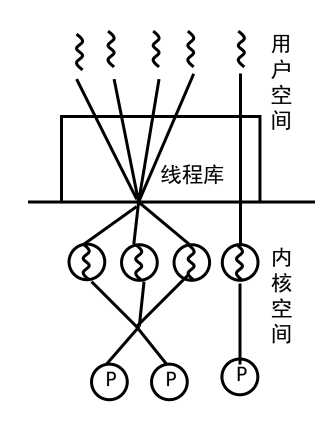
## 多线程实现的混合式策略

- 线程创建是完全 在用户空间做的
- · 单应用的多个 ULT可以时间 一些KLT数目, 调整KLT数目, 可以达到 并行效果

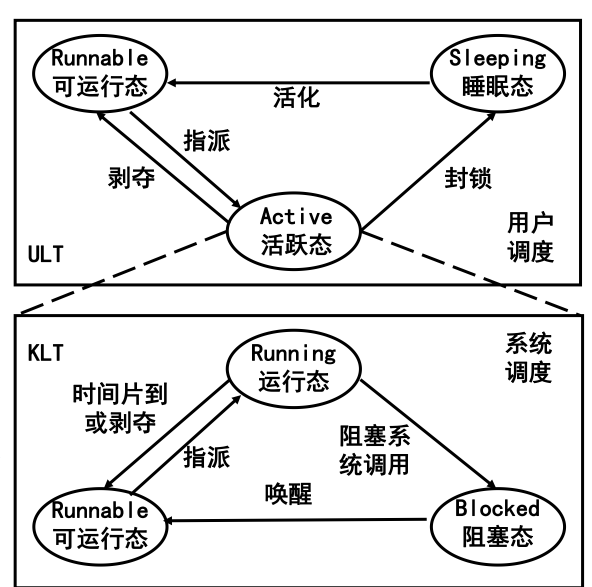


## 多线程实现混合式策略的特点 🗅

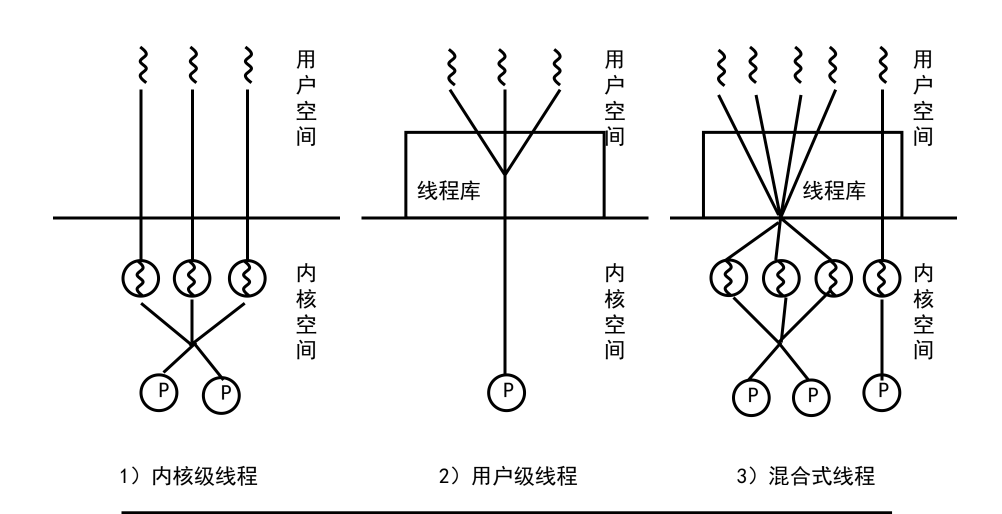
- 组合用户级线程/内核级线程设施
- 线程创建完全在用户空间中完成,线程的调度和同步也在应用程序中进行
- •一个应用中的多个用户级线程被映射到一些(小于等于用户级线程数目)内核级线程上
- •程序员可以针对特定应用和机器调节内核级线程的数目,以达到整体最佳结果
- 该方法将会结合纯粹用户级线程方法和内核级线程方法的优点,同时减少它们的缺点

## 线程混合式策略下的线程状态

- KLT三态,系统调 度负责
- ULT三态,用户调 度负责
- 活跃态ULT代表绑 定KLT的三态
- · 活跃态ULT运行时 可激活用户调度
- 非阻塞系统调用可使用Jacketing启动用户调度,调整活跃态ULT



## 多线程实现的各种策略总结



KLT

Processor

ULT