Отчёт по лабораторной работе 6

Арифметические операции в NASM.

Амарбаяр Чинхусэл

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	20

Список иллюстраций

2.1	Программа lab6-1.asm	6
2.2	Запуск программы lab6-1.asm	7
2.3	Программа lab6-1.asm	7
2.4	Запуск программы lab6-1.asm	8
2.5	Программа lab6-2.asm	8
2.6	Запуск программы lab6-2.asm	9
2.7	Программа lab6-2.asm	9
2.8	Запуск программы lab6-2.asm	10
2.9	Программа lab6-2.asm	10
	Запуск программы lab6-2.asm	11
2.11	Программа lab6-3.asm	12
2.12	Запуск программы lab6-3.asm	12
2.13	Программа lab6-3.asm	13
	Запуск программы lab6-3.asm	14
2.15	Программа variant.asm	15
2.16	Запуск программы variant.asm	15
2.17	Программа prog.asm	18
2.18	Запуск программы prog.asm	19

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

2 Выполнение лабораторной работы

- 1. Создал каталог для программам лабораторной работы № 6, перешел в него и создал файл lab6-1.asm.
- 2. Рассмотрим примеры программ вывода символьных и численных значений. Программы будут выводить значения, записанные в регистр еах.

```
lab6...
  Open
                              Save
                                                 ~/wor...
 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. 2.1: Программа lab6-1.asm

Рис. 2.2: Запуск программы lab6-1.asm

3. Далее изменяю текст программы и вместо символов, запишем в регистры числа.

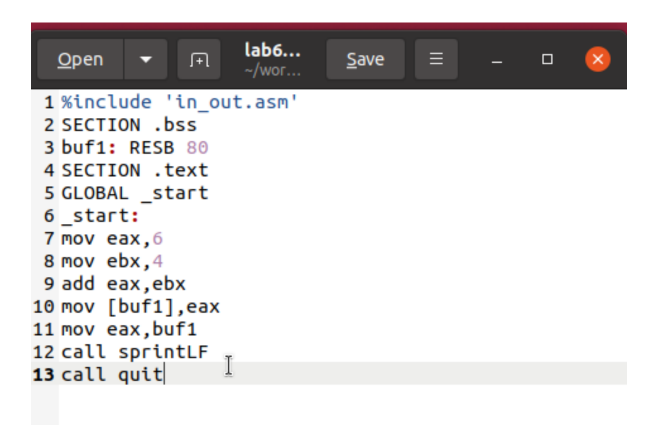


Рис. 2.3: Программа lab6-1.asm

```
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06 Q = - □ S

achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-1.asm
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab6-1.o -o lab6-1
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-1
j
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-1.asm
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab6-1.o -o lab6-1
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-1
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab6-1.asm

Никакой символ не виден, но он есть. Это возврат каретки LF.

4. 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.

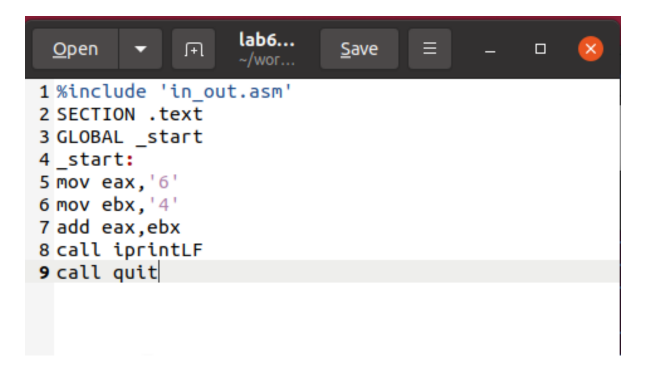


Рис. 2.5: Программа lab6-2.asm

```
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-2.asm
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab6-2.o -o lab6-2
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-2
106
achinhusel@Ubuntu:~/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.

5. Аналогично предыдущему примеру изменим символы на числа.

Рис. 2.7: Программа lab6-2.asm

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

```
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab6-2.o -o lab6-2
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-2
106
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-2.asm
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab6-2.o -o lab6-2
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-2
10
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-2
```

Рис. 2.8: Запуск программы lab6-2.asm

Заменил функцию iprintLF на iprint. Вывод отличается что нет переноса строки.

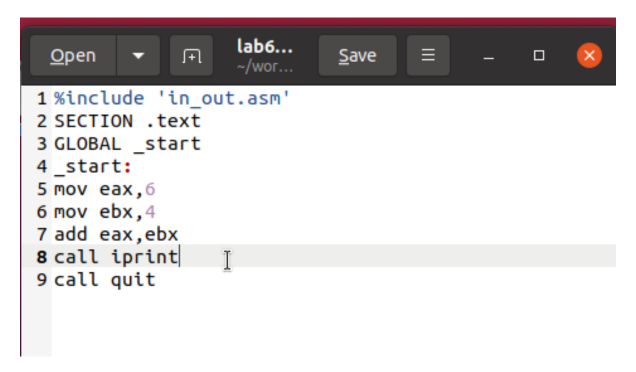


Рис. 2.9: Программа lab6-2.asm

```
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab6-2.o -o lab6-2
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-2

106
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-2.asm
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab6-2.o -o lab6-2
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab6-2.o -o lab6-2
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-2

10
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-2.asm
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab6-2.o -o lab6-2
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-2
10achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-2
```

Рис. 2.10: Запуск программы lab6-2.asm

6. В качестве примера выполнения арифметических операций в NASM приведем программу вычисления арифметического выражения

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

.

```
lab6...
  Open
               ſŦ
                              Save
                                                 ~/wor...
 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 lab6-3.asm

```
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-3.asm
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab6-3.o -o lab6-3
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
achinhusel@Ubuntu:~/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.

```
lab6...
                                                 Open
               \mathbf{H}
                              Save
                    ~/wor...
 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:
                 I
 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. 2.13: Программа lab6-3.asm

```
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab6-3.o -o lab6-3
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-3
Pезультат: 4
Oстаток от деления: 1
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-3.asm
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab6-3.o -o lab6-3
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-3
Pезультат: 5
Oстаток от деления: 1
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.14: Запуск программы lab6-3.asm

7. В качестве другого примера рассмотрим программу вычисления варианта задания по номеру студенческого билета.

```
vari...
                               Save
                                       \equiv
                                                  <u>O</u>pen
                     ~/woг...
 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 sprintLF
12 mov ecx, x
13 mov edx, 80
14 call sread
                     I
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
     Matlab ▼
               Tab Width: 8 ▼
                                  Ln 25, Col 10
                                                     INS
```

Рис. 2.15: Программа variant.asm

```
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1032225659
Ваш вариант: 20
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.16: Запуск программы variant.asm

ответы на вопросы

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

Значение переменной с фразой 'Ваш вариант:' перекладывается в регистр еах с помощью строки mov eax, rem. Вызывается подпрограмма sprint для вывода строки.

2. Для чего используется следующие инструкции?

mov ecx, x mov edx, 80 call sread

Инструкция mov есх, х перемещает значение переменной X в регистр есх.

Инструкция mov edx, 80 устанавливает значение 80 в регистр edx.

Инструкция call sread вызывает подпрограмму для чтения значения с консоли.

3. Для чего используется инструкция "call atoi"?

Инструкция call atoi вызывает подпрограмму, которая преобразует введенные символы в числовой формат.

4. Какие строки листинга отвечают за вычисления варианта?

Инструкция хог edx, edx обнуляет регистр edx.

Инструкция mov ebx, 20 устанавливает значение 20 в регистр ebx.

Инструкция div ebx выполняет деление номера студенческого билета на 20.

Инструкция 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 регистра edx на 1. В данном случае, она используется для выполнения формулы вычисления варианта, где требуется добавить 1 к остатку от деления.

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

Результат вычислений перекладывается в регистр еах с помощью строки mov eax, edx. Вызывается подпрограмма iprintLF для вывода результата на экран.

8. 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.

Получили вариант 20 -

$$x^3/3 + 21$$

для

$$x = 1, x = 3$$

```
рго...
                             Save
                                               Open
             J+l
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg: DB 'Введите X ',0
4 гем: DB 'выражение = : ',0
 5 SECTION .bss
 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 mov ebx, eax
18 mul ebx
19 mul ebx
20 xor edx, edx
21 mov ebx, 3
22 div ebx
23 add eax, 21
24 mov ebx, eax
25 mov eax, rem
26 call sprint
27 mov eax, ebx
                      I
28 call iprintLF
29 call quit
```

Рис. 2.17: Программа prog.asm

```
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf prog.asm
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 prog.o -o prog
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./prog
Введите X
1
выражение = : 21
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./prog
Введите X
3
выражение = : 30
achinhusel@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.18: Запуск программы prog.asm

3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.