## Отчёт по лабораторной работе № 10

Нкнбд-05-2023

Диого Элизеу Луиж Музумбо

# Содержание

1	Цел	ь работы	5													
2	Зада	Задание														
3	Вып	олнение лабораторной работы	7													
	3.1	Реализация подпрограмм в NASM	7													
	3.2	Отладка программам с помощью GDB	9													
	3.3	Добавление точек останова	13													
	3.4	Работа с данными программы в GDB	14													
	3.5	Обработка аргументов командной строки в GDB	17													
	3.6	Задание для самостоятельной работы	19													
4	Выв	ОДЫ	28													

# Список иллюстраций

3.1																			7
3.2																			8
3.3																			8
3.4																			9
3.5																			9
3.6																			9
3.7																			10
3.8																			10
3.9																			10
3.10																			11
3.11																			11
3.12																			12
3.13																			12
3.14																			13
3.15																			13
3.16																			13
3.17																			14
3.18																			14
3.19																			14
3.20																			15
3.21																			15
3.22																			15
3.23																			16
3.24																			16
3.25																			16
3.26																			17
3.27																			17
3.28																			17
3.29																			17
3.30																			17
3.31																			18
3.32																			18
3.33																			19
3.34																			19
3.35																			20
3.36																			20
3.37																			20

3.38	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			•	•	•		•	•			•	•		21
3.39																										21
3.40																										21
3.41																										21
3.42		•					•		•		•												•			22
3.43		•					•		•		•												•			22
3.44																										22
3.45		•					•		•		•												•			23
3.46		•		•				•	•	•	•									•			•			23
3.47																			•							24
3.48		•		•				•	•	•	•									•			•			24
3.49		•		•				•	•	•	•									•			•			25
3.50		•		•				•	•	•	•									•			•			25
3.51	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	•	•		•			26
3.52		•		•				•	•	•	•									•			•			26
3.53	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	•	•		•			27
3.54																										27

## 1 Цель работы

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

## 2 Задание

- 1. Реализовать подпрограммы в NASM.
- 2. Выполнить отладку программам с помощью GDB.
- 3. Отработать добавление точек останова.
- 4. Поработа с данными программы в GDB.
- 5. Отработать обработку аргументов командной строки в GDB.
- 6. Выполнить задание для самостоятельной работы.

### 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.1 Реализация подпрограмм в NASM

1. Создали каталог для выполнения лабораторной работы № 10, перешли в него и создали файл lab10-1.asm: (рис. 3.1)

```
[elmdiogo@fedora ~]$ mkdir ~/work/arch-pc/lab10
[elmdiogo@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab10
[elmdiogo@fedora lab10]$ touch lab10-1.asm
```

Рис. 3.1:.

2. В качестве примера рассмотрели 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. Внимательно изучили текст программы (Листинг 10.1).

Введите в файл lab10-1.asm текст программы из листинга 10.1. (рис. 3.2) Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. (рис. 3.3)

```
lab10-1.asm
Открыть ▼ +
                                                                      %include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите <u>х</u>: ',0
result: DB '2x+7=',0
SECTION .bss
x: RESB 80
rezs: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
; Основная программа
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
```

Рис. 3.2:.

```
[elmdiogo@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-1.asm
[elmdiogo@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[elmdiogo@fedora lab10]$ ./lab10-1
Введите х: 15
2х+7=37
```

Рис. 3.3:.

```
lab10-1.asm
Открыть ▼ +
                                                       %<u>include 'in_out</u>.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:
; Основная программа
mov eax, msg
call sprint
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax,x
call _calcul ; Вызов подпрограммы _calcul
mov eax.result
```

Рис. 3.4:.

```
[elmdiogo@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-1.asm
[elmdiogo@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[elmdiogo@fedora lab10]$ ./lab10-1
Введите х: 15
2x+7=95
```

Рис. 3.5:.

### 3.2 Отладка программам с помощью GDB

Создали файл lab10-2.asm с текстом программы из Листинга 10.2. (Программа печати сообщения Hello world!): (рис. 3.6), (рис. 3.7)

```
2x+1=95
[elmdiogo@fedora lab10]$ touch lab10-2.asm
```

Рис. 3.6:.

```
    lab10-2.asm

Открыть ▼
             \oplus
                                                                        ⊋ ×
SECTION .data
msg1: db "Hello, ",0x0
msglLen: equ $ - msgl
msg2: db "world!",0xa
msg2Len: equ $ - msg2
SECTION .text
global _start
_start:
mov eax, 4
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. 3.7:.

Получили исполняемый файл. Для работы с GDB в исполняемый файл добавили отладочную информацию, для этого трансляцию программ провели с ключом '-g'.Загрузили исполняемый файл в отладчик gdb.(рис. 3.8)

```
[elmdiogo@fedora lab10]$ nasm -f elf -g -l lab10-2.lst lab10-2.asm
[elmdiogo@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-2 lab10-2.o
[elmdiogo@fedora lab10]$ gdb lab10-2
```

Рис. 3.8:.

Загрузили исполняемый файл в отладчик gdb. Проверили работу программы, запустив ее в оболочке GDB с помощью команды run (сокращённо r):(рис. 3.9)

```
(gdb) run

Starting program: /home/elmdiogo/work/arch-pc/lab10/lab10-2

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 /home/elmdiogo/work/arch-pc/lab10/system-sup plied DSO at 0xf7ffc000...

Hello, world!

[Inferior 1 (process 3119) exited normally]
```

Рис. 3.9:.

Для более подробного анализа программы установили брейкпоинт на метку \_start, с которой начинается выполнение любой ассемблерной программы, и запустили её.(рис. 3.10)

```
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000: file lab10-2.asm, line 9.
(gdb) run
Starting program: /home/elmdiogo/work/arch-pc/lab10/lab10-2
Breakpoint 1, _start () at lab10-2.asm:9
9     mov eax, 4
(gdb)
```

Рис. 3.10:.

Посмотрели дисассимилированный код программы с помощью команды disassemble начиная с метки \_start. (рис. 3.11)

Рис. 3.11:.

Переключились на отображение команд с Intel'овским синтаксисом, введя команду set disassembly-flavor intel. (рис. 3.12)

```
(gdb) set disassembly-flavor intel
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
                        mov
    0x08049000 <+0>:
0x08049005 <+5>:
                                 eax,0x4
                                  ebx,0x1
                          mov
                        mov ecx,0x804a000
   0x0804900f <+15>:
0x08049014 <+20>:
                        mov edx,0x8
int 0x80
    0x08049016 <+22>: mov eax,0x4
                        mov ebx,0x1
mov ecx,0x8
    0x08049020 <+32>:
0x08049025 <+37>:
                                  ecx,0x804a008
                           mov edx,0x7
    )x0804902a <+42>:
                           int 0x80
      0804902c <+44>:
08049031 <+49>:
                           mov eax,0x1
mov ebx,0x0
       08049036 <+54>: int 0x80
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 3.12:..

Различия отображения синтаксиса машинных команд в режимах ATT и Intel: в ATT перед адресом регистра ставится \$, а перед названием регистра %, сначала записывается адрес, а потом - регистр. В Intel сначала регистр, а потом адрес, и перед ними ничего не ставится.

Включили режим псевдографики для более удобного анализа программы.(рис. 3.13)

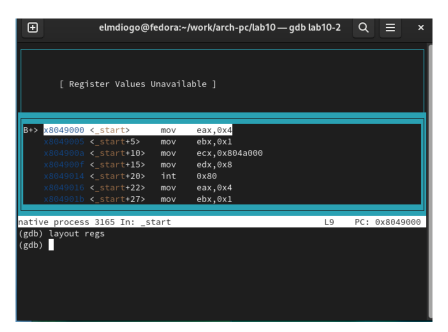


Рис. 3.13:.

#### 3.3 Добавление точек останова

Установить точку останова можно командой break (кратко b). Типичный аргумент этой команды — место установки. Его можно задать или как номер строки программы (имеет смысл, если есть исходный файл, а программа компилировалась с информацией об отладке), или как имя метки, или как адрес. Чтобы не было путаницы с номерами, перед адресом ставится «звёздочка»: На предыдущих шагах была установлена точка останова по имени метки (\_start). Проверили это с помощью команды info breakpoints (кратко i b). (рис. 3.14)

```
(gdb) i b
Num Type Disp Enb Address What
1 breakpoint keep y 0x08049000 lab10-2.asm:9
breakpoint already hit 1 time
(gdb) ■
```

Рис. 3.14:.

Установили еще одну точку останова по адресу инструкции. Адрес инструкции увидели в средней части экрана в левом столбце соответствующей инструкции. Определили адрес предпоследней инструкции (mov ebx,0x0) и установили точку останова. (рис. 3.15)

```
(gdb) break *0x8049031
Breakpoint 2 at 0x8049031: file lab10-2.asm, line 20.
```

Рис. 3.15:.

Посмотрели информацию о всех установленных точках останова: (рис. 3.16)

```
(gdb) i b

Num Type Disp Enb Address What

1 breakpoint keep y 0x08049000 lab10-2.asm:9
breakpoint already hit 1 time

2 breakpoint keep y 0x08049031 lab10-2.asm:20
```

Рис. 3.16:.

### 3.4 Работа с данными программы в GDB

Отладчик может показывать содержимое ячеек памяти и регистров, а при необходимости позволяет вручную изменять значения регистров и переменных. Выполнили 5 инструкций с помощью команды stepi (или si) и проследили за изменением значений регистров. (рис. 3.17), (рис. 3.18)

```
0x8
                                     134520832
                0x804a000
edx
               0x8
ebx
               0x1
                0xffffd210
                                     0xffffd210
esp
               0x0
esi
                0x0
                0x8049016
                                     0x8049016 <_start+22>
eip
                0x202
                                     [ IF ]
```

Рис. 3.17:.

```
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb)
```

Рис. 3.18:.

Изменяются значения регистров: eax, ecx, edx, ebx.

Посмотрели содержимое регистров с помощью команды info registers (или і r). (рис. 3.19)

```
0x8
                0x804a000
                                     134520832
edx
                0x8
                0xffffd210
                                     0xffffd210
esp
ebp
                0x0
                                     0x0
esi
                0x0
edi
                0x0
еір
                0x8049016
                                     0x8049016 <_start+22>
eflags
                0x202
                                     [ IF ]
                0x23
cs
                0x2b
                0x2b
                0x2b
```

Рис. 3.19:..

Для отображения содержимого памяти можно использовать команду х, которая выдаёт содержимое ячейки памяти по указанному адресу. Формат, в котором выводятся данные, можно задать после имени команды через косую черту: x/NFU . С помощью команды х & также можно посмотреть содержимое переменной. Посмотрели значение переменной msg1 по имени. (рис. 3.20)

```
(gdb) x/1sb &msg1
0x504a000 <msgl>: "Hello, "
```

Рис. 3.20:.

Посмотрели значение переменной msg2 по адресу. Адрес переменной определили по дизассемблированной инструкции. Посмотрели инструкцию mov есх, msg2 которая записывает в регистр есх адрес перемененной msg2. (рис. 3.21)

```
(gdb) x/1sb 0x804a008
0x804a008 <msg2>: "world!\n"
```

Рис. 3.21:..

Изменить значение для регистра или ячейки памяти можно с помощью команды set, задав ей в качестве аргумента имя регистра или адрес. При этом перед именем регистра ставится префикс \$, а перед адресом нужно указать в фигурных скобках тип данных. Изменили первый символ переменной msg1. (рис. 3.22)

```
(gdb) set {char}0x804a000='h'
(gdb) x/lsb &msgl
0x804a000 <msgl>: "hello, "
```

Рис. 3.22:.

Замените первый символ во второй переменной msg2. (рис. 3.23)

```
(gdb) set {char}0x804a008='R'
(gdb) x/1sb &msg2
0x804a008 <msg2>: "Rorld!\n\034"
```

Рис. 3.23:..

Чтобы посмотреть значения регистров используется команда print /F. Вывели в различных форматах (в шестнадцатеричном формате, в двоичном формате и в символьном виде) значение регистра edx. (рис. 3.24)

```
(gdb) p/s $edx

$5 = 8

(gdb) p/x $edx

$6 = 0x8

(gdb) p/t $edx

$7 = 1000

(gdb) p/s $edx

$8 = 8
```

Рис. 3.24:.

С помощью команды set измените значение регистра ebx: (рис. 3.25)

```
(gdb) set $ebx='2'
(gdb) p/s $ebx
$9 = 50
(gdb) set $ebx=2
(gdb) p/s $ebx
$10 = 2
```

Рис. 3.25:..

Разница вывода комманд p/s \$ebx:

Завершили выполнение программы с помощью команды continue (сокращенно c) и вышли из GDB с помощью команды quit (сокращенно q). (рис. 3.26), (рис. 3.27)

Рис. 3.26:..

```
(gdb) q
```

Рис. 3.27:.

#### 3.5 Обработка аргументов командной строки в GDB

Скопировали файл lab9-2.asm, созданный при выполнении лабораторной работы №9, с программой выводящей на экран аргументы командной строки (Листинг 9.2) в файл с именем lab10-3.asm: (рис. 3.28)

```
[elmdiogo@fedora lab10]$ cp ~/work/arch-pc/lab09/lab9-2.asm ~/work/arch-pc/lab10
/lab10-3.asm
```

Рис. 3.28:.

Создали исполняемый файл. (рис. 3.29)

```
[elmdiogo@fedora lab10]$ nasm -f elf -g -l lab10-3.lst lab10-3.asm
[elmdiogo@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-3 lab10-3.o
```

Рис. 3.29:..

Для загрузки в gdb программы с аргументами необходимо использовать ключ –args. Загрузили исполняемый файл в отладчик, указав аргументы: (рис. 3.30)

```
[elmdiogo@fedora lab10]$ gdb --args lab10-3 аргумент1 аргумент 2 'аргумент 3'
Рис. 3.30:.
```

Как отмечалось в предыдущей лабораторной работе, при запуске программы аргументы командной строки загружаются в стек. Исследовали расположение аргументов командной строки в стеке после запуска программы с помощью gdb. Для начала установили точку останова перед первой инструкцией в программе и запустили ее. (рис. 3.31)

Рис. 3.31:.

Адрес вершины стека храниться в регистре esp и по этому адресу располагается число равное количеству аргументов командной строки (включая имя программы): (рис. 3.32)

```
(gdb) x/x $esp
0xffffdld0: 0x00000005
```

Рис. 3.32:.

Как видно, число аргументов равно 5 – это имя программы lab10-3 и непосредственно аргументы: аргумент1, аргумент, 2 и 'аргумент 3'. Посмотрели 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. 3.33)

```
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)

0xffffd380: "/home/elmdiogo/work/arch-pc/lab10/lab10-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)

0xffffd3aa: "аргумент1"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)

0xffffd3bc: "аргумент"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)

0xffffd3cd: "2"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)

0xffffd3cf: "аргумент 3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)

0x0: <error: Cannot access memory at address 0x0>
```

Рис. 3.33:..

Шаг изменения адреса равен 4 ([esp+4], [esp+8], [esp+12] и т.д.) потому что в теле цикла next 4 строки кода.

#### 3.6 Задание для самостоятельной работы

1. Преобразовали программу из лабораторной работы №9 (Задание №1 для самостоятельной работы), реализовав вычисление значения функции f(x) как подпрограмму. (рис. 3.34), (рис. 3.35), (рис. 3.36)

```
[elmdiogo@fedora lab10]$ cp ~/work/arch-pc/lab09/lab9-4.asm ~/work/arch-pc/lab10/lab10-4.asm
```

Рис. 3.34:.

```
lab10-4.asm
                                                                       (a) ≡ ×
Открыть ▼ +
рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
call atoi ; преобразуем символ в число
call _func
add esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
; след. аргумент `esi=esi+eax`
loop next ; переход к обработке следующего аргумента
mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
call sprint
mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
call iprintLF ; печать результата
call quit ; завершение программы
_func:
       mov ebx, 1
       sub eax, ebx
       mov eax, eax
       mov ebx, 10
       mul ebx
       ret
```

Рис. 3.35:..

```
[elmdiogo@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-4.asm
[elmdiogo@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-4 lab10-4.o
[elmdiogo@fedora lab10]$ ./lab10-4 1 2 3
f(x) = 10(x - 1)
Результат: 30
```

Рис. 3.36:.

В листинге 10.3 приведена программа вычисления выражения (3 + 2) ■ 4 +
 5.

Создали файл (рис. 3.37), записали туда код листинга (рис. 3.38), создали исполняющий файл (рис. 3.39), при запуске обнаружили вывод неверного результата (рис. 3.40).

```
reзультат. 50
[elmdiogo@fedora lab10]$ touch lab10-5.asm
```

Рис. 3.37:.

```
· lab10-5.asm
Открыть ▼
             \oplus
                                                                         ⊋ ≥ ×
%<u>include 'in_out</u>.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. 3.38:.

```
[elmdiogo@fedora lab10]$ nasm -f elf -g -l lab10-5.lst lab10-5.asm
[elmdiogo@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-5 lab10-5.o
```

Рис. 3.39:..

```
[elmdiogo@fedora lab10]$ ./lab10-5
Результат: 10
```

Рис. 3.40: .

Запустили файл в отладчике GDB (рис. 3.41), установили точку останова (рис. 3.42), запустили код (рис. 3.43), включили режим псевдографики (рис. 3.44), пошагово прошли все строчки кода (рис. 3.45), (рис. 3.46), (рис. 3.47), (рис. 3.48), (рис. 3.49), (рис. 3.50), (рис. 3.51), (рис. 3.52), обнаружили ошибку: вместо регистра еbх на 4 умножался еах, а 5 прибавлялась не к произведению, а только к ebx, исправили её (рис. 3.53), проверили результат работы программы (рис. 3.54).

[elmdiogo@fedora lab10]\$ gdb lab10-5

Рис. 3.41:.

```
(gdb) b _start
Breakpoint 1 at 0x80490e8: file lab10-5.asm, line 8.
```

Рис. 3.42:..

Рис. 3.43:.

```
\oplus
                 elmdiogo@fedora:~/work/arch-pc/lab10 — gdb lab10-5
                                                                        Q ≡
         [ Register Values Unavailable ]
 B+> 0x80490e8 <_start>
                                      $0x3,%ebx
                               mov
              d <_start+5>
2 <_start+10>
                                        $0x2,%eax
%eax,%ebx
                                mov
                                        $0x4,%ecx
                               add
                                        $0x5,%ebx
                                        %ebx,%edi
native process 4495 In: _start
                                                                        PC: 0x80490e8
(gdb) layout regs
(gdb)
```

Рис. 3.44:.

```
elmdiogo@fedora:~/work/arch-pc/lab10 — gdb lab10-5
 \oplus
                  0x0
 edx
                  0x0
                                          0xffffd210
 esp
                  0xffffd210
                                          $0x3,%ebx
     0x80490ed <_start+5>
                                          $0x2,%eax
                                  mov
              f2 <_start+10>
f4 <_start+12>
                                          %eax,%ebx
$0x4,%ecx
                                  mov
              of9 <_start+17>
ofb <_start+19>
                                          %ecx
                                          $0x5,%ebx
                                  add
                                          %ebx,%edi
                                  mov
native process 4495 In: _start
                                                                       L9
                                                                              PC: 0x80490ed
(gdb) layout regs
(gdb) stepi
(gdb)
```

Рис. 3.45:.

```
\oplus
                     elmdiogo@fedora:~/work/arch-pc/lab10 — gdb lab10-5
                                                                                           Q ≡
 eax
                     0x2
                     0x0
                                                 0xffffd210
 esp
                     0xffffd210
                                       mov
                                                 $0x3,%ebx
                                                 $0x2,%eax
      0x80490f2 <_start+10>
0x80490f4 <_start+12>
0x80490f9 <_start+17>
                                       add
                                                 %eax,%ebx
                                       mov
                                                 $0x4,%ecx
                                       mul
                                                 %ecx
                                       add
                                                 $0x5,%ebx
                                                 %ebx,%edi
                                       mov
native process 4495 In: _start
(gdb) layout regs
                                                                                         PC: 0x80490f2
                                                                                  L10
(gdb) tayou
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb)
```

Рис. 3.46:..

```
\oplus
                  elmdiogo@fedora:~/work/arch-pc/lab10 — gdb lab10-5
                                                                               Q ≡
                 0x2
eax
                  0x0
ecx
edx
                  0x0
ebx
                 0x5
                                          5
                  0xffffd210
                                          0xffffd210
esp
                                          $0x3,%ebx
                                 mov
                                          $0x2,%eax
                                 mov
    0x80490f2 <_start+10>
0x80490f4 <_start+12>
                                          %eax,%ebx
                                 add
                                 mov
                                          $0x4,%ecx
                                          %ecx
                 <_start+19>
<_start+22>
                                          $0x5,%ebx
                                          %ebx,%edi
native process 4495 In: _start
                                                                             PC: 0x80490f4
(gdb) layout regs
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb)
```

Рис. 3.47:.

```
elmdiogo@fedora:~/work/arch-pc/lab10 — gdb lab10-5
\oplus
                                                                          Q
                0x2
есх
                0x4
                                       4
ebx
                0x5
                0xffffd210
                                       0xffffd210
esp
ebp
                0x0
                                       0x0
                0x0
edi
                 0x0
eip
                0x80490f9
                                       0x80490f9 <_start+17>
eflags
                                       [ PF IF ]
                0x206
                0x23
                <quit+12>
                                       $0x3,%ebx
                                       $0x2,%eax
                               mov
                               add
                                       %eax,%ebx
                                       $0x4,%ecx
    0x80490f9 <<u>start+17></u>
                               mul
                                       %ecx
           0fb <_start+19>
0fe <_start+22>
                                       $0x5,%ebx
%ebx,%edi
                               add
                               mov
                                       $0x804a000,%eax
                               mov
               <_start+29>
                                       %edi,%eax
```

Рис. 3.48:.

```
\oplus
                elmdiogo@fedora:~/work/arch-pc/lab10 — gdb lab10-5
                                                                         Q ≡
                0x8
                                       8
eax
                0x4
                                       4
edx
                0x0
ebx
                0x5
                0xffffd210
                                       0xffffd210
esp
                0x0
                                       0x0
ebp
                0x0
edi
                0x0
                0x80490fb
eip
                                       0x80490fb <_start+19>
                0x202
eflags
                0x23
                                       $0x80
                                       $0x3,%ebx
                               mov
                                       $0x2,%eax
                               mov
               <_start+10>
<_start+12>
                                      %eax,%ebx
$0x4,%ecx
                               add
                               mov
               <_start+17>
                               mul
                                       %есх
    0x80490fb <_start+19>
               <_start+22>
                               mov
                                       %ebx,%edi
               <_start+24>
                                       $0x804a000,%eax
                               moν
```

Рис. 3.49:..

```
\oplus
                elmdiogo@fedora:~/work/arch-pc/lab10 — gdb lab10-5
                                                                         Q
                0x8
                0x4
edx
                0x0
ebx
                0xa
                                       10
                0xffffd210
                                       0xffffd210
esp
ebp
                0x0
                                       0x0
                0x0
edi
                0x0
eip
                0x80490fe
                                       0x80490fe <_start+22>
                                       [ PF IF ]
eflags
                0x206
                0x23
                                       35
               <quit+12>
                                      $0x3,%ebx
$0x2,%eax
                               mov
                               mov
                                       %eax,%ebx
$0x4,%ecx
                               add
                               moν
                               mul
                                       %ecx
                                       $0x5,%ebx
                               add
    0x80490fe <_start+22>
                               mov
                                       %ebx,%edi
                                       $0x804a000,%eax
               <_start+24>
               <_start+29>
```

Рис. 3.50:.

```
\oplus
                 elmdiogo@fedora:~/work/arch-pc/lab10 — gdb lab10-5
                                                                           Q
                                                                                 \equiv
-Register group: general-
eax 0x8
eax
edx
                 0x0
ebx
                 0xffffd210
                                        0xffffd210
esp
ebp
                 0x0
                                        0x0
                 0x0
edi
                 0xa
                                        10
                                        0x8049100 <_start+24>
                 0x8049100
eflags
                 0x206
                                        [ PF IF ]
                 0x23
                <_start+10>
                                        %eax,%ebx
                                add
                                        $0x4,%ecx
                                        %ecx
                                mul
                                        $0x5,%ebx
                                add
    0x80490fe <_start+22>
0x8049100 <_start+24>
                                        %ebx,%edi
                                moν
                                        $0x804a000,%eax
                                mov
            105 <_start+29>
                                call
                                        %edi,%eax
        949111 <<u>start</u>+41>
                                call
                                add
                                        %al,(%eax)
```

Рис. 3.51:.

```
\oplus
                 elmdiogo@fedora:~/work/arch-pc/lab10 — gdb lab10-5
                                                                            Q
                                                                                  \equiv
                 o: general-
0x804a000
 Register group:
                                        134520832
eax
есх
                 0x4
edx
                 0x0
                 0xa
ebx
                 0xffffd210
                                        0xffffd210
esp
ebp
                 0x0
                                        0x0
                 0x0
edi
                 0x8049105
                                        0x8049105 <_start+29>
eip
                 0x206
                                        [ PF IF ]
eflags
                 0x23
                                        %eax,%ebx
                                add
                <_start+12>
                                        $0x4,%ecx
                                mov
               <_start+17>
<_start+19>
                                mul
                                        %ecx
                                        $0x5,%ebx
                                add
                                        %ebx,%edi
                                        $0x804a000,%eax
    0x8049105 <_start+29>
                                        0x804900f <sprint>
                                call
         4910a <_start+34>
4910c <_start+36>
                                         %edi,%eax
                                mov
                                call
                                add
                                        %al,(%eax)
```

Рис. 3.52:.

```
• lab10-5.asm
                                                                       (a) ≡ ×
Открыть ▼ +
                                   ~/work/arch-pc/lab10
%<u>include 'in_out</u>.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 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. 3.53:.

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

Рис. 3.54:.

### 4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки написания программ с использованием подпрограмм, ознакомились с методами отладки при помощи GDB и его основными возможностями.