

主讲人: 聂兰顺

本讲主题

拥塞控制原理(2)



拥塞控制的方法

- ❖端到端拥塞控制:
 - 网络层不需要显式的提供支持
 - 端系统通过观察loss,delay等 网络行为判断是否发生拥塞
 - TCP采取这种方法

- ❖网络辅助的拥塞控制:
 - 路由器向发送方显式地反馈网络 拥塞信息
 - 简单的拥塞指示(1bit): SNA, DECbit, TCP/IP ECN, ATM)
 - 指示发送方应该采取何种速率



案例: ATM ABR拥塞控制

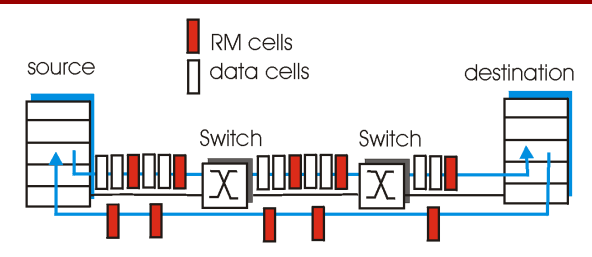
ABR: available bit rate

- "弹性服务"
- 如果发送方路径 "underloaded"
 - **10**使用可用带宽
- 如果发送方路径拥塞
 - №将发送速率降到最低保障速率

- RM(resource management) cells
 - 发送方发送
 - 交换机设置RM cell位(网络辅助)
 - NI bit: rate不许增长
 - CI bit: 拥塞指示
 - RM cell由接收方返回给发送方



案例: ATM ABR拥塞控制



- ❖ 在RM cell中有显式的速率(ER)字段:两个字节
 - 拥塞的交换机可以将ER置为更低的值
 - 发送方获知路径所能支持的最小速率
- ❖ 数据cell中的EFCI位: 拥塞的交换机将其设为1
 - 如果RM cell前面的data cell的EFCI位被设为1,那么发送方在返回的RM cell中置CI位



