## Отчёт по лабораторной работе № 10

Архитектура компьютера

Уточкина Ульяна Андреевна

## Содержание

1 Цель работы																
2	Зада	Задание														
3	Вып	олнение лабораторной работы	7													
	3.1	Реализация подпрограмм в NASM	7													
	3.2	Отладка программам с помощью GDB	10													
	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	28													

# Список иллюстраций

3.1																			7
3.2																			8
3.3																			8
3.4																			9
3.5																			9
3.6																			10
3.7																			10
3.8																			10
3.9																			11
3.10																			11
3.11																			12
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																			17
3.27																			18
3.28																			18
3.29																			18
3.30																			18
3.31																			19
3.32																			19
3.33																			19
3.34																			20
3.35																			20
3.36																			20
3.37																			21

3.38	•	•			•				•		•	•	•	•		•	•	•			•	•	•		•		•	•		21
3.39																														21
3.40																														21
3.41																														22
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)

```
[uautochkina@fedora ~]$ mkdir ~/work/arch-pc/lab10
[uautochkina@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab10
[uautochkina@fedora lab10]$ <u>t</u>ouch 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 🔻
             \oplus
                                                                                  વિ
%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
call sread
mov eax,x
call atoi
call _calcul ; Вызов подпрограммы _calcul
mov eax, result
call sprint
mov eax,[res]
call iprintLF
call quit
; Подпрограмма вычисления
; выражения "2х+7"
_calcul:
mov ebx,2
mul ebx
add eax,7
mov [rez],eax
ret
```

Рис. 3.2:.

```
[uautochkina@fedora labi0]$ nasm -f elf lab10-1.asm
[uautochkina@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[uautochkina@fedora lab10]$ ./lab10-1
Введите х: 3
2x+7=13
```

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
                                                                                  વિ
%<u>include 'in_out</u>.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите <u>ж</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
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
ret
_subcalcul:
mov ebx,3
mul ebx
sub eax,1
mov [rez],eax
```

Рис. 3.4: .

```
[uautochkina@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-1.asm
[uautochkina@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[uautochkina@fedora lab10]$ ./lab10-1
Введите х: 3
2x+7=23
```

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)

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

Puc. 3.6:.

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

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)

```
lab10-2.asm
Открыть 🔻
                                        ~/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. 3.8:.

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/uautochkina/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/uautochkina/work/arch-pc/lab10/system
supplied DSO at 0xf7ffc000...
Hello, world!
[Inferior 1 (process 5041) 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/uautochkina/work/arch-pc/lab10/lab10-2
Breakpoint 1, _start () at lab10-2.asm:9
mov eax, 4
```

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
  0x08049020 <+32>: mov $0x804a008,%ecx
  0x08049025 <+37>:
                    mov $0x7,%edx
  0x0804902a <+42>:
                           $0x80
                    int
  0x0804902c <+44>:
                           $0x1,%eax
                    mov
  0x08049031 <+49>:
                     mov
                           $0x0,%ebx
  0x08049036 <+54>:
                           $0x80
                    int
End of assembler dump.
```

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
  0x0804901b <+27>: mov
                           ebx,0x1
  0x08049020 <+32>: mov ecx,0x804a008
  0x08049025 <+37>:
                    mov
                           edx,0x7
  0x0804902a <+42>:
                    int
                           0x80
                    mov
  0x0804902c <+44>:
                           eax,0x1
  0x08049031 <+49>: mov
                           ebx,0x0
  0x08049036 <+54>:
                     int
                           0x80
End of assembler dump.
```

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 ]

| B+> | 0x8049000 < start> | mov | eax,0x4 |
| 0x8049005 < start+5> | mov | ebx,0x1 |
| 0x8049003 < start+10> | mov | ecx,0x804a000 |
| 0x8049006 < start+15> | mov | edx,0x8 |
| 0x8049016 < start+20> | int | 0x80 |
| 0x8049016 < start+20> | int | 0x80 |
| 0x8049016 < start+22> | mov | eax,0x4 |
| 0x8049016 < start+27> | mov | ebx,0x1 |
| 0x8049020 < start+32> | mov | ecx,0x804a008 |

| native process 45229 In: _start | L?? | 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) info breakpoints
Num Type Disp Enb Address What
1 breakpoint keep y 0x08049000 <_start>
breakpoint already hit 1 time
```

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)

```
b+ 0x8049031 <_start+49> mov ebx,0x0
0x8049036 <_start+54> int 0x80
0x8049038 add BYTE PTR [eax],al

native process 45229 In: _start
(gdb) break *0x8049031
Breakpoint 2 at 0x8049031
```

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 <_start>
breakpoint already hit 1 time

2 breakpoint keep y 0x08049031 <_start+49>
(gdb)
```

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)

```
        eax
        0x0
        0

        ecx
        0x0
        0

        edx
        0x0
        0

        ebx
        0x0
        0

        esp
        0xffffdld0
        0xffffdld0

        ebp
        0x0
        0x0

        esi
        0x0
        0

        edi
        0x0
        0

        eip
        0x8049000
        0x8049000 <_start>

        eflags
        0x202
        [ IF ]

        cs
        0x23
        35

        ss
        0x2b
        43

        ds
        0x2b
        43

        es
        0x2b
        43
```

Рис. 3.17:.

```
(gdb) stepi

0x08049005 in _start ()

(gdb) stepi

0x0804900a in _start ()

(gdb) stepi

0x0804900f in _start ()

(gdb) stepi

0x08049014 in _start ()

(gdb) stepi

0x08049016 in _start ()
```

Рис. 3.18:.

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

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

```
eax 0x8 8
ecx 0x804a000 134520832
edx 0x8 8
ebx 0x1 1
esp 0xffffd1d0 0xffffd1d0
ebp 0x0 0x0
esi 0x0 0
eip 0x8049016 0x8049016 <_start+22>
eflags 0x202 [IF]
cs 0x25 35
ss 0x2b 43
es 0x2b 43
es 0x2b 43
```

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
0x804a000: "Hello, "
```

Рис. 3.20:.

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

```
(gdb) x /1sb 0x804a008
0x804a<u>0</u>08: "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 /1sb &msg1
0x804a000: "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 = 0

(gdb) p/x $edx

$6 = 0x0

(gdb) p/t $edx

$7 = 0

(gdb) p/s $edx

$8 = 0
```

Рис. 3.24:..

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

```
(gdb) set $ebx='2'
(gdb) p/s $ebx
$3 = 50
(gdb) set $ebx=2
(gdb) p/s $ebx
$4 = 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)

```
(gdb) c
Continuing.
hello, Xorld!

Breakpoint 2, 0x08049031 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
[Inferior 1 (process 45898) exited normally]
```

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)

[uautochkina@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)

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

[uautochkina@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) run

[Starting program: /home/uautochkina/work/arch-pc/lab10/lab10-3 аргумент1 аргумент 2 аргумент\ 3

[This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:

[https://debuginfod.fedoraproject.org/

[Enable debuginfod for this session? (y or [n]) y

[Debuginfod has been enabled.

To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled on' to .gdbinit.

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

5 pop ecx; Извлекаем из стека в 'есх' 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
0xffffd180: 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)

invffffd35c: "/home/uautochkina/work/arch-pc/lab10/lab10-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)

invffffd338: "apryMeHT"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)

invffffd3ac: "apryMeHT"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)

invffffd3ac: "2"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)

invfffd3ac: "apryMeHT 3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)

invfffd3ac: "apryMeHT 3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
```

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

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)

[uautochkina@fedora lab10]\$ cp  $\sim$ /work/arch-pc/lab09/lab9-4.asm  $\sim$ /work/arch-pc/lab10/lab10-4.asm Puc.~3.34:.

· lab10-4.asm Открыть ▼  $\oplus$ HEAL. 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 \_func add esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме ; след. aprумент `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:.

```
[uautochkina@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-4.asm
[uautochkina@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-4 lab10-4.o
[uautochkina@fedora lab10]$ ./lab10-4 2 3 4
f(x) = 10(x - 1)
Результат: 60
```

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).

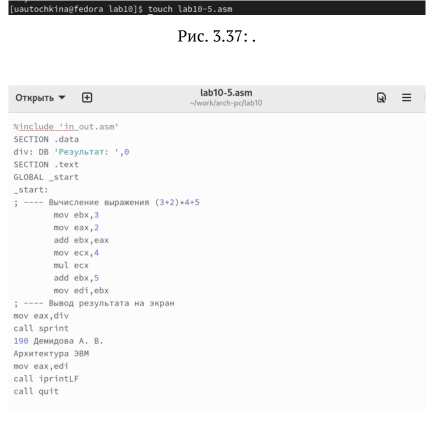


Рис. 3.38:.

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

Рис. 3.39:.

[uautochkina@fedora lab10]$ ./lab10-5

Peaynьтат: 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).

3.49), (рис. 3.50), (рис. 3.51), (рис. 3.52), обнаружили ошибку: вместо регистра ebx на 4 умножался eax, а 5 прибавлялась не к произведению, а только к ebx, исправили её (рис. 3.53), проверили результат работы программы (рис. 3.54).



Рис. 3.43:.

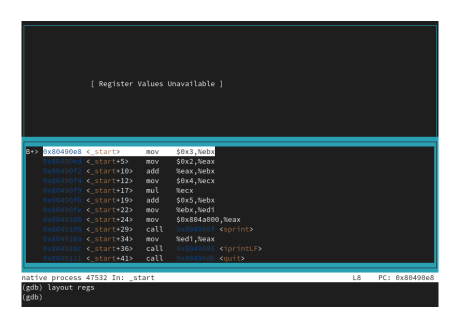


Рис. 3.44:.

```
0x0
0x0
0x0
 eax
ecx
edx
ebx
esp
ebp
esi
edi
eip
eflags
                                     0x3
0xffffdld0
                                     0x0
0x0
                                                                                     0x80490ed <_start+5>
[ IF ]
35
                                     0x80490ed
0x202
                                      0x23
                                                                                    $0x3,%ebx

$0x2,%eax

%eax,%ebx

$0x4,%ecx

$0x5,%ebx

%ebx,%edi

$0x804a000,%eax

$0x804a000,%eax
           0x80490e8 <_start>
0x80490ed <_start+5>
0x80490f2 <_start+10>
                                                                    mov
add
                                                                    mov
mul
                                         start+12>
start+17>
                                                                   add
mov
mov
call
mov
call
call
                                              art+19>
art+22>
art+24>
                                                                                    0x8049000
%edi,%eax
0x8049086 <iprintLF>
                                               art+29>
art+34>
                                               art+36>
art+41>
native process 47532 In: _start
(gdb) layout regs
(gdb) stepi
                                                                                                                                                                                       L9 PC: 0x80490ed
```

Рис. 3.45:.

Рис. 3.46:.

```
0x2
0x0
   ecx
edx
                                       0x0
  ebx
esp
                                      0x5
0xffffd1d0
                                                                                       0xffffd1d0
   ebp
esi
                                      0x0
0x0
  edi
eip
eflags
                                                                                       0
0x80490f4 <_start+12>
                                       0x0
                                       0x80490f4
                                      0x206
                                                                                       [ PF IF ]
35
                                      0x23
                                                                                      $0x3,%ebx
$0x2,%eax
%eax,%ebx
$0x4,%ecx
      + 0x80490e8 <_start>
0x80490ed <_start+15>
0x80490f2 <_start+10>
> 0x80490f9 <_start+12>
0x80490f9 <_start+12>
0x80490f9 <_start+19>
0x80490f6 <_start+22>
0x80490f0 <_start+22>
                                                                      moν
                                                                      mov
add
                                                                     mul
add
mov
mov
call
mov
call
call
                                                                                       %ebx,%edi
$0x804a000,%eax
                                                                                      0x8049000f <sprint>
%edi,%eax
0x8049086 <iprintLF>
0x804908b <quit>
                                                art+29>
art+34>
                                                 art+36>
art+41>
native process 47532 In: _start
(gdb) layout regs
(gdb) stepi
(gdb) stepi
(gdb) stepi
                                                                                                                                                                                          L11 PC: 0x80490f4
```

Рис. 3.47:.

```
0x2
eax
ecx
edx
ebx
esp
ebp
esi
edi
eip
                                      0x4
0x0
0x5
0xffffdld0
                                                                                           5
0xffffdld0
                                       0x0
0x0
                                                                                          0
0
                                                                                          0x80490f9 <_start+17>
[ PF IF ]
35
                                       0x80490f9
                                       0x206
                                       0x23
                                                                                          $0x3,%ebx

$0x2,%eax

%eax,%ebx

$0x4,%ecx

%ecx

$0x5,%ebx

%ebx,%edi

$0x804a000,%eax

9x804900f $prin
                                                                        mov
add
                                            start+12>
start+17>
start+19>
                                                                       mov
mul
add
mov
mov
call
mov
call
call
                                                    rt+22>
rt+24>
                                                  rt+29>
rt+34>
                                                                                                                 ^
6 <iprintLF>
b <quit>
                                                    rt+36>
rt+41>
```

Рис. 3.48:.

```
up: general—

0x8

0x4

0x0

0x5

0xffffdld0
Regis
eax
ecx
edx
ebx
esp
ebp
esi
edi
eip
eflags
                                                                                            4
0
5
0xffffdld0
                                        0x0
0x0
                                                                                              0x0
                                                                                            0x80490fb <_start+19>
[ IF ]
35
                                        0x80490fb
                                       0x202
0x23
                                                                          mov
mov
add
mov
                                                                                            $0x3,%ebx
$0x2,%eax
%eax,%ebx
$0x4,%ecx
                                                  art+5>
art+10>
art+12>
                                                                                            %ecx
$0x5,%ebx
%ebx,%edi
$0x804a000,%eax
                                                tart+17>
tart+19>
tart+22>
                                                                         mov
call
mov
call
call
                                                   art+29>
art+34>
art+36>
                                                                                            0x804980
%edi,%eax
0x8049086 <iprintLF>
0x20490db <quit>
```

Рис. 3.49:.

```
Register group: general-
eax 0x8 8
ecx 0x4 4
edx 0x0 0

ebx 0xa 10
esp 0xffffdld0 0xffffdld0
ebp 0x0 0x0
esi 0x0 0
eip 0x80490fe 0x80490fe <_start+22>
eflags 0x206 [PF IF]
cs 0x23 35

B+ 0x80490e8 <_start+5> mov $0x3,%ebx
0x80490fe <_start+15> mov $0x2,%eax
0x80490fe <_start+12> mov $0x4,%ecx
0x80490fe <_start+12> mov $0x5,%ebx
0x80490fe <_start+12> mov $0x5,%ebx
0x80490fe <_start+24> mov $0x804000,%eax
0x8049105 <_start+24> mov $0x8040000,%eax
0x8049106 <_start+34> mov $0x8040000 <_start+12>
0x8049106 <_start+34> mov $0x8049006 <_start+15>
0x8049106 <_start+36> call 0x8049006 <_ctirll[F]
0x8049111 <_start+41> call 0x8049006 <_ctirll[F]
0x8049111 <_start+41> call 0x8049006 <_ctirll[F]
```

Рис. 3.50:.

Рис. 3.51:.

```
0x804a000
0x4
                                                                                          134520832
ecx
edx
ebx
esp
ebp
esi
edi
eip
eflags
                                      0x0
0xa
0xffffdld0
0x0
                                                                                         0
10
0xffffdld0
0x0
                                     0x0
0xa
0x8049105
0x206
0x23
                                                                                        0
10
0x8049105 <_start+29>
[ PF IF ]
35
                                                                                         $0x3,%ebx

$0x2,%eax

%eax,%ebx

$0x4,%ecx

%ecx

$0x5,%ebx

%ebx,%edi

$0x804a000,%eax

0x804900f <sprii
                                                 rt+5>
rt+10>
                                                                       mov
add
mov
mul
add
mov
                                                art+10>
art+12>
art+17>
art+19>
art+22>
art+24>
                                                                                          0x804900T \u2204
%edi,%eax
0x8049086 <iprintLF>
20400db <quit>
      > 0x8049105 <_start+29>
                                                                        call
                                                                                          0x804900f <sprint>
                                    <_start+34>
<_start+36>
<_start+41>
                                                                      mov
call
call
```

Рис. 3.52:.

```
lab10-5.asm
                                                                      ଭ ≡
Открыть ▼ +
                                  ~/work/arch-pc/lab10
%<u>include 'in</u>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:.

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