Отчёт по лабораторной работе 9

Понятие подпрограммы. Отладчик GDB.

Субанов Юсуф Жура угли НПМбв-01-21

Содержание

3	Выводы	26
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

2.1	Фаил laby-1.asm	1
2.2	Работа программы lab9-1.asm	8
2.3	Файл lab9-1.asm	9
2.4		10
2.5		11
2.6	Работа программы lab9-2.asm в отладчике	12
2.7	дисассимилированный код	13
2.8	дисассимилированный код в режиме интел	14
2.9	точка остановки	15
2.10	изменение регистров	16
2.11	изменение регистров	16
2.12	изменение значения переменной	17
2.13	вывод значения регистра	17
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18
	F F F	19
2.16	Файл lab9-4.asm	20
2.17	Работа программы lab9-4.asm	21
2.18	код с ошибкой	22
2.19	отладка	23
2.20	код исправлен	24
		25

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 Выполнение лабораторной работы

- 1. Создайте каталог для выполнения лабораторной работы № 9, перейдите в него и создайте файл lab9-1.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).

```
lab9-1.asm
Открыть ▼ +
                                    ~/work/arch-pc/lab09
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите <u>х</u>: ',0
result: DB '2x+7=',0
SECTION .bss
x: RESB 80
rez: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, msg
call sprint
                             I
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. 2.1: Файл lab9-1.asm

```
yusufsubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab09

Q = ×

[yusufsubanov@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[yusufsubanov@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
][yusufsubanov@fedora lab09]$ ./lab9-1
Введите х: 3
2x+7=13
[yusufsubanov@fedora lab09]$
```

Рис. 2.2: Работа программы lab9-1.asm

```
lab9-1.asm
              \oplus
<u>О</u>ткрыть ▼
                                     ~/work/arch-pc/lab09
... neep oo
rez: 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,[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. 2.3: Файл lab9-1.asm

```
[yusufsubanov@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[yusufsubanov@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[yusufsubanov@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
[yusufsubanov@fedora lab09]$ ./lab9-1
Введите х: 3
2(3х-1)+7=23
[yusufsubanov@fedora lab09]$
```

Рис. 2.4: Работа программы lab9-1.asm

4. Создайте файл lab9-2.asm с текстом программы из Листинга 9.2. (Программа печати сообщения Hello world!).

```
lab9-2.asm
Открыть ▼ 🛨
                                    ~/work/arch-pc/lab09
SECTION .data
msg1: db "Hello, ",0x0
msglLen: equ $ - msgl
msg2: db "world!",0xa
msg2Len: equ $ - msg2
SECTION .text
global _start
_start:
mov eax, 4
                     I
mov ebx, 1
mov ecx, msg1
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. 2.5: Файл lab9-2.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. [2.6])

```
⊞
                   yusufsubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab09 — gdb lab9-2
                                                                           Q
                                                                                \equiv
                                                                                       ×
[yusufsubanov@fedora lab09]$ nasm -f elf -g -l lab9-2.lst lab9-2.asm
[yusufsubanov@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-2 lab9-2.o
[yusufsubanov@fedora lab09]$ gdb lab9-2
GNU gdb (GDB) Fedora 12.1-2.fc36
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 lab9-2...
(gdb)
(gdb) r
Starting program: /home/yusufsubanov/work/arch-pc/lab09/lab9-2
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.
                                                                                 I
Hello, world!
[Inferior 1 (process 3657) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.6: Работа программы lab9-2.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.

```
\oplus
                                 yusufsubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab09 — gdb lab9-2
                                                                                                                               Q
                                                                                                                                        ×
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 3657) exited normally]
 (gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000: file lab9-2.asm, line 11.
Starting program: /home/yusufsubanov/work/arch-pc/lab09/lab9-2
Breakpoint 1, _start () at lab9-2.asm:11
 (gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
Dump of assembler code for function _star => 0x08049000 <+0>: mov $0x4,%eax 0x08049005 <+5>: mov $0x1,%ebx 0x0804900a <+10>: mov $0x804a000 0x08049014 <+20>: int $0x80 0x08049016 <+22>: mov $0x4,%eax 0x08049016 <+22>: mov $0x1,%ebx 0x08049016 <+22>: mov $0x1,%ebx 0x08049020 <+23>: mov $0x804008 0x08049020 <+32>: mov $0x4,%eax 0x08049020 <+32>: mov $0x804008 0x08049020 <+32>: mov $0x804008 0x08049020 <+32>: mov $0x804008 0x08049020 <+42>: int $0x80 0x08049020 <+42>: int $0x80 0x08049020 <+44>: mov $0x1,%eax 0x08049031 <+49>: mov $0x0,%ebx
                                                 $0x804a000,%ecx
$0x80,%edx
$0x80
                                                 $0x4,%eax
$0x1,%ebx
$0x804a008,%ecx
$0x7,%edx
     0x08049031 <+49>:
0x08049036 <+54>:
                                                     $0x0,%ebx
                                         mov
                                                     $0x80
                                         int
End of assembler dump.
 (gdb)
```

Рис. 2.7: дисассимилированный код

```
(gdb) set disassembly-flavor intel
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _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>: I mov ecx,0x804a008
0x08049025 <+37>: mov edx,0x7
0x08040025 <+42>: int 0x80
      0x08049025 <+37>:
0x0804902a <+42>:
                                                int
                                                             0x80
      0x0804902c <+44>:
                                                             eax,0x1
                                                mov
                                               mov
      0x08049031 <+49>:
                                                             ebx,0x0
       0x08049036 <+54>:
                                                int
                                                              0x80
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 2.8: дисассимилированный код в режиме интел

На предыдущих шагах была установлена точка останова по имени метки (_start). Проверьте это с помощью команды info breakpoints (кратко i 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. [2.9])

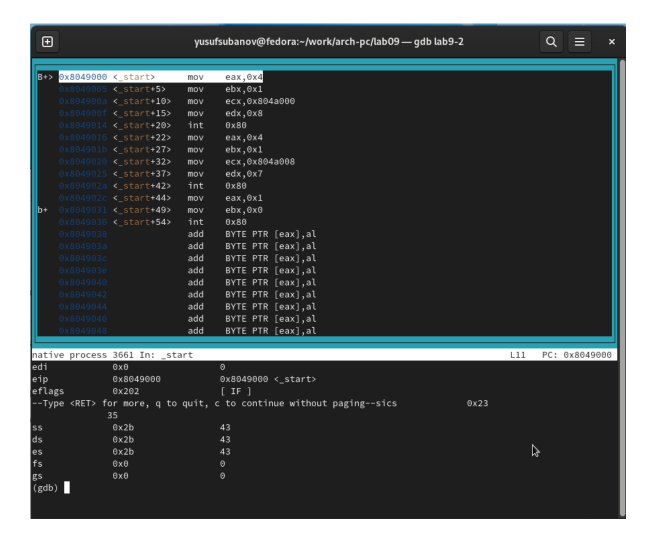


Рис. 2.9: точка остановки

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.

```
\oplus
                                                                                                       Q
                                                                                                             \equiv
                                yusufsubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab09 - gdb lab9-2
                                      ebx,0x1
ecx,0x804a000
                               mov
                                      edx,0x8
     0x8049014 <_start+20>
                               int
                                      0x80
            016 <_start+22>
01b <_start+27>
                                      eax,0x4
                               mov
                                      ebx,0x1
                              mov
                                      ecx,0x804a008
                                      edx,0x7
                                      0x80
                                      eax,0x1
                              mov
                              mov
                                      ebx,0x0
                                      0x80
                                      BYTE PTR [eax],al
                               add
                                      BYTE PTR [eax],al
                               add
                                      BYTE PTR [eax],al
                               add
                                      BYTE PTR [eax],al
                               add
                                      BYTE PTR [eax],al
                                      BYTE PTR [eax],al
                               add
                                      BYTE PTR [eax],al
                               add
                                      BYTE PTR [eax],al
                               add
                               add
                                      BYTE PTR [eax],al
native process 3661 In: _start
                                                                                                      PC: 0x8049014
                0x202
                                     [ IF ]
--Type <RET> for more, q to quit, c to continue without paging--sics
                                                                                       0x23
               0x2b
ds
               0x2b
es
               0x2b
       B
               0x0
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb)
(gdb)
```

Рис. 2.10: изменение регистров

```
(gdb) s1
(gdb) x/lsb &msg1
0x804a000 <msg1>: "Hello, "
(gdb) x/lsb 0x804a008
0x804a008 <msg2>: "world!\n\034"
(gdb) set {char}&msg1='h'
(gdb) x/lsb &msg1
0x804a000 <msg1>: "hello, "
(gdb) set {char}0x804a008='L'
(gdb) x/lsb 0x804a008
0x804a008 <msg2>: "Lorld!\n\034"
(gdb) x/lsb 0x804a008
```

Рис. 2.11: 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.

```
process 3666 In: _start
                                                                                                 PC: 0x8049014
                                                                                           L15
(gdb) p/t $eax
$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
                                           B
(gdb) p/x $edx
$7 = 0x8
(gdb)
```

Рис. 2.12: 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:

```
native process 3661 In: _start
                                                                                                      PC: 0x8049014
                                                                                                115
       process 3666 In: _start
                                                                                                      PC: 0x8049014
(gdb) p/s $edx
$5 = 8
(gdb) p/t $edx
$6 = 1000
(gdb) p/x $edx
$7 = 0x8
$7 = ⊍xo
(gdb) set $ebx='2' \}
' febx
(gdb) p/s $ebx
(gdb) set $ebx=2
(gdb) p/s $ebx
$9 = 2
(gdb)
```

Рис. 2.13: вывод значения регистра

С помощью команды set измените значение регистра ebx

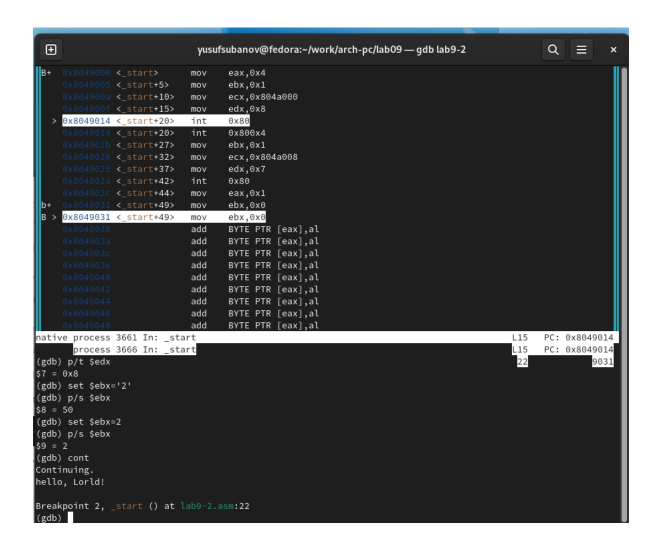


Рис. 2.14: вывод значения регистра

5. Скопируйте файл lab8-2.asm, созданный при выполнении лабораторной работы №8, 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 ee.

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 lab9-3 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.

```
yusufsubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab09 — gdb --args lab9-3 argument 1 argument 2 argume...
                                                                                                     Q
                                                                                                             ×
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 lab9-3...
(gdb) b _start
Breakpoint 1 at 0x80490e8: file lab9-3.asm, line 5.
Starting program: /home/yusufsubanov/work/arch-pc/lab09/lab9-3 argument 1 argument 2 argument\ 3
This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
https://debuginfod.fedoraproject.org/
Enable debuginfod for this session? (y or [n]) n
Debuginfod has been disabled.
To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled off' to .gdbinit.
Breakpoint 1, _start () at lab9-3.asm:5
(gdb) x/x $esp
               0x00000006
(gdb) x/s *(void**)($esp + 4)
               "/home/yusufsubanov/work/arch-pc/lab09/lab9-3"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 8)
                "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 12)
(gdb) x/s *(void**)($esp + 16)
               "argument"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 20)
               "2"
(gdb) x/s *(void**)($esp + 24)
                                                         I
               "argument 3"
(gdb)
```

Рис. 2.15: 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 №8 (Задание №1 для самостоятельной работы), реализовав вычисление значения функции f(x)

как подпрограмму.

```
lab9-4.asm
Открыть ▼ +
                                   ~/work/arch-pc/lab09
global _start
_start:
mov eax, fx
call sprintLF
рор есх
pop edx
                                 I
sub ecx,1
mov esi, ⊙
next:
cmp ecx,0h
jz _end
pop eax
call atoi
call calc
add esi,eax
loop next
_end:
mov eax, msg
call sprint
mov eax, esi
call iprintLF
call quit
calc:
mov ebx,2
mul ebx
add eax,15
ret
```

Рис. 2.16: Файл lab9-4.asm

```
[yusufsubanov@fedora lab09]$
[yusufsubanov@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-4.asm
[yusufsubanov@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-4 lab9-4.o
[yusufsubanov@fedora lab09]$ ./lab9-4 l
f(x)=2x+15
Результат: 17
[yusufsubanov@fedora lab09]$
```

Рис. 2.17: Работа программы lab9-4.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 ее.

```
lab9-5.asm
Открыть ▼ +
                                    ~/work/arch-pc/lab09
%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. 2.18: код с ошибкой

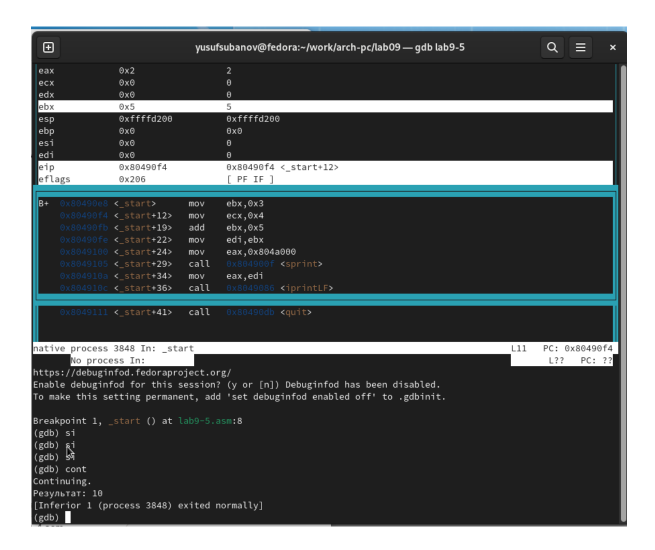


Рис. 2.19: отладка

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

```
lab9-5.asm
Открыть ▼ +
                                    ~/work/arch-pc/lab09
%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
                   I
call quit
```

Рис. 2.20: код исправлен

```
\oplus
                                           yusufsubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab09 — gdb lab9-5
                                                                                                                                       Q
                                                                                                                                              ≡
  eax
                      0x0
  edx
                      0x0
 ebx
                      0x3
                      0xffffd200
                                                   0xffffd200
  esp
  ebp
                      0x0
                                                   0x0
                      0x0
 esi
  edi
                      0x0
                      0x80490f4
                                                   0x80490f4 <_start+12>
  eip
 eflags
                      0x206
                                                   [ PF IF ]
                                                   ebx,0x3
                                         mov
             )490f4 <_start+12>
)490fb <_start+19>
                                                  ecx,0x4
eax,0x5
                                         mov
                                         add
                                         mov
                                                  edi,eax
        0x8049100 <_start+24>
0x8049105 <_start+29>
                                                  eax,0x804a000
                                         mov
                                                   eax,edi
                     <_start+41>
                                         call
                                                                 <quit>
native process 3921 In: _start
                                                                                                                                     PC: 0x80490f4
          No process In:
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 lab9-5.asm:8
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) cont
Continuing.
Результат: 25
[Inferior 1 (process 3921) exited normally]
```

Рис. 2.21: проверка работы

3 Выводы

Освоили работу с подпрограммами и отладчиком.