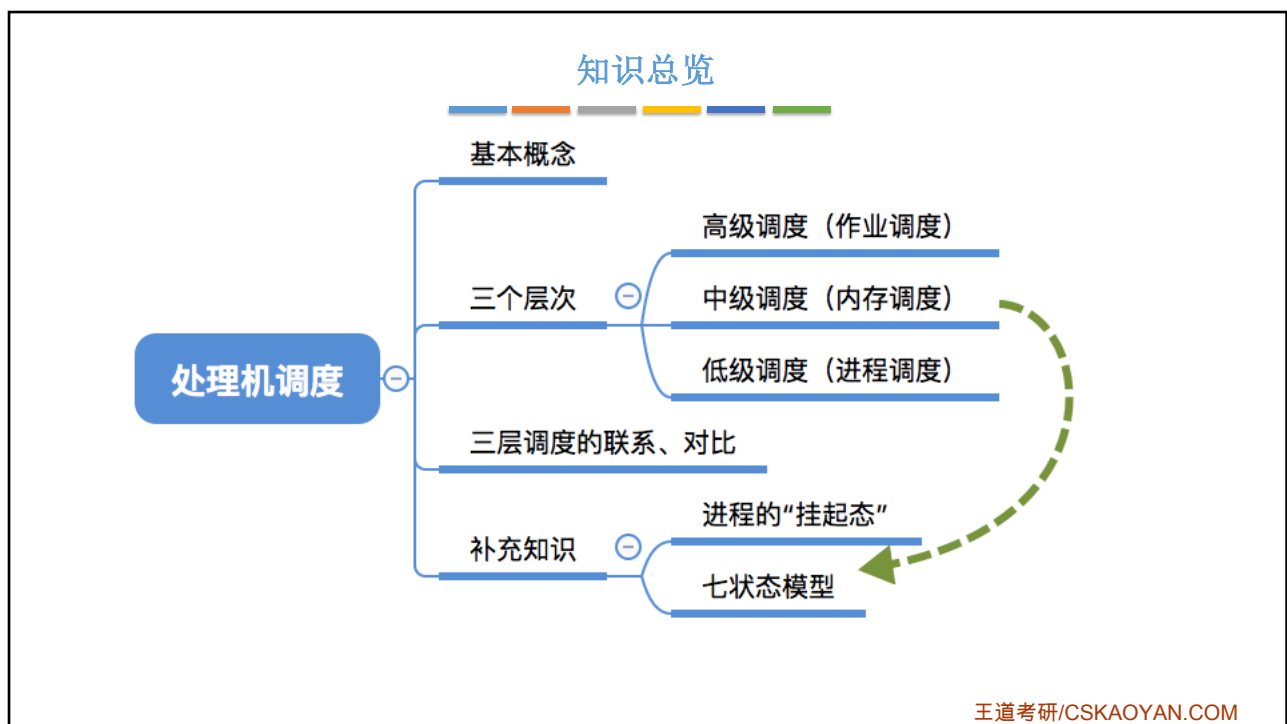


本节内容

调度的  
概念、层次

王道考研/CSKAOYAN.COM

1



2

## 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。这就需要确定某种规则来决定处理这些任务的顺序，这就是“调度”研究的问题。

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

## 调度的三个层次——高级调度

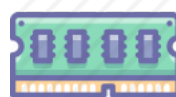


作业后备队列

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）

简化管理：好几个程序需要启动，到底先启动哪个



PCB2



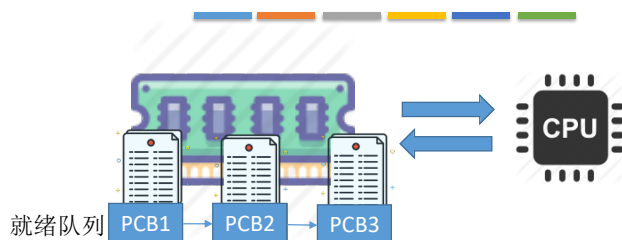
内存空间有限，有时无法将用户提交的作业全部放入内存

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。

王道考研/CSKAOYAN.COM

4

## 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。

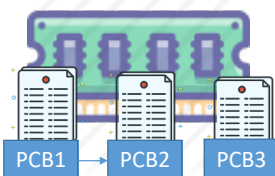
王道考研/CSKAOYAN.COM

5

## 调度的三个层次——中级调度



挂起队列



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**

**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**。

王道考研/CSKAOYAN.COM

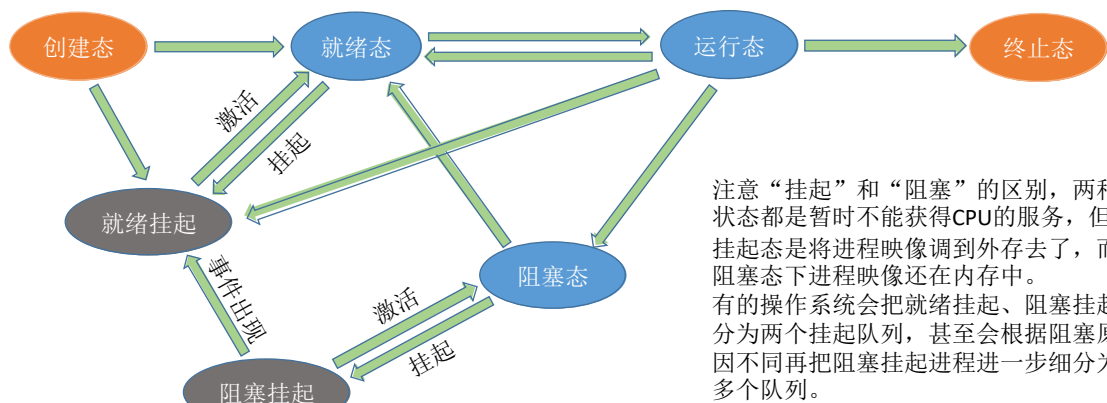
6

### 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



王道考研/CSKAOYAN.COM

7

### 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器	内存→CPU	最高	就绪态→运行态

王道考研/CSKAOYAN.COM

8

