# 《操作系统》2.4:线程及其实现

### 章节安排

简单了解线程

引入多线程技术的动机

多线程环境中的进程和线程

线程的实现

```
# include <windows.h>
#include <iostream.h>
DWORD WINAPI Fun1Proc(LPVOID lpParameter);
void main()
  HANDLE hThread1;
  hThread1 = CreateThread(NULL,0,Fun1Proc,NULL,0,NULL);
  cout << "main thread is running" << endl;</pre>
  Sleep(1000); //ms
DWORD WINAPI Fun1Proc(LPVOID lpParameter)
  cout <<"thread1 is running" <<endl;</pre>
```

```
通过CreateThread执行Fun1Proc,
                           和直接调用该函数有什么区别?
# include <windows.h>
#include <iostream.h>
DWORD WINAPI Fun1Proc(LPVOID lpParameter);
void main()
  HANDLE hThread1;
  hThread1 = CreateThread(NULL,0,Fun1Proc,NULL,0,NULL);
  cout << "main thread is running" << endl;</pre>
  Sleep(1000); //ms
DWORD WINAPI Fun1Proc(LPVOID lpParameter)
  cout <<"thread1 is running" <<endl;</pre>
```

### 简单了解线程

- 线程用于执行包含在进程的地址空间中的代码
- 进程作为线程的容器, 提供线程运行的环境
- 单个进程可能包含若干个线程,这些线程都"同时" 执行进程地址空间中的代码
- 每个进程至少拥有一个线程,来执行进程的地址空间中的代码。当创建一个进程时,操作系统会自动创建这个进程的第一个线程,称为主线程。此后,该线程可以创建其他的线程



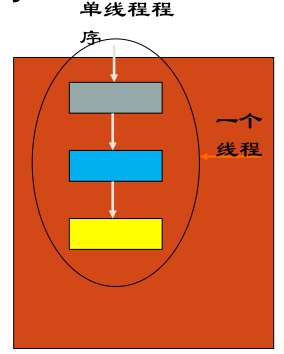
#### 简单了解线程(续)

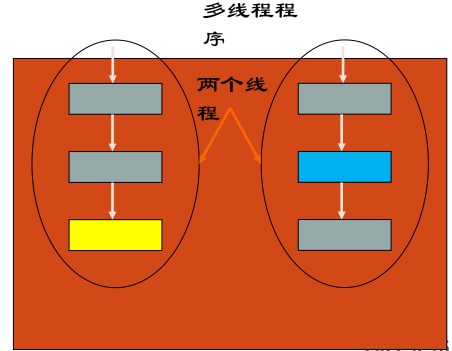
- Linux和Windows2000中线程时间片基本上在10ms左右
- 如果计算机拥有多个CPU,线程就能真正意义上同时运行了

线程也称为轻量进程 LWP(Light-Weight Process)

#### 简单了解线程(续)

- Linux和Windows2000中线程时间片基本上在10ms左右
- 如果计算机拥有多个CPU,线程就能真正意义上同时运行了





## 举例(1)

- 某大厦的建筑工程可作为一个"进程"运行,下有许多工程队,如瓦工队、木工队、水电工队、油漆工队等,每个工程队作为一个"线程"运行。
  - "进程"负责采购资源(原料)和工程管理,
  - 有原料时这些工程队可以按进度齐头并进同时工作(多线程并行执行),以加快装潢进度。
  - 缺少原料时,如缺少水泥、木料、水管、油漆之一时,相 应工程队等待(线程被阻塞),而可以调度其他工程队 (线程)工作

### 章节安排

简单了解线程

引入多线程技术的动机

多线程环境中的进程 和线程

线程的实现



#### 2.4.1: 单线程(结构)进程

在传统的操作系统中,进程是系统进行资源分配的基本单位,同时,进程也是处理器调度的基本单位,进程在任一时刻只有一个执行控制流,通常将这种结构的进程称单线程(结构)进程(Single Threaded Process)

如网络文件服务功能的应用, 若采用单线程编程方法, 需要循环检查网络的连接、磁盘驱动器的状况, 并在适当的时候显示这些数据, 必须等到一遍查询后才能刷新数据的显示, 对使用者来说, 延迟可能很长



#### 2.4.1: 单线程(结构)进程(续)

- 而一个多线程的应用可以把这些任务分给多个线程
  - 一个线程可检查网络
  - 另一个线程管理磁盘驱动器
  - 还有一个线程负责显示数据
  - 三个线程结合起来共同完成文件服务的功能,使用者也可以及时看到网络的变化



#### 2.4.1: 单线程(结构)进程(续)

- 单线程结构进程给并发程序设计效率带来问题
  - 进程切换开销大(进程是资源的拥有者)
  - 进程通信代价大,每次通信均要涉及通信进程之间或通信 进程与操作系统之间的信息传递
  - 进程之间的并发性粒度较粗,并发度不高,过多的进程切 换和通信延迟使得细粒度的并发得不偿失
  - 不适合并行计算和分布并行计算的要求
  - 不适合客户/服务器计算的要求

# (基) in id 大學 计算机与信息学院—

#### 2.4.1: 基本思路

- 把进程的两项功能———"独立分配资源"与"被调度 分派执行"分离开来
- 进程作为系统资源分配和保护的独立单位,不需要频繁 地切换
- 线程作为系统调度和分派的基本单位,能轻装运行,会被频繁地调度和切换
- 在这种指导思想下,产生了线程的概念



#### 2.4.1: 实例

- 传统的操作系统一般只支持单线程(结构)进程
- 如MS-DOS支持单用户进程,进程是单线程的
- 传统的UNIX支持多用户进程,每个进程也是单线程的
- 目前很多操作系统都支持多线程(结构)进程,如 Solaris、Mach、SVR4、OS/390、OS/2、WindowsNT、 Chorus等



#### 2.4.1: 多线程(结构)进程

- 在同一进程中设计出多条控制流(每一个控制流称为一个线程),多条控制流之间可以并行执行
- 多控制流切换不需要通过进程调度
- 多控制流之间还可以通过内存区直接通信,降低通信开销
- 这就是并发多线程程序设计



#### 2.4.1: 总结

- 引入进程的目的:
  - 为了使多个程序并发执行,以改善资源使用率和提高系统 效率
- 引入线程的目的:
  - 为了减少程序并发执行时所付出的时空开销,使得并发粒 度更细、并发性更好



#### 2.4.1: 总结

- 与进程相比, 线程的优点:
- 1) 快速线程切换
- 2) 通信易于实现
- 3)减少管理开销
- 4) 并发程度高

#### 回顾

- 1、什么叫原语?和系统调用的联系和区别?
- 2、进程创建的事件来源?
- 3、进程创建的步骤?
- 4、进程撤销分哪两个情况?
- 5、进程撤销的步骤?
- 6、进程阻塞的步骤?
- 7、进程唤醒的步骤?
- 8、进程挂起的步骤?
- 9、进程激活的步骤?

#### 回顾

- 10、单线程的缺点?
- 11、引入进程的目的?
- 12、引入线程的目的?
- 13、与进程相比,线程的优点?

### 章节安排

简单了解线程

引入多线程技术的动机

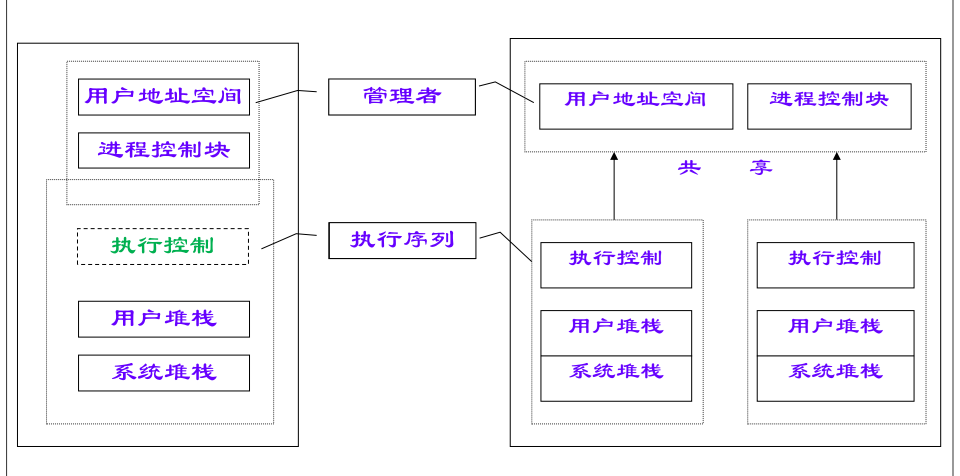
多线程环境中的进程和线程

线程的实现

### 2.4.2: 多线程环境中的进程

- 在单线程进程中:
  - 进程和线程概念可以不加区别
  - 一个进程的结构可以划分成两个部分:
    - 对资源的管理
    - 实际的指令执行序列
- 在多线程进程中,每个线程具有:
  - 独立堆栈
  - 现场信息
  - 其它状态信息与线程控制块TCB(Thread Control Block)
  - 一个进程中的所有线程共享其所属进程拥有的资源,它们 驻留在相同的地址空间,可以存取相同的数据

# 



进程

进程

单线程进程的内存布局和运行

管理和执行相分离的进程模型



#### 2. 4. 2: <u>多线程环境</u>中的进程(续)

- 进程是操作系统中进行保护和资源分配的基本单位,具有:
  - 一个虚拟地址空间,用来容纳进程的映像
  - 对处理器、其他(通信的)进程、文件和I/0资源等的有控制有保护的访问
- 传统进程原先所承担的控制流执行任务交给称作线程的 部分完成

#### 2.4.2: 多线程环境中的进程属性

- 作为系统资源分配的单位:包括用户地址空间、用于实现同步和通信的机制、已打开的文件和已申请到的1/0设备以及一张由核心进程维护的地址映射表
- 可包括多个线程
- 进程不是一个可执行的实体,但仍具有与执行相关 的状态
- 对进程所施加的与进程状态相关的操作对其线程也 起作用(阻塞、唤醒、挂起、激活)

#### 2. 4. 2: <u>多线程环境</u>中的线程

- 线程是操作系统进程中能够独立执行的实体(控制流)
  - 是处理器调度和分派的基本单位
  - 是进程的组成部分,每个进程内允许包含多个并发执行的 实体(控制流),这就是多线程
  - 同一进程中的所有线程共享进程的主存空间和资源,但不 拥有资源

### 2.4.2: 多线程环境中的线程组成

- 有一个受保护的线程上下文,当线程不运行时,用于存储现场信息
- 一个独立的程序指令计数器
- 一个执行堆栈
- 一个容纳局部变量的主存存储区

#### 2.3.1 (续): 进程的属性 (vs. 程序)

#### 1) 结构性

进程包含了数据集合和运行于其上的程序。每个进程至 少包含三个组成要素:程序块、数据块和进程控制块

#### 2) 共享性

- 同一程序运行于不同数据集合上时,构成不同的进程。多个不同的进程可以共享相同的程序,所以进程和程序不是一一对应的
- 进程之间可以共享某些公用变量
- 进程的运行环境不再是封闭的



#### 2.4.2: 多线程环境中的线程属性

- 结构性:线程具有唯一的标识符和线程控制块,其中包含调度所需的一切私有信息
- 共享性:同一进程中的所有线程共享但不拥有进程的状态和资源,且驻留在进程的同一个主存地址空间中,可以访问相同的数据

#### 2.3.1 (续): 进程的属性 (vs. 程序)

#### 3) 动态性

- 进程由创建而产生,由调度而执行,由撤销而消亡
- 程序是一组有序指令序列,作为一种系统资源是永久存在的

#### 4) 独立性

进程是系统中资源分配和保护的基本单位,也是系统调度的独立单位(单线程进程)



#### 2.4.2: 多线程环境中的线程属性

- 动态性:线程是程序在相应数据集上的一次执行过程,由创建而产生,直到由撤消而消亡,有其生命周期。每个进程被创建时,至少同时为其创建一个线程,需要时线程可以再创建其它线程
- 并行性:同一进程的多个线程可在一个/多个处理器上 并发或并行地执行,而进程之间的并发执行演变为不同 进程的线程之间的并发执行

#### 2.3.1 (续): 进程的属性 (vs. 程序)

#### 3) 动态性

- 进程由创建而产生,由调度而执行,由撤销而消亡
- 程序是一组有序指令序列,作为一种系统资源是永久存在的

#### 4) 独立性

进程是系统中资源分配和保护的基本单位,也是系统调度的独立单位(单线程进程)

**线程的并行性**: 同一进程的多个线程可在一个/多个处理器上并发或并行地执行, 而进程之间的并发执行演变为不同进程的线程之间的并发执行



#### 2.4.2: <u>多线程环境</u>中的进程vs. 线程

- 进程可以划分为两个部分: 资源集合和线程集合
- 进程封装了管理信息,进程要支撑线程运行,为线程提供地址空间和各种资源。包括对指令代码、全局数据和I/0状态数据等共享部分的管理
- 线程封装了执行信息,包括对CPU寄存器、执行栈(用户栈、内核栈)和局部变量、过程调用参数、返回值等线程私有部分的管理

#### 2.4.2: 多线程环境中的线程状态

- 线程的状态有:运行、就绪和阻塞,线程的状态转换也 类似于进程
  - 挂起状态对线程是没有意义的
  - 挂起状态是进程级状态,不作为线程级状态
  - 类似地, 进程的终止会导致所有线程的终止



#### 2.4.2: 多线程环境中的线程状态(续)

- 线程的两种阻塞方式:
  - 阻塞进程方式:对某些线程实现机制,当线程被阻塞时, 所在进程也转换为阻塞态,即使这个进程存在另一个处于 就绪态的线程
  - 阻塞线程方式:对另一些线程实现机制,如果存在另外一个处于就绪态的线程,则调度该线程进入运行状态,否则进程才转换为阻塞态

#### 2.3.1 (续): 进程的属性 (vs. 程序)

- 3) 动态性
  - 进程由创建而产生,由调度而执行,由撤销而消亡
  - 程序是一组有序指令序列,作为一种系统资源是永久存 在的
- 4) 独立性
  - 进程是系统中资源分配和保护的基本单位,也是系统调 度的独立单位(单线程进程)

线程的并行性: 同一进程的多个线程可在一个/多个 处理器上并发动并经验均分 而进程之间的并发执行 演变为不同 在多线程进程环境下, 进程不是调度单位



#### 2.4.2: 多线程环境中的进程状态(续)

- 由于进程不是调度单位,不必将进程状态划分过细
  - 如Windows操作系统中仅把进程分成可运行和不可运行 状态
  - 挂起状态属于不可运行状态



#### 2.4.2: 线程管理和线程包(库)

- 线程库是多线程应用程序的开发和运行环境
- 可分成两种:
  - 用户空间中运行的线程包(库)
  - 内核中运行的线程包(库)
- 提供一组API, 支持应用程序创建、调度、撤销和管理 线程的线程原语集

## 2.4.2: 线程控制原语

- 孵化(Spawn):又称创建线程。当一个进程被生成后, 该进程的一个线程也被创建。此后,该进程中的一个线 程可以孵化同一进程中的其它线程
- 封锁(Block): 又称线程阻塞或等待
- 活化(Unblock):又称恢复线程。当被阻塞线程等待的事件发生时,线程变成就绪态或相应状态
- 结束 (Finish): 又称撤销线程

POSIX (Portable Operating System Interface of UNIX)接口下,线程的封锁与活化往往与信号量、互斥锁配置使用。



#### 2.4.2: 并发多线程程序设计的优点

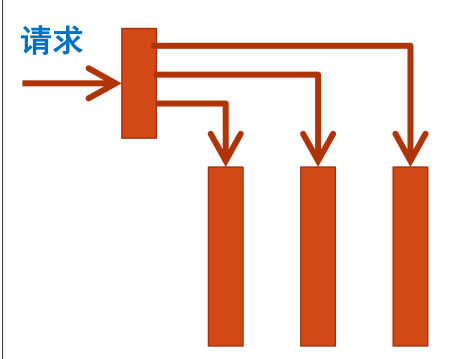
- 并发多线程程序设计与并发多进程程序设计的不同之处 在于:
  - 并发多线程程序设计在一个进程中包含有多个并行执行的 控制流
  - 并发多进程程序设计是把多个可并发执行的控制流一一分 散在多个进程中

## 2.4.2: 并发多线程程序设计的优点

- 并发多线程程序设计的优点体现在:
  - 快速线程切换
  - 进程具有独立的虚地址空间,以进程为单位进行任务调度, 系统必须交换地址空间,切换时间长
  - 在同一进程中的多线程共享同一地址空间,因而能使线程 快速切换
  - 减少(系统)管理开销
  - 线程通信易于实现
  - 并行程度提高
  - (相对于多进程)节省内存空间



# 2.4.2: 线程的组织方式(1)



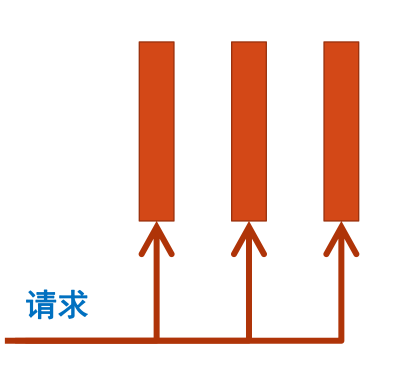
#### 调度员 / 工作者模式:

 进程中的一个线程担任调度 员的角色接受和处理工作请求,其他线程为工作者线程。 由调度员线程分配任务和唤 醒工作者线程工作

调度者的线程读取工作请求,稍做 检查后选择一个空闲的工作者线程, 将请求交给它并唤醒该工作者

(C/S模式,数据库线程池)

## 2. 4. 2: 线程的组织方式(2)



#### • 组模式:

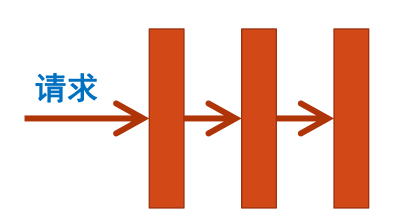
进程中的各个线程都可以取得并处理该请求,不存在调度者线程。有时每个线程被设计成专门处理特定的任务,同时建立相应的任务队列

所有的线程都是平等的,将等待处理的工作放入一个工作队列,有时每个线程都设计成专门处理某种特定的工作

(异步、并发的多线程执行)



## 2.4.2: 线程的组织方式(3)



#### • 流水线模式:

· 线程排成一个次序,第一个 线程产生的数据传送给下一 个线程处理,依次类推

第一个线程产生一些数据,并传给下一个线程去处理,数据沿着线程 依次传递

(生产者/消费者问题)



## 章节安排



引入多线程技术的动机

多线程环境中的进程 和线程

线程的实现

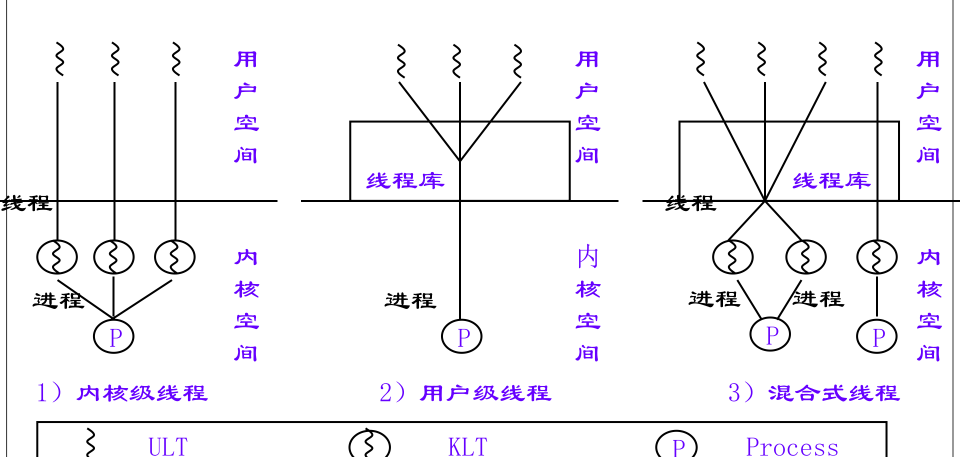
#### 2.4.3 线程的实现

- 从实现的角度看,线程可以分成:
  - 用户级线程 ULT(如Java, Informix)
  - 内核级线程 KLT(如Windows2000/XP、0S/2),分别在用户 空间和内核空间实现
  - 混合式线程(如, Solaris), 同时支持两种线程实现



## 劉河 海 大 學 计算机与信息学院

## 2.4.3 线程的实现(续)



各种线程实现方法

## 2.4.3: 内核级线程: 实现原理

- 在纯内核级线程设施中,线程管理的所有工作由操作系统内核做。内核专门提供KLT应用程序设计接口API供开发者使用,应用程序区不需要有线程管理代码。
- Windows NT 和 0S/2都是采用这种方法的例子。线程执行中可通过内核创建线程原语来创建其他线程,这个应用的所有线程均在一个进程中获得支持。
- 内核要为整个进程及进程中的单个线程维护现场信息, 应在内核中建立和维护PCB及TCB, 内核的调度是在线程 的基础上进行的

## 2.4.3: 内核级线程: 优缺点

- 多处理器上,内核能同时调度同一进程中多个线程并行 执行进程中的一个线程被阻塞了,内核能调度同一进程 的其它线程或其他进程中的线程占有处理器运行
- 内核线程数据结构和堆栈很小,KLT切换快,内核自身 也可用多线程技术实现,能提高系统的执行速度和效率
- 应用程序线程在用户态运行,而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用户态-内核态-用户态的模式切换,系统开销较大



## 2.4.3: 用户级线程: 实现原理

在纯ULT环境中,线程管理工作由应用程序做,在用户空间实现,内核不知道线程的存在。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来实现多线程。线程库是一个ULT管理的例行程序包,实质上线程库是线程的运行支撑环境



- ULT线程"孵化"过程:
  - 进程开始只有一个线程,它可以孵化新线程,把控制权传送给"孵化"过程,由线程库为新线程创建一个TCB,并置为就绪态。
  - 按一定的调度算法把控制权传递给进程中处于就绪态的一个线程。
  - 当控制权传送到线程库时,当前线程的现场信息应被保存。
  - 当线程库调度一个线程执行时,要恢复它的现场信息
- 上述活动均发生在用户空间,且在单个进程中,内核并不知道这些活动。内核按进程为单位调度,并赋予一个进程状态(就绪、运行、阻塞...)



## 2.4.3: 用户级线程: 进、线程调度

假设进程B正在执行线程3,可能出现下列情况:
 Eg. 1:进程B的线程3发出一个封锁B的系统调用(如I/O操作),这导致控制转移到内核,内核启动I/O操作,将进程B置为阻塞状态,并切换到另一个进程。按照由线程库所维护的数据结构,进程B的线程3仍处在运行态。这时,进程B中的其他线程尽管有的处于可运行的就绪态,但因进程B被阻塞而也都被阻塞

线程3并不实际地在一个处理器上运行,而是可理解为在线程库的运行态中

## 2.4.3: 用户级线程: 进程与线程调度

Eg. 2: 一个时钟中断传送控制给内核,内核中止当前时间片用完的进程B,并把它放入就绪队列,切换到另一个就绪进程。此时,由于进程B中线程3正在运行,按由线程库维护的数据结构,进程B的线程3仍处于运行态,进程B却己处于就绪态

Eg. 3: 线程3执行到某处,它需要进程B的线程1的某些操作,于是让线程3变成阻塞态,而线程1从就绪态转为运行态,进程始终处于运行态

#### 2.4.3: 用户级线程: 优点

- 线程切换不需要内核特权方式
  - 因为所有线程管理数据结构均在单个进程的用户空间中, 管理线程切换的线程库也在用户地址空间中运行,因而进 程不需要切换到内核方式来做线程管理
- 按应用特定需要允许进程选择调度算法:
  - 线程库的线程调度算法与操作系统的低级调度算法是无关的
- ULT能运行在任何OS上,内核在支持ULT方面不需要做任何改变。线程库是可被所有应用共享的应用级实用程序, 许多当代操作系统和语言均提供了线程库



## 2.4.3: 用户级线程: 缺点

- 线程执行系统调用被阻塞时,不仅该线程被阻塞,且进程内的所有线程会被阻塞
- 纯ULT中,多线程应用不能利用多重处理的优点。内核 在一段时间里,分配一个进程仅占用一个CPU,进程中 仅有一个线程能执行



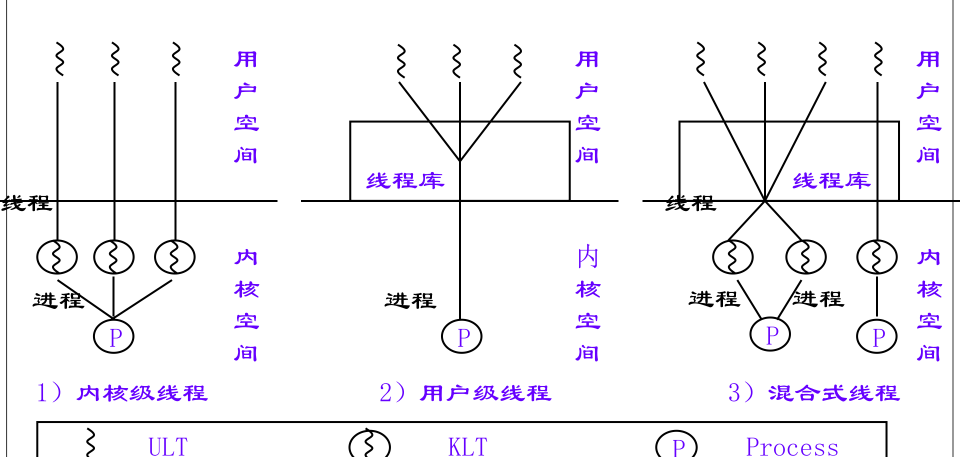
#### 2.4.3: 混合式线程

- 在混合式系统中,内核支持KLT多线程的建立、调度和管理,同时也提供线程库,允许应用程序建立、调度和管理ULT。应用程序的多个ULT映射成一些KLT,程序员可按应用需要和机器配置调整KLT数目,以达到较好效果
- 在混合式系统中,一个应用中的多个线程能同时在多处 理器上并行运行,且阻塞一个线程时并不需要封锁整个 进程



## 劉河 海 大 學 计算机与信息学院

## 2.4.3 线程的实现(续)



各种线程实现方法