## Отчёта по лабораторной работе №9

Понятие подпрограммы. Отладчик GDB.

Спелов Андрей Николаевич

## Содержание

1	Цель работы					
2	Выполнение лабораторной работы					
	2.1	Реализация подпрограмм в NASM	6			
	2.2	Отладка программам с помощью GDB	9			
3	Выв	оды	23			

# Список иллюстраций

<b>2.1</b>	создаем каталог с помощью команды ткагг и фаил с помощью	
	команды touch	6
2.2	Заполняем файл	7
2.3	Запускаем файл и проверяем его работу	7
2.4	Изменяем файл, добавляя еще одну подпрограмму	8
2.5	Запускаем файл и смотрим на его работу	8
2.6	Создаем файл	9
2.7	Заполняем файл	9
2.8	Загружаем исходный файл в отладчик	10
2.9	Запускаем программу командой run	10
2.10	Запускаем программу с брейкпоином	10
2.11	Смотрим дисассимилированный код программы	11
2.12	Переключаемся на синтаксис Intel	11
	Включаем отображение регистров, их значений и результат дисас-	
	симилирования программы	12
2.14	Используем команду info breakpoints и создаем новую точку останова	13
2.15	Смотрим информацию	13
	Отслеживаем регистры	14
	Смотрим значение переменной	14
2.18	Смотрим значение переменной	15
	Меняем символ	15
2.20	Меняем символ	15
2.21	Смотрим значение регистра	15
2.22	Изменяем регистор командой set	16
	Прописываем команды с и quit	16
2.24	Копируем файл	16
2.25	Создаем и запускаем в отладчике файл	16
2.26	Устанавливаем точку останова	17
	Изучаем полученные данные	17
2.28	Копируем файл	17
2.29	Изменяем файл	18
2.30	Проверяем работу программы	19
2.31	Создаем файл	19
2.32	Изменяем файл	20
2.33	Создаем и смотрим на работу программы(работает неправильно)	20
2.34	Ищем ошибку регистров в отладчике	21
2.35	Меняем файл	22

2.36	Создаем и зап	ускаем файл(	работает ког	ректно)	 			 22

## 1 Цель работы

Познакомиться с методами отладки при помощи GDB, его возможностями.

## 2 Выполнение лабораторной работы

## 2.1 Реализация подпрограмм в NASM

Создаем каталог для программ ЛБ9, и в нем создаем файл (рис. 2.1).

```
[spelovandrei@fedora ~]$ mkdir ~/work/arch-pc/lab09
[spelovandrei@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab09
[spelovandrei@fedora lab09]$ touch lab09-1.asm
[spelovandrei@fedora lab09]$
```

Рис. 2.1: Создаем каталог с помощью команды mkdir и файл с помощью команды touch

Открываем файл в Midnight Commander и заполняем его в соответствии с листингом 9.1 (рис. 2.2).

Рис. 2.2: Заполняем файл

Создаем исполняемый файл и запускаем его (рис. 2.3).

```
[spelovandrei@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09-1.asm
[spelovandrei@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o
[spelovandrei@fedora lab09]$ ./lab09-1
Введите х: 5
2x+7=17
[spelovandrei@fedora lab09]$ []
```

Рис. 2.3: Запускаем файл и проверяем его работу

Снова открываем файл для редактирования и изменяем его, добавив подпрограмму в подпрограмму (по условию) (рис. 2.4).

Рис. 2.4: Изменяем файл, добавляя еще одну подпрограмму

Создаем исполняемый файл и запускаем его (рис. 2.5).

```
[spelovandrei@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09-1.asm
[spelovandrei@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o
[spelovandrei@fedora lab09]$ ./lab09-1
Введите x: 5
2(3x-1)+7=35
```

Рис. 2.5: Запускаем файл и смотрим на его работу

### 2.2 Отладка программам с помощью GDB

Создаем новый файл в каталоге(рис. 2.6).

```
[spelovandrei@fedora lab09]$ touch lab09-2.asm
[spelovandrei@fedora lab09]$
```

Рис. 2.6: Создаем файл

Открываем файл в Midnight Commander и заполняем его в соответствии с листингом 9.2 (рис. 2.7).

Рис. 2.7: Заполняем файл

Получаем исходный файл с использованием отладчика gdb (рис. 2.8).

```
[spelovandrei@fedora lab09]$ nasm -f elf -g -l lab09-2.lst lab09-2.asm
[spelovandrei@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-2 lab09-2.o
[spelovandrei@fedora lab09]$ gdb lab09-2
Copyright (C) 2023 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-redhat-linux-gnu".
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab09-2...
(gdb)
```

Рис. 2.8: Загружаем исходный файл в отладчик

Запускаем команду в отладчике (рис. 2.9).

```
(gdb) run
Starting program: /home/spelovandrei/work/arch-pc/lab09/lab09-2
Hello, world!
[Inferior 1 (process 5604) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.9: Запускаем программу командой run

Устанавливаем брейкпоинт на метку start и запускаем программу (рис. 2.10).

Рис. 2.10: Запускаем программу с брейкпоином

Смотрим дисассимилированный код программы с помощью команды disassemble, начиная с метки \_start(рис. 2.11).

Рис. 2.11: Смотрим дисассимилированный код программы

Переключаемся на отображение команд с Intel'овским синтаксисом (рис. 2.12).

```
(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
0x08049006 <+10>: mov ecx,0x804a000
0x08049001 <+15>: mov edx,0x8
0x08049014 <+20>: int 0x80
0x08049016 <+22>: mov eax,0x4
0x08049016 <+22>: mov eax,0x4
0x08049016 <+22>: mov eax,0x4
0x08049016 <+27>: mov ebx,0x1
0x08049020 <+32>: mov ecx,0x804a008
0x08049020 <+32>: mov edx,0x7
0x08049020 <+32>: int 0x80
0x08049020 <+42>: int 0x80
0x08049020 <+44>: mov eax,0x1
0x08049021 <+49>: mov ebx,0x0
0x08049031 <+49>: mov ebx,0x0
0x08049031 <+49>: mov ebx,0x0
0x08049031 <+54>: int 0x80
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.12: Переключаемся на синтаксис Intel

Различия отображения синтаксиса машинных команд в режимах ATT и Intel:

- 1.Порядок операндов: В АТТ синтаксисе порядок операндов обратный, сначала указывается исходный операнд, а затем результирующий операнд. В Intel синтаксисе порядок обычно прямой, результирующий операнд указывается первым, а исходный вторым.
- 2. Разделители: В ATT синтаксисе разделители операндов запятые. В Intel синтаксисе разделители могут быть запятые или косые черты (/).
  - 3.Префиксы размера операндов: В АТТ синтаксисе размер операнда указывает-

ся перед операндом с использованием префиксов, таких как "b" (byte), "w" (word), "l" (long) и "q" (quadword). В Intel синтаксисе размер операнда указывается после операнда с использованием суффиксов, таких как "b", "w", "d" и "q".

- 4.3нак операндов: В АТТ синтаксисе операнды с позитивными значениями предваряются символом "".Intel"".
- 5.Обозначение адресов: В АТТ синтаксисе адреса указываются в круглых скобках. В Intel синтаксисе адреса указываются без скобок.
- 6.Обозначение регистров: В АТТ синтаксисе обозначение регистра начинается с символа "%". В Intel синтаксисе обозначение регистра может начинаться с символа "R" или "E" (например, "%eax" или "RAX").

Включаем режим псевдографики (рис. 2.13).

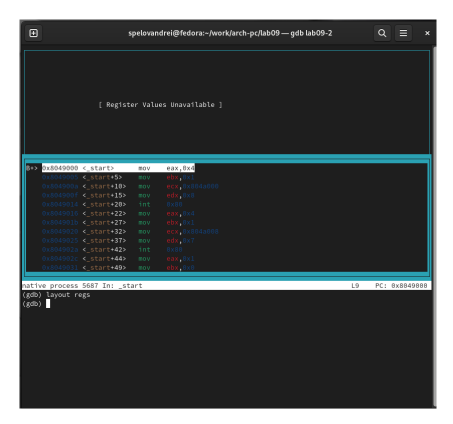


Рис. 2.13: Включаем отображение регистров, их значений и результат дисассимилирования программы

Проверяем была ли установлена точка останова и устанавливаем точку остано-

ва предпоследней инструкции (рис. 2.14).

Рис. 2.14: Используем команду info breakpoints и создаем новую точку останова

Посмотрим информацию о всех установленных точках останова (рис. 2.15).

```
(gdb) i b

Num Type Disp Enb Address What

1 breakpoint keep y 0x08049000 lab09-2.asm:9

breakpoint already hit 1 time

2 breakpoint keep y 0x08049031 lab09-2.asm:20
(gdb)
```

Рис. 2.15: Смотрим информацию

Выполняем 5 инструкций командой si (рис. 2.16).

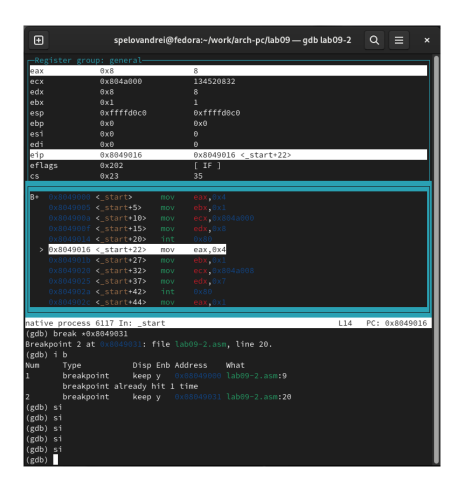


Рис. 2.16: Отслеживаем регистры

Во время выполнения команд менялись регистры: ebx, ecx, edx,eax, eip. Смотрим значение переменной msg1 по имени (рис. 2.17).

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

Рис. 2.17: Смотрим значение переменной

Смотрим значение переменной msg2 по адресу (рис. 2.18).

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

Рис. 2.18: Смотрим значение переменной

Изменим первый символ переменной msg1 (рис. 2.19).

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

Рис. 2.19: Меняем символ

Изменим первый символ переменной msg2 (рис. 2.20).

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

Рис. 2.20: Меняем символ

Смотрим значение регистра edx в разных форматах (рис. 2.21).

```
(gdb) p/t $edx

$3 = 1000

(gdb) p/s $edx

$4 = 8

(gdb) p/x $edx

$5 = 0x8
```

Рис. 2.21: Смотрим значение регистра

Изменяем регистор ebx (рис. 2.22).

```
(gdb) set $ebx='2'
(gdb) p/s $ebx
$6 = 50
(gdb) set $ebx=2
(gdb) p/s $ebx
$7 = 2
(gdb)
```

Рис. 2.22: Изменяем регистор командой set

Выводится разные значения, так как команда без кеавычек присваивает регистру вводимое значение.

Прописываем команды для завершения программы и выхода из GDB (рис. 2.23).

```
(gdb) c
Continuing.
Lorld!

Breakpoint 2, _start () at lab09-2.asm:20
(gdb)
```

Рис. 2.23: Прописываем команды с и quit

Копируем файл lab8-2.asm в файл с именем lab09-3.asm (рис. 2.24).

```
[spelovandrei@fedora lab09]$ cp ~/work/arch-pc/lab08/lab8-2.asm ~/work/arch-pc/lab09/lab09-3.asm [spelovandrei@fedora lab09]$
```

Рис. 2.24: Копируем файл

Создаем исполняемый файл и запускаем его в отладчике GDB (рис. 2.25).

```
[spelovandrei@fedora lab09]$ nasm -f elf -g -l lab09-3.lst lab09-3.asm
[spelovandrei@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-3 lab09-3.o
[spelovandrei@fedora lab09]$ gdb --args lab09-3 2 3 '5'
```

Рис. 2.25: Создаем и запускаем в отладчике файл

Установим точку останова перед первой инструкцией в программе и запустим ее (рис. 2.26).

```
(gdb) b_start

Note: breakpoint 1 also set at pc 0x80490e8.

Breakpoint 2 at 0x80490e8: file lab09-3.asm, line 5.
(gdb) run

The program being debugged has been started already.

Start it from the beginning? (y or n) y

Starting program: /home/spelovandrei/work/arch-pc/lab09/lab09-3 2 3 5

Breakpoint 1, _start () at lab09-3.asm:5

pop ecx
(gdb) x/x $esp

0xffffdob6: 0x00000004
(gdb)
```

Рис. 2.26: Устанавливаем точку останова

Смотрим позиции стека по разным адресам (рис. 2.27).

Рис. 2.27: Изучаем полученные данные

Шаг изменения адреса равен 4 потому что адресные регистры имеют размерность 32 бита(4 байта).

##Задание для самостоятельной работы ###Задание 1

Копируем файл lab8-4.asm(cp №1 в ЛБ8) в файл с именем lab09-3.asm (рис. 2.28).

```
[spelovandrei@fedora lab08]$ cp ~/work/arch-pc/lab08/lab8-4.asm ~/work/arch-pc/lab09/lab09-4.asm
[spelovandrei@fedora lab08]$
```

Рис. 2.28: Копируем файл

Открываем файл в Midnight Commander и меняем его, создавая подпрограмму (рис. 2.29).

```
lab09-4.asm
                    [----] 11 L:[
                                   1+28
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
    msg: DB 'Введите х: ',0
    result: DB '3(10+x)=',0
SECTION .bss
    x: RESB 80
    res: RESB 90
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
   mov eax, result
   call sprint
   mov eax,[res]
   call iprintLF
   call quit
   _calcul:
     -->add eax,10
       >mov ebx,3
      ->mul ebx
        mov [res],eax
        ret
```

Рис. 2.29: Изменяем файл

Создаем исполняемый файл и запускаем его (рис. 2.30).

```
[spelovandrei@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09-4.asm
[spelovandrei@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-4 lab09-4.o
[spelovandrei@fedora lab09]$ ./lab09-4
Введите x: 5
3(10+x)=45
[spelovandrei@fedora lab09]$
```

Рис. 2.30: Проверяем работу программы

#### ###Задание 2

Создаем новый файл в дирректории (рис. 2.31).

```
[spelovandrei@fedora lab09]$ touch lab09-5.asm
[spelovandrei@fedora lab09]$
```

Рис. 2.31: Создаем файл

Открываем файл в Midnight Commander и заполняем его в соответствии с листингом 9.3 (рис. 2.32).

```
lab09-5.asm
                    [----] 13 L:[
                                   1+17
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
div: DB 'Результат: ',0
SECTION .text
GLOBAL _start
start:
    mov ebx,3
    mov eax,2
    add ebx,eax
    mov ecx,4
    mul ecx
    add ebx,5
    mov edi,ebx
    mov eax, dib
    call sprint
    mov eax,edi
    call iprintLF
    call quit
```

Рис. 2.32: Изменяем файл

Создаем исполняемый файл и запускаем его (рис. 2.33).

```
[spelovandrei@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09-5.asm
[spelovandrei@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-5 lab09-5.o
[spelovandrei@fedora lab09]$ ./lab09-5
Результат: 10
[spelovandrei@fedora lab09]$
```

Рис. 2.33: Создаем и смотрим на работу программы(работает неправильно)

Создаем исполняемый файл и запускаем его в отладчике GDB и смотрим на изменение решистров командой si (рис. 2.34).

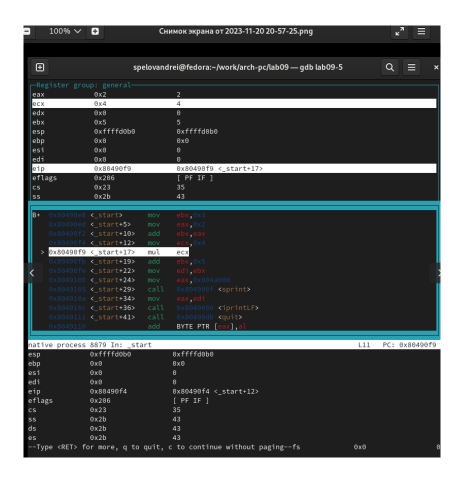


Рис. 2.34: Ищем ошибку регистров в отладчике

Изменяем программу для корректной работы (рис. 2.35).

```
\oplus
                               mc [spelovano
                    [-M--] 14 L:[
lab09-5.asm
                                    1+12
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
div: DB 'Результат: ',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
    mov eax,3
    mov ebx,2
    add eax,ebx
    mov ecx,4
    mul ecx
    add eax,5
    mov edi,eax
    mov eax, div
    call sprint
    mov eax,edi
    call iprintLF
    call quit
```

Рис. 2.35: Меняем файл

Создаем исполняемый файл и запускаем его (рис. 2.36).

```
[spelovandrei@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09-5.asm
[spelovandrei@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-5 lab09-5.o
[spelovandrei@fedora lab09]$ ./lab09-5
Результат: 25
[spelovandrei@fedora lab09]$
```

Рис. 2.36: Создаем и запускаем файл(работает корректно)

# 3 Выводы

Мы познакомились с методами отладки при помощи GDB и его возможностями.