Отчёт по лабораторной работе 6

Арифметические операции в NASM.

Сувд Адиасурэн

Содержание

3	Выводы	20			
2	Выполнение лабораторной работы	6			
1	Цель работы				

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													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				•									11
2.9	Запуск программы lab6-2.asm													11
2.10	Программа в файле lab6-3.asm				•									12
2.11	Запуск программы lab6-3.asm													12
	Программа в файле lab6-3.asm													13
	Запуск программы lab6-3.asm													14
2.14	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

- 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.

```
こことにころろ
                   lab06-1.asm
         %include 'in out.asm'
         SECTION .bss
         buf1: RESB 80
         SECTION .text
         GLOBAL start
I ICOS SECTION OWSEL FINISHED
   6
          start:
         mov eax,'6'
   7
         mov ebx,'4'
         add eax,ebx
         mov [buf1],eax
  10
         mov eax, buf1
         call sprintLF
         call quit
  14
```

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

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

```
%include 'in out.asm'
1
     SECTION .bss
     buf1: RESB 80
     SECTION .text
 5
     GLOBAL start
      start:
     mov eax,6
8
     mov ebx,4
 9
     add eax,ebx
     mov [buf1],eax
10
     mov eax, buf1
     call sprintLF
     call quit
13
14
```

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

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

```
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

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

| %include 'in_out.asm' |
| SECTION .text |
| GLOBAL _start |
| _start: |
| mov eax,6 |
| mov ebx,4 |
| 7 | add eax,ebx |
| 8 | call iprintLF |
| 9 | call quit |
| 10 |
```

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.

```
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab0@$
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
suvdadiasuren@Ubuntu:~/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.

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

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

.

```
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
     start:
 7
 8
 9
     mov eax,5
10
     mov ebx,2
11
     mul ebx
     add eax,3
12
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
     call iprintLF
24
25
     call quit
26
```

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

```
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
suvdadiasuren@Ubuntu:~/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'
 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,4
10
     mov ebx,6
11
     mul ebx
     add eax,2
12
13
     xor edx,edx
14
     mov ebx,5
15
     div ebx
     mov edi,eax
16
17
     mov eax,div
     call sprint
18
     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

```
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 5
Остаток от деления: 1
suvdadiasuren@Ubuntu:~/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
     %include 'in out.asm'
 2
     SECTION .data
 3
     msg: DB 'Введите № студенческого билета: ',0
     rem: DB 'Ваш вариант: ',0
4
 5
     SECTION .bss
6
     x: RESB 80
 7
     SECTION .text
8
     GLOBAL start
9
     start:
10
     mov eax, msq
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

```
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1032245183
Ваш вариант: 4
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
suvdadiasuren@Ubuntu:~/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

по формуле вычисления варианта нужно прибавить единицу

6. Для чего используется инструкция "inc edx"?

- 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 4 -

$$4/3(x-1)+5$$

для

$$x_1 = 4, x_2 = 10$$

```
work.asm
     rem: DB 'выражение = : ',0
 4
 5
     SECTION .bss
 6
     x: RESB 80
 7
     SECTION .text
     GLOBAL start
 8
      start:
 9
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
     sub eax,1
18
     mov ebx,4
19
     mul ebx
20
     xor edx,edx
                                         I
21
     mov ebx,3
22
     div ebx
23
     add eax,5
     mov ebx,eax
24
25
     mov eax, rem
     call sprint
26
27
     mov eax, ebx
     call iprintLF
28
     call quit
29
30
```

Рис. 2.16: Программа в файле work.asm

```
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf work.asm
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 work.o -o work
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./work
Введите X
4
выражение = : 9
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./work
Введите X
10
выражение = : 17
suvdadiasuren@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.17: Запуск программы work.asm

3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.