Отчёта по лабораторной работе 10

Понятие подпрограммы. Отладчик GDB.

Даниил Леснухин

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	30
Список литературы		31

Список иллюстраций

4.1	Фаил lab10-1.asm	9
4.2	Работа программы lab10-1.asm	10
4.3		11
4.4		12
4.5		13
4.6	Работа программы lab10-2.asm в отладчике	14
4.7	дисассимилированный код	15
4.8	дисассимилированный код в режиме интел	16
4.9	точка остановки	17
4.10	изменение регистров	18
4.11	изменение регистров	19
4.12	изменение значения переменной	20
4.13	вывод значения регистра	21
	F F F	22
		23
4.16	Файл lab10-4.asm	24
4.17	Работа программы lab10-4.asm	25
4.18	код с ошибкой	26
4.19	отладка	27
4.20	код исправлен	28
		29

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 Задание

- 1. Изучите примеры реализации подпрограмм
- 2. Изучите работу с отладчиком GDB
- 3. Выполните самостоятеьное задание
- 4. Загрузите файлы на GitHub.

3 Теоретическое введение

Отладка — это процесс поиска и исправления ошибок в программе. В общем случае его можно разделить на четыре этапа:

- обнаружение ошибки;
- поиск её местонахождения;
- определение причины ошибки;
- исправление ошибки.

4 Выполнение лабораторной работы

- 1. Создайте каталог для выполнения лабораторной работы № 10, перейдите в него и создайте файл lab10-1.asm:
- 2. В качестве примера рассмотрим программу вычисления арифметического выражения f(x) = 2x+7 с помощью подпрограммы calcul. В данном примере х вводится с клавиатуры, а само выражение вычисляется в подпрограмме. Внимательно изучите текст программы (Листинг 10.1). (рис. 4.1, 4.2)

```
lab10-1.asm
Открыть 🔻
              ⊞
                    ~/work/study/2022-2023/Ap... 022-2023_arh-pc/labs/lab10
SECTION .data
msg: DB 'Введите <u>х</u>: ',0
result: DB '2x+7=',0
SECTION .bss
x: RESB 80
rez: RESB 80
                                      I
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,[rez]
call iprintLF
call quit
_calcul:
mov ebx,2
mul ebx
add eax,7
mov [rez],eax
ret ; выход из подпрограммы
```

Рис. 4.1: Файл lab10-1.asm

```
## ddleshukhin@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ко... Q

[ddleshukhin@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-1.asm
[ddleshukhin@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[ddleshukhin@fedora lab10]$ ./lab10-1

Введите х: 3

2x+7=13
[ddleshukhin@fedora lab10]$
```

Рис. 4.2: Работа программы lab10-1.asm

3. Измените текст программы, добавив подпрограмму subcalcul в подпрограмму calcul, для вычисления выражения f(g(x)), где x вводится x с клавиатуры, f(x) = 2x + 7, g(x) = 3x - 1 (рис. x 4.3, x 4.4)

```
lab10-1.asm
~/work/study/2022-2023/Ap... 022-2023_arh-pc/labs/l
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,[rez]
call iprintLF
call quit
_calcul:
call _subcalcul
mov ebx,2
mul ebx
add eax,7
mov [rez],eax
ret ; выход из подпрограммы
_subcalcul:
mov ebx,3
mul ebx
sub eax,1
ret
```

Рис. 4.3: Файл lab10-1.asm

```
[ddleshukhin@fedora lab10]$
[ddleshukhin@fedora lab10]$
[ddleshukhin@fedora lab10]$
[ddleshukhin@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-1.asm
[ddleshukhin@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[ddleshukhin@fedora lab10]$ ./lab10-1
Введите х: 3
2(3x-1)+7=23
[ddleshukhin@fedora lab10]$
[ddleshukhin@fedora lab10]$
```

Рис. 4.4: Работа программы lab10-1.asm

4. Создайте файл lab10-2.asm с текстом программы из Листинга 10.2. (Программа печати сообщения Hello world!): (рис. 4.5)

```
lab10-2.asm
Открыть ▼
              \oplus
                    ~/work/study/2022-2023/Ap... 022-2023_arh-pc/labs/lab10
SECTION .data
msg1: db "Hello, ",0x0 
m I
msglLen: equ $ - msgl
msg2: db "world!",0xa
msg2Len: equ $ - msg2
SECTION .text
global _start
_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
```

Рис. 4.5: Файл lab10-2.asm

Получите исполняемый файл. Для работы с GDB в исполняемый файл необходимо добавить отладочную информацию, для этого трансляцию программ необходимо проводить с ключом '-g'. Загрузите исполняемый файл в отладчик gdb: Проверьте работу программы, запустив ее в оболочке GDB с помощью команды run (сокращённо r):(рис. 4.6)

```
Œ
       ddleshukhin@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ко...
                                                                   Q
                                                                               ×
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...
(gdb) r
Starting program: /home/ddleshukhin/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/
This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
https://debuginfod.fedoraproject.org/
Enable debuginfod for this session? (y or [n])
Debuginfod has been disabled.
To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled off' to .gdbinit.
Hello, world!
[Inferior 1 (process 3164) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 4.6: Работа программы lab10-2.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 (рис. 4.7, 4.8)

```
⊞
       ddleshukhin@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ко...
  0x0804902a <+42>:
                        int
                               $0x80
  0x0804902c <+44>:
                               $0x1,%eax
                        moν
  0x08049031 <+49>:
                               $0x0,%ebx
                        mov
  0x08049036 <+54>:
                        int
                               $0x80
End of assembler dump.
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000: file lab10-2.asm, line 11.
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
   0x08049000 <+0>:
                               $0x4,%eax
                        mov
  0x08049005 <+5>:
                        mov
                               $0x1,%ebx
  0x0804900a <+10>:
                               $0x804a000,%ecx
                        moν
   0x0804900f <+15>:
                               $0x8,%edx
                        mov
  0x08049014 <+20>:
                        int
                               $0x80
  0x08049016 <+22>:
                        mov
                               $0x4,%eax
  0x0804901b <+27>:
                        moν
                               $0x1,%ebx
  0x08049020 <+32>:
                               $0x804a008,%ecx
                        mov
                               $0x7,%edx
  0x08049025 <+37>:
                        mov
  0x0804902a <+42>:
                               $0x80
                        int
  0x0804902c <+44>:
                               $0x1,%eax
                        mov
  0x08049031 <+49>:
                               $0x0,%ebx
                        moν
  0x08049036 <+54>:
                               $0x80
                        int
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 4.7: дисассимилированный код

```
\oplus
       ddleshukhin@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитект
  0x08049025 <+37>:
                         mov
                                $0x7,%edx
  0x0804902a <+42>:
                         int
                                $0x80
  0x0804902c <+44>:
                                $0x1,%eax
                         mov
                                $0x0,%ebx
  0x08049031 <+49>:
                         mov
  0x08049036 <+54>:
                         int
                                $0x80
End of assembler dump.
(gdb) set disassembly-flavor intel
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
   0x08049000 <+0>:
                         mov
                                eax,0x4
  0x08049005 <+5>:
                                ebx,0x1
                         mov
                                ecx,0x804a000
  0x0804900a <+10>:
                         mov
  0x0804900f <+15>:
                                edx,0x8
                         mov
  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>:
                         int
                                0x80
  0x0804902c <+44>:
                                eax,0x1
                        mov
     08049031 <+49>:
                        mov
                                ebx,0x0
     08049036 <+54>:
                         int
                                0x80
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 4.8: дисассимилированный код в режиме интел

На предыдущих шагах была установлена точка останова по имени метки (_start). Проверьте это с помощью команды info breakpoints (кратко і b) Установим еще одну точку останова по адресу инструкции. Адрес инструкции можно увидеть в средней части экрана в левом столбце соответствующей инструкции. Определите адрес предпоследней инструкции (mov ebx,0x0) и установите точку.(рис. 4.9)

```
\oplus
        ddleshukhin@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-202...
                                                                                                       Q =
                     [ Register Values Unavailable ]
                                         eax,0x4
                                mov
                                         ebx,0x1
                                         ecx,0x804a000
                                mov
     0x804900f <_start+15>
0x8049014 <_start+20>
                                mov
                                         edx,0x8
                                         0x80
                                int
                                         eax,0x4
      0x804901b <_start+27>
0x8049020 <_start+32>
                                         ebx,0x1
                                mov
                                         ecx,0x804a008
                                mov
                                         edx,0x7
exec No process In:
                                                                                                              PC: ??
(gdb) <u>l</u>ayout regs
(gdb)
```

Рис. 4.9: точка остановки

Отладчик может показывать содержимое ячеек памяти и регистров, а при необходимости позволяет вручную изменять значения регистров и переменных. Выполните 5 инструкций с помощью команды stepi (или si) и проследите за изменением значений регистров. (рис. 4.11 4.12)

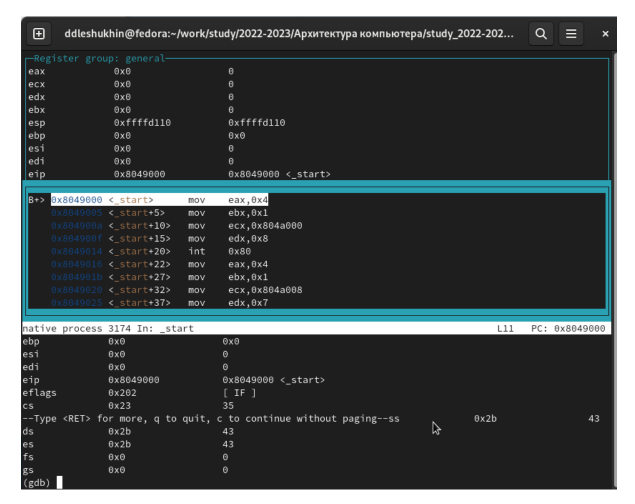


Рис. 4.10: изменение регистров

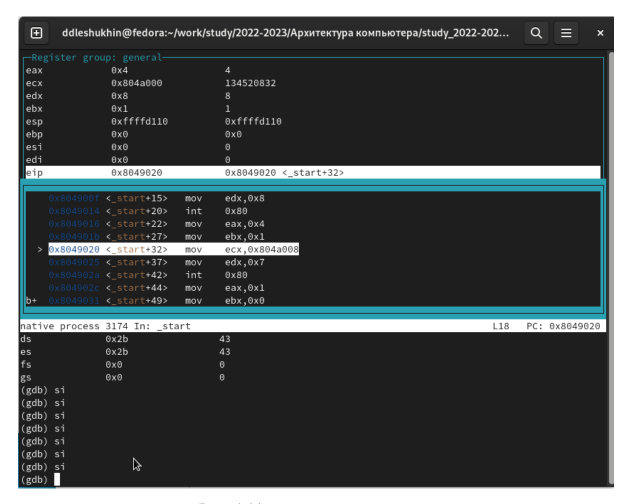


Рис. 4.11: изменение регистров

Посмотрите значение переменной msg1 по имени Посмотрите 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. Измените первый символ переменной msg1 Замените любой символ во второй переменной msg2. (рис. 4.12)

```
native process 3174 In: _start
(gdb) x/1sb &msgl
0x804a000 <msgl>:
                         "Hello, "
(gdb) x/1sb 0x804a008
                         "world!\n\034"
0x804a008 <msg2>:
(gdb) set {char}&msgl='h'
(gdb) x/1sb &msgl
0x804a000 <msgl>:
                         "hello, "
(gdb) set {char}0x804a008='L'
(gdb) x/1sb 0x804a008
0x804a008 <msg2>:
                         "Lorld!\n\034"
0x804a011:
                 11111
(gdb)
```

Рис. 4.12: изменение значения переменной

Выведете в различных форматах (в шестнадцатеричном формате, в двоичном формате и в символьном виде) значение регистра edx. С помощью команды set измените значение регистра ebx:(рис. 4.13)

```
native process 3174 In: _start

$2 = 100
(gdb) p/s $ecx
$3 = 134520832
(gdb) p/x $ecx
$4 = 0x804a000
(gdb) p/s $edx
$5 = 8
(gdb) p/t $edx
$6 = 1000
(gdb) p/x $edx
$7 = 0x8
(gdb)
```

Рис. 4.13: вывод значения регистра

С помощью команды set измените значение регистра ebx:(рис. 4.14)

```
native process 3174 In: _start

$5 = 8
(gdb) p/t $edx
$6 = 1000
(gdb) p/x $edx
$7 = 0x8
(gdb) set $ebx='2'
(gdb) p/s $ebx
$8 = 50
(gdb) set $ebx=2
(gdb) p/s $ebx
$9 = 2
(gdb)
```

Рис. 4.14: вывод значения регистра

5. Скопируйте файл lab9-2.asm, созданный при выполнении лабораторной работы №9, с программой выводящей на экран аргументы командной строки. Создайте исполняемый файл. Для загрузки в gdb программы с аргументами необходимо использовать ключ –args. Загрузите исполняемый файл в отладчик, указав аргументы

Для начала установим точку останова перед первой инструкцией в программе и запустим 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 lab10-3 и непосредственно аргументы: аргумент1, аргумент, 2 и 'аргумент 3'.

Посмотрите 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. (рис. 4.15)

```
ddleshukhin@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-202...
                                                                                           Q
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 lab10-3...
(gdb) b _start
Breakpoint 1 at 0x80490e8: file lab10-3.asm, line 5.
(gdb) run
Starting program: /home/ddleshukhin/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/
This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
https://debuginfod.fedoraproject.org/
Enable debuginfod for this session? (y or [n])
Debuginfod has been disabled.
To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled off' to .gdbinit.
Breakpoint 1, _start () at lab10-3.asm:5
       рор есх ; Извлекаем из стека в `еск` количество
(gdb) x/x $esp
               0x00000001
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
               "/home/ddleshukhin/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/l
abs/lab10/lab10-3"
(gdb)
```

Рис. 4.15: вывод значения регистра

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

6. Преобразуйте программу из лабораторной работы №9 (Задание №1 для самостоятельной работы), реализовав вычисление значения функции f(x) как подпрограмму. (рис. 4.16 4.17)

```
lab10-4.asm
Открыть 🕶
              \oplus
                    ~/work/study/2022-2023/Ap... 022-2023_arh-pc/lat
_start:
mov eax, fx
call sprintLF
рор есх
pop edx
sub ecx,1
mov esi, ⊙
next:
cmp ecx,0h
                         I
jz _end
рор еах
call atoi
call calc
add esi,eax
loop next
_end:
mov eax, msg
call sprint
mov eax, esi
call iprintLF
call quit
calc:
add eax,1
mov ebx,7
mul ebx
ret
```

Рис. 4.16: Файл lab10-4.asm

```
[ddleshukhin@fedora lab10]$
[ddleshukhin@fedora lab10]$ nasm −f elf lab10−4.asm
[ddleshukhin@fedora lab10]$ ld −m elf_i386 −∰ lab10−4 lab10−4.o
[ddleshukhin@fedora lab10]$
[ddleshukhin@fedora lab10]$ ./lab10−4
f(x)=7(x+1)
Результат: 0
[ddleshukhin@fedora lab10]$ ./lab10−4 1 2 3 4 5 6
f(x)=7(x+1)
Результат: 189
[ddleshukhin@fedora lab10]$
[ddleshukhin@fedora lab10]$
[ddleshukhin@fedora lab10]$
```

Рис. 4.17: Работа программы lab10-4.asm

7. В листинге 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 ee.(рис. 4.18 4.19 4.20 4.21)

```
lab10-5.asm
Открыть ▼ 🛨
                    ~/work/study/2022-2023/Ap... 022-2023_arh-pc/labs/lab10
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
div: DB 'Результат: ',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_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. 4.18: код с ошибкой

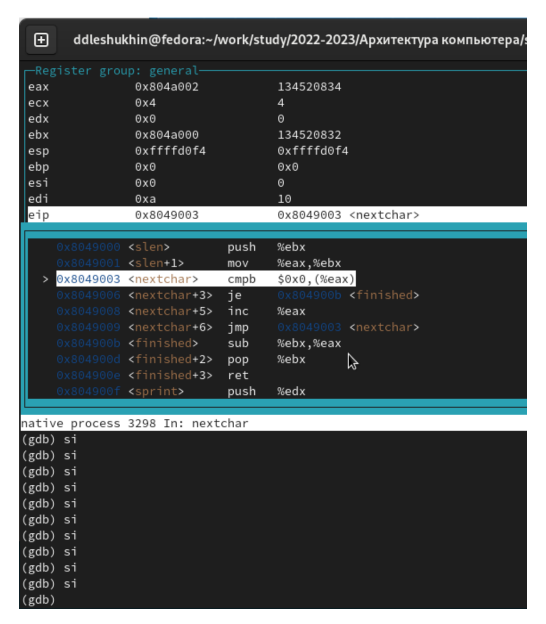


Рис. 4.19: отладка

Отметим, что перепутан порядок аргументов у инструкции add и что по окончании работы в edi отправляется ebx вместо eax

```
lab10-5.asm
                                                                વ
~/work/study/2022-2023/Ap... 022-2023_arh-pc/labs/lab10
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
div: DB 'Результат: ',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
; ---- Вычисление выражения (3+2) *4+5
mov ebx,3
mov eax,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
```

Рис. 4.20: код исправлен

```
[ddleshukhin@fedora lab10]$
[ddleshukhin@fedora lab10]$
[ddleshukhin@fedora lab10]$ ./lab10-5
Результат: 10
[ddleshukhin@fedora lab10]$
[ddleshukhin@fedora lab10]$
[ddleshukhin@fedora lab10]$ nasm -g -f elf lab10-5.asm
[ddleshukhin@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-5 lab10-5.o
[ddleshukhin@fedora lab10]$ ./lab10-5
Результат: 25
[ddleshukhin@fedora lab10]$
[ddleshukhin@fedora lab10]$
[ddleshukhin@fedora lab10]$
```

Рис. 4.21: проверка работы

5 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.

Список литературы

- 1. Расширенный ассемблер: NASM
- 2. MASM, TASM, FASM, NASM под Windows и Linux