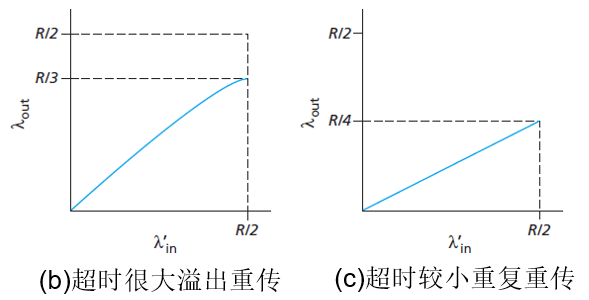
计算机网络及应用（2021）第七周作业

要求：禁止抄袭。

提示：网络学堂以pdf格式提交，命名为：学号\_班级\_姓名.pdf

1. 考虑下图，两个发送方和一台具有有限缓存的路由器。
2. 在图 (b)所示的情况下，如果超过了R/2，能够超过R/3吗？假设丢包概率为1/2。请给出解释。
3. 在图 (c)所示的情况下，假定一个分组从路由器到接收方平均转发两次，如果超过了R/2，能够超过R/4吗？请给出解释。



1. 考虑一种简化的TCP的AIMD算法，其中拥塞窗口长度用报文段的数量来度量，而不是用字节度量。 在加性增中，每个RTT拥塞窗口长度增加一个报文段。在乘性减中，拥塞窗口长度减小一半（如果结果不是整数，向下取整）。假设两条TCP连接C1和C2，它们共享一条速率为每秒30个报文段的单一拥塞链路。假设C1和C2均处于拥塞避免阶段。连接C1的RTT是50ms，连接C2的RTT是100ms。假设当链路中的数据速率超过了链路的速率时，所有TCP连接经受数据报文段丢失。
2. 如果在时刻t0，C1和C2具有10个报文段的拥塞窗口，在1000ms后它们的拥塞窗口为多长？
3. 经长时间运行，这两条连接将取得共享该拥塞链路的相同的带宽吗？
4. 考虑从一台主机经一条没有丢包的TCP连接向另一台主机发送一个大文件。
5. 假定TCP使用不具有慢启动的AIMD进行拥塞控制。假设每当收到一批ACK时，cwnd增加一个MSS，并且假设往返时间大约恒定，cwnd从6MSS增加到12MSS要花费多长时间（假设没有丢包事件）？
6. 对于该连接，到时间=6RTT，其平均吞吐量是多少（用MSS和RTT表示）？
7. 令T（用RTT度量）表示一条TCP连接将拥塞窗口从W/2增加到W所需的时间间隔，其中W是最大的拥塞窗口长度。论证T是TCP平均吞吐量B的函数。

其中L为丢包率。（提示：T等于两次丢包事件的时间间隔）