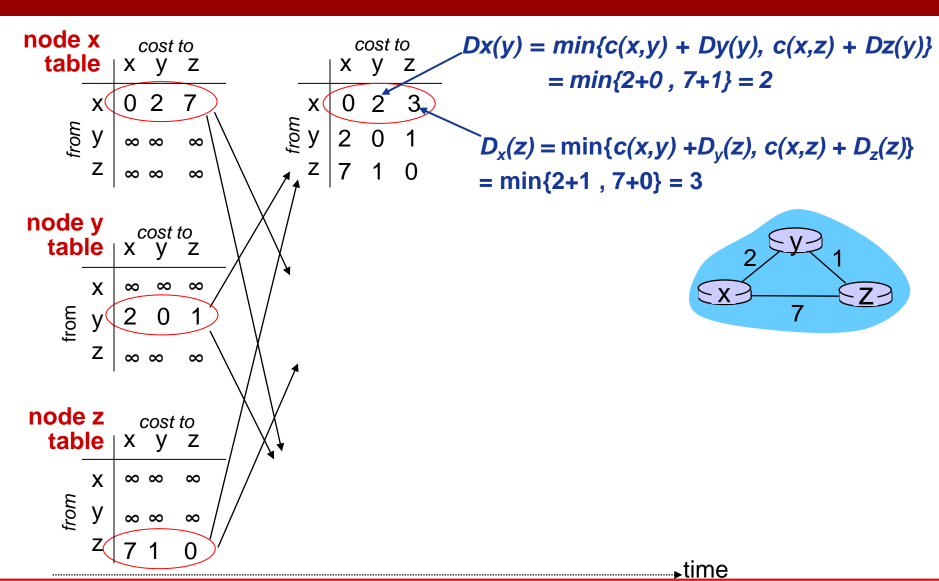


主讲人: 李全龙

本讲主题

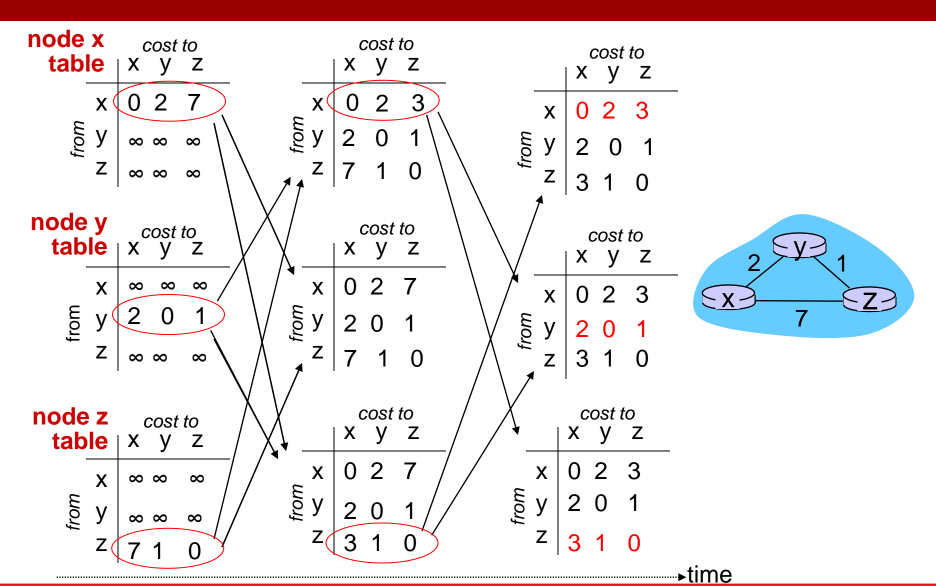
距离向量路由算法(2)

距离向量路由算法: 举例





距离向量路由算法: 举例

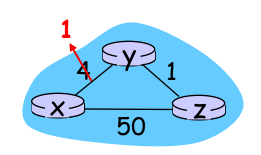




距离向量DV: 链路费用变化

链路费用变化:

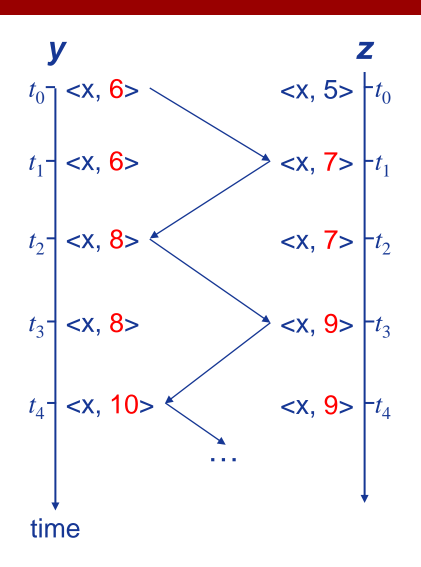
- * 结点检测本地链路费用变化
- * 更新路由信息,重新计算距离向量
- * 如果DV改变,通告所有邻居

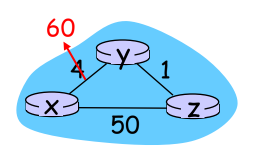


- t_0 : y检测到链路费用改变,更新DV,通告其邻居.
- t_1 : z收到y的DV更新,更新其距离向量表,计算到达x的最新 最小费用,更新其DV,并发送给其所有邻居.
- t_s: y收到z的DV更新,更新其距离向量表,重新计算y的DV, 未发生改变,不再向z发送DV.
 - "◎好消息传播快!" "坏消息会怎么样呢?"



距离向量DV: 无穷计数问题





坏消息传播慢!

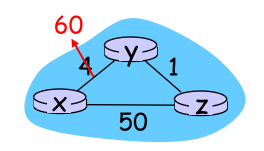
— "无穷计数 (count to infinity)" 问题!

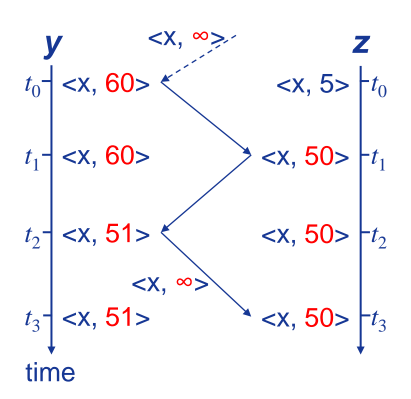


距离向量DV: 无穷计数问题

毒性逆转(poisoned reverse):

- ❖ 如果一个结点(e.g. Z)到达某目的(e.g.X)的最小 费用路径是通过某个邻居(e.g.Y),则:
 - 通告给该邻居结点到达该目的的距离为无穷大





毒性逆转能否彻底解决无穷计数问题?





距离向量DV: 无穷计数问题

定义最大度量(maximum metric):

* 定义一个最大的有效费用值,如15跳步,16跳步表示∞

192.168.1.0/24 X R1 R2 192.168.2.0/23

