

---

# 套接字编程指南

發 F 3.9.13

Guido van Rossum  
and the Python development team

9月06, 2022

Python Software Foundation  
Email: docs@python.org

## Contents

1 套接字	2
1.1 历史 . . . . .	2
2 创建套接字	2
2.1 进程间通信 . . . . .	3
3 使用一个套接字	3
3.1 二进制数据 . . . . .	5
4 断开连接	5
4.1 套接字何时销毁 . . . . .	5
5 非阻塞的套接字	5

---

作者 Gordon McMillan

### 摘要

套接字几乎无处不在，但是它却是被误解最严重的技术之一。这是一篇简单的套接字概述。并不是一篇真正的教程——你需要做更多的事情才能让它工作起来。其中也并没有涵盖细节（细节会有很多），但是我希望它能提供足够的背景知识，让你像模像样的开始使用套接字

# 1 套接字

我将只讨论关于 INET (比如: IPv4 地址族) 的套接字, 但是它将覆盖几乎 99% 的套接字使用场景。并且我将仅讨论 STREAM (比如: TCP) 类型的套接字 - 除非你真的知道你在做什么 (那么这篇 HOWTO 可能并不适合你), 使用 STREAM 类型的套接字将会得到比其它类型更好的表现与性能。我将尝试揭开套接字的神秘面纱, 也会讲到一些阻塞与非阻塞套接字的使用。但是我将以阻塞套接字为起点开始讨论。只有你了解它是如何工作的以后才能处理非阻塞套接字。

理解这些东西的难点之一在于「套接字」可以表示很多微妙差异的东西, 这取决于上下文。所以首先, 让我们先分清楚「客户端」套接字和「服务端」套接字之间的不同, 客户端套接字表示对话的一端, 服务端套接字更像是总机接线员。客户端程序只能 (比如: 你的浏览器) 使用「客户端」套接字; 网络服务器则可以使用「服务端」套接字和「客户端」套接字来会话

## 1.1 历史

目前为止, 在各种形式的 IPC (进程间通信) 中, 套接字是最流行的。在任何指定的平台上, 可能会有其它更快的 IPC 形式, 但是就跨平台通信来说, 套接字大概是唯一的玩法

套接字做为 BSD Unix 操作系统的一部分在伯克利诞生, 像野火一样在因特网传播。有一个很好的原因——套接字与 INET 的结合使得与世界各地的任意机器间通信变得令人难以置信的简单 (至少对比与其他方案来说)

# 2 创建套接字

简略地说, 当你点击带你来到这个页面的链接时, 你的浏览器就已经做了下面这几件事情:

```
# create an INET, STREAMing socket
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
# now connect to the web server on port 80 - the normal http port
s.connect(("www.python.org", 80))
```

当连接完成, 套接字可以用来发送请求来接收页面上显示的文字。同样是这个套接字也会用来读取响应, 最后再被销毁。是的, 被销毁了。客户端套接字通常用来做一次交换 (或者说一小组序列的交换)。

网络服务器发生了什么这个问题就有点复杂了。首先, 服务器创建一个「服务端套接字」:

```
# create an INET, STREAMing socket
serversocket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
# bind the socket to a public host, and a well-known port
serversocket.bind((socket.gethostname(), 80))
# become a server socket
serversocket.listen(5)
```

有几件事需要注意: 我们使用了 `socket.gethostname()`, 所以套接字将外网可见。如果我们使用的是 `s.bind(('localhost', 80))` 或者 `s.bind(('127.0.0.1', 80))`, 也会得到一个「服务端」套接字, 但是后者只在同一机器上可见。`s.bind('')` 则指定套接字可以被机器上的任何地址碰巧连接

第二个需要注点是: 低端口号通常被一些「常用的」服务 (HTTP, SNMP 等) 所保留。如果你想把程序跑起来, 最好使用一个高位端口号 (通常是 4 位的数字)。

最后, `listen` 方法的参数会告诉套接字库, 我们希望在队列中累积多达 5 个 (通常的最大值) 连接请求后再拒绝外部连接。如果所有其他代码都准确无误, 这个队列长度应该是足够的。

现在我们已经有一个「服务端」套接字, 监听了 80 端口, 我们可以进入网络服务器的主循环了:

```

while True:
    # accept connections from outside
    (clientsocket, address) = serversocket.accept()
    # now do something with the clientsocket
    # in this case, we'll pretend this is a threaded server
    ct = client_thread(clientsocket)
    ct.run()

```

事实上，通常有 3 种方法可以让这个循环工作起来 - 调度一个线程来处理 客户端套接字，或者把这个应用改成使用非阻塞模式套接字，亦或是使用 select 库来实现「服务端」套接字与任意活动 客户端套接字之间的多路复用。稍后会详细介绍。现在最重要的是理解：这就是一个服务端套接字做的 所有事情。它并没有发送任何数据。也没有接收任何数据。它只创建「客户端」套接字。每个客户端套接字都是为了响应某些其它客户端套接字 connect() 到我们绑定的主机。一旦创建客户端套接字完成，就会返回并监听更多的连接请求。现个客户端可以随意通信 - 它们使用了一些动态分配的端口，会话结束时端口才会被回收

## 2.1 进程间通信

如果你需要在同一台机器上进行两个进程间的快速 IPC 通信，你应该了解管道或者共享内存。如果你决定使用 AF\_INET 类型的套接字，绑定「服务端」套接字到 'localhost'。在大多数平台，这将会使用一个许多网络层间的通用快捷方式（本地回环地址）并且速度会快很多

**也参考：**

`multiprocessing` 模块使跨平台 IPC 通信成为一个高层的 API

## 3 使用一个套接字

首先需要注意，浏览器的「客户端」套接字和网络服务器的「客户端」套接字是极为相似的。即这种会话是「点对点」的。或者也可以说 你作为设计师需要自行决定会话的规则和礼节。通常情况下，连接套接字通过发送一个请求或者信号来开始一次会话。但这属于设计决定，并不是套接字规则。

现在有两组用于通信的动词。你可以使用 `send` 和 `recv`，或者你可以把客户端套接字改成文件类型的形式来使用 `read` 和 `write` 方法。后者是 Java 语言中表示套接字的方法，我将不会在这儿讨论这个，但是要提醒你需要调用套接字的 `flush` 方法。这些是“缓冲”的文件，一个经常出现的错误是 `write` 一些东西，然后就直接开始 `read` 一个响应。如果不调用 `flush`，你可能会一直等待这个响应，因为请求可能还在你的输出缓冲中。

现在我来到了套接字的两个主要的绊脚石 - `send` 和 `recv` 操作网络缓冲区。它们并不一定可以处理所有你想要（期望）的字节，因为它们主要关注点是处理网络缓冲。通常，它们在关联的网络缓冲区 `send` 或者清空 `recv` 时返回。然后告诉你处理了多少个字节。你的责任是一直调用它们直到你所有的消息处理完成。

当 `recv` 方法返回 0 字节时，就表示另一端已经关闭（或者它所在的进程关闭）了连接。你再也不能从这个连接上获取到任何数据了。你可以成功的发送数据；我将在后面讨论这一点。

像 HTTP 这样的协议只使用一个套接字进行一次传输。客户端发送一个请求，然后读取响应。就这么简单。套接字会被销毁。表示客户端可以通过接收 0 字节序列表示检测到响应的结束。

但是如果你打算在随后来的传输中复用套接字的话，你需要明白 套接字里面是不存在`:abbr:`EOT``（传输结束）的。重复一下：套接字 `send` 或者 `recv` 完 0 字节后返回，连接会中断。如果连接没有被断开，你可能会永远处于等待 `recv` 的状态，因为（就目前来说）套接字 不会告诉你不用再读取了。现在如果你细心一点，你可能会意识到套接字基本事实：消息必须要么具有固定长度，要么可以界定，要么指定了长度（比较好的做法），要么以关闭连接为结束。选择完全由你而定（这比让别人定更合理）。

假定你不希望结束连接，那么最简单的解决方案就是使用定长消息：

```

class MySocket:
    """demonstration class only
       - coded for clarity, not efficiency
    """

    def __init__(self, sock=None):
        if sock is None:
            self.sock = socket.socket(
                socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
        else:
            self.sock = sock

    def connect(self, host, port):
        self.sock.connect((host, port))

    def mysend(self, msg):
        totalsent = 0
        while totalsent < MSGLEN:
            sent = self.sock.send(msg[totalsent:])
            if sent == 0:
                raise RuntimeError("socket connection broken")
            totalsent = totalsent + sent

    def myreceive(self):
        chunks = []
        bytes_recd = 0
        while bytes_recd < MSGLEN:
            chunk = self.sock.recv(min(MSGLEN - bytes_recd, 2048))
            if chunk == b'':
                raise RuntimeError("socket connection broken")
            chunks.append(chunk)
            bytes_recd = bytes_recd + len(chunk)
        return b''.join(chunks)

```

发送分部代码几乎可用于任何消息传递方案——在 Python 中你发送字符串，可以使用 `len()` 方法来确定它的长度（即使它嵌入了 \0 字符），主要是接收代码变得更复杂。（在 C 语言中，并没有更糟糕，除非消息嵌入了 \0 字符而且你又无法使用 `strlen`）

最简单的改进是让消息的第一个字符表示消息类型，由类型决定长度。现在你需要两次 `recv`- 第一次取（至少）第一个字符来知晓长度，第二次在循环中获取剩余所有的消息。如果你决定到分界线，你将收到一些任意大小的块，（4096 或者 8192 通常是比较合适的网络缓冲区大小），扫描你接收到的分界符

一个需要意识到的复杂情况是：如果你的会话协议允许多个消息被发送回来（没有响应），调用 `recv` 传入任意大小的块，你可能会因为读到后续接收的消息而停止读取。你需要将它放在一边并保存，直到它需要为止。

以其长度（例如，作为 5 个数字字符）作为消息前缀时会变得更复杂，因为（信不信由你）你可能无法在一个 `recv` 中获得所有 5 个字符。在一般使用时，你会侥幸避免该状况；但是在高网络负载中，除非你使用两个 `recv` 循环，否则你的代码将很快中断——第一个用于确定长度，第二个用于获取消息的数据部分。这很讨厌。当你发现 `send` 并不总是设法在支持搞定一切时，你也会有这种感觉。尽管已经阅读过这篇文章，但最终还是会有所了解！

限于篇幅，建立你的角色，（保持与我的竞争位置），这些改进将留给读者做为练习。现在让我们继续。

## 3.1 二进制数据

通过套接字传送二进制数据是可行的。主要问题在于并非所有机器都用同样的二进制数据格式。比如 Motorola 芯片用两个十六进制字节 00 01 来表示一个 16 位整数值 1。而 Intel 和 DEC 则会做字节反转——即用 01 00 来表示 1。套接字库要求转换 16 位和 32 位整数——`ntohl`, `htonl`, `ntohs`, `htons` 其中的「n」表示 *network*, 「h」表示 *host*, 「s」表示 *short*, 「l」表示 *long*。在网络序列就是主机序列时它们什么都不做, 但是如果机器是字节反转的则会适当地交换字节序。

在现今的 32 位机器中, 二进制数据的 `ascii` 表示往往比二进制表示要小。这是因为在非常多的时候所有 `long` 的值均为 0 或者 1。字符串形式的“0”为两个字节, 而二进制形式则为四个。当然这不适用于固定长度的信息。自行决定, 请自行决定。

## 4 断开连接

严格地讲, 你应该在 `close` 它之前将套接字 `shutdown`。`shutdown` 是发送给套接字另一端的一种建议。调用时参数不同意义也不一样, 它可能意味着「我不会再发送了, 但我仍然会监听」, 或者「我没有监听了, 真棒!」。然而, 大多数套接字库或者程序员都习惯了忽略使用这种礼节, 因为通常情况下 `close` 与 `shutdown(); close()` 是一样的。所以在大多数情况下, 不需要显式的 `shutdown`。

高效使用 `shutdown` 的一种方法是在类似 HTTP 的交换中。客户端发送请求, 然后执行 `shutdown(1)`。这告诉服务器“此客户端已完成发送, 但仍可以接收”。服务器可以通过接收 0 字节来检测“EOF”。它可以假设它有完整的请求。服务器发送回复。如果 `send` 成功完成, 那么客户端仍在接收。

Python 进一步自动关闭, 并说当一个套接字被垃圾收集时, 如果需要它会自动执行 `close`。但依靠这个机制是一个非常坏的习惯。如果你的套接字在没有 `close` 的情况下就消失了, 那么另一端的套接字可能会无限期地挂起, 以为你只是慢了一步。完成后请 `close` 你的套接字。

### 4.1 套接字何时销毁

使用阻塞套接字最糟糕的事情可能就是当另一边下线时（没有 `close`）会发生什么。你的套接字可能会挂起。TCP 是一种可靠的协议, 它会在放弃连接之前等待很长时间。如果你正在使用线程, 那么整个线程基本上已经死了。你无能为力。只要你没有做一些愚蠢的事情, 比如在进行阻塞读取时持有一个锁, 那么线程并没有真正消耗掉资源。不要尝试杀死线程——线程比进程更有效的原因是它们避免了与自动回收资源相关的开销。换句话说, 如果你设法杀死线程, 你的整个进程很可能被搞坏。

## 5 非阻塞的套接字

如果你已理解上述内容, 那么你已经了解了使用套接字的机制所需了解的大部分内容。你仍将以相同的方式使用相同的函数调用。只是, 如果你做得对, 你的应用程序几乎是由内到外的。

在 Python 中是使用 `socket.setblocking(False)` 来设置非阻塞。在 C 中的做法更为复杂（例如, 你需要在 BSD 风格的 `O_NONBLOCK` 和几乎无区别的 POSIX 风格的 `O_NDELAY` 之间作出选择, 这与 `TCP_NODELAY` 完全不一样), 但其思路实际上是相同的。你要在创建套接字之后但在使用它之前执行此操作。(实际上, 如果你是疯子的话也可以反复进行切换。)

主要的机制差异是 `send`、`recv`、`connect` 和 `accept` 可以在没有做任何事情的情况下返回。你（当然）有很多选择。你可以检查返回代码和错误代码, 通常会让自己发疯。如果你不相信我, 请尝试一下。你的应用程序将变得越来越大、越来越 Bug、吸干 CPU。因此, 让我们跳过脑死亡的解决方案并做正确的事。

使用 `select` 库

在 C 中, 编码 `select` 相当复杂。在 Python 中, 它是很简单, 但它与 C 版本足够接近, 如果你在 Python 中理解 `select`, 那么在 C 中你会几乎不会遇到麻烦:

```
ready_to_read, ready_to_write, in_error = \
    select.select(
        potential_readers,
        potential_writers,
        potential_errs,
        timeout)
```

你传递给 `select` 三个列表：第一个包含你可能想要尝试读取的所有套接字；第二个是你可能想要尝试写入的所有套接字，以及要检查错误的最后一个（通常为空）。你应该注意，套接字可以进入多个列表。`select` 调用是阻塞的，但你可以给它一个超时。这通常是一件明智的事情——给它一个很长的超时（比如一分钟），除非你有充分的理由不这样做。

作为返回，你将获得三个列表。它们包含实际可读、可写和有错误的套接字。这些列表中的每一个都是你传入的相应列表的子集（可能为空）。

如果一个套接字在输出可读列表中，那么你可以像我们一样接近这个业务，那个套接字上的 `recv` 将返回一些内容。可写列表的也相同，你将能够发送一些内容。也许不是你想要的全部，但有些东西比没有东西更好。（实际上，任何合理健康的套接字都将以可写方式返回——它只是意味着出站网络缓冲区空间可用。）

如果你有一个“服务器”套接字，请将其放在 `potential_readers` 列表中。如果它出现在可读列表中，那么你的 `accept`（几乎肯定）会起作用。如果你已经创建了一个新的套接字 `connect` 其他人，请将它放在 `potential_writers` 列表中。如果它出现在可写列表中，那么它有可能已连接。

实际上，即使使用阻塞套接字，`select` 也很方便。这是确定是否阻塞的一种方法——当缓冲区中存在某些内容时，套接字返回为可读。然而，这仍然无助于确定另一端是否完成或者只是忙于其他事情的问题。

**可移植性警告：**在 Unix 上，`select` 适用于套接字和文件。不要在 Windows 上尝试。在 Windows 上，`select` 仅适用于套接字。另请注意，在 C 中，许多更高级的套接字选项在 Windows 上的执行方式不同。事实上，在 Windows 上我通常在使用我的套接字使用线程（非常非常好）。