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 выполнение разветвляющихся программ»

Минск

2017

Лабораторная работа № 11

Тема работы: «Программирование на языке Ассемблер. Составление и выполнение разветвляющихся программ»

1. Цель работы:

Получение практических навыков составления и выполнения разветвляющихся программ.

2. Задание

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

3. Оснащение работы

Техническое задание, ПК, эмулятор DOSBox.

4. Основные теоретические сведения

Прежде рассматривались линейные программы, где выполнение процессором команд шло в строгой последовательности: каждая следующая команда выполнялась сразу после команды предыдущей. Так, при рассмотрении программы

```
MOV AX,[BaseCount]
ADD AX,2
...
PUSH AX
```

была полная уверенность, что команда ADD выполнится непосредственно после команды MOV, а позднее будет выполнена команда PUSH.

Если бы этим все ограничивалось, то программы были бы довольно примитивны. Весьма важно наличие команд, которые могут выполнять в программе переходы (ветвления) на команды, не следующие за текущей командой непосредственно. Столь же важна возможность выполнения в программе условного перехода — в зависимости от состояния процессора или от результата операции.

Набор команд процессора содержит команды для обоих видов переходов. К тому же предусмотрены специальные команды переходов для обеспечения повторяемой обработки определенной части кода.

Безусловные переходы. Основная команда перехода в наборе таких команд – команда JMP. Она указывает, что вслед за ней нужно выполнить команду, указанную меткой. Например, после завершения выполнения

фрагмента программы:

MOV AX,1
JMP AddTwoToAX

AddOneToAx:
INC AX
JMP AXISSet

AddTwoToAX:
ADD AX,2

AXISSet:

регистр AX будет содержать значение 3, а команды ADD и JMP, следующие за меткой AddOneToAX, никогда не будут выполняться. Здесь команда

JMP AddTwoToAX

указывает процессору, что нужно установить указатель команд IP в значение смещения метки AddTwoToAX; поэтому следующей выполняемой командой будет команда

ADD AX.2

Иногда совместно с командой JMP используется оператор SHORT. Для указания на целевую метку команда JMP обычно использует 16-битовое смещение. Оператор SHORT указывает ассемблеру, что нужно использовать не 16-битовое, а 8-битовое смещение (что позволяет сэкономить в команде JMP один байт). Например, последний фрагмент программы можно переписать так, что он станет на два байта короче:

MOV AX,1

JMP SHORT AddTwoToAX

AddOneToAx:

INC AX

JMP SHORT AXISSET

AddTwoToAX:

ADD AX,2

AXISSet:

Недостаток использования оператора SHORT состоит в том, что короткие переходы могут передавать управление на метки, отстоящие от команды JMP не далее чем на 128 байтов, поэтому иногда ассемблер может сообщать, что метка недостижима с помощью короткого перехода. К тому же оператор SHORT имеет смысл использовать лишь для ссылок вперед, поскольку для переходов назад (на предшествующие метки) ассемблер автоматически использует короткие переходы, если на метку можно перейти с помощью короткого перехода, и длинные - в противном случае.

Команду JMP можно использовать для перехода в другой сегмент кода, загружая в одной команде регистр CS и регистр IP. Например, в программе:

CSeg1 SEGMENT
ASSUME CS:Cseg1

```
FarTarget LABEL FAR

. . . .

CSeg1 ENDS

. . .

CSeg2 SEGMENT

ASSUME CS:CSeg2

. . .

JMP FarTarget ; переход дальнего типа

. . .

CSeg2 ENDS

. . .
```

выполняется переход дальнего типа.

Если нужно, чтобы метка принудительно понималась как метка дальнего типа, можно использовать оператор FAR PTR. Например, во фрагменте программы:

```
JMP FAR PTR NearLabel
NOP
NearLabel:
```

выполняется переход дальнего типа на метку NearLabel, хотя эта метка находится в том же сегменте кода, что команда JMP.

Наконец, можно выполнить переход по адресу, записанному в регистре или в переменной памяти. Например:

```
MOV AX,OFFSET TestLabel

JMP AX

. . . .

TestLabel:
```

Здесь выполняется переход на метку TestLabel, так же как в следующем фрагменте:

```
...
.DATA

JumpTarget DW TestLabel
...
.CODE
....
JMP [JumpTarget]
....
TestLabel:
```

Примечание. Здесь использованы директивы TASM для режима Ideal.

Условные переходы. Описанные команды переходов – лишь часть того, что требуется для написания программ. Необходима возможность писать программы, могущие принимать решения.

Это делается с помощью команд условных переходов.

Команда условного перехода может выполнять или не выполнять переход на целевую метку — в зависимости от состояния регистра признаков (флагов). Рассмотрим пример:

```
MOV AH,1 ; функция DOS ввода с клавиатуры
INT 21H ; получить следующую нажатую клавишу
CMP AL,'A' ; была нажата буква "A"?
JE AWasTyped ; да, обработать ее
MOV [TampByte], AL ; нет, сохранить символ
...
AWasTyped:
PUSH AX ; сохранить символ в стеке
```

Сначала в программе с помощью функции DOS (по прерыванию INT 21H) воспринимается нажатая клавиша. Затем для сравнения введенного символа с символом А используется команда СМР. Признак нуля устанавливается, лишь если регистр AL содержит символ A.

Команда ЈЕ есть команда условного перехода, которая выполняет передачу управления, лишь если признак нуля равен 1. Иначе выполняется команда, непосредственно следующая за ЈЕ (здесь – команда MOV). Признак нуля будет установлен лишь при нажатии клавиши А, и лишь тогда процессор перейдет к выполнению команды с меткой AWasTyped - команды PUSH.

Набор команд процессора предусматривает разнообразные команды условных переходов, что позволяет выполнить переход почти по любому признаку или комбинации признаков. Можно выполнить условный переход по состоянию нуля, переноса, по знаку, по переполнению и по комбинации признаков, показывающих результаты операций чисел со знаками.

Несмотря на гибкость, команды условного перехода имеют серьезные ограничения, ибо переходы в них всегда короткие: указанная метка должна отстоять от команды перехода не более чем на 128 байтов. Например, невозможно ассемблировать:

```
JumpTarget:

DB 1000 DUP (?)

DEC AX

JNZ JumpTarget
```

ибо метка JumpTarget отстоит от команды JNZ более чем на 1000 байтов. В таком случае нужно сделать следующее:

```
JumpTarget:

DB 1000 DUP (?)

DEC AX

JNZ SkipJump

JMP JumpTarget

SkipJump:
```

где условный переход применяется, чтобы определить, нужно ли выполнить

длинный безусловный переход.

Пример программы для 16-битового разветвленного математического вычисления. Программные тексты вставлены в обрамление.

```
TITLE ALGBRAN (EXE)
                                  ; вызов программы
;-----
STACKSG SEGMENT PARA STACK 'Stack'
DW
         32 DUP(?)
STACKSG ENDS
;-----
DATASG SEGMENT PARA 'Data'
                                  ; переменная U
      UVAR DW (?)
      XVAR DW ??? ; переменная X
YVAR DW ??? ; переменная Y
ASCVAL DB ' ','$' ; шаблон вывода
AUX DW (?) ; вспомогательная
XY DW (?) ; для произведения XY
      AUX DW (?)

XY DW (?)

CON DW 1

EXIT DW (?)
                                  ; константа-единица
                                  ; выход по любой клавише
DATASG ENDS
;-----
CODESG SEGMENT PARA 'Code'
      PROC FAR
      ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG
      PUSH DS
      XOR AX, AX
PUSH AX
MOV AX, DATASG
MOV DS, AX
LEA SI, ASCVAL
                                   ; записать в стек
                                   ; нулевой адрес
                                  ; поместить адрес
                                  ; DATASG в регистр DS
;-----
; Программа вычисления выражения
; U = (X + Y)^2 - XY, ecnu XY > 0
; U = (X + Y)^2 + XY, ecnu XY < 0
; U = (X + Y)^2 + 1, если XY = 0
;-----
; вычисление квадрата суммы X и Y
;-----
      MOV AX, XVAR
ADD AX, YVAR
MOV AUX, AX
                                  ; вычисление Х+Ү
                                 ; запоминание суммы
                          ; возведение в квадрат
      IMUL AUX
MOV AUX, AX
                                  ; запоминание результата
; вычисление произведения Х и У
;-----
      MOV AX, XVAR
                                  ; вычисление ХҮ
            XY, AX
      MOV
            AX, YVAR
      MOV
      IMUL XY
MOV XY,AX
      MOV
                                  ; запоминание ХҮ
;-----
```

```
; проверка значения произведения
;-----
     JΖ
          ZERO
        MINUS
     JS
     JMP
          PLUS
;-----
; вычисление результата
;-----
MINUS:
        AX, AUX
AX, XY
     MOV
                            ; восстановление значения
     ADD
                            ; сложение с произведением
     JMP
          RES
                            ; переход к завершению
PLUS:
     MOV AX, AUX SUB AX, XY
                            ; восстановление значения
                            ; вычитание произведения
     JMP
          RES
                            ; переход к завершению
ZERO:
         AX, AUX
     MOV
                            ; восстановление значения
     ADD
          AX, CON
                            ; сложение с константой
RES:
                            ; завершение вычисления
     MOV UVAR, AX
                            ; запоминание результата
;-----
; вызов подпрограммы вывода результата
;-----
     CALL SCRLIN
                            ; вызов подпрограммы
     RET
                            ; завершение программы
    ENDP
BEGIN
NEAR
SCRLIN PROC
;-----
; очистка экрана
;-----
     MOV AX,0600H
MOV BH,07
MOV CX,0000
     MOV
          DX,184FH
     INT
          10H
;-----
; установка курсора
     MOV AH,02
MOV BH,00
          DX,0000
     MOV
          10H
     INT
;-----
; преобразование BIN в ASCII
;-----
          CX,10
     MOV
     MOV AX, UVAR
    CMP AX,0000
        L10
     JNS
     MOV
          BH,2DH
     VOM
          [SI],BH
     NEG
           ΑX
```

```
L10: ADD SI,5
L15:
      CMP
           AX,10
           L20
      JB
           DX,DX
      XOR
      DIV
            CX
      OR
           DL,30H
      MOV
            [SI],DL
      DEC
            SI
            L15
      JMP
           AL,30H
L20:
      OR
      MOV [SI], AL
;-----
; вывод значения ASCVAL на экран
          AH,09
      MOV
      LEA
           DX, ASCVAL
      INT
            21H
 задержка до нажатия клавиши
      MOV AH,00
INT 16H
            16H
      INT
      RET
SCRLIN ENDP
, ****************************
CODESG ENDS
      END
          BEGIN
```

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.
- 3. Вставить в текст программы значения нужных переменных по собственному выбору. Если программа содержит команды деления, следует подобрать эти значения так, чтобы деление давало целочисленный результат. Нужно следить, чтобы все исходные и промежуточные значения не превышали пределов двухбайтовых чисел.
- 4. Ассемблировать программу и убедиться в отсутствии ошибок.
- 5. Скомпоновать программу.
- 6. Выполнить полученный ЕХЕ-модуль и проверить результат вычислений. Записать результат вычислений в отчет.

Варианты заданий:

01.
$$(X + Y)^2 - 2*X*Y$$
, если $X*Y > 0$
 $(X + Y)^2 + X*Y$, если $X*Y < 0$
 $(X + Y) + 1$, если $X*Y = 0$
02. $A*X*Y + (X^2 - Y)^2$, если $X/Y > 0$
 $A*X*Y + (X*Y^2)$, если $X/Y < 0$
 $(X^2 + Y^2)$, если $X = 0$
03. $X^2 + Y^2 + 3*X$, если $X - Y = 0$

```
(X - Y)^2 + 2*X, если X - Y > 0
  (Y - X)^2 + X, если X - Y < 0
04. X + Y/2, если Y четное
  2*X + Y, если Y нечетное
  3*X + 7, если Y = 0
05. (X - Y)^2 + X + Y, если X > Y
  (Y - X)^2 - X + Y, если X < Y
  X + Y + 2,
                если X = Y
06. 2*X^3 + 3*Y^2, если X < Y
  3*X^2 + 2*Y^3, если X > Y
  3*X^3 + 12, если X = Y
07. X^2 * Y^2, если X < 10 и Y < 10
  X^2 * Y, если X < 10 и Y > 10
  X*Y^2, если X > 10 и Y < 10
08. X^2 + Y^2, если 10 < X*Y < 20
  X + Y, если X*Y > 20 или X*Y < 10
09.3*X*Y, если X < 10 или Y < 10
  2*(X + Y), если X > 10 и Y > 10
  6*X + 7*Y, иначе
10. 3*X^3 + 3*Y^2, если X > |Y|
  3*X^2 + 3*Y^3, если X = <|Y|
11. X + Y + 1, если X не делится на Y нацело
  X/Y + 7, иначе
12. (X + Y)^2, если X \ge 0 и Y \ge 0
  (|X| + |Y|), иначе
13. 2*X^2 + |Y|, если Y < 0
  |X| + Y^2, если X < 0
  3*X*Y + |Y|, если X = 0
14. |X + Y| - max(X,Y), если X > Y
  |X + Y| - min(X,Y), если X \leq Y
15. U = (X + Y) - X*Y, если X + Y > 0
  U = (X + Y) + X*Y, если X + Y < 0
  U = (X + Y)^2 + 1, если X + Y = 0
```

6. Форма отчета о работе

Индивидуальное зада	ние на работу.
Указание имен исходи	ного и исполняемого файлов
Результат выполнені	ия 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. Назовите три типа команды безусловного перехода.
- 2. Какой может быть длина перехода в разных типах команды JMP?
- 3. Содержимое каких регистров модифицируется при выполнении
- 4. безусловных переходов разных типов?
- 5. Какова максимальная длина условного перехода?
- 6. Каким образом может быть указан адрес перехода? Какие флаги могут быть использованы в командах условного перехода после выполнения команды сложения?
- 7. Приведите возможные команды условных переходов, если после сравнения беззнаковых чисел D1 и D2 оказалось: a) D1=D2, б) D1 \leq D2, в) D1>D2.
- 8. Приведите возможные команды условных переходов, если после сравнения чисел со знаками P1 и P2 оказалось:
 - a) P1≠P2,
 - б) P1<P2,
 - в) P1≥P2.

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.