Отчёт по лабораторной работе № 7

Архитектура компьютера

Уточкина Ульяна Андреевна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Порядок выполнения лабораторной работы	6
	3.1 Символьные и численные данные в NASM	. 6
	3.2 Выполнение арифметических операций в NASM	. 11
	3.3 Задание для самостоятельной работы	. 16
4	Выводы	19

Список иллюстраций

5.1	Фаил нарт-1.asm	0
3.2	Текст программы из листинга 7.1	7
3.3	Исполняемый файл	7
3.4	Текст программы	8
3.5	Исполняемый файл	8
3.6	файл lab7-2.asm	9
3.7	Текст программы из листинга 7.2	9
3.8	Исполняемый файл	9
3.9	Изменённый код	10
3.10	Результат программы	10
3.11	iprintLF на iprint	10
3.12	Работа исполняемого файла	10
3.13	Файл lab7-3.asm	11
3.14	Текст программы из листинга 7.3	12
3.15	Исполняемый файл	12
3.16	Изменённый текст программы	13
3.17	Исполняемый файл	13
3.18	Файл variant.asm	14
3.19	Текст программы из листинга 7.4	15
3.20	Работа исполняемого файла	15
3.21	Файл variant.asm	17
3.22	Работа исполняемого файла	18

1 Цель работы

Освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

2 Задание

- 1. выполнить работу с символьными и численными данными в NASM
- 2. Отработать на практике арифметические операции в NASM
- 3. Написать программу вычисления выражения с входными данными

3 Порядок выполнения лабораторной работы

3.1 Символьные и численные данные в NASM

1. Создали каталог для программам лабораторной работы № 7, перешли в него и создайте файл lab7-1.asm. (рис. 3.1)

```
[uautochkina@fedora lab07]$ mkdir ~/work/arch-pc/lab07
[uautochkina@fedora lab07]$ cd ~/work/arch-pc/lab07
[uautochkina@fedora lab07]$ touch lab7-1.asm
```

Рис. 3.1: Файл lab7-1.asm

2. Рассмотрели примеры программ вывода символьных и численных значений. Программы будут выводить значения записанные в регистр еах. Ввели в файл lab7-1.asm текст программы из листинга 7.1. (рис. 3.2) 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 прибавляется значение регистра ebx (add eax, ebx, результат сложения запишется в регистр еах). Далее выводится результат. Так как для работы функции sprintLF в регистр еах должен быть записан адрес, необходимо использовать дополнительную переменную. Для этого записали значение регистра еах в переменную buf1 (mov [buf1], eax), а затем записали адрес переменной buf1 в регистр еах (mov eax, buf1) и вызвали функцию sprintLF.

```
    lab7-1.asm

Открыть ▼
              \oplus
                                    ~/work/arch-pc/lab07
%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. 3.2: Текст программы из листинга 7.1

Создали исполняемый файл и запустили его. (рис. 3.3)

```
я
[uautochkina@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-1.asm
[uautochkina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-1 lab7-1.o
[uautochkina@fedora lab07]$ ./lab7-1
j
```

Рис. 3.3: Исполняемый файл

3. Далее изменили текст программы и вместо символов, записали в регистры числа. (рис. 3.4)

```
lab7-1.asm
Открыть 🔻
              \oplus
                                    ~/work/arch-pc/lab07
%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. 3.4: Текст программы

Создали исполняемый файл и запустили его. (рис. 3.5)

```
J
[uautochkina@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-1.asm
[uautochkina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-1 lab7-1.o
[uautochkina@fedora lab07]$ ./lab7-1
```

Рис. 3.5: Исполняемый файл

Как и в предыдущем случае при исполнении программы мы не получим число 10. В данном случае выводится символ с кодом 10. Пользуясь таблицей ASCII определили, что код 10 соответствует символ /n. Это символ перевода строки, он не отображается.

4. Как отмечалось выше,для работы с числами в файле in_out.asm реализованы подпрограммы для преобразования ASCII символов в числа и обратно. Преобразовали текст программы из Листинга 7.1 с использованием этих функций. Создали файл lab7-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab07 (рис. 3.6) и ввели в него текст программы из листинга 7.2. (рис. 3.7)

[uautochkina@fedora lab07]\$ touch lab7-2.asm

Рис. 3.6: файл lab7-2.asm

Рис. 3.7: Текст программы из листинга 7.2

Создали исполняемый файл и запустили его. (рис. 3.8)

```
[uautochkina@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.asm
[uautochkina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
[uautochkina@fedora lab07]$ ./lab7-2
106
```

Рис. 3.8: Исполняемый файл

В результате работы программы мы получили 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. 3.9)

Рис. 3.9: Изменённый код

Создайте исполняемый файл и запустите его. В результате при исполнении программы получили 10. (рис. 3.10)

```
[uautochkina@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.asm
[uautochkina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
[uautochkina@fedora lab07]$ ./lab7-2
10
```

Рис. 3.10: Результат программы

Заменили функцию iprintLF на iprint. (рис. 3.11) Создайте исполняемый файл и запустите его. (рис. 3.12) Вывод функций iprintLF и iprint отличается наличием перевода строки после вывода?

```
mov epx,4
add eax,ebx
call iprint call quit
```

Рис. 3.11: iprintLF на iprint

```
[uautochkina@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.asm
[uautochkina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
[uautochkina@fedora lab07]$ ./lab7-2
10[uautochkina@fedora lab07]$
```

Рис. 3.12: Работа исполняемого файла

3.2 Выполнение арифметических операций в NASM

6. В качестве примера выполнения арифметических операций в NASM привели программу вычисления арифметического выражения **凶(凶)** = (5 **△** 2 + 3)/3. Создали файл lab7-3.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab07. (рис. 3.13)

10[uautochkina@fedora lab07]touch lab7-3.asm

Рис. 3.13: Файл lab7-3.asm

Внимательно изучили текст программы из листинга 7.3 и ввели в lab7-3.asm. (рис. 3.14)

```
lab7-3.asm
Открыть ▼
             \oplus
                                 ~/work/arch-pc/lab07
%include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
SECTION .data
div: DB 'Результат: ',0
rem: DB 'Остаток от деления: ',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
; ---- Вычисление выражения
mov eax,5 ; EAX=5
mov ebx,2; EBX=2
mul ebx ; EAX=EAX*EBX
add eax,3; EAX=EAX+3
xor edx,edx ; обнуляем EDX для корректной работы div
mov ebx,3; EBX=3
div ebx ; EAX=EAX/3, EDX=остаток от деления
mov edi,eax ; запись результата вычисления в 'edi'
; ---- Вывод результата на экран
mov eax,div; вызов подпрограммы печати
call sprint ; сообщения 'Результат: '
mov eax,edi ; вызов подпрограммы печати значения
call iprintLF; из 'edi' в виде символов
mov eax, rem ; вызов подпрограммы печати
call sprint ; сообщения 'Остаток от деления: '
mov eax,edx; вызов подпрограммы печати значения
call iprintLF; из 'edx' (остаток) в виде символов
call quit
```

Рис. 3.14: Текст программы из листинга 7.3

Создали исполняемый файл и запустили его. Получили следующий результат. (рис. 3.15)

```
[uautochkina@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-3.asm
[uautochkina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-3 lab7-3.o
[uautochkina@fedora lab07]$ ./lab7-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
```

Рис. 3.15: Исполняемый файл

Изменили текст программы для вычисления выражения $\boxtimes(\boxtimes) = (4 \boxtimes 6 + 2)/5$. (рис. 3.16)

```
lab7-3.asm
Открыть ▼ +
                                ~/work/arch-pc/lab07
; Программа вычисления выражения
;-----
%include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
SECTION .data
div: DB 'Результат: ',0
rem: DB 'Остаток от деления: ',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
; ---- Вычисление выражения
mov eax,4;
mov ebx,6;
mul ebx ; EAX=EAX*EBX
add eax,2;
xor edx,edx ; обнуляем EDX для корректной работы div
mov ebx,5;
div ebx;, EDX=остаток от деления
mov edi,eax ; запись результата вычисления в 'edi'
; ---- Вывод результата на экран
mov eax,div; вызов подпрограммы печати
call sprint ; сообщения 'Результат: '
mov eax,edi ; вызов подпрограммы печати значения
call iprintLF; из 'edi' в виде символов
mov eax,rem ; вызов подпрограммы печати
call sprint; сообщения 'Остаток от деления: '
mov eax,edx; вызов подпрограммы печати значения
call iprintLF ; из 'edx' (остаток) в виде символов
call quit ; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 3.16: Изменённый текст программы

Создали исполняемый файл и проверили его работу. (рис. 3.17)

```
[uautochkina@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-3.asm
[uautochkina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-3 lab7-3.o
[uautochkina@fedora lab07]$ ./lab7-3
Результат: 5
Остаток от деления: 1
```

Рис. 3.17: Исполняемый файл

- 7. В качестве другого примера рассмотрели программу вычисления варианта задания по номеру студенческого билета, работающую по следующему алгоритму:
- вывести запрос на введение № студенческого билета вычислить номер

варианта по формуле: (Sn mod 20) + 1, где Sn – номер студенческого билета (В данном случае а mod b – это остаток от деления а на b). • вывести на экран номер варианта.

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 преобразуются в числа. Для этого использована функция atoi из файла in_out.asm.

Создали файл variant.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab07. (рис. 3.18)

[uautochkina@fedora lab07]\$ touch variant.asm

Рис. 3.18: Файл variant.asm

Внимательно изучили текст программы из листинга 7.4 и ввели в файл variant.asm. (рис. 3.19)

```
variant.asm
Открыть 🔻
              \oplus
                                                                       Q
                                  ~/work/arch-pc/lab07
%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,х ; вызов подпрограммы преобразования
call atoi ; ASCII кода в число, `eax=x`
xor edx,edx
mov ebx,20
div ebx
inc edx
mov eax, rem
call sprint
mov eax.edx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 3.19: Текст программы из листинга 7.4

Создали исполняемый файл и запустили его. (рис. 3.20) Проверили результат работы программы вычислив номер варианта аналитически.

```
[uautochkina@fedora lab07]$ nasm -f elf variant.asm
[uautochkina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o variant variant.o
[uautochkina@fedora lab07]$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1132226496
Ваш вариант: 17
```

Рис. 3.20: Работа исполняемого файла

Ответы на вопросы лабораторной работы: 1. Какие строки листинга 7.4 отвечают за вывод на экран сообщения 'Ваш вариант:'? mov eax,rem call sprint 2. Для чего используется следующие инструкции? mov ecx, x - запись входной переменной в регистр ecx; mov edx, 80 - запись размера перемнной в регистр edx; call sread - вызов процедуры чтония данных; 3. Для чего используется инструкция "call atoi"? Вызов atoi – функции преобразующей ascii-код символа в целое число

и записывающий результат в регистр eax. 4. Какие строки листинга 7.4 отвечают за вычисления варианта? хог edx,edx mov ebx,20 div ebx inc edx 5. В какой регистр записывается остаток от деления при выполнении инструкции "div ebx"? В регистр ebx. 6. Для чего используется инструкция "inc edx"? Увеличивает значение edx на 1. 7. Какие строки листинга 7.4 отвечают за вывод на экран результата вычислений? mov eax,rem call sprint mov eax,edx call iprintLF

3.3 Задание для самостоятельной работы

Написали программу вычисления выражения у = f(x). Программа выводит выражение для вычисления, выводит запрос на ввод значения x, вычисляет заданное выражение в зависимости от введенного x, выводит результат вычислений. (рис. 3.21) Вид функции f(x) выбрали из таблицы 7.3 вариантов заданий, наш номер - 17, полученный при выполнении лабораторной работы. Создали исполняемый файл и проверили его работу для значений x1 = 1 и x2 = 3 из 7.3. (рис. 3.22).

```
variant2.asm
Открыть ▼ +
                                  ~/work/arch-pc/lab07
%include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
SECTION .data
div: DB 'Результат: ',0
rem: DB '18 * (\underline{x} + 1) / 6',0
rem1: DB 'ВВедите <u>x</u>:'
SECTION .bss
x: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, rem
call sprintLF
mov eax, rem1
call sprintLF
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax, x ; вызов подпрограммы преобразования
call atoi
add eax,1 ;
mov eax, eax
mov ebx,18;
mul ebx ; EAX=EAX*EBX
xor edx,edx ; обнуляем EDX для корректной работы div
mov ebx,6;
div ebx ; EAX=EAX, EDX=остаток от деления
mov edi,eax ; запись результата вычисления в 'edi'
; ---- Вывод результата на экран
mov eax,div ; вызов подпрограммы печати
call sprint ; сообщения 'Результат: '
mov eax,edi ; вызов подпрограммы печати значения
call iprintLF ; из 'edi' в виде символов
call quit ; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 3.21: Файл variant.asm

```
[uautochkina@fedora lab07]$ nasm -f elf variant2.asm
[uautochkina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o variant2 variant2.
[uautochkina@fedora lab07]$ ./variant2

18 * (x + 1) / 6

ВВедите x:
3
Результат: 12
[uautochkina@fedora lab07]$ ./variant2

18 * (x + 1) / 6

ВВедите x:
1
Результат: 6
```

Рис. 3.22: Работа исполняемого файла

4 Выводы

В результате выполения лабораторной работы были освоены арифметические инструкции языка ассемблера NASM.