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 программ с командами арифметических операций»

Лабораторная работа № 7

Тема работы: «Программирование на языке Ассемблер. Составление и отладка программ с командами арифметических операций»

1. Цель работы:

Формирование практических навыков по составлению и отладке программ с командами арифметических операций

2. Задание

Изучить команды арифметических операций. Написать на языке ассемблера и выполнить линейную программу для вычисления алгебраического выражения с однобайтовыми и двухбайтовыми числами.

3. Оснащение работы

Техническое задание, ПК, эмулятор DOSBox.

4. Основные теоретические сведения

Особенности составления линейных программ.

Программирование линейных алгоритмов на языке ассемблера относительно просто. Хотя практически полезные программы чисто линейного типа едва ли встречаются, линейные участки найдутся в каждой программе.

4.1. Типовое обрамление программ

При работе с программами используются специальные файлы обрамления, содержащие все необходимое для сопряжения создаваемой программы с системой DOS. В разных случаях полезны несколько отличные версии обрамления. Для этой работы и для многих других используется обрамление, соответствующее файлу EXE_FORM.ASM. Вот содержимое этого файла с некоторыми пояснениями.

```
CODESG SEGMENT PARA 'Code'
BEGIN
      PROC FAR
       ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG
       PUSH
       XOR
             AX,AX
                                   ; запись в стек
       PUSH AX
                                   ; нулевого адреса
                                  ; засылка адреса
              AX, DATASG
       VOM
       VOM
              DS,AX
                                   ; DATASG B PERUCTP DS
       LEA
             SI, ASCVAL
       ... | здесь должны быть команды ваших вычислений
       ... |
       MOV UVAR, AX
                               ; запоминание результата
; вызов подпрограммы вывода результата
      CALL SCRLIN
                                   ; вызов подпрограммы
      RET
                                   ; завершение программы
BEGIN ENDP
; *****************************
 | пропущенная часть обрамления
, ****************************
CODESG ENDS
       END
             BEGIN
```

Обрамление содержит:

- определение сегмента стека, оформленное директивами STACKSG SEGMENT и STACKSG ENDS; сам сегмент состоит из 32-х слов памяти, что задается директивой DW 32 DUP(?);
- определение сегмента данных, оформленное директивами DATASG SEGMENT и DATASG ENDS;
- определение сегмента кода, оформленное директивами CODESG SEGMENT и CODESG ENDS.
- В обрамлении сегмента кода участвуют директива ASSUME CS:CODESG,DS:DATASG,SS:STACKSG и две небольшие группы команд. Начальная группа обеспечивает сопряжение с DOS, требуемое для правильного входа в программу и для возврата из нее в DOS. Назначение отдельных команд объяснено в комментариях, хотя для полного понимания следует обратиться к справочной информации по командам.

За этой группой команд отточиями показано место, куда нужно записать команды, выполняющие действия, требуемые от разрабатываемой программы.

Затем идет очень небольшая группа команд, обеспечивающая запоминание результата, за которой перед самым концом программного кода стоит команда RET, необходимая для корректного завершения программы и для возврата в DOS. Но после нее здесь выпущен довольно большой кусок кода – текст подпрограммы, обеспечивающей вывод на экран числового результата выполнения программы и некоторые вспомогательные действия. Конечно, в

самом обрамлении все это есть, а здесь пропущено потому, что сейчас разбираться с этим преждевременно.

Дальше – перед самым концом сегмента стоит команда RET, обеспечивающая возврат из подпрограммы в вызвавшую ее главную программу.

Необходимость обрамления связана с тем, что для правильных запуска и работы программы в DOS эта программа должна иметь, с точки зрения языка ассемблера, небольшой набор команд и директив в самом ее начале и в самом конце. Каждый раз набирать одно и то же в создаваемой программе нецелесообразно и к тому же чревато появлением программных ошибок. Именно здесь помогут типовые обрамления. Файл обрамления следует скопировать с измененным именем соответственно создаваемой программе и как бы дополнить, вставив в определенные места обрамления определения данных (констант и переменных) и программный код.

Конечно, при необходимости можно внести изменения в само обрамление и даже написать собственное обрамление под свои нужды.

4.2. Пример программы для 16-битовых вычислений математического выражения.

Программные тексты вставлены в обрамление – с пропуском его части, о чем было сказано при описании обрамления.

```
TITLE ALGLIN (EXE)
                                     ; вызов программы
;-----
STACKSG SEGMENT PARA STACK 'Stack'
    DW 32 DUP(?)
STACKSG ENDS
;-----
DATASG SEGMENT PARA 'Data'
; на месте трех вопросительных знаков нужно указать
  конкретные числовые значения
       UVAR DW (?)
                                     ; переменная U - неопределенная
       XVAR DW 2 ; переменная X
YVAR DW 2 ; переменная Y
ZVAR DW 2 ; переменная Y
ZVAR DW 2 ; переменная Z
ASCVAL DB ' ','$' ; шаблон вывода строки на экран
       DIVCON DW 2
                                     ; константа-знаменатель
             DW (?)
                                     ; переменная вспомогательная
       AUX
       AUX1 DW (?)
AUX2 DW (?)
EXIT DW (?)
                                     ; - для 1-го слагаемого числителя
                                     ; - для 2-го слагаемого числителя
                                      ; выход по любой клавише
DATASG ENDS
;-----
CODESG SEGMENT PARA 'Code'
       PROC FAR
       ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG
       PUSH DS
       XOR
              AX, AX
                                      ; записать в стек
       MOV AX, DATASG
MOV DS, AX
LEA SI, ASCVAL
              ΑX
                                     ; нулевой адрес
       PUSH
                                     ; поместить адрес
                                     ; DATASG в регистр DS
```

```
;-----
; Программа вычисления выражения
; U = ((X + Y - Z)^3 - (X - Y + Z)^2 + (X + Y + Z))/2
; символ '^' означает возведение в степень
;-----
; вычисление первого слагаемого числителя
      MOV AX,XVAR
ADD AX,YVAR
SUB AX,ZVAR
MOV AUX,AX
                               ; вычисление (Х+Ү-Z)
                               ; запоминание
                                 вспомогательной переменной
      IMUL AUX
IMUL AUX
MOV AUX1,AX
                               ; возведение в квадрат
                               ; возведение в куб
                               ; запоминание первого слагаемого
; вычисление второго слагаемого числителя
;-----
                               ; вычисление (X-Y+Z)
      MOV
           AX, XVAR
      SUB AX, YVAR ADD AX, ZVAR MOV AUX, AX
                                ; запоминание
                                  вспомогательной переменной
      IMUL AUX
                               ; возведение в квадрат
      MOV AUX2, AX
                               ; запоминание второго слагаемого
;-----
; вычисление третьго слагаемого числителя
      MOV AX, XVAR
                               ; вычисление (Х+Ү+Z)
           AX,YVAR
      ADD
          AX, ZVAR
      ADD
;-----
; вычисление числителя и результата
;-----
      SUB
           AX, AUX2
                               ; вычитание второго слагаемого из перво-
TO
           AX, AUX1
      ADD
                                ; добавление третьего слагаемого
      CWD
                                ; преобразование слова
                                ; в двойное слово - для делимого
      IDIV DIVCON
MOV UVAR,AX
                               ; вычисление результата делением на 2
                               ; запоминание результата для вывода
;-----
; вызов подпрограммы вывода результата
;-----
    ; вызов подпрограммы вывода результата
     _____
      CALL SCRLIN
                                ; вызов подпрограммы
      RET
                                ; завершение программы
BEGIN ENDP
SCRLIN PROC
           NEAR
; очистка экрана
;-----
      MOV AX,0600H
MOV BH,07
```

```
MOV CX,0000
              DX,184FH
       MOV
              10H
       INT
; установка курсора
       MOV AH,02
MOV BH,00
MOV DX,0000
INT 10H
;-----
; преобразование BIN в ASCII
       MOV CX,10
MOV AX,UVAR
CMP AX,0000
JNS L10
MOV BH,2DH
MOV [SI],BH
       NEG
              ΑX
L10: ADD
              SI,5
             AX,10
       CMP
JB
L15:
              L20
       JB
       XOR DX, DX
DIV CX
       OR DL,30H
MOV [SI],DL
DEC SI
       JMP
              L15
      OR AL,30H
MOV [SI],AL
L20:
;-----
; вывод значения ASCVAL на экран
       MOV AH,09
       LEA DX, ASCVAL INT 21H
; задержка до нажатия клавиши
       MOV AH,00
INT 16H
       RET
SCRLIN ENDP
, *****************************
CODESG ENDS
       END BEGIN
```

4.3. Ассемблирование и компоновка программы

По окончании работы с текстом программы нужно проделать два шага для получения исполняемого файла программы: ассемблировать программу и затем выполнить ее компоновку.

Первый шаг включает в себя ассемблирование исходного текста программы в объектный код и генерацию ОВЈ-модуля. Для ассемблирования исходной программы следует запустить программу-ассемблер с необходимыми ключами:

TASM.EXE /la /z /zi PROG.ASM

где PROG.ASM – условное имя исходной программы.

Эти ключи означают:

/la – расширенная форма распечатки программы (в файле PROG.LST);

/г – распечатывание исходных строк вместе с сообщениями об ошибках;

/zi – распечатывание полной отладочной информации.

Если ассемблер не обнаруживает ошибок, то он создает объектный модуль. Формат OBJ-модуля уже приближен к исполнимой форме, но еще не готов для выполнения. Этот модуль содержит машинный код в шестнадцатеричной форме, не приспособленный для выполнения - поскольку ассемблер обычно не может определить все машинные адреса, так как исполнимая программа может загружаться для выполнения почти в любое место оперативной памяти. Кроме того, для объединения с основной программой могут использоваться другие программы или подпрограммы. Компоновщик завершает определение адресных ссылок и, если требуется, объединяет нескольких программ в один исполняемый файл. Шаг компоновки завершает преобразование OBJ-модуля в исполнимый EXE-модуль. Для компоновки программы следует запустить компоновщик следующим образом:

TLINK.EXE PROG.OBJ, PROG

где PROG.OBJ – имя OBJ-модуля ассемблированной программы, а PROG – имя исполняемой EXE-программы (без расширения).

Подробнее с ключами обеих программ можно ознакомиться, запустив TASM.EXE или TLINK.EXE без параметров.

После компоновки OBJ-модуля (или модулей) полученный исполняемый EXE-модуль можно выполнять любое число раз.

Итак:

- для ассемблирования программы нужна команда:

TASM.EXE /la /z /zi PROG.ASM

где PROG.ASM - условное имя исходной программы.

- для компоновки программы нужна команда:

TLINK.EXE PROG.OBJ, PROG-EXE

где PROG.OBJ – имя OBJ-модуля ассемблированной программы, а PROG-EXE – имя исполнимой EXE-программы (без расширения).

Подробнее с опциями обеих программ можно ознакомиться, запустив TASM.EXE или TLINK.EXE без параметров.

5. Порядок выполнения работы

Задание 1.

- 1. Скопировать из указанного каталога текст обрамления программы EXE FORM.ASM, изменив его имя по усмотрению, в свой рабочий каталог.
- 2. Ввести в этот текст нужные дополнения согласно номеру своего варианта. Вставляемая часть программы должна выполнять вычисление заданного алгебраического выражения. При этом преобразование выражения делать не нужно. Вариант выбирается соответственно своему номеру по списку

в учебном журнале.

- 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 однобайтовых чисел.
 - 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.

Задание 2.

- 1. Скопировать текст своей предыдущей программы в свой рабочий каталог, соответственно изменив имя файла.
 - 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 EXE-модуль и проверить результат вычислений. Записать результат вычислений в отчет.

Текст измененной программы составляется на основе текста предыдущей программы с добавкой нужных изменений

- директивы определения байта, задающие значения переменных и констант, заменить директивами определения слова;
- перед делением вставить команду преобразования слова в двойное слово CWD;
- поскольку результирующая переменная есть двухбайтовое число, никакие ее преобразования не нужны.

В остальном текст программы не отличается от прежнего.

Варианты заданий:

01.
$$Y = (A * X^2 - B * X + C) / D$$

02. $U = (A * X + B * X^2) + C * X / D$
03. $U = (X^3 + Y^2 + 1) / (X - 1)$
04. $U = (A * X - B * Y) + (X / A + Y / B)$
05. $U = A * X^2 - (X * Y^2) / B$
06. $U = (X + Y)^2 / (X + 1)^2$
07. $U = (X - Y)^2 + (X + Y)^2 / (X - Y)$
08. $U = X * (X - 1) * (X + 2) / (X - 3)$
09. $U = ((A * X^2) + (A^2 * X) / 2$
10. $U = (X^3 - Y^3) + (X^2 - Y^2) + X / Y$
11. $U = (A * X^2 - B * Y^2) / (A * B)$

12.
$$U = (X - Y + Z) * (X + Y - Z) / (X + Y + Z)$$

13. $U = (A * (X + 1)^2) / (X^2 + 1)$
14. $U = (X^2 - A)^3 + (X^2 + 1) / 2$
15. $U = (A * X^2 - B * X + C) * (A / (B + C))$

6. Форма отчета о работе

Номер учебной группы	
Фамилия, инициалы учащегося	
Дата выполнения работы	
Тема работы:	
Цель работы:	
Оснащение работы:	
Индивидуальное задание на работу.	
Указание имен исходного и исполняемого файлов	
Результат выполнения 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. Формат команды «сложить», ее операнды.
- 2. Формат команды «вычесть», ее операнды.
- 3. Формат команды «умножить», ее операнды.
- 4. Формат команды «делить», ее операнды.
- 5. Каков диапазон беззнаковых чисел допустим в программах 16-тиразрядного микропроцессора?
- 6. Каков диапазон чисел со знаком допустим в программах 16-ти разрядного микропроцессора?
- 7. Какую информацию содержат арифметические флаги операций?
- 8. Какие флаги устанавливаются при выполнении команд «сложить» и «вычесть».
- 9. Какие флаги устанавливаются при выполнении команд «умножить» и «делить».
- 10. Как выполнить сложение (вычитание) двух операндов, находящихся в памяти?
- 11. Как выполнить умножение двух операндов, находящихся в памяти?
- 12. Как выполнить деление двух операндов, находящихся в памяти?
- 13. С числами какой системы счисления может работать Ассемблер?
- 14. Каким образом можно проконтролировать значения переменных при отладке программы?
- 15. Как можно контролировать область данных программы, загруженной в память?

- 16. Как можно контролировать область стека программы, загруженной в память?
- 17. Найдите ошибки в нижеприведенных командах: MOV AL, E4h; ADD 64, BL; MUL 3Fh; MOV DS, 3F3Fh.

8. Рекомендуемая литература

Костров, Б. В. Микропроцессорные системы и микроконтроллеры / Б. В. Костров, В. Н. Ручкин. – М.: ТехБук (Десс), 2007.-320с.

Максимов, Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник. – М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2005.-512c.

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: учебник / В.И. Юров – СПб.: Питер, 2008.-637с.