Scrapy是一个使用Python语言(基于Twisted框架)编写的开源网络爬虫框架,目前由Scrapinghub Ltd 维护。Scrapy简单易用、灵活易拓展、开发社区活跃,并且是跨平台的。在Linux、 MacOS以及Windows平台都可以使用。

# 1、scrapy简介

# 1、1 网络爬虫

网络爬虫是指在互联网上自动爬取网站内容信息的程序,也被称作网络蜘蛛或网络机器人。大型的爬虫程序被广泛应用于搜索引擎、数据挖掘等领域,个人用户或企业也可以利用爬虫收集对自身有价值的数据。

一个网络爬虫程序的基本执行流程可以总结三个过程:请求数据,解析数据,保存数据

## 1、1、1 请求数据

请求的数据除了普通的HTML之外,还有 json 数据、字符串数据、图片、视频、音频等。

### 1、1、2解析数据

当一个数据下载完成后,对数据中的内容进行分析,并提取出需要的数据,提取到的数据可以以多种形式保存起来,数据的格式有非常多种,常见的有csv、json、pickle等

### 1、1、3 保存数据

最后将数据以某种格式(CSV、JSON)写入文件中,或存储到数据库(MySQL、MongoDB)中。 同时保存为一种或者多种。

通常,我们想要获取的数据并不只在一个页面中,而是分布在多个页面中,这些页面彼此联系,一个页面中可能包含一个或多个到其他页面的链接,提取完当前页面中的数据后,还要把页面中的某些链接也提取出来,然后对链接页面进行爬取(循环1-3步骤)。

设计爬虫程序时,还要考虑防止重复爬取相同页面(URL去重)、网页搜索策略(深度优先或广度优先等)、爬虫访问边界限定等一系列问题。

从头开发一个爬虫程序是一项烦琐的工作,为了避免因制造轮子而消耗大量时间,在实际应用中我们可以选择使用一些优秀的爬虫框架,使用框架可以降低开发成本,提高程序质量,让我们能够专注于业务逻辑(爬取有价值的数据)。接下来,就带你学习目前非常流行的开源爬虫框架Scrapy。

# 1、2 scrapy安装

scrapy官网: <a href="https://scrapy.org/">https://scrapy.org/</a>

scrapy中文文档: <a href="https://www.osgeo.cn/scrapy/intro/overview.html">https://www.osgeo.cn/scrapy/intro/overview.html</a>

### 1、2、1 安装方式

在任意操作系统下,可以使用pip安装Scrapy,例如:

#### \$ pip install scrapy

• 更新模块的指令:

```
# pip install --upgrade 模块名

# pip install --upgrade typing_extensions
```

安装完成后我们需要测试安装是否成功,通过如下步骤确认:

• 在终端中测试能否执行 scrapy 这条命令:

```
Scrapy 2.4.0 - no active project
Usage:
 scrapy <command> [options] [args]
Available commands:
  bench
                   Run quick benchmark test
  fetch
                 Fetch a URL using the Scrapy downloader
 genspider
                  Generate new spider using pre-defined templates
  runspider
                  Run a self-contained spider (without creating a project)
  settings
                   Get settings values
 shell
                 Interactive scraping console
 startproject
                    Create new project
                  Print Scrapy version
 version
 view
                   Open URL in browser, as seen by Scrapy
  [ more ] More commands available when run from project directory
Use "scrapy <command> -h" to see more info about a command
```

• 输入 scrapy bench 测试连通性,如果出现以下情况表示安装成功:

```
2020-11-17 13:28:40 [scrapy.extensions.logstats] INFO: Crawled 249 pages (at 4320 pages/min), scraped 0 items (at 0 items/min) 2020-11-17 13:28:41 [scrapy.extensions.logstats] INFO: Crawled 329 pages (at 4800 pages/min), scraped 0 items (at 0 items/min) 2020-11-17 13:28:43 [scrapy.extensions.logstats] INFO: Crawled 457 pages (at 3840 pages/min), scraped 0 items (at 0 items/min) 2020-11-17 13:28:43 [scrapy.extensions.logstats] INFO: Crawled 457 pages (at 3840 pages/min), scraped 0 items (at 0 items/min) 2020-11-17 13:28:44 [scrapy.extensions.logstats] INFO: Crawled 559 pages (at 3360 pages/min), scraped 0 items (at 0 items/min) 2020-11-17 13:28:45 [scrapy.extensions.logstats] INFO: Crawled 559 pages (at 3360 pages/min), scraped 0 items (at 0 items/min) 2020-11-17 13:28:47 [scrapy.extensions.logstats] INFO: Crawled 651 pages (at 3360 pages/min), scraped 0 items (at 0 items/min) 2020-11-17 13:28:47 [scrapy.extensions.logstats] INFO: Crawled 651 pages (at 3360 pages/min), scraped 0 items (at 0 items/min) 2020-11-17 13:28:47 [scrapy.extensions.logstats] INFO: Crawled 651 pages (at 3360 pages/min), scraped 0 items (at 0 items/min) 2020-11-17 13:28:48 [scrapy.extensions.logstats] INFO: Crawled 651 pages (at 3360 pages/min), scraped 0 items (at 0 items/min) 2020-11-17 13:28:48 [scrapy.extensions.logstats] INFO: Crawled 651 pages (at 3360 pages/min), scraped 0 items (at 0 items/min) 2020-11-17 13:28:48 [scrapy.statscollectors] INFO: Dumping Scrapy stats:

('downloader/request_method_count/GET': 697,
 'downloader/request_method_count/GET': 697,
 'downloader/response_count': 697,
 'downloader/response_count': 697,
 'downloader/response_count': 697,
 'idownloader/response_count': 697,
 'idownloader/response_count': 697,
 'scheduler/equest_depth_max': 22,
 'response_recived_count': 697,
 'scheduler/equeued/memory': 3941,
 'scheduler/equeued/memory': 3941,
 'scheduler/equeued/memory': 3941,
 'scheduler/equeued/memory': 3941,
 'scheduler/equeued/memory': 3941,
 'scheduler/equeued/memory': 3941,
 'scheduler/equeued/memory': 39
```

通过了以上两项检测,说明Scrapy安装成功了。如上所示,我们安装的是当前最新版本2.4.0。

#### 注意:

• 在安装Scrapy的过程中可能会遇到缺少VC++等错误,可以安装缺失模块的离线包

```
running build_ext
building 'twisted.test.raiser' extension
error: Microsoft Visual C++ 14.0 is required. Get it with "Microsoft Visual C++ Build
Tools": http://landinghub.visualstudio.com/visual-cpp-build-tools
```

• 链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/11fcU8wi\_5gkhW4YQwFemtA">https://pan.baidu.com/s/11fcU8wi\_5gkhW4YQwFemtA</a>

提取码: ga16

下载 Microsoft Visual C++ Build Tools.exe 文件双击安装即可

• 成功安装后,在CMD下运行scrapy出现上图不算真正成功,检测真正是否成功使用 scrapy bench 测试,如果没有提示错误,就代表成功安装。

具体Scrapy安装流程参考: <a href="http://doc.scrapy.org/en/latest/intro/install.html##intro-install-pl">http://doc.scrapy.org/en/latest/intro/install.html##intro-install-pl</a> atform-notes 里面有各个平台的安装方法

# 1、2、2 全局命令

```
Scrapy 2.4.0 - no active project
Usage:
 scrapy <command> [options] [args]
Available commands:
 hench
                  Run quick benchmark test
                 # 测试电脑性能
                  Fetch a URL using the Scrapy downloader
 fetch
                 # 将源代码下载下来并显示出来
                   Generate new spider using pre-defined templates
 genspider
                 # 创建一个新的 spider 文件
                   Run a self-contained spider (without creating a project)
 runspider
                 # 这个和通过crawl启动爬虫不同, scrapy runspider 爬虫文件名称
 settings
                   Get settings values
                 # 获取当前的配置信息
 shell
                 Interactive scraping console
                 # 进入 scrapy 的交互模式
 startproject
                   Create new project
```

# 创建爬虫项目

version Print Scrapy version

# 显示scrapy框架的版本

view Open URL in browser, as seen by Scrapy

# 将网页document内容下载下来,并且在浏览器显示出来

[ more ] More commands available when run from project directory

Use "scrapy <command> -h" to see more info about a command

#### 项目命令

• scrapy startproject projectname

创建一个项目

• scrapy genspider spidername domain

创建爬虫。创建好爬虫项目以后,还需要创建爬虫。

• scrapy crawl spidername

运行爬虫。注意该命令运行时所在的目录。

# 1、3 第一个scrapy爬虫

### 1、3、1 项目需求

在专门供爬虫初学者训练爬虫技术的网站(http://quotes.toscrape.com)上爬取名言警句。

# 1、3、2 创建项目

在开始爬取之前,必须创建一个新的 Scrapy 项目。 进入您打算存储代码的目录中,运行下列命令:

(base)  $\lambda$  scrapy startproject quotes

New Scrapy project 'quotes', using template directory 'd:\anaconda3\lib\site-packages\scrapy\templates\project', created in:

D:\课程-爬虫课程\02 框架爬虫\备课代码-框架爬虫\quotes

You can start your first spider with:

cd quotes

scrapy genspider example example.com

首先切换到新建的爬虫项目目录下,也就是/quotes 目录下。然后执行创建爬虫文件的命令:

D:\课程-爬虫课程\02 框架爬虫\备课代码-框架爬虫 (master)

(base)  $\lambda$  cd quotes\

D:\课程-爬虫课程\02 框架爬虫\备课代码-框架爬虫\quotes (master)

(base)  $\lambda$  scrapy genspider quotes quotes.com

Cannot create a spider with the same name as your project

D:\课程-爬虫课程\02 框架爬虫\备课代码-框架爬虫\quotes (master)

(base)  $\lambda$  scrapy genspider quote quotes.com

Created spider 'quote' using template 'basic' in module:

quotes.spiders.quote

该命令将会创建包含下列内容的 quotes 目录:

```
quotes
  | items.py
  | middlewares.py
  | pipelines.py
  | settings.py
  | __init__.py
  |
  |-spiders
  | quote.py
  | __init__.py
```

### 1, 3, 3 robots.txt

robots协议也叫robots.txt(统一小写)是一种存放于<u>网站</u>根目录下的<u>ASCII</u>编码的文本文件,它通常告诉网络搜索引擎的网络蜘蛛,此网站中的哪些内容是不应被搜索引擎的爬虫获取的,哪些是可以被爬虫获取的。

robots 协议并不是一个规范,而只是约定俗成的。

```
# filename:settings.py

# Obey robots.txt rules
ROBOTSTXT_OBEY = False
```

### 1、3、4 分析页面

编写爬虫程序之前,首先需要对待爬取的页面进行分析,主流的浏览器中都带有分析页面的工具或插件,这里我们选用Chrome浏览器的开发者工具(Tools→Developer tools)分析页面。

#### 1. 数据信息

在Chrome浏览器中打开页面<u>http://quotes.toscrape.com</u>,然后选择"Elements",查看其HTML代码。可以看到每一个标签都包裹在

标签中

# **Quotes to Scrape**

"The world as we have created it is a process of our thinking. It cannot be changed without changing our thinking."

by Albert Einstein (about)

Tags: change deep-thoughts thinking world

"It is our choices, Harry, that show what we truly are, far more than our abilities."

by J.K. Rowling (about)

Tags: abilities choices

```
Elements
                           Sources Network Performance Memory Application Security Audits
 ▼ <div class="container">
    ::before
   ▶ <div class="row header-box">...</div>
  ▼ <div class="row">
     ::before
     ▼<div class="col-md-8":
       ▼<div class="quote" itemscope itemtype="http://schema.org/CreativeWork"> == $0
        ▼<span class="text" itemprop="text
           ""The world as we have created it is a process of our thinking. It cannot be changed without changing our thinking."
       ▶<span>...</span>
       ▶ <div class="tags">...</div>
       </div>
      ▶ <div class="quote" itemscope itemtype="http://schema.org/CreativeWork">...</div>
      \div class="quote" itemscope itemtype="http://schema.org/CreativeWork">...</div>
      ▶ <nav>...</nav>
```

# 1、3、5 编写spider

分析完页面后,接下来编写爬虫。在Scrapy中编写一个爬虫,在 scrapy.Spider 中编写代码 Spider 是用户编写用于从单个网站(或者一些网站)爬取数据的类。

其包含了一个用于下载的初始URL,如何跟进网页中的链接以及如何分析页面中的内容, 提取生成 item 的方法。

为了创建一个Spider,您必须继承 scrapy.Spider 类, 且定义以下三个属性:

- name: 用于区别Spider。 该名字必须是唯一的,您不可以为不同的Spider设定相同的名字。
- **start\_urls:** 包含了Spider在启动时进行爬取的url列表。 因此,第一个被获取到的页面将是其中之一。 后续的URL则从初始的URL获取到的数据中提取。
- parse(): 是 spider 的一个方法。 被调用时,每个初始URL完成下载后生成的 Response 对象将 会作为唯一的参数传递给该函数。 该方法负责解析返回的数据(response data),提取数据(生成 item)以及生成需要进一步处理的URL的 Request 对象。

```
import scrapy

class QuoteSpider(scrapy.Spider):
    name = 'quote'
    allowed_domains = ['quotes.com']
    start_urls = ['http://quotes.toscrape.com/']

def parse(self, response):
    pass
```

下面对 quote 的实现做简单说明。

#### 重点:

- scrapy.Spider: 爬虫基类,每个其他的spider必须继承自该类(包括Scrapy自带的其他spider以及您自己编写的spider)。
- name 是爬虫的名字,是在 genspider 的时候指定的。
- allowed\_domains 是爬虫能抓取的域名,爬虫只能在这个域名下抓取网页,可以不写。
- start\_urls 是Scrapy抓取的网站,是可迭代类型,当然如果有多个网页,列表中写入多个网址即可,常用列表推导式的形式。
- parse 称为回调函数,该方法中的response就是 start\_urls 网址发出请求后得到的响应。当然也可以指定其他函数来接收响应。一个页面解析函数通常需要完成以下两个任务:
  - 。 提取页面中的数据 (re、XPath、CSS选择器)
  - 。 提取页面中的链接,并产生对链接页面的下载请求。

页面解析函数通常被实现成一个生成器函数,每一项从页面中提取的数据以及每一个对链接页面的下载请求都由yield语句提交给Scrapy引擎。

### 1、3、6解析数据

```
import scrapy

...

def parse(self, response):
    quotes = response.css('.quote')
    for quote in quotes:
        text = quote.css('.text::text').extract_first()
        auth = quote.css('.author::text').extract_first()
        tages = quote.css('.tags a::text').extract()
        yield dict(text=text, auth=auth, tages=tages)
```

#### 重点:

- response.css() 直接使用css语法即可提取响应中的数据。
- start\_urls 中可以写多个网址,以列表格式分割开即可。
- extract()是提取css对象中的数据,提取出来以后是列表,否则是个对象。并且对于 extract\_first()是提取第一个

# 1、3、7 运行爬虫

在 /quotes 目录下运行 scrapy crawl quotes 即可运行爬虫项目。

#### 运行爬虫之后发生了什么?

Scrapy 为 Spider的 start\_urls 属性中的每个URL创建了 scrapy.Request 对象,并将 parse 方法作为回调函数(callback)赋值给了Request。

Request对象经过调度,执行生成 scrapy.http.Response 对象并送回给 spider parse() 方法进行处理。

完成代码后,运行爬虫爬取数据,在shell中执行scrapy crawl <SPIDER\_NAME>命令运行爬虫'quote', 并将爬取的数据存储到csv文件中:

```
(base) λ scrapy crawl quote -o quotes.csv
2020-01-08 20:48:44 [scrapy.utils.log] INFO: Scrapy 1.8.0 started (bot: quotes)
....
```

等待爬虫运行结束后,就会在当前目录下生成一个 quotes.csv 的文件,里面的数据已 csv 格式存放。
-o 支持保存为多种格式。保存方式也非常简单,只要给上文件的后缀名就可以了。 (csv、json、pickle等)

# 2、Scrapy 框架结构

#### 思考

- scrapy 为什么是框架而不是库?
- scrapy 是如何工作的?

# 2、1 项目结构

在开始爬取之前,必须创建一个新的 Scrapy 项目。 进入您打算存储代码的目录中,运行下列命令:

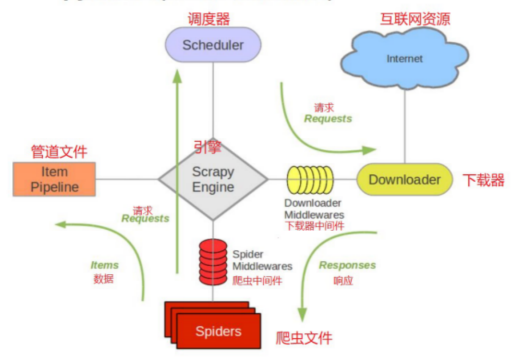
注意: 创建项目时, 会在当前目录下新建爬虫项目的目录。

#### 这些文件分别是:

- scrapy.cfg:项目的配置文件
- quotes/:该项目的python模块。之后您将在此加入代码
- quotes/items.py:项目中的item文件
- quotes/middlewares.py: 爬虫中间件、下载中间件(处理请求体与响应体)
- quotes/pipelines.py:项目中的pipelines文件
- quotes/settings.py:项目的设置文件
- quotes/spiders/: 放置spider代码的目录

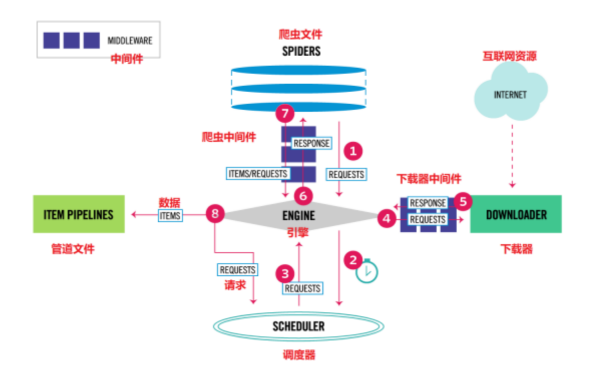
#### Scrapy原理图

# Scrapy架构图(绿线是数据流向):



# 2、1 各个组件的介绍

- 1. Engine。引擎,处理整个系统的数据流处理、触发事务,是整个框架的核心。
- 2. Item。项目,它定义了爬取结果的数据结构,爬取的数据会被赋值成该Item对象。
- 3. **Scheduler**。调度器,接受引擎发过来的请求并将其加入队列中,在引擎再次请求的时候将请求提供给引擎。
- 4. Downloader。下载器,下载网页内容,并将网页内容返回给蜘蛛。
- 5. **Spiders**。 蜘蛛,其内定义了爬取的逻辑和网页的解析规则,它主要负责解析响应并生成提结果和新的请求。
- 6. **Item Pipeline**。项目管道,负责处理由蜘蛛从网页中抽取的项目,它的主要任务是清洗、验证和存储数据。
- 7. **Downloader Middlewares**。下载器中间件,位于引擎和下载器之间的钩子框架,主要处理引擎与下载器之间的请求及响应。
- 8. **Spider Middlewares**。 蜘蛛中间件,位于引擎和蜘蛛之间的钩子框架,主要处理蜘蛛输入的响应和输出的结果及新的请求。



# 2、2数据的流动

- Scrapy Engine(引擎): 负责Spider、ItemPipeline、Downloader、Scheduler中间的通讯,信号、数据传递等。
- Scheduler(调度器): 负责接受引擎发送过来的Request请求,并按照一定的方式进行整理排列,入队,当引擎需要时,交还给引擎。
- Downloader(下载器): 负责下载Scrapy Engine(引擎)发送的所有Requests请求,并将其获取到的 Responses交还给Scrapy Engine(引擎),由引擎交给Spider来处理,
- Spider (爬虫): 负责处理所有Responses,从中分析提取数据,获取Item字段需要的数据,并将需要跟进的URL提交给引擎,再次进入Scheduler(调度器),
- Item Pipeline(管道): 负责处理Spider中获取到的Item, 并进行进行后期处理(详细分析、过滤、存储等)的地方.
- Downloader Middlewares(下载中间件): 你可以当作是一个可以自定义扩展下载功能的组件。
- Spider Middlewares(Spider中间件): 你可以理解为是一个可以自定扩展和操作引擎和Spider中间通信的功能组件(比如进入Spider的Responses;和从Spider出去的Requests)

# 3. scrapy.Spider

Spider 类定义了如何爬取某个(或某些)网站。包括了爬取的动作(例如:是否跟进链接)以及如何从网页的内容中提取结构化数据(爬取item)。 换句话说,Spider就是您定义爬取的动作及分析某个网页(或者是有些网页)的地方。

对spider来说,爬取的循环类似下文:

- 1. 以初始的URL初始化Request,并设置回调函数。 当该request下载完毕并返回时,将生成 response,并作为参数传给该回调函数。
  - spider中初始的request是通过调用 start\_requests()来获取的。 start\_requests() 读取 start\_urls 中的URL,并以 parse 为回调函数生成 Request。
- 2. 在回调函数内分析返回的(网页)内容,返回 Item 对象或者 Request 或者一个包括二者的可迭代容器。 返回的Request对象之后会经过Scrapy处理,下载相应的内容,并调用设置的callback函数(函数可相同)。

- 3. 在回调函数内,您可以使用 <u>选择器(Selectors)</u> (您也可以使用BeautifulSoup, lxml 或者您想用的任何解析器) 来分析网页内容,并根据分析的数据生成item。
- 4. 最后,由spider返回的item将被存到数据库(由某些 Item Pipeline处理)或使用 Feed exports存入到文件中。

虽然该循环对任何类型的spider都(多少)适用,但Scrapy仍然为了不同的需求提供了多种默认spider。 之后将讨论这些spider。

# 3、1 Spider

scrapy.spider.Spider 是最简单的spider。每个其他的spider必须继承自该类(包括Scrapy自带的其他spider以及您自己编写的spider)。 其仅仅请求给定的 start\_urls / start\_requests ,并根据返回的结果 (resulting responses)调用 spider 的 parse 方法。

#### name

定义 spider 名字的字符串(string)。spider 的名字定义了 Scrapy 如何定位(并初始化) spider ,所以其必须是唯一的。 不过您可以生成多个相同的 spider 实例(instance),这没有任何限制。 name 是 spider 最重要的属性,而且是必须的。

如果该 spider 爬取单个网站(single domain),一个常见的做法是以该网站(domain)(加或不加后缀 )来命名 spider 。 例如,如果 spider 爬取 mywebsite.com ,该spider通常会被命名为 mywebsite 。

#### allowed domains

可选。包含了spider允许爬取的域名(domain)列表(list)。 当 OffsiteMiddleware 启用时, 域名不在列表中的URL不会被跟进。

#### start\_urls

URL 列表。当没有制定特定的 URL 时,spider 将从该列表中开始进行爬取。 因此,第一个被获取到的 页面的 URL 将是该列表之一。 后续的 URL 将会从获取到的数据中提取。

#### start\_requests()

该方法必须返回一个可迭代对象(iterable)。该对象包含了spider用于爬取的第一个 Request。

当 spider 启动爬取并且未制定 URL 时,该方法被调用。 当指定了URL时,make\_requests\_from\_url() 将被调用来创建 Request 对象。 该方法仅仅会被 Scrapy 调用一次,因此您可以将其实现为生成器。

该方法的默认实现是使用 start\_urls 的url生成 Request。

如果您想要修改最初爬取某个网站的Request对象,您可以重写(override)该方法。例如,如果您需要在 启动时以 POST 登录某个网站,你可以这么写:

#### parse

当response没有指定回调函数时,该方法是Scrapy处理下载的response的默认方法。

parse 负责处理response并返回处理的数据以及(/或)跟进的URL。 Spider 对其他的Request的回调函数也有相同的要求。

该方法及其他的Request回调函数必须返回一个包含 Request 及(或) Item 的可迭代的对象。

参数: response- 用于分析的response

# 3、2 启动方式

### 3、2、1 start\_urls

start\_urls 是一个列表

## 3, 2, 2 start\_requests

使用 start\_requests() 重写 start\_urls, 要使用 Request()方法自己发送请求:

```
def start_requests(self):
    """重写 start_urls 规则"""
    yield scrapy.Request(url='http://quotes.toscrape.com/page/1/',
callback=self.parse)
```

## 3, 2, 3 scrapy. Request

scrapy.Request 是一个请求对象,创建时必须制定回调函数。

#### 3、2、4 数据保存

可以使用 -o 将数据保存为常见的格式 (根据后缀名保存)

支持的格式有下面几种:

- json
- jsonlines
- jl
- CSV
- xml
- marshal
- pickle

使用方式:

```
scrapy crawl quotes2 -o a.json
```

## 案例: Spider 样例

让我们来看一个例子:

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

```
class Quotes2Spider(scrapy.spider):
    name = 'quotes2'
    allowed_domains = ['toscrape.com']
    start_urls = ['http://quotes.toscrape.com/page/2/']

def parse(self, response):
    quotes = response.css('.quote')
    for quote in quotes:
        text = quote.css('.text::text').extract_first()
        auth = quote.css('.author::text').extract_first()
        tages = quote.css('.tags a::text').extract()
        yield dict(text=text,auth=auth,tages=tages)
```

# 4、Item

Item 是保存爬取数据的容器,它的使用方法和字典类似。不过,相比字典, Item 提供了额外的保护机制,可以避免拼写错误或者定义字段错误。

创建 Item 需要继承 scrapy.Item 类,并且定义类型为 scrapy.Field 的字段。在创建项目开始的时候 Item 文件是这样的。

```
import scrapy

class TutorialItem(scrapy.Item):
    # define the fields for your item here like:
    # 参照下面这个参数定义你的字段
    # name = scrapy.Field()
    pass
```

在保存数据的时候可以每次初始化一个字典等格式,但是最方便,最好的保存方式就是使用 Scrapy 自带的 Item 数据结构了。

我们学习了从页面中提取数据的方法,接下来学习如何封装爬取到的数据。应该用怎样的数据结构来维护这些零散的信息字段呢?最容易想到是使用Python字典(dict)。

回顾之前的代码

```
class QuotesSpider(scrapy.Spider):
    name = 'quotes'
    allowed_domains = ['toscrape.com']
    start_urls = ['http://quotes.toscrape.com/']

def parse(self, response):
    quotes = response.css('.quote')

for quote in quotes:
    text = quote.css('.text::text').get()
    author = quote.css('.author::text').get()
    tags = quote.css('.tag::text').getall()

    yield {
        'text': text,
```

```
'author': author,
   'tags': tags,
}
```

在该案例中,我们便使用了Python字典存储一条数据的信息,但字典可能有以下缺点:

- (1) 无法一目了然地了解数据中包含哪些字段,影响代码可读性。
- (2) 缺乏对字段名字的检测,容易因程序员的笔误而出错。
- (3) 不便于携带元数据(传递给其他组件的信息)。

为解决上述问题,在Scrapy中可以使用自定义的Item类封装爬取到的数据。

# 4、1 Item 和 Field

Scrapy提供了以下两个类,用户可以使用它们自定义数据类(如书籍信息),封装爬取到的数据:

### 4、1、1 Item 基类

数据结构的基类,在items.py中定义数据结构时,需要继承自该基类。

#### 4、1、2 Field 类

用来描述自定义数据类包含哪些字段(如name、price等)。

自定义一个数据类,只需继承Item,并创建一系列Field对象的类属性即可。

以定义书籍信息 quote 为例,它包含个字段,分别为书的名字text、author和tags,代码如下:

```
# 特殊的字典结构 可以在scrapy中传递数据
class TutorialItem(scrapy.Item):
    # Field 字段
    # 就是类似于产生一个类似字典格式的数据 拥有字典的一些属性
    # 字段默认为空
    # 我们可以通过实例化 像着键赋值 但是如果没有写这个键 就不能赋值 但是字典可以
text = scrapy.Field()
author = scrapy.Field()
tags = scrapy.Field()
```

Item支持字典接口,因此 TutorialItem 在使用上和Python字典类似。

对字段进行赋值时,TutorialItem 内部会对字段名进行检测,如果赋值一个没有定义的字段,就会抛出 异常(防止因用户粗心而导致错误)

# scrapy.Request

Request 和 Response 对象,用于爬网网站。

Request对象用来描述一个HTTP请求,下面是其构造器方法的参数列表:

```
Request(url, callback=None, method='GET', headers=None, body=None, cookies=None, meta=None, encoding='utf-8', priority=0, dont_filter=False, errback=None, flags=None, cb_kwargs=None)
```

• **url** (*字符串*) -此请求的URL

- **callback** (*callable*) -将以请求的响应(一旦下载)作为第一个参数调用的函数。有关更多信息,请参见下面的将其他数据传递给回调函数。如果"请求"未指定回调,parse()则将使用"Spider"方法。请注意,如果在处理过程中引发异常,则会调用errback。
- method (字符串) -此请求的HTTP方法。默认为 'GET'。
- **meta** (dict) Request.meta属性的初始值。如果给出,则在此参数中传递的字典将被浅表复制。
- **headers** (dict) -请求头。dict值可以是字符串(对于单值标头)或列表(对于多值标头)。如果 None 作为值传递,则将根本不发送HTTP标头。

```
class QuotesSpider(scrapy.Spider):
    name = 'quotes_3'

allowed_domains = ['toscrape.com']

start_urls = ['http://quotes.toscrape.com/']

def parse(self, response):
    quotes = response.css('.quote')

for quote in quotes:
    text = quote.css('.text::text').get()
    author = quote.css('.author::text').get()
    tags = quote.css('.tag::text').getall()
    yield Qd0lQuotesItem(text=text, author=author, tags=tags)

next_page = response.css('.next a::attr(href)').get()
    if next_page:
        next_url = 'http://quotes.toscrape.com' + next_page
        yield scrapy.Request(next_url, callback=self.parse)
```