# Отчёт по лабораторной работе № 10

НММБД-02-22

Нати Франсишку Бунда

# Содержание

1	Цел	<b>Задание</b>														
2	Зада															
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	18													
	3.6	Задание для самостоятельной работы	20													
4	Выв	ОДЫ	29													

# 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																																						11
3.10																																						11
3.11																																						11
3.12																																						12
3.13																																						13
3.14																																						13
3.15																																						14
3.16																																						14
3.17																																						14
3.18																																						15
3.19																																						15
3.20												•			•														•	•					•			15
3.21																																						16
3.22																																						16
3.23																																						16
3.24																																						17
3.25																																						17
3.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-																													18
3.27																																						18
3.28																																						18
3.29																																						18
3.30																																						18
3.31																																						19
3.32																																						19
3.33																																						20
3.34																																						20
3.35			-	-		•	•	•	-	•	-	•	-	-	-	-	-	•	•	•	-	•	-	•	•	-	-	•	-	-	•	-	•	-	-			21
3.36																																					•	21
3.37	-	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		٠	٠	•	٠	•	•	•	•	-	-	•	•		·	•	•	•	•	•	21

3.38																									2	22
3.39																									2	22
3.40																									2	22
3.41																									2	22
3.42																									2	23
3.43			•								•						•								2	23
3.44																									2	23
3.45		•	•								•		•				•								2	23
3.46			•		•																				2	24
3.47																									2	24
3.48			•		•																				2	25
3.49			•		•																				2	25
3.50			•		•																				2	26
3.51			•	•	•		•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•		•	•		2	26
3.52	-		•		•																				2	27
3.53			•	•	•		•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•		•	•		2	27
3.54			•		•																				2	28

## 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)

```
[fbnati@fedora ~]$ mkdir ~/work/arch-pc/lab10
[fbnati@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab10
[fbnati@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
              \oplus
Открыть 🔻
                                    ~/work/arch-pc/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:
; 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
```

Рис. 3.2:.

```
[fbnati@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-1.asm
[fbnati@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[fbnati@fedora lab10]$ ./lab10-1
Введите х: 5
2x+7=17
[fbnati@fedora lab10]$
```

Рис. 3.3:.

Изменили текст программы, добавив подпрограмму \_subcalcul в подпрограмму \_calcul, для вычисления выражения f(g(x)), где x вводится c клавиатуры, f(x) = 2x + 7, g(x) = 3x - 1. Т.е. x передается в подпрограмму \_calcul из нее в подпрограмму \_subcalcul, где вычисляется выражение g(x), результат возвращается в \_calcul и вычисляется выражение f(g(x)). Результат возвращается в основную программу для вывода результата на экран. (рис. 3.4), (рис. 3.5)

```
lab10-1.asm
Открыть 🔻
              \oplus
                                     ~/work/arch-pc/lab10
mov eax, result
call sprint
mov eax,[rez]
call iprintLF
call quit
; Подпрограмма вычисления
; выражения "2х+7"
_calcul:
call _subcalcul
mov ebx,2
mul ebx
add eax,7
mov [rez],eax
_subcalcul:
mov ebx,3
mul ebx
sub eax,1
mov [rez],eax
ret
```

Рис. 3.4:.

```
[fbnati@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-1.asm
[fbnati@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[fbnati@fedora lab10]$ ./lab10-1
Введите х: 5
2 * g(x) +7=35
```

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)

```
[fbnati@fedora lab10]$ touch lab10-2.asm

Puc. 3.6:.
```

```
    lab10-2.asm

Открыть 🔻
              \oplus
                                     ~/work/arch-pc/lab10
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)

```
[fbnati@fedora lab10]$ nasm -f elf -g -l lab10-2.lst lab10-2.asm
[fbnati@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-2 lab10-2.o
[fbnati@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) r
Starting program: /home/fbnati/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 .gdbini
Downloading separate debug info for /home/fbnati/work/arch-pc/lab10/system
ied DSO at 0xf7ffc000...
Hello, world!
[Inferior 1 (process 105963) exited normally]
(gdb)
```

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)

Рис. 3.10:.

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

```
(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
                            $0x804a008,%ecx
  0x08049020 <+32>: mov
  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. 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:
=> 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
                               ebx,0x1
  0x0804901b <+27>: mov
   0x08049020 <+32>: mov
                               ecx,0x804a008
                        mov
                               edx,0x7
   0x0804902a <+42>: int
                               0x80
   0x0804902c <+44>:
0x08049031 <+49>:
0x08049036 <+54>:
                       mov
mov
int
                               eax,0x1
                               ebx,0x0
                               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)

```
[ Register Values Unavailable ]
    0x8049000 <_start>
                             mov
                                     eax,0x4
                              mov
                                     ebx,0x1
                                     ecx,0x804a000
                                     edx,0x8
                                     0x80
               <_start+22>
                                     eax,0x4
                              mov
                                     ebx,0x1
native process 105973 In: _start
                                                                     PC: 0x8049000
(gdb) layout regs
(gdb)
```

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)

```
(gdb) i r
                0x0
eax
ecx
                0x0
edx
                0x0
                                       0
ebx
                0 \times 0
                0xffffd200
                                       0xffffd200
esp
                                       0x0
ebp
                0x0
esi
                0x0
edi
                0x0
                                       0x8049000 <_start>
                0x8049000
eip
eflags
                0x202
                                       [ IF ]
                0x23
                                       35
ss
                0x2b
ds
                0x2b
                0x2b
es
                0x0
                0x0
```

Рис. 3.17:.

Рис. 3.18:.

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

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

```
(gdb) i r
eax
                0x8
                0x804a000
                                      134520832
ecx
edx
                0x8
                                      8
ebx
                0x1
                0xffffd200
                                      0xffffd200
esp
ebp
                0×0
                                      0x0
esi
                0x0
                                      Θ
                0x0
edi
                0x8049016
                                      0x8049016 <_start+22>
eip
eflags
                0x202
                                      [ IF ]
cs
                0x23
                                      35
ss
                0x2b
                                      43
ds
                0x2b
                                      43
                0x2b
es
fs
                0x0
                                      0
                0x0
gs
```

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 &msgl
0x804a000 <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\034"
```

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)

```
2 (gdb) set {char}0x804a008='h'
2 (gdb) x /1sb &msg2
0x804a008 <msg2>: "horld!\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)

```
2 (gdb) p/s $edx
2 $1 = 8
  (gdb) p/x $edx
$2 = 0x8
  (gdb) p/t $edx
$3 = 1000
```

Рис. 3.24:..

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

```
(gdb) set $ebx='2'
(gdb) p/s $ebx
$4 = 50
(gdb) set $ebx=2
(gdb) p/s $ebx
$5 = 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:.



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)

```
[fbnati@fedora lab10]$ cp ~/work/arch-pc/lab09/lab9-2.asm ~/work/arch-pc/lab10/ab10-3.asm
```

Рис. 3.28:.

Создали исполняемый файл. (рис. 3.29)

```
[fbnati@fedora lab10]$ nasm -f elf -g -l lab10-3.lst lab10-3.asm
[fbnati@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)

```
[fbnati@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)

```
(gdb) b _start

Breakpoint 1 at 0x80490e8: file lab10-3.asm, line 5.
(gdb) r

Starting program: /home/fbnati/work/arch-pc/lab10/lab10-3 аргумент1 аргумент 2
ргумент\ 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.

Breakpoint 1, _start () at lab10-3.asm:5

__pop_ecx ; Извлекаем из стека в `ecx` количество
```

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
0xffffdlb0: 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)

Рис. 3.33:.

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

#### 3.6 Задание для самостоятельной работы

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)



Рис. 3.34:.

```
· lab10-4.asm
Открыть 🔻
             \oplus
                                   ~/work/arch-pc/lab10
cmp ecx,0h ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
; (переход на метку `_end`)
рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
call atoi ; преобразуем символ в число
call _f
add esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
; след. apгумент `esi=esi+eax`
loop next ; переход к обработке следующего аргумента
_end:
mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
call sprint
mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
call iprintLF ; печать результата
call quit ; завершение программы
_f:
        mov ebx, 6
       mul ebx
       add eax, 13
       ret
```

Рис. 3.35:.

```
[fbnati@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-4.asm
[fbnati@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-4 lab10-4.o
[fbnati@fedora lab10]$ ./lab10-4 1 2 3
f(x) = 6x + 13
Результат: 75
```

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).

```
[fbnati@fedora lab10]$ touch lab10-5.asm

Puc. 3.37:.
```

```
lab10-5.asm
              \oplus
Открыть •
                                     ~/work/arch-pc/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 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:.

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

Рис. 3.39:.

[fbnati@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).

```
[fbnati@fedora lab10]$ gdb lab10-5
```

Рис. 3.41:.

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

Рис. 3.42:.

```
(gdb) r
Starting program: /home/fbnati/work/arch-pc/lab10/lab10-5
```

Рис. 3.43:.

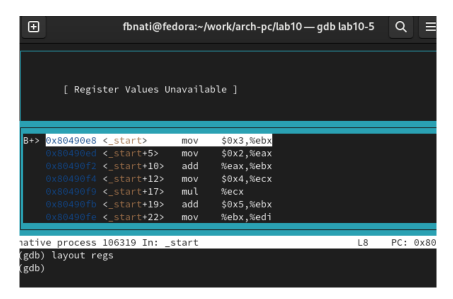


Рис. 3.44:.

```
\oplus
                     fbnati@fedora:~/work/arch-pc/lab10 — gdb lab10-5
                                                                             Q
                 0x0
eax
                  0x0
edx
ebx
                  0xffffd200
                                         0xffffd200
esp
                                 mov
                                         $0x3,%ebx
     0x80490ed <<u>start+5></u>
0x80490f2 <<u>start+10></u>
                                         $0x2,%eax
                                 mov
                                         %eax,%ebx
                                 add
        80490f4 <_start+12>
                                 mov
                                         $0x4,%ecx
                                 mul
                                         %ecx
                                 add
                                         $0x5,%ebx
                                         %ebx,%edi
                                 mov
native process 106319 In: _start
                                                                            PC: 0x80
(gdb) layout regs
(gdb) stepi
(gdb)
```

Рис. 3.45:.

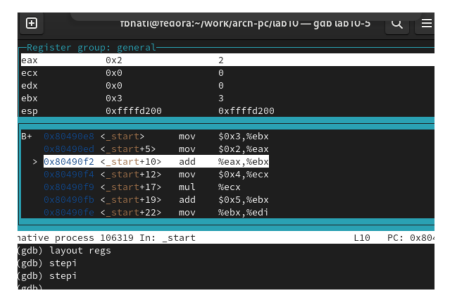


Рис. 3.46:.

```
ronati@redora:~/work/arcn-pc/lab iv — gdb lab iv-5
 \oplus
                                                                          ų
                 0x2
eax
есх
                 0x0
                 0x0
edx
ebx
                 0x5
                                       5
                 0xffffd200
                                       0xffffd200
esp
                                       $0x3,%ebx
                                mov
                               mov
                                       $0x2,%eax
                <_start+10>
                                add
                                       %eax,%ebx
     0x80490f4 <<u>start+12</u>>
                                       $0x4,%ecx
                               mov
                                mul
                <_start+19>
                                       $0x5,%ebx
                               add
                                       %ebx,%edi
native process 106319 In: _start
                                                                        PC: 0x804
                                                                  L11
(gdb) layout regs
(gdb) stépi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
```

Рис. 3.47:.

```
\oplus
                     ronati@redora:~/work/arcn-pc/lab 10 — gdb lab 10-5
                  0x2
eax
есх
                  0x4
                                          4
edx
                  0x5
ebx
                  0xffffd200
                                          0xffffd200
esp
B+
                                          $0x3,%ebx
                                  mov
                                          $0x2,%eax
%eax,%ebx
                                 moν
                                 add
                <_start+12>
                                          $0x4,%ecx
                                  mov
     0x80490f9 <<u>start+17></u>
                                         %ecx
$0x5,%ebx
                                 mul
                                          %ebx,%edi
                                 mov
                                                                             PC: 0x8049
native process 106319 In: _start
(gdb) layout regs
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
```

Рис. 3.48:.

```
⊞
                     fbnati@fedora:~/work/arch-pc/lab10 — gdb lab10-5
                                                                              Q
eax
                  0x8
                                          8
edx
                  0x0
ebx
                  0x5
                                          0xffffd200
esp
                  0xffffd200
                <_start+10>
<_start+12>
                                  add
                                          %eax,%ebx
$0x4,%ecx
                                 moν
                                          %ecx
                                 mul
     0x80490fb <<u>start+19</u>>
                                         $0x5,%ebx
                                 add
                                          %ebx,%edi
                                  mov
                                          $0x804a000,%eax
                                  mov
                                 call
native process 106319 In: _start
                                                                             PC: 0x8049
(gdb) layout regs
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
```

Рис. 3.49:.

```
\oplus
                    трпаті@тедога:~/work/arcn-pc/lab iv — gap lab iv-5
 -Register group: general-
eax 0x8
eax
                 0x4
                 0x0
edx
ebx
                                        10
                 0ха
                 0xffffd200
                                        0xffffd200
esp
                                add
                                        %eax,%ebx
                                moν
                                        $0x4,%ecx
                                mul
                                        %ecx
                                        $0x5,%ebx
                                add
     0x80490fe <_start+22>
                                        %ebx,%edi
                                mov
                                        $0x804a000,%eax
                <_start+24>
                                mov
                                call
native process 106319 In: _start
                                                                   L14
                                                                          PC: 0x8049
(gdb) layout regs
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) <u>s</u>tepi
```

Рис. 3.50:.

```
tonati@regora:~/work/arcn-pc/lab to — ggb lab to-5
 \oplus
                                                                             Q
                  0x8
                  0x4
 edx
                  0x0
 ebx
                  0xa
                  0xffffd200
                                         0xffffd200
esp
                 <_start+17>
                                 mul
                                         %ecx
                                 add
                                         $0x5,%ebx
                 <_start+22>
                                         %ebx,%edi
                                 mov
     0x8049100 <_start+24>
                                         $0x804a000,%eax
                                 mov
                <_start+29>
                                 call
                 <_start+34>
                                         %edi,%eax
                                 moν
native process 106319 In: _start
(gdb) stepi
                                                                     L16
                                                                           PC: 0x8049
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
gdb) stepi
```

Рис. 3.51:.

```
\oplus
                      ronati@redora:~/work/arcn-pc/lab10 — gdb lab10-5
                                                                                 Q I
                  0x804a000
                                           134520832
eax
                   0x4
edx
                   0x0
ebx
                   0xa
                                           10
                   0xffffd200
                                           0xffffd200
esp
                                   mul
                                           %ecx
                                           $0x5,%ebx
                                   add
      0x80490fe <_start+22>
0x8049100 <_start+24>
                                   mov
                                           %ebx,%edi
                                            $0x804a000,%eax
                                   mov
     0x8049105 <<u>start+29</u>>
                                           0x804900f <sprint>
                                  call
                  <_start+34>
                                            %edi,%eax
                                   mov
                                  call
                                                                               PC: 0x8049
native process 106319 In: _start
                                                                         L17
(gdb) stepi
```

Рис. 3.52:.

```
lab10-5.asm
Открыть ▼
             \oplus
                                                                         વ
                                    ~/work/arch-pc/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 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:..

[fbnati@fedora lab10]\$ nasm -f elf -g -l lab10-5.lst lab10-5.asm [fbnati@fedora lab10]\$ ld -m elf\_i386 -o lab10-5 lab10-5.o [fbnati@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.