

Lab3-2 基于UDP服务设计可靠传输协议并编程实现

[jassary08/Computer_Network \(github.com\)](https://github.com/jassary08/Computer_Network)

利用数据报套接字在用户空间实现面向连接的可靠数据传输，功能包括：建立连接、差错检测、接收确认、超时重传等。采用基于滑动窗口的流量控制机制，接收窗口大小为 1，发送窗口大小大于 1，支持累积确认，完成给定测试文件的传输。

1.协议设计

本次实验我仿照了TCP协议对**UDP 协议**的报文格式进行了设计，以支持可靠传输和连接管理。报文头部包含多个字段：`src_port` 和 `dest_port` 用于标识通信的源端口和目标端口，`seq` 和 `ack` 分别表示序列号和确认号，用于控制数据的发送和接收顺序，确保可靠性。`length` 表示整个数据报的长度，`check` 用于存储校验和，验证数据完整性。`flag` 字段定义了一组标志位，用于连接建立（SYN）、终止（FIN）、确认（ACK）以及自定义功能（CFH）。`reserved` 提供了扩展空间。数据部分最大支持 1024 字节，用于传输实际的应用数据。

字段	大小 (字节)	描述
src_port	4	源端口号
dest_port	4	目标端口号
seq	4	序列号，用于顺序控制
ack	4	确认号，用于确认接收数据
length	4	数据包长度
check	2	校验和
flag	2	标志位，控制协议状态
data	1024	数据部分

0	15	16	31
+-----+			
src_port (4 bytes)			
+-----+			
dest_port (4 bytes)			
+-----+			
seq (4 bytes)			
+-----+			



2.消息传输机制

本实验中使用的**ACK** 的值直接**等于**发送数据包的**序列号**，使用这种非累加的确认机制，更适合 UDP 等无连接协议，能够明确地告诉发送端接收端收到了哪些包，提高了可靠性，适合对传输完整性要求较高的实验和场景（如文件传输、实时通信等）。

- **三次握手——建立连接**

改进后的协议建立连接的流程如下：

步骤	发送方	接收方
第一次握手	发送 SYN, Seq = X	
第二次握手		接收并发送 SYN, ACK = X, Seq = Y
第三次握手	接收并发送 ACK = Y	

- **差错检查机制——校验和**

实验设计的**校验和机制**的核心思想是通过累加数据字段的值来形成一个**校验和**，并在传输数据时携带该校验和。当接收端收到数据时，重新计算数据的校验和，并与收到的校验和对比：

- 如果两者一致，说明数据未被破坏。
- 如果不一致，说明数据在传输过程中发生了错误。

- **流量控制机制——滑动窗口机制**

本实验使用的可靠性传输机制是**GoBackN滑动窗口**，这是一种在网络数据传输中实现流量控制的机制。它通过限制发送方在接收到确认前发送数据的最大量,来避免网络拥塞。窗口大小会根据网络状况动态调整,因此被称为"滑动"窗口。

滑动窗口维护了三个关键变量：

1. **窗口大小(Windows_Size)**: 表示在收到确认前,发送方最多可以发送的数据量。这个值初始为 1,之后会根据接收方的反馈动态调整。
2. **窗口base(Base_Seq)**: 指向当前窗口的第一个分组的序列号。只有收到了base对应分组的ACK确认,窗口才会向前滑动。
3. **下一个待发送的序列号(Next_Seq)**: 它等于base加上当前已发送但未确认的分组数。

发送方在给定时刻,只能发送序列号在 **[base, base+Windows_Size)** 范围内的分组。当收到了**base**对应的**ACK**时,窗口就会向前滑动,**base**增加1。这样,就允许发送更多的新数据。

如果在一定时间内没收到**ACK**,发送方会重发窗口内未确认的分组。如果收到了重复的**ACK**,发送方也会重发对应的分组。这提供了一定程度的可靠传输。

同时,通过动态调整**Windows_Size**的大小,滑动窗口可以很好地适应网络状况。当网络状况良好时,窗口会增大,允许更多的数据同时发送。当网络拥塞时,窗口会减小,限制发送速率。

• **重传机制——超时重传和快速重传机制**

快速重传机制是基于接收方返回的重复ACK来进行数据包重传的方法。它不需要等待超时时间就能触发重传，从而能更快地恢复因丢包导致的传输中断。在实现中，发送方会维护一个重复ACK的计数器，当收到三个相同序号的重复ACK时，就认为该序号之后的数据包可能已经丢失，此时会立即重传从丢失包开始的所有未确认数据包。这种机制的主要优势在于能够快速响应网络中的丢包情况，大大减少了等待超时的时间浪费，提高了网络的吞吐量和传输效率。

超时重传机制是通过设置超时计时器来监控数据包传输，当在规定时间内未收到确认就进行重传的基本可靠传输保障机制。它需要合理设置超时阈值(RTO)，如果设置太短会导致不必要的重传，设置太长则会影响传输效率。一般来说，超时时间会基于网络的RTT(往返时间)来设置。在具体实现时，发送方会记录每个数据包的发送时间，并周期性检查是否超时，一旦发现超时就会重新发送相应的数据包，同时可能触发拥塞控制机制。

这两种重传机制在实际应用中往往是**配合使用**的。快速重传机制响应更快，不需要等待超时周期就能发现并处理丢包情况，特别适合网络质量较好的场景。而超时重传机制虽然反应较慢，但是作为最后的保障手段必不可少，可以处理那些无法通过快速重传机制检测到的丢包情况。在资源消耗方面，快速重传需要维护计数器但网络开销较小，超时重传则需要定时器机制但实现相对简单。

• **四次挥手——断开连接**

四次挥手的过程与三次握手类似，发送的确认号为对方发来的序列号。

步骤	发送方	接收方
第一次挥手	发送 FIN, Seq = U	
第二次挥手		接收并发送 ACK, Ack = U
第三次挥手		发送 FIN, Seq = V
第四次挥手	接收并发送 ACK, Ack = V	

二. 代码实现

1. 协议设计及宏定义

我们在头文件 `udp_packet.h` 中定义了UDP数据包的结构体，以及一些**宏定义常量和函数**。在 `udp_packet.cpp` 中给出了宏定义函数的具体实现。

具体各成员变量和功能在上一章节已经阐述，此处不再过多赘述。

```
#ifndef UDP_PACKET_H
#define UDP_PACKET_H

#include <iostream>
#include <bitset>
#include <cstdint>
#include <cstring>
#include <winsock2.h>
#include <fstream>
```

```

#include <thread>
#include <ws2tcpip.h>
#include <chrono>
using namespace std;

#define MAX_DATA_SIZE 1024 // 数据部分的最大大小

#define TIMEOUT 1000 // 超时时间（毫秒）

#define CLIENT_PORT 54321 // 客户端端口
#define ROUTER_PORT 12345 // 目标路由端口
#define CLIENT_IP "127.0.0.1" // 目标路由 IP 地址
#define ROUTER_IP "127.0.0.1" // 目标路由 IP 地址

// UDP 数据报结构
struct UDP_Packet {
    uint32_t src_port; // 源端口
    uint32_t dest_port; // 目标端口
    uint32_t seq; // 序列号
    uint32_t ack; // 确认号
    uint32_t length; // 数据长度（包括头部和数据）
    uint16_t flag; // 标志位
    uint16_t check; // 校验和
    char data[MAX_DATA_SIZE]; // 数据部分

    // 标志位掩码
    static constexpr uint16_t FLAG_FIN = 0x8000; // FIN 位
    static constexpr uint16_t FLAG_CFH = 0x4000; // CFH 位
    static constexpr uint16_t FLAG_ACK = 0x2000; // ACK 位
    static constexpr uint16_t FLAG_SYN = 0x1000; // SYN 位

    UDP_Packet() : src_port(0), dest_port(0), seq(0), ack(0), length(0),
flag(0), check(0) {
        memset(data, 0, MAX_DATA_SIZE); // 将数据部分初始化为 0
    }

    // 设置标志位
    void Set_CFH();
    bool Is_CFH() const;

    void Set_ACK();
    bool Is_ACK() const;

    void Set_SYN();
    bool Is_SYN() const;

    void Set_FIN();
    bool Is_FIN() const;

    // 校验和计算
    uint16_t calculate_Checksum() const;

    // 校验和验证

```

```

bool CheckValid() const;

// 打印消息
void Print_Message() const;
};

#endif

```

在 `udp_packet.cpp` 中为 `CFH`、`ACK`、`SYN` 和 `FIN` 四种标志位提供了设置和检查方法，使用按位或操作 (`|=`) 来设置特定标志位，按位与操作 (`&`) 检查某一位是否被设置。

```

// 以ACK位的设置和检查为例
void UDP_Packet::Set_ACK() {
    flag |= FLAG_ACK;
}

bool UDP_Packet::Is_ACK() const {
    return (flag & FLAG_ACK) != 0;
}

```

`Calculate_Checksum` 方法负责对包头和数据部分计算校验和，用于保证数据完整性：

- 在计算校验和前，验证 `this` 和 `data` 指针，避免空指针导致的错误。
- 将包头字段逐一累加到 `sum`。
- 按双字节读取数据部分，每次读取两个字节形成一个 16 位的 `word`，并累加。
- 将 32 位的累加和中的高 16 位进位加回到低 16 位，直到 `sum` 只剩下 16 位。
- 返回 `sum` 的按位取反值作为校验和。

```

uint16_t UDP_Packet::Calculate_Checksum() const {
    // 验证 this 和 data 的有效性
    if (this == nullptr) {
        cerr << "[错误] this 指针为空，无法计算校验和。" << endl;
        return 0;
    }
    if (data == nullptr) {
        cerr << "[错误] 数据指针无效，无法计算校验和。" << endl;
        return 0;
    }

    uint32_t sum = 0;

    // 累加 UDP 头部
    sum += src_port;
    sum += dest_port;
    sum += (seq >> 16) & 0xFFFF;
    sum += seq & 0xFFFF;
    sum += (ack >> 16) & 0xFFFF;
    sum += ack & 0xFFFF;
    sum += length;

    // 累加数据部分，确保范围合法
    for (size_t i = 0; i < MAX_DATA_SIZE - 1 && i + 1 < length; i += 2) {
        uint16_t word = (data[i] << 8) | (data[i + 1] & 0xFF);
        sum += word;
    }
}

```

```

    }

    // 将进位加回低 16 位
    while (sum >> 16) {
        sum = (sum & 0xFFFF) + (sum >> 16);
    }

    return ~sum & 0xFFFF;
}

```

`checkValid` 方法负责验证接收包的校验和是否正确,通过比较包内的 `check` 值和 `CalculateChecksum()` 的结果判断包是否完整。

```

bool UDP_Packet::CheckValid() const {
    return (check & 0xFFFF) == CalculateChecksum();
}

```

2. 套接字初始化

发送端和接收端的部分我们分别在 `client_send.cpp` 和 `server_receive.cpp` 中实现。我通过 `UDPClient` 类和 `UDPServer` 类进行封装,类内实现了**初始化**,**建立连接**,**传输文件**和**断开连接**等功能。

以**发送端**为例, `SOCKET clientSocket` 用于存储客户端的 UDP 套接字。 `sockaddr_in clientAddr` 保存客户端的地址信息,包括 IP 和端口。保存目标路由的地址信息。 `uint32_t seq` 客户端的当前序列号,用于标记数据包的顺序,在发送每个数据包时递增,确保可靠性。

```

class UDPClient {
private:
    SOCKET clientSocket;           // 客户端套接字
    sockaddr_in clientAddr;        // 客户端地址
    sockaddr_in routerAddr;        // 目标路由地址
    uint32_t seq;                  // 客户端当前序列号

public:
    UDPClient() : clientSocket(INVALID_SOCKET), seq(0) {}
    bool init() {}
    bool connect() {}
    bool Send_Message(const string& file_path) {}
    bool Disconnect() {}
    ~UDPClient() {}
};

```

在**初始化**客户端UDP套接字的过程中,首先初始化**winsock库**,并检查版本是否与指定版本匹配,接着初始化**UDP套接字**,使用IPv4地址族,并将套接字设置为**非阻塞模式**,接着将**客户端地址**绑定在套接字上,最后配置好**目标路由地址**,初始化的过程完成。

```

bool init() {
    // 初始化 winsock
    WSADATA wsaData;
    int result = WSStartup(MAKEWORD(2, 2), &wsaData);
    if (result != 0) {

```

```

        cerr << "[错误] WSASStartup 失败, 错误代码: " << result << endl;
        return false;
    }

    // 检查版本是否匹配
    if (LOBYTE(wsaData.wVersion) != 2 || HIBYTE(wsaData.wVersion) != 2) {
        cerr << "[错误] 不支持的 winSock 版本。" << endl;
        WSACleanup();
        return false;
    }

    // 创建 UDP 套接字
    clientSocket = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
    if (clientSocket == INVALID_SOCKET) {
        cerr << "[错误] 套接字创建失败, 错误代码: " << WSAGetLastError() << endl;
        WSACleanup();
        return false;
    }

    cout << "[日志] 套接字创建成功。" << endl;

    // 设置非阻塞模式
    u_long mode = 1;
    if (ioctlsocket(clientSocket, FIONBIO, &mode) != 0) {
        cerr << "[错误] 设置非阻塞模式失败, 错误代码: " << WSAGetLastError() <<
endl;

        closesocket(clientSocket);
        WSACleanup();
        return false;
    }

    cout << "[日志] 套接字设置为非阻塞模式。" << endl;

    // 配置客户端地址
    memset(&clientAddr, 0, sizeof(clientAddr));
    clientAddr.sin_family = AF_INET;
    clientAddr.sin_port = htons(CLIENT_PORT);
    inet_pton(AF_INET, CLIENT_IP, &clientAddr.sin_addr);

    // 绑定客户端地址到套接字
    if (bind(clientSocket, (sockaddr*)&clientAddr, sizeof(clientAddr)) ==
SOCKET_ERROR) {
        cerr << "[错误] 套接字绑定失败, 错误代码: " << WSAGetLastError() << endl;
        closesocket(clientSocket);
        WSACleanup();
        return false;
    }

    cout << "[日志] 套接字绑定到本地地址: 端口 " << CLIENT_PORT << endl;

    // 配置目标路由地址
    memset(&routerAddr, 0, sizeof(routerAddr));
    routerAddr.sin_family = AF_INET;
    routerAddr.sin_port = htons(ROUTER_PORT);
    inet_pton(AF_INET, ROUTER_IP, &routerAddr.sin_addr);

```

```
    return true;
}
```

3. 三次握手——建立连接

发送端

`connect()` 方法实现了通过 UDP 协议的三次握手过程，此处仿照 TCP 连接的建立。三次握手流程确保了发送方和接收方的同步，保证双方连接建立成功。同样以发送端为例：

1. 第一次握手

- 初始化一个 `UDP_Packet`，设置以下字段：
 - 源端口和目标端口。
 - 设置 `SYN` 标志位，表示这是一个连接请求包。
 - 设置序列号 `seq`，并计算校验和。
- 发送 `SYN` 数据包。
- 记录发送时间 `msg1_Send_Time`，用于后续超时重传判断。

2. 第二次握手

- 循环等待接收服务端返回的 `SYN + ACK` 包：
 - 验证标志位、校验和和确认号是否正确。
 - 如果验证通过，退出循环，表示第二次握手成功。
- 如果超时未收到正确的响应包：
 - 重新发送第一次握手的 `SYN` 包，并更新发送时间。

3. 第三次握手

- 初始化一个新的 `UDP_Packet`：
 - 设置序列号为 `seq + 1`。
 - 确认号 `ack` 设置为服务端的序列号 `con_msg[1].seq`。
 - 设置 `ACK` 标志位，表示确认服务端的同步。
 - 发送第三次握手的 `ACK` 包。

```
bool connect() {
    UDP_Packet con_msg[3]; // 三次握手消息

    // 第一次握手
    con_msg[0] = {}; // 清空结构体
    con_msg[0].src_port = CLIENT_PORT;
    con_msg[0].dest_port = ROUTER_PORT;
    con_msg[0].Set_SYN(); // 设置 SYN 标志位
    con_msg[0].seq = ++seq; // 设置序列号
    con_msg[0].check = con_msg[0].Calculate_Checksum(); // 计算校验和
    auto msg1_Send_Time = chrono::steady_clock::now(); // 记录发送时间

    cout << "[日志] 第一次握手：发送 SYN..." << endl;
    if (sendto(clientSocket, (char*)&con_msg[0], sizeof(con_msg[0]), 0,
        (sockaddr*)&routerAddr, sizeof(routerAddr)) == SOCKET_ERROR) {
        cerr << "[错误] 第一次握手消息发送失败。" << endl;
    }
}
```



```

        return false;
    }

    // 第二次握手
    socklen_t addr_len = sizeof(routerAddr);
    while (true) {
        // 接收 SYN+ACK 消息
        if (recvfrom(clientSocket, (char*)&con_msg[1], sizeof(con_msg[1]),
0,
            (sockaddr*)&routerAddr, &addr_len) > 0) {
            if (con_msg[1].Is_ACK() && con_msg[1].Is_SYN() &&
con_msg[1].CheckValid() &&
                con_msg[1].ack == con_msg[0].seq) {
                cout << "[日志] 第二次握手成功: 收到 SYN+ACK." << endl;
                break;
            }
            else {
                cerr << "[错误] 第二次握手消息验证失败." << endl;
            }
        }

        // 超时重传第一次握手消息
        auto now = chrono::steady_clock::now();
        if (chrono::duration_cast<chrono::milliseconds>(now -
msg1_Send_Time).count() > TIMEOUT) {
            cout << "[日志] 超时, 重传第一次握手消息." << endl;
            con_msg[0].check = con_msg[0].Calculate_Checksum(); // 重新计算校验
和
            if (sendto(clientSocket, (char*)&con_msg[0], sizeof(con_msg[0]),
0,
                (sockaddr*)&routerAddr, sizeof(routerAddr)) == SOCKET_ERROR)
{
                cerr << "[错误] 重传失败." << endl;
                return false;
            }
            msg1_Send_Time = now; // 更新发送时间
        }
    }
    seq = con_msg[1].seq;
    // 第三次握手
    con_msg[2] = {}; // 清空结构体
    con_msg[2].src_port = CLIENT_PORT;
    con_msg[2].dest_port = ROUTER_PORT;
    con_msg[2].seq = seq + 1; // 设置序列号
    con_msg[2].ack = con_msg[1].seq; // 设置确认号
    con_msg[2].Set_ACK(); // 设置 ACK 标志位
    con_msg[2].check = con_msg[2].Calculate_Checksum(); // 计算校验和
    cout << "[日志] 第三次握手: 发送 ACK..." << endl;
    if (sendto(clientSocket, (char*)&con_msg[2], sizeof(con_msg[2]), 0,
        (sockaddr*)&routerAddr, sizeof(routerAddr)) == SOCKET_ERROR) {
        cerr << "[错误] 第三次握手消息发送失败." << endl;
        return false;
    }

    cout << "[日志] 三次握手完成, 连接建立成功." << endl;

```

```
        return true;
    }
```

服务器端

服务器端建立连接的过程与客户端相对应，首先接收来自客户端的 `SYN` 消息，接收后对消息进行校验，发送 `SYN + ACK` 消息，最后等待接收客户端的第三次握手消息。

代码逻辑与客户端相似，此处不再展示。

4. 发送数据包

客户端

在本次实验中，由于滑动窗口的实现较为复杂，因此我将发送数据包所用的功能用函数封装起来，最终在 `Send_Message` 函数中调用，大大提高了代码的可读性。

为了实现多线程的滑动窗口算法，增加了一系列必要的变量：

```
//多线程变量定义
atomic_int Base_Seq(1);
atomic_int Next_Seq(1);
atomic_int Header_Seq(0);
atomic_int Count(0);
atomic_bool Resend(false);
atomic_bool Over(false);
mutex mtx;
```

- **Base_Seq**:表示滑动窗口的基序列号，初始值为1。原子操作确保在多线程环境下对该变量的访问是线程安全的。
- **Next_Seq**:表示下一个要发送的消息的序列号，初始值为1。
- **Header_Seq**:表示消息头中的序列号，初始值为0。
- **Count**:用于计数某些事件或操作的次数，初始值为0。
- **Resend**:表示是否需要重发消息，初始值为false。
- **Over**:表示通信是否结束，初始值为false。
- **mtx**:互斥量，用于在多线程环境下对共享资源进行同步访问。互斥量可以防止多个线程同时访问临界区，避免竞态条件的发生。

1. 数据包发送

客户端首先通过 `sendFileHeader` 方法发送文件头信息，该信息通常包括文件名、文件大小、以及其他必要的文件元数据。之后，客户端通过 `sendFileData` 方法分割文件数据并发送，每个数据包都会被标记一个序列号。

- **sendFileHeader 方法**：该方法将文件的基本信息封装为数据包，发送给服务器。文件头通常包括文件的名称、大小、以及文件类型等。

```
bool sendFileHeader(UDP_Packet* data_msg, const string& file_name) {
    strcpy_s(data_msg[0].data, file_name.c_str());
    data_msg[0].data[strlen(data_msg[0].data)] = '\0';
    data_msg[0].length = file_length;
    data_msg[0].seq = ++seq;
    data_msg[0].Set_CFH();
    data_msg[0].src_port = CLIENT_PORT;
```

```

data_msg[0].dest_port = ROUTER_PORT;
data_msg[0].check = data_msg[0].Calculate_Checksum();

SetConsoleTextAttribute(hConsole, 11); // 浅蓝色
cout << "[发送] 文件头信息包: " << file_name
    << " (序列号: " << data_msg[0].seq << ")" << endl;
SetConsoleTextAttribute(hConsole, 7);

if (sendto(clientSocket, (char*)&data_msg[0], sizeof(data_msg[0]),
0,
    (SOCKADDR*)&routerAddr, sizeof(routerAddr)) == SOCKET_ERROR) {
    SetConsoleTextAttribute(hConsole, 12); // 红色
    cerr << "[错误] 文件头发送失败, 错误码: " << WSAGetLastError() <<
endl;

    SetConsoleTextAttribute(hConsole, 7);
    return false;
}
return true;
}

```

- **sendFileData 方法：**该方法将文件数据拆分成固定大小的块，并通过 UDP 包逐个发送。每个数据包都带有一个序列号，用于标识数据包的顺序。

```

bool sendFileData(UDP_Packet* data_msg, ifstream& file, int next_seq,
int last_length) {
    // 读取文件数据
    if (next_seq == Msg_Num && last_length) {
        file.read(data_msg[next_seq - 1].data, last_length);
        data_msg[next_seq - 1].length = last_length;
    }
    else {
        file.read(data_msg[next_seq - 1].data, MAX_DATA_SIZE);
        data_msg[next_seq - 1].length = MAX_DATA_SIZE;
    }

    // 设置数据包属性
    data_msg[next_seq - 1].seq = ++seq;
    data_msg[next_seq - 1].src_port = CLIENT_PORT;
    data_msg[next_seq - 1].dest_port = ROUTER_PORT;
    data_msg[next_seq - 1].check = data_msg[next_seq -
1].Calculate_Checksum();

    if (sendto(clientSocket, (char*)&data_msg[next_seq - 1],
sizeof(data_msg[next_seq - 1]), 0,
        (SOCKADDR*)&routerAddr, sizeof(routerAddr)) == SOCKET_ERROR) {
        SetConsoleTextAttribute(hConsole, 12);
        cerr << "[错误] 数据包发送失败, 序列号: " << data_msg[next_seq -
1].seq
            << ", 错误码: " << WSAGetLastError() << endl;
        SetConsoleTextAttribute(hConsole, 7);
        return false;
    }
    return true;
}

```

- **handleResend方法**: 该方法处理那些通过快速重传机制需要重传的数据包

```
void handleResend(UDP_Packet* data_msg) {
    SetConsoleTextAttribute(hConsole, 14);
    cout << "\n[重传] 开始重传未确认的数据包..." << endl;
    SetConsoleTextAttribute(hConsole, 7);

    for (int i = 0; i < Next_Seq - Base_Seq; i++) {
        lock_guard<mutex> lock(mtx);
        int resend_seq = Base_Seq + i - 1;
        data_msg[resend_seq].check =
data_msg[resend_seq].Calculate_Checksum();

        if (sendto(clientSocket, (char*)&data_msg[resend_seq],
sizeof(data_msg[resend_seq]), 0,
(SOCKADDR*)&routerAddr, sizeof(routerAddr)) != SOCKET_ERROR)
        {
            SetConsoleTextAttribute(hConsole, 14);
            cout << "[重传] 数据包重传成功, 序列号: " << resend_seq +
Header_Seq + 1 << endl;
            SetConsoleTextAttribute(hConsole, 7);
        }
    }
    Resend = false;
}
```

2. 传输进度与统计

- **传输进度**: 客户端会打印一个传输进度条来显示当前文件传输的进度。

```
void printTransferProgress(uint64_t transferred, uint64_t total,
chrono::steady_clock::time_point start_time) {
    auto now = chrono::steady_clock::now();
    double elapsed = chrono::duration<double>(now - start_time).count();
    double speed = (transferred - total) / elapsed / 1024; // KB/s
    int percentage = (int)((transferred - total) * 100.0 / total);

    // 进度条宽度
    const int bar_width = 50;
    int filled = bar_width * percentage / 100;

    cout << "\r[进度] [";
    for (int i = 0; i < bar_width; ++i) {
        if (i < filled) cout << "=";
        else if (i == filled) cout << ">";
        else cout << " ";
    }
    cout << "]" << percentage << "% "
        << formatFileSize(transferred - total) << "/" <<
formatFileSize(total)
        << " (" << fixed << setprecision(2) << speed << " KB/s) " <<
flush;
    cout << endl;
}
```

- **传输统计**：在文件传输完成后，输出统计数据，如传输的总时间、吞吐率等。

```

void Thread_Ack() {
    int Err_ack_Num = 0;
    int resend_threshold = 3; // 设定重复确认的重发阈值
    int resend_counter = 0; // 用于统计连续的相同 ACK

    while (true) {
        UDP_Packet ack_msg;

        // 接收ACK消息
        if (recvfrom(clientSocket, (char*)&ack_msg, sizeof(ack_msg), 0,
            (SOCKADDR*)&routerAddr, &addr_len)) {
            // 确保接收到的包是有效的 ACK
            if (ack_msg.Is_ACK() && ack_msg.CheckValid()) {
                lock_guard<mutex> lock(mtx); // 加锁保护临界区

                cout << "[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: " << ack_msg.ack
                << endl;

                // 处理 ACK 序列号更新
                if (ack_msg.ack >= Base_Seq + Header_Seq) {
                    Base_Seq = ack_msg.ack - Header_Seq + 1;
                }

                // 检查是否完成所有消息传输
                if (ack_msg.ack - Header_Seq == Msg_Num + 1) {
                    Over = true;
                    return; // 完成传输, 退出线程
                }

                // 错误 ACK 重发控制
                if (Err_ack_Num != ack_msg.ack) {
                    Err_ack_Num = ack_msg.ack;
                    resend_counter = 0; // 重设计数器
                }
                else {
                    resend_counter++;
                    if (resend_counter >= resend_threshold) {
                        Resend = true; // 达到重发阈值, 设置重发标志
                        resend_counter = 0; // 重设计数器
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

3. 子线程：ACK 消息处理

实现了一个滑动窗口机制中接收消息的**线程函数** `Thread_Ack()`，它的主要功能是接收来自发送端的确认消息（ACK），并根据接收到的 ACK 更新滑动窗口的状态。

1. 初始化变量：

这些变量用于实现快速重传机制

- `Err_ack_Num`：用于记录上一次收到的错误 ACK 序列号。
- `resend_threshold`：设定重复确认的重发阈值，默认为 3。
- `resend_counter`：用于统计连续收到相同 ACK 的次数。

2. 对接收到的消息进行检查，确保是**有效的 ACK 消息**。

3. 如果接收到有效的 ACK 消息，进入**临界区**（使用互斥锁 `mtx` 进行保护）：

- 输出接收到的 ACK 序列号的日志信息。
- 更新滑动窗口的基序列号 `Base_Seq`：如果接收到的 ACK 序列号大于等于 `Base_Seq + Header_Seq`，则将 `Base_Seq` 更新为 `ack_msg.ack - Header_Seq + 1`。
- 检查是否完成了所有消息的传输：如果接收到的 ACK 序列号减去 `Header_Seq` 等于消息总数 `Msg_Num + 1`，则说明传输完成，将 `over` 标志设置为 `true`，并退出线程函数。

4. 错误 ACK **重发控制**：

- 如果接收到的 ACK 序列号与上一次收到的错误 ACK 序列号 `Err_ack_Num` 不同，则更新 `Err_ack_Num` 为当前接收到的 ACK 序列号，并将 `resend_counter` 重置为 0。
- 如果接收到的 ACK 序列号与 `Err_ack_Num` 相同，则增加 `resend_counter` 的计数。如果 `resend_counter` 达到重发阈值 `resend_threshold`，则将 `Resend` 标志设置为 `true`，表示需要重发消息，并将 `resend_counter` 重置为 0。

通过这个线程函数，接收端可以接收来自发送端的 ACK 消息，并根据接收到的 ACK 更新滑动窗口的状态。同时，它还实现了错误 ACK 的重发控制机制，当连续收到一定次数的相同 ACK 时，会触发消息的重发，以确保可靠的数据传输。

```
void Thread_Ack() {
    int Err_ack_Num = 0;
    int resend_threshold = 3; // 设定重复确认的重发阈值
    int resend_counter = 0; // 用于统计连续的相同 ACK
    while (true) {
        UDP_Packet ack_msg;
        // 接收ACK消息
        if (recvfrom(clientSocket, (char*)&ack_msg, sizeof(ack_msg), 0,
            (SOCKADDR*)&routerAddr, &addr_len)) {
            // 确保接收到的包是有效的 ACK
            if (ack_msg.Is_ACK() && ack_msg.CheckValid()) {
                lock_guard<mutex> lock(mtx); // 加锁保护临界区
                cout << "[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: " << ack_msg.ack <<
endl;

                // 处理 ACK 序列号更新
                if (ack_msg.ack >= Base_Seq + Header_Seq) {
                    Base_Seq = ack_msg.ack - Header_Seq + 1;
                }

                // 检查是否完成所有消息传输
                if (ack_msg.ack - Header_Seq == Msg_Num + 1) {
                    over = true;
                    return; // 完成传输, 退出线程
                }

                // 错误 ACK 重发控制
                if (Err_ack_Num != ack_msg.ack) {
                    Err_ack_Num = ack_msg.ack;
                    resend_counter = 0; // 重设计数器
                }
                else {
                    resend_counter++;
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        if (resend_counter >= resend_threshold) {
            Resend = true; // 达到重发阈值，设置重发标志
            resend_counter = 0; // 重设计数器
        }
    }
}
}
}
}
}
}
}

```

4. 主线程：发送数据包

首先启动一个独立的线程来处理接收 ACK 消息，`Thread_Ack()` 方法会持续监听和处理 ACK 数据包。

```

thread ackThread([this]() {
    this->Thread_Ack();
});

```

接下来进入循环传输数据段的逻辑：

- 代码使用一个外层while循环来持续进行文件传输，直到完成（Over标志为真）为止。在每次循环中，首先检查是否需要重传（Resend标志），如果需要重传就调用handleResend函数处理未确认的数据包，然后继续下一轮循环。
- 在正常发送处理部分，代码通过判断条件"`Next_Seq < Base_Seq + Windows_Size && Next_Seq <= Msg_Num + 1`"来实现滑动窗口控制。其中Next_Seq表示下一个要发送的序号，Base_Seq表示窗口的起始序号，Windows_Size是窗口大小，Msg_Num是需要发送的总消息数。这个条件确保了发送窗口不会超出限制，并且所有数据包都能被发送。
- 进入发送逻辑后，代码首先使用互斥锁保护共享资源。然后根据Next_Seq是否为1来决定发送文件头还是文件数据。发送完成后，会更新和显示窗口状态，计算已发送的字节数，并打印传输进度。最后，Next_Seq递增，准备发送下一个数据包。
- 当窗口使用量超过80% (`Next_Seq - Base_Seq > Windows_Size * 0.8`) 时，会让发送进程短暂休眠10毫秒，这样可以防止发送过快导致接收方缓冲区溢出，实现了简单的流量控制。这种机制可以有效平衡发送速率和网络负载，提高传输的稳定性。

```

// 主传输循环
while (!Over) {
    // 重传处理
    if (Resend) {
        handleResend(data_msg.get());
        continue;
    }

    // 正常发送处理
    if (Next_Seq < Base_Seq + Windows_Size && Next_Seq <= Msg_Num + 1) {
        lock_guard<mutex> lock(mtx);

        if (Next_Seq == 1) {
            // 发送文件头
            if (!sendFileHeader(data_msg.get(), file_name)) {
                return false;
            }
        }
        else {
            // 发送文件数据

```

```

        if (!sendFileData(data_msg.get(), file, Next_Seq,
last_length)) {
            return false;
        }
    }
    printWindowStatus();
    // 更新进度和速率
    total_sent_bytes += data_msg[Next_Seq - 1].length;
    printTransferProgress(total_sent_bytes, file_length,
start_time);

    Next_Seq++;

}

// 流控制：当窗口接近满时适当延迟
if (Next_Seq - Base_Seq > windows_size * 0.8) {
    this_thread::sleep_for(chrono::milliseconds(10));
}
}

```

服务器端

服务器端同样封装了函数，让主循环看着更加简洁明了。

`Receive_Message()` 函数首先进行必要的**初始化**工作，包括设置序列号、准备文件名缓冲区，以及建立接收过程所需的各项跟踪变量。

1. 接收文件头

第一个关键步骤是通过 `receiveFileHeader()` 接收文件头信息。文件头包含了文件名和大小等元数据，这些信息对于管理后续的文件传输过程至关重要。如果文件头接收失败，函数会立即返回 `false`，体现了快速失败的设计原则。采用循环等待的方式接收文件头信息，在接收过程中实现了完善的错误检测和超时重传机制。

```

bool receiveFileHeader(char* file_name, UDP_Packet& rec_msg, int&
waiting_seq, socklen_t routerAddrLen) {
    auto start_time = chrono::steady_clock::now();

    while (true) {
        if (recvfrom(serverSocket, (char*)&rec_msg, sizeof(rec_msg), 0,
(SOCKADDR*)&routerAddress, &routerAddrLen) > 0) {

            if (rec_msg.Is_CFH() && rec_msg.CheckValid() && rec_msg.seq ==
waiting_seq) {

                file_length = rec_msg.length;
                strcpy_s(file_name, MAX_DATA_SIZE, rec_msg.data);

                SetConsoleTextAttribute(hConsole, 11);
                cout << "[接收] 文件头信息: "
                    << "\n文件名: " << file_name
                    << "\n大小: " << formatFileSize(file_length) << endl;
                SetConsoleTextAttribute(hConsole, 7);

                // 发送确认

```



```

        UDP_Packet ack_packet;
        ack_packet.ack = rec_msg.seq;
        ack_packet.Set_ACK();
        ack_packet.check = ack_packet.Calculate_Checksum();

        if (sendto(serverSocket, (char*)&ack_packet,
sizeof(ack_packet), 0,
        (SOCKADDR*)&routerAddress, routerAddrLen) > 0) {
            Waiting_Seq++;
            return true;
        }
    }
    else if (rec_msg.Is_CFH() && rec_msg.CheckValid()) {
        sendDuplicateAck(Waiting_Seq - 1);
    }
}

// 超时检查
if (chrono::duration_cast<chrono::milliseconds>(
    chrono::steady_clock::now() - start_time).count() > TIMEOUT) {
    SetConsoleTextAttribute(hConsole, 12);
    cout << "[超时] 等待文件头超时, 请求重传" << endl;
    SetConsoleTextAttribute(hConsole, 7);
    sendDuplicateAck(Waiting_Seq - 1);
    start_time = chrono::steady_clock::now();
}
}
}

```

2. 文件写入缓冲区

在成功接收文件头后，函数通过初始化一个具有 1MB 缓冲区的 **BufferedFileWriter** 来准备文件写入操作。这种缓冲写入的方式通过减少实际的磁盘写入频率，显著优化了 I/O 性能。

```

class BufferedFilewriter {
private:
    ofstream file;
    vector<char> buffer;
    size_t current_pos;

public:
    BufferedFilewriter(const string& filename, size_t buffer_size)
        : buffer(buffer_size), current_pos(0) {
        file.open(filename, ios::binary);
    }

    void write(const char* data, size_t length) {
        while (length > 0) {
            size_t space = buffer.size() - current_pos;
            size_t to_write = min(space, length);

            memcpy(&buffer[current_pos], data, to_write);
            current_pos += to_write;
            data += to_write;
            length -= to_write;
        }
    }
}

```

```

        if (current_pos == buffer.size()) {
            flush();
        }
    }
}

void flush() {
    if (current_pos > 0) {
        file.write(buffer.data(), current_pos);
        current_pos = 0;
    }
}

~BufferedFileWriter() {
    flush();
    file.close();
}
};

```

3. 接收数据包

函数的核心是一个持续运行直到接收完所有预期数据的 while 循环。这个循环实现了几个关键功能：

1. **数据包接收**：使用 receivePacketWithTimeout 实现可靠的数据包接收，包含超时处理机制。
2. **进度监控**：通过每 100 毫秒更新一次显示的方式，在保持用户及时了解传输状态的同时，避免了过于频繁的控制台更新。
3. **断点管理**：每接收 5MB 数据保存一次断点信息，为可能的传输中断提供恢复机制。

```

// 主接收循环
while (total_received_bytes < file_length) {
    UDP_Packet packet;
    auto receive_result = receivePacketWithTimeout(packet, routerAddrLen,
    TIMEOUT);

    if (handleReceivedPacket(packet, waiting_seq, filewriter,
    total_received_bytes)) {
        // 更新进度显示
        auto current_time = chrono::steady_clock::now();
        if (chrono::duration_cast<chrono::milliseconds>(current_time -
    last_progress_update).count() >= 100) {
            printReceiveProgress(total_received_bytes, file_length,
    start_time);
            last_progress_update = current_time;
        }
    }

    // 检查是否需要保存断点续传信息
    if (total_received_bytes % (5 * 1024 * 1024) == 0) { // 每5MB保存一次
        saveCheckpoint(filePath, total_received_bytes);
    }
}

```

在确认包发送成功后，函数执行三个重要操作：

1. 使用 `BufferedFileWriter` 将数据写入文件
2. 更新已接收数据的总量 (`total_received`)
3. 递增期望序列号 (`Waiting_Seq`)

错误处理机制 当接收到的数据包校验和正确但序列号不匹配时，函数通过 `sendDuplicateAck` 发送重复确认包，刺激发送端重新发送当前窗口中的全部数据包，获取正确序列号的数据包。这种机制有效处理了数据包乱序和丢失的情况。

```
bool handleReceivedPacket(const UDP_Packet& packet, int& waiting_Seq,
    BufferedFileWriter& writer, uint64_t& total_received) {

    if (packet.CheckValid() && packet.seq == waiting_Seq) {
        // 发送确认
        UDP_Packet ack_packet;
        ack_packet.ack = packet.seq;
        ack_packet.Set_ACK();
        ack_packet.check = ack_packet.Calculate_Checksum();

        if (sendto(serverSocket, (char*)&ack_packet, sizeof(ack_packet), 0,
            (SOCKADDR*)&routerAddress, sizeof(routerAddress)) > 0) {

            // 写入数据
            writer.write(packet.data, packet.length);
            total_received += packet.length;
            waiting_Seq++;
            return true;
        }
    }
    else if (packet.CheckValid()) {
        sendDuplicateAck(waiting_Seq - 1);
    }
    return false;
}
```

5.四次挥手——断开连接

客户端

`disconnect()` 方法实现了基于四次挥手机制的连接断开流程。通过确保双方的 `FIN` 和 `ACK` 消息正确收发，达到可靠断开连接的目的。

1. 第一次挥手：发送 `FIN` 消息

- 通过 `Set_FIN` 设置 `FIN` 标志位，表示开始断开连接。
- 设置源端口和目标端口，计算校验和，并通过 `sendto` 发送消息。
- 如果超时未收到 `ACK`，重传 `FIN` 消息。

2. 第二次挥手：接收 `ACK` 消息

- 通过 `recvfrom` 接收 `ACK` 消息。
- 验证消息合法性：
 - 是否设置了 `ACK` 标志位。
 - `ACK` 是否对应第一次挥手的序列号。
 - 校验和是否正确。

- 超时重传第一次挥手的 FIN 消息。

3. 第三次挥手：接收 FIN 消息

- 通过 `recvfrom` 接收服务端的 FIN 消息。
- 验证消息合法性：
 - 是否设置了 FIN 标志位。
 - 校验和是否正确。
- 如果超时未收到 FIN，断开连接失败。

4. 第四次挥手：发送 ACK 消息

- 设置 ACK 标志位，确认服务端的 FIN 消息。
- 通过 `sendto` 发送 ACK，标志连接已完全断开。

```
bool Disconnect() {
    UDP_Packet wavehand_packets[4]; // 定义四次挥手消息数组
    socklen_t addr_len = sizeof(routerAddr);
    auto start_time = chrono::steady_clock::now();

    // 初始化挥手消息数组
    memset(wavehand_packets, 0, sizeof(wavehand_packets)); // 清零消息结构体数组

    // 第一次挥手：发送 FIN 消息
    wavehand_packets[0].src_port = CLIENT_PORT;
    wavehand_packets[0].dest_port = ROUTER_PORT;
    wavehand_packets[0].Set_FIN();
    wavehand_packets[0].seq = ++seq;
    wavehand_packets[0].check = wavehand_packets[0].Calculate_Checksum();
    cout << "[日志] 第一次挥手：发送 FIN 消息，序列号：" <<
wavehand_packets[0].seq << endl;
    if (sendto(clientSocket, (char*)&wavehand_packets[0],
sizeof(wavehand_packets[0]), 0,
(sockaddr*)&routerAddr, sizeof(routerAddr)) == SOCKET_ERROR) {
        cerr << "[错误] FIN 消息发送失败，错误代码：" << WSAGetLastError() <<
endl;
        return false;
    }
    while (true) {
        // 第二次挥手：等待 ACK 消息
        if (recvfrom(clientSocket, (char*)&wavehand_packets[1],
sizeof(wavehand_packets[1]), 0,
(sockaddr*)&routerAddr, &addr_len) > 0) {
            if (wavehand_packets[1].Is_ACK() &&
wavehand_packets[1].ack == wavehand_packets[0].seq &&
wavehand_packets[1].CheckValid()) {
                cout << "[日志] 收到第二次挥手消息 (ACK)，确认序列号：" <<
wavehand_packets[1].ack << endl;
                break;
            }
            else {
                cerr << "[警告] 收到无效的 ACK 消息，丢弃。" << endl;
            }
        }
    }
}
```

```

        // 超时重传第一次挥手消息
        auto now = chrono::steady_clock::now();
        if (chrono::duration_cast<chrono::milliseconds>(now -
start_time).count() > TIMEOUT) {
            cout << "[日志] FIN 消息超时, 重新发送。" << endl;
            wavehand_packets[0].check =
wavehand_packets[0].Calculate_Checksum(); // 重算校验和
            if (sendto(clientSocket, (char*)&wavehand_packets[0],
sizeof(wavehand_packets[0]), 0,
(sockaddr*)&routerAddr, sizeof(routerAddr)) == SOCKET_ERROR)
{
                cerr << "[错误] 重传失败。" << endl;
                return false;
            }
            start_time = now; // 更新计时
        }
    }

    // 第三次挥手: 接收 FIN 消息
    start_time = chrono::steady_clock::now();
    while (true) {
        if (recvfrom(clientSocket, (char*)&wavehand_packets[2],
sizeof(wavehand_packets[2]), 0,
(sockaddr*)&routerAddr, &addr_len) > 0) {
            cout << wavehand_packets[2].Is_FIN() <<
wavehand_packets[2].CheckValid();
            if (wavehand_packets[2].Is_FIN() &&
wavehand_packets[2].CheckValid()) {
                cout << "[日志] 收到第三次挥手消息 (FIN), 序列号: " <<
wavehand_packets[2].seq << endl;
                break;
            }
            else {
                wavehand_packets[2].Print_Message();
                cerr << "[警告] 收到无效的 FIN 消息, 丢弃。" << endl;
            }
        }
    }

    // 超时处理
    auto now = chrono::steady_clock::now();
    if (chrono::duration_cast<chrono::milliseconds>(now -
start_time).count() > TIMEOUT) {
        cerr << "[日志] 等待 FIN 超时, 断开连接失败。" << endl;
        return false;
    }
}

seq = wavehand_packets[2].seq;
// 第四次挥手: 发送 ACK 消息
wavehand_packets[3].src_port = CLIENT_PORT;
wavehand_packets[3].dest_port = ROUTER_PORT;
wavehand_packets[3].Set_ACK();
wavehand_packets[3].ack = wavehand_packets[2].seq;
wavehand_packets[3].seq = ++seq;
wavehand_packets[3].check = wavehand_packets[3].Calculate_Checksum();

```

```

        if (sendto(clientSocket, (char*)&wavehand_packets[3],
sizeof(wavehand_packets[3]), 0,
(sockaddr*)&routerAddr, sizeof(routerAddr)) == SOCKET_ERROR) {
cerr << "[错误] 第四次挥手消息发送失败, 错误代码: " << WSAGetLastError() <<
endl;
return false;
}
cout << "[日志] 第四次挥手: 发送 ACK 消息, 确认序列号: " <<
wavehand_packets[3].ack << endl;

// 等待 2 * TIMEOUT 时间以确保消息完成
cout << "[日志] 等待 2 * TIMEOUT 确保连接断开..." << endl;
this_thread::sleep_for(chrono::milliseconds(2 * TIMEOUT));
return true;
}

```

服务器端

服务器端实现断开连接的操作与客户端相对应:

1. 第一次挥手: 接收 FIN 消息

- 调用 `recvfrom` 函数接收客户端的 **FIN** 消息。
- 使用 `IS_FIN` 和 `checkValid` 验证消息的合法性, 确保收到的是有效的 **FIN** 消息。

2. 第二次挥手: 发送 ACK 消息

- 构造 **ACK** 消息, 通过 `Set_ACK` 设置 **ACK** 标志位。
- 使用 `Calculate_Checksum` 计算校验和, 确保消息完整性。
- 调用 `sendto` 函数发送 **ACK** 消息给客户端。

3. 第三次挥手: 发送 FIN 消息

- 构造 **FIN** 消息, 使用 `Set_FIN` 和 `Set_ACK` 同时设置 **FIN** 和 **ACK** 标志位。
- 再次通过 `Calculate_Checksum` 计算校验和, 调用 `sendto` 函数发送消息。

4. 第四次挥手: 接收 ACK 消息

- 调用 `recvfrom` 接收客户端发送的 **ACK** 消息。
- 验证消息合法性:
 - 是否设置了 **ACK** 标志位。
 - 确认号是否匹配服务端发送的 **FIN** 消息序列号。
- 如果在超时时间内未收到 **ACK**, 重传 **FIN** 消息。
- 重新计算校验和, 确保重传消息完整。

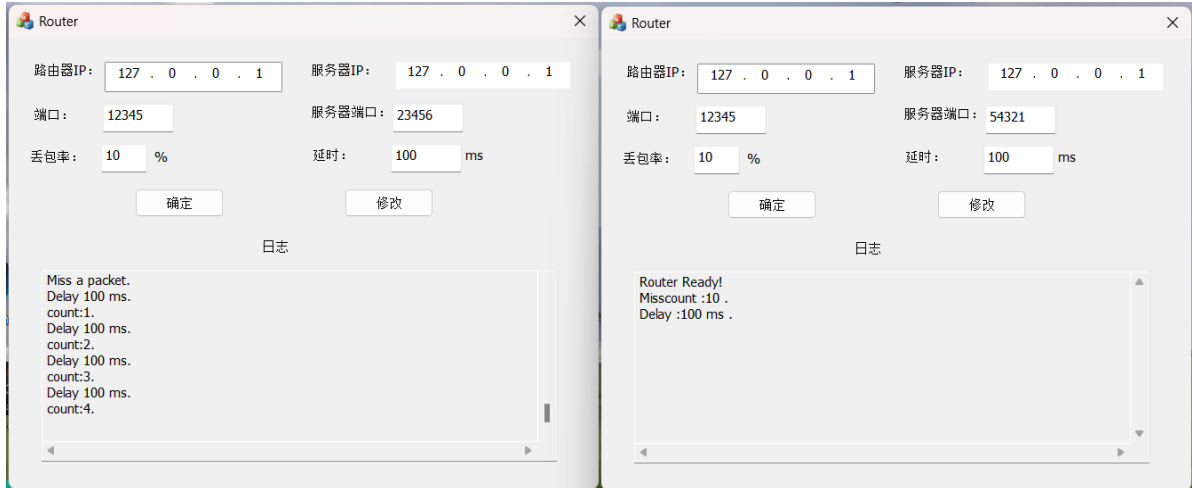
断开连接代码部分与客户端高度重合, 此处不做展示。

程序效果

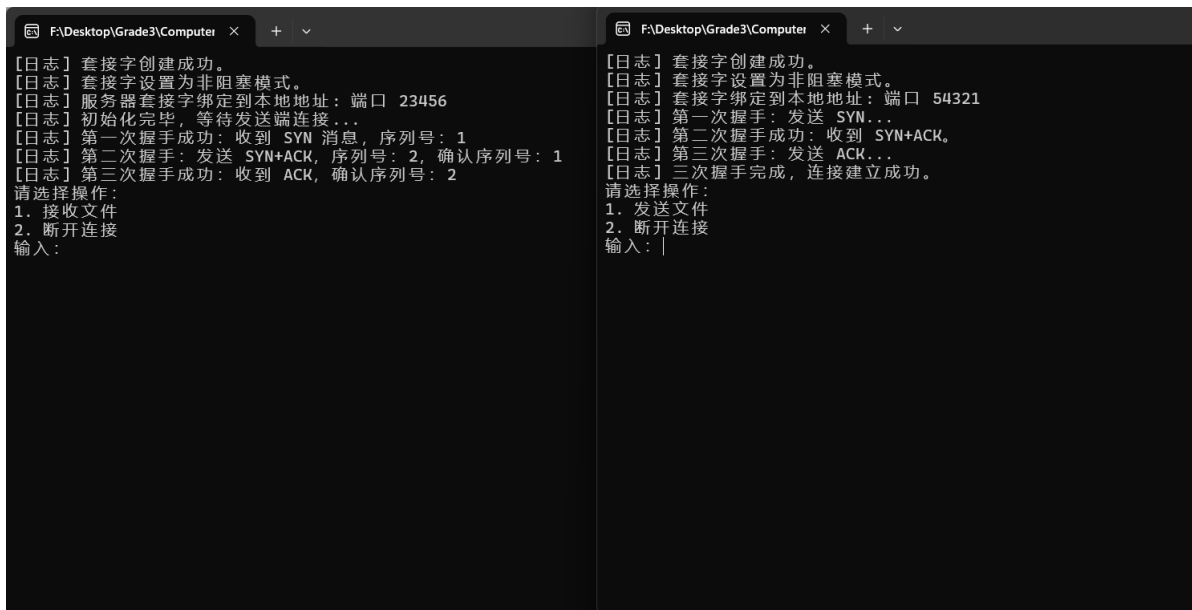
为了方便对程序的运行效果进行测试, 客户端与服务器端之间的交互要通过一个路由转发, 基本原理如图所示:



首先我们对路由程序进行设置，路由IP地址为127.0.0.1，端口号为12345，服务器端端口号为23456，客户端端口号为54321：



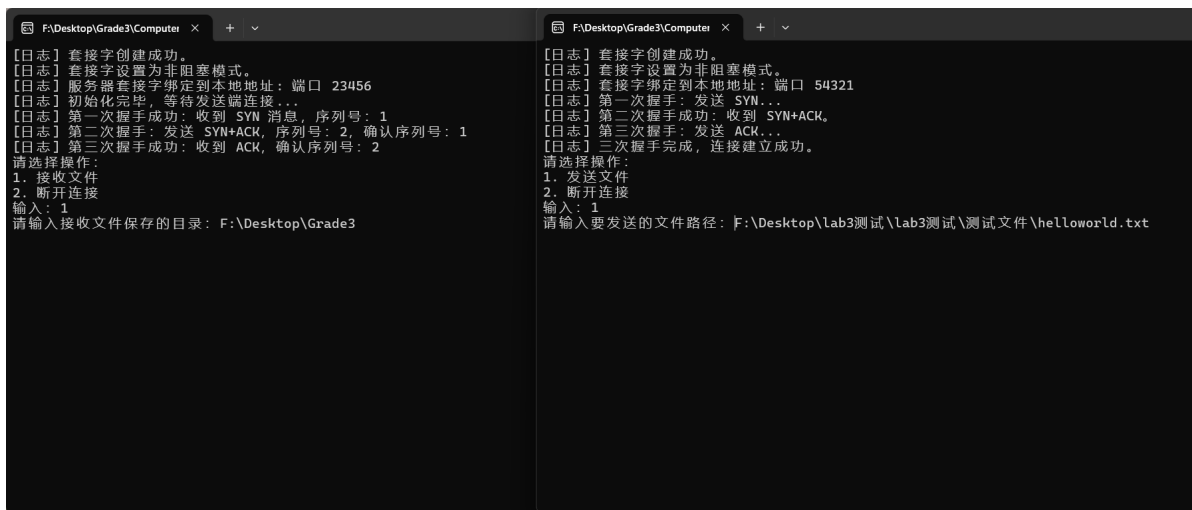
我们分别打开客户端和服务端程序，双方通过路由转发完成三次握手，同时给用户进行下一步操作的选择，输入1为发送或接收文件，输入2为断开连接：



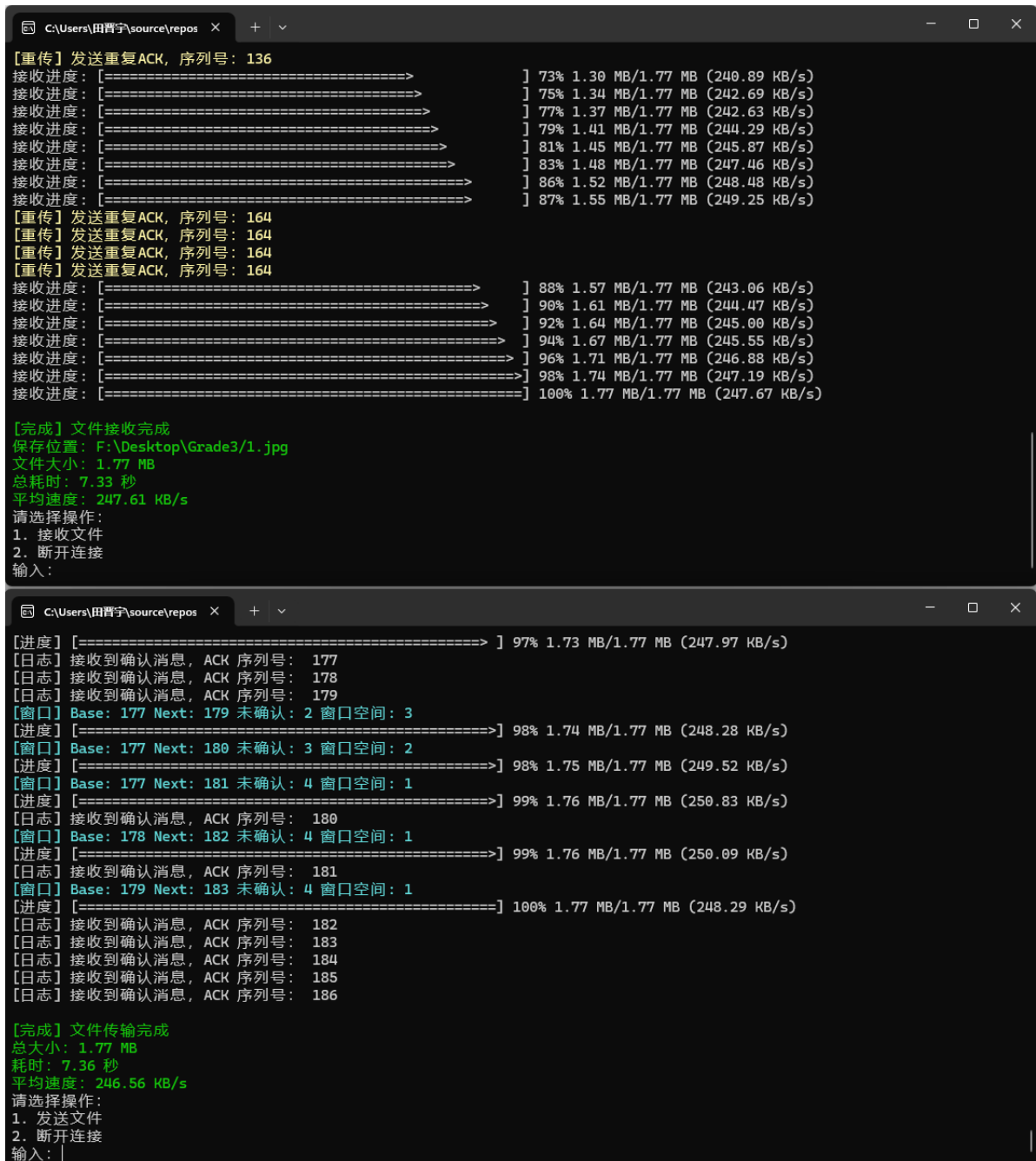
在wireshark中我们捕获到了本地回环中的udp数据包，由于中间通过了一次路由转发，所以三次握手的过程一共收到了捕获到了六个数据包：

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
133	20.924102	127.0.0.1	127.0.0.1	UDP	1080	54321 → 12345 Len=1048
136	21.046014	127.0.0.1	127.0.0.1	UDP	1080	12345 → 23456 Len=1048
137	21.047299	127.0.0.1	127.0.0.1	UDP	1080	23456 → 12345 Len=1048
138	21.062252	127.0.0.1	127.0.0.1	UDP	1080	12345 → 54321 Len=1048
139	21.062592	127.0.0.1	127.0.0.1	UDP	1080	54321 → 12345 Len=1048
140	21.182840	127.0.0.1	127.0.0.1	UDP	1080	12345 → 23456 Len=1048

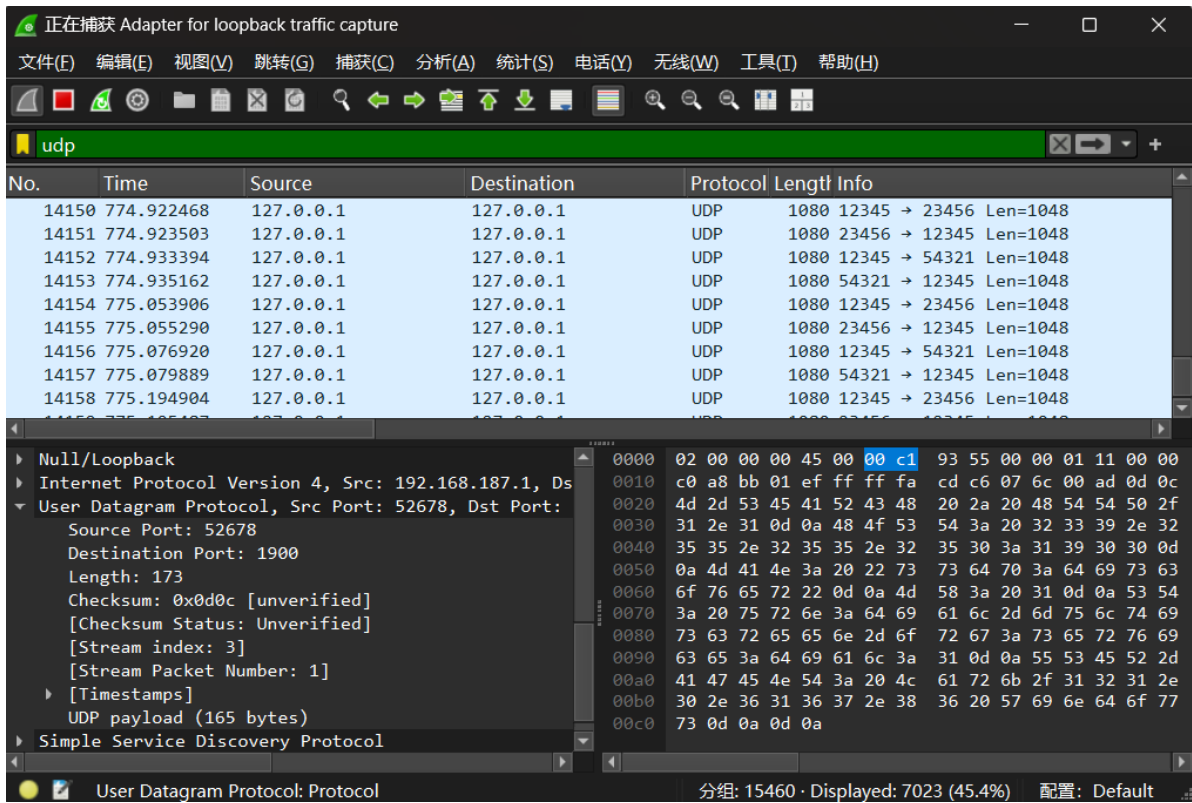
接下来我们在客户端和服务端选择发送和接收文件功能，选择指定文件路径：



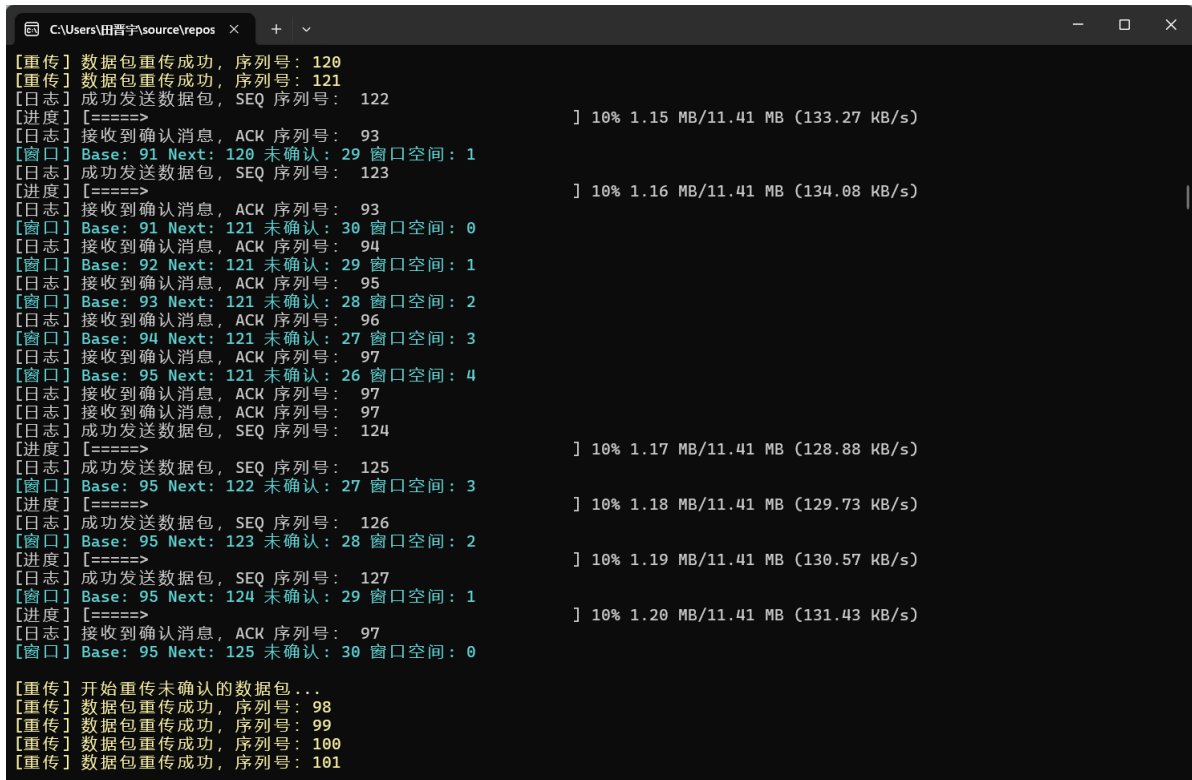
文件传输完毕后我们可以看到文件成功传输完毕，并将文件传输过程的总耗时和吞吐率打印在终端里：



wireshark中捕获到的文件传输数据包：



为了深入理解滑动窗口和重传机制的原理，我们将滑动窗口的大小调整为20，再来看终端的调试信息。可以看到发送端在接收消息的同时可以发送数据包，而并非之前的串行发送方式，当接收到确认数据包时，Base指针向前移动，当发送数据包时，Next指针向前移动；确认消息时当接收端接收到了乱序的数据包，如下图中显示，接收端本应该期待接收98号数据包，但由于路由程序的丢包，接收到了99号数据包，发送端由于未收到98数据包的确认号，因此窗口基指针不会向前移，此时接收端重复发送97号的确认号，激发发送端的快速重传机制，发送当前窗口中的所有数据包，此时接收端又重新收到了丢失的165号数据包：



```
C:\Users\田晋宇\source\repos x + v

接收进度: [====>] ] 7% 870.00 KB/11.41 MB (106.67 KB/s)
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 91
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 91
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 91
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 91
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 91
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 91
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 91
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 91
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 91
接收进度: [====>] ] 7% 880.00 KB/11.41 MB (101.73 KB/s)
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 93
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 93
接收进度: [====>] ] 7% 900.00 KB/11.41 MB (100.51 KB/s)
接收进度: [====>] ] 7% 930.00 KB/11.41 MB (102.28 KB/s)
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 97
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 97
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 97
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 97
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 97
接收进度: [====>] ] 8% 940.00 KB/11.41 MB (98.67 KB/s)
接收进度: [====>] ] 8% 970.00 KB/11.41 MB (100.34 KB/s)
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 102
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 102
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 102
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 102
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 102
接收进度: [====>] ] 8% 990.00 KB/11.41 MB (98.38 KB/s)
接收进度: [====>] ] 8% 1010.00 KB/11.41 MB (99.20 KB/s)
接收进度: [====>] ] 8% 1.02 MB/11.41 MB (101.07 KB/s)
```

其他几个测试样里的测试结果如下，传输完毕后均可以正常打开：

```
C:\Users\田晋宇\source\repos x + v
[接收进度: [====>] ] 92% 5.22 MB/5.63 MB (188.86 KB/s)
[接收进度: [====>] ] 93% 5.25 MB/5.63 MB (188.83 KB/s)
[接收进度: [====>] ] 93% 5.27 MB/5.63 MB (188.69 KB/s)
[接收进度: [====>] ] 94% 5.29 MB/5.63 MB (188.73 KB/s)
[接收进度: [====>] ] 94% 5.31 MB/5.63 MB (188.76 KB/s)
[接收进度: [====>] ] 94% 5.34 MB/5.63 MB (188.79 KB/s)
[接收进度: [====>] ] 95% 5.37 MB/5.63 MB (188.86 KB/s)
[接收进度: [====>] ] 96% 5.40 MB/5.63 MB (189.09 KB/s)
[接收进度: [====>] ] 96% 5.43 MB/5.63 MB (189.40 KB/s)
[接收进度: [====>] ] 97% 5.46 MB/5.63 MB (189.72 KB/s)
[接收进度: [====>] ] 97% 5.49 MB/5.63 MB (189.95 KB/s)
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 566
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 566
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 566
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 566
接收进度: [====>] ] 97% 5.50 MB/5.63 MB (188.67 KB/s)
接收进度: [====>] ] 98% 5.53 MB/5.63 MB (188.83 KB/s)
接收进度: [====>] ] 98% 5.56 MB/5.63 MB (188.95 KB/s)
接收进度: [====>] ] 99% 5.59 MB/5.63 MB (189.17 KB/s)
接收进度: [====>] ] 99% 5.62 MB/5.63 MB (189.46 KB/s)
[完成] 文件接收完成
保存位置: F:\Desktop\Grade3\2.jpg
文件大小: 5.63 MB
总耗时: 30.41 秒
平均速度: 189.41 KB/s
请选择操作:
1. 接收文件
2. 断开连接
输入: |

C:\Users\田晋宇\source\repos x + v
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 572
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 573
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 574
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 575
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 576
[窗口] Base: 574 Next: 574 未确认: 0 窗口空间: 5
[进度] [====>] ] 99% 5.60 MB/5.63 MB (189.12 KB/s)
[窗口] Base: 574 Next: 575 未确认: 1 窗口空间: 4
[进度] [====>] ] 99% 5.61 MB/5.63 MB (189.44 KB/s)
[窗口] Base: 574 Next: 576 未确认: 2 窗口空间: 3
[进度] [====>] ] 99% 5.62 MB/5.63 MB (189.76 KB/s)
[窗口] Base: 574 Next: 577 未确认: 3 窗口空间: 2
[进度] [====>] ] 99% 5.62 MB/5.63 MB (189.76 KB/s)
[窗口] Base: 574 Next: 578 未确认: 4 窗口空间: 1
[进度] [====>] ] 100% 5.63 MB/5.63 MB (190.07 KB/s)
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 577
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 578
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 579
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 580
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 581
[完成] 文件传输完成
总大小: 5.63 MB
耗时: 30.41 秒
平均速度: 188.97 KB/s
请选择操作:
1. 发送文件
2. 断开连接
输入: |

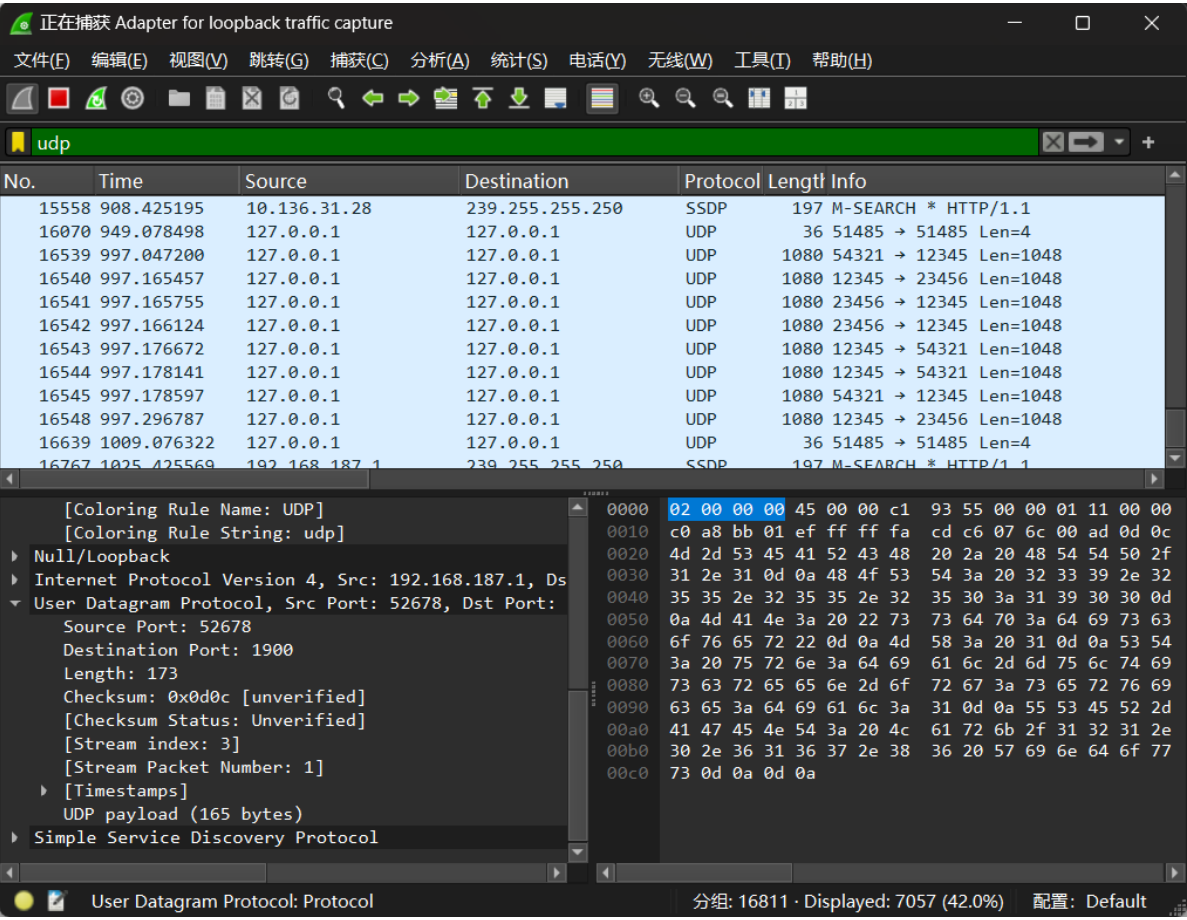
C:\Users\田晋宇\source\repos x + v
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 1134
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 1134
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 1134
接收进度: [====>] ] 96% 11.04 MB/11.41 MB (234.38 KB/s)
接收进度: [====>] ] 97% 11.08 MB/11.41 MB (234.68 KB/s)
接收进度: [====>] ] 97% 11.11 MB/11.41 MB (234.62 KB/s)
接收进度: [====>] ] 97% 11.14 MB/11.41 MB (234.58 KB/s)
接收进度: [====>] ] 97% 11.17 MB/11.41 MB (234.65 KB/s)
接收进度: [====>] ] 98% 11.20 MB/11.41 MB (234.72 KB/s)
接收进度: [====>] ] 98% 11.23 MB/11.41 MB (234.86 KB/s)
接收进度: [====>] ] 98% 11.26 MB/11.41 MB (234.98 KB/s)
接收进度: [====>] ] 98% 11.30 MB/11.41 MB (235.19 KB/s)
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 1162
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 1162
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 1162
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 1162
接收进度: [====>] ] 99% 11.32 MB/11.41 MB (234.36 KB/s)
接收进度: [====>] ] 99% 11.36 MB/11.41 MB (234.59 KB/s)
接收进度: [====>] ] 99% 11.39 MB/11.41 MB (234.63 KB/s)
接收进度: [====>] ] 100% 11.41 MB/11.41 MB (234.57 KB/s)
[完成] 文件接收完成
保存位置: F:\Desktop\Grade3\3.jpg
文件大小: 11.41 MB
总耗时: 49.23 秒
平均速度: 234.56 KB/s
请选择操作:
1. 接收文件
2. 断开连接
输入: |

C:\Users\田晋宇\source\repos x + v
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 1165
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 1166
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 1167
[窗口] Base: 1165 Next: 1165 未确认: 0 窗口空间: 5
[进度] [====>] ] 99% 11.37 MB/11.41 MB (227.15 KB/s)
[窗口] Base: 1165 Next: 1166 未确认: 1 窗口空间: 4
[进度] [====>] ] 99% 11.38 MB/11.41 MB (227.34 KB/s)
[窗口] Base: 1165 Next: 1167 未确认: 2 窗口空间: 3
[进度] [====>] ] 99% 11.39 MB/11.41 MB (227.53 KB/s)
[窗口] Base: 1165 Next: 1168 未确认: 3 窗口空间: 2
[进度] [====>] ] 99% 11.40 MB/11.41 MB (227.71 KB/s)
[窗口] Base: 1165 Next: 1169 未确认: 4 窗口空间: 1
[进度] [====>] ] 99% 11.40 MB/11.41 MB (227.87 KB/s)
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 1168
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 1169
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 1170
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 1171
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 1172
[窗口] Base: 1170 Next: 1170 未确认: 0 窗口空间: 5
[进度] [====>] ] 100% 11.41 MB/11.41 MB (227.20 KB/s)
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 1173
[完成] 文件传输完成
总大小: 11.41 MB
耗时: 51.40 秒
平均速度: 227.02 KB/s
请选择操作:
1. 发送文件
2. 断开连接
输入: |

C:\Users\田晋宇\source\repos x + v
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 129
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 129
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 129
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 129
接收进度: [====>] ] 77% 1.23 MB/1.58 MB (216.8 KB/s)
接收进度: [====>] ] 79% 1.26 MB/1.58 MB (217.4 KB/s)
接收进度: [====>] ] 81% 1.29 MB/1.58 MB (219.1 KB/s)
接收进度: [====>] ] 83% 1.32 MB/1.58 MB (220.6 KB/s)
接收进度: [====>] ] 85% 1.35 MB/1.58 MB (222.0 KB/s)
接收进度: [====>] ] 87% 1.38 MB/1.58 MB (223.4 KB/s)
接收进度: [====>] ] 89% 1.42 MB/1.58 MB (224.8 KB/s)
接收进度: [====>] ] 91% 1.45 MB/1.58 MB (226.2 KB/s)
接收进度: [====>] ] 93% 1.47 MB/1.58 MB (227.2 KB/s)
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 157
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 157
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 157
[重传] 发送重复ACK, 序列号: 157
接收进度: [====>] ] 95% 1.50 MB/1.58 MB (215.4 KB/s)
接收进度: [====>] ] 97% 1.52 MB/1.58 MB (216.4 KB/s)
接收进度: [====>] ] 98% 1.56 MB/1.58 MB (216.4 KB/s)
[完成] 文件接收完成
保存位置: F:\Desktop\Grade3\helloworld.txt
文件大小: 1.58 MB
总耗时: 7.49 秒
平均速度: 215.91 KB/s
请选择操作:
1. 接收文件
2. 断开连接
输入: |

C:\Users\田晋宇\source\repos x + v
[重传] 数据包重传成功, 序列号: 159
[重传] 数据包重传成功, 序列号: 160
[重传] 数据包重传成功, 序列号: 161
[重传] 数据包重传成功, 序列号: 162
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 158
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 159
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 160
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 161
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 162
[窗口] Base: 160 Next: 160 未确认: 0 窗口空间: 5
[进度] [====>] ] 98% 1.55 MB/1.58 MB (216.90 KB/s)
[窗口] Base: 160 Next: 161 未确认: 1 窗口空间: 4
[进度] [====>] ] 98% 1.56 MB/1.58 MB (218.13 KB/s)
[窗口] Base: 160 Next: 162 未确认: 2 窗口空间: 3
[进度] [====>] ] 99% 1.57 MB/1.58 MB (219.02 KB/s)
[窗口] Base: 160 Next: 163 未确认: 3 窗口空间: 2
[进度] [====>] ] 100% 1.58 MB/1.58 MB (220.31 KB/s)
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 163
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 164
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 165
[日志] 接收到确认消息, ACK 序列号: 166
[完成] 文件传输完成
总大小: 1.58 MB
耗时: 7.53 秒
平均速度: 214.84 KB/s
请选择操作:
1. 发送文件
2. 断开连接
输入: |
```

接下来分别在两个窗口中选择断开连接功能，并在wireshark中捕获到了四次挥手的8个数据包：



总结与反思

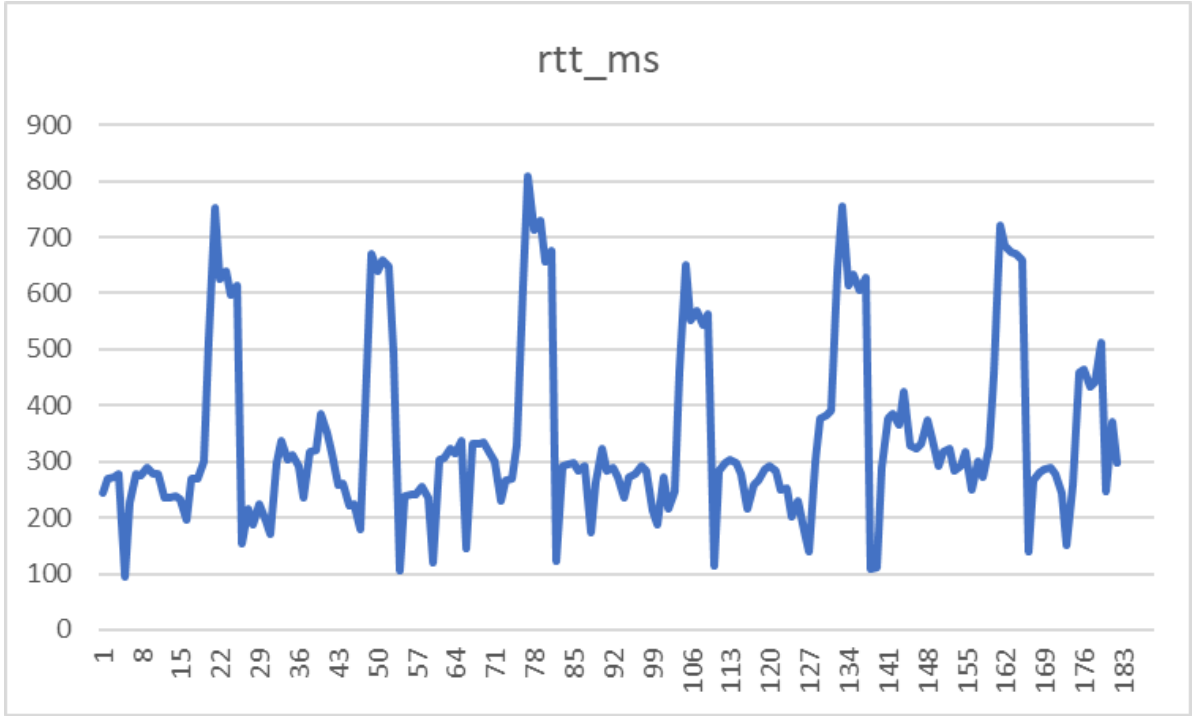
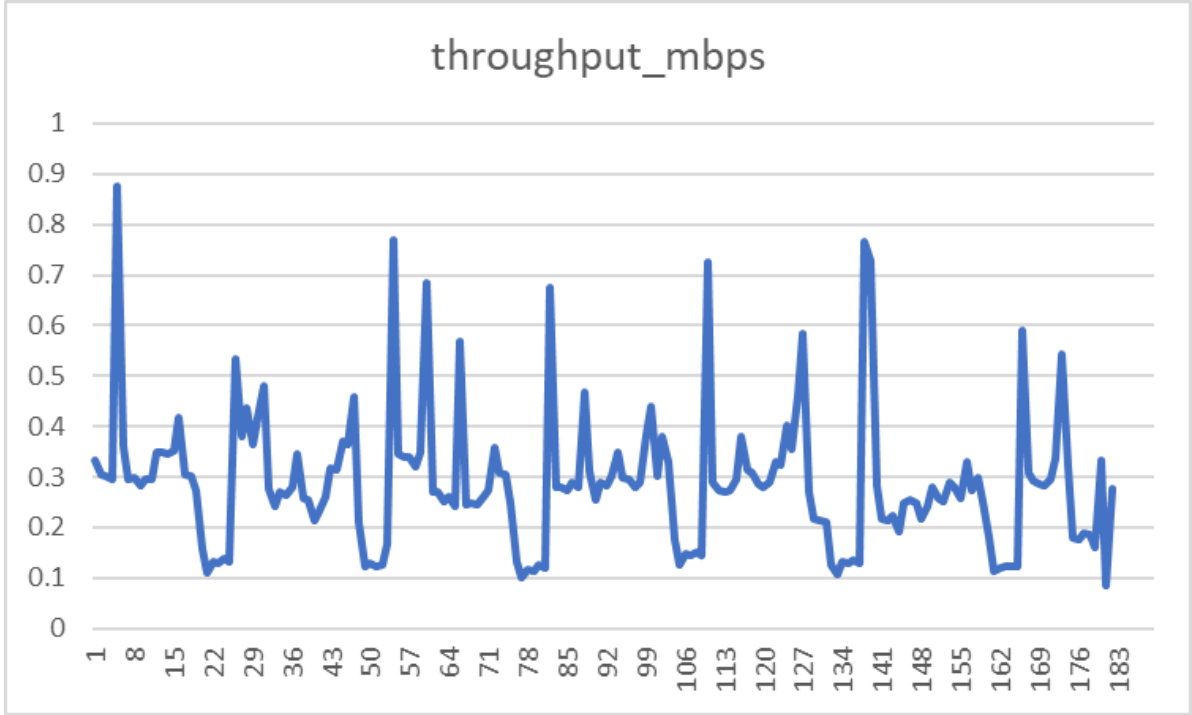
为何使用快速重传机制？

快速重传机制通过接收方主动发送重复ACK来触发数据包重传，而不是等待发送方的超时计时器触发，这种方式显著减少了数据包丢失后的恢复时间，提高了网络带宽利用效率，同时也增强了传输的稳定性和实时性能，是可靠传输协议中不可或缺的组成部分，尤其在高速网络环境和大文件传输场景中发挥着重要作用。

滑动窗口的性能分析？

往返时延分析： 这次传输的RTT表现出较大的波动性。平均RTT约为330毫秒，最短RTT为93.5毫秒（第9号数据包），最长RTT为808.2毫秒（第81号数据包）。在传输过程中，我观察到以下特征：传输开始阶段（序号4-20），RTT相对稳定，大多保持在230-280毫秒之间。随后在序号24-29的传输中出现了一次明显的RTT增长，上升到500-750毫秒范围。类似的RTT峰值还出现在序号80-85和序号164-169之间，这些时段的RTT都超过了600毫秒。这种周期性的RTT波动可能表明网络出现了短暂的拥塞。

吞吐量分析： 实时吞吐量同样表现出显著的波动。平均吞吐率约为0.3 Mbps，最高达到59.7 Mbps（文件头传输），最低降至0.084 Mbps（最后一个数据包）。吞吐率表现出以下特点：文件传输开始时（序号4）达到最高吞吐率，这是由于文件头信息包含了较大的数据量（1.8MB）。在常规数据传输中，吞吐率主要集中在0.2-0.4 Mbps之间。当RTT较高的时段，吞吐率会相应降低到0.1-0.15 Mbps。部分数据包（如序号9、58、86、114和142）出现了较高的吞吐率（0.7-0.8 Mbps），这些可能是得益于临时的网络状况改善。



这次传输展现了典型的网络传输特征，即周期性的性能波动。RTT和吞吐率的变化呈现明显的负相关关系，当RTT增加时，吞吐率随之下降。传输过程中出现的周期性性能波动可能与网络拥塞控制机制有关，下一步可以通过调整发送窗口大小和重传策略来优化传输性能。