Отчёт по лабораторной работе №9

Дисциплина: архитектура компьютера

Аветисян Алина Эдуардовна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Самостоятельная работа 3.1 Здание №1	
4	Вывод	25

Список иллюстраций

2.1	Создание директории	5
2.2	Редактирование файла	6
2.3	Запуск исполняемого файла	7
2.4	Редоктирование	7
2.5	Запуск исполняемого файла	8
2.6	Создание исполняемого файла	10
2.7	Работа с отладчиком	10
2.8	Дисассамблеривоние кода	11
2.9	Синтаксис Intel	11
2.10	Режим псевдографики	12
2.11	Просмотр точек остонова	13
2.12	Вывод значений регистров	14
2.13	Вывод значений переменных	14
	Изменение значений переменных	15
2.15	Изменение значений переменных	15
2.16	Запуск исполняемого файла	15
2.17	Вывод значений переменных	15
2.18	Вывод значений переменных	16
2.19	Запуск отладчика	16
2.20	Запуск отладчика	16
2.21	Изменение значений переменных	17
2.22	Просмотр содержимого в esp	17
2.23	Вывод значений переменных	17
3.1	Изменение программы	18
3.2	Запуск исполняемого файла	19
3.3	Программа вычисления выражения $(3+2)*4+5$	20
3.4	Запуск файла в отладчике	21
3.5	Запуск программы	21
3.6	Работа с отладчиком	22
3.7	Проверка значений регистров	23
3.8	Выявление главных ошибок	23
3.9	Исправление ошибок в программе	24
3.10		24

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

Шаг 1

С помощью утилиты mkdir создаю директорию lab09, перехожу в нее и создаю файл для работы. (рис. [2.1])

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

[aeavetisyan@fedora ~]$ mkdir ~/work/arch-pc/lab09
[aeavetisyan@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab09
[aeavetisyan@fedora lab09]$ touch lab9-1.asm
[aeavetisyan@fedora lab09]$
```

Рис. 2.1: Создание директории

Шаг 2

Открываю созданный файл lab9-1.asm, вставляю в него программу с использованием подпрограммы(рис.[2.2]).

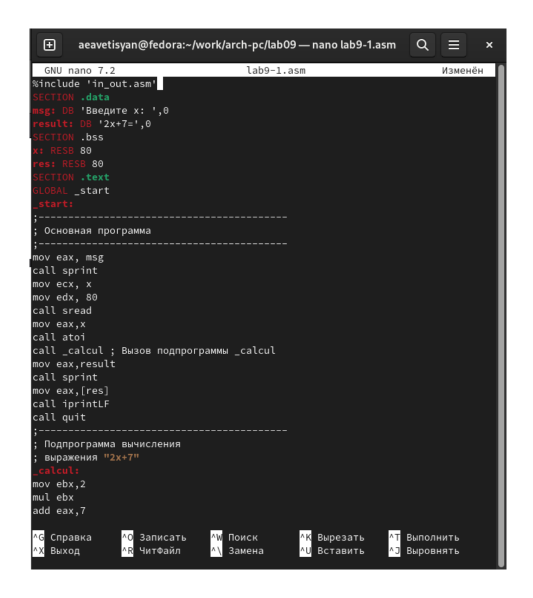


Рис. 2.2: Редактирование файла

Создаю исполняемый файл программы и запускаю его (рис. [2.3]).

```
[aeavetisyan@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[aeavetisyan@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
[aeavetisyan@fedora lab09]$ ./lab9-1
Введите х: 5
2x+7=17
[aeavetisyan@fedora lab09]$ █
```

Рис. 2.3: Запуск исполняемого файла

Изменяю текст программы для вычисления композиции f от g, при g(x) = 3x-1. Создаю новую подпрограмму _subcalcul для вычисления функции g (рис. [2.4]).

```
call _calcul ;ПОДПРОГРАММА calcul
mov eax,result
call sprintLF
mov eax,gx
call sprintLF
mov eax, fgx
call sprint
mov eax,[res]
call iprintLF
call quit
       call _subcalcul
       mov eax,[res]
       mov ebx,2
       mul ebx
       add eax,7
       mov [res],eax
       ret
       mov ebx,3
       mul ebx
        sub eax,1
       mov [res],eax
```

Рис. 2.4: Редоктирование

Шаг 5

Создаю исполняемый файл и проверяю работу программы (рис. [2.5]).

```
[aeavetisyan@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[aeavetisyan@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
[aeavetisyan@fedora lab09]$ ./lab9-1
Введите x: 6
f(x)=2x+7
g(x)= 3x-1
f(g(x)) = 41
[aeavetisyan@fedora lab09]$
```

Рис. 2.5: Запуск исполняемого файла

• Программа отработала верно!!

Шаг 6

Создаю новый файл lab9-2.asm и вставляю в него текст из Листинга 9.2 (рис. [??]).

```
GNU nano 7.2
                                       lab9-2.asm
  g1: db "Hello, ",0x0
g1Len: equ $ - msg1
   2: db "world!",0xa
   c2Len: equ $ - msg2
global _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
```

{ #fig:006 width=80% }

Шаг 7

Создаю исполняемый файл, файл листинга для работы с отладчиком GDB (рис. [2.6]).

```
[aeavetisyan@fedora lab09]$ nasm -f elf -g -l lab9-2.lst lab9-2.asm
[aeavetisyan@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-2 lab9-2.o
[aeavetisyan@fedora lab09]$ gdb lab9-2
Copyright (C) 2023 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.htm">http://gnu.org/licenses/gpl.htm</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 lab9-2...
(gdb)
```

Рис. 2.6: Создание исполняемого файла

Проверяю работу программы, запустив ее в оболочке GDB с помощью команды run, и для более подробного анализа программы, вставляю брэйкпоинт на метку _start (рис. [2.7]).

Рис. 2.7: Работа с отладчиком

Шаг 9

Посмотрим дизассемеблированный код, начиная с этой метки. (рис. [2.8]).

Рис. 2.8: Дисассамблеривоние кода

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

Рис. 2.9: Синтаксис Intel

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

Шаг 11

Включим режим псевдографики, с помощью которого отбражается код программы и содержимое регистров (рис. [2.10]).

Рис. 2.10: Режим псевдографики

Посмотрим информацию о наших точках останова и сразу добавим еще одну точку .(рис. [2.11]).

Рис. 2.11: Просмотр точек остонова

Так же можно выводить значения регистров. Делается это командой і г. Псевдографика предствалена на (рис. [2.12]).

Рис. 2.12: Вывод значений регистров

В отладчике можно вывести текущее значение переменных. Сделать это можно по имени или по адресу: выводим значения переменных msg1 и msg2 (рис. [2.13]).

```
(gdb) x/lsb &msgl

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

0x804a000 <msg2>: "world!\n\034"
(gdb) ■
```

Рис. 2.13: Вывод значений переменных

Шаг 15

Так же отладчик позволяет менять значения переменных прямо во время выполнения программы (рис. [2.14]).

Рис. 2.14: Изменение значений переменных

• Заменяю первый символ 'H' на 'h'

Шаг 16

Замененяю первый символ переменной msg2 на символ k. (рис. [2.15]).

```
(gdb) set {char}&msg2='k'
(gdb) x/lsb &msg2
0x804a008 <msg2>: "korld!\n\034"
(gdb)
```

Рис. 2.15: Изменение значений переменных

Шаг 17

Выоводить можно так же содержимое регисторов. Выведем значение ebx в разных форматах. (рис. [2.16]).

```
(gdb) set $ebx='2'
(gdb) p/s $ebx
$1 = 50
(gdb)
```

Рис. 2.16: Запуск исполняемого файла

Шаг 18

Как и переменным, регистрам можно задавать значения (рис. [2.17]).

```
(gdb) set $ebx='2'
(gdb) p/s $ebx
$1 = 50
(gdb) p/t $ebx
$2 = 110010
(gdb) p/x $ebx
$3 = 0x32
(gdb)
```

Рис. 2.17: Вывод значений переменных

Так же отладчик позволяет менять значения переменных прямо во время выполнения программы (рис. [2.18]).

```
(gdb) set $ebx=2
(gdb) p/s $ebx
$4 = 2
(gdb)
```

Рис. 2.18: Вывод значений переменных

• Однако при попытке задать строчное значение, происходит ошибка.

Завершим работу в gdb командами continue, она закончит выполнение программы, и exit, она завершит ceaнc gdb

Шаг 20

Скопируем файл из лабораторной 9, переименуем её и создадим исполняемый файл. Откроем отладчик и зададим аргументы. (рис. [2.20]).

```
[aeavetisyan@fedora lab09]$ cp ~/work/arch-pc/lab08/lab8-2.asm ~/work/arch-pc/lab09/lab09-3.asm
[aeavetisyan@fedora lab09]$ nasm -f elf -g -l lab09-3.lst lab09-3.asm
[aeavetisyan@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-3 lab09-3.o
[aeavetisyan@fedora lab09]$ gdb --args lab09-3 аргумент1 аргумент 2 'аргумент 3
```

Рис. 2.19: Запуск отладчика

```
GNU gdb (GDB) Fedora Linux 13.2-6.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:

<a href="https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/</a>.

Find the GDB manual and other documentation resources online at:

<a href="https://www.gnu.org/software/gdb/documentation/">https://www.gnu.org/software/gdb/documentation/</a>.

For help, type "help".

Type "apropos word" to search for commands related to "word"...

Reading symbols from lab09-3...

(gdb) run

Starting program: /home/darfonos/work/arch-pc/lab09/lab09-3 apryment1 apryment 2 apryment\ 3
```

Рис. 2.20: Запуск отладчика

Создадим точку останова на метке start и запустим программу(рис. [2.21]).

```
(gdb) b _start
Breakpoint 1 at 0x80490e8: file lab09-3.asm, line 5.
(gdb) run
Starting program: /home/darfonos/work/arch-pc/lab09/lab09-3 аргумент1 аргумент 2 аргумент\ 3
Breakpoint 1, _start () at lab09-3.asm:5
5 рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
(gdb) ■
```

Рис. 2.21: Изменение значений переменных

Шаг 22

Посмотрим на содержимое стека, что расположено по адрессу, находящемуся в регистре esp(рис. [2.22]).

```
(gdb) x/x $esp
0xffffd160: 0x00000005
(gdb)
```

Рис. 2.22: Просмотр содержимого в еsp

Шаг 23

Далее посмотрим на все остальные аргументы в стеке. Их адреса распологаются в 4 байтах друг от друга (именно столько занимает элемент стека) (рис. [2.23]).

Рис. 2.23: Вывод значений переменных

3 Самостоятельная работа

3.1 Здание №1

Шаг 1

Копирую программу из лабороторной 8 и переименовываю его. Изменяю текст программы с использованием подпрограммы (рис. [3.1]).

Рис. 3.1: Изменение программы

Создаю исполняемый файл и проверяю работу изменённой программы .(рис. [3.2]).

```
[aeavetisyan@fedora lab09]$ touch lab9-4.asm
[aeavetisyan@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-4.asm
[aeavetisyan@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-4 lab9-4.o
[aeavetisyan@fedora lab09]$ ./lab9-4
Функция: f(x)=3x-1
Результат: 0
[aeavetisyan@fedora lab09]$ ./lab9-4 1 2 3 4
Функция: f(x)=3x-1
Результат: 112
[aeavetisyan@fedora lab09]$
```

Рис. 3.2: Запуск исполняемого файла

Программа отработала верно

3.2 Задание №2

Шаг 1

Создаю новый файл и вставляю в него программу из листинга (рис. [3.3]).

```
GNU nano 7.2
                                      lab9-5.asm
%include 'in_out.asm'
     ON .data
DB 'Результат: ',0
     L_start
 ---- Вычисление выражения (3+2)*4+5
nov ebx,3
nov eax,2
add ebx,eax
nov ecx,4
nul ecx
add ebx,5
mov edi,ebx
---- Вывод результата на экран
mov eax,div
call sprint
mov eax,edi
call ipri<u>n</u>tLF
call quit
```

Рис. 3.3: Программа вычисления выражения (3 + 2) * 4 + 5

Запускаю программу в отладчике и проверяю его работу и вижу, что результат вычисления неправильный. (рис. [3.5]).

```
[aeavetisyan@fedora lab09]$ nasm -f elf -g -l lab9-5.lst lab9-5.asm
[aeavetisyan@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-5 lab9-5.o
[aeavetisyan@fedora lab09]$ gdb lab9-5
GNU gdb (GDB) Fedora Linux 13.2-6.fc38
Copyright (C) 2023 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.htm">http://gnu.org/licenses/gpl.htm</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 lab9-5...
(gdb)
```

Рис. 3.4: Запуск файла в отладчике

Рис. 3.5: Запуск программы

Для того, чтобы найти ошибку дисассемблирую программу и добавляю брейк-поинты в основной части программы (рис. [3.6]).

```
0x080490e8 <+0>: mov ebx,0x3
0x080490ed <+5>: mov eax,0x2
0x080490f2 <+10>: add ebx,eax
0x080490f4 <+12>: mov ecx,0x4
0x080490f9 <+17>: mul ecx
0x080490f6 <+19>: add ebx,0x5
0x080490f6 <+22>: mov edi,ebx
0x08049100 <+24>: mov eax,0x804900f <sprint>
0x08049105 <+29>: call 0x804900f <sprint>
0x08049100 <+34>: mov eax,edi
0x08049101 <+34>: mov eax,edi
0x08049101 <+41>: call 0x8049086 <iprintLF>
0x08049111 <+41>: call 0x8049080 <quit>
End of assembler dump.
(gdb) b *0x08049100
Breakpoint 1 at 0x80490f4: file lab9-5.asm, line 11.
(gdb) b *0x08049100
Breakpoint 2 at 0x8049100: file lab9-5.asm, line 16.
(gdb)
```

Рис. 3.6: Работа с отладчиком

Запускаю программу до первой точки останова, и проверяю значения регистров.

• Замечаю, что результат сложение записывается в регистр ebx. (рис. [3.7]).

Рис. 3.7: Проверка значений регистров

Перехожу к следующему брейкпоинту и снова проверяю какие значения принимают регистры. (рис. [3.8]).

• Замечаю, что умножение регистра есх происходит на регистр eax(4*2), а к регистру ebx плюсуется 5 (5+5) и его значенние записыватся в результат программы.

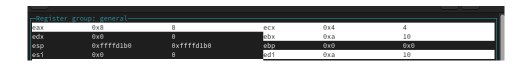


Рис. 3.8: Выявление главных ошибок

Шаг 6

Исправляю основные ошибки выявленные с помощью отладчика GDB. (рис. [3.9]).

```
; ---- 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
```

Рис. 3.9: Исправление ошибок в программе

Шаг 7

Создаю исполняемый файл и проверяю работу программы. (рис. [3.10]).

```
[aeavetisyan@fedora lab09]$ nano lab9-5.asm
[aeavetisyan@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-5.asm
[aeavetisyan@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-5 lab9-5.o
[aeavetisyan@fedora lab09]$ ./lab9-5
Результат: 25
[aeavetisyan@fedora lab09]$
```

Рис. 3.10: Запуск исполняемого файла

Программа отработала без ошибок!!

4 Вывод

В результате выполнения 9-ой лабораторной работы, я научилась организовывать код в подпрограммы и познакомилась с базовыми функциями отладчика GDB.