### 了解urllib模块:

pip

pip install 第三方库 -i 镜像源

pip unstall

文档: urllib.note

链接: http://note.youdao.com/noteshare?id=df7416

274cfb2e7a1feaf412fe7a5e93&sub=820D89C5C9674

1769347AC1FEA05F977

# requests模块

### 学习目标:

掌握requests对应的response属性方法 掌握发送带headers的请求以及过滤headers中的键值对 掌握发送带参数的请求两种方式

作用: 发送http请求, 获取响应数据

官方文档: https://requests.readthedocs.io/zh CN/lat

est/index.html



Requests is an elegant and simple HTTP library for Python, built for human beings.



Stay Informed

#### Requests: 让 HTTP 服务人类

发行版本 v2.18.1. (安装说明)

license Apache 2.0 wheel yes python 2.7 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 Codecov unknown Say Thanksl

Requests 唯一的一个非转基因的 Python HTTP 库,人类可以安全享用。

警告: 非专业使用其他 HTTP 库会导致危险的副作用,包括:安全缺陷症、冗余代码症、重新发明较子症、啃立档症、抑郁、头疼、甚至死亡。

看吧,这就是 Requests 的威力:

```
>>> 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, ...}
```

参见 未使用 Requests 的相似代码.

Requests 允许你发送**纯天然,植物饲养**的 HTTP/1.1 请求,无需手工劳动。你不需要手动为 URL 添加查询字串,也不需要对 POST 数据进行表单编码。Keep-alive 和 HTTP 连接池的功能是 100% 自动化的,一切动力都来自于根植在 Requests 内部的 urllib3。

requests模块是一个第三方模块,需要在你的python(虚拟)环境中额外安装

pip/pip3 install requests

源安装: pip install requests -i

https://mirrors.aliyun.com/pypi/simple

# 1.requests模块发送get请求, 获取响应

需求:通过requests向百度首页发送请求,获取该页面的源码,观察输出结果

```
# 简单的代码实现
import requests

# 目标url
url = 'https://www.baidu.com'

# 向目标url发送get请求
response = requests.get(url)

# 打印响应内容
print(response.text)
```

# 2.response响应对象

观察上边代码运行结果发现,有好多乱码;这是因为编解码使用的字符集不同早造成的;我们尝试使用下边的办法来解决中文乱码问题

```
# response.content
import requests

# 目标url
url = 'https://www.baidu.com'

# 向目标url发送get请求
response = requests.get(url)

# 打印响应内容
# print(response.text)
print(response.content.decode()) # 注意这里!
```

- 1. response.text是requests模块按照chardet模块推测出的编码字符集进行解码的结果
- 2. 网络传输的字符串都是bytes类型的,所以 response.text = response.content.decode('推测出的编码字符集')
- 3. 我们可以在网页源码中搜索 charset , 尝试参考该编码字符集, 注意存在不准确的情况

# response.text 和 response.content的区别:

response.text

○ 类型: str

- 解码类型: requests模块自动根据HTTP 头部对响 应的编码作出有根据的推测,推测的文本编码
- response.content

○ 类型: bytes

○ 解码类型: 没有指定

# 通过对response.content进行decode,来解决中文乱码

- response.content.decode() 默认utf-8
- response.content.decode("GBK")
- 常见的编码字符集
  - o utf-8
  - o gbk
  - o gb2312
  - ascii (读音: 阿斯克码)
  - o iso-8859-1

# 3.response响应对象的其它常 用属性或方法

response = requests.get(url)中response是发送请求获取的响应对象; response响应对象中除了text、content获取响应内容以外还有其它常用的属性或方法:

- response.url 响应的url; 有时候响应的url和请求的url并不一致
- response.status\_code 响应状态码
- response.request.headers 响应对应的请求头
- response.headers 响应头
- response.request.\_cookies 响应对应请求的 cookie; 返回cookieJar类型
- response.cookies 响应的cookie (经过了set-cookie动作;返回cookieJar类型
- response.json() 自动将json字符串类型的响应内容转换为python对象 (dict or list)

```
import requests

# 发送请求, 获取response响应
response =
requests.get("http://www.baidu.com")

# 查看响应内容, response.text 返回的是str类型
print(response.text)

# 查看响应内容, response.content返回的字节流数据
print(respones.content)
```

```
# 查看响应的url地址
print(response.url)

# 查看响应头部字符编码
print(response.encoding)

# 查看响应状态码
print(response.status_code)
```

### 4.发送带header的请求

headers是一个字典

```
headers = {"User-Agent": "Mozilla/5.0
(Windows NT 10.0; Win64; x64)
ApplewebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/54.0.2840.99 Safari/537.36"}

# 在请求头中带上User-Agent,模拟浏览器发送请求
response1 = requests.get(url,
headers=headers)

print(response1.content.decode()) # 源码获取完整

# 打印请求头信息
print(response1.request.headers)
```

结论: headers的作用: 模拟浏览器, 欺骗服务器, 获取和浏览器一致的内容

### 5.发送带参数的请求

我们在使用百度搜索的时候经常发现url地址中会有一个?,那么该问号后边的就是请求参数,又叫做查询字符串

### 5.1.在url携带参数

```
import requests

headers = {"User-Agent": "Mozilla/5.0
  (windows NT 10.0; Win64; x64)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/54.0.2840.99 Safari/537.36"}

url = 'https://www.baidu.com/s?wd=python'
response = requests.get(url,
headers=headers)

print(response.content.decode())
```

### 5.2通过params携带参数字典

- 1.构建请求参数字典
- 2.向接口发送请求的时候带上参数字典,参数字典设置给params

```
import requests

headers = {"User-Agent": "Mozilla/5.0
  (Windows NT 10.0; Win64; x64)
  AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
  Chrome/54.0.2840.99 Safari/537.36"}

# 这是目标url
```

```
# url = 'https://www.baidu.com/s?wd=python'

# 最后有没有问号结果都一样
url = 'https://www.baidu.com/s?'

# 请求参数是一个字典 即wd=python
kw = {'wd': 'python'}

# 带上请求参数发起请求,获取响应
response = requests.get(url,
headers=headers, params=kw)

print(response.content.decode())
```

#### 5.3关于参数的注意点

在url地址中,很多参数是没有用的,比如百度搜索的 url地址,其中参数只有一个有用,其他的都可以删除

对应的,在后续的爬虫中,越到很多参数的url地址,都可以尝试删除参数