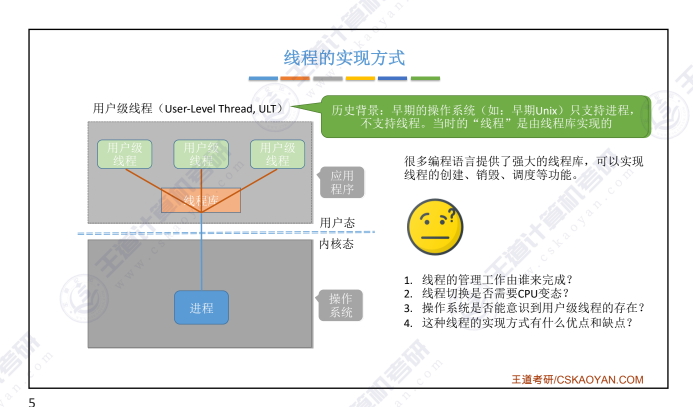


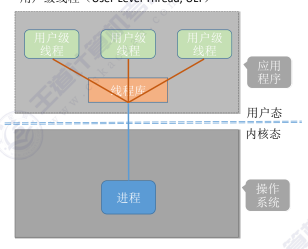
线程的实现方式 用户级线程(User-Level Thread, ULT) 历史背景:早期的操作系统(如:早期Unix)只支持进程,不支持线程。当时的"线程"是由线程库实现的 int main() { int i = 0; while (true) { if (i==0){处理视频聊天的代码;} if (i==1){处理文字聊天的代码;} 用户态 if (i==2){处理文件传输的代码;} 内核态 i = (i+1)%3; //i的值为 0,1,2,0,1,2... QQ进程 从代码的角度看,线程其实就是一段代码逻辑。 上述三段代码逻辑上可以看作三个"线程"。 while 循环就是一个最弱智的"线程库",线程 库完成了对线程的管理工作(如调度)。 王道考研/CSKAOYAN.COM



线程的实现方式



用户级线程(User-Level Thread, ULT)

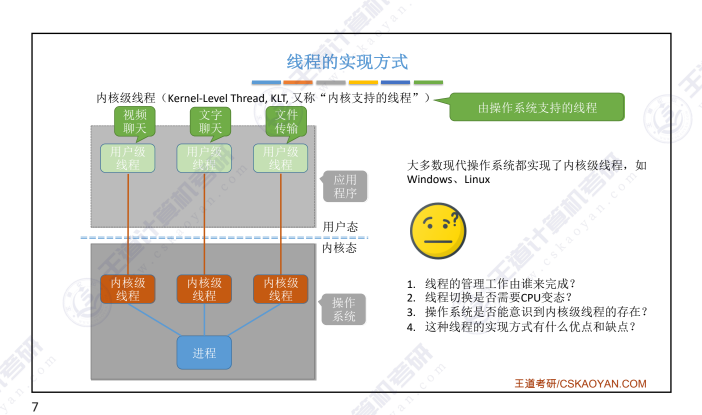


- 1. 用户级线程由应用程序通过线程库实现, 所有的<mark>线程管理工作</mark>都由<mark>应用程序负责</mark>(包 括线程切换)
- 2. 用户级线程中,<mark>线程切换</mark>可以在<mark>用户态下</mark> 即可完成,无需操作系统干预。
- 3. 在用户看来,是有多个线程。但是在操作 系统内核看来,并意识不到线程的存在。
- "用户级线程"就是"从用户视角看能看到 的线程"
- 4. 优缺点

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



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")

由操作系统支持的线程

- **1.** 内核级线程的管理工作由操作系统内核完成。
- 2. 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。
- 3. 操作系统会为每个内核级线程建立相应的TCB(Thread Control Block,线程控制块),通过TCB对线程进行管理。"内核级线程"就是"从操作系统内核视角看能看到的线程"
- 4. 优缺点

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

在支持内核级线程的系统中,根据 用户级线程和内核级线程的映射关 系,可以划分为几种多线程模型

一对一模型:一个用户级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。

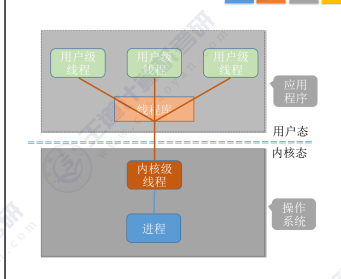
缺点:一个用户进程会占用多个内核级线程, 线程切换由操作系统内核完成,需要切换到 核心态,因此线程管理的成本高,开销大。

王道考研/CSKAOYAN.COM

9

多线程模型

在支持内核级线程的系统中,根据 用户级线程和内核级线程的映射关 系,可以划分为几种多线程模型



多对一模型: 多个用户级线程映射到一个内核级线程。且一个进程只被分配一个内核级线程。

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

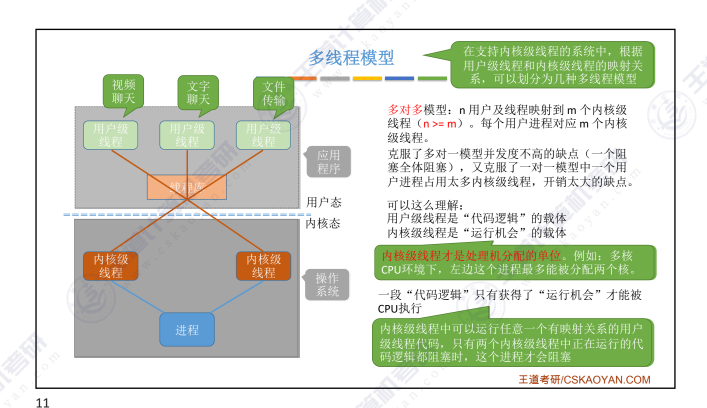
缺点: 当一个用户级线程被阻塞后,整个进程都会被阻塞,并发度不高。多个线程不可在多核处理机上并行运行

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。

王道考研/CSKAOYAN.COM





知识回顾与重要考点 用户级线程 从用户视角能看到的线程,由线程库实现 从操作系统视角看到的线程,由操作系统实现 内核级线程才是处理机分配的单位 线程的实现方式 内核级线程 组合方式 上述两种方式的结合 一个用户级线程映射到一个内核级线程 一对一模型 优: 各个线程可分配到多核处理机并行执行, 并发度高 0 线程 缺: 线程管理都需要操作系统支持, 开销大 多个用户级线程映射到一个内核级线程 多线程模型 多对一模型 优: 线程管理开销小效率高 缺:一个线程阻塞会导致整个进程都被阻塞(并发度低) n个用户级线程映射到m个内核级线程 (n≥m) 多对多模型 集二者之所长 王道考研/CSKAOYAN.COM

你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



- ♂ 微博: @王道计算机考研教育
- B站: @王道计算机教育
- 小红书: @王道计算机考研
- 知 知乎: @王道计算机考研
- 抖音: @王道计算机考研
- 淘宝: @王道论坛书店