

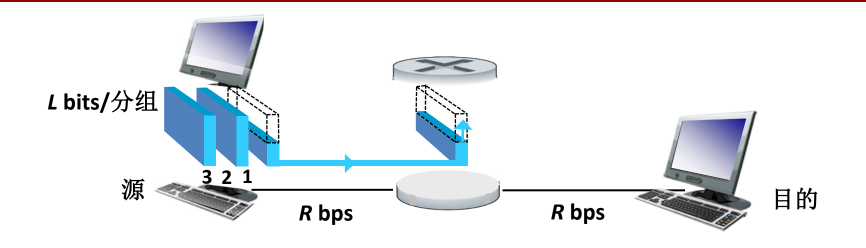
主讲人: 李全龙

# 本讲主题

数据交换—报文、分组交换(2)



## 存储-转发(store-and-forward)



- \* 报文交换与分组交换均采用存储-转发交换方式
- \* 区别:
  - 报文交换以完整报文进行"存储-转发"
  - 分组交换以较小的分组进行"存储-转发"
- ※ 哪种交换更好呢?



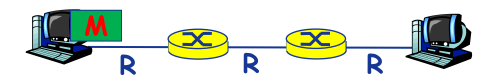
# 分组交换: 传输延迟

#### 发送主机:

- \*接收应用报文(消息)
- ❖ 拆分为较小长度为 L bits的分组(packets)
- ❖ 在传输速率为R的链路 上传输分组







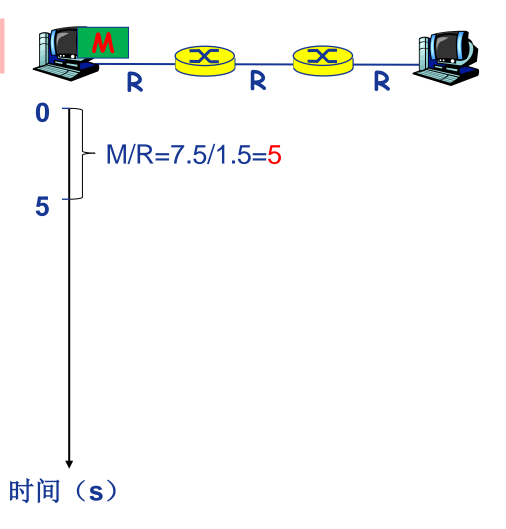
- \*报文交换:
  - 报文长度为M bits
  - 链路带宽为R bps
  - 每次传输报文需要M/R秒
- \* 分组交换:
  - 报文被拆分为多个分组
  - 分组长度为L bits
  - 每个分组传输时延为L/R秒

#### 例:

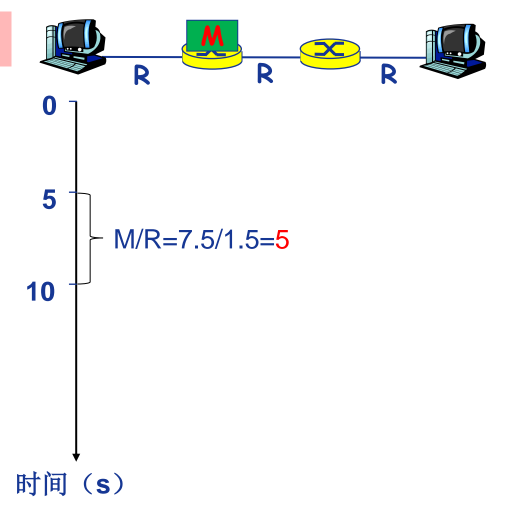
- M=7.5 Mbits,L=1500bits
  - M=5000L
- ❖ R = 1.5 Mbps
- \* 报文交换:
  - 报文交付时间=? sec
- \* 分组交换:
  - 报文交付时间=? sec



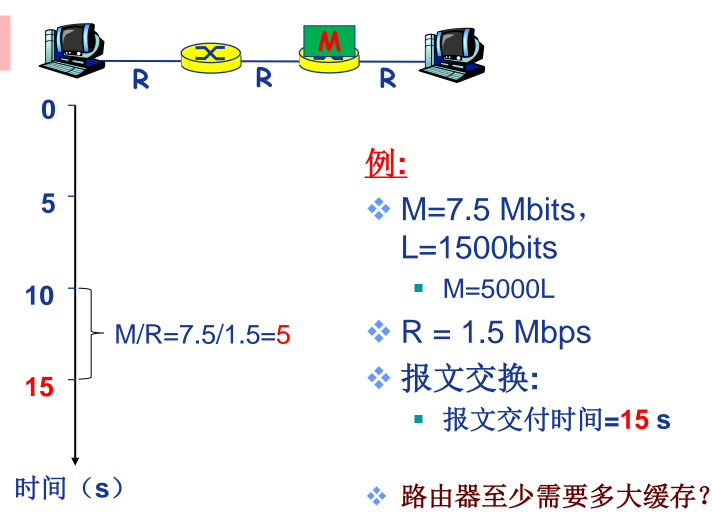
#### 报文交换



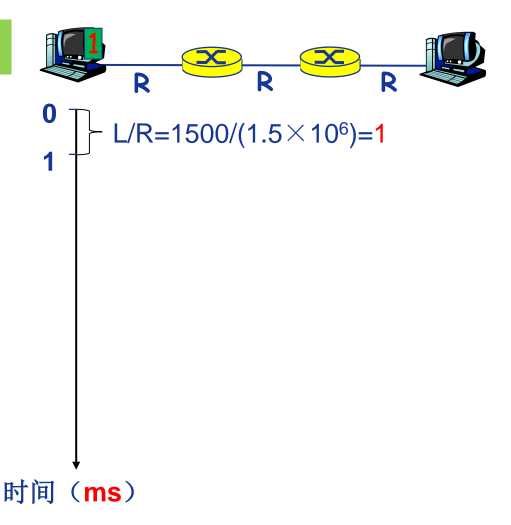
### 报文交换



#### 报文交换

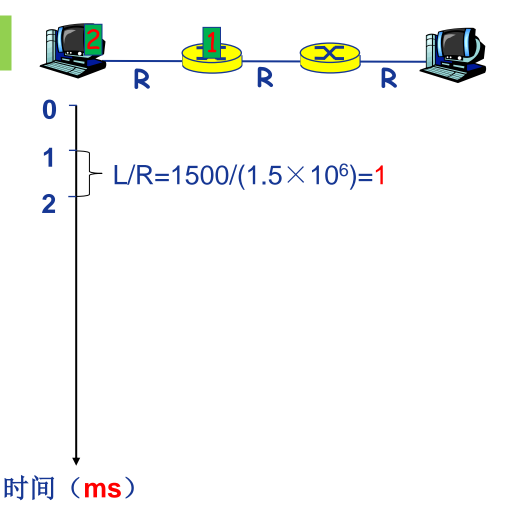


### 分组交换

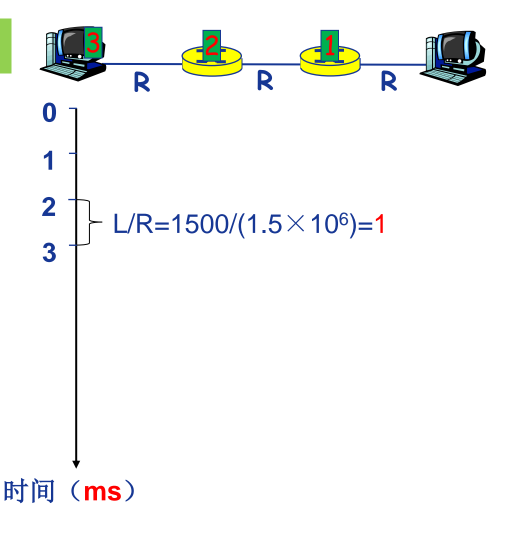


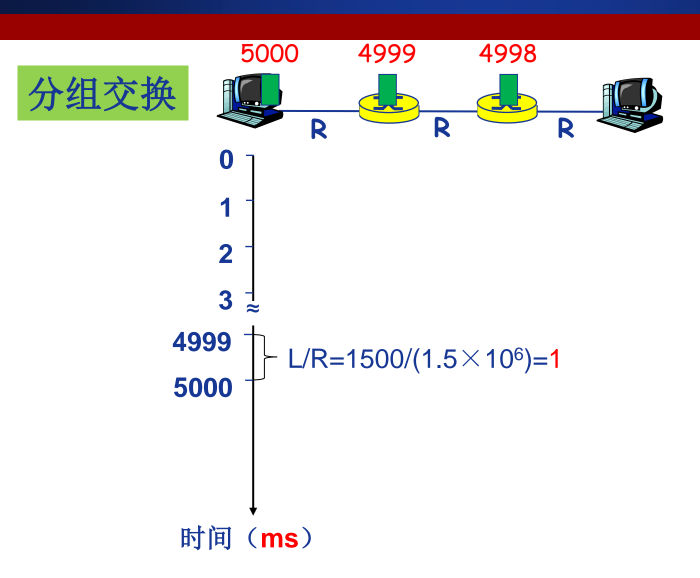
主讲人: 李全龙

### 分组交换

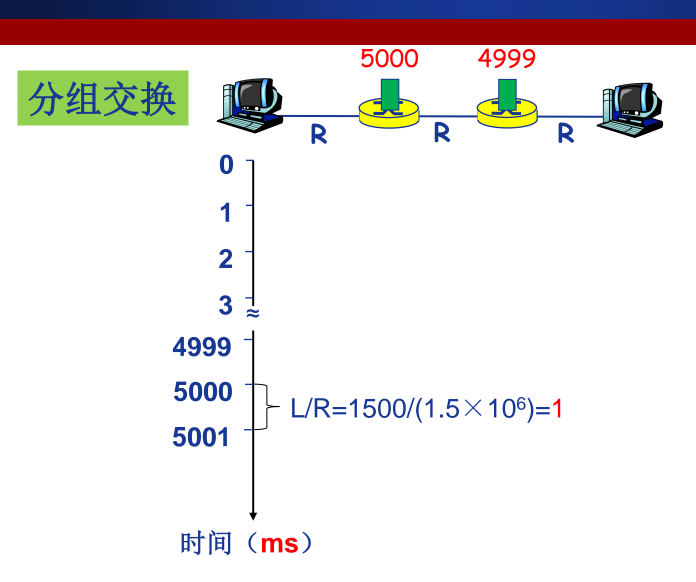


#### 分组交换



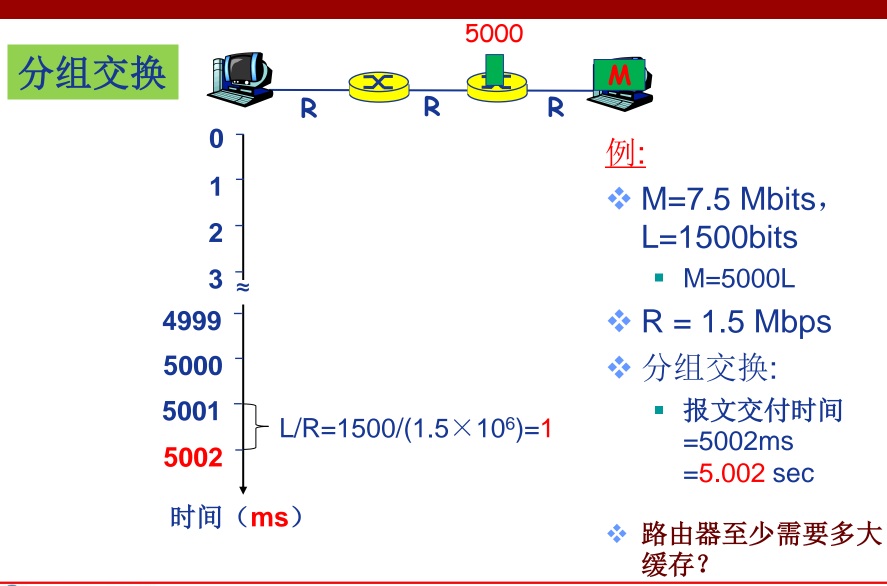


主讲人: 李全龙



主讲人:

李全龙



## 分组交换的报文交付时间



- ❖报文: M bits
- ❖链路带宽(数据传输 速率): R bps
- ❖分组长度(大小): L bits
- ◆跳步数: h ←
- ❖路由器数: n

T=M/R+(h-1)L/R=M/R+nL/R

h=n+1

