Отчёта по лабораторной работе 10

Понятие подпрограммы. Отладчик GDB.

Зиязетдинов Алмаз Радикович НПИбд-01-22

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
                                                             २ ≡ ×
Открыть ▼ +
                    ~/work/study/2022-2023/...ютера/arch-pc/labs/lab10
%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
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]
```

Рис. 4.1: Файл lab10-1.asm

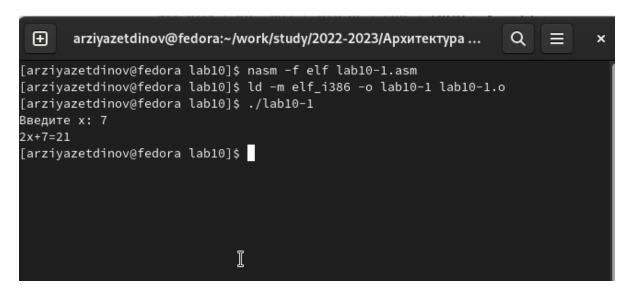


Рис. 4.2: Работа программы lab10-1.asm

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

```
lab10-1.asm
Открыть ▼
              \oplus
                    ~/work/study/2022-2023/...ютера/arch-pc/labs/lab10
OLODNE _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
                              I
mul ebx
sub eax,1
ret
```

Рис. 4.3: Файл lab10-1.asm

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
                                                               વિ
Открыть 🔻
                    ~/work/study/2022-2023/...ютера/arch-pc/labs/lab10
SECTION .data
msg1: db "Hello, ",0x0
msglLen: equ $ - msgl
msg2: db "world!",0xa
msg2Len: equ $ - msg2
                           ľ
SECTION .text
global _start
_start:
mov eax, 4
mov ebx, 1
mov ecx, msgl
mov edx, msglLen
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
       arziyazetdinov@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ...
                                                                    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/arziyazetdinov/work/study/2022-2023/Архитектура компьюте
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 2656) exited normally]
```

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)

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

Рис. 4.7: дисассимилированный код

```
arziyazetdinov@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура
 Œ)
   0x08049025 <+37>:
                                $0x7,%edx
                         mov
   0x0804902a <+42>:
                                $0x80
                         int
  0x0804902c <+44>:
                        mov
                                $0x1,%eax
  0x08049031 <+49>:
                                $0x0,%ebx
                         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>:
                                eax,0x4
                         mov
   0x08049005 <+5>:
                         mov
                                ebx,0x1
  0x0804900a <+10>:
                                ecx,0x804a000
                         mov
   0x0804900f <+15>:
                                edx,0x8
                         mov
  0x08049014 <+20>:
                         int
                                0x80
  0x08049016 <+22>:
                        mov
                                eax,0x4
   0x0804901b <+27>:
                                ebx,0x1
                        mov
   0x08049020 <+32>:
                        mov
                                ecx,0x804a008
   0x08049025 <+37>:
                                edx,0x7
                         mov
   0x0804902a <+42>:
                         int
                                ™x80
  0x0804902c <+44>:
                        mov
                                eax,0x1
   0x08049031 <+49>:
                         mov
                                ebx,0x0
   0x08049036 <+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 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. 4.9)

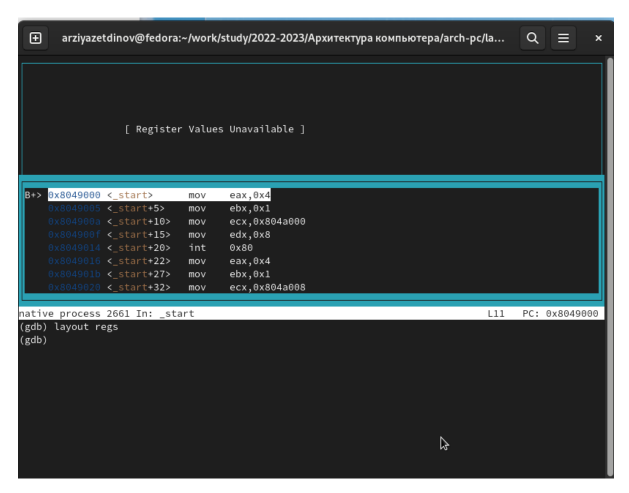


Рис. 4.9: точка остановки

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)

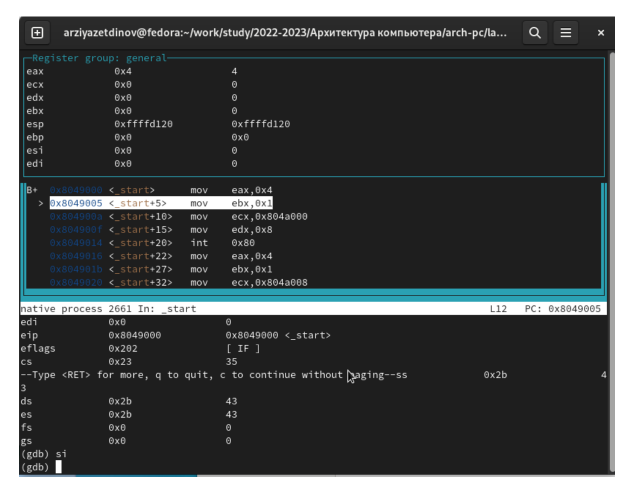


Рис. 4.10: изменение регистров

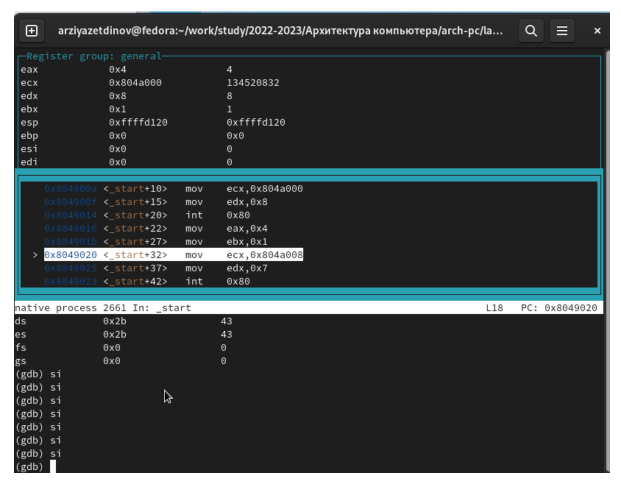


Рис. 4.11: изменение регистров

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 2661 In: _
                          start
(gdb) si
(gdb) x/1sb &msgl
)x804a000 <msg1>:
                         "Hello,
(gdb) x/1sb 0x804a008
  804a008 <msg2>:
(gdb) set {char}&msg1='h'
(gdb) x/1sb &msgl
0x804a000 <msgl>:
                         "hello, "
(gdb) set {char}0x804a008='L'
(gdb) x/1sb 0x804a008
                         "Lorld!\n\034"
0x804a008 <msg2>:
(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 2661 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 2661 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 ee.

Адрес вершины стека храниться в регистре esp и по этому адресу распола-

гается 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)

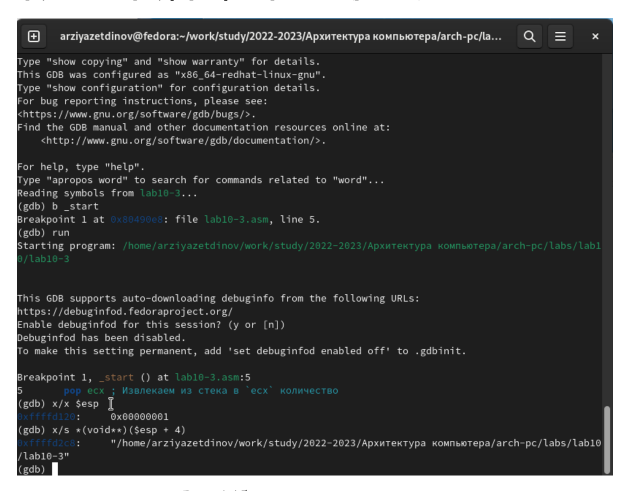


Рис. 4.15: вывод значения регистра

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/...ютера/arch-pc/labs/lab10
mov can, in
call sprintLF
рор есх
pop edx
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,15
mul ebx
add eax,2
ret
```

Рис. 4.16: Файл lab10-4.asm

```
[arziyazetdinov@fedora lab10]$
[arziyazetdinov@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-4.asm
[arziyazetdinov@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-4 lab10-4.o
[arziyazetdinov@fedora lab10]$ ./lab10-4 1
f(x)=15x+2
Результат: 17
[arziyazetdinov@fedora lab10]$ ./lab10-4 1 2 3 5 68 9 4 1 3
f(x)=15x+2
Результат: 1458
[arziyazetdinov@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
              \oplus
Открыть ▼
                                                               વિ
                    ~/work/study/2022-2023/...ютера/arch-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
                                                   I
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

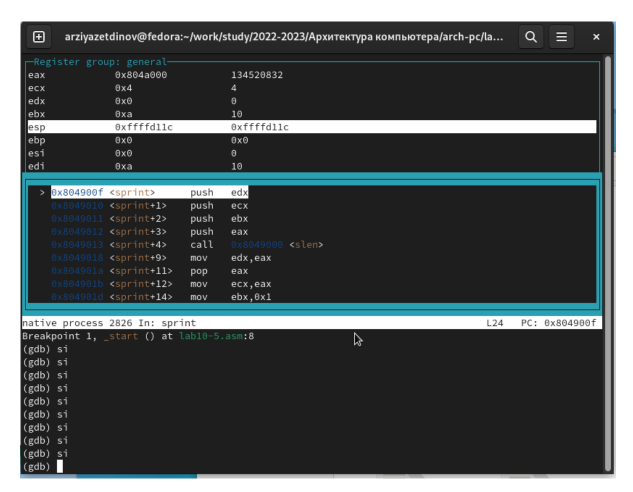


Рис. 4.19: отладка

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

```
lab10-5.asm
Открыть ▼ +
                                                              વ
                    ~/work/study/2022-2023/...ютера/arch-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

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