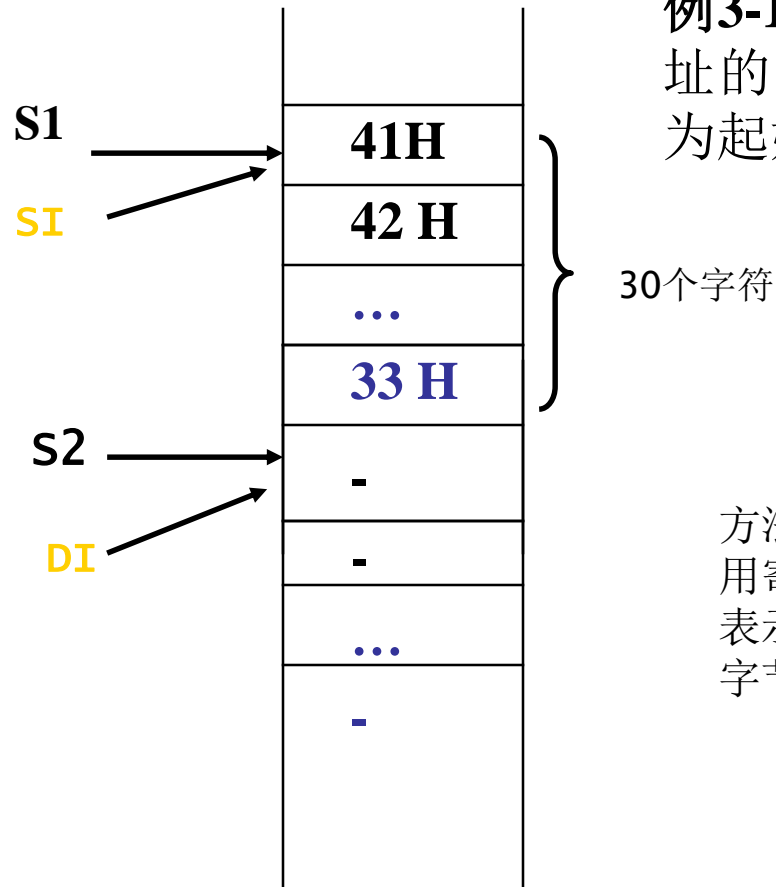




## 第三章 汇编语言程序设计举例



**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。

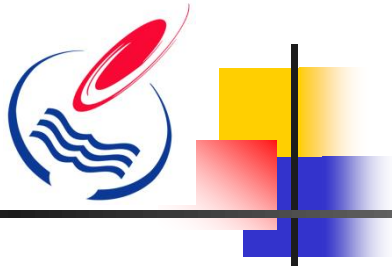
方法一：数据块是用**DB**定义的一个字符串**S1**。用寄存器间接寻址方式访问**S1**和**S2**，即用**[SI]**表示**S1**中各字节的位移量，用**[DI]**表示**S2**中各字节的位移量。



程序如下：

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

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

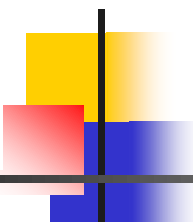


我们也可以使用其它方法来实现，如用变址寻址方式等。程序如下：

```
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
START:  MOV   AX, DATA
        MOV   DS, AX
```

```
        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
```

**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。



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

```
          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**

**END START**



### 例3-4：数据的显示：

一位十进制（BCD码）的显示：

```
MOV    DL, AL
AND     DL, 0FH
ADD     DL, 30H
MOV     AH, 02H
INT     21H
```



### 例3-4：数据的显示：

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
```



### 例3-4：数据的显示：

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**

**END START**





### 例3-4：数据的显示：

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, 0AH**

**JB NEXT2**

**ADD DL, 07**

**NEXT2: ADD DL, 30H**

**MOV AH, 02H**

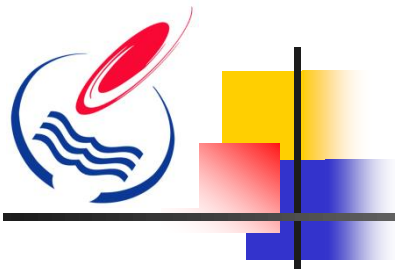
**INT 21H ;低4位显示**

**MOV AH, 4CH**

**INT 21H**

**CODE ENDS**

**END START**



换码指令: **XLAT** 或 **XLAT OPR**

执行操作:  $(AL) \leftarrow ((BX) + (AL))$

例: **MOV BX, OFFSET TABLE ; (BX)=0040H**

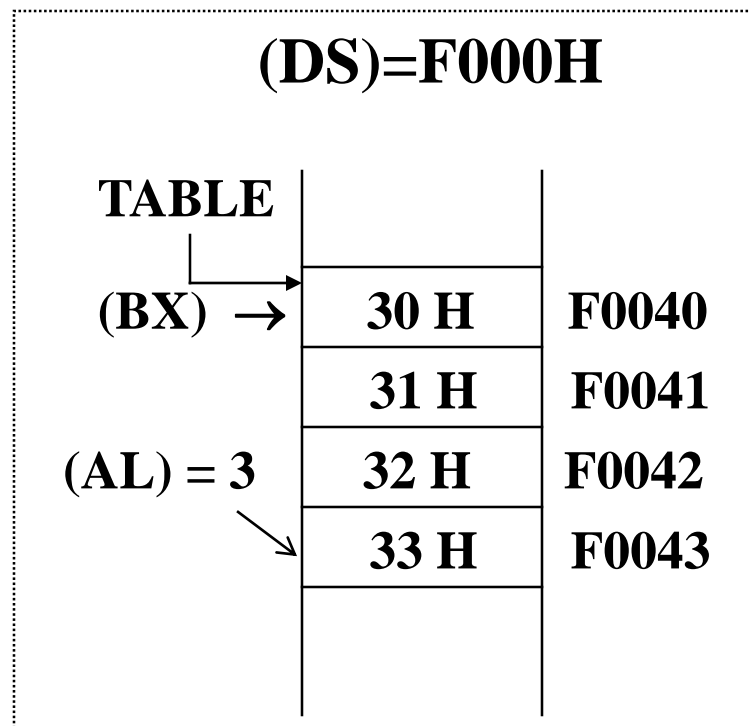
**MOV AL, 3**

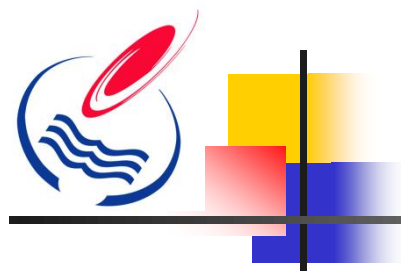
**XLAT TABLE**

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)**

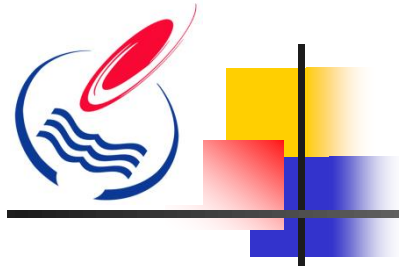




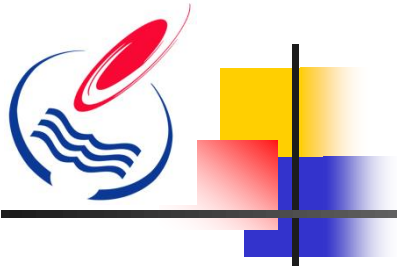
例3-5：编写一个加密0~9数字序列的程序，设0，1，2，3，4，5，6，7，8，9对应的密码表为：9，0，8，2，7，4，6，3，1，5，键盘输入0825，显示输出9184。

```
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。

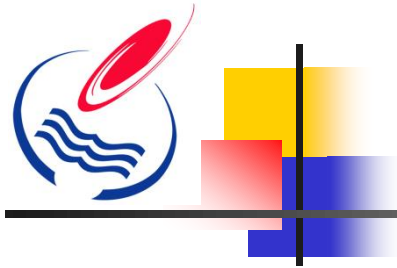


```
DATA          SEGMENT
BUFFER        DB    00H, 12H, 3BH, 43H, 60H, 0CH ...
COUNT        EQU    $-OFFSET  BUFFER    ($-BUFFER)
MAX            DB    ?
DATA          ENDS
CODE          SEGMENT
              ASSUME    CS:CODE, DS:DATA
START:        MOV      AX, DATA
              MOV      DS, AX
              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
              LOOP     COMPA       ;比较完否?
              MOV      MAX, AL     ;保存大数
```



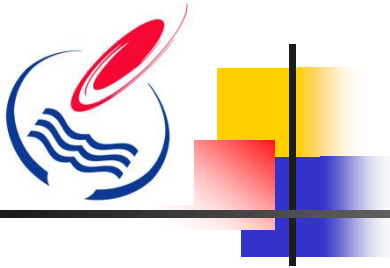
```
MOV    BL, AL
MOV    DL, AL
MOV    CL, 4
SHR    DL, CL
L1:    CMP    DL, 0AH
        JB     L1
        ADD    DL, 7
        ADD    DL, 30H
        MOV    AH, 02H
        INT    21H           ; 显示高位
        MOV    DL, BL       ; 将大数送至DL
        AND    DL, 0FH      ; 截取其低4位
        CMP    DL, 0AH
        JB     L2
        ADD    DL, 7
L2:    ADD    DL, 30H
        MOV    AH, 02H
        INT    21H           ; 显示低位
        MOV    AH, 4CH
        INT    21H
CODE   ENDS
END     START
```

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, 0
              MOV     CX, COUNT
              SHR     CX, 1
COMPA:        MOV     AL, [SI] ;找大数
              OR      AL, 0
              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；

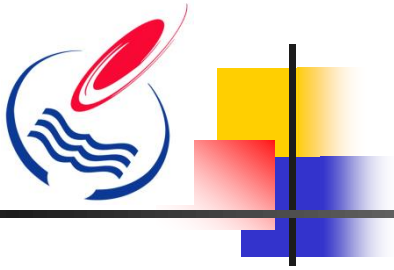
当输入2时，则转到标号L2处，输出字母B；

.....

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。



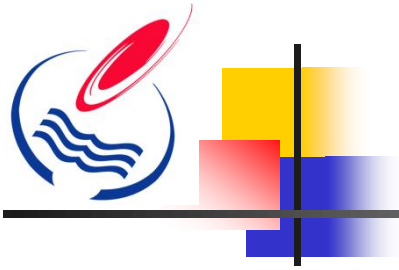
```
DATA    SEGMENT
TABLE1  DW    L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8
DATA    ENDS
```

```
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, 0
        MOV     SI, AX
        LEA     BX, TABLE1
        JMP     WORD PTR[BX][SI]
```

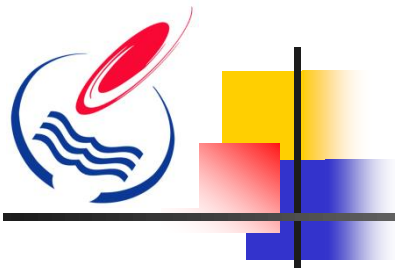
.....

```
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  
          END    START
```



**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**

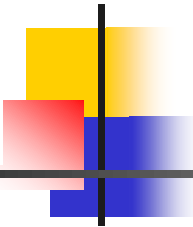
目标串首地址 → **ES:DI**

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

**CLD** 地址递增方向（**DF=0**）

**STD** 地址递减方向（**DF=1**）



重复前缀:

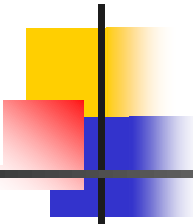
**REP MOVS S1, S2**

**REP MOVSB / MOVSW**

需要先将串的长度存入**CX寄存器**

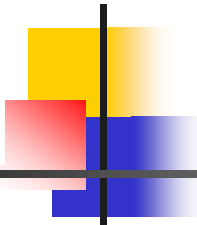
每处理完一个元素自动使**CX-1**,直到**CX=0**才结束串传送——完成整个串的操作。

**REPZ 、 REPNZ**



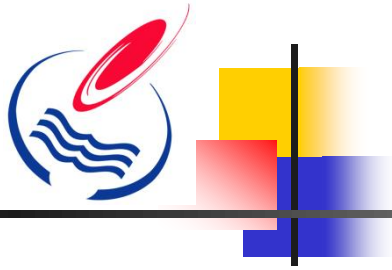
```
DATA    SEGMENT
S1      DB  'ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
COUNT  EQU  $-S1
S2      DB  COUNT    DUP ( ? )
DATA    ENDS
CODE    SEGMENT
        ASSUME  CS:CODE, DS:DATA, ES:DATA
START:  MOV     AX, DATA
        MOV     DS, AX
        MOV     ES, AX
        MOV     SI, OFFSET S1
        MOV     DI, OFFSET S2
        MOV     CX, COUNT
        CLD
```

```
        NEXT:   MOVS    S2, S1
            LOOP  NEXT
            MOV     AH, 4CH
            INT     21H
CODE      ENDS
        END     START
```



```
DATA    SEGMENT
S1      DB  'ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
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
```

```
CODE    REP  MOVSB
        MOV     AH, 4CH
        INT     21H
        ENDS
        END     START
```



# 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。