

计算机操作系统

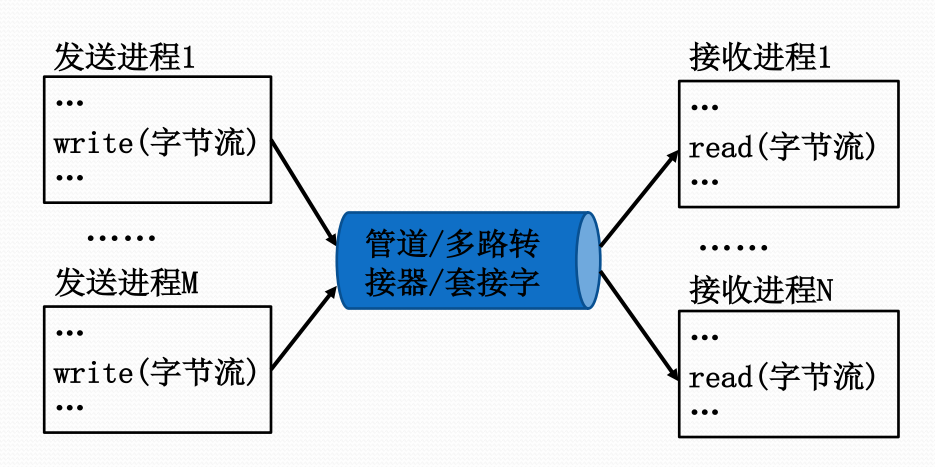
6 并发程序设计 - 6.5 进程通信 6.5.2 高级进程通信机制

理解基于字节流的通信规约 理解基于RPC的高级通信规约

基于流的进程通信

- •多个进程使用一个共享的消息缓冲区 (可称为管道、多路转接器、套接字)
- •一些进程往消息缓冲区中写入字符流(send/write)
- •一些进程从消息缓冲区中读出字符流(receive/read)
- •信息交换单位基于字符流,长度任意

基于字符流的进程通信规约



远程过程调用RPC

- 采用客户/服务器计算模式
- 服务器进程提供一系列过程/服务,供客户进程调用
- 客户进程通过调用服务器进程提供的过程/服务获得服务
- 考虑到客户计算机和服务器计算机的硬件异构型,外部数据表示XDR被引入来转换每台计算机的特殊数据格式为标准数据格式

基于RPC/XDR的高级通信规约

参数 客户进程1 调用 翻译 call 服务器. 过程i 过程/服务1 服 务 过程/服务2 器 进 参数 客户进程m 程 翻译 过程/服务N call 服务器.过程i 返回