| 1、ServerSocket API | |
|--------------------|--|
| 2、Socket API | |
| 3、代码实现 | |
| 1.服务器 | |
| 2.客户端 | |

1, ServerSocket API

ServerSocket 是创建TCP服务端Socket的API。

1. ServerSocket 构造方法:

| 方法签名 | 方法说明 |
|------------------------|----------------------------|
| ServerSocket(int port) | 创建一个服务端流套接字Socket,并绑定到指定端口 |

2.ServerSocket 方法:

| 方法签 名 | 方法说明 |
|--------------------|---|
| Socket accept() | 开始监听指定端口(创建时绑定的端口),有客户端连接后,返回一个服务端Socket对象,并基于该Socket建立与客户端的连接,否则阻塞等待 |
| void close() | 关闭此 套接字 |

accept: 和TCP "有连接" 这样的特性密切相关! 客户端尝试建立连接, 首先是服务器的操作系统这一层和客户端进行一些相关的流程, 把这个连接准备好, 用户代码调用 accept , 才是真的把这个连接拿到用户代码中。

close: 打开一个文件之后,要及时关闭,如果关闭,就会出现文件资源泄露的情况。

2. Socket API

Socket 是<mark>客户端 Socket</mark>,或服务端中接收到客户端建立连接(accept方法)的请求后,返回的服务端Socket。

不管是客户端还是服务端Socket,都是双方建立连接以后,保存的对端信息,及用来与对方收发数据的。

Socket 构造方法:

| 方法签名 | 方法说明 |
|-------------------------------|--|
| Socket(String host, int port) | 创建一个客户端流套接字Socket,并与对应IP的主机上,对应端口的进程建立连接 |

Socket 方法:

| 方法签名 | 方法说明 | |
|--------------------------------|-------------|--|
| InetAddress getInetAddress() | 返回套接字所连接的地址 | |
| InputStream getInputStream() | 返回此套接字的输入流 | |
| OutputStream getOutputStream() | 返回此套接字的输出流 | |

3、代码实现

- 1. 服务器
 - 1.创建 ServerSocket 关联上一个端口号,称为 listenSocket
 - 2.调用 ServerSocket 的 accept 方法 accept 的功能就是把一个内核建立好的连接拿到代码中处理 accept 返回一个Socket实例,称为 clientSocket
- 3.使用 clientSocket 的 getInputStream 和 getOutputStream 得到字节流对象,就可以进行读取和写入了
- 4.当客户端断开连接之后,服务器应该及时的关闭 cliengSocket, (否则可能会出现文件资源泄露的情况)

```
public class TcpEchoServer {
  private ServerSocket listenSocket = null;
  public TcpEchoServer(int port) throws IOException {
  this.listenSocket = new ServerSocket(port);
  }
  public void start() throws IOException {
    System.out.println("服务器启动!");
    while (true) {
        // UDP 的服务器进入主循环,就直接尝试 receive 读取请求
        // 但是 TCP 是连接的,先需要做的是,就是建立好连接
        // 当服务器运行的时候,当前是否有客户端建立连接,不确定
```

```
// 如果客户端没有建立连接,accept 就会阻塞等待
   // 如果客户端建立连接了,此时的 accept 就会返回一个 Socket 对象
   // 进一步的服务器和客户端之间的交,就交给 clientSocket 来完成
   Socket clientSocket = listenSocket.accept();
   processConnection(clientSocket);
   private void processConnection(Socket clientSocket) throws IOE
xception {
  // 处理一个连接,在这个连接中可能会涉及到客户端和服务器之间的交互
   String log = String.format("[%s:%d 客户端上线! ]",clientSocket.
etInetAddress().toString(),
   clientSocket.getPort());
   System.out.println(log);
   try (InputStream is = clientSocket.getInputStream();
   OutputStream os = clientSocket.getOutputStream()) {
   // 1.读取请求并解析
   // 可以直接通过 inputStream 的 read 把数据读到一个Byte[].然后在装
成 String
  while(true){
  Scanner sc = new Scanner(is);
  if(!sc.hasNext()){
   log = String.format("[%s:%d 客户端下线! ]",clientSocket.getInet
ddress().toString(),
   clientSocket.getPort());
   System.out.println(log);
   break;
   String request = sc.next();
   // 2.根据请求来计算响应
   String response = process(request);
   // 3.将响应写给客户端
   PrintWriter writer = new PrintWriter(os);
   writer.println(response);
  writer.flush();
```

```
46  // 4.打印日志文件
47  log = String.format("[%s:%d] req: %s;resp: %s",clientSocket.getInetAddress().toString(),
48  clientSocket.getPort(),request,response);
49  System.out.println(log);
50  }
51
52  }catch(Exception e){
53  e.printStackTrace();
54  }finally {
55  clientSocket.close();
56  }
57  }
58
59  private String process(String request) {
60  return request;
61  }
62 }
```

2. 客户端

- 1.创建一个 Socket 对象,创建的同时指定服务器的 IP 和 端口(这个操作会让客户端和服务器奖励Tcp连接,这个连接的过程就是传说中的"三次握手",是在内核中完成的,用户代码感知不到)
- 2. 客户端就可以通过 Socket 对象的 getInputStream 和 getOutputStream 和服务器进行通信。

```
public class TcpClient {
private int serverPort;
private String serverIP;
private Socket socket = null;

public TcpClient( String serverIP,int serverPort) throws IOException {
this.serverPort = serverPort;
this.serverIP = serverIP;
```

```
// 创建 socket 的同时就和服务器进行了连接
   this.socket = new Socket(serverIP, serverPort);
   public void start(){
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   try (InputStream is = socket.getInputStream();
   OutputStream os = socket.getOutputStream()){
   while (true){
   // 1.从键盘读取用户的输入
   System.out.println("--->");
   String request = sc.nextLine();
   if(request.equals("exit")){
   System.out.println("exit");
   break;
   // 2.将读取的内容构造成请求,发送给服务器
   PrintWriter writer = new PrintWriter(os);
   writer.println(request);
   writer.flush();
   // 3.读取服务器发来的响应并解析
   Scanner responseScan = new Scanner(is);
   String response = responseScan.next();
   // 4. 将结果显示到界面上
   String log = String.format("req: %s,resp:
%s",request,response);
   System.out.println(log);
   } catch (IOException e) {
   e.printStackTrace();
   } finally {
   System.out.println("--->");
```

```
public static void main(String[] args) throws IOException {
   TcpClient client = new TcpClient("127.0.0.1", 8090);
   client.start();
}
```

当服务器启动之后,此时的服务器就会阻塞在 accept 方法(此时的客户端还没有建立连接),当服务器和客户端建立连接之后,服务器的 accept 就返回一个 Socket 对象。

客户端启动,调用 Socket 构造方法,在构造方法中,会尝试和服务器建立连接。

```
1 String request = sc.next();// 服务器
2 String response = process(request);
```

服务器的sc.next()阻塞,直至客户端发送请求为止。当下的状态是。客户端阻塞等待用户从键盘输入,服务器阻塞在等待客户端的请求。接下来,当客户端输入数据之后,客户端的阻塞就结束了,然后发送给服务器一个数据,同时服务器就从等待读取客户端请求的状态中恢复过来,执行后面的 process()逻辑。

```
1 String request = sc.next();// 客户端
```

客户端阻塞等待用户从键盘输入。

```
1 String response = responseScan.next();// 客户端
```

当客户端发送完请求之后,会在第二个 scnner.next 这里阻塞,等待<mark>服务器</mark> <mark>的响应的数据。</mark>

在网络通通信程序中,涉及到很多的"阻塞"这样的情况,这些阻塞其实就是<mark>客户端和服务器之间流程的交替</mark>。

多线程,锁,也会导致阻塞

一旦阻塞, 意味着<mark>线程要被挂起</mark>(放在等待队列中, 等待时机成熟, 才会被唤醒, 然后进一步的往下执行)。一旦出现阻塞, 整个程序的执行效率会受到很大的影响。

停止程序的时候,先停止客户端,后停止服务器 (推荐的做法)

当前代码存在的 bug!

实际开发中,一个服务器会对应多个客户端。但是当前程序中,当再开启一个客户端之后,服务器并没有提示客户端上线,当我们退出第一个客户端的时候,服务器提示了第二个我客户端上线了! 也就是说,当前服务器在同一时刻只能给一个客户端提供服务,只有前一个下线了,下一个客户端才能上线。

原因:

```
Socket clientSocket = listenSocket.accept();
processConnection(clientSocket);
```

服务器的主要流程:在客户端没有建立连接的时候,服务器阻塞在 accept 方法上。当客户端有连接的时候,accept方法返回,得到 clientSocket ,并进入 processConnection 方法。

```
if(!sc.hasNext()){

log = String.format("[%s:%d 客户端下线!]",clientSocket.getInetAddress().toString(),

clientSocket.getPort());

System.out.println(log);

break;

}
```

processConnection 方法中,代码会在 sc.hasNext() 的位置阻塞,等待客户端发送请求,如果收到客户端的请求,hasNext 结束阻塞,接下来服务器处理请求,返回响应。循环转一圈到 hasNext 再一次进行阻塞,此时客户端什么时候退出,循环就什么时候结束。

问题的关键在于,如果第一个客户端没有退出,此时服务器的逻辑就一直在 processConnection 方法内部循环,也就没有机会调用 accept 方法,就不能处理第二个客户端的连接。当第一个客户端退出之后,

processConnection () 方法循环才结束,服务器才能调用accept 方法,才会处理第二个客户端的连接。

解决方案: 使用多线程!

主线程里面循环调用 accept ,每次获取到一个连接,就会创建一个线程,让线程来处理着这个连接。

```
public void start() throws IOException{}

System.out.println("服务器启动! ");

while(true){

// 通过创建线程,就能够保证 accept 调用完毕之后,就能够再次调用 accept 方法

Socket clientSocket = ListenSocket.accept();

// 创建一个线程给客户端提供服务

Threat t = new Thread(){

public void run(){

try{

processConnection(clientSocket);

} catch(IOException e){

e.printStackTrace();

}

t.start();

t.start();

}
```

实际开发中,客户端的数量会很多,此时很多的客户端连接又退出,会导致当前的服务器频繁创建销毁线程,这个时候成本会很大。要改进这个问题,就需要使用线程池。

```
public void start() throws IOException {

System.out.println("服务器启动!");

ExecutorService executorService =

Executors.newCachedThreadPool();

while(true) {

Socket clientSocket = listenSocken.accept();

// 使用线程池来处理当前的 processConnection

executorService.submit(new Runnable() {

@Override

public void run() {

try {

processConnection(clientSocket);

catch (IOException e) {
```

```
13  e.printStackTrace();
14  }
15  }
16  });
17  }
18 }
```

假设极端情况下,一个服务器面临很多很多的客户端,连接上之后,就会存在很多很多的线程。针对这种的线程特别多的情况,如何改进呢?

- 1. 可以使用携程来代替线程,完成并发。
- 2. 可以使用 IO 多路复用的机制,完成并发。

IO 多路复用:从根本上解决服务器处理高并发的问题!

3. 使用多个主机 (提供更多的硬件资源)