

计算机操作系统

1计算机与操作系统 - 1.3 深入观察操作系统 1.3.1 资源管理的视角

掌握计算机系统的资源 理解软硬件资源的管理 理解屏蔽资源底层使用细节 理解资源的共享与分配

计算机系统的资源

- 硬件资源
 - •处理器、内存、外设
- •信息资源
 - •数据、程序

管理计算机系统的软硬件资源

- 处理器资源: 那个程序占有处理器运行?
- •内存资源:程序/数据在内存中如何分布?
- •设备管理:如何分配、去配和使用设备?
- •信息资源管理:如何访问文件信息?
- •信号量资源:如何管理进程之间的通信?

屏蔽资源使用的底层细节

- •驱动程序:最底层的、直接控制和监视各类硬件(或文件)资源的部分
- •职责是隐藏底层硬件的具体细节,并向其他部分提供一个抽象的、通用的接口
- 比如说:打印一段文字或一个文件,既不需知道文件信息存储在硬盘上的细节,也不必知道具体打印机类型和控制细节。

资源的共享与分配方式

- 资源共享方式
 - •独占使用方式
 - •并发使用方式
- 资源分配策略
 - •静态分配方式
 - •动态分配方式
 - •资源抢占方式