Отчёт по лабораторной работе 6

Архитектура компьютеров

Шамес Эддин Хамза НКА-06-24

Содержание

1	Целі	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	Ответы на вопросы	15
	2.4	Задание для самостоятельной работы	16
3	Выв	ОДЫ	19

Список иллюстраций

2.1	Программа lab6-1.asm
2.2	Запуск программы lab6-1.asm
2.3	Программа lab6-1.asm с числами
2.4	Запуск программы lab6-1.asm с числами
2.5	Программа lab6-2.asm
2.6	Запуск программы lab6-2.asm
2.7	Программа lab6-2.asm с числами
2.8	Запуск программы lab6-2.asm с числами
2.9	Запуск программы lab6-2.asm без переноса строки
	Программа lab6-3.asm
	Запуск программы lab6-3.asm
	Программа lab6-3.asm с другим выражением
	Запуск программы lab6-3.asm с другим выражением
	Программа variant.asm
2.15	Запуск программы variant.asm
	Программа calc.asm
2.17	Запуск программы calc asm

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

Создаю каталог для программ лабораторной работы № 6, перехожу в него и создаю 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 (используя команду mov eax, '6'), в регистр ebx записывается символ 4 (используя команду mov ebx, '4'). Далее к значению в регистре eax прибавляем значение регистра ebx (командой add eax, ebx, результат сложения запишется в регистр eax). После этого выводим результат. (изображение 1) (изображение 2)

Так как для работы функции sprintLF в регистр eax должен быть записан адрес, необходимо использовать дополнительную переменную. Для этого запишем значение регистра eax в переменную buf1 (командой mov [buf1], eax), а затем запишем адрес переменной buf1 в регистр eax (командой 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 lab6-1.asm

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

Рис. 2.2: Запуск программы lab6-1.asm

В данном случае при выводе значения регистра eax 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 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. (изображение 3) (изображение 4)

```
lab06-1.asm
  Open
               FI.
                                                   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 lab6-1.asm с числами

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

hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab6-1.asm с числами

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 консоли 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.

Преобразую текст программы с использованием этих функций. (изображение 5) (изображение 6)

Рис. 2.5: Программа lab6-2.asm

```
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
106
hamzaru@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 отличие от прошлой программы, функция iprintlf позволяет вывести число, а не символ, кодом которого является это число.

Аналогично предыдущему примеру изменим символы на числа. (изображение 7) (изображение 8)

Рис. 2.7: Программа lab6-2.asm с числами

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

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

Рис. 2.8: Запуск программы lab6-2.asm с числами

Заменил функцию iprintLF на iprint. Создал исполняемый файл и запустил его. Вывод отличается тем, что нет переноса строки. (изображение 9)

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

Рис. 2.9: Запуск программы lab6-2.asm без переноса строки

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\$. (изображение 10) (изображение 11)

```
lab06-3.asm
    ~/work/arch-pc/lab06
  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:
 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
<sup>∥</sup>18 call sprint
 19 mov eax, edi
20 call iprintLF
 21 mov eax, rem
U 22 call sprint
 23 mov eax,edx
24 call iprintLF
 25 call quit
```

Рис. 2.10: Программа lab6-3.asm

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

Рис. 2.11: Запуск программы lab6-3.asm

Изменил текст программы для вычисления выражения f(x) = (4 * 6 + 6)

2)/5 \$. Создал исполняемый файл и проверил его работу. (изображение 12) (изображение 13)

```
lab06-3.asm
   Open
                                 ~/work/arch-pc/lab06
  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
 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 lab6-3.asm с другим выражением

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

Рис. 2.13: Запуск программы lab6-3.asm с другим выражением

В качестве другого примера рассмотрим программу вычисления варианта задания по номеру студенческого билета. (изображение 14) (изображение 15)

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
                                                    Save
  Open
                                ~/work/arch-pc/lab06
 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
24 call iprintLF
25 call quit
```

Рис. 2.14: Программа variant.asm

```
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1032239825
Ваш вариант: 6
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.15: Запуск программы variant.asm

2.3 Ответы на вопросы

- 1. Какие строки листинга отвечают за вывод на экран сообщения 'Ваш вариант:'?
 - Инструкция mov eax, rem перекладывает значение переменной с фразой 'Ваш вариант:' в регистр eax.
 - Инструкция call sprint вызывает подпрограмму для вывода строки.
- 2. Для чего используются следующие инструкции?
 - Инструкция mov ecx, x используется для перемещения значения переменной x в регистр ecx.
 - Инструкция mov edx, 80 используется для перемещения значения 80 в регистр edx.
 - Инструкция call sread вызывает подпрограмму для считывания значения студенческого билета из консоли.
- 3. Для чего используется инструкция "call atoi"?
 - Инструкция "call atoi" используется для преобразования введенных символов в числовой формат.
- 4. Какие строки листинга отвечают за вычисления варианта?
 - Инструкция хог edx, edx обнуляет регистр edx.
 - Инструкция mov ebx, 20 записывает значение 20 в регистр ebx.

- Инструкция div ebx выполняет деление номера студенческого билета на 20.
- Инструкция inc edx увеличивает значение регистра edx на 1.

Здесь происходит деление номера студенческого 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"?
 - Остаток от деления записывается в регистр edx.
- 6. Для чего используется инструкция "inc edx"?
 - Инструкция "inc edx" используется для увеличения значения в регистре edx на 1, согласно формуле вычисления варианта.
- 7. Какие строки листинга отвечают за вывод на экран результата вычислений?
 - Инструкция mov eax, edx перекладывает результат вычислений в регистр eax.
 - Инструкция call iprintLF вызывает подпрограмму для вывода значения на экран.

2.4 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 с номером, полученным при выполнении лабораторной работы. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу для значений x1 и x2 из 6.3. (изображение 16) (изображение 17)

Получили вариант 6 - $x^3/2 + 1$ для x=2, x=5

```
calc.asm
   Save
                                ~/work/arch-pc/lab06
  1 %include 'in out.asm'
  2 SECTION .data
  3 msg: DB 'Введите X ',0
  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
 12 mov ecx, x
 13 mov edx, 80
 14 call sread
 15 mov eax,x
 16 call atoi
 17 mov ebx,eax
18 mul ebx
 19 mul ebx
20 xor edx,edx
 21 mov ebx,2
<sup>U</sup> 22 div ebx
 23 add eax,1
24 mov ebx,eax
 25 mov eax, rem
sh 26 call sprint
 27 mov eax,ebx
 28 call iprintLF
e 29 call quit
30
```

Рис. 2.16: Программа calc.asm

При \$ x=2 \$ получается 5.

При \$ x=5 \$ получается 63.

```
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf calc.asm
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 calc.o -o calc
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./calc
Введите X
2
выражение = : 5
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./calc
Введите X
5
выражение = : 63
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.17: Запуск программы calc.asm

Программа считает верно.

3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.