Отчёт по лабораторной работе 6

Арифметические операции в NASM.

Лянь Цзэюй

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.

```
lab06-1.asm
  Open
               \Box
                                               Save
                           ~/work/arch-pc/lab06
 1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .bss
 3 buf1: RESB 80
 4 SECTION .text
 5 GLOBAL start
 6 start:
 7 mov eax, '6'
 8 mov ebx, '4'
 9 add eax,ebx
10 mov [buf1],eax
11 mov eax, buf1
12 call sprintLF
13 call quit
```

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

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

```
lab06-1.asm
  Open
               Æ
                                             Save
                          ~/work/arch-pc/lab06
 1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .bss
 3 buf1: RESB 80
 4 SECTION .text
 5 GLOBAL _start
 6 start:
7 mov eax,6
8 mov ebx,4
 9 add eax,ebx
10 mov [buf1],eax
11 mov eax, buf1
12 call sprintLF
13 call quit
```

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

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

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

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

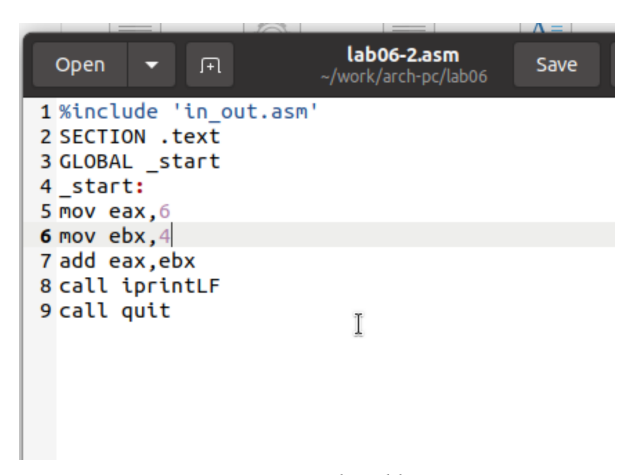


Рис. 2.7: Программа в файле lab6-2.asm

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

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

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

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

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

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
  Open
               Ŧ
                                      Save
                                                         ~/work/arch-pc/l...
 1 %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
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
                       Ī
```

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

```
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
lian@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
  Open
                                      Save
                    ~/work/arch-pc/l...
 1 %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
                          I
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
19 mov eax,edi
20 call iprintLF
21 mov eax, rem
22 call sprint
23 mov eax,edx
24 call iprintLF
25 call quit
```

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

```
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3

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

Результат: 5
Остаток от деления: 1
lian@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
  <u>O</u>pen
               Ŧ
                                      <u>S</u>ave
                                              ≡
                                                         ~/work/arch-pc/l...
 1 %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
                                      Ī
24 call iprintLF
25 call quit
```

Рис. 2.14: Программа в файле variant.asm

```
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1032234949
Ваш вариант: 10
lian@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

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 10 -

$$5(x+18)-28$$

для

$$x_1 = 2, x_2 = 3$$

```
work.asm
               Ħ
                                      Save
  <u>O</u>pen
                    ~/work/arch-pc/l...
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .data
3 msg: DB 'Введите X ',0
4 гем: 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
12 mov ecx, x
13 mov edx, 80
14 call sread
15 mov eax,x
16 call atoi
17 add eax,18
18 mov ebx,5
19 mul ebx
20 sub eax,28
21 mov ebx,eax
22 mov eax, rem
23 call sprint
24 mov eax,ebx
25 call iprintLF
26 call quit
27
```

Рис. 2.16: Программа в файле work.asm

Также размещаю код программы в отчете.

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

Введите X
2
выражение = : 72
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./work

Введите X
3
выражение = : 77
lian@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.17: Запуск программы work.asm

3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.