### Отчёт по лабораторной работе 6

дисциплина: Архитектура компьютеров

Байрамов Керим Сапарович

## Содержание

1	1 Цель работы		5
2	2 Выполнение лабораторной работы		6
	2.1 Символьные и численные данные в NASM		6
	2.2 Выполнение арифметических операций в NASM	1	1
	2.2.1 Ответы на вопросы	1	6
	2.3 Задание для самостоятельной работы	1	7
3	3 Выводы	2	0

### Список иллюстраций

2.1	Код программы lab6-1.asm
2.2	Запуск программы lab6-1.asm
2.3	Код программы lab6-1.asm с числами
2.4	Запуск программы lab6-1.asm с числами
2.5	Код программы lab6-2.asm
2.6	Запуск программы lab6-2.asm
2.7	Код программы 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	Код программы lab6-3.asm
2.11	Запуск программы lab6-3.asm
2.12	Код программы lab6-3.asm с новым выражением
2.13	Запуск программы lab6-3.asm с новым выражением
2.14	Код программы variant.asm
2.15	Запуск программы variant.asm
2.16	Код программы task.asm
2.17	Запуск программы task.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 папку для программ лабораторной работы № 6, перехожу в неё и создаю файл lab6-1.asm.

Рассмотрим примеры программ, которые выводят символы и числа. Программы будут выводить значения из регистра eax.

В этой программе в регистр еах записывается символ '6' (инструкция mov eax, '6'), а в регистр ebx — символ '4' (инструкция mov ebx, '4'). Затем к значению в еах добавляется значение из ebx (инструкция add eax, ebx), и результат записывается обратно в еах. После этого выводим результат.

```
lab06-1.asm
  Открыть
                    \oplus
                                             Сохранить
                          ~/work/arch-pc...
 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: Код программы lab6-1.asm

```
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-1.asm
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o lab06-1
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-1
j
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.2: Запуск программы lab6-1.asm

При выводе значения из еах ожидаем увидеть число 10. Однако вместо этого выводится символ 'j'. Это связано с тем, что код символа '6' в двоичном формате — 00110110 (54 в десятичной системе), а код символа '4' — 00110100 (52). После сложения в еах получаем 01101010 (106), что соответствует символу 'j'.

Теперь изменим программу и вместо символов запишем в регистры числа.

```
lab06-1.asm
                                            Сохранить
  Открыть
                          ~/work/arch-pc...
 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. 2.3: Код программы lab6-1.asm с числами

```
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-1.asm
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o lab06-1
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arf_h-pc/lab06$ ./lab06-1

kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab6-1.asm с числами

Как и в предыдущем случае, при выполнении программы не получаем число 10. В этот раз выводится символ с кодом 10, что означает конец строки (возврат каретки). В консоли он не отображается, но добавляет пустую строку.

Для работы с числами в файле in out.asm есть подпрограммы, которые преоб-

разуют символы ASCII в числа и обратно. Изменяем программу, используя эти функции.

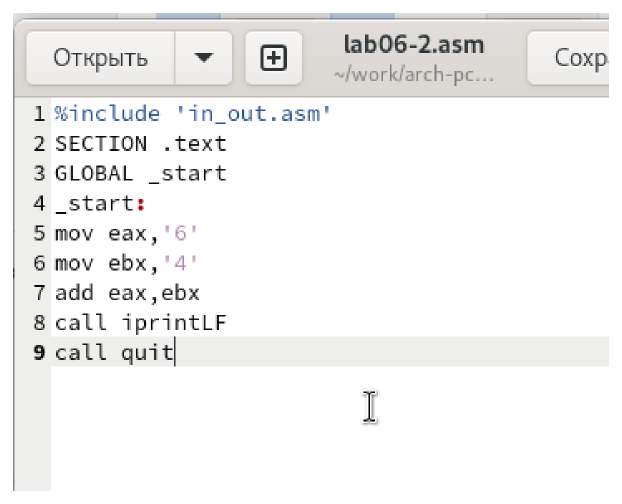


Рис. 2.5: Код программы lab6-2.asm

```
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2

106
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.6: Запуск программы lab6-2.asm

В результате выполнения программы мы получим число 106. Здесь команда add складывает коды символов '6' и '4' (54 + 52 = 106). Но, в отличие от предыдущей

программы, функция iprintLF выводит число, а не соответствующий ему символ. Теперь снова изменим символы на числа.

Рис. 2.7: Код программы lab6-2.asm с числами

Функция iprintLF позволяет вывести число, так как операндами являются числа. Поэтому получаем число 10.

```
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2

10
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/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.

```
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
10kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.9: Запуск программы lab6-2.asm без переноса строки

#### 2.2 Выполнение арифметических операций в NASM

Для примера выполнения арифметических операций в NASM рассмотрим программу, вычисляющую выражение f(x) = (5\*2+3)/3.

```
lab06-3.asm
  <u>О</u>ткрыть
                    ⊞
                                           Сохранить
                          ~/work/arch-p...
 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. 2.10: Код программы lab6-3.asm

```
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.11: Запуск программы lab6-3.asm

Изменяю программу для вычисления выражения f(x)=(4\*6+2)/5. Создаю исполняемый файл и проверяю его работу.

```
lab06-3.asm
                                           Сохранить
   Открыть
                    ⊞
                          ~/work/arch-p...
 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:
 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. 2.12: Код программы lab6-3.asm с новым выражением

```
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3

Результат: 5
Остаток от деления: 1
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.13: Запуск программы lab6-3.asm с новым выражением

Рассмотрим ещё одну программу, вычисляющую вариант задания по номеру студенческого билета.

```
variant.asm
   <u>О</u>ткрыть
                    \oplus
                                            Сохранить
                           ~/work/arch-p...
  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
 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
                                 I
 24 call iprintLF
 25 call quit
 26
```

Рис. 2.14: Код программы variant.asm

```
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-p_d/lab06$
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant

Введите № студенческого билета:
1032244306
Ваш вариант: 7
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.15: Запуск программы variant.asm

Здесь число, над которым нужно выполнять арифметические операции, вводится с клавиатуры. Поскольку ввод осуществляется в символьном виде, символы нужно преобразовать в числа. Для этого можно использовать функцию atoi из файла in out.asm.

#### 2.2.1 Ответы на вопросы

- 1. Какие строки отвечают за вывод сообщения 'Ваш вариант:'?
  - Инструкция mov eax, rem загружает значение переменной с фразой 'Ваш вариант:' в регистр eax.
  - Инструкция call sprint вызывает подпрограмму для вывода строки.
- 2. Для чего нужны следующие инструкции?
  - Инструкция mov ecx, х перемещает значение переменной х в регистр ecx.
  - Инструкция mov edx, 80 перемещает значение 80 в регистр edx.
  - Инструкция call sread вызывает подпрограмму для считывания номера студенческого билета из консоли.
- 3. Для чего нужна инструкция call atoi?
  - Инструкция call atoi используется для преобразования введенных символов в числовой формат.
- 4. Какие строки отвечают за вычисления варианта?
  - Инструкция хог edx, edx обнуляет регистр edx.
  - Инструкция mov ebx, 20 загружает значение 20 в регистр ebx.
  - Инструкция div ebx делит номер студенческого билета на 20.
  - Инструкция inc edx увеличивает значение регистра edx на 1. Здесь происходит деление номера студенческого билета на 20, а в регистре edx хранится остаток, к которому прибавляется 1.

- 5. В какой регистр записывается остаток от деления при выполнении div ebx?
  - Остаток от деления записывается в регистр edx.
- 6. Для чего нужна инструкция inc edx?
  - Инструкция inc edx увеличивает значение в регистре edx на 1, как это предусмотрено формулой для вычисления варианта.
- 7. Какие строки отвечают за вывод результата вычислений на экран?
  - Инструкция mov eax, edx помещает результат вычислений в регистр eax.
  - Инструкция call iprintLF вызывает подпрограмму для вывода значения на экран.

### 2.3 Задание для самостоятельной работы

Напишите программу для вычисления выражения y=f(x). Программа должна выводить формулу, запрашивать ввод значения x, вычислять выражение в зависимости от введенного x и выводить результат. Форму функции f(x) выберите из таблицы 6.3 вариантов заданий в соответствии c номером, полученным при выполнении лабораторной работы. Создайте исполняемый файл и проверьте его для значений x1 и x2 из 6.3. Получили вариант  $7 - 5(x-1)^2$  для x=3, x=5.

```
task.asm
                                           Сохранить
  Открыть
                   \oplus
                         ~/work/arch-p...
 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 sprintLF
12 mov ecx, x
13 mov edx, 80
14 call sread
15 mov eax,x
16 call atoi
17 sub eax,1
18 mov ebx, eax
19 mul ebx
20 mov ebx,5
21 mul ebx
22 mov ebx,eax
23 mov eax, rem
24 call sprint
25 mov eax,ebx
26 call iprintLF
27 call quit
28
```

Рис. 2.16: Код программы task.asm

```
При x=3 результат — 20.
```

При x = 5 результат — 80.

```
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf task.asm
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 task.o -o task
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ./task
Введите X
3
выражение = : 20
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$ ./task
Введите X
5
выражение = : 80
kerim@kerim-LOQ-IRX9:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.17: Запуск программы task.asm

Программа работает корректно.

# 3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.