Отчёт по лабораторной работе 6

Архитектура компьютеров

Амир Расули

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 | 12 |
| | 2.3 | Ответы на вопросы | 17 |
| | 2.4 | Задание для самостоятельной работы | 18 |
| 3 | Выв | ОДЫ | 21 |

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 еах 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 еах должен быть записан адрес, необходимо использовать дополнительную переменную. Для этого запишем значение регистра еах в переменную buf1 (командой mov [buf1], eax), а затем запишем адрес переменной buf1 в регистр еах (командой mov eax, buf1) и вызовем функцию sprintLF.

```
/home/am~6-1.asm [----] 9 L:[ 1+12 13/1 %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
```

Рис. 2.1: Программа lab6-1.asm

```
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-1.asm
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o l
ab06-1
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-1
j
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/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 ј. 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 eax, ebx запишет в регистр eax сумму кодов – 01101010 (106), что в свою очередь является кодом символа j.

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

```
/home/am~6-1.asm [----] 0 L:[ 1+13 14/ 14]
%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
```

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

```
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-1.asm
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o l
ab06-1
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-1

amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/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)

```
mc [amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox]:~/work
home/am~6-2.asm
%include 'in out.asm'
       .text
GLOBAL start
   eax,ebx
```

Рис. 2.5: Программа lab6-2.asm

```
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o l
ab06-2
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
106
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/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)

```
mc[amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox]:~/work/...

/home/am~6-2.asm [----] 9 L:[ 1+ 8 9/ 9]
%include 'in_out.asm'
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,6
mov ebx,4
add eax,ebx
call iprintLF
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.

```
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o l
ab06-2
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
10
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/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)

```
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o l
ab06-2
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o l
ab06-2
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
10amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/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)

```
mc [amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox]:~/work/...
/home/am~6-3.asm
                                    1+17
                                           18/ 26
%include 'in out.asm'
   TION .data
        'Результат: ',0
em: DB 'Остаток от деления: ',0
SECTION .text
GLOBAL start
start:
mov eax,5
mul ebx
add eax,3
   edx,edx
nov ebx.3
mov edi,eax
mov eax,div
call sprint
mov eax,edi
call iprintLF
mov eax,rem
call sprint
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.10: Программа lab6-3.asm

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

```
mc [amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox]:~/work/...
home/am~6-3.asm
%include 'in out.asm'
        'Результат: ',0
em: DB 'Остаток от деления: ',0
GLOBAL start
start:
mov eax,4
mov ebx,6
add eax,2
mov ebx,5
mov edi,eax
mov eax,div
call sprint
mov eax,edi
call iprintLF
mov eax,rem
call sprint
mov eax,edx
call iprintLF
call quit
```

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

```
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o l
ab06-3
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 5
Остаток от деления: 1
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/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.

```
→ Home wo
       mc [amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox]:~/work/...
/home/am~ant.asm
                   [----] 11 L:[ 1+16
                                         17/ 26] *(297
%include 'in out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите № студенческого билета: ',0
rem: DB 'Ваш вариант: ',0
SECTION .bss
x: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
start:
mov eax, msg
call sprintLF
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax,x
call atoi
xor edx,edx
mov ebx,20
div ebx
inc edx
mov eax,rem
call sprint
mov eax,edx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.14: Программа variant.asm

```
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o v
ariant
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1032235165
Ваш вариант: 6
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/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 есх, х используется для перемещения значения переменной х в регистр есх.
 - 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 x0 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 6 - $x^3/2 + 1$ для x=2, x=5

```
mc [amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox]:~/work/...
                                                  Q
/home/am~alc.asm
                                    1+22
                                           23/ 31]
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите X ',0
rem: DB 'выражение = : ',0
SECTION
x: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
start:
mov eax, msg
call sprintLF
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax,x
call atoi
mov ebx,eax
mul ebx
mul ebx
xor edx,edx
mov ebx,2
div ebx
add eax,1
mov ebx,eax
mov eax,rem
call sprint
mov eax,ebx
```

Рис. 2.16: Программа calc.asm

При \$ x=2 \$ получается 5.

При \$ x=5 \$ получается 63.

```
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf calc.asm amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 calc.o -o calc amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./calc Введите X
2
выражение = : 5
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$ ./calc Введите X
5
выражение = : 63
amirrasoly@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.17: Запуск программы calc.asm

Программа считает верно.

3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.