Отчёт по лабораторной работе 6

Архитектура компьютера

Бугерра Сухайеб

Содержание

1	Цел	ь работы	5
2	Вып	олнение лабораторной работы	6
	2.1	Символьные и численные данные в NASM	6
	2.2	Выполнение арифметических операций в NASM	11
	2.3	Задание для самостоятельной работы	17
3	Выв	ОДЫ	20

Список иллюстраций

2.1	Программа в фаиле lab6-1.asm	
2.2	Запуск программы lab6-1.asm	. 7
2.3	Программа в файле lab6-1.asm	. 8
2.4	Запуск программы lab6-1.asm	. 8
2.5	Программа в файле lab6-2.asm	. 9
2.6	Запуск программы lab6-2.asm	. 9
2.7	Программа в файле lab6-2.asm	. 10
2.8	Запуск программы lab6-2.asm	. 10
2.9	Запуск программы lab6-2.asm	
	Программа в файле lab6-3.asm	
2.11	Запуск программы lab6-3.asm	. 12
	Программа в файле lab6-3.asm	
2.13	Запуск программы lab6-3.asm	. 14
	Программа в файле variant.asm	
2.15	Запуск программы variant.asm	. 15
2.16	Программа в файле task.asm	. 18
2.17	Запуск программы task asm	10

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

2 Выполнение лабораторной работы

2.1 Символьные и численные данные в NASM

Создал каталог для программам лабораторной работы № 6, перешел в него и создал файл lab6-1.asm.

Рассмотрим примеры программ вывода символьных и численных значений. Программы будут выводить значения, записанные в регистр eax.

В данной программе в регистр еах записывается символ 6 (mov eax, 6'), в регистр ebx символ 4 (mov ebx, 4'). Далее к значению в регистре еах прибавляем значение регистра ebx (add eax, ebx, результат сложения запишется в регистр еах). Далее выводим результат. Так как для работы функции sprintLF в регистр еах должен быть записан адрес, необходимо использовать дополнительную переменную. Для этого запишем значение регистра еах в переменную buf1 (mov [buf1], eax), а затем запишем адрес переменной buf1 в регистр еах (mov eax, buf1) и вызовем функцию sprintLF.

```
lab06-1.asm
     %include 'in out.asm'
     SECTION .bss
     buf1: RESB 80
     SECTION .text
     GLOBAL start
       start:
     mov eax, '6'
     mov ebx, '4'
     add eax, ebx
     mov [buf1],eax
10
     mov eax, buf1
     call sprintLF
13
     call quit
14
```

Рис. 2.1: Программа в файле lab6-1.asm

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-1.asm
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o lab06-1
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-1
j
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.2: Запуск программы lab6-1.asm

В данном случае при выводе значения регистра еах мы ожидаем увидеть число 10. Однако результатом будет символ ј. Это происходит потому, что код символа 6 равен 00110110 в двоичном представлении (или 54 в десятичном представлении), а код символа 4 – 00110100 (52). Команда add еах, еbх запишет в регистр еах сумму кодов – 01101010 (106), что в свою очередь является кодом символа ј.

Далее изменяю текст программы и вместо символов, запишем в регистры числа.

```
lab06-1.asm
     %include 'in out.asm'
     SECTION .bss
     buf1: RESB 80
     SECTION .text
     GLOBAL start
      start:
     mov eax,6
     mov ebx,4
     add eax, ebx
     mov [buf1],eax
     mov eax, buf1
     call sprintLF
     call quit
13
14
```

Рис. 2.3: Программа в файле lab6-1.asm

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-1.asm syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o lab06-1 syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-1 j syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-1.asm syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o lab06-1 syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-1
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab6-1.asm

Как и в предыдущем случае при исполнении программы мы не получим число 10. В данном случае выводится символ с кодом 10. Это символ конца строки (возврат каретки). В консоле он не отображается, но добавляет пустую строку.

Как отмечалось выше, для работы с числами в файле in_out.asm реализованы подпрограммы для преобразования ASCII символов в числа и обратно. Преобразовал текст программы с использованием этих функций.

```
lab06-2.asm

1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .text
3 GLOBAL _start
4 _start:
5 mov eax,'6'
6 mov ebx,'4'
7 add eax,ebx
call iprintLF
9 call quit

I
```

Рис. 2.5: Программа в файле lab6-2.asm

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
106
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.6: Запуск программы lab6-2.asm

В результате работы программы мы получим число 106. В данном случае, как и в первом, команда add складывает коды символов '6' и '4' (54+52=106). Однако, в отличии от прошлой программы, функция iprintLF позволяет вывести число, а не символ, кодом которого является это число.

Аналогично предыдущему примеру изменим символы на числа.

```
lab06-2.asm

1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .text
3 GLOBAL _start
4 _start:
5 mov eax,6
6 mov ebx,4
7 add eax,ebx
6 call iprintLF
9 call quit
```

Рис. 2.7: Программа в файле lab6-2.asm

Функция iprintLF позволяет вывести число и операндами были числа (а не коды символов). Поэтому получаем число 10.

Рис. 2.8: Запуск программы lab6-2.asm

Заменил функцию iprintLF на iprint. Создал исполняемый файл и запустил его. Вывод отличается тем, что нет переноса строки.

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2

10
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
10syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
```

Рис. 2.9: Запуск программы lab6-2.asm

2.2 Выполнение арифметических операций в NASM

В качестве примера выполнения арифметических операций в NASM приведем программу вычисления арифметического выражения

$$f(x) = (5 * 2 + 3)/3$$

•

```
e <u>c</u>uit <u>v</u>iew <u>r</u>rojects <u>b</u>ookilidiks sess<u>i</u>olis <u>r</u>oots <u>s</u>e
                lab06-3.asm
       %include 'in out.asm'
       SECTION .data
 3
       div: DB 'Результат: ',0
 4
       rem: DB 'Остаток от деления: ',0
 5
       SECTION .text
       GLOBAL start
  6
 7
       start:
 8
 9
       mov eax,5
 10
       mov ebx,2
11
       mul ebx
12
       add eax.3
13
       xor edx, edx
14
       mov ebx,3
15
       div ebx
       mov edi,eax
16
17
       mov eax, div
18
       call sprint
19
       mov eax,edi
20
       call iprintLF
21
       mov eax, rem
22
       call sprint
23
       mov eax,edx
24
       call iprintLF
25
       call quit
26
```

Рис. 2.10: Программа в файле lab6-3.asm

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3 syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1 syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.11: Запуск программы lab6-3.asm

Изменил текст программы для вычисления выражения

$$f(x) = (4*6+2)/5$$

. Создал исполняемый файл и проверил его работу.

```
Late view indjects bookingths sessions
             lab06-3.asm
     %include 'in out.asm'
     SECTION .data
     div: DB 'Результат: ',0
 3
 4
     rem: DB 'Остаток от деления: ',0
 5
     SECTION .text
     GLOBAL start
 6
 7
     start:
 8
 9
     mov eax,4
     mov ebx,6
10
     mul ebx
11
     add eax,2
12
13
     xor edx, edx
     mov ebx,5
14
     div ebx
15
                                           I
16
     mov edi,eax
17
     mov eax, div
18
     call sprint
19
     mov eax,edi
20
     call iprintLF
21
     mov eax, rem
22
     call sprint
23
     mov eax, edx
24
     call iprintLF
25
     call quit
26
```

Рис. 2.12: Программа в файле lab6-3.asm

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3 syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1 syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3 syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 5
Остаток от деления: 1 syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.13: Запуск программы lab6-3.asm

В качестве другого примера рассмотрим программу вычисления варианта задания по номеру студенческого билета.

В данном случае число, над которым необходимо проводить арифметические операции, вводится с клавиатуры. Как отмечалось выше ввод с клавиатуры осуществляется в символьном виде и для корректной работы арифметических операций в NASM символы необходимо преобразовать в числа. Для этого может быть использована функция atoi из файла in out.asm.

```
variant.asm
 1
      %include 'in out.asm'
      SECTION .data
 3
      msg: DB 'Введите № студенческого билета: ',0
      rem: DB 'Ваш вариант: ',0
 4
 5
      SECTION .bss
      x: RESB 80
 6
 7
      SECTION .text
 8
      GLOBAL start
 9
      start:
10
      mov eax, msq
      call sprintLF
11
12
      mov ecx, x
13
      mov edx, 80
14
      call sread
15
      mov eax, x
16
      call atoi
17
     xor edx, edx
18
      mov ebx,20
19
     div ebx
                                          I
     inc edx
20
21
      mov eax, rem
22
      call sprint
      mov eax,edx
23
24
      call iprintLF
25
      call quit
26
```

Рис. 2.14: Программа в файле variant.asm

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant Введите № студенческого билета: 1032244379 Ваш вариант: 20 syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.15: Запуск программы variant.asm

ответы на вопросы

1. Какие строки листинга отвечают за вывод на экран сообщения 'Ваш вариант:'?

mov eax,rem – перекладывает в регистр значение переменной с фразой 'Ваш вариант:'

call sprint – вызов подпрограммы вывода строки

2. Для чего используется следующие инструкции?

mov ecx, x mov edx, 80 call sread

Считывает значение студбилета в переменную Х из консоли

3. Для чего используется инструкция "call atoi"?

Эта подпрограмма переводит введенные символы в числовой формат.

4. Какие строки листинга отвечают за вычисления варианта?

xor edx,edx mov ebx,20 div ebx inc edx

Здесь происходит деление номера студ билета на 20. В регистре edx хранится остаток, к нему прибавляется 1.

5. В какой регистр записывается остаток от деления при выполнении инструкции "div ebx"?

регистр edx

6. Для чего используется инструкция "inc edx"?

по формуле вычисления варианта нужно прибавить единицу

7. Какие строки листинга отвечают за вывод на экран результата вычислений?

mov eax,edx – результат перекладывается в регистр eax call iprintLF – вызов подпрограммы вывода

2.3 Задание для самостоятельной работы

Написать программу вычисления выражения y = f(x). Программа должна выводить выражение для вычисления, выводить запрос на ввод значения x, вычислять заданное выражение в зависимости от введенного x, выводить результат вычислений. Вид функции f(x) выбрать из таблицы 6.3 вариантов заданий в соответствии x0 номером полученным при выполнении лабораторной работы. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу для значений x1 и x2 из 6.3.

Получили вариант 20 -

$$x^3/3 + 21$$

для

$$x_1 = 1, x_2 = 3$$

```
task.asm
     %include 'in out.asm'
     SECTION .data
     msg: DB 'Введите X ',0
 3
     rem: DB 'выражение = : ',0
 4
 5
     SECTION .bss
     x: RESB 80
 6
 7
     SECTION .text
 8
     GLOBAL start
 9
      start:
10
     mov eax, msg
11
     call sprintLF
12
     mov ecx, x
13
     mov edx, 80
14
     call sread
15
     mov eax, x
16
     call atoi
     mov ebx,eax
17
18
     mul ebx
19
     mul ebx
20
     xor edx, edx
21
     mov ebx,3
     div ebx
22
23
     add eax,21
24
     mov ebx,eax
25
     mov eax, rem
26
     call sprint
27
     mov eax,ebx
28
     call iprintLF
29
     call quit
30
31
```

Рис. 2.16: Программа в файле task.asm

Если подставить 1 получается 21

Если подставить 3 получается 30

```
syhalebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
syhalebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf task.asm
syhalebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 task.o -o task
syhalebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./task
Введите X

1
выражение = : 21
syhalebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./task
Введите X
3
выражение = : 30
syhalebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.17: Запуск программы task.asm

Программа считает верно.

3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.