Отчёт по лабораторной работе 6

Архитектура компьютеров

Хиджази Мохамад

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	Подготовил каталог	. 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	
2.6	Программа в файле lab6-2.asm	
2.7	Запуск программы lab6-2.asm	
2.8	Программа в файле lab6-2.asm	
2.9	Запуск программы lab6-2.asm	. 11
	Запуск программы lab6-2.asm	
	Программа в файле lab6-3.asm	
	Запуск программы lab6-3.asm	
	Программа в файле lab6-3.asm	
	Запуск программы lab6-3.asm	
	Программа в файле variant.asm	
2.16	Запуск программы variant.asm	. 16
2.17	Программа в файле task.asm	. 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

Создал каталог для программам лабораторной работы № 6, перешел в него и создал файл lab6-1.asm. (рис. 2.1)

```
mohamadhidzhazi@mohamad:~$ cd work/arch-pc/
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc$ ls
lab04 lab05
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc$ mkdir lab06
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc$ cd lab06/
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab06$ touch lab06-1.asm
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.1: Подготовил каталог

Рассмотрим примеры программ вывода символьных и численных значений. Программы будут выводить значения, записанные в регистр eax.

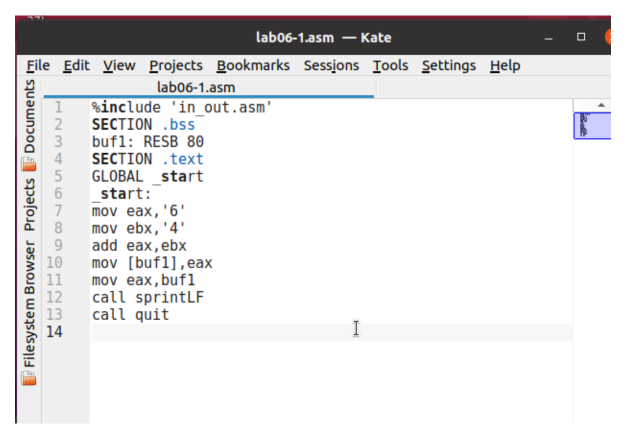


Рис. 2.2: Программа в файле lab6-1.asm

В данной программе (рис. 2.2) мы записываем символ '6' в регистр еах (mov eax, '6'), а символ '4' в регистр ebx (mov ebx, '4'). Затем мы добавляем значение регистра ebx к значению в регистре eax (add eax, ebx, результат сложения записывается в регистр eax). После этого мы выводим результат. Однако, для использования функции sprintLF, необходимо, чтобы в регистре eax был записан адрес, поэтому мы используем дополнительную переменную. Мы записываем значение регистра eax в переменную buf1 (mov [buf1], eax), а затем записываем адрес переменной buf1 в регистр eax (mov eax, buf1) и вызываем функцию sprintLF.

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

Рис. 2.3: Запуск программы lab6-1.asm

В данном случае, когда мы ожидаем увидеть число 10 при выводе значения регистра еах, фактическим результатом будет символ 'j'. Это происходит из-за того, что код символа '6' равен 00110110 в двоичном представлении (или 54 в десятичном представлении), а код символа '4' равен 00110100 (или 52 в десятичном представлении). Когда мы выполняем команду add eax, ebx, результатом будет сумма кодов - 01101010 (или 106 в десятичном представлении), который соответствует символу 'j'. (рис. 2.3)

Далее изменяю текст программы и вместо символов, запишем в регистры числа. (рис. 2.4)

```
lab06-1.asm — Kate
<u>File Edit View Projects Bookmarks Sessions Tools Settings Help</u>
🖟 Filesystem Browser 🛮 Projects 📗 Documents
                    lab06-1.asm
          %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
   14
```

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

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

mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.5: Запуск программы lab6-1.asm

Как и в предыдущем случае, при выполнении программы мы не получим число 10. Вместо этого выводится символ с кодом 10, который представляет собой символ конца строки (возврат каретки). (рис. 2.5) Этот символ не отображается в консоли, но он 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. Преобразовал текст программы с использованием этих функций. (рис. 2.6)

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

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

Рис. 2.7: Запуск программы lab6-2.asm

В результате выполнения программы мы получим число 106. (рис. 2.7) В данном случае, как и в первом случае, команда add складывает коды символов '6' и '4' (54+52=106). Однако, в отличие от предыдущей программы, функция iprintLF позволяет вывести число, а не символ, кодом которого является это число.

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

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

Функция iprintLF позволяет вывести число и операндами были числа (а не коды символов). Поэтому получаем число 10.(рис. 2.9)

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

10
mohamadhidzhazi@mohamad:~/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 нет переноса строки.(рис. 2.10)

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

Рис. 2.10: Запуск программы lab6-2.asm

В качестве примера выполнения арифметических операций в NASM приведем программу вычисления арифметического выражения (рис. 2.11) (рис. 2.12)

$$f(x) = (5 * 2 + 3)/3$$

•

```
lab06-3.asm — Kate
<u>File Edit View Projects Bookmarks Sessions Tools Settings Help</u>
Filesystem Browser Projects 📳 Documents
                  lab06-3.asm
         %include 'in out.asm'
         SECTION .data
         div: DB 'Результат: ',0
         rem: DB 'Остаток от деления: ',0
         SECTION .text
         GLOBAL start
         start:
    8
    9
         mov eax,5
         mov ebx,2
   10
   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 в файле lab6-3.asm

```
monamadnidznazigmonamad:~/work/arch-pc/lab06$
mohamadhidzhazigmohamad:~/work/arch-pc/lab06$
mohamadhidzhazigmohamad:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm
mohamadhidzhazigmohamad:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3
mohamadhidzhazigmohamad:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
mohamadhidzhazigmohamad:~/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. (рис. 2.13) (рис. 2.14)

```
monamadntdznazt@monamad:~/work/arch-pc/lab06$
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab06$
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3

Результат: 4
Остаток от деления: 1
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab06$
```

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

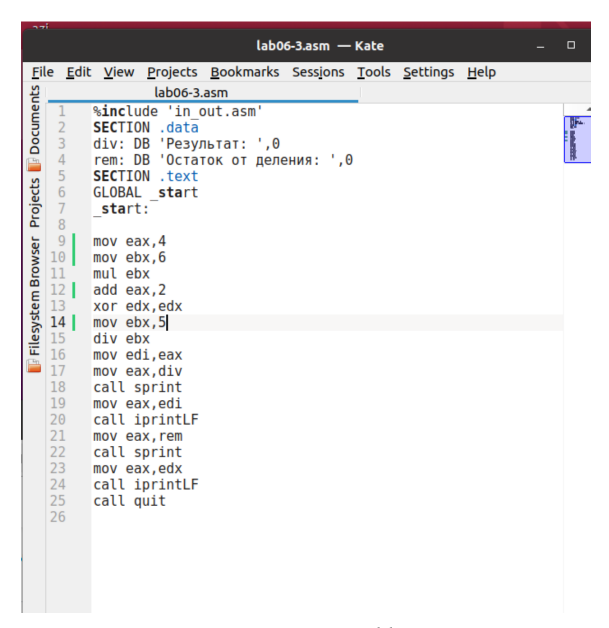


Рис. 2.14: Запуск программы lab6-3.asm

В качестве другого примера рассмотрим программу вычисления варианта задания по номеру студенческого билета. (рис. 2.15) (рис. 2.16)

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 — Kate
File Edit View Projects Bookmarks Sessions Tools Settings Help
Projects 📗 Documents
                  variant.asm
         %include 'in_out.asm'
         SECTION .data
    3
         msg: DB 'Введите № студенческого билета: ',0
         rem: DB 'Ваш вариант: ',0
         SECTION .bss
         x: RESB 80
         SECTION .text
   8
         GLOBAL _start
Filesystem Browser
   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
   26
```

Рис. 2.15: Программа в файле variant.asm

```
mohamadhtdzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab06$
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
mohamadhidzhazi@mohamad:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant

Введите № студенческого билета:
1132245130
Ваш вариант: 11
mohamadhidzhazi@mohamad:~/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" перекладывает в регистр значение переменной с фразой "Ваш вариант:"

Строка "call sprint" вызывает подпрограмму вывода строки

2. Для чего используются следующие инструкции?

Инструкция "nasm" используется для компиляции кода на языке ассемблера NASM

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?

Строка "xor edx, edx" обнуляет регистр edx

Строка "mov ebx, 20" записывает значение 20 в регистр ebx

Строка "div ebx" выполняет деление номера студенческого билета на 20

Строка "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" используется для увеличения значения в регистре edx на 1, в соответствии с формулой вычисления варианта

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

Строка "mov eax, edx" перекладывает результат вычислений в регистр eax Строка "call iprintLF" вызывает подпрограмму для вывода значения на экран

2.2 Самостоятельное задание

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 x0 номером полученным при выполнении лабораторной работы. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу для значений x1 и x2 из 6.3.

Получили вариант 11 -

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

для

$$x_1 = 1, x_2 = 7$$

(рис. 2.17) (рис. 2.18)

```
task.asm — Kate
<u>F</u>ile <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>P</u>rojects <u>B</u>ookmarks Sessions <u>T</u>ools <u>S</u>ettings
Filesystem Browser Projects 📑 Documents
                      task.asm
          %include 'in out.asm'
          SECTION .data
          msg: DB 'Введите X ',0
          rem: DB 'выражение = : ',0 
SECTION .bss
    5
    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,1
   18
          mov ebx, 10
                                      I
   19
          mul ebx
   20
          sub eax, 10
   21
          mov ebx,eax
   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

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

Рис. 2.18: Запуск программы task.asm

3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.