

本节内容

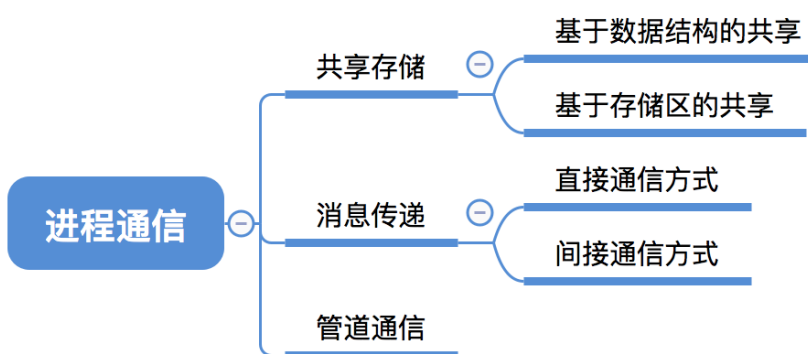
进程通信 (IPC)

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

公众号： 考研发条 一手课程！

知识总览



王道考研/CSKAOYAN.COM

2

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

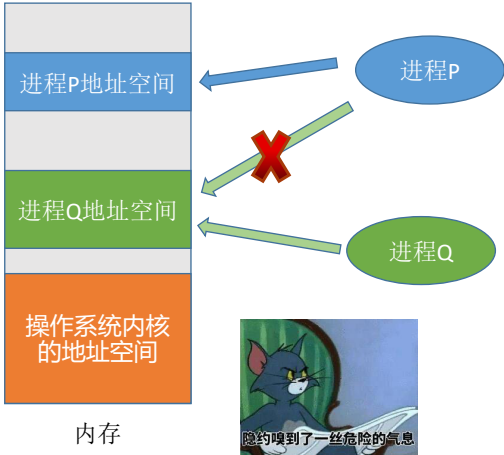
王道考研/CSKAOYAN.COM

3

公众号： 考研发条 一手课程！

为什么进程通信需要操作系统支持？

进程是分配系统资源的单位（包括内存地址空间），因此各进程拥有的内存地址空间相互独立。



为了保证安全，一个进程不能直接访问另一个进程的地址空间。

进程通信

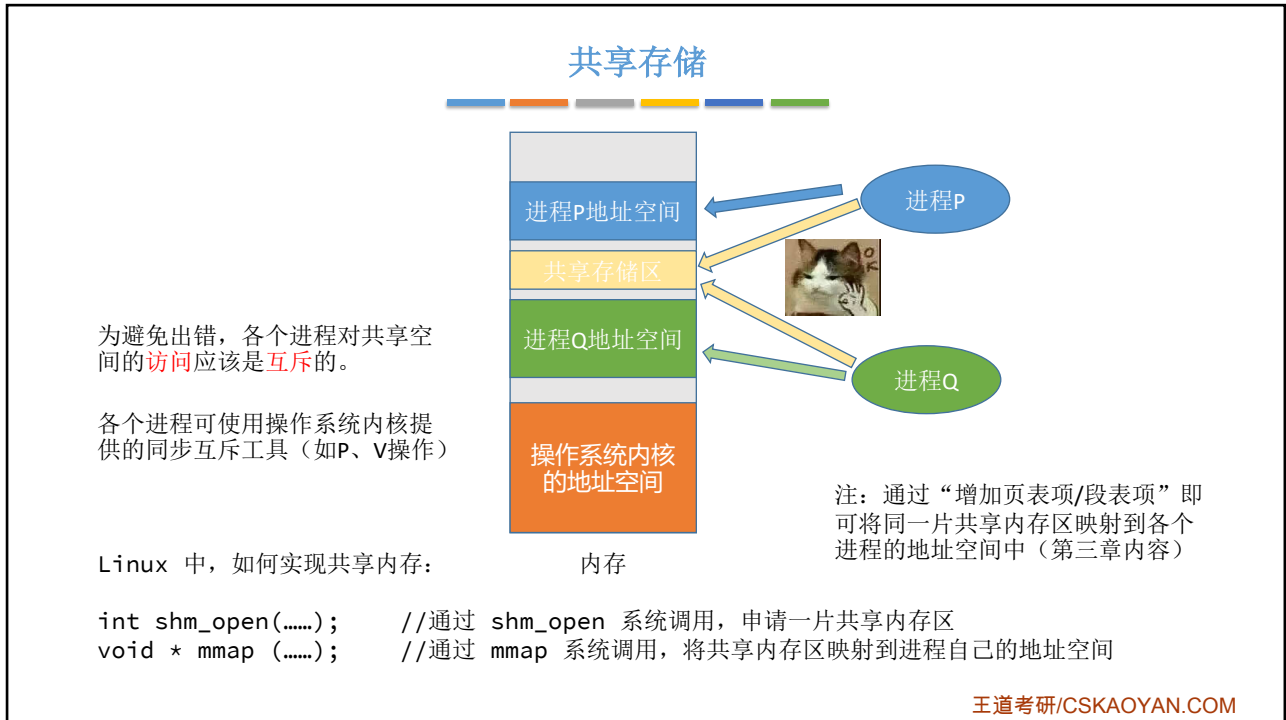
- 共享存储
- 消息传递
- 管道通信

内存

汤姆嗅到了一丝危险的气息

王道考研/CSKAOYAN.COM

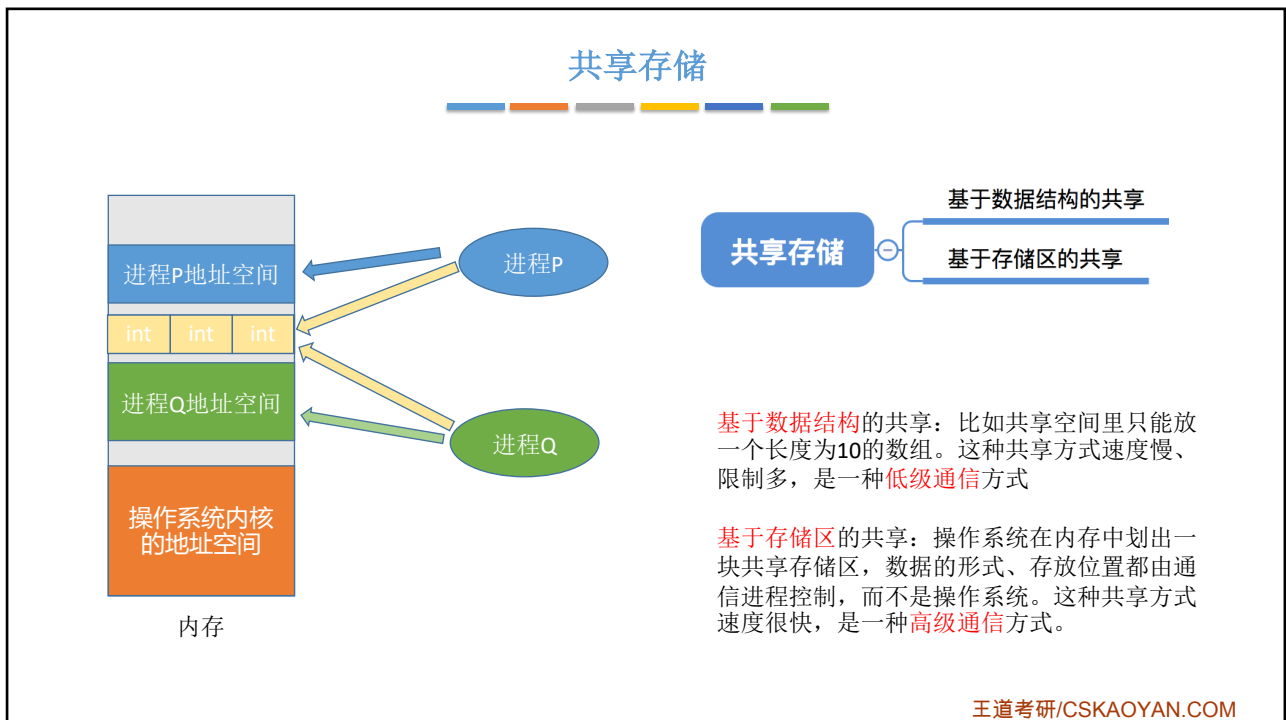
4



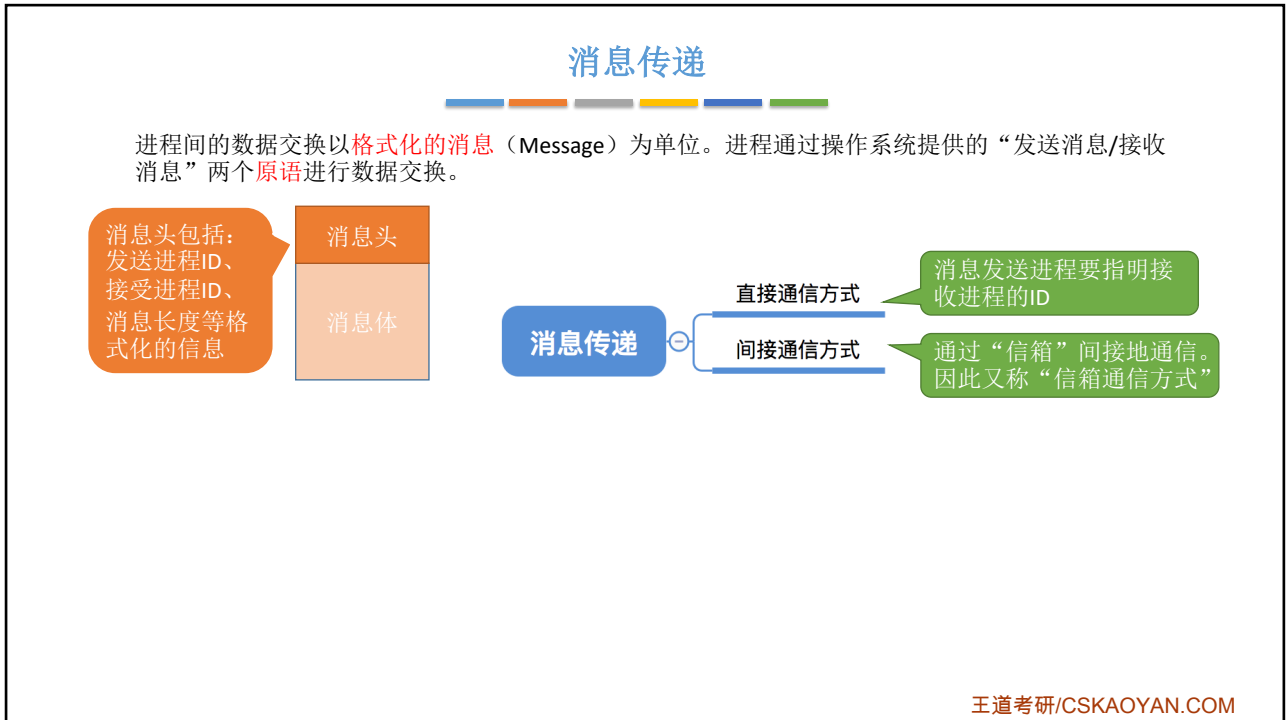
5

公众号： 考研发条

一手课程！

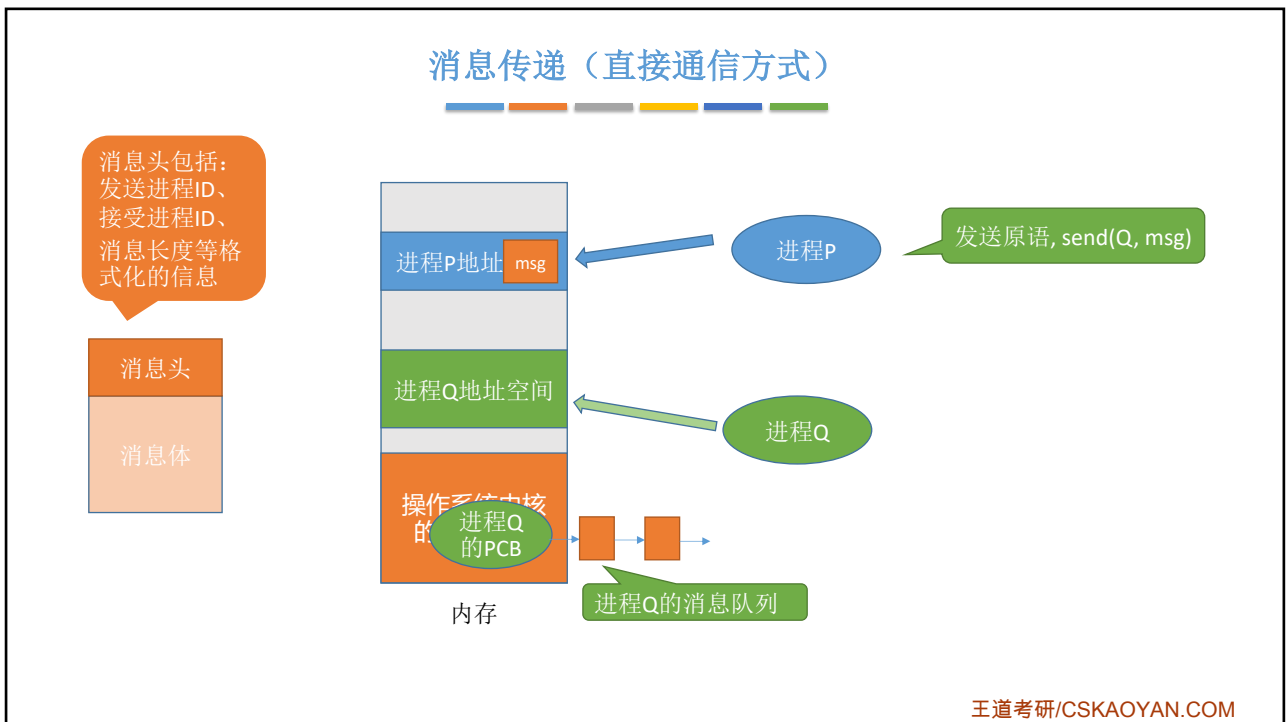


6

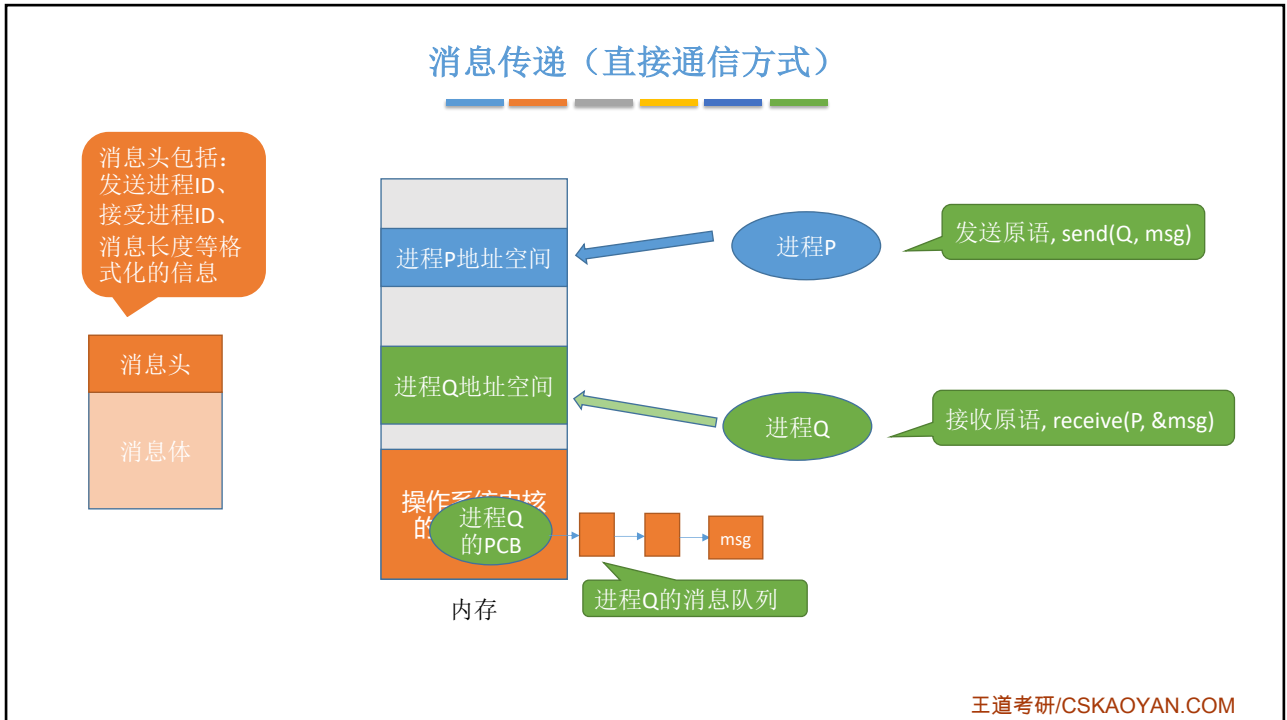


7

公众号： 考研发条 一手课程！



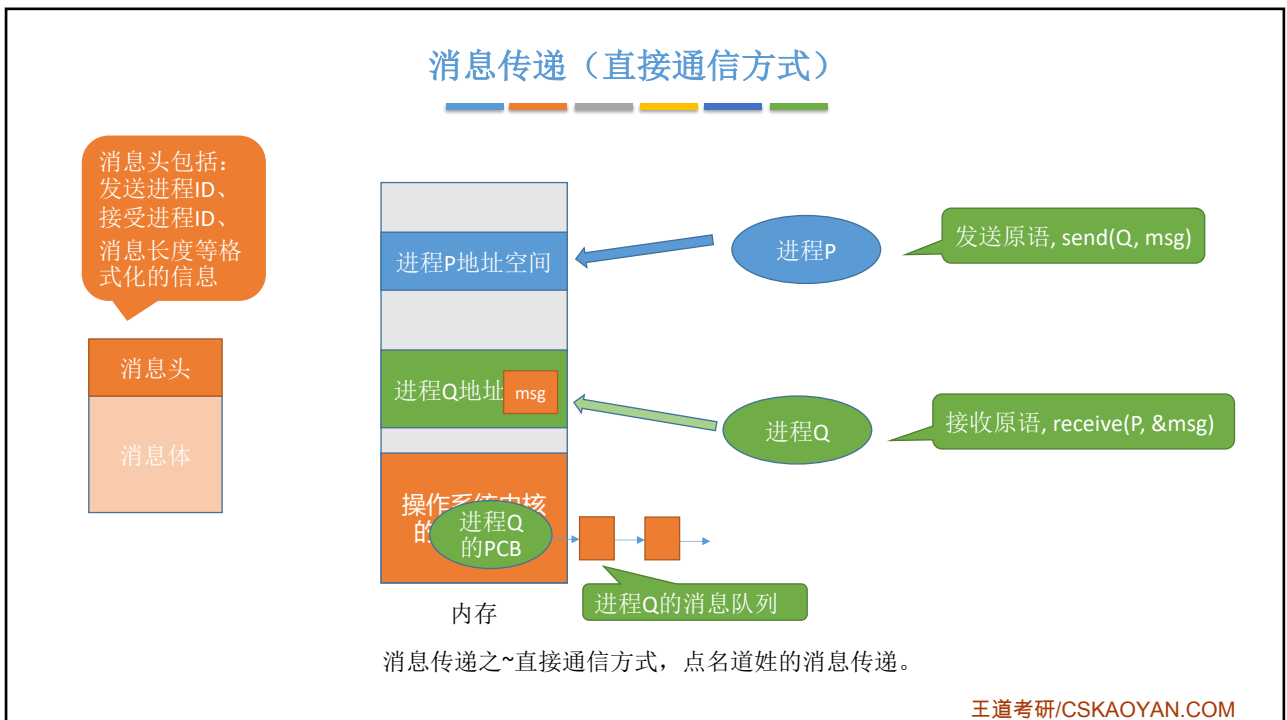
8



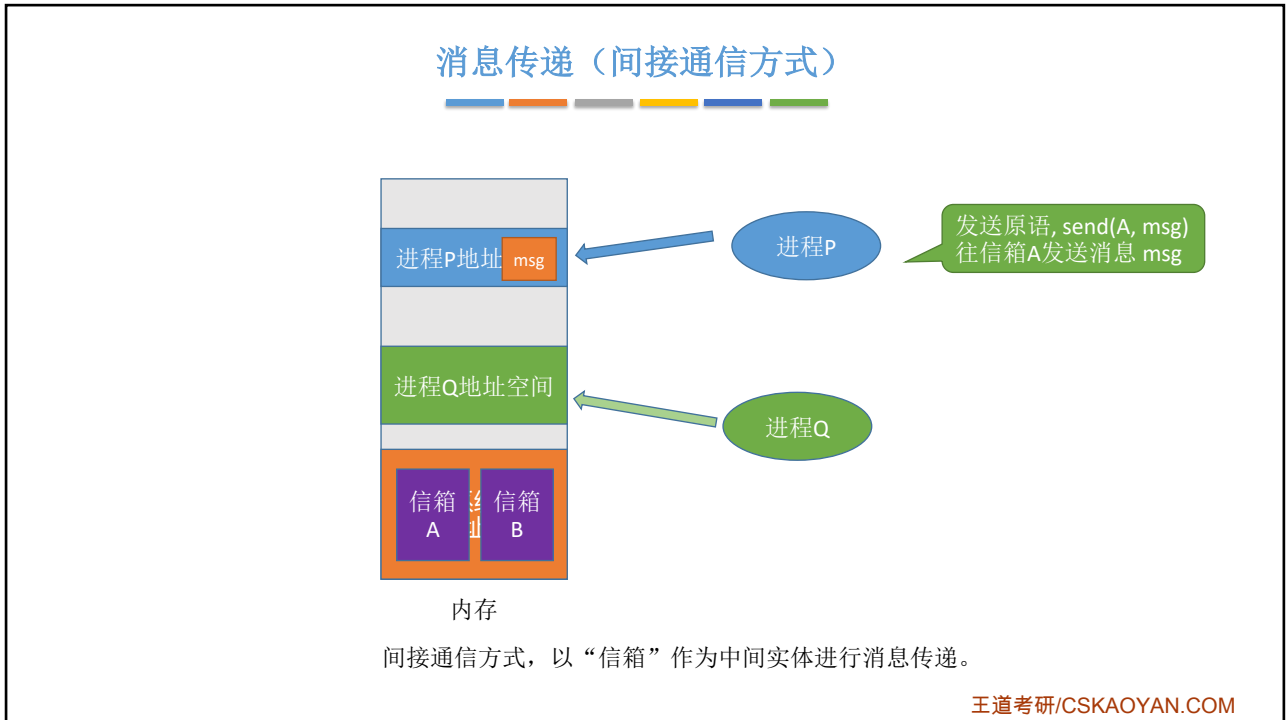
9

公众号： 考研发条

一手课程！

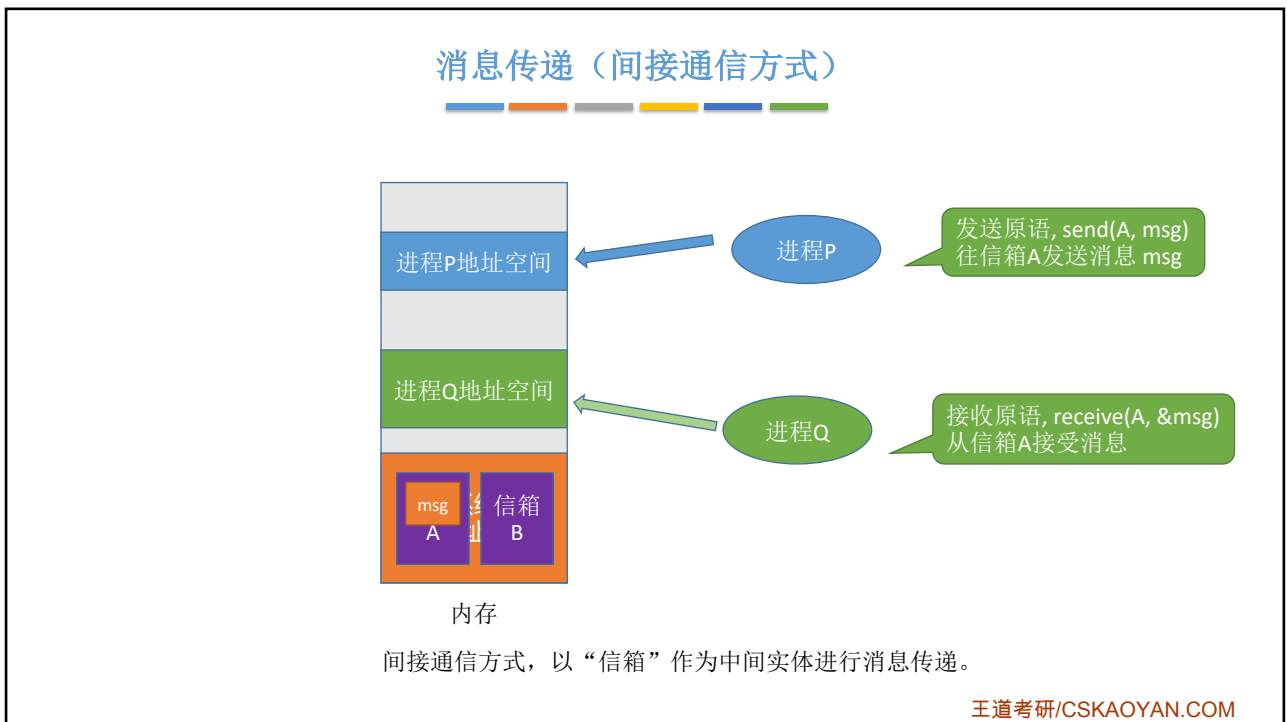


10



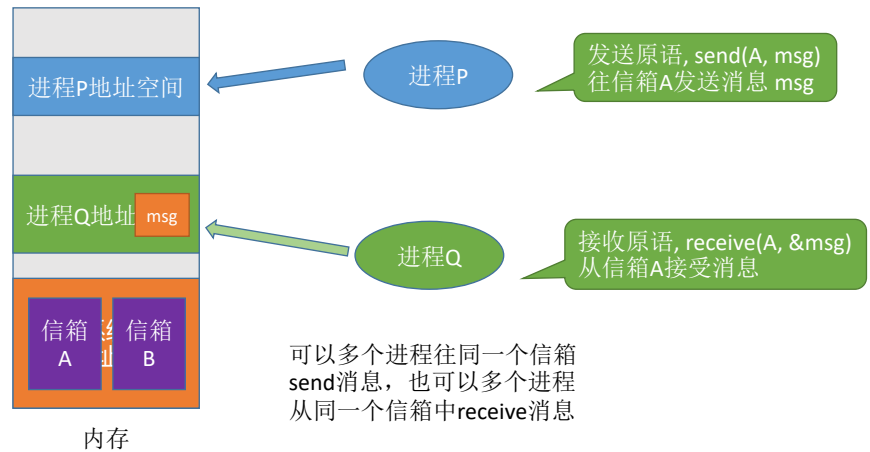
11

公众号： 考研发条 一手课程！



12

消息传递（间接通信方式）



间接通信方式，以“信箱”作为中间实体进行消息传递。

王道考研/CSKAOYAN.COM

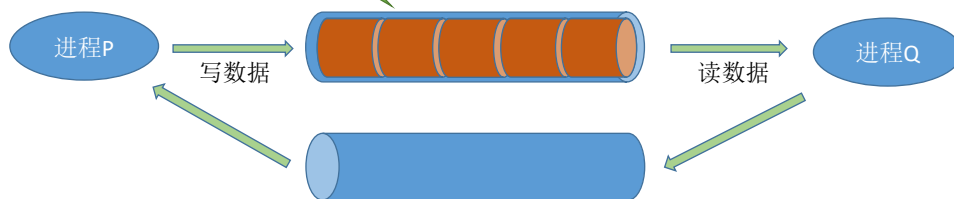
13

公众号： 考研发条

一手课程！

进程通信——管道通信

“管道”是一个特殊的共享文件，又名pipe文件。其实就是在内存中开辟一个大小固定的内存缓冲区

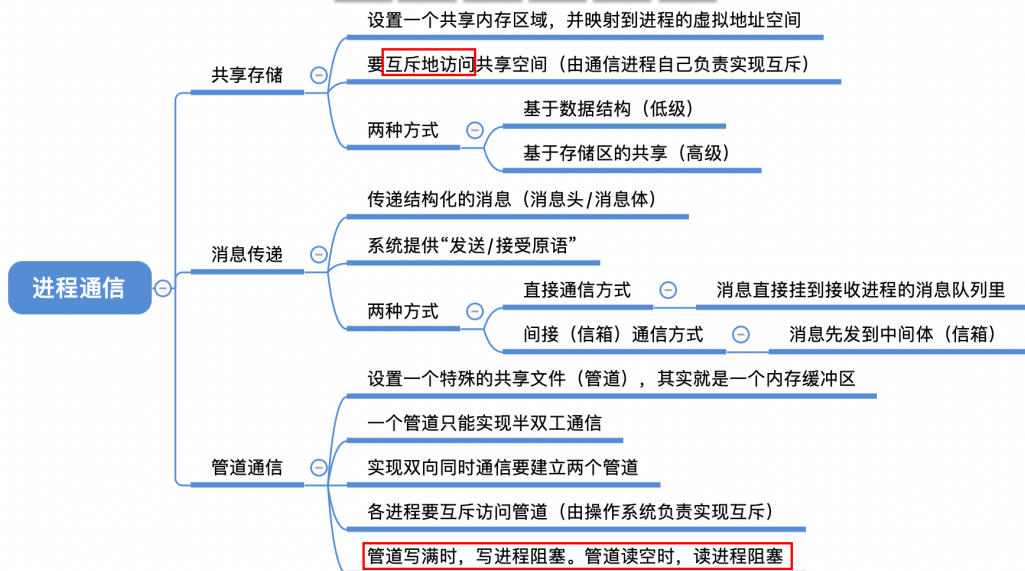


1. 管道只能采用**半双工通信**，某一时间段内只能实现单向的传输。如果要实现**双向同时通信**，则需要设置**两个管道**。
2. 各进程要**互斥**地访问管道（由操作系统实现）
3. 当管道写满时，**写进程将阻塞**，直到读进程将管道中的数据取走，即可唤醒写进程。
4. 当管道读空时，**读进程将阻塞**，直到写进程往管道中写入数据，即可唤醒读进程。
5. 管道中的数据一旦被读出，就彻底消失。因此，当多个进程读同一个管道时，可能会错乱。对此，通常有两种解决方案：①一个管道**允许多个写进程**，一个**读进程**（2014年408真题高教社官方答案）；②允许多个**写进程**，多个**读进程**，但系统会让各个读进程轮流从管道中读数据（Linux 的方案）。

王道考研/CSKAOYAN.COM

14

知识回顾与重要考点



王道考研/CSKAOYAN.COM

15

公众号： 考研发条

一手课程！

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

16



17

公众号： 考研发条 一手课程！