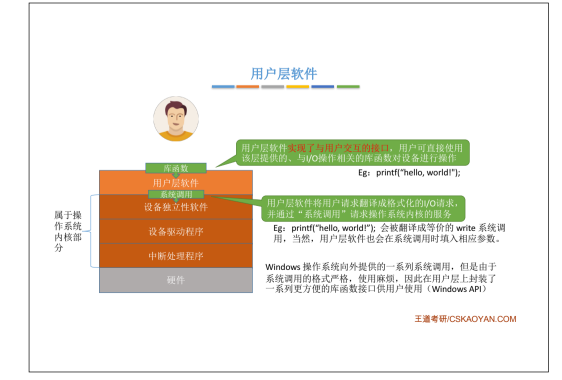
本节内容

I/O软件层次 结构

王道考研/CSKAOYAN.COM





设备独立性软件



设备独立性软件,又称设备无关性软件。与设备的硬件特性 无关的功能几乎都在这一层实现。

设备独立性软件

设备驱动程序

属于操 作系统 内核部 分

属于操

作系统

内核部

分

原理类似与文件保护。设备被看做是一种特殊的文件, 不同用 户对各个文件的访问权限是不一样的,同理,对设备的访问权 限也不一样。

王道考研/CSKAOYAN.COM

设备独立性软件



设备独立性软件,又称设备无关性软件。与设备的硬件特性 无关的功能几乎都在这一层实现。

设备独立性软件

属于操 作系统 内核部

分

设备独立性软件需要对一些设备的错误进行处理

王道考研/CSKAOYAN.COM

设备独立性软件



设备独立性软件,又称设备无关性软件。与设备的硬件特性 无关的功能几乎都在这一层实现。

王道考研/CSKAOYAN.COM

设备独立性软件



设备独立性软件,又称设备无关性软件。与设备的硬件特性 无关的功能几乎都在这一层实现。

设备驱动程序

属于操 作系统 内核部 分

可以通过缓冲技术屏蔽设备之间数据交换单位大小和传 输速度的差异

王道考研/CSKAOYAN.COM

设备独立性软件



设<mark>备独立性软件</mark>,又称<mark>设备无关性软件</mark>。与设备的硬件特性 无关的功能几乎都在这一层实现。

用户层软件

设备独立性软件

设备驱动程序

中断处理程序

硬件

主要实现的功能

⑥建立逻辑设备名到物理设备名的映射关系;根据设备类 刑选择调用相应的驱动程序

用户或用户层软件发出I/O操作相关系统调用的系统调用时,需要指明此次要操作的I/O设备的逻辑设备名(eg: 去学校打印店打印时,需要选择打印机1/打印机2/打印机3,其实这些都是逻辑设备名)

设备独立性软件需要通过"逻辑设备表(LUT, Logical Unit Table)"来确定逻辑设备对应的物理设备,并找到该设备对应的设备驱动程序

王道考研/CSKAOYAN.COM

G

属于操 作系统_ 内核部

分

设备独立性软件

土发

】⑥建立逻辑设备名到物理设备名的映射关系,根据设备多 ,型选择调用相应的驱动程序

逻辑设备名	物理设备名	驱动程序入口地址
/dev/打印机1	3	1024
/dev/打印机2	5	2046

I/O设备被当做一 种特殊的文件 「同类型的I/O设备需要 「不同的驱动程序外理

操作系统系统可以采用两种方式管理逻辑设备表(LUT):

第一种方式,整个系统只设置一张LUT,这就意味着所有用户不能使用相同的逻辑设备名,因此这种方式只适用于单用户操作系统。

第二种方式,<mark>为每个用户设置一张LUT</mark>,各个用户使用的逻辑设备名可以重复,适用于多用户操作系统。系统会在用户登录时为其建立一个用户管理进程,而LUT就存放在用户管理进程的PCB中。

王道考研/CSKAOYAN.COM

设备独立性软件

设备驱动程序

属于操 作系统_ 内核部 分

属于操

作系统

内核部

分

设备独立性软件

主要实现的功能

⑤建立逻辑设备名到物理设备名的映射大系; 根据设备关型选择调用相应的驱动程序

逻辑设备名	物理设备名	驱动程序入口地址
/dev/打印机1	3	1024
/dev/打印机2	5	2046

I/O设备被当做-种特殊的文件 不同类型的I/O设备需要 有不同的驱动程序处理



思考:为什么不同类型的I/O设备需要有不同的驱动程序处理?

王道考研/CSKAOYAN.COM

思考: 为何不同的设备需要不同 的设备驱动程序?



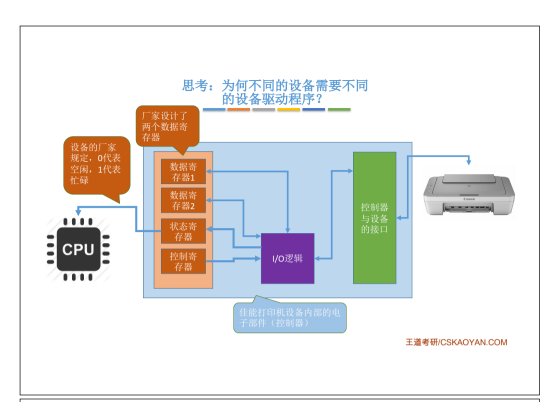


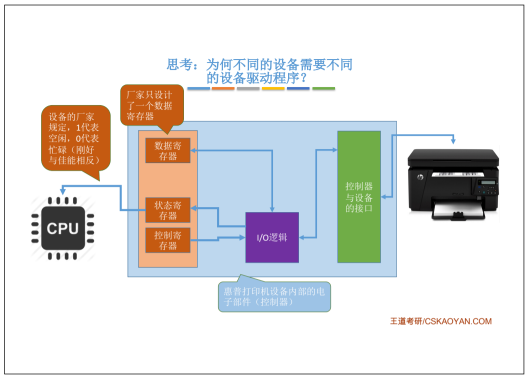




A式各样的设备,外形不同,其内部的 电子部件(I/O控制器)也有可能不同

王道考研/CSKAOYAN.COM

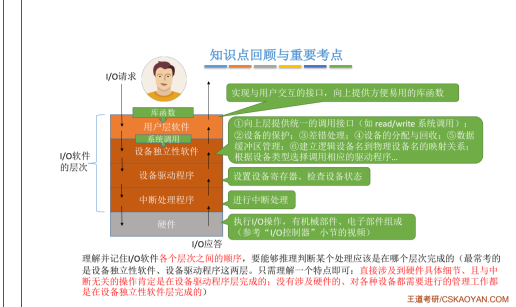






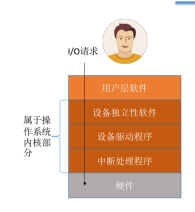


中断处理程序 当1/0任务完成时,1/0控制器会发送一个中断信号,系统会根据中断信号类型找到相应的中断处理程序并执行。中断处理程序的处理流程如下: 用户层软件 设备独立性软件 设备驱动程序 情求 做相应处理 使备驱动程序 中断处理程序 使备驱动程序 人。 中断处理程序也会和硬件直接打交道 可见,中断处理程序也会和硬件直接打交道 工道考研/CSKAOYAN.COM





中断处理程序



用户通过调用用户层软件提供的库函数发出的I/O请求

- → 用户层软件通过"系统调用"请求设备独立性软件层的服务
- → 设备独立性软件层根据LUT调用设备对应的驱动程序
- → 驱动程序向I/O控制器发出具体命令
- → 等待I/O完成的进程应该被阻塞,因此需要进程切换,而进程切换必然需要中断处理

王道考研/CSKAOYAN.COM