## DS段地址

将al中的数据送入内存单元10000H中

mov bx,1000H

mov ds,bx

mov [0],al

# SUB指令

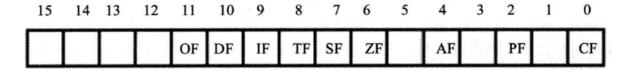
sub 操作数A,操作数B

影响ZF标志位

# 标志寄存器

8086 CPU 标志寄存器有16位,其中存储的信息通常被称为程序状态字PSW (Program State Word)。

- 用来存储相关指令的某些执行结果
- 用来为CPU执行相关指令提供行为依据
- 用来控制CPU的相关工作方式



#### ZF标志位

flag的第6位是ZF,零标志位,记录相关指令执行后,其结果是否为0。如果结果为0,ZR(Zero),ZF=1,如果结果不为0,NZ(Not Zero),ZF=0。

```
C:\Users\Administrator>debug
                   CX=0000 DX=0000
SS=0B20 CS=0B20
AX = 0000
         BX=0000
                                      SP=FFEE
                                                BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=0B20 ES=0B20
                                      IP=0100
                                                NV UP EI PL NZ NA PO NC
0B20:0100 0E
                         PUSH
                                  CS
0B20:0100 mov ax,1
0B20:0100 sub ax,1
0B20:0100
-t
AX = 0001
        BX=0000
                   CX=0000 DX=0000
                                      SP=FFEE
                                                BP=0000 SI=0000 DI=0000
        ES=0B20
                   SS=0B20 CS=0B20
                                                 NV UP EI PL NZ NA PO NC
DS=0B20
                                      IP=0103
                                  AX,0001
0B20:0103 2D0100
                         SUB
                                                BP=0000 SI=0000 DI=0000
AX=0000 BX=0000
                   CX=0000 DX=0000
                                      SP=FFEE
DS=0B20 ES=0B20
                   SS=0B20 CS=0B20
                                                 NV UP EI PL ZR NA PE NC
                                      IP=0106
0B20:0106 06
                          PUSH
                                  ES
                                                             :黑猫编程
```

网址:https://noi.hioier.co

```
0B20:0106 mov ax,1
0B20:0109 and ax,0
0B20:010d
-t
AX=0001 BX=0000 CX=0000 DX=0000 SP=FFEE BP=0000 SI=0000 DI=0000 DS=0B20 ES=0B20 SS=0B20 CS=0B20 IP=0109 NV UP EI PL ZR NA PE NC
                                                                            NV UP EI PL ZR NA PE NC
                                                    AX,0000
OB20:0109 250000
                                       AND
AX=0000 BX=0000 CX=0000 DX=0000 SP=FFEE BP=0000 SI=0000 DS=0B20 ES=0B20 SS=0B20 CS=0B20 IP=010C NV UP EI PL ZR NA PE NC 0B20:010P F2 REPRE
0B20:010D AE
                                        SCASB
0B20:010 c mov ax,1
0B20:01(F or ax,0
0B20:0112
AX=0001 BX=0000 CX=0000 DX=0000 SP=FFEE BP=0000 SI=0000 DI=0000 DS=0B20 ES=0B20 SS=0B20 CS=0B20 IP=010F NV UP EI PL ZR NA PE NC
OB20:010F OD0000
                                                    AX,0000
                                      OR
AX=0001 BX=0000 CX=0000 DX=0000 SP=FFEE BP=0000 SI=0000 DI=0000 DS=0B20 ES=0B20 SS=0B20 CS=0B20 IP=0112 NV UP EI PL NZ NA PO NC 0B20:0112 FFBFB801 ??? [BX+01B8]
                                                                                                               DS:01B8=90BE
```

# OD命令栏指令

- bp 下断点
- bc 清除断点
- dd 以双字显示数据
- dw 以字显示数据
- db 以字节显示数据
- dc 以字符显示数据
- ?计算表达式的值

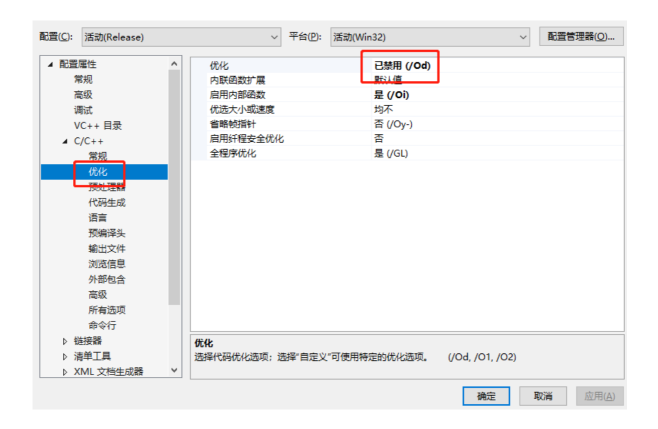
## PDB文件

全称为程序数据库文件。我们使用它(更确切的说是看到它被应用)大多数场景是调试应用程序。目前我们对.PDB文件的普遍认知是它存储了被编译文件的调试信息,作为符号文件存在。

# 禁用VS优化

公众号:黑猫编程

网址:https://noi.hioier.co



## 练习

将123B0H~123B9H的内存单元定义为数据段,累加这个数据段中的前3个单元中的数据。

mov ax,123BH
mov ds,ax ;将 123BH 送入 ds 中,作为数据段的段地址
mov al,0 ;用 al 存放累加结果
add al,[0] ;将数据段第一个单元(偏移地址为 0)中的数值加到 al 中
add al,[1] ;将数据段第二个单元(偏移地址为 1)中的数值加到 al 中
add al,[2] ;将数据段第三个单元(偏移地址为 2)中的数值加到 al 中

累加数据段中前3个字型数据。

mov ax,123BH
mov ds,ax ;将123BH送入ds中,作为数据段的段地址
mov ax,0 ;用ax存放累加结果
add ax,[0] ;将数据段第一个字(偏移地址为0)加到ax中
add ax,[2] ;将数据段第二个字(偏移地址为2)加到ax中
add ax,[4] ;将数据段第三个字(偏移地址为4)加到ax中

公众号:黑猫编程

网址:https://noi.hioier.co

公众号:黑猫编程 网址:https://noi.hioier.co