Отчёт по лабораторной работе 6

Дисциплина: Архитектура Компьютера

Ислам Карданов Вячеславович

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|----|--|---------------------|
| 2 | Задание | 6 |
| 3 | Теоретическое введение | 7 |
| 4 | Выполнение лабораторной работы 4.1 Символьные и численные данные в NASM 4.2 Выполнение арифметических операций в NASM 4.3 ответы на вопросы по программе variant.asm 4.4 Задание для самостоятельной работы | 9 16 22 23 |
| 5 | Выводы | 26 |
| Сп | писок литературы | 27 |

Список иллюстраций

| 4.1 | Редактирую файл lab6-1.asm | 10 |
|------|-----------------------------|----|
| 4.2 | Запуск файла lab6-1.asm | 11 |
| 4.3 | Редактирую файл lab6-1.asm | 12 |
| 4.4 | Запуск файла lab6-1.asm | 13 |
| 4.5 | Редактирую файл lab6-2.asm | 14 |
| 4.6 | Запуск файла lab6-2.asm | 14 |
| 4.7 | Редактирую файл lab6-2.asm | 15 |
| 4.8 | Запуск файла lab6-2.asm | 16 |
| 4.9 | Запуск файла lab6-2.asm | 16 |
| | Редактирую файл lab6-3.asm | 17 |
| | Запуск файла lab6-3.asm | 18 |
| | Редактирую файл lab6-3.asm | 19 |
| | Запуск файла lab6-3.asm | 20 |
| 4.14 | Редактирую файл variant.asm | 21 |
| 4.15 | Запуск файла variant.asm | 22 |
| 4.16 | Редактирую файл calc.asm | 24 |
| 4.17 | Запуск файла calc.asm | 25 |

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

2 Задание

- 1. Изучение типов данных в ассемблере
- 2. Изучение арифметических операций в ассемблере
- 3. Выполнение заданий для самостоятельной работы

3 Теоретическое введение

Большинство инструкций на языке ассемблера требуют обработки операндов. Адрес операнда предоставляет место, где хранятся данные, подлежащие обработке. Это могут быть данные хранящиеся в регистре или в ячейке памяти. Далее рассмотрены все существующие способы задания адреса хранения операндов – способы адресации. Существует три основных способа адресации:

- 1. Регистровая адресация операнды хранятся в регистрах и в команде используются имена этих регистров, например: mov ax,bx.
- 2. Непосредственная адресация значение операнда задается непосредственно в команде, Например: mov ax,2.
- 3. Адресация памяти операнд задает адрес в памяти. В команде указывается символическое обозначение ячейки памяти, над содержимым которой требуется выполнить операцию.
- Схема команды целочисленного сложения add (от англ. addition добавление) выполняет сложение двух операндов и записывает результат по адресу первого операнда.
- Команда целочисленного вычитания sub (от англ. subtraction вычитание) работает аналогично команде add.
- Существуют специальные команды: inc (от англ. increment) и dec (от англ. decrement), которые увеличивают и уменьшают на 1 свой операнд.

- Умножение и деление, в отличии от сложения и вычитания, для знаковых и беззнаковых чисел производиться по-разному, поэтому существуют различные команды.
- Для беззнакового умножения используется команда mul (от англ. multiply умножение), для знакового умножения используется команда imul.
- Для деления, как и для умножения, существует 2 команды div (от англ. divide деление) и idiv.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Символьные и численные данные в NASM

Я 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 (рис. [4.1]) в регистр еах записывается символ 6 (mov eax, '6'), в регистр ebx символ 4 (mov ebx, '4'). Далее к значению в регистре eax прибавляем значение регистра ebx (add eax, ebx, результат сложения запишется в регистр eax). Далее выводим результат. Так как для работы функции sprintLF в регистр eax должен быть записан адрес, необходимо использовать дополнительную переменную. Для этого запишем значение регистра eax в переменную buf1 (mov [buf1], eax), а затем запишем адрес переменной buf1 в регистр eax (mov eax, buf1) и вызовем функцию sprintLF.

```
\oplus
                      mc [ivkardanov@fedora]:~/work/arc
lab6-1.asm
                    [----] 13 L:[ 1+11 12/ 14] *(16
%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
                         J.
call quit
```

Рис. 4.1: Редактирую файл lab6-1.asm

В данном случае при выводе значения регистра еах мы ожидаем увидеть число 10. Однако результатом будет символ ј. (рис. [4.2])

```
ivkardanov@fedora:~/work/arch-pc/lab06

Q = ×

[ivkardanov@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-1.asm
[ivkardanov@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 lab6-1.o -o lab6-1
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./lab6-1

j
[ivkardanov@fedora lab06]$

[ivkardanov@fedora lab06]$
```

Рис. 4.2: Запуск файла lab6-1.asm

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. (рис. [4.3])

```
mc [ivkardanov@fedora]:~/work/arch-pc
 \oplus
lab6-1.asm
                           12 L:[
                                    1+10
                                           11/ 14] *(144
%include 'in_out.asm'
   1: RESB 80
SECTION
GLOBAL _start
mov eax,6
add eax,ebx
mov [buf1],eax
mov eax,buf1
call sprintLF
call quit
```

Рис. 4.3: Редактирую файл lab6-1.asm

Как и в предыдущем случае при исполнении программы мы не получим число 10. В данном случае выводится символ с кодом 10. (рис. [4.4]) Это символ конца строки (возврат каретки). В консоле он не отображается, но добавляет пустую строку.

```
ivkardanov@fedora:~/work/arch-pc/lab06

Q = x

[ivkardanov@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-1.asm
[ivkardanov@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 lab6-1.o -o lab6-1
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./lab6-1

j
[ivkardanov@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-1.asm
[ivkardanov@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 lab6-1.o -o lab6-1
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./lab6-1

[ivkardanov@fedora lab06]$ ./lab6-1
```

Рис. 4.4: Запуск файла lab6-1.asm

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. [4.5])

```
mc [ivkardanov@fedora]:~/wo

lab6-2.asm [----] 0 L:[ 1+ 9 10/ 10]
%include 'in_out.asm'
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,'6'
mov ebx,'4'
add eax,ebx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 4.5: Редактирую файл 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). (рис. [4.6]) Однако, в отличии от прошлой программы, функция iprintLF позволяет вывести число, а не символ, кодом которого является это число.

```
[ivkardanov@fedora lab06]$
[ivkardanov@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-2.asm
[ivkardanov@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 lab6-2.o -o lab6-2
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./lab6-2
[106
[ivkardanov@fedora lab06]$
```

Рис. 4.6: Запуск файла lab6-2.asm

Аналогично предыдущему примеру изменим символы на числа. (рис. [4.7])

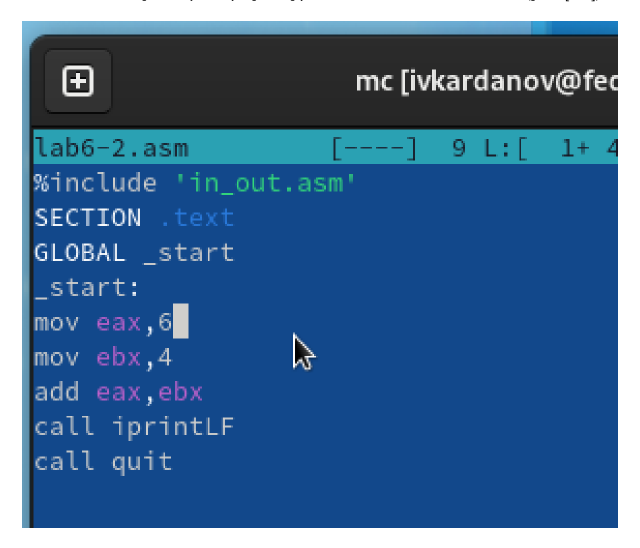


Рис. 4.7: Редактирую файл lab6-2.asm

Функция iprintLF позволяет вывести число и операндами были числа (а не коды символов). Поэтому получаем число 10. (рис. [4.8])

```
[ivkardanov@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-2.asm
[ivkardanov@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 lab6-2.o -o lab6-2
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./lab6-2

106
[ivkardanov@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-2.asm
[ivkardanov@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 lab6-2.o -o lab6-2
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./lab6-2
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./lab6-2
```

Рис. 4.8: Запуск файла lab6-2.asm

Заменил функцию iprintLF на iprint. Создал исполняемый файл и запустил его. Вывод отличается тем, что нет переноса строки.(рис. [4.9])

```
[ivkardanov@fedora lab06]$
[ivkardanov@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-2.asm
[ivkardanov@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 lab6-2.o -o lab6-2
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./lab6-2

106
[ivkardanov@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-2.asm
[ivkardanov@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 lab6-2.o -o lab6-2
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./lab6-2

10
[ivkardanov@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-2.asm
[ivkardanov@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 lab6-2.o -o lab6-2
[ivkardanov@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 lab6-2.o -o lab6-2
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./lab6-2

10[ivkardanov@fedora lab06]$
[ivkardanov@fedora lab06]$
```

Рис. 4.9: Запуск файла lab6-2.asm

4.2 Выполнение арифметических операций в NASM

В качестве примера выполнения арифметических операций в NASM приведем программу вычисления арифметического выражения f(x)=(5*2+3)/3. (рис. [4.10] [4.11])

```
\oplus
                       mc [ivkardanov@fedora]:~/work/arch-pc/
lab6-3.asm
                      [---] 9 L:[ 5+ 9 14/26] *(214 /
SECTION .text
GLOBAL _start
start:
mov eax,5
mov ebx,2
mul ebx
add eax,3
xor edx,edx
mov ebx,3
                               B
div ebx
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
 1Помощь 2Сох∼ть 3Блок
                            4Замена <mark>5</mark>Копия <mark>6</mark>Пер~ть <mark>7</mark>Поиск
```

Рис. 4.10: Редактирую файл lab6-3.asm

```
[ivkardanov@fedora lab06]$
[ivkardanov@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-3.asm
[ivkardanov@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 lab6-3.o -o lab6-3
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./lab6-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
[ivkardanov@fedora lab06]$
[ivkardanov@fedora lab06]$
```

Рис. 4.11: Запуск файла lab6-3.asm

Изменил текст программы для вычисления выражения f(x)=(4*6+2)/5. Создал исполняемый файл и проверил его работу. (рис. [4.12] [4.13])

```
\oplus
                     mc [ivkardanov@fedora]:~/wo
lab6-3.asm
                    [----] 9 L:[ 5+ 9 14/ 26]
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,4
mov ebx,6
mul ebx
add eax,2
xor edx,edx
mov ebx,5
div ebx
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
                          4Замена 5Копия
 1Помощь 2Сох~ть 3Блок
                                          6⊓ep~
```

Рис. 4.12: Редактирую файл lab6-3.asm

```
[ivkardanov@fedora lab06]$
[ivkardanov@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-3.asm
[ivkardanov@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 lab6-3.o -o lab6-3
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./lab6-3

Результат: 4
Остаток от деления: 1
[ivkardanov@fedora lab06]$
[ivkardanov@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-3.asm
[ivkardanov@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 lab6-3.o -o lab6-3
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./lab6-3

Результат: 5
Остаток от деления: 1
[ivkardanov@fedora lab06]$
[ivkardanov@fedora lab06]$
[ivkardanov@fedora lab06]$
[ivkardanov@fedora lab06]$
```

Рис. 4.13: Запуск файла lab6-3.asm

В качестве другого примера рассмотрим программу вычисления варианта задания по номеру студенческого билета. (рис. [4.14])

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. (рис. [4.15])

```
\oplus
                     mc [ivkardanov@fedo
variant.asm
                    [----] 7 L:[ 5+15
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
                              J
xor edx,edx
mov ebx,20
div ebx
inc edx
mov eax,rem
call sprint
mov eax,edx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 4.14: Редактирую файл variant.asm

```
[ivkardanov@fedora lab06]$
[ivkardanov@fedora lab06]$ nasm -f elf variant.asm
[ivkardanov@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1132232878
Ваш вариант: 19
[ivkardanov@fedora lab06]$
[ivkardanov@fedora lab06]$
```

Рис. 4.15: Запуск файла variant.asm

4.3 ответы на вопросы по программе variant.asm

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

Перекладывает значение переменной с фразой 'Ваш вариант:' в регистр eax: mov eax, rem

Вызывает подпрограмму вывода строки: call sprint

2. Для чего используется следующие инструкции?

```
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
```

Считывают значение студентского билета в переменную Х 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?

```
xor edx,edx
mov ebx,20
div ebx
inc edx
```

Выполняется деление номера студенческого билета на 20 и остаток сохраняется в регистре edx. Затем к остатку 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. В данном случае, она используется для добавления единицы к остатку от деления.

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

Результат вычислений перекладывается в регистр eax: mov eax, edx

Вызывается подпрограмма вывода строки: call iprintLF

4.4 Задание для самостоятельной работы

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. (рис. [4.16] [4.17])

Получили вариант 19 - (1/3*x+5)*7 для x=3, x=9

```
mc [ivkardanov@fedora]:~
  \oplus
calc.asm
                              7 L:[ 10+17
mov eax, msg
call sprintLF
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax,x
call atoi
xor edx,edx
mov ebx,3
div ebx
add eax,5
mov ebx,7
mul ebx
mov ebx,eax
mov eax,rem
call sp<mark>r</mark>int
mov eax,ebx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 4.16: Редактирую файл calc.asm

Если подставить x=3 получается f(x)=42.

Если подставить x = 4 получается f(x) = 56.

```
[ivkardanov@fedora lab06]$
[ivkardanov@fedora lab06]$ nasm -f elf calc.asm
[ivkardanov@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 calc.o -o calc
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./calc
Введите X
3
выражение = : 42
[ivkardanov@fedora lab06]$ ./calc
Введите X
9
выражение = : 56
[ivkardanov@fedora lab06]$
[ivkardanov@fedora lab06]$
```

Рис. 4.17: Запуск файла calc.asm

Программа считает верно.

5 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.

Список литературы

1. Архитектура ЭВМ