

Отчёт по лабораторной работе 6

Архитектура компьютеров

Кандакжи Михаил Халидович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
2.1	Ответы на вопросы по программе variant.asm	16
2.2	Самостоятельное задание	17
3	Выводы	20

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	9
2.6	Программа в файле lab6-2.asm	10
2.7	Запуск программы lab6-2.asm	10
2.8	Программа в файле lab6-2.asm	11
2.9	Запуск программы lab6-2.asm	11
2.10	Запуск программы lab6-2.asm	11
2.11	Программа в файле lab6-3.asm	12
2.12	Запуск программы lab6-3.asm	13
2.13	Программа в файле lab6-3.asm	13
2.14	Запуск программы lab6-3.asm	14
2.15	Программа в файле variant.asm	15
2.16	Запуск программы variant.asm	15
2.17	Программа в файле task.asm	18
2.18	Запуск программы task.asm	19

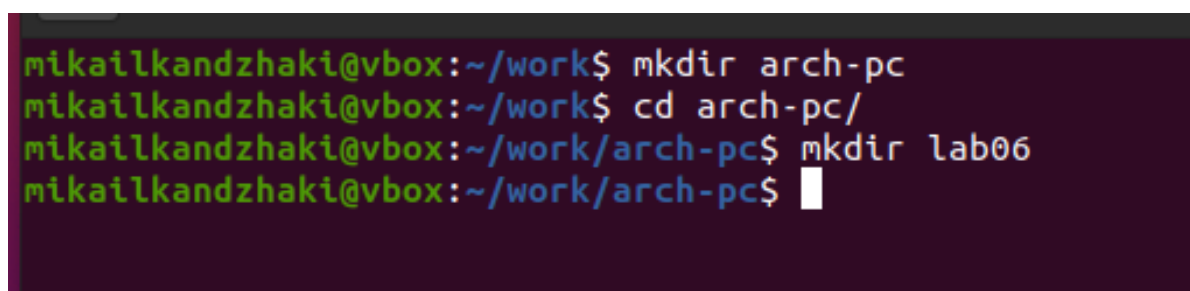
Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

2 Выполнение лабораторной работы

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

A terminal window with a dark purple background and green text. It shows a series of commands being entered at a prompt. The first command creates a directory named 'arch-pc'. The second command changes the current directory to 'arch-pc'. The third command creates a subdirectory named 'lab06'. The fourth line shows the prompt after the 'lab06' directory has been created, with a white cursor block at the end.

```
mikailkandzhaki@vbox:~/work$ mkdir arch-pc
mikailkandzhaki@vbox:~/work$ cd arch-pc/
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc$ mkdir lab06
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc$
```

Рис. 2.1: Подготовил каталог

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

```
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
```

I

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

В данной программе (рис. 2.2) мы записываем символ '6' в регистр `eax` (`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`.

```
mikhailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab06$  
mikhailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-1.asm  
mikhailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o lab06-1  
mikhailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-1  
j  
mikhailkandzhaki@vbox:~/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 `eax`, 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)


```

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. 2.4: Программа в файле lab6-1.asm

```

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

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

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

```

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 были числа (а не коды символов). Поэтому получаем число 10.(рис. 2.9)

```

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

```

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

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

```
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,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
```

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

```

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

```

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

```

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

```

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. 2.14: 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`.

```

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 sprintf
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 sprintf
23 mov eax,edx
24 call iprintLF
25 call quit

```

Рис. 2.15: Программа в файле variant.asm

```

mikhailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
mikhailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
mikhailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
mikhailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1132240692
Ваш вариант: 13
mikhailkandzhaki@vbox:~/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, mem” 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 с номером полученным при выполнении лабораторной работы. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу для значений x_1 и x_2 из 6.3.

Получили вариант 13 -

$$(8x + 6) * 10$$

для

$$x_1 = 1, x_2 = 4$$

(рис. 2.17) (рис. 2.18)

```

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 sprintf
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 add eax, 6
20 mov ebx, 10
21 mul ebx
22 mov ebx, eax
23 mov eax, rem
24 call sprintf
25 mov eax, ebx
26 call iprintLF
27 call quit
28

```

Рис. 2.17: Программа в файле task.asm

```
mikhailkandzhaki@vbox: ~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf task.asm
mikhailkandzhaki@vbox: ~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 task.o -o task
mikhailkandzhaki@vbox: ~/work/arch-pc/lab06$ ./task
Введите X
1
выражение = : 140
mikhailkandzhaki@vbox: ~/work/arch-pc/lab06$ ./task
Введите X
4
выражение = : 380
mikhailkandzhaki@vbox: ~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.18: Запуск программы task.asm

3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.