

目录

Python教程

Python简介

安装Python

第一个Python程序

Python基础

函数

高级特性

函数式编程

模块

面向对象编程

面向对象高级编程

错误、调试和测试

IO编程

进程和线程

正则表达式

常用内建模块

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

电子邮件

访问数据库

Web开发

异步IO

实战

FAQ

期末总结

关于作者

廖雪峰

北京 朝阳区

+ 加关注

廖雪峰

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!

Python爬虫 + 数据分析

Python机器学习 + 深度学习

找廖雪峰老师

廖雪峰老师

自己的Java课程

Java高级架构师

更专业 更权威

源码分析专题 + 微服务架构专题

高并发分布式专题 + 性能优化专题

找廖雪峰老师

腾讯云

学生服务器体验套餐

10元/月

1核2G + 1M带宽 + 50GB存储

校园专享服务器套餐10元/月

腾讯云

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.

unicef

联合国儿童基金会

一个纸杯

不应是他仅有的玩具

为困境儿童送去欢乐

TCP编程

阅读 352947

Socket是网络编程的一个抽象概念。通常我们用一個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。

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：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：

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

注意参数是一个 `tuple`，包含地址和端口号。

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：

```
# 发送数据:
s.send('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)
    else:
        break
data = b''.join(buffer)
```

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。

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：

```
# 关闭连接:
s.close()
```

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：

```
header, html = data.split(b'\r\n\r\n', 1)
print(header.decode('utf-8'))
# 把接收的数据写入文件:
with open('sina.html', 'w') as f:
    f.write(html)
```

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

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...')
```

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

```
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=tplink, args=(sock, addr))
    t.start()
```

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：

```
def tplink(sock, addr):
    print('accept new connection from %s:%s...' % addr)
    sock.send(b'Welcome!')
    while True:
        data = sock.recv(1024)
        time.sleep(1)
        if not data or data.decode('utf-8') == 'exit':
            break
        sock.send(('Hello, %s!' % data.decode('utf-8')).encode('utf-8'))
    sock.close()
    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 ['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：

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

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

do_tcp.py

读后有收获可以请作者喝咖啡，读后有疑问请加群讨论：

还可以分享给朋友：

分享到微博

◀ 上一页

下一页 ▶

廖雪峰

官方 独家

Python

商业爬虫全解码

找廖雪峰老师

ACM金牌得主

全球顶尖名企一线数据科学家倾力指导

人工智能与自然语言/计算机视觉课程培训

Artificial Intelligence For NLP/CV Courses

无offer退全款

廖雪峰推荐

JAVA进阶教程

原价1699元

0元领取

阿里云

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

立即选购

5折

PHP7/laravel5.8/

swoole/微服务

编程学习

PHP程序员进阶之路：laravel框架+swoole

编程+redis高并发+微服务

打开

PHP7/laravel5.8/

swoole/微服务

编程学习

PHP程序员进阶之路：laravel框架+swoole

编程+redis高并发+微服务

打开

评论

有问题

用户5525409612 created at December 17, 2018 10:13 PM, Last updated at June 1, 2019 11:34 AM

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]

用户5525409612

Created at December 17, 2018 10:14 PM

第二个例子，原码拷过来的

欲罢不能

Created at December 18, 2018 11:14 AM