Отчёта по лабораторной работе 10

Понятие подпрограммы. Отладчик GDB.

Кара-сал Эльдар Эдуардович

Содержание

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

Список иллюстраций

2.1	Фаил lab10-1.asm
2.2	Работа программы lab10-1.asm
2.3	Файл lab10-1.asm
2.4	Работа программы lab10-1.asm
2.5	Файл lab10-2.asm
2.6	Работа программы lab10-2.asm в отладчике
2.7	дисассимилированный код
2.8	дисассимилированный код в режиме интел
2.9	точка остановки
2.10	изменение регистров
2.11	изменение регистров
2.12	изменение значения переменной
2.13	вывод значения регистра
2.14	вывод значения регистра
2.15	вывод значения регистра
2.16	Файл lab10-4.asm
2.17	Работа программы lab10-4.asm
2.18	код с ошибкой
	отладка
	код исправлен
	проверка работы

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. Создайте каталог для выполнения лабораторной работы № 10, перейдите в него и создайте файл lab10-1.asm:
- 2. В качестве примера рассмотрим программу вычисления арифметического выражения f(x) = 2x+7 с помощью подпрограммы calcul. В данном примере х вводится с клавиатуры, а само выражение вычисляется в подпрограмме. Внимательно изучите текст программы (Листинг 10.1). (рис. [2.1], [2.2])

```
lab10-1.asm
Открыть ▼ 🛨
                           ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите <u>х</u>: ',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: Файл lab10-1.asm

```
# eldarkarasal@eldarkarasal:~/work/study/2022-2023/Архитекту... Q = x
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$ nasm -f elf lab10-1.asm
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$ ./lab10-1
Введите х: 2
2х+7=11
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$
```

Рис. 2.2: Работа программы lab10-1.asm

3. Измените текст программы, добавив подпрограмму subcalcul в подпрограмму calcul, для вычисления выражения f(g(x)), где x вводится x клавиатуры, f(x) = 2x + 7, g(x) = 3x - 1(рис. [2.3], [2.4])

```
lab10-1.asm
              \oplus
Открыть 🕶
                           ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10
SECTION .bss
x: RESB 80
rez: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
                                                I
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: Файл lab10-1.asm

```
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$ nasm -f elf lab10-1.asm
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$ ./lab10-1
Введите х: 2
2(3х-1)+7=17
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$
```

Рис. 2.4: Работа программы lab10-1.asm

4. Создайте файл lab10-2.asm с текстом программы из Листинга 10.2. (Программа печати сообщения Hello world!): (рис. [2.5])

```
lab10-2.asm
Открыть 🔻
              \oplus
                            ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab1
SECTION .data
msg1: db "Hello, ",0x0
msglLen: equ $ - msgl
msg2: db "world!",0xa
msg2Len: equ $ - msg2
SECTION .text
global _start
_start:
mov eax, 4
                                          I
mov ebx, 1
mov ecx, msgl
mov edx, msglLen
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: Файл lab10-2.asm

Получите исполняемый файл. Для работы с GDB в исполняемый файл необходимо добавить отладочную информацию, для этого трансляцию программ необходимо проводить с ключом '-g'. Загрузите исполняемый файл в отладчик gdb: Проверьте работу программы, запустив ее в оболочке GDB с помощью команды run (сокращённо r):(рис. [2.6])

```
⊞
       eldarkarasal@eldarkarasal:~/work/study/2022-2023/Архитекту...
                                                                   a
                                                                               ¥
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 lab10-2...
(gdb) r
Starting program: /home/eldarkarasal/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера
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 3620) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.6: Работа программы lab10-2.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 (рис. [2.7], [2.8])

```
\oplus
       eldarkarasal@eldarkarasal:~/work/study/2022-2023/Архитекту...
                                                                  Q
                                                                       ×
Breakpoint 1 at 0x8049000: file lab10-2.asm, line 11.
(gdb) r
Starting program: /home/eldarkarasal/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера
Breakpoint 1, _start () at lab10-2.asm:11
11
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>: mov
                               $0x4,%eax
   0x08049005 <+5>:
                               $0x1,%ebx
                      mov
                               $0x804a000, %ecx
  0x0804900a <+10>:
                      mov
   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>:
0x08049031 <+49>:
0x08049036 <+54>:
                               $0x1,%eax
                       mov
                       mov
                               $0x0,%ebx
                               $0x80
                       int
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.7: дисассимилированный код

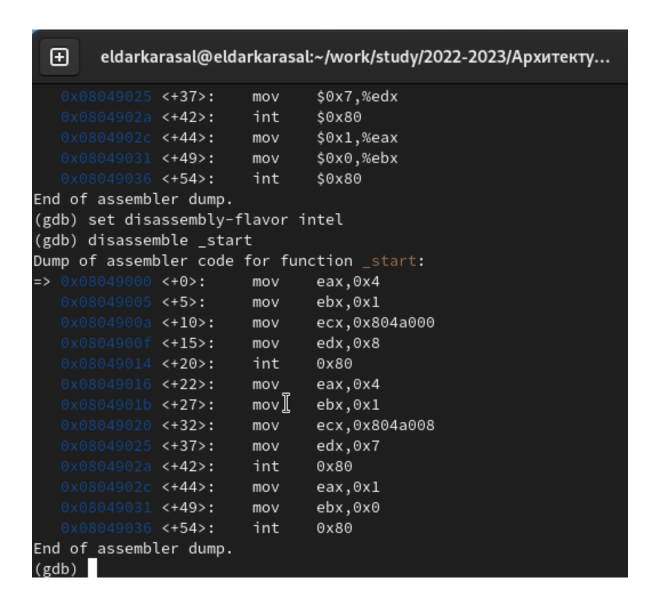


Рис. 2.8: дисассимилированный код в режиме интел

На предыдущих шагах была установлена точка останова по имени метки (_start). Проверьте это с помощью команды info breakpoints (кратко i b) Установим еще одну точку останова по адресу инструкции. Адрес инструкции можно увидеть в средней части экрана в левом столбце соответствующей инструкции. Определите адрес предпоследней инструкции (mov ebx,0x0) и установите точку.(рис. [2.9])

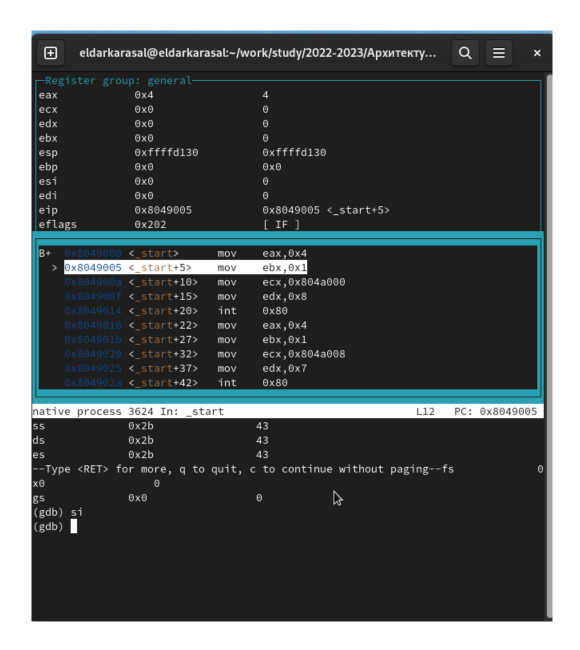


Рис. 2.9: точка остановки

Отладчик может показывать содержимое ячеек памяти и регистров, а при необходимости позволяет вручную изменять значения регистров и переменных. Выполните 5 инструкций с помощью команды stepi (или si) и проследите за изменением значений регистров. (рис. [2.11] [2.12])

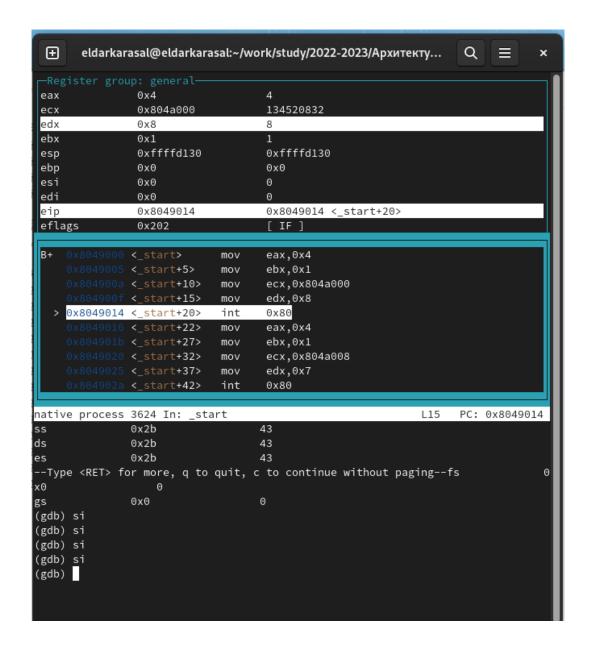


Рис. 2.10: изменение регистров

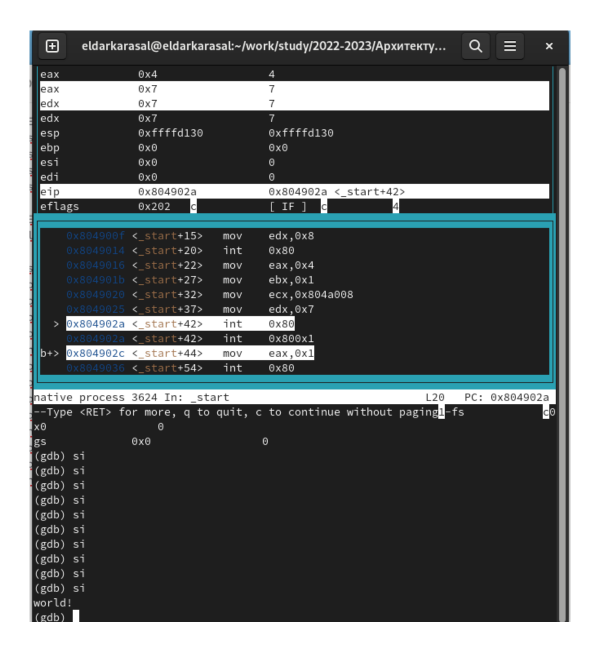


Рис. 2.11: изменение регистров

Посмотрите значение переменной msg1 по имени Посмотрите 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. Измените первый символ переменной msg1 Замените любой символ во второй переменной msg2. (рис. [2.12])

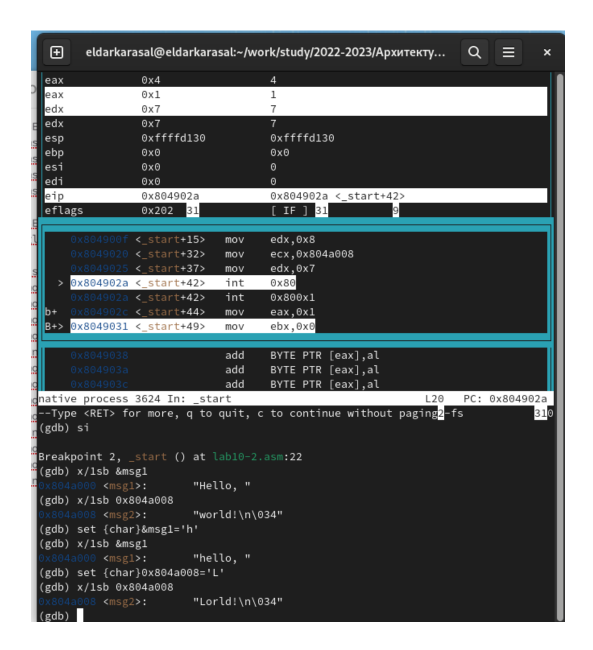


Рис. 2.12: изменение значения переменной

Выведете в различных форматах (в шестнадцатеричном формате, в двоичном формате и в символьном виде) значение регистра edx. С помощью команды set измените значение регистра ebx:(puc. [2.13])

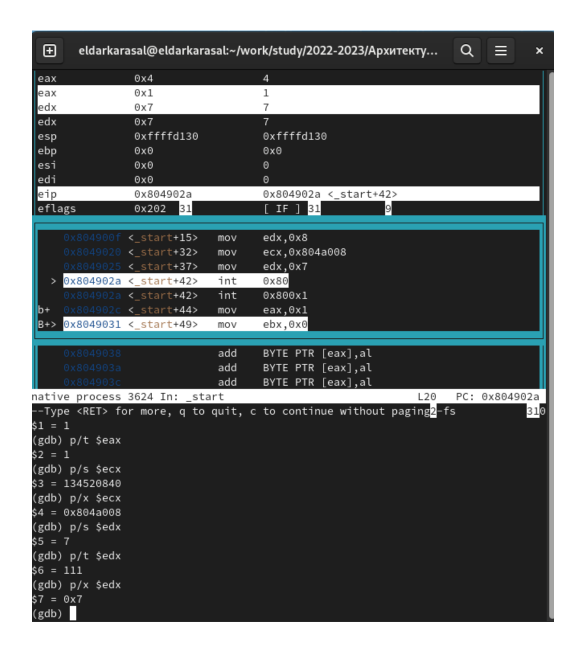


Рис. 2.13: вывод значения регистра

С помощью команды set измените значение регистра ebx:(рис. [2.14])

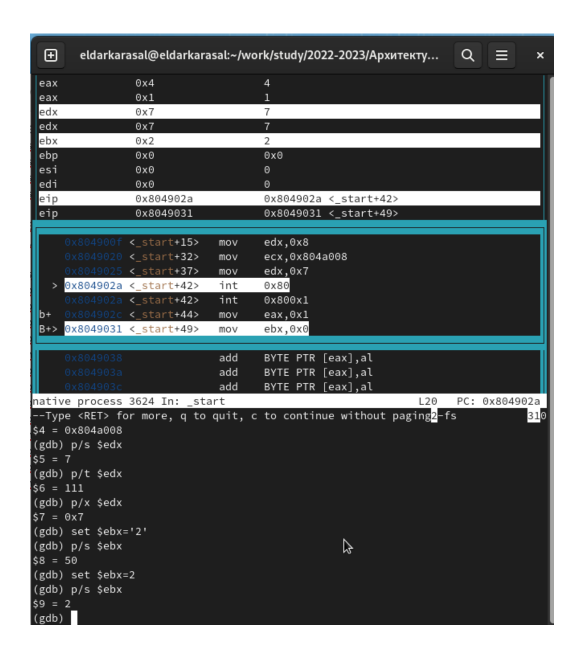


Рис. 2.14: вывод значения регистра

5. Скопируйте файл lab9-2.asm, созданный при выполнении лабораторной работы №9, с программой выводящей на экран аргументы командной строки. Создайте исполняемый файл. Для загрузки в gdb программы с аргументами необходимо использовать ключ –args. Загрузите исполняемый файл в отладчик, указав аргументы

Для начала установим точку останова перед первой инструкцией в программе

и запустим 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 lab10-3 и непосредственно аргументы: аргумент1, аргумент, 2 и 'аргумент 3'.

Посмотрите 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. (рис. [2.15])

```
⊞
       eldarkarasal@eldarkarasal:~/work/study/2022-2023/Архитекту...
                                                                   Q
                                                                        目
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 lab10-3...
(gdb) b _start
Breakpoint 1 at 0x80490e8: file lab10-3.asm, line 5.
(gdb) r
Starting program: /home/eldarkarasal/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера
/arch-pc/labs/lab10/lab10-3 argument 1 argument 2 argument\ 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 lab10-3.asm:5
(gdb) x/x $esp
               0x00000006
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
               "/home/eldarkarasal/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/
arch-pc/labs/lab10/lab10-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)
               "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
               "1"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
               "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
               "argument 3"
(gdb)
```

Рис. 2.15: вывод значения регистра

Объясните, почему шаг изменения адреса равен 4 ([esp+4], [esp+8], [esp+12] - шаг равен размеру переменной - 4 байтам.

6. Преобразуйте программу из лабораторной работы №9 (Задание №1 для самостоятельной работы), реализовав вычисление значения функции f(x) как подпрограмму. (рис. [2.16] [2.17])

```
lab10-4.asm
Открыть ▼
              \oplus
                           ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10
msg db "Результат: ",0
fx: db 'f(x)=5(x+2) ',0
SECTION .text
global _start
_start:
mov eax, fx
call sprintLF
рор есх
pop edx
sub ecx,1
mov esi, ⊙
next:
cmp ecx,0h
jz _end
рор еах
call atoi
call calc
add esi,eax
loop next
_end:
mov eax, msg
call sprint
mov eax, esi
call iprintLF
call quit
calc:
add eax,2
mov ebx,5
mul ebx
ret
```

Рис. 2.16: Файл lab10-4.asm

```
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$ nasm -f elf -g -l lab10-4.lst lab10-4.asm
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-4 lab10-4.o
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$ ./lab10-4
f(x)=5(x+2)
Результат: 0
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$ ./lab10-4 3 2 1
f(x)=5(x+2)
Результат: 60
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$
```

Рис. 2.17: Работа программы lab10-4.asm

7. В листинге приведена программа вычисления выражения (3+2)*4+5. При запуске данная программа дает неверный результат. Проверьте это. С помощью отладчика GDB, анализируя изменения значений регистров, определите ошибку и исправьте ee.(рис. [2.18] [2.19] [2.20] [2.21])

```
lab10-5.asm
Открыть ▼ +
                           ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs,
%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

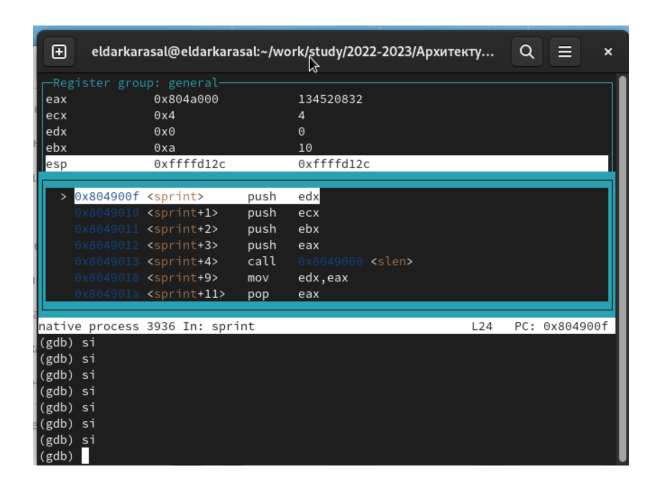


Рис. 2.19: отладка

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

```
lab10-5.asm
Открыть 🔻
              \oplus
                            ~/wwrk/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab10
%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

```
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$ nasm -g -f elf lab10-5.asm
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-5 lab10-5.o
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$ ./lab10-5
Результат: 25
[eldarkarasal@eldarkarasal lab10]$
```

Рис. 2.21: проверка работы

3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.