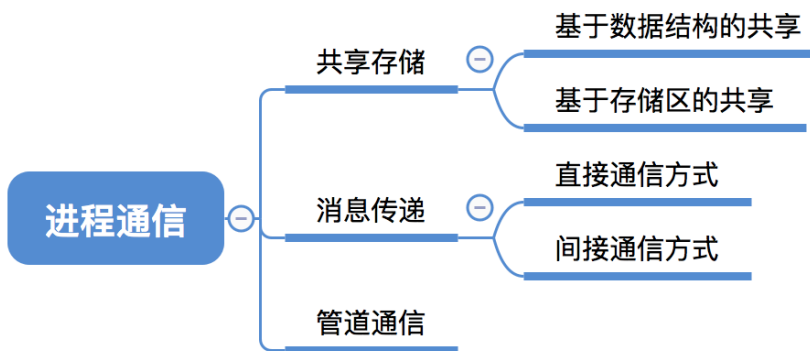


本节内容

进程通信

王道考研/CSKAOYAN.COM

知识总览

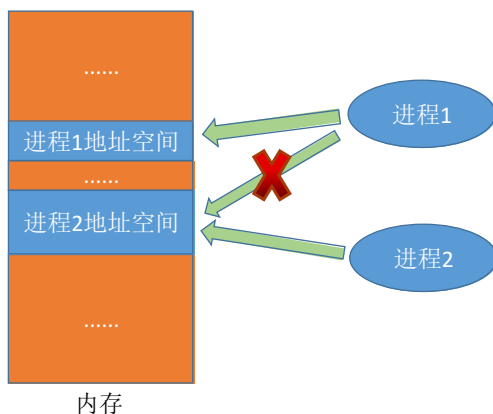


王道考研/CSKAOYAN.COM

什么是进程通信？

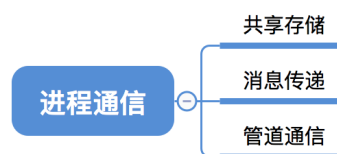
顾名思义，进程通信就是指进程之间的信息交换。

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。



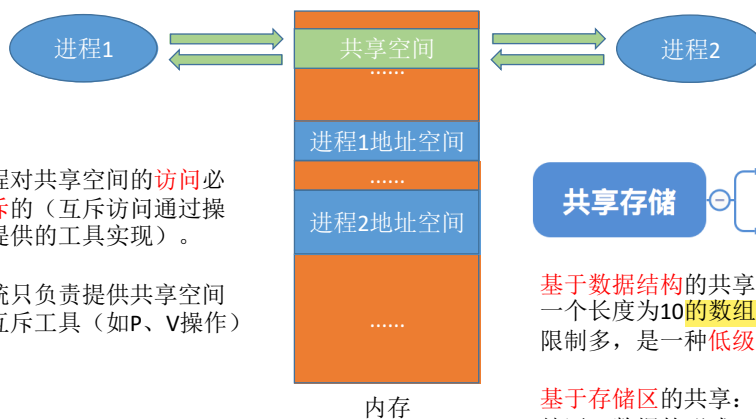
为了保证安全，一个进程不能直接访问另一个进程的地址空间。

但是进程之间的信息交换又是必须实现的。为了保证进程间的安全通信，操作系统提供了一些方法。



王道考研/CSKAOYAN.COM

进程通信——共享存储



两个进程对共享空间的访问必须是互斥的（互斥访问通过操作系统提供的工具实现）。

操作系统只负责提供共享空间和同步互斥工具（如P、V操作）

共享存储

基于数据结构的共享

基于存储区的共享

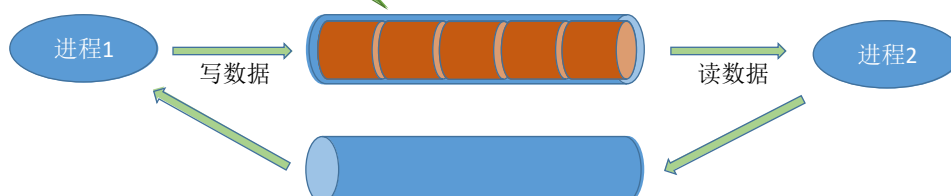
基于数据结构的共享：比如共享空间里只能放一个长度为10的数组。这种共享方式速度慢、限制多，是一种低级通信方式

基于存储区的共享：在内存中画出一块共享存储区，数据的形式、存放位置都由进程控制，而不是操作系统。相比之下，这种共享方式速度更快，是一种高级通信方式。

王道考研/CSKAOYAN.COM

进程通信——管道通信

“管道”是指用于连接读写进程的一个共享文件，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

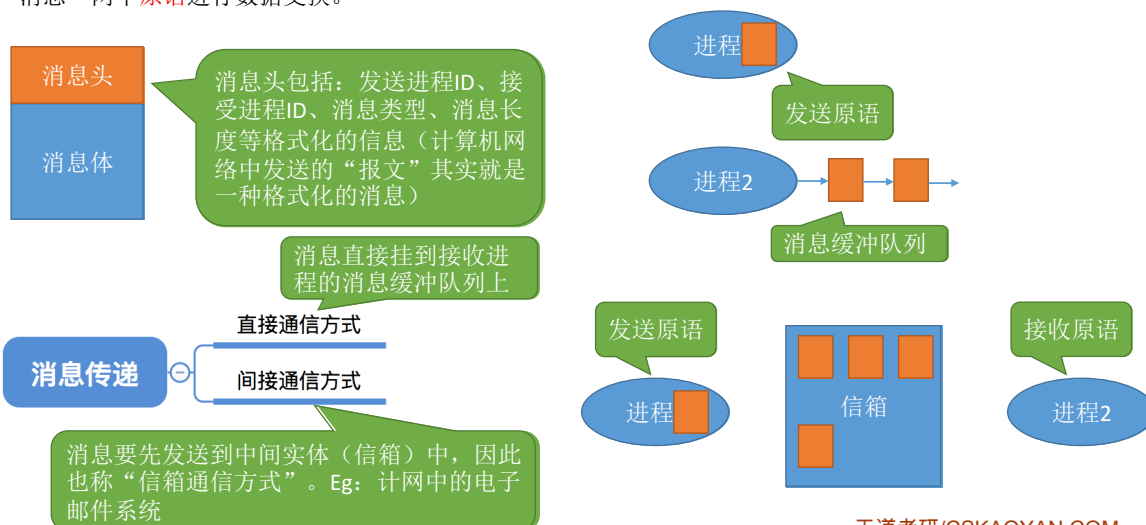


1. 管道只能采用**半双工通信**，某一时间段内只能实现单向的传输。如果要实现**双向同时通信**，则需要设置**两个管道**。
2. 各进程要**互斥**地访问管道。
3. 数据以字符流的形式写入管道，当**管道写满**时，**写进程的write()系统调用**将被**阻塞**，等待读进程将数据取走。当读进程将数据全部取走后，**管道变空**，此时**读进程的read()系统调用**将被**阻塞**。
4. 如果**没写满**，就不允许读。如果**没读空**，就不允许写。
5. 数据一旦被读出，就从管道中被抛弃，这就意味着**读进程最多只能有一个**，否则可能会有读错数据的情况。

王道考研/CSKAOYAN.COM

进程通信——消息传递

进程间的数据交换以**格式化的消息（Message）**为单位。进程通过操作系统提供的“发送消息/接收消息”两个**原语**进行数据交换。



王道考研/CSKAOYAN.COM

