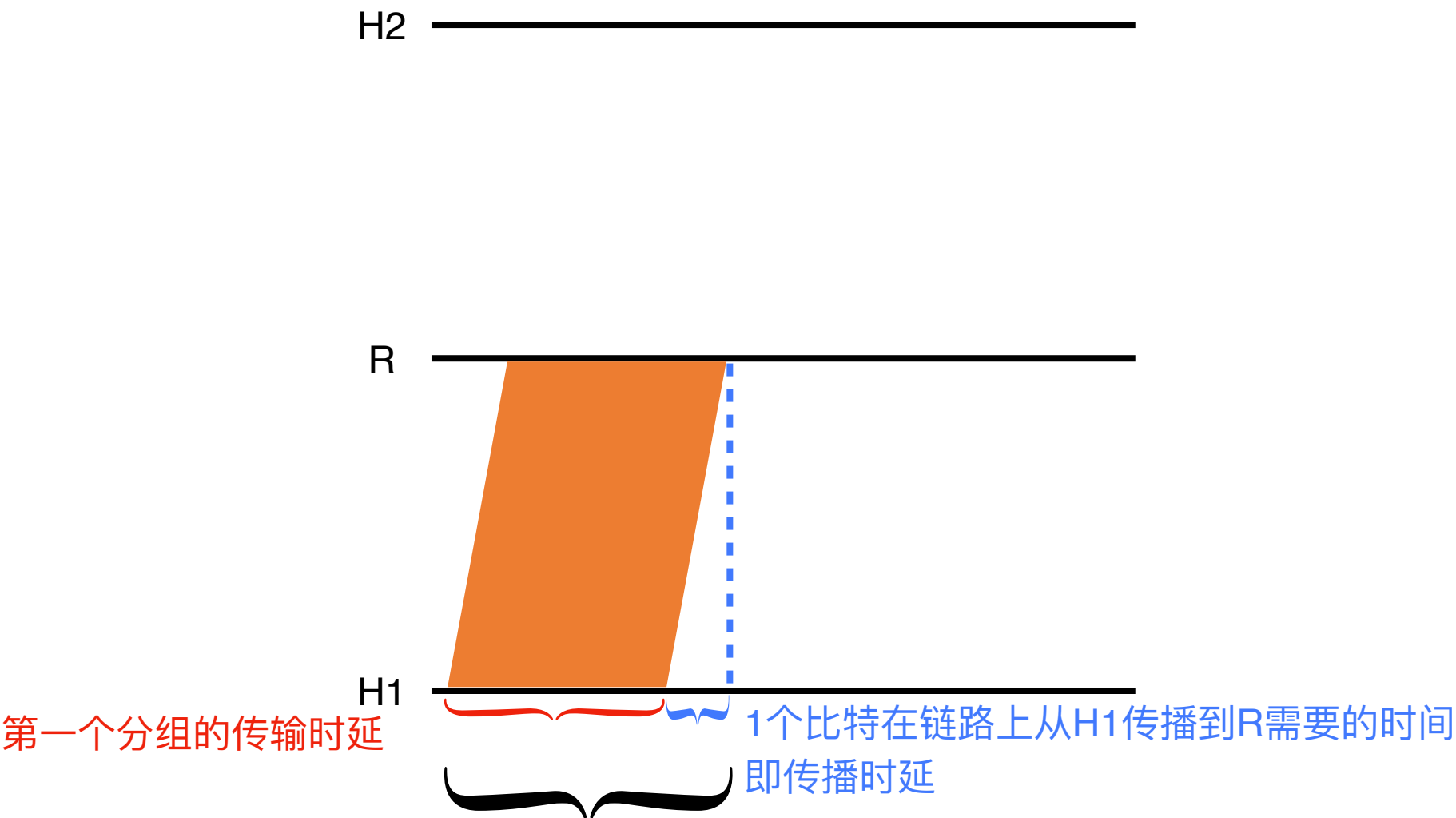
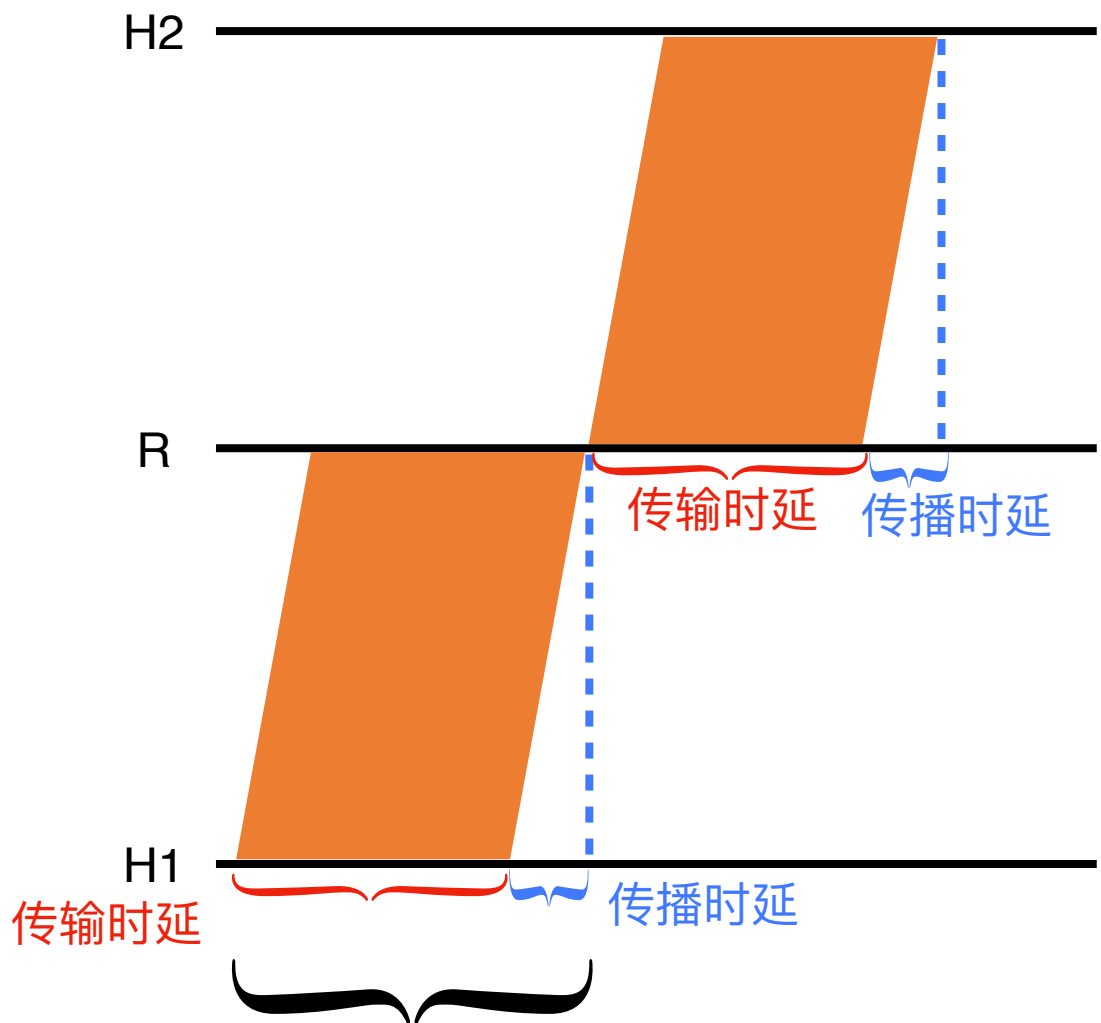




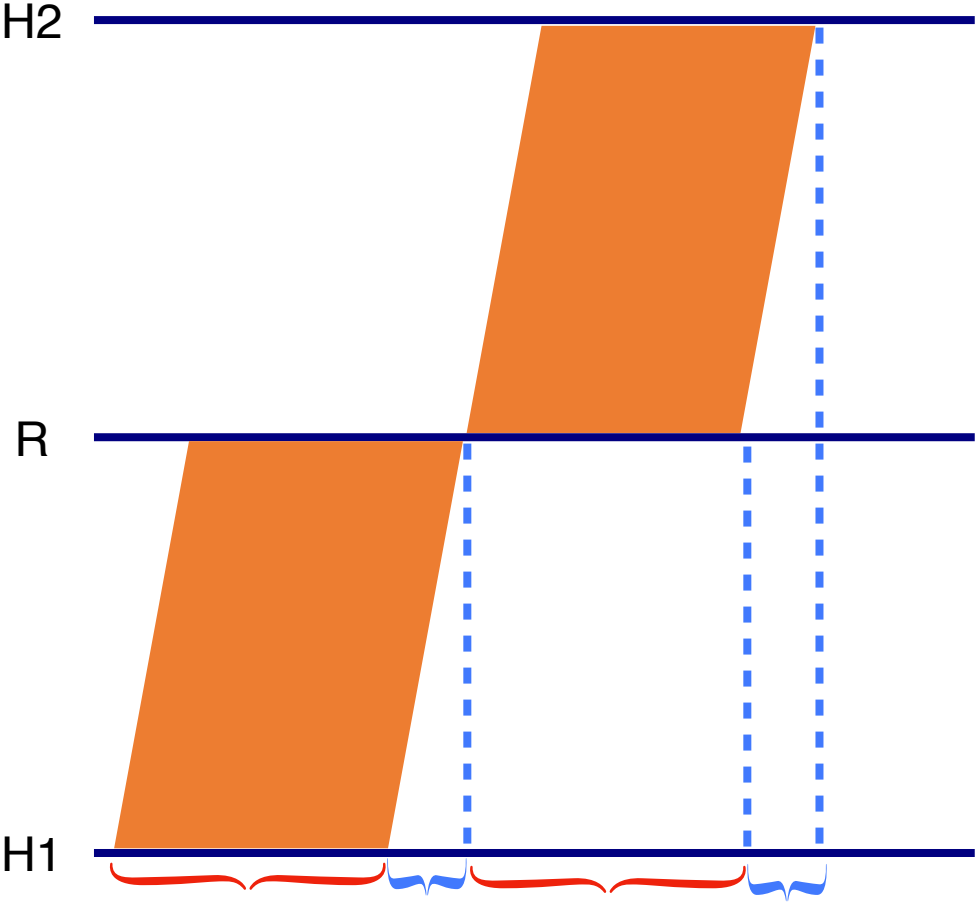
对一个分组来说，经过传输时延+传播时延，就从H1完整送到了R

传输时延
传播时延



对一个分组来说，经过传输时延+传播时延，就从H1完整送到了R

传输时延
传播时延

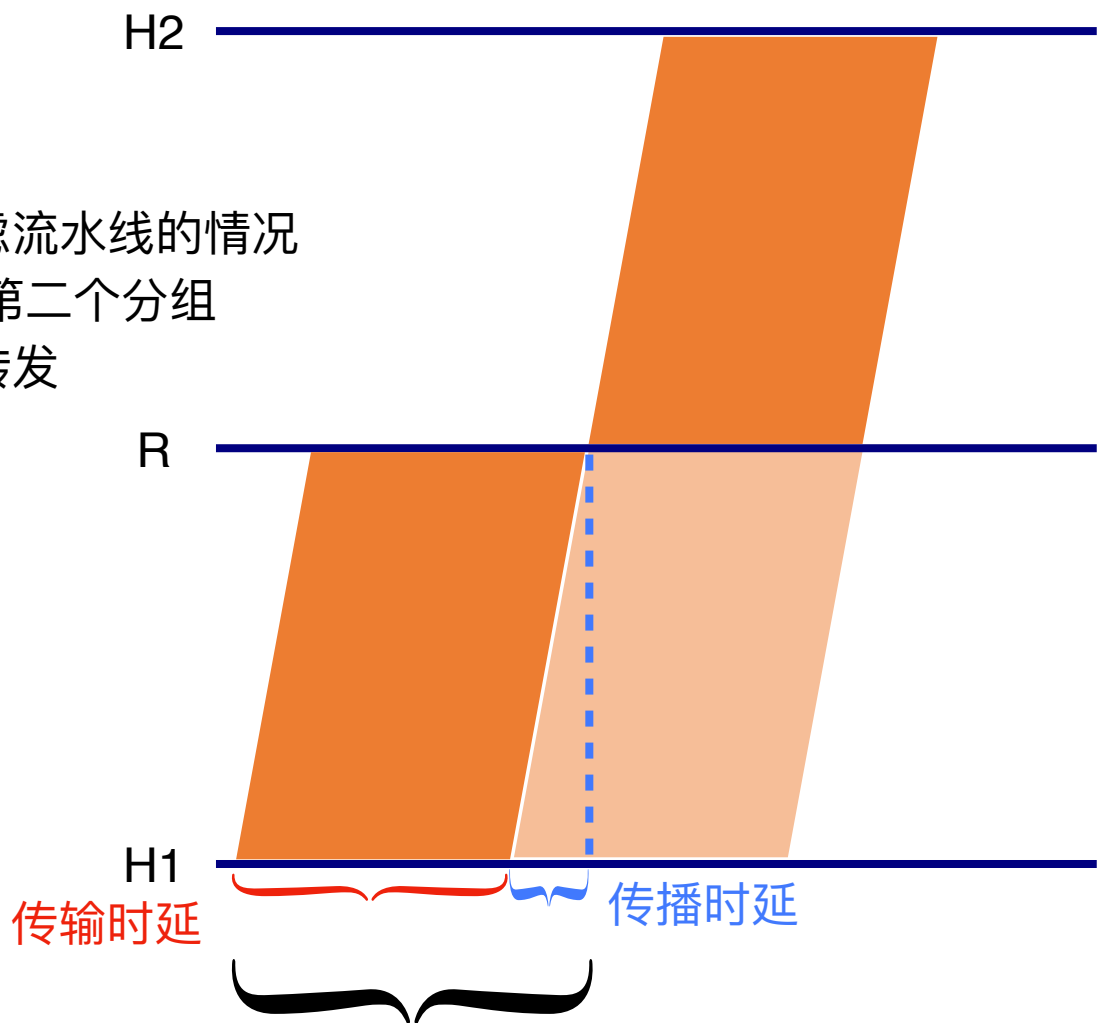


发送一个分组耗时: 2*传输时延+2*传播时延

对一个分组来说，经过传输时延+传播时延，就从H1完整送到了R

传输时延
传播时延

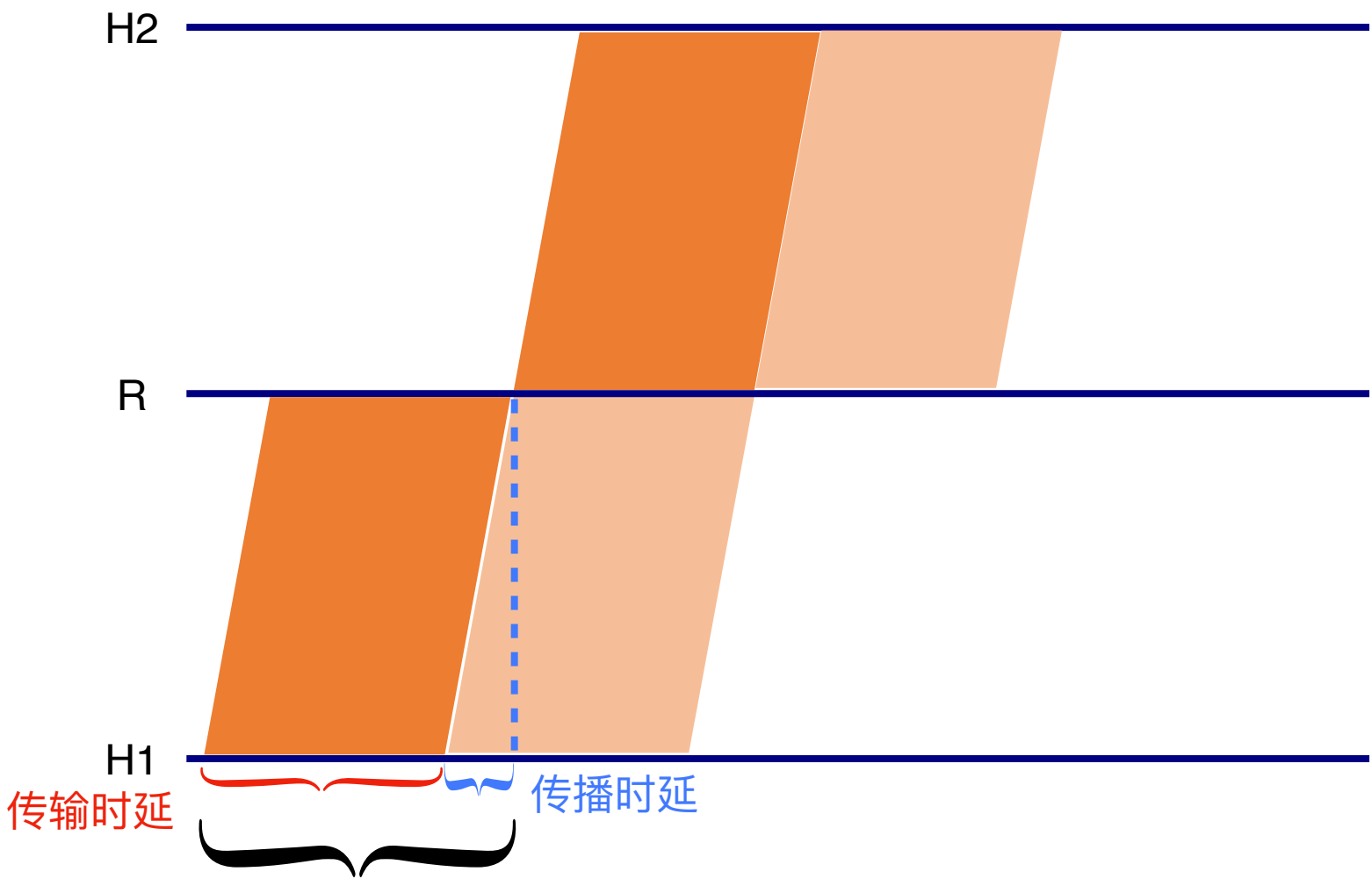
如果有多个分组，则需要考虑流水线的情况
H1发完第一个分组同时会发第二个分组
R收到了分组也会立刻向H2转发



一个分组:2*传输时延+2*传播时延

对一个分组来说，经过传输时延+传播时延，就从H1完整送到了R

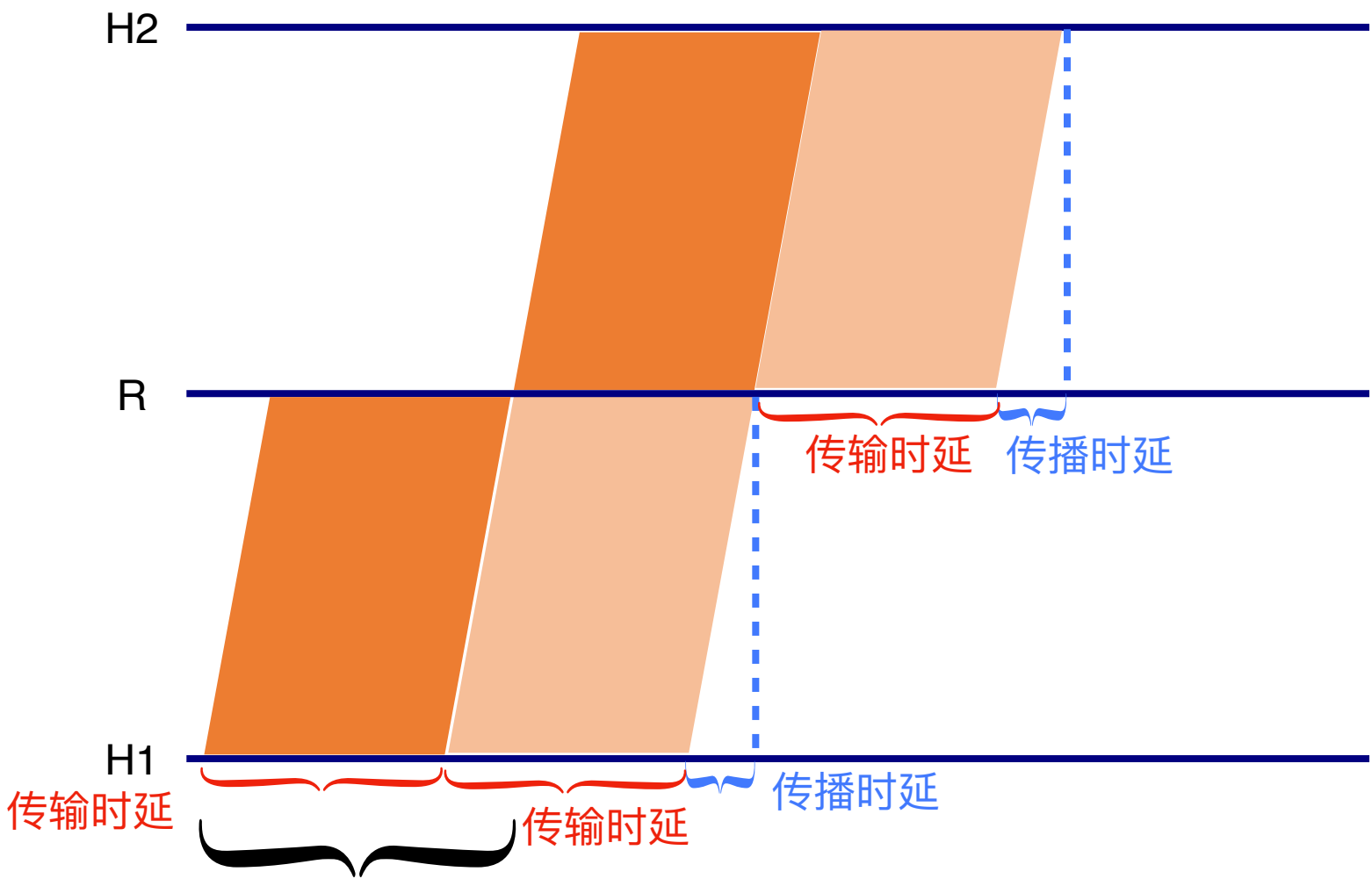
传输时延
传播时延



一个分组:2*传输时延+2*传播时延

对一个分组来说，经过传输时延+传播时延，就从H1完整送到了R

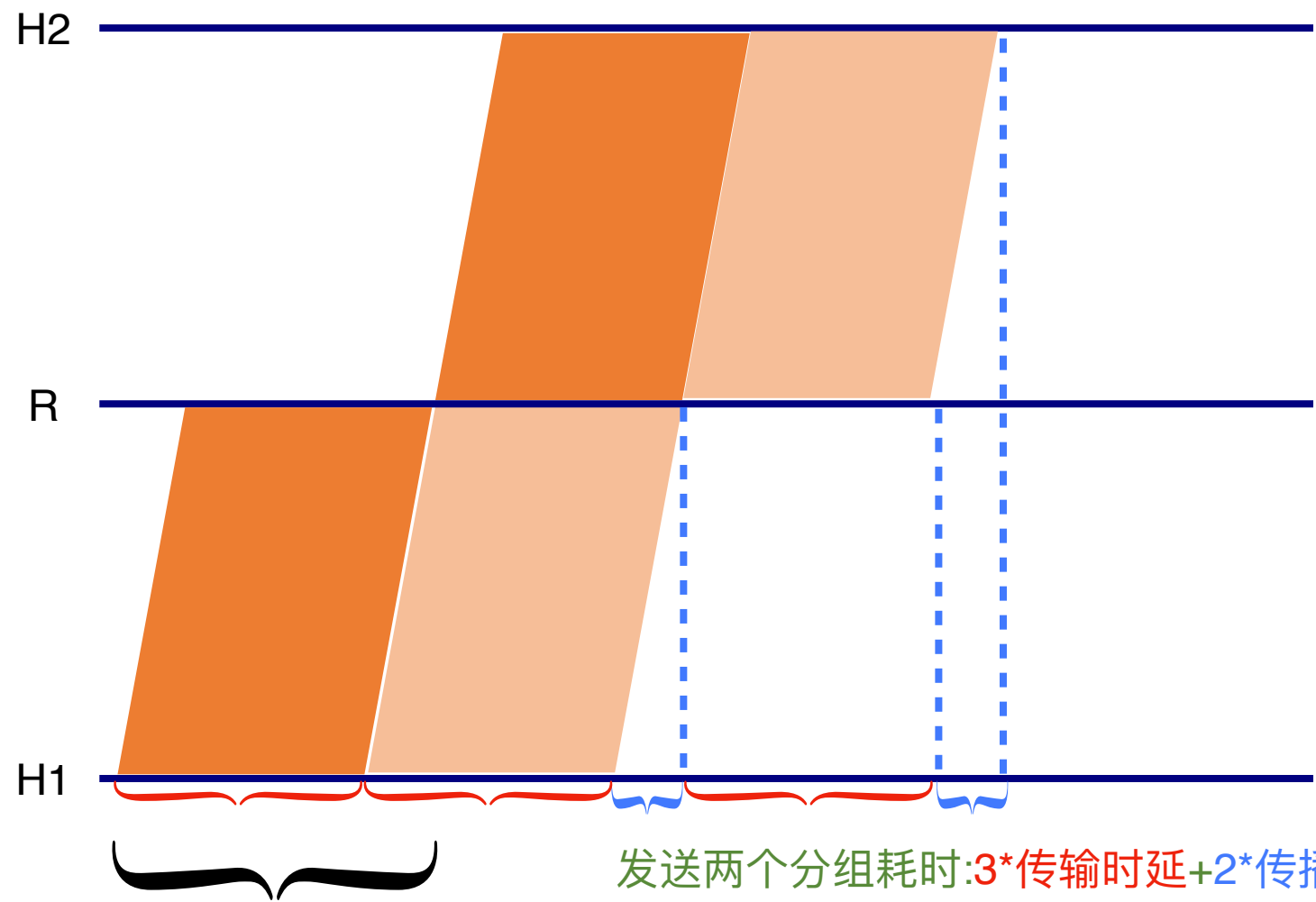
传输时延
传播时延



一个分组:2*传输时延+2*传播时延

对一个分组来说，经过传输时延+传播时延，就从H1完整送到了R

传输时延
传播时延

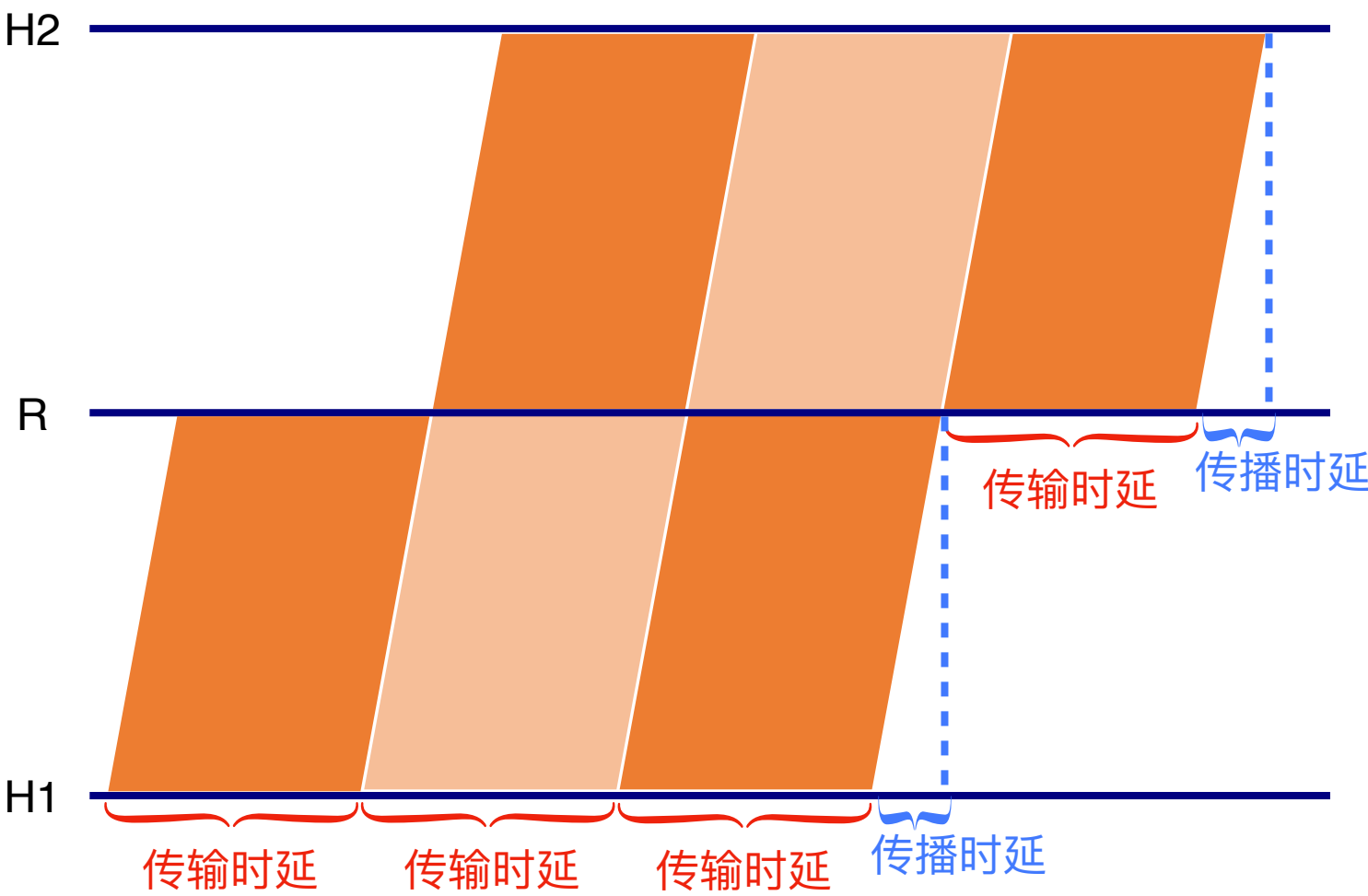


一个分组:2*传输时延+2*传播时延

发送两个分组耗时:3*传输时延+2*传播时延

对一个分组来说，经过传输时延+传播时延，就从H1完整送到了R

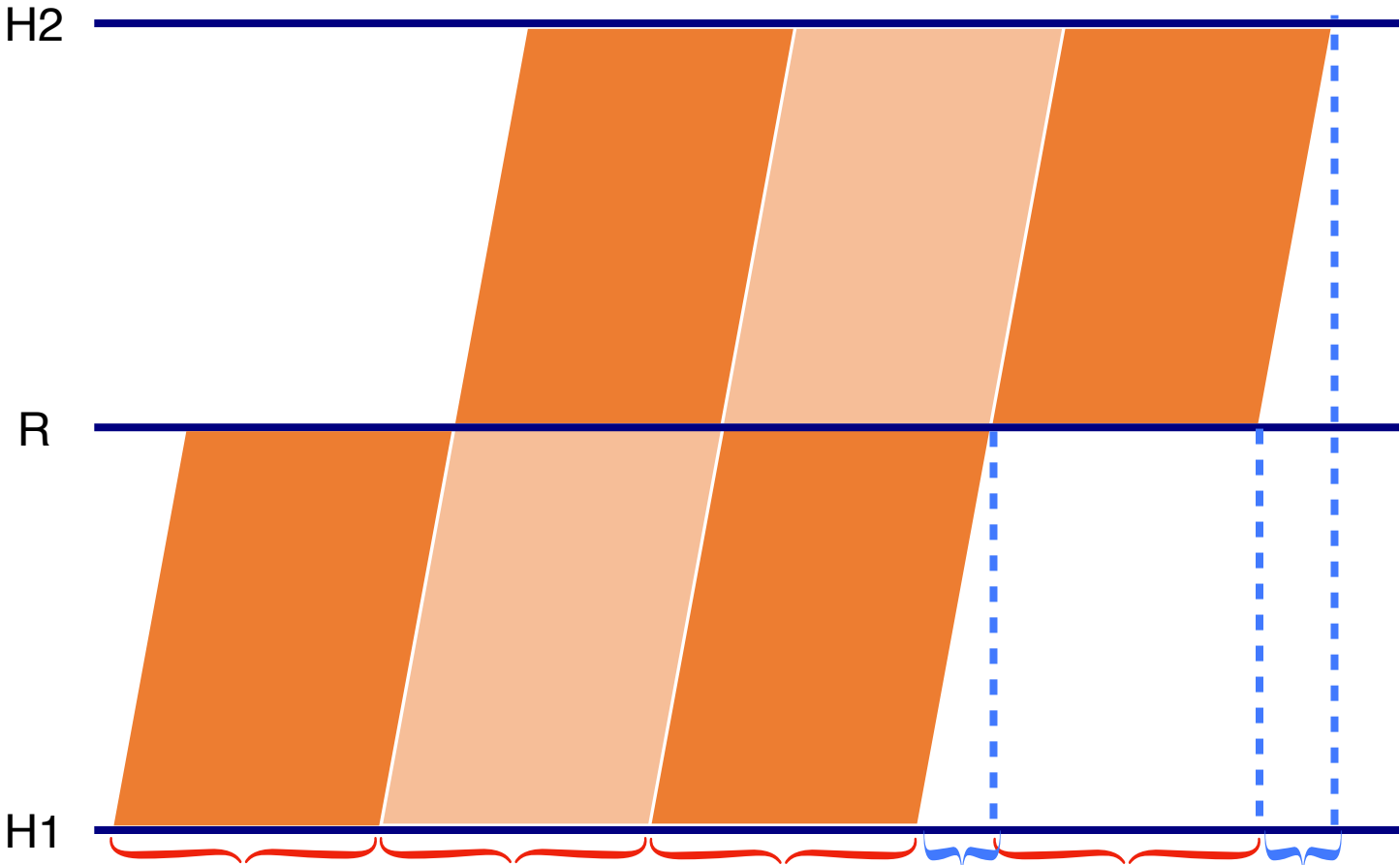
传输时延
传播时延



一个分组:2*传输时延+2*传播时延
两个分组:3*传输时延+2*传播时延

发送三个分组的情况如何?

传输时延
传播时延

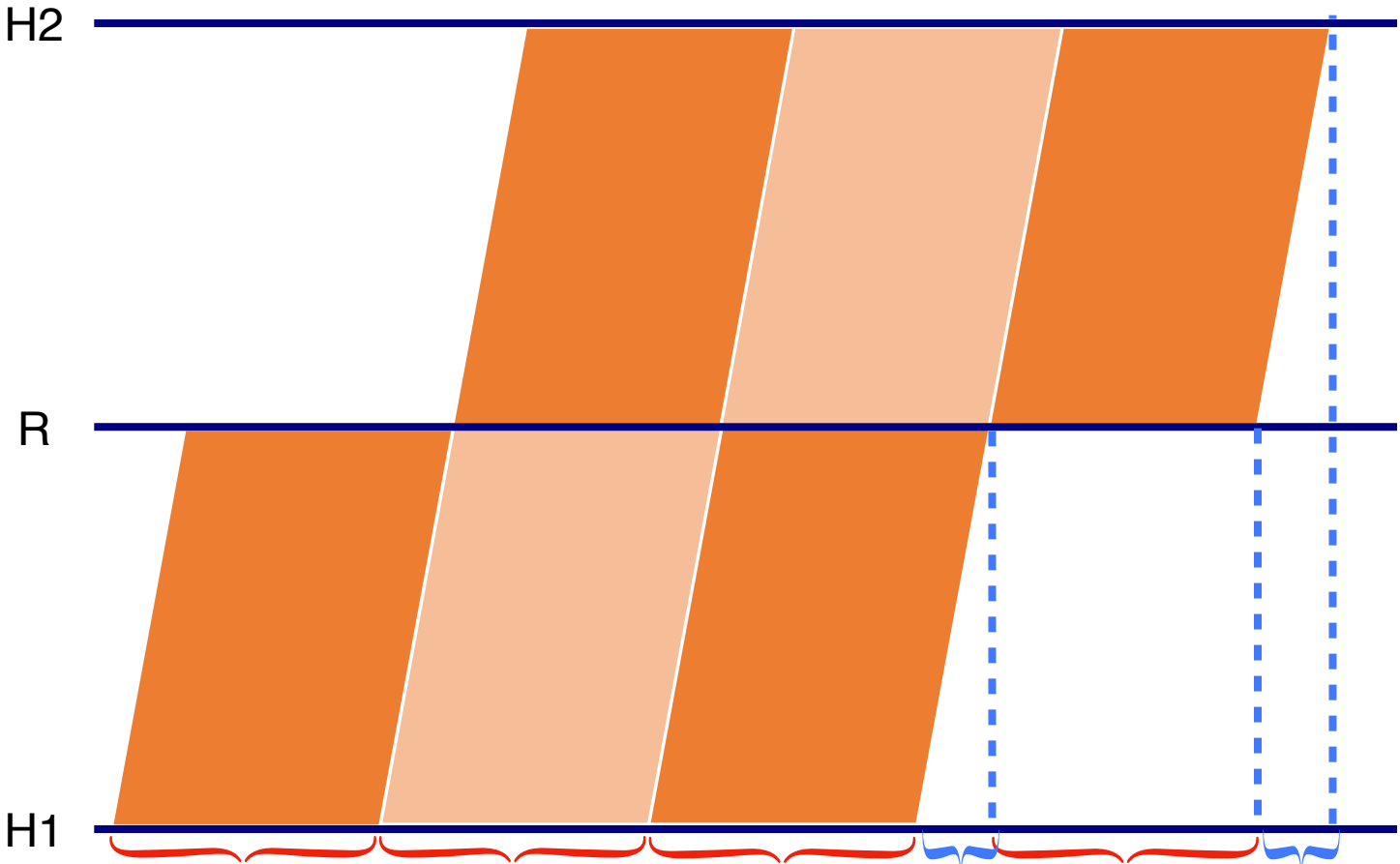


一个分组:2*传输时延+2*传播时延
两个分组:3*传输时延+2*传播时延

发送三个分组耗时:4*传输时延+2*传播时延

发送三个分组的情况如何?

传输时延 
传播时延 



一个分组:2*传输时延+2*传播时延
两个分组:3*传输时延+2*传播时延
三个分组:4*传输时延+2*传播时延

可以看出，发n个分组理应是：
(n+1) *传输时延+2*传播时延

如果增加链路数量
最后所有数据传输到位的总开销就是：
(分组数量+链路数量-1) *传输时延
+链路数量*传播时延

发送三个分组的情况如何？

传输时延
传播时延