



黑马程序员

itheima.com

非贷款, 0元入学, 不1万就业不给1分钱学费, 我们已千四年了!

笔记总链接: <http://bbs.itheima.com/thread-200600-1-1.html>

Chapter 9 网络编程

网络参考模型

OSI (Open System Interconnection 开放系统互连) 参考模型

TCP/IP 参考模型

OSI参考模型

应用层

表示层

会话层

传输层

网络层

数据链路层

物理层

TCP/IP参考模型

应用层

传输层

网络层

主机至网络层

七层描述

1. 物理层: 主要定义物理设备标准, 如网线的接口类型、光纤的接口类型、各种传输介质的传输速率等。它的主要作用是传输比特流(就是由1、0转化为电流强弱来进行传输, 到达目的地后再转化为1、0, 也就是我们常说的数模转换与模数转换)。这一层的数据叫做比特。

2. 数据链路层: 数据链路层接收的数据进行MAC地址(网卡的地址)的封装与解封装。常把这一层的数据叫做帧。在这一层工作的设备是交换机, 数据通过交换机来传输。

3. 网络层: 主要将下层接收到的数据进行IP地址(例, 192.168.0.1)的封装与解封装。在这一层工作的设备是路由器, 常把这一层的数据叫做数据包。

4. 传输层: 定义了一些传输数据的协议和端口号(www端口80等), 如: TCP(传输控制协议, 传输效率高, 可靠性强, 用于传输可靠性要求高, 数据量大的数据), UDP(用户数据报协议, 与TCP特性恰恰相反, 用于传输可靠性要求不高, 数据量小的数据, 如QQ聊天数据就是通过这种方式传输的)。主要是将上层接收的数据进行分段和传输, 到达目的地后再进行重组。常把把这一层叫做段。

5. 会话层: 通过传输层(端口号: 传输端口与接收端口)建立数据传输的通路。主要在你的系统之间发起会话或者接收会话请求(设备之间需要互相认识可以是IP也可以是MAC或者是主机名)。

6. 表示层: 主要是进行对接收的数据进行解密, 加密与解密、压缩与解压缩等(也就是把计算机能够识别的东西转换成人能够识别的东西(如图片、声音等))。

7. 应用层: 主要是一些终端的应用, 比如说FTP(各种文件下载)、WEB(IE浏览)、QQ之类的(可以把它理解成我们在电脑屏幕上可以看到的東西, 就是终端应用)。

P.S.

1. 每个网卡的MAC地址都是全球唯一的。

2. 路由实现将数据包发送到指定的地点。

3. 应用软件之间通信的过程就是层与层之间封装、解封装的过程。

A

应用层

表示层

会话层

传输层

网络层

数据链路层

物理层 010001001010

封装

B

应用层

表示层

会话层

传输层

网络层

数据链路层

物理层 010001001010

解封

4. OSI参考模型虽然设计精细, 但过于麻烦, 效率不高, 因此才产生了简化版的TCP/IP参考模型。

网络通讯要素

1. IP地址: InetAddress

网络中设备的标识。

不易记忆, 可用主机名。

本地回环地址: 127.0.0.1 主机名: localhost.

P.S.

1. 查看本机IP地址。

Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性

常规

如果网络支持此功能, 则可以获取自动分配的 IP 设置。否则, 您需从网络系统管理员处获得适当的 IP 设置。

自动获得 IP 地址 (O)

使用下面的 IP 地址 (S):

IP 地址 (I): 192.168.1.100

子网掩码 (M): 255.255.255.0

默认网关 (G): 192.168.1.1

自动获得 DNS 服务器地址 (O)

使用下面的 DNS 服务器地址 (S):

首选 DNS 服务器 (P): 202.106.195.68

备用 DNS 服务器 (A):

退出此验证设置 (L)

高级 (O)...

确定 取消

2. IPV4数量已经不够分配, 所以产生了IPV6。

3. 如果没有连接互联网的情况, 为了访问本机方便, 所以分配了一个默认的IP地址, 也就是本地回环地址。

4. 通过ping 127.0.0.1可以测试网络是不是通, 如果不通, 可能是网卡出问题了。

C:\Users\Administrator>ping 127.0.0.1

正在 Ping 127.0.0.1 具有 32 字节的数据:

来自 127.0.0.1 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=64

来自 127.0.0.1 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=64

来自 127.0.0.1 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=64

来自 127.0.0.1 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=64

127.0.0.1 的 Ping 统计信息:

数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),

往返行程的估计时间(以毫秒为单位):

最低 = 0ms, 最长 = 0ms, 平均 = 0ms

5. 每台机器都有自己指定的计算机名。

控制面板 系统 系统

计算机名称、域和工作组设置

计算机名: PC-20140621KFIX

计算机全名: PC-20140621KFIX

计算机描述: WORKGROUP

Windows 激活

产品 ID: 00426-OEM-8992662-00006

2. 端口号

用于标识进程(应用程序)的逻辑地址, 不同进程的标识。

有效端口: 0~65535, 其中0~1024系统使用或保留端口。

P.S.

1. 当一台计算机A向另一台计算机B发送QQ信息时, 首先路由通过数据包中的IP地址是这位信息发送到那一台机器。然后计算机B接收到数据包后, 通过此数据包中的端口号定位发送到发给本机的QQ应用程序。

360 安全助手

当前系统 208 个程序通过病毒库或云引擎检测, 共建立 1440 个连接。未发现可疑程序存在。

进程

QQ.exe 安全 安全 IDP 192.168.1.117 62744 0.0.0.0 56435 8.0.0.0 0

QQ.exe 安全 安全 TCP 192.168.1.117 62750 27.115.124.27 80 上海市 普通 连接

QQ.exe 安全 安全 TCP 192.168.1.117 62750 27.115.124.27 80 上海市 普通 连接

QQ.exe 安全 安全 TCP 192.168.1.117 62819 27.115.124.27 80 上海市 普通 连接

2. 所谓防火墙, 其功能就是将发送到某程序端口的数据屏蔽掉以及将从该程序端口发出的数据也屏蔽掉。

3. 传输协议

通讯的规则。

常见协议: UDP、TCP。

UDP

将数据及源和目的封装成数据包中, 不需要建立连接。

每个数据报的大小在限制在64k内。

因无连接, 是不可靠协议。

不需要建立连接, 速度快。

应用案例: QQ、FeiQQ聊天、在线视频用的都是UDP传输协议。

TCP

建立连接, 形成传输数据的通道。

在连接中进行大量数据传输。

通过三次握手来建立连接, 是可靠协议。

必须建立连接, 效率会稍低。

应用案例: FTP, File Transfer Protocol (文件传输协议)。

示例:

```
01. import java.net.InetAddress;
02. import java.net.UnknownHostException;
03.
04. public class IPDemo
05. {
06.     public static void main(String[] args) throws UnknownHostException {
07.         //获取本地主机IP地址对象
08.         InetAddress ip = InetAddress.getLocalHost();
09.         //ip = InetAddress.getByAddress("PC-20140621KFIX");
10.         //ip = InetAddress.getByAddress("192.168.1.100");
11.
12.         System.out.println(ip.getHostAddress());
13.         System.out.println(ip.getHostByName());
14.
15.         System.out.println("-----");
16.
17.         //获取其他主机的IP地址对象。
18.         ip = InetAddress.getByAddress("www.baidu.com");
19.
20.         System.out.println(ip.getHostAddress());
21.         System.out.println(ip.getHostByName());
22.     }
23. }
```

复制代码

运行结果:

D:\code\day25>javac IPDemo.java

D:\code\day25>java IPDemo

192.168.1.100

PC-20140621KFIX

64.135.169.125

www.baidu.com

P.S.

InetAddress类中有一个静态方法: static InetAddress[] getAllByName(String host), 此方法是在给定主机名的情况下, 根据系统上配置的名称服务器返回其IP地址所组成的数据。这是由于有些主机名对应的IP地址不唯一, 如新浪、百度, 都是服务器集群。

域名解析

DNS

10.1.1.1 - sina

10.1.1.1

10.1.1.1

hosts

新浪网页资源

在浏览器中输入新浪的域名, DNS解析域名成IP, 然后计算机再通过获取到的IP访问新浪服务器。

域名解析, 最先是本地的hosts (C:\WINDOWS\system32\drivers\etc\hosts) 文件, 解析失败了, 才去访问DNS服务器解析, 获取IP地址。

示例:

C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts - EditPlus

11 #

12 # lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.

13 #

14 # For example:

15 #

16 # 102.54.94.97 rhino.acme.com # source server

17 # 38.25.63.10 x.acme.com # x client host

18 192.168.1.10 feijiang.com

```
01. import java.net.InetAddress;
02. import java.net.UnknownHostException;
03.
04. public class IPDemo
05. {
06.     public static void main(String[] args) throws UnknownHostException {
07.         InetAddress ip = InetAddress.getLocalHost();
08.
09.         ip = InetAddress.getByAddress("192.168.1.110");
10.
11.         System.out.println(ip.getHostAddress());
12.         System.out.println(ip.getHostByName());
13.
14.     }
15. }
```

复制代码

运行结果:

D:\code\day25>javac IPDemo.java

D:\code\day25>java IPDemo

192.168.1.110

feijiang.com

应用: 通过hosts文件可以屏蔽游戏网站内容弹出, 例如: 在hosts文件中添加, 127.0.0.1 www.game18.com.

UDP协议-发送端&amp;接收端

Socket

Socket就是为网络服务提供的一种机制。

通信的端端都有Socket。

网络通信其实就是Socket间的通信。

数据在两个Socket间通过O传输。

UDP传输

DatagramSocket (用来发送和接收数据包的套接字) 与DatagramPacket (数据包)。

建立发送端、接收端。

调用Socket的发送接收方法。

关闭Socket。

发送端与接收端是两个独立的运行程序。

示例:

UDP发送端

```
01. import java.net.DatagramSocket;
02. import java.net.DatagramPacket;
03. import java.net.InetAddress;
04.
05. public class UDPSendDemo
06. {
07.     public static void main(String[] args) throws Exception {
08.
09.         System.out.println("发送端启动.....");
10.
11.         /*
12.          * 思路:
13.          * 1. 建立udp的socket服务。
14.          * 2. 将要发送的数据封装到数据包中。
15.          * 3. 通过udp的socket服务将数据包发送出去。
16.          * 4. 关闭socket服务。
17.          */
18.
19.         //1. udpsocket服务。使用DatagramSocket对象。
20.         //如果发送端口未指定, 就会随机分配未被使用的端口。
21.         DatagramSocket ds = new DatagramSocket(8888);
22.
23.         //2. 将要发送的数据封装到数据包中。
24.         String str = "udp传输演示, 哥们来了! ";
25.
26.         //使用DatagramPacket将数据封装到该对象中。
27.         byte[] buf = str.getBytes();
28.
29.         DatagramPacket dp = new
30.             DatagramPacket(buf,buf.length,InetAddress.getByAddress("192.168.1.100"),10000);
31.
32.         //3. 通过udp的socket服务将数据包发送出去。使用send方法。
33.         ds.send(dp);
34.
35.         //4. 关闭资源
36.         ds.close();
37.     }
38. }
```

复制代码

UDP接收端

```
01. import java.net.DatagramSocket;
02. import java.net.DatagramPacket;
03. import java.net.InetAddress;
04.
05. public class UDPReceDemo
06. {
07.     public static void main(String[] args) throws Exception {
08.
09.         System.out.println("接收端启动.....");
10.
11.         /*
12.          * 建立UDP接收端的思路。
13.          * 思路:
14.          * 1. 建立udp的socket服务。因为是要接收数据, 必须要明确一个端口号。
15.          * 2. 创建数据包, 用于存储接收到的数据, 方便使用数据包对象的方法解析这些数据。
16.          * 3. 使用socket服务的receive方法将接收的数据存储到数据包中。
17.          * 4. 通过数据包的方法解析数据包中的数据。
18.          * 5. 关闭资源。
19.          */
20.
21.         //1. 建立udpsocket服务。
22.         DatagramSocket ds = new DatagramSocket(10000);
23.
24.         //2. 创建数据包。
25.         byte[] buf = new byte[1024];
26.         DatagramPacket dp = new DatagramPacket(buf,buf.length);
27.
28.         //3. 使用接收方法将数据存储在数据包中。
29.         ds.receive(dp);//阻塞式的。
30.
31.         //4. 通过数据包对象的方法, 解析其中的数据, 比如: 地址, 端口, 数据内容。
32.         String str = dp.getAddress().getHostAddress();
33.         //获取的端口号是发送端的端口号。
34.         int port = dp.getPort();
35.         String text = new String(dp.getData(),0,dp.getLength());
36.
37.         System.out.println(ip + " : " + port + " : " + text);
38.
39.         //5. 关闭资源
40.         ds.close();
41.     }
42. }
```

复制代码

运行结果:

D:\code\day25>javac UDPSendDemo.java

D:\code\day25>java UDPSendDemo

发送端启动.....

D:\code\day25>javac UDPReceDemo.java

D:\code\day25>java UDPReceDemo

接收端启动.....

192.168.1.100:53528:udp传输演示, 哥们来了!

P.S.

由于UDP协议传输数据, 只管发送数据, 而不管接收端是否能够接收到数据。因此, 应该首先自动接收端程序, 再启动发送端程序。

聊天程序 (双窗口模式)

UDP发送端

```
01. import java.net.DatagramSocket;
02. import java.net.DatagramPacket;
03. import java.net.InetAddress;
04.
05. import java.io.BufferedReader;
06. import java.io.InputStreamReader;
07.
08. public class UDPSendDemo
09. {
10.     public static void main(String[] args) throws Exception {
11.
12.         System.out.println("发送端启动.....");
13.
14.         DatagramSocket ds = new DatagramSocket(8888);
15.
16.         BufferedReader bufr = new BufferedReader(new
17.             InputStreamReader(System.in));
18.
19.         String line = null;
20.
21.         while(line = bufr.readLine()) != null){
22.
23.             byte[] buf = line.getBytes();
```

UDP接收端

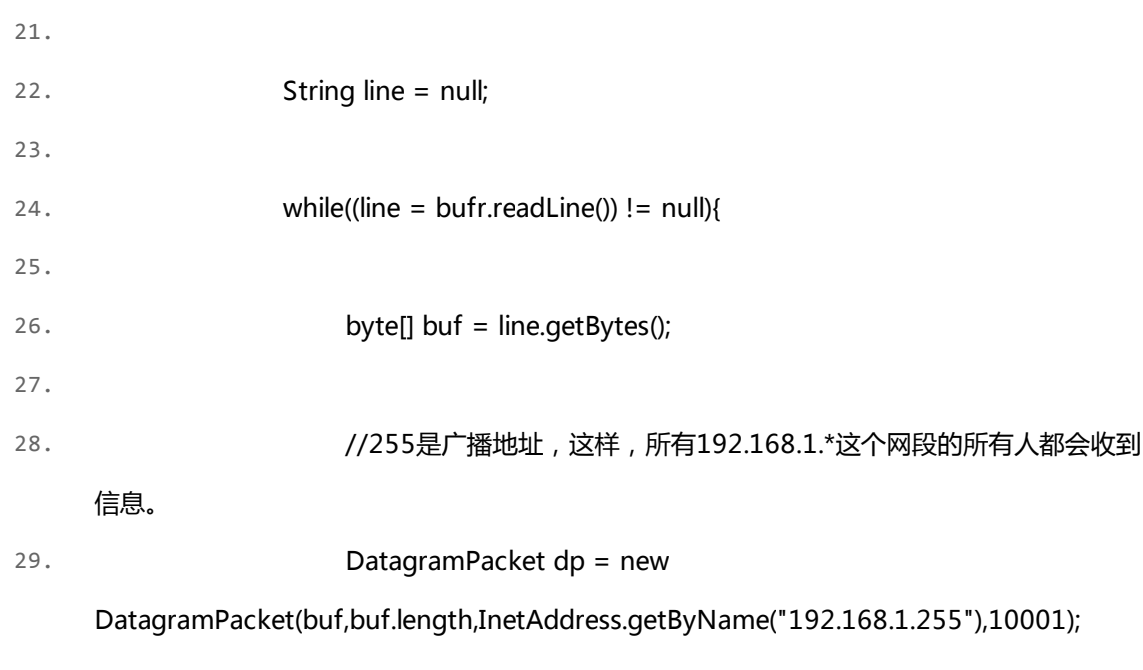
```
01. import java.net.DatagramSocket;
02. import java.net.DatagramPacket;
03. import java.net.InetAddress;
04.
05. public class UDPReceDemo
06. {
07.     public static void main(String[] args) throws Exception {
08.
09.         System.out.println("接收端启动.....");
10.
11.         /*
12.          * 建立UDP接收端的思路。
13.          * 思路:
14.          * 1. 建立udp的socket服务。因为是要接收数据, 必须要明确一个端口号。
15.          * 2. 创建数据包, 用于存储接收到的数据, 方便使用数据包对象的方法解析这些数据。
16.          * 3. 使用socket服务的receive方法将接收的数据存储到数据包中。
17.          * 4. 通过数据包的方法解析数据包中的数据。
18.          * 5. 关闭资源。
19.          */
20.
21.         //1. 建立udpsocket服务。
22.         DatagramSocket ds = new DatagramSocket(10000);
23.
24.         //2. 创建数据包。
25.         byte[] buf = new byte[1024];
26.         DatagramPacket dp = new DatagramPacket(buf,buf.length);
27.
28.         //3. 使用接收方法将数据存储在数据包中。
29.         ds.receive(dp);//阻塞式的。
30.
31.         //4. 通过数据包对象的方法, 解析其中的数据, 比如: 地址, 端口, 数据内容。
32.         String str = dp.getAddress().getHostAddress();
33.         //获取的端口号是发送端的端口号。
34.         int port = dp.getPort();
35.         String text = new String(dp.getData(),0,dp.getLength());
36.
37.         System.out.println(ip + " : " + port + " : " + text);
38.
39.         //5. 关闭资源
40.         ds.close();
41.     }
42. }
```



```
24.         DatagramPacket dp = new
           DatagramPacket(buf,buf.length,InetAddress.getByName("192.168.1.100"),10000);
25.
26.         ds.send(dp);
27.
28.         if("886".equals(line))
29.             break;
30.     }
31.     ds.close();
32. }
33. }
复制代码
```

UDP接收端

```
01. import java.net.DatagramSocket;
02. import java.net.DatagramPacket;
03. import java.net.InetAddress;
04.
05. public class UDPReceDemo
06. {
07.     public static void main(String[] args) throws Exception {
08.
09.         System.out.println("接收端启动.....");
10.
11.         DatagramSocket ds = new DatagramSocket(10000);
12.
13.         while(true){
14.
15.             byte[] buf = new byte[1024];
16.
17.             DatagramPacket dp = new DatagramPacket(buf,buf.length);
18.             ds.receive(dp);
19.
20.             String ip = dp.getAddress().getHostAddress();
21.             int port = dp.getPort();
22.             String text = new String(dp.getData(),0,dp.getLength());
23.
24.             System.out.println(ip + ":" + port + ":" + text);
25.         }
26.     }
27. }
复制代码
```



聊天程序（单窗口模式-群聊）

UDP发送端

```
01. import java.net.DatagramSocket;
02. import java.net.DatagramPacket;
03. import java.net.InetAddress;
04.
05. import java.io.BufferedReader;
06. import java.io.InputStreamReader;
07.
08. public class Send implements Runnable
09. {
10.     private DatagramSocket ds;
11.
12.     public Send(DatagramSocket ds){
13.         this.ds = ds;
14.     }
15.
16.     public void run(){
17.
18.         try{
19.
20.             BufferedReader bufr = new BufferedReader(new
           InputStreamReader(System.in));
21.
22.             String line = null;
23.
24.             while((line = bufr.readLine()) != null){
25.
26.                 byte[] buf = line.getBytes();
27.
28.                 //255是广播地址，这样，所有192.168.1.*这个网段的所有人都会收到
           信息。
29.
30.                 DatagramPacket dp = new
           DatagramPacket(buf,buf.length,InetAddress.getByName("192.168.1.255"),10001);
31.
32.                 ds.send(dp);
33.
34.                 if("886".equals(line))
35.                     break;
36.             }
37.
38.             ds.close();
39.
40.         }catch(Exception e){
41.             e.printStackTrace();
42.         }
43.     }
44. }
复制代码
```

UDP接收端

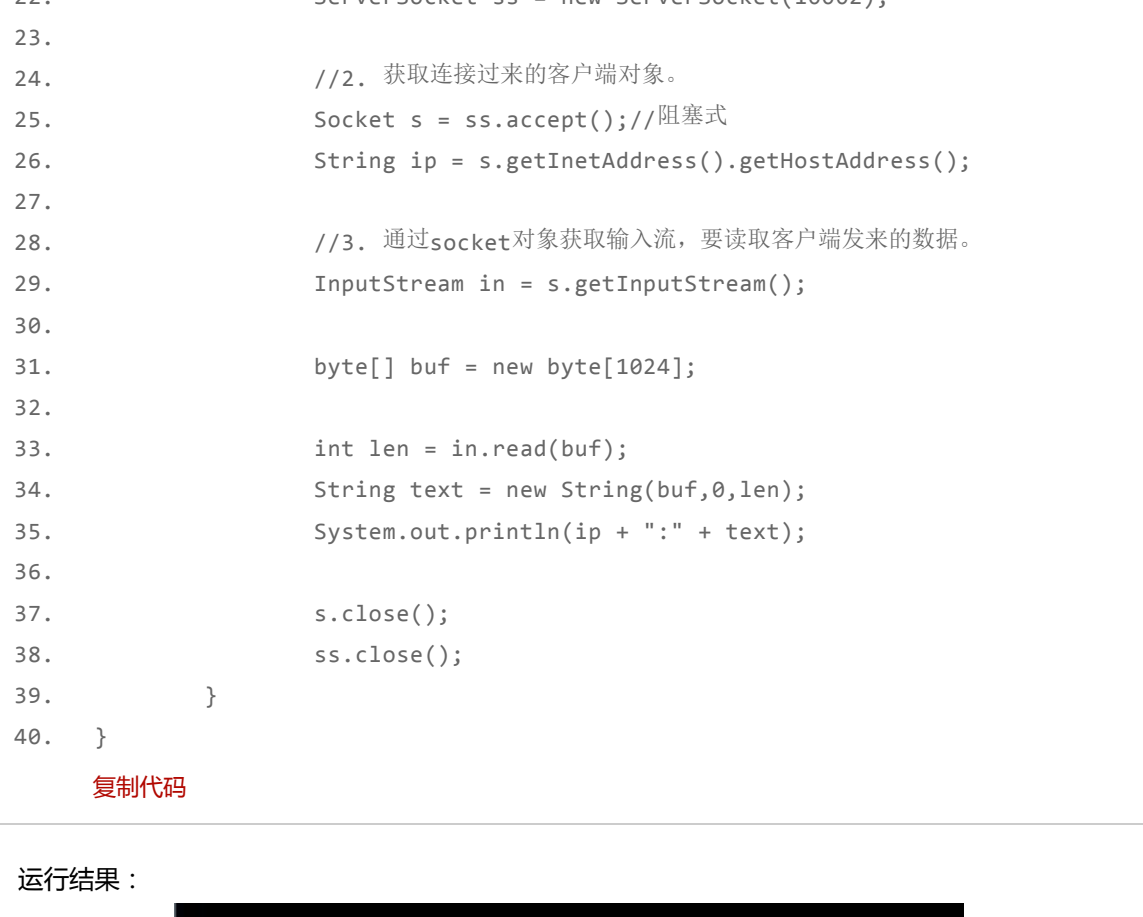
```
01. import java.net.DatagramSocket;
02. import java.net.DatagramPacket;
03. import java.net.InetAddress;
04.
05. public class Rece implements Runnable
06. {
07.     private DatagramSocket ds;
08.
09.     public Rece(DatagramSocket ds){
10.         this.ds = ds;
11.     }
12.
13.     public void run(){
14.
15.         try{
16.
17.             while(true){
18.
19.                 byte[] buf = new byte[1024];
20.
21.                 DatagramPacket dp = new DatagramPacket(buf,buf.length);
22.                 ds.receive(dp);
23.
24.                 String ip = dp.getAddress().getHostAddress();
25.                 int port = dp.getPort();
26.                 String text = new String(dp.getData(),0,dp.getLength());
27.
28.                 System.out.println(ip + ":" + port + ":" + text);
29.
30.                 if(text.equals("886")){
31.                     System.out.println(ip + "...退出聊天室");
32.                 }
33.             }
34.
35.         }catch(Exception e){
36.             e.printStackTrace();
37.         }
38.     }
39. }
复制代码
```

启动发送端、接收端线程程序

```
01. import java.io.IOException;
02. import java.net.DatagramSocket;
03.
04. public class ChatDemo
05. {
06.     public static void main(String[] args) throws IOException {
07.
08.         DatagramSocket send = new DatagramSocket();
09.
10.         DatagramSocket rece = new DatagramSocket(10001);
11.
12.         Send s = new Send(send);
13.         Rece r = new Rece(rece);
14.
15.         new Thread(s).start();
16.         new Thread(r).start();
17.
18.     }
19. }
复制代码
```



TCP协议-客户端&服务端



客户端（Client）首先与服务端（Server）建立连接，形成通道（其实就是IO流），然后，数据就可以在通道之间进行传输，并且单个Server端可以同时与多个Client端建立连接。

Socket和ServerSocket，建立客户端和服务端端。  
建立连接后，通过Socket中的IO流进行数据的传输。  
关闭socket。  
同样，客户端和服务端是两个独立的应用程序。

TCP客户端

客户端需要明确服务器的ip地址以及端口，这样才能去试着建立连接，如果连接失败，会出现异常。

连接成功，说明客户端与服务端建立了通道，那么通过IO流就可以进行数据的传输，而Socket对象已经提供了输入流和输出流对象，通过getInputStream()、getOutputStream()获取即可。  
与服务端通讯结束后，关闭Socket。

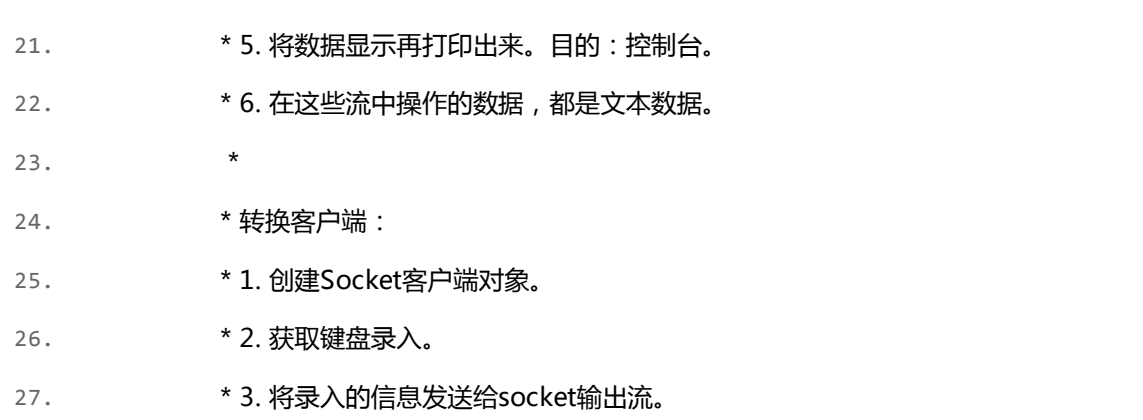
TCP服务端

服务端需要明确它要处理的数据是从哪个端口进入的。  
当有客户端访问时，要明确是哪个客户端，可通过accept()获取已连接的客户对象，并通过该对象与客户端通过IO流进行数据传输。  
当该客户端访问结束，关闭该客户端。

示例：

TCP客户端

```
01. import java.net.Socket;
02. import java.io.OutputStream;
03. import java.io.IOException;
04. import java.net.UnknownHostException;
05.
06. public class ClientDemo
07. {
08.     public static void main(String[] args) throws UnknownHostException,IOException {
09.
10.
11.         Socket socket = new Socket("192.168.1.100",10002);
12.
13.         OutputStream out = socket.getOutputStream();
14.
15.         out.write("tcp演示：哥们又来了！".getBytes());
16.
17.         //读取客户端返回的数据，使用Socket读取流。
18.         InputStream in = socket.getInputStream();
19.
20.         byte[] buf = new byte[1024];
21.
22.         int len = in.read(buf);
23.
24.         String text = new String(buf,0,len);
25.
26.         System.out.println(text);
27.
28.         socket.close();
29.     }
30. }
复制代码
```



聊天程序-文本转接TCP客户端和服务端

TCP客户端

```
01. import java.net.Socket;
02. import java.io.OutputStream;
03. import java.io.IOException;
04. import java.net.UnknownHostException;
05. import java.io.InputStream;
06. import java.io.PrintWriter;
07. import java.io.BufferedReader;
08. import java.io.InputStreamReader;
09.
10. public class TransClient
11. {
12.     public static void main(String[] args) throws UnknownHostException,IOException {
13.
14.         /*
15.          * 思路：
16.          * 客户端：
17.          * 1.需要先有socket端点。
18.          * 2.客户端的数据源：键盘。
19.          * 3.客户端的目的：socket。
20.          * 4.接收服务端的数据，源：socket。
21.          * 5.将数据显示再打印出来。目的：控制台。
22.          * 6.在这些流中操作的数据，都是文本数据。
23.          */
24.         /* 转换客户端：
25.          * 1.创建Socket客户端对象。
26.          * 2.获取键盘录入。
27.          * 3.将录入的信息发送给socket输出流。
28.          */
29.     }
30. }
复制代码
```





```
28.      */
29.
30.      //1. 创建socket客户端对象。
31.      Socket s = new Socket("192.168.1.100",10004);
32.
33.      //2. 获取键盘录入
34.      BufferedReader bufr = new BufferedReader(new
      InputStreamReader(System.in));
35.
36.      //3. socket输出流
37.      //new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(s.getOutputStream()));
38.      PrintWriter out = new PrintWriter(s.getOutputStream(),true);
39.
40.      //4. socket输入流，读取服务端返回的大写数据。
41.      BufferedReader bufIn = new BufferedReader(new
      InputStreamReader(s.getInputStream()));
42.
43.      String line = null;
44.
45.      while((line = bufr.readLine()) != null){
46.          if("over".equals(line))
47.              break;
48.
49.          out.println(line);
50.
51.          //读取服务端发回的一行大写数据。
52.          String upperStr = bufIn.readLine();
53.
54.          System.out.println(upperStr);
55.      }
56.
57.      s.close();
58.  }
59.  }
复制代码
```

TCP服务端

```
01. import java.net.ServerSocket;
02. import java.net.Socket;
03. import java.io.BufferedReader;
04. import java.io.InputStreamReader;
05. import java.io.PrintWriter;
06. import java.io.IOException;
07.
08. public class TransServer
09. {
10.     public static void main(String[] args) throws IOException {
11.         /*
12.         *
13.         * 转换服务器。
14.         * 分析：
15.         * 1. serversocket服务。
16.         * 2. 获取socket对象。
17.         * 3. 源：socket，读取客户端发过来需要转换的数据。
18.         * 4. 目的：显示在控制台上。
19.         * 5. 将数据转换成大写发给客户端。
20.         */
21.
22.         //1. 创建ServerSocket。
23.         ServerSocket ss = new ServerSocket(10004);
24.
25.         //2. 获取socket对象。
26.         Socket s = ss.accept();
27.
28.         //获取ip。
29.         String ip = s.getInetAddress().getHostAddress();
30.         System.out.println(ip + "...connected");
31.
32.         //3. 获取socket读取流，并装饰。
33.         BufferedReader bufIn = new BufferedReader(new
      InputStreamReader(s.getInputStream()));
34.
35.         //4. 获取socket的输出流，并装饰。
36.         PrintWriter out = new PrintWriter(s.getOutputStream(),true);
37.
38.         String line = null;
39.
40.         while((line = bufIn.readLine()) != null){
41.             System.out.println(line);
42.             out.println(line.toUpperCase());
43.         }
44.
45.         s.close();
46.         ss.close();
47.     }
48. }
```

复制代码

运行结果：

```
D:\code\day25>javac TransServer.java
D:\code\day25>java TransServer
192.168.1.100.....connected
abc
haha
xixi
heihai
```

```
D:\code\day25>javac TransClient.java
D:\code\day25>java TransClient
abc
haha
haha
xixi
XIXI
heihai
HEIHAI
over
```

常见问题：

- 1、上面练习中之所以客户端结束后，服务端也随之结束的原因在于：客户端的socket关闭后，服务端获取的客户端socket读取流也关闭了，因此读取不到数据，line = bufIn.readLine()为null，循环结束，ServerSocket的close方法也就执行关闭了。
- 2、上面练习中的客户端和服务端的PrintWriter对象out获取到数据后，一定要刷新，否则对方（服务端或客户端）就获取不到数据，程序便无法正常执行，刷新操作可以通过PrintWriter类的println()方法实现，也可以通过PrintWriter类的flush()方法实现。但是，由于获取数据的方法是BufferedReader对象bufIn的readLine()方法（阻塞式方法），此方法只有遇到“\n”标记时，才认为数据读取完毕，赋值给String对象line，所以，使用PrintWriter类的flush()方法刷新数据时一定要记得追加“\n”！

练习：TCP协议上传文本文件

TCP服务端

```
01. import java.net.ServerSocket;
02. import java.net.Socket;
03. import java.io.BufferedReader;
04. import java.io.InputStreamReader;
05. import java.io.BufferedWriter;
06. import java.io.PrintWriter;
07. import java.io.IOException;
08. import java.io.FileWriter;
09.
10. public class UploadServer
11. {
12.     public static void main(String[] args) throws IOException {
13.
14.         ServerSocket ss = new ServerSocket(10005);
15.
16.         Socket s = ss.accept();
17.         System.out.println(s.getInetAddress().getHostAddress() + " .....connected");
18.
19.         BufferedReader bufIn = new BufferedReader(new
      InputStreamReader(s.getInputStream()));
20.
21.         BufferedWriter bufw = new BufferedWriter(new
      FileWriter("d:\\demo\\server.txt"));
22.
23.         String line = null;
24.
25.         while((line = bufIn.readLine()) != null){
26.             //if("over".equals(line))
27.             //    break;
28.             bufw.write(line);
29.             bufw.newLine();
30.         }
31.
32.         PrintWriter out = new PrintWriter(s.getOutputStream(),true);
33.         out.println("上传成功");
34.
35.         bufw.close();
36.         s.close();
37.         ss.close();
38.     }
39. }
```

复制代码

TCP客户端

```
01. import java.net.Socket;
02. import java.io.OutputStream;
03. import java.io.IOException;
04. import java.net.UnknownHostException;
05. import java.io.InputStream;
06. import java.io.PrintWriter;
07. import java.io.BufferedReader;
08. import java.io.InputStreamReader;
09. import java.io.FileReader;
10.
11. public class UploadClient
12. {
13.     public static void main(String[] args) throws
      UnknownHostException,IOException {
14.
15.         Socket s = new Socket("192.168.1.100",10005);
16.
17.         BufferedReader bufr = new BufferedReader(new
      FileReader("d:\\demo\\client.txt"));
18.
19.         PrintWriter out = new PrintWriter(s.getOutputStream(),true);
20.
21.         String line = null;
22.
23.         while((line = bufr.readLine()) != null){
24.             out.println(line);
25.         }
26.
27.         //告诉服务端，客户端写完了。
28.         s.shutdownOutput();
29.         //不要写over，上传的文本中可能也存在“over”
30.         //out.println("over");
31.
32.         BufferedReader bufIn = new BufferedReader(new
      InputStreamReader(s.getInputStream()));
33.
34.         String str = bufIn.readLine();
35.         System.out.println(str);
36.
37.         bufIn.close();
38.         s.close();
39.     }
40. }
```

复制代码

运行结果：

```
D:\code\day25>javac UploadServer.java
D:\code\day25>java UploadServer
192.168.1.100.....connected
```

```
D:\code\day25>javac UploadClient.java
D:\code\day25>java UploadClient
上传成功
```



~夏上海，要黑马~

