## Отчёт по лабораторной работе 6

Арифметические операции в NASM.

Цзян Вэньцзе

#### Содержание

3	Выводы	21
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

# Список иллюстраций

2.1	Программа в файле lab6-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab6-1.asm	7
2.3	Программа в файле lab6-1.asm	8
2.4	Запуск программы lab6-1.asm	9
2.5	Программа в файле lab6-2.asm	10
2.6	Запуск программы lab6-2.asm	10
2.7	Программа в файле lab6-2.asm	11
2.8	Запуск программы lab6-2.asm	11
2.9	Запуск программы lab6-2.asm	12
2.10	Программа в файле lab6-3.asm	13
2.11	Запуск программы lab6-3.asm	13
	Программа в файле lab6-3.asm	14
	Запуск программы lab6-3.asm	14
2.14	Программа в файле variant.asm	15
2.15	Запуск программы variant.asm	16
2.16	Программа в файле work.asm	18
2.17	Запуск программы work.asm	20

#### Список таблиц

#### 1 Цель работы

Целью работы является освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

- 1. Создал каталог для программам лабораторной работы № 6, перешел в него и создал файл lab6-1.asm.
- 2. 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.

```
riojecta <u>D</u>ookillarka acaa<u>i</u>olia
Filesystem Browser Projects 📗 Documents
                     lab06-1.asm
           %include 'in out.asm'
    2
           SECTION .bss
    3
           buf1: RESB 80
    4
           SECTION .text
    5
           GLOBAL
                    start
    6
           start:
    7
          mov eax, '6'
          mov ebx, '4'
    8
    9
          add eax, ebx
   10
          mov [buf1],eax
   11
          mov eax, buf1
   12
          call sprintLF
   13
          call quit
   14
```

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

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

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



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

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

4. 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 — Kate
ile Edit View Projects Bookmarks Sessions Tools Settings Help
                lab06-2.asm
      %include 'in out.asm'
      SECTION .text
 2
 3
4
      GLOBAL start
       start:
      mov eax, '6'
 6
      mov ebx, '4'
 7
      add eax,ebx
 8
      call iprintLF
 9
      call quit
5
```

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

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

5. Аналогично предыдущему примеру изменим символы на числа.

```
lab06-2.asm — Kate
     Edit View Projects Bookmarks Sessions Tools Settings
Filesystem Browser Projects 📗 Documents
                   lab06-2.asm
        %include 'in out.asm'
        SECTION .text
        GLOBAL start
         start:
   5
        mov eax,6
   6
        mov ebx,4
   7
        add eax,ebx
   8
        call iprintLF
        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.

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

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.

```
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
106
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
10
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
10venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.9: Запуск программы lab6-2.asm

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

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

.

```
Liojecta Dookiiidika acaajoila
              lab06-3.asm
     %include 'in out.asm'
 2
     SECTION .data
 3
     div: DB 'Результат: ',0
 4
     rem: DB 'Остаток от деления: ',0
 5
     SECTION .text
 6
     GLOBAL start
 7
      start:
 8
9
     mov eax,5
10
     mov ebx,2
11
     mul ebx
12
     add eax,3
     xor edx,edx
13
14
     mov ebx,3
15
     div ebx
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
                                 I
```

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

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

```
lab06-3.asm — Kate
<u>F</u>ile <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>P</u>rojects <u>B</u>ookmarks Sessions <u>T</u>ools <u>S</u>ettings <u>H</u>elp
Filesystem Browser Projects 📑 Documents
                   lab06-3.asm
          %include 'in out.asm'
          SECTION .data
          div: DB 'Результат: ',0
          rem: DB 'Остаток от деления: ',0
          SECTION .text
                                            I
          GLOBAL start
    7
          start:
    8
    9
          mov eax,4
   10
          mov ebx,6
   11
          mul ebx
   12
          add eax,2
   13
          xor edx,edx
   14
          mov ebx,5
   15
          div ebx
   16
          mov edi,eax
   17
          mov eax, div
   18
          call sprint
          mov eax,edi
   19
   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

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

Рис. 2.13: Запуск программы lab6-3.asm

7. 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 — Kate
ile <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>P</u>rojects <u>B</u>ookmarks Sess<u>i</u>ons <u>T</u>ools <u>S</u>ettings <u>H</u>elp
                 variant.asm
       %include 'in out.asm'
       SECTION .data
  2
  3
       msq: DB 'Введите № студенческого билета: ',0
  4
        rem: DB 'Ваш вариант: ',0
  5
       SECTION .bss
  6
       x: RESB 80
  7
       SECTION .text
       GLOBAL start
  8
  9
        start:
 10
       mov eax, msg
       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
                                     Ι
 19
       div ebx
 20
       inc edx
 21
       mov eax, rem
 22
       call sprint
 23
       mov eax,edx
 24
       call iprintLF
 25
       call quit
 26
```

Рис. 2.14: Программа в файле variant.asm

```
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1032234424
Ваш вариант: 5
venczeczyan@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

8. Написать программу вычисления выражения у = 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 с номером полученным при выполнении лабораторной работы. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу для значений x1 и x2 из 6.3.

Получили вариант 5 -

$$(9x - 8)/8$$

ДЛЯ

$$x_1 = 8, x_2 = 64$$

```
<u>File Edit View Projects Bookmarks Sessions Tools Settings Help</u>

■ FILE SYSTEM Browser Projects ■ Documents
             work.asm
                                                variant.asm
         %include 'in out.asm'
        SECTION .data
   2
        msg: DB 'Введите X ',0
   3
   4
         rem: DB 'выражение = : ',0
   5
        SECTION .bss
   6
        x: RESB 80
   7
        SECTION .text
   8
        GLOBAL start
   9
         start:
  10
        mov eax, msg
  11
        call sprintLF
                                             I
  12
        mov ecx, x
  13
        mov edx, 80
  14
        call sread
  15
        mov eax,x
  16
        call atoi
  17
  18
        mov ebx,9
  19
        mul ebx
  20
        sub eax,8
  21
        xor edx,edx
  22
        mov ebx,8
  23
        div ebx
  24
  25
        mov ebx,eax
  26
        mov eax, rem
  27
        call sprint
  28
        mov eax,ebx
  29
        call iprintLF
  30
        call quit
```

Рис. 2.16: Программа в файле work.asm

Также размещаю код программы в отчете.

```
%include 'in_out.asm'

SECTION .data

msg: DB 'Введите X ',0

rem: DB 'выражение = : ',0

SECTION .bss
```

```
x: RESB 80
```

**SECTION** .text

**GLOBAL** \_start

\_start:

mov eax, msg

call sprintLF

mov ecx, x

mov edx, 80

call sread

mov eax,x

call atoi

mov ebx,9

mul ebx

sub eax,8

xor edx,edx

mov ebx,8

div ebx

mov ebx,eax

mov eax,rem

call sprint

mov eax,ebx

call iprintLF

call quit

```
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf work.asm
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 work.o -o work
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./work
Введите X
8
выражение = : 8
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./work
Введите X
64
выражение = : 71
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.17: Запуск программы work.asm

## 3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.