计算机操作系统

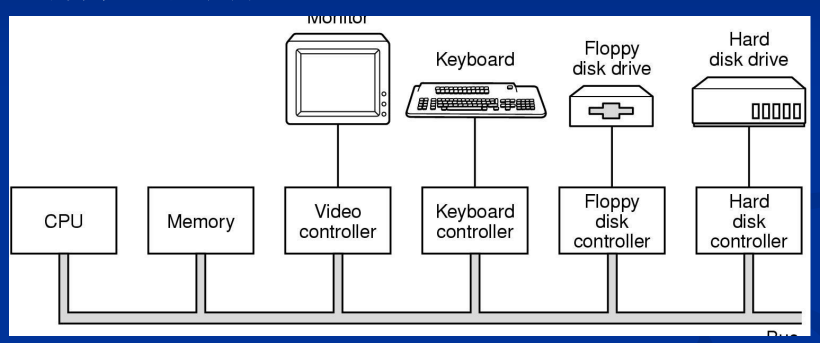
Operating Systems

田卫东

March, 2014

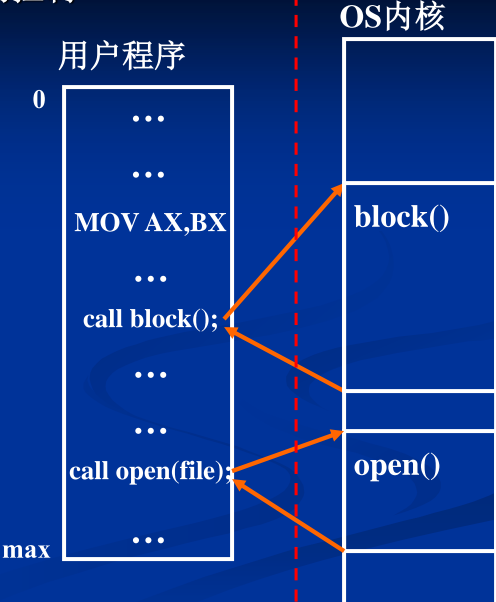
第2章 进程管理

- (1) 操作系统如何实现对计算机的控制
 - ■计算机系统架构



(1) 操作系统如何实现对计算机的控制

- ■程序运行与操作系统运行
 - □操作系统初始化
 - □运行应用程序
 - □正常: 普通代码
 - □特殊: 调用OS代码



- (2) 指令系统: 分类
 - 访问存储器指令: 处理器和存储器间数据传送
 - I/O指令: 处理器和I/O模块间数据传送和命令发送
 - 算术逻辑指令(数据处理指令): 执行数据算术和逻辑操作
 - 控制转移指令: 指定一个新的指令的执行起点
 - 处理器控制指令: 修改处理器状态,改变处理器工作方式

- (2) 指令系统: 特权指令和非特权指令
 - 特权指令 权限级别较高的指令,只能由操作系统使用。 例如: I/O和处理器控制指令: IN AL, 3FH; OUT 80H, AL
 - 非特权指令 权限级别较低的指令,任何程序都可以使用。 例如:数据传送指令、算术逻辑运算及跳转指令等



- (3) 系统态和用户态: 限制特权指令的执行
 - 根据运行程序对资源和机器指令的使用权限将处理器设置为 不同工作状态:系统态(管态)和用户态(目态)。
 - □系统态:操作系统管理程序运行的状态,较高的特权级别,又称为特权态(特态)、核心态、内核态、管态,可以运行所有指令(包括特权指令);
 - □用户态:用户程序运行时的状态,较低的特权级别,又 称为普通态(普态)、目态,只可以运行非特权指令。

系统态指令集/权限

用户态指令集/权限

(4) 执行

- ■系统态与用户态转换
 - □用户态切换到系统态: 执行特殊的访管指令(陷入);
 - □系统态切换到用户态: 执行特殊指令:
- ■特权指令的执行

系统态下执行,没有任何问题;

用户态下执行,引起处理器异常(用户态转变为系统态),由异常处理程序(属于操作系统内核)接管。

(5) 实例: Intel x86环保护机制



- 4级: Ring0-Ring4; 各级有保护性检查(地址 校验、I/O限制)
- 4个级别运行不同类程序:
- □ Ring0-操作系统核心代码
- □ Ring1-运行关键设备驱动程序 和I/O处理例程
- □ Ring2-其他受保护共享代码, 如语言系统运行环境
- □ Ring3-各种用户程序
- 型 现有基于x86处理器的操作系统,多数UNIX、Linux以及Windows系列只用了Ring0和Ring3两级