





进程的组成——PCB

思考:操作系 统是这些进程 的管理者,它 要怎么区分各 个进程?



当进程被创建时,操作系统会为该进程 分配一个唯一的、不重复的"身份证 号"—— PID(Process ID,进程ID)

操作系统要记录PID、进程所属用户ID(UID)

基本的进程描述信息,可以 让操作系统区分各个进程

可用于实现操作系 统对资源的管理

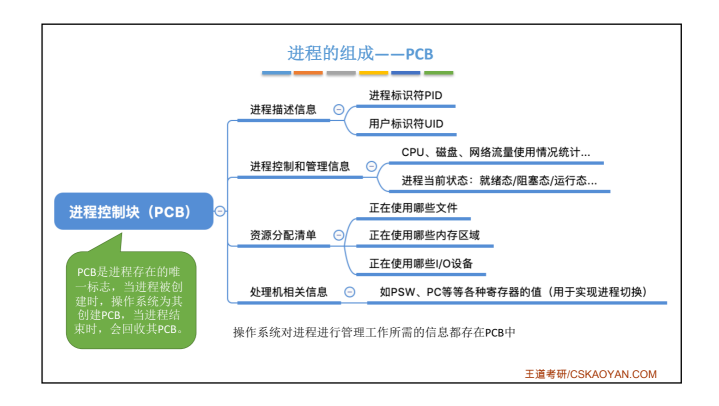
还要记录给进程分配了哪些资源(如:分配了多少内存、正在使用哪些I/O设备、正在使用哪些文件)

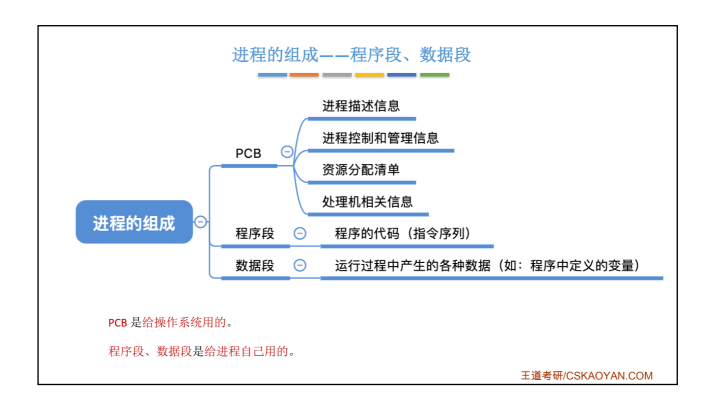
还要记录进程的运行情况(如: CPU使用时间、磁盘使用情况、网络流量使用情况等)

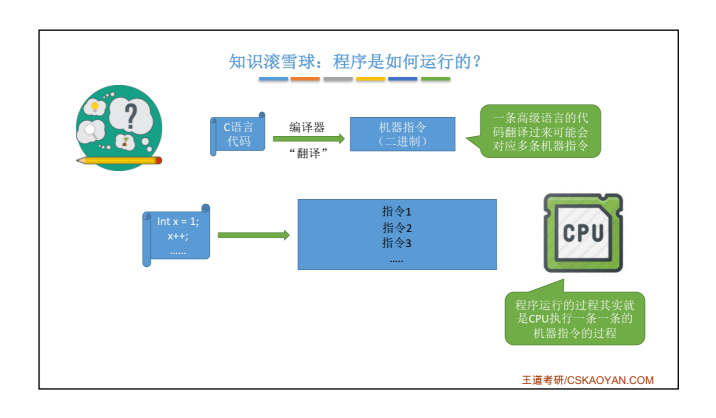
可用于实现操作系统对 进程的控制、调度

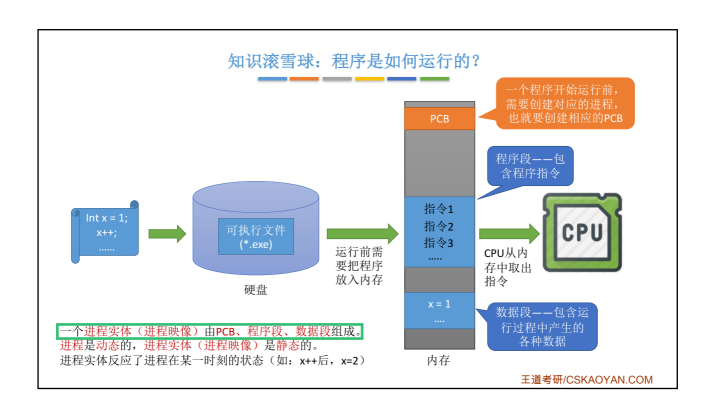
这些信息都被保存在一个数据结构PCB(Process Control Block)中,即进程控制块操作系统需要对各个并发运行的进程进行管理,但凡管理时所需要的信息,都会被放在PCB中

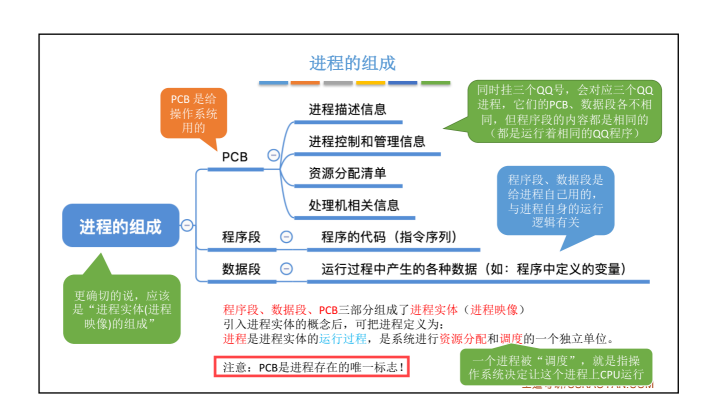
王道考研/CSKAOYAN.COM

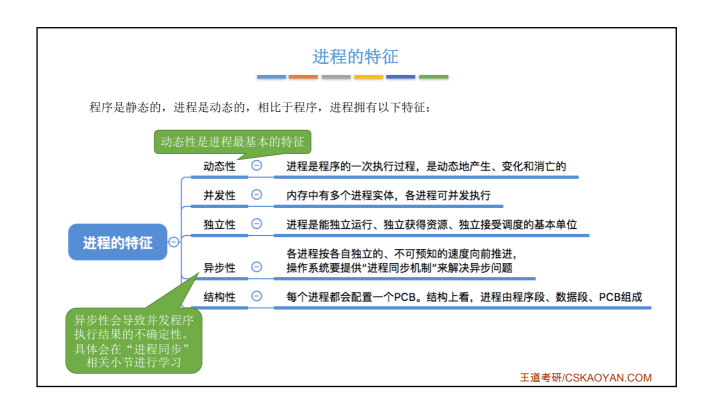


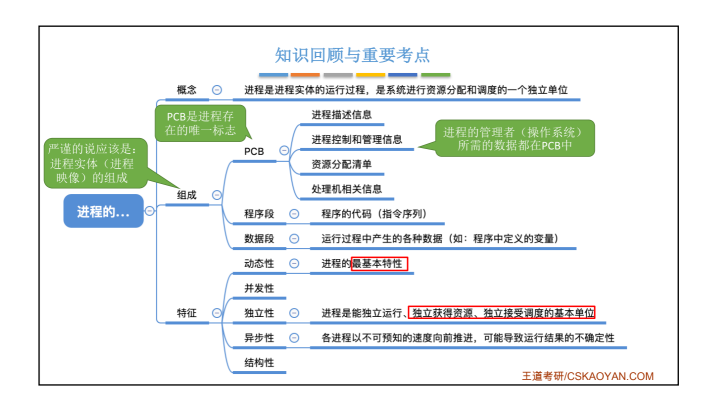












进程的组织 在一个系统中,通常有数十、数百乃至数千个PCB。为了能对他们加以有效的管理,应该用适当的方式把这些PCB组织起来。 注:进程的组成讨论的是一个进程内部由哪些部分构成的问题,而进程的组织讨论的是多个进程之间的组织方式问题 按照进程状态将PCB分为多个队列 接接方式 操作系统持有指向各个队列的指针 根据进程状态的不同,建立几张索引表 索引方式 操作系统持有指向各个索引表的指针

