

知识总览

基于数据结构的共享
基于存储区的共享
直接通信方式
消息传递
间接通信方式
管道通信



# 什么是进程间通信?

进程间通信(Inter-Process Communication, IPC)是指两个进程 之间产生数据交互。



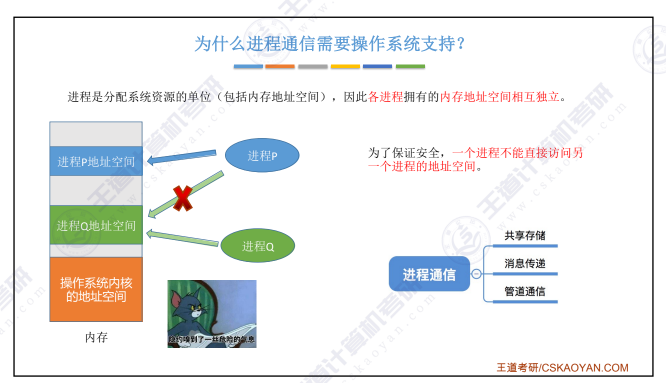


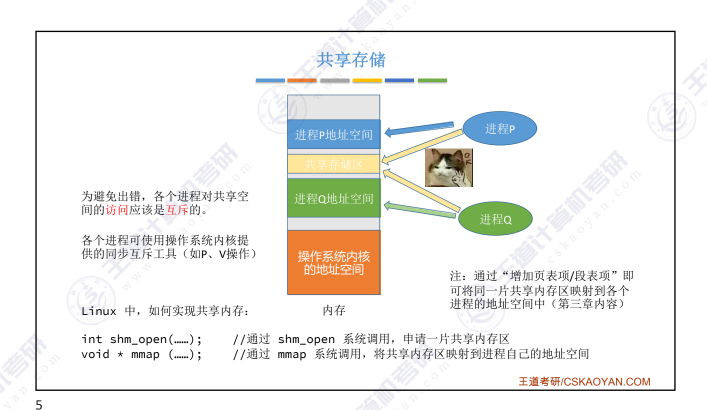
我的微博大号—— @王道咸鱼老师-计算机考研



我的微博小号—— @王道楼楼老师-计算机考研

王道考研/CSKAOYAN.COM





世程P地址空间

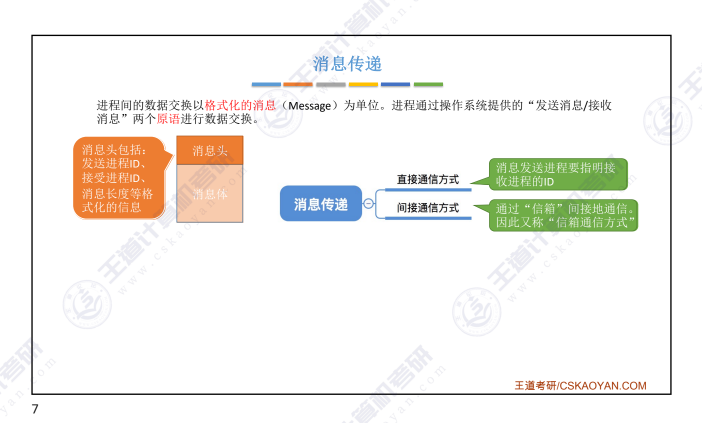
进程P地址空间

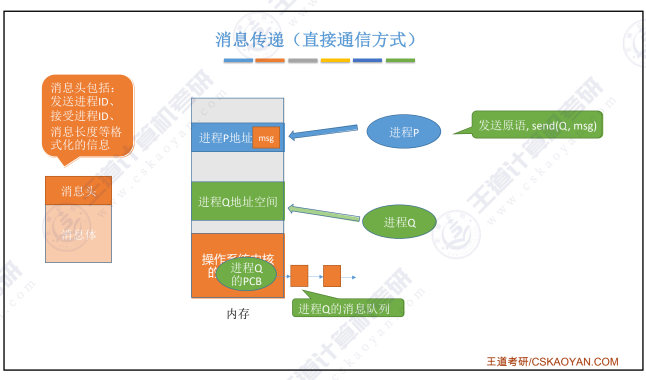
进程Q地址空间

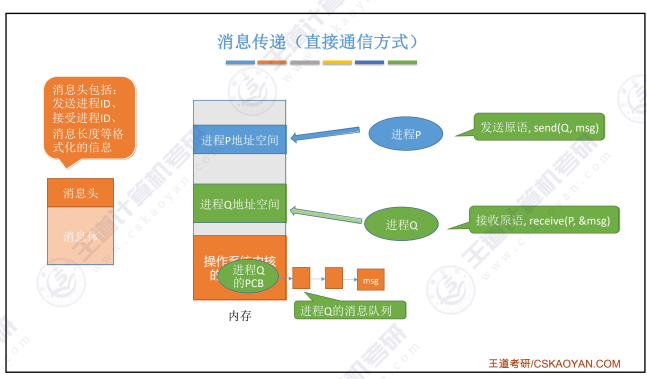
进程Q地址空间

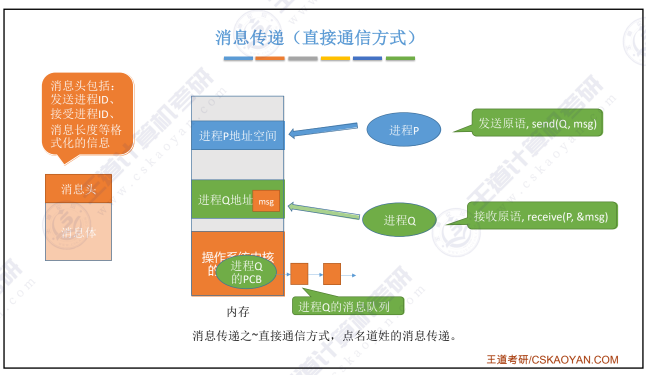
选于数据结构的共享:比如共享空间里只能放一个长度为10的数组。这种共享方式速度慢、限制多,是一种低级通信方式

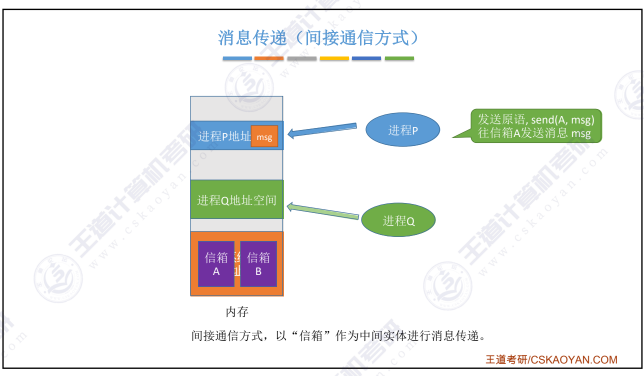
基于存储区的共享:操作系统在内存中划出一块共享存储区,数据的形式、存放位置都由通信进程控制,而不是操作系统。这种共享方式速度很快,是一种高级通信方式。

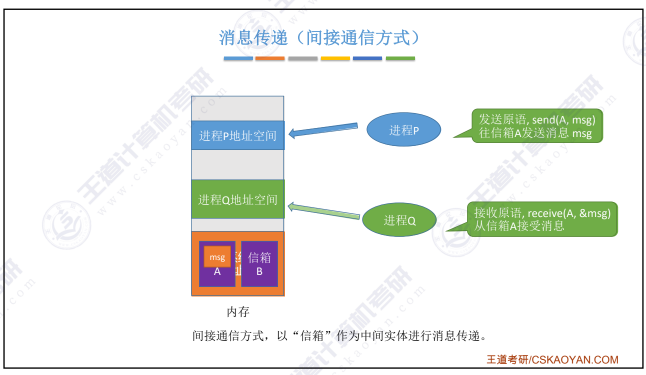


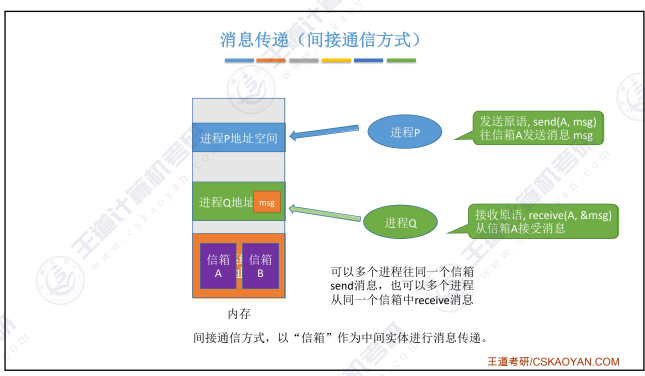


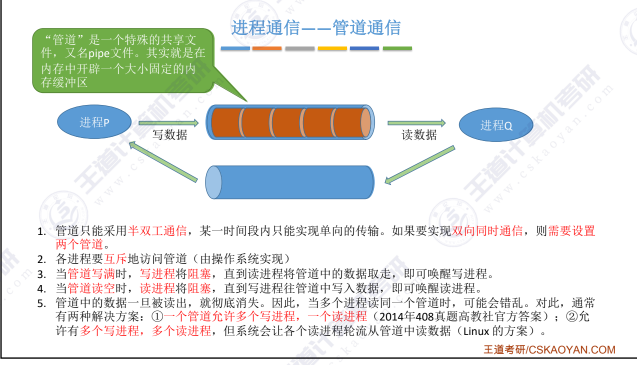


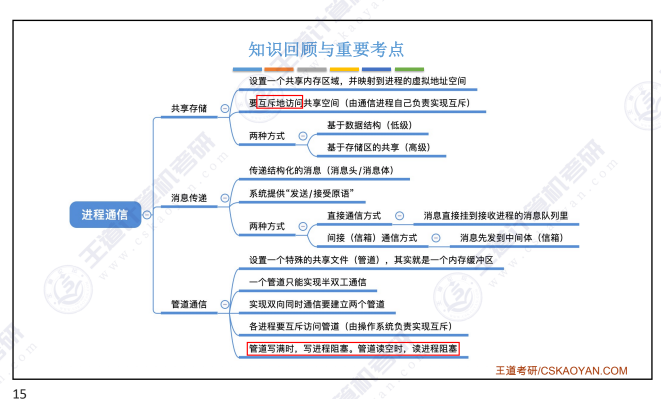












注意: 从管道读数据是一次性操作,数据一旦被读取,它就从管道中被抛弃,释放空间以便 写更多的数据。管道只能采用半双工通信,即某一时刻只能单向传输。要实现父子进程双方互动 通信, 需要定义两个管道。

管道可以理解为共享存储的优化和发展,因为在共享存储中,若某进程要访问共享存储空间, 则必须没有其他进程在该共享存储空间中进行写操作,否则访问行为就会被阻塞。而管道通信中, 存储空间进化成了缓冲区,缓冲区只允许一边写入、另一边读出,因此只要缓冲区中有数据,进 程就能从缓冲区中读出,而不必担心会因为其他进程在其中进行写操作而遭到阻塞,因为写进程 会先把缓冲区写满,然后才让读进程读,当缓冲区中还有数据时,写进程不会往缓冲区写数据。 当然,这也决定了管道通信必然是半双工通信。

### 2.1.6 线程概念和多线程模型

#### 1. 线程的基本概念

引入进程的目的是为了更好地使多道程序并发执行,提高资源利用率和系统吞吐量;而引入 线程的目的则是为了减小程序在并发执行时所付出的时空开销,提高操作系统的并发性能。

线程最直接的理解就是"轻量级进程",它是一个基本的 CPU 执行单元,也是程序执行流



## 修正:

写进程往管道写数据,即便管道没被写满,只要管道没空,读进程就可以从管道读数据 读进程从管道读数据,即便管道没被读空,只要管道没满,写进程就可以往管道写数据



# 你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



- 微博: @王道计算机考研教育
- B站: @王道计算机教育
- 小红书: @王道计算机考研
- 知 知乎: @王道计算机考研
- 抖音: @王道计算机考研
- 淘宝: @王道论坛书店