Отчёта по лабораторной работе 10

Понятие подпрограммы. Отладчик GDB.

Абдулаев Юсуф Ахмедович НПИбд-01-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	29
Список литературы		30

Список иллюстраций

4.1	Фаил lab10-1.asm
4.2	Работа программы lab10-1.asm
4.3	Файл lab10-1.asm
4.4	Работа программы lab10-1.asm
4.5	Файл lab10-2.asm
4.6	Работа программы lab10-2.asm в отладчике
4.7	дисассимилированный код
4.8	дисассимилированный код в режиме интел 16
4.9	точка остановки
4.10	изменение регистров
4.11	изменение регистров
4.12	изменение значения переменной
4.13	вывод значения регистра
4.14	вывод значения регистра
4.15	вывод значения регистра
4.16	Файл lab10-4.asm
4.17	Работа программы lab10-4.asm
4.18	код с ошибкой
4.19	отладка
4.20	код исправлен
	проверка работы

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
Открыть ▼ +
                                                             હ
                  ~/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]
call iprintLF
call quit
_calcul:
mov ebx,2
mul ebx
add eax,7
mov [rez],eax
ret ; выход из подпрограммы
                                         I
```

Рис. 4.1: Файл lab10-1.asm

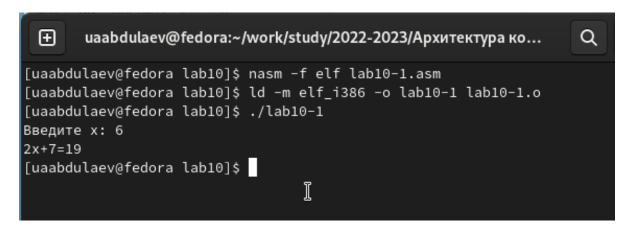


Рис. 4.2: Работа программы lab10-1.asm

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 ▼ +
                   ~/work/study/2022-2023/...ютера/arch-pc/l
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]
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. 4.3: Файл lab10-1.asm

```
\oplus
       uaabdulaev@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ко...
                                                                    Q
[uaabdulaev@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-1.asm
[uaabdulaev@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[uaabdulaev@fedora lab10]$ ./lab10-1
Введите х: 6
2x+7=19
[uaabdulaev@fedora lab10]$
[uaabdulaev@fedora lab10]$
[uaabdulaev@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[uaabdulaev@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-1.asm
[uaabdulaev@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
[uaabdulaev@fedora lab10]$ ./lab10-1
Введите х: 6
2(3x-1)+7=41
[uaabdulaev@fedora lab10]$
```

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
                                                                વ
<u>О</u>ткрыть ▼
                     ~/work/study/2022-2023/...ютера/arch-pc/labs/lab10
                     I
SECTION .data
msg1: db "Hello, ",0x0
msglLen: equ $ - msgl
msg2: db "world!",0xa
msg2Len: equ $ - msg2
SECTION .text
global _start
_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
```

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)

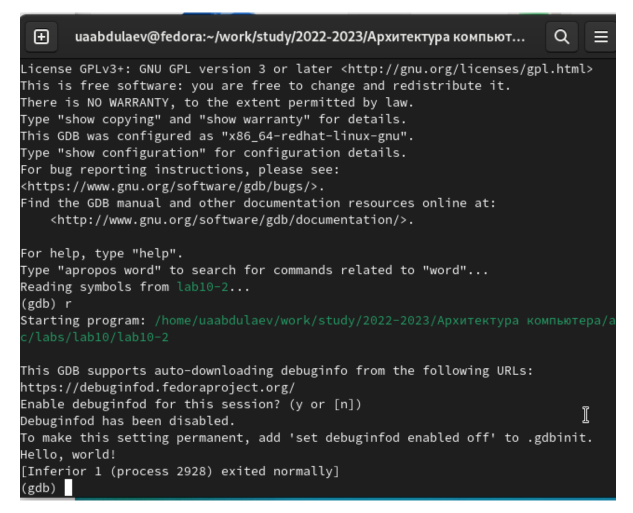


Рис. 4.6: Работа программы lab10-2.asm в отладчике

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
       uaabdulaev@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура к
[Inferior 1 (process 2928) exited normally]
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x8049000: file lab10-2.asm, line 11.
(gdb) r
Starting program: /home/uaabdulaev/work/study/2022-2023/Apx
Breakpoint 1, _start () at lab10-2.asm:11
(gdb) disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
=> 0x08049000 <+0>:
                               $0x4,%eax
                        mov
  0x08049005 <+5>:
                               $0x1,%ebx
                        mov
  0x0804900a <+10>:
                               $0x804a000,%ecx
                        mov
  0x0804900f <+15>:
                               $0x8,%edx
                        mov
  0x08049014 <+20>:
                        int
                               $0x80
  0x08049016 <+22>:
                               $0x4,%eax
                        mov
  0x0804901b <+27>:
                        mov
                               $0x1,%ebx
  0x08049020 <+32>:
                        mov
                               $0x804a008,%ecx
  0x08049025 <+37>:
                        mov
                               $0x7,%edx
  0x0804902a <+42>:
                        int
                               $0x80
  0x0804902c <+44>:
                        mov
                               $0x1,%eax
  0x08049031 <+49>:
                               $0x0,%ebx
                        mov
  0x08049036 <+54>:
                        int
                               $0x80
End of assembler dump.
(gdb)
```

Рис. 4.7: дисассимилированный код

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

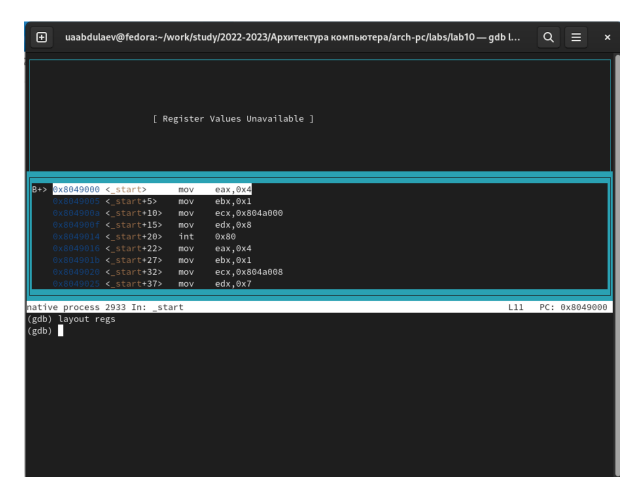


Рис. 4.9: точка остановки

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)

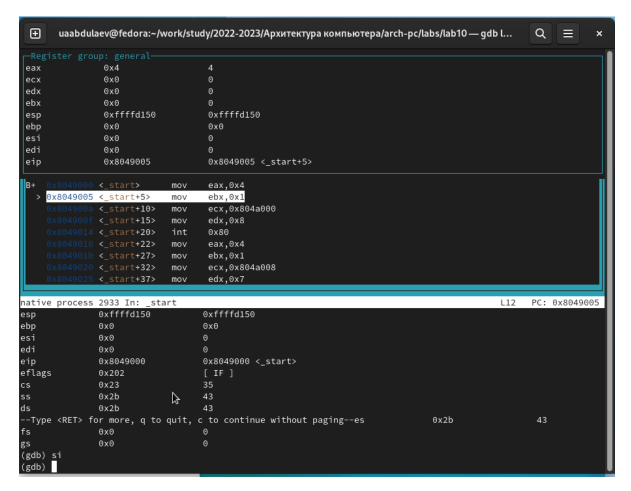


Рис. 4.10: изменение регистров

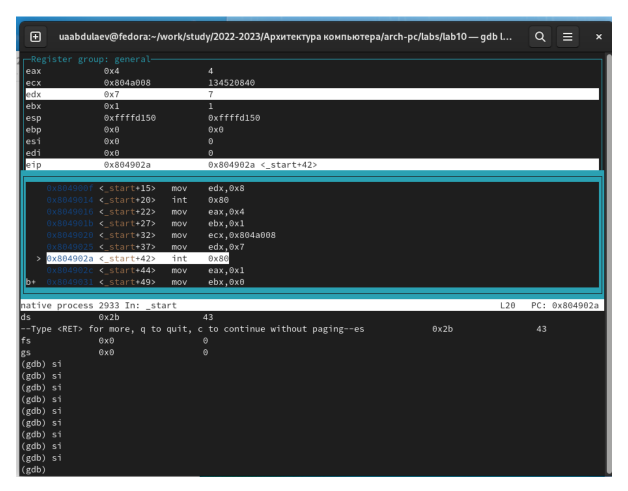


Рис. 4.11: изменение регистров

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 2933 In: _start
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) si
(gdb) x/lsb &msgl
0x804a000 <msgl>:
                        "Hello, "
(gdb) x/1sb 0x804a008
 x804a008 <msg2>:
(gdb) set {char}&msg1='h'
(gdb) x/1sb &msgl
                        "hello, "
x804a000 <msgl>:
(gdb) set {char}0x804a008='L'
(gdb) x/1sb 0x804a008
  804a008 <msg2>:
                        "Lorld!\n\034"
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 2933 In: _start

$1 = 4
(gdb) p/t $eax

$2 = 100
(gdb) p/s $ecx

$3 = 134520840
(gdb) p/x $ecx

$4 = 0x804a008
(gdb) p/s $edx

$5 = 7
(gdb) p/t $edx

$6 = 111
(gdb) p/x $edx

$7 = 0x7
(gdb)
```

Рис. 4.13: вывод значения регистра

С помощью команды set измените значение регистра ebx:(рис. 4.14)

```
native process 2933 In: _start
$4 = 0x804a008
(gdb) p/s $edx
(gdb) p/t $edx
(gdb) p/x $edx
(gdb) set $ebx='2'
(gdb) p/s $ebx
(gdb) set $ebx=2
(gdb) p/s $ebx
(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 ее.

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 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)

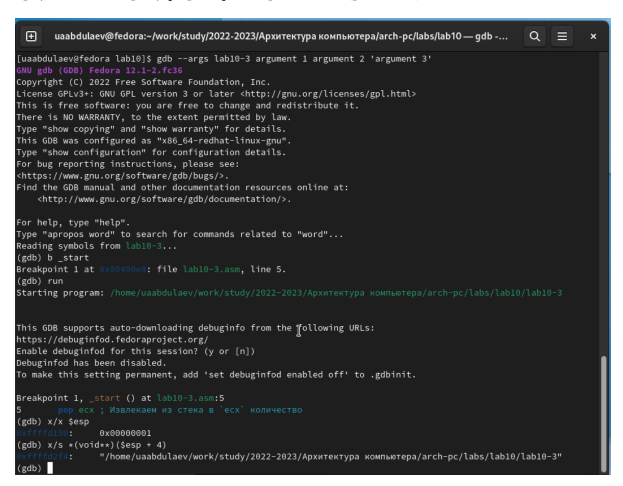


Рис. 4.15: вывод значения регистра

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)

```
lab10-4.asm
Открыть ▼ +
                  ~/work/study/2022-2023/... ютера/arch-pc/la
fx: db 'f(x)=10(x-1) ',0
SECTION .text
global _start
_start:
mov eax, fx
call sprintLF I
рор есх
pop edx
sub ecx,1
mov esi, 0
next:
cmp ecx,0h
jz _end
рор еах
call atoi
call calc
add esi,eax
loop next
_end:
mov eax, msg
call sprint
mov eax, esi
call iprintLF
call quit
calc:
sub eax,1
mov ebx,10
mul ebx
ret
```

Рис. 4.16: Файл lab10-4.asm

```
[uaabdulaev@fedora lab10]$
[uaabdulaev@fedora lab10]$
[uaabdulaev@fedora lab10]$
[uaabdulaev@fedora lab10]$ nasm -f elf lab10-4.asm
[uaabdulaev@fedora lab10]$ ld -m elf_i386 -o lab10-4 lab10-4.o
[uaabdulaev@fedora lab10]$ ./lab10-4 2 3 4 5
f(x)=10(x-1)
Результат: 100
[uaabdulaev@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
Открыть ▼ 🕂
                    ~/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
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

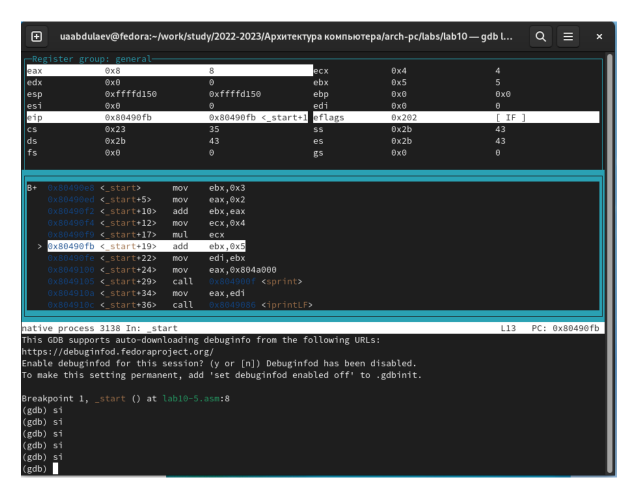


Рис. 4.19: отладка

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

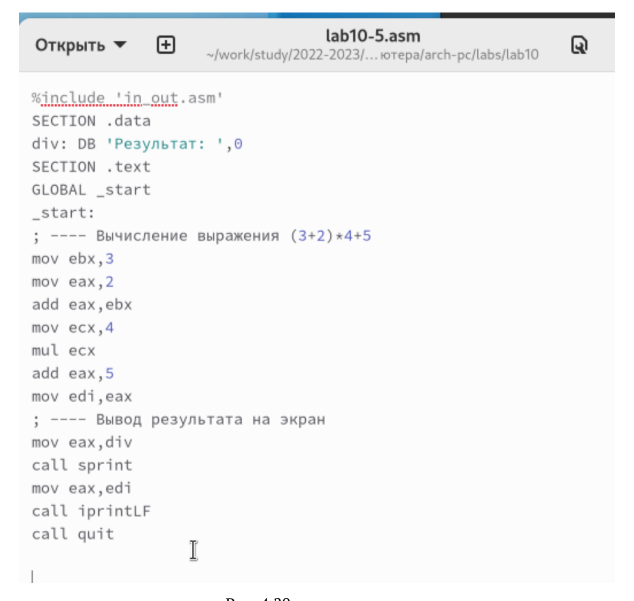


Рис. 4.20: код исправлен

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