Отчёт по лабораторной работе 6

Дисциплина: Архитектура компьютера

Вячеслав Кочконян

Содержание

3	Выводы	20
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	12
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	19

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.

```
slavik@slavik-ThinkPac
  \Box
  GNU nano 4.8
%include 'in_out.asm'
         .bss
            80
         .text
         start
mov eax,'6'
mov ebx,'4'
add eax,ebx
mov [buf1],eax
mov eax,buf1
call sprintLF
call quit
```

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

```
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-1.asm
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o lab06-1
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-1
j
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/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.

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

```
slavik@slavik-ThinkPad-T495
  oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}
  GNU nano 4.8
                                              lat
%include 'in out.asm'
          .bss
              80
          .text
          start
mov eax,6
mov ebx,4
add eax,ebx
mov [buf1],eax
mov eax,buf1
call sprintLF
call quit
```

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

```
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-1.asm slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o lab06-1 slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-1 slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/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.

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.

```
slavik@slavik-ThinkPad-T49
  GNU nano 4.8
%include 'in_out.asm'
         .text
       _start
mov eax, '6'
mov ebx,'4'
add eax,ebx
call iprintLF
call quit
```

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

```
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2 slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2 106 slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/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.

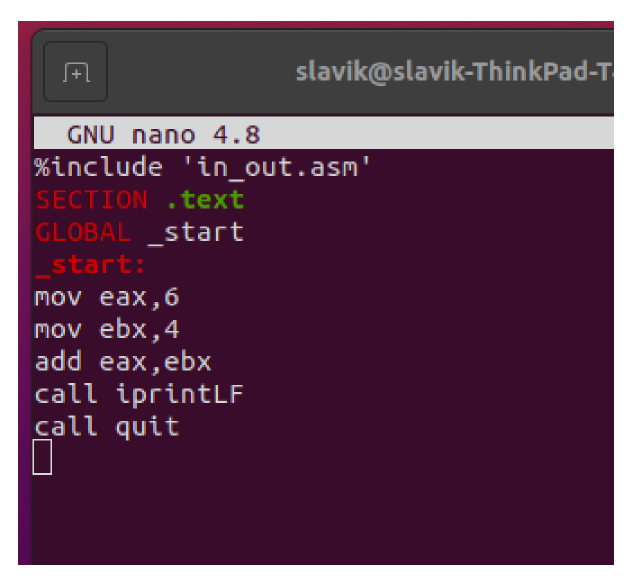


Рис. 2.7: Программа в файле lab6-2.asm

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

```
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
islavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2

10
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/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.

```
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$
islavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
pslavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
|slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
|10slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/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

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

•

```
slavik@slavik-ThinkPad-T495: ~/work/arch-pc/la...
                                                     Q
  GNU nano 4.8
                                 lab06-3.asm
%include 'in_out.asm'
         .data
         'Результат: ',0
         'Остаток от деления: ',0
         .text
        start
mov eax,5
mov ebx,2
mul ebx
add eax,3
xor edx,edx
mov ebx,3
div ebx
mov edi,eax
mov eax,div
call sprint
mov eax,edi
call iprintLF
mov eax, rem
call sprint
                                      I
mov eax,edx
call iprintLF
call quit
```

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

```
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3 slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1 slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/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.

```
slavik@slavik-ThinkPad-T495: ~/work/arch-pc/la...
  GNU nano 4.8
                                 lab06-3.asm
%include 'in out.asm'
         .data
         'Результат: ',0
        'Остаток от деления: ',0
        .text
       start
mov eax,4
mov ebx,6
mul ebx
add eax,2
xor edx,edx
mov ebx,5
div ebx
mov edi,eax
mov eax,div
call sprint
mov eax,edi
call iprintLF
mov eax, rem
call sprint
mov eax,edx
call iprintLF
call quit
```

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

```
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 5
Остаток от деления: 1
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/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.

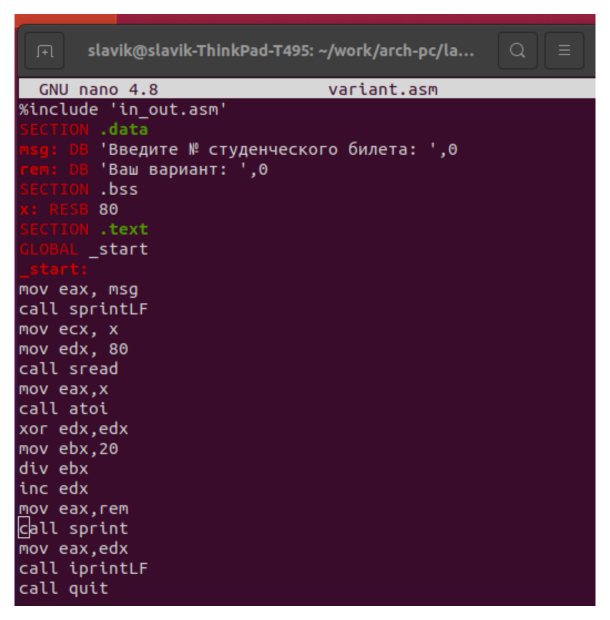


Рис. 2.14: Программа в файле variant.asm

```
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1132242465
Ваш вариант: 6
slavik@slavik-ThinkPad-T495:~/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 6 -

$$x^3/2 + 1$$

для

$$x_1 = 2, x_2 = 5$$

```
slavik@slavik-ThinkPad-T495: ~/work/arch-pc/la...
  GNU nano 4.8
                                   work.asm
%include 'in_out.asm'
        .data
        'Введите Х ',0
         'выражение = : ',0
        .bss
        80
       _start
mov eax, msg
call sprintLF
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax,x
call atoi
mov ebx,eax
mul ebx
mul ebx
xor edx,edx
mov ebx,2
div ebx
add eax,1
mov ebx,eax
mov eax,rem
call sprint
mov eax,ebx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.16: Программа в файле work.asm

```
Istavik@stavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/tab06$
Istavik@stavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/tab06$ nasm -f elf work.asm
Istavik@stavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/tab06$ ld -m elf_i386 work.o -o work
Istavik@stavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/tab06$ ./work

Введите X

Выражение = : 5
Istavik@stavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/tab06$ ./work

Введите X

Выражение = : 63
Istavik@stavik-ThinkPad-T495:~/work/arch-pc/tab06$
```

Рис. 2.17: Запуск программы work.asm

3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.