Отчёт по лабораторной работе № 10

Архитектура компьютера

Скрипникова София Дмитриевна

Содержание

1	Цел	ь работы	5
2	Зада	ание	6
3	Вып	олнение лабораторной работы	7
	3.1	Реализация подпрограмм в NASM	7
	3.2	Отладка программам с помощью GDB	11
	3.3	Добавление точек останова	15
	3.4	Работа с данными программы в GDB	16
	3.5	Обработка аргументов командной строки в GDB	20
	3.6	Задание для самостоятельной работы	21
4	Выв	ОДЫ	29

Список иллюстраций

3.1																																						7
3.2																																						8
3.3																																						9
3.4																																						10
3.5																																						11
3.6																																						11
3.7																																						11
3.8																																						12
3.9																																						13
3.10																																						13
3.11																																						14
3.12																																						14
3.13																																						15
3.14																																						15
3.15																																						16
3.16																																						16
3.17																																						16
3.18																																						17
3.19																																						17
3.20												•																										17
3.21																																						18
3.22																																						18
3.23																																						18
3.24																																						19
3.25																																						19
3.26																																						19
3.27																																						20
3.28																																						20
3.29																																						20
3.30																																						20
3.31																																						21
3.32																																						21
3.33		•																												•								22
3.34																																						22
3.35		•	-	-		-	•	•	-	•	•	•	-	-	•	-	-	•	-	•	-	-	-	•	•	-	-	•	-	-	-	•	•	-	-	•		22
3.36																																					•	23
3.37	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	-	-	-	•	•	•	-	,	-	٠	•	23

3.38	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23
3.39																																					24
3.40																																					24
3.41																																					24
3.42																																					24
3.43																																					25
3.44																																					25
3.45																																					25
3.46																									•												26
3.47																																					26
3.48																									•												26
3.49																																					27
3.50																																					27
3.51																																					27
3.52																																					28
3.53																			_																		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)

[sdskripnikova@fedora ~]\$ mkdir ~/work/arch-pc/lab10 [sdskripnikova@fedora ~]\$ cd ~/work/arch-pc/lab10 [sdskripnikova@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)

```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите <u>x</u>: ',0
result: DB '2x+7=',0
SECTION .bss
x: RESB 80
res: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, msg
call sprint
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax,x
call atoi
call _calcul ; Вызов подпрограммы _calcul
mov eax, result
call sprint
mov eax,[res]
call iprintLF
call quit
_calcul:
mov ebx,2
mul ebx
add eax,7
mov [res],eax
ret
```

Рис. 3.2:.

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

```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите <u>x</u>: ',0
result: DB '2x+7=',0
SECTION .bss
x: RESB 80
res: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, msg
call sprint
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax,x
call atoi
call _calcul ; Вызов подпрограммы _calcul
mov eax, result
call sprint
mov eax,[res]
call iprintLF
call quit
_calcul:
call _subcalcul
mov ebx,2
mul ebx
add eax,7
mov [res],eax
ret
_subcalcul:
mov ebx,3
mul ebx
sub eax,1
mov [res],eax
ret
```

Рис. 3.4:.

```
[sdskripnikova@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-1.asm
[sdskripnikova@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[sdskripnikova@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)

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

Pис. 3.6:.

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

```
SECTION .data
msg1: db "Hello, ",0x0
msg1Len: equ $ - msg1
msg2: db "world!",0xa
msg2Len: equ $ - msg2
SECTION .text
global _start
_start:
mov eax, 4
mov ebx, 1
mov ecx, msg1
mov edx, 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/sdskripnikova/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.
Hello, world!
[Inferior 1 (process 5217) 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/sdskripnikova/work/arch-pc/lab10/lab10-2
Breakpoint 1, _start () at lab10-2.asm:9
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>:
                             $0x1,%ebx
                      mov
  0x0804900a <+10>:
                             $0x804a000,%ecx
                     mov
  0x0804900f <+15>:
                             $0x8,%edx
                      mov
  0x08049014 <+20>: int
                             $0x80
  0x08049016 <+22>: mov
                             $0x4,%eax
  0x0804901b <+27>: mov
                             $0x1,%ebx
  0x08049020 <+32>: mov
                             $0x804a008,%ecx
  0x08049025 <+37>:
                    mov
                            $0x7,%edx
  0x0804902a <+42>:
                     int
                            $0x80
  0x0804902c <+44>:
                             $0x1,%eax
                      mov
  0x08049031 <+49>:
                            $0x0,%ebx
                      mov
  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
                    mov
                            ebx,0x1
  0x0804900a <+10>: mov ecx,0x804a000
  0x0804900f <+15>: mov
                            edx,0x8
  0x08049014 <+20>: int
                            0x80
                    mov
  0x08049016 <+22>:
                            eax,0x4
  0x0804901b <+27>:
                    mov
                            ebx,0x1
  0x08049020 <+32>:
                     mov
                            ecx,0x804a008
  0x08049025 <+37>:
                     mov
                            edx,0x7
  0x0804902a <+42>:
                     int
                            0x80
  0x0804902c <+44>:
                     mov
                            eax,0x1
  0x08049031 <+49>:
                      mov
                            ebx,0x0
   0x08049036 <+54>:
                            0x80
                      int
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
0x8049005 <_start+15> 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+22> mov ebx,0x1
0x8049020 <_start+32> mov ebx,0x1
0x8049020 <_start+32> mov ecx,0x804a008

native process 5260 In: _start

L9 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 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
(gdb) 

(gdb) 
(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 
(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 
(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(gdb) 

(g
```

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))

eax	0x8	8
ecx	0x804a000	134520832
edx	0x8	
ebx	0×1	
esp	0xffffd1f0	0xffffd1f0
ebp	0x0	0x0
esi	0x0	
edi	0×0	0
eip	0x8049016	0x8049016 <_start+22>
eflags	0x202	
	0x23	
ss	0x2b	
ds	0x2b	

Рис. 3.17:.

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

Посмотрели содержимое регистров с помощью команды info registers (или і r). (рис. 3.18)

```
(gdb) info registers
есх
                0x804a000
                                       134520832
edx
                0x8
                                       8
ebx
                0x1
                                       1
                0xffffd1f0
                                       0xffffd1f0
esp
                                       0x0
ebp
                0x0
esi
                0x0
edi
                0x0
                0x8049016
                                       0x8049016 <_start+22>
eip
                                       [ IF ]
eflags
                0x202
cs
                0x23
                                       35
                0x2b
                                       43
ss
                                       43
ds
                0x2b
                0x2b
                                       43
es
                0x0
                                       Θ
                                       0
gs
                0x0
(gdb)
```

Рис. 3.18:.

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. 3.19)

```
(gdb) x/1sb &msg1
0x804a000 <msg1>: "Hello, "
```

Рис. 3.19:.

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. 3.20)

```
(gdb) x /1sb 0x804a008
0x804a008 <msg2>: "world!\n\034"
```

Рис. 3.20:.

Изменить значение для регистра или ячейки памяти можно с помощью коман-

ды 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. 3.21)

```
(gdb) set {char}0x804a000='h'
(gdb) x /1sb &msg1
0x804a000 <msg1>: "hello, "
```

Рис. 3.21:.

Замените первый символ во второй переменной msg2. (рис. 3.22)

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

Рис. 3.22:.

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. 3.23)

```
(gdb) p/s $edx

$1 = 8

(gdb) p/x $edx

$2 = 0x8

(gdb) p/t $edx

$3 = 1000

(gdb) p/s $edx

$4 = 8
```

Рис. 3.23:..

С помощью команды set измените значение регистра ebx: (рис. 3.24)

```
(gdb) set $ebx='2'
(gdb) p/s $ebx
$5 = 50
(gdb) set $ebx=2
(gdb) p/s $ebx
$6 = 2
```

Рис. 3.24:..

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. 3.25), (рис. 3.26)

```
(gdb) c
Continuing.
Rorld!
Breakpoint 2, _start () at lab10-2.asm:20
(gdb) c
Continuing.
[Inferior 1 (process 5260) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 3.25:..



Рис. 3.26:.

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. 3.27)

```
[sdskripnikova@fedora lab10]$ cp \sim/work/arch-pc/lab99/lab9-2.asm \sim/work/arch-pc/lab10/lab10-3.asm \sim Puc. 3.27:.
```

Создали исполняемый файл. (рис. 3.28)

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

Рис. 3.28:.

Для загрузки в gdb программы с аргументами необходимо использовать ключ –args. Загрузили исполняемый файл в отладчик, указав аргументы: (рис. 3.29)

```
[sdskripnikova@fedora lab10]$ gdb --args lab10-3 аргумент 1 аргумент 2 'аргумент 3'
Рис. 3.29: .
```

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. 3.30)

```
(gdb) b _start

Breakpoint 1 at 0x88490e8: file lab10-3.asm, line 5.
(gdb) run

Starting program: /home/sdskripnikova/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

pop есх; Извлекаем из стека в 'есх' количество; аргументов (первое значение в стеке)
```

Рис. 3.30:.

Адрес вершины стека храниться в регистре esp и по этому адресу располагается число равное количеству аргументов командной строки (включая имя программы): (рис. 3.31)

```
(gdb) x/x $esp

0xffffdla0: 0x00000005
```

Рис. 3.31:.

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. 3.32)

Рис. 3.32:..

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. 3.33), (рис. 3.34), (рис. 3.35)

Рис. 3.33:..

```
рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из
call atoi ; преобразуем символ в число
call _func
add esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
; след. apгумент `esi=esi+eax`
loop next; переход к обработке следующего аргу
_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
_func:
        mov ebx, 1
        sub eax, ebx
        mov eax, eax
        mov ebx, 2
        mul ebx
        ret
```

Рис. 3.34:..

```
[sdskripnikova@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-4.asm
[sdskripnikova@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-4 lab10-4.o
[sdskripnikova@fedora lab10]$ ./lab10-4 2 3 4
f(x) = 2(x - 1)
Результат: 12
```

Рис. 3.35:..

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

Создали файл (рис. 3.36), записали туда код листинга (рис. 3.37), создали исполняющий файл (рис. 3.38), при запуске обнаружили вывод неверного результата (рис. 3.39).

[sdskripnikova@fedora lab10]\$ touch lab10-5.asm

Рис. 3.36:.

```
%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. 3.37:.

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

Рис. 3.38:.

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

Рис. 3.39:.

Запустили файл в отладчике GDB (рис. 3.40), установили точку останова (рис. 3.41), запустили код (рис. 3.42), включили режим псевдографики (рис. 3.43), пошагово прошли все строчки кода (рис. 3.44), (рис. 3.45), (рис. 3.46), (рис. 3.47), (рис. 3.48), (рис. 3.49), (рис. 3.50), (рис. 3.51), обнаружили ошибку: вместо регистра еbх на 4 умножался еах, а 5 прибавлялась не к произведению, а только к ebх, исправили её (рис. 3.52), проверили результат работы программы (рис. 3.53).

```
[sdskripnikova@fedora lab10]$ gdb lab10-5
Рис. 3.40:.
```

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

Рис. 3.41:.

```
(gdb) r
Starting program: /home/sdskripnikova/work/arch-pc/lab10/lab10-5
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 lab10-5.asm:8

mov ebx,3
```

Рис. 3.42:.

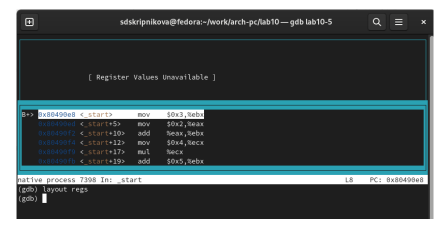


Рис. 3.43:.

```
-Register group: general
eax 0x0 0
ecx 0x0 0
edx 0x0 0
ebx 0x3 3
esp 0xffffdlf0 0xffffdlf0
ebp 0x0 0x0

B+ 0x80490e8 < start> mov $0x3, %ebx
> 0x80490e4 < start+10> add %eax, %ebx
0x80490f4 < start+11> mov $0x4, %ecx
0x80490f5 < start+17> mul %ecx
0x80490f6 < start+19> add $0x5, %ebx

Dative process 7398 In: _start
(gdb) layout regs
(gdb) s_tepi
```

Рис. 3.44:.

Рис. 3.45:.



Рис. 3.46:.

Рис. 3.47:.

Рис. 3.48:.

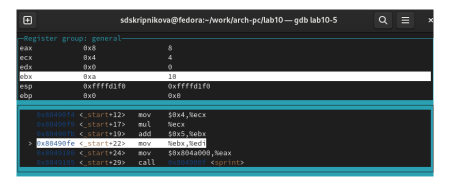


Рис. 3.49:.

Рис. 3.50:.

Рис. 3.51:.

```
%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. 3.52:.

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

Рис. 3.53:.

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.