## Отчёт по лабораторной работе 6

Архитектура компьютера

Цыкунова Екатерина Михайловна НКАбд-05-24

# Содержание

1	Целі	ь работы	5
2	Выполнение лабораторной работы		
	2.1	Символьные и численные данные в NASM	6
	2.2	Выполнение арифметических операций в NASM	11
	2.3	Ответы на вопросы	15
	2.4	Задание для самостоятельной работы	17
3	Выв	ОДЫ	20

# Список иллюстраций

2.1	Программа lab6-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab6-1.asm	7
2.3	Программа lab6-1.asm	8
2.4	Запуск программы lab6-1.asm	8
2.5	Программа lab6-2.asm	9
2.6	Запуск программы lab6-2.asm	9
2.7	Программа lab6-2.asm	10
2.8	Запуск программы lab6-2.asm	10
2.9	Запуск программы lab6-2.asm	11
2.10	Программа lab6-3.asm	12
2.11	Запуск программы lab6-3.asm	12
2.12	Программа lab6-3.asm	13
2.13	Запуск программы lab6-3.asm	13
2.14	Программа variant.asm	14
2.15	Запуск программы variant.asm	15
2.16	Программа calc.asm	18
2.17	Запуск программы calc.asm	19

## 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 программам 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 (mov eax, 6'), в регистр ebx символ 4 (mov ebx, 4'). Далее к значению в регистре еах прибавляем значение регистра ebx (add eax, ebx, результат сложения запишется в регистр eax). Далее выводим результат. (рис. 2.1) (рис. 2.2)

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 (mov [buf1],eax), а затем запишем адрес переменной buf1 в регистр еах (mov eax,buf1) и вызовем функцию sprintLF.

```
Недавние
                               lab06-1.asm
Открыть 🕶
              \oplus
                                                            વિ
                                                                  \equiv
                                                                       ×
                             ~/work/arch-pc/lab06
%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

```
katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-1.asm
katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o lab06-1
katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-1
j
katya@fedora:~/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 еах, еbх запишет в регистр еах сумму кодов – 01101010 (106), что в свою очередь является кодом символа ј.

Далее изменяю текст программы и вместо символов, запишем в регистры числа. (рис. 2.3) (рис. 2.4)

```
lab06-1.asm
Открыть 🔻
              \oplus
                                                                  Ξ
                             ~/work/arch-pc/lab06
%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

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

katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab6-1.asm

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 консоле 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. (рис. 2.5) (рис. 2.6)

Рис. 2.5: Программа lab6-2.asm

```
katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
106
katya@fedora:~/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 отличии от прошлой программы, функция iprintLF позволяет вывести число, а не символ, кодом которого является это число.

Аналогично предыдущему примеру изменим символы на числа. (рис. 2.7) (рис.

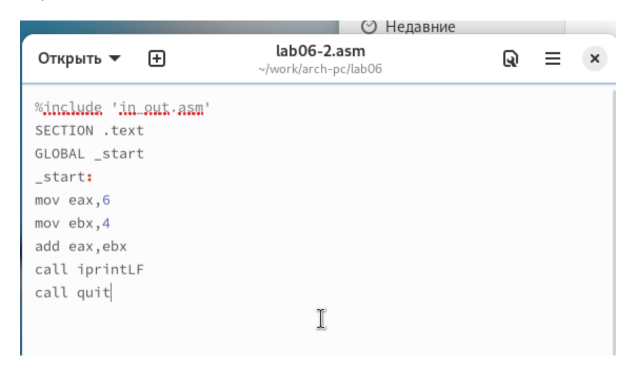


Рис. 2.7: Программа lab6-2.asm

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

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

Рис. 2.8: Запуск программы lab6-2.asm

Заменила функцию iprintLF на iprint. Создала исполняемый файл и запустила его. Вывод отличается тем, что нет переноса строки. (рис. 2.9)

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

10
katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.9: Запуск программы lab6-2.asm

#### 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. (рис. 2.10) (рис. 2.11)

```
lab06-3.asm
Открыть ▼
                                                           વિ
                                                                \equiv
                                                                   ×
                            ~/work/arch-pc/lab06
%include 'in out asm'
SECTION .data
div: DB 'Результат: ',0
rem: DB 'Остаток от деления: ',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,5
mov ebx,2
mul ebx
add eax,3
xor edx,edx
mov ebx,3
div ebx
mov edi,eax
mov eax,div
call sprint
mov eax,edi
call iprintLF
                                               Ĩ
mov eax, rem
call sprint
mov eax,edx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.10: Программа lab6-3.asm

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

Рис. 2.11: Запуск программы lab6-3.asm

Изменила текст программы для вычисления выражения f(x) = (4\*6+2)/5.

Создала исполняемый файл и проверила его работу. (рис. 2.12) (рис. 2.13)

```
○ Недавние
                              lab06-3.asm
                                                          વિ
Открыть 🕶
              ⊞
                                                                    ×
                           ~/work/arch-pc/lab06
%include 'in out asm'
SECTION .data
div: DB 'Результат: ',0
rem: DB 'Остаток от деления: ',0
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
```

Рис. 2.12: Программа lab6-3.asm

```
katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm
katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3
katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 5
Остаток от деления: 1
katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.13: Запуск программы lab6-3.asm

В качестве другого примера рассмотрим программу вычисления варианта задания по номеру студенческого билета. (рис. 2.14) (рис. 2.15)

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.

```
variant.asm
                                                                 \equiv
                                                            વિ
Открыть 🔻
              \oplus
                                                                      ×
                            ~/work/arch-pc/lab06
%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
                                                ľ
mov eax, rem
call sprint
mov eax,edx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.14: Программа variant.asm

```
katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$
katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
katya@fedora:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1132246732
Ваш вариант: 13
katya@fedora:~/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 используется следующие инструкции?
- 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?
  - Инструкция "xor 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 студ 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 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. 2.16) (рис. 2.17)

Получили вариант 13 - (8x+6)\*10 для x=1, x=4

```
calc.asm
Открыть 🔻
             \oplus
                                                       હ
                                                           ≡ ×
                          ~/work/arch-pc/lab06
%include 'in_out asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите X ',0
rem: DB 'выражение = : ',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
mov ebx,8
mul ebx
add eax,6
mov ebx,10
mul ebx
mov ebx,eax
mov eax, rem
call sprint
mov eax,ebx
call iprintLF
                                             I
call quit
```

Рис. 2.16: Программа calc.asm

При x = 1 получается 140.

При x = 4 получается 380.

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

Рис. 2.17: Запуск программы calc.asm

Программа считает верно.

# 3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.