РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

направление: *Компьютерные и информационные* науки

Лабораторная работа №6

дисциплина: Архитектура компьютеров и операционные системы

студент: Гробман Александр Евгеньевич

Группа: НКАбд-02-23

Цель работы

Освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM

Задание

- 1. Символьные и численные данные в NASM.
- 2. Выполнение арифметических операций в NASM.
- 3. Ответы на вопросы по листингу 6.4
- 4. Задания для самостоятельной работы

Теория

Большинство инструкций на языке ассемблера требуют обработки операндов. Адрес операнда предоставляет место, где хранятся данные, подлежащие обработке. Это могут быть данные, хранящиеся в регистре или в ячейке памяти. Существует три основных способа адресации:

- Регистровая адресация операнды хранятся в регистрах и в команде используются имена этих регистров, например: mov ax,bx.
- Непосредственная адресация значение операнда задается непосредственно в команде, Например: mov ax,2.
- Адресация памяти операнд задает адрес в памяти. В команде указывается символическое обозначение ячейки памяти, над содержимым которой требуется выполнить операцию.

Схема команды целочисленного сложения add (от англ. addition - добавление) выполняет сложение двух операндов и записывает результат по адресу первого операнда. Допустимые сочетания операндов для команды add аналогичны сочетаниям операндов для команды mov. Так, например, команда add eax,ebx прибавит значение из регистра eax к значению из регистра ebx и запишет результат в регистр eax. Довольно часто при написании программ встречается

операция прибавления или вычитания единицы. Прибавление единицы называется инкрементом, а вычитание — декрементом. Для этих операций существуют специальные команды: inc (от англ. increment) и dec (от англ. decrement), которые увеличивают и уменьшают на 1 свой операнд. Команда neg рассматривает свой операнд как число со знаком и меняет знак операнда на противоположный. Операндом может быть регистр или ячейка памяти любого размера. Для деления, как и для умножения, существует 2 команды div (от англ. divide - деление) и idiv. Например, в табл. 3.1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Выполнение лабораторной работы

1. Символьные и численные данные в NASM

создаю файл lab6-1.asm и ввожу туда код из листинга

```
lab6-1.asm
                   [-M--] 0 L:[ 1+13
                                         14/ 14] *(173 / 173b)
%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
```

Изменяем текст программы по образцу

по сути, программа выполняет переход на следущую строку

Создаю файл lab6-2.asm в каталоге и ввожу туда код из листинга

```
Lab6-2.asm [-M--] 0 L:[ 1+12 13/ 13] *(117 / 117b)
Winclude 'in_out.asm'

SECTION .text
GLOBAL _start
_start:

mov eax,6
mov ebx,4
add eax,ebx
call iprintLF

call quit
```

```
[aegrobman lab06]$ ./lab6-2
10
```

2. Выполнение арифметических операций в NASM.

Создаю файл lab6-3.asm и ввожу в него текст из листинга

```
[-M--] 23 L:[ 1+ 5 6/30] *(250 /1366b)
lab6-3.asm
%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
```

[aegrobman lab06]\$./lab6-2

Результат: 4

Остаток от деления: 1

Изменяю текст программы для вычисления выражения f(x) = (4 * 6 + 2)/5,

```
ab6-3.asm
                            0 L:[ 1+ 0
                                              30]
                                                   *(0
                                                          /1366b)
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
div: DB 'Результат: ',0
em: DB 'Остаток от деления: ',0
SECTION .text
GLOBAL _start
start:
nov eax,4
nov ebx,6
nul ebx
add eax,2
kor edx,edx
nov ebx,5
div ebx
nov edi,eax
nov eax,div
call sprint
```

[aegrobman lab06]\$./lab6-3

Результат: 5

Остаток от деления: 1

Текст программы из листинга 6.4 ввожу в файл variant.asm, создаю исполняемый файл и запускаю его. Проверяю результат работы программы, вычислив номер варианта

```
[aegrobman lab06]$ .lab6-3
Введите № студенческого билета:
1132239114
Ваш вариант: 8
```

3. Ответы на вопросы по листингу 6.4

За вывод сообщения "Ваш вариант" отвечают строки кода: mov eax,rem call sprint

mov ecx, x - Используется, чтобы положить адрес вводимой строки x в регистр. mov edx, 80 - Используется для записи в регистр edx длины вводимой строки. call sread - Используется для вызова подпрограммы из внешнего файла, обеспечивающей

ввод сообщения с клавиатуры.

"call atoi" используется для вызова подпрограммы из внешнего файла, которая преобразует ascii-код символа в целое число и записывает результат в регистр eax.

За вычисления варианта отвечают строки:

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

При выполнении инструкции div ebx остаток от деления записывается в регистр edx.

Инструкция "inc edx" увеличивает значение регистра edx на 1.

За вывод на экран результатов вычислений отвечают строки: mov eax.edx

call iprintLF

4. Задания для самостоятельной работы

```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите х: ',0
rem: DB 'Ответ: ',0
SECTION .bss
x: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, msg
call sprint
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax,x
call atoi
add eax,18
mov ebx,5
mul ebx
add eax,-28
mov edi,eax
mov eax, rem
```

```
[aegrobman lab06]$ ./rabota
Введите х: 2
Ответ: 72
[aegrobman lab06]$ ./rabota
Введите х: 3
Ответ: 73
```

Вывод

С помощью данной лабораторной работы я освоила арифметические инструкции языка ассемблер NASM, что пригодится мне при выполнении последующих лабораторных работ.

Отправляем файлы на гитхаб.

Ссылка на отчёт https://github.com/DaOneme/AEGrobman_study_2023-2024_arhpc/tree/main/Labs/Lab06 (https://github.com/DaOneme/AEGrobman_study_2023-2024_arhpc/tree/main/Labs/Lab06)