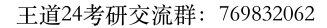


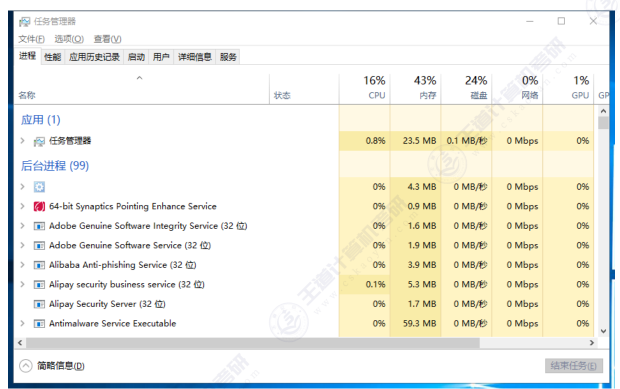
进程的 概念、组成、 特征

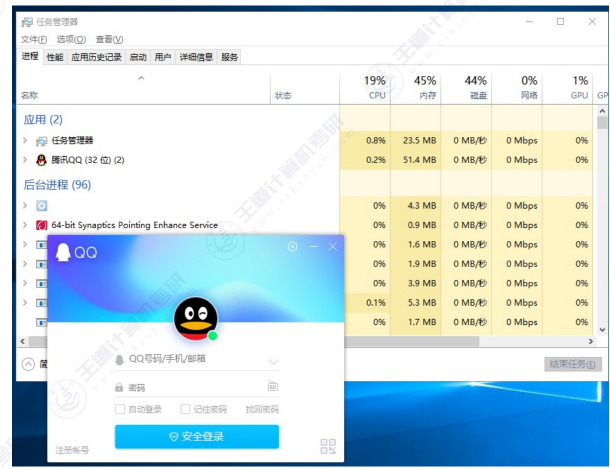


知识总览



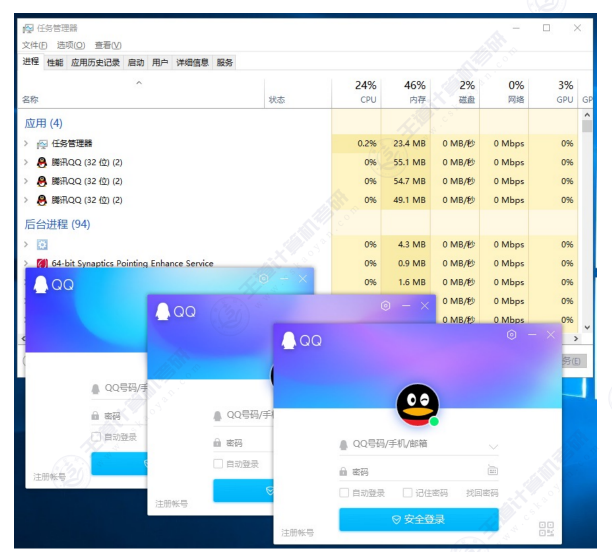
进程的概念





王道24考研交流群: 769832062

进程的概念



王道24考研交流群: 769832062

程序:是静态的,就是个存放在磁盘里的可执行文件,如:QQ.exe。

进程: 是动态的, 是程序的一次执行过程,

如:可同时启动多次QQ程序

同一个程序多次执行会对应多个进程

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) 让操作系统区分各个进程

基本的进程描述信息,可以

可用于实现操作系 统对资源的管理

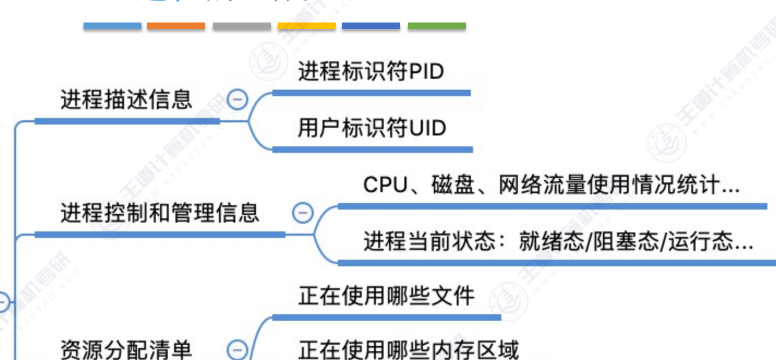
还要记录给进程分配了哪些资源(如:分配了多少内存、正在使用哪些I/O设备、正在使用哪些文件)

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24考研交流群: 769832062

进程的组成——PCB



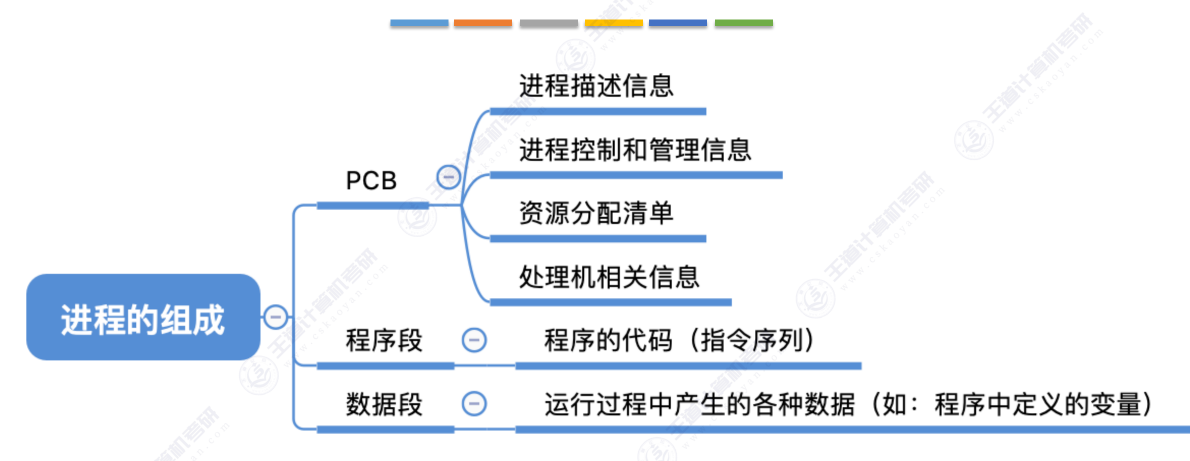
正在使用哪些I/O设备

进程控制块 (PCB)

PCB是进程存在的唯一标志,当进程被创建时,操作系统为其创建PCB,当进程结束时,会回收其PCB。

操作系统对进程进行管理工作所需的信息都存在PCB中

进程的组成——程序段、数据段



PCB 是给操作系统用的。

程序段、数据段是给进程自己用的。

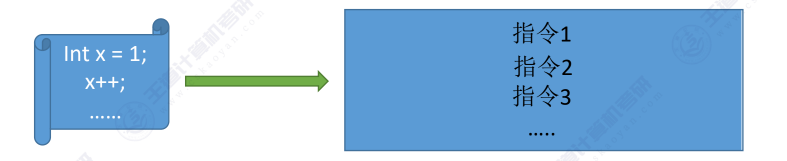
知识滚雪球:程序是如何运行的?





机器指令(二进制)

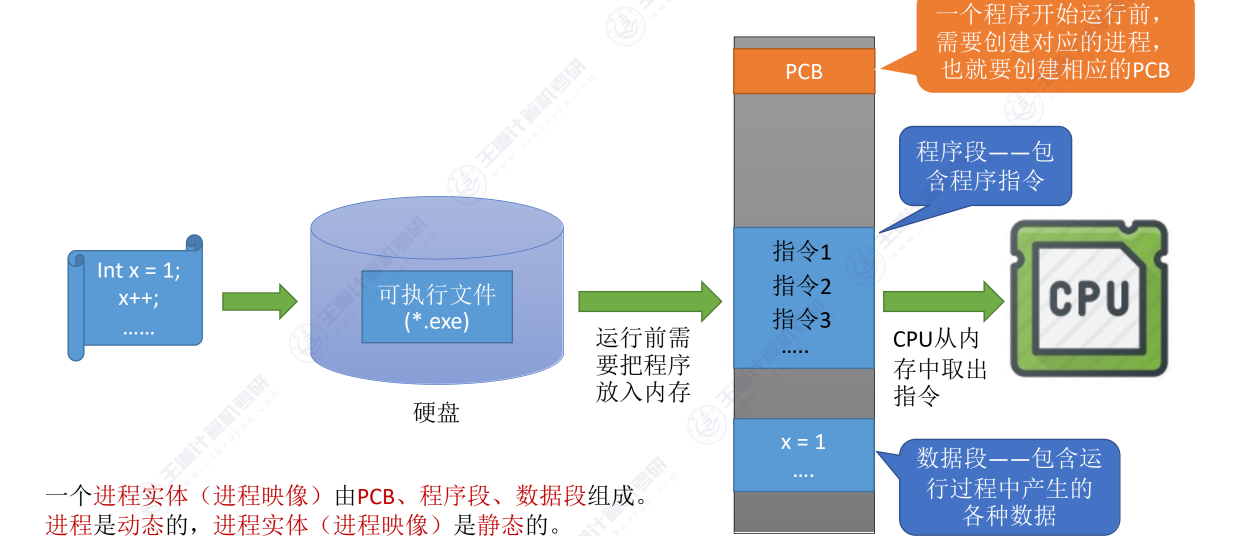
一条高级语言的代 码翻译过来可能会 对应多条机器指令





程序运行的过程其实就是CPU执行一条一条的机器指令的过程

知识滚雪球:程序是如何运行的?

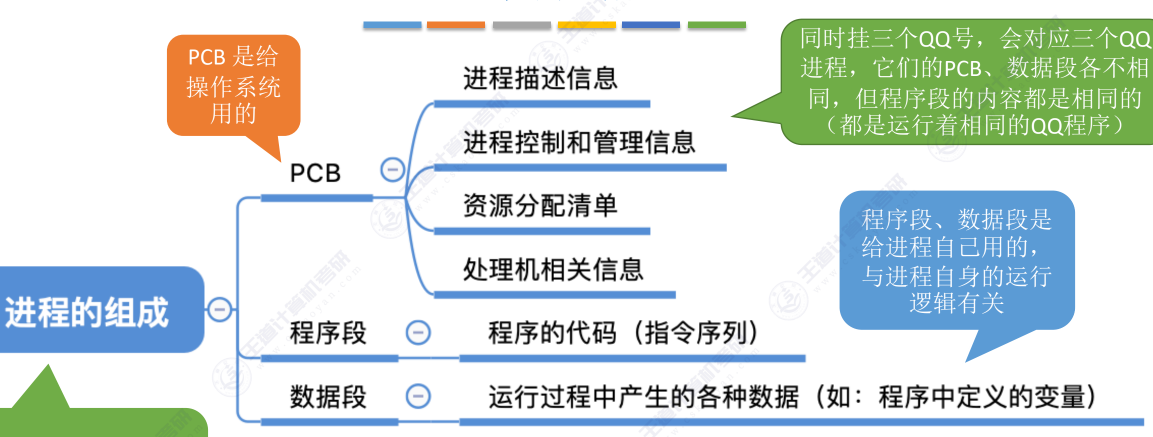


内存

王道24考研交流群: 769832062

进程实体反应了进程在某一时刻的状态(如: x++后, x=2)

进程的组成



更确切的说,应该是"进程实体(进程映像)的组成"

程序段、数据段、PCB三部分组成了进程实体(进程映像) 引入进程实体的概念后,可把进程定义为: 进程是进程实体的运行过程,是系统进行资源分配和调度的一个独立单位。

注意: PCB是进程存在的唯一标志!

一个进程被"调度",就是指操作系统决定让这个进程上CPU运行

进程的特征

程序是静态的,进程是动态的,相比于程序,进程拥有以下特征:

动态性是进程最基本的特征

	动态性	0	进程是程序的一次执行过程,是动态地产生、变化和消亡的
	并发性	Θ	内存中有多个进程实体,各进程可并发执行
	独立性	Θ	进程是能独立运行、独立获得资源、独立接受调度的基本单位
2	, 异步性	Θ	各进程按各自独立的、不可预知的速度向前推进, 操作系统要提供"进程同步机制"来解决异步问题
	结构性	Θ	每个进程都会配置一个PCB。结构上看,进程由程序段、数据段、PCB组

异步性会导致并发程序 执行结果的不确定性。 具体会在"进程同步" 相关小节进行学习

进程的特征

知识回顾与重要考点





△ 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