# 第3关、BeautifulSoup实践

# 1、项目:解密吴氏私厨

## 1-1、确定目标

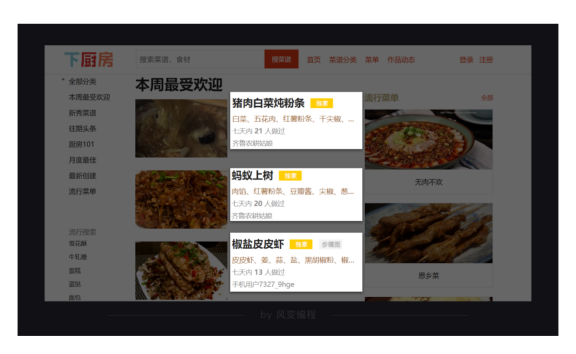
(1) 目标网站: http://www.xiachufang.com/explore/;

(2) 网站协议: http://www.xiachufang.com/robots.txt(<mark>目标网站 + robots.txt</mark> 可查看目标网站的页面爬取许可);

(3) 项目目标: 爬取热门菜谱清单, 内含: 菜名、原材料、详细烹饪流程的URL。

## 1-2、过程分析

- (1) 确定数据位置
- 菜名、所需材料、和菜名所对应的详情页URL均在 html 页面上;
- 获取数据用 requests.get();
- 解析数据用 BeautifulSoup。

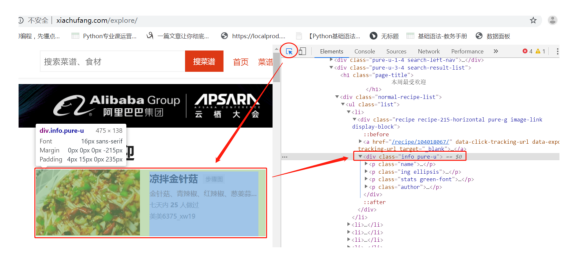


#### (2) 提取数据

• 【windows】:在网页的空白处点击右键,然后选择"检查"(快捷方式是ctrl+shift+i),再在 Elements 页面按 ctrl+f; 【mac】:在网页的空白处点击右键,然后选择"检查"(快捷键 command + option + l(大写i));



点击【检查】页面左上角的"鼠标"按钮,再点击后右侧想要获取的内容可以定位到该内容对应的标签;



## 1-3、代码实现(一)

#### 1-3-1、数据获取

requests.get() 获取数据, BeautifulSoup 解析数据。

```
import requests
# 引用requests库
from bs4 import BeautifulSoup
# 引用BeautifulSoup库

res_foods = requests.get('http://www.xiachufang.com/explore/')
# 获取数据
bs_foods = BeautifulSoup(res_foods.text,'html.parser')
# 解析数据
print(bs_foods)
# 打印解析结果
```

#### 1-3-2、提取最小父级标签

根据我们【过程分析】中所有菜谱的共同标签 class\_='info pure-u', 我们用 find\_all 获取所有菜谱(find\_all 获取后返回的是一个列表),下面我们提取出第0个父级标签中的第0个<a>标签,并输出菜名和URL:

```
import requests
# 引用requests库
from bs4 import BeautifulSoup
# 引用BeautifulSoup库

res_foods = requests.get('http://www.xiachufang.com/explore/')
# 获取数据
bs_foods = BeautifulSoup(res_foods.text,'html.parser')
# 解析数据
list_foods = bs_foods.find_all('div',class_='info pure-u')
# 查找最小父级标签
print(list_foods)
# 打印最小父级标签
```

#### 1. 提取菜名

依旧是根据我们的内容定位我们的标签,可以找到菜名是在我们的标签 a 中,再用 text 取到该标签对应的菜名。



#### 2. 提取 URL

我们发现在标签 a 后面的 href 有我们需要的链接,但是不完整,所以需要拼接后才能得到我们要的菜谱 URL。

```
import requests

# 引用requests库

from bs4 import BeautifulSoup

# 引用BeautifulSoup库

res_foods = requests.get('http://www.xiachufang.com/explore/')

# 获取数据

bs_foods = BeautifulSoup(res_foods.text,'html.parser')

# 解析数据

list_foods = bs_foods.find_all('div',class_='info pure-u')

# 查找最小父级标签

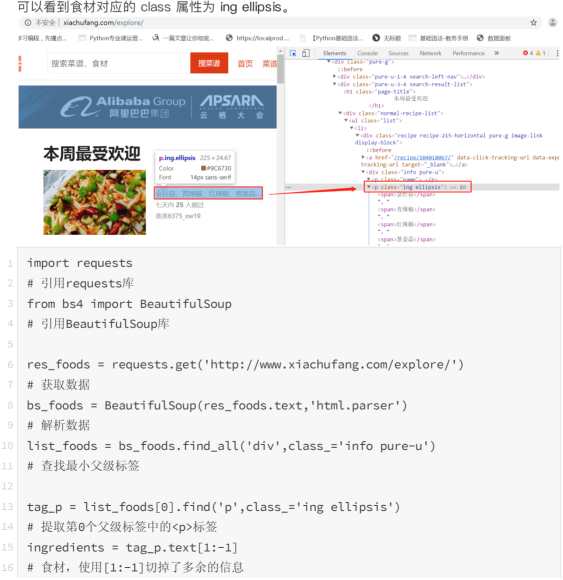
tag_a = list_foods[0].find('a')

# 提取第0个父级标签中的<a>标签
print('http://www.xiachufang.com'+tag_a['href'])

# 拼接后输出URL
```

### 3. 提取食材

我们可以看到我们的食材是在 p 中,但是只靠这个是不够的的,所以我们要精确取值, T以看到食材对应的 class 属性为 ing ellipsis。



```
print(ingredients)
# 打印食材
```

## 1-3-3、写循环,存列表

```
import requests
  # 引用requests库
 3 from bs4 import BeautifulSoup
  # 引用BeautifulSoup库
  res_foods = requests.get('http://www.xiachufang.com/explore/')
   # 获取数据
8 bs_foods = BeautifulSoup(res_foods.text,'html.parser')
   # 解析数据
list_foods = bs_foods.find_all('div',class_='info pure-u')
  # 查找最小父级标签
13 list_all = []
   # 创建一个空列表,用于存储信息
   for food in list_foods:
      tag_a = food.find('a')
      # 提取第0个父级标签中的<a>标签
      name = tag_a.text[17:-13]
      # 菜名,使用[17:-13]切掉了多余的信息
      URL = 'http://www.xiachufang.com'+tag_a['href']
      # 获取URL
      tag_p = food.find('p',class_='ing ellipsis')
      # 提取第0个父级标签中的标签
      ingredients = tag_p.text[1:-1]
       #食材,使用[1:-1]切掉了多余的信息
      list_all.append([name,URL,ingredients])
       # 将菜名、URL、食材, 封装为列表, 添加进list_all
   print(list_all)
   # 打印
```

## 1-4、代码实现(二)

创建一个空列表,启动循环,循环长度等于 标签的总数——我们可以借助 range(len()) 语法。

```
import requests
# 引用requests库
from bs4 import BeautifulSoup
# 引用BeautifulSoup库

res_foods = requests.get('http://www.xiachufang.com/explore/')
# 获取数据
bs_foods = BeautifulSoup(res_foods.text,'html.parser')
```

```
#解析数据
tag_name = bs_foods.find_all('p',class_='name')
12 # 查找包含菜名和URL的标签
tag_ingredients = bs_foods.find_all('p',class_='ing ellipsis')
14 # 查找包含食材的标签
15 list_all = []
16 # 创建一个空列表,用于存储信息
for x in range(len(tag_name)):
18 # 启动一个循环,次数等于菜名的数量
     list_food = [tag_name[x].text[18:-14],tag_name[x].find('a')
   ['href'],tag_ingredients[x].text[1:-1]]
      # 提取信息,封装为列表。注意此处[18:-14]切片和之前不同,是因为此处使用的是
  标签,而之前是<a>
     list_all.append(list_food)
      # 将信息添加进list_all
23 print(list_all)
24 # 打印
```