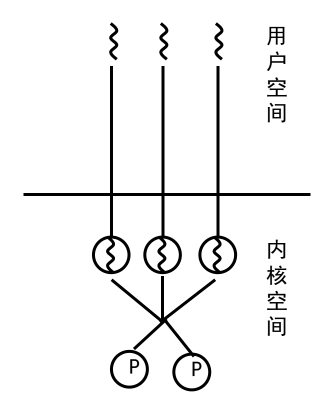
## 内核级线程KLT, Kernel-Level Threads

- · 线程管理的所有工作由OS内核来做
- OS提供了一个应用 程序设计接口API, 供开发者使用KLT
- ·OS直接调度KLT

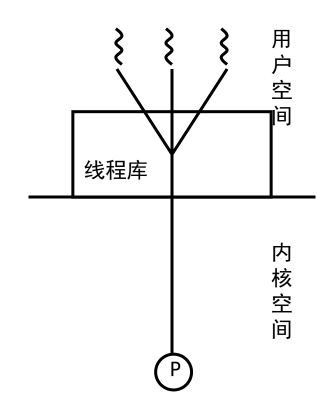


### 内核级线程的特点

- 进程中的一个线程被阻塞了,内核能调度同一进程的其它线程占有处理器运行
- 多处理器环境中,内核能同时调度同一进程中多个线程并行执行
- 内核自身也可用多线程技术实现,能提高操作系统的执行速度和效率
- 应用程序线程在用户态运行,线程调度和管理在内核实现,在同一进程中,控制权从一个线程传送到另一个线程时需要模式切换,系统开销较大

## 用户级线程ULT, User-Level Threads

- 用户空间运行的线程库, 提供多线程应用程序的 开发和运行支撑环境
- 任何应用程序均需通过 线程库进行程序设计, 再与线程库连接后运行
- 线程管理的所有工作都由应用程序完成,内核没有意识到线程的存在



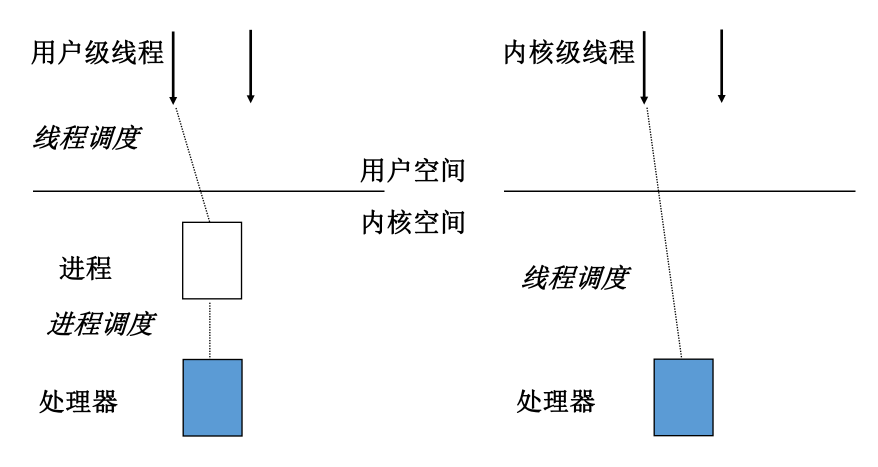
### 用户级线程的特点

- 所有线程管理数据结构均在进程的用户空间中,线程切换不需要内核模式,能节省模式切换开销和内核的宝贵资源
- 允许进程按应用特定需要选择调度算法,甚至根据应用需求裁剪调度算法
- ·能运行在任何OS上,内核在支持ULT方面 不需要做任何工作
- •不能利用多处理器的优点,OS调度进程, 仅有一个ULT能执行
- •一个ULT的阻塞,将引起整个进程的阻塞

# Jacketing技术

- •把阻塞式系统调用改造成非阻塞式的
- ·当线程陷入系统调用时,执行jacketing程序
- · 由jacketing 程序来检查资源使用情况,以决定是 否执行进程切换或传递控制权给另一个线程

#### 用户级线程 vs. 内核级线程



- ULT适用于解决逻辑并行性问题
- KLT适用于解决物理并行性问题