Отчёт по лабораторной работе 6

Архитектура компьютеров

Хзиба Хаким НПИбд-02-24

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	1
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	9
2.6	Запуск программы lab6-2.asm	10
2.7	Программа в файле lab6-2.asm	10
2.8	Запуск программы lab6-2.asm	11
2.9	Запуск программы lab6-2.asm	11
	Программа в файле lab6-3.asm	12
2.11	Запуск программы lab6-3.asm	12
	Программа в файле lab6-3.asm	13
2.13	Запуск программы lab6-3.asm	14
	Программа в файле variant.asm	15
2.15	Запуск программы variant.asm	15
2.16	Программа в файле work.asm	18
2.17	Запуск программы work asm	19

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.

```
<u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>P</u>rojects <u>B</u>ookmarks Sess<u>i</u>ons
ile
                                                 Tools
                  lab06-1.asm
        %include 'in out.asm'
        SECTION .bss
        buf1: RESB 80
        SECTION .text
        GLOBAL start
   6
         start:
   7
        mov eax, '6'
        mov ebx, '4'
   8
   9
        add eax,ebx
        mov [buf1],eax
  10
        mov eax, buf1
        call sprintLF
 12
 13
        call quit
 14
```

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

```
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-1.asm
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o lab06-1
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-1
j
hakimkh@vm-pc:~/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 eax,ebx запишет в регистр eax сумму кодов – 01101010 (106), что в свою очередь является кодом символа j.

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
10
     mov eax, buf1
     call sprintLF
13
     call quit
14
```

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

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

hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$
```

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
8 call iprintLF
9 call quit
```

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

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

106
hakimkh@vm-pc:~/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

%include 'in_out.asm'

SECTION .text

GLOBAL _start

_start:

mov eax,6

mov ebx,4

add eax,ebx

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.

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

10
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$
```

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.

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

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

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

.

```
lab06-3.asm
     %include 'in out.asm'
     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
13
     xor edx, edx
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
```

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

```
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
hakimkh@vm-pc:~/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
     %include 'in out.asm'
     SECTION .data
     div: DB 'Результат: ',0
3
4
     rem: DB 'Остаток от деления: ',0
5
     SECTION .text
     GLOBAL start
 6
     start:
 7
 8
9
     mov eax,4
10
     mov ebx,6
11
     mul ebx
12
     add eax,2
13
     xor edx,edx
     mov ebx,5
14
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
     call iprintLF
24
25
     call quit
26
```

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

```
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 5
Остаток от деления: 1
hakimkh@vm-pc:~/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
     %include 'in out.asm'
 2
     SECTION .data
 3
     msg: DB 'Введите № студенческого билета: ',0
 4
     rem: DB 'Ваш вариант: ',0
 5
     SECTION .bss
 6
     x: RESB 80
 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
17
     xor edx,edx
18
     mov ebx,20
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

```
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1032249301
Ваш вариант: 2
hakimkh@vm-pc:~/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 2 -

$$(12x + 3)5$$

для

$$x_1 = 1, x_2 = 6$$

```
ne <u>L</u>uic <u>v</u>iew <u>r</u>rojects <u>b</u>ookinarks sess<u>i</u>ons
                 work.asm
       %include 'in out.asm'
       SECTION .data
  3
       msg: DB 'Введите X ',0
  4
       rem: DB 'выражение = : ',0
  5
       SECTION .bss
  6
       x: RESB 80
  7
       SECTION .text
       GLOBAL start
  8
  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
       mov ebx, 12
 18
       mul ebx
 19
       add eax,3
 20
       mov ebx,5
 21
       mul ebx
 22
       mov ebx,eax
 23
       mov eax, rem
 24
       call sprint
 25
       mov eax,ebx
 26
       call iprintLF
 27
       call quit
 28
```

Рис. 2.16: Программа в файле work.asm

Если подставить 1 получается 75

Если подставить 6 получается 375

```
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf work.asm
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 work.o -o work
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ./work
Введите X
1
выражение = : 75
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ./work
Введите X
6
выражение = : 375
hakimkh@vm-pc:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.17: Запуск программы work.asm

Программа считает верно.

3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.