基于 Python 的专业网络爬虫的设计与实现

姜杉彪,黄凯林,卢昱江,张俊杰,曾志高,刘 强 (湖南工业大学 计算机与通信学院, 湖南 株洲 412007)

【摘 要】网络爬虫,又称网页蜘蛛、网络机器人。随着计算机技术的高速发展,互联网中 的信息量越来越大,搜索引擎应运而生。传统的搜索引擎会有返回结果不精确等局限性。 为了解决传统搜索引擎的局限性,专用型网络爬虫在互联网中越来越常见。同时,专用型 网络爬虫具有专用性,可以根据制定的规则和特征,最后只体现和筛选出有用的信息。

【关键调】Python; 网络爬虫; 数据挖掘; 搜索引擎

【中國分类号】TP393 【文献标识码】A 【文章编号】1674-0688(2016)08-0017-03

0 引言

在搜索引擎的使用过程中,用户认为通用搜索引擎 都有一个局限性,那就是在搜索结果中附带太多不必要 的信息。用户在使用搜索引擎后,仍然需要人为地从搜 索结果中寻找检索最终需要的信息。然而,在互联网飞 速发展的状况下,网络信息量突发式的暴增,计算机硬 件设备的技术不断进步,网络的信息容量和带宽也是日 新月异, 在互联网中出现了多媒体和富文本的新技术。 随着这些信息的不断增加和积累,通用搜索引擎对类似 这种多媒体或者富文本的搜索能力越来越差1-21。

为了解决部分用户对信息的检索要求,专用型网络 爬虫应运而生, 为用户提供特定的信息抓取, 开发出不 同特性的专用型网络爬虫^[3]。本文以网易新闻爬虫实例为 引导,对如何开发出专用型网络爬虫及制定不同的爬虫 策略进行了深入的研究。

1 爬虫系统需求分析与设计

为了保证网络爬虫系统的开发过程顺利,以及保证 最终的开发结果能满足基本的功能需求、必须在开发系 统之前进行分析,并设计出符合该系统的代码规范及功 能模块等。整个网络爬虫系统均使用模块化设计,一个 功能类作为一个功能模块。这样做的目的是一方面可以 便于代码的维护,另一方面可以增加代码的重用性。通 过将整个系统进行模块划分,每个功能模块只实现一个 功能,最后所有的模块功能完成后,整个网络爬虫系统 就能实现当初进行定义的系统功能⁴岛。本系统的需求分 析的任务是通过调查特定用户的上网行为习惯,开发符合 一类上网用户使用的专用型网络爬虫,根据用户的功能需 求明确系统需要实现的各个功能。并且,在设计系统的同 时,需要考虑系统今后的维护及改进问题。本文以网易新 闻爬虫系统为例,探讨专用爬虫系统的设计与实现。

1.1 功能性需求分析

网易新闻爬虫的具体功能包括对新闻标题、新闻ID、 新闻来源等信息进行抓取并存入数据库中。网易新闻爬 虫需要抓取的 URL 链接是变化的,而不是固定的,因此 在爬虫的 URL 策略中,需要解决 URL 链接的访问策略 和去重。原站点网易新闻中的各类新闻,根据分析可以 看出,所有新闻一旦发布就不会对新闻内容进行二次更 新,因此网易新闻爬虫最终的抓取结果不需要对数据库

【基金项目】2015 年湖南省科技计划项目(项目编号: 2015GK3024)"基于物联网的药品质量安全追溯系统";湖南工业大学教学改革项目(项目编 号:2013B11)"基于移动互联网的网络教学资源建设与成效研究";湖南省教育厅科学研究项目(编号:13C036)"WEB 数据挖掘在网络学习资 源推荐系统中的应用研究"。

【作者简介】姜杉彪,云南楚雄人,湖南工业大学计算机科学与技术专业在读本科生,湖南省高校大学生百佳党员,研究方向:网络数据分析与处 理,黄凯林,广东惠州人,湖南工业大学计算机科学与技术专业 2011 级本科生,研究方向:网络技术应用,曾志高,博士,湖南工业大学副教 授,硕士生导师,研究方向:模式识别,数据处理。

中已存在的新闻进行更新操作,只需将网站更新的新闻进行入库操作。网易新闻爬虫架构图如图 1 所示。

当中,Scarpy Engine 是一个抽象的爬虫框架引擎,控制爬虫的所有操作;Spider 类为爬虫主要的页面处理模块类,Item Pipleline 组件可以实现清理 HTML 数据,或者验证抓取的数据。

1.2 爬虫功能设计

网易新闻爬虫功能的具体设计思路如下: 首先, 网易新闻爬虫不会与前端页面进行直接交互, 而是通过系统设置的定时任务, 对爬虫进行定时执行, 从而达到一个自动定时向原站点抓取新闻的爬虫功能。其次, 网易爬虫被系统定时任务激活后, 爬虫根据定义的 URL 规则对原站点的站点目录进行正则匹配, 符合正则匹配的 URL 链接则进行抓取, 并且对抓取结果进行过滤和提取需要的信息。最后, 将抓取的新闻信息和数据库进行对比, 数据库中没有该新闻则进行插入更新, 有则停止爬虫, 其流程如图 2 所示。

2 爬虫页面抓取模块

爬虫的页面抓取模块是爬虫程序的第一个执行模块。 在页面抓取实施之前,需要获得目标站点的状态,以及 DNS解析和记录去重等各种功能。在爬虫进行页面抓取 的时候,必须保证目标站点的状态是可抓取的。因此, 部分目标站点如果要用户登录后才可以请求相应的服务 器资源,则必须对该目标站点进行模拟登录后才可进行 页面抓取。

通过模拟登录可以解决目标站点的登录限制。模拟登录采用完全遵循目标站点的登录规则,使用用户的用户名、密码、cookies 和伪造 User-Agent 及 Referer。最后通过返回的 session 与服务器进行请求交互并且进行页面抓取,完成整个页面抓取的过程。

DNS 解析和 URL 记录去重是页面抓取模块比较重要的一环。当大量的页面需要进行页面抓取,以为页面抓取都是通过 URL 地址进行抓取,因此在请求 URL 时,需要对 URL 进行解析。当需要解析 URL 的记录非常多时,DNS 解析就有可能是页面抓取的瓶颈部分,要处理DNS 解析的瓶颈,最直接的方法是对 DNS 解析结果进行本地缓存。

记录去重是一种对已经抓取的 URL 地址进行记录去重。页面抓取在一定的时间内,只需要进行一次抓取。

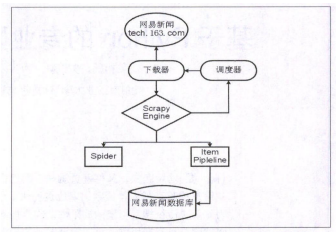


图 1 网易新闻爬虫架构图

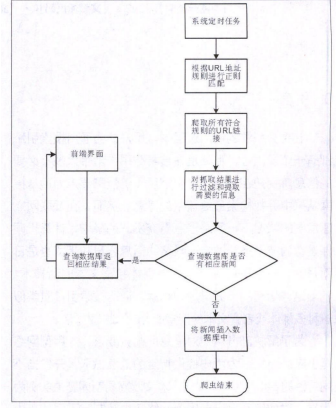


图 2 网易新闻爬虫流程图

为了避免重复抓取的现象造成系统性能差及提升信息的 高效性,因此在页面抓取过程中,做好对应的记录去重。

3 爬虫页面处理模块

对页面抓取结果需要进行相应的处理。页面处理包含了对 HTML 源码的处理和过滤,过滤出需要的信息,最后对过滤出的信息进行整合,并进行入库操作。通常利用正则表达式来进行页面处理,但是当 HTML 源码非常多时,在编写正则表达式时会显得非常困难。

接下来利用 XPath 对 HTML 源码 进行过滤操作,通常不同的处理需求, 定义不同的 XPath 语法。例如, get title 方法的 XPath 语法如下所示: title=responsexpath ("/ html/head/ title/text ()。仅需通过该 XPath 语法,就能过滤出新闻的标题, 而不需要编写复杂的正则表达式对象。 再如,get_source 方法的 XPath 语法 如下所示: source = responsexpath ("//div [@class='ep-time-sourec-DGray'l/text(l').extract()。经过 get_title 和 get source 这几种方法后,页 面处理模块最终可以得到一条新闻中 例如新闻编号、新闻标题、新闻来源 等这些信息。得到这些原始数据后, 将这些数据整合为一个列表,传递到 爬虫入库模块中。流程如图 3 所示。

4 爬虫系统功能实现

网易新闻的功能界面中,由于网易新闻的不定期更新,为了节约服务器的资源利用,设置网易爬虫的工作时间是每一个小时自动执行一次。在网易新闻的功能界面中,显示的是当天所有的新闻,点击新闻的标题,就可以跳转到原网站网易新闻的对应新闻界面中(如图 4 所示)。

爬虫程序根据定义的 URL 规则,可以对原站点所有符合正则匹配的 URL 链接进行抓取处理。

+ day + "\d+/*"), callback="parse_news", follow=True)]

5 结论

本文通过使用 Python 语言的库的调用,实现了一个简单的网络爬虫系统。页面抓取的效率及结果也是对

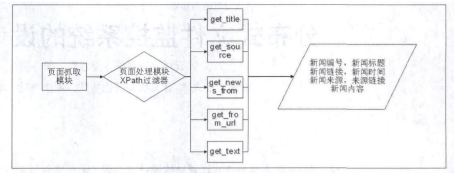


图 3 网易新闻爬虫页面处理逻辑图



图 4 网易新闻界面

爬虫性能的一个考验。整个互联网的站点数量庞大,所有站点的开发过程中遵循的原则不一致,代码风格不一致。因此对整个爬虫的页面抓取模块是非常大的挑战,需要对不同的代码风格做不同的处理,但是最终得到的结果需要是一样的。在将来的工作中,我们将进一步提高爬虫的速度。

参考文献

- [1] 李勇, 韩亮. 主题搜索引擎中网络爬虫的搜索策略研究 [J]. 计算机与数字工程, 2008, 228(10): 50-53.
- [2] 罗刚,王振东。自己动手写网络爬虫[M]。北京:清华大学出版社,2010。
- [3] (美)Miguel Grinberg, Flask Web 开发[M]。安道,译。 北京:人民邮电出版社,2015。
- [4] Magnus Lie Hetland。 Python 基础教程(第二版)[M]。 司维,曾军崴,谭颖华,等,译。北京:人民邮电出版 社,2010。
- [5] 叶允明,于水,马范援,等。 分布式 Web Crawler 的研究: 结构、算法和策略[J]。 电子学报, 2002, 30(12): 2008-2011。

[责任编辑: 钟声贤]