使用 ImagesPipeline 下载图片

ImagesPipeline 简介

Scrapy 用 ImagesPipeline 类提供一种方便的方式来下载和存储图片。

可以将下载图片转换成通用的 JPG 和 RGB 格式

ImagesPipeline 重载的方法

需要在自定义的 ImagePipeline 类中重载的方法:

get media requests(self,item, info):

Pipeline 将从 item 中获取图片的 URLs 并下载它们,并返回一个 Request 对象

所以必须重载 get_media_requests

def get_media_requests(self, item, info): for image url in item['image urls']: yield Request(image_url)

item completed(self, results, item, info):

当完成下载后,结果将以元组形式发送到 item completed 方法,图片下载完毕后,处理 结果会以元组的方式返回给 item completed()函数。这个元组定义如下:

(success, image info or failure)

其中,第一个元素表示图片是否下载成功;第二个元素是一个字典。

如果 success=true,表示成功下载,image info or error 词典包含以下键值对:

* url: 原始 URL

* path: 本地存储路径 * checksum: 校验码 如果 success=false,表示下载失败, image info or error则包含一些出错信息。 def item_completed(self, results, item, info): image_paths = [x['path'] for ok, x in results if ok] if not image_paths: raise DropItem("Item contains no images") item['image paths'] = image paths return item

生成图片缩略图,添加设置

```
IMAGES_THUMBS = {
'small':(50,50),
'big':(270,270),
```

案例: 爬取斗鱼直播颜值美女信息

1、创建 scrapy 项目

scrapy startproject douyuspider

2、items.py

```
import scrapy
class DouyuspiderItem(scrapy.Item):
   name = scrapy. Field() # 存储照片的名字
   imagesUrls = scrapy.Field() # 照片的 url 路径
   imagesPath = scrapy.Field() #照片保存在本地的路径
```

3、创建爬虫

scrapy genspider douyu http://capi.douyucdn.cn

4、spiders/douyu.py

```
import scrapy
import json
from douyuspider.items import DouyuspiderItem
class DouyuSpider(scrapy.Spider):
    name = 'douyu'
    allowed domains = ['http://capi.douyucdn.cn']
    url = "http://capi.douyucdn.cn/api/v1/getVerticalRoom?limit=20&offset="
    start_urls = [url + str(offset)]
    def parse(self, response):
         # 返回从 json 里获取 data 段数据集合
         data = json.loads(response.text)["data"]
         for each in data:
              item = DouyuspiderItem()
              item["name"] = each["nickname"]
              item["imagesUrls"] = each["vertical_src"]
              yield item
         self.offset += 20
         yield scrapy.Request(self.url + str(self.offset), callback=self.parse)
```

5、设置 setting.py

```
ITEM_PIPELINES = {'douyuSpider.pipelines.ImagesPipeline': 1}
# Images 的存放位置,之后会在 pipelines.py 里调用
IMAGES_STORE = "/Users/Power/lesson_python/douyuSpider/Images"
# user-agent
USER_AGENT = 'DYZB/2.290 (iPhone; iOS 9.3.4; Scale/2.00)'
```

生成缩略图设置

```
IMAGES_THUMBS = {
```

```
'small':(50,50),
'big':(270,270),
}
```

6. pipelines.py

```
class DouyuspiderPipeline (ImagesPipeline):
    # def process item(self, item, spider):
    #
         return item
    IMAGES_STORE = get_project_settings().get("IMAGES_STORE")
    def get_media_requests(self, item, info):
        image url = item["imagesUrls"]
        yield scrapy.Request(image_url)
    def item completed(self, results, item, info):
        # 固定写法, 获取图片路径, 同时判断这个路径是否正确,
        #如果正确,就放到 image_path 里,ImagesPipeline源码剖析可见
        print('item_completed:', info)
        if results[0][0] == True :
            image path = results[0][1]["path"]
            print("2:", image path)
       os.rename(self.IMAGES_STORE + "/" + image_path[0], self.IMAGES_STORE + "/" +
item["name"] + ".jpg")
       item["imagesPath"] = self.IMAGES STORE + "/" + item["name"]
       return item
```

7、爬虫调试

```
创建 run.py 文件,和 setting.py 同级目录:
from scrapy import cmdline
name = 'douyu'
cmd = 'scrapy crawl {0}'.format(name)
cmdline.execute(cmd.split())
```

作业

图行天下海报爬虫 爬取海报图片保存到 images 目录下

http://so.photophoto.cn/tag/%E6%B5%B7%E6%8A%A5