Отчет по лабораторной работе №9

Архитектура компьютера

Юлдошев Давлатджон

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Задания для самостоятельной работы	17
4	Выводы	20

Список иллюстраций

2.1	Создаем директорию и файл	6
2.2	Запись программы	7
2.3	Проверка	7
2.4	Создание файла lab09-2.asm	8
2.5	Запись программы	8
2.6	Запуск программы	9
2.7	Поставим точку останова(breakpoint) на метке _start	10
2.8	дизассемблированный код	11
2.9	Команда і в	12
2.10		12
2.11		13
2.12		13
2.13		13
2.14		14
2.15		15
2.16		15
2.17		16
3.1		17
3.2		18
3.3	Программа работает правильно	18
3.4	Проверка	19

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

1

Создадим рабочую директорию и файл.(рис. [2.1])



Рис. 2.1: Создаем директорию и файл

2

Напишем программу, имитирующую сложную функцию. Функции назовем _calul и subcalcul.(рис. [2.2])

```
| SECTION .data | SecTION .da
```

Рис. 2.2: Запись программы

3 Проверим ее работу (рис. [-2.3)

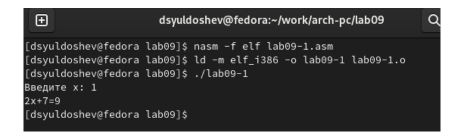


Рис. 2.3: Проверка

4

Создадим файл lab09-2.asm и посмотрим, как она работает. Так же проассемблируем его с другими ключами, чтобы была возможность открыть этот файл через gdb. (рис. [2.4])

```
[dsyuldoshev@fedora lab09]$ touch lab09-2.asm
[dsyuldoshev@fedora lab09]$
```

Рис. 2.4: Создание файла lab09-2.asm

```
SECTION .data
msgl: db "Hello, ",9x0
msglLen: equ $ - msgl
msg2: db "world!",9xa
msg2len: equ $ - msg2
SECTION .text
global _start
_start:
mov. eax, 4
mov. ebx, 1
mov. edx, msglLen
int 9x80
mov. eax, 4
mov. ebx, 1
mov. ecx, msg2
mov. edx, msg2Len
int 9x80
mov. edx, msg2Len
int 9x80
mov. eax, 1
mov. eax, 1
mov. eax, 0
int 9x80
mov. eax, 0
int 9x80
mov. eax, 0
int 9x80
```

Рис. 2.5: Запись программы

5

Откроем lab09-2 с помощью gdb. Запустим ее там(рис. [2.6])

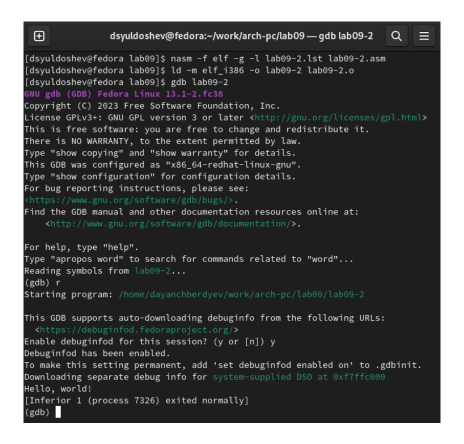


Рис. 2.6: Запуск программы

Поставим точку останова(breakpoint) на метке _start. Посмотрим дизассемеблированный код, начиная с этой метки. (рис. [2.7])

```
eax
                  0x0
 есх
                   0x0
 edx
                   0x0
 ebx
                   0x0
                   0xffffd1b0
                                            0xffffd1b0
 esp
                                            0x0
 ebp
                   0x0
 esi
                   0x0
                   0x0
 B+> 0x8049000 <_start>
                                            eax,0x4
      0x8049005 <_start+5>
0x804900a <_start+10>
0x804900f <_start+15>
                                            ebx,0x1
ecx,0x804a000
      0x8049016 <_start+22>
0x804901b <_start+27>
native process 3790 In: _start
                                                                           PC: 0x8049000
The history is empty.
The history is empty.
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000: file lab09-2.asm, line 9.
Starting program: /home/dayanchberdyev/work/arch-pc/lab09/la
Breakpoint 1, _start () at lab09-2.asm:9
(gdb)
```

Рис. 2.7: Поставим точку останова(breakpoint) на метке start

Так же посмотрим как выглядит дизассемблированный код с синтаксисом Intel (рис. [2.9])

```
[ Register Values Unavailable ]
                                         ebx,0x1
ecx,0x804a008
edx,0x7
     0x804902a <_start+42>
0x804902c <_start+44>
0x8049031 <_start+49>
                                          BYTE PTR [eax],a
native process 3790 In: _start
(gdb) disassemble _start
                                                                       PC: 0x8049000
(gdb) layout asm
(gdb) layout regs
(gdb) b *0x8049031
Breakpoint 2 at 0x8049031: file lab09-2.asm, line 20.
(gdb) i b
                          Disp Enb Address
Num
         Type
                                                 What
         breakpoint keep y 0x08049000 lab09-2.asm:9
         breakpoint already hit 1 time
         breakpoint keep y 0x08049031 lab09-2.asm:20
(gdb)
```

Рис. 2.8: дизассемблированный код

В представлении АТТ в виде 16-ричного числа записаны первые аргументы всех комманд, а в представлении intel так записываются адреса вторых аргумантов.

Включим режим псевдографики, с помощью которго отбражается код программы и содержимое регистров.

Посмотрим информацию о наших точках останова. Сделать это можно коротко командой і b (рис. [2.9])

```
[ Register Values Unavailable ]
                                         ebx,0x1
ecx,0x804a008
edx,0x7
     0x804902a <_start+42>
0x804902c <_start+44>
0x8049031 <_start+49>
                                          BYTE PTR [eax],a
native process 3790 In: _start
(gdb) disassemble _start
                                                                       PC: 0x8049000
                                                                L9
(gdb) layout asm
(gdb) layout regs
(gdb) b *0x8049031
Breakpoint 2 at 0x8049031: file lab09-2.asm, line 20.
(gdb) i b
Num
         Type
                          Disp Enb Address
                                                 What
         breakpoint keep y 0x08049000 lab09-2.asm:9
         breakpoint already hit 1 time
         breakpoint keep y 0x08049031 lab09-2.asm:20
(gdb)
```

Рис. 2.9: Команда i b

В отладчике можно вывести текущее значение переменных. Сделать это можно например по имени или по адресу (рис. [2.10])

```
(gdb) si
(gdb) x/lsb & msgl

0x804a000 <msgl>: "Hello, "
(gdb) x/lsb 0x804a008

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

Рис. 2.10:

10

Так же отладчик позволяет менять значения переменных прямо во время выполнения программы (рис. [2.11])

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

Рис. 2.11:

Здесь тоже можно обращаться по адресам переменных(рис. [2.12]). здесь был заменен первый символ переменной msg2 на символ отступа.

```
(gdb) set {char}&msg2=9
(gdb) x/1sb &msg2
0x804a008 <msg2>: "\torld!\n\034"
(gdb)
```

Рис. 2.12:

12

Выоводить можно так же содержимое регисторов. Выведем значение edx в разных форматах: строчном, 16-ричном, двоичном(рис. [2.14])

```
(gdb) p/s $edx
$1 = 0
(gdb) p/x
$2 = 0x0
(gdb) p/t
$3 = 0
(gdb)
```

Рис. 2.13:

13

Как и переменным, регистрам можно задавать значения.(рис. [??])

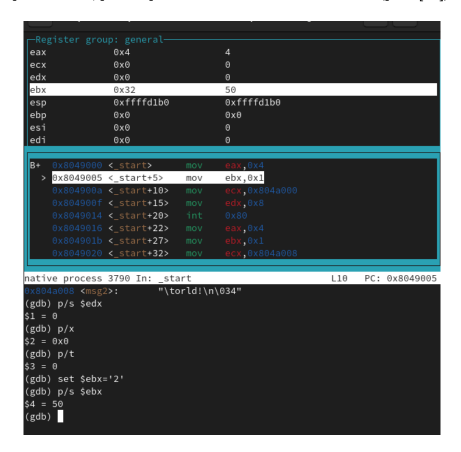


Рис. 2.14:

14

Скопируем файл из лабораторной 9, переименуем и создадим исполняемый файл. Откроем отладчик и зададим аргументы. Создадим точку останова на метке start и запустим программу(рис. [2.15])

```
GNU gdb (GDB) Fedora Linux 13.1-2.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:
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab09-2...
(gdb) b _start
Breakpoint 1 at 0x8049000: file lab09-2.asm, line 9.
Starting program: /home/dayanchberdyev/work/arch-pc/lab09/lab09-2 arg1 arg 2 arg
This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
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.
Breakpoint 1, _start () at lab09-2.asm:9
(gdb)
```

Рис. 2.15:

Посмотрим на содержимое того, что расположено по адрессу, находящемуся в регистре esp (рис. [2.16])

```
(gdb) x/x $esp
0xffffd190: 0x00000005
(gdb)
```

Рис. 2.16:

16

Далее посмотрим на все остальные аргументы в стеке. Их адреса распологаются в 4 байтах друг от друга(именно столько заниемает элемент стека) (рис. [2.17])

Рис. 2.17:

3 Задания для самостоятельной работы

17 Программа из лабороторной 9, но с использованием подпрограмм (рис. [3.1])

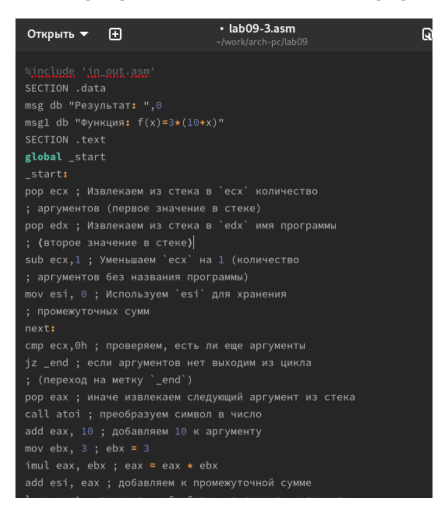


Рис. 3.1:

18

Проверка ее работоспособности(рис. [3.2])

```
Функция: f(x)=3*(10+x)
Результат: 0
[dayanchberdyev@fedora lab09]$ ./lab09-3 1 2 3 4
Функция: f(x)=3*(10+x)
Результат: 150
[dayanchberdyev@fedora lab09]$
```

Рис. 3.2:

Просмотр регистров, для поиска ошибки в программе из листинга Ошибка была в сторках add ebx,eax mov ecx,4 mul ecx add ebx,5 mov edi,ebx Правильно работающая программа представлена на (рис. [3.3])

```
lab09-3.asm
Открыть ▼
             \oplus
                                                                 િ
msg db "Результат: ",0
msgl db "Функция: f(x)=3*(10+x)"
SECTION .text
global _start
_start:
; аргументов (первое значение в стеке)
sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
; аргументов без названия программы)
; промежуточных сумм
cmp ecx,0h ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
add eax, 10 ; добавляем 10 к аргументу
loop next ; переход к обработке следующего аргумента
```

Рис. 3.3: Программа работает правильно

Проверка корректронсти работы программы, после исправлений (рис. [3.4])

```
GNU gdb (GDB) Fedora Linux 13.1-2.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:
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from lab09-4...
(gdb) run
Starting program: /home/dayanchberdyev/work/arch-pc/lab09/lab09-4
This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
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 4568) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 3.4: Проверка

4 Выводы

В результате выполнения работы, я научился организовывать код в подпрограммы и познакомился с базовыми функциями отладчика gdb.