## 章节导学

线程同步

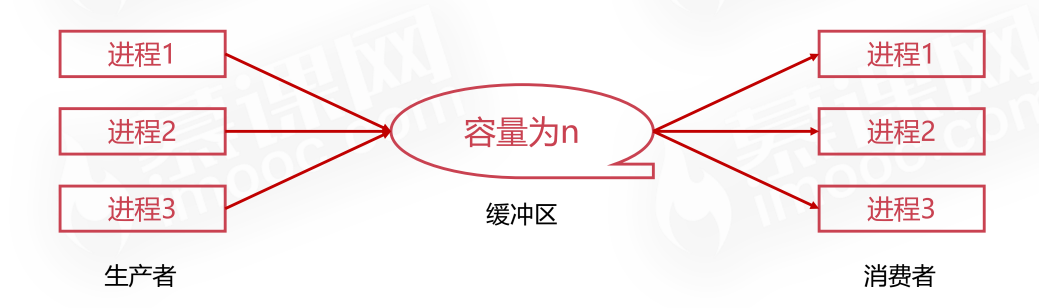
进程同步

既是重要的理论知识, 也是重要的实践知识

笔试面试、开发高性能服务等都非常有用

## 生产者-消费者问题

有一群生产者进程在生产产品,并将这些产品提供给消费者进程进行消费,生产者进程和消费者进程可以并发执行,在两者之间设置了一个具有n可缓冲区的缓冲池,生产者进程需要将所生产的产品放到一个缓冲区中,消费者进程可以从缓冲区取走产品消费。



## 哲学家进餐问题

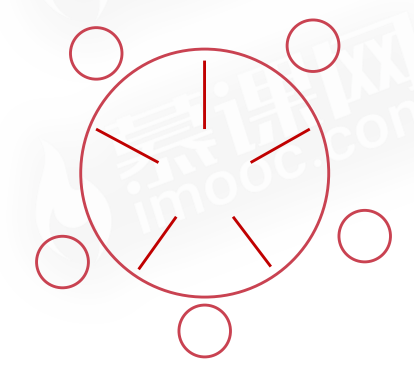
有五个哲学家,他们的生活方式是交替地进行思考和进餐,哲学家们共同使用一张圆桌,分别坐在周围的五张椅子上,在圆桌上有五个碗和五支筷子。平时哲学家们只进行思考,饥饿时则试图取靠近他们的左、右两支筷子,只有两支筷子都被他拿到的时候就能进餐,进餐完毕之后,放下左右筷子继续思考。

拿起左边筷子

拿起右边筷子

进餐

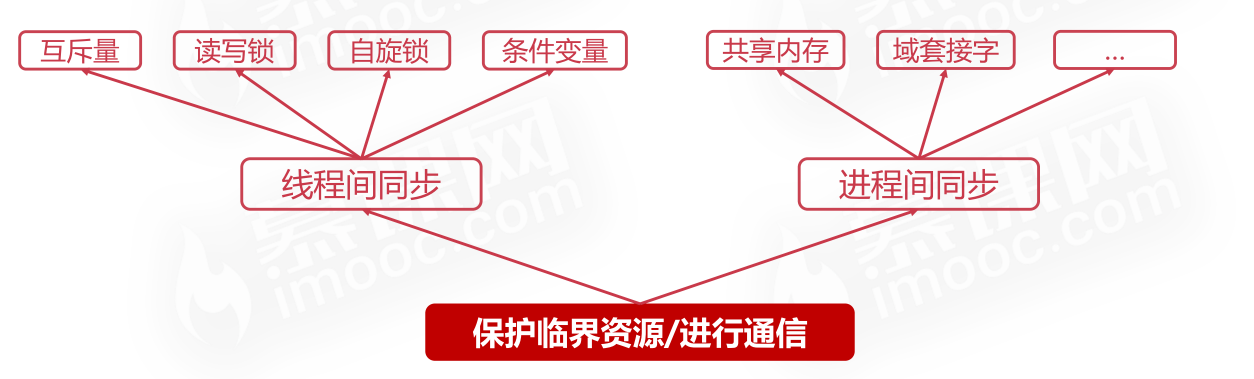
哲学家进餐问题



## 哲学家进餐问题

拿起左边筷子 五个哲学家同时拿起左边筷子 发现右边筷子被拿了 发现右边筷子被拿了 等待右边筷子释放 五个哲学家都等待右边筷子释放 相互等待 拿起右边筷子 五个哲学家饿死 进餐 临界资源 哲学家进餐问题 @咚咚呛

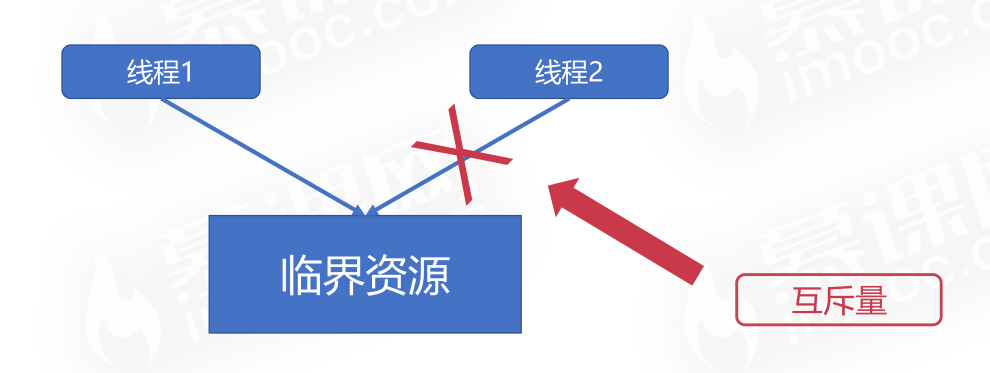
## 临界资源



## 重要概念

- ◆ 用户态与内核态
- ◆ 上下文切换
- ◆ 协程
- ◆ 编写性能良好的程序指南





10

register=count

register=register+1

register=count

register=register-1

count=register

count=register

◆ 两个线程的指令交叉执行

◆ 互斥量可以保证先后执行

原子性

register=count

register=register+1

count=register

register=count

register=register-1

count=register

- ◆ 原子性是指一系列操作不可被中断的特性
- ◆ 这一系列操作要么全部执行完成,要么全部没有执行
- ◆ 不存在部分执行部分未执行的情况

原子性

register=count

register=register+1

count=register

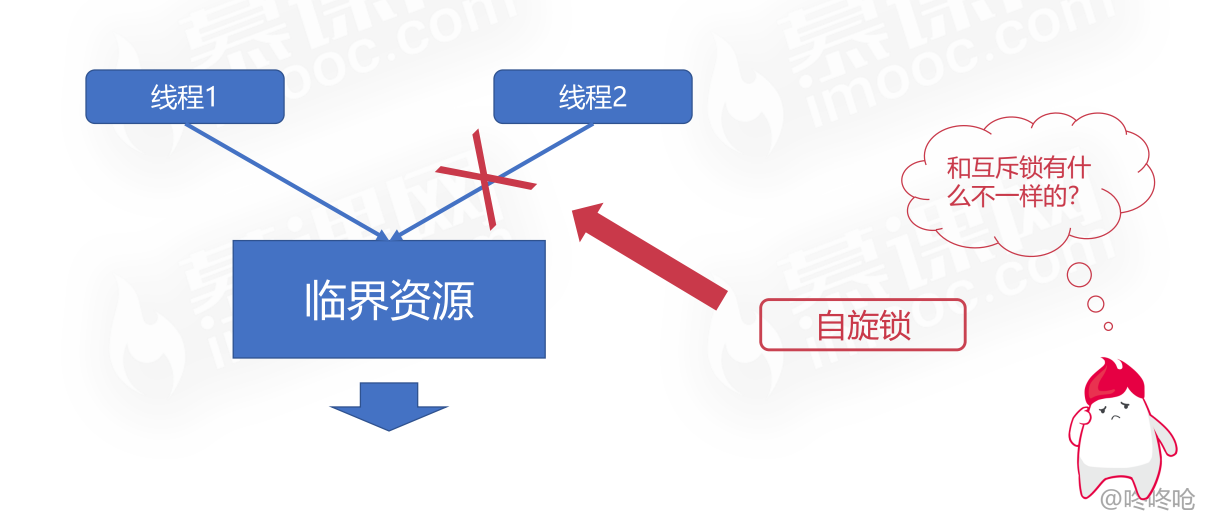
- ◆ 互斥量是最简单的线程同步的方法
- ◆ 互斥量(互斥锁),处于两态之一的变量:解锁和加锁
- ◆ 两个状态可以保证资源访问的串行

- ◆ 操作系统直接提供了互斥量的API
- ◆ 开发者可以直接使用API完成资源的加锁、解锁操作

- pthread\_mutex\_t
- pthread\_mutex\_lock
- pthread\_mutex\_unlock

互斥锁的例子→





- ◆ 自旋锁也是一种多线程同步的变量
- ◆ 使用自旋锁的线程会反复检查锁变量是否可用
- ◆ 自旋锁不会让出CPU,是一种忙等待状态

死循环等待锁被释放

- ◆ 自旋锁避免了进程或线程上下文切换的开销
- ◆ 操作系统内部很多地方使用的是自旋锁
- ◆ 自旋锁不适合在单核CPU使用

- pthread\_spinlock\_t
- pthread\_spinlock\_lock
- pthread\_spinlock\_unlock

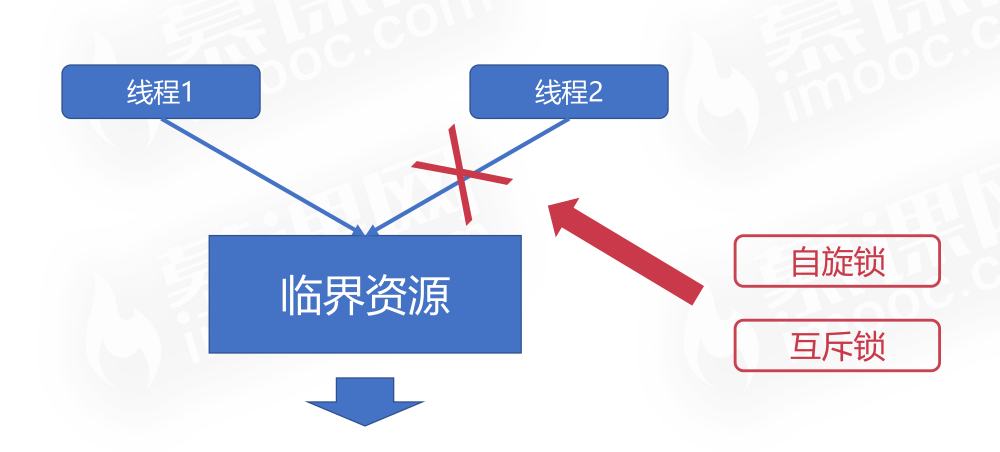
自旋锁的例子→

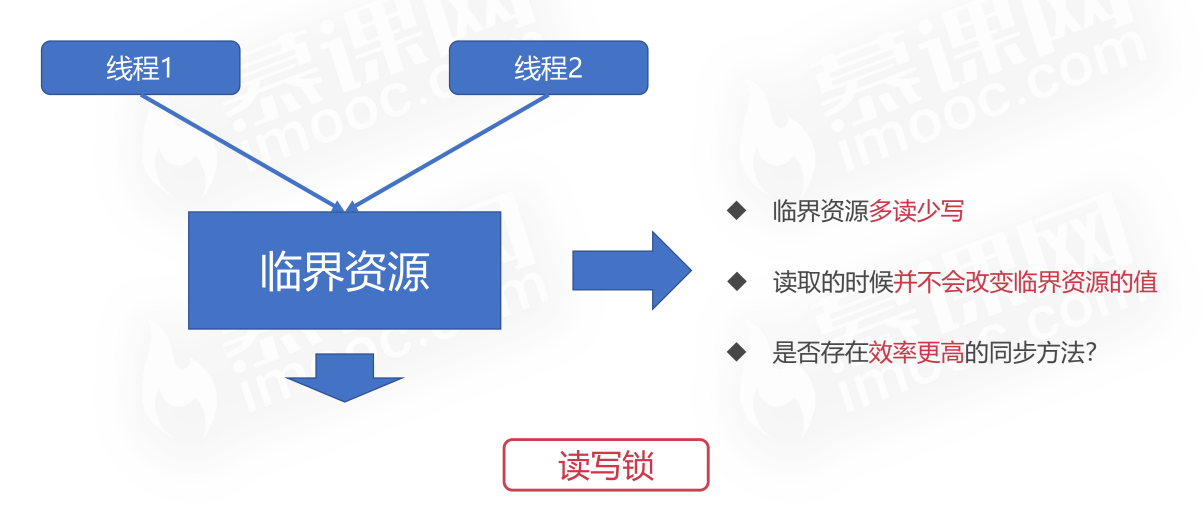
- ◆ 自旋锁也是一种多线程同步的变量
- ◆ 使用自旋锁的线程会反复检查锁变量是否可用
- ◆ 自旋锁不会让出CPU,是一种忙等待状态

死循环等待锁被释放

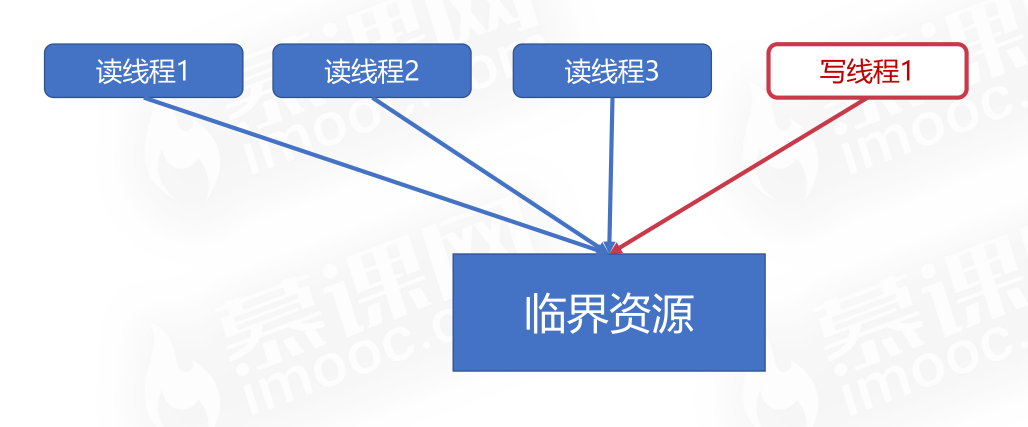
- ◆ 自旋锁避免了进程或线程上下文切换的开销
- ◆ 操作系统内部很多地方使用的是自旋锁
- ◆ 自旋锁不适合在单核CPU使用







- ◆ 读写锁是一种特殊的自旋锁
- ◆ 允许多个读者同时访问资源以提高读性能
- ◆ 对于写操作则是互斥的



读写锁

- pthread\_rwlock\_t
- ◆ pthread\_rwlock\_rdlock (读锁)
- ◆ pthread\_rwlock\_wrlock (写锁)

读写锁的例子)

- ◆ 读写锁是一种特殊的自旋锁
- ◆ 允许多个读者同时访问资源以提高读性能
- ◆ 对于写操作则是互斥的



- ◆ 条件变量是一种相对复杂的线程同步方法
- ◆ 条件变量允许线程睡眠, 直到满足某种条件
- ◆ 当满足条件时,可以向该线程信号,通知唤醒

- ◆ 缓冲区小于等于0时,不允许消费者消费,消费者必须等待
- ◆ 缓冲区满时,不允许生产者往缓冲区生产,生产者必须等待

当生产者生产一个产品时,唤醒可能等待的消费者

当消费者消费一个产品时,唤醒可能等待的生产者

pthread\_cond\_t

配合互斥量使用

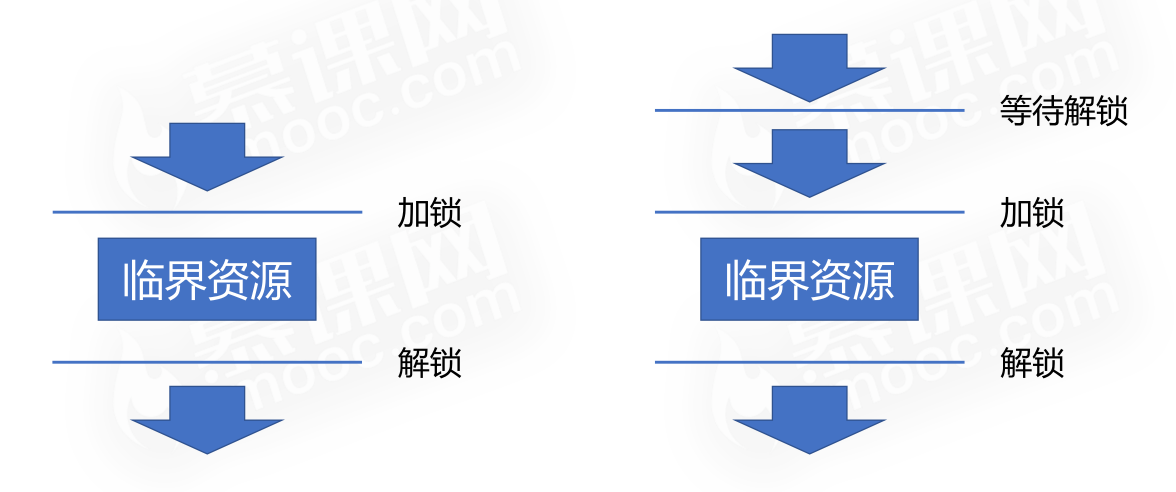
- ◆ pthread\_cond\_wait(等待条件满足)
- ◆ pthread\_cond\_signal(等待被唤醒)

条件变量的例子→

- ◆ 条件变量是一种相对复杂的线程同步方法
- ◆ 条件变量允许线程睡眠, 直到满足某种条件
- ◆ 当满足条件时,可以向该线程信号,通知唤醒

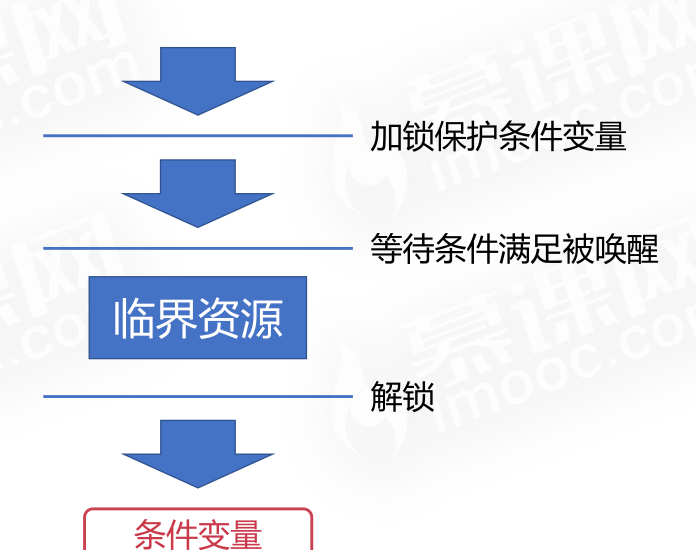


## 线程同步方法总结



互斥量、自旋锁、读写锁

## 线程同步方法总结



## 线程同步方法对比

同步方法	描述
互斥锁	最简单的一种线程同步方法,会阻塞线程
自旋锁	避免切换的一种线程同步方法,属于"忙等待"
读写锁	为"读多写少"的资源设计的线程同步方法,可以显著提高性能
条件变量	相对复杂的一种线程同步方法,有更灵活的使用场景



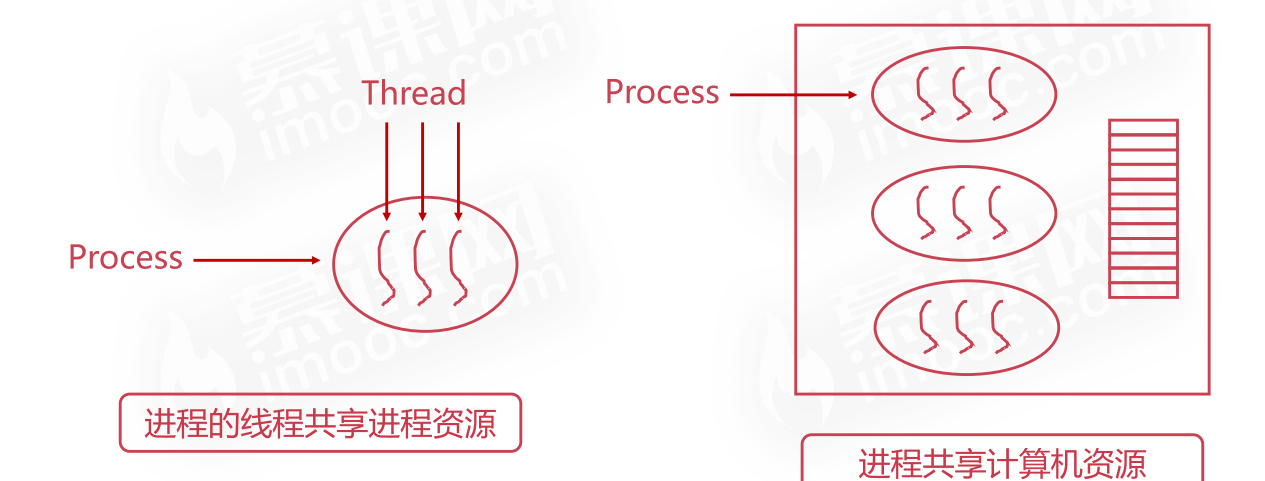
### 使用fork系统调用创建进程

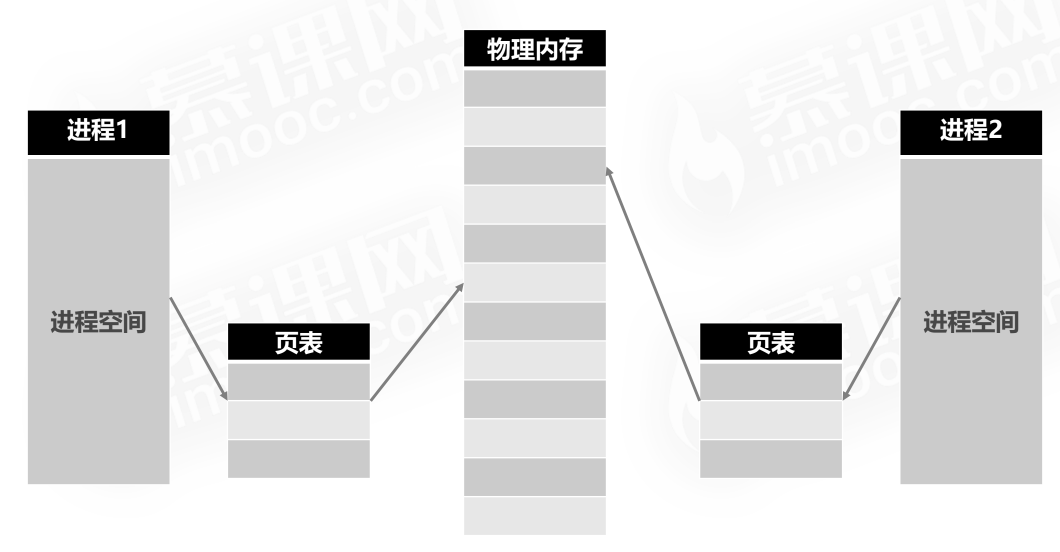
- ◆ fork系统调用是用于创建进程的
- ◆ fork创建的进程初始化状态与父进程一样
- ◆ 系统会为fork的进程分配新的资源

### 使用fork系统调用创建进程

- ◆ fork系统调用无参数
- ◆ fork会返回两次,分别返回子进程id和0
- ◆ 返回子进程id的是父进程,返回0的是子进程

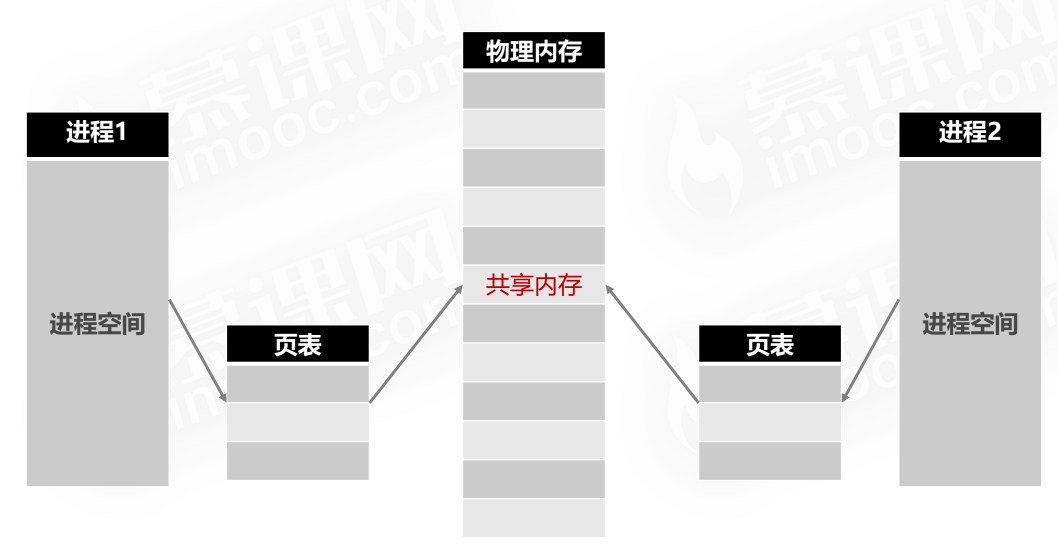




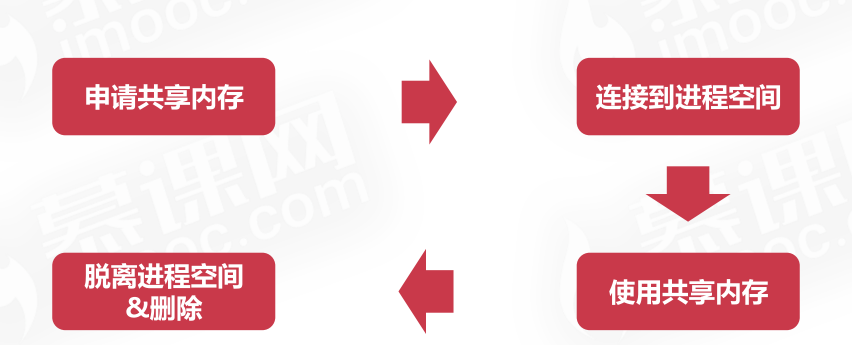


- ◆ 在某种程度上, 多进程是共同使用物理内存的
- ◆ 由于操作系统的进程管理, 进程间的内存空间是独立的

进程默认是不能访问进程空间之外的内存空间的



- ◆ 共享存储允许不相关的进程访问同一片物理内存
- ◆ 共享内存是两个进程之间共享和传递数据最快的方式
- ◆ 共享内存未提供同步机制,需要借助其他机制管理访问

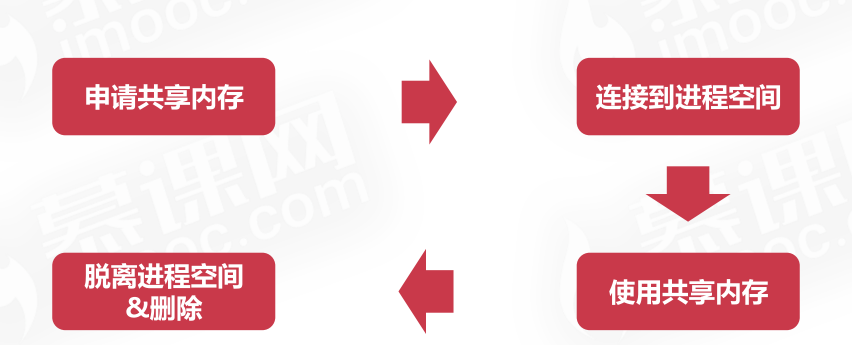


共享内存的例子→

客户端

共享内存

服务端



- ◆ 共享存储是两个进程之间共享和传递数据最快的一种方式
- ◆ 共享内存未提供同步机制,需要借助其他机制管理访问

共享内存是高性能后台开发中最常用的进程同步方式



- ◆ 域套接字是一种高级的进程间通信的方法
- ◆ Unix域套接字可以用于同一机器进程间通信

- ◆ 套接字(socket)原是网络通信中使用的术语
- ◆ Unix系统提供的域套接字提供了网络套接字类似的功能

Nginx

uWSGI





域套接字的例子→

客户端

域套接字

服务端





- ◆ 提供了单机简单可靠的进程通信同步服务
- ◆ 只能在单机使用,不能跨机器使用



## 操作系统的用户态与内核态

# 理解上下文切换

## 进程、线程与协程