水木书荟

Python 网络爬虫实战

吕云翔 张 扬 编著

清华大学出版社

内容简介

本书介绍如何结合 Python 进行网络爬虫程序的开发,从 Python 语言的基本特性人手,详细介绍了 Python 爬虫开发的相关知识,涉及 HTTP、HTML、JavaScript、正则表达式、自然语言处理、数据科学等内容。全书共分为 14 章,包括 Python 基础知识、网站分析、网页解析、Python 文件的读写、Python 与数据库、AJAX 技术、模拟登录、文本与数据分析、网站测试、Scrapy 爬虫框架、爬虫性能等多个主题,内容覆盖网络抓取与爬虫编程中的主要知识和技术,在重视理论基础的前提下从实用性和丰富度出发,结合实例演示了编写爬虫程序的核心流程。

本书适合 Python 语言初学者、网络爬虫技术爱好者、数据分析从业人员以及高等院校计算机科学、软件工程等相关专业的师生阅读。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。 版权所有,侵权必究。侵权举报电话: 010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

Python 网络爬虫实战/吕云翔编著. —北京:清华大学出版社,2019 (水木书荟)

ISBN 978-7-302-51592-0

I. ①P··· II. ①吕··· III. ①软件工具—程序设计 IV. ①TP311.561

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 257255 号

策划编辑: 魏江江

责任编辑: 王冰飞

封面设计:

责任校对:时翠兰

责任印制:

出版发行:清华大学出版社

网 址: http://www.tup.com.cn, http://www.wgbook.com

地 址:北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup. tsinghua. edu. cn

质量反馈: 010-62772015, zhiliang@tup. tsinghua. edu. cn

课件下载: http://www.tup.com.cn,010-62795954

印刷者:

装订者:

经 销:全国新华书店

开 本: 185mm×260mm **印 张:** 字 数: 千字

印 数:1∼ 000

定 价: .00元

网络爬虫(Web Crawler)是指一类能够自动化访问网络并抓取某些信息的程序, 有时候也被称为"网络机器人"。它们被广泛用于互联网搜索引擎及各种网站的开发中,同时也是大数据和数据分析领域中的重要角色。爬虫可以按一定的逻辑大批量 采集目标页面内容,并对数据做进一步处理,人们借此能够更好、更快地获得并使用 他们感兴趣的信息,从而方便地完成很多有价值的工作。

Python 是一种解释型、面向对象的、动态数据类型的高级程序设计语言, Python 语法简洁、功能强大, 在众多高级语言中拥有十分出色的编写效率, 同时还拥有活跃的开源社区和海量程序库, 十分适合进行网络内容的抓取和处理。本书将以 Python 语言为基础, 由浅入深地探讨网络爬虫技术, 同时通过具体的程序编写和实践来帮助读者了解和学习 Python 爬虫。

本书共分为 14 章,其中 1~3 章为基础篇,4~6 章为进阶篇,7~9 章为高级篇,10~14 章为实践篇,最后为附录。第 1 章、第 2 章介绍了 Python 语言和编写爬虫程序的基础知识;第 3 章讨论了 Python 中对文件和数据的存储,涉及数据库的相关知识;第 4 章、第 5 章的内容针对相对复杂一些的爬虫抓取任务,主要着眼于动态内容和表单登录等方面;第 6 章涉及对抓取到的原始数据的深入处理和分析;第 7~9 章旨在从不同视角讨论爬虫程序,基于爬虫介绍了多个不同主题的内容;第 10~14 章通过一些实际的例子深入讨论爬虫编程的理论知识;最后在附录中介绍了 Python语言和爬虫编程中常用的知识和工具。

本书的主要特点如下。

- 内容全面,结构清晰。本书详细介绍了网络爬虫技术的方方面面,讨论了数据抓取、数据处理和数据分析的整个流程。全书结构清晰,坚持理论知识与实践操作相结合。
- 循序渐进,生动简洁。本书从最简单的 Python 程序示例开始,在网络爬虫的核心主题之下一步步深入,兼顾内容的广度与深度,在内容编写上使用生动

I Python网络爬虫实战

简洁的阐述方式,力争详略得当。

- 示例丰富,实战性强。网络爬虫是实践性、操作性非常强的技术,本书将提供 丰富的代码作为读者的参考,同时对必要的术语和代码进行解释。本书从生 活实际出发,选取实用性、趣味性兼具的主题进行网络爬虫实践。
- 内容新颖,不落窠臼。本书中的程序代码均采用最新的 Python 3 版本,并使用了目前主流的各种 Python 框架和库来编写程序,注重内容的先进性。学习网络爬虫需要动手实践才能真正理解,本书最大限度地保证了代码与程序示例的易用性和易读性。

本书的编者为吕云翔、张扬,曾洪立、吕彼佳、姜彦华参与了部分内容的编写及资料整理工作。

由于编者的水平有限,书中的不足在所难免,希望和广大的读者进行交流(联系邮箱: yunxianglu@hotmail.com)。

编 者 2018年9月

目 录

基 础 篇

第1章	Python =	5网络爬虫	• 3
1.1	Python	语言	• 4
	1.1.1	什么是 Python ······	• 4
	1.1.2	Python 的应用现状	• 5
1.2	Python	的安装与开发环境配置	• 6
	1.2.1	在 Windows 上安装 ······	• 6
	1.2.2	在 Ubuntu 和 Mac OS 上安装 ·····	• 7
	1.2.3	PyCharm 的使用 ·····	. 8
	1.2.4	Jupyter Notebook ·····	14
1.3	Python	的基本语法	16
	1.3.1	数据类型	17
	1.3.2	逻辑语句	24
	1.3.3	Python 中的函数与类 ······	28
	1.3.4	如何学习 Python ······	31
1.4	互联网	、HTTP与HTML	31
	1.4.1	互联网与 HTTP 协议	31
	1.4.2	HTML	33
1.5	HelloS	pider ·····	36
	1.5.1	第一个爬虫程序	36
	1.5.2	对爬虫程序的思考	39
1.6	调研网	站	41
	1.6.1	网站的 robots. txt 与 Sitemap ·····	41

		1.6.2	查看网站所用的技术	44
		1.6.3	查看网站所有者的信息	46
		1.6.4	使用开发者工具检查网页	47
	1.7	本章小	结	51
第 2	章	数据的采	集	52
	2.1	从抓取	开始	52
	2.2	正则表	达式	53
		2.2.1	初识正则表达式	53
		2.2.2	正则表达式的简单使用	56
	2.3	Beautifu	ulSoup ·····	59
		2.3.1	BeautifulSoup 的安装与特点 ······	60
		2.3.2	BeautifulSoup 的基本使用 ······	63
	2.4	XPath -	与 lxml ······	67
		2.4.1	XPath	67
		2.4.2	lxml 与 XPath 的使用 ······	69
	2.5	遍历页	面	71
		2.5.1	抓取下一个页面	71
		2.5.2	完成爬虫程序	72
	2.6	使用 Al	PI	76
		2.6.1	API 简介	76
		2.6.2	API 使用示例	78
	2.7	本章小	结	82
第 3	章	文件与数	据的存储 ·····	83
	3.1	Python	中的文件	83
		3.1.1	基本的文件读写	83
		3.1.2	序列化	86
	3.2	字符串		86
	3.3	Python	与图片	88
		3.3.1	PIL 与 Pillow ······	88
		3.3.2	Python 与 OpenCV 简介 ······	90

	3.4	CSV 文	件	. 92
		3.4.1	CSV 简介	• 92
		3.4.2	CSV 的读写	• 92
	3.5	使用数	据库	• 95
		3.5.1	使用 MySQL ······	• 95
		3.5.2	使用 SQLite3 ······	• 97
		3.5.3	使用 SQLAlchemy ······	. 99
		3.5.4	使用 Redis ······	101
	3.6	其他类	型的文档	102
	3.7	本章小	结	108
			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
			进入阶入篇	
第 4	章,	JavaScrip	ıt 与动态内容 ·····	111
	4.1	JavaScr	ipt 与 AJAX 技术······	112
		4.1.1	JavaScript 语言 ·····	112
		4.1.2	AJAX ·····	116
	4.2	抓取 A.	JAX 数据	117
		4.2.1	分析数据	117
		4.2.2	提取数据	123
	4.3	抓取动	态内容	129
		4.3.1	动态渲染页面	129
		4.3.2	使用 Selenium ······	130
		4.3.3	PyV8 ≒ Splash ·····	138
	4.4	本章小	结	142
第 5	章	表单与模	拟登录	143
	5.1	表单 ·		143
		5.1.1	表单与 POST ······	143
		5.1.2	发送表单数据	145
	5.2	Cookie		149
		5. 2. 1	什么是 Cookie ·······	149

VI)

	5. 2. 2	在 Python 中便用 Cookie ······	151
5.3	模拟登	录网站	153
	5.3.1	分析网站	153
	5.3.2	通过 Cookie 模拟登录 ······	155
5.4	验证码		159
	5.4.1	图片验证码	159
	5.4.2	滑动验证	161
5.5	本章小	结	166
第6章	数据的进	一步处理	167
6.1	Python	与文本分析	167
	6.1.1	什么是文本分析	167
	6.1.2	jieba 与 SnowNLP ·····	169
	6.1.3	NLTK	173
	6.1.4	文本的分类与聚类	177
6.2	数据处:	理与科学计算	179
	6.2.1	从 MATLAB 到 Python ·····	179
	6.2.2	NumPy	180
	6.2.3	Pandas ····	186
	6.2.4	Matplotlib	193
	6.2.5	SciPy 与 SymPy ·····	197
6.3	本章小	结	197
		高级篇	
第 7 章	更灵活和	更多样的爬虫 ······	201
7.1	更灵活	的爬虫——以微信数据的抓取为例	201
	7.1.1	用 Selenium 抓取 Web 微信信息 ······	201
	7.1.2	基于 Python 的微信 API 工具 ······	206
7.2	更多样	的爬虫	210
	7.2.1	PyQuery	210
	7.2.2	在线爬虫应用平台	214

		7.2.3	使用 urllib ······	215
	7.3	对爬虫!	的部署和管理	226
		7.3.1	配置远程主机	226
		7.3.2	编写本地爬虫	229
		7.3.3	部署爬虫	235
		7.3.4	查看运行结果	236
		7.3.5	使用爬虫管理框架	236
	7.4	本章小	结	241
第 8	章	浏览器模	拟与网站测试	242
	8.1	关于测:	试	242
		8.1.1	什么是测试	242
		8.1.2	什么是 TDD	243
	8.2	Python	的单元测试	244
		8.2.1	使用 unittest ······	244
		8.2.2	其他方法	247
	8.3	使用 Py	rthon 爬虫测试网站 ······	248
	8.4	使用 Se	lenium 测试 ·····	251
		8.4.1	Selenium 测试常用的网站交互 ······	251
		8.4.2	结合 Selenium 进行单元测试 ······	253
	8.5	本章小	结	255
第 9	章	更强大的	爬虫	256
	9.1	爬虫框	架	256
		9.1.1	Scrapy 是什么 ·····	256
		9.1.2	Scrapy 的安装与入门 ·····	258
		9.1.3	编写 Scrapy 爬虫 ·····	261
		9.1.4	其他爬虫框架	264
	9.2	网站反应	爬虫	265
		9.2.1	反爬虫的策略	265
		9.2.2	伪装 headers ·····	267
		9. 2. 3	使用代理	271

9.2.4 访问频率	• 275
9.3 多进程与分布式	• 276
9.3.1 多进程编程与爬虫抓取	• 276
9.3.2 分布式爬虫	· 278
9.4 本章小结	· 279
eb nb str	
实 践 篇	
第 10 章 爬虫实践:下载网页中的小说和购物评论 ······	· 283
10.1 下载网络小说	· 283
10.1.1 分析网页	· 283
10.1.2 编写爬虫	· 285
10.1.3 运行并查看 TXT 文件	• 290
10.2 下载购物评论	• 291
10.2.1 查看网络数据	• 292
10.2.2 编写爬虫	• 295
10.2.3 数据下载结果与爬虫分析	• 302
10.3 本章小结	• 304
第 11 章 爬虫实践:保存感兴趣的图片	• 305
11.1 豆瓣网站分析与爬虫设计	• 305
11.1.1 从需求出发	• 305
11.1.2 处理登录问题	• 307
11.2 编写爬虫程序	• 309
11.2.1 爬虫脚本	• 309
11.2.2 程序分析	• 313
11.3 运行并查看结果	• 317
11.4 本章小结	• 318
第 12 章 爬虫实践:网上影评分析 ······	• 319
12.1 需求分析与爬虫设计	• 319
12.1.1 网页分析	• 319
12.1.2 函数设计	• 320

	12.2	编写爬虫	<u> </u>	321
		12.2.1	编写程序	321
		12.2.2	可能的改进	327
	12.3	本章小组	<u> </u>	329
第 13	9 章	望虫实践:	使用爬虫下载网页	330
	13.1	设计抓耳	文程序	330
	13.2	运行程序	ž	335
	13.3	展示网页	Ţ	336
第 14	章 電	望虫实践:	使用爬虫框架	342
	14.1	Gain 框刻	뭐	342
	14.2	使用 Ga	in 做简单抓取	343
	14.3	PySpide	r 框架	348
	14.4	使用 Py	Spider 进行抓取	351
附录	A			359
	A. 1	Python F	中的一些重要概念	359
		A. 1. 1	* args 与 ** kwargs 的使用 ······	359
		A. 1. 2	global 关键词 ······	361
		A. 1. 3	enumerate 枚举 ······	362
		A. 1. 4	迭代器与生成器	362
	A. 2	Python F	中的常用模块	364
		A. 2. 1	collections	364
		A. 2. 2	arrow	369
		A. 2. 3	timeit ······	370
		A. 2. 4	pickle ·····	371
		A. 2. 5	os	372
		A. 2. 6	sys	372
		A. 2. 7	itertools	373
		A. 2. 8	functools	374
		A. 2. 9	threading queue 与 multiprocessing	376
	A. 3	requests	库	383

X Python网络爬虫实战

		A. 3. 1	requests 基础 ·····	383
		A. 3. 2	更多用法	386
	A. 4	正则表达	5式	387
		A. 4. 1	什么是正则表达式	387
		A. 4. 2	正则表达式的基础语法 ·····	388
参考	文献			392