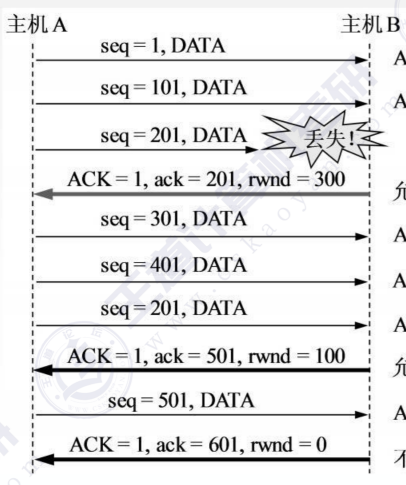


## 

#### TCP流量控制

A向B发送数据,连接建立时,B告诉A: "我的rwnd=400(字节)",设每一个报文段100B,报文段序号初始值为1。



A发送了序号1至100,还能发送300字节 A发送了序号101至200,还能发送200字节

允许A发送序号201至500共300字节 A发送了序号301至400,还能再发送100字节新数据 A发送了序号401至500,不能再发送新数据了 A超时重发旧的数据,但不能发送新的数据 允许A发送序号501至600共100字节 A发送了序号501至600,不能再发送了 不允许A再发送(到序号600为止的数据都收到了) TCP为每一个连接设有一个持续 计时器,只要TCP连接的一方收 到对方的零窗口通知,就启动 持续计时器。

若持续计时器设置的时间到期, 就发送一个零窗口**探测报文段**。 接收方收到探测报文段时给出 现在的窗口值。

若窗口仍然是0,那么发送方就 重新设置持续计时器。

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

## 本节内容

## TCP拥塞控制

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

#### TCP拥塞控制

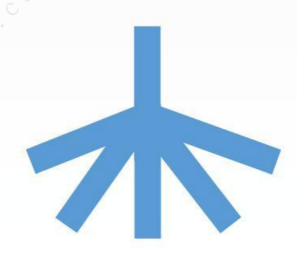
出现拥塞的条件:

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

#### 拥塞控制四种算法

# 慢开始 拥塞避免 快重传 快恢复

#### 假定:

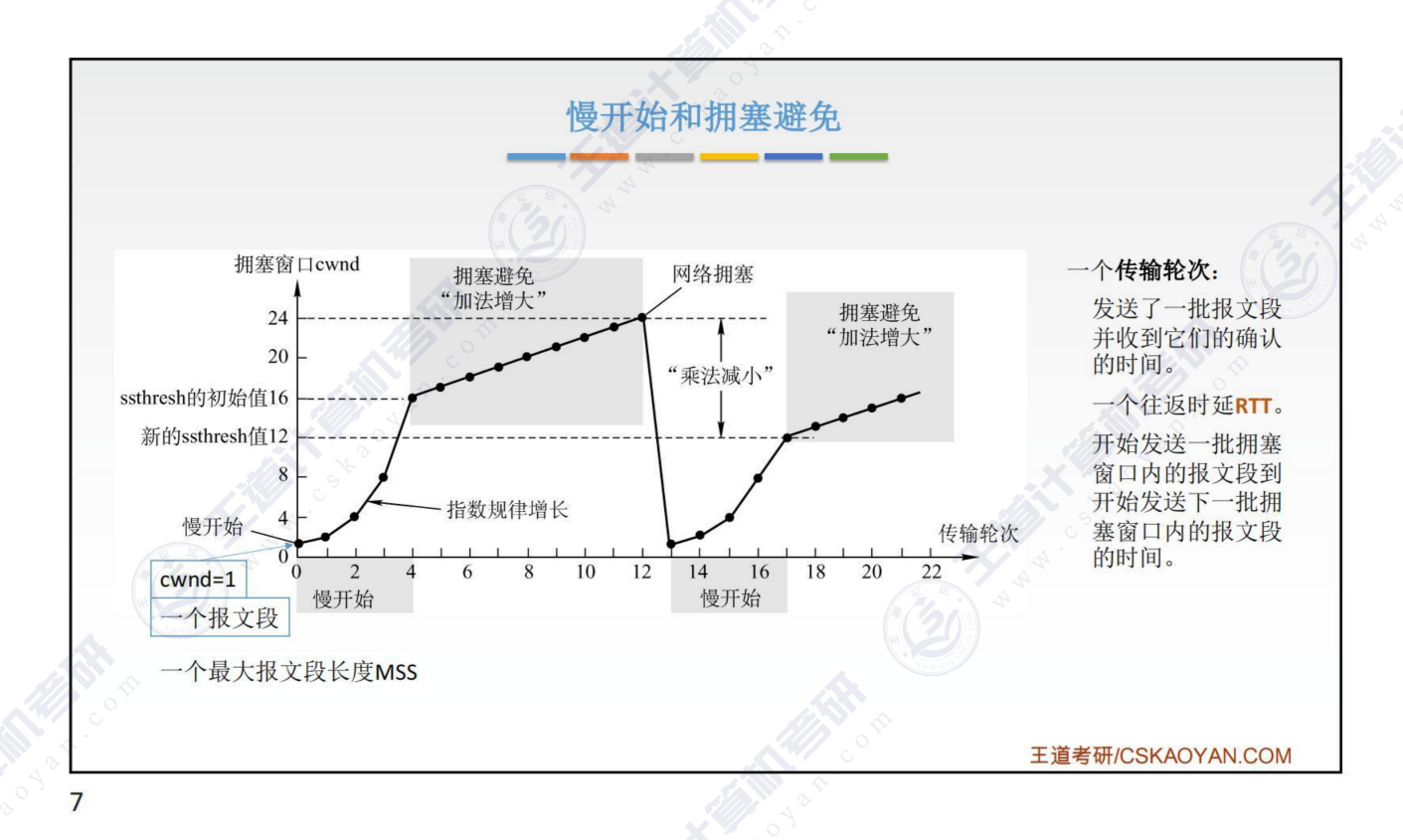
- 1.数据单方向传送,而另一个方向只传送确认
- 2.接收方总是有足够大的缓存空间,因而发送窗口大小取决于拥塞程度

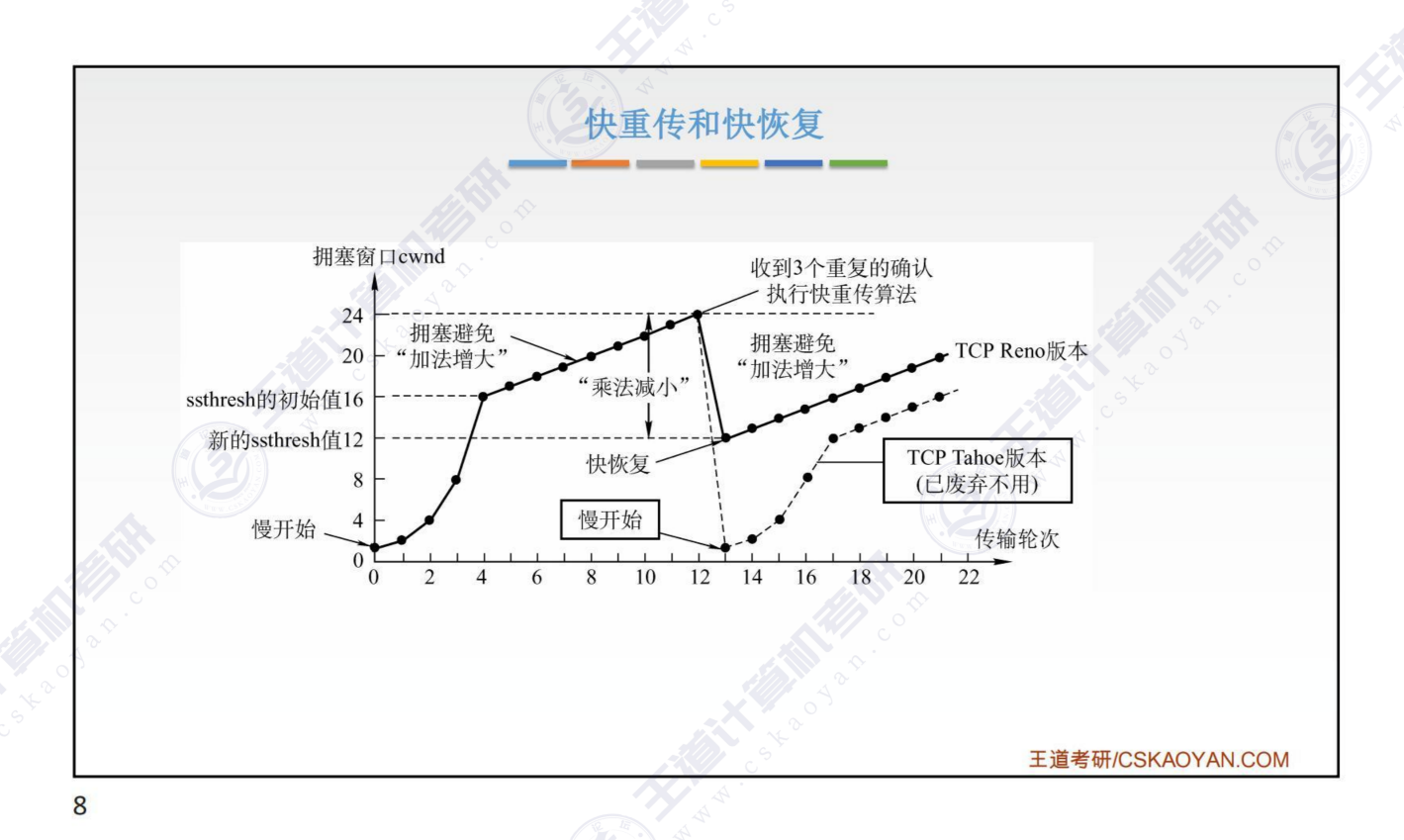
发送窗口=Min{接收窗口rwnd,拥塞窗口cwnd}

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





### 你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



购买2024考研全程班/领学班/定向班 可扫码加微信咨询

微博: @王道计算机考研教育

B站: @王道计算机教育

小红书: @王道计算机考研

知 知乎: @王道计算机考研

抖音: @王道计算机考研

淘宝: @王道论坛书店