# Tcp tutorial

# **Comunicazione client-server via protocollo TCP**

Anno 2017/2018

TCP tutorial 1 di 19

# Indice generale

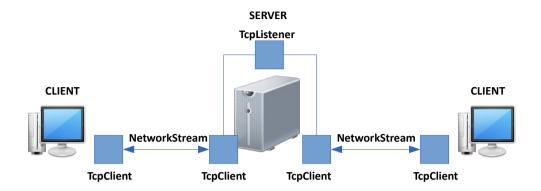
1	Comun	nicazione client-server	4
	1.1 Cor	nunicazione via NetworkStream	4
2	Client:	uso della classe TcpClient	5
		nnessione al server	
		tura/Scrittura dati	
	2.2.1	Scrittura dati: Write()	
	2.2.2	Lettura dei dati: Read()	
	2.2.3	Lettura di un singolo byte alla volta	
	2.3 Util	izzo di Writer e Reader su NetworkStream	
	2.3.1	Chiusura del Writer/Reader	7
3	Server	connessione di un client	8
	3.1 Cor	nnessione con il client: TcpListener	8
		nunicazione con il client: TcpClient $\leftrightarrow$ TcpClient	
4		ra / interruzione della connessione	
	4.1 Chi	usura della connessione	
	4.1.1	Chiusura di eventuali StreamReader e StreamWriter	
	4.1.2	Lettura/scrittura su una connessione già chiusa	
		erruzione della connessione	
	4.2.1 4.2.2	Proteggere il codice da errori	
	4.2.3	Gestire l'eccezione	
5	Gestio	ne multitask della comunicazione	12
	5.1 Ser	ver: gestione <i>multitask</i> della comunicazione con il client	12
6	Demo	di un'applicazione completa	13
	6.1 Pro	tocollo client-server	13
	6.1.1	Client → server	
	6.1.2	Server → client	
	6.2 Imp	olementazione del server	14
	6.2.1	Gestione del client	14
	6.3 Imp	olementazione del client	15
	6.3.1	Invio del comando al server	16

Appendice17				
6.4 Elir	minare il <i>buffering</i> nella scrittura	17		
6.4.1	Implementazione di un metodo di scrittura	17		
6.5 Eliminare il <i>buffering</i> nella lettura				
6.5.1	Implementazione di un metodo di lettura dei dati	19		

TCP tutorial 3 di 19

# 1 Comunicazione client-server

Una comunicazione via TCP avviene tra un (processo) *server* e uno o più (processi) *client*. Il client è quello che *avvia una richiesta di connessione*. Il server attende l'arrivo di una richiesta da parte di un client (un singolo server può servire le richieste di molti client).



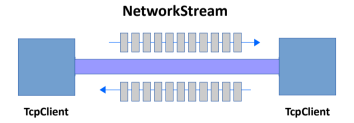
Il server si mette in ascolto su una porta, in attesa di ricevere una richiesta di connessione da parte di un client. Quando la riceve, stabilisce la connessione mediante un oggetto TcpClient. Da questo momento i due oggetti TcpClient sono connessi e possono comunicare tra loro utilizzando un NetworkStream, nel quale scrivere/leggere i dati.

Al netto di errori, la connessione viene chiusa e la comunicazione interrotta quando uno dei due oggetti esegue il metodo Close().

## 1.1 Comunicazione via NetworkStream

La comunicazione TCP è orientata alla connessione e al flusso di dati, diversamente da quella UDP, nella quale due oggetti si inviano dei pacchetti.

La connessione tra due oggetti TcpClient può essere vista come un canale di comunicazione, nel quale è possibile far viaggiare un flusso di byte mediante un NetworkStream.



Trattandosi di un flusso (*stream*, appunto) non esiste un "confine" tra un messaggio e il successivo (come avviene in UDP); è responsabilità di client e server interpretare i dati in accordo a un protocollo condiviso.

TCP tutorial 4 di 19

# 2 Client: uso della classe TcpClient

La classe TcpClient consente di gestire una comunicazione TCP tra due processi, in esecuzione su computer distinti o sullo stesso computer. Dal lato client la comunicazione si svolge nel seguente modo:

connessione al server comunicazione: scambio dati con il server chiusura della connessione.

#### 2.1 Connessione al server

Per connettersi si usa il metodo Connect(), specificando l'endpoint (indirizzo IP+porta) del server:

```
TcpClient cli = new TcpClient();
cli.Connect("127.0.0.1", 8080);
```

Connect() esiste in più versioni, alcune che accettano valori IPAddress O IPEndPoint.

#### 2.2 Lettura/Scrittura dati

Le operazioni di lettura/scrittura possono essere eseguite utilizzando un NetworkStream, ottenuto dall'oggetto TcpClient mediante il metodo GetStream().

```
TcpClient cli = new TcpClient();
cli.Connect("127.0.0.1", 8080);
NetworkStream ns = cli.GetStream();
```

Il NetworkStream può essere utilizzato sia per operazioni di lettura che di scrittura.

#### 2.2.1 Scrittura dati: Write()

Il metodo <a href="Write">Write()</a> scrive un vettore di byte nello *stream*. Il seguente codice scrive la stringa "hello!":

```
TcpClient cli = new TcpClient();
cli.Connect("127.0.0.1", 8080);

byte[] data = Encoding.UTF8.GetBytes("hello!");  // codifica la stringa in byte

NetworkStream ns = cli.GetStream();
ns.Write(data, 0, data.Length);
```

Il metodo è "bloccante": l'esecuzione ha termine soltanto dopo che i dati sono stati scritti oppure si è verificato un errore.

TCP tutorial 5 di 19

## 2.2.2 Lettura dei dati: Read()

Il metodo Read() legge un flusso di byte, memorizzandoli su un vettore precedentemente creato. Richiede il numero di byte da leggere e ritorna il numero di byte effettivamente letti.

Il metodo è bloccante: attende che vi sia almeno un byte da leggere. La variabile byteCount contiene il numero di byte effettivamente letti; se vale zero significa che il metodo è terminato senza leggere alcun byte.

## 2.2.3 Lettura di un singolo byte alla volta

Il metodo ReadByte() legge un solo byte. Può essere opportuno usarlo in combinazione con la proprietà DataAvailable, così da eseguirlo soltanto se ci sono dati da leggere:

```
static byte[] Receive(NetworkStream ns)
{
    List<byte> list = new List<byte>();
    while(ns.DataAvailable)
    {
        byte b = (byte)ns.ReadByte(); // serve un cast, poiché ReadByte() torna un int list.Add(b);
    }
    return list.ToArray();
}
```

Nota bene: il metodo Receive(), così implementato, non blocca l'esecuzione se non ci sono dati da leggere.

#### 2.3 Utilizzo di Writer e Reader su NetworkStream

Non è comodo usare direttamente i metodi Read() e Write() della classe NetworkStream, poiché essi lavorano su vettori di byte; in generale, si vuole leggere/scrivere i dati direttamente in formato, testo, binario o XML. A questo scopo si usano le classi:

- StreamWriter, StreamReader: per scrivere e leggere testo;
- BinaryWriter, BinaryReader: per scrivere e leggere dati binari;
- XmlTextWriter, XmlTextReader: per scrivere e leggere XML;

Ad esempio, il seguente codice scrive un elenco di stringhe sullo stream:

```
string[] lineList = { "Rossi, Andrea", "Bianchi, Giacomo", "Verdi Francesca" };
TcpClient client = new TcpClient();
client.Connect("127.0.0.1", 8080);
```

TCP tutorial 6 di 19

```
var ns = client.GetStream();

StreamWriter sw = new StreamWriter(ns);
foreach (var line in lineList)
{
    sw.WriteLine(line); //scrive: stringa + fine riga (\r\n)
}
sw.Close(); //chiude anche il NetworkStream!
```

#### 2.3.1 Chiusura del Writer/Reader

La chiusura di un *writer/reader* causa la chiusura dello *stream* sottostante; questo può essere un problema se si tratta di un NetworkStream, poiché significa interrompere la comunicazione.

La scelta di chiudere il *writer/reader* dopo il suo utilizzo dipende dal tipo di comunicazione che si svolge tra client e server. In generale si dovrebbe chiudere la comunicazione utilizzando il metodo Close() dell'oggetto TcpClient. (Vedi: **Chiusura della connessione**.)

TCP tutorial 7 di 19

# 3 Server: connessione di un client

Un server resta in attesa che un client tenti di connettersi. Il processo di attesa e l'accettazione della richiesta del client vengono gestiti da un oggetto di tipo TcpListener.

Attesa di un tentativo di connessione dal client Creazione di un TcpClient per comunicare con il client comunicazione: scambio dati con il client chiusura della connessione.

# 3.1 Connessione con il client: TcpListener

Un <u>TcpListener</u> avvia un processo di ascolto che attende una connessione da parte di un client. Il codice seguente mostra il tipico uso di un <u>TcpListener</u>:

```
TcpListener listener = new TcpListener(IPAddress.Any, 8080); // ascolta sulla porta 8080

listener.Start();
while(true)
{
    TcpClient tcp = listener.AcceptTcpClient(); // blocca in attesa del client
    // ... avvia comunicazione con il client (di norma in un thread separato)
}
listener.Stop(); // ferma listener (in questo esempio è inutile)
```

Dopo essere stato creato, il *listener* viene avviato mediante il metodo <a href="Start()">Start()</a>. Dopodiché attende la richiesta di connessione da parte di un client mediante il metodo <a href="AcceptTcpClient()">AcceptTcpClient()</a>. Quando arriva una richiesta, il metodo crea un oggetto <a href="TcpClient">TcpClient</a> che possa gestirla. Dopodiché il *listener* si mette in attesa di una nuova richiesta.

Il codice precedente mostra che un server può gestire la comunicazione con un numero qualsiasi di client, poiché per ognuno di essi crea un TcpClient.

# 3.2 Comunicazione con il client: TcpClient ↔ TcpClient

Il codice di comunicazione è del tutto identico a quello utilizzato nel client, poiché usa lo stesso tipo di oggetto. Il seguente metodo mostra come leggere un elenco di stringhe spedito dal client:

TCP tutorial 8 di 19

) }

Nota bene: nell'esempio, la condizione di terminazione del ciclo implica che il client chiuda lo stream; in caso contrario il ciclo non terminerà mai. Client e server si devono accordare su un protocollo che permetta al server di capire che l'elenco è terminato.

TCP tutorial 9 di 19

# 4 Chiusura / interruzione della connessione

La comunicazione tra due oggetti TcpClient può procedere fin quando la connessione resta attiva e il NetworkStream aperto. Al netto di problemi di connettività, è responsabilità di client e server mantenere la connessione attiva fintantoché è necessario.

#### 4.1 Chiusura della connessione

Dopo che la comunicazione tra client e server è terminata, è opportuno chiudere la connessione eseguendo il metodo Close() sugli oggetti TcpClient. Ciò libera risorse del sistema operativo, compresa la porta occupata dai TcpClient, e chiude il NetworkStream, impedendo ulteriori scambi di dati.

#### 4.1.1 Chiusura di eventuali StreamReader e StreamWriter

Non è necessaria, poiché entrambi gli oggetti non occupano risorse del sistema operativo.

## 4.1.2 Lettura/scrittura su una connessione già chiusa

Esistono due scenari.

#### Scrittura/lettura dopo aver chiuso la connessione

Eseguire un metodo di lettura/scrittura dopo aver chiuso il TcpClient (o il NetworkStream) produce un'eccezione.

#### Scrittura/lettura su una connessione chiusa "dall'altro lato"

Di norma, il tentativo di utilizzare una connessione che è stata chiusa dall'altro lato non produce errori: i metodi di lettura/scrittura non eseguono alcuna operazione e ritornano immediatamente. Esiste però un'eccezione, descritta dal seguente scenario.

A spedisce dei dati a B, che però non li legge e chiude la connessione. Se A tenta di leggere/scrivere dei dati viene sollevato un errore.

Ciò accade perché A "vede" la chiusura della connessione di B come un'interruzione anomala, poiché gli ha inviato dei dati che B non ha letto. (Vedi paragrafo successivo.)

## 4.2 Interruzione della connessione

Una connessione può essere interrotta per problemi di connettività, o per la terminazione di server e/o client.

Il tentativo di scrivere/leggere su una connessione interrotta provoca l'errore <u>IOException</u>. Attraverso la proprietà <u>InnerException</u> si può accedere all'eccezione che ha prodotto l'errore (tipicamente <u>IOException</u>, ma anche <u>SocketException</u>).

# 4.2.1 Proteggere il codice da errori

Il codice di lettura/scrittura su una connessione TCP dovrebbe essere protetto da errori. Dovrebbe essere garantito:

- La chiusura dell'oggetto TcpClient: uso di try...finally (o using).
- La protezione del processo dal crash: uso di try...catch.

TCP tutorial 10 di 19

Si tratta di un aspetto particolarmente importante nel server, poiché questo gestisce più connessioni: gli errori possono accumularsi e impattare sulla sua capacità di fornire i propri servizi.

### 4.2.2 Garantire il rilascio dello oggetto TcpClient

Per garantire la chiusura del TcpClient basta utilizzare l'oggetto all'interno di un costrutto using:

```
using (TcpClient client = new TcpClient())
{
    client.Connect(server, porta);
    var ns = client.GetStream();
    //... scrivi/leggi sullo stream
}
// chiude automaticamente il TcpClient (e lo stream) anche in caso di errore.
```

using equivale al costrutto try...finally: garantisce la chiusura dell'oggetto indipendentemente dal fatto che si sia verificata un'eccezione oppure no.

#### 4.2.3 Gestire l'eccezione

Il codice precedente non gestisce l'eccezione, dunque non proteggere il processo dal crash. Di seguito mostro come gestire gestisce eventuali errori e garantire la chiusura del TcpClient:

```
static void ReadLinesFromClient(TcpClient tcp)
    try
    {
        var ns = tcp.GetStream();
        StreamReader sr = new StreamReader(ns);
        string s = sr.ReadLine();
        while (s != null)
            Console.WriteLine(s);
            s = sr.ReadLine();
        }
    }
    catch(IOException e) //gestisce l'eccezione
        Console.WriteLine("ERRORE: {0}", e.Message);
        Console.WriteLine("Comunicazione con : {0}", tcp.Client.RemoteEndPoint);
    }
    finally
                         // chiude la connessione, con o senza errori
    {
        tcp.Close();
```

Nota bene: la proprietà Client di un TcpClient referenzia l'oggetto Socket che implementa la comunicazione TCP (implementa anche quella UDP). La proprietà RemoteEndPoint identifica l'endpoint del client.

TCP tutorial 11 di 19

# 5 Gestione multitask della comunicazione

Il codice mostrato finora utilizza metodi bloccanti<sup>1</sup>. Soprattutto lato server, l'esecuzione di metodi bloccanti è accettabile soltanto se applicata contemporaneamente al *multitasking*.

Considera il seguente frammento di codice:

```
TcpListener listener = new TcpListener(IPAddress.Any, 8080); // ascolta sulla porta 8080
listener.Start();
while(true)
{
    TcpClient tcp = listener.AcceptTcpClient(); // blocca in attesa del client
    // ... avvia comunicazione con il client
}
```

La parte evidenziata suppone l'esecuzione di metodi di lettura/scrittura sul NetworkStream: l'esecuzione del ciclo è bloccata e dunque il *listener* non può accettare la richiesta di un nuovo client. In pratica, un server simile potrebbe gestire soltanto un client per volta.

Si tratta soltanto di un esempio. Lo stesso codice che esegue il *listener* è bloccante e dunque, in alcuni scenari, dovrebbe essere eseguito in *multitask*.

## 5.1 Server: gestione multitask della comunicazione con il client

Per ogni client che viene gestito dal server è opportuno create un task separato.

```
TcpListener listener = new TcpListener(IPAddress.Any, 8080);
listener.Start();
while(true)
{
    TcpClient tcp = listener.AcceptTcpClient();
    Task.Run(() => ReadFromClient(tcp));
}
```

In questo modo il server può gestire i dati inviati da un numero qualsiasi di client.

1 Di questi metodi esistono anche le versioni asincrone, non bloccanti.

TCP tutorial 12 di 19

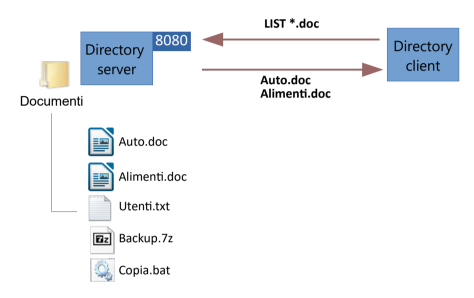
# 6 Demo di un'applicazione completa

# Si desidera realizzare un "directory server" che usi il protocollo TCP per rispondere alle richieste sui file contenuti in una cartella.

Il processo deve monitorare una cartella, accettando richieste sulla porta 8080. Ogni richiesta è caratterizzata dal comando:

dove *pattern* indica una stringa di ricerca contenente dei caratteri jolly. Se non viene specificato il pattern, si intende sia \*.\* (elenca tutti i file).

Il seguente schema mostra uno scenario ipotetico. La cartella gestita è Documenti; il comando inviato dal client è LIST \*.doc.



### 6.1 Protocollo client-server

#### 6.1.1 Client → server

Una richiesta del client è rappresentata da una linea di testo comprensiva di *newline* (\r\n). Nell'attuale versione, l'unico comando implementato è LIST. Ad esempio, il comando:

Richiede l'elenco dei file immagine in formato JPEG.

#### 6.1.2 Server → client

Il server risponde al comando LIST con un elenco di righe, ognuna delle quali contiene il nome di un file, seguito da *newline*. Ad esempio:

- client invia: LIST \*.doc\r\n
- server risponde: Auto.doc\r\nAlimenti.doc\r\n\r\n

TCP tutorial 13 di 19

Un riga vuota (contenente il solo *newline*) indica la fine dell'elenco.

Se il client invia un comando sconosciuto, il server risponde con

#### ERROR\r\n

## 6.2 Implementazione del server

Ogni client viene gestito in un task separato. La comunicazione termina quando la connessione viene chiusa dal client.

```
static int port = 8080;
static string folder = Environment.GetFolderPath(Environment.SpecialFolder.Personal);

static void Main(string[] args)
{
    TcpListener listener = new TcpListener(IPAddress.Any, port);
    listener.Start();
    while (true)
    {
        TcpClient client = listener.AcceptTcpClient();
        Console.WriteLine("Connessione accettata: {0}", client.Client.RemoteEndPoint);
        Task.Run(() => ResponseToClient(client));
    }
}
```

#### 6.2.1 Gestione del client

Una volta accettata la connessione, il metodo di comunicazione con il client entra in un ciclo di lettura delle richieste inviate; ciclo che termina quando il client chiude la connessione.

```
private static void ResponseToClient(TcpClient client)
{
    var ns = client.GetStream();
                 // è il client a decidere di terminare la comunicazione
    while (true)
        StreamReader sr = new StreamReader(ns);
        // se client interrompe connessione, questo codice solleva un'eccezione!
        string cmd = sr.ReadLine();
        if (cmd == null) // il client ha chiuso la connessione
            break;
        StreamWriter sw = new StreamWriter(ns);
        sw.AutoFlush = true;
        string[] fileList = ExecuteCommand(cmd);
        if (fileList != null)
           foreach (var fileName in fileList)
                sw.WriteLine(fileName);
```

TCP tutorial 14 di 19

```
}
else
{
    sw.WriteLine("ERROR");
}
sw.WriteLine(); // termina elenco con linea vuota
}
```

Nota bene: il codice non è protetto da errori. Se il client viene interrotto, l'istruzione di lettura dallo *stream* solleverà un'eccezione.

Il metodo <u>ExecuteCommand()</u> ritorna l'elenco dei file che rispettano il pattern specificato. Il metodo analizza la validità del comando ricevuto e ritorna <u>null</u> se questo non rispetta la corretta sintassi.<sup>2</sup>

```
private static string[] ExecuteCommand(string cmd)
{
    string pattern = "*.*";
    string[] args = cmd.Split(' ');

    if (args[0].ToUpper() != "LIST")
        return null;

    if (args.Length > 1)
        pattern = args[1];

    return Directory.GetFiles(folder, pattern)
        .Select(n=>Path.GetFileName(n)) // seleziona il "nome corto"
        .ToArray();
}
```

# 6.3 Implementazione del client

Il client si connette al server ed entra in un ciclo di richiesta input all'utente. Il ciclo (e il program-ma) termina quando l'utente inserisce una stringa vuota.

```
static int port = 8080;
static void Main(string[] args)
{
    TcpClient cli = new TcpClient();
    cli.Connect("127.0.0.1", port);
    var ns = cli.GetStream();
    string cmd = "";
    do
    {
        Console.Write(">> ");
        cmd = Console.ReadLine();
        if (cmd != "")
```

2 Implementazione discutibile.

TCP tutorial 15 di 19

```
{
    string[] fileNames = SendCommand(cmd, ns);
    foreach (var name in fileNames)
    {
        Console.WriteLine(name);
    }
}

while (cmd != "");
cli.Close();
}
```

Nota bene: prima di terminare, il client chiude la connessione. È fondamentale, altrimenti il server non sarebbe in grado di rilevare che la comunicazione è terminata.

#### 6.3.1 Invio del comando al server

Il metodo SendCommand() invia il comando e legge la risposta del server:

```
static string[] SendCommand(string cmd, NetworkStream ns)
{
    List<string> fileNames = new List<string>();
    // NOTA: qui non uso uno StreamWriter ma direttamente il NetworkStream
    byte[] data = Encoding.UTF8.GetBytes(cmd+"\r\n"); // aggiunge fine riga
    ns.Write(data, 0, data.Length);

    StreamReader sr = new StreamReader(ns);
    string line = sr.ReadLine();
    while (line !=null && line != "")
    {
        fileNames.Add(line);
        line = sr.ReadLine();
    }
    return fileNames.ToArray();
}
```

L'invio del comando viene eseguito direttamente su NetworkStream; la risposta viene letta mediante uno StreamReader.

Nota bene: il ciclo di lettura termina quando sopraggiunge una linea vuota, oppure il server ha chiuso la connessione.

(SendCommand() non analizza il contenuto della risposta e dunque tratta il messaggio "ERROR" come se fosse un nome di file; questo rappresenta senz'altro un limite del protocollo.)

TCP tutorial 16 di 19

# **Appendice**

Esiste una caratteristica delle classi StreamReader e StreamWriter che può provocare dei bug nell'implementazione delle operazioni di lettura/scrittura su NetworkStream: il buffering.

Il *buffering* implica la capacità gestire una *cache* dei dati letti o da scrivere su uno *stream*. Lo scopo è quello di aumentare le prestazioni, riducendo il numero di operazioni di lettura e scrittura. In alcuni scenari questa caratteristica è di ostacolo alla corretta implementazione di un protocollo di comunicazione basato su TCP.

# 6.4 Eliminare il buffering nella scrittura.

Considera il seguente codice: implementa un client che invia un messaggio a un server e resta in attesa di una risposta, che visualizza nello schermo (sorvolo sull'implementazione del server):

L'esecuzione dimostra che il client resta bloccato sulla lettura della risposta, che non arriverà mai. La colpa non è del server; infatti, il messaggio "hello" resta memorizzato in un buffer interno dell'oggetto sw del client.

Una corretta implementazione richiede che ogni messaggio sia inviato immediatamente; a questo scopo si può impostare la proprietà AutoFlush dello StreamWriter:

```
static void Main(string[] args)
{
    ...
    StreamWriter sw = new StreamWriter(ns);
    sw.AutoFlush = true;
    ...
}
```

Dopodiché, ogni operazione di scrittura invierà immediatamente i dati sullo stream.

## 6.4.1 Implementazione di un metodo di scrittura

Benché sia facile superare i problemi di bufferizzazione dello StreamWriter, può essere comunque utile implementare il proprio metodo di scrittura:

TCP tutorial 17 di 19

```
public static void WriteLine(this Stream st, string text)
{
   var data = Encoding.UTF8.GetBytes(text);
   st.Write(data, 0, data.Length);
}
```

WriteLine() è implementato come metodo di estensione della classe Stream (notare this prima di Stream). Il metodo codifica i caratteri in UTF8; ovviamente, se la comunicazione dovesse avvenire mediante un diversa tipo di codifica, dovrebbe essere modificato.

Un simile metodo evita di dover creare uno StreamWriter e può essere usato direttamente sul NetworkStream:

```
static void Main(string[] args)
{
    TcpClient cli = new TcpClient();
    cli.Connect("127.0.0.1", port);
    var ns = cli.GetStream();
    ...
    ns.WriteLine("Hello!"); // Usa l'extension method
    ...
}
```

# 6.5 Eliminare il buffering nella lettura

In questo caso la questione è diversa e potenzialmente più complicata. Negli scenari come quello visto in precedenza, la funzionalità di *buffering* dello StreamReader non provoca alcun problema. Il problema sorge quando, per motivi di implementazione, è necessario che due o più StreamReader debbano leggere dallo stesso *stream*. In questo caso il *buffering* altera la sequenza di lettura dei messaggi.

Ad esempio, supponiamo che il client invii al server due messaggi (che chiamerò *head* e *body*) separati da *newline*. Per esigenze che qui non ci interessano, i messaggi sono letti da due metodi distinti, ognuno dei quali utilizzerà un proprio StreamReader.

```
void ReadHeadMessage(NetworkStream ns)
{
    StreamReader sr = new StreamReader(ns);
    string msg = sr.ReadLine();
    //... elabora intestazione del contenuto inviato dal client
}
```

```
void ReadBodyMessage(NetworkStream ns)
{
    StreamReader sr = new StreamReader(ns);
    string msg = sr.ReadLine();
    //... elabora corpo del contenuto inviato dal client
}
```

TCP tutorial 18 di 19

```
void ReadFromClient(TcpClient client)
{
    var ns = client.GetStream();
    ReadHeadMessage(ns); // ReadLine() legge sia "testa" che "corpo"!
    ReadBodyMessage(ns); // resta in attesa di un "corpo" che non arriverà mai!
    ...
}
```

Ebbene, questa implementazione non funziona. Il primo ReadLine() ad essere eseguito restituisce sì il messaggio *head*, ma contestualmente legge dallo *stream* tutti i dati disponibili (fino a un massimo stabilito dalla dimensione del buffer interno), e dunque anche il messaggio *body*, che dovrebbe essere letto dal secondo metodo.

Diversamente dallo StreamWriter, lo StreamReader non fornisce la possibilità di disabilitare la gestione del *buffering*; dunque: in scenari simili, non si deve usare la classe StreamReader.

In generale, è opportuno non usarla mai e realizzarsi da sé un metodo di lettura dei dati.

## 6.5.1 Implementazione di un metodo di lettura dei dati

Segue un metodo che legge una riga di testo da uno stream:

```
public static string ReadLine(this Stream st)
{
    List<byte> lineBuffer = new List<byte>();
    int b = -1;
    while (true)
    {
        b = st.ReadByte();
        if (b == 10 || b < 0 || b == 26) break;
        if (b != 13) lineBuffer.Add((byte)b);
    }
    if (b == -1 && lineBuffer.Count == 0)
        return null;
    return Encoding.UTF8.GetString(lineBuffer.ToArray());
}</pre>
```

Ecco come usare il metodo nell'esempio precedente:

```
void ReadHeadMessage(NetworkStream ns)
{
    string msg = ns.ReadLine();
    //... elabora intestazione del contenuto inviato dal client
}
```

```
void ReadBodyMessage(NetworkStream ns)
{
    string msg = ns.ReadLine();
    //... elabora corpo del contenuto inviato dal client
}
```

Non solo ora la comunicazione avviene correttamente, ma il codice è anche più semplice, poiché non è più necessario utilizzare gli StreamReader per leggere i dati.

TCP tutorial 19 di 19