

\_



2

## 什么是系统调用,有何作用?

#### 知识点回顾:

操作系统作为用户和计算机硬件之间的接口,需要向上提供一些简单易用的服务。主要包括命令接口和程序接口。其中,程序接口由一组系统调用组成。



"系统调用"是操作系统提供给应用程序(程序员/编程人员)使用的接口,可以理解为一种可供应用程序调用的特殊函数,应用程序可以通过系统调用来请求获得操作系统内核的服务

王道考研/CSKAOYAN.COM

3



4





生活场景: 去学校打印店打印论文, 你按下了 WPS 的"打印"选项, 打印机开 始工作。

你的论文打印到一半时,另一位同学按下了 Word 的"打印"按钮,开始打印他 自己的论文。

思考: 如果两个进程可以随意地、并发地共享打印机资源, 会发生什么情况?



两个进程并发运行,打印机设备交替地收到 WPS 和 Word 两个进程发来的打印请 求,结果两篇论文的内容混杂在一起了...

解决方法: 由操作系统内核对共享资源进行统一的管理,并向上提供 "系统调用",用户进程想要使用打印机这种共享资源,只能通过系统 调用向操作系统内核发出请求。内核会对各个请求进行协调处理。



王道考研/CSKAOYAN.COM

## 什么功能要用到系统调用?

应用程序通过系统调用请求操作系统的服务。而系统中的各种共享资源都由操作系统内核统一掌管,因此凡是 与共享资源有关的操作(如存储分配、I/O操作、文件管理等),都必须通过系统调用的方式向操作系统内核提 出服务请求,由操作系统内核代为完成。这样可以保证系统的稳定性和安全性,防止用户进行非法操作。

(-)

### 系统调用(按功能分类)

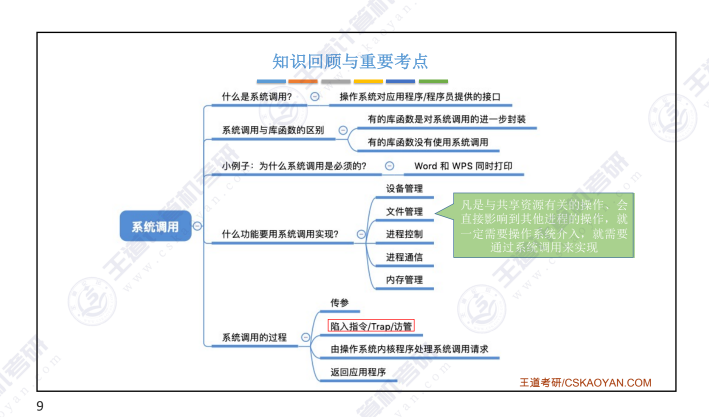
设备管理 完成设备的 请求/释放/启动 等功能 文件管理 0 完成文件的 读/写/创建/删除 等功能 0 进程控制 完成进程的 创建/撤销/阻塞/唤醒 等功能 进程通信 Θ 完成进程之间的 消息传递/信号传递 等功能 内存管理 (-) 完成内存的 分配/回收 等功能

拓展:感兴趣的同学可以搜索"Linux系统调用",了解Linux操作系统提供了哪些系统调用

王道考研/CSKAOYAN.COM



系统调用的过程 机器语言指令 高级语言代码 陷入指令 = trap 指令 = 访管指令 ..... 代码1 前期处理相关指令 代码2 传参指令 (将系统调 调用库函数(该库函数 用需要的参数放到某 内部封装了系统调用的 些通用寄存器中) 开始 复杂细节) 陷入指令(trap指令/ 代码4 访管指令) 返回 指令5 后续处理相关指令 处理系统调用的 内核程序(运行 应用程序(高级语言视角) 应用程序(机器语言视角) 在核心态) 运行在用户态 传递系统调用参数 → 执行陷入指令(用户态) → 执行相应的内请求核程序处理系统调用(核心态) → 返回 应用程序 注意: 1. 陷入指令是在用户态执行的,执行陷入指令之后立即引发一个内中断,使CPU进入核心态 2. 发出系统调用请求是在用户态,而对系统调用的相应处理在核心态下进行 王道考研/CSKAOYAN.COM



# 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



- 微博:@王道计算机考研教育
- B站: @王道计算机教育
- ₩15 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
- 淘宝: @王道论坛书店