如何利用 urllib 包获取网络资源

发布 3.11.4

Guido van Rossum and the Python development team

七月 19, 2023

Python Software Foundation Email: docs@python.org

Contents

1	概述	2
2	获取 URL 资源 2.1 数据	2 3 4
3	异常的处理 3.1 URLError 3.2 HTTPError 3.3 总之	
4	info 和 geturl 方法	7
5	Opener 和 Handler	7
6	基本认证	8
7	代理	9
8	套接字与分层	9
9	备注	10
索	; 	11

作者 Michael Foord

1 概述

Related Articles

关于如何用 Python 获取 web 资源,以下文章或许也很有用:

· Basic Authentication

基本认证的教程,带有一些 Python 示例。

urllib.request 是用于获取 URL(统一资源定位符)的 Python 模块。它以 *urlopen* 函数的形式提供了一个非常简单的接口,能用不同的协议获取 URL。同时它还为处理各种常见情形提供了一个稍微复杂一些的接口——比如:基础身份认证、cookies、代理等等。这些功能是由名为 handlers 和 opener 的对象提供的。

urllib.request 支持多种"URL 方案"(通过 URL 中 ": "之前的字符串加以区分——如 "ftp://python.org/"、中的 ``"ftp"`)即为采用其关联网络协议(FTP、HTTP 之类)的 URL 方案。本教程重点关注最常用的 HTTP 场景。

对于简单场景而言, urlopen 用起来十分容易。但只要在打开 HTTP URL 时遇到错误或非常情况,就需要对超文本传输协议有所了解才行。最全面、最权威的 HTTP 参考是 RFC 2616。那是一份技术文档,并没有追求可读性。本文旨在说明 urllib 的用法,为了便于阅读也附带了足够详细的 HTTP 信息。本文并不是为了替代 urllib.request 文档,只是其补充说明而已。

2 获取 URL 资源

urllib.request 最简单的使用方式如下所示:

```
import urllib.request
with urllib.request.urlopen('http://python.org/') as response:
   html = response.read()
```

如果想通过 URL 获取资源并临时存储一下,可以采用 shutil.copyfileobj() 和 tempfile. NamedTemporaryFile()函数:

```
import shutil
import tempfile
import urllib.request

with urllib.request.urlopen('http://python.org/') as response:
    with tempfile.NamedTemporaryFile(delete=False) as tmp_file:
        shutil.copyfileobj(response, tmp_file)

with open(tmp_file.name) as html:
    pass
```

urllib 的很多用法就是这么简单(注意 URL 不仅可以 http: 开头,还可以是 ftp:、file:等)。不过本教程的目的是介绍更加复杂的应用场景,重点还是关注 HTTP。

HTTP 以请求和响应为基础——客户端生成请求,服务器发送响应。urllib.request 用 Request 对象来表示要生成的 HTTP 请求。最简单的形式就是创建一个 Request 对象,指定了想要获取的 URL。用这个Request 对象作为参数调用 "urlopen",将会返回该 URL 的响应对象。响应对象类似于文件对象,就是说可以对其调用.read() 之类的命令:

```
import urllib.request

req = urllib.request.Request('http://python.org/')
with urllib.request.urlopen(req) as response:
    the_page = response.read()
```

请注意,urllib.request 用同一个 Request 接口处理所有 URL 方案。比如可生成 FTP 请求如下:

```
req = urllib.request.Request('ftp://example.com/')
```

就 HTTP 而言,Request 对象能够做两件额外的事情: 首先可以把数据传给服务器。其次,可以将 有关数据或请求本身的额外信息(metadata)传给服务器——这些信息将会作为 HTTP "头部"数据发送。下面依次看下。

2.1 数据

有时需要向某个 URL 发送数据,通常此 URL 会指向某个 CGI(通用网关接口)脚本或其他 web 应用。对于 HTTP 而言,这通常会用所谓的 POST 请求来完成。当要把 Web 页填写的 HTML 表单提交时,浏览器通常会执行此操作。但并不是所有的 POST 都来自表单:可以用 POST 方式传输任何数据到自己的应用上。对于通常的 HTML 表单,数据需要以标准的方式编码,然后作为 data 参数传给 Request 对象。编码过程是用 urllib.parse 库的函数完成的:

请注意,有时还需要采用其他编码,比如由 HTML 表单上传文件——更多细节请参见 HTML 规范,提交表单。

如果不传递 data 参数,urllib 将采用 **GET** 请求。GET 和 POST 请求有一点不同,POST 请求往往具有"副作用",他们会以某种方式改变系统的状态。例如,从网站下一个订单,购买一大堆罐装垃圾并运送到家。尽管 HTTP 标准明确指出 POST 总是要导致副作用,而 GET 请求 从来不会导致副作用。但没有什么办法能阻止 GET 和 POST 请求的副作用。数据也可以在 HTTP GET 请求中传递,只要把数据编码到URL 中即可。

做法如下所示:

```
>>> import urllib.request
>>> import urllib.parse
>>> data = {}
>>> data['name'] = 'Somebody Here'
>>> data['location'] = 'Northampton'
>>> data['language'] = 'Python'
>>> url_values = urllib.parse.urlencode(data)
>>> print(url_values) # The order may differ from below.
name=Somebody+Here&language=Python&location=Northampton
>>> url = 'http://www.example.com/example.cgi'
>>> full_url = url + '?' + url_values
>>> data = urllib.request.urlopen(full_url)
```

请注意,完整的 URL 是通过在其中添加?创建的,后面跟着经过编码的数据。

2.2 HTTP 头部信息

下面介绍一个具体的 HTTP 头部信息,以此说明如何在 HTTP 请求加入头部信息。

有些网站 1 不愿被程序浏览到,或者要向不同的浏览器发送不同版本 2 的网页。默认情况下,urllib 将自身标识为 "Python-urllib/xy"(其中 x 、y 是 Python 版本的主、次版本号,例如 Python-urllib/2.5),这可能会让网站不知所措,或者干脆就使其无法正常工作。浏览器是通过头部信息 User-Agent 3 来标识自己的。在创建 Request 对象时,可以传入字典形式的头部信息。以下示例将生成与之前相同的请求,只是将自身标识为某个版本的 Internet Explorer 4 :

响应对象也有两个很有用的方法。请参阅有关info 和 geturl 部分,了解出现问题时会发生什么。

3 异常的处理

如果 *urlopen* 无法处理响应信息,就会触发 URLError。尽管与通常的 Python API 一样,也可能触发 ValueError、TypeError等内置异常。

HTTPError 是 URLError 的子类, 当 URL 是 HTTP 的情况时将会触发。

上述异常类是从 urllib.error 模块中导出的。

3.1 URLError

触发 URLError 的原因,通常是网络不通(或者没有到指定服务器的路由),或者指定的服务器不存在。这时触发的异常会带有一个 reason 属性,是一个包含错误代码和文本错误信息的元组。

例如:

```
>>> req = urllib.request.Request('http://www.pretend_server.org')
>>> try: urllib.request.urlopen(req)
... except urllib.error.URLError as e:
... print(e.reason)
...
(4, 'getaddrinfo failed')
```

¹ 例如 Google。

² 对于网站设计而言,探测不同的浏览器是非常糟糕的做法——更为明智的做法是采用 web 标准构建网站。不幸的是,很多网站依然向不同的浏览器发送不同版本的网页。

³ MSIE 6 的 user-agent 信息是 "Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.1; SV1; .NET CLR 1.1.4322)"

⁴ 有关 HTTP 请求的头部信息,详情请参阅 Quick Reference to HTTP Headers。

3.2 HTTPError

从服务器返回的每个 HTTP 响应都包含一个数字的"状态码"。有时该状态码表明服务器无法完成该请求。默认的处理函数将会处理这其中的一部分响应。如若响应是"redirection",这是要求客户端从另一URL 处获取数据, urllib 将会自行处理。对于那些无法处理的状况, urlopen 将会引发 HTTPError。典型的错误包括:"404"(页面无法找到)、"403"(请求遭拒绝)和"401"(需要身份认证)。

全部的 HTTP 错误码请参阅 RFC 2616。

HTTPError 实例将包含一个整数型的 "code" 属性,对应于服务器发来的错误。

错误代码

由于默认处理函数会自行处理重定向(300 以内的错误码),而且 100--299 的状态码表示成功,因此通常只会出现 400--599 的错误码。

http.server.BaseHTTPRequestHandler.responses 是很有用的响应码字典,其中给出了 RFC 2616 用到的所有响应代码。为方便起见,将此字典转载如下:

```
# Table mapping response codes to messages; entries have the
# form {code: (shortmessage, longmessage)}.
responses = {
    100: ('Continue', 'Request received, please continue'),
    101: ('Switching Protocols',
          'Switching to new protocol; obey Upgrade header'),
    200: ('OK', 'Request fulfilled, document follows'),
    201: ('Created', 'Document created, URL follows'),
    202: ('Accepted',
          'Request accepted, processing continues off-line'),
    203: ('Non-Authoritative Information', 'Request fulfilled from cache'),
    204: ('No Content', 'Request fulfilled, nothing follows'),
    205: ('Reset Content', 'Clear input form for further input.'),
    206: ('Partial Content', 'Partial content follows.'),
    300: ('Multiple Choices',
          'Object has several resources -- see URI list'),
    301: ('Moved Permanently', 'Object moved permanently -- see URI list'),
    302: ('Found', 'Object moved temporarily -- see URI list'),
    303: ('See Other', 'Object moved -- see Method and URL list'),
    304: ('Not Modified',
          'Document has not changed since given time'),
    305: ('Use Proxy',
          'You must use proxy specified in Location to access this '
          'resource.'),
    307: ('Temporary Redirect',
          'Object moved temporarily -- see URI list'),
    400: ('Bad Request',
          'Bad request syntax or unsupported method'),
    401: ('Unauthorized',
          'No permission -- see authorization schemes'),
    402: ('Payment Required',
          'No payment -- see charging schemes'),
    403: ('Forbidden',
          'Request forbidden -- authorization will not help'),
    404: ('Not Found', 'Nothing matches the given URI'),
    405: ('Method Not Allowed',
          'Specified method is invalid for this server.'),
    406: ('Not Acceptable', 'URI not available in preferred format.'),
    407: ('Proxy Authentication Required', 'You must authenticate with '
          'this proxy before proceeding.'),
```

(下页继续)

(续上页)

```
408: ('Request Timeout', 'Request timed out; try again later.'),
409: ('Conflict', 'Request conflict.'),
410: ('Gone',
      'URI no longer exists and has been permanently removed.'),
411: ('Length Required', 'Client must specify Content-Length.'),
412: ('Precondition Failed', 'Precondition in headers is false.'),
413: ('Request Entity Too Large', 'Entity is too large.'),
414: ('Request-URI Too Long', 'URI is too long.'),
415: ('Unsupported Media Type', 'Entity body in unsupported format.'),
416: ('Requested Range Not Satisfiable',
      'Cannot satisfy request range.'),
417: ('Expectation Failed',
      'Expect condition could not be satisfied.'),
500: ('Internal Server Error', 'Server got itself in trouble'),
501: ('Not Implemented',
      'Server does not support this operation'),
502: ('Bad Gateway', 'Invalid responses from another server/proxy.'),
503: ('Service Unavailable',
      'The server cannot process the request due to a high load'),
504: ('Gateway Timeout',
      'The gateway server did not receive a timely response'),
505: ('HTTP Version Not Supported', 'Cannot fulfill request.'),
```

当触发错误时,服务器通过返回 HTTP 错误码 和错误页面进行响应。可以将 HTTPError 实例用作返回页面的响应。这意味着除了 code 属性之外,错误对象还像 urllib.response 模块返回的那样具有 read、geturl 和 info 方法:

3.3 总之

若要准备处理 HTTPError 或 URLError, 有两种简单的方案。推荐使用第二种方案。

第一种方案

```
from urllib.request import Request, urlopen
from urllib.error import URLError, HTTPError
req = Request(someurl)
try:
    response = urlopen(req)
except HTTPError as e:
    print('The server couldn\'t fulfill the request.')
    print('Error code: ', e.code)
```

(下页继续)

```
except URLError as e:
    print('We failed to reach a server.')
    print('Reason: ', e.reason)
else:
    # everything is fine
```

备注: except HTTPError 必须首先处理, 否则 except URLError 将会 同时捕获 HTTPError。

第二种方案

```
from urllib.request import Request, urlopen
from urllib.error import URLError
req = Request(someurl)
try:
    response = urlopen(req)
except URLError as e:
    if hasattr(e, 'reason'):
        print('We failed to reach a server.')
        print('Reason: ', e.reason)
    elif hasattr(e, 'code'):
        print('The server couldn\'t fulfill the request.')
        print('Error code: ', e.code)
else:
    # everything is fine
```

4 info 和 geturl 方法

由 urlopen (或者 HTTPError 实例) 所返回的响应包含两个有用的方法: info() 和 geturl(),该响应由模块 urllib.response 定义。

geturl ——返回所获取页面的真实 URL。该方法很有用,因为 urlopen (或 opener 对象)可能已经经过了一次重定向。已获取页面的 URL 未必就是所请求的 URL。

info-该方法返回一个类似字典的对象,描述了所获取的页面,特别是由服务器送出的头部信息 (headers)。目前它是一个 http.client.HTTPMessage 实例。

Typical headers include 'Content-length', 'Content-type', and so on. See the Quick Reference to HTTP Headers for a useful listing of HTTP headers with brief explanations of their meaning and use.

5 Opener 和 Handler

When you fetch a URL you use an opener (an instance of the perhaps confusingly named urllib.request. OpenerDirector). Normally we have been using the default opener - via urlopen - but you can create custom openers. Openers use handlers. All the "heavy lifting" is done by the handlers. Each handler knows how to open URLs for a particular URL scheme (http, ftp, etc.), or how to handle an aspect of URL opening, for example HTTP redirections or HTTP cookies.

若要用已安装的某个 handler 获取 URL,需要创建一个 opener 对象,例如处理 cookie 的 opener,或对重定向不做处理的 opener。

若要创建 opener, 请实例化一个 OpenerDirector , 然后重复调用 add_handler(some_handler_instance)。

或者也可以用 build_opener ,这是个用单次调用创建 opener 对象的便捷函数。build_opener 默认会添加几个 handler,不过还提供了一种快速添加和/或覆盖默认 handler 的方法。

可能还需要其他类型的 handler, 以便处理代理、身份认证和其他常见但稍微特殊的情况。

install_opener 可用于让 opener 对象成为(全局)默认 opener。这意味着调用 urlopen 时会采用已安装的 opener。

opener 对象带有一个`open 方法,可供直接调用以获取 url,方式与 urlopen 函数相同。除非是为了调用方便,否则没必要去调用 install_opener。

6 基本认证

To illustrate creating and installing a handler we will use the HTTPBasicAuthHandler. For a more detailed discussion of this subject -- including an explanation of how Basic Authentication works - see the Basic Authentication Tutorial.

如果需要身份认证,服务器会发送一条请求身份认证的头部信息(以及401错误代码)。这条信息中指明了身份认证方式和"安全区域(realm)"。格式如下所示: WWW-Authenticate: SCHEME realm="REALM"

例如

```
WWW-Authenticate: Basic realm="cPanel Users"
```

然后,客户端应重试发起请求,请求数据中的头部信息应包含安全区域对应的用户名和密码。这就是"基本身份认证"。为了简化此过程,可以创建 HTTPBasicAuthHandler 的一个实例及使用它的 opener。

HTTPBasicAuthHandler 用一个名为密码管理器的对象来管理 URL、安全区域与密码、用户名之间的映射关系。如果知道确切的安全区域(来自服务器发送的身份认证头部信息),那就可以用到HTTPPasswordMgr。通常人们并不关心安全区域是什么,这时用 "HTTPPasswordMgrWithDefaultRealm"就很方便,允许为 URL 指定默认的用户名和密码。当没有为某个安全区域提供用户名和密码时,就会用到默认值。下面用 None 作为 add_password 方法的安全区域参数,表明采用默认用户名和密码。

首先需要身份认证的是顶级 URL。比传给.add_password() 的 URL 级别"更深"的 URL 也会得以匹配:

```
# create a password manager
password_mgr = urllib.request.HTTPPasswordMgrWithDefaultRealm()

# Add the username and password.
# If we knew the realm, we could use it instead of None.
top_level_url = "http://example.com/foo/"
password_mgr.add_password(None, top_level_url, username, password)

handler = urllib.request.HTTPBasicAuthHandler(password_mgr)

# create "opener" (OpenerDirector instance)
opener = urllib.request.build_opener(handler)

# use the opener to fetch a URL
opener.open(a_url)

# Install the opener.
# Now all calls to urllib.request.urlopen use our opener.
urllib.request.install_opener(opener)
```

备注: 在以上例子中,只向 build_opener 给出了 HTTPBasicAuthHandler 。默认情况下, opener 会有用于处理常见状况的 handler ——ProxyHandler (如果设置代理的话,比如设置了环境变量 http_proxy),UnknownHandler 、HTTPHandler 、HTTPDefaultErrorHandler 、

 $\label{eq:httpredirectHandler} \textbf{HttpredirectHandler}, \textbf{FtpHandler}, \textbf{FileHandler}, \textbf{DataHandler}, \textbf{HttpErrorProcessor}, \\$

top_level_url 其实 要么是一条完整的 URL (包括"http:"部分和主机名及可选的端口号),比如 "http://example.com/",要么是一条"访问权限"(即主机名,及可选的端口号),比如 "example.com"或 "example.com:8080"(后一个示例包含了端口号)。访问权限 不得包含"用户信息"部分——比如 "joe:password@example.com" 就不正确。

7 代理

urllib 将自动检测并使用代理设置。这是通过 ProxyHandler 实现的, 当检测到代理设置时, 是正常 handler 链中的一部分。通常这是一件好事, 但有时也可能会无效⁵。一种方案是配置自己的 ProxyHandler, 不要定义代理。设置的步骤与 Basic Authentication handler 类似:

```
>>> proxy_support = urllib.request.ProxyHandler({})
>>> opener = urllib.request.build_opener(proxy_support)
>>> urllib.request.install_opener(opener)
```

备注: 目前 urllib.request 尚不支持通过代理抓取 https 链接地址。但此功能可以通过扩展 urllib.request 来启用,如以下例程所示⁶。

备注: 如果设置了 REQUEST_METHOD 变量,则会忽略 HTTP_PROXY;参阅 getproxies() 文档。

8 套接字与分层

Python 获取 Web 资源的能力是分层的。urllib 用到的是 http.client 库,而后者又用到了套接字库。

从 Python 2.3 开始,可以指定套接字等待响应的超时时间。这对必须要读到网页数据的应用程序会很有用。默认情况下,套接字模块 不会超时并且可以挂起。目前,套接字超时机制未暴露给 http.client 或 urllib.request 层使用。不过可以为所有套接字应用设置默认的全局超时。

```
import socket
import urllib.request

# timeout in seconds
timeout = 10
socket.setdefaulttimeout(timeout)

# this call to urllib.request.urlopen now uses the default timeout
# we have set in the socket module
req = urllib.request.Request('http://www.voidspace.org.uk')
response = urllib.request.urlopen(req)
```

 $^{^5}$ 本人必须使用代理才能在工作中访问互联网。如果尝试通过代理获取 localhost URL,将会遭到阻止。IE 设置为代理模式,urllib 就会获取到配置信息。为了用 localhost 服务器测试脚本,我必须阻止 urllib 使用代理。

⁶ urllib 的 SSL 代理 opener (CONNECT 方法): ASPN Cookbook Recipe 。

9 备注

这篇文档由 John Lee 审订。

索引

非字母

环境变量 http_proxy,8

Н

http_proxy,8

R

RFC

RFC 2616, 2, 5