

1

公众号: 考研发条 一手课程!

TCP流量控制

流量控制: 让**发送方慢点**,要让接收方来得及接收。

TCP利用滑动窗口机制实现流量控制。



在通信过程中,接收方根据自己**接收缓存的大小**,动态地调整发送方的发送窗口大小,即接收窗口rwnd (接收方设置确认报文段的**窗口字段**来将rwnd通知给发送方),发送方的**发送窗口取接收窗口rwnd和拥塞窗口cwnd的最小值**。

发送方

0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 7

发送窗口大小可以动态变化

王道考研/CSKAOYAN.COM



公众号: 考研发条 一手课程!



TCP拥塞控制

出现拥塞的条件:

对资源需求的总和 > 可用资源

网络中有许多资源同时呈现供应不足 ➡ 网络性能变坏 ➡ 网络吞吐量将随输入负荷增大而下降 拥塞控制:

防止过多的数据注入到网络中。全局性

拥塞控制 & 流量控制



王道考研/CSKAOYAN.COM

5

公众号: 考研发条 一手课程!

拥塞控制四种算法

慢开始 拥塞避免 快重传 快恢复

假定:

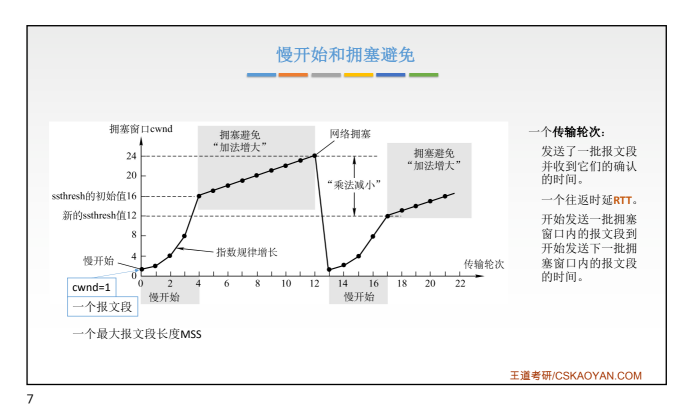
- 1.数据单方向传送,而另一个方向只传送确认
- 2.接收方总是有足够大的缓存空间,因而发送窗口大小取决于拥塞程度

发送窗口=Min{接收窗口rwnd,拥塞窗口cwnd}

接收窗口接收方根据接受缓存设置的值,并告知给发送方,反映接收方容量。

拥塞窗口 **发送方**根据自己估算的网络拥塞程度而设置的窗口值,反映网络当前容量。

王道考研/CSKAOYAN.COM



公众号: 考研发条 一手课程!

