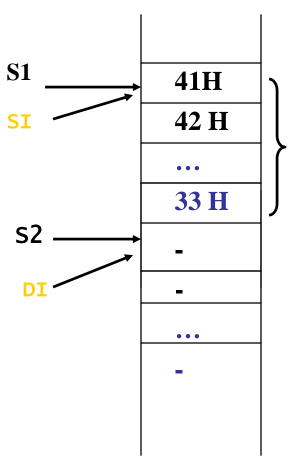


## 第三章 汇编语言程序设计举例



**例3-1**:数据块传送程序:将以S1为起始地址的30个字符依次传送到同数据段的以S2为起始地址的一片字节存储单元里。

30个字符

方法一:数据块是用DB定义的一个字符串S1。 用寄存器间接寻址方式访问S1和S2,即用[SI] 表示S1中各字节的位移量,用[DI]表示S2中各字节的位移量。



#### 程序如下:

```
SEGMENT
DATA
S1
        'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVW'
     DB
        'XYZ0123'
     DB
        30 DUP (?)
S2
     DB
DATA
       ENDS
CODE
       SEGMENT
      ASSUME DS: DATA, CS: CODE
START: MOV AX, DATA
       MOV
            DS, AX
       MOV
            SI, OFFSET S1
            DI, OFFSET S2
       MOV
       MOV
            CX, 30
    2019/3/20
```

NEXT: MOV AL, [SI] [DI], AL MOV INC SI INC DT LOOP NEXT MOV AH, 4CH INT 21H CODE **ENDS END START** 



# 我们也可以使用其它方法来实现,如用变址寻址方式等。程序如下:

```
DATA SEGMENT

S1 DB 'A', 'B', 'C', 'D', 'E'

DB 'FGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'

DB '0', '1', '2', '3'

S2 DB 30 DUP (?)

DATA ENDS

CODE SEGMENT

ASSUME DS: DATA, CS: CODE
```

```
MOV SI, 0
MOV CX, 30
NEXT: MOV AL, S1[SI]
MOV S2[SI], AL
INC SI
LOOP NEXT
MOV AH, 4CH
INT 21H
CODE ENDS
END START
```

START: MOV AX, DATA

MOV DS, AX



**例3-2**: 从键盘上输入20个字符, 然后以与键入字符的先后相同的顺序显示出来。

**SEGMENT DSEG** 20 DUP (?) **DATA** DB **DSEG ENDS SEGMENT CSEG** ASSUME CS: CSEG, DS: DSEG MOV AX, DSEG GO: MOV DS. AX MOV CX, 20 MOV SI, OFFSET DATA MOV L01: AH, 01H INT 21H MOV [SI], AL INC SI LOOP L01 2019/3/20

MOV CX, 20 MOV SI, OFFSET DATA L02: MOV DL, [SI] MOV AH, 02H INT 21H INC SI LOOP L02 MOV AH, 4CH INT 21H CSEG ENDS **END** GO



# 例3-3:在键盘上输入20个字符,然后用与输入字符的先后相反的顺序在屏幕上显示出来。

#### **CODE SEGMENT**

**ASSUME CS: CODE** 

START: MOV CX, 20

L1: MOV AH, 01H

**INT** 21H

**PUSH AX** 

LOOP L1

MOV DL, 0AH; 显示"回车"

MOV AH, 02H

**INT** 21H

MOV DL, 0DH;显示"换行"

**INT** 21H

MOV CX, 20

L2: POP DX

MOV AH, 02H

**INT** 21H

LOOP L2

MOV AH, 4CH

INT 21H

CODE ENDS



#### 一位十进制(BCD码)的显示:

MOV DL, AL

AND DL, 0FH

ADD DL, 30H

MOV AH, 02H

**INT** 21H



#### 一位 十六进制的显示:

MOV DL, AL

AND DL, 0FH

CMP DL, 09

JNA NEXT

ADD DL, 37H

JMP DISP

NEXT: ADD DL, 30H

DISP: MOV AH, 02H

**INT** 21H

#### 紧凑结构:

MOV DL, AL

AND DL, 0FH

CMP DL, 09

JNA NEXT

ADD DL, 07

NEXT: ADD DL, 30H

MOV AH, 02H

**INT** 21H



1、把BL中一个字节的十进制数据(BCD码)显示出来。

**CODE SEGMENT** 

**ASSUME CS: CODE** 

START: MOV DL, BL

MOV CL, 04

SHR DL, CL;高4位移至低4位

ADD DL, 30H

MOV AH, 02H

INT 21H ;高4位显示

MOV DL, BL

AND DL, 0FH

OR DL, 30H

MOV AH, 02H

INT 21H ;低4位显示

MOV AH, 4CH

**INT** 21H

CODE ENDS



2、把BL中一个字节的十六进制数据显示出来。

**CODE SEGMENT** 

**ASSUME CS: CODE** 

START: MOV DL, BL

MOV CL, 04

SHR DL, CL;高4位移至低4位

CMP DL, 09

JNA NEXT

ADD DL, 07

NEXT: ADD DL, 30H

MOV AH, 02H

INT 21H ;高4位显示

MOV DL, BL

CMP DL, OAH

JB NEXT2

ADD DL, 07

NEXT2:ADD DL, 30H

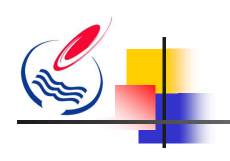
MOV AH, 02H

INT 21H ;低4位显示

MOV AH, 4CH

INT 21H

**CODE ENDS** 



#### 换码指令: XLAT 或 XLAT OPR

执行操作: (AL) ← ((BX) + (AL))

例: MOV BX, OFFSET TABLE ; (BX)=0040H

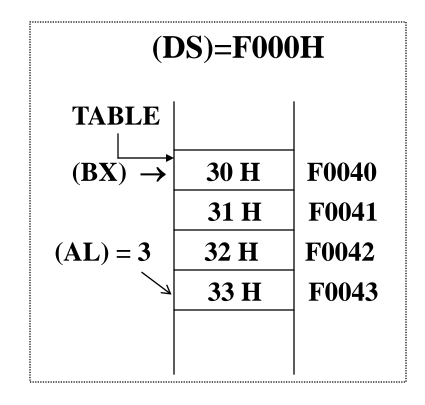
MOV AL, 3

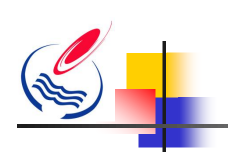
XLAT TABLE

指令执行后 (AL)=33H

#### 注意:

- \* 不影响标志位
- \* 字节表格(长度不超过256) 首地址 → (BX)
- \* 需转换代码 → (AL)





例3-5:编写一个加密0~9数字序列的程序,设0,1,2,3,4,5,6,7,8,9对应的密码表为:9,0,8,2,7,4,6,3,1,5,键盘输入0825,显示输出9184。

DATA SEGMENT

STRDAT DB 0, 8, 2, 5

TABLE DB '9082746315'

DATA ENDS

CODE SEGMENT

ASSUME CS:CODE, DS:DATA

GO: MOV AX, DATA

MOV DS, AX

MOV ES, AX

LEA SI, STRDAT

LEA BX, TABLE

MOV CX, 4

L1: MOV AL, [SI]

**XLAT** 

MOV DL, AL

MOV AH, 02

INT 21H

LOOP L1

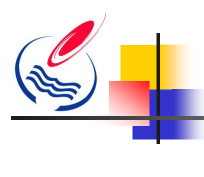
MOV AH, 4CH

INT 21H

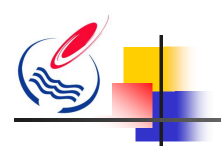
CODE ENDS

END GO

### 例3-6:对一组字节型无符号数进行比较,把最大数显示在屏幕上。



DATA	SEGME	ENT
BUFFER	DB	00H, 12H, 3BH, 43H, 60H, 0CH
COUNT	EQU	\$-OFFSET BUFFER (\$-BUFFER)
MAX	DB	?
DATA	<b>ENDS</b>	
CODE	SEGME	ENT
	ASSUM	ME CS: CODE, DS: DATA
START:	MOV	AX, DATA
	MOV	DS, AX
	MOV	SI, OFFSET BUFFER
	MOV	CX, COUNT
	MOV	AL, [SI]
	INC	SI
	DEC	CX ;比较COUNT-1次
COMPA:	CMP	AL, [SI] ;找大数
	JA	NEXT
	MOV	AL, [SI]
NEXT:	INC	SI
	L00P	COMPA ;比较完否?
	MOV	MAX, AL ;保存大数



```
MOV
       BL, AL
       DL, AL
MOV
       CL, 4
MOV
       DL, CL
SHR
       DL, OAH
CMP
```

L1 JB ADD DL, 7 DL, 30H L1: ADD AH, 02H MOV

> 21H INT MOV DL, BL

AND DL, OFH

**CMP** DL, OAH

JB L2 DL, 7 ADD

ADD DL, 30H

AH, 02H MOV

21H AH, 4CH MOV

INT 21H

INT

CODE **ENDS** 

L2:

**END START** 

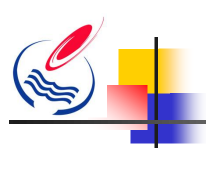
2019/3/20

;显示高位 ;将大数送至DL

; 截取其低4位

;显示低位

例3-7:统计一批字型数据中负数的个数,结果放在RUSLT变量中。



DATA	SEGMENT
BUFFER	DW 00H, 12H, 3BH, 0A3H, 94H, 0CH
COUNT	DW \$-OFFSET BUFFER ;或(\$-BUFFER)/2
RUSLT	DB 0
DATA	ENDS
CODE	SEGMENT
	ASSUME CS: CODE, DS: DATA
START:	MOV AX, DATA
	MOV DS, AX
	LEA SI, BUFFER
	MOV BL, O
	MOV CX, COUNT
	SHR CX, 1
COMPA:	MOV AL,[SI] ;找大数
	OR AL, O
	JNS NEXT
	INC BL
NEXT:	INC SI
	LOOP COMPA ;比较完否?
	MOV RUSLT, BL ;保存大数
	*****



例3-8: 间接转移

编写一个程序,根据输入的1-8的数字,转到8个不同的标号 处进行各自的处理。即:

当输入1时,则转到标号L1处,输出字母A; 当输入2时,则转到标号L2处,输出字母B;

. . . . . .

当输入8时,则转到标号L8处,输出字母H。

假设: 数字1-8由键盘上输入。

分析: 首先将输入的ASCII码转换成对应的数字; 然后根据数字,

利用段内间接转移指令 JMP WORD PTR[BX] , 转移到对应的标

号处执行。



DATA SEGMENT

TABLE1 DW L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8

DATA ENDS

CODE SEGMENT

ASSUME CS: CODE, DS: DATA

START: MOV AX, DATA

MOV DS, AX

MOV AH, 01H

INT 21H

SUB AL, 30H

CMP AL, 8

JA L10

DEC AL

SHL AL, 1

MOV AH, O

MOV SI, AX

LEA BX, TABLE1

JMP WORD PTR[BX][SI]

. . . . . . . . . .

JMP TABLE1[SI]

. . . . . . . . . . . . .

L1: MOV DL, 'A'

JMP L9

L2: MOV DL, 'B'

JMP L9

L3: MOV DL, 'C'

JMP L9

L4: MOV DL, 'D'

JMP L9

L5: MOV DL, 'E'

JMP L9

L6: MOV DL, 'F'

JMP L9

L7: MOV DL, 'G'

JMP L9

L8: MOV DL, 'H'

JMP L9

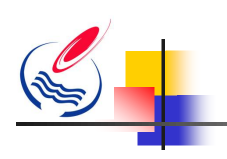
L9: MOV AH, 02H

INT 21H

L10: MOV AH, 4CH

INT 21H

CODE ENDS



**例3-9:**数据块传送程序:将以S1为起始地址的 30个字符依次传送到同数据段的以S2为起始地 址的一片字节存储单元里。(例3-1)

字符串操作指令:

MOVS str1, str2 ;将一个字节/字从DS:SI → ES:DI

**MOVSB** 

*MOVSW* 

CMPS SCAS LODS STORS

指令前要先将源串首地址 → DS:SI

目标串首地址 —— ES:DI

完成操作后自动修改SI、DI,使其指向串的下一个元素

串操作方向由CLD和STD指令设置

地址递增方向(DF=0) CLD

地址递减方向(DF=1) STD



## 重复前缀:

## REP MOVS S1, S2 REP MOVSB / MOVSW

需要先将串的长度存入CX寄存器

每处理完一个元素自动使CX-1,直到CX=0才结束 串传送——完成整个串的操作。

REPZ 、 REPNZ



DATA SEGMENT

S1 DB 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVW'

COUNT EQU \$-S1

S2 DB COUNT DUP (?)

DATA ENDS

CODE SEGMENT

ASSUME CS:CODE, DS:DATA, ES:DATA

START: MOV AX, DATA

MOV DS, AX

MOV ES, AX

MOV SI, OFFSET S1

MOV DI, OFFSET S2

MOV CX, COUNT

CLD

NEXT: MOVS S2, S1

LOOP NEXT

MOV AH, 4CH

INT 21H

CODE ENDS



DATA SEGMENT

S1 DB 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVW'

COUNT EQU \$-S1

S2 DB COUNT DUP (?)

DATA ENDS

CODE SEGMENT

ASSUME CS:CODE, DS:DATA, ES:DATA

START: MOV AX, DATA

MOV DS, AX

MOV ES, AX

MOV SI, OFFSET S1

MOV DI, OFFSET S2

MOV CX, COUNT

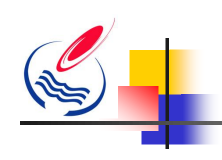
CLD

REP MOVSB

MOV AH, 4CH

INT 21H

CODE ENDS



## 作业

- 1、把变量中定义(或输入)的50个字节型 无符号数,按从小到大的顺序,重新排 列在原变量中。
- 2、编写一个负数统计的程序:在内存 BUFFER地址起有一组字节有符号数,要 求统计其中负数的个数,并将统计结果 以十进制的形式在屏幕上显示。