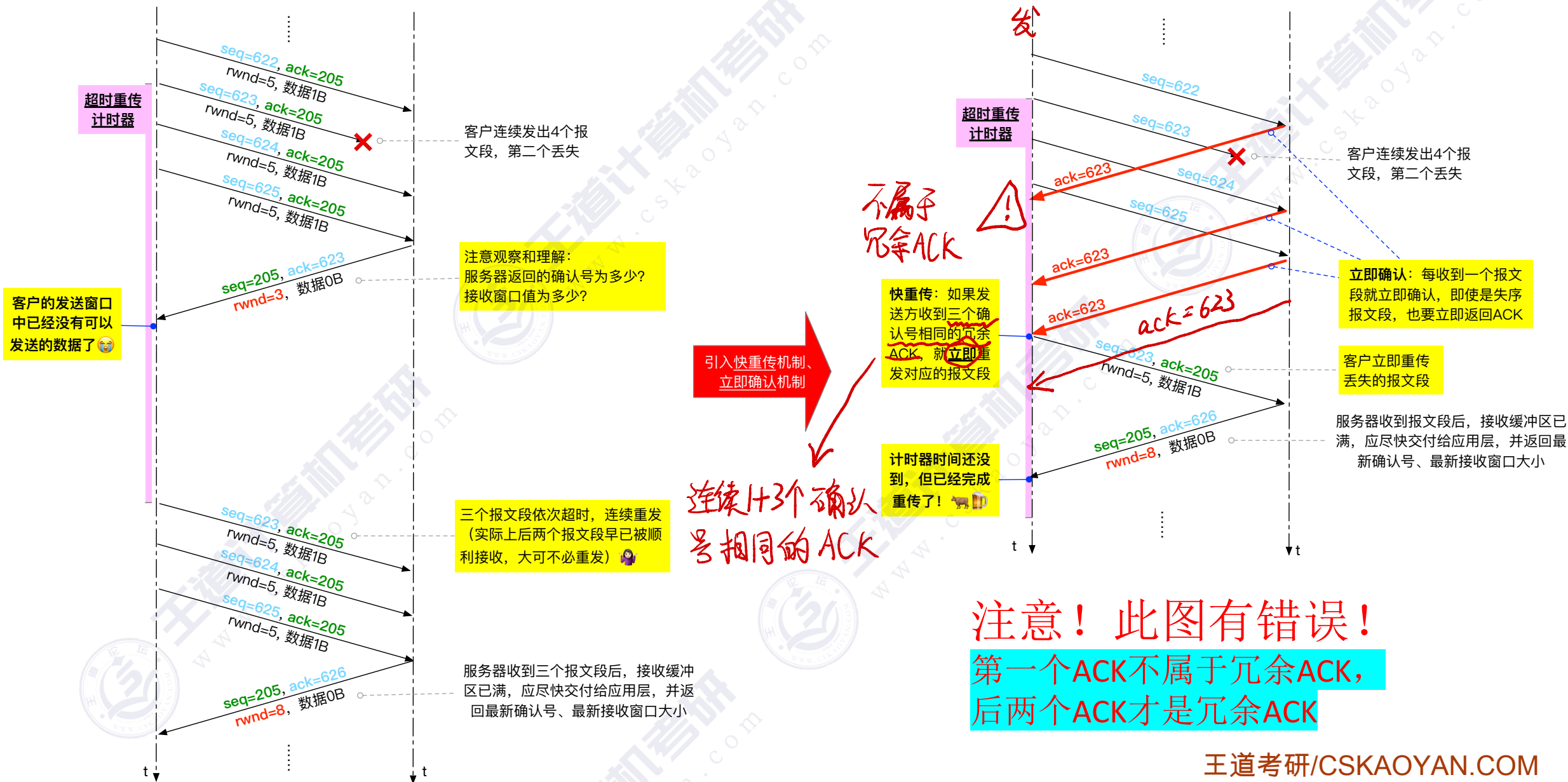


本节内容

快重传机制 的易错点

重点体会：快重传机制、立即确认机制





2019年真题 38

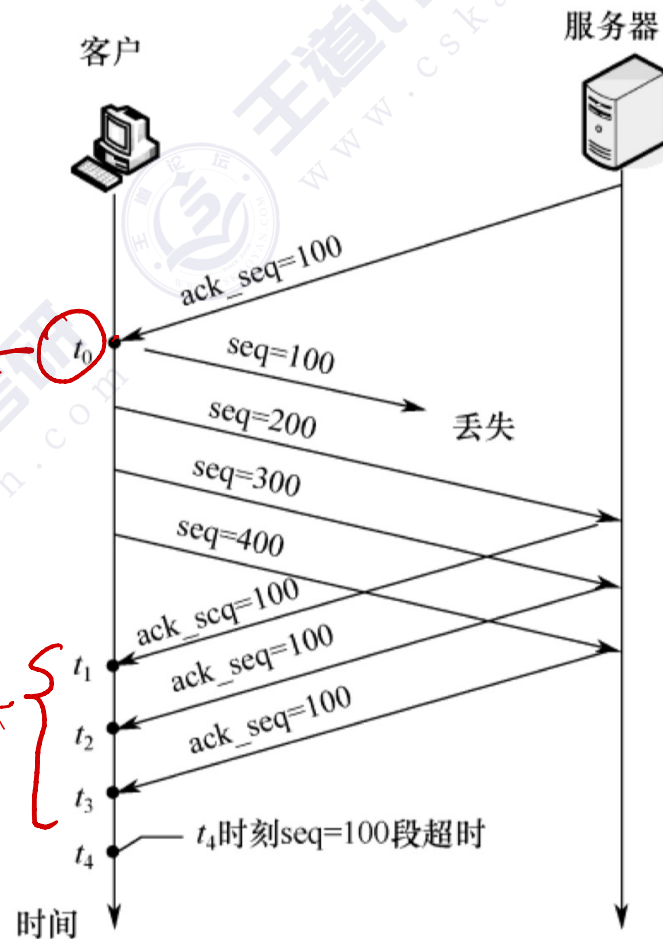
38. 某客户通过一个 TCP 连接向服务器发送数据的部分过程如题 38 图所示。客户在 t_0 时刻第一次收到确认序列号 $\text{ack_seq} = 100$ 的段，并发送序列号 $\text{seq} = 100$ 的段，但发生丢失。若 TCP 支持快速重传，则客户重新发送 $\text{seq} = 100$ 段的时刻是 ()。

A. t_1

B. t_2

C. t_3

D. t_4

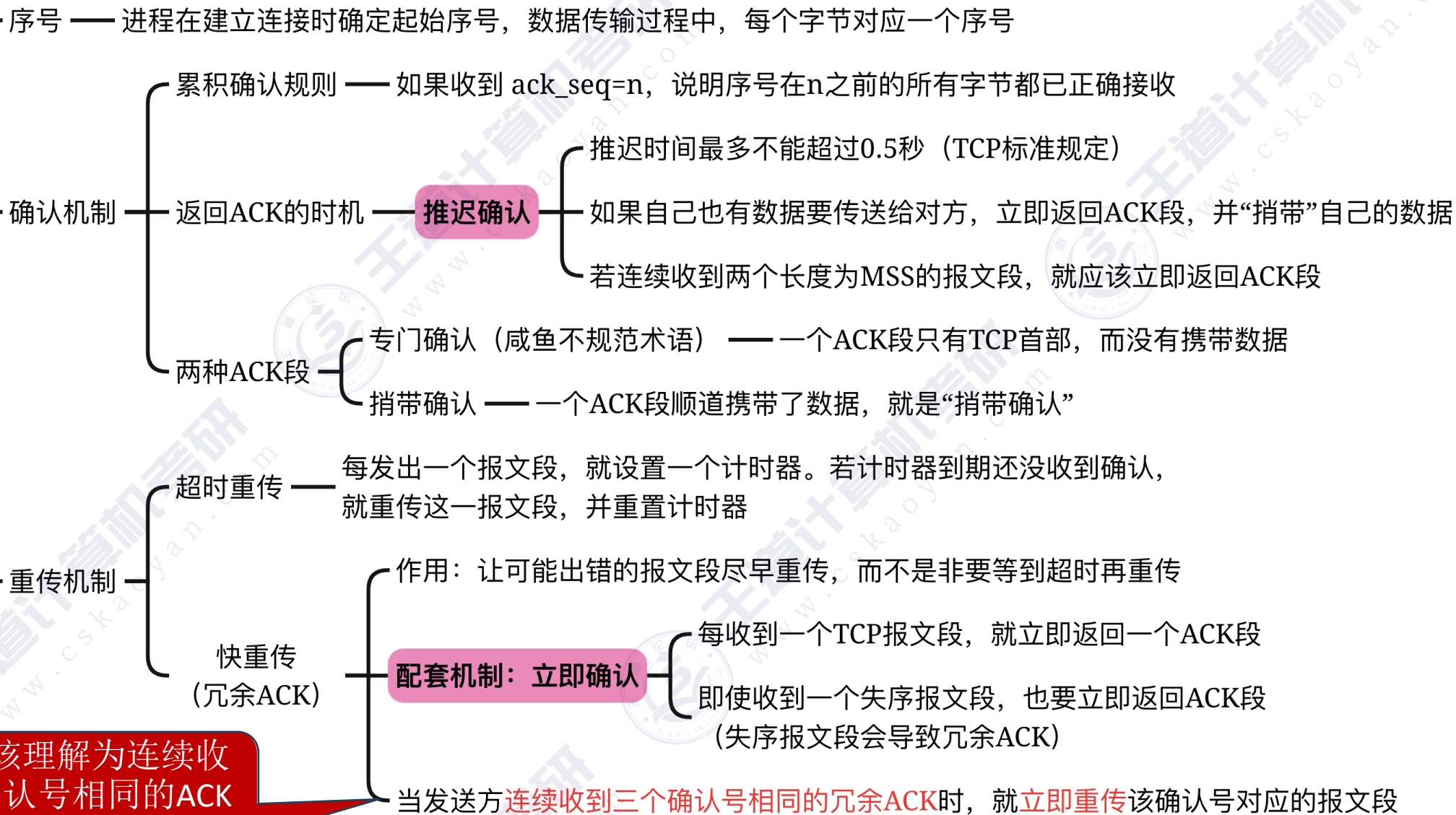


1个冗余
ACK

三个冗余
ACK

要点回顾

可靠传输



注意：应该理解为连续收到1+3个确认号相同的ACK（后三个属于冗余ACK）