

# 温州大學瓯江學院

#### WENZHOU UNIVERSITY OUJIANG COLLEGE

# 《爬虫期中作业》

题	目:	爬虫期中作业
分	院:	数学与信息工程学院
班	级:	16 计算机科学与技术三班
姓	名:	陈一波
学	号:	16219111321
完成日期:		2019年4月25日

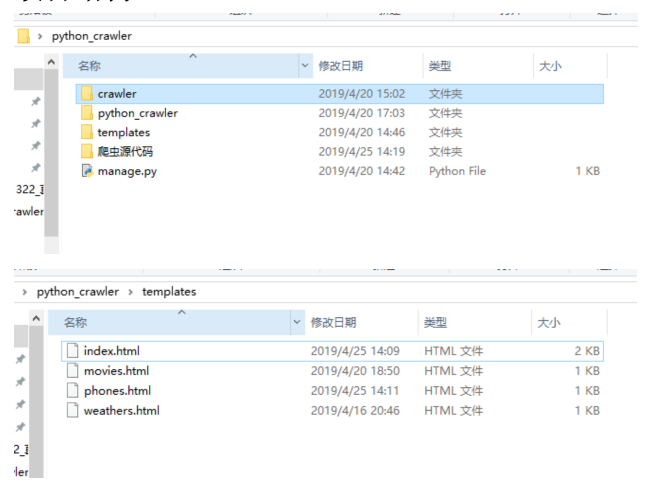
温州大学瓯江学院教务部 二〇一九年四月制

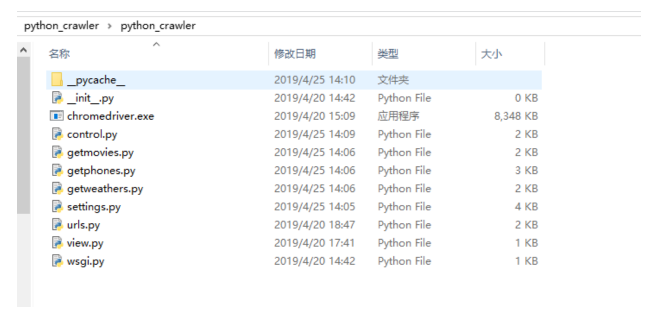
# 实验环境

环境: VS code 编辑器, Django, Python3. 5, Mysql, bootstrap

Python 需要安装 django, lxml, selenium, bs4, requests, mysqlclient 等第三方库如:pip install requests

## 项目结构





三个 getmovies.py,getphones.py,getweathers.py 文件是爬虫文件,chromedriver.exe 是谷歌浏览器驱动,urls.py 绑定 url 与后台函数,view.py 处理前台页面内容,control.py 负责数据库爬虫操作

### De jango 配置

```
创建好 django 项目后打开 setting. py 文件, 编辑数据库配置
```

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
        'NAME': 'python_crawler',
        'USER': 'root',
        'PASSWORD': 'cyb123',
        'HOST':'localhost',
        'PORT':'3306',
    }
}
使用 cmd 命令, cd 到项目根目录
运行命令 python manage.py migrate 创建相关数据表
```

输入 python manage.py mingrate 的建相大数据表 输入 python manage.py runserver +本机 ip+ — insecure 即可启动 django 项目

### 页面效果展示

首页

127.0.0.1:8000/index

#### 欢迎来到爬虫网

#### 首页 | 豆瓣前250部电影 | 各地天气情况 | 京东手机 | 删除 | 插入 | 更新 |

Hello

#### 电影页



欢迎来到爬虫网

首页 | 豆瓣前250部电影 | 各地天气情况 | 京东手机 | 删除 | 插入 | 更新 |

### 豆瓣前250部电影

- 1. 肖申克的敦赎 导演: 弗兰克 德拉邦特 Frank Darabont 主演: 蒂姆·罗宾斯 Tim Robbins /... 1994 / 美国 / 犯罪 剧情 2019-04-25 14:11:25
- 2. 霸王别姬 导演: 陈凯歌 Kaige Chen 主演: 张国荣 Leslie Cheung / 张丰毅 Fengyi Zha... 1993 / 中国大陆 香港 / 剧情 爱情 同性 2019-04-25 14:11:26
- 3. 这个杀手不太冷 导演: 吕克·贝松 Luc Besson 主演: 让·雷诺 Jean Reno / 娜塔莉·波特曼 ... 1994 / 法国 / 剧情 动作 犯罪 2019-04-25 14:11:26
- 4. 阿甘正传 导演: 罗伯特·泽米吉斯 Robert Zemeckis 主演: 汤姆·汉克斯 Tom Hanks / ... 1994 / 美国 / 剧情 爱情 2019-04-25 14:11:26
- 5. 美丽人生 导演: 罗伯托·贝尼尼 Roberto Benigni 主演: 罗伯托·贝尼尼 Roberto Beni... 1997 / 意大利 / 剧情 喜剧 爱情 战争 2019-04-25 14:11:26
- 6. 泰坦尼克号 导演: 詹姆斯·卡梅隆 James Cameron 主演: 莱昂纳多·迪卡普里奥 Leonardo... 1997 / 美国 / 剧情 爱情 灾难 2019-04-25 14:11:26
- 7. 千与千寻 导演: 宫崎骏 Hayao Miyazaki 主演: 柊瑠美 Rumi Hîragi / 入野自由 Miy... 2001 / 日本 / 剧情 动画 奇幻 2019-04-25 14:11:26
- 8. 辛德勒的名单 导演: 史蒂文·斯皮尔伯格 Steven Spielberg 主演: 连姆·尼森 Liam Neeson... 1993 / 美国 / 剧情 历史 战争 2019-04-25 14:11:26
- 9. 盗梦空间 导演: 克里斯托弗·诺兰 Christopher Nolan 主演: 莱昂纳多·迪卡普里奥 Le... 2010 / 美国 英国 / 剧情 科幻 悬疑 冒险 2019-04-25 14:11:26
- 10. 忠犬八公的故事 导演: 莱塞·霍尔斯道姆 Lasse Hallström 主演: 理查·基尔 Richard Ger... 2009 / 美国 英国 / 剧情 2019-04-25 14:11:26
- 11. 机器人总动员 导演: 安德鲁·斯坦顿 Andrew Stanton 主演: 本·贝尔特 Ben Burtt / 艾丽... 2008 / 美国 / 爱情 科幻 动画 冒险 2019-04-25 14:11:26
- 12. 三傻大闹宝莱坞 导演: 拉库马·希拉尼 Rajkumar Hirani 主演: 阿米尔·汗 Aamir Khan / 卡... 2009 / 印度 / 剧情 喜剧 爱情 歌舞 2019-04-25 14:11:26
- 13. 海上钢琴师 导演: 朱塞佩·托纳多雷 Giuseppe Tornatore 主演: 蒂姆·罗斯 Tim Roth / ... 1998 / 意大利 / 剧情 音乐 2019-04-25 14:11:26
- 14. 放牛班的春天 导演: 克里斯托夫·巴拉蒂 Christophe Barratier 主演: 热拉尔 朱尼奥 Gé... 2004 / 法国 瑞士 德国 / 剧情 音乐 2019-04-25 14:11:26
- 15. 楚门的世界 导演: 彼得·威尔 Peter Weir 主演: 金·凯瑞 Jim Carrey / 劳拉·琳妮 Lau... 1998 / 美国 / 剧情 科幻 2019-04-25 14:11:26
- 16. 大话西游之大圣娶亲 导演: 刘镇伟 Jeffrey Lau 主演: 周星驰 Stephen Chow / 吳孟达 Man Tat Ng... 1995 / 香港 中国大陆 / 喜剧 爱情 奇幻 古装 2019-04-25 14:11:26
- 17. 星际穿越 导演: 克里斯托弗·诺兰 Christopher Nolan 主演: 马修·麦康纳 Matthew Mc... 2014 / 美国 英国 加拿大 冰岛 / 剧情 科幻 冒险 2019-04-25 14:11:26
- 18. 龙猫 导演: 宫崎骏 Hayao Miyazaki 主演: 日高法子 Noriko Hidaka / 坂本千夏 Ch... 1988 / 日本 / 动画 奇幻 冒险 2019-04-25 14:11:26
- 19. 数父 导演: 弗朗西斯·福特·科波拉 Francis Ford Coppola 主演: 马龙·白兰度 M... 1972 / 美国 / 剧情 犯罪 2019-04-25 14:11:26
- 20. 熔炉 导演: 黄东赫 Dong-hyuk Hwang 主演: 孔侑 Yoo Gong / 郑有美 Yu-mi Jeong ... 2011 / 韩国 / 剧情 2019-04-25 14:11:26
- 21. 无间道 导演: 刘伟强 / 麦兆辉 主演: 刘德华 / 梁朝伟 / 黄秋生 2002 / 香港 / 剧情 犯罪 悬疑 2019-04-25 14:11:26
- 22. 疯狂动物城 导演: 拜伦·霍华德 Byron Howard / 瑞奇·摩尔 Rich Moore 主演: 金妮弗·... 2016 / 美国 / 喜剧 动画 冒险 2019-04-25 14:11:26
- 23 当幸福来酬门导演: 加布里尔·穆奇诺 Gabriele Muccino 丰富: 威尔·中泰斯 Will Smith 2006 / 美国 / 剛情 传记 家庭 2019-04-25 14:11:26

#### 天气页

D | 127.0.0.1:8000/weathers

#### 欢迎来到爬虫网

首页 | 豆瓣前250部电影 | 各地天气情况 | 京东手机 | 删除 | 插入 | 更新 |

### 各地天气

所在位置	日期	风级	最低温度	最高温度	天气
黑龙江>哈尔滨> 城区	25日 (今天)	<3级	1°C	13	多云
吉林>长春> 城区	25日 (今天)	3-4级	3°C	14	多云
辽宁>沈阳> 城区	25日 (今天)	5-6级转3-4级	3°C	15	阵雨转多云
内蒙古>呼和浩特> 城区	25日 (今天)	3-4级	2°C	15	晴
山西>太原> 城区	25日 (今天)	3-4级转<3级	6°C	20	多云
陕西>西安> 城区	25日 (今天)	3-4级	15°C	32	晴
山东>济南> 城区	25日 (今天)	4-5级转3-4级	7°C	15	阴转多云
127.0.0.1:8000/phones					m A

#### 手机页

மி	①   127.0.0.1:8000/phones	□ <b>☆</b> 3

#### 欢迎来到爬虫网

首页 | 豆瓣前250部电影 | 各地天气情况 | 京东手机 | 删除 | 插入 | 更新 |

### 京东手机

价格:¥3198.00 【预售】魅族 16s 骁龙855全面屏拍照游戏手机 6GB+128GB 碳纤黑 全网通移动联通电信4G手机 双卡双待 2019-04-25 14:15:12

价格: ¥3299.00 小米9 4800万超广角三摄 8GB+128GB全息幻彩蓝 骁龙855 全网通4G 双卡双待 水滴全面屏拍照游戏智能手机 2019-04-25 14:15:12 价格: ¥1499.00 小米8青春版 镜面渐变AI双摄 6GB+64GB 梦幻蓝 骁龙 全网通4G 双卡双待 全面屏拍照游戏智能手机 2019-04-25 14:15:12

点击删除,插入,更新,可以对数据库数据进行相关操作

#### 欢迎来到爬虫网

#### 地天气情况 | 京东手机 | 删除 | 插入 | 更新 |

### Django 源代码

```
爬虫以爬取豆瓣 TOP250 电影为例
getmovies.py
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
import MySQLdb
import time
from crawler.models import Movies
def get_movies():
#conn=MySQLdb.connect(host="localhost",user="gjj",passwd="gjj8897",db="python_cra
wler", charset="utf8")
   #cur=conn.cursor()
   headers={ 'user-agent': 'Mozilla/5.0
                                              (Windows
                                                               NT
                                                                          6.1;
                                                           Chrome/52..02743.82
Win64;x64)AppleWebKit/537.36
                                (KHTML, like
                                                Gecko)
Safari/537.36', 'Host': 'movie.douban.com'}
   for i in range(0,10):
       link='https://movie.douban.com/top250?start='+str(i*25)
       r=requests.get(link, headers=headers, timeout=10)
       soup=BeautifulSoup(r.text,"lxml")
       div_list=soup.find_all('div',class_='info')
       for each in div list:
          url=each.div.a['href']
          title=each.div.a.span.text.strip()
          synopsis=each.contents[3].p.get_text().strip()
          now=time.strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S',time.localtime(time.time()))
          record=Movies(name=title,url=url,synopsis=synopsis,time=now)
          record.save()
       #
                cur.execute("insert into crawler movies(name, url, synopsis, time)
values(%s,%s,%s,%s)",(title,url,synopsis,now))
   print("电影爬取成功!")
     cur.close()
#
     conn.commit()
     conn.close()
引入了 django 的模型, 所以无需配置数据库连接, 直接在 setting.py 修改即可, 但也
因此无法本地运行,若要直接 python 运行要删除模型导入 from crawler. models import
Movies, 并把 conn 和 cur 的注释取消, 删除 record
```

#### view.py

```
from django. shortcuts import render
from django.http import HttpResponse
from crawler. models import Movies
from crawler. models import Weathers
from crawler. models import Phones
def index(request):
    context = \{\}
    context['hello']='Hello'
    return render(request, 'index.html', context)
def movies (request):
    movies=Movies.objects.all()
    return render(request, 'movies.html', {'movies': movies})
def weathers (request):
    weathers=Weathers. objects. all()
    return render(request, 'weathers.html', {'weathers': weathers})
def phones (request):
    phones=Phones.objects.all()
    return render (request, 'phones. html', {'phones': phones})
index. html 套用 bootstrap 现有模板
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<!-- 禁用缩放功能 -->
                                                                                name="viewport"
<meta
content="width=device-width,initial-scale=1.0,maximum-scale=1.0,user-scalable=no">
<!-- 新 Bootstrap 核心 CSS 文件 -->
k href="https://cdn.staticfile.org/twitter-bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
<!-- jQuery 文件。务必在 bootstrap.min.js 之前引入 -->
<script src="https://cdn.staticfile.org/jquery/2.1.1/jquery.min.js"></script>
<!-- 最新的 Bootstrap 核心 JavaScript 文件 -->
<script src="https://cdn.staticfile.org/twitter-bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js"></script>
<title>welcome to crawler web</title>
</head>
<body style="text-align:center">
    >欢迎来到爬虫网
    <a href="http://127.0.0.1:8000/index">首页</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;
```

```
<a href="http://127.0.0.1:8000/movies">豆瓣前 250 部电影</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;
        <a href="http://127.0.0.1:8000/weathers">各地天气情况</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;
        <a href="http://127.0.0.1:8000/phones">京东手机</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;
        <a href="http://127.0.0.1:8000/deleteall">删除</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;
        <a href="http://127.0.0.1:8000/insertdata">插入</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;
        <a href="http://127.0.0.1:8000/updatabase">更新</a>&nbsp;&nbsp;\&nbsp;\&nbsp;
    <div style="margin:0 auto">
        {% block mainbody %}
             { {hello } }
        { % endblock % }
    </div>
</body>
</html>
其余 html 继承 index, 只需编辑 <body > 内容
例如 movie. html
{ % extends "index.html" % }
{% block mainbody %}
<h1>豆瓣前 250 部电影</h1>
<div style="text-align:left">
    \langle ol \rangle
         {% for movie in movies %}
        <a
href="{{movie.url}}">{{movie.name}}</a>&nbsp;{{movie.synopsis}}&nbsp;{{movie.time}}
         { % endfor % }
    </div>
{% endblock %}
control.py 调用爬虫,实现数据更新
from . import getmovies, getphones, getweathers, view
import time
from crawler.models import Movies
from crawler.models import Weathers
from crawler.models import Phones
from django.shortcuts import render
from django.http import HttpResponse
def deletelall(request):
    context = \{ \}
    try:
        Movies.objects.all().delete()
        Weathers.objects.all().delete()
```

```
Phones.objects.all().delete()
         context['hello']='删除成功!'
    except:
         context['hello']='删除失败,请先写入数据!'
    return render(request, 'index.html', context)
def insertdata(request):
    context = \{ \}
     try:
         getmovies.get_movies()
         time.sleep(2)
         getweathers.get\_weather()
         time.sleep(2)
         getphones.get_phones('手机')
         time.sleep(2)
         context['hello']='插入成功!'
    except:
         context['hello']='插入失败!'
    return render(request, 'index.html', context)
def updatabase(request):
     deletelall(request)
    insertdata(request)
    context = \{ \}
    context['hello']='更新成功!'
     return render(request, 'index.html', context)
```