线程概念 多线程模型

王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/CSKAOYAN.COM

什么是线程,为什么要引入线程?

故事发生在很久以前……

还没引入进程之前,系统中各个程序只能串行执行。







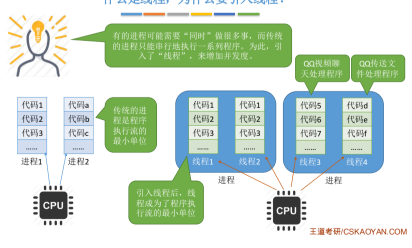
引入了进程之后...



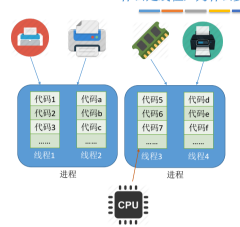
一次执行。(这些功能显然 不可能是由 个程序顺序好 理就能实现的

王道考研/CSKAOYAN.COM

什么是线程,为什么要引入线程?



什么是线程,为什么要引入线程?



可以把线程理解为"轻量级进程"

程程是一个基本的CPU执行单元,也是程序执行流的最小单位。 引入线程之后,不仅是进程之间可以并发,进程内的各线程之间也可以并发,进程内的各线程之间也可以并发,使得一个进程内的有效度,使得一个进程内也可以并发处理各种任务(如QQ视频、文字聊天、传文件)

引入线程后,进程只作为除CPU之 外的系统资源的分配单元(如打 印机、内存地址空间等都是分配 给进程的)。 线程则作为处理机的分配单元。

王道考研/CSKAOYAN.COM

引入线程机制后,有什么变化?

传统进程机制中,进程是资源分配、调度的基本单位
引入线程后,进程是资源分配的基本单位,线程是调度的基本单位
传统进程机制中,只能进程间并发
并发性 引入线程后,各线程间也能并发,提升了并发度
传统的进程间并发,需要切换进程的运行环境,系统开销很大
系统开销 包线程间并发,如果是同一进程内的线程切换,则不需要切换进程环境,系统开销小引入线程后,并发所带来的系统开销减小
去图书馆看书。
切换进程运行环境;有一个不认识的人要用桌子,你需要

王道考研/CSKAOYAN.COM

线程的属性

线程是处理机调度的单位

多CPU计算机中,各个线程可占用不同的CPU

每个线程都有一个线程ID、线程控制块(TCB)

线程也有就绪、阻塞、运行三种基本状态

线程几乎不拥有系统资源

线程的属性

同一进程的不同线程间共享进程的资源

由于共享内存地址空间,同一进程中的线程间通信甚至无需系统干预

同一进程中的线程切换,不会引起进程切换

不同进程中的线程切换, 会引起进程切换

切换同进程内的线程,系统开销很小

切换进程,系统开销较大

王道考研/CSKAOYAN.COM

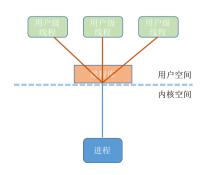
线程的实现方式

用户级线程(User-Level Thread, ULT)

你的书收走,他把自己的书放到桌上

桌子上的书收走

同一进程内的线程切换=你的舍友要用这张书桌,可以不把



用户级线程由应用程序通过线程库实现。 所有的<mark>线程管理工作</mark>都由<mark>应用程序负责</mark>(包 括线程切换)

用户级线程中,<mark>线程切换</mark>可以在用户<mark>态下即</mark> 可完成,无需操作系统干预。

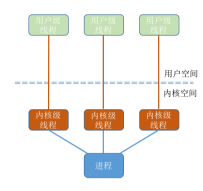
在用户看来,是有多个线程。但是在操作系统内核看来,并意识不到线程的存在。(用户级线程对用户不透明,对操作系统透明)

可以这样理解,"用户级线程"就是"从用户视角看能看到的线程"

王道考研/CSKAOYAN.COM

线程的实现方式

内核级线程(Kernel-Level Thread, KLT, 又称"内核支持的线程")



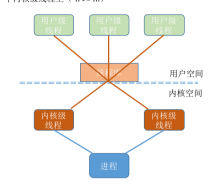
内核级线程的管理工作由操作系统内核完成。 线程调度、切换等工作都由内核负责,因此 内核级线程的切换必然需要在核心态下才能 完成。

可以这样理解,"内核级线程"就是"从操作系统内核视角看能看到的线程"

王道考研/CSKAOYAN.COM

线程的实现方式

在同时支持用户级线程和内核级线程的系统中,可采用二者组合的方式:将n个用户级线程映射到m个内核级线程上(n >= m)



重点重点重点:

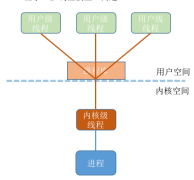
操作系统只"看得见"内核级线程,因此只有内核级线程才是处理机分配的单位。

例如:左边这个模型中,该进程 由两个内核级线程,三个用户级 线程,在用户看来,这个进程中 有三个线程。但即使该进程在一 个4核处理机的计算机上运行,也 最多只能被分配到两个核,最多 只能有两个用户线程并行执行。

王道考研/CSKAOYAN.COM

多线程模型

在同时支持用户级线程和内核级线程的系统中,由几个用户级线程映射到几个内核级线程的问题引出了"多线程模型"问题。



多对一模型:多个用户及线程映射到一个内 核级线程。每个用户进程只对应一个内核级 线程。

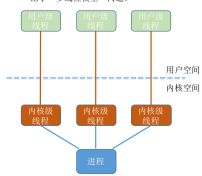
优点:用户级线程的切换在用户空间即可完成,不需要切换到核心态,线程管理的系统开销小,效率高

缺点:当一个用户级线程被阻塞后,整个进程都会被阻塞,并发度不高。多个线程不可在多核处理机上并行运行

王道考研/CSKAOYAN.COM

多线程模型

在同时支持用户级线程和内核级线程的系统中,由几个用户级线程映射到几个内核级线程的问题引出了"多线程模型"问题。



一对一模型:一个用户及线程映射到一个内 核级线程。每个用户进程有与用户级线程同 数量的内核级线程。

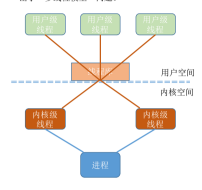
优点: 当一个线程被阻塞后,别的线程还可以继续执行,并发能力强。多线程可在多核处理机上并行执行。

缺点:一个用户进程会占用多个内核级线程, 线程切换由操作系统内核完成,需要切换到 核心态,因此线程管理的成本高,开销大。

王道考研/CSKAOYAN.COM

多线程模型

在同时支持用户级线程和内核级线程的系统中,由几个用户级线程映射到几个内核级线程的问题引出了"多线程模型"问题。



多对多模型: n 用户及线程映射到 m 个内核级线程(n >= m)。每个用户进程对应 m 个内核级线程。

克服了多对一模型并发度不高的缺点,又克服了一对一模型中一个用户进程占用太多内核级线程,开销太大的缺点。

王道考研/CSKAOYAN.COM

知识回顾与重要考点

