

主讲人: 李全龙

本讲主题

随机访问MAC协议(2)



CSMA协议

- ❖ 载波监听多路访问协议 CSMA (carrier sense multiple access)
- *发送帧之前,监听信道 (载波):
 - 信道空闲: 发送完整帧
 - 信道忙: 推迟发送
 - 1-坚持CSMA
 - 非坚持CSMA
 - P-坚持CSMA
- ※ 冲突可能仍然发生: 信号传播延迟



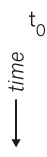
主讲人: 李全龙

CSMA协议

- ❖ 载波监听多路访问协议 CSMA (carrier sense multiple access)
- *发送帧之前,监听信道 (载波):
 - 信道空闲: 发送完整帧
 - 信道忙: 推迟发送
 - 1-坚持CSMA
 - 非坚持CSMA
 - P-坚持CSMA
- ❖ 冲突可能仍然发生: 信号传播延迟
- *继续发送冲突帧:浪费 信道资源



主讲人:李全龙



t ₂



CSMA/CD协议

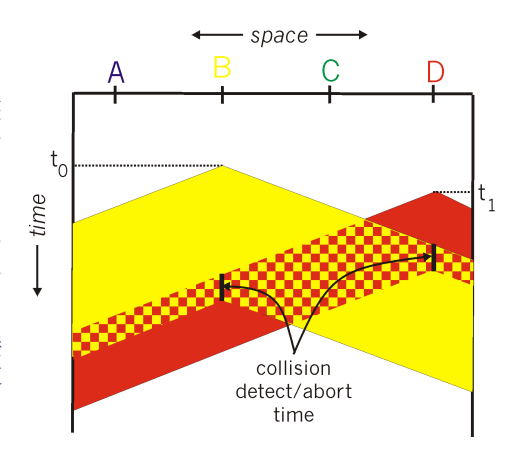
CSMA/CD: CSMA with Collision Detection

- 短时间内可以检测到冲突
- 冲突后传输中止,减少信 道浪费

❖ 冲突检测:

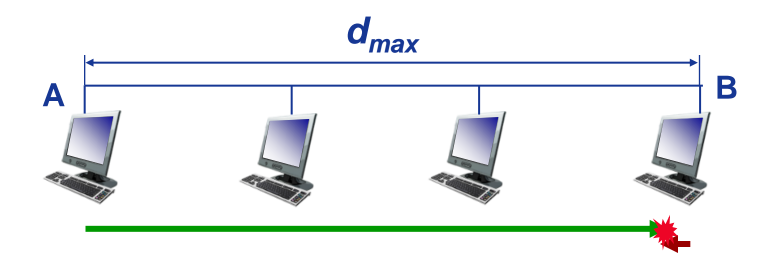
- 有线局域网易于实现:测量信号强度,比较发射信号与接收信号
- 无线局域网很难实现:接收信号强度淹没在本地发射信号强度下

"边发边听,不发不听"





CSMA/CD协议



网络带宽: Rbps

数据帧最小长度: L_{min} (bits)

信号传播速度: V(m/s)

$$L/R \ge 2d_{max}/V$$

$$L_{min}/R = 2d_{max}/V$$

$$L_{min}/R = RTT_{max}$$





在一个采用CSMA/CD协议的网络中,传输介质是一根完 整的电缆, 传输速率为1 Gbps, 电缆中的信号传播速度是 200 000 km/s。若最小数据帧长度减少800比特,则最远的两 个站点之间的距离至少需要

A.增加160 m

B.增加80 m

C.减少160 m

D.减少80 m

解:根据CSMA/CD协议工作原理,有

 $L_{min}/R=2*d_{max}/V$,则 $d_{max}=(V/2R)*L_{min}$,于是

 $\Delta d_{max} = (V/2R)^* \Delta L_{min}$

将V=200 000 km/s, R=1 Gbps, ΔL_{min} =-800bit,代入得:

 $\Delta d_{\text{max}} = (200000^*10^3/(2^*10^9))^*(-800) = -80 \text{ m}$

答案: D



CSMA/CD效率

- **❖**T_{prop} = LAN中2个结点间的最大传播延迟
- ❖t_{trans} = 最长帧传输延迟

效率 =
$$\frac{1}{1 + 5t_{prop}/t_{trans}}$$

- ❖tprop 趋近于0或者ttrans 趋近于∞时,效率 趋近于1
- ❖远优于ALOHA,并且简单、分散!





