

计算机操作系统

6 设备管理 - 6.2设备管理软件 6.2.2 I/O缓冲

I/O缓冲(1)

单缓冲(1)

双缓冲(1)

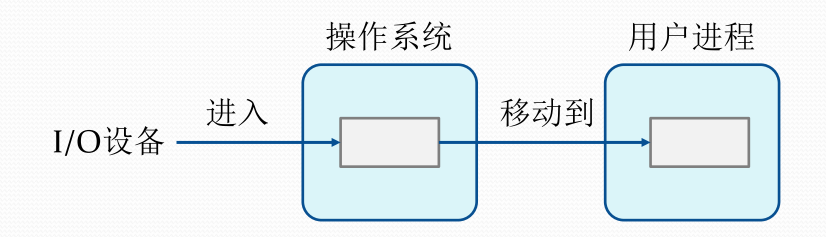
多缓冲(1)

I/O缓冲

- 目的
 - •解决CPU与设备之间速度不匹配的矛盾,协调逻辑记录大小和物理记录大小不一致的问题,提高CPU和设备的并行性,减少I/O操作对CPU的中断次数,放宽对CPU中断响应时间的要求
- 缓冲区
 - 在内存中开辟的存储区,专门用于临时存放I/O操作的数据
- 操作
 - 写操作:将数据送至缓冲区,直到装满,进程继续计算,同时系统将缓冲区的内容写到设备上
 - 读操作:系统将设备上的物理记录读至缓冲区,根据要求将当前所需要的数据从缓冲区中读出并传送给进程

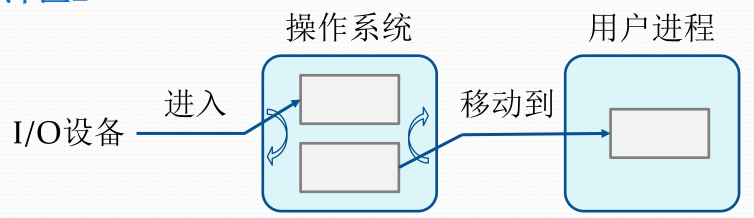
单缓冲

- 操作系统在主存的系统区中开设一个缓冲区
 - 输入:将数据读至缓冲区,系统将缓冲区数据送至 用户区,应用程序对数据进行处理,同时系统读入 接下来的数据
 - 输出: 把数据从用户区复制到缓冲区,系统将数据输出后,应用程序继续请求输出



双缓冲

- 使用两个缓冲区
 - 输入:设备先将数据输入缓冲区1,系统从缓冲区1 把数据传到用户区,供应用程序处理,同时设备将 数据传送到缓冲区2
 - 输出:应用程序将数据从用户传送到缓冲区1,系统将数据传送到设备,同时应用程序将数据传送到缓冲区2



循环缓冲

- 操作系统分配一组缓冲区,每个缓冲区度有指向 下一个缓冲区的链接指针,构成循环缓冲
 - 解决设备和进程速度不匹配的问题
 - 为系统公共资源,供进程共享并由系统统一分配和 管理 操作系统 用户进程

