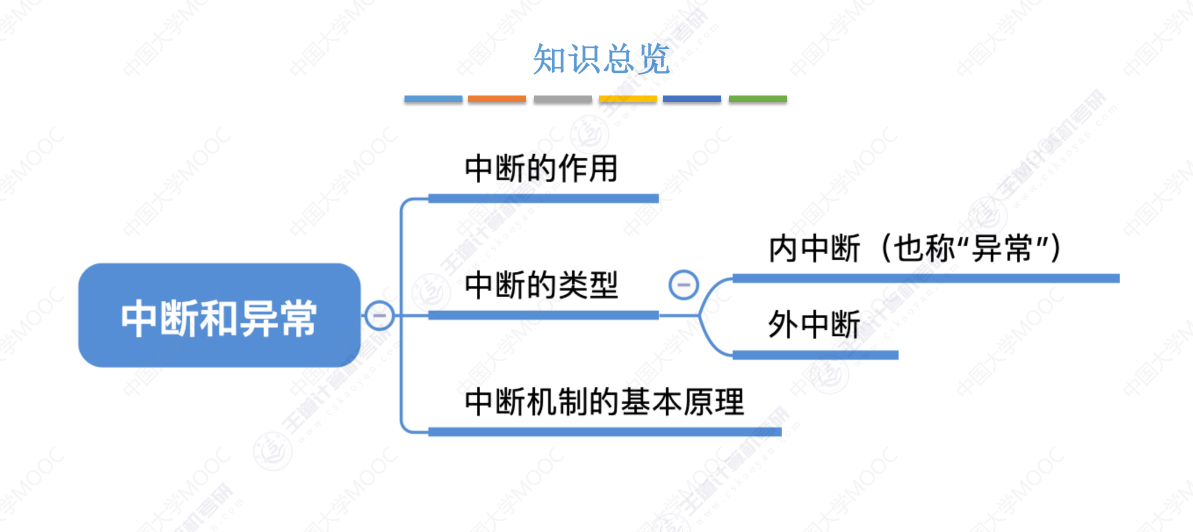
本节内容 中断和异常

王道24考研交流群: 769832062

王道考研/CSKAOYAN.COM



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)

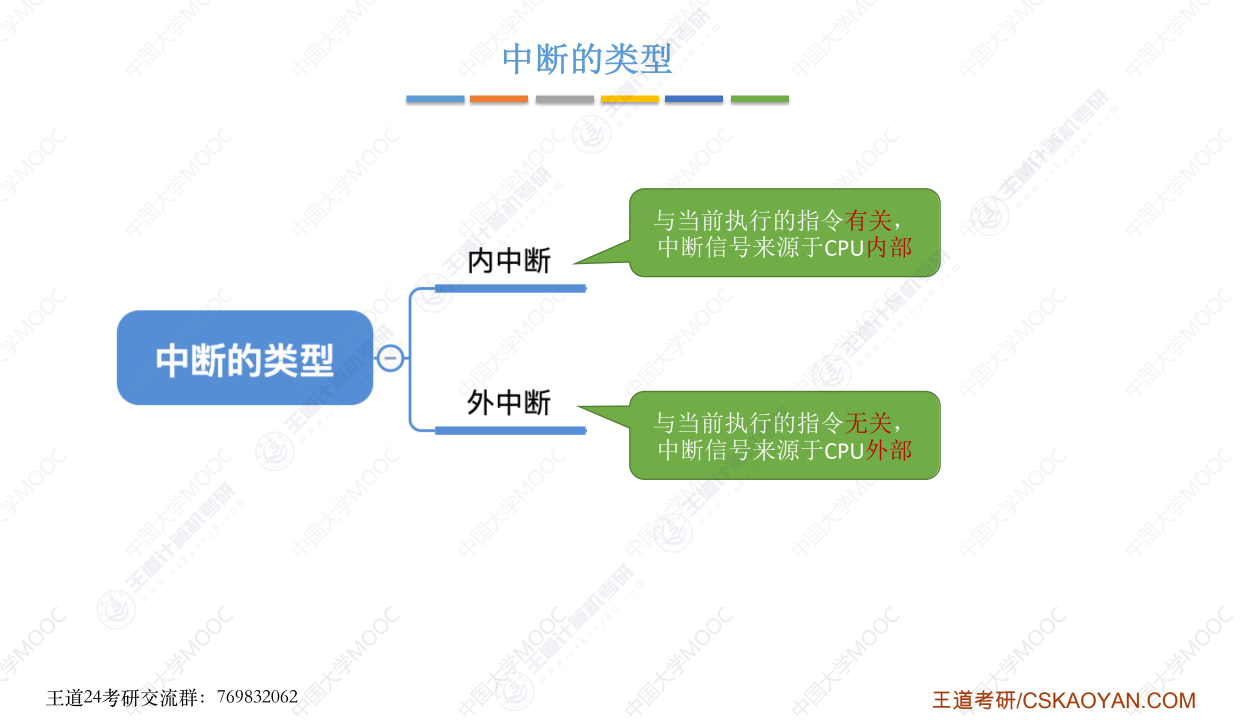
"中断"是让操作系统内核夺回CPU使用权的唯一途径

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



内核态→用户态: 执行一条特权指令——修改PSW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





内中断的例子



应用程 序

处理中断

信号的内

核程序

指令1

指令2

指令3 (特权指令)

指令4

指令1

指令2

指令3

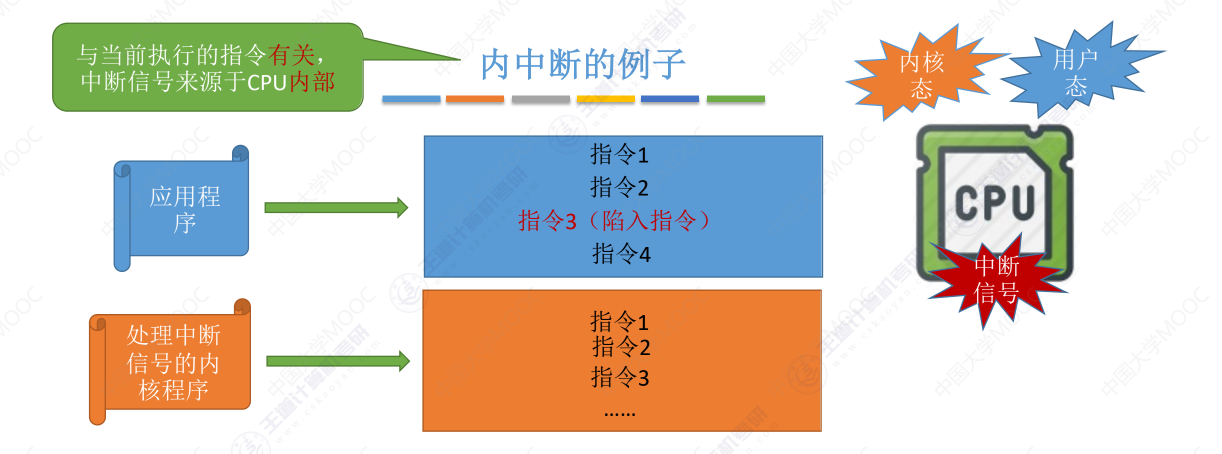
.....

内核 态 CPU 事绝!

例子1: 试图在用户态下执行特权指令

例子 2: 执行除法指令时发现除数为 0

若当前执行的指令是非法的,则 会引发一个中断信号



例子 3:有时候应用程序想请求操作系统内核的服务,此时会执行一条特殊的指令——陷入指令,该指令会引发一个内部中断信号

执行"陷入指令",意味着应用程序主动地将CPU控制权还给操作系统内核。 "系统调用"就是通过陷入指令完成的

一条指令执行结束 时,CPU都会例行检查 是否有外中断信号

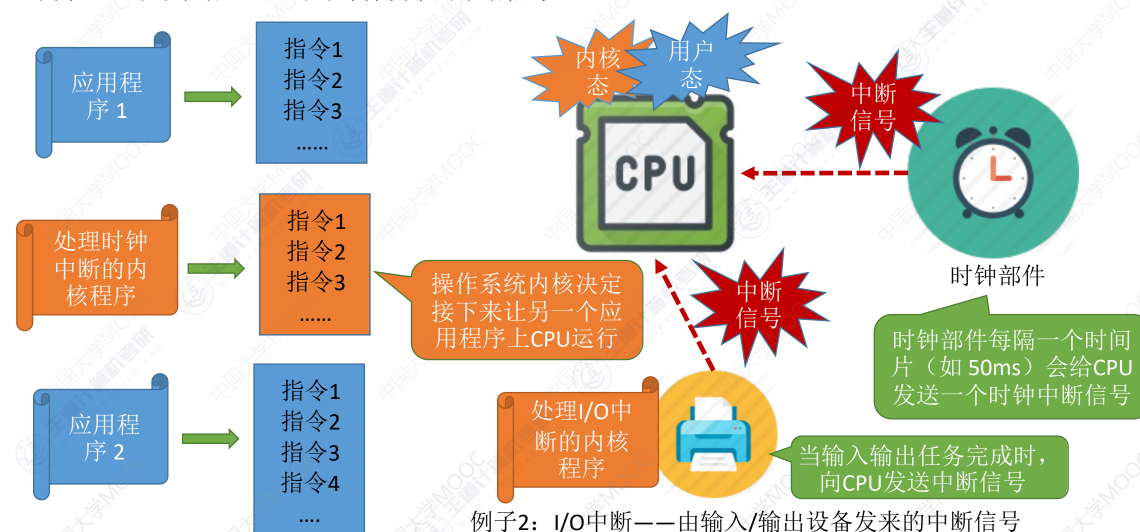
王道24考研交流群:

769832062

外中断的例子

与当前执行的指令无关, 中断信号来源于CPU外部

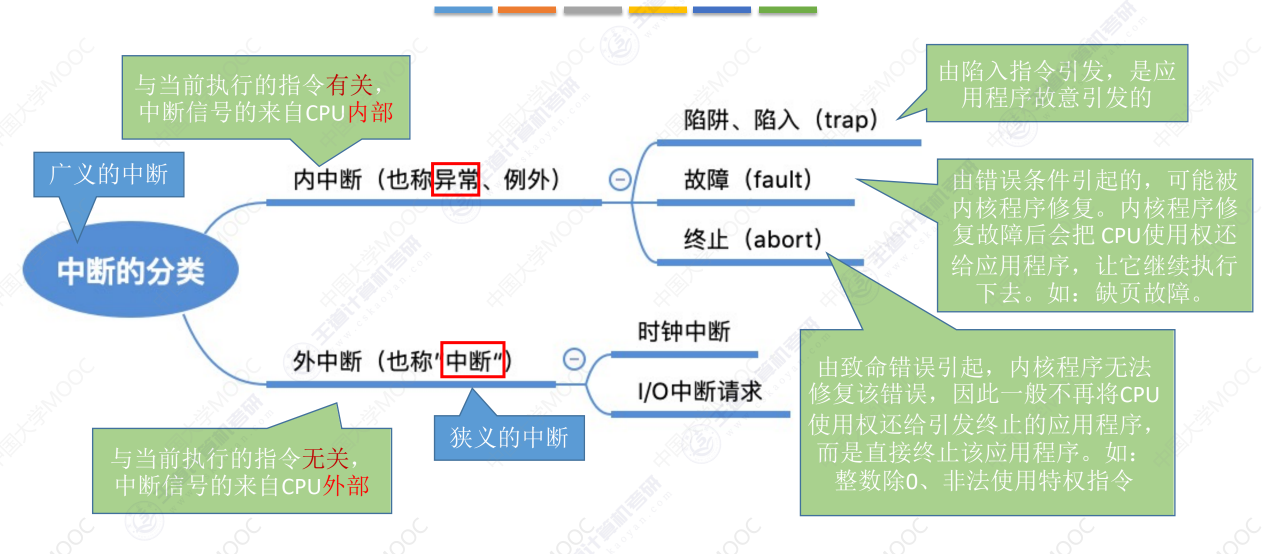
例子 1: 时钟中断——由时钟部件发来的中断信号



例子2: I/O中断——由输入/输出设备发来的中断信号

王道考研/CSKAOYAN.COM

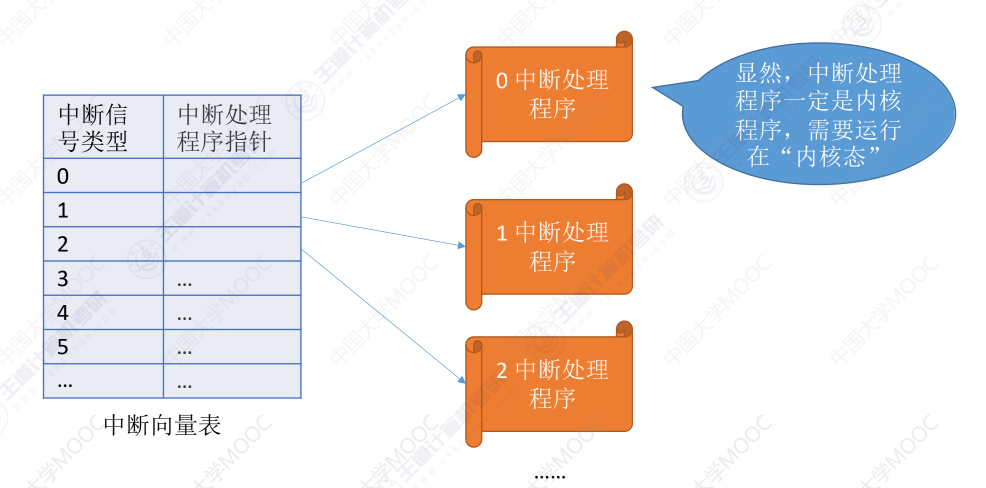
中断的分类

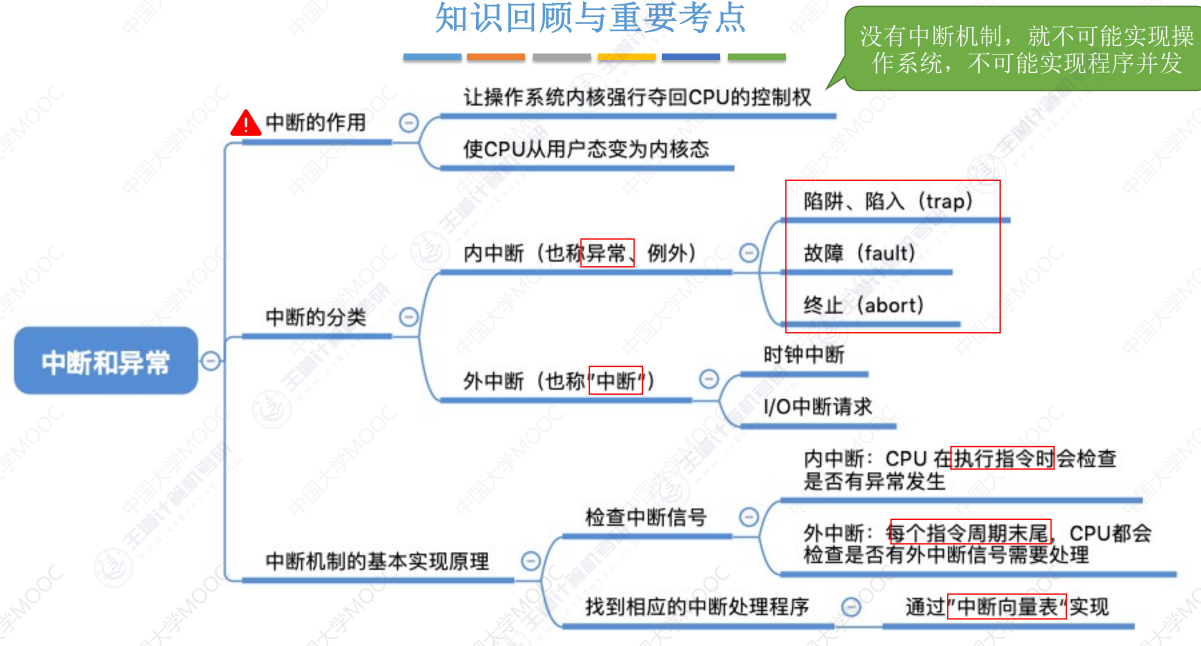


大多数的教材、试卷中,"中断"特指狭义的中断,即外中断。而内中断一般称为"异常"

中断机制的基本原理

不同的中断信号,需要用不同的中断处理程序来处理。当CPU检测到中断信号后,会根据中断信号的类型去查询"中断向量表",以此来找到相应的中断处理程序在内存中的存放位置。





王道24考研交流群: 769832062

王道考研/CSKAOYAN.COM



△ 公众号: 王道在线





抖音: 王道计算机考研