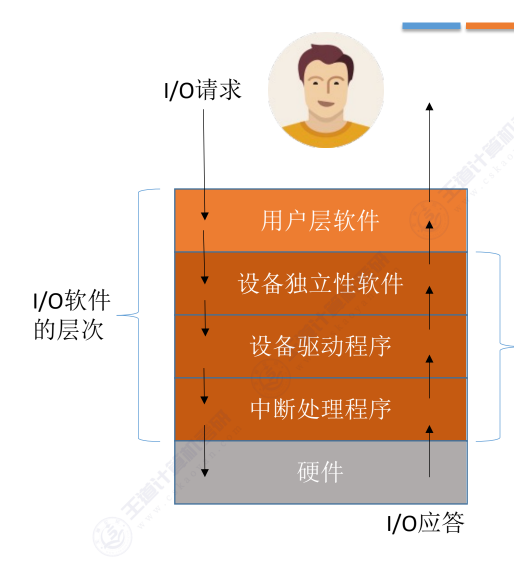


知识总览



因此I/O核心子系统要实现的功能 其实就是中间三层要实现的功能 (参考上节)

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"

考研中,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)

这些功能要在哪个层次实现?

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

假脱机技术 (SPOOLing技术)

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。

I/O调度

用户层软件

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

硬件

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。

设备保护

用户层软件

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

硬件

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)

操作系统需要实现文件保护功能,不同的用户对各个文件有不同的访问权限(如:只读、读和写等)。

在UNIX系统中,设备被看做是一种特殊的文件,每个设备也会有对应的FCB。当用户请求访问某个设备时,系统根据FCB中记录的信息来判断该用户是否有相应的访问权限,以此实现"设备保护"的功能。(参考"文件保护"小节)

知识总览

假脱机技术 (SPOOLing技术)

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)

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

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"



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音: 王道计算机考研