## Отчёт по лабораторной работе 6

Архитектура компьютера

Матевосян Оганес НБИбд-03-24

## Содержание

1	Целі	ь работы	5
2	Вып	олнение лабораторной работы	6
	2.1	Ответы на вопросы по программе variant.asm	17
	2.2	Самостоятельное задание	18
3	Выв	ОДЫ	21

## Список иллюстраций

2.1	Создание каталога для лабораторной работы	6
2.2	Программа в файле lab6-1.asm	7
2.3	Запуск программы lab6-1.asm	8
2.4	Программа в файле lab6-1.asm	9
2.5	Запуск программы lab6-1.asm	9
2.6	Программа в файле lab6-2.asm	10
2.7	Запуск программы lab6-2.asm	10
2.8	r · r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
2.9	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
	<b>,</b> 1 1	12
	r r r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
	<b>7</b> - <b>F</b> - <b>F</b>	13
	r r r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
	<b>,</b> 1 1	15
	Программа в файле variant.asm	16
	<b>,</b> 1 1	16
	1 1 1	19
2.18	Запуск программы task asm	20

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Целью работы является освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

### 2 Выполнение лабораторной работы

Создан каталог для программ лабораторной работы  $N^{o}$  6, в который был добавлен файл lab6-1.asm. (рис. 2.1)

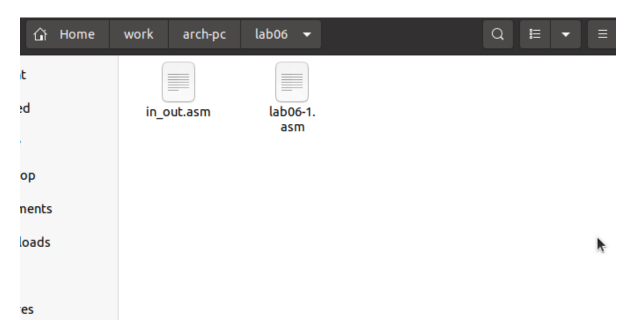


Рис. 2.1: Создание каталога для лабораторной работы

Рассмотрим примеры программ, выводящих символьные и числовые значения. Эти программы будут выводить данные, записанные в регистр eax.

```
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
10
     mov eax, buf1
     call sprintLF
     call quit
13
14
```

Рис. 2.2: Программа в файле lab6-1.asm

В данной программе (рис. 2.2) в регистр еах записывается символ '6' (команда mov eax, '6'), а в регистр ebx — символ '4' (команда mov ebx, '4'). Затем происходит сложение значений регистров eax и ebx (команда add eax, ebx), результат операции записывается в регистр eax. После этого выводится результат. Для использования функции sprintLF необходимо, чтобы в регистре eax находился адрес, поэтому используется дополнительная переменная. Значение регистра eax записывается в переменную buf1 (команда mov [buf1], eax), а затем в регистр eax записывается адрес переменной buf1 (команда mov eax, buf1), после чего вызывается функция sprintLF.

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

Рис. 2.3: Запуск программы lab6-1.asm

В случае, когда ожидаем получить число 10 при выводе содержимого регистра eax, фактический результат будет символ 'j'. Это объясняется тем, что код символа '6' в двоичном представлении равен 00110110 (54 в десятичном), а код символа '4' — 00110100 (52 в десятичном). При выполнении команды add eax, ebx результатом будет сумма этих кодов — 01101010 (106 в десятичном), что соответствует символу 'j' (рис. 2.3).

Далее изменяем программу, заменяя символы на числа (рис. 2.4).

```
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
     call sprintLF
     call quit
13
14
```

Рис. 2.4: Программа в файле lab6-1.asm

```
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-1.asm onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o lab06-1 onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-1 j onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf [ab06-1.asm onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o lab06-1 onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-1
```

Рис. 2.5: Запуск программы lab6-1.asm

Как и в предыдущем примере, при выполнении программы мы не получаем число 10. Вместо этого выводится символ с кодом 10, который представляет собой символ конца строки (возврат каретки). Этот символ не отображается в консоли, но добавляет пустую строку.

Как упоминалось ранее, для работы с числами в файле in\_out.asm реализованы подпрограммы для преобразования ASCII символов в числа и обратно. Преобразовал программу с использованием этих функций (рис. 2.6).

```
r I UJECUS
                                      DC22IOH2
                          DOOKIIIGI KS
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
  9
]
```

Рис. 2.6: Программа в файле lab6-2.asm

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

Рис. 2.7: Запуск программы lab6-2.asm

В результате выполнения программы выводится число 106 (рис. 2.7). В этом случае команда add суммирует коды символов '6' и '4' (54 + 52 = 106). Однако, в отличие от предыдущей программы, функция iprintLF позволяет вывести число, а не символ, который соответствует этому числу.

Аналогично предыдущему примеру изменяем символы на числа (рис. 2.8).

```
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. 2.8: Программа в файле lab6-2.asm

Функция iprintLF позволяет вывести число, и операндами являются числа, а не коды символов. Поэтому на экране будет выведено число 10 (рис. 2.9).

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

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

Рис. 2.9: Запуск программы lab6-2.asm

Заменил функцию iprintLF на iprint, создал исполняемый файл и запустил его. Вывод отличается тем, что теперь нет переноса строки (рис. 2.10).

```
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 labb6-2.o -o lab06-2
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
10
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
10onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
10onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.10: Запуск программы lab6-2.asm

Для примера арифметических операций в NASM привожу программу для вычисления выражения (рис. 2.11) (рис. 2.12):

$$f(x) = \frac{5 \times 2 + 3}{3}$$

.

```
lab06-3.asm
     %include 'in out.asm'
     SECTION .data
     div: DB 'Результат: ',0
      rem: DB 'Остаток от деления: ',0
     SECTION .text
 6
     GLOBAL start
 7
      start:
 8
 9
     mov eax,5
10
     mov ebx,2
     mul ebx
11
     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
24
     call iprintLF
25
     call quit
26
```

Рис. 2.11: Программа в файле lab6-3.asm

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

Рис. 2.12: Запуск программы lab6-3.asm

Изменил программу для вычисления выражения:

$$f(x) = \frac{4 \times 6 + 2}{5}$$

Создал исполняемый файл и проверил его работу (рис. 2.13) (рис. 2.14).

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

Рис. 2.13: Программа в файле lab6-3.asm

```
Liojecto <u>D</u>ookiiidika acaajoila
               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
      mul ebx
11
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
26
```

Рис. 2.14: Запуск программы lab6-3.asm

Рассмотрим еще один пример программы для вычисления варианта задания по номеру студенческого билета (рис. 2.15) (рис. 2.16).

В этом примере число, с которым нужно проводить арифметические операции, вводится с клавиатуры. Так как ввод осуществляется в виде символов, для корректной работы арифметических операций символы необходимо преобразовать в числа. Для этого используется функция atoi из файла in\_out.asm.

```
variant.asm
     %include 'in out.asm'
1
2
     SECTION .data
     msg: DB 'Введите № студенческого билета: ',0
3
     rem: DB 'Ваш вариант: ',0
4
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
                                  I
     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. 2.15: Программа в файле variant.asm

```
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1032241170
Ваш вариант: 11
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.16: Запуск программы variant.asm

### 2.1 Ответы на вопросы по программе variant.asm

# 1. Какие строки листинга отвечают за вывод на экран сообщения «Ваш вариант:»?

Строка mov eax, rem записывает в регистр значение переменной с фразой «Ваш вариант:», а строка call sprint вызывает подпрограмму для вывода этой строки на экран.

#### 2. Для чего используются следующие инструкции?

- nasm: используется для компиляции кода на языке ассемблера NASM.
- mov ecx, х: перемещает значение переменной х в регистр ecx.
- mov edx, 80: перемещает значение 80 в регистр edx.
- call sread: вызывает подпрограмму для считывания значения студенческого билета с 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?

- xor edx, edx: обнуляет регистр edx.
- mov ebx, 20: записывает значение 20 в регистр ebx.
- div ebx: выполняет 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 в регистре edx на 1, что соответствует формуле вычисления варианта.

## 7. Какие строки листинга отвечают за вывод на экран результата вычислений?

Cтрока mov eax, edx перекладывает результат вычислений в регистр eax, a строка call iprintLF вызывает подпрограмму для вывода этого результата на экран.

### 2.2 Самостоятельное задание

Написана программа для вычисления выражения

$$y = f(x)$$

. Программа выводит формулу для вычисления, запрашивает ввод значения

x

, вычисляет выражение в зависимости от введенного

x

и выводит результат. В зависимости от лабораторного задания, был выбран вариант 11-

$$10(x+1) - 10$$

для

$$x_1 = 1$$

 $x_2 = 7$ 

(рис. 2.17) (рис. 2.18).

```
task.asm
      %include 'in out.asm'
      SECTION .data
      msg: DB 'Введите X ',0
      rem: DB 'выражение = : ',0
 5
      SECTION .bss
 6
      x: RESB 80
 7
      SECTION .text
      GLOBAL start
 8
 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
      add eax,1
18
      mov ebx, 10
19
      mul ebx
20
      sub eax,10
      mov ebx,eax
21
22
      mov eax, rem
23
      call sprint
24
      mov eax,ebx
25
      call iprintLF
26
      call quit
27
28
```

Рис. 2.17: Программа в файле task.asm

```
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf task.asm
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 task.o -o task
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./task
BBEДИТЕ X
1
выражение = : 10
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./task
BBEДИТЕ X
7
выражение = : 70
onmatevosuan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.18: Запуск программы task.asm

## 3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.