# Лабораторная работа №9

Понятие подпрограммы

Соколова Александра Олеговна

### Содержание

# 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. ??).

```
[ssokolova@fedora ~]$ mkdir ~/work/study/2023-2024/'Архитектура компьютера'/arch-pc/lab09
[ssokolova@fedora ~]$ 
Создание каталога
```

Перехожу в созданную директорию (рис. ??).

```
[ssokolova@fedora -]$ cd -/work/study/2023-2024/'Архитектура компьютера'/arch-pc/lab09
[ssokolova@fedora lab09]$
```

Перемещение по директории

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

```
[ssokolova@fedora lab09]$ touch lab099-1.asm
[ssokolova@fedora lab09]$
```

Создание файла

Копирую файл in\_out.asm в созданный каталог, так как он понадобится для написания программ (рис. ??).

```
[ssokolova@fedora lab09]$ ср ~/Загрузки/in_out.asm in_out.asm
[ssokolova@fedora lab09]$ ls
in_out.asm lab099-1.asm _
```

Копирование файла

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

```
GNU nano 7.2
%include 'in_out.asm'
      ов 'Введите x: ',0
          B '2x+7=',0
        .bss
        80
         80
       _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
; Подпрограмма вычисления
; выражения "2x+7"
mov ebx,2
mul ebx
add eax,7
mov [res],eax
ret ; выход из подпрограммы
```

Редактирование файла

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

```
[ssokolova@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09-1.asm
[ssokolova@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o
[ssokolova@fedora lab09]$ ./lab09-1
Введите х: 3
2x+7=13
```

Запуск программы

Изменяю текст файла, добавив подпрограмму sub\_calcul в подпрограмму \_calcul (рис. ??).

```
%include 'in_out.asm'
           'Введите х: ',0
              '2(3x-1)+7=',0
         _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
mov eax,[res]
call iprintLF
 call quit
call _subcalcul
mov ebx,2
mul ebx
add eax,7
mov [res],eax
ret ; выход из подпрограммы
mov ebx,3
mul ebx
sub eax,1
 ret
```

#### Редактирование файла

```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите x: ',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. ??).Программа работает верно.

```
[ssokolova@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09-1.asm
[ssokolova@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o
[ssokolova@fedora lab09]$ ./lab09-1
Введите х: 4
2(3x-1)+7=29
[ssokolova@fedora lab09]$
```

Запуск программы

## 3.2 Отладка программ с помощью GDB

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

```
[ssokolova@fedora lab09]$ touch lab09-2.asm
Создание файла
```

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

```
ION .data
      db "Hello, ",0x0
   LLen: equ $ - msgl
      db "world!",0xa
     .en: equ $ - msg2
   TION .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
```

Редактирование файла

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

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

Запуск исполняемого файла

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

```
GNU gdb (GDB) Fedora Linux 13.2-6.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 lab09-2...

(gdb) run

Starting program: /home/ssokolova/work/study/2023-2024/ApxwtekTypa komnbotepa/arch-pc/lab09/lab09-2

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

<a href="https://debuginfod.fedoraproject.org/">https://debuginfod.fedoraproject.org/</a>

Enable debuginfod has been enabled.

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

Downloading separate debug info for system-supplied DSO at 0xf7ffc000

Hello, world!

[Inferior 1 (process 3749) exited normally]

(gdb)

(gdb)
```

Запуск программы в отладчике

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

```
(gdb) break_start
Undefined command: "break_start". Try "help".
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000: file lab09-2.asm, line 9.
```

Установка брейкпоинта

Запускаю её (рис. ??).

```
(gdb) run

Starting program: /home/ssokolova/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/

arch-pc/lab09/lab09-2

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

Запуск

С помощью команды "disassemble \_start" просматриваю дисассимилированный код программы (рис. ??).

Диссассимилированный код программы

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

```
(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

0x08049004 <+10>: mov ecx,0x8044000

0x0804900f <+15>: mov edx,0x8

0x08049014 <+20>: int 0x80

0x08049016 <+22>: mov eax,0x4

0x0804901b <+27>: mov ebx,0x1

0x08049020 <+32>: mov ecx,0x8044008

0x08049020 <+32>: mov ecx,0x8044008

0x08049020 <+37>: mov edx,0x7

0x08049022 <+42>: int 0x80

0x08049023 <+42>: int 0x80

0x08049031 <+49>: mov ebx,0x1

0x08049036 <+54>: int 0x80

End of assembler dump.
```

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. ??).

```
(gdb) i b
Num Type Disp Enb Address What
1 breakpoint keep y 0x08049000 lab09-2.asm:9
breakpoint already hit 1 time
```

Точка останова

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

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

Установка точки останова

Просматриваю информацию о точках останова (рис. ??).

```
(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
```

#### 3.4 Работа с данными программы в GDB

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

```
    (gdb) info registers r

    eax
    0x0
    0

    ecx
    0x0
    0

    edx
    0x0
    0

    ebx
    0x0
    0

    esp
    0xffffd0f0
    0xffffd0f0

    ebp
    0x0
    0x0

    esi
    0x0
    0

    edi
    0x0
    0

    eip
    0x8049000
    0x8049000 <_start>
```

info register

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

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

Значение переменной по имени

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

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

Значение переменной по адресу

Меняю первый символ переменной msg1 (рис. ??).

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

Изменение переменной

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

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

Изменение второй переменной

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

```
(gdb) p/s $edx

$1 = 7

(gdb) p/t $edx

$2 = 111

(gdb) p/x $edx

$3 = 0x7
```

Изменение значений в разные форматы

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

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

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. ??).

```
.
Ssokolova@fedora lab99]$ cp ~/work/study/2023-2024/'Архитектура компьютера'/arch-pc/la
08/lab8-2.asm ~/work/study/2023-2024/'Архитектура компьютера'/arch-pc/lab09/lab09-3.asm
```

#### Копирование файла

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

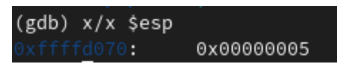
```
[ssokolova@fedora lab09]$ nasm -f elf -g -l lab09-3.lst lab09-3.asm
[ssokolova@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-3 lab09-3.o
[ssokolova@fedora lab09]$ gdb --args lab09-3 apryment1 apryment 2 'apryment 3'
GNU gdb (GDB) Fedora Linux 13.2-6.fc38
Copyright (C) 2023 Free Software Foundation, Inc.
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/bugs/">https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/</a>.
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab09-3...
```

Создание файла

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

Запуск программы с точкой останова

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



Регистр esp

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

```
(gdb) x/x $esp
exffffd070: 0x000000005
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
exffffd026: "/home/ssokolova/work/study/2023-2024/Архитектура компью
тера/arch-pc/lab09/lab09-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)
exffffd2dd: "aprумент1"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
exffffd29f: "apryment"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
exffffd2b0: "2"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
exffffd2b0: "2"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
exffffd2b2: "apryment 3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
exfffd2b2: (cerror: Cannot access memory at address 0x0>
```

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. ??).



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

```
%include 'in_out.asm'
msg db "Ответ: ",0
global _start
рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
; (второе значение в стеке)
sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
; аргументов без названия программы)
mov esi, 0 ; Используем `esi` для хранения
; промежуточных сумм
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 _calcul
add esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
; след. аргумент `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
mov ebx,15
mul ebx
sub eax,9
ret
```

#### Редактирование файла

```
%include 'in out.asm'
SECTION .data
msq db "Ответ: ",0
SECTION .text
global _start
_start:
рор есх; Извлекаем из стека в `есх` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
рор edx; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
; (второе значение в стеке)
sub ecx,1; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
; аргументов без названия программы)
mov esi, 0 ; Используем `esi` для хранения
; промежуточных сумм
next:
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 _calcul
add esi,eax; добавляем к промежуточной сумме
; след. аргумент `esi=esi+eax`
loop next; переход к обработке следующего аргумента
_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
_calcul:
mov ebx,15
mul ebx
sub eax,9
ret
```

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

```
[ssokolova@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09-4.asm
[ssokolova@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-4 lab09-4.o
[ssokolova@fedora lab09]$ ./lab09-4 1 2 3 4
Ответ: 114
```

Запуск программы

Создаю файл и ввожу код из листинга 9.3 (рис. ??).

```
lab09.3.asm
 GNU nano 7.2
%include 'in_out.asm'
       'Результат: ',0
       _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
```

Редактирование файла

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

```
[ssokolova@fedora lab09]$ nasm -f elf -g -l lab09.3.lst lab09.3.asm
[ssokolova@fedora lab09]$ gbd lab09.3
bash: gbd: команда не найдена...
bash: gbd: команда не найдена...
dNu gbd (colb) Fedora lab09]$ gbd lab09.3
bash: gbd: команда не найдена...
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.
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO MARRAHIY, to the extent permitted by law.
Type "show configuration" for configuration details.
This colb 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/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...
Ggdb) run
Starting program: /home/ssokolova/work/study/2023-2024/Apxstrextypa kommusorepa/arch-pc/lab09/lab09.3
This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
<a href="https://www.gnu.org/software/gdb/documentation">https://www.gnu.org/software/gdb/documentation</a>

This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
<a href="https://debuginfod.fedoraproject.org/">https://debuginfod.fedoraproject.org/</a>
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.
[Inferior 1 (process 4200) exited normally]
```

Запуск программы в отладчике

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

Действия в отладчике

Как можно увидеть, регистр есх со значением 4 умножается не на ebx,сложенным с eax, а только с eax со значением 2. Значит нужно поменять значения регистров например присвоить eax 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. ??). Она работает верно.

```
[ssokolova@fedora lab09]$ nano lab09.3.asm
[ssokolova@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09.3.asm
[ssokolova@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09.3 lab09.3.o
[ssokolova@fedora lab09]$ ./lab09.3
Результат: 25
```

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