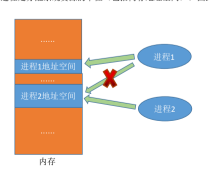
进程通信

知识总览 基于数据结构的共享 共享存储 🖯 基于存储区的共享 直接通信方式 消息传递 🖯 进程通信 间接通信方式 管道通信

王道考研/CSKAOYAN.COM 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



内存

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

"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 进程1 写数据 进程2

- 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<mark>双向同时通信</mark>,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<mark>管道写满时,写进程的write()系统週用</mark>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,<mark>管道变空</mark>,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<mark>读进程最多只能有一个</mark>,否则可能会有读错数据的情况。

王道考研/CSKAOYAN.COM

知识回顾与重要考点 设置一个共享空间 要互斥地访问共享空间 共享存储 基于数据结构(低级) 基于存储区的共享(高级) 设置一个特殊的共享文件(管道),其实就是一个缓冲区 一个管道只能实现半双工通信 实现双向同时通信要建立两个管道 管道通信 进程通信 各进程要互斥访问管道 写满时,不能再写。读空时,不能再读 没写满,不能读。没读空,不能写 传递结构化的消息(消息头/消息体) 系统提供"发送/接受原语" 消息传递 (直接通信方式 🕣 消息直接挂到接收方的消息队列里 间接(信箱)通信方式 🕒 消息先发到中间体(信箱) 王道考研/CSKAOYAN.COM

进程通信--消息传递

进程间的数据交换以<mark>格式化的消息</mark>(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。

