Отчёта по лабораторной работе 7

Освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

Агоссоу Вигнон Тримегистре Разиел НФИбд-05-22

Содержание

3	Выводы	21
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

2.1	Пример программы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	6
2.2	Работа программы .																						7
2.3	Пример программы																						8
2.4	Работа программы .																						9
2.5	Пример программы																						10
2.6	Работа программы .							•							•		•						10
2.7	Пример программы																						11
2.8	Работа программы .																						11
2.9	Работа программы .																						12
2.10	Пример программы																						13
	Работа программы .																						13
	Пример программы																						14
2.13	Работа программы .							•							•		•						15
	Пример программы																						16
	Работа программы .																						17
	Пример программы																						19
	Работа программы .																						20

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

2 Выполнение лабораторной работы

- 1. Создайте каталог для программам лабораторной работы № 6, перейдите в него и создайте файл lab7-1.asm:
- 2. Рассмотрим примеры программ вывода символьных и численных значений. Программы будут выводить значения, записанные в регистр eax. (рис. [2.1], [2.2])

```
lab7-1.asm
                                                Save
                     ~/work/study/2022-2023/Apx...
 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
                        I
```

Рис. 2.1: Пример программы

```
vignon@VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Apxитектура к... Q = _ □ &

tvignon@VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab

07$ nasm -f elf lab7-1.asm
vignon@VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab

07$ ld -m elf_i386 -o lab7-1 lab7-1.o

vignon@VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab

07$ ./lab7-1

j
vignon@VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab

07$
```

Рис. 2.2: Работа программы

3. Далее изменим текст программы и вместо символов, запишем в регистры числа. Исправьте текст программы (Листинг 1) следующим образом: (рис. [2.3], [2.4])

```
lab7-1.asm
  <u>O</u>pen
                 +
                       ~/work/study/2022-2023/Apx..
               lab7-1.asm
 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 	ilde{\mathbb{I}}
13 call quit
```

Рис. 2.3: Пример программы

```
Calc.asiii
                                      III UUL.asiii
                                                    (av/-1
                                                             (av/-1.asiii
                                                                          (ap/-1.0
                report
      vignon@VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура к...
                                                               Q
                                                                              vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/
07$ nasm -f elf lab7-1.asm
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/
07$ ld -m elf i386 -o lab7-1 lab7-1.o
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/
07$ ./lab7-1
.
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/
07$ nasm -f elf lab7-1.asm
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/
07$ ./lab7 1
07$ ld -m elf_i386 -o lab7-1 lab7-1.o
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/
07$
```

Рис. 2.4: Работа программы

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. Преобразуем текст программы из Листинга 7.1 с использованием этих функций. (рис. [2.5], [2.6])

```
lab7-1.asm × lab7-2.asm

1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .text
3 GLOBAL _start
4 _start:
5 mov eax,'6'
6 mov ebx,'4'
7 add eax,ebx
8 call iprintLF
9 call quit
```

Рис. 2.5: Пример программы

```
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютер 07$ nasm -f elf lab7-2.asm vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютер 07$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютер 07$ ./lab7-2 106 vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютер 07$
```

Рис. 2.6: Работа программы

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 программы из листинга 7.1, функция iprintLF позволяет вывести число, а не символ, кодом которого является это число.

5. Аналогично предыдущему примеру изменим символы на числа. (рис. [2.7], [2.8])

Создайте исполняемый файл и запустите его. Какой результат будет получен при исполнении программы? – получили число 10

```
lab7-2.asm
                                                 Save
 Open
               FI.
                     ~/work/study/2022-2023/Apx...
             lab7-1.asm
                                                     lab7-2.asm
1 %include 'in out.asm'
2 SECTION .text
3 GLOBAL _start
4 start:
5 mov eax,6
6 mov ebx,4
7 add eax.ebx
8 call iprintLF
9 call quit
                           I
```

Рис. 2.7: Пример программы

```
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/
  07$ nasm -f elf lab7-2.asm
  vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/
tur<mark>o7$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o</mark>
  vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/
<sup>ed</sup>07$ ./lab7-2
  106
shvignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/
nervignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/
  07$ nasm -f elf lab7-2.asm
  vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/
  07$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
  vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/
  07$ ./lab7-2
  vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/
  07$
```

Рис. 2.8: Работа программы

Замените функцию iprintLF на iprint. Создайте исполняемый файл и запустите его. Чем отличается вывод функций iprintLF и iprint? - Вывод отличается что нет переноса строки. (рис. [2.9])

```
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура ко
07$ nasm -f elf lab7-2.asm
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура ко
07$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура ко
07$ ./lab7-2
10
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура ко
07$ nasm -f elf lab7-2.asm
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура ко
07$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура ко
07$ ./lab7-2
10vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура ко
07$ ./lab7-2
```

Рис. 2.9: Работа программы

6. 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])

```
lab7-1.asm
                               lab7-2.asm
                                                        lab7-3.asm
1 %include 'in out.asm'
2 SECTION .data
3 div: DB 'Результат: ',0
4 rem: DB 'Остаток от деления: ',0
5 SECTION .text
                                        Ι
6 GLOBAL _start
7 _start:
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
```

Рис. 2.10: Пример программы

```
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера 07$ nasm -f elf lab7-3.asm vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера 07$ ld -m elf_i386 -o lab7-3 lab7-3.o vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера 07$ ./lab7-3 Результат: 4 П Остаток от деления: 1 vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера 07$
```

Рис. 2.11: Работа программы

Измените текст программы для вычисления выражения

$$f(x) = (4*6+2)/5$$

. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. (рис. [2.12], рис. [2.13])

```
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
                        I
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
```

Рис. 2.12: Пример программы

```
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком 07$ nasm -f elf lab7-3.asm vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком 07$ ld -m elf_i386 -o lab7-3 lab7-3.o vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком 07$ ./lab7-3 Результат: 5 Остаток от деления: 1 vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком 07$
```

Рис. 2.13: Работа программы

7. В качестве другого примера рассмотрим программу вычисления варианта задания по номеру студенческого билета, работающую по следующему алгоритму: (рис. [2.14], рис. [2.15])

```
lab7-1.asm ×
                     lab7-2.asm ×
                                       lab7-3.asm ×
                                                        variant.asm ×
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,х ; вызов подпрограммы преобразования
16 call atoi ; ASCII кода в число, `eax=x`
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
26
```

Рис. 2.14: Пример программы

```
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура

07$ nasm -f elf variant.asm

vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура

07$ ld -m elf_i386 -o variant variant.o

vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура

07$ ./variant

Введите № студенческого билета:

1032224750

Ваш вариант: 11

vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура

07$
```

Рис. 2.15: Работа программы

- Какие строки листинга 7.4 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
- Для чего используется следующие инструкции? nasm mov ecx, x mov edx, 80 call sread

Считывает значение студбилета в переменную X из консоли

- Для чего используется инструкция "call atoi"? эта подпрограмма переводит введенные символы в числовой формат
- Какие строки листинга 7.4 отвечают за вычисления варианта? xor edx,edx mov ebx,20 div ebx
- В какой регистр записывается остаток от деления при выполнении инструкции "div ebx"? 1 байт АН 2 байта DX 4 байта EDX наш случай
- Для чего используется инструкция "inc edx"? по формуле вычисления варианта нужно прибавить единицу

- Какие строки листинга 7.4 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. (рис. [2.16], рис. [2.17])

Получили вариант 11 -

$$10(x+1) - 10$$

для х=1 и 7

```
calc.asm
                                             Save
  Open
                                                                lab7-2.asm ×
                      lab7-3.asm ×
                                       variant.asm ×
                                                          calc.asm ×
 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 ; вызов подпрограммы преобразования
16 call atoi ; ASCII кода в число, `eax=x`
17
18 add eax, 1
19 mov ebx, 10
20 mul ebx
21 sub eax, 10
22
23 mov ebx,eax
24 mov eax,rem
25 call sprint
26 mov eax,ebx
27 call iprintLF
28 call quit
29
30
```

Рис. 2.16: Пример программы

```
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/a
07$ nasm -f elf calc.asm
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/a
07$ ld -m elf_i386 -o calc calc.o
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/a
07$ ./calc
Введите X
1
выражение = : 10
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/a
07$ ./calc
Введите X
7
выражение = : 70
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/a
07$
```

Рис. 2.17: Работа программы

3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями