# buffer设计概要

### 网络库中为什么要有缓存

这个问题需要分发送缓存跟接收缓存开来讨论。

对于发送缓存有时在发送数据的时候(异步发送)一次发送不完需要发送的数据,但是对于上层的逻辑来说他只管发送,不管其他,此时肯定需要有一个地方能暂存这些数据,等待下次能够发送的时候来发送,另外有时我们有合并小包的需求来降低send系统调用的消耗,这个时候数据被暂时存放在发送缓存中,待到合适时机一并发送。

对于接收缓存,一次调用recv并不一定是一个完整的包,如果此时包不完整,需要暂时放在接收缓存中,等待后续数据,直到组成一个完成包,投递到上层逻辑。

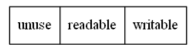
## 缓存如何设计

这个问题也是需要分发送缓存跟接收缓存的。

对于接收缓存,在投递到上层逻辑的时候尽量结构简单,比如一个指针一个长度就比较好,基于这样的需求,我们的接收缓存是连续的,上面分了3段,用两个字段隔开readpos,writepos,当writepos到达缓存未尾的时候会从新创建一个更大的缓存,并且把未读取的数据拷贝到新的缓存中并修改readpos跟writepos以让未读数据是贴在缓存的开始部分的,在读取数据到达缓存大小一半位置时,表示此时缓存空余非常多,会把可读数据拷贝到缓存开始位置并修改readpos跟writepos以让未读数据是贴在缓存的开始部分的。

对于发送缓存,采用的是多个小缓存拼成缓存的方式,这样读写数据的时候不用移动数据,逻辑层写的时候如果当前小缓存满了,再创建一个小缓存就行了,发送的时候每个子缓存单独发送就行了,这里可以优化的地方就是对于单个缓存,如果先写入了大半,但是还剩余那么几个字节,这样会导致send的时候有时只send几个字节。

### 接收缓存示意图



## 发送缓存示意图

