

知识总览

用户层软件
设备独立性软件
设备独立性软件
的层次

属于操作系统的内核部分;
即"I/O系统";
或称"I/O核心子系统"

中断处理程序

硬件

I/O应答

本研中,我们需要重点理解和掌握的功能
是: I/O调度、设备保护、假脱机技术
《SPOOLing技术》、设备分配与回收、缓
冲区管理(即缓冲与高速缓存)



假脱机技术(SPOOLing技术)

设备独立性软件

中断处理程序

设备驱动程序

I/O调度、设备保护、设备分配与回收、 缓冲区管理(即缓冲与高速缓存)

注:假脱机技术(SPOOLing 技术)需要请求"磁盘设备"的设备独立性软件的服务,因此一般来说假脱机技术是在用户层软件实现的。

王道考研/CSKAOYAN.COM

I/O调度

假脱机技术(SPOOLing技术)

设备独立性软件

设备驱动程序

中断处理程序

I/O调度、设备保护、设备分配与回收、缓冲区管理(即缓冲与高速缓存管理)

I/O调度: 用某种算法确定一个好的顺序来处理各个I/O请求。

如:磁盘调度(先来先服务算法、最短寻道优先算法、SCAN算法、C-SCAN算法、LOOK算法、 C-LOOK算法)。当多个磁盘I/O请求到来时,用某种调度算法确定满足I/O请求的顺序。

同理,打印机等设备也可以用先来先服务算法、优先级算法、短作业优先等算法来确定I/O调 度顺序。

王道考研/CSKAOYAN.COM





知识总览

| PPE软件 | 设备独立性软件 | 设备独立性软件 | 设备独立性软件 | 设备独立性软件 | 设备驱动程序 | 中断处理程序 | 硬件 | 更新/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



尚 微博: @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

社音: @王道计算机考研

淘宝:@王道论坛书店