

停止-等待协议

王道考研/CSKAOYAN.COM

停止-等待协议究竟是哪一层的?







停止-等待协议

1.为什么要有停止-等待协议?

除了**比特出差错**,底层信道还会出现丢包问题。 为了实现流量控制。 丢包:物理线路故障、设备故障、病毒攻击、路由信息错误等原因,会导致数据包的丢失。

2.研究停等协议的前提?

虽然现在常用全双工通信方式,但为了讨论问题方便,仅考虑一方发送数据(发送方),一方接收数据(接收方)。

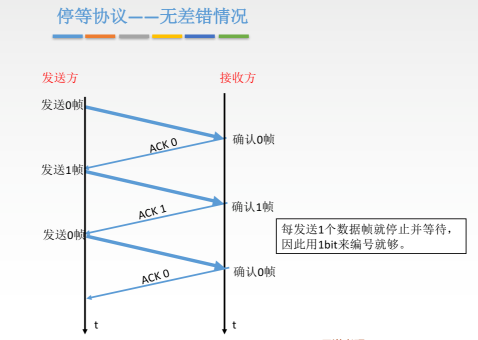
因为是在讨论可靠传输的原理,所以并不考虑数据是在哪一个层次上传送的。

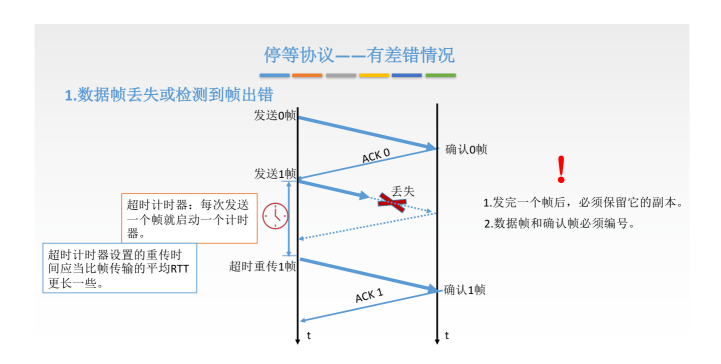
"停止-等待"就是每发送完一个分组就停止发送,等待对方确认,在收到确认后再发送下一个分组。

3.停等协议有几种应用情况?

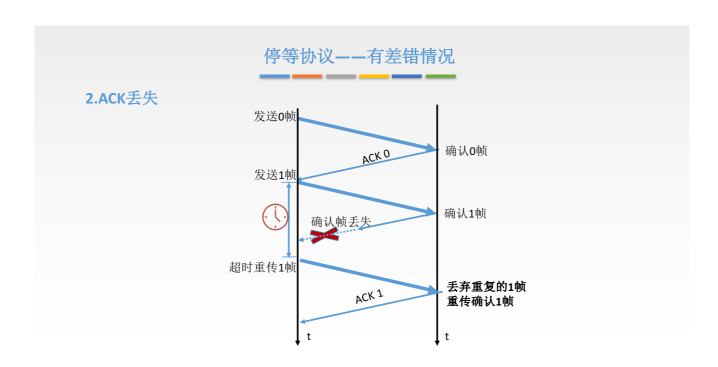
无差错情况&有差错情况

王道考研/CSKAOYAN.COM



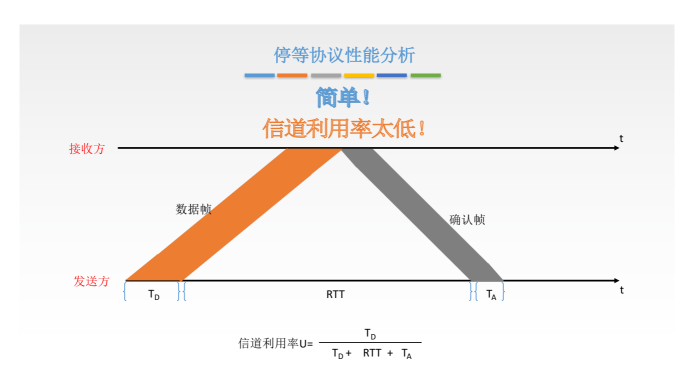


王道考研/CSKAOYAN.COM



停等协议——有差错情况 3.ACK迟到 发送0帧 超时重传0帧 发送1帧 收下就丢弃 t

王道考研/CSKAOYAN.COM



信道利用率

发送方在一个发送周期内,有效地发送数据所需要的时间占整个发送周期的比率。



信道吞吐率=信道利用率*发送方的发送速率

例题:一个信道的数据传输率为4kb/s,单向传播时延为30ms,如果使停止-等待协议的信道最大利用率达到80%,要求的数据帧长度至少为()。

$$80\% = \frac{L/4}{L/4 + 2 \times 30 \text{ms}}$$

$$= \frac{L}{L + 2 \times 30 \text{ms} \times 4 \text{kb/s}}$$

$$L = 960 \text{bit}$$



