

汇编语言程序设计

Assembly Language Programming

第四章

基本汇编语言程序设计

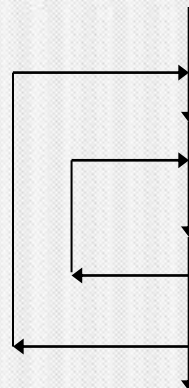
程序结构

ASM

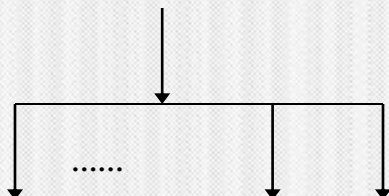
顺序结构



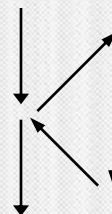
循环结构



分支结构




子程序结构



复合结构：多种程序结构的组合

4.1. 顺序程序设计

- 
- ♥ 1. 从键盘读入一个2位的十进制的正整数，存入BL中。



```
MOV AH,1
INT 21H      ; 等待输入十位
AND AL,0FH   ; 取数,将输入的ASCII转换
MOV BL,10
MUL BL       ; 乘以10
MOV BL,AL    ; 暂存
MOV AH,1     ; 等待输入个位
INT 21H
AND AL,0FH   ; 取数
ADD BL,AL    ; 相加
```


4.2 分支程序设计

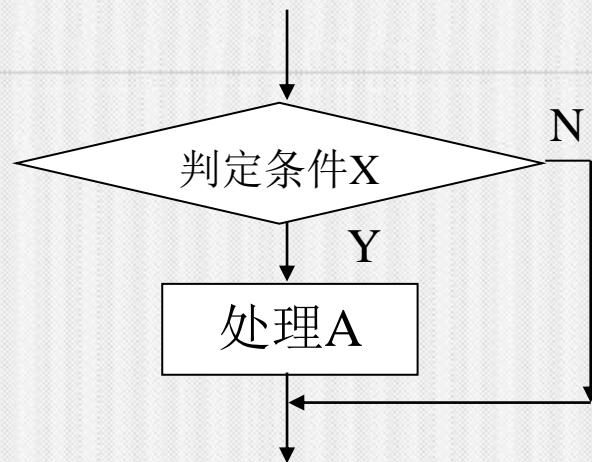
♥ 分支程序

- ❖ 使用条件转移指令来完成分支。一个可以产生两分支。JMP不会产生分支。

♥ 分支程序基本结构

- ❖ 单分支、双分支、多分支

1 单分支结构



JX Next
JMP Done
Next:
; Handle A
Done:
; Switch has done

JNX Next
; Handle A
Next:
; Switch has done

; 计算AX的绝对值

例1 求绝对值P91

☀ Good

cmp ax, 0

jns nonneg ;分支条件: $AX \geq 0$

neg ax ;条件不满足, 求补

nonneg: mov result, ax ;条件满足

; 计算AX的绝对值

☀ Bad

cmp ax, 0

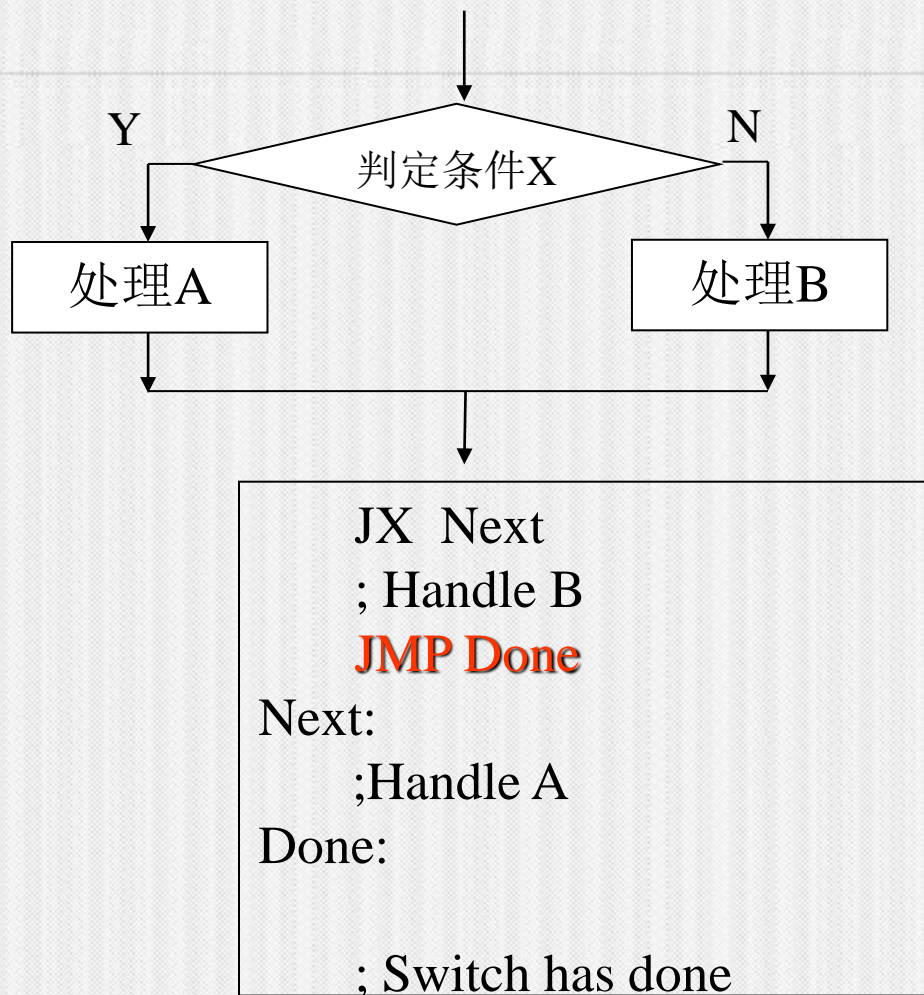
j1 yesneg ;分支条件: $AX < 0$

jmp nonneg

yesneg: neg ax ;条件不满足, 求补

nonneg: mov result, ax ;条件满足

2 双分支结构



例2 显示BX最高位 (P92)

```
shl bx, 1      ; BX最高位移入CF
jnc one        ; CF = 0, 即最高位为0, 转移
mov dl, '1'
; CF = 1, 即最高位为1, DL ← '1'
jmp two        ; 一定要跳过另一个分支体
one: mov dl, '0' ; DL ← '0'
mov ah, 2      ; 显示
int 21h
two: mov ah, 2  ; 显示
int 21h
```


例3 判断2次方程有无实根 (P93)

;a、b、c均为字节变量: -127~127

```
mov al, _b
```

```
imul al
```

```
mov bx, ax      ;BX中为 $b^2$ 
```

```
mov al, _a
```

```
imul _c
```

```
mov cx, 4
```

```
imul cx      ;AX中为 $4ac$  (DX无有效数据?)
```


例3 判断有无实根—2/2

`cmp bx, ax` ;比较二者大小

`jge yes` ;条件满足?

`mov tag, 0`

;第一分支体: 条件不满足, $tag \leftarrow 0$

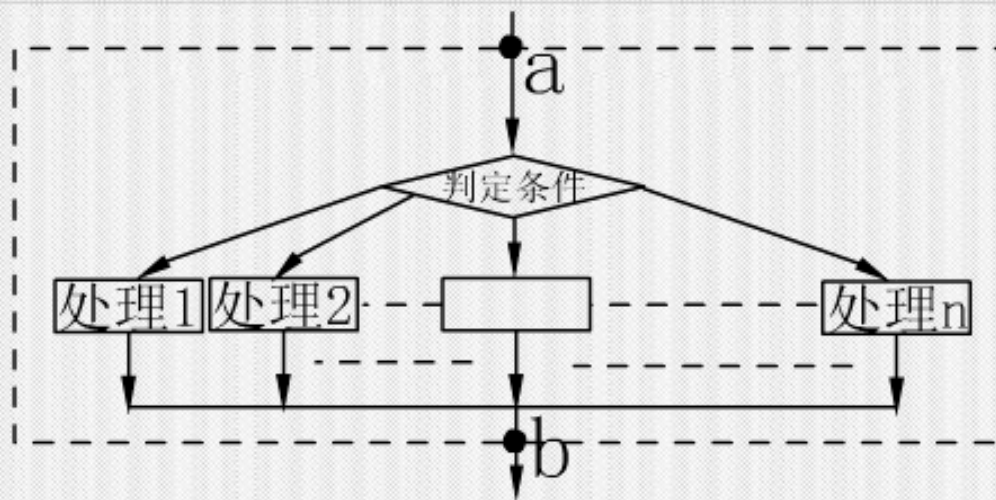
`jmp done` ;跳过第二个分支体

`yes: mov tag, 1`

;第二分支体: 条件满足, $tag \leftarrow 1$

`done: .exit 0`


3 多分支结构



♥ 多分支程序处理方法：

- ❖ 1. 多条件转移指令实现 (if ... else if ... else if ...)
- ❖ 2. 地址表 (Switch ... Case...)

Switch case



```
switch(表达式)
{
case:常量1: do sth1;break;
.....
case:常量n: do sthn;break;
}
```

分析问题



多分支条件

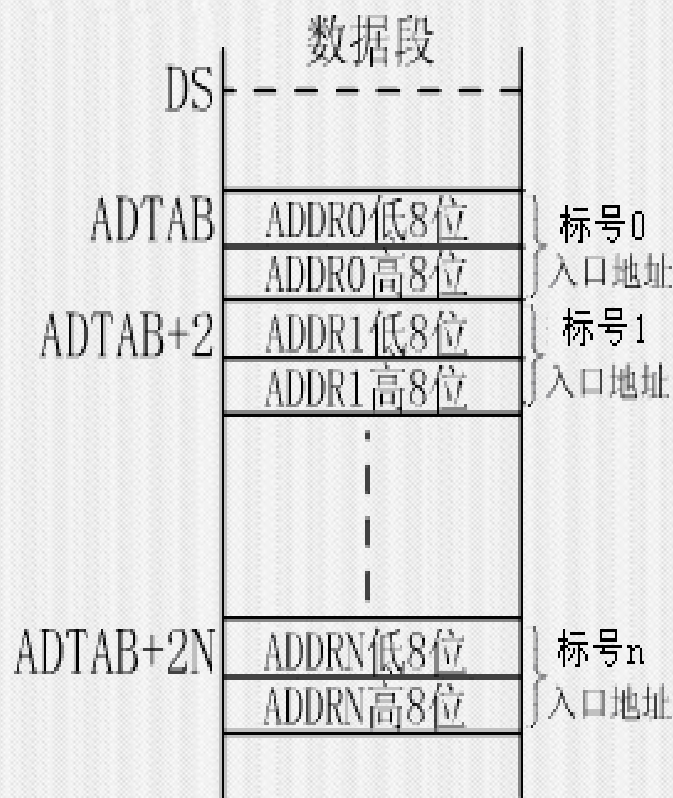
转化为表达式



离散常量

地址表 (Switch case)

- ♥ 首先,设计分支条件,使第n个分支映射为数n
- ♥ 然后,在存储器的数据段中定义一张入口地址表
 - ❖ AddressTable DW s1,s2,s3,.....
- ♥ 最后, 根据条件转入n分支。
n号分支地址 =
[入口地址表首地址 + $n \times 2$]
JMP AddressTable[2*n]



例4.4 根据键盘输入的1~8数字转向不同的处理程序

start1: mov dx, offset msg ;提示输入数字

mov ah, 9

int 21h

mov ah, 1 ;等待按键

int 21h

cmp al, '1' ;数字 < 1?

jb start1

cmp al, '8' ;数字 > 8?

ja start1

and ax, 000fh ;将ASCII码转换成数值



```
dec ax
```

```
shl ax, 1 ;等效于add ax, ax
```

```
mov bx, ax
```

```
jmp table[bx]
```

```
; (段内) 间接转移: IP←[table+bx]
```

```
start2: mov ah, 9
```

```
int 21h
```

```
.exit 0
```

```
displ: mov dx, offset msg1 ;处理程序1
```

```
jmp start2
```

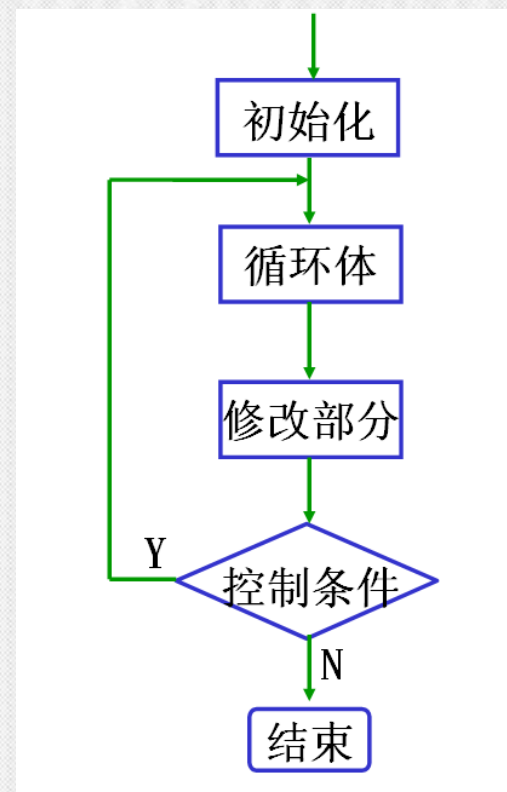
```
...
```


4.3 循环程序设计

♥ 循环程序的一般结构

❖ 初始化

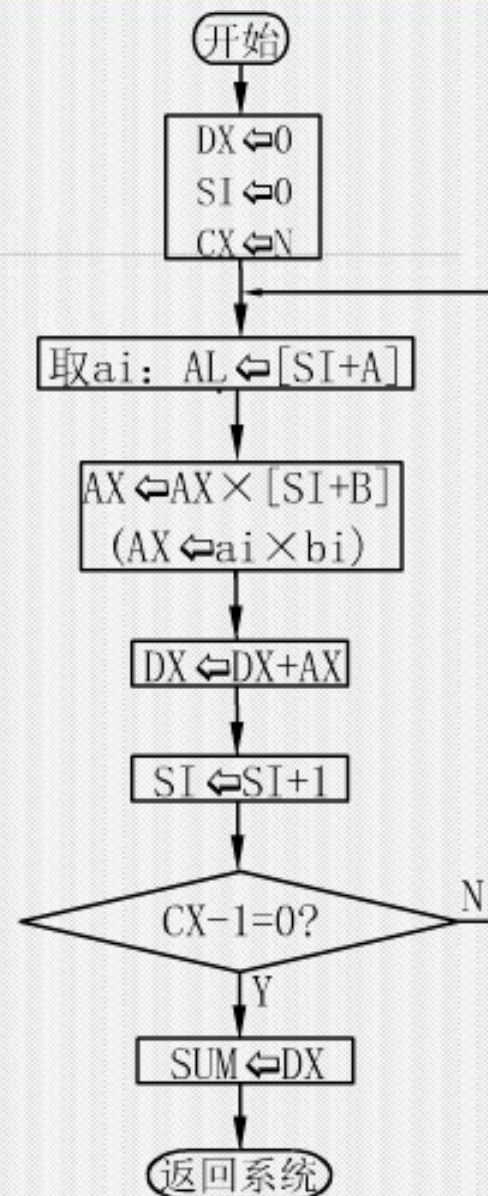
- 建立循环计数器,例如:
`MOV CX, n`
- 初始化地址指针,例如:
`LEA BX, Buffer`
`MOV BX, offset Buffer`
- 建立下标计数器,例如:
`MOV SI, 0`
- 清空或设置某些寄存器,例如:
`MOV AX, 0`



例4

♥ 设数据段中有两个有符号数字节数组A和B，编程计算：

$$SUM = \sum_{i=1}^{10} A_i B_i = A_1 B_1 + A_2 B_2 + \dots + A_{10} B_{10}$$



例4.7 将一个字符串中所有大写字母改为小写

这里使用LEA bx,string也可以

```

again:  mov al,[bx]      ;取一个字符
        or al,al         ;是否为结尾符0
        jz done          ;是,退出循环
        cmp al,'A'       ;是否为大写A~Z
        jb next          ;否,为小写字母,直接跳至next
        cmp al,'Z'       ;是否为小写字母Z
        ja next          ;否,为大写字母,直接跳至next
        or al,20h        ;是,转换为小写字母 (使D5=1)
        mov [bx],al      ;仍保存在原位置
next:   inc bx           ;继续循环
        jmp again
done:   .exit 0
  
```

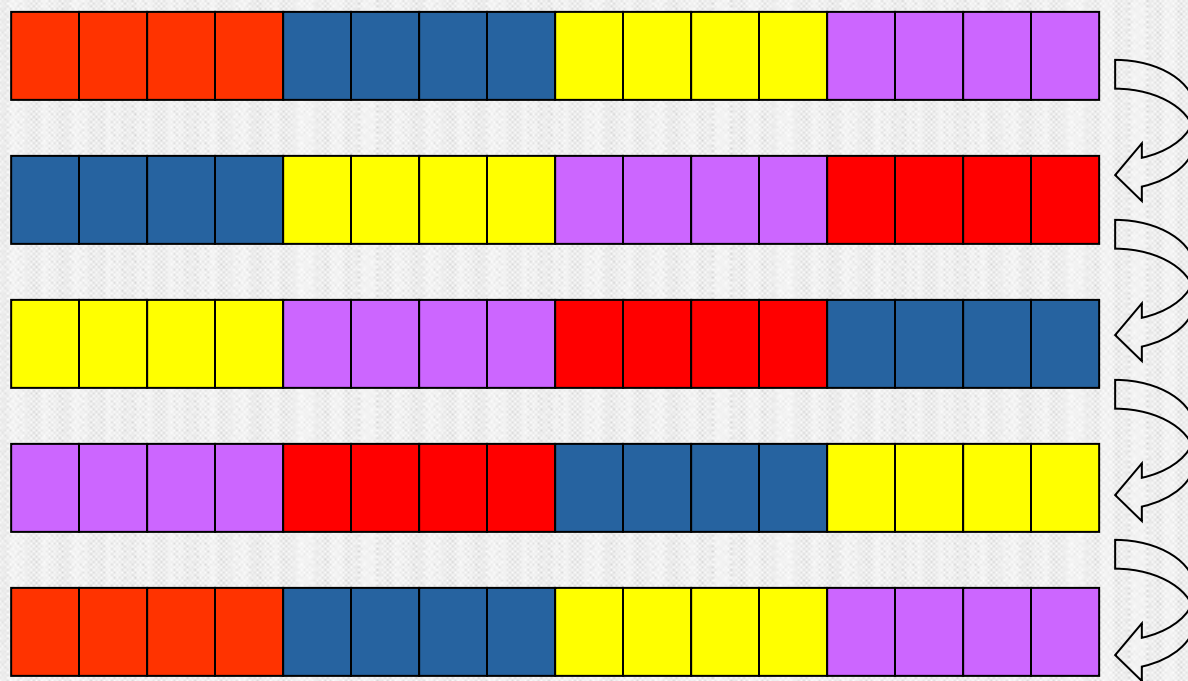
条件控制循环
利用标志退出

大小写字母仅 D5位不同

小写转大写:and al,0DFH

例5 把BX中的二进制数以十六进制的形式显示在屏幕上。

BX



rotate:

```

mov ch, 4
mov cl, 4
rol bx, cl
mov al, bl
and al, 0fh

```

```

cmp al, 0ah
jl next
add al, 37h ; 'A'-'F'
jmp done

```

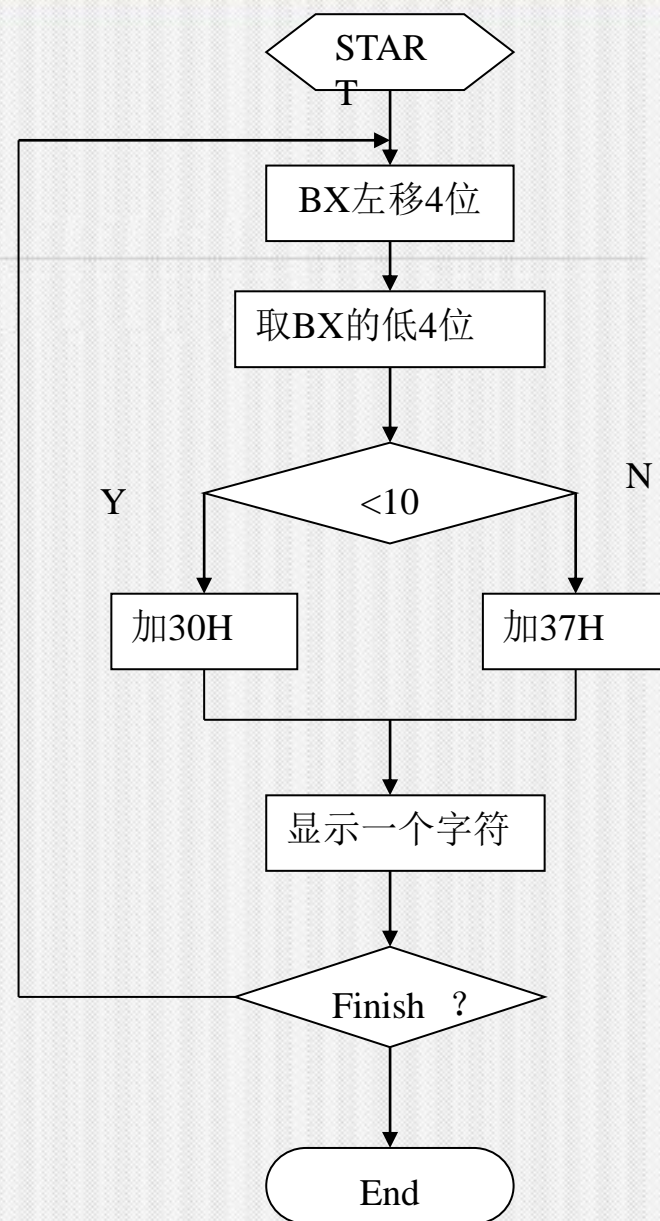
next:

done:

```

add al, 30h ; '0'-'9'
mov dl, al
mov ah, 2
int 21h
dec ch
jnz rotate

```



(作业) 将一个字变量X用十进制的形式显示在屏幕上。

♥例6：数据段中Score缓冲区中有5个学生的成绩（字节型）。将各自的名次算出填充到Rank缓冲区中。

```
MOV CL,5
MOV SI,0
```

AGAIN:

```
MOV AL,SCORE[SI]
MOV DI,0
MOV CH,5
```

GOON:

```
CMP AL,SCORE[DI]
JAE NEXT
INC RANK[SI]
```

NEXT:

```
INC DI
DEC CH
JNZ GOON
```

```
INC SI
DEC CL
JNZ AGAIN
```

