

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

为什么在传输层进行和客格和?而不在应用层进行?

- ❖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

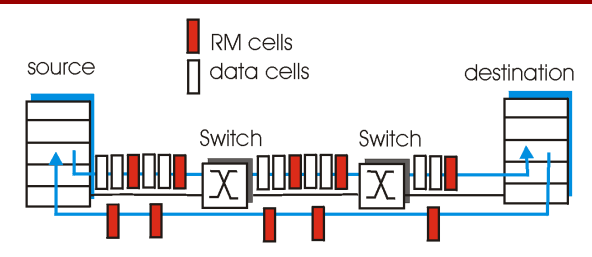
#### \*ABR: available bit rate

- "弹性服务"
- 如果发送方路径 "underloaded"
  - ●使用可用带宽
- 如果发送方路径拥塞
  - ❶将发送速率降到最低保障速率

- ◆RM(resource management)
  cells 第 抵 Data Cell
  - 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



