## Отчёт по лабораторной работе №9

Дисциплина: архитектура компьютера

Зиани Сид Ахмед

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Задания для самостоятельной работы	17
4	Выводы	21

# Список иллюстраций

2.1	Создаем директорию и фаил	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	19
3.4	Проверка	20

### 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])

```
Ninclude 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'BBedure X: ',0
result: DB '2x+7=',0
SECTION .bss
x: RESB 80
res: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
;
;
ochoBhas программа
;
mov eax, msg
call sprint
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax,x
call atoi
call _calcul; Bызов подпрограммы _calcul
mov eax,result
call sprint
mov eax,[res]
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.2: Запись программы

**3** Проверим ее работу (рис. [-2.3)

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

[ziani@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09-1.asm

[ziani@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o

[ziani@fedora lab09]$ ./lab09-1

Введите х: 1

2x+7=9

[ziani@fedora lab09]$
```

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])

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

[ziani@fedora lab09]$ touch lab09-2.asm

[ziani@fedora lab09]$
```

Рис. 2.4: Создание файла lab09-2.asm

```
lab09-2.asm
Открыть ▼
             ⊞
SECTION .data
msg1: db "Hello, ",0x0
msglLen: equ $ - msgl
msg2: db "world!",0xa
msg2Len: equ $ - msg2
SECTION .text
global _start
_start:
mov ecx, msgl
mov edx, msglLen
mov ecx, msg2
mov edx, msg2Len
int 0x80
```

Рис. 2.5: Запись программы

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



Рис. 2.6: Запуск программы

6

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

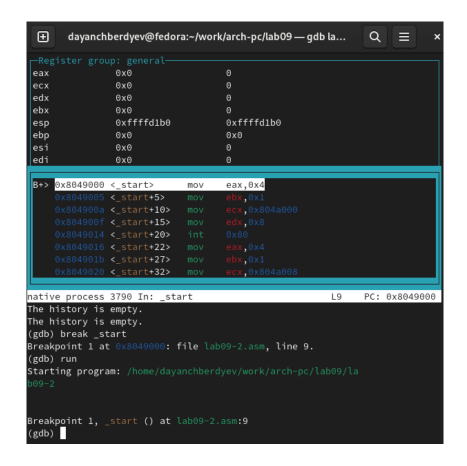


Рис. 2.7: Поставим точку останова(breakpoint) на метке start

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

```
dayanchberdyev@fedora:~/work/arch-pc/lab09 — gdb la...
      [ Register Values Unavailable ]
     0x8049020 <_start+32>
0x8049025 <_start+37>
     0x804902a <_start+42>
0x804902c <_start+44>
0x8049031 <_start+49>
                                         BYTE PTR [eax],
native process 3790 In: _start
                                                                      PC: 0x8049000
(gdb) disassemble _start
(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
         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])

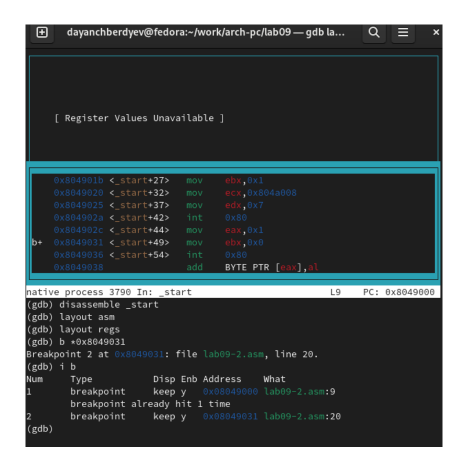


Рис. 2.9: Команда і b

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

```
(gdb) si
(gdb) x/1sb & msg1
0x804a000 <msg1>: "Hello, "
(gdb) x/1sb 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:

#### 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:

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])

```
[dayanchberdyev@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-2 lab09-2.o
[dayanchberdyev@fedora lab09]$ gdb --args lab09-2 arg1 arg 2 "arg3"
 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.
(gdb) run
Starting program: /home/dayanchberdyev/work/arch-pc/lab09/lab09-2 argl 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])

```
Ninclude 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Pesyntat: ",0
msgl db "Функция: f(x)=3*(10+x)"
SECTION .text
global _start
_start:
pop ecx; Извлекаем из стека в `ecx` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
pop edx; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
; (второе значение в стеке)
sub ecx,1; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
; аргументов без названия программы)
mov esi, 0; Используем `esi` для хранения
; промежуточных сумм
next:
cmp ecx,0h; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end; если аргументов нет выходим из цикла
; (переход на метку `_end`)
pop eax; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
call atoi; преобразуем символ в число
add eax, 10; добавляем 10 к аргументу
mov ebx, 3; ebx = 3
imul eax, ebx; eax = eax * ebx
add esi, eax; добавляем к промежуточной сумме
```

Рис. 3.1:

#### 18

Проверка ее работоспособности(рис. [3.2])

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

[ziani@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09-3.asm
[ziani@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-3 lab09-3.o
[ziani@fedora lab09]$ ./lab09-3

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

Функция: f(x)=3*(10+x)
Результат: 150
[ziani@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])

```
Idab09-3.asm
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
msgl db "Функция: f(x)=3*(10+x)"
SECTION .text
global _start
_start:
pop ecx; Извлекаем из стека в `ecx` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
pop edx; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
; (второе значение в стеке)
sub ecx,1; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
; аргументов без названия программы)
mov esi, 0; Используем `esi` для хранения
; промежуточных сумм
next:
cmp ecx,0h; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end; если аргументов нет выходим из цикла
; (переход на метку `_end`)
pop eax; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
call atoi; преобразуем символ в число
add eax, 10; добавляем 10 к аргументу
mov ebx, 3; ebx = 3
imul eax, ebx; eax = eax * ebx
add esi, eax; добавляем к промежуточной сумме
loop next; переход к обработке следующего аргумента
```

Рис. 3.3: Программа работает правильно

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

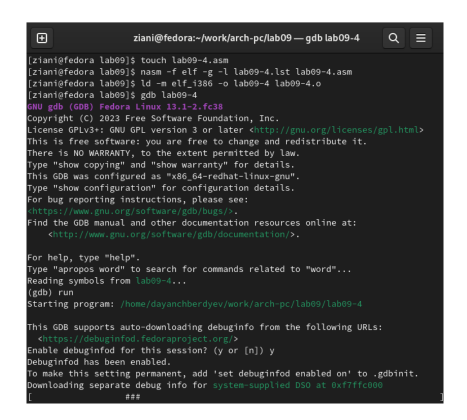


Рис. 3.4: Проверка

### 4 Выводы

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