数据提取之json

目标:理解json的概念

了解爬虫中, json出现的位置

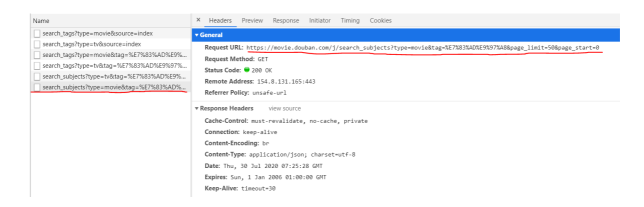
掌握json相关的方法

1. 什么是json,在哪里能找到 json

json是一种轻量级的数据交换格式,它使地人们很容易的进行阅读和编写,同事也方便了机器进行解析和生成,适用于进行数据交互的场景,比如web的前台和后台之间的数据交互

至于在哪里能找到能返回json数据的url,以豆瓣电影为例,下面这条url就是返回json数据的url

https://movie.douban.com/j/search_subjects?type= movie&tag=%E7%83%AD%E9%97%A8&page_limit=5 0&page_start=0



在url地址对应的响应中搜索关键字即可

但是注意:url地址对应的响应中,中文往往是被编码之后的内容,所以更推荐大家去搜索英文和数字;另外一个方法就是在perview中搜索,其中的类容都是转码之后的

还有一个方法,就是将浏览器切换到手机版寻找json

2. json数据格式化

在preview中观察

其中:

方形方框表示json中的健

椭圆框表示健所对应的值,是一个列表,在列表展开之后,下面的数字表示列表中所对应的值

在线解析工具进行解析

json.cn(在线json数据解析,让数据直观易读)

pycharm进行reformat code

在pycharm中新建一个json文件,把数据存入后,点击code下面的reformat code,但是中文往往显示的是unicode格式

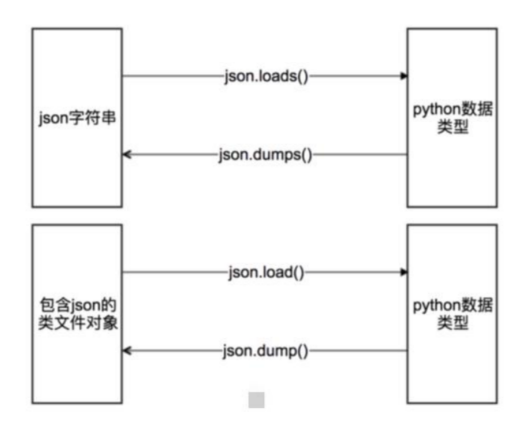
json数据的其他来源:

抓包app,app的抓包方式会在后面学习,但是很多时候app中的数据是被加密的,但仍然值得尝试

3. json模块中方法的学习

方法	作用	
json.dumps()	将Python对象转换成Json字符串 [{} {}] {key:[]}	
json.loads()	将Json字符串转换成Python对象	
json.dump()	将Python中的对象转换成Json字符 串存储到文件中	
json.load()	将文件中的Json字符串转换成 Python对象提取出来	

• json模块是内置模块,直接导入使用



json.dumps

dump的功能就是把Python对象encode为json对象,一个编码过程。注意json模块提供了json.dumps和json.dump方法,区别是dump直接到文件,而dumps到一个字符串,这里的s可以理解为string。

```
import json
data = [ { 'a':'A', 'b':(2, 4), 'c':3.0 } ]
print('DATA:', repr(data))

data_string = json.dumps(data)
print('JSON:', data_string)
#结果如下
DATA: [{'a': 'A', 'c': 3.0, 'b': (2, 4)}]
JSON: [{"a": "A", "c": 3.0, "b": [2, 4]}]
print type(data)
print type(data)
print type(data_string)
<type 'list'>
<type 'str'>
```

json.dump

不仅可以把Python对象编码为string,还可以写入文件。因为我们不能把Python对象直接写入文件,这样会报错TypeError: expected a string or other character buffer object,我们需要将其序列化之后才可以

```
import json
data = [ { 'a':'A', 'b':(2, 4), 'c':3.0 } ]
with open('output.json','w') as fp:
    json.dump(data,fp)
# 结果
[{"a": "A", "c": 3.0, "b": [2, 4]}]
```

json.loads

从Python内置对象dump为json对象我们知道如何操作了,那如何从json对象decode解码为Python可以识别的对象呢?是的用json.loads方法,当然这个是基于string的,如果是文件,我们可以用json.load方法。

```
decoded_json = json.loads(data_string)
# 和之前一样,还是list
print type(decoded_json)
<type 'list'>
# 像访问 data = [ { 'a':'A', 'b':(2, 4),
'c':3.0 } ]一样
print decoded_json[0]['a']
#结果如下
A
```

json.load

可以直接load文件

```
with open('output.json') as fp:
    print type(fp)
    loaded_json = json.load(fp)

<type 'file'>
# 和之前一样, 还是list
print type(decoded_json)
<type 'list'>
# 像访问 data = [ { 'a':'A', 'b':(2, 4), 'c':3.0 } ]一样
print decoded_json[0]['a']

#结果如下
A
```

4. json.dumps常用参数

一些参数,可以让我们更好地控制输出。常见的比如 sort_keys, indent, separators, skipkeys等。

sort_keys名字就很清楚了,输出时字典的是按键值排序的,而不是随机的。

```
import json
data = [ { 'a':'A', 'c':3.0 ,'b':(2, 4)} ]
print('DATA:', data)

unsorted = json.dumps(data)
print('JSON:', json.dumps(data))
print('SORT:', json.dumps(data,
sort_keys=True))
#结果如下

DATA: [{'a': 'A', 'c': 3.0, 'b': (2, 4)}]
JSON: [{"a": "A", "c": 3.0, "b": [2, 4]}]
SORT: [{"a": "A", "b": [2, 4], "c": 3.0}]1234567891011
```

indent就是更个缩进,让我们更好地看清结构。

```
import json
data = [ { 'a':'A', 'b':(2, 4), 'c':3.0 } ]
print('DATA:', repr(data))

print('NORMAL:', json.dumps(data,
sort_keys=True))
print('INDENT:', json.dumps(data,
sort_keys=True, indent=2))

#结果如下
DATA: [{'a': 'A', 'b': (2, 4), 'c': 3.0}]
NORMAL: [{"a": "A", "b": [2, 4], "c": 3.0}]
INDENT: [
{
```

separators是提供分隔符,可以出去白空格,输出更紧凑,数据更小。默认的分隔符是(', ', ': '),有白空格的。不同的dumps参数,对应文件大小一目了然。

```
import json
data = [ { 'a':'A', 'b':(2, 4), 'c':3.0 } ]
print('DATA:', repr(data))
print('repr(data)
len(repr(data)))
print('dumps(data)
len(json.dumps(data)))
print('dumps(data, indent=2) :',
len(json.dumps(data, indent=2)))
print('dumps(data, separators):',
len(json.dumps(data, separators=
(',',':'))))
#结果如下
DATA: [{'a': 'A', 'c': 3.0, 'b': (2, 4)}]
repr(data)
                       : 35
dumps(data)
                       : 35
```

```
dumps(data, indent=2) : 76
dumps(data, separators):
291234567891011121314
```

json需要字典的的键是字符串,否则会抛出 ValueError。

```
import json
data = [ \{ 'a':'A', 'b':(2, 4), 'c':3.0, \}
('d',):'D tuple' } ]
print('First attempt')
try:
    print(json.dumps(data))
except (TypeError, ValueError) as err:
    print('ERROR:', err)
print()
print('Second attempt')
print(json.dumps(data, skipkeys=True))
#结果如下
First attempt
ERROR: keys must be a string
Second attempt
[{"a": "A", "c": 3.0, "b": [2, 4]}]
```

数据提取之jsonpath模块

第三方模块: pip install jsonpath -i 清华源

使用场景: 多层嵌套的复杂的字典, 直接提取数据

方法:

ret = jsonpath(a, 'jsonpath语法规则字符串') #a是需要提取数据的目标字典

常用节点:

- \$ 根节点 (最外层的大括号)
- . 字节点()
- .. 内部任意位置,子孙节点

XPath	JSONPath	描述
/	\$	根节点
	@	现行节点
1	.or[]	取子节点
	n/a	取父节点,Jsonpath未支持
//		就是不管位置,选择所有符合条件的条件
*	*	匹配所有元素节点
@	n/a	根据属性访问, Json不支持, 因为Json是个Key-value递归结构, 不需要属性访问。
[]	[]	迭代器标示 (可以在里边做简单的迭代操作,如数组下标,根据内容选值等)
1	[,]	支持迭代器中做多选。
[]	?()	支持过滤操作.
n/a	()	支持表达式计算
()	n/a	分组,JsonPath不支持

示例1:

```
#coding:utf-8
from jsonpath import jsonpath

data = {'key1':{'key2'::{'key3'::{'key4'::{'key5'::{'key6'::'python'}}}}}

# print(data['key1']['key2']['key3']['key4']['key5']['key6'])

# jsonpath的结果为列表, 获取数据需要索引
#print(jsonpath(data, '$.key1.key2.key3.key4.key5.key6')[0])
print(jsonpath(data, '$..key6')[0])
```

示例2:

数据保存——CSV

csv模块: 内置模块

对表格文件进行读取/写入

写入

[(),(),()]

[{},{},{}]

utf-8与utf-8-sig的区别



utf-8以字节为编码单元,他的字节顺序在所有系统都是一样的,没有字节序问题,也因此他实际也不需要BOMutf-8-sig中的sig为signature,即带签名的utf-8(utf-8 with BOM)

BOM全称ByteOrder Mark,字节顺序标记,出现在文本文件头部,Unicode编码标准中用于标识文件是采用那种格式的编码

为什么写入csv文件要用utf-8-sig编码

Excel 在读取csv文件的时候是通过读取文件头上的BOM来识别编码的,如果文件头无BOM信息,则默认按照Unicode编码读取 当外面使用utf-8编码生成csv文件的时候,并没有生成BOM信息,Excel就会自动按照Uni