#### Отчёт по лабораторной работе 6

Архитектура компьютеров

Хотамов Фарход Хусейнович

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	19

## Список иллюстраций

2.1	Программа lab6-1.asm	6
2.2	Запуск программы lab6-1.asm	7
2.3	Программа lab6-1.asm	7
2.4	Запуск программы lab6-1.asm	8
2.5	Программа lab6-2.asm	8
2.6	Запуск программы lab6-2.asm	9
2.7	Программа lab6-2.asm	9
2.8	Запуск программы lab6-2.asm	10
2.9	Программа lab6-2.asm	10
	Запуск программы lab6-2.asm	10
2.11	Программа lab6-3.asm	11
2.12	Запуск программы lab6-3.asm	11
2.13	Программа lab6-3.asm	12
	Запуск программы lab6-3.asm	13
2.15	Программа variant.asm	14
2.16	Запуск программы variant.asm	14
2.17	Программа prog.asm	17
2.18	Запуск программы prog.asm	18

#### 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.

```
lab06-1.asm
     %include 'in out.asm'
     SECTION .bss
     buf1: RESB 80
     SECTION .text
     GLOBAL start
6
      start:
     mov eax, '6'
     mov ebx, '4'
     add eax,ebx
9
     mov [buf1],eax
10
11
     mov eax, buf1
12
     call sprintLF
     call quit
13
14
```

Рис. 2.1: Программа lab6-1.asm

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

Рис. 2.2: Запуск программы lab6-1.asm

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

```
lab06-1.asm
     %include 'in out.asm'
     SECTION .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

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

Рис. 2.4: Запуск программы lab6-1.asm

Никакой символ не виден, но он есть. Это возврат каретки LF.

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

%include 'in_out.asm'
SECTION .text
GLOBAL _start
__start:
mov eax,'6'
mov ebx,'4'
add eax,ebx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.5: Программа lab6-2.asm

```
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
106
fhotamov@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 |
| call iprintLF |
| 9 call quit |
```

Рис. 2.7: Программа lab6-2.asm

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

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

10
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.8: Запуск программы lab6-2.asm

Заменил функцию iprintLF на iprint. Вывод отличается что нет переноса строки.

```
lab06-2.asm

| %include 'in_out.asm' |
| SECTION .text |
| GLOBAL _start |
| start: |
| mov eax,6 |
| mov ebx,4 |
| add eax,ebx |
| call iprint |
| 9 | call quit |
```

Рис. 2.9: Программа lab6-2.asm

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

10fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.10: 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'
 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
26
```

Рис. 2.11: Программа lab6-3.asm

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

Рис. 2.12: 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'
     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
     mov ebx,6
10
     mul ebx
11
12
     add eax,2
13
     xor edx,edx
     mov ebx,5
14
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
25
     call quit
26
```

Рис. 2.13: Программа lab6-3.asm

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

Рис. 2.14: Запуск программы lab6-3.asm

7. В качестве другого примера рассмотрим программу вычисления варианта задания по номеру студенческого билета.

```
variant.asm
     %include 'in out.asm'
1
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
     xor edx,edx
17
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. 2.15: Программа variant.asm

```
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1132246708
Ваш вариант: 9
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.16: Запуск программы variant.asm

#### ответы на вопросы

1. Какие строки листинга отвечают за вывод на экран сообщения 'Ваш вариант:'?

В строке mov eax,rem значение переменной с фразой 'Ваш вариант:' перекладывается в регистр eax.

Строка call sprint вызывает подпрограмму для вывода строки.

2. Для чего используется следующие инструкции?

mov ecx, x mov edx, 80 call sread mov ecx, x - перемещает значение переменной X в регистр ecx. mov edx, 80 - устанавливает значение 80 в регистр edx. call sread - вызывает подпрограмму для чтения значения с консоли.

3. Для чего используется инструкция "call atoi"?

Эта инструкция вызывает подпрограмму, которая преобразует введенные символы в числовой формат.

4. Какие строки листинга отвечают за вычисления варианта?

xor edx,edx - обнуляет регистр edx.

mov ebx, 20 - устанавливает значение 20 в регистр ebx.

div ebx - производит деление номера студенческого билета на 20.

inc edx - увеличивает значение регистра edx на 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 увеличивает значение регистра edx на 1. В данном случае, она используется для выполнения формулы вычисления варианта, где требуется добавить 1 к остатку от деления.

- 7. Какие строки листинга отвечают за вывод на экран результата вычислений? mov eax,edx результат вычислений перекладывается в регистр eax. call iprintLF вызывается подпрограмма для вывода результата на экран.
- 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 9 -

$$10 + (31x - 5)$$

для

$$x = 3, x = 1$$

```
prog.asm
      %include 'in out.asm'
 2
      SECTION .data
      msg: DB 'Введите X ',0
 3
      rem: DB 'выражение = : ',0
 4
 5
      SECTION .bss
 6
      x: RESB 80
      SECTION .text
 7
 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
      mov ebx,31
17
18
      mul ebx
19
      sub eax,5
20
      add eax,10
21
      mov ebx,eax
22
      mov eax, rem
23
      call sprint
24
      mov eax,ebx
25
      call iprintLF
      call quit
26
27
28
```

Рис. 2.17: Программа prog.asm

```
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf prog.asm
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 prog.o -o prog
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./prog
Bведите X
3
выражение = : 98
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./prog
Введите X
1
выражение = : 36
fhotamov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.18: Запуск программы prog.asm

# 3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.