

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 1.3.3 操作控制计算机的视角

學握计算机操作控制方式 理解脱机作业控制方式 理解联机作业控制方式 學握命令解释程序及其处理过程

计算机系统操作方式

- •OS规定了合理操作计算机的工作流程
- OS的操作接口——系统程序 OS提供给用户的功能级接口,为用户提供的解决操作计算机和计算共性问题的 所有服务的集合
- •OS的两类作业级接口
 - •脱机作业控制方式:作业控制语言
 - •联机作业控制方式:操作控制命令

脱机作业控制方式

- •OS: 提供作业说明语言
- •用户:编写作业说明书,确定作业加工控制步骤,并与程序数据一并提交
- •操作员:通过控制台输入作业
- OS: 通过作业控制程序自动控制作业的执行
- •例: 批处理OS的作业控制方式, UNIX 的shell程序, DOS的bat文件

联机作业控制方式

- •计算机:提供终端(键盘/显示器)
- •用户:登录系统
- ·OS: 提供命令解释程序
- •用户: 联机输入操作控制命令, 直接控制作业步的执行
- ·例:分时OS的交互控制方式

命令解释程序

- •命令解释程序:接受和执行一条用户提出的对作业的加工处理命令
- 当一个新的批作业被启动,或新的交互型用户登录进系统时,系统就自动地执行命令解释程序,负责读入控制卡或命令行,作出相应解释,并予以执行
- •会话语言:可编程的命令解释程序
- 图形化的命令控制方式
- 多通道交互的命令控制方式

命令解释程序的处理过程

- OS启动命令解释程序,输出命令提示符,等待键盘中断、鼠标点击、多通道识别
- 每当用户输入一条命令(暂存在命令缓冲区)并按回车换行时,申请中断
- CPU响应后,将控制权交给命令解释程序,接着读入命令缓冲区内容,分析命令、接受参数,执行处理代码

前台命令与后台命令

- 前台命令执行结束后,再次输出命令 提示符,等待下一条命令
- 后台命令处理启动后,即可接收下条 命令