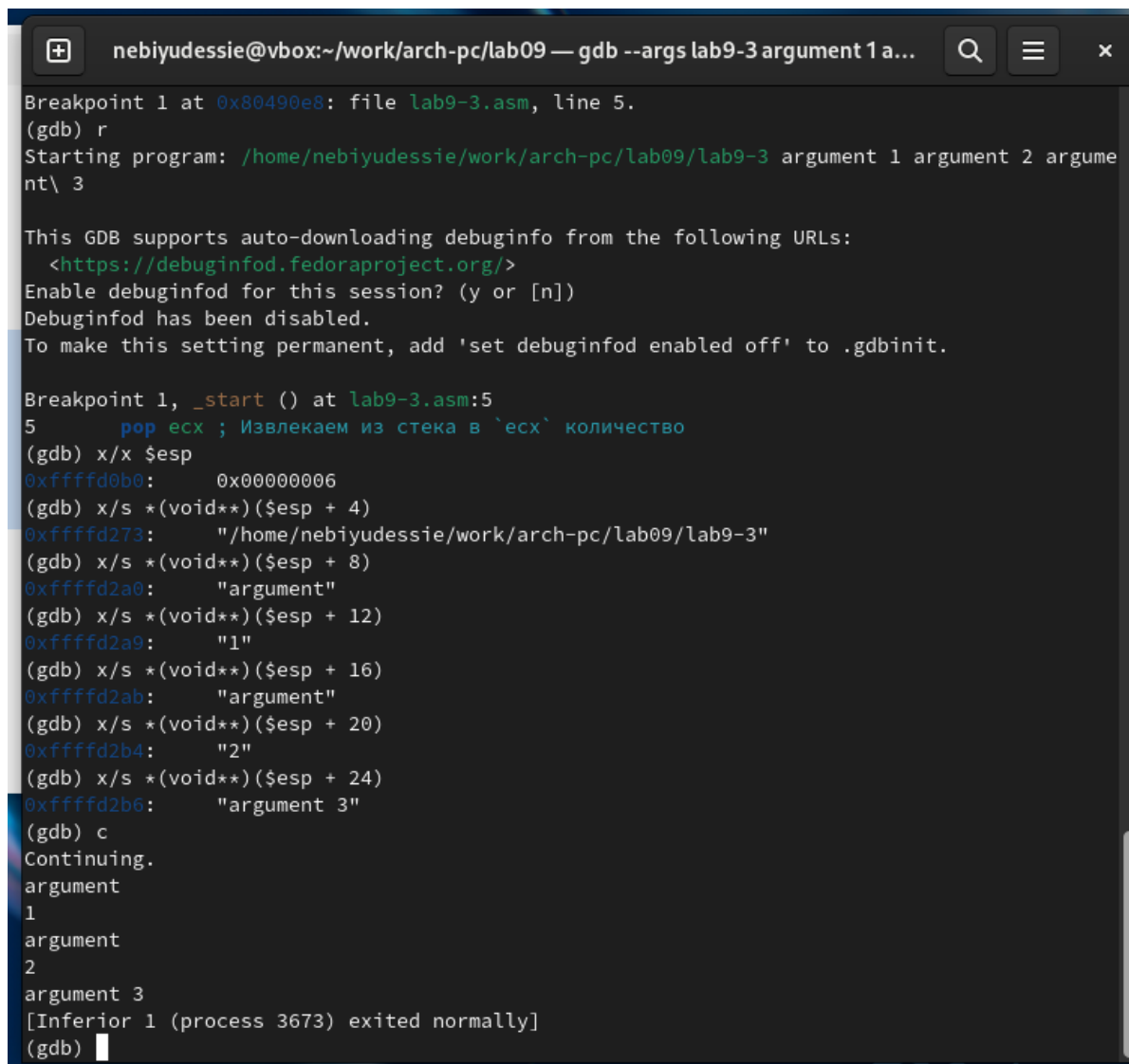
Рис. 2.14: Вывод значения регистра

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 адресу [esp+4] располагается адрес в памяти где находится имя программы, по адресу [esp+8] храниться адрес первого аргумента, по адресу [esp+12] – второго и т.д.



```
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09 — gdb --args lab9-3 argument 1 a...
Breakpoint 1 at 0x80490e8: file lab9-3.asm, line 5.
(gdb) r
Starting program: /home/nebiyudessie/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argume
nt\ 3

This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
<https://debuginfod.fedoraproject.org/>
Enable debuginfod for this session? (y or [n])
Debuginfod has been disabled.
To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled off' to .gdbinit.

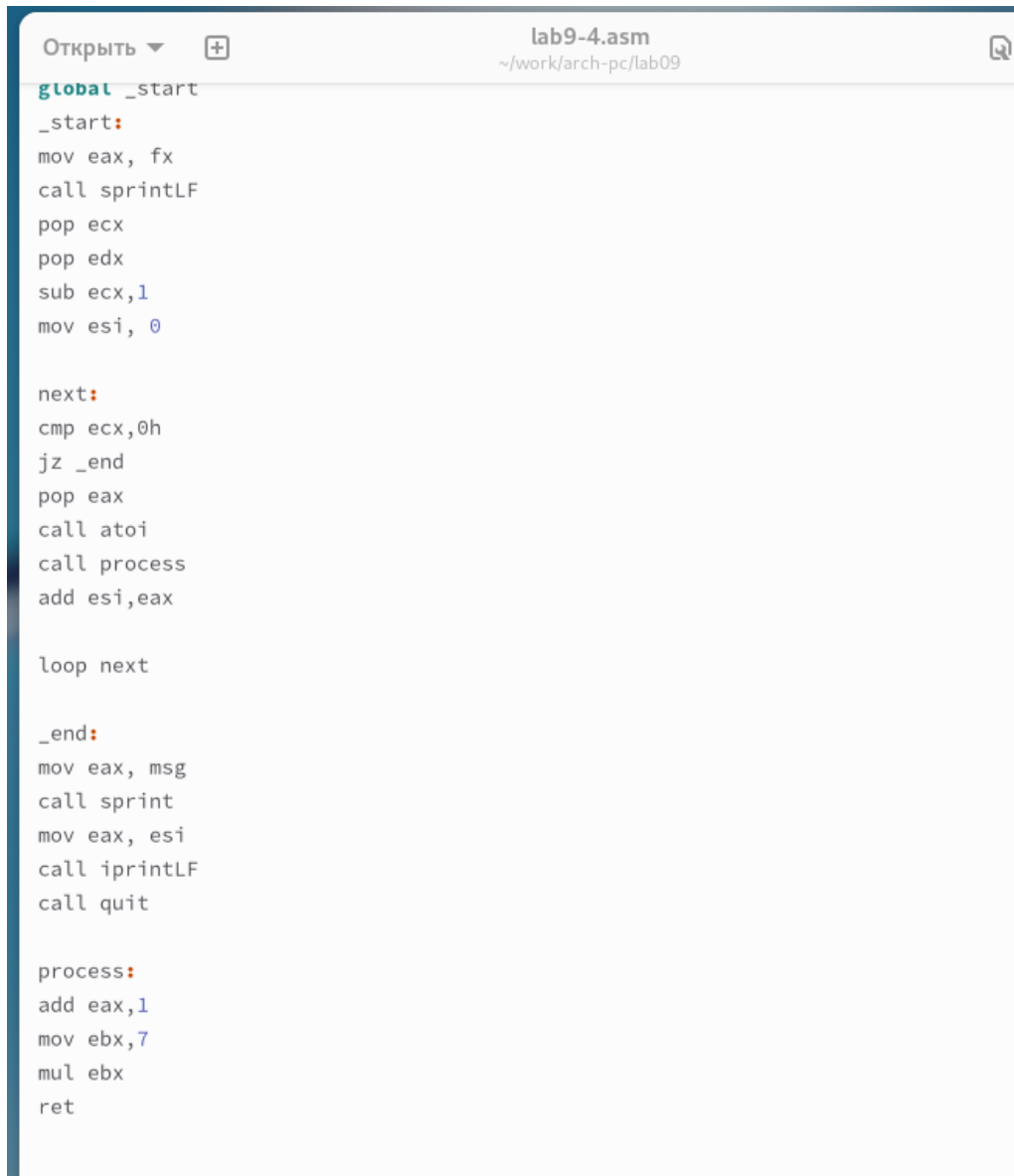
Breakpoint 1, _start () at lab9-3.asm:5
5      pop ecx ; Извлекаем из стека в `ecx` количество
(gdb) x/x $esp
0xffffd0b0:      0x00000006
(gdb) x/s *(void**)(esp + 4)
0xffffd273:      "/home/nebiyudessie/work/arch-pc/lab09/lab9-3"
(gdb) x/s *(void**)(esp + 8)
0xffffd2a0:      "argument"
(gdb) x/s *(void**)(esp + 12)
0xffffd2a9:      "1"
(gdb) x/s *(void**)(esp + 16)
0xffffd2ab:      "argument"
(gdb) x/s *(void**)(esp + 20)
0xffffd2b4:      "2"
(gdb) x/s *(void**)(esp + 24)
0xffffd2b6:      "argument 3"
(gdb) c
Continuing.
argument
1
argument
2
argument 3
[Inferior 1 (process 3673) exited normally]
(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.



```
Открыть ▾ + lab9-4.asm
~/work/arch-pc/lab09

global _start
_start:
mov eax, fx
call sprintLF
pop ecx
pop edx
sub ecx, 1
mov esi, 0

next:
cmp ecx, 0h
jz _end
pop eax
call atoi
call process
add esi, eax

loop next

_end:
mov eax, msg
call sprint
mov eax, esi
call iprintLF
call quit

process:
add eax, 1
mov ebx, 7
mul ebx
ret
```

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

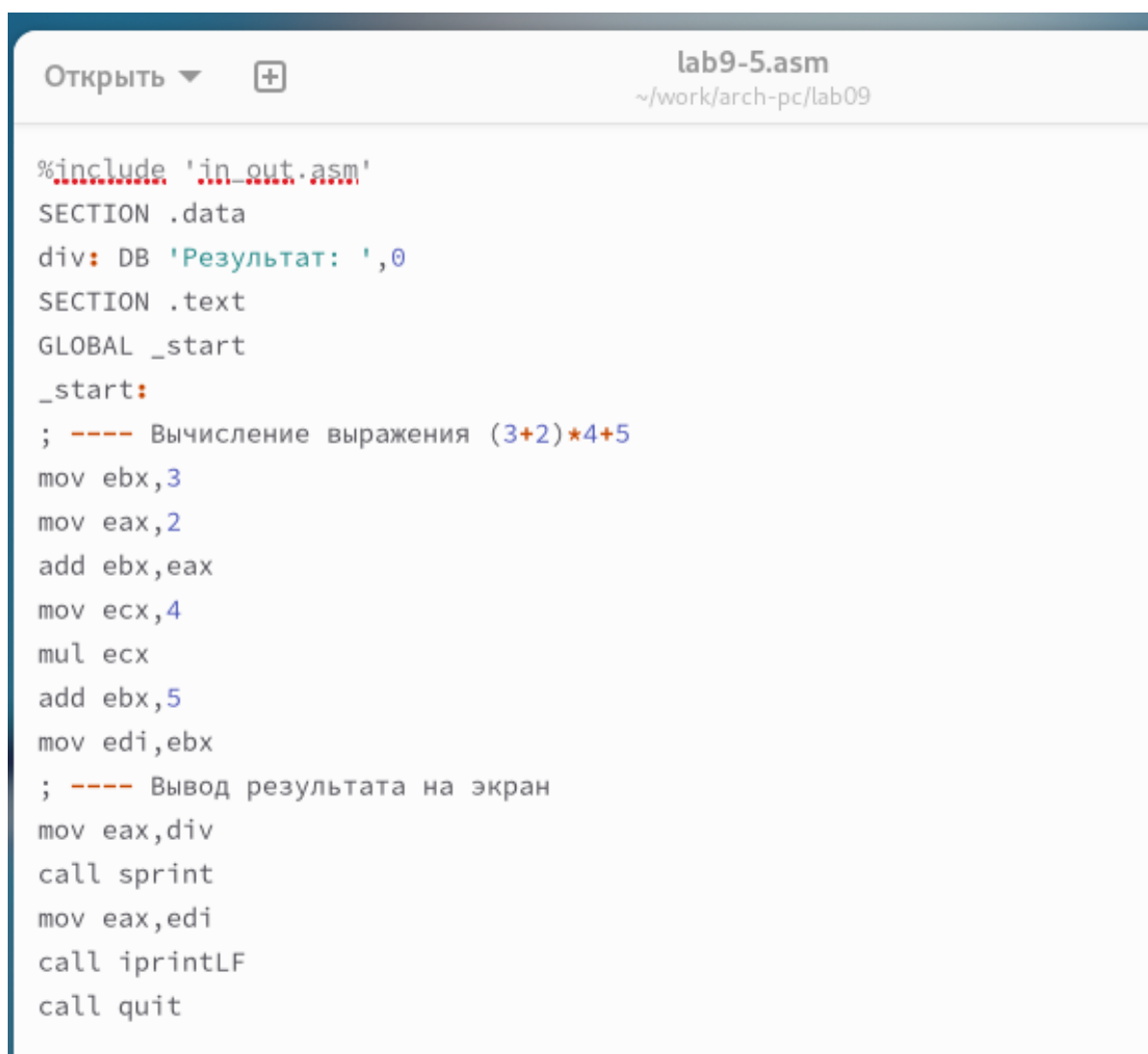
```

nebiyudessie@vbox: ~/work/arch-pc/lab09$
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-4.asm
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 lab9-4.o -o lab9-4
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4
f(x)= 7(x + 1)
Результат: 0
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 2
f(x)= 7(x + 1)
Результат: 21
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 5
f(x)= 7(x + 1)
Результат: 42
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-4 6 13 4 7 9 3
f(x)= 7(x + 1)
Результат: 336
nebiyudessie@vbox:~/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, определяю ошибку и исправлю ее.




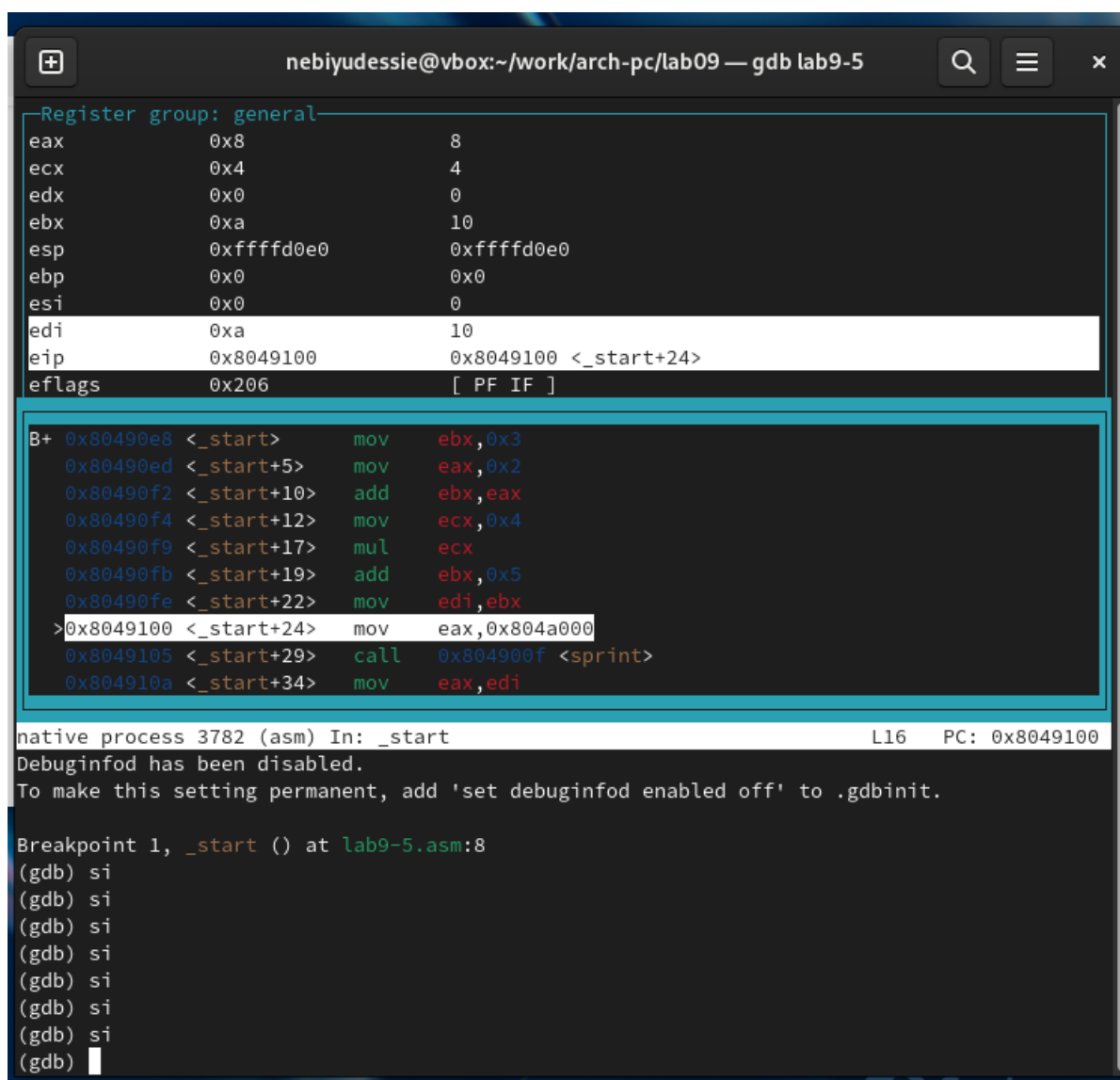
```
Открыть ▾  lab9-5.asm  
~/work/arch-pc/lab09  
  
%include 'in_out.asm'  
SECTION .data  
div: DB 'Результат: ',0  
SECTION .text  
GLOBAL _start  
_start:  
; ---- Вычисление выражения (3+2)*4+5  
mov ebx,3  
mov eax,2  
add ebx,eax  
mov ecx,4  
mul ecx  
add ebx,5  
mov edi,ebx  
; ---- Вывод результата на экран  
mov eax,div  
call sprint  
mov eax,edi  
call iprintLF  
call quit
```

Рис. 2.18: Код с ошибкой



The screenshot shows a GDB window titled "nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09 — gdb lab9-5". The "Register group: general" section displays the following values:

Register	Value	Comment
eax	0x8	8
ecx	0x4	4
edx	0x0	0
ebx	0xa	10
esp	0xffffd0e0	0xffffd0e0
ebp	0x0	0x0
esi	0x0	0
edi	0xa	10
eip	0x8049100	0x8049100 <_start+24>
eflags	0x206	[PF IF]


The assembly window shows the following code:

```
B+ 0x80490e8 <_start>    mov     ebx,0x3
0x80490ed <_start+5>    mov     eax,0x2
0x80490f2 <_start+10>   add     ebx,eax
0x80490f4 <_start+12>   mov     ecx,0x4
0x80490f9 <_start+17>   mul     ecx
0x80490fb <_start+19>   add     ebx,0x5
0x80490fe <_start+22>   mov     edi,ebx
>0x8049100 <_start+24>  mov     eax,0x804a000
0x8049105 <_start+29>   call    0x804900f <sprint>
0x804910a <_start+34>   mov     eax,edi
```

The status bar indicates "native process 3782 (asm) In: _start L16 PC: 0x8049100". A message states: "Debuginfod has been disabled. To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled off' to .gdbinit." Below this, a breakpoint is set: "Breakpoint 1, _start () at lab9-5.asm:8". The GDB prompt shows several "si" commands being entered.

Рис. 2.19: Отладка

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

Открыть ▾ 

lab9-5.asm
~/work/arch-pc/lab09

```
%include 'in_out.asm'  
SECTION .data  
div: DB 'Результат: ',0  
SECTION .text  
GLOBAL _start  
_start:  
; ---- Вычисление выражения (3+2)*4+5  
mov ebx,3  
mov eax,2  
add eax,ebx  
mov ecx,4  
mul ecx  
add eax,5  
mov edi,eax  
; ---- Вывод результата на экран  
mov eax,div  
call sprint  
mov eax,edi  
call iprintLF  
call quit|
```

Рис. 2.20: Код исправлен

The screenshot shows a GDB terminal window with the title bar "nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09 — gdb lab9-5". The window is divided into several sections. At the top, a register window shows "eax" with a value of "25". Below this, a memory window shows addresses "fffd0e0" and "xffffd0e0". A status bar indicates "[Register Values Unavailable]". The main window displays assembly code for a process named "native process 3827 (asm) In: _start". The code includes instructions like "mov eax, 0x804a000", "call 0x804900f <sprint>", "mov ecx, 0di", "call 0x8049086 <iprintLF>", and "call 0x80490db <quit>". The GDB prompt shows "(gdb) si" being entered multiple times, followed by "(gdb) c" and "Continuing.". The output shows "Результат: 25" and "[Inferior 1 (process 3827) exited normally]".

```
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab09 — gdb lab9-5
eax 25
fffd0e0 xffffd0e0
[ Register Values Unavailable ]
9 5
0x8049100 <_start+24> mov    eax,0x804a000
0x8049105 <_start+29> call   0x804900f <sprint>
0x804910a <_start+34> mov    ecx,0di
0x804910c <_start+36> call   0x8049086 <iprintLF>
0x8049111 <_start+41> call   0x80490db <quit>
> 04a000
rint>
native process 3827 (asm) In: _start L16 PC: 0x8049100
No process (asm) In: L?? PC: ??
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) c
Continuing.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 3827) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.21: Проверка работы

3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.