РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 10

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Львов Сергей

Группа: НПИбд-02-22

МОСКВА

2022 г.

Цель работы:

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

Порядок выполнения лабораторной работы:

Реализация подпрограмм в NASM.

Создадим каталог для выполнения лабораторной работы № 10, перейдем в него и создадим файл lab10-1.asm:

mkdir ~/work/arch-pc/lab10

cd ~/work/arch-pc/lab10

touch lab10-1.asm

В качестве примера рассмотрим 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 (рис. 1-3).

```
\oplus
                                   siljvov@siljvov:~/work/arch-pc
lab10-1.asm
                   [-M--]
                           7 L:[ 1+31 32/ 32] *(459 / 459b)
%include<---->'in_out.asm'
SECTION .data
   msg:<---->DB 'Enter x: ',0
   result:<--->DB '2x+7',0
SECTION .bss
   x:<><---->RESB 80
   rezs:<--->RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
   _start:
   mov eax, msg
   call sprint
   mov
   edx,80
   call sread
   call atoi
   mov eax, result
   call sprint
   mov eax,[res]
   call iprintLF
   call quit
calcul:
   mul ebx
   add eax,7
    mov [rez],eax
    ret
```

Рис. 1. Пример программы с использованием вызова подпрограммы

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

```
mov eax,msg
call sprint
mov ecx,x
mov edx,80
call sread
mov eax,x
call atoi
```

Рис. 2. Пример программы с использованием вызова подпрограммы

После следующей инструкции call _calcul, которая передает управление подпрограмме _calcul, будут выполнены следующие инструкции подпрограммы (рис. 3).

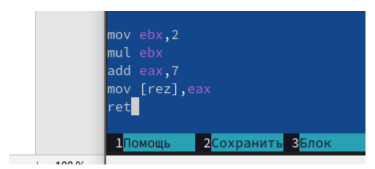


Рис. 3. Пример программы с использованием вызова подпрограммы

Инструкция геt является последней в подпрограмме и ее исполнение приводит к возвращению в основную программу к инструкции, следующей за инструкцией call, которая вызвала данную подпрограмму. Последние строки программы реализуют вывод сообщения (call sprint), результата вычисления (call iprintLF) и завершение программы (call quit). Введите в файл lab10-1.asm текст программы из листинга 10.1. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. Измените 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. 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.

Отладка программам с помощью GDB.

Создадим файл lab10-2.asm с текстом программы из рис. 4 (Программа печати сообщения Hello world!).

```
\oplus
                                   siljvov@siljvov:~/work/arch-pc/lab10 — mcedit lab10-2.asm
lab10-2.asm
                  [----] 0 L:[ 1+ 0 1/26] *(0 / 297b) 0115 0x073
section .data
msg1: db "Hello, ",0x0
msglLen equ $ - msgl
msg2Len: equ $ - msg2
section .text
global _start
_start:
mov ebx, 1
mov ecx, msgl
int 0x80
mov eax, 4
mov ebx, 1
mov ecx, msg2
mov edx, msg2Len
int 0x80
```

Puc. 4. Текст программы печати сообщения Hello world!

Получим исполняемый файл. Для работы с GDB в исполняемый файл необходимо добавить отладочную информацию, для этого трансляцию программ необходимо проводить с ключом '-g'. Затем загрузим исполняемый файл в отладчик gdb.И проверим работу программы, запустив ее в оболочке GDB с помощью команды run (сокращённо r) (рис. 5).

```
\oplus
                                      siljvov@siljvov:~/work/arch-pc/lab10 — gdb lab10-2
[siljvov@siljvov lab10]$ nasm -f elf lab10-2.asm
[siljvov@siljvov lab10]$ nasm -f elf -l lab10-2.lst lab10-2.asm
[siljvov@siljvov lab10]$ ld -m elf_i386 lab10-2.o -o lab10-2
[siljvov@siljvov lab10]$ gdb lab10-2
GNU gdb (GDB) Fedora 12.1-4.fc37
Copyright (C) 2022 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-redhat-linux-gnu".
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
<https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.
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 lab10-2...
(No debugging symbols found in lab10-2)
(gdb)
```

Рис. 5. Результат работы программы

Для более подробного анализа программы установим брейкпоинт на метку _start, с которой начинается выполнение любой ассемблерной программы, и запустим её (рис. 6).

```
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000
(gdb) run
Starting program: /home/siljvov/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.

^CCancelling download of separate debug info for system-supplied DSO at 0xf7ffc000...

Breakpoint 1, 0x08049000 in _start ()
(gdb)
```

Puc. 6. Breakpoint

Посмотрим дисассимилированный код программы с помощью команды disassemble, начиная с метки _start (рис. 7).

```
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>:
                                            $0x4,%eax
                                 mov
    0x08049005 <+5>:
                                 mov
                                           $0x1,%ebx
   0x0804900a <+10>: mov
0x0804900f <+15>: mov
0x08049014 <+20>: int
0x08049016 <+22>: mov
                                        $0x804a000,%ecx
                                          $0x8,%edx
                                         $0x80
                                       $0x4,%eax
   0x0804901b <+27>: mov
0x08049020 <+32>: mov
0x08049025 <+37>: mov
0x0804902a <+42>: int
0x0804902c <+44>: mov
                                           $0x1,%ebx
                                           $0x804a008,%ecx
                                        $0x7,%edx
                                          $0x80
                                           $0x1,%eax
   0x08049031 <+49>: mov $0x0,%ebx
0x08049036 <+54>: int $0x80
End of assembler dump.
(gdb)
```

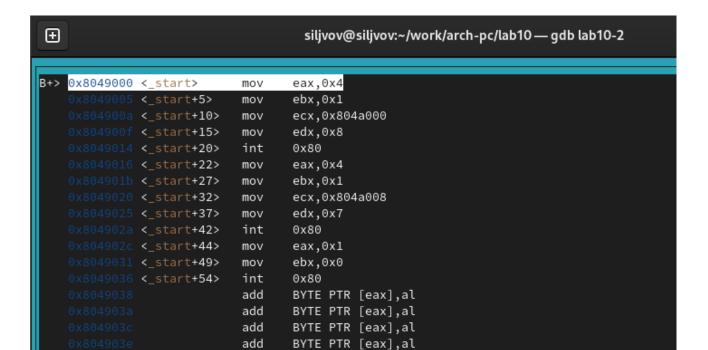
Рис. 7. Дисассимилированный код программы

Переключимся на отображение команд с Intel'овским синтаксисом, введя команду set disassembly-flavor intel (рис. 8).

```
(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
   0x08049005 <+5>: mov
0x0804900a <+10>: mov
0x0804900f <+15>: mov
                                     ecx,0x804a000
                                    edx.0x8
   0x08049014 <+20>: int 0x80
0x08049016 <+22>: mov eax,0x4
0x0804901b <+27>: mov ebx,0x1
0x08049020 <+32>: mov ecx,0x804a008
   0x08049025 <+37>:
                                    edx,0x7
                           moν
   0x0804902a <+42>: int
                                    0x80
   0x0804902c <+44>: mov
                                  eax,0x1
   0x08049031 <+49>:
                          mov
                                    ebx,0x0
   0x08049036 <+54>:
                           int
                                     0x80
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 8. Дисассимилированный код программы

Включим режим псевдографики для более удобного анализа программы (рис. 9). (gdb) layout asm



BYTE PTR [eax],al

add

add

add

add

add

add

(gdb) layout regs

```
[ Register Values Unavailable ]
 B+> 0x8049000 <_start>
                                    eax,0x4
                             mov
                                    ebx,0x1
                                    ecx,0x804a000
    0x804900a <_start+10>
                             mov
    0x804900f < start+15>
                             mov
                                    edx,0x8
    0x8049014 <_start+20>
                                    0x80
                             int
     0x8049016 <_start+22>
                             mov
                                    eax,0x4
    0x804901b <_start+27>
                            mov
                                    ebx,0x1
    0x8049020 <_start+32>
                                    ecx,0x804a008
                             mov
    0x8049025 <_start+37>
                                    edx,0x7
                             mov
    0x804902a < start+42>
                                    0x80
                             int
     0x804902c <_start+44>
                                    eax,0x1
                             mov
native process 2891 In: _start
                                                                   PC: 0x8049000
(gdb) layout regs
(gdb)
```

Рис. 9. Режим псевдографики

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). Проверим это с помощью команды info breakpoints (кратко i b) (рис. 10).

```
End of assembler dump.
(gdb) info breakpoints
Num Type Disp Enb Address What
1 breakpoint keep y 0x08049000 <_start>
(gdb)
```

Puc. 10. Точка останова_start

Установим еще одну точку останова по адресу инструкции. Адрес инструкции можно увидеть в средней части экрана в левом столбце соответствующей инструкции. Определим адрес предпоследней инструкции (mov ebx,0x0), установим точку останова и посмотрим информацию о всех установленных точках останова (рис. 11).

```
[ Register Values Unavailable ]
                                   edx,0x8
     0x804900f <_start+15>
    0x8049014 <_start+20>
                                   0x80
       8049016 <_start+22> mov
                                   eax,0x4
                           mov
                                   ebx,0x1
    0x8049020 <_start+32> mov
                                  ecx,0x804a008
    0x8049025 <_start+37> mov
                                  edx,0x7
    0x804902a < start+42> int
                                  0x80
                                  eax,0x1
    0x804902c <_start+44>
                           mov
    0x8049031 <_start+49>
                            mov
                                   ebx,0x0
    0x8049036 <_start+54>
                            int
                                   0x80
                            add
                                   BYTE PTR [eax],al
                                                                PC: 0x8049000
native process 2891 In: _start
                                                          L??
(gdb) info breakpoints
                      Disp Enb Address
Num
       Type
                     keep y 0x08049000 <_start>
       breakpoint
       breakpoint already hit 1 time
(gdb) b *0x8049031
Breakpoint 2 at 0x8049031
(gdb) i b
Num
       Type
                    Disp Enb Address
                                         What
       breakpoint keep y 0x08049000 <_start>
       breakpoint already hit 1 time
       breakpoint
                     keep y 0x08049031 <_start+49>
(gdb)
```

Рис. 11. Задание

Работа с данными программы в GDB.

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

Для отображения содержимого памяти можно использовать команду x, 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 x & также можно посмотреть содержимое переменной. Посмотрим значение переменной msg1 по имени (рис. 12)

(gdb) x/1sb &msg1

0x804a000: "Hello,"

```
(gdb) si
0x08049005 in _start ()
(gdb) x/1sb &msg1
0x804a000: "Hello,"
```

Рис. 12. Значение переменной msg1

Посмотрим значение переменной msg2 по адресу. Адрес переменной можно определить по дизассемблированной инструкции. Посмотрим инструкцию mov есх,msg2 которая записывает в регистр есх адрес перемененной msg2

```
(gdb) x/lsb 0x804a000
0x804a000: "Hello, "
(gdb) x/lsb 0x804a008
0x804a008: "world!\n"
(gdb)
```

Рис. 13. Значение переменной тяд2

Изменить значение для регистра или ячейки памяти можно с помощью команды 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 (размер сохраняемого значения; в качестве типа данных можно использовать типы языка Си). Изменим первый символ переменной msg1 (рис. 14).

```
(gdb) set {char}&msgl='h'
(gdb) set {char}0x804a001='h'
(gdb) x/1sb &msgl
0x804a000: "hhllo, "
(gdb)
```

Рис. 14. Примеры использования команды set

Обработка аргументов командной строки в GDB.

Скопируем файл lab9-2.asm, созданный при выполнении лабораторной работы №9, с программой выводящей на экран аргументы командной строки в файл с именем lab10-3.asm:

cp ~/work/arch-pc/lab09/lab9-2.asm ~/work/arch-pc/lab10/lab10-3.asm

Создадим исполняемый файл:

nasm -f elf -g -l lab10-3.lst lab10-3.asm

ld -m elf i386 lab10-3.o -o lab10-3

Для загрузки в gdb программы с аргументами необходимо использовать ключ --args. Загрузим исполняемый файл в отладчик, указав аргументы:

gdb --args lab10-3 аргумент1 аргумент 2 'аргумент 3'

Для начала установим точку останова перед первой инструкцией в программе и запустим ее.

(gdb) b_start

(gdb) run

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

(gdb) x/x \$esp

0xffffd200: 0x05

Как видно, число аргументов равно 5 – это имя программы lab10-3 и непосредственно аргументы: аргумент1, аргумент, 2 и 'аргумент 3'

Порядок выполнения самостоятельной работы:

На рис. 15 приведена программа вычисления выражения (3+ 2) * 4+ 5. При запуске данная программа дает неверный результат. Проверьте это. С помощью отладчика GDB, анализируя изменения значений регистров, определите ошибку и исправьте ее.

```
    lab10-4.asm

Открыть ▼
              \oplus
                                         ~/Загрузки
%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, eax
mov eax, div
call sprint
mov eax, edi
call iprintLF
call quit
```

Рис. 15. Программа с ошибкой

Проверим работу программы (рис. 16), как видим, она работает неправильно.

```
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.
Результат: 10
[Inferior 1 (process 3729) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 16. Результат работы программы

Установим брейкпоинт на метку _start и посмотрим дисассимилированный код программы с помощью команды disassemble начиная с метки _start (рис. 17).

```
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
  0x080490e8 <+0>:
                      mov
                             ebx,0x3
  0x080490ed <+5>:
                             eax,0x2
                      mov
  0x080490f2 <+10>:
                             ebx,eax
                      add
  0x080490f4 <+12>:
                             ecx,0x4
                      mov
  0x080490f9 <+17>:
                      mul
                             ecx
  0x080490fb <+19>:
                      add
                             ebx,0x5
  0x080490fe <+22>:
                             edi,ebx
                      mov
  0x08049100 <+24>:
                      mov
                             eax,0x804a000
                      call
  0x08049105 <+29>:
  0x0804910a <+34>:
                      mov
                             eax,edi
  0x0804910c <+36>:
                      call
  0x08049111 <+41>:
                      call
                             0x80490db <quit>
End of assembler dump.
```

Рис. 17. Код программы

Как видим в строке по адресу 0x080490f2 происходи сложение регистров еах и еах и перемещение результата в регистр ebx, а затем в строке с адресом 0x080490f9 мы умножаем значения регистров еах и есх и перемещаем результат в регистр еах, соотвественно в итоге в строке с адресом 0x080490fb мы к значению регистра ebx прибавляем 5, но умножение не учитывалось, поэтому ответ будет неверным. В строке с адресом 0x080490f2 значение регистра еах должно быть равно 5. Поменяем местами регистры еах и ebx в этой строке и запишем в ответ edi значение регистра еах, запустим программу (рис. 18-19).

```
    lab10-sm.asm

Открыть ▼ +
                                     ~/work/arch-pc/lab10
                lab10-4.asm
section .data
div: db 'Результат: ',0
section .text
global _start
_start:
mov ebx, 3
mov eax, 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. 18. Код программы

```
siljvov@siljvov:~/work/arch-pc/lab10

[siljvov@siljvov lab10]$ nasm -f elf lab10-sm.asm
[siljvov@siljvov lab10]$ ld -m elf_i386 lab10-sm.o -o lab10-sm
[siljvov@siljvov lab10]$ ./lab10-sm
Результат: 25
[siljvov@siljvov lab10]$
```

Рис. 19. Результат работы программы

Вывод:

Во время выполнения лабораторной работы были приобретены навыки написания программ с использованием подпрограмм. Также были изучены методы отладки при помощи GDB и его основные возможности.