温州大学瓯江学院理工分院

《python 爬虫项目》 实验报告

实验名称:	实验 2 移动、云及数字化工具						
班 级:	16 计算机 2 班	姓	名:	喻文军	学	号:	16219111210
实验地点:		日	期:	2019年4月22日			

一、实验目的:

[实验目的和要求]

- 1. 静态与动态爬虫
- 2. DJANGO

二、实验环境:

1, python, pychram, mysql

三、实验内容和要求:

- 1.静态爬虫
- 2.动态爬虫
- 3.制作 DJANGO 网站

四、实验步骤与结果:

(对实验步骤的说明应该能够保证根据该说明即可重复完整的实验内容,得到正确结果。)

1.

步骤:

- 1) 确认要爬取的网站,确认URL
- 2) 使用 requests 与 beautifiul soup 库获取网页源代码
- 3) 使用浏览器查看源码,分析需要爬取的标题等的特征
- 4) 获取数据存入列表中
- 5) 将得到的数据存入数据库

截图:

静态爬虫 (网易云热歌榜) 爬虫代码:

import requests
import re
from bs4 import BeautifulSoup
import pymysql
singer=[]
zhuanji=[]
dict={
 '歌名':'',
 '专辑':'',

```
def get_html(url):
    header = {
         'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/73.0.3683.86 Safari/537.36'}
         response=requests.get(url,headers=header)
         if response.status_code==200:
             html = response.text.encode(response.encoding).decode('utf-8', 'ignore')
             return html
         if response.status_code==302:
             print('302')
    except ConnectionError:
         return get_html(url)
def get_info():
    html=get_html("http://music.163.com/discover/toplist?id=3778678")
    soup=BeautifulSoup(html,'lxml')
    tag=soup.find_all('ul',attrs=('class','f-hide'))
    singname=re.findall(r'<a href="/song.*?id=\d+">(.*?)</a>',str(tag))
    singid=re.findall(r'a href="/song.*?id=(.*?)">.*?</a>',str(tag))
    for i in range(len(singid)):
         newhtml=get_html("https://music.163.com/song?id="+singid[i])
         newsoup=BeautifulSoup(newhtml,'lxml')
         tag2=newsoup.find_all("p",attrs=('class','des s-fc4'))
         singer.append(re.findall(r'<span title="(.*?)">',str(tag2)))
         zhuanji.append(re.findall(r'<a class="s-fc7" href="/album\?id=\d+">(.*?)</a>',str(tag2)))
         dict['专辑']=zhuanji[i]
         dict['歌手']=singer[i]
         s="".join(singname[i].split())
         dict['歌名'] =s
         get_db()
def get_db():
    conn = pymysql.connect(
         host='localhost',
         port=3306,
         user='root',
         passwd='123456',
         db='sy',
    cur = conn.cursor()
    # 插入一条数据
    sql = "INSERT INTO 'bbb_yinyue' (singname, singer, zhuanji) values (%s, %s, %s)"
    cur.execute(sql, [dict['歌名'], dict['歌手'], dict['专辑']])
    conn.commit()
    cur.close()
    conn.close()
def main():
    get_info()
main()
```

■ 『 开始事务	■ 备注 ▼ 筛选 ↓ 排序	字 日本		
singname	singer	zhuanji		
绿色	陈雪凝	緑色		
我曾	隔壁老樊	我曾		
出山	花粥 / 胜娚	粥请客 (王胜男)		
多想在平庸的生活拥抱你	隔壁老樊	多想在平庸的生活拥抱你		
你的酒馆对我打了烊	陈雪凝	你的酒馆对我打了烊		
只是太爱你	张敬轩	是时候		
你的姑娘	隔壁老樊	你的姑娘		
我愿意平凡的陪在你身旁	Itt	我愿意平凡的陪在你身旁		
烟火里的尘埃	华晨宇	烟火里的尘埃		
有一种悲伤	A-Lin	比悲伤更悲伤的故事 电影原		
盗将行	花粥 / 马雨阳	粥请客 (二)		
归去来兮	花粥	一碗		
Monsters	Katie Sky	Monsters		
静悄悄	陈泫孝 (大泫)	静悄悄		
水星记	郭顶	飞行器的执行周期		
关于孤独我想说的话	隔壁老樊	关于孤独我想说的话		
像鱼	王贰浪	像鱼		
告白の夜	Ayasa绚沙	CHRONICLE V		
下坠Falling	Corki	下坠Falling		

2. 动态网页:

动态爬虫 (淘宝手机畅销的店铺) 爬虫代码:

from selenium import webdriver

from lxml import etree

import time

import pymysql

```
driver = webdriver.Chrome()
driver.maximize_window()

if __name__ == "__main__":
    url = 'https://login.taobao.com/member/login.jhtml'
    driver.get(url)
    driver.implicitly_wait(10)

# 让程序休眠 10 秒,在这期间,弹出登录界面之后,使用你的手机扫码登录淘宝
```

定位搜索框,并将其清除

driver.find_element_by_id('q').clear()

在搜索框内输入"充电宝"

driver.find_element_by_id('q').send_keys('手机')

休息两秒, 免得被发现为爬虫

time.sleep(2)

time.sleep(10)

点击搜索按钮

driver.find_element_by_xpath('//*[@id="J_TSearchForm"]/div[1]/button').click()

休息两秒

time.sleep(2)

```
# 点击来源于" 天猫 " 按钮
driver.find_element_by_xpath('//*[@id="tabFilterMall"]').click()
# 休息两秒
time.sleep(2)
# 点击 " 销量最高按钮 "
driver.find_element_by_xpath('//*[@id="J_relative"]/div[1]/div/ul/li[2]/a').click()
# 休息两秒
time.sleep(2)
# 打印当前页面的 URL
print(driver.current_url)
#解析网页
html = etree.HTML(driver.page_source)
# 利用 xpath 寻找大循环。
items = html.xpath('//div[@class="item J_MouserOnverReq "]')
la = []
for item in items:
    # 利用 xpath 进行小循环,打印销量排名靠前的店家名称
    shop = item.xpath('div[2]/div[3]/div[1]/a/span[2]/text()')[0]
    #将数据加到 la 列表
    la.append(shop)
#将列表 la 中重复的数据去除
def deleteDuplicatedElementFromList(listA):
    return sorted(set(listA), key=listA.index)
a = deleteDuplicatedElementFromList(la)
print(a)
for i in range(len(a)):
    conn = pymysql.connect(host='localhost', user='root', password='123456', db='sy', charset="utf8")
    cur = conn.cursor()
    sql = "insert into bbb_shouji (name)values('{0}')".format(a[i])
    cur.execute(sql)
    conn.commit()
    cur.close()
    conn.close()
```



name 小米官方旗舰店 荣耀官方旗舰店 华为官方旗舰店 苏宁易购官方旗舰店 vivo官方旗舰店 oppo官方旗舰店 能良数码官方旗舰店 三际数码官方旗舰店 魅族官方旗舰店 三星官方旗舰店 中国移动官方旗舰店 中国电信官方旗舰店 美图旗舰店 vivo欧曙专卖店 广东电信亿品汇专卖店 茂鵬数码专营店 vivo航鹰专卖店 久汇数码专营店 绿森数码官方旗舰店

```
3. django
步骤:
1) 使用 pycharm 创建项目
2) 在 setting. py 文件中通过 DATABASES 选项进行数据库配置,在_init_. py 中配置
    DATABASES = {
       'default': {
           'ENGINE': 'django. db. backends. mysql', # 数据库引擎
           'NAME': 'sy', # 你要存储数据的库名,事先要创建之
           'USER': 'root', # 数据库用户名
           'PASSWORD': '123456', # 密码
           'HOST': 'localhost', # 主机
           'PORT': '3306',
                           # 数据库使用的端口
       import pymysql
       pymysql.install_as_MySQLdb()
3) 在 urls. py 中写两个 PATH 一个跳转到网易云,一个跳转到淘宝
   from django.contrib import admin
    from django. urls import path
    from bbb import views
   from django.conf.urls import url, include
   Urlpatterns = [
        path('admin/', admin. site. urls),
```

4) 在 models. py 中建立两张表

path('index/', views. index), path('taobao/', views. taobao),

```
from django.db import models
            # Create vour models here.
           class Yinyue (models. Model) :
                 singname=models.CharField(max_length=150)
                 singer=models.CharField(max length=150)
                 zhuanji=models.CharField(max_length=150)
           class Shouji (models. Model) :
                 name=models.CharField(max_length=150)
   然后在数据库中生成数据表, 进行数据迁移
   Python manage.py makemigrations
   Python manage.py migrate
5) 编写 views.py
Views.py
   from django.shortcuts import render
   import pymysql
   from bbb.models import Yinyue
   from bbb.models import Shouji
   from django.shortcuts import HttpResponse
   from django.core.paginator import Paginator,PageNotAnInteger,EmptyPage
   def index(request):
           yinyue_list = Yinyue.objects.all().order_by("id") # 一定要排序
           paginator = Paginator(yinyue_list, 12) # 每页 15 条记录
           page = request.GET.get('page') # 获取第一页数据,从 1 开始
           try:
               customer=paginator.page(page)
           except PageNotAnInteger:
               customer=paginator.page(1)
           except EmptyPage:
               customer=paginator.page(paginator.num_pages)
           return render(request, 'index.html',{''yinyue_list'':customer})
   def taobao(request):
        shouji_list = Shouji.objects.all().order_by("id") # 一定要排序
       paginator = Paginator(shouji_list, 12) # 每页 15 条记录
       page = request.GET.get('page') # 获取第一页数据,从1开始
           customer = paginator.page(page)
        except PageNotAnInteger:
           customer = paginator.page(1)
        except EmptyPage:
           customer = paginator.page(paginator.num_pages)
```

```
return render(request, 'taobao.html', {"shouji_list": customer})
6) 再详细页中使用获取的字典,显示数据
html 文件
index.html(网易云)
{% load staticfiles %}
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Title</title>
   k href="{% static 'css/bootstrap.min.css' %}" rel="stylesheet">
   k href="{% static 'css/style.css' %}" rel="stylesheet">
</head>
<body>
   <div class="container" style="margin-top:50px;">
    <h1 align="center"><b>云音乐热歌榜</b></h1>
      <thead class="thead-dark">
            排名
                歌曲名称
                歌手
                专辑
             </thead>
         {% for music in yinyue_list %}
         {{music.id}}
            {{music.singname}}
            {{music.singer}}
            {{music.zhuanji}}
         {% endfor %}
      <div class="row justify-content-center">
         {% for pg in yinyue_list.paginator.page_range %}
               {% if yinyue_list.number == pg %}
                   cli class="page-item"><a class="page-link" href="?page={{ pg }}">{{ pg }}</a>
                   <a class="page-link" href="?page={{ pg }}">{{ pg }}</a>
                {% endif %}
            {% endfor %}
```



