

计算机操作系统

6 并发程序设计 - 6.5 进程通信 6.5.1 进程通信

> 掌握进程通信的概念 理解进程直接通信 掌握进程间接通信

进程通信的概念

- 交往进程通过信号量操作实现进程互斥和同步,这是一种低级通信方式
- 进程有时还需要交换更多的信息(如 把数据传送给另一个进程),可以引 进高级通信方式——进程通信机制, 实现进程间用信件来交换信息
- 进程通信扩充了并发进程的数据共享

进程直接通信

• 发送或接收信件的进程指出信件发给谁或从谁那里接收信件

send(P, 信件): 把信件发送给进程P receive(Q, 信件): 从进程Q接收信件

进程间接通信

- 发送或者接收信件通过一个信箱来进行,该信箱有唯一标识符
- 多个进程共享一个信箱 send(A, 信件):把信件传送到信箱A receive(A, 信件):从信箱A接收信件

间接通信的信箱

- •信箱是存放信件的存储区域,每个信箱可以分成信箱特征和信箱体两部分
 - 信箱特征指出信箱容量、信件格式、 指针等
 - 信箱体用来存放信件,信箱体分成若 干个区,每个区可容纳一封信

发送信件原语的处理流程

- •若指定的信箱未满
- •则把信件送入信箱中指针所指示的位置,释放等待该信箱中信件的等待者
- •否则,发送信件者被置成等待信箱的 状态

接收信件原语的处理流程

- •若指定信箱中有信件
- •则取出一封信件,释放等待信箱的等待者
- •否则,接收信件者被置成等待信箱中信件的状态