Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» Филиал «Минский радиотехнический колледж»

Учебная дисциплина «Встраиваемые микропроцессорные системы»

Инструкция

по выполнению лабораторной работы «Программирование на языке Ассемблер. Составление и отладка циклических программ»

Минск 2017

Лабораторная работа № 11

Тема работы: «Программирование на языке Ассемблер. Составление и отладка циклических программ»

1. Цель работы:

Получение практических навыков составления и выполнения циклических программ

2. Задание

Написать на языке ассемблера и выполнить циклическую программу для вычисления заданного алгебраического выражения. Программа должна работать с двухбайтовыми числами.

3. Оснащение работы

Техническое задание, ПК, эмулятор DOSBox.

4. Основные теоретические сведения

Особенности программирования циклических алгоритмов на языке ассемблера.

К таковым относится применение команд цикла. Хотя в случае более общих форм цикла взамен последней иногда приходится оформлять цикл с помощью команд условного перехода.

Циклы в программе можно построить с помощью команд условных переходов. Цикл организуется как блок кода, завершаемый условным переходом, благодаря чему блок может выполняться повторно до выполнения условия завершения.

Циклы служат многим целям и применяются для работы с массивами, для проверки состояния портов ввода-вывода, для очистки блоков памяти, для чтения символьных цепочек с клавиатуры и для вывода их на экран, и пр. Циклы дают основное средство, используемое для выполнения повторяемых действий. Поэтому они часто встречаются, и в наборе команд процессора предусмотрено несколько специальных команд цикла: LOOP, LOOPNE, LOOPE и JCXZ.

Рассмотрим сначала команду LOOP. Пусть нужно вывести 17 символов текстовой цепочки TestString. Это можно сделать так:

```
DB 'Это проверка! ...'

...
.CODE
...
MOV CX,17
MOV BX,OFFSET TestString
PrintStringLoop:
MOV DL,[BX] ; получить следующий символ
INC BX ; ссылка на следующий символ
MOV AH,2 ; назначить функцию вывода на экран
```

```
INT 21H ; вызвать функцию DOS для вывода символа DEC CX ; уменьшить счетчик длины цепочки JNZ PrintStringLoop ; обработать следующий символ, ; если он есть
```

Примечание. Здесь использованы директивы TASM для режима Ideal. Но есть лучший способ. Регистр СХ как счетчик полезен для организации циклов.

Команда

LOOP PrintStringLoop

делает то же, что команды:

DEC CX

JNZ PrintStringLoop

но выполняется быстрее и занимает на один байт меньше. Всякий раз, как нужно организовать цикл, пока значение счетчика не станет равным 0, начальное значение счетчика записывается в регистр СХ и используется команда LOOP.

Для циклов с более сложным условием завершения предусмотрены команды LOOPE и LOOPNE.

Команда LOOPE работает так же, как LOOP, но цикл завершится, если регистр СХ примет значение 0 или если будет установлен флаг нуля (он устанавливается, если результат последней арифметической операции был нулевым или если два операнда в последней операции сравнения не совпали). Аналогично, команда LOOPNE завершает выполнение цикла, если регистр СХ принял значение 0 или флаг нуля сброшен.

Пусть нужно повторять цикл, сохраняя коды нажатых клавиш, пока не будет нажата клавиша ввода или не будет накоплено 128 символов. Для этого можно написать такую программу:

```
.DATA
 KeyBuffer
              DB 128 DUP (?)
        .CODE
        MOV CX, 128
              BX, OFFSET KeyBuffer
        MOV
KeyLoop:
              AH, 1
        MOV
                               ; функция DOS ввода с клавиатуры
        INT
              21H
                               ; считать следующую клавишу
        MOV
                               ; сохранить ее
              [BX],AL
        INC
                               ; установить указатель для
                                  следующей клавиши
        CMP AL, 0dH
                               ; это клавиша ENTER?
        LOOPNE KeyLoop
                              ; если нет, то получить следующую
                                  клавишу, пока не достигнуто
                               ; максимальное число клавиш
```

Команде LOOPE эквивалентна команда LOOPZ, команда LOOPNE – LOOPNZ (так же как команда JE эквивалентна команда JZ): это – команды-

синонимы.

Есть еще одна команда цикла – JCXZ. Команда JCXZ выполняет переход, только если значение регистра CX равно 0. Это дает удобный способ проверить регистр CX перед началом цикла. Например, в следующем фрагменте программы, при обращении к которому регистр BX указывает на блок байтов, которые нужно обнулить, команда JCXZ используется для пропуска тела цикла в том случае, если регистр CX имеет значение 0:

```
JCXZ SkipLoop ; если СХ имеет значение 0, то ; ничего не делать

ClearLoop:

MOV BYTE PTR [SI],0 ; очистить следующий байт ; ссылка на следующий очищаемый ; байт

SkipLoop:
```

Если значение регистра СХ равно 0, то выполнение цикла желательно пропустить, потому что иначе значение СХ будет уменьшено до величины 0FFFFH и команда LOOP выполнит переход на указанную метку. После этого цикл будет выполняться 65535 раз. Команда JCXZ позволяет быстро и эффективно выполнить нужную проверку.

О командах циклов стоит сделать несколько замечаний:

- Команды циклов, как и условных переходов, могут выполнять переход лишь на метку, отстоящую от команды не более чем на 128 байтов в ту или другую сторону. Циклы, превышающие 128 байтов, требуют выбора безусловных переходов с помощью условных и безусловных переходов.
- Команды циклов не влияют на состояния флагов. Это значит, что команда

LOOP LoopTop

не эквивалентна в точности командам

DEC CX

JNZ LoopTop

поскольку команда DEC изменяет флаги переполнения, знака, нуля, дополнительного переноса и четности, а команда LOOP на флаги не влияет. К тому же использование команды DEC не эквивалентно варианту

SUB CX.1

JNZ LoopTop

поскольку команда SUB влияет на флаг переноса, а команда DEC – нет. Различия невелики, но при программировании на языке ассемблера важно понимать, какие именно флаги устанавливаются либо нет конкретной командой.

5. Порядок выполнения работы

- 1. Скопировать из указанного каталога текст обрамления программы EXE_FORM.ASM, изменив ему имя по усмотрению, в свой рабочий каталог.
- 2. Ввести в этот текст нужные дополнения и изменения по заданию 1.

- 3. Вставить в текст программы значения нужных переменных по собственному выбору.
- 4. Ассемблировать программу и убедиться в отсутствии ошибок.
- 5. Скомпоновать программу.
- 6. Выполнить полученный EXE-модуль и проверить результат вычислений. Записать результат вычислений в отчет.
- 7. Для выполнения задания 2 скопировать исходный текст программы задания 1 под новым именем (по выбору). Внести в этот текст нужные дополнения и изменения по заданию 2.
- 8. Вставить в текст программы значения нужных переменных по собственному выбору.
- 9. Ассемблировать программу и убедиться в отсутствии ошибок.
- 10. Скомпоновать программу.
- 11. Выполнить полученный ЕХЕ-модуль и проверить результат вычислений. Записать результат вычислений в отчет.

Варианты заданий:

Задание 1. Накопить в цикле сумму чисел заданного вида в переменной U. Деление целочисленное, остатком пренебречь. Если указано значение X и число повторений, на каждом цикле увеличивать значение X на единицу.

```
01. U = A*X + B/X - C, X = 3 ... 11, A = 3, B = 12 , C = 7
02. U = A/X + B*X - C, X = 4 ... 10, A = 24, B = 2, C = 3
03. U = A*X - B/X + C, X = 5 ... 13, A = 2, B = 15, C = 5
04. U = A/X - B*X + C, X = 2 ... 9, A = 5, B = 3, C = 4
05. U = A*X + B/X - C, X = 2 при числе повторений 7, A = 6, B = 16, C = 5
06. U = A/X + B*X - C, X = 3 при числе повторений 9, A = 12, B = 3, C = 6
07. U = A*X - B/X + C, X = 5 при числе повторений 6, A = 7, B = 12, C = 4
08. U = A/X - B*X + C, X = 4 при числе повторений 8, A = 8, B = 3, C = 11
09. U = A*X + B/X - C, X = 7 ... 11, A = 3, B = 15, C = 5
10. U = A/X + B*X - C, X = 4 ... 12, A = 12, B = 5, C = 8
11. U = A*X - B/X + C, X = 3 ... 9, A = 2, B = 24, C = 6
12. U = A/X - B*X + C, X = 5 ... 10, A = 14, B = 4, C = 7
13. U = A*X + B/X - C, X = 4 при числе повторений 10, A = 2, B = 9, C = 3
14. U = A/X + B*X - C, X = 3 при числе повторений 7, A = 10, B = 4, C = 5
15. U = A*X - B/X + C, X = 5 при числе повторений 5, A = 3, B = 12, C = 7
```

Задание 2 - усложненное: требует цикла с ветвлениями. Взяв за основу свое задание 1, доработать его так, чтобы при суммировании учитывались лишь те подвыражения с делением, где деление выполнилось нацело (то есть остаток нулевой).

6. Форма отчета о работе

Лабораторная работа №	
Номер учебной группы	
Фамилия, инициалы учащегося	
_	

Цель работы	·	
Оснащение ра	аботы:	
Индивидуальн	ное задание на работу.	
Указание име	н исходного и исполняемого файлов	
Результат вы	ыполнения работы:	

Отчет представляется в виде текстового файла. К отчету должны прилагаться файл исходного кода Программы и рабочий исполняемый файл.

7. Контрольные вопросы и задания

- 1. Какие команды могут использоваться для организации циклов?
- 2. Какова максимальная длина переходов при организации циклов?
- 3. Какие признаки, кроме СХ=0, могут быть использованы при организации циклов?
- 4. Как микропроцессор выполняет команду LOOP?
- 5. Как осуществляется переход к процедурам разных типов?
- 6. Назовите варианты команды возврата из процедуры.
- 7. В чем состоит разница кодов строчных и заглавных символов английского алфавита?
- 8. Каким образом можно заменить код строчной буквы на код заглавной?
- 9. Каким образом можно заменить код заглавной буквы на код строчной?
- 10. Как можно автоматически вычислять длину символьной строки?
- 11. Какие правила следует соблюдать при организации циклов на Ассемблере?

8. Рекомендуемая литература

Финогенов, К. Г. Основы языка Ассемблера [Текст] / К. Г. Финогенов. — М.: Радио и связь, 2000.

Финогенов, К. Г. Использование языка Ассемблера [Текст]: учеб. пособие для вузов / К.Г. Финогенов. — М.: Горячая линия Телеком, 2004.

Юров, В. И. Assembler [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. И. Юров. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2007.