25

26

27

28

29 30 31

32

37

38 39

40

41

42

43

44 45

46 47

48

49

50 51

52 53

54 55

56

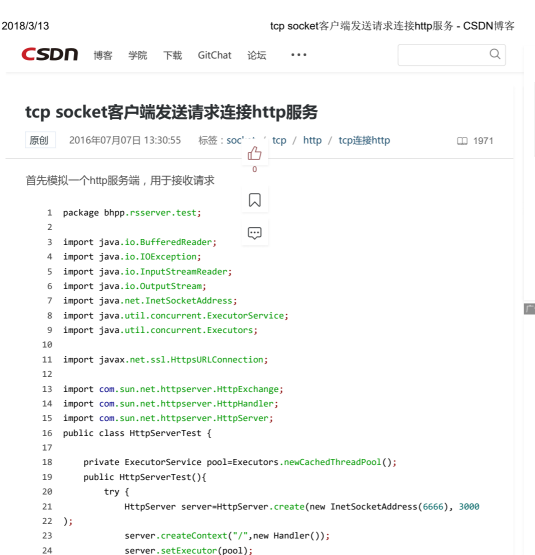
57

}

tRequestBody()));

}

}



联系我们



请扫描 一维码联系客服 webmaster@csdn.net **2** 400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 ※ 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息 网络110报警服务 中国互联网举报中心 北京互联网违法和不良信息举报中心

广告

他的最新文章

更多文章

87篇

Centos7安装配置Keepalived

springcloud ribbon实现负载均衡的时 候, 提示Request URI does not contain a valid hostname: http://PRODUCT_SE RVICE/

vim /etc/profile 写入时 出现 E121:无法 打开并写入文件解决方案

基于restful的协议

java.lang.IllegalArgumentException: In valid character found in method nam e. HTTP method names must b

文章分类

iava

,		O 7 /HB
ssh		17篇
Her	ritrix	1篇
Dis	ruptor	1篇
jsp		8篇
wel)	45篇

展开~

文章存档

2018年3月	2篇
2018年2月	1篇
2018年1月	2篇
2017年12月	1篇
2017年11月	2篇
2017年9月	1篇
展	开 ~

他的热门文章

svn精细配置各个目录的权限

20288

淮册

登录

new HttpServerTest();

public static void main(String[] args) {

server.start();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

class Handler implements HttpHandler{

//用于存储请求信息

out.flush();

out.close(); exc.close();

String response="true";

System.out.println("Http 启动...");

public void handle(HttpExchange exc) throws IOException {

exc.sendResponseHeaders(HttpsURLConnection.HTTP OK,

response.getBytes().length); OutputStream out=exc.getResponseBody();

String requestMessage=reader.readLine();

System.out.println(requestMessage);

out.write(response.getBytes());

BufferedReader reader=new BufferedReader(new InputStreamReader(exc.ge

其次socket发送请求连接http服务

```
package bhpp.rsserver.test;
2 import java.io.BufferedInputStream;
3 import java.io.BufferedReader;
4 import java.io.BufferedWriter;
5 import java.io.IOException;
6 import java.io.InputStreamReader;
7 import java.io.OutputStreamWriter;
8 import java.net.InetSocketAddress;
9 import java.net.Socket;
                                        10 import java.net.SocketAddress;
11 import java.net.URLEncoder;
                                        ···
12
13 /**TCP 客户端连接HTTP服务端
14
    * @author cyq
15
16
17
   public class TcpToHttpClient{
18
19
        public TcpToHttpClient() throws IOException {
20
           //sendPost();
21
           sendGet();
22
        public static void main(String[] args) throws IOException {
23
           new TcpToHttpClient();
24
25
26
27
        /**post方式
28
        * @throws IOException
29
30
        public void sendPost() throws IOException{
31
32
           String path = "/";
33
           String data = URLEncoder.encode("username", "utf-8") + "=" + URLEncoder.e
   ncode("zs", "utf-8") + "&" +
34
                   URLEncoder.encode("pwd", "utf-8") + "=" + URLEncoder.encode("32",
35
     "utf-8"):
36
37
           SocketAddress dest = new InetSocketAddress("localhost", 6666);
38
           Socket socket = new Socket();
39
           socket.connect(dest);
40
41
           OutputStreamWriter streamWriter = new OutputStreamWriter(socket.getOutput
   Stream(), "utf-8");
42
43
           BufferedWriter bufferedWriter = new BufferedWriter(streamWriter);
44
           bufferedWriter.write("POST " + path + " HTTP/1.1\r\n");
45
           bufferedWriter.write("Host: " + "localhost" + "\r\n");
46
           bufferedWriter.write("Content-Length: " + data.length() + "\r\n");
47
           bufferedWriter.write("Content-Type: application/x-www-form-urlencoded\r
48
  \n");
49
50
           bufferedWriter.write("\r\n");
51
           bufferedWriter.write(data):
52
           bufferedWriter.flush();
53
           bufferedWriter.write("\r\n");
           bufferedWriter.flush();
55
56
           BufferedInputStream streamReader = new BufferedInputStream(socket.getInpu
57 tStream());
58
           BufferedReader bufferedReader = new BufferedReader(new InputStreamReader
59
  (streamReader, "utf-8"));
60
           String line = null;
           while((line = bufferedReader.readLine())!= null){
61
                System.out.println(line);
62
63
           }
64
           bufferedReader.close();
65
           bufferedWriter.close();
66
           socket.close();
```

Java 使用Token令牌防止表甲重复提交 7985

Java 日期格式是 "Fri Feb 26 16:33:08 C ST 2016"字符串类型,转date类型。jav. ¹ 7817

```
70
         * @throws IOException
71
        public void sendGet() throws IOException{
72
73
74
           String path = "/";
75
            SocketAddress dest = new InetSocketAddress("localhost", 6666);
76
            Socket socket = new Socket('.
                                        63
77
            socket.connect(dest);
                                            = new OutputStreamWriter(socket.getOutput
78
           OutputStreamWriter streamWr
79
   Stream());
           BufferedWriter bufferedWrit
80
                                            new BufferedWriter(streamWriter);
81
                                            th + " HTTP/1.1\r\n");
           bufferedWriter.write("GET "
82
           bufferedWriter.write("Host: "localhost" + "\r\n");
83
84
           bufferedWriter.write("\r\n");
           bufferedWriter.flush();
85
86
           BufferedInputStream streamReader = new BufferedInputStream(socket.getInpu
87
88 tStream());
89
           BufferedReader bufferedReader = new BufferedReader(new InputStreamReader
90
   (streamReader, "utf-8"));
           String line = null;
           while((line = bufferedReader.readLine())!= null){
                System.out.println(line);
           }
           bufferedReader.close():
           bufferedWriter.close();
            socket.close();
        }
```

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 //blog.csdn.net/cuiyaoqiang/article/details/51850541

> 2 目前您尚未登录,请 登录 或 注册 后进行评论

W zyn931121 2017年03月20日 10:56 🚇 529 一次完整的HTTP请求所经历的7个步骤

HTTP通信机制是在一次完整的HTTP通信过程中,Web浏览器与Web服务器之间将完成下列7个步骤: 1.建立TCP连 接在HTTP工作开始之前,Web浏览器首先要通过网络与Web服务器建立连接,...

Http协议与TCP协议简单理解



🍘 sundacheng1989 2014年06月03日 11:10 🕮 66431

在C#编写代码,很多时候会遇到Http协议或者TCP协议,这里做一个简单的理解。 TCP协议对应于传输层,而HTTP 协议对应于应用层,从本质上来说,二者没有可比性。Http协议是建立在TCP协议基...

TCP和Http的区别!我都搞懂了,你就别迷糊了!

相信不少初学手机联网开发的朋友都想知道Http与Socket连接究竟有什么区别,希望通过自己的浅显理解能对初学者 有所帮助。 1、TCP连接 手机能够使用联网功能是因为手机底层实现了TCP/...

¶ fulai00 2015年06月14日 15:55 ♀ 7560

访问Web,tcp传输全过程(三次握手、请求、数据传输、四次挥手)

从输入域名到最后呈现经历的讨程:域名解析 --> 发起TCP的3次握手 --> 建立TCP连接后发起http请求 --> 服务器 加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!

联系我们



请扫描一维码联系客服 webmaster@csdn.net

2 400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

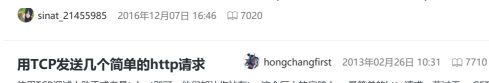
关于 招聘 广告服务 👑 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心



使用TCP调试小助手或者是telnet即可,他们都让你站在tcp这个巨人的肩膀上。 最简单的http请求,莫过于: GET/ HTTP/1.1 Host: www.baidu.com ...

> 凸

HTTP POST请求发送两个TCP包?

zerooffdate 2018年01月03日 16:39
 □ 250

今天瞎逛的时候看到有一篇16年的文章,说99%的人理解错了HTTP中GET与POST的区别。前面大部分文章都没问 题,但是最后有一个,被作者奉为大boss的区别: 我读得书少,你不要骗我。于是...

···

TCP连接建立系列 — 连接请求块



🌒 zhangskd 2014年01月06日 17:02 🚇 5378

连接请求块(request sock)之于TCP三次握手,就如同sk buff之于网络协议栈,都是核心的数据结构。 连接请求块的存储队列,内含全连接队列、半连接队列。/** * ...

使用Java建立TCP连接并发送数据



№ u012867040 2017年04月25日 19:34 □ 3353

TCP协议:传输控制协议 ,应用于运输层 客户端代码--发送请求: import java.io.IOException; import java.io.Ou tputStream; import...

HTTP - TCP实现HTTP GET请求 (2)



zj510 2016年08月22日 17:13 🕮 3068

我们尝试用TCP来实现HTTP GET 基本TCP通信首先写一段TCP通信的例子。这是一些测试代码,不要看代码质量, 我们目的只是验证。 服务器: 先写个服务器, 这里用了select。 // Se...

C#使用Socket与HTTP连接服务器传输数据包

From:http://www.apkbus.com/android-497-1.html(只为本人学习,感谢本文作者) 1.Socket Socket不要写在脚 本上,如果写在脚本上游戏场景一旦切...

雷 mad2man 2014年09月15日 11:48 🚇 7611

一次完整的HTTP请求所经历的7个步骤



🦀 JameBing 2016年11月24日 17:27 🔘 2724

HTTP通信机制是在一次完整的HTTP通信过程中,Web浏览器与Web服务器之间将完成下列7个步骤: 1. 建立TCP 连接 在HTTP工作开始之前,Web浏览器首先要通过网络与Web服务...

socket服务端,记录接受客户端发送的请求信息

记录接受客户端发送的请求信息



🥋 will5451 2017年04月26日 16:21 🕮 246

HTTP网络请求原理 (三) 简单模拟HTTP服务器

本文中我们用一个简单的示例模拟了Web服务器与客户端你的交互过程.整个示例就是在TCP智商封装了一层HTTP,用 户通过HTTP相关的类进行操作,但是传输层依旧是通过TCP层. 客户端与服务端之间开辟...

(す) lj402159806 2017年03月11日 21:11 □ 1711

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!

联系我们



请扫描一维码联系客服

webmaster@csdn.net **2** 400-660-0108

▲ QQ客服 ●客服论坛

关于 招聘 广告服务 👑 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息 网络110报警服务 中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

登录

淮册

TCP 客户端 服务端详细代码 zhenganzhong_csdn 2016年05月31日 20:47 □ 7378 转自:http://www.myexception.cn/program/19 12019.html TCP网络编程中connect()、listen()和accept()三者之间的关系 基于 ... leex brave 2016年07月26日 21:21 🚇 4247 基于TCP协议的服务器/客户端程序 作为传输层的主要协议,TCP协议不仅可以支持本地的 「一i信,还可以支持跨网络的进程间通信。 在偌大的互联网 中,我们可以通过"IP地址+端又号"标识互联网中唯一的一个进程。然而,"IP地址+端又号"就称... 简单的TCP客户端 ··· 2016年03月11日 22:03 100KB 下载



TCP服务器端和客户端程序设计

ি yueguanghaidao 2011年12月02日 17:40 🕮 83101

一、实验目的 学习和掌握Linux下的TCP服务器基本原理和基本编程方法,体会TCP与UDP编程的不同,UDP编程:htt p://blog.csdn.net/yueguanghaidao/artic...

非常基础的TCP客户端

2009年03月01日 20:38 38KB 下载



C++基于TCP/IP简单的客户端、服务器通信程序实例

本篇文章实现了一个基于TCP 的

🌑 shenjie12345678 2014年06月08日 21:45 👊 74086

TCP服务器和客户端交互

一、实验目的 学习和掌握Linux下的TCP服务器基本原理和基本编程方法,体会TCP与UDP编程的不同, UDP编程: htt p://blog.csdn.net/yueguanghaidao/art...