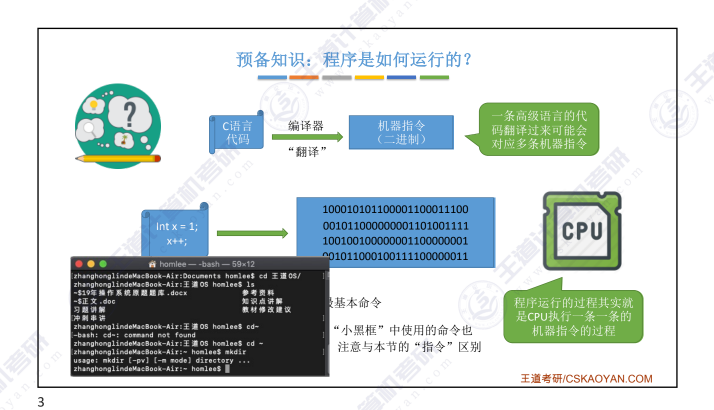
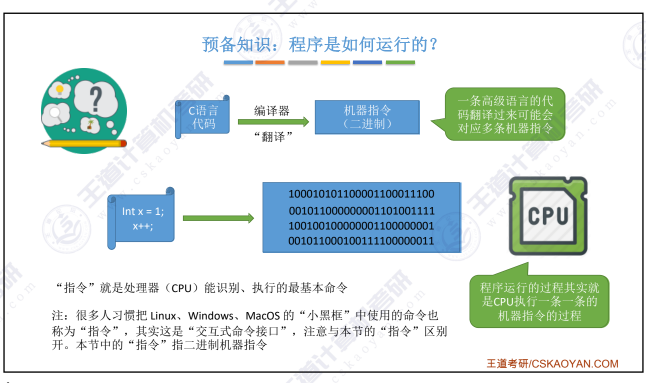
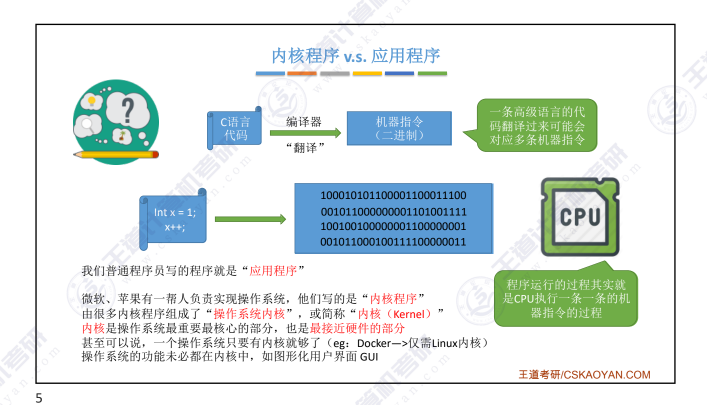


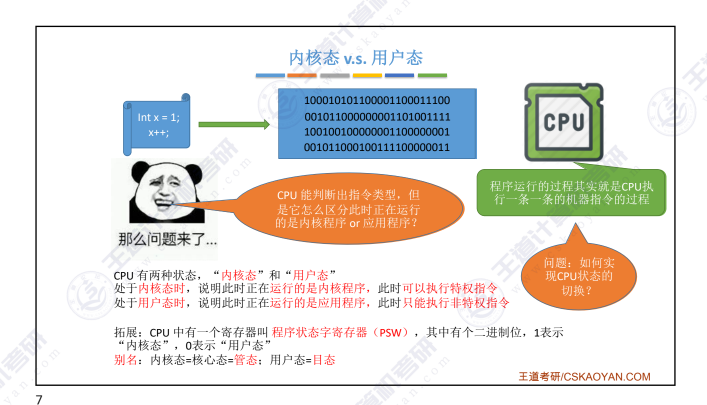
知识总览

两种指令 中村权指令 非特权指令 排特权指令 核心态 两种处理器状态 用户态 内核程序 应用程序









001011000000001101001111 100100100000001100000001 100010101100001100011100 001011000000001101001111 100100100000001100000001 100010101100001100011100 001011000100111100000011 000001001011111101110101 操作系统内核在让出 CPU之前,会用一条特 权指令把 PSW 的标志位 100101010001011101110101 为"内核态" (1) 001010010010100010100010 2 户可以启动某个 ③操作系统内核程序在合适的时候上初止山 Cro,正以应用在厅上Croz行 设置为"用户态 ④应用程序运行在"用户态" ⑤此时,一位猥琐黑客在应用程序中植入了一条特权指令,企图破坏系统... ⑥ CPU发现接下来要执行的这条指令是特权指令,但是自己又处于"用户态" ⑦ 这个非法事件会引发一个中断信号 -⑧ "中断"使操作系统再次夺回CPU的控制权 ⑨ 操作系统会对引发中断的事件进行处理,处理完了再把CPU使用权交给别的应用程序 王道考研/CSKAOYAN.COM

内核态、用户态 的切换

<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

除了非法使用特权指令之外,还有很多事件 会触发中断信号。一个共性是,但凡需要操 作系统介入的地方,都会触发中断信号

一个故事:

- ① 刚开机时,CPU 为"内核态",操作系统内核程序先上CPU运行
- ② 开机完成后,用户可以启动某个应用程序
- ③操作系统内核程序在合适的时候主动让出 CPU,让该应用程序上CPU运行
- ④应用程序运行在"用户态"
- ⑤ 此时,一位猥琐黑客在应用程序中植入了一条特权指令,企图破坏系统...
- ⑥ CPU发现接下来要执行的这条指令是特权指令,但是自己又处于"用户态"
- ⑦ 这个非法事件会引发一个中断信号 _

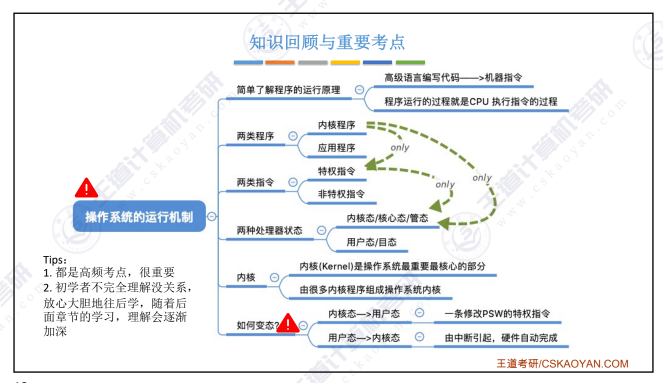
CPU检测到中断信号后,会立即变为"核心态",并停止运行当前的应用程序,转而运行外理中断信号的内核程序。

- ⑧ "中断"使操作系统再次夺回CPU的控制权
- ⑨操作系统会对引发中断的事件进行处理,处理完了再把CPU使用权交给别的应用程序

王道考研/CSKAOYAN.COM

操作系统内核在让出 CPU之前,会用一条特 权指令把 PSW 的标志位

9









操作系统的内核

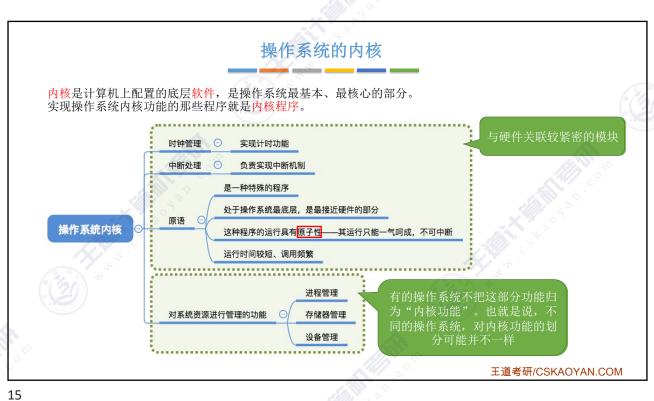
Yo~生活经验: 我们安装完 Windows 操作系统后,会发现操作系统提供了多种多样的功能,比如"记事本"、"任务管理器"。然而,这些功能并不是必不可少的。即使没有"任务管理器",我们仍然可以使用计算机。



内核

原语是一种特殊的程序。 是最接近硬件的部分,这 种程序的运行具有原子性。

王道考研/CSKAOYAN.COM

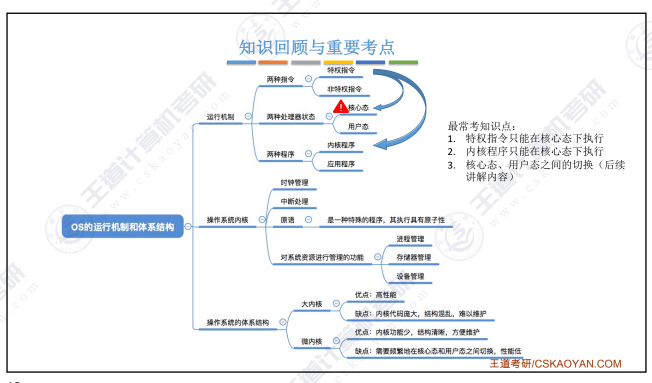


操作系统的内核

用户
应用程序(软件)
非内核功能
进程管理、存储器管理、设备管理等功能
时钟管理 中断处理 原语(设备驱动、CPU切换等)
课机(纯硬件)
计算机系统的层次结构
操作系统的体系结构: 大内核和微内核

тJ





你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



- 歲博: @王道计算机考研教育
- B站: @王道计算机教育
- 小红书: @王道计算机考研
- 知 知乎: @王道计算机考研
- 抖音: @王道计算机考研
- 淘 淘宝: @王道论坛书店