Requests库入门

WS01



嵩天 www.python123.org

The Website is the API ...



Python网络爬虫与信息提取

04X -Tian







22,840

Requests is at elegant in simple HTTP library for Python, built for human beings.

Stay Informed

Receive updates on new releases and upcoming projects.



Requests: HTTP for Humans

Release v2.12.4. (Installation)

http://www.python-requests.org

Requests is the only Non-GMO HTTP library for Python, safe for human consumption.

Warning: Recreational use of other HTTP libraries may result in dangerous side-effects, including: security vulnerabilities, verbose code, reinventing the wheel, constantly reading documentation, depression, headaches, or even death.

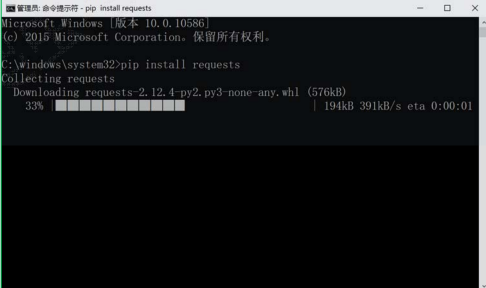
Behold, the power of Requests:

```
>>> r = requests.get('https://api.github.com/user', auth=('user', 'pass'))
>>> r.status_code
200
>>> r.headers['content-type']
'application/json; charset=utf8'
>>> r.encoding
'utf-8'
>>> r.text
u'{"type":"User"...'
>>> r.json()
{u'private_gists': 419, u'total_private_repos': 77, ...}
```

Requests库的安装

Win平台: "以管理员身份运行" cmd , 执行 pip install requests





Requests库的安装小测

```
>>> import requests
>>> r = requests.get("http://www.baidu.com")
>>> print(r.status_code)
200
>>> r.text
'<!DOCTYPE html>\r\n<!--STATUS OK--><html> <head><meta http-equiv
=text/html;charset=utf-8><meta http-equiv=X-UA-Compatible content
t=always name=referrer><link rel=stylesheet type=text/css href=ht
r/www/cache/bdorz/baidu.min.css><title>ç\x99¾åº¦ä,\x80ä,\x8bï¼\x8
\x93</title></head> <body link=#0000cc> <div id=wrapper> <div id=</pre>
```

Requests库的7个主要方法

方法	说明	
requests.request()	构造一个请求,支撑以下各方法的基础方法	
requests.get()	获取HTML网页的主要方法,对应于HTTP的GET	
requests.head()	获取HTML网页头信息的方法,对应于HTTP的HEAD	
requests.post()	向HTML网页提交POST请求的方法,对应于HTTP的POST	
requests.put()	向HTML网页提交PUT请求的方法,对应于HTTP的PUT	
requests.patch()	h() 向HTML网页提交局部修改请求,对应于HTTP的PATCH	
requests.delete()	向HTML页面提交删除请求,对应于HTTP的DELETE	



requests.get()

r = requests.get(url)

返回一个包含服务器 资源的Response对象

Response

构造一个向服务器请求

资源的Request对象

Request

requests.get(url, params=None, **kwargs)

· url : 拟获取页面的url链接

· params : url中的额外参数,字典或字节流格式,可选

• **kwargs: 12个控制访问的参数

requests.get(url, params=None, **kwargs)

```
def get(url, params=None, **kwargs):
    """Sends a GET request.

:param url: URL for the new :class:`Request` object.
:param params: (optional) Dictionary or bytes to be sent in the query string for the
:param \*\*kwargs: Optional arguments that ``request`` takes.
:return: :class:`Response <Response>` object
:rtype: requests.Response
"""

kwargs.setdefault('allow redirects', True)
return request('get', url, params=params, **kwargs)
```

Requests库的2个重要对象



Response对象包含爬虫返回的内容

Response对象

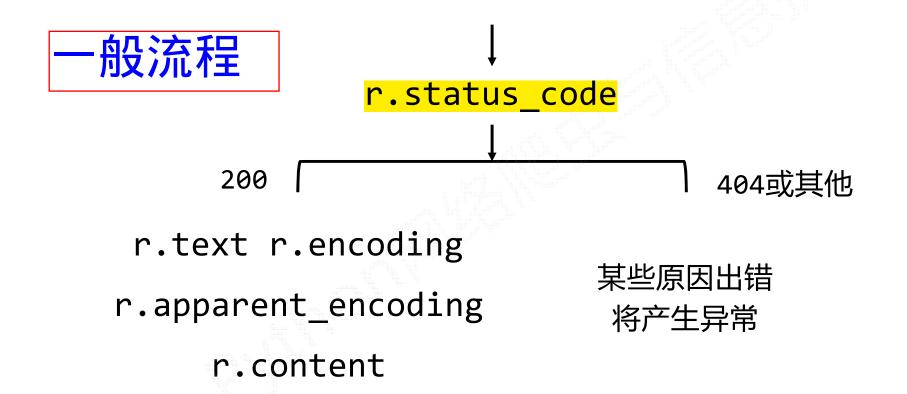
```
>>> import requests
>>> r = requests.get("http://www.baidu.com")
>>> print(r.status_code)
200
>>> type(r)
<class 'requests.models.Response'>
>>> r.headers
{'Cache-Control': 'private, no-cache, no-store, proxy-revalidate, ection': 'Keep-Alive', 'Transfer-Encoding': 'chunked', 'Server':
```

Response对象包含服务器返回的所有信息,也包含请求的Request信息

Response对象的属性 (1)

属性	说明		
r.status_code	HTTP请求的返回状态,200表示连接成功,404表示失败		
r.text	HTTP响应内容的字符串形式,即,url对应的页面内容		
r.encoding	从HTTP header中猜测的响应内容编码方式		
r.apparent_encoding	从内容中分析出的响应内容编码方式(备选编码方式)		
r.content	HTTP响应内容的二进制形式		

Response对象的属性



```
>>> r = requests.get("http://www.baidu.com")
>>> r.status code
200
>>> r.text
'<!DOCTYPE html>\r\n<!--STATUS OK--><html> <head><meta http-equiv=content-type c
ontent=text/html;charset=utf-8><meta http-equiv=X-UA-Compatible content=IE=Edge>
<meta content=always name=referrer><link rel=stylesheet type=text/css href=http:</pre>
//s1.bdstatic.com/r/www/cache/bdorz/baidu.min.css><title>ç\x99¾å°¦ä,\x80ä,\x8bï¼
>>> r.encoding
'ISO-8859-1'
>>> r.apparent encoding
'utf-8'
>>> r.encoding = "utf-8"
>>> r.text
'<!DOCTYPE html>\r\n<!--STATUS OK--><html> <head><meta http-equiv=content-type c
ontent=text/html;charset=utf-8><meta http-equiv=X-UA-Compatible content=IE=Edge>
<meta content=always name=referrer><link rel=stylesheet type=text/css href=http:</pre>
//s1.bdstatic.com/r/www/cache/bdorz/baidu.min.css><title>百度一下,你就知道</title>
```

理解Response的编码

r.encoding	从HTTP header中猜测的响应内容编码方式	
r.apparent_encoding	从内容中分析出的响应内容编码方式(备选编码方式)	

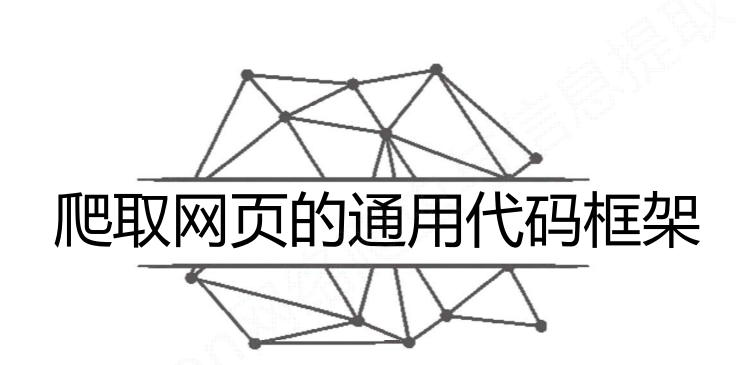
r.encoding:如果header中不存在charset,则认为编码为ISO-8859-1

r.text根据r.encoding显示网页内容

r.apparent_encoding:根据网页内容分析出的编码方式

可以看作是r.encoding的备选

r = requests.get(url)



理解Requests库的异常

```
r = requests.get(url)
```

Exception

网络连接有风险,异常处理很重要

理解Requests库的异常

异常	说明	
requests.ConnectionError	网络连接错误异常,如DNS查询失败、拒绝连接等	
requests.HTTPError	HTTP错误异常	
requests.URLRequired	URL缺失异常	
requests.TooManyRedirects	超过最大重定向次数,产生重定向异常	
requests.ConnectTimeout	连接远程服务器超时异常	
requests.Timeout	请求URL超时,产生超时异常	

理解Response的异常

r.raise_for_status()

如果不是200,产生异常 requests.HTTPError

r = requests.get(url)

r.raise_for_status()在方法内部判断r.status_code是否等于200,不需要增加额外的if语句,该语句便于利用try-except进行异常处理

爬取网页的通用代码框架

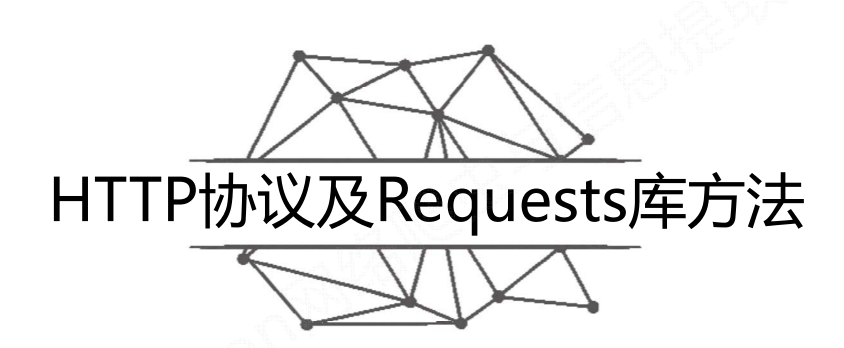
```
import requests
```

```
def getHTMLText(url):
    try:
        r = requests.get(url, timeout=30)
        r.raise_for_status() #如果状态不是200, 引发HTTPError异常
        r.encoding = r.apparent_encoding
        return r.text
    except:
        return "产生异常"

if __name__ == "__main__":
        url = "http://www.baidu.com"
        print(getHTMLText(url))
```

爬取网页的通用代码框架

>>>



Requests库的7个主要方法

方法	说明	
requests.request()	构造一个请求,支撑以下各方法的基础方法	
requests.get()	获取HTML网页的主要方法,对应于HTTP的GET	
requests.head()	获取HTML网页头信息的方法,对应于HTTP的HEAD	
requests.post()	向HTML网页提交POST请求的方法,对应于HTTP的POST	
requests.put()	向HTML网页提交PUT请求的方法,对应于HTTP的PUT	
requests.patch()	向HTML网页提交局部修改请求,对应于HTTP的PATCH	
requests.delete()	向HTML页面提交删除请求,对应于HTTP的DELETE	

HTTP协议

HTTP, Hypertext Transfer Protocol, 超文本传输协议

HTTP是一个基于"请求与响应"模式的、无状态的应用层协议HTTP协议采用URL作为定位网络资源的标识,URL格式如下:

http://host[:port][path]

host: 合法的Internet主机域名或IP地址

port:端口号,缺省端口为80

path: 请求资源的路径

HTTP协议

HTTP, Hypertext Transfer Protocol, 超文本传输协议

HTTP URL实例:

http://www.bit.edu.cn

http://220.181.111.188/duty

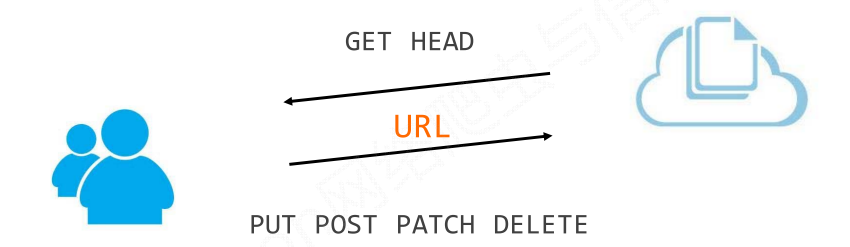
HTTP URL的理解:

URL是通过HTTP协议存取资源的Internet路径,一个URL对应一个数据资源

HTTP协议对资源的操作

方法	说明
GET	请求获取URL位置的资源
HEAD	请求获取URL位置资源的响应消息报告,即获得该资源的头部信息
POST	请求向URL位置的资源后附加新的数据
PUT	请求向URL位置存储一个资源,覆盖原URL位置的资源
PATCH	请求局部更新URL位置的资源,即改变该处资源的部分内容
DELETE	请求删除URL位置存储的资源

HTTP协议对资源的操作



通过URL和命令管理资源,操作独立无状态,网络通道及服务器成为了黑盒子

理解PATCH和PUT的区别

假设URL位置有一组数据UserInfo,包括UserID、UserName等20个字段

需求:用户修改了UserName,其他不变

- 采用PATCH,仅向URL提交UserName的局部更新请求
- 采用PUT,必须将所有20个字段一并提交到URL,未提交字段被删除

PATCH的最主要好处: 节省网络带宽

HTTP协议与Requests库

HTTP协议方法	Requests库方法	功能一致性
GET	requests.get()	一致
HEAD	requests.head()	一致
POST	requests.post()	一致
PUT	requests.put()	一致
PATCH	requests.patch()	一致
DELETE	requests.delete()	一致

Requests库的head()方法

```
>>> r = requests.head('http://httpbin.org/get')
>>> r.headers
{'Content-Length': '238', 'Access-Control-Allow-Origin': '*', 'Access-
Control-Allow-Credentials': 'true', 'Content-Type':
'application/json', 'Server': 'nginx', 'Connection': 'keep-alive',
'Date': 'Sat, 18 Feb 2017 12:07:44 GMT'}
>>> r.text
1.1
```

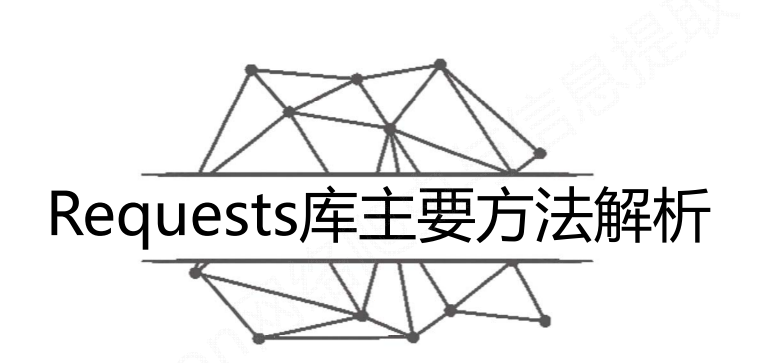
Requests库的post()方法

```
>>> payload = {'key1': 'value1', 'key2': 'value2'}
>>> r = requests.post('http://httpbin.org/post', data = payload)
>>> print(r.text)
 "form": {
                                   向URL POST一个字典
   "key2": "value2",
                                 自动编码为form(表单)
   "key1": "value1"
```

Requests库的post()方法

Requests库的put()方法

```
>>> payload = {'key1': 'value1', 'key2': 'value2'}
>>> r = requests.put('http://httpbin.org/put', data = payload)
>>> print(r.text)
 "form": {
   "key2": "value2",
   "key1": "value1"
```



Requests库的7个主要方法

方法	说明
requests.request()	构造一个请求,支撑以下各方法的基础方法
requests.get()	获取HTML网页的主要方法,对应于HTTP的GET
requests.head()	获取HTML网页头信息的方法,对应于HTTP的HEAD
requests.post()	向HTML网页提交POST请求的方法,对应于HTTP的POST
requests.put()	向HTML网页提交PUT请求的方法,对应于HTTP的PUT
requests.patch()	向HTML网页提交局部修改请求,对应于HTTP的PATCH
requests.delete()	向HTML页面提交删除请求,对应于HTTP的DELETE

· method : 请求方式,对应get/put/post等7种

• **url** : 拟获取页面的url链接

· **kwargs: 控制访问的参数,共13个

· method : 请求方式

```
r = requests.request('GET', url, **kwargs)
r = requests.request('HEAD', url, **kwargs)
r = requests.request('POST', url, **kwargs)
r = requests.request('PUT', url, **kwargs)
r = requests.request('PATCH', url, **kwargs)
r = requests.request('delete', url, **kwargs)
r = requests.request('OPTIONS', url, **kwargs)
```

· **kwargs:控制访问的参数,均为可选项

params : 字典或字节序列,作为参数增加到url中

```
>>> kv = {'key1': 'value1', 'key2': 'value2'}
>>> r = requests.request('GET', 'http://python123.io/ws', params=kv)
>>> print(r.url)
http://python123.io/ws?key1=value1&key2=value2
```

· **kwargs: 控制访问的参数,均为可选项

params : 字典或字节序列,作为参数增加到url中

data : 字典、字节序列或文件对象,作为Request的内容

```
>>> kv = {'key1': 'value1', 'key2': 'value2'}
>>> r = requests.request('POST', 'http://python123.io/ws', data=kv)
>>> body = '主体内容'
>>> r = requests.request('POST', 'http://python123.io/ws', data=body)
```

· **kwargs: 控制访问的参数,均为可选项

params : 字典或字节序列,作为参数增加到url中

data : 字典、字节序列或文件对象,作为Request的内容

json : JSON格式的数据,作为Request的内容

```
>>> kv = {'key1': 'value1'}
>>> r = requests.request('POST', 'http://python123.io/ws', json=kv)
```

· **kwargs: 控制访问的参数,均为可选项

params : 字典或字节序列,作为参数增加到url中

data : 字典、字节序列或文件对象,作为Request的内容

json : JSON格式的数据,作为Request的内容

headers : 字典, HTTP定制头

```
>>> hd = {'user-agent': 'Chrome/10'}
>>> r = requests.request('POST', 'http://python123.io/ws', headers=hd)
```

· **kwargs: 控制访问的参数,均为可选项

params : 字典或字节序列,作为参数增加到url中

data : 字典、字节序列或文件对象,作为Request的内容

json : JSON格式的数据,作为Request的内容

headers : 字典 , HTTP定制头

cookies : 字典或CookieJar, Request中的cookie

auth : 元组,支持HTTP认证功能

```
requests.request(method, url, **kwargs)
```

• **kwargs: 控制访问的参数(续)

files : 字典类型, 传输文件

```
>>> fs = {'file': open('data.xls', 'rb')}
>>> r = requests.request('POST', 'http://python123.io/ws', files=fs)
```

• **kwargs: 控制访问的参数(续)

files : 字典类型,传输文件

timeout : 设定超时时间, 秒为单位

```
>>> r = requests.request('GET', 'http://www.baidu.com', timeout=10)
```

• **kwargs: 控制访问的参数(续)

files : 字典类型, 传输文件

timeout : 设定超时时间, 秒为单位

proxies: 字典类型,设定访问代理服务器,可以增加登录认证

· **kwargs: 控制访问的参数(续)

files : 字典类型, 传输文件

timeout : 设定超时时间, 秒为单位

proxies:字典类型,设定访问代理服务器,可以增加登录认证

allow_redirects : True/False , 默认为True , 重定向开关

stream : True/False,默认为True,获取内容立即下载开关

verify : True/False,默认为True,认证SSL证书开关

cert : 本地SSL证书路径

· **kwargs: 控制访问的参数,均为可选项

```
params
```

data timeout

json proxies

headers allow_redirects

cookies stream

auth verify

files cert

requests.get(url, params=None, **kwargs)

• **url** : 拟获取页面的**ur**1链接

· params : url中的额外参数,字典或字节流格式,可选

requests.head(url, **kwargs)

· url : 拟获取页面的url链接

requests.post(url, data=None, json=None, **kwargs)

• **url** : 拟更新页面的url链接

· data : 字典、字节序列或文件, Request的内容

· json : JSON格式的数据, Request的内容

requests.put(url, data=None, **kwargs)

· url : 拟更新页面的url链接

· data : 字典、字节序列或文件, Request的内容

requests.patch(url, data=None, **kwargs)

· url : 拟更新页面的url链接

· data : 字典、字节序列或文件, Request的内容

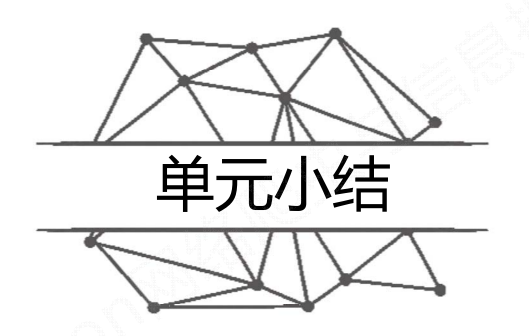
requests.delete(url, **kwargs)

· url : 拟删除页面的url链接

requests.get(url, params=None, **kwargs)

· url : 拟获取页面的url链接

· params : url中的额外参数,字典或字节流格式,可选



Requests库入门

```
requests.request()
requests.get()
requests.head()
requests.post()
requests.post()
requests.put()
requests.put()
requests.patch()
requests.delete()

try:
r = requests.get(url, timeout=30)
r.raise_for_status()
r.encoding = r.apparent_encoding
return r.text
except:
return "产生异常"

requests.delete()
```