Socket是网络编程的一个抽象概念。通常我们用一个Socket表示"打开了一个网络链接",而打开一个Socket需要知道目标计算机的IP地址和端口号,再指定协议类型即可。

Python简介

田 安装Python

⊞ 第一个Python程序

⊕ Python基础 田 函数

田 高级特性 ⊞ 函数式编程

田 模块 ⊞ 面向对象编程

田 面向对象高级编程

田 错误、调试和测试

田 IO编程 ⊞ 进程和线程

正则表达式

田 常用内建模块

田 常用第三方模块

virtualenv

⊞ 图形界面

□ 网络编程

TCP/IP简介

TCP编程 UDP编程

田 电子邮件

田 访问数据库

⊞ Web开发

⊞ 异步Ю

田 实战

FAQ 期末总结

关于作者

自己的Python课程

Python商业爬虫全解码 让天下没有爬不到的数据!

数据分析 Python爬虫

Python机器学习

.....

深度学习

廖雪峰老师 自己的Java课程

Java高级架构师

源码分析专题 + 微服务架构专题

高并发分布式专题 十 性能优化专题

.....

找廖雪峰老师



校园专享服务器 套餐10元/月



腾讯云为学生提供云 服务器多应用场景实验 指导,可搭建论坛/小程序/ 订阅号等.





客户端

大多数连接都是可靠的TCP连接。创建TCP连接时,主动发起连接的叫客户端,被动响应连接的叫服务器。

举个例子,当我们在浏览器中访问新浪时,我们自己的计算机就是客户端,浏览器会主动向新浪的服务器发起连接。如果一切顺利,新浪的服务器接受了我们的连接,一个TCP连接就建立起来的,后面的通信就是发送网页 内容了。

所以,我们要创建一个基于TCP连接的Socket,可以这样做: # 导入socket库:

import socket # 创建一个socket: s = socket.socket(socket.AF\_INET, socket.SOCK\_STREAM) # 建立连接: s. connect(('www.sina.com.cn', 80))

创建 Socket 时,AF\_INET 指定使用IPv4协议,如果要用更先进的IPv6,就指定为AF\_INET6。 SOCK\_STREAM 指定使用面向流的TCP协议,这样,一个 Socket 对象就创建成功,但是还没有建立连接。 客户端要主动发起TCP连接,必须知道服务器的IP地址和端口号。新浪网站的IP地址可以用域名 www.sina.com.cn 自动转换到IP地址,但是怎么知道新浪服务器的端口号呢?

答案是作为服务器,提供什么样的服务,端口号就必须固定下来。由于我们想要访问网页,因此新浪提供网页服务的服务器必须把端口号固定在80端口,因为80端口是Web服务的标准端口。其他服务都有对应的标准端 口号,例如SMTP服务是 25 端口,FTP服务是 21 端口,等等。端口号小于1024的是Internet标准服务的端口,端口号大于1024的,可以任意使用。

因此,我们连接新浪服务器的代码如下:

注意参数是一个 tuple , 包含地址和端口号。

s. connect (('www.sina.com.cn', 80))

# 发送数据:

建立TCP连接后,我们就可以向新浪服务器发送请求,要求返回首页的内容:

s.send(b'GET / HTTP/1.1\r\nHost: www.sina.com.cn\r\nConnection: close\r\n\r\n')

TCP连接创建的是双向通道,双方都可以同时给对方发数据。但是谁先发谁后发,怎么协调,要根据具体的协议来决定。例如,HTTP协议规定客户端必须先发请求给服务器,服务器收到后才发数据给客户端。

发送的文本格式必须符合HTTP标准,如果格式没问题,接下来就可以接收新浪服务器返回的数据了:

# 接收数据: buffer = [] while True # 每次最多接收1k字节: d = s. recv(1024)if d: buffer. append(d) break data = b''. join(buffer)

当我们接收完数据后,调用 close() 方法关闭Socket,这样,一次完整的网络通信就结束了:

接收数据时,调用 recv(max) 方法,一次最多接收指定的字节数,因此,在一个while循环中反复接收,直到 recv() 返回空数据,表示接收完毕,退出循环。

接收到的数据包括HTTP头和网页本身,我们只需要把HTTP头和网页分离一下,把HTTP头打印出来,网页内容保存到文件:

print (header. decode ("utf-8")) # 把接收的数据写入文件: with open('sina.html', 'wb') as f:

f. write (html)

header,  $html = data.split(b' \r\n\r\n', 1)$ 

现在,只需要在浏览器中打开这个 sina.html 文件,就可以看到新浪的首页了。

服务器

# 关闭连接: s.close()

和客户端编程相比,服务器编程就要复杂一些。

服务器进程首先要绑定一个端口并监听来自其他客户端的连接。如果某个客户端连接过来了,服务器就与该客户端建立Socket连接,随后的通信就靠这个Socket连接了。

所以,服务器会打开固定端口(比如80)监听,每来一个客户端连接,就创建该Socket连接。由于服务器会有大量来自客户端的连接,所以,服务器要能够区分一个Socket连接是和哪个客户端绑定的。一个Socket依赖4 项:服务器地址、服务器端口、客户端地址、客户端端口来唯一确定一个Socket。

但是服务器还需要同时响应多个客户端的请求,所以,每个连接都需要一个新的进程或者新的线程来处理,否则,服务器一次就只能服务一个客户端了。

我们来编写一个简单的服务器程序,它接收客户端连接,把客户端发过来的字符串加上 Hello 再发回去。 首先,创建一个基于IPv4和TCP协议的Socket:

s = socket.socket(socket.AF\_INET, socket.SOCK\_STREAM)

然后,我们要绑定监听的地址和端口。服务器可能有多块网卡,可以绑定到某一块网卡的IP地址上,也可以用 0.0.0.0 绑定到所有的网络地址,还可以用 127.0.0.1 绑定到本机地址。 127.0.0.1 是一个特殊的IP地址,表

示本机地址,如果绑定到这个地址,客户端必须同时在本机运行才能连接,也就是说,外部的计算机无法连接进来。 端口号需要预先指定。因为我们写的这个服务不是标准服务,所以用 9999 这个端口号。请注意,小于 1024 的端口号必须要有管理员权限才能绑定:

# 监听端口: s.bind(('127.0.0.1', 9999))

紧接着,调用 listen() 方法开始监听端口,传入的参数指定等待连接的最大数量:

s.listen(5) print('Waiting for connection...')

def tcplink(sock, addr):

接下来,服务器程序通过一个永久循环来接受来自客户端的连接, accept() 会等待并返回一个客户端的连接

每个连接都必须创建新线程(或进程)来处理,否则,单线程在处理连接的过程中,无法接受其他客户端的连接:

while True: #接受一个新连接. sock, addr = s.accept() # 创建新线程来处理TCP连接: t = threading.Thread(target=tcplink, args=(sock, addr))

sock. send(b'Welcome!') while True: data = sock. recv(1024)

print ('Accept new connection from %s:%s...' % addr)

time.sleep(1) if not data or data decode('utf-8') == 'exit': sock. send(("Hello, %s!" % data. decode("utf-8")). encode("utf-8")) print('Connection from %s:%s closed.' % addr)

连接建立后,服务器首先发一条欢迎消息,然后等待客户端数据,并加上Hello 再发送给客户端。如果客户端发送了 exit 字符串,就直接关闭连接。

要测试这个服务器程序,我们还需要编写一个客户端程序:

s = socket.socket(socket.AF\_INET, socket.SOCK\_STREAM) # 建立连接: s.connect(('127.0.0.1', 9999)) # 接收欢迎消息: print(s.recv(1024).decode('utf-8')) for data in [b'Michael', b'Tracy', b'Sarah']:

# 发送数据: s. send (data) print (s. recv(1024), decode ('utf-8')) s. send (b' exit') s.close()

我们需要打开两个命令行窗口,一个运行服务器程序,另一个运行客户端程序,就可以看到效果了:

Command Prompt - □ x \$ python echo\_server.py Waiting for connection... Accept new connection from 127.0.0.1:64398... Connection from 127.0.0.1:64398 closed. Command Prompt - 🗆 X \$ python echo\_client.py Hello, Michael! Hello, Tracy! Hello, Sarah!

需要注意的是,客户端程序运行完毕就退出了,而服务器程序会永远运行下去,必须按Ctrl+C退出程序。

小结

do\_tcp.py

用TCP协议进行Socket编程在Python中十分简单,对于客户端,要主动连接服务器的IP和指定端口,对于服务器,要首先监听指定端口,然后,对每一个新的连接,创建一个线程或进程来处理。通常,服务器程序会无限运 行下去。

同一个端口,被一个Socket绑定了以后,就不能被别的Socket绑定了。 参考源码





还可以分享给朋友:

6 分字到微博

**〈**上一页 下一页》

JAVA进阶教程

原价1599元

0元领取

(一)阿里云

立即选购

高性能云服务器首台5折

企业上云事半功倍,最大20Gbps内网带宽,450万PPS



评论



用户5525409612 Created at December 17, 2018 10:14 PM

Created at December 18, 2018 11:14 AM

第二个例子,原码拷过来的

ConnectionAbortedError: [WinError 10053] 你的主机中的软件中止了一个已建立的连接。 [Finished in 0.2s]