Trabalho Prático Nº1

Engenharia Informática Sistemas Distribuídos 16/04/2023

Índice

Proto	ocolo	3
ImplementaçãoAnexo		
•	Address	12
•	MFile	13
•	Check Files	14
•	MClient	24
•	CMFile	25
•	HandleServer	26
•	Server	33

Protocolo

Neste trabalho definiu-se que o servidor aceitaria todos os pedidos de conexão, ou seja, todos os possíveis clientes.

Para tal o servidor abre a conexão para o cliente e esta é estabelecida.

De seguida o servidor envia mensagem ao cliente confirmando-a.

O servidor envia instruções ao cliente para concretizar um pedido e solicita-lhe o envio de *IP* como forma de identificação.

Após a receção do *IP*, o cliente insere o que pretende de acordo com as instruções anteriormente fornecidas pelo servidor.

No final para terminar conexão o cliente segue igualmente as instruções.

Implementação

O atendimento aos clientes é feito utilizando uma thread para cada um.

A comunicação é feita através de sockets, utilizando a classe NetworkStream.

```
static void Main(string[] args)
   TcpListener ServerSocket = new TcpListener(IPAddress.Any, 8888);
   ServerSocket.Start();
   Console.WriteLine("Waiting for a client...");
   CheckFiles.StartWatcher();
   while (true)
       TcpClient Client = ServerSocket.AcceptTcpClient();
       MClient mClient = new MClient(Client);
       var ChildSocketThread = new Thread(() => handle_client(mClient));
       ChildSocketThread.Start();
       Clients.Add(mClient);
       Console.WriteLine("Client Connected {0}", mClient.Id);
    private static void handle_client(MClient Client)
        if (Client.Client.Connected)
            NetworkStream Stream = Client.Client.GetStream();
            HandleServer.Welcome(Client, Stream);
             HandleServer.ClientsMessage(Client, Stream);
```

Cada cliente tem direito a ter um ficheiro em processamento, modelo assegurado através do uso de *mutexes*.

```
reference
private static void UseResourceClientsMessage(MClient Client, NetworkStream Stream)
{
    while (Client.Client.Connected)
    {
        string Message = ReceiveMessage(Client, Stream);
        Client.Status = "Sending Data";
        mutex.WaitOne();
        if (Message.Equals("Send File"))
        {
            Client.Status = "Sending File";
            ReceiveFile(Client, Stream);
        }
        else
        {
             //Console.WriteLine("Client " + Client.Id + ": " + Message);
        }
        mutex.ReleaseMutex();
        Client.Status = "Data Sent";
    }
}
```

O acesso aos dados de cobertura separados por Município é condicionado, sendo apenas possível um acesso de cada vez.

```
1 reference
private static void ChangesCities(FileSystemWatcher Watcher)
{
    Watcher.Changed += (s, e) =>
    {
        mutex.WaitOne();
        Thread.Sleep(1000);
        CheckCities(e.FullPath);
        mutex.ReleaseMutex();
    };
}
```

Anexo

• Client

Todas as funções presentes recebem como parâmetro o cliente conectado.

 O cliente conecta-se ao servidor caso exista conexão disponível, após a qual se inicia a troca de informação;

```
Oreferences
class Client
{
    Oreferences
    static void Main(string[] args)
    {
        TcpClient Client = new TcpClient();
        //Client.Connect("localhost", 8888);
        Connect(Client);
        if (Client.Connected)
        {
              Connected(Client);
              Chat(Client);
        }
}
```

Figura 1: Procedimento inicial;

A conexão é possível de forma direta ("Client.Connect("localhost", 8888)"), ou pedindo ao utilizador o IP e porta aos quais se conectar ("ConnectClient").

```
1 reference
private static string AskIP()
     Console.Write("IP to connect to: ");
     string IP = Console.ReadLine();
     while (!IPAddress.TryParse(IP, out _))
         Console.WriteLine("Another!");
         IP = Console.ReadLine();
     return IP;
private static int AskPort()
     Console.Write("Port to connect to: ");
     string Port = Console.ReadLine();
     while (!int.TryParse(Port, out _))
         Console.WriteLine("Another!");
         Port = Console.ReadLine();
     return Convert.ToInt32(Port);
}
private static void Connect(TcpClient Client)
     string IP = AskIP();
     int Port = AskPort();
     Client.Connect(IP, Port);
}
Figura 2: Conexão do cliente;
private static void Connected(TcpClient Client)
    IPEndPoint Server = (IPEndPoint)Client.Client.RemoteEndPoint;
Console.WriteLine("Connected to Server: " + Server.Address + " on port number: " + Server.Port + Environment.NewLine);
```

Figura 3: Cliente notificado da conexão;

 É iniciada a recolha de dados. É possível ao cliente enviar mensagens, enquanto conectado ao servidor;

```
reference
private static void Chat(TcpClient Client)
{
   if (Client.Client.Connected)
   {
      ThreadReceiveData(Client);
      Thread.Sleep(1000);
      while (Client.Connected)
      {
            SendMessage(Client);
      }
}
```

Figura 4: Troca de dados iniciada;

3. O cliente escreve mensagem, que lhe é solicitada novamente enquanto esta for nula ou vazia. Logo que a mensagem seja válida é transformada e enviada ao servidor. Se a mensagem for "Quit" a conexão cessa do lado do cliente, em caso de "Send File" é iniciada a recolha de dados que permite o envio de ficheiros.

```
private static void SendMessage(TcpClient Client)
    if (Client.Connected)
        //Console.WriteLine("Client: ");
       Console.Write("Client: ");
       string message = Console.ReadLine();
        while (string.IsNullOrEmpty(message))
            //Console.WriteLine("Another! \n");
           Console.WriteLine("Another!");
           //Console.WriteLine("Client: "):
            Console.Write("Client: ");
           message = Console.ReadLine();
       byte[] BufferMessage = Encoding.ASCII.GetBytes(message);
       Client.GetStream().Write(BufferMessage, 0, BufferMessage.Length);
        if (message.Equals("Quit")) { Disconnect(Client); }
        if (message.Equals("Send File")) { SendFile(Client); }
    }
```

Figura 5: Cliente envia mensagem;

4. Utilizando a classe NetworkStream é permitida a recolha de dados através de sockets.

A função tem como resultado final a mensagem recebida.

```
2 references
private static string ReceiveMessage(TcpClient Client)
{
    if (Client.Connected)
    {
        NetworkStream networkStream = Client.GetStream();
        byte[] Buffer = new byte[1024];
        int BytesCount = networkStream.Read(Buffer, 0, Buffer.Length);
        //Console.WriteLine(Encoding.ASCII.GetString(Buffer, 0, BytesCount));
        string DataMessage = Encoding.ASCII.GetString(Buffer, 0, BytesCount);
        return DataMessage;
    }
    else
    {
        return "";
    }
}
```

Figura 6: Cliente recebe mensagem;

5. É criada uma thread que tem como função receber dados após iniciada.

```
1 reference
private static void ThreadReceiveData(TcpClient Client)
{
    if (Client.Client.Connected)
    {
       var thread = new Thread(() => ReceiveData(Client));
       thread.Start();
    }
}
```

Figura 7: Thread de recolha de dados;

6. Durante o período em que o cliente estiver conectado recebe mensagens que têm diferentes resultados: no caso de "Sending Coverage" é iniciada a recolha de um ficheiro, "Sending List of Clients" o cliente é informado do envio da lista de clientes conectados ao servidor, em qualquer outro caso a mensagem enviada pelo servidor é escrita na consola.

```
private static void ReceiveData(TcpClient Client)
{
    while (Client.Connected)
    {
        string Message = ReceiveMessage(Client);
        if (Message.Equals("Sending Coverage"))
        {
            ReceiveFile(Client);
        }
        else if (Message.Equals("Sending List Of Clients"))
        {
            Console.WriteLine(Environment.NewLine + "Receiving List Of Clients...");
            Console.Write("Client: ");
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("Server: " + Message);
        }
}
```

Figura 8: Cliente recebe dados;

7. É solicitado ao cliente o nome do ficheiro a enviar, o qual é novamente pedido no caso de este não existir. Assim que o ficheiro seja reconhecido é lida, transformada e enviada toda a informação presente no mesmo.

```
reference
private static void SendFile(TcpClient Client)
{
    if (Client.Client.Connected)
    {
        string FilePath = @"C:\Users\PhyMo\Source\repos\P1\File Management\Send\";
        Console.Write("Filename: ");
        string filename = Console.ReadLine();
        while (!File.Exists(FilePath + filename + ".csv"))
        {
            Console.WriteLine("Another!");
            filename = Console.ReadLine();
        }
        string FullFilePath = FilePath + filename + ".csv";
        byte[] Data = File.ReadAllBytes(FullFilePath);
        Client.GetStream().Write(Data, 0, Data.Length);
    }
}
```

Figura 9: Cliente envia ficheiro;

8. Após receber mensagem (os dados do ficheiro) é criado um novo "ServerCoverage.csv" onde é escrita toda essa informação. De seguida é informado o cliente da cobertura do servidor.

```
reference
private static void ReceiveFile(TcpClient Client)
{
    if (Client.Client.Connected)
    {
        string Destination = @"C:\Users\PhyMo\Source\repos\P1\File Management\Server Coverage\";
        string Data = ReceiveMessage(Client);
        using (FileStream fs = new FileStream(Destination + "ServerCoverage.csv", FileMode.Create, FileAccess.Write))
        {
                 fs.Write(Encoding.ASCII.GetBytes(Data), 0, Data.Length);
        }
        Console.WriteLine("Server coverage received from Server");
    }
}
```

Figura 10: Cliente recebe ficheiro;

9. "Disconnect" tem como objetivo terminar a conexão do cliente ao servidor, é executada por este e logo de seguida é informado do términus da conexão.

```
1 reference
private static void Disconnect(TcpClient Client)
{
    //Client.Client.Shutdown(SocketShutdown.Both);
    Client.Client.Shutdown(SocketShutdown.Send);
    Client.Close();
    Console.WriteLine("Client Disconnected");
}
```

Figura 11: Cliente é desconectado;

Address

A classe "Address" é responsável por guardar os dados de todos os endereços pertencentes à cobertura do servidor.

```
4 references
public class Address
{
2 references
public string Street { get; set; }
2 references
public string DoorNumber { get; set; }
2 references
public string City { get; set; }
2 references
public string City { get; set; }
2 references
public string Municipality { get; set; }
2 references
public string Ownership { get; set; }
1 reference
public string SendtBy { get; set; }

1 reference
public Address(string street, string zip, string doorNumber, string city, string municipality, string ownership, string sentBy)
{
    Street = street;
    Zip = zip;
    DoorNumber = doorNumber;
    City = city;
    Municipality = municipality;
    Ownership = ownership;
    SendtBy = sentBy;
}
}
oreferences
public override string ToString()
{
    return $"{Street}, {Zip}, {DoorNumber}, {City}, {Municipality}, {Ownership}";
}
}
```

Figura 12: Classe Address;

• MFile

A classe "MFile" é responsável por guardar os ficheiros a processar.

```
5 references
public class MFile
{
    private static int count = 1;
    2 references
    public int Id { get; set; }
    8 references
    public string Name { get; set; }
    1 reference
    public string Size { get; set; }
    1 reference
    public DateTime? DateCreated { get; set; }
    3 references
    public DateTime? DateModified { get; set; }
    1 reference
    public DateTime? DateAccessed { get; set; }

    1 reference
    public MFile(string name)
    {
        Id = count++;
        Name = name;
    }
}
```

Figura 13: Classe MFile;

• Check Files

 Inicialmente é criado um *mutex*, responsável por permitir que apenas um ficheiro seja acedido de cada vez, uma lista dos ficheiros a processar e dos endereços armazenados.

```
reference
class CheckFiles
{
    private static Mutex mutex = new Mutex();
    private static List<MFile> Files = new List<MFile>();
    private static List<Address> Addresses = new List<Address>();
```

Figura 14: Mutex, listas de ficheiros e endereços criados;

2. É definida a localização dos ficheiros recebidos pelo cliente (*rPath*) e dos ficheiros separados por município (*cPath*). São iniciadas as funções "*LoadFiles*", "*ThreadHandleFiles*", "*ThreadHandleCities*" e "*ThreadShowFiles*".

```
reference
public static void StartWatcher()
{
    string rPath = @"C:\Users\PhyMo\source\repos\P1\File Management\Data";

    string cPath = @"C:\Users\PhyMo\source\repos\P1\File Management\Data\Data Base\Cities";

    LoadFiles(rPath);
    ThreadHandleFiles(rPath);
    ThreadHandleCities(cPath);
    ThreadShowFiles();
}
```

Figura 15: Watcher iniciado;

 A função recebe como parâmetro a localização dos ficheiros recebidos, os quais são adicionados à lista de ficheiros a processar.

```
reference
private static void LoadFiles(string rPath)
{
   var newFiles = Directory.GetFiles(rPath, "*.csv");
   foreach (var File in newFiles)
   {
      NewFile(File);
   }
}
```

Figura 16: Ficheiros a processar adicionados à respetiva lista;

4. A função recebe como parâmetro a localização do ficheiro a adicionar. É criado um "MFile" onde é guardado o nome do ficheiro, o tamanho, a data de criação e modificação, o qual é adicionado à lista de ficheiros a processar.

```
3 references
private static void NewFile(string File)
{
    MFile mFile = new MFile(File);

    mFile.Name = Path.GetFileName(File);
    mFile.Size = new FileInfo(File).Length.ToString();
    mFile.DateCreated = DateTime.Now;
    mFile.DateModified = DateTime.Now;

Files.Add(mFile);
}
```

Figura 17: Ficheiro a processar adicionado à respetiva lista;

5. São criadas e iniciadas threads responsáveis por: permitir ao utilizador saber que ficheiros serão processados, processar os ficheiros recebidos e aceder à informação presente nos ficheiros separados por município.

As duas últimas funções recebem a localização dos ficheiros a que pretendem aceder.

```
reference
private static void ThreadShowFiles()
{
   var thread = new Thread(() => ShowFiles());
   thread.Start();
}

reference
private static void ThreadHandleFiles(string rPath)
{
   var thread = new Thread(() => HandleFiles(rPath));
   thread.Start();
}

reference
private static void ThreadHandleCities(string cPath)
{
   var thread = new Thread(() => HandleCities(cPath));
   thread.Start();
}
```

Figura 18: Threads iniciadas;

6. O utilizador tem a possibilidade de escrever "Files" para saber que ficheiros serão processados e "Quit" para fechar o ambiente.

Figura 19: Ficheiros a processar e Quit,

7. Ambas as funções recebem a localização dos ficheiros.

Através de FileSystemWatcher é permitida a monitorização de novos ficheiros (*.csv).

Caso a localização exista, são controlados os ficheiros recebidos enquanto esta existir. Em caso contrário, o utilizador é informado.

HandleFiles é responsável pelos ficheiros recebidos.

HandleCities é responsável pelos ficheiros separados por Município, nomeadamente verificar e calcular sobreposições que possam existir.

```
reference
private static void HandleFiles(string rPath)
{
    bool rPathExists = Directory.Exists(rPath);

    var Watcher = new FileSystemWatcher(rPath)
    {
        Filter = "*.csv",
        NotifyFilter = NotifyFilters.FileName | NotifyFilters.LastWrite,
        EnableRaisingEvents = true
    };

    if (rPathExists)
    {
        Changes(Watcher);
        while (rPathExists) ;
    }
    else { Console.WriteLine("Check Path"); }
}
```

Figura 20: Monitorização de ficheiros recebidos;

```
reference
private static void HandleCities(string cPath)
{
   bool cPathExists = Directory.Exists(cPath);

   var Overlaid = new FileSystemWatcher(cPath)
   {
      Filter = "*.csv",
      NotifyFilter = NotifyFilters.FileName | NotifyFilters.LastWrite,
      EnableRaisingEvents = true
   };

   if (cPathExists)
   {
      ChangesCities(Overlaid);
      while (cPathExists);
   }
   else { Console.WriteLine("Check Path"); }
}
```

Figura 21: Monitorização de ficheiros separados por Município;

8. A função recebe o objeto responsável pela respetiva monitorização de ficheiros. Após o servidor receber um ficheiro este é adicionado à lista de ficheiros a processar e o utilizador é informado.

De seguida é iniciada a função "StoreFile".

Depois de um ficheiro ser eliminado/processado é eliminado da lista de ficheiros a processar.

Caso o nome do ficheiro seja alterado é atualizado na lista.

Caso algum seja modificado é alterada a data de acesso e modificação.

```
private static void Changes(FileSystemWatcher Watcher)
   Watcher.Created += (s, e) =>
       Console.WriteLine("Created: " + e.Name);
       NewFile(e.FullPath);
       StoreFile(e.FullPath);
   Watcher.Deleted += (s, e) =>
       Console.WriteLine("Deleted: " + e.Name);
       Files.RemoveAll(n => n.Name.Equals(e.Name));
   Watcher.Renamed += (s, e) =>
       Console.WriteLine("Renamed: " + e.OldName + " to " + e.Name);
       foreach (var c in Files.Where(n => n.Name.Equals(e.OldName)))
           c.Name = e.Name;
           c.DateModified = DateTime.Now;
       bool FileExists = Files.Any(n => n.Name.Equals(e.Name));
       if (!FileExists) { NewFile(e.FullPath); }
   Watcher.Changed += (s, e) =>
       Console.WriteLine("Changed: " + e.Name);
        foreach (var c in Files.Where(n => n.Name.Equals(e.Name)))
           c.DateModified = DateTime.Now;
           c.DateAccessed = DateTime.Now;
   3;
```

Figura 22: Alterações a ficheiros recebidos;

9. A função recebe o objeto responsável pela respetiva monitorização de ficheiros. Através do uso de um *mutex* é regulado o acesso aos ficheiros separados por Município de modo que apenas possa ser acedido um de cada vez.

Figura 23: Alterações a ficheiros separados por Município;

10. A função recebe como parâmetro a localização do ficheiro.

O conteúdo do ficheiro é lido linha-a-linha e guardado num *array*. É ignorada a primeira linha, correspondendo esta ao cabecalho do ficheiro.

O *IP* do cliente responsável pelo envio do ficheiro também é guardado. De seguida o *IP* do ficheiro é inserido no final de todas as linhas do *array* as quais são guardadas e passadas como parâmetro para a função "*WriteInFile*".

É definida a localização final do ficheiro, sendo esta uma pasta identificada com o ID do cliente, que é criada automaticamente caso não exista.

Previamente à transferência do ficheiro para a pasta respetiva, o mesmo é processado através da função "*ProcessFile*".

```
reference
private static void StoreFile(string path)
{
    //string Message = Encoding.ASCII.GetString(File.ReadAllBytes(path));
    string[] lines = File.ReadAllLines(path);
    lines = lines.Skip(1).ToArray();

    string Id = path.Split('\').Last().Split('_').First();

    string Message = string.Join("," + Id + Environment.NewLine, lines);
    Message = Message + "," + Id;

WriteInFile(Message);

//string Municipality = e.FullPath.Split('\').Last().Split('_').Last().Split('.').First();

    string destinationFolder = @"C:\Users\PhyMo\source\repos\P1\File Management\Data\Data Base\" + Id + @"\";

    if (!Directory.Exists(destinationFolder))
{
        Directory.CreateDirectory(destinationFolder);
    }

    ProcessFile(path, Id);
    File.Move(path, destinationFolder + Path.GetFileName(path));
}
```

Figura 24: Armazenamento de ficheiros;

11. A função recebe como parâmetro a localização do ficheiro, tal como o *IP* do cliente responsável pelo envio do mesmo.

O conteúdo do ficheiro é lido linha-a-linha e guardado num array.

É ignorada a primeira linha, correspondendo esta ao cabeçalho do ficheiro.

Para cada linha são obtidos os valores "rua, código postal, número da porta, cidade, Município" e se o cliente é, ou não proprietário do endereço enviado. Com tais elementos é criado um endereço e posteriormente adicionado à lista.

É definida uma localização onde irão ser guardados os dados, sendo essa diferente para cada Município.

Para cada linha é adicionado o IP do cliente.

Figura 25: Processamento de ficheiros;

12. A função recebe como parâmetro a localização do ficheiro a ser analisado.

Depois dos ficheiros serem separados por Município, são analisados com o intuito de encontrar sobreposições de cobertura.

O conteúdo de cada ficheiro é lido linha-a-linha e guardado num array.

São definidas: uma lista dos endereços com sobreposição; uma *string*, inicialmente vazia, que representa a linha lida anteriormente; o número de endereços com sobreposição.

Para cada linha é comparado com a anterior, o conteúdo do endereço, excluindo, portanto, o *IP* do cliente que o enviou e, em caso de ambas serem idênticas, é adicionada uma *match* e adicionado o endereço à lista de endereços com sobreposição caso este não tenha sido adicionado previamente.

No final é calculado o número de endereços e o utilizador é informado.

Também no caso de terem sido encontrados endereços com sobreposição, o utilizador é informado do número de sobreposições e estas são apresentadas.

```
private static void CheckCities(string path)
    string[] lines = File.ReadAllLines(path);
    List<string> matches = new List<string>();
    string previous = string.Empty;
    int match = 0;
    foreach (string line in lines)
        string CLine = line.TrimEnd(',').Remove(line.LastIndexOf(',') + 1);
        if (CLine.Equals(previous))
           match++;
            if (!matches.Any(l => l.Equals(line)))
                matches.Add(line);
        }
        previous = CLine;
    int streets = lines.Length;
    string filename = path.Split('\\').Last().Split('.').First();
    Console.WriteLine();
    Console.WriteLine(filename + ": " + streets + " addresses");
    if (match > 0)
        matches.ToArray();
        Console.WriteLine("{0} repeated address(es): ", match);
        foreach (string line in matches)
            Console.WriteLine(line);
```

Figura 26: Sobreposições em cobertura;

13. A função recebe como parâmetro os dados a escrever no ficheiro de cobertura. É definida a localização da cobertura do servidor, na qual os dados são posteriormente escritos.

```
private static void WriteInFile(string Message)
{
    string path = @"C:\Users\PhyMo\source\repos\P1\File Management\Data\Data Base\Coverage\Coverage.csv";
    using (StreamWriter sw = File.AppendText(path))
    {
        sw.WriteLine(Message);
    }
}
```

Figura 27: Cobertura do servidor;

• MClient

A classe *MClient* é responsável por guardar os dados de um cliente: *ID*, Nome, *Status*, e permitir a conexão do mesmo ao servidor.

```
public class MClient
{
    private static int count = 1;
    8 references
    public int Id { get; private set; }
    6 references
    public string? Name { get; set; }

18 references
    public TcpClient Client { get; private set; }

6 references
    public string Status { get; set; } = "Offline";

1 reference
    public MClient(TcpClient client)
    {
        if (client == null) throw new ArgumentNullException("client");
        Client = client;
        Id = count++;
    }
}
```

Figura 28: Classe MClient,

• CMFile

A classe *CMFile* é responsável por guardar os dados dos ficheiros recebidos pelo cliente, tais como o nome e o conteúdo, de modo a não permitir o processamento de ficheiros iguais e o "*MClient*" que o enviou.

```
4 references
public class CMFile
{
    1 reference
    public string? Name { get; set; }
    2 references
    public string? Data { get; set; }
    1 reference
    public MClient? Client { get; set; }

1 reference
    public CMFile(string Name, string Data, MClient Client)
    {
        this.Name = Name;
        this.Data = Data;
        this.Client = Client;
    }
}
```

Figura 29: Classe CMFile;

• HandleServer

Todas as funções presentes recebem como parâmetro o cliente conectado.

 Inicialmente é criado um mutex, responsável por permitir que apenas um ficheiro de determinado operador seja processado de cada vez. É criada também uma lista dos ficheiros já processados.

```
2 references
public class HandleServer
{
    //
    private static Mutex mutex = new Mutex();

    private static List<CMFile> Files = new List<CMFile>();
```

Figura 30: Mutex e lista de ficheiros;

A função recebe como parâmetro o "MClient" conectado, tal como "NetworkStream",
 responsável pelo envio e recolha de dados.

Após estabelecida conexão, o estado do cliente é atualizado para "Connected" e são iniciadas as funções "SendPredefinedMessage", a qual envia uma série de instruções ao cliente por forma a interagir com o servidor, "ReceivelP", ou "Connected".

"ReceiveIP" pede ao utilizador a introdução do IP,

"Connected" recebe o IP de forma automática.

O *IP* é guardado identificando o cliente através do nome.

```
| Teference
public static void Welcome(Mclient Client, NetworkStream Stream)
{
    if (Client.Client.Connected)
    {
        //Client.Status = "Connected";

        Connected(Client);
        SendPredefinedMessage(Client, "100 OK");
        SendPredefinedMessage(Client, Environment.NewLine + "Send File - to send file, Receive Coverage - to receive server coverage");
        SendPredefinedMessage(Client, Environment.NewLine + "Enter your IP");
        //SendPredefinedMessage(Client, Environment.NewLine + "Enter your IP");
        //ReceiveIP(Client, Stream);
}
```

Figura 31: Instruções dadas ao cliente;

```
reference
private static void Connected(MClient Client)
{
    if (Client.Client.Connected)
    {
        Client.Status = "Connected";

        IPEndPoint ClientIP = (IPEndPoint)Client Client.RemoteEndPoint;
        Console.WriteLine("Client connected: " + ClientIP.Address + " on port number: " + ClientIP.Port);
        Client.Name = ClientIP.Address.ToString();
    }
}
Figura 17:
```

Figura 32: Servidor notificado da conexão;

 A função recebe como parâmetro o "MClient" conectado, tal como a mensagem que de seguida lhe será enviada.

```
8 references
private static void SendPredefinedMessage(MClient Client, string Message)
{
   if (Client.Client.Connected)
   {
      foreach (var C in Server.Clients.Where(n => n.Id.Equals(Client.Id)))
      {
        byte[] BufferMessage = Encoding.ASCII.GetBytes(Message);
        Client.Client.GetStream().Write(BufferMessage, 0, BufferMessage.Length);
   }
}
```

Figura 33: Envio de mensagem pré-definida;

• É recebida a mensagem enviada pelo cliente, que enquanto não constituir um endereço *IPv4* ou *IPv6* lhe é pedida novamente.

O IP é posteriormente associado ao nome do cliente conectado.

```
Oreferences
private static void ReceiveIP(MClient Client, NetworkStream Stream)
{
    if (Client.Client.Connected)
    {
        Client.Status = "Connected";
        string ClientsIP = ReceiveMessage(Client, Stream);
        while (!IPAddress.TryParse(ClientsIP, out _) || string.IsNullOrEmpty(ClientsIP))
        {
            SendPredefinedMessage(Client, "IPv4 or IPv6 Adress");
            ClientsIP = ReceiveMessage(Client, Stream);
        }
        Client.Name = ClientsIP;
    }
}
```

Figura 34: Recolha e análise do IP enviado pelo cliente;

• A função invoca o recurso "UseResourseClientsMessage".

```
1 reference
public static void ClientsMessage(MClient Client, NetworkStream Stream)
{
    UseResourceClientsMessage(Client, Stream);
}
```

Figura 35: Troca de informação iniciada;

A função recebe como parâmetro o "MClient" conectado, tal como "NetworkStream".

A mensagem é lida da stream e guardada numa string.

Dependendo do valor da mensagem, é executada uma determinada ação de entre as ações: "Quit" que aciona a função Disconnect, "ReceiveCoverage" que aciona a função SendFile e "Clients" que aciona a função SendListOfClients.

No final o valor da mensagem é devolvido.

Figura 36: Recolha e análise de mensagem recebida;

A função recebe como parâmetro o "MClient" conectado, tal como "NetworkStream".

Enquanto o cliente se encontrar conectado as mensagens por este enviadas são recebidas e o seu estado é atualizado em conformidade.

Através do uso de um *mutex*, cada operador tem direito ao processamento de apenas um ficheiro de cada vez, após o qual o *mutex* é libertado.

Figura 37: Uso de mutex condiciona o processamento de ficheiros;

 É definida a localização do ficheiro de cobertura a enviar, após o qual os dados deste são lidos e enviados ao cliente.

```
private static void SendFile(Mclient Client)
{
    if (Client.Client.Connected)
    {
        string FilePath = @"C:\Users\PhyMo\Source\repos\P1\File Management\Data\Data Base\Coverage\Coverage.csv";
        byte[] Data = File.ReadAllBytes(FilePath);
        Client.Client.GetStream().Write(Data, 0, Data.Length);
    }
}
```

Figura 38: Envio de cobertura do servidor;

A função recebe como parâmetro o "MClient" conectado, tal como "NetworkStream".

É definido um formado para a data a introduzir como parte do nome do ficheiro e definida a localização onde ficará guardado.

Através da função *ReceiveMessage* são recebidos os dados inerentes ao ficheiro. Caso os dados já tenham sido enviados pelo cliente, é-lhe enviada uma mensagem de aviso. Em caso contrário, é criado um novo ficheiro cujo nome é constituído pelo *IP* do cliente, *ID* e data em que o servidor o recebeu.

Os dados do ficheiro são depois adicionados à lista de ficheiros recebidos.

O servidor recebe aviso de ficheiro recebido.

Figura 39: Ficheiro é processado;

 É criada uma string inicialmente vazia a qual é preenchida com os nomes (IP) dos diversos clientes conectados ao servidor e depois enviada ao cliente.

```
reference
private static void SendListOfClients(MClient Client)
{
   if (Client.Client.Connected)
   {
      string ListOfClients = "";
      foreach (MClient client in Server.Clients)
      {
            ListOfClients += client.Name + " ";
      }
      byte[] BufferListOfClients = Encoding.ASCII.GetBytes(ListOfClients);
      Client.Client.GetStream().Write(BufferListOfClients, 0, BufferListOfClients.Length);
}
```

Figura 40: Envio da lista de clientes conectados;

 Após a utilização da função "Disconnect": o cliente é informado, são terminadas as vias de comunicação, o seu estado é alterado, é removido da lista de clientes conectados, o servidor é notificado.

```
private static void Disconnect(MClient Client)
{
    SendPredefinedMessage(Client, "400 BYE");
    Client.Client.Client.Shutdown(SocketShutdown.Both);
    Client.Status = "Disconnected";
    Server.Clients.Remove(Client);
    Client.Client.Close();
    Console.WriteLine("Client {0} Disconnected", Client.Id);
}
//
```

Figura 41: Conexão terminada;

• Server

 Inicialmente é criada uma lista de "MClient" que corresponde aos clientes conectados ao servidor.

```
3 references
class Server
{
    public static List<MClient> Clients = new List<MClient>();
```

Figura 42: Criada lista de clientes conectados;

 O servidor inicia o seu funcionamento no endereço pré-definido, após o qual é iniciado socket de comunicação.

É iniciado o StartWatcher, anteriormente descrito.

O servidor aceita qualquer e toda a conexão através do ciclo "while (true)".

Qualquer cliente conectado é adicionado como "MClient" à lista de clientes conectados e é criada e iniciada uma thread para a comunicação entre este e o servidor, após a qual o servidor é informado da conexão.

```
greenees
static void Main(string[] args)
{
    TcpListener ServerSocket = new TcpListener(IPAddress.Any, 8888);
    ServerSocket.Start();
    Console.WriteLine("Waiting for a client...");

    //
    CheckFiles.StartWatcher();

    //
    while (true)
    {
        TcpClient Client = ServerSocket.AcceptTcpClient();

        //
        MClient mClient = new Mclient(Client);

        var ChildSocketThread = new Thread(() => handle_client(mclient));

        ChildSocketThread.Start();

        Clients.Add(mclient);

        //
        Console.WriteLine("Client Connected {0}", mclient.Id);
    }
}
```

Figura 43: Comunicação iniciada;

São iniciadas as funções "Welcome" e "ClientsMessage" anteriormente referidas.
 Ambas recebem como parâmetro a stream de dados e o cliente conectado.

```
private static void handle_client(MClient Client)
{
    if (Client.Client.Connected)
    {
        NetworkStream Stream = Client.Client.GetStream();
        HandleServer.Welcome(Client, Stream);
        HandleServer.ClientsMessage(Client, Stream);
}
```

Figura 44: Cliente atendido;