SPIDER-DAY06

1. scrapy框架

1.1 scrapy概述

■ 定义

异步处理框架,可配置和可扩展程度非常高,Python中使用最广泛的爬虫框架

■ 安装

```
1 【1】Ubuntu安装
2 sudo pip3 install Scrapy
3
4 【2】Windows安装
5 python -m pip install Scrapy
6
7 如果安装过程中报如下错误: 'Error: Microsoft Vistual C++ 14.0 is required xxx'
则安装Windows下的Microsoft Vistual C++ 14.0 即可(笔记spiderfiles中有)
```

1.2 scrapy组件及流程

■ Scrapy框架五大组件

```
【1】引擎 (Engine) -----整个框架核心
2
   【2】爬虫程序 (Spider) -----数据解析提取
   【3】调度器 (Scheduler) -----维护请求队列
3
    【4】下载器 (Downloader) ----获取响应对象
    【5】管道文件 (Pipeline) -----数据入库处理
5
6
7
8
    【两个中间件】
9
      下载器中间件 (Downloader Middlewares)
10
         引擎->下载器,包装请求(随机代理等)
      蜘蛛中间件 (Spider Middlewares)
11
         引擎->爬虫文件,可修改响应对象属性
12
```

■ scrapy爬虫工作流程

```
1 【1】爬虫项目启动,由引擎向爬虫程序索要第一批要爬取的URL,交给调度器去入队列
2 【2】调度器处理请求后出队列,通过下载器中间件交给下载器去下载
3 【3】下载器得到响应对象后,通过蜘蛛中间件交给爬虫程序
4 【4】爬虫程序进行数据提取:
4 .1)数据交给管道文件去入库处理
4 .2)对于需要继续跟进的URL,再次交给调度器入队列,依次循环
```

1.3scrapy命令

```
【1】创建爬虫项目: scrapy startproject 项目名
【2】创建爬虫文件
2.1) cd 项目文件夹
2.2) scrapy genspider 爬虫名 域名
【3】运行爬虫
scrapy crawl 爬虫名
```

1.4 scrapy **目录结构**

■ scrapy项目目录结构

```
Baidu
                     # 项目文件夹
1
   ├─ Baidu
                    # 项目目录
2
      ├─ items.py # 定义数据结构
3
      ├─ middlewares.py # 中间件
4
      ├─ pipelines.py # 数据处理
5
6
      ├─ settings.py # 全局配置
7
      └─ spiders
         ├─ baidu.py # 爬虫文件
8
9
                    # 项目基本配置文件
    scrapy.cfg
```

■ settings.py常用变量

```
[1] USER AGENT = 'Mozilla/5.0'
1
2
    [2] ROBOTSTXT OBEY = False
       是否遵循robots协议,一般我们一定要设置为False
3
    [3] CONCURRENT_REQUESTS = 32
4
5
       最大并发量,默认为16
6
    [4] DOWNLOAD DELAY = 0.5
7
       下载延迟时间: 访问相邻页面的间隔时间,降低数据抓取的频率
8
    [5] COOKIES_ENABLED = False | True
       Cookie默认是禁用的,取消注释则 启用Cookie, 即: True和False都是启用Cookie
9
    [6] DEFAULT_REQUEST_HEADERS = {}
10
11
       请求头,相当于requests.get(headers=headers)
```

1.5 scrapy爬虫步骤

```
【1】新建项目和爬虫文件
1
2
       scrapy startproject 项目名
       cd 项目文件夹
3
       新建爬虫文件 : scrapy genspider 文件名 域名
4
    【2】明确目标(items.py)
    【3】写爬虫程序(文件名.py)
6
7
    【4】管道文件(pipelines.py)
    【5】全局配置(settings.py)
8
9
    【6】运行爬虫
       6.1) 终端: scrapy crawl 爬虫名
10
11
       6.2) pycharm运行
          a> 创建run.py(和scrapy.cfg文件同目录)
12
            from scrapy import cmdline
13
14
            cmdline.execute('scrapy crawl maoyan'.split())
          b> 直接运行 run.py 即可
15
```

2. 瓜子二手车爬虫

2.1 项目需求

```
1
    【1】抓取瓜子二手车官网二手车数据(我要买车)
2
       官网URL地址: https://www.guazi.com/bj/buy/
3
4
    [2] URL地址: https://www.guazi.com/bj/buy/o{}/#bread
5
       URL规律: o1 o2 o3 o4 o5 ......
6
7
    【3】所抓数据
8
       3.1) 汽车链接
9
       3.2) 汽车名称
       3.3) 汽车价格
10
```

2.2 项目实现

■ 步骤1 - 创建项目和爬虫文件

```
scrapy startproject Car

decorate control cont
```

■ 步骤2 - 定义要爬取的数据结构

```
1 """items.py"""
2 import scrapy
3
4 class CarItem(scrapy.Item):
    # 链接、名称、价格
6 url = scrapy.Field()
7 name = scrapy.Field()
8 price = scrapy.Field()
```

■ 步骤3 - 编写爬虫文件

```
1
    xpath表达式如下:
 2
 3
    【1】基准xpath,匹配所有汽车节点对象列表
 4
       li list = response.xpath('//ul[@class="carlist clearfix js-top"]/li')
 5
    【2】遍历后每辆车信息的xpath表达式
 6
 7
       汽车链接: './a[1]/@href'
        汽车名称: './/h2[@class="t"]/text()'
 8
 9
        汽车价格: './/div[@class="t-price"]/p/text()'
10
    ....
11
        重写start_requests()方法,效率极高
12
13
14
    # -*- coding: utf-8 -*-
15
    import scrapy
16
    from ..items import CarItem
17
18
    class GuaziSpider(scrapy.Spider):
       # 爬虫名
19
       name = 'car2'
20
        # 允许爬取的域名
21
       allowed domains = ['www.guazi.com']
22
       # 1、去掉start urls变量
23
       # 2、重写 start_requests() 方法
24
25
        def start requests(self):
           """生成所有要抓取的URL地址,一次性交给调度器入队列"""
26
27
           for i in range(1,6):
               url = 'https://www.guazi.com/bj/buy/o{}/#bread'.format(i)
28
29
               # scrapy.Request(): 把请求交给调度器入队列
30
               yield scrapy.Request(url=url,callback=self.parse)
31
        def parse(self, response):
32
           #基准xpath: 匹配所有汽车的节点对象列表
33
           li_list = response.xpath('//ul[@class="carlist clearfix js-top"]/li')
34
35
           # 给items.py中的 GuaziItem类 实例化
36
           item = CarItem()
           for li in li list:
37
38
               item['url'] = li.xpath('./a[1]/@href').get()
               item['name'] = li.xpath('./a[1]/@title').get()
39
40
               item['price'] = li.xpath('.//div[@class="t-price"]/p/text()').get()
41
               # 把抓取的数据,传递给了管道文件 pipelines.py
42
43
               yield item
```

■ 步骤4 - 管道文件处理数据

```
1
    pipelines.py处理数据
 2
 3
   1、mysql数据库建库建表
    create database cardb charset utf8;
 5
    use cardb;
    create table cartab(
 6
 7
    name varchar(200),
 8
    price varchar(100),
 9
    url varchar(500)
10
    )charset=utf8;
11
12
    # -*- coding: utf-8 -*-
13
   # 管道1 - 从终端打印输出
14
15
    class CarPipeline(object):
        def process_item(self, item, spider):
16
17
            print(dict(item))
            return item
18
19
20
    # 管道2 - 存入MySQL数据库管道
21
    import pymysql
22
23
    class CarMysqlPipeline(object):
24
        def open spider(self,spider):
            """爬虫项目启动时只执行1次,一般用于数据库连接"""
25
            self.db = pymysql.connect('localhost', 'root', '123456', 'cardb',
26
    charset='utf8')
27
           self.cursor = self.db.cursor()
28
29
        def process item(self,item,spider):
            """处理从爬虫文件传过来的item数据"""
30
            ins = 'insert into cartab values(%s,%s,%s)'
31
32
            car li = [item['name'],item['price'],item['url']]
            self.cursor.execute(ins,car_li)
33
34
           self.db.commit()
35
36
           return item
37
38
        def close spider(self, spider):
            """爬虫程序结束时只执行1次,一般用于数据库断开"""
39
40
            self.cursor.close()
41
            self.db.close()
42
43
44
    # 管道3 - 存入MongoDB管道
45
    import pymongo
46
    class CarMongoPipeline(object):
47
        def open_spider(self,spider):
48
49
            self.conn = pymongo.MongoClient(MONGO_HOST,MONGO_PORT)
50
            self.db = self.conn[MONGO_DB]
51
            self.myset = self.db[MONGO_SET]
52
53
        def process_item(self,item,spider):
```

■ 步骤5 - 全局配置文件 (settings.py)

```
1
     [1] ROBOTSTXT_OBEY = False
 2
     [2] DOWNLOAD DELAY = 1
     [3] COOKIES ENABLED = False
 3
 4
     [4] DEFAULT_REQUEST_HEADERS = {
        "Cookie": "此处填写抓包抓取到的Cookie",
 5
        "User-Agent": "此处填写自己的User-Agent",
 6
 7
 8
     [5] ITEM_PIPELINES = {
9
         'Car.pipelines.CarPipeline': 300,
10
11
         'Car.pipelines.CarMysqlPipeline': 400,
         'Car.pipelines.CarMongoPipeline': 500,
12
13
      }
```

■ 步骤6 - 运行爬虫 (run.py)

```
1  """run.py"""
2  from scrapy import cmdline
3  cmdline.execute('scrapy crawl car'.split())
```

3. scrapy知识点

3.1 节点对象方法

```
[1] .xpath('')
1
2
        结果: 列表,元素为选择器对象
             [ <selector xpath='xxx' data='A'>, <selector xpath='xxx' data='B'>]
3
4
     [2] .xpath('').extract()
5
6
        结果: ['A','B']
7
     [3] .xpath().extract_first()
8
9
        .xpath().get()
        结果: 'A'
10
```

3.2 数据持久化数据库

```
1
    【1】pipelines.py定义管道类
2
       def open_spider(self,spider):
3
          """爬虫开始执行1次,用于数据库连接"""
4
5
       def process_item(self,item,spider):
          """具体处理数据"""
6
7
          return item
8
9
       def close_spider(self, spider):
10
          """爬虫结束时执行1次,用于断开数据库连接"""
11
12
    【2】settings.py中添加此管道
       ITEM PIPELINES = {'':200}
13
14
15
    【注意】:process_item() 函数中一定要 return item ,
16
           当前管道的process_item()的返回值会作为下一个管道 process_item()的参数
```

3.3 数据持久化文件

```
1  【1】存入csv文件
2  scrapy crawl car -o car.csv
3
4  【2】存入json文件
5  scrapy crawl car -o car.json
6
7  【3】注意: settings.py中设置导出编码 - 主要针对json文件
FEED_EXPORT_ENCODING = 'utf-8'
```

3.4 课堂练习

1 【熟悉整个流程】:将猫眼电影案例数据抓取,存入MySQL数据库

4. 多级页面scrapy爬虫

4.1 项目需求

■ 目标说明

```
1
   【1】在抓取一级页面的代码基础上升级
2
   【2】一级页面所抓取数据(和之前一样):
3
      2.1) 汽车链接
      2.2) 汽车名称
4
      2.3) 汽车价格
5
   【3】二级页面所抓取数据
6
7
      3.1) 行驶里程: //ul[@class="assort clearfix"]/li[2]/span/text()
8
      3.2) 排量:
                 //ul[@class="assort clearfix"]/li[3]/span/text()
9
      3.3) 变速箱: //ul[@class="assort clearfix"]/li[4]/span/text()
```

4.2 在原有项目实现

■ 步骤1 - items.py

```
#添加二级页面所需抓取的数据结构
 2
 3
   import scrapy
4
 5
   class GuaziItem(scrapy.Item):
       # define the fields for your item here like:
 6
 7
       # 一级页面: 链接、名称、价格
 8
       url = scrapy.Field()
9
       name = scrapy.Field()
10
       price = scrapy.Field()
       # 二级页面: 时间、里程、排量、变速箱
11
12
       time = scrapy.Field()
13
       km = scrapy.Field()
14
       disp = scrapy.Field()
15
       trans = scrapy.Field()
```

■ 步骤2 - car2.py

```
1
 2
       重写start requests()方法,效率极高
 3
 4
    # -*- coding: utf-8 -*-
 5
    import scrapy
    from ..items import CarItem
 6
 7
 8
    class GuaziSpider(scrapy.Spider):
       # 爬虫名
9
       name = 'car2'
10
       # 允许爬取的域名
11
       allowed_domains = ['www.guazi.com']
12
13
       # 1、去掉start urls变量
14
       # 2、重写 start_requests() 方法
15
       def start requests(self):
           """生成所有要抓取的URL地址,一次性交给调度器入队列"""
16
17
           for i in range(1,6):
               url = 'https://www.guazi.com/bj/buy/o{}/#bread'.format(i)
18
               # scrapy.Request(): 把请求交给调度器入队列
19
```

```
20
               vield scrapy.Request(url=url,callback=self.parse)
21
22
        def parse(self, response):
23
            #基准xpath: 匹配所有汽车的节点对象列表
            li_list = response.xpath('//ul[@class="carlist clearfix js-top"]/li')
24
25
            # 给items.py中的 GuaziItem类 实例化
26
            item = CarItem()
            for li in li list:
27
               item['url'] = 'https://www.guazi.com' + li.xpath('./a[1]/@href').get()
28
29
               item['name'] = li.xpath('./a[1]/@title').get()
               item['price'] = li.xpath('.//div[@class="t-price"]/p/text()').get()
30
               # Request()中meta参数: 在不同解析函数之间传递数据,item数据会随着response一起返回
31
32
               yield scrapy.Request(url=item['url'], meta={'meta 1': item},
    callback=self.detail parse)
33
        def detail_parse(self, response):
34
            """汽车详情页的解析函数"""
35
            # 获取上个解析函数传递过来的 meta 数据
36
37
            item = response.meta['meta 1']
            item['km'] = response.xpath('//ul[@class="assort
38
    clearfix"]/li[2]/span/text()').get()
            item['disp'] = response.xpath('//ul[@class="assort
39
    clearfix"]/li[3]/span/text()').get()
40
            item['trans'] = response.xpath('//ul[@class="assort
    clearfix"]/li[4]/span/text()').get()
41
           # 1条数据最终提取全部完成,交给管道文件处理
42
43
           vield item
```

■ 步骤3 - pipelines.py

```
1
    # 将数据存入mongodb数据库,此处我们就不对MySQL表字段进行操作了,如有兴趣可自行完善
 2
    # MongoDB管道
 3
    import pymongo
 4
 5
    class GuaziMongoPipeline(object):
 6
        def open_spider(self,spider):
 7
           """爬虫项目启动时只执行1次,用于连接MongoDB数据库"""
           self.conn = pymongo.MongoClient(MONGO HOST,MONGO PORT)
 8
 9
           self.db = self.conn[MONGO DB]
           self.myset = self.db[MONGO SET]
10
11
12
        def process item(self,item,spider):
13
           car dict = dict(item)
14
           self.myset.insert one(car dict)
           return item
15
```

■ 步骤4 - settings.py

```
1 # 定义MongoDB相关变量
2 MONGO_HOST = 'localhost'
3 MONGO_PORT = 27017
4 MONGO_DB = 'guazidb'
5 MONGO_SET = 'guaziset'
```

5. 今日作业

```
【1】腾讯招聘职位信息抓取(二级页面)
1
     要求:输入职位关键字,抓取该类别下所有职位信息(到职位详情页抓取)
2
3
     具体数据如下:
    1.1) 职位名称
4
    1.2) 职位地点
5
     1.3) 职位类别
6
7
    1.4) 发布时间
    1.5) 工作职责
8
     1.6) 工作要求
9
10 # 提示:
11 # 1. response.text : 获取响应内容 - 字符串
12 # 2. scrapy爬虫文件中完全可以使用json模块、re模块等
```