计算机网络实验报告3-3

姓名: 高袆珂 学号: 2011743

实验要求

在实验3-2的基础上,选择实现一种拥塞控制算法,也可以是改进的算法,完成给定测试文件的传输。

实验原理

1、数据报套接字UDP:

UDP是User Datagram Protocol的简称,中文名是用户数据报协议,是OSI参考模型中的传输层协议,它是一种无连接的传输层协议,提供面向事务的简单不可靠信息传送服务.

2、建立连接:

根据TCP的三次握手和四次挥手原则,进行发送端与接收端的连接和断连。

3、流水线协议

在确认未返回之前允许发送多个分组。

4、滑动窗口

滑动窗口(Sliding window)是一种流量控制技术。如果网络通信中,通信双方不会考虑网络的拥挤情况直接发送数据,由于大家不知道网络拥塞状况,同时发送数据,则会导致中间节点阻塞掉包,谁也发不了数据,所以就有了滑动窗又机制来解决此问题。 TCP中采用滑动窗口来进行传输控制,滑动窗又的大小意味着接收方还有多大的缓冲区可以用于接收数据。发送方可以通过滑动窗口的大小来确定应该发送多少字节的数据。当滑动窗口余量为0时,发送方一般不能再发送数据报,但有两种情况除外,一种情况是可以发送紧急数据,例如,允许用户终止在远端机上的运行进程。另一种情况是发送方可以发送一个1字节的数据报来通知接收方重新声明,新声明它希望接收的下一字节及发送方的滑动窗口大小。

5、拥塞控制

拥塞控制是一种用来调整传输控制协议(TCP)连接单次发送的分组数量的算法。它通过增减单次发送量逐步调整,使之近当前风络的承载量,如果单次发送量为1,此协议就退化为停等协议,单次发送量是以字节来做单位的,但是如果假没TCP每次传输都是按照最大报文段来发送数据的,那么也可以把数据包个数当作单次发送量的单位,所以有时我们说单次发送量增加1也就是增加相当于1个最大报文段的字节教。

网络拥建现象是指到达通信子网中某一部分的分组数量过多 使得该分网络来不及处理,以致引起这部分乃至整个网络性能下的现象 严重时其至会导致网络通信业务陷入停顿,即出现死锁现象。拥塞控制是处理网络拥塞现象的一种机制。

协议设计

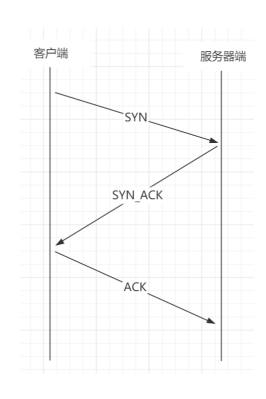
• 报文格式

0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7
序列号															
数据长度															
					NAK							EOF	FIN	ACK	SYN
校验和															
	设定大小的数据														

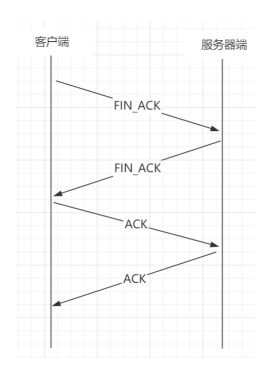
前16位为数据长度,用于记录数据区大小,17-32位位校验和,用于检验传输的正确性,33-40为标志位,40-48位为传输的数据包的序列号。

• 连接与断开

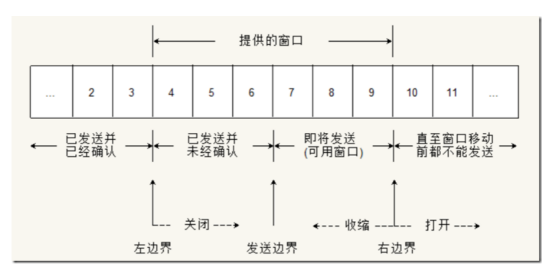
。 三次握手



。 四次挥手



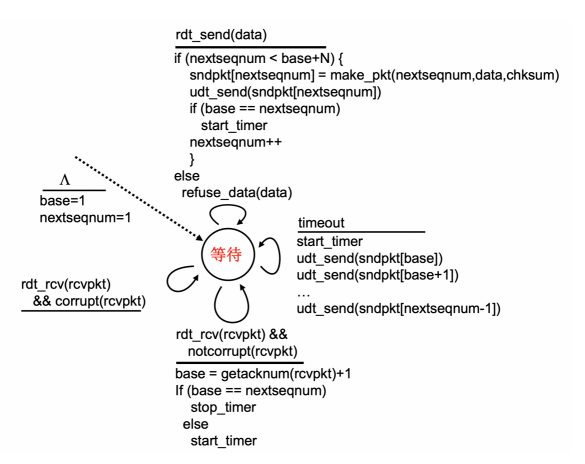
• 滑动窗口



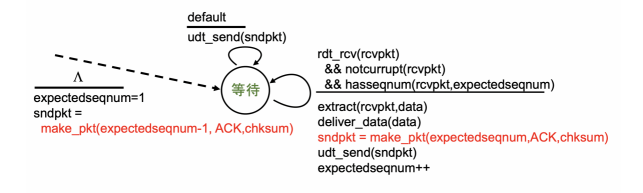
窗口分为左边界、发送边界和右边界,窗口大小**动态调整**,随着接收状态而改变。窗口左边界左侧为已经发送并得到确认的数据,左边界到发送边界的数据为已发送但未得到确认的数据,发送边界到右边界为等待发送的数据,右边界右侧为不可发送的数据。

发送端状态机

使用rdt3.0实现可靠数据传输

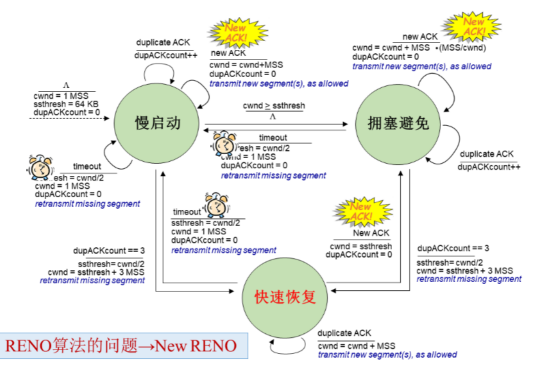


接收端状态机



拥塞控制状态机





这里的cwnd即为发送端接收端状态机中的N。

代码实现(握手,挥手,接收端与上一个实验基本相同)

一些相同的代码不再展示,上次使用的非阻塞,这次改变了策略,使用多线程,因此在发送端发送接收数据包的过程,代码改动较大,主要设计思路是使用**3个线程**,分别执行发送数据包,接收数据包,超时重传数据包。使用一个数据记录每个数据包的发送时间进行超时判断。

数据包

发送端发送数据包线程

```
void SEND()
{
    //时间列表初始化
    for (int i = 0; i < 500; i++)
```

```
time_list[i] = 0;
   HEADER msg;
   cout << "请输入文件名: " << end1;
    string filename = "";
   cin >> filename;
    // 发送文件名
    sendto(ClientSocket,(char*)(filename.c_str()), filename.length(),0,
(SOCKADDR*)&ServerAddr,1);
   //读文件
   sendbuf = new char* [80000];
    for (int i = 0; i < 80000; i++)
       sendbuf[i] = new char[MAXSIZE];
   ifstream filein;
   filein.open(filename, ifstream::binary);
    cout << "文件是否打开: " << filein.is_open() << endl;
   while (!filein.is_open())
    {
       cout << "找不到该文件,请重新输入,或确认文件是否存在" << endl;
       cin >> filename;
       filein.open(filename, ifstream::binary);
       if (filein.is_open())
           cout << "文件已打开" << endl;
   }
   filein.seekg(0, filein.end); //将文件流指针定位到流的末尾
    length = filein.tellg();
    cout << "文件长度: " << length << endl;
   filein.seekg(0, filein.beg); //将文件流指针重新定位到流的开始
   int len = length;
   while (len > 0)
       filein.read(sendbuf[pagenum], min(len, MAXSIZE));
       len -= MAXSIZE;
       pagenum++;
   cout <<"pagenum: "<< pagenum << endl;</pre>
   filein.close();
    save_pagenum = pagenum;
   int sendnum = pagenum;
   last_length = length % MAXSIZE;
   cout <<"last_length"<< last_length << endl;</pre>
    clock_t start = clock();
   recver = CreateThread(NULL, NULL, (LPTHREAD_START_ROUTINE)Recvpac, NULL,
NULL, NULL);
   //开始循环发送数据
   while (tail< save_pagenum)</pre>
```

```
//cout << "here..." << endl;
       //超时发送,这里先等一下
       while (!istimeout&& tail < save_pagenum)</pre>
       {
           //cout << "tail " << tail << endl;</pre>
           if (tail - base < NUM_WINDOW&& tail < save_pagenum)</pre>
               SetPriorityClass(GetCurrentThread(), HIGH_PRIORITY_CLASS);
               if (sendnum == 1)
                   //msg.set_EOF();
                   cout << "最后一个包的长度" << length << endl;
               }
               msg.Seq = tail;
               msg.datasize = min(MAXSIZE, length);
               msg.clearcontent();
               msg.setcontent(sendbuf[tail], min(MAXSIZE, length));
               msg.Checksum = 0;
               msg.set_Checksum();
               //cout << msg.Checksum << endl;</pre>
               //setsockopt(ClientSocket, SOL_SOCKET, SO_SNDBUF, (const
char*)&sendbuf, sizeof(char) * MAXSIZE);
               sendto(ClientSocket, (char*)&msg, sizeof(HEADER), 0,
(SOCKADDR*)&ServerAddr, sizeof(SOCKADDR));
               time_list[tail] = clock();
               time_list[tail] << endl;</pre>
               //time_list.push_back(make_pair(clock(), msg.Seq));//开始计时, 在末
尾存入一个新元素
               cout << "[SEND] 发送包的长度" << msg.datasize << " 发送包的缓存区数: "
<< tail << " SEQ:" << int(msg.Seq) << " 剩余长度 : " << length << endl;
               //cout << clock() << endl;</pre>
               tail++;
               sendnum--;
               length -= MAXSIZE;
               //cout << "[Send] " << msg.datasize << " bytes!" << " SEQ:" <<
int(msg.Seq) << " SUM:" << int(msg.Checksum) << endl;</pre>
               cout << "当前窗口: " << base << " to " << tail << endl;
               SetPriorityClass(GetCurrentThread(), NORMAL_PRIORITY_CLASS);
           }
       }
```

```
while (!isend)
   {
   }
   msg.set_EOF();
   sendto(ClientSocket, (char*)&msg, sizeof(HEADER), 0, (SOCKADDR*)&ServerAddr,
sizeof(SOCKADDR));
   cout << "发送最后一个数据包" << end1;
   clock_t end = clock();
   stime = (end - start) / CLOCKS_PER_SEC;
   cout << "文件发送完毕" << endl;
   cout << "共计用时" << stime << "s" << endl;
   double throupt_rate = save_pagenum * sizeof(HEADER) / 1024 / stime;
   cout << "吞吐率为" << throupt_rate << "Mb/s" << endl;
   cout << "传输完毕" << endl;
   for (int i = 0; i < 80000; i++)
       delete[]sendbuf[i];
   delete[]sendbuf;
}
```

发送端接收数据包线程

```
void Recvpac() {
    clocker = CreateThread(NULL, NULL, (LPTHREAD_START_ROUTINE)TimeCheck, NULL,
NULL, NULL);
   while (true) {
        HEADER result;
        int res = recvfrom(ClientSocket, (char*)&result, sizeof(HEADER), 0,
(SOCKADDR*)&ServerAddr, &1);
        if (res > 0)
            cout << "收到了[RECV] SEQ: " << result.Seq - 1 << endl;
        //cout << "here1 time_list:"<< time_list.size() << endl;</pre>
            //接收到的包没错,且是想要的
        if (result.get_ACK() && !result.get_NAK() && result.Seq == base + 1)
        {
            time_list[base] = MAXTIME;
            //cout << "改变time_list["<<base<<"]为 ************** <<
time_list[base] << endl;</pre>
            pagenum--;
            base++;
            if (base == save_pagenum)
                isend = true;
                //time_list.clear();
                cout << "here" << endl;</pre>
```

```
return;
           }
           if (NUM_WINDOW <= sshstrech)</pre>
               NUM_WINDOW *= 2;
            else
               NUM_WINDOW += 1;
            cout << "[RECV] SEQ: " << result.Seq - 1 << " FLAG: ACK WANT:" <<
base - 1 << "当前窗口" << base << " to " << tail << "窗口大小" << NUM_WINDOW <<
end1;
       //丢包路由器中会截服务器端传回的包
       else if (result.Seq > base + 1) {
           base = result.Seq - 1;
           time_list[base] = MAXTIME;
       }
       else {
           cout << "[RECV] 不对的包 SEQ: " << result.Seq - 1 << " FLAG: ACK
WANT:" << base << endl;</pre>
       }
       if (lastack != result.Seq) {
            repulicateack = 0;
           lastack = result.Seq;
           isrepluciteack = false;
       }
       else {
            repulicateack++;
           if(repulicateack>2)
               isrepluciteack = true;
       }
   }
}
```

发送端超时重传线程

```
//重复ack
               istimeout = true;
               if (isrepluciteack) {
                   sshstrech /= 2;
                   NUM_WINDOW = sshstrech + 3;
               }
               else {
                   sshstrech /= 2;
                   NUM_WINDOW = 1;
               }
               SetPriorityClass(clocker, HIGH_PRIORITY_CLASS);
               //istimeout = true;
               cout << "超时重传 Seq= from " << base << " to " << tail << endl;
               cout << "-----
--" << end1;
               for (int i = base; i < tail; i++) //即发出: SendBase ~ Seq-1 的报
文
               {
                   HEADER msg;
                   msg.Seq = i;
                   msg.clearcontent();
                   if (i != save_pagenum - 1)
                       msg.setcontent(sendbuf[i], MAXSIZE);
                      msg.datasize = MAXSIZE;
                   }
                   else
                   {
                      //return;
                      //msg.set_EOF();
                      msg.setcontent(sendbuf[i], last_length);
                       //cout << "last_length: " << last_length << endl;</pre>
                      msg.datasize = last_length;
                   }
                   msg.Checksum = 0;
                   msg.set_Checksum();
                   //cout << msg.Checksum << endl;</pre>
                   //setsockopt(ClientSocket, SOL_SOCKET, SO_SNDBUF, (const
char*)&sendbuf, sizeof(char) * MAXSIZE);
                   sendto(ClientSocket, (char*)&msg, sizeof(HEADER), 0,
(SOCKADDR*)&ServerAddr, sizeof(SOCKADDR));
                   cout << "重发包的大小" << msg.datasize << " 发送包的缓存区数: " <<
i << " 剩余长度 : " << length << endl;
                   time_list[i] = clock();
                   //time_list[i-base]=make_pair(clock(), msg.Seq);
                   //time_list.pop();
               }
```

```
// 恢复线程并行
istimeout = false;
SetPriorityClass(clocker, NORMAL_PRIORITY_CLASS);
}
}
}
```

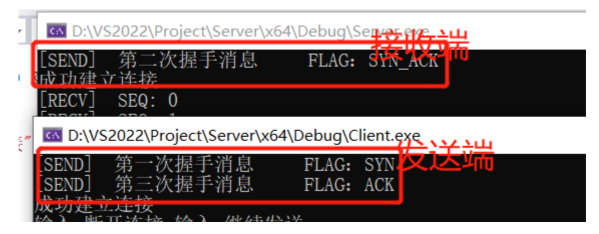
接收端收包

```
void RECV_FILE()
   //想要得到的包的序列号
   ack = 0;
   HEADER recv_msg, answer;
   //收文件名
   char* mes = new char[20];
   int length=recvfrom(ListenSocket, mes, 20, 0, (SOCKADDR*)&ServerAddr, &1);
   string filename;
   for (int i = 0; i < length; i++)
        filename = filename + mes[i];
   }
   ofstream fileout;
   fileout.open(filename, ofstream::binary);
   //cvfrom(ListenSocket, mes, 4, 0, (SOCKADDR*)&ServerAddr, &1);
   //cout << mes << length << endl;</pre>
   int resize = recvfrom(ListenSocket, (char*)&recv_msg, sizeof(HEADER), 0,
(SOCKADDR*)&ServerAddr, &1);
   if (recv_msg.get_FIN() && recv_msg.get_ACK())
    {
       DisConnect();
       return;
    }
   if (recv_msg.check_Checksum())
    {
        fileout.write(recv_msg.content, recv_msg.datasize);
        ack = recv_msg.Seq + 1;
        cout << "[RECV] SEQ: " << recv_msg.Seq << endl;</pre>
   }
   else
        answer.set_NAK();
   answer.set_ACK();
    answer.Seq = ack;
    sendto(ListenSocket, (char*)&answer, sizeof(HEADER), 0,
(SOCKADDR*)&ServerAddr, sizeof(SOCKADDR));
```

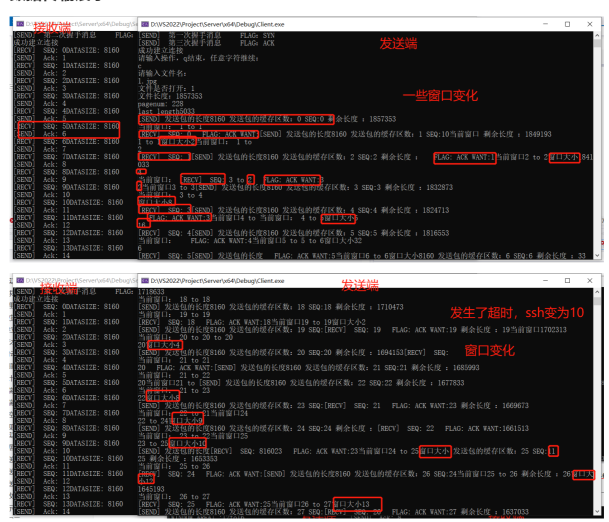
```
while (!recv_msg.get_EOF())
    {
        recv_msg.clearcontent();
        int res = recvfrom(ListenSocket, (char*)&recv_msg, sizeof(HEADER), 0,
(SOCKADDR*)&ServerAddr, &1);
       while (res < 0)
            sendto(ListenSocket, (char*)&answer, sizeof(HEADER), 0,
(SOCKADDR*)&ServerAddr, sizeof(SOCKADDR));
            res = recvfrom(ListenSocket, (char*)&recv_msg, sizeof(HEADER), 0,
(SOCKADDR*)&ServerAddr, &1);
       if (recv_msg.Seq != ack)
            sendto(ListenSocket, (char*)&answer, sizeof(HEADER), 0,
(SOCKADDR*)&ServerAddr, sizeof(SOCKADDR));
            cout << "[RECV] not want ,need to resend" << endl;</pre>
            continue;
        }
        if (recv_msg.get_FIN() && recv_msg.get_ACK())
        {
            DisConnect();
            return;
        }
        if (recv_msg.check_Checksum())
        {
            fileout.write(recv_msg.content, recv_msg.datasize);
            cout << "[RECV] SEQ: " << recv_msg.Seq << end];</pre>
            ack = recv_msg.Seq + 1;
        }
        else
            answer.set_NAK();
            cout << "收到的包数据有误, WRONG CHECKNUM: " << recv_msg.Checksum <<
end1;
        }
        answer.set_ACK();
        answer.Seq = ack;
        sendto(ListenSocket, (char*)&answer, sizeof(HEADER), 0,
(SOCKADDR*)&ServerAddr, sizeof(SOCKADDR));
        cout << "[SEND] Ack: " << answer.Seq << endl;</pre>
   }
   cout << "接收完毕" << endl;
   fileout.close();
}
```

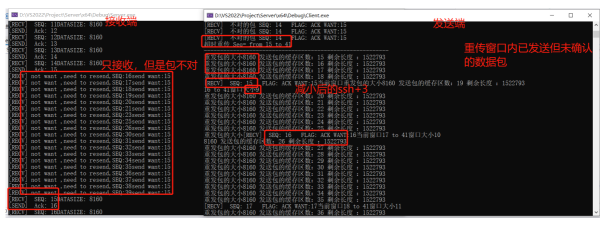
结果展示

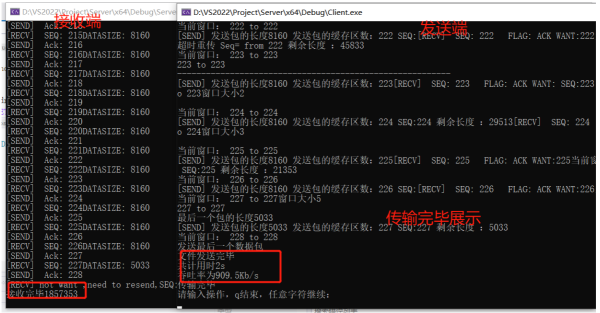
握手展示



数据传输展示







名称	修改日期	类型	大小
.vs	2022/11/16 21:44	文件夹	
<u> </u> x64	2022/11/18 0:20	文件夹	
1.jpg	2022/12/29 13:25	JPG 图片文件	1,814 KB
🔁 2.jpg	2022/12/25 23:34	JPG 图片文件	5,761 KB
🖹 3.jpg	2022/11/18 18:32	JPG 图片文件	11,689 KB
helloworld.txt	2022/12/25 22:40	文本文档	0 KB
server.cpp	2022/12/29 13:24	C++ source file	7 KB
₽ Server.sIn	2022/11/17 0:10	Microsoft Visual	3 KB
Server.vcxproj	2022/11/17 0:10	VC++ Project	7 KB
Server.vcxproj.filters	2022/11/17 0:10	VC++ Project Fil	1 KB
Server.vcxproj.user	2022/11/16 21:44	USER 文件	1 KB



1.jpg

JPG 图片文件 (.jpg) 文件类型:

打开方式:



🗼 WPS 图片

更改(<u>C</u>)...

D:\VS2022\Project\Server 位置:

1.77 MB (1,857,353 字节) 大小:

1.77 MB (1,859,584 字节) 占用空间:

创建时间: 2022年11月18日, 18:28:12

2022年12月29日, 13:25:24 修改时间:

访问时间: 2022年12月29日, 13:25:24

属性:

□ 只读(<u>R</u>)

□ 隐藏(H)

高级(<u>D</u>)...



最终可以得到正常数据,文件大小和原来的都一样。

挥手展示

```
请输入操作,q结束,任意字符继续:
q
[SEND] 第一次挥手消息 FLAG: ACK_FIN
[SEND] 第三次挥手消息 FLAG: ACK
成功断开连接
```

可以看到在GBN滑动窗口的传输的基础上,实现了Reno算法的拥塞控制。