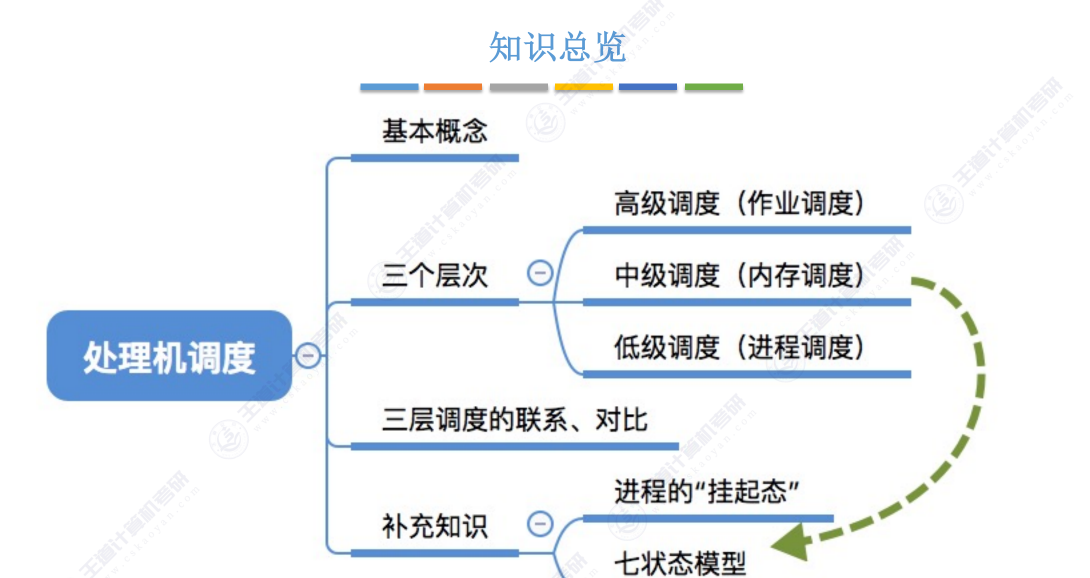
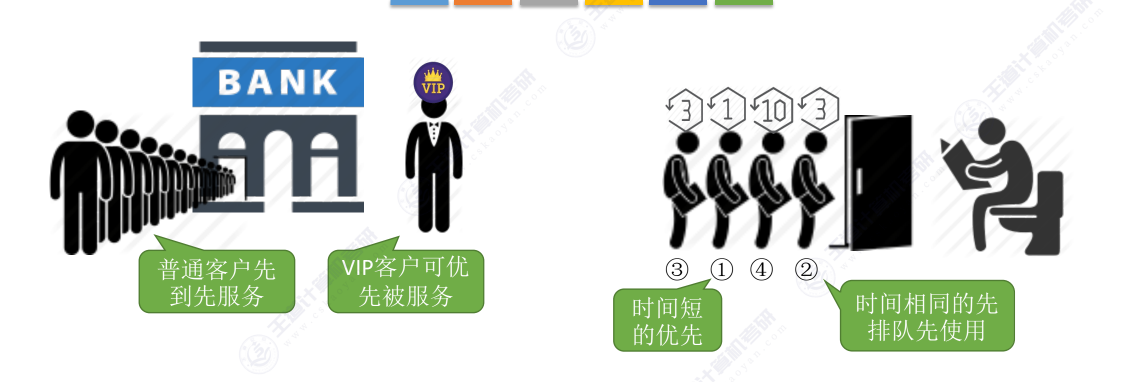


王道24考研交流群: 769832062



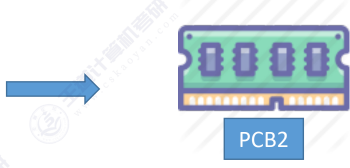
调度的基本概念



当有一堆任务要处理,但由于资源有限,这些事情没法同时处理。这就需要确定<mark>某种规则来决定</mark>处理 这些任务的<mark>顺序</mark>,这就是"调度"研究的问题。

调度的三个层次——高级调度







内存空间有限,有时无 法将用户提交的作业全 部放入内存

作业后备队列

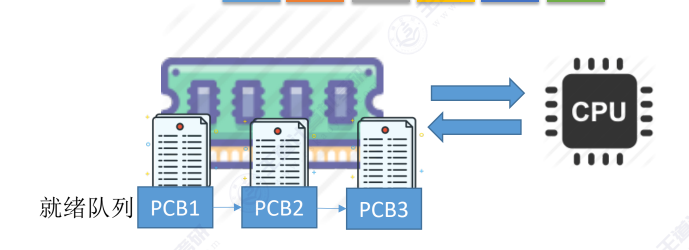
作业:一个具体的任务

用户向系统提交一个作业≈用户让操作系统启动一个程序(来处理一个具体的任务)

简化理解:好几个程序需要启动,到底先启动哪个

高级调度(作业调度)。按一定的原则从外存的作业后备队列中挑选一个作业调入内存,并创建进程。每个作业只调入一次,调出一次。作业调入时会建立PCB,调出时才撤销PCB。

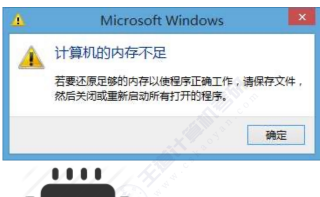
调度的三个层次——低级调度



低级调度(进程调度/处理机调度)——按照某种策略从就绪队列中选取一个进程,将处理机分配给它。

进程调度是操作系统中最基本的一种调度,在一般的操作系统中都必须配置进程调度。进程调度的频率很高,一般几十毫秒一次。







PCB3

PCB₂

内存不够时,可将某些进程的数据调出外存。等内存空闲或者进程需要运行时再重新调入内存。

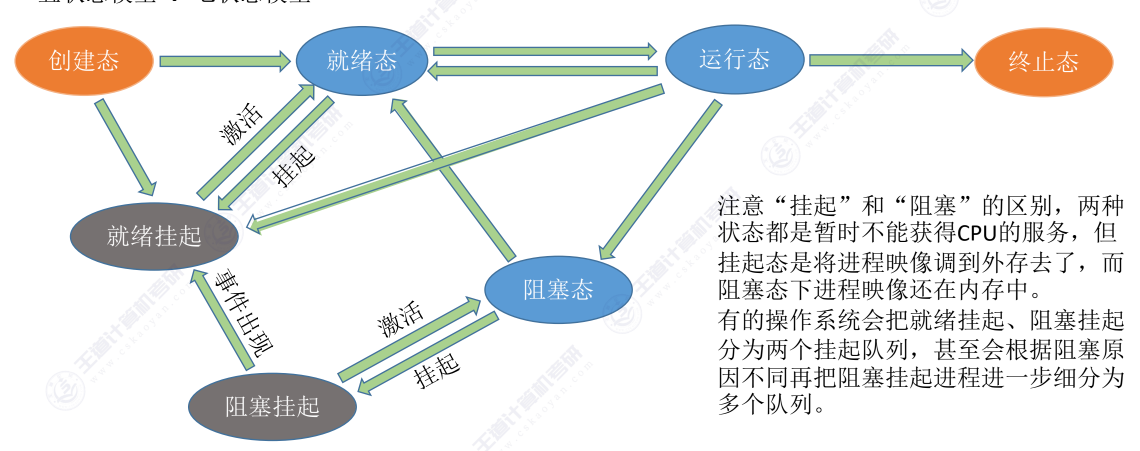
暂时调到外存等待的进程状态为挂起状态。被挂起的进程PCB会被组织成挂起队列

挂起队列 PCB1

中级调度(内存调度)——按照某种策略决定将哪个处于挂起状态的进程重新调入内存。 一个进程可能会被多次调出、调入内存,因此中级调度发生的频率要比高级调度更高。

补充知识: 进程的挂起态与七状态模型

暂时调到外存等待的进程状态为挂起状态(挂起态,suspend) 挂起态又可以进一步细分为就绪挂起、阻塞挂起两种状态 五状态模型 > 七状态模型



三层调度的联系、对比

| | 要做什么 | 调度发生在 | 发生频 率 | 对进程状态的影响 |
|----------------|--|--------------------------|----------|-----------------------|
| 高级调度 (作业调度) | 按照某种规则,从后备队列 中选择合适的作业将其调入 内存,并为其创建进程 | 外存 → 内存 (面向作业) | 最低 | 无→创建态→就绪态 |
| 中级调度 (内存调度) | 按照某种规则,从挂起队列 中选择合适的进程将其数据 调回内存 | 外存 → 内存 (面向进程) | 中等 | 挂起态→就绪态 (阻塞挂起→阻塞态) |
| 低级调度 (进程调度) | 按照某种规则,从就绪队列 中选择一个进程为其分配处 理机 | 内存→CPU | 最高 | 就绪态→运行态 |

知识回顾与重要考点



王道24考研交流群: 769832062



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音:王道计算机考研