### Отчёт по лабораторной работе 6

Архитектура компьютеров

Филимонов Никита Сергеевич НБИбд-03-24

## 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
2.10	Программа lab6-3.asm
2.11	Запуск программы lab6-3.asm
2.12	Программа lab6-3.asm с другим выражением
	Запуск программы lab6-3.asm с другим выражением
2.14	Программа variant.asm
2.15	Запуск программы variant.asm
2.16	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
     %include 'in out.asm'
 1
     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
     call quit
14
```

Рис. 2.1: Программа lab6-1.asm

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

#### символа ј.

Далее изменяю текст программы и вместо символов запишем в регистры числа. (изображение 3) (изображение 4)

```
lab06-1.asm
     %include 'in out.asm'
             .bss
     buf1: RESB 80
     SECTION .text
     GLOBAL
              start
      start:
     mov eax,6
     mov ebx,4
     add eax,ebx
     mov [buf1],eax
     mov eax, buf1
11
     call sprintLF
13
     call quit
14
```

Рис. 2.3: Программа lab6-1.asm с числами

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

```
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 lab6-2.asm

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

106
nsphilimonov@nsphilimonov-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 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)

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

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

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

```
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
10nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/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
     %include 'in out.asm'
      SECTION .data
 3
      div: DB 'Результат: ',0
 4
      rem: DB 'Остаток от деления: ',0
      SECTION .text
 5
 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
                                Ī
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 lab6-3.asm

```
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
nsphilimonov@nsphilimonov-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. (изображение 12) (изображение 13)

```
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
16
     mov edi,eax
17
     mov eax, div
18
     call sprint
19
     mov eax,edi
     call iprintLF
20
21
     mov eax, rem
22
     call sprint
23
     mov eax,edx
24
     call iprintLF
     call quit
25
26
```

Рис. 2.12: Программа lab6-3.asm с другим выражением

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

```
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1132232871
Ваш вариант: 12
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/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 12 - (8x - 6)/2 \$ для \$ x=1, x=5 \$

```
calc.asm
     %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:
     mov eax, msg
10
11
     call sprintLF
12
     mov ecx, x
13
     mov edx, 80
14
     call sread
15
     mov eax,x
16
     call atoi
17
     mov ebx,8
18
     mul ebx
19
     sub eax,6
20
     xor edx,edx
21
     mov ebx,2
22
     div ebx
23
     mov ebx,eax
24
     mov eax, rem
25
     call sprint
26
     mov eax,ebx
27
     call iprintLF
28
     call quit
29
```

Рис. 2.16: Программа calc.asm

При \$ х=1 \$ получается 1.

При \$ x=5 \$ получается 17.

```
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf calc.asm
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 calc.o -o calc
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ./calc
Введите X
1
выражение = : 1
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$ ./calc
Введите X
5
выражение = : 17
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.17: Запуск программы calc.asm

Программа считает верно.

# 3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.