进程的 定义 组成 组织方式 特征

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 知识总览

进程的...

定义 😑 在计算机发展史上,"进程"是为了解决什么问题而被引入的? 组成 😑 每个进程由哪些部分组成? 组织方式 😑 系统中各个进程之间是如何被组织起来的? 特征 😑

相比于程序,进程有哪些特征?

王道考研/CSKAOYAN.COM



# 进程的定义 系统为每个运行的程序配置一个数据结构,称为进程控制块(PCB),用来描述进程的各种信息(如程序代码存成位置) 引入多道程序技术之后: CPU 1111 为了方便操作系统管 理,完成各程序并发 执行,引入了进程、 进程 不可识念 段三部分构成了进程 实体(进程映像) 内存 王道考研/CSKAOYAN.COM

### 进程的定义

程序段、数据段、PCB三部分组成了进程实体(进程映像)。一般情况下,我们把进程实体就简称为进程,例如,所谓创建进程,实质上是创建进程实体中的PCB;而撤销进程,实质上是撤销进程实体中的PCB。注意:PCB是进程存在的唯一标志!

从不同的角度,进程可以有不同的定义,比较传统典型的定义有:

- 1. 进程是程序的一次执行过程。
- 2. 进程是一个程序及其数据在处理机上顺序执行时所发生的活动。
- 3. 进程是具有独立功能的程序在数据集合上运行的过程,它是系统进行资源分配和调度的一个独立单位

强调"动态性"

引入进程实体的概念后,可把进程定义为:

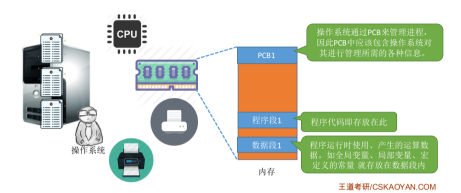
进程是进程实体的运行过程,是系统进行资源分配和调度的一个独立单位。

注:严格来说,进程实体和进程并不一样,进程实体是<mark>静态的</mark>,进程则是<mark>动态的</mark>。不过,除非题目专门考察二者区别,否则可以认为进程实体就是进程。因此我们也可以说"进程由程序段、数据段、PCB三部分组成"

王道考研/CSKAOYAN.COM

### 进程的组成

进程(进程实体)由程序段、数据段、PCB三部分组成。



## 进程的组成



王道考研/CSKAOYAN.COM

## 进程的组成



王道考研/CSKAOYAN.COM

# 进程的组织

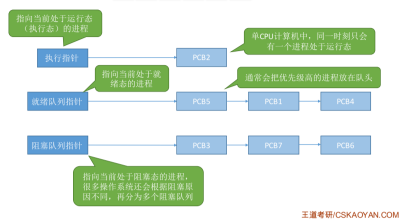
在一个系统中,通常有数十、数百乃至数千个PCB。为了能对他们加以有效的管理,应该用适当的方式 把这些PCB组织起来。

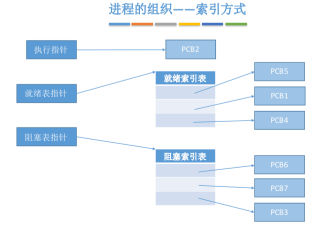
注:进程的组成讨论的是一个<mark>进程内部</mark>由哪些部分构成的问题,而进程的组织讨论的是<mark>多个进程之间</mark>的组织方式问题



王道考研/CSKAOYAN.COM

# 进程的组织——链接方式





王道考研/CSKAOYAN.COM

## 进程的组织



王道考研/CSKAOYAN.COM

# 进程的特征 进程和程序是两个截然不同的概念,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 ① 进程是程序的一次执行过程,是动态

进程的特征

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

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 知识回顾与重要考点

