

linux网络编程-----TCP连接及相关问题

原创

2017年10月22日 22:06:27

标签：网络编程 / linux

101



c/s模型在建立连接时的流程如下

```
1 //服务器端
2 int sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
3
4 struct sockaddr_in servaddr;
5 bzero(&servaddr, sizeof(servaddr));
6 servaddr.sin_family = AF_INET;
7 servaddr.sin_port = htons(8080);
8 servaddr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
9
10 bind(sockfd, (struct sockaddr*)&servaddr, sizeof(servaddr));
11 listen(sockfd, 10);
12
13 struct sockaddr_in addr;
14 socklen_t len = sizeof(addr);
15 int fd = accept(sockfd, (struct sockaddr*)&addr, &len);
16
17 /* ... */
18
19 close(fd);
20 close(sockfd);
```

```
1 //客户端
2 int sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
3
4 struct sockaddr_in servaddr;
5 bzero(&servaddr, sizeof(servaddr));
6 servaddr.sin_family = AF_INET;
7 servaddr.sin_port = htons(8080);
8 inet_aton("127.0.0.1", &servaddr.sin_addr);
9
10 connect(sockfd, (struct sockaddr*)&servaddr, sizeof(servaddr));
11
12 /* ... */
13
14 close(sockfd);
```

在客户端connect，服务器accept以及二者的close过程中，代表着TCP连接的建立和终止，也就是常说的TCP三路握手和四路挥手

三路握手

建立一个TCP连接时会发生如下情形

1. 服务器端必须准备好接受客户端的连接请求，通常是通过调用socket，bind，listen这三个函数来完成的，称之为被动打开
2. 客户端通过调用connect发起主动打开，主动连接到服务器端，这个过程中客户端发送一个SYN（同步）分节到服务器端，它告诉服务器将在连接中发送的数据的初始序列号（可以理解为数据的起始号码，只有号码在这个序列号之后的数据才会被认为是当前客户端发送的数据），此时客户端状态为SYN_SENT
3. 服务器必须确认（ACK）客户的SYN，将客户端的初始序列号记录下来。同时自己也需要发送一个SYN分节，它告诉客户端在连接中发送的数据的初始序列号（只有号码在这个序列号之后的数据才会被认为是当前服务器端发送的数据）。服务器端在一个分节中同时发送SYN和ACK。此时服务器端状态为SYN_RCVD
4. 客户端必须确认服务器端的SYN，将服务器端的初始序列号记录下来，发送确认ACK到服务器端，同时connect函数返回，客户端状态变为ESTABLISHED

加入CSDN，享受更精准的内容推荐，与500万程序员共同成长！



一个程序渣渣的小后院

原创

218

粉丝

26

喜欢

9

评论

7



等级：

博客 5

访问量：3万+

积分：2411

排名：1万+



他的最新文章

[更多文章](#)

每天一道LeetCode-----判断给定字符串是否符合某个模式

HTTP协议学习笔记（一）请求方法名及状态码

每天一道LeetCode-----计算小于n的素数个数

每天一道LeetCode-----判断一个数是否是happy number(每一位的平方和最终为1)

每天一道LeetCode-----计算给定范围内所有数的与运算结果

文章分类

C++	27篇
汇编	1篇
数据结构	9篇
Qt	7篇
算法	2篇
libevent	8篇

[展开](#)

博主专栏



muduo网络库源码分析

812

9 篇

登录

注册

5. 服务器端接受来自客户端的确认 (ACK) , `accept`函数返回, 服务器端状态变为ESTABLISHED, 建立TCP连接

至此完成TCP的三路握手

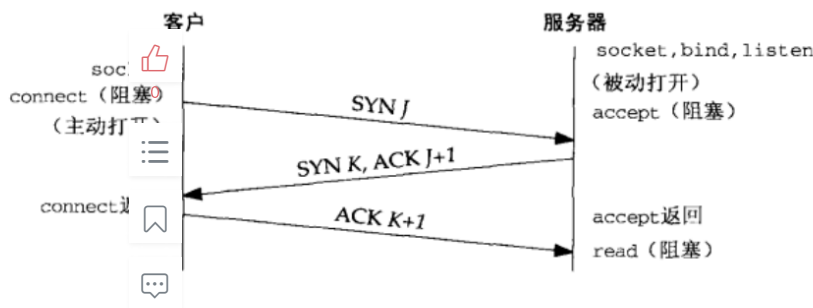


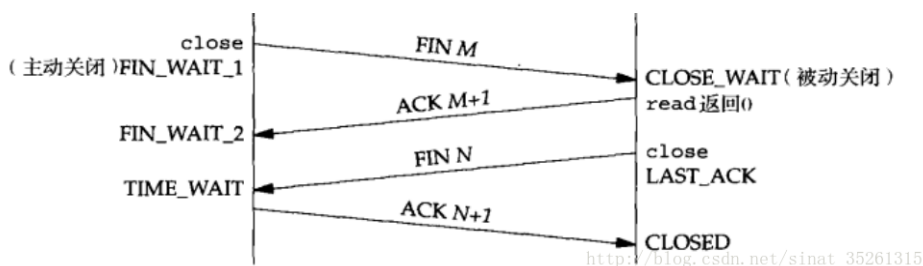
图2-2 TCP的三路握手 http://blog.csdn.net/sinat_35261315

四路挥手

TCP建立连接需要3个分节, 而终止连接却需要4个分节

以下以客户端先调用close为例

1. 客户端首先调用close函数关闭套接字, 执行主动关闭, 该端的TCP发送一个FIN分节到服务器端, 表示数据发送完毕, 客户端进入FIN_WAIT_1状态
2. 接收到这个FIN的服务器端执行被动关闭。这个FIN由该端的TCP确认, 发送确认分节 (ACK) 到客户端, FIN的接受也作为一个文件结束符传递给服务器端应用进程, 也就是说如果服务器端进程调用recv/read函数, 会读到相当于文件结束符的FIN, 从而表示客户端已经发送完数据, 执行了close。至此服务器端进入CLOSE_WAIT状态, 意思是等待调用close
3. 客户端接收到来自服务器端的确认分节 (ACK) , 进入FIN_WAIT_2状态
4. 一段时间之后 (通常是recv/read到FIN后) , 服务器端执行close函数关闭套接字, 这导致服务器端TCP也发送一个FIN到客户端, 此时服务器端进入LAST_ACK状态
5. 客户端接收到服务器端发送的FIN并确认这个FIN, 同时发送确认 (ACK) 到服务器端, 同时进入TIME_WAIT状态
6. 服务器端接受来自客户端的确认 (ACK) , 进入CLOSED状态, 至此TCP连接终止



http://blog.csdn.net/sinat_35261315

相关问题

为什么是三路握手, 不是二路或者四路?

1. 因为TCP连接具有高效, 稳定等特性, 而三路握手正好可以满足TCP的这种特性。
2. 如果是四路握手, 即服务器端的SYN和ACK会分开发送。也就是客户端发送SYN到服务器端, 服务器端记录客户端的数据的初始序列号, 发送确认分节ACK给客户端, 然后发送自己的数据初始序列号SYN到客户端。显然这两步可以合并在一个分节中发送, 实现高效性
3. 如果是二路握手, 即客户端收到服务器端的SYN和ACK后不发送确认 (ACK) 到服务器端, 这就会出现如下问题: 客户端知道服务器端能够收到自己的数据, 而服务器端不知道客户端能不能收到自己的数据, 无法实现稳定性
4. 综上, TCP的连接采用三路握手

服务器端accept返回的套接字占用的端口和监听套接字监听的端口是否相同?

加入CSDN, 享受更精准的内容推荐, 与500万程序员共同成长! 同的端口。



Redis源码剖析

478

13 篇

文章存档

2018年3月	9篇
2018年2月	29篇
2018年1月	38篇
2017年12月	32篇
2017年11月	29篇
2017年10月	38篇

[展开](#)

他的热门文章

- C++学习笔记-----在一个构造函数中调用另一个构造函数
2543
- Qt学习笔记-----Model/View架构之自定义Model
2492
- C++学习笔记-----用位运算实现加减乘除
1825
- 数据结构-----跳表
1530
- 学习笔记-----浅谈汇编指令CMP运行机制
1019
- 学习笔记-----C++模板类中友元函数重载输出运算符时提示无法解析的外部符号...
995
- C++模板类的虚函数成员
994
- 学习笔记-----关于C++中类的成员函数可以访问私有成员的问题
720
- 学习笔记-----关于VS中使用模板类出现无法解析的外部符号问题
665
- 数据结构-----图的拓扑排序和关键路径算法
630

登录

注册

直观的考虑，http服务器监听80端口的连接，服务器不可能给成千上万个访问分配不同的端口，所以通过accept返回的套接字使用的也是监听套接字的端口。

套接字由<源ip, 源端口, 目的ip, 目的端口, 协议>这个五元组唯一确定的，所以仅仅端口相同不能说明TCP连接是相同的

套接字的结构是什 的，为什么send时只传入一个套接字就知道往什么地址端口发送数据？

套接字表面上使用 类型，其实内部由<源ip, 源端口, 目的ip, 目的端口, 协议>这个五元组唯一确定，

在connect返回时， 将套接字的五元组进行赋值，记录目的ip和目的端口，所以在之后的recv/send等io操作时只需传入一个套接字就知道究竟从什么地址，端口接受数据，往什么地址，端口发送数据了。

accept同理

客户端套接字的端口是如何确定的，为什么没有手动绑定（使用bind函数）？

在tcp连接中，客户端套接字的端口是由内核随机分配的，因为客户端不是客户端，需要知道具体端口供其他进程连接，所以也没必要使用bind绑定地址和端口，只需要手动connect到服务器的地址和端口即可

如何理解主动关闭的一方会进入TIME_WAIT状态？

在TCP连接终止时，主动关闭（首先调用close）的一方会进入这个状态，这个状态的持续时间是最长分节生命期的两倍，有时候称之为2MSL，有些实现是30s，有些则是2分钟不等。

TIME_WAIT状态有两个存在的理由

1. 可靠地实现TCP全双工连接的终止
2. 允许老的重重复分节在网络中消逝

第一个理由可以假设四路挥手的最后一个确认分节（ACK）丢失，服务器端（仍然假设客户端主动关闭连接）在发送FIN一段时间后仍然没有收到来自客户端的确认（ACK），这就导致了服务器端认为客户端没有接受到自己的FIN分节，从而重新发送FIN分节到客户端。

因为客户端此时处于TIME_WAIT状态，仍然保留着TCP连接时的双方信息，所以收到FIN后也重新发送确认（ACK）到服务器端，从而确保服务器端可以收到ACK正常关闭。

如果客户端不进入TIME_WAIT状态而直接关闭，那么当最后的ACK分节丢失，服务器端重新发送FIN给客户端后，客户端已经没有了双方连接的信息，也就是说不能识别来自服务器端的这个FIN，就会发送一个RST（另一种类型的TCP分节），服务器端便认为TCP连接出现了错误

第二个理由可以假设在客户端12.106.32.254的1500端口和服务器端206.168.112.219的21端口之间有一个TCP连接被建立，客户端执行主动关闭，而后客户端又重新发起连接

如果客户端关闭后不进入TIME_WAIT状态，那么客户端内核会分配第一个可用的端口即1500（因为刚关闭，所以可用），这就导致了两次的TCP连接的客户端地址和端口是一样的，如果此时发送一段数据给服务器，服务器会误认为这个数据是第一次的连接还没有接受完的数据，也就是说会把本次连接误认为是刚开始的连接

如果客户端关闭后进入TIME_WAIT状态，那么内核不会分配一个处于TIME_WAIT状态的（ip, 端口）给进程使用，就解决了上述的问题，又因为2msl足以让先前的数据报文消逝，所以2msl足矣

服务器端accept完客户端请求后可不可以关闭监听套接字？

可以，程序可以在任何时候关闭监听套接字，只是在关闭之后不能够再使用accept接受客户端请求。关闭监听套接字后不妨碍已经建立的tcp连接。另外，四路挥手是对于tcp连接而言的，对监听套接字使用close会立即关闭它，不需要四路挥手。

传统iso协议和tcp/ip协议的具体内容？

iso七层模型由应用层，表示层，会话层，传输层，网络层，数据链路层，物理层构成

tcp/ip四层模型由应用层，传输层，网络层，数据链路层构成

- 应用层：各种应用程序协议，HTTP，FTP，TALENT等
- 传输层：TCP数据流传输，面向连接的稳定，高效，可靠的传输协议，支持重传。UDP数据报

传输，面向无连接的传输协议，速度快，但是不可靠，适用于实时通信
加入CSDN，享受更精准的内容推荐，与500万程序员共同成长！

• 网络层：ip协议



开源商城系统



联系我们



请扫描二维码联系客服

✉ webmaster@cSDN.net

☎ 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

注册

- 数据链路层：负责数据传输

socket是什么，怎么理解socket的应用？

tcp/ip协议中用户程序直接接触的是应用层，而对于底层的tcp协议栈，需要有一种接口供应用程序调用，socket正是这样一种接口，供用户程序与tcp协议栈交互，可以理解socket为tcp协议的一种抽象接口



0



版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

http://blog.csdn.net/it_35261315/article/details/78209075



目前您尚未登录，请 [登录](#) 或 [注册](#) 后参与评论

一个TCP连接关闭的问题



yucan1001

2012年04月28日 21:47 3511

整理自：<http://bbs.chinaunix.net/thread-3728530-1-1.html> 问题：正常的TCP连接关闭需要执行4路释放，就是客户端和服务都执行c...

关闭TCP连接



szcarewell

2016年05月07日 06:38 631

从TCP协议角度来看，一个已建立的TCP连接有两种关闭方式，一种是正常关闭，即四次挥手关闭连接；还有一种则是异常关闭，我们通常称之为连接重置（RESET）。首先说一下正常关闭...

跨界老码农教你用数学公式学英语→

如何有效提升阅读英文技术文档的能力？软件工程出身的英语老师给你答案！

Linux 网络编程——TCP编程



tennysonsky

2015年05月12日 12:33 30662

概述TCP（Transmission Control Protocol 传输控制协议）是一种面向连接的、可靠的、基于字节流的传输层通信协议。TCP 具有以下特点：1）电话系统服务模式的抽象2）每一次完...

linux网络编程之TCP接口详解



topgunliu

2016年06月26日 17:52 1078

对于linux网络编程基于TCP的API做了详细的描述

TCP服务器端怎么判断客户端已经关闭了连接？

<http://xidianshangjun.blog.163.com/blog/static/11548877120114411056939/> 哎，首先，又犯了一个大错，前几天把这个问题通过实验搞懂...



larryliuqing

2014年06月13日 10:55 2628

C#程序加壳，虚拟机外壳，强度堪比VMP

集自动代码移植、混淆、外壳加密于一身，无需编程就能达到极高的保护强度



TCP异常关闭之总结



icyday

2014年03月06日 16:59 2535

转自：<http://jeffchen.cn/?p=776> 游戏测试过程中发现某些socket错误经常出现，以下是测试游戏服务器时通常考虑的case. 服务器端：1. Case：客户端程序正常...

一、做为 TCP 服务器需要具备的条件呢? 具备一个可以确知的地址 (bind()) : 相当于我们要明确知道移动客服的号码, 才能给他们电话; 让操作系统知道是一个服务器, 而不是客户端 (listen(...

Linux网络编程--TCP网络编程基础（简单的server/client模型）

本文主要讲解C/S模型。对服务器端和客户端的流程和函数的使用进行解析，以及网络编程中对信号的处理，特别是由于连接关闭而产生的SIGPIPE信号和终止进程而产生的SIGINT信号，当然截取信号并进行处理...

 u010193457 2019年08月24日 15:25 1780

及时释放服务端与客户端之间的TCP连接的方法

及时释放服务端与客户端之间的TCP连接的方法TCP的状态转换图 先贴上tcp状态转换图，方便后面分析问题 感知对端关闭，及时关闭已关闭前几天遇到了一个问题，服务端下线...

 hongxingxiaonan 2017年06月12日 15:29 850

TCP半关闭

 zxg519 2014年01月15日 12:06 764

关闭TCP连接 <http://book.51cto.com/art/200902/109775.htm> TCP/IP学习笔记（六） <http://www.qqread.com/>

Java网络编程之(一): TCP的简单连接

 colwer 2016年07月12日 15:21 1001

Java网络编程之(一): TCP的简单连接 这是一组非常基本的连接，局域网中电脑A用作服务端，IP为192.168.31.168 电脑B用作客户端，IP为192.168.31.132...

it培训机构排名

全国it培训学校排名

百度广告

嵌入式Linux网络编程 之 简单的TCP网络编程

关于TCP：TCP提供的是一种面向连接的、可靠的字节流服务。

...

 u011467781 2015年08月24日 17:34 1248

基于TCP的半关闭

 Hello_World_LVLcoder 2016年12月22日 07:17 682

基于TCP的半关闭 TCP练级的半关闭简而言之就是”关闭连接的一半”(只可以传递或接收数据) 套接字和流 两台主机通过套接字建立连接后进入可交换数据的状态(流形参的状态)，即将建立套接字后可交换数...

TCP连接关闭总结

 shallwake 2010年01月24日 11:23 10096

由于涉及面太广，只作简单整理，有兴趣的可参考《UNIX Networking Programming》volum 1, Section 5.7, 5.12, 5.14, 5.15, 6.6 以及7.5...

玩一下linux网络编程之TCP程序

 stpeace 2015年11月07日 21:59 4141

Windows网络编程和linux网络编程我都玩，之前的网络编程博文主要是基于Windows的，后来一些朋友说博文中很少linux网络编程，好吧，姑且写一篇来玩一下。要说明的是，linux...

【Linux网络编程笔记】TCP短连接产生大量TIME_WAIT导致无法对外建立新T...

<http://blog.csdn.net/slyher/article/details/8941945> 上篇笔记主要介绍了与TIME_WAIT相关的基础知识，本文则从实践出发，说明如何解决文章标题提...

 bytxl 2014年04月03日 08:55 1101

码农不会英语怎么行？英语文档都看不懂！

软件工程出身的英语老师，教你用数学公式读懂天下英文→



TCP通信中一方强制close socket，另一方被强制退出（SIGPIPE）

参考博客：1、[参考链接](#) 0

Sun6gm 2014年11月17日 21:43 1541

TCP连接的状态与关闭方式，及其对Server与Client的影响

首先介绍一下TCP连接与关闭过程中的状态。TCP连接过程是状态的转换，促使状态发生转换的因素包括用户调用、特定数据包以及超时等，具体状态如下所示：CLOSED：初始状态，表示没有任何连接。LIST...

zhaofuguang 2013年10月18日 14:55 4065

(笔记)Linux下网络编程，采用TCP协议实现的C/S架构

TCP/UDP介绍TCP(Transfer Control Protocol)传输控制协议是一种面向连接的协议, 当我们的网络程序使用这个协议的时候,可以保证我们的客户端和服务端的通信是可靠的,安全的...

fly__chen 2016年10月04日 20:03 1143

Linux网络编程 – TCP高级应用：多路复用

文件I/O方式比较 1. 阻塞式文件IO 2. 非阻塞式文件IO 3. 多路复用IO 4. 信号驱动IO（也叫驱动异步IO） IO...

ygl840455828ygl 2016年09月05日 09:37 212