计算机原理第二次实验报告

张蔚桐 2015011493 自55

2017年4月20日

1 实验目的

- 1. 巩固DEBUG和宏汇编的使用
- 2. 加深对运算指令的理解
- 3. 注意标志寄存器的变化

2 实验内容

2.1 16位二进制数的加减

在数据区内定义两个16位二进制数,用8位运算指令进行加减运算,首 先程序将两个数读入到AX和DX中,之后进行AL和DL的相加,不考虑进 位,之后对AH和DH进行相加,考虑进位,得到运算结果

程序如下所示,运行结果如图1所示,我们可以验证,FFFE+FFF=FFFD,FFFE-FFFF=FFFF结果是正确的。

- 01 DATA SEGMENT
- 02 X DW OEEFFH ; THE VALUE OF X
- 03 Y **DW** OFFEEH ; THE VALUE OF Y
- 04 P \mathbf{DW} OFFFFH :X+Y
- 05 M \mathbf{DW} OFFFFH ;X-Y
- 06 :Z=X+Y
- 07 DATA ENDS

08

- 09 STACK **SEGMENT** PARA STACK
- 10 **DB** 10 DUP (?)
- 11 STACK ENDS

- 13 CODE SEGMENT
- 14 ASSUME DS:DATA, ES:DATA, SS:STACK, CS:CODE
- 15 **START:**
- 16 MOV AX, DATA
- 17 MOV DS,AX
- 18 MOV ES,AX
- 19 MOV AX, STACK
- 20 MOV SS,AX

- 22 ;DATA READ IN
- 23 MOV AX,X
- 24 MOV DX,Y
- 25 ;ADD METHOD
- 26 ADD AL,DL
- 27 ADC AH, DH
- 28 MOV P,AX
- 29 ;SUB METHOD
- 30 MOV AX,X
- 31 SUB AL,DL
- 32 SBB AH,DH
- 33 **MOV** M,**AX**

34

- 35 **MOV AH,04CH**
- 36 **INT** 021H
- 37 CODE ENDS
- 38 END START

C:\>debug Z_1.exe

-u 0772:0000 B86A07 MOV MOV AX,076A DS,AX 0772:0003 BED8 -е 076A:0000 076A:0000 34.FE 12.FF 67.FF 05.FF

图 1: 两个16位二进制数加减

.

2.2 压缩BCD码的加减

在数据区定义两个压缩BCD码,程序首先将这两个数据读入到AX,DX中,之后对AL和DL进行ADD(不考虑进位)操作,之后使用DAA指令对AL和DL上的数据进行压缩BCD码调整,因为DAA指令只能对AL寄存器进行调整,因此将AL和AH寄存器数值进行交换XCHG,将AL和DH进行ADC操作(考虑进位),之后再次对AL上的值进行压缩BCD码调整,使用XCHG命令回到原始顺序下,输出结果

对于减法操作基本相同,只是用SUB命令代替ADD命令,用SBB命令代替ADC命令,而采用DAS命令代替DAA命令

程序如下所示,运行结果如图2所示,我们可以验证,98+99=99,98-99=99结果是正确的。

01

02

- 03 DATA SEGMENT
- 04 X \mathbf{DW} 00001H ; THE VALUE OF X
- 05 Y **DW** 09999H ; THE VALUE OF Y
- 06 P \mathbf{DW} OFFFFH :X+Y
- 07 M \mathbf{DW} OFFFFH ;X-Y
- 08 ;Z = X + Y
- 09 DATA ENDS

10

- 11 STACK **SEGMENT** PARA STACK
- 12 **DB** 10 DUP (?)
- 13 STACK ENDS

14

- 15 CODE **SEGMENT**
- 16 ASSUME DS:DATA,ES:DATA,SS:STACK,CS:CODE
- 17 **START:**
- 18 MOV AX,DATA
- 19 MOV DS,AX
- 20 MOV ES,AX
- 21 MOV AX, STACK
- 22 MOV SS,AX

- 24 :DATA READ IN
- 25 **MOV AX,**X

- 26 MOV DX,Y
- 27 ; ADD METHOD
- 28 ADD AL,DL
- 29 **DAA**
- 30 XCHG AL,AH
- 31 **ADC AL,DH**
- 32 **DAA**
- 33 XCHG AL,AH
- 34 MOV P,AX
- 35 ;SUB METHOD
- 36 MOV AX,X
- 37 SUB AL,DL
- 38 **DAS**
- 39 XCHG AL, AH
- 40 SBB AL,DH
- 41 **DAS**
- 42 XCHG AL,AH
- 43 **MOV** M,**AX**
- 44
- 45 MOV AH,04CH
- 46 \mathbf{INT} 021H
- 47 CODE **ENDS**
- 48 END START

C:\>debug Z_2.exe -u 0772:0000 B86A07 MDV AX,076A 0772:0003 BED8 MDV DS,AX -e 076A:0000 076A:0000 34.98 12.99 78.99 56.99

-g

Program terminated normally -d 076A:0000 076A:0000 98 99 99 97 99 99

 076A:0000
 98
 99
 99
 99
 99
 99
 99
 99
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00

图 2: 两个压缩BCD码的加减

2.3 压缩BCD码的乘法

程序执行的策略是不断累加代替乘法,首先程序完成对数据的读入, 存入DL和CL中,AX置零,其次程序进行循环,以下是循环的过程。

在一次循环中,程序将DL加入到AL中(ADD,不考虑进位),其次完成AL的BCD码调整DAA。之后,程序处理进位问题,将AH和0相加(ADC)处理进位,之后调换AL,AH的值,对AL(原AH)进行压缩BCD码调整,在将其换回原来位置。之后程序递减CL,并将其与AL交换进行压缩BCD码调整(DAS),再将其换回原位置

当CL最终被减至0的时候完成程序退出循环,同时完成数据的存储操作

程序如下所示,运行结果如图3所示,我们可以验证,77*7=539结果是 正确的。

01

02

- 03 DATA SEGMENT
- 04 X **DB** 038H
- 05 Y **DB** 023H
- 06 XY \mathbf{DW} OFFFFH; X^*Y
- 07 DATA ENDS

80

- 09 STACK SEGMENT PARA STACK
- 10 DB 10 DUP (?)
- 11 STACK ENDS

12

- 13 CODE **SEGMENT**
- 14 ASSUME DS:DATA,ES:DATA,SS:STACK,CS:CODE
- 15 **START:**
- 16 MOV AX,DATA
- 17 MOV DS,AX
- 18 MOV ES,AX
- 19 MOV AX, STACK
- 20 MOV SS,AX

- 22 ;DATA READ IN
- 23 MOV DL,X
- 24 MOV DH,000H

- 25 **MOV CL,**Y
- 26 MOV AX,00000H
- 27 **L1**:
- 28 **ADD AL,DL**
- 29 **DAA**
- 30 XCHG AL,AH
- 31 ADC AL,0
- 32 **DAA**
- 33 XCHG AH,AL
- 34 **DEC CL**
- 35 XCHG AL,CL
- 36 **DAS**
- 37 XCHG AL,CL
- 38 **JNZ** L1
- 39 MOV XY, AX
- 40
- 41 **MOV AH,04CH**
- 42 **INT** 021H
- 43 CODE **ENDS**
- 44 **END** START

C:\>debug Z_3.exe
-u
0772:0000 B86A07 MOV AX,076A
0772:0003 BED8 MOV DS,AX
-e 076A:0000
076A:0000 12.77 34.07

-g

图 3: 两个压缩BCD码的乘法

2.4 ASCII码的乘法

程序执行的策略是将一个数的每一位分别和另外一个数相乘处理。

程序首先将个位数Y读入CH中,并将CL赋值为X的位数4,之后将DI指向X的首地址(最低位),将SI指向XY的首地址(最低位)开始进行四次循环,DH置零,代表低位的进位。

每次循环过程中,首先程序将X的当前位读入到AL中,并和00FH做与处理从ASCII码得到数字,之后和CH进行乘法运算,对AX进行非压缩BCD码调整处理AAM,将低位AL和上一次的进位DH相加,进行非压缩BCD码调整AAA命令。在之后将DH重新幅值为AH,即为本位向上的进位信息,将AL加030H转换为ASCII码,存入SI所指向的位置,两个指针分别递增,CL递减完成一次循环

最后循环执行完成后即完成了乘法操作,如果此时DH仍存在进位则视 为溢出处理。

程序如下所示,运行结果如图4所示,我们可以验证,2754*3=8262结果是正确的。

01

02

- 03 DATA SEGMENT
- 04 X **DB** '4572'
- 05 Y **DB** '3'
- 06 XY \mathbf{DW} OFFFFH; X^*Y
- 07 DATA ENDS

80

- 09 STACK **SEGMENT** PARA STACK
- 10 DB 10 DUP (?)
- 11 STACK ENDS

12

- 13 CODE SEGMENT
- 14 ASSUME DS:DATA, ES:DATA, SS:STACK, CS:CODE
- 15 **START:**
- 16 MOV AX,DATA
- 17 MOV DS,AX
- 18 MOV ES,AX
- 19 MOV AX, STACK
- 20 MOV SS,AX

- 22 ;DATA READ IN
- 23 MOV CH,Y
- 24 **AND CH**,00FH
- 25 MOV CL,4
- 26 MOV DH,0
- 27 **LEA DI,**X
- 28 **LEA SI,**XY
- 29 **L1**:
- 30 MOV AL,[DI]
- 31 AND AL,00FH
- 32 MUL CH
- 33 AAM
- 34 ADD AL, DH
- 35 **AAA**
- 36 MOV DH,AH
- 37 **ADD AL**,030H
- 38 MOV [SI],AL
- 39 INC SI
- 40 **INC DI**
- 41 DEC CL
- 42 **JNZ** L1
- 43
- 44 MOV AH,04CH
- 45 **INT** 021H
- 46 CODE **ENDS**
- 47 END START

C:\>debug Z_4.exe

-u

0772:0000 B86A07 MDV AX,076A 0772:0003 BED8 MDV DS,AX

-g

Program terminated normally

-d 076A:0

 076A:0000
 34
 35
 37
 32
 33
 32
 36
 32–38
 30
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00

图 4: 两个压缩BCD码的乘法

3 完成情况及心得体会

通过这次实验,我进一步熟悉了DOS 环境与DEBUG 的使用,对课堂能讲解的运算指令有了更深入地了解,也学会了使用E 指令来修改原始数据。因为实验之前的准备比较充分,已经完成了大部分的调试工作,因此整个实验也进行的比较顺利。