1.主要功能：在客户端和服务器端都通过Linux套接字编程实现停等机制。客户端应能够使用该机制通过

UDP套接字从服务器下载文件。主要目标是亲身体验实现自动重传请求（ARQ）

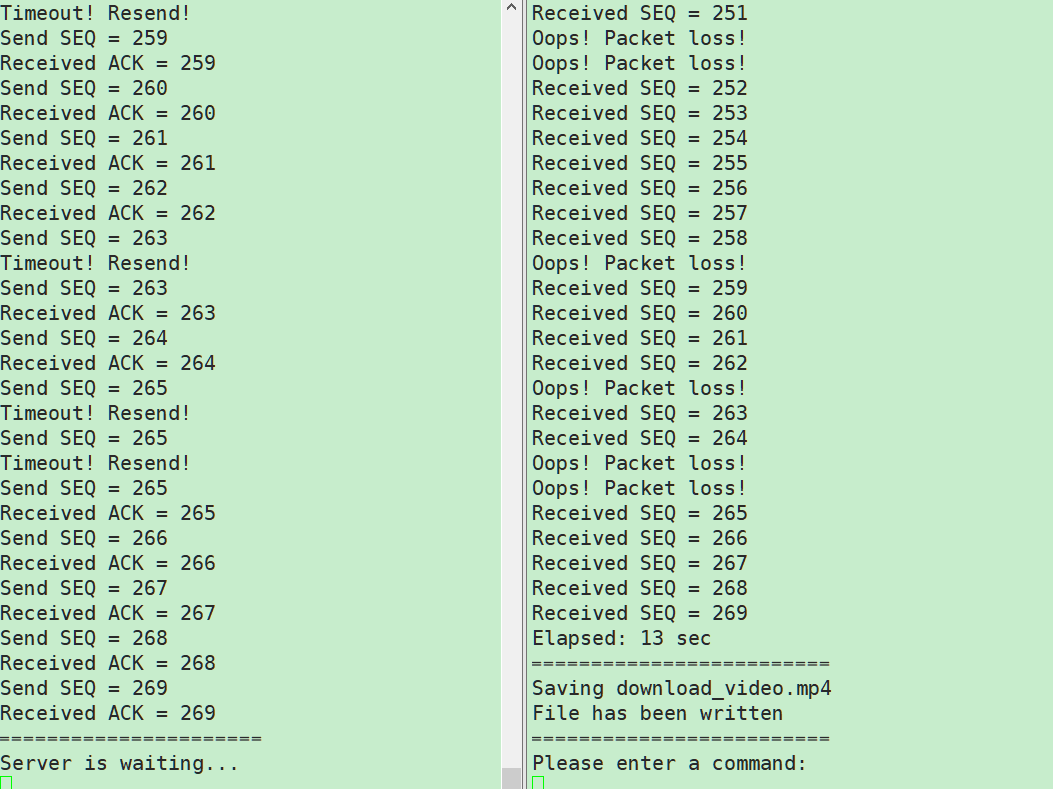
2.你是如何处理stop-and-wait机制的？

用一个序列号，成功接收后++序列号

然后根据内存拷贝原则，每次buff+序列号\*有效载荷size这个位置开始拷贝，然后进行写入文件

我从这个实验学到了，遇到事情不要慌，多调试，使用gdb

3.功能截图

图片包含 图标

描述已自动生成