计算机网络实验报告

Lab1 SOCKET编程

网络空间安全学院 信息安全专业

2112492 刘修铭 1063

https://github.com/lxmliu2002/Computer Networking

一、协议设计

(1) 原理

套接字

进程通过套接字发送消息和接受消息。主要包括以下两种类型:

• 数据报套接字:使用UDP协议,支持主机之间面向非连接、不可靠的数据传输

• 流式套接字:使用TCP协议,支持主机之间面向连接的、顺序的、可靠的、全双工字节流传输

协议

计算机网络中各实体之间数据交换必须遵守事先约定好的规则,这些规则称为协议。以下为网络协议的组成要素:

• 语法: 数据与控制信息的结构或格式 (协议数据单元PDU)

• 语义: 需要发出何种控制信息,完成何种动作以及做出何种响应

• 时序:事件实现顺序的详细说明

(2) 实现

按照实验要求,基于实验目标,采取了以下的协议设计方案:

- 使用TCP传输协议,选用流式套接字,采用多线程方式
- 分别设计两个程序,一个作为服务器端(server),另一个作为客户端(client)。使用时需首先启动 server.exe,再启动若干个 client.exe ,若干个 client 借助 server 完成通信
- 为了保证通讯质量,本次实验在 server 设置了最大连接数 MaxClient 、最大缓冲区 BufSize 。当最大连接数上限时,无法再连接;当发送的信息达到消息缓冲区的限制时,超出部分无法发送
- 服务器和客户端之间通过 send 和 recv 函数来发送和接收消息数据,这些数据的格式和大小都受到 语法规则的约束
- 编写了一系列错误处理函数,输出错误信息,方便调试程序

服务器端

- 服务器端监听指定端口(在代码中为8000),等待客户端的连接请求
- 服务器端可以同时接受多个客户端的连接请求,最多支持 MaxClient 1 个客户端同时连接,当达到最大连接数时,不再接受新的连接请求
- 每个客户端连接后,服务器为其创建一个独立的线程(ThreadFunction 函数),并使用一个新的 socket 来处理该客户端的消息接收和转发
- 服务器的每个线程接收它所负责客户端的消息,并将消息打上时间标签再发送给其他客户端并打印到日 志信息
- 服务器维护一个 clientSockets 数组,用于存储每个客户端的套接字,以便进行消息的收发

客户端

- 客户端创建一个套接字, 然后连接到服务器的IP地址和端口号(在代码中为127.0.0.1和8000)
- 客户端也创建一个独立的线程 (recvThread 函数)来接收服务器发送的消息,并将其显示在控制台上
- 客户端可以通过在控制台中输入文本消息,然后将其发送给服务器

消息格式:

- 消息格式为"[#ClientID]: Message --Timestamp", 其中 ClientID 是客户端的唯一标识, Message 是实际消息内容,Timestamp 是消息的时间戳
- 客户端发送消息时,服务器接收到消息后会在服务器端控制台显示,并将消息转发给其他所有客户端, 以便实现聊天功能
- 服务器端也会接收来自其他客户端的消息,并将其显示在服务器端控制台上

退出机制:

- 客户端可以输入 exit 来退出聊天程序,此时客户端会关闭连接,并在服务器端显示客户端退出的消息
- 服务器端会检测客户端的连接状态,如果客户端主动关闭连接,服务器会在控制台上显示客户端退出的 消息,并关闭相应的套接字,释放资源

二、功能实现与代码分析

(1) 服务器端

该部分实现了一个多线程的聊天服务器,允许多个客户端连接并在客户端之间实现消息广播。通过创建线程处理每个客户端的通信,实现了同时处理多个客户端的连接请求和消息传递。

多线程通信

本次实验中,通过编写线程函数,借助宏定义,实现了有连接上限的多线程通信。

代码开头,实现了对连接数、客户端 socket 数组等的定义

```
1 #define PORT 8000 //端口号
   #define BufSize 1024 //缓冲区大小
2
   #define MaxClient 5 //最大连接数 = MaxClient - 1
3
4
 5
   SOCKET clientSockets[MaxClient];//客户端socket数组
   SOCKET serverSocket;//服务器端socket
7
   SOCKADDR_IN clientAddrs[MaxClient];//客户端地址数组
   SOCKADDR_IN serverAddr;//定义服务器地址
8
9
10 | int current_connect_count = 0; //当前连接的客户数
11 | int condition[MaxClient] = {};//每一个连接的情况
```

编写了一个线程函数。每个客户端连接都会创建一个线程,函数负责处理该客户端的通信。

- 该函数首先通过传递给线程的参数 1pParameter 获取当前连接的 cilentSocket 索引
- 使用 recv 函数接收客户端发送的消息,并根据协议的要求进行处理
- 如果接收成功,将消息格式化为特定格式,并通过 send 函数发送给其他连接的客户端,实现消息广播
- 如果客户端主动关闭连接, 会通过 recv 返回值判断, 并在服务器端记录客户端退出的时间

```
DWORD WINAPI ThreadFunction(LPVOID lpParameter)//线程函数
1
2
    {
 3
        int receByt = 0; //接收到的字节数
4
        char RecvBuf[BufSize]; //接收缓冲区
        char SendBuf[BufSize]; //发送缓冲区
 5
 6
        //char exitBuf[5];
 7
        //SOCKET sock = *((SOCKET*)lpParameter);
8
9
        //循环接收信息
10
        while (true)
11
        {
           int num = (int)lpParameter; //当前连接的索引
12
            sleep(100); //延时100ms
13
           //receByt = recv(sock, RecvBuf, sizeof(RecvBuf), 0);
14
15
           receByt = recv(clientSockets[num], RecvBuf, sizeof(RecvBuf), 0); //接收信
    息
           if (receByt > 0) //接收成功
16
17
           {
18
               //创建时间戳,记录当前通讯时间
19
               auto currentTime = chrono::system_clock::now();
               time_t timestamp = chrono::system_clock::to_time_t(currentTime);
20
               tm localTime;
21
22
               localtime_s(&localTime, &timestamp);
23
               char timeStr[50];
```

```
strftime(timeStr, sizeof(timeStr), "%Y-%m-%d--%H:%M:%S",
24
    &localTime); // 格式化时间
25
                cout << "Client " << clientSockets[num] << " : " << RecvBuf << " --</pre>
    " << timeStr << endl;
                sprintf_s(SendBuf, sizeof(SendBuf), "%d: %s --%s ",
26
    clientSockets[num], RecvBuf, timeStr); // 格式化发送信息
                for (int i = 0; i < MaxClient; i++)//将消息同步到所有聊天窗口
27
                {
28
29
                    if (condition[i] == 1)
30
31
                         send(clientSockets[i], SendBuf, sizeof(SendBuf), 0);//发送信
    息
32
                    }
33
                }
34
            }
            else //接收失败
35
36
                if (WSAGetLastError() == 10054)//客户端主动关闭连接
37
38
                    //创建时间戳,记录当前通讯时间
39
40
                    auto currentTime = chrono::system_clock::now();
41
                    time_t timestamp =
    chrono::system_clock::to_time_t(currentTime);
42
                    tm localTime;
43
                    localtime_s(&localTime, &timestamp);
                    char timeStr[50];
44
                    strftime(timeStr, sizeof(timeStr), "%Y-%m-%d--%H:%M:%S",
45
    &localTime); // 格式化时间
46
                    cout << "Client " << clientSockets[num] << " exit! Time: " <<</pre>
    timeStr << endl;</pre>
47
                    closesocket(clientSockets[num]);
                    current_connect_count--;
48
49
                    condition[num] = 0;
                    cout << "current_connect_count: " << current_connect_count <<</pre>
50
    end1;
51
                    return 0;
52
                }
                else
53
54
                {
                    cout << "Failed to receive, Error:" << WSAGetLastError() <<</pre>
55
    end1;
56
                    break;
57
                }
58
            }
59
        }
60
    }
```

main函数

- 在 main 函数中, 首先进行 winSock2 库的初始化, 检查初始化是否成功
- 创建服务器套接字 serverSocket , 并绑定服务器地址和端口
- 设置监听,以便接受客户端连接请求
- 进入循环,不断接受客户端的连接请求,如果连接数未达到最大连接数 MaxClient ,则创建新的线程来处理客户端通信
- 在 main 函数中, 也记录了客户端的连接时间和当前连接数, 以及处理连接数达到最大值时的情况

```
1
    int main()
 2
    {
 3
        //system("chcp 936");//防止乱码
 4
        //初始化DLL
 5
        WSAData wsaData;
        WSAStartup(MAKEWORD(2, 2), &wsaData); //MAKEWORD(主版本号, 副版本号)
 6
 7
        if (LOBYTE(wsaData.wVersion) != 2 || HIBYTE(wsaData.wVersion) != 2)//错误处
    理 如果初始化成功, wversion的低位为2, 高位为2, 存储为0x0202
 8
            perror("Error in Initializing Socket DLL!\n");
9
10
            exit(EXIT_FAILURE);
11
12
        cout << "Initializeing Socket DLL is successful!\n" << endl;</pre>
13
14
        //创建服务器端套接字
        serverSocket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);//IPv4地址族,流式套
15
    接字,TCP协议
16
        if (serverSocket == INVALID_SOCKET)//错误处理
17
            perror("Error in Creating Socket!\n");
18
19
            exit(EXIT_FAILURE);
20
        }
21
        cout << "Creating Socket is successful!\n" << endl;</pre>
22
23
        //绑定服务器地址
24
        serverAddr.sin_family = AF_INET;//地址类型
25
        serverAddr.sin_port = htons(PORT);//端口号
26
        if (inet_pton(AF_INET, "127.0.0.1", &(serverAddr.sin_addr)) != 1) {
            cout << "Error in Inet_pton" << endl;</pre>
27
28
            exit(EXIT_FAILURE);
29
        }
30
        //serverAddr.sin_addr.S_un.S_addr = inet_addr("127.0.0.1");
31
        if (bind(serverSocket, (LPSOCKADDR)&serverAddr, sizeof(serverAddr)) ==
    SOCKET_ERROR) / / 将服务器套接字与服务器地址和端口绑定
32
        {
33
            perror("Binding is failed!\n");
34
            exit(EXIT_FAILURE);
        }
35
36
        else
37
        {
```

```
cout << "Binding to port " << PORT << " is successful!\n" << endl;</pre>
38
39
        }
40
41
        //设置监听
42
        if (listen(serverSocket, MaxClient) != 0)
43
            perror("Listening is failed! \n");
44
45
            exit(EXIT_FAILURE);
        }
46
47
        else
48
        {
49
            cout << "Listening is successful! \n" << endl;</pre>
50
        }
51
52
        cout << "The Server is ready! Waiting for Client request...\n\n" << endl;</pre>
53
54
        cout << "current_connect_count: " << current_connect_count << endl;</pre>
55
        //循环接收客户端请求
56
57
        while (true)
58
        {
            if (current_connect_count < MaxClient)</pre>
59
            {
60
                int num = check();
61
                int addrlen = sizeof(SOCKADDR);
62
                clientSockets[num] = accept(serverSocket,
63
    (sockaddr*)&clientAddrs[num], &addrlen);//接收客户端请求
                if (clientSockets[num] == SOCKET_ERROR)//错误处理
64
65
                {
                     perror("The Client is failed! \n");
66
                    closesocket(serverSocket);
67
68
                    WSACleanup();
69
                    exit(EXIT_FAILURE);
70
                }
                condition[num] = 1;//连接位 置1表示占用
71
72
                current_connect_count++; //当前连接数加1
73
                //创建时间戳,记录当前通讯时间
74
                auto currentTime = chrono::system_clock::now();
                time_t timestamp = chrono::system_clock::to_time_t(currentTime);
75
76
                tm localTime;
77
                localtime_s(&localTime, &timestamp);
78
                char timeStr[50];
79
                strftime(timeStr, sizeof(timeStr), "%Y-%m-%d--%H:%M:%S",
    &localTime); // 格式化时间
                cout << "The Client " << clientSockets[num] << " is connected.</pre>
80
    Time is " << timeStr << endl;</pre>
                cout << "current_connect_count: " << current_connect_count <<</pre>
81
    end1;
82
                HANDLE Thread = CreateThread(NULL, 0,
    (LPTHREAD_START_ROUTINE)ThreadFunction, (LPVOID)num, 0, NULL);//创建线程
```

```
//HANDLE Thread = CreateThread(NULL, 0,
     (LPTHREAD_START_ROUTINE)ThreadFunction, (LPVOID) & (clientSockets[num]), 0,
     NULL);
                 if (Thread == NULL)//线程创建失败
 84
 85
                  {
 86
                      perror("The Thread is failed!\n");
                      exit(EXIT_FAILURE);
 87
                 }
 88
 89
                 else
 90
                 {
 91
                      CloseHandle(Thread);
 92
                 }
 93
             }
 94
             else
 95
             {
                 cout << "Fulling..." << endl;</pre>
 96
 97
 98
         }
99
         closesocket(serverSocket);
100
101
         WSACleanup();
102
103
         return 0;
104 }
```

(2) 客户端

该部分实现了一个简单的客户端程序,用于连接到服务器并进行基本的消息通信。它使用多线程来同时接收和发送消息,允许用户在控制台上输入消息,并将消息发送到服务器。

代码开头部分进行了与服务器端相近的宏定义、全局变量等的声明,此处不再赘述。

线程函数

编写了一个接收信息的线程函数 recvThread ,用于接收从服务器发送过来的消息并显示在控制台上

- 使用 recv 函数来接收消息,然后将消息显示在控制台上
- 如果接收到的消息小于等于 0, 表示连接已经断开, 线程将退出

```
1
    DWORD WINAPI recvThread() //接收消息线程
 2
    {
 3
        while (true)
 4
 5
             char buffer[BufSize] = {};//接收数据缓冲区
 6
            if (recv(clientSocket, buffer, sizeof(buffer), 0) > 0)
 7
             {
 8
                 cout << buffer << endl;</pre>
 9
            }
            else if (recv(clientSocket, buffer, sizeof(buffer), 0) < 0)</pre>
10
11
12
                 cout << "The Connection is lost!" << endl;</pre>
```

```
13 break;
14 }
15 }
16 Sleep(100);//延时100ms
17 return 0;
18 }
```

main函数

- 在 main 函数中, 首先进行 winSock2 库的初始化, 检查初始化是否成功
- 创建客户端套接字 clientSocket , 并连接到服务器
- 如果连接失败,程序会输出错误信息并退出
- 如果连接成功,程序会输出连接成功的信息
- main 函数进入一个循环,等待用户输入消息
 - o 用户可以通过键盘输入消息, 然后使用 send 函数将消息发送给服务器
 - o 如果用户输入 "exit",则退出循环,关闭套接字,清理WinSock2库并退出程序

```
int main()
 1
 2
    {
 3
        //system("chcp 936");//防止乱码
 4
        //初始化DLL
 5
        WSADATA wsaData;
        WSAStartup(MAKEWORD(2, 2), &wsaData);
 6
 7
        if (LOBYTE(wsaData.wVersion) != 2 || HIBYTE(wsaData.wVersion) != 2)
 8
 9
            perror("Error in Initializing Socket DLL!\n");
            cout << endl;</pre>
10
            exit(EXIT_FAILURE);
11
12
        cout << "Initializing Socket DLL is successful!\n" << endl;</pre>
13
14
15
        //创建客户端套接字
        clientSocket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
16
17
        if (clientSocket == INVALID_SOCKET)
18
            cout << "Error in Creating Socket!\n" << endl;</pre>
19
20
            exit(EXIT_FAILURE);
21
            return -1;
22
        }
23
        cout << "Creating Socket is successful!\n" << endl;</pre>
24
25
        //绑定服务器地址
26
        servAddr.sin_family = AF_INET;//地址类型
27
        servAddr.sin_port = htons(PORT);//端口号
        if (inet_pton(AF_INET, "127.0.0.1", &(servAddr.sin_addr)) != 1) {
28
29
            cout << "Error in Inet_pton" << endl;</pre>
30
            exit(EXIT_FAILURE);
31
        }
```

```
32
        //servAddr.sin_addr.S_un.S_addr = inet_addr("127.0.0.1");
33
34
35
        //向服务器发起请求
        if (connect(clientSocket, (SOCKADDR*)&servAddr, sizeof(SOCKADDR)) ==
36
    SOCKET_ERROR)
        {
37
            cout << "Error in Connection: " << WSAGetLastError() << endl;</pre>
38
39
            exit(EXIT_FAILURE);
        }
40
41
        else
        {
42
43
            cout << "Connect is successful! \n" << endl;</pre>
44
        }
45
        //创建消息线程
46
47
        CreateThread(NULL, 0, (LPTHREAD_START_ROUTINE)recvThread, NULL, 0, 0);
48
        char buf[BufSize] = {};
49
        cout << "Enter a message to send or 'exit' to end the chatting!" << endl;</pre>
50
51
        //发送消息
52
53
        while (true)
54
            cin.getline(buf, sizeof(buf));
55
            if (strcmp(buf, "exit") == 0) //输入exit退出
56
57
            {
58
                break;
59
            send(clientSocket, buf, sizeof(buf), 0);//发送消息
60
        }
61
62
63
        closesocket(clientSocket);
64
        WSACleanup();
65
66
67
        return 0;
    }
68
```

(3) 遇到的问题及解决方案

在设计退出程序时,由于先编写的server程序,最开始选择在server端进行信息检测。将收到的消息进行分析,如果是 exit ,就关闭当前的 cilentSocket [num] ,记录推出时间并发送关闭消息。基于此编写了如下代码:

```
1  for (int i = 0; i < 5; i++)
2  {
3     exitBuf[i] = RecvBuf[i];
4  }
5  if (strcmp(exitBuf, "exit"))
6  {</pre>
```

```
auto currentTime = chrono::system_clock::now();
 8
        time_t timestamp = chrono::system_clock::to_time_t(currentTime);
9
        tm localTime;
        localtime_s(&localTime, &timestamp);
10
11
        char timeStr[50];
12
        strftime(timeStr, sizeof(timeStr), "%Y-%m-%d--%H:%M:%S", &localTime); // 格
    式化时间
        cout << "Client " << clientSockets[num] << " exit! Time: " << timeStr <</pre>
13
    end1;
14
        closesocket(clientSockets[num]);
15
        current_connect_count--;
16
        condition[num] = 0;
17
        send(clientSockets[num], "Your server has been closed!", sizeof(SendBuf),
    0);
18
        return 0;
19
    }
```

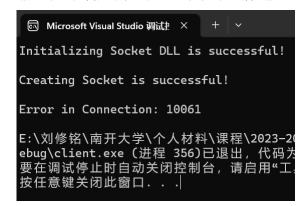
但是运行时发现,一旦输入中文,客户端会自动断开连接并退出。修改函数参数类型、控制台编码等均未能改变这一情况。于是我选择将退出机制放在了客户端实现。

三、运行结果展示

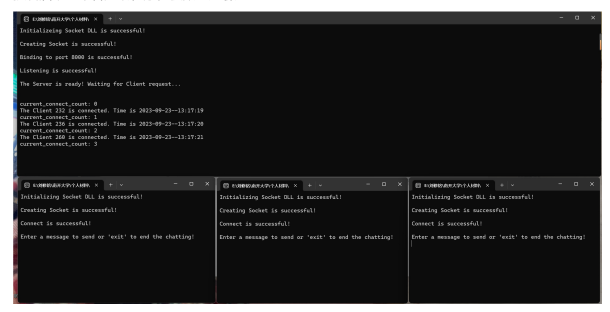
根据实验要求,需实现多人聊天,故此处以三人聊天为示例。

- 首先启动服务器,运行server
 - 控制台已经启动,并输出操作日志
 - Socket DLL初始化成功
 - Socket创建成功
 - 端口号已经绑定
 - 开始监听

• 如果在服务器端未启动的情况下运行客户端,会出现连接失败的错误提示



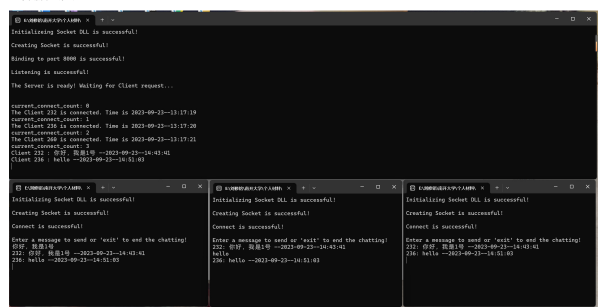
• 接着启动三个客户端程序,模拟三人聊天



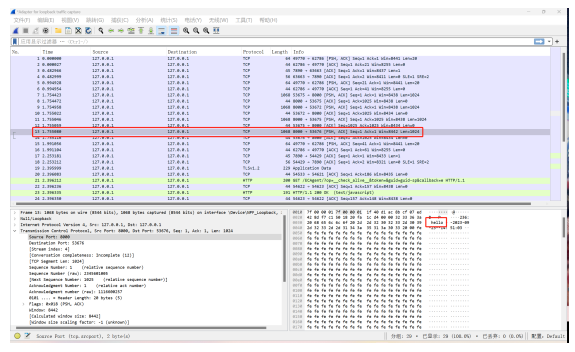
- 。 客户端分别输出操作日志
 - Socket DLL初始化成功
 - Socket创建成功
 - 连接成功
- 。 服务器端显示当前连接数以及连接情况
- 在其中一个聊天框中输入 你好,我是1号 并按下回车,可以看到消息发送成功,服务器端输出消息发送 内容及时间,所有客户端中同步显示,说明支持中文聊天,且没有发生数据丢失。



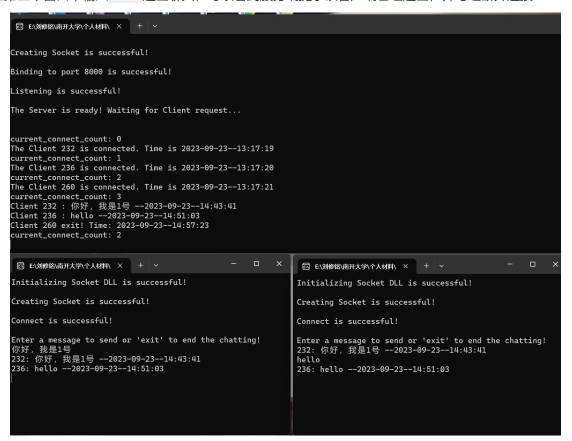
• 在另一个聊天框中输入 hello 并按下回车,可以看到与上面类似的情况,说明支持英语聊天,且没有发生数据丢失。



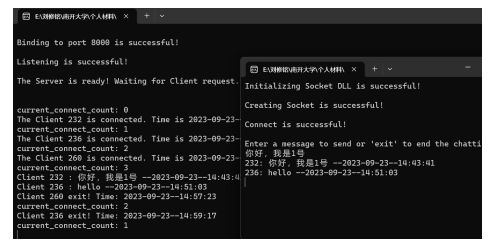
o 借助 wire shark 进行数据包抓取,可以看到如下结果



• 在第三个窗口中输入 exit 退出聊天, 可以看到服务端提示该客户端已经退出, 并与之断开连接



• 直接关闭第二个聊天窗口,可以看到服务器端也提示该客户端已经退出,并与之断开连接



• 打开 MaxClient 个客户端,可以看到服务器端显示 Fulling...,表明已经达到最大连接数

