### IBM PC机的指令系统

- ♥8086/8088指令系统分成下列六大类:
  - \*数据传送指令
  - \* 算术运算指令
  - \*逻辑运算和移位指令
  - \* 控制转移指令
  - ❖ CPU控制指令
  - \* 串操作指令

# 逻辑运算指令

逻辑与指令: AND DST, SRC

执行操作: (DST) ← (DST) ∧ (SRC)

用途:用于屏蔽一个数的某些位。

逻辑或指令: OR DST, SRC

执行操作:  $(DST) \leftarrow (DST) \lor (SRC)$ 

用途:用于置位一个数的某些位。

异或指令: XOR DST, SRC

执行操作: (DST) ← (DST) ∀ (SRC)

用途:将一个数的某些位取反。

测试指令: TEST OPR1, OPR2

执行操作: (OPR1) ∧ (OPR2)

用途:用于测试一个数的某些位。

CF OF SF ZF PF AF

0 0 \* \* \* 无定义

根据运算结果设置

# 逻辑运算指令

逻辑非指令: NOT OPR

执行操作:  $(OPR) \leftarrow \neg (OPR)$ 

功能: 按位取反

\* OPR不能为立即数

\* 不影响标志位

#### AND VS TEST

- ♥AND具有破坏性, TEST没有
  - AL = OFFH
  - \*AND AL, 0
  - ❖ TEST AL, 0
- ♥同SUB和CMP

### 例子

例:屏蔽AL的0、1两位 AND AL, 0FCH

例:置AL的第5位为1

OR AL, 20H

例: 使AL的0、1位变反

XOR AL, 3

例:测试某些位是0是1

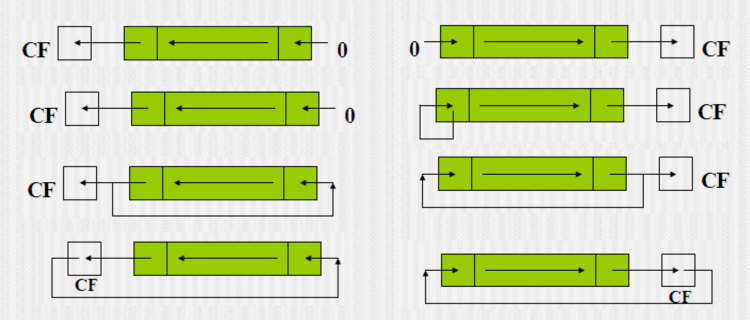
TEST AL, 1

JZ EVEN

\* \* \* \* \* \* \* \*

# 移位指令

- ▶分类:
  - ❖逻辑SHL/SHR 算术SAL/SAR
  - ❖循环ROL/ROR 带进位循环RCL/RCR



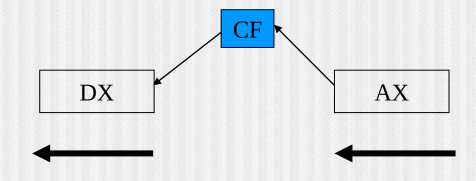
# 移位指令

- →共同特点
  - \* 都是按位进行
  - \* 当移动的位数为一位时,用立即数1;当移动二位或二位以上时,要预先将移动的位数存放在CL中。
  - $\star$  SHL AL, 2  $\rightarrow$  MOV CL,2; SHL AL,CL;

#### 例子(一)

- ♥RCL和RCR常用在多字节数的移位。
  - ❖ 在DX和AX中存放着一个32位数据,试将其 左移1位。
  - \* SHL AX,1
  - \* RCL DX,1

\*右移如何处理?





#### 例子(二)

- ♥把(BL)中的8位数高低4位互换
  - \* MOV CL,4
  - \* ROL/ROR BL, CL
  - \* MOV DL,BL
  - \* MOV CL,4
  - \* SHR BL, CL
  - \* SHL DL, CL
  - OR BL, DL