

温州大學瓯江學院

WENZHOU UNIVERSITY OUJIANG COLLEGE

《Python 网络爬虫》大作业

题	目:	《Python 网络爬虫》大作业		
分	院:	理工分院		
班	级:	16 计算机科学与技术三		
		应苗苗		
学	号:	16219111302		
完成日期:		2019年06月16日		

温州大学瓯江学院教务部 二〇一二年十一月制

目 录

1.	项目需求	1
	相关技术简介	
	2.1 Selenium.	
	2.2 Scrapy	2
	2.3 Redis	
	2.4 Cookie	
	2.5 深度优先	2
	2.6 广度优先	2
3.	软件设计及关键代码	3
	3.1 12306 自动登录	3
	3.2 Scrapy	5
	3.3 Redis 分布式爬虫	
	3.4 解决中文乱码	.10
	3.5 百度百科	

1. 项目需求

- 1. 12306 自动登陆
- 2. 使用 scrapy 框架爬取豆瓣电影 top250 数据存入 CSV 文件
- 3. Redis 分布式爬虫
- 4. 解决中文乱码
- 5. 百度百科深度优先的递归爬虫和广度优先的多线程爬虫

Github 账号:mlgmya

项目地址: https://github.com/mlgmya/Python.git

2. 相关技术简介

2.1 Selenium

Selenium 是一个用于测试网站的自动化测试工具,支持各种浏览器包括 Chrome、Firefox、Safari 等主流界面浏览器,同时也支持 phantomJS 无界面浏 览器。

2.2 Scrapy

Scrapy, Python 开发的一个快速、高层次的屏幕抓取和 web 抓取框架,用于 抓取 web 站点并从页面中提取结构化的数据。Scrapy 用途广泛,可以用于数据 挖掘、监测和自动化测试。

2.3 Redis

Redis 是一个开源的使用 ANSI C 语言编写、支持网络、可基于内存亦可持久化的日志型、Key-Value 数据库,并提供多种语言的 API。从 2010 年 3 月 15 日起,Redis 的开发工作由 VMware 主持。从 2013 年 5 月开始,Redis 的开发由Pivotal 赞助。

2.4 Cookie

Cookie,有时也用其复数形式 Cookies,指某些网站为了辨别用户身份、进行 session 跟踪而储存在用户本地终端上的数据(通常经过加密)。定义于RFC2109 和 2965 中的都已废弃,最新取代的规范是 RFC6265 。(可以叫做浏览器缓存)

2.5 深度优先

深度优先搜索,是图论中的经典算法。其利用深度优先搜索算法可以产生目标图的相应拓扑排序表,利用拓扑排序表可以方便的解决很多相关的图论问题,如最大路径问题等等。

2.6 广度优先

广度优先遍历是连通图的一种遍历策略。因为它的思想是从一个顶点 V0 开始,辐射状地优先遍历其周围较广的区域,故得名。

3. 软件设计及关键代码

3.1 12306 自动登录

基本步骤:输入用户名和密码

下载验证码

破解验证码

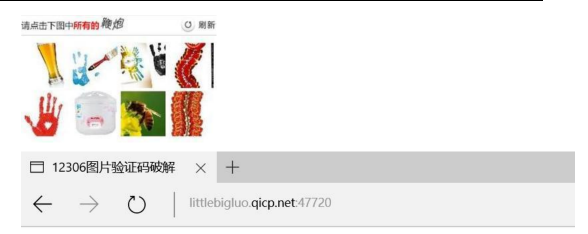
点击验证码

登录成功

首先使用 selenium 打开 12306 网站,根据用户名和密码的 id 自动输入,验证码通过其 id 中 src 值下载并保存,然后打开 http://littlebigluo.qicp.net:47720/页面,通过窗口句柄切换所要操作的页面,输入保存图片的路径并点击验证,获取验证码的正确答案,然后返回 12306 页面,切换窗口,根据所获的验证码答案依次点击对应的图片所在位置,当验证出错时,可尝试五次。验证后点击登陆,登录成功。



注册12306账号 | 忘记密码?



请上传一张12306验证码图片



经过仔细揣摩-图片貌似选: 48

第一排图片从左到右编号依次为:1234

第二排图片从左到右编号依次为:5678

耗时:308毫秒!觉得俺bigluo眼力如何??

如果不确定结果是否正确,不妨登陆一下12306试试!!

有意见或建议??欢迎交流:3490699170@qq.com或者点击这里





3.2 Scrapy

基本步骤:

1. 创建一个 scrapy 项:scrapy startproject DBmovie

2. 定义 Item:

```
import scrapy

class DoubanMovieItem(scrapy.Item):

ranking = scrapy.Field() #排名

movie_name = scrapy.Field() #电影名称

score = scrapy.Field() #评分
```

4. 编写爬虫 spider:

打开豆瓣电影网页,循环分别获取电影排名、名称、评分。当存在下一页链接 时,跳转至下一页,直至全部获取。

```
from DBmovie.items import DoubanMovieItem
import scrapy

class DoubanMovieTop250spider(scrapy.Spider):
name = 'douban_movie_top250'
headers = {
'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/53.0.2785.143 Safari/537.36',
}
```

```
def start_requests(self):
url = 'https://movie.douban.com/top250'
yield scrapy.Request(url, headers=self.headers)
```

```
def parse(self,response):
item = DoubanMovieItem()
movies = response.xpath('//ol[@class="grid_view"]/li')
for movie in movies:
item['ranking'] = movie.xpath('.//div[@class="pic"]/em/text()').extract()[0]
item['movie_name'] = movie.xpath('.//div[@class="hd"]/a/span[1]/text()').extract()[0]
item['score'] = movie.xpath('.//div[@class="star"]/span[@class="rating_num"]/text()').extract()[0]
yield item
```

```
next_url = response.xpath('//span[@class="next"]/a/@href').extract() #获取下一页链接
if next_url:
next_url = 'https://movie.douban.com/top250' + next_url[0]
yield scrapy.Request(next_url, headers=self.headers)
```

4.设置配置文件

```
BOT_NAME = 'DBmovie'

SPIDER_MODULES = ['DBmovie.spiders']

NEWSPIDER_MODULE = 'DBmovie.spiders'
```

```
ITEM_PIPELINES = {
'DBmovie.pipelines.DbmoviePipeline': 300,
}
```

5. 爬取保存至 CSV 文件

Cd DBmovie

Scrapy crawl douban_movie_top250

```
# -*- coding: utf-8 -*-

# Define your item pipelines here

#

# Don't forget to add your pipeline to the ITEM_PIPELINES setting

# See: https://doc.scrapy.org/en/latest/topics/item-pipeline.html
```

```
import os
import csv
```

```
def process_item(self, item, spider):

# 判断字段值不为空再写入文件

print("正在写入.....")

if item['ranking']:

# 主要是解决存入 csv 文件时出现的每一个字以', '隔离

self.writer.writerow([item['ranking'],item['movie_name'],item['score']])

return item
```

```
def close_spider(self, spider):
# 关闭爬虫时顺便将文件保存退出
self.file.close()
```

```
《Python 网络爬虫》大作业
PS D:\xx\爬虫\实验\dzy\scrapy\DBmovie> scrapy crawl douban_movie_top250
2019-06-14 14:08:46 [scrapy.utils.log] INFO: Scrapy 1.6.0 started (bot: DBmovie)
2019-06-14 14:08:46 [scrapy.utils.log] INFO: Versions: lxml 4.3.2.0, libxml2 2.9.5, cssselect 1.0.3, pa
.2.0, Python 3.5.2 (v3.5.2:4def2a290135, Jun 25 2016, 22:18:55) [MSC v.1900 64 bit (AMD64)], pyOpenSSL
.2.0, Python 3.5.2 (V3.5.2:4def2a2901a5, Jun 25 2016, 22:18:55) [MSC v.1900 64 bit (AMD64)], pyOpenSSL 1, cryptography 2.6.1, Platform Windows-10-10.0.10586-SP0
2019-06-14 14:08:46 [scrapy.crawler] INFO: Overridden settings: {'SPIDER_MODULES': ['DBmovie.spiders'], j U; Windows NT 6.1; en-us) AppleWebKit/534.50 (KHTML, like Gecko) Version/5.1 Safari/534.50', 'ROBOTST', 'NEWSPIDER_MODULE': 'DBmovie.spiders'}
2019-06-14 14:08:46 [scrapy.extensions.telnet] INFO: Telnet Password: 6f402a702c7e14d7
2019-06-14 14:08:46 [scrapy.middleware] INFO: Enabled extensions:
['scrapy.extensions.logstats.LogStats',
   'scrapy.extensions.corestats.CoreStats
  'scrapy.extensions.telnet.TelnetConsole'
2019-06-14 14:08:48 [scrapy.middleware] INFO: Enabled downloader middlewares: ['scrapy.downloadermiddlewares.robotstxt.RobotsTxtMiddleware',
   'scrapy.downloadermiddlewares.httpauth.HttpAuthMiddleware',
  'scrapy.downloadermiddlewares.downloadtimeout.DownloadTimeoutMiddleware',
  \verb|'scrapy'.downloadermiddlewares.defaultheaders.DefaultHeadersMiddleware', \\
  'scrapy.downloadermiddlewares.useragent.UserAgentMiddleware',
  'scrapy.downloadermiddlewares.retry.RetryMiddleware',
'scrapy.downloadermiddlewares.redirect.MetaRefreshMiddleware',
'scrapy.downloadermiddlewares.httpcompression.HttpCompressionMiddleware',
  'scrapy.downloadermiddlewares.redirect.RedirectMiddleware',
  'scrapy.downloadermiddlewares.cookies.CookiesMiddleware',
  W WPS
                         s movies.csv
                           □か自因りで▽
    三 文件 ~
                                                                              【开始
               ※ 剪切
                                                                             - 11
                                              宋体
   粘贴~
               □ 复制 格式刷
                                               B I \cup
                                                                  ⊞ + 🖽 + 🗘
                                                          \mathbb{Q} fx
                   H7
                                       В
                                                           C
                                                                                 D
    1
                           1 肖申克的羽
                                                                9.6
   2
                           2 霸王别姬
                                                                9.6
    3
                           3 这个杀手不
                                                                9.4
   4
                           4 阿甘正传
                                                                9.4
   5
                           5美丽人生
                                                                9.5
   6
                           6 泰坦尼克号
                                                                9.3
                           7千与千寻
   7
                                                                9.3
   8
                           8 辛德勒的名
                                                                9.5
```

9.3

9.3

9.3

9.2

9.2

9.3

9.2

9.2

9.2

9.2

9.3

9.3

9.1

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

9 盗梦空间

10 忠犬八公的

11 机器人总动

12 三傻大闹宝

13 海上钢琴师

14 放牛班的看

15 楚门的世界

16 大话西游之

17 星际穿越

18 龙猫

19 教父

20 熔炉

21 无间道

3.3 Redis 分布式爬虫

基本步骤:

1. 下载 redis, 启动 redis 服务, 安装 redis 库

2. 加入任务队列

首先创建 r=Redis(host='10.218.107.18',port=6379,password='redisredis')并连接到 redis 服务器,然后使用 r.keys('*')将 redis 服务器中所有 keys 都打印出来。接着读取网站地址,对于 link_list 的每一个连接,通过 requests 和 BeautifulSoup 获取其中的图片链接,然后使用 r.lpush('img_url',img_url)将链接注入 redis 数据库中,最后 r.llen('img_url')输出当前图片 url 数量。

3. 读取任务队列并下载图片

首先连接 redis 服务器,然后使用 url=r.lpop('img_url')获取队列中的图片链接,接着使用 while 循环对每一张图片链接使用 requests 获取图片并保存下来。

Master.py

```
thon.exe
''c:\Users\dre\.vscode\extensions\ms-python.python-2019.5.18875\pythonFiles\ptvsd_laur
'--port' '61644' 'd:\xx\爬虫\实验\dzy\redis\master.py'

开始分布爬虫
[b'img_url']
加入的图片url: //www.baidu.com/img/bd_logo1.png
加入的图片url: //www.baidu.com/img/bd_logo1.png?qua=high
加入的图片url: //www.baidu.com/img/baidu_jgylogo3.gif
加入的图片url: //www.baidu.com/img/baidu_resultlogo@2.png
现在图片链接的个数为 1488
加入的图片url: //mat1.gtimg.com/pingjs/ext2020/qqindex2018/dist/img/qq_logo_2x.png
加入的图片url: //mat1.gtimg.com/pingjs/ext2020/test2017/netwatch.png
加入的图片url: //img1.gtimg.com/ninja/2/2018/10/ninja153907290259802.png
加入的图片url: //img1.gtimg.com/ninja/2/2018/10/ninja153907291410277.png
加入的图片url: //inews.gtimg.com/newsapp_ls/0/933223318_640330/0
加入的图片url: //inews.gtimg.com/newsapp_ls/0/9332469959_640330/0
加入的图片url: //inews.gtimg.com/newsapp_ls/0/9325256313_640330/0
加入的图片url: //inews.gtimg.com/newsapp_ls/0/9331734357_150120/0
```

Slave.py

```
PS D:\xx\爬虫\实验\dzy\redis> cd 'd:\xx\爬虫\实验\dzy\redis'; ${env:P
 c:\Users\dre\.vscode\extensions\ms-python.python-2019.5.18875\pyth
 '--port' '61670' 'd:\xx\爬虫\实验\dzy\redis\slave.py'
开始分布爬虫
http://mat1.gtimg.com/www/images/qq2012/gswj2015.jpg
已经获取图片 http://mat1.gtimg.com/www/images/qq2012/gswj2015.jpg
http://mat1.gtimg.com/www/images/qq2012/cxrz5.png
已经获取图片 http://mat1.gtimg.com/www/images/qq2012/cxrz5.png
http://mat1.gtimg.com/www/images/qq2012/wmlogo.gif
已经获取图片 http://mat1.gtimg.com/www/images/qq2012/wmlogo.gif
http://mat1.gtimg.com/www/images/qq2012/buliang.png
已经获取图片 http://mat1.gtimg.com/www/images/qq2012/buliang.png
http://mat1.gtimg.com/www/images/qq2012/ind36.gif
已经获取图片 http://mat1.gtimg.com/www/images/qq2012/ind36.gif
http://mat1.gtimg.com/www/qq2018/imgs/default_b.png
已经获取图片 http://mat1.gtimg.com/www/qq2018/imgs/default_b.png
http://mat1.gtimg.com/www/qq2018/imgs/default_b.png
已经获取图片 http://mat1.gtimg.com/www/qq2018/imgs/default b.png
```

3.4 解决中文乱码

- 1. 获取网站的中文显示乱码
 - R. encoding='gb2312'

```
1.py
           ×
₹ 1.py ▶ ...
      import requests
      from bs4 import BeautifulSoup
      url='http://w3school.com.cn/'
      r=requests.get(url)
      r.encoding='gbk'
      soup=BeautifulSoup(r.text,"lxml")
      xx=soup.find('div',id='d1').h2.text
  9
      print(xx)
问题
     输出
           调试控制台 终端
Windows PowerShell
Active code page: 65001
PS D:\xx\爬虫\实验\dzy\乱码> cd 'd:\xx\爬虫\实
PS D:\xx\爬虫\实验\dzy\乱码> cd 'd:\xx\爬虫\实
on.exe' 'c:\
Users\dre\.vscode\extensions\ms-python.python-2
rt' '61880' 'd:\xx\爬虫\实验\dzy\乱码\1.py'
领先的 Web 技术教程 - 全部免费
PS D:\xx\爬虫\实验\dzy\<mark>乱</mark>码>
```

- 2. 非法字符抛出异常 Strl.decode('GBK','ignore')
- 3. 网页使用 gzip 压缩

R.content

4. 读写文件的中文乱码

```
4.py
  4.py ▶ ...
        import json
        result=open('test_ANSI.txt','r').read()
    3
        print(result)
        re=open('test_utf8.txt','r',encoding='UTF-8').read()
        print(re)
        title='我们'
        with open('title.txt','a+',encoding='UTF-8') as f:
            f.write(title)
            f.close()
        t='我们love你们'
        with open('t.json','w',encoding='UTF-8') as f:
            json.dump([t],f,ensure ascii=False)
  问题
       输出
            调试控制台 终端
  rt' '61962' 'd:\xx\爬虫\实验\dzy\乱码\4.py'
  Users\dre\.vscode\extensions\ms-python.python-2019.5.18875\pythonF
  rt' '61978' 'd:\xx\爬虫\实验\dzy\乱码\4.py'
PS D:\xx\爬虫\实验\dzy\乱码> cd 'd:\xx\爬虫\实验\dzy\乱码'; ${env:
  Users\dre\.vscode\extensions\ms-python.python-2019.5.18875\pythonF
  rt' '61991' 'd:\xx\爬虫\实验\dzy\乱码\4.py'
  abc中文
   abc中文
                                     ■ title - 记事本
// t - 记事本
                                    文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
                                    我们
["我们love你们"]
```

3.5 百度百科

1. 深度优先的递归爬虫

定义 exist_url 列表,用于存放已经爬取的网页,scrappy(url,depth=1)为爬虫的函数,在获取页面的 html 源代码后,可以使用正则表达式提取所有词条链接 (link_list),并且用 list(set(link_list))-set(exist_url))去掉那些已经爬取的链接和重复的链接,得到 unique_list,每一个新获取的链接都要先保存到 TXT 文件中,再使用递归函数调用,在 scrappy 函数中调用递归 scrappy 访问一条没有访问过的词条链接,直至深度大于或等于 2 为止。

sd - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

No. 1	Depth:1	->体育奖项
No. 2	Depth:1	->动物
No. 3	Depth:1	->交通
No. 4	Depth:1	->地形地貌
No. 5	Depth: 1	->科研机构
No. 6	Depth:1	->体育组织
No. 7	Depth:1	->电影
No. 8	Depth:1	->互联网
No. 9	Depth:1	->美容
No. 10	Depth:1	->电视剧
No. 11	Depth:1	->文化人物
No. 12	Depth:1	->旅游
No. 13	Depth:1	->美术
No. 14	Depth:1	->政治
No. 15	Depth:1	->行政区划
No. 16	Depth:1	->体育项目
No. 17	Depth:1	->民族
No. 18	Depth:1	->曲艺
No. 19	Depth:1	->经济人物
No. 20	Depth:1	->自然资源
No. 21	Depth:1	->植物
No. 22	Depth:1	->自然现象
No 23	Denth · 1	->休育设施

2. 广度优先的多线程爬虫

首先定义 Crawler 类, 其参数 url 是爬虫的初始词条, threadnum 代表线程数, 然后调用 Crawler 类中的 craw 函数。

在 Crawler 类的 craw 函数中,首先定义 depth 深度为 1,然后将 url 加入 g_queueURL 等待爬取的 url 链接列表中。接着进入循环,当 depth<3 时,先用 self.downloadAll()函数使用多线程下载 g_queueURL 中所有页面的词条链接,当 完成某一层深度所有节点的爬取后,使用 self.updateQueueURL()将新下载的所有词条链接加入 g_queueURL 中。

在 downloadAll()函数中,有 URL 可以爬虫的时候,其中代码的循环会不断 创建线程,知道达到线程数的最大值或爬取了 g queueURL 中所有的链接为止。

g_existURL 会保存爬取过的链接,g_pages 会保存刚刚爬过网页的 html 源代码,在 updayeQueueURL()函数中,从 g_pages 中获取所有的词条链接,然后使用 g_queueURL=list(set(newUrlList)-set(g_existURL))去除重复和已经爬取过的链接,完成之后,将深度 depth 加 1,然后再循环中爬取更深一层的词条链接,直到等于最大深度为止。

gd - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

~11(1)	4104H(L) 1H20(O)	三日(*) 1023(11)
No. 1	Thread0	->体育组织
No. 2	Thread0	->各国历史
No. 3	Thread0	->演出
No. 4	Thread0	->医学
No. 5	Thread0	->娱乐
No. 6	Thread0	->政治
No. 7	Thread0	->美容
No. 8	Thread0	->文化人物
No. 9	Thread0	->体育设施
No. 10	Thread0	->虚拟人物
No. 11	Thread0	->话题人物
No. 12	Thread0	->旅游
No. 13	Thread0	->体育奖项
No. 14	Thread0	->法律
No. 15	Thread0	->航空航天
No. 16	Thread0	->曲艺
No. 17	Thread0	->自然资源
No. 18	Thread0	->小说
No. 19	Thread0	->美术
No. 20	Thread0	->地形地貌
No. 21	Thread0	->摄影
No. 22	Thread0	->动物
No. 23	Thread0	->历史著作
No. 24	Thread0	->文物考古
No. 25	Thread0	->行政区划
No. 26	Thread0	->动漫
No. 27	Thread0	一)时尚
No. 28	Thread0	->经济