Лабораторная работа №9

Понятие подпрограммы

Селиванов Вячеслав Алексеевич

Содержание

1	Целі	ь работы	5					
2 Задание								
3	Вып	олнение лабораторной работы	7					
	3.1	Реализация подпрограмм в NASM	7					
	3.2	Отладка программ с помощью GDB	12					
	3.3	Добавление точек останова	16					
	3.4	Работа с данными программы в GDB	16					
	3.5	Обработка аргументов командной строки в GDB	18					
	3.6	Задание для самостоятельной работы	20					
4 Выводы								
Сп	исок	литературы	28					

Список иллюстраций

3.1	Создание каталога	7
3.2	Перемещение по директории	7
3.3	Создание файла	7
3.4	Копирование файла	8
3.5	Редактирование файла	9
3.6	Запуск программы	9
3.7	Редактирование файла	10
3.8	Запуск программы	12
3.9	Создание файла	12
3.10		13
3.11	Запуск исполняемого файла	13
3.12	Запуск программы в отладчике	14
3.13	Установка брейкпоинта	14
3.14	Запуск	14
3.15		15
3.16	Отображение с Intel'овским синтаксисом	15
3.17	Точка останова	16
3.18	Установка точки останова	16
3.19	Точки останова	16
3.20	info register	17
3.21	1	17
3.22	1 '11 /	17
3.23	Изменение переменной	17
3.24	Изменение второй переменной	18
3.25	Изменение значений в разные форматы	18
3.26		18
3.27		19
3.28	Создание файла	19
3.29		19
3.30	Регистр esp	20
	'	20
3.32	Создание файла	20
3.33	Редактирование файла	21
3.34	Запуск программы	22
3.35	Редактирование файла	22
3.36	Редактирование файла	23
) /

3.38	Действия в отладчике														25
3.39	Запуск программы											•		•	26

1 Цель работы

Приобретение навыков написания программ с использованием подпрограмм. Знакомство с методами отладки при помощи GDB и его основными возможностями.

2 Задание

- 1. Реализация подпрограмм в NASM
- 2. Отладка программ с помощью GDB
- 3. Добавление точек останова
- 4. Работа с данными программы в GDB
- 5. Обработка аргументов командной строки в GDB
- 6. Задание для самостоятельной работы

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Реализация подпрограмм в NASM

Создаю каталог для выполнения работы №9 (рис. 3.1).

[vaselivanov@fedora ~]\$ mkdir ~/work/arch-pc/lab09

Рис. 3.1: Создание каталога

Перехожу в созданную директорию (рис. 3.2).

[vaselivanov@fedora ~]\$ cd ~/work/arch-pc/lab09

Рис. 3.2: Перемещение по директории

Создаю файл lab09-1.asm в новом каталоге (рис. 3.3).

[vaselivanov@fedora lab09]\$ touch lab09-1.asm

Рис. 3.3: Создание файла

Копирую файл in_out.asm в созданный каталог, так как он понадобиться для написания программ (рис. 3.4).

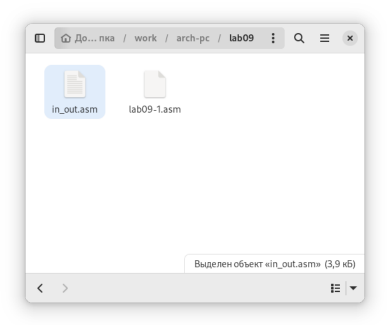


Рис. 3.4: Копирование файла

Открываю файл в GNU nano и переписываю код программы из листинга 9.1 (рис. 3.5).



Рис. 3.5: Редактирование файла

Создаю объектный файл программы и после компановки запускаю его (рис. 3.6). Код с подпрограммой работает успешно.

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

Рис. 3.6: Запуск программы

Изменяю текст файла, добавив подпрограмму sub_calcul в подпрограмму _calcul (рис. 3.7).

```
\oplus
                           vaselivanov@fedora:~/work/arch-pc/lab09
                                                                                Q ≡
GNU nano 7.2 /home/vaselivanov/work/arch-pc/lab09/lab09-1.asm Изменён
%include 'in_out.asm'
         'Введите x: ',0
DB '2(3x-1)+7=',0
         80
SB 80
        _start
mov eax, msg
call sprint
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax,x
call _calcul ; Вызов подпрограммы _calcul
mov eax,result
call sprint
mov eax,[res]
call iprintLF
call _subcalcul
mov ebx,2
mul ebx
add eax,7
mov [reś],eax
ret ; выход из подпрограммы
mov ebx,3
mul ebx
               ^О Записать ^W Поиск
^R ЧитФайл ^\ Замена
```

Рис. 3.7: Редактирование файла

```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите х: ',0
result: DB '2(3x-1)+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 ; выход из подпрограммы
_subcalcul:
mov ebx, 3
mul ebx
sub eax,1
ret
```

Запускаю исполняемый файл (рис. 3.8).Программа работает верно.

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

Рис. 3.8: Запуск программы

3.2 Отладка программ с помощью GDB

Создаю файл lab09-2.asm, используя команду touch (рис. 3.9).

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

Рис. 3.9: Создание файла

Записываю код программы из листинга 9.2,который выводит сообщение Hello world (рис. 3.10).

```
\oplus
        vaselivanov@fedora:~/work/arch-pc/l...
                                                    Q
                                                                 ×
/home/vaselivanov/work/arch-pc/lab09/lab09-2.asm
                                                           Изменён
         .data
      db "Hello, ",0x0
     .en: equ $ - msgl
      db "world!",0xa
      en: equ $ - msg2
ON .text
global _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
                                ^W Поиск
                                                ^К Вырезать
^G Справка
                   Записать
   Выход
                   ЧитФайл
                                   Замена
                                                   Вставить
```

Рис. 3.10: Редактирование файла

Получаю исполняемый файл. для работы с GDB провожу трансляцию программ с ключом "-g" и загружаю исполняемый файл в отладчик (рис. 3.11).

```
[vaselivanov@fedora lab09]$ nasm -f elf -g -l lab09-2.lst lab09-2.asm
[vaselivanov@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-2 lab09-2.o
[vaselivanov@fedora lab09]$ gdb lab09-2
```

Рис. 3.11: Запуск исполняемого файла

Проверяю работу программы в оболочке GDB с помощью команды run (рис. 3.12).

```
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) run
Starting program: /home/vaselivanov/work/arch-pc/lab09/lab09-2
This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
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 33241) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 3.12: Запуск программы в отладчике

Для более подробного анализа устанавливаю брейкпоинт на метку _start,с которой начинается выполнение ассемблерной программы (рис. 3.13).

```
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000: file lab09-2.asm, line 9.
```

Рис. 3.13: Установка брейкпоинта

Запускаю её (рис. 3.14).

```
(gdb) run
The program being debugged has been started already.
Start it from the beginning? (y or n) y
Starting program: /home/vaselivanov/work/arch-pc/lab09/lab09-2

Breakpoint 1, _start () at lab09-2.asm:9
9 __mov eax, 4
```

Рис. 3.14: Запуск

С помощью команды "disassemble_start" просматриваю дисассимилированный код программы (рис. 3.15).

```
(gdb) disassemble _start

Dump of assembler code for function _start:

=> 0x08049000 <+0>: mov $0x4,%eax
0x08049005 <+5>: mov $0x1,%ebx
0x08049000 <+10>: mov $0x804a000,%ecx
0x08049001 <+15>: mov $0x8,%edx
0x08049014 <+20>: int $0x80
0x08049016 <+22>: mov $0x4,%eax
0x0804901b <+27>: mov $0x1,%ebx
0x08049020 <+32>: mov $0x1,%ebx
0x08049025 <+37>: mov $0x7,%edx
0x0804902a <+42>: int $0x80
0x0804902a <+42>: int $0x80
0x0804902a <+44>: int $0x80
0x08049031 <+49>: mov $0x1,%eax
0x08049031 <+49>: mov $0x0,%ebx
0x08049036 <+54>: int $0x80
End of assembler dump.
```

Рис. 3.15: Диссассимилированный код программы

Переключаюсь на отображение команд с Intel'овским синтаксисом, введя команду "set disassembly-flavor intel" (рис. 3.16).

```
(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
0x08049000 <+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
0x0804902c <+44>: mov edx,0x7
0x0804902c <+44>: int 0x80
0x0804902c <+44>: int 0x80
0x08049031 <+49>: mov ebx,0x0
0x08049036 <+54>: int 0x80
End of assembler dump.
```

Рис. 3.16: Отображение с Intel'овским синтаксисом

Основное различие заключается в том, что в режиме Intel пишется сначала сама команда, а потом её машинный код, в то время как в режиме ATT идет сначала машинный код, а только потом сама команда.

3.3 Добавление точек останова

Проверяю наличие точки останова с помощью команды info breakpoints (i b) (рис. 3.17).

```
(gdb) i b

Num Type Disp Enb Address What

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

breakpoint already hit 1 time
```

Рис. 3.17: Точка останова

Устанавливаю ещё одну точку останова по адресу инструкции, которую можно найти в средней части в левом столбце соответствующей инструкции (рис. 3.18).

```
(gdb) break *0x08049031
Breakpoint 1 at 0x8049031: file lab09-2.asm, line 20.
```

Рис. 3.18: Установка точки останова

Просматриваю информацию о точках останова (рис. 3.19).

```
(gdb) i b

Num Type Disp Enb Address What

1 breakpoint keep y 0x08049031 lab09-2.asm:20

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

Рис. 3.19: Точки останова

3.4 Работа с данными программы в GDB

Просматриваю содержимое регистров с помощью команды info register (i r) (рис. 3.20).

```
(gdb) i r
eax
                0x0
есх
                0x0
edx
                0x0
ebx
                0x0
                                      0xffffd1b0
esp
                0xffffd1b0
ebp
                0x0
                                      0x0
esi
                                      Θ
                0x0
edi
                                      Θ
                0x0
eip
                0x8049000
                                      0x8049000 <_start>
eflags
                0x202
                                      [ IF ]
                                      35
cs
                0x23
                0x2b
                                      43
ss
ds
                0x2b
                                      43
                                      43
es
                0x2b
                                      0
fs
                0x0
                0x0
gs
```

Рис. 3.20: info register

Узнаю значение переменной msg1 по имени (рис. 3.21).

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

Рис. 3.21: Значение переменной по имени

Просматриваю значение переменной msg2 по адресу,который можно определить по дизассемблированной инструкции (рис. 3.22).

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

Рис. 3.22: Значение переменной по адресу

Меняю первый символ переменной msg1 (рис. 3.23).

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

Рис. 3.23: Изменение переменной

Также меняю первый символ переменной msg2 (рис. 3.24).

```
(gdb) set {char}&msg2='L'
(gdb) x/lsb &msg2
0x804a008 <msg2>: "Lorld!\n\034"
```

Рис. 3.24: Изменение второй переменной

Вывожу значение регистра edx в различных форматах (в шестнадцатеричном, двоичном и символьном форматах) (рис. 3.25).

```
(gdb) p/s $edx

$3 = 7

(gdb) p/t $edx

$4 = 111

(gdb) p/x $edx

$5 = 0x7
```

Рис. 3.25: Изменение значений в разные форматы

С помощью команды set изменяю значение регистра ebx (рис. 3.26).

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

Рис. 3.26: Изменение значений ebx

Значение регистра отличаются, так как в первом случае мы выводим код символа 2, который в десятичной системе счисления равен 50, а во втором случае выводится число 2, представленное в этой же системе.

3.5 Обработка аргументов командной строки в GDB

Копирую файл lab8-2.asm,созданный при выполнении лабораторной работы №8,который выводит на экран аргументы, в файл с именем lab09-3.asm (рис. 3.27).

Рис. 3.27: Копирование файла

Создаю исполняемый файл, использую ключ – args для загрузки программы в GDB. Загружаю исполняемый файл, указав аргументы (рис. 3.28).

```
[vaselivanov@fedora lab09]$ nasm -f elf -g -l lab09-3.lst lab09-3.asm
[vaselivanov@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-3 lab09-3.o
[vaselivanov@fedora lab09]$ gdb --args lab09-3 aprymeHT1 aprymeHT 2 'aprymeHT 3'
GNU gdb (GDB) Fedora Linux 13.1-2.fc38

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:
<a href="https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/</a>>.
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
<a href="https://www.gnu.org/software/gdb/documentation/">https://www.gnu.org/software/gdb/documentation/</a>.
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab09-3...
```

Рис. 3.28: Создание файла

Устанавливаю точку останова перед первой инструкцией в программе и запускаю её (рис. 3.29).

Рис. 3.29: Запуск программы с точкой останова

Просматриваю адрес вершины стека, который хранится в регистре esp (рис. 3.30).

```
(gdb) x/x $esp

0xffffd160: 0x00000005
```

Рис. 3.30: Регистр еsp

Ввожу другие позиции стека- в отличие от адресов,располагается адрес в памяти: имя,первый аргумент,второй и т.д (рис. 3.31).

```
(gdb) x/x $esp

0xffffd160: 0x00000005
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)

0xffffd30f: "/home/vaselivanov/work/arch-pc/lab09/lab09-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)

0xffffd33c: "аргумент1"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)

0xffffd34e: "аргумент"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)

0xffffd35f: "2"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)

0xffffd361: "аргумент 3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)

0x0: <error: Cannot access memory at address 0x0>
```

Рис. 3.31: Позиции стека

Количество аргументов командной строки 4,следовательно и шаг равен четырем.

3.6 Задание для самостоятельной работы

Создаю файл для первого самостоятельного задания, который будет называться lab09-4.asm (рис. 3.32).

```
[vaselivanov@fedora lab09]$ touch lab09-4.asm
```

Рис. 3.32: Создание файла

Редактирую код программы lab8-4.asm,добавив подпрограмму,которая вычисляет значения функции f(x) (рис. 3.33).

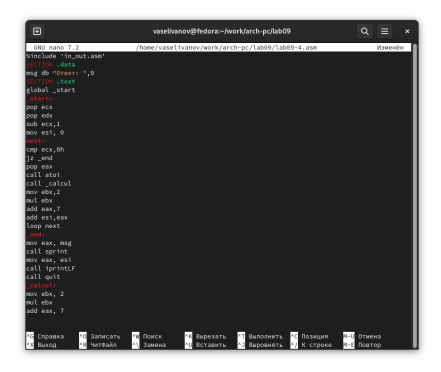


Рис. 3.33: Редактирование файла

```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "OTBET: ",0
SECTION .text
global _start
   _start:
pop ecx
pop edx
sub ecx,1
mov esi, 0
next:
cmp ecx,0h
```

```
jz _end
pop eax
call atoi
call _calcul
add esi,eax
loop next
_end:
mov eax, msg
call sprint
mov eax, esi
call iprintLF
call quit
_calcul:
mov ebx, 2
mul ebx
add eax, 7
ret
```

Создаю исполняемый файл и ввожу аргументы (рис. 3.34). Программа работает верно.

```
[vaselivanov@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09-4.asm
[vaselivanov@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-4 lab09-4.o
[vaselivanov@fedora lab09]$ ./lab09-4 1 2 3 4
Ответ: 48
```

Рис. 3.34: Запуск программы

Создаю файл lab9-5.asm (рис. 3.35).

```
[vaselivanov@fedora lab09]$ touch lab9-5.asm
```

Рис. 3.35: Редактирование файла

Ввожу код из листинга 9.3 и редактирую файл(рис. 3.36).

```
GNU nano 7.2
                                /home/vaselivanov/v
%include 'in_out.asm'
 ECTION .data
liv: DB 'Результат: ',0
 LOBAL _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. 3.36: Редактирование файла

Открываю файл в отладчике GDB и запускаю программу (рис. 3.37). Программа выдает ответ 10.

```
[vaselivanov@fedora lab09]$ nasm -f elf -g -l lab9-5.lst lab9-5.asm
[vaselivanov@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-5 lab9-5.o
[vaselivanov@fedora lab09]$ gdb lab9-5
GNU gdb (GDB) Fedora Linux 13.1-2.fc38
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 lab9-5...
(gdb) run
Starting program: /home/vaselivanov/work/arch-pc/lab09/lab9-5
This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
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.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 25490) exited normally]
```

Рис. 3.37: Запуск программы в отладчике

Просматриваю дисассимилированный код программы, ставлю точку останова перед прибавлением 5 и открываю значения регистров на данном этапе (рис. 3.38).

```
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
              <+0>:
   0x080490fb <+19>:
0x080490fe <+22>:
End of assembler dump.
(gdb) b *0x080490fb
Breakpoint 1 at 0x80490fb: file lab9-5.asm, line 13.
(gdb) run
Starting program: /home/vaselivanov/work/arch-pc/lab09/lab9-5
Breakpoint 1, _start () at lab9-5.asm:13
(gdb) i r
eax
есх
               0x4
edx
               0x0
ebx
               0x5
               0xffffd1b0
                                    0xffffd1b0
esp
ebp
               0x0
                                    0x0
esi
               0x0
edi
               0x0
               0x80490fb
                                    0x80490fb <_start+19>
eip
eflags
               0x206
                                    [ PF IF ]
               0x23
               0x2b
               0x2b
es
               0x2b
               0x0
```

Рис. 3.38: Действия в отладчике

Как можно увидеть, регистр есх со значением 4 умножается не на еbx,сложенным с еах, а только с еах со значением 2. Значит нужно поменять значения регистров(например присвоить еах значение 3 и просто прибавит 2. После изменений программа будет выглядить следующим образом:

```
%include 'in_out.asm'

SECTION .data

div: DB 'Результат: ',0

SECTION .text

GLOBAL _start
_start:
```

```
; ---- Вычисление выражения (3+2)*4+5
mov eax,3
mov ebx,2
add 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
```

Пробуем запустить программу (рис. 3.39). Она работает верно.

```
[vaselivanov@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-5.asm
[vaselivanov@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-5 lab9-5.o
[vaselivanov@fedora lab09]$ ./lab9-5
Результат: 25
```

Рис. 3.39: Запуск программы

4 Выводы

В данной работе я приобрел навыки написания программ с подпрограммами и познакомился с методами отладки при помощи GDB.

Список литературы

Лабораторная работа №9