## 王伟超

# wangweichao@tedu.cn

## **DAY01**

## 网络爬虫概述

### ・定义

- 1 网络蜘蛛、网络机器人,抓取网络数据的程序
- 2 其实就是用Python程序模仿人点击浏览器并访问网站,而且模仿的越像越好,让web站点无法发现你不是人

### • 爬取数据目的

- 1 1、公司项目测试数据
- 2 2、公司业务部门及其他部门所需数据
- 3 3、数据分析

## • 企业获取数据方式

- 1 1、公司自有数据
- 2 2、第三方数据平台购买(数据堂、贵阳大数据交易所)
- 3 3、爬虫爬取数据

## · Python做爬虫优势

- 1 1、Python : 请求模块、解析模块丰富成熟,强大的Scrapy网络爬虫框架
- 2 2、PHP: 对多线程、异步支持不太好
- 3 3、JAVA: 代码笨重,代码量大
- 4 4、C/C++: 虽然效率高,但是代码成型慢

## • 爬虫分类

- 1 1、通用网络爬虫(搜索引擎使用,遵守robots协议)
- robots协议: 网站通过robots协议告诉搜索引擎哪些页面可以抓取,哪些页面不能抓取,通用网络爬虫需要遵守robots协议(君子协议)
- 3 https://www.taobao.com/robots.txt
- 4 2、聚焦网络爬虫 : 自己写的爬虫程序

## • 爬虫爬取数据步骤

```
1 1、确定需要爬取的URL地址
2 2、由请求模块向URL地址发出请求,并得到网站的响应
3 3、从响应内容中提取所需数据
4 1、所需数据,保存
5 2、页面中有其他需要继续跟进的URL地址,继续第2步去发请求,如此循环
```

## 爬虫请求模块一

### 模块名及导入

```
1 1、模块名: urllib.request
2 2、导入方式:
3 1、import urllib.request
4 2、from urllib import request
```

### 常用方法详解

#### urllib.request.urlopen

作用

向网站发起请求并获取响应对象

参数

```
1 1、url: 需要爬取的URL地址
2 2、timeout: 设置等待超时时间,指定时间内未得到响应抛出超时异常
```

• 第一个爬虫程序 - 01\_urlopen.py

打开浏览器,输入百度地址(http://www.baidu.com/),得到百度的响应

```
import urllib.request

# urlopen(): 向URL发请求,返回响应对象
response=urllib.request.urlopen('http://www.baidu.com/')

# 提取响应内容
html = response.read().decode('utf-8')

# 打印响应内容
print(html)
```

• 响应对象 (response) 方法

```
1 l, bytes = response.read() # read()得到结果为 bytes 数据类型
2 c, string = response.read().decode() # decode() 转为 string 数据类型
3 d, url = response.geturl() # 返回实际数据的URL地址
4 d, code = response.getcode() # 返回HTTP响应码
5 # 补充
6 5、string.encode() # bytes -> string
7 6、bytes.decode() # string -> bytes
```

#### 思考: 网站如何来判定是人类正常访问还是爬虫程序访问???

```
# 向测试网站: http://httpbin.org/get 发请求,查看自己请求头 - 响应内容
2
  # 代码如下
3
4
  此处各位大佬自己完成
5
6
  # html中的请求头headers如下
7
  "headers": {
     "Accept-Encoding": "identity",
8
9
      "Host": "httpbin.org",
      "User-Agent": "Python-urllib/3.6"
10
11
    },
12
  我们需要重构User-Agent,发请求时带着User-Agent过去,但是 urlopen()方法不支持重构User-Agent,那我们
   怎么办?请看下面的方法!!!
```

#### urllib.request.Request

作用

创建请求对象(包装请求,重构User-Agent,使程序更像正常人类请求)

参数

```
      1
      1、url: 请求的URL地址

      2
      2、headers: 添加请求头 (爬虫和反爬虫斗争的第一步)
```

• 使用流程

```
      1
      1、构造请求对象(重构User-Agent)

      2
      2、发请求获取响应对象(urlopen)

      3
      3、获取响应对象内容
```

• 示例 - 02\_Request.py

向测试网站(http://httpbin.org/get)发起请求,构造请求头并从响应中确认请求头信息

```
1 |
```

## URL地址编码模块

## 模块名及导入

• 模块

```
1 # 模块名
2 urllib.parse
3
4 # 导入
5 import urllib.parse
6 from urllib import parse
```

作用

给URL地址中查询参数进行编码

```
1 编码前: https://www.baidu.com/s?wd=美女
2 编码后: https://www.baidu.com/s?wd=%E7%BE%8E%E5%A5%B3
```

### 常用方法

urllib.parse.urlencode({dict})

• URL地址中一个查询参数

```
1  # 查询参数: {'wd' : '美女'}
2  # urlencode编码后: 'wd=%e7%be%8e%e5%a5%b3'
3  # 示例代码
5  query_string = {'wd' : '美女'}
6  result = urllib.parse.urlencode(query_string)
7  # result: 'wd=%e7%be%8e%e5%a5%b3'
```

• URL地址中多个查询参数

```
from urllib import parse
params = {
    'wd' : '美女',
    'pn' : '50'
}
params = parse.urlencode(query_string_dict)
url = 'http://www.baidu.com/s?{}'.format(params)
print(url)
```

• 拼接URL地址的3种方式

```
1
   # 1、字符串相加
2
      baseurl = 'http://www.baidu.com/s?'
      params = 'wd=%E7XXXX&pn=20'
3
4
    url = baseurl + params
5
   # 2、字符串格式化(占位符)
6
7
     params = 'wd=%E7XXXX&pn=20'
     url = 'http://www.baidu.com/s?%s'% params
8
9
10
   # 3、format()方法
     url = 'http://www.baidu.com/s?{}'
11
12
      params = 'wd=#E7XXXX&pn=20'
13
      url = url.format(params)
```

• 练习 在百度中输入要搜索的内容, 把响应内容保存到本地文件

```
1 请输入搜索内容: 赵丽颖
2 # <mark>最终保存到本地文件 - 赵丽颖.html</mark>
```

#### 代码实现 - 03\_parse\_baidu.py

```
1 |
```

#### quote(string)编码

• 示例1

```
1 from urllib import parse
2 string = '美女'
4 print(parse.quote(string))
5 # 结果: %E7%BE%8E%E5%A5%B3
```

改写之前urlencode()代码,使用quote()方法实现

```
from urllib import parse

url = 'http://www.baidu.com/s?wd={}'
word = input('请输入要搜索的内容:')
query_string = parse.quote(word)
print(url.format(query_string))
```

#### unquote(string)解码

• 示例

```
from urllib import parse

string = '%E7%BE%8E%E5%A5%B3'
result = parse.unquote(string)
print(result)
```

#### 总结

## 百度贴吧数据抓取案例

## 要求

```
      1 、輸入贴吧名称: 赵丽颖吧

      2 2、輸入起始页: 1

      3 3、輸入终止页: 3

      4 4、保存到本地文件

      5 赵丽颖吧-第1页.html、赵丽颖吧-第2页.html ...
```

## 实现步骤

• 1、查看是否为静态页面

```
1 右键 - 查看网页源代码 - 搜索数据关键字
```

• 2、找URL规律

```
第1页:http://tieba.baidu.com/f?kw=?? &pn=0
第2页:http://tieba.baidu.com/f?kw=?? &pn=50
第n页:pn=(n-1)*50
```

- 3、获取网页内容
- 4、提取所需数据
- 5、保存(本地文件、数据库)代码实现 04\_tieba\_spider.py

```
1 |
```

## 正则解析模块

## re模块使用流程

方法一

```
1 r_list=re.findall('正则表达式',html,re.S)
```

• 方法二

```
1 # 1、创建正则编译对象
2 pattern = re.compile(r'正则表达式',re.S)
3 r_list = pattern.findall(html)
```

### 正则表达式元字符

元字符	含义
	任意一个字符 (不包括\n)
\d	一个数字
\s	空白字符
\S	非空白字符
	包含[]内容
*	出现0次或多次
+	出现1次或多次

#### 思考: 请写出匹配任意一个字符的正则表达式?

```
1 import re
2 # 方法
3 pattern = re.compile('.',re.S)
4 # 方法
5 pattern = re.compile('[\s\s]')
```

## 贪婪匹配和非贪婪匹配

• 贪婪匹配 (默认)

```
1 1、在整个表达式匹配成功的前提下,尽可能多的匹配 * 2、表示方式: .*
```

• 非贪婪匹配

```
1 1、在整个表达式匹配成功的前提下,尽可能少的匹配 * 2、表示方式: .*?
```

示例代码 - 05 re greed.py

### 正则表达式分组

作用

在完整的模式中定义子模式,将每个圆括号中子模式匹配出来的结果提取出来

• 示例

```
import re
 3
   s = 'A B C D'
   p1 = re.compile('\w+\s+\w+')
   print(p1.findall(s))
   # 结果: ???
 8
   p2 = re.compile('(\w+)\s+\w+')
9
   print(p2.findall(s))
   # 结果: ???
10
11
12
   p3 = re.compile('(\w+)\s+(\w+)')
13 print(p3.findall(s))
14 # 结果: ???
```

#### • 分组总结

```
1 1、在网页中,想要什么内容,就加()
2 2、先按整体正则匹配,然后再提取分组()中的内容
3 如果有2个及以上分组(),则结果中以元组形式显示 [('小区1','500万'),('小区2','600万'),()]
```

#### • 练习

页面结构如下:

```
1 | # <div class="animal">.*?title="(.*?)".*?
2
   <div class="animal">
      3
4
      <a title="Tiger"></a>
5
      6
      7
     Two tigers two tigers run fast
8
      9
   </div>
10
   <div class="animal">
11
```

从以上html代码结构中完成如下内容信息的提取:

#### 代码实现 - 06\_re\_exercise.py

## 今日作业

1、把百度贴吧案例重写一遍,不要参照课上代码 2、爬取猫眼电影信息:猫眼电影-榜单-top100榜

```
      1
      第1步完成:

      2
      猫眼电影-第1页.html

      3
      猫眼电影-第2页.html

      4
      ......

      5
      第2步完成:

      7
      1、提取数据: 电影名称、主演、上映时间

      8
      2、先打印输出,然后再写入到本地文件
```

#### 3、复习任务

```
  1
  pymysql、MySQL基本命令

  2
  MySQL : 建库建表普通查询等
```