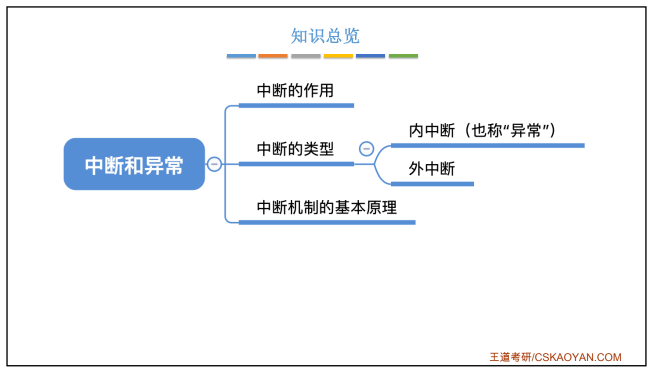


1



中断的作用 -

"中断"会使CPU由用 户态变为内核态,使操 作系统重新夺回对CPU 的控制权

CPU 上会运行两种程序,一种是操作系统内核程序,一种是应用程序

是整个系统的 管理者

在合适的情况下,操作系统内核会把CPU的使用权主动让给应用程序(第二章进程管理相关内容)

"中断"是让操作系统内核夺回CPU使用权的唯一途径

如果没有"中断"机制,那么一旦应用程序上CPU运行,CPU就会一直运行这个应用程序

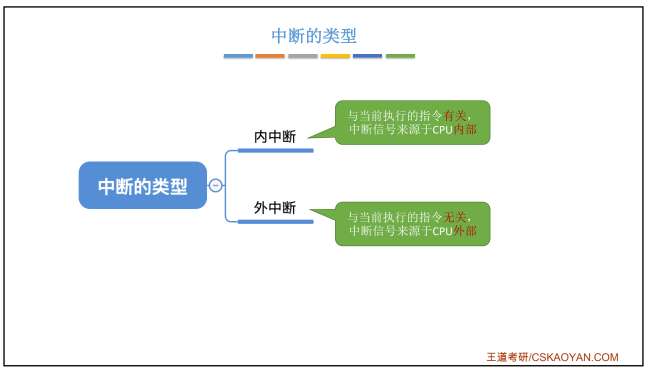


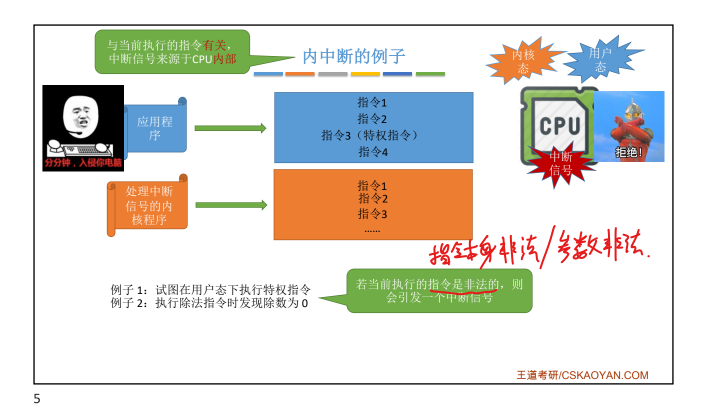
<mark>内核态→用户态:</mark> 执行一条<mark>特权指令——修改PSW</mark>的标志位为"用户态",这个动作意味着操作系统将主动让出CPU使用权

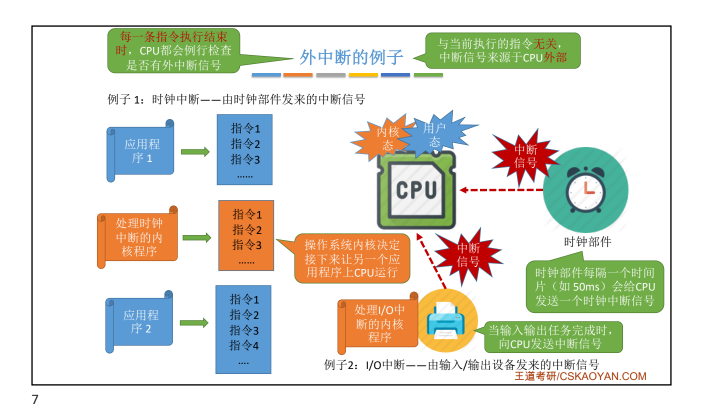
用户态→内核态: 由"中断"引发,硬件自动完成变态过程,触发中断信号意味着操作系统将强行夺回CPU的使用权

王道考研/CSKAOYAN.COM

3







中断的分类

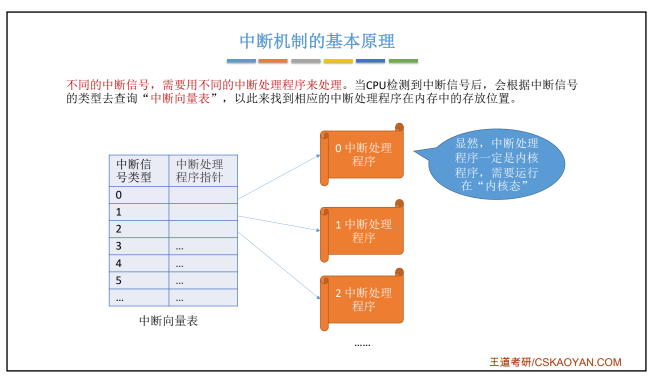
与当前执行的指令有关,中断信号的来自CPU内部

内中断 (也称异常、例外) ② 故障 (fault) 由错误条件引起的,可能被内核程序修复。内核程序修复,内核程序修复,内核程序修复,内核程序修复,内核程序修复,内核程序。 让它继续执行下去。如:缺项故障。

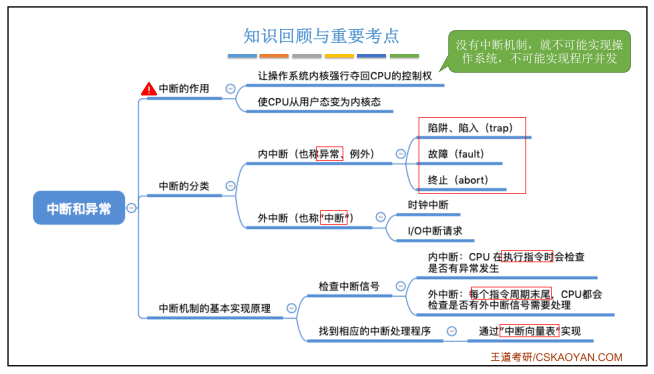
外中断 (也称 中断) ② 时钟中断 由致命错误引起,内核程序无法。 如:缺项故障。 时钟中断 自致命错误引起,内核程序无法。 如:缺项故障。 大多数的教材、试卷中,"中断"特指狭义的中断,即外中断。而内中断一般称为"异常"

8

王道考研/CSKAOYAN.COM



9









@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

※ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线