## Отчёт по лабораторной работе 9

Архитектура компьютера

Исмаил Хамза НКАбд-03-24

## Содержание

| 1 | Цел                            | ь работы                           |  |  |   |  |   |  |  |   |  |   |  |  | 5  |
|---|--------------------------------|------------------------------------|--|--|---|--|---|--|--|---|--|---|--|--|----|
| 2 | Выполнение лабораторной работы |                                    |  |  |   |  |   |  |  | 6 |  |   |  |  |    |
|   | 2.1                            | Реализация подпрограмм в NASM      |  |  |   |  |   |  |  |   |  |   |  |  | 6  |
|   | 2.2                            | Отладка программам с помощью GDB   |  |  |   |  |   |  |  |   |  |   |  |  | 10 |
|   | 2.3                            | Задание для самостоятельной работы |  |  | • |  | • |  |  |   |  | • |  |  | 21 |
| 3 | Выв                            | ОДЫ                                |  |  |   |  |   |  |  |   |  |   |  |  | 28 |

## Список иллюстраций

| <b>2.</b> 1 | программа в фаиле lab9-1.asm            | 1  |
|-------------|---|----|
| 2.2         | Запуск программы lab9-1.asm             | 8  |
| 2.3         | Программа в файле lab9-1.asm            | 9  |
| 2.4         | Запуск программы lab9-1.asm             | 9  |
| 2.5         | Программа в файле lab9-2.asm            | 10 |
| 2.6         | Запуск программы lab9-2.asm в отладчике | 11 |
| 2.7         | Дизассимилированный код                 | 12 |
| 2.8         | Дизассимилированный код в режиме интел  | 13 |
| 2.9         | Точка остановки                         | 14 |
| 2.10        | Изменение регистров                     | 15 |
|             | Изменение регистров                     | 16 |
|             | Изменение значения переменной           | 17 |
| 2.13        | Вывод значения регистра                 | 18 |
|             | Вывод значения регистра                 | 19 |
|             | Программа в файле lab9-3.asm            | 20 |
|             | -/                                      | 21 |
| 2.17        | Программа в файле task-1.asm            | 22 |
| 2.18        | <b>→ 1 1</b>                            | 23 |
| 2.19        | Код с ошибкой в файле task-2.asm        | 24 |
|             | Отладка task-2.asm                      | 25 |
|             | Код исправлен в файле task-2.asm        | 26 |
| 2.22        | Проверка работы task-2.asm              | 27 |

## Список таблиц

### 1 Цель работы

Целью работы является приобретение навыков написания программ с использованием подпрограмм. Знакомство с методами отладки при помощи GDB и его основными возможностями.

### 2 Выполнение лабораторной работы

#### 2.1 Реализация подпрограмм в NASM

Я создал каталог для выполнения лабораторной работы  $N^{o}9$  и перешел в него. В качестве примера рассмотрим программу, которая вычисляет арифметическое выражение f(x) = 2x + 7 с использованием подпрограммы calcul. В этом примере значение x вводится с клавиатуры, а само выражение вычисляется в подпрограмме.

```
lab9-1.asm
  ~/work/arch-pc/lab09
1 %include 'in out.asm'
2 SECTION .data
3 msg: DB 'Введите х: ',0
4 result: DB '2x+7=',0
5 SECTION .bss
6 x: RESB 80
7 rez: RESB 80
9 SECTION .text
10 GLOBAL _start
11 start:
12 mov eax, msg
13 call sprint
14 mov ecx, x
15 mov edx, 80
16 call sread
17 mov eax,x
18 call atoi
19 call calcul; Вызов подпрограммы calcul
20 mov eax, result
21 call sprint
22 mov eax,[rez]
23 call iprintLF
24 call quit
25 calcul:
26 mov ebx,2
27 mul ebx
28 add eax,7
29 mov [rez],eax
30 ret : выход из подпрограммы
```

Рис. 2.1: Программа в файле lab9-1.asm

Первые строки программы отвечают за вывод сообщения на экран (с помощью вызова sprint), чтение данных, введенных с клавиатуры (с помощью вызова sread) и преобразование введенных данных из символьного вида в численный (с помощью вызова atoi).

После инструкции call \_calcul, которая передает управление подпрограмме \_calcul, будут выполнены инструкции, содержащиеся в подпрограмме.

Инструкция ret является последней в подпрограмме и ее выполнение приводит

к возврату в основную программу к инструкции, следующей за инструкцией call, которая вызвала данную подпрограмму.

Последние строки программы реализуют вывод сообщения (с помощью вызова sprint), вывод результата вычисления (с помощью вызова iprintLF) и завершение программы (с помощью вызова quit).

```
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1
Введите х: 3
2х+7=13
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.2: Запуск программы lab9-1.asm

Изменил текст программы, добавив подпрограмму subcalcul в подпрограмму calcul, для вычисления выражения f(g(x)), где x вводится с клавиатуры, f(x)=2x+7, g(x)=3x-1.

```
lab9-1.asm
  Open
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg: DB 'Введите х: ',0
 4 result: DB '2(3x-1)+7=',0
6 SECTION .bss
7 x: RESB 80
8 rez: RESB 80
10 SECTION .text
11 GLOBAL _start
12 _start:
13 mov eax, msg
14 call sprint
15 mov ecx, x
16 mov edx, 80
17 call sread
18 mov eax,x
19 call atoi
20 call _calcul ; Вызов подпрограммы _calcul
21 mov eax, result
22 call sprint
23 mov eax,[rez]
24 call iprintLF
25 call quit
26
27 calcul:
28 call _subcalcul
29 mov ebx,2
30 mul ebx
31 add eax,7
32 mov [rez],eax
33 ret ; выход из подпрограммы
35 _subcalcul:
                                                       I
36 mov ebx,3
37 mul ebx
38 sub eax,1
39 ret
```

Рис. 2.3: Программа в файле lab9-1.asm

```
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf lab9-1.asm kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -g lab9-1 lab9-1.o kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./lab9-1 Bведите х: 3 2(3x-1)+7=23 kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab9-1.asm

#### 2.2 Отладка программам с помощью GDB

Создал файл lab9-2.asm с текстом программы из Листинга 9.2. (Программа печати сообщения Hello world!).

```
lab9-2.asm
  Open
                                                     Save
               Æ.
                                ~/work/arch-pc/lab09
 1 SECTION .data
2 msg1: db "Hello, ",0x0
 3 msg1Len: equ $ - msg1
4 msg2: db "world!",0xa
 5 msg2Len: equ $ - msg2
 7 SECTION .text
8 global start
 9
10 start:
11 mov eax, 4
12 mov ebx, 1
13 mov ecx, msg1
14 mov edx, msg1Len
15 int 0x80
16 mov eax, 4
17 mov ebx, 1
18 mov ecx, msg2
19 mov edx, msg2Len
20 int 0x80
21 mov eax, 1
22 mov ebx, 0
23 int 0x80
```

Рис. 2.5: Программа в файле lab9-2.asm

Получил исполняемый файл. Для работы с GDB в исполняемый файл необходимо добавить отладочную информацию, для этого трансляцию программ необходимо проводить с ключом '-g'.

Загрузил исполняемый файл в отладчик gdb. Проверил работу программы, запустив ее в оболочке GDB с помощью команды run (сокращённо r).

```
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf -g -l lab9-2.lst lab9-2.asm
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab9-2 lab9-2.o
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ gdb lab9-2
GNU gdb (Ubuntu 9.2-Oubuntu1~20.04.2) 9.2
Copyright (C) 2020 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a> This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Type "show copying" and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86_64-linux-gnu".

Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
<http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
      <http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.
                                                                                                  I
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab9-2...
(gdb) run
Starting program: /home/kismail/work/arch-pc/lab09/lab9-2
[Inferior 1 (process 2066) exited normally]
```

Рис. 2.6: Запуск программы lab9-2.asm в отладчике

Для более подробного анализа программы установите брейкпоинт на метку start, с которой начинается выполнение любой ассемблерной программы, и запустите её. Посмотрите дисассимилированный код программы.

```
kismail@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
                                                                                   Q
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
<a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.</a>
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
    <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.</a>
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab9-2...
(gdb) run
Starting program: /home/kismail/work/arch-pc/lab09/lab9-2
                                                                           I
Hello, world!
[Inferior 1 (process 2066) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/kismail/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Breakpoint 1, 0x08049000 in _start ()
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function start:
                                   $0x4,%eax
=> 0x08049000 <+0>:
                           mov
  0x08049005 <+5>:
                           MOV
                                   $0x1,%ebx
                                   $0x804a000,%ecx
   0x0804900a <+10>:
                           MOV
   0x0804900f <+15>:
                           mov
                                   $0x8,%edx
                                   $0x80
   0x08049014 <+20>:
                           int
                                   $0x4,%eax
   0x08049016 <+22>:
                           mov
   0x0804901b <+27>:
                           mov
                                   $0x1,%ebx
                                   $0x804a008,%ecx
   0x08049020 <+32>:
                           mov
   0x08049025 <+37>:
                           mov
                                   $0x7, %edx
   0x0804902a <+42>:
                           int
                                   $0x80
                                   $0x1,%eax
   0x0804902c <+44>:
                           mov
   0x08049031 <+49>:
                                   $0x0,%ebx
                           MOV
   0x08049036 <+54>:
                           int
                                   $0x80
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.7: Дизассимилированный код

```
Ħ
                                 kismail@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
Breakpoint 1, 0x08049000 in _start ()
   0x08049005 <+5>:
                                $0x1,%ebx
                        mov
   0x0804900a <+10>:
                                $0x804a000,%ecx
                        mov
   0x0804900f <+15>:
                        mov
                                $0x8,%edx
   0x08049014 <+20>:
                        int
                                $0x80
                                $0x4,%eax
   0x08049016 <+22>:
                        MOV
   0x0804901b <+27>:
                        mov
                                $0x1,%ebx
   0x08049020 <+32>:
                        MOV
                                $0x804a008, %ecx
                                $0x7,%edx
   0x08049025 <+37>:
                        MOV
   0x0804902a <+42>:
                                $0x80
                         int
   0x0804902c <+44>:
                        mov
                                $0x1,%eax
   0x08049031 <+49>:
                        mov
                                $0x0,%ebx
   0x08049036 <+54>:
                        int
                                $0x80
                                                 \mathbb{I}
End of assembler dump.
(gdb) set disassembly-flavor intel
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>:
                                eax,0x4
                        mov
   0x08049005 <+5>:
                        mov
                                ebx,0x1
                                ecx,0x804a000
   0x0804900a <+10>:
                        MOV
   0x0804900f <+15>:
                        MOV
                                edx,0x8
   0x08049014 <+20>:
                                0x80
                        int
   0x08049016 <+22>:
                                eax,0x4
                        mov
   0x0804901b <+27>:
                        mov
                                ebx,0x1
   0x08049020 <+32>:
                        mov
                                ecx,0x804a008
   0x08049025 <+37>:
                                edx,0x7
                        MOV
   0x0804902a <+42>:
                                0x80
                         int
   0x0804902c <+44>:
                                eax,0x1
                         mov
   0x08049031 <+49>:
                         mov
                                ebx,0x0
   0x08049036 <+54>:
                                0x80
                         int
End of assembler dump. (gdb) ☐
```

Рис. 2.8: Дизассимилированный код в режиме интел

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 остановки по имени метки (\_start). Проверил это с помощью команды info breakpoints (кратко і b). Установил еще одну точку остановки по адресу инструкции. Адрес инструкции можно

увидеть в средней части экрана в левом столбце соответствующей инструкции. Определил адрес предпоследней инструкции (mov ebx,0x0) и установил точку.

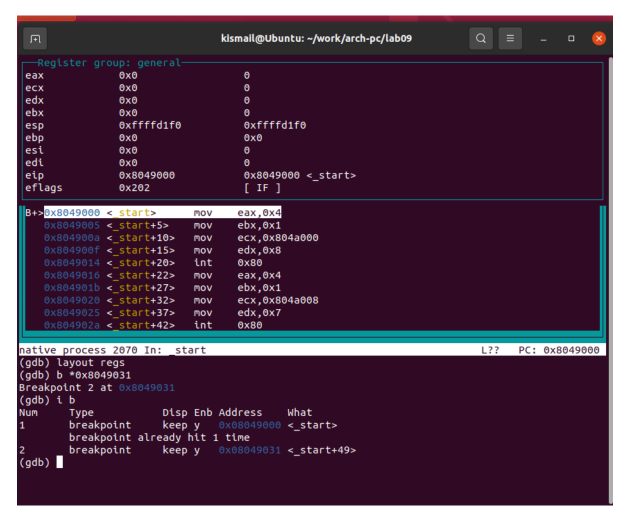


Рис. 2.9: Точка остановки

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

```
Q =
                                       kismail@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                   0x4
                                            4
                   0x0
                                            0
 edx
                   0x0
                                            0
 ebx
                   0x0
                                           0
                   0xffffd1f0
                                            0xffffd1f0
 esp
 ebp
                   0x0
                                            0x0
 esi
                   0x0
                                            0
                                            0
 edi
                   0x0
                   0x8049005
                                            0x8049005 <_start+5>
 eip
 eflags
                   0x202
                                            [ IF ]
 B+ 0x8049000 <<u>start</u>>
                                          eax,0x4
   >0x8049005 < start+5>
                                          ebx,0x1
                                  mov
    0x8049003 < start+10>
0x8049006 < start+15>
0x8049014 < start+20>
                                          ecx,0x804a000
edx,0x8
0x80
                                  mov
                                  mov
                                  int
    0x8049016 <<u>start+22></u>
                                          eax,0x4
                                  MOV
                                          ebx,0x1
ecx,0x804a008
edx,0x7
     0x804901b <<u>start+27></u>
                                  mov
    0x8049020 <<u>start+32></u>
                                  mov
     0x8049025 <<u>start+37></u>
                                  mov
     0x804902a <_start+42>
                                  int
                                          0x80
native process 2070 In: _start
                                                                                          L??
                                                                                                 PC: 0x8049005
eip
eflags
                  0x8049000
                                          0x8049000 <_start>
                  0x202
                                          [ IF ]
                                          35
                  0x23
 --Type <RET> for more, q to quit, c to continue without paging--
                                          43
                  0x2b
SS
ds
                                          43
                  0x2b
es
                  0x2b
                                          43
fs
                  0x0
                                          0
0
                  0x0
(gdb) si
       <u>9</u>005 in _start ()
```

Рис. 2.10: Изменение регистров

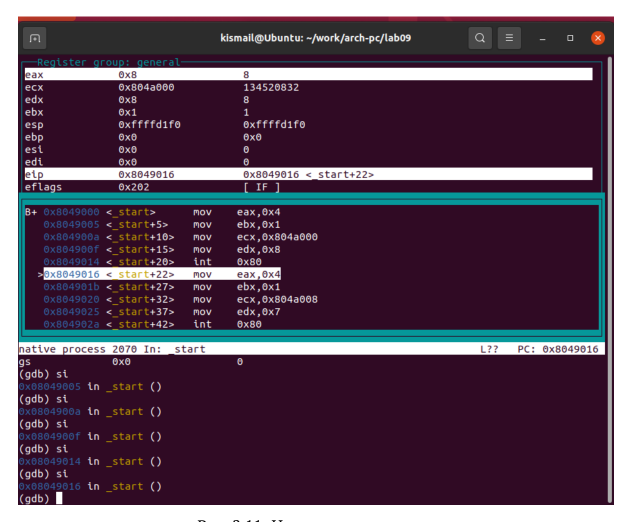


Рис. 2.11: Изменение регистров

Посмотрел значение переменной msg1 по имени. Посмотрел значение переменной msg2 по адресу.

Изменить значение для регистра или ячейки памяти можно с помощью команды set, задав ей в качестве аргумента имя регистра или адрес. Изменил первый символ переменной msg1.

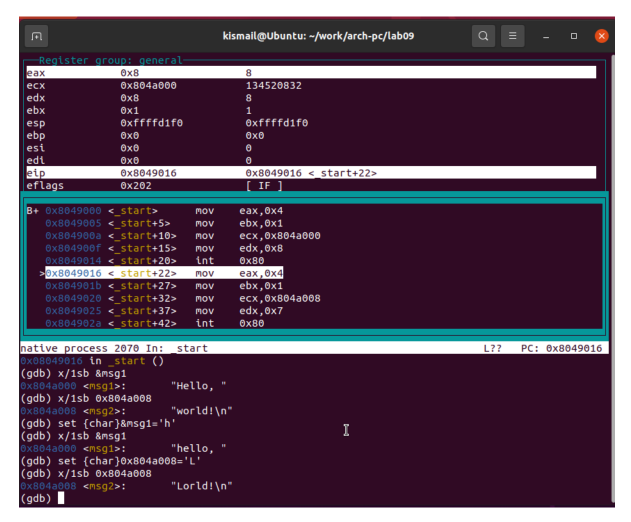


Рис. 2.12: Изменение значения переменной

Вывел в различных форматах (в шестнадцатеричном формате, в двоичном формате и в символьном виде) значение регистра edx.

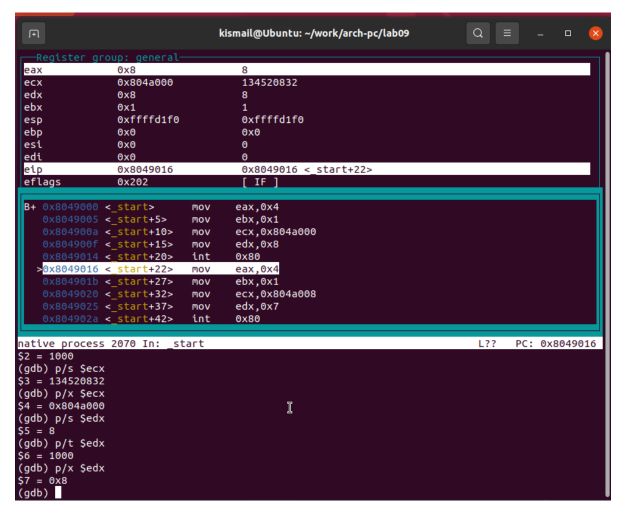


Рис. 2.13: Вывод значения регистра

C помощью команды set изменил значение регистра ebx

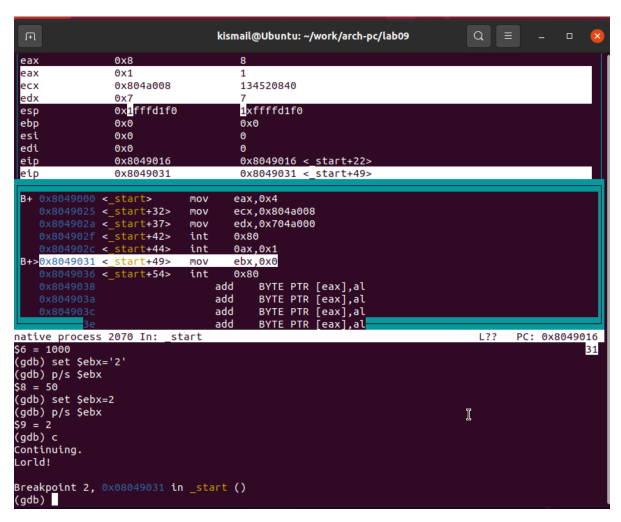


Рис. 2.14: Вывод значения регистра

Скопировал файл lab8-2.asm, созданный при выполнении лабораторной работы №8, с программой выводящей на экран аргументы командной строки. Создал исполняемый файл. Для загрузки в gdb программы с аргументами необходимо использовать ключ –args. Загрузил исполняемый файл в отладчик, указав аргументы.

```
lab9-3.asm
  Open
              Ŧ
                                                  Save
                              ~/work/arch-pc/lab09
1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .text
3 global start
4 start:
5 рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
 б; аргументов (первое значение в стеке)
7 pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
8: (второе значение в стеке)
9 sub ecx, 1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
10; аргументов без названия программы)
11 next:
12 стр есх, ⊙ ; проверяем, есть ли еще аргументы
13 jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
14 ; (переход на метку ` end`)
15 рор еах ; иначе извлекаем аргумент из стека
16 call sprintLF ; вызываем функцию печати
17 loop next ; переход к обработке следующего
18; аргумента (переход на метку `next`)
19 end:
20 call quit
                                        Ī
```

Рис. 2.15: Программа в файле lab9-3.asm

Для начала установил точку останова перед первой инструкцией в программе и запустил ее.

Адрес вершины стека храниться в регистре esp и по этому адресу располагается число равное количеству аргументов командной строки (включая имя программы). Как видно, число аргументов равно 5 – это имя программы lab9-3 и непосредственно аргументы: аргумент1, аргумент, 2 и 'аргумент 3'.

Посмотрел 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.

```
Q ≡
                                           kismail@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
                                                                                                                    Copyright (C) 2020 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <http://gnu.org/licenses/gpl.html>
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. Type "show copying" and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86_64-linux-gnu".
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see: <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/</a>.
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
     <http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab9-3...
(gdb) b _start
Breakpoint 1 at 0x80490e8
(gdb) r
Starting program: /home/kismail/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argument\ 3
Breakpoint 1, 0x080490e8 in _start ()
(gdb) x/x $esp
                     0x00000006
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
                     "/home/kismail/work/arch-pc/lab09/lab9-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)
                     "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
0xfffffd3a9: "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
0xfffffd3b2: "2"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
                     "argument 3"
(gdb)
```

Рис. 2.16: Вывод значения регистра

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

#### 2.3 Задание для самостоятельной работы

Я переписал программу из лабораторной работы №8, чтобы вычислить значение функции f(x) в виде подпрограммы.

```
task-1.asm
  Save
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",0
 4 fx: db f(x) = 3(10 + x),0
 6 SECTION .text
7 global _start
8 _start:
9 mov eax, fx
10 call sprintLF
11 pop ecx
12 pop edx
13 sub ecx,1
14 mov esi, 0
15
16 next:
17 cmp ecx,0h
                      I
18 jz _end
19 pop eax
20 call atoi
21 call _fx
22 add esi,eax
24 loop next
25
26 _end:
27 mov eax, msg
28 call sprint
29 mov eax, esi
30 call iprintLF
31 call quit
32
33 _fx:
34 add eax,10
35 mov ebx,3
36 mul ebx
37 ret
```

Рис. 2.17: Программа в файле task-1.asm

```
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf task-1.asm
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ nasm -f elf task-1.asm
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ld -m elf_i386 task-1.o -o task-1
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./task-1
f(x)= 3(10 + x)
Peзультат: 0
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./task-1 1
f(x)= 3(10 + x)
Peзультат: 33
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$ ./task-1 3 4 6 8 7
f(x)= 3(10 + x)
Peзультат: 234
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab09$
```

Рис. 2.18: Запуск программы task-1.asm

Приведенный ниже листинг программы вычисляет выражение (3+2)\*4+5. Однако, при запуске, программа дает неверный результат. Я проверил это и решил использовать отладчик GDB для анализа изменений значений регистров и определения ошибки.

```
task-2.asm
  <u>O</u>pen
         Save
                               ~/work/arch-pc/lab09
1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
3 div: DB 'Результат: ',0
 4 SECTION .text
5 GLOBAL start
6 start:
7; ---- Вычисление выражения (3+2)*4+5
8 mov ebx,3
9 mov eax,2
10 add ebx,eax
11 mov ecx,4
12 mul ecx
13 add ebx,5
14 mov edi,ebx
15; ---- Вывод результата на экран
16 mov eax, div
17 call sprint
18 mov eax,edi
19 call iprintLF
20 call quit
```

Рис. 2.19: Код с ошибкой в файле task-2.asm

```
kismail@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                  0x8
                  0x4
 ecx
                  0x0
 edx
 ebx
                  0xa
                                         10
                  0xffffd1f0
                                         0xffffd1f0
 esp
 ebp
                  0x0
                                         0x0
                  0x0
 esi
                                         0
 edi
                  0x0
 eip
                  0x80490fe
                                         0x80490fe <_start+22>
                                         [ PF IF ]
                  0x206
 eflags
 B+ 0x80490e8 < start>
                                        ebx,0x3
                               mov
 B+ 0x80490e8 <<u>start>5></u>
                                       ebx,0x3
                               mov
    0x80490ed <<u>start+5></u>
                                       eax,0x2
                               mov
    0x80490f2 <<u>start+10></u>
                               add
                                       ebx,eax
                                       ecx,0x4
ecx,0x5
    0x80490f4 <<u>start+12></u>
                               MOV
    0x80490f9 <<u>start+17></u>
                               mul
                                       ebx,0x5
   >0x80490fb < start+19>
                               add
    0x80490fe <_start+22>
                                       edi,ebx04a000
                               MOV
    0x8049100 <<u>start+24></u>
                               mov
                                       eax,0x804a000rint>
    0x8049105 <<u>start+29></u>
                               call
                                               Of <sprint>
    0x804910a <<u>start+34></u>
                                       eax,edi
                               MOV
                                                                                    L??
                                                                                           PC: 0x80490fe
native process 2126 In: _start
 x08049No process In:
                                                                                                   PC: ??
 x08049<mark>0f4 in _start ()</mark>
(gdb) si
                                                                           I
   80490f9 in _start ()
(gdb) si
   080490fb in _start ()
(gdb) si
   080490fe in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 2126) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.20: Отладка task-2.asm

Я заметил, что порядок аргументов в инструкции add был перепутан и что при завершении работы, вместо еах, значение отправлялось в edi. Вот исправленный код программы:

```
task-2.asm
  Open
              Æ
                                                    Save
                               ~/work/arch-pc/lab09
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 div: DB 'Результат: ',0
 4 SECTION .text
 5 GLOBAL _start
 6 start:
7; ---- Вычисление выражения (3+2)*4+5
 8 mov ebx,3
9 mov eax,2
10 add eax,ebx
                                 I
11 mov ecx,4
12 mul ecx
13 add eax,5
14 mov edi,eax
15; ---- Вывод результата на экран
16 mov eax, div
17 call sprint
18 mov eax,edi
19 call iprintLF
20 call quit
21
22
```

Рис. 2.21: Код исправлен в файле task-2.asm

```
Q ≡
                                         kismail@Ubuntu: ~/work/arch-pc/lab09
 eax
                    0x804a000
                                             134520832
                    0x4
                    0x0
                                             0
 edx
 ebx
                    0x3
                    0xffffd1f0
                                             0xffffd1f0
 esp
 ebp
                    0x0
                                             0x0
 esi
                    0x0
                                             0
                                             25
 edi
                    0x19
 eip
                    0x8049105
                                             0x8049105 <_start+29>
 eflags
                    0x202
                                             [ IF ]
     0x80490f9 <_start+17>
                                            ecx
 B+ 0x80490e8 <_start>
0x80490ed <_start+5>
                                            ebx,0x3
                                   mov
                                            eax,0x2
                                   mov
   0x80490f2 <_start+10>
>0x80490f4 <_start+12>
                                            eax,ebx04a000
ecx,0x4
                                   \mathsf{add}
                                                            rint>
                                   mov
    0x80490f9 < start+17>
0x80490fb < start+19>
0x80490fe < start+22>
                                   mul
                                            ecx
                                            eax,0x5
                                   add
                                            edi,eax
                                   mov
     0x8049100 <_start+24>
0x8049105 <_start+29>
0x804910a <_start+34>
                                            eax,0x804a000
                                                                x],al
                                   MOV
                                            0x804900f <sprint>
                                   call
                                            eax,edi
                                   mov
native process 2137 In: _start
                                                                                             L??
                                                                                                     PC: 0x8049105
(gdb) sNo process In:
                                                                                                      L?? PC: ??
     0490fb in start ()
(gdb) si
    80490fe in _start ()
(gdb) si
   08049100 in _start ()
(gdb) si
   08049105 in _start ()
(gdb) c
Continuing.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 2137) exited normally] (gdb) ■
```

Рис. 2.22: Проверка работы task-2.asm

# 3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.