

# 计算机操作系统

2 处理器管理 - 2.1 处理器 2.1.2 指令与处理器模式

理解机器指令及其执行过程 理解指令流水线 掌握特权指令与非特权指令 掌握处理器模式及其切换

## 机器指令

- 机器指令是计算机系统执行的基本命令,是中央处理器执行的基本单位
- 指令由一个或多个字节组成,包括操作码字段、一个或多个操作数地址字段、以及一些表征机器状态的状态字以及特征码
- 指令完成各种算术逻辑运算、数据传输、控制流跳转

# 指令执行过程

- CPU根据PC取出指令,放入IR,并对指令译码,然后发出各种控制命令,执行微操作系列,从而完成一条指令的执行
- •一种指令执行步骤如下:
  - •取指:根据PC从存储器或高速缓冲存储器中取指令到IR
  - ·解码:解译IR中的指令来决定其执行行为
  - 执行:连接到CPU部件,执行运算,产生结果并写回,同时在CC里设置运算结论标志;跳转指令操作PC,其他指令递增PC值

## 指令执行周期与指令流水线

• 指令执行周期

取指 解码 执行

• 指令流水线

取指	解码	执行			
	取指	解码	执行		
		取指	解码	执行	
			取指	解码	执行

# 特权指令与非特权指令

- 用户程序并非能够使用全部机器指令,那些与计算机核心资源相关的特殊指令会被保护
  - •如:启动I/O指令、置PC指令、等等
  - •核心资源相关的指令只能被操作系统程序 使用

- •特权指令:只能被操作系统内核使用的指令
- 非特权指令: 能够被所有程序使用的指令

#### 处理器模式

- 计算机通过设置处理器模式实现特权指令管理
- 计算机一般设置0、1、2、3等四种运行模式,建议分别对应: 0操作系统内核、1系统调用、2共享库程序、3用户程序等保护级别
- 0模式可以执行全部指令; 3模式只能执行非特权指令; 其他每种运行模式可以规定执行的指令子集
- 一般来说,现代操作系统只使用0和3两种模式, 对应于内核模式和用户模式

# 处理器模式的切换

- 简称模式切换,包括"用户模式→内核模式" 和"内核模式→用户模式"的转换
- •中断、异常或系统异常等事件导致用户程序 向OS内核切换,触发:用户模式→内核模式
  - •程序请求操作系统服务
  - •程序运行时发生异常
  - •程序运行时发生并响应中断
- OS内核处理完成后,调用中断返回指令(如 Intel的iret)触发:内核模式→用户模式