## Отчёт по лабораторной работе 6

Архитектура компьютеров

Саммура Халед

# Содержание

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

## Список иллюстраций

2.1	Программа в файле lab6-1.asm	 	•	 	•	7
2.2	Запуск программы lab6-1.asm	 		 		7
2.3	Б Программа в файле lab6-1.asm	 		 		8
2.4	Запуск программы lab6-1.asm	 		 		9
2.5	1 1 1					10
2.6	Запуск программы lab6-2.asm	 		 		10
2.7	r · r · · · · · · · · · · · · · · · · ·					11
2.8	7 1 1					11
2.9	<b>/ F F</b>					12
	О Программа в файле lab6-3.asm					13
	1 Запуск программы lab6-3.asm					13
	2 Программа в файле lab6-3.asm					14
	3 Запуск программы lab6-3.asm					14
2.14	4 Программа в файле variant.asm	 		 		15
	5 Запуск программы variant.asm					16
2.16	6 Программа в файле work.asm	 		 		18
2.17	7 Запуск программы work.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 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 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.

```
lab06-1.asm
Открыть ▼
              田
                          ~/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 в файле lab6-1.asm

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

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

```
lab06-1.asm
Открыть ▼
                          ~/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 в файле lab6-1.asm

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

khaled@khaledsamm:~/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.

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.

```
lab06-2.asm
Открыть 🔻
                          ~/work/arch-pc/lat
%include 'in_out.asm'
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,'6'
mov ebx,'4'
add eax,ebx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.5: Программа в файле lab6-2.asm

```
khaled@khaledsamm:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
khaled@khaledsamm:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
khaled@khaledsamm:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
106
khaled@khaledsamm:~/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 в файле lab6-2.asm

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

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

10
khaled@khaledsamm:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.8: Запуск программы lab6-2.asm

Заменил функцию iprintLF на iprint. Создал исполняемый файл и запустил его. Вывод отличается тем, что нет переноса строки.

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

Рис. 2.9: Запуск программы lab6-2.asm

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

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

.

```
lab06-3.asm
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,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
mov eax, rem
call sprint
mov eax,edx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.10: Программа в файле lab6-3.asm

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

```
lab06-3.asm
Открыть 🔻
                                                    હ
                                                         ×
                         ~/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 в файле lab6-3.asm

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

Рис. 2.13: Запуск программы lab6-3.asm

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

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
                                                    (Q) ≡ (×
Открыть 🔻
                        ~/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
mov eax, rem
call sprint
mov eax,edx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.14: Программа в файле variant.asm

```
khaled@khaledsamm:~/work/arch-pc/lab0e$ nasm -f elf variant.asm
khaled@khaledsamm:~/work/arch-pc/lab0e$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
khaled@khaledsamm:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1032239384
Ваш вариант: 5
khaled@khaledsamm:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.15: Запуск программы variant.asm

#### ответы на вопросы

- 1. Какие строки листинга отвечают за вывод на экран сообщения 'Ваш вариант:'?
- mov eax,rem перекладывает в регистр значение переменной с фразой 'Ваш вариант:'
- call sprint вызов подпрограммы вывода строки
- 2. Для чего используется следующие инструкции?

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

Считывает значение студбилета в переменную Х из консоли

3. Для чего используется инструкция "call atoi"?

Эта подпрограмма переводит введенные символы в числовой формат.

4. Какие строки листинга отвечают за вычисления варианта?

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

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"?

регистр edx

6. Для чего используется инструкция "inc edx"?

по формуле вычисления варианта нужно прибавить единицу

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

mov eax,edx – результат перекладывается в регистр eax call iprintLF – вызов подпрограммы вывода

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 5 -

$$(9x - 8)/8$$

для

$$x_1 = 8, x_2 = 64$$

```
work.asm
                                                   ⊋ ×
             \oplus
Открыть ▼
                        ~/work/arch-pc/lab06
%include 'in_out asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите 🔏 ',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
                    I
call atoi
mov ebx,9
mul ebx
sub eax,8
xor edx,edx
mov ebx,8
div ebx
mov ebx,eax
mov eax, rem
call sprint
mov eax,ebx
```

Рис. 2.16: Программа в файле work.asm

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

Введите X

1
выражение = : 0
khaled@khaledsamm:~/work/arch-pc/lab06$ ./work

Введите X

8
выражение = : 8
khaled@khaledsamm:~/work/arch-pc/lab06$ ./work

Введите X

8
выражение = : 8
khaled@khaledsamm:~/work/arch-pc/lab06$ ./work

Введите X

64
выражение = : 71
khaled@khaledsamm:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.17: Запуск программы work.asm

# 3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.