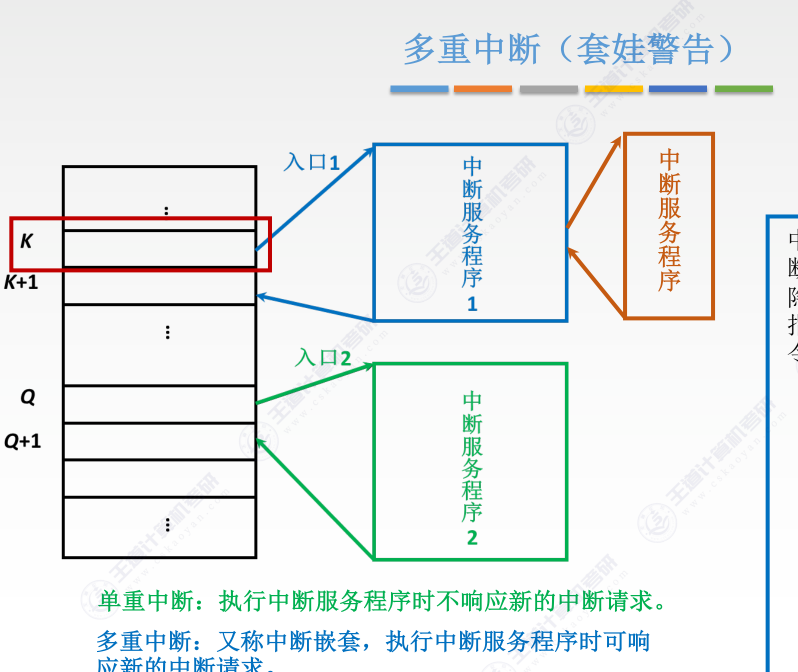


多重中断(套娃警告)



王道24考研交流群: 769832062



中 中断周期 断 程序断点进栈 隐 指 向量地址→PC 令 中断服务程序

取指令

执行指令

中断否?

中断响应

关中断

保护现场

设备服务

恢复现场

开中断 中断返回

应新的中断请求。

王道24考研交流群: 769832062

AOYAN.COM

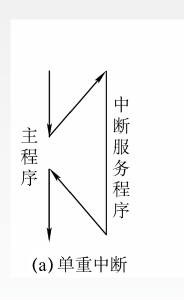
中

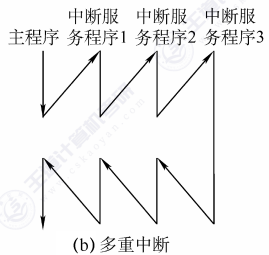
断

处

理过程

单重中断与多重中断





单重中断	多重中断						
关中断	关中断						
保存断点(PC)	保存断点(PC)						
送中断向量	送中断向量						
保护现场	保护现场和屏蔽字						
-	开中断						
执行中断服务程序	执行中断服务程序						
-	关中断						
恢复现场	恢复现场和屏蔽字						
开中断	开中断						
中断返回	中断返回						
	关中断保存断点 (PC)送中断向量保护现场-执行中断服务程序-恢复现场开中断						

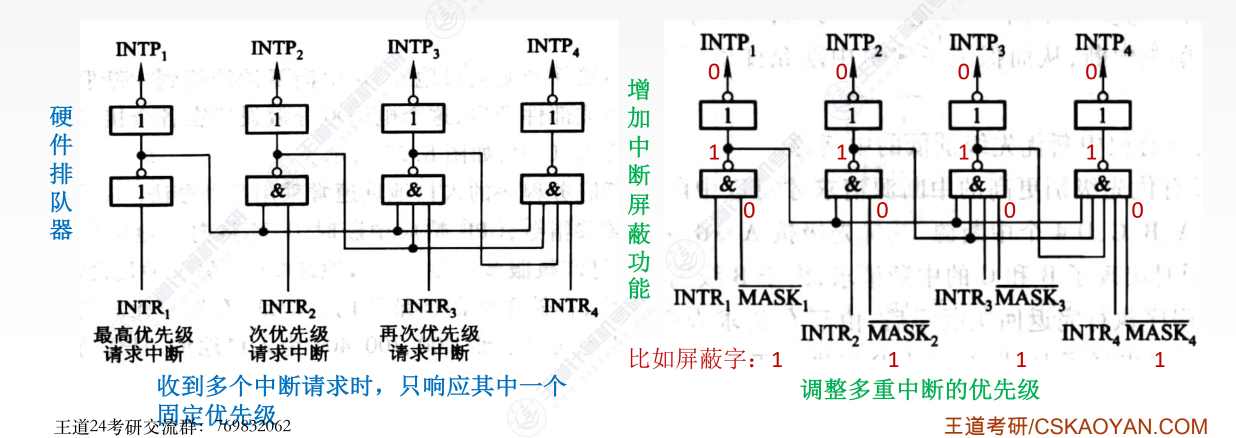
王道24考研交流群: 769832062

中断屏蔽技术

中断屏蔽技术主要用于多重中断,CPU要具备多重中断的功能,须满足下列条件。

- ①在中断服务程序中提前设置开中断指令。
- ② 优先级别高的中断源有权中断优先级别低的中断源。

每个中断源都有一个屏蔽触发器,1表示屏蔽该中断源的请求,0表示可以正常申请,所有屏蔽触发器组合在一起,便构成一个屏蔽字寄存器,屏蔽字寄存器的内容称为屏蔽字。



中断屏蔽技术

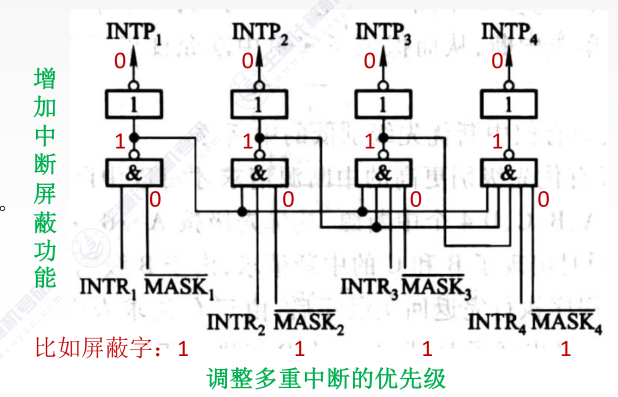
中断屏蔽技术主要用于多重中断,CPU要具备多重中断的功能,须满足下列条件。

- ①在中断服务程序中提前设置开中断指令。
- ② 优先级别高的中断源有权中断优先级别低的中断源。

每个中断源都有一个屏蔽触发器,1表示屏蔽该中断源的请求,0表示可以正常申请,所有屏蔽触发器组合在一起,便构成一个屏蔽字寄存器,屏蔽字寄存器的内容称为屏蔽字。

屏蔽字设置的规律:

- 1. 一般用'1'表示屏蔽, '0'表示正常申请。
- 2. 每个中断源对应一个屏蔽字(在处理该中断源的中断服务程序时,屏蔽寄存器中的内容为该中断源对应的屏蔽字)。
- 3. 屏蔽字中'1'越多,优先级越高。每个屏蔽 字中至少有一个'1'(至少要能屏蔽自身的中断)。

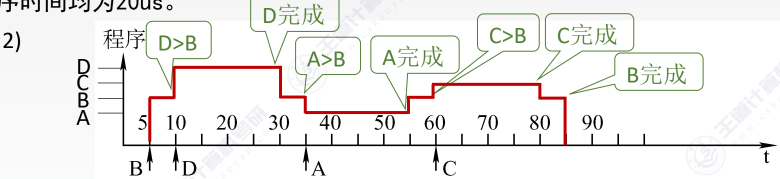


中断屏蔽技术

设某机有4个中断源A、B、C、D, 其硬件排队优先次序为A>B>C>D, 现要求将中断处理次序改为D>A>C>B。 1) 写出每个中断源对应的屏蔽字。

2)按下图所示的时间轴给出的4个中断源的请求时刻,画出CPU执行程序的轨迹。设每个中断源的中断服

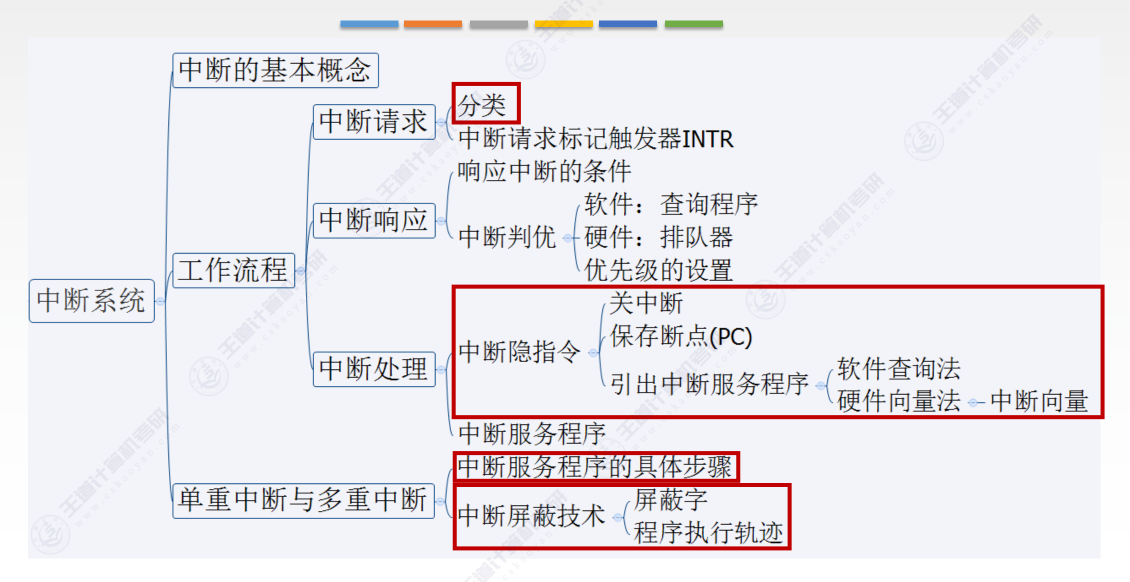
务程序时间均为20us。



1)	中断源	屏蔽字									
	一一四 <i>师</i>	A	В	C	D						
A THE STATE OF THE	A	1	1	3 1	0						
	В	0	1	0	0						
	C	0	1	1	0						
	D	1	1.5	1	1						

中断源A的屏蔽字为1110 中断源B的屏蔽字为0100 中断源C的屏蔽字为0110 中断源D的屏蔽字为1111

中断系统小结



扩展(了解一哈)

IF(Interrupt Flag)开/关中断标志。当IF=1时,表示开中断,当IF=0时表示关中断

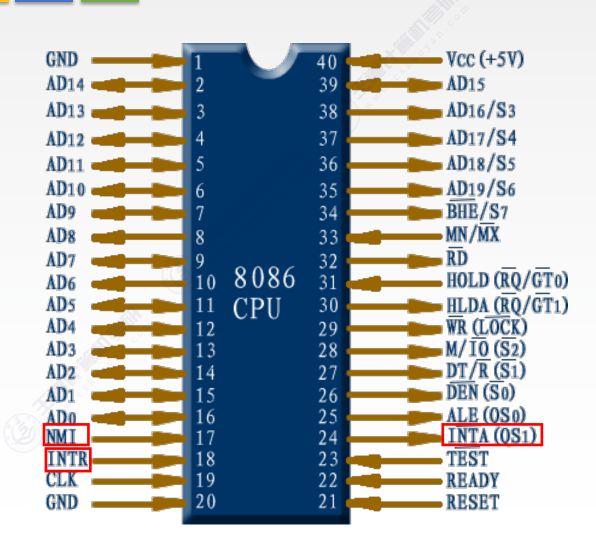
INTR: 可屏蔽中断请求(interrupt request)信号,输入,用来申请一个硬件中断。当 IF=1 时,若 INTR 保持高电平,则在当前指令执行完毕后就进入中断响应周期

NMI: 非屏蔽中断(non-maskable interrupt)输入信号。与INTR 信号类似,但 NMI 中断不必检查 IF 标志位是否为 1。常用于处理电源掉电紧急情况。

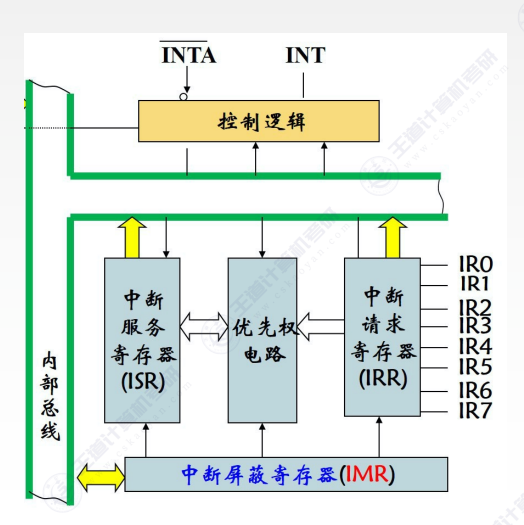
INTA: 中断响应(interrupt acknowledge)信号,输出。响应 INTR 输入。该引脚常用来选通中断向量码以响应中断请求。

IF: Interrupt Flag,存在PSW中,8086芯片的PSW如下

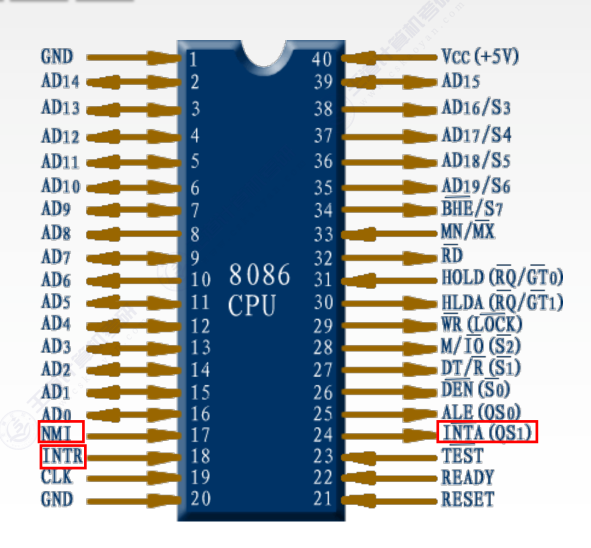
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
				OF	DF	IF	TF	SF	ZF		AF		PF	S .	CF



扩展(了解一哈)



8259A芯片——中断控制器



扩展(了解一哈)

▶ 条件码:

OF (Overflow Flag)溢出标志。溢出时为1,否则置0。

SF(Sign Flag)符号标志。结果为负时置1,否则置0.

ZF (Zero Flag)零标志,运算结果为0时ZF位置1,否则置0.

CF (Carry Flag)进位标志,进位时置1,否则置0.

AF(Auxiliary carry Flag)辅助进位标志,记录运算时第3位(半个字节)产生的进位置。有进位时1,否则置0.

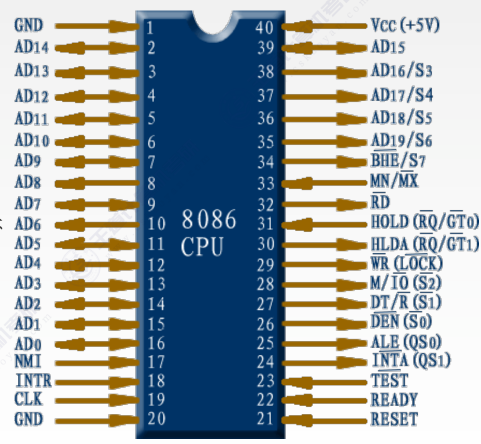
PF(Parity Flag)奇偶标志。结果操作数中1的个数为偶数时置1,否则置0.

▶ 控制标志位:

DF (Direction Flag) 方向标志,在串处理指令中控制信息的方向。IF (Interrupt Flag) 中断标志。

TF (Trap Flag) 陷阱标志。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	lat.	9)		OF	DF	IF	TF	SF	ZF		AF		PF	3.5	CF



- NMI:不可屏蔽中断请求信号。常用于处 理电源掉电紧急情况。
- INTR:可屏蔽中断请求信号。