西安航空学院

本科毕业设计(论文)开题报告

| 题 目: | 网络爬虫信息采集系统的设计与实现 |
|--------|------------------|
| 学生姓名: | |
| 学院(部): | 计算机学院 |
| 专业班级: | 计算机科学 1912 |
| 指导教师: | 张晓丽 |
| 完成时间: | 2019 年 1 月 14 日 |

要求

- 1、开题报告是毕业设计(论文)的总体构想,由学生在毕业设计(论文)工作前期独立完成。
- 2、开题报告正文用 A4 纸打印,各级标题用 4 号宋体字加黑,正文用小 4 号宋体字,20 磅行距。
- 3、参考文献不少于 10 篇 (不包括辞典、手册), 著录格式应符合 GB7714-87 《文后参考文献著录规则》要求。
- 4、年月日等的填写,用阿拉伯数字书写。要符合《关于出版物上数字用法的试行规定》,如"2005年2月26日"。
 - 5、所有签名必须手写,不得打印。

1 研究目的及意义

随着互联网技术的飞速发展,当今社会已经成为了一个被信息包裹的社会。 互联网上分布着各种各样类型或形式的信息资源,其中包括图文、视频、软件等。 搜索引擎是信息检索的一种工具,已经成为了人们在生活和日常工作中获取信息 的主要方式,为人们提供了巨大的便利,但是这种方式也存在一定的局限性。传 统的搜索引擎存在着网页索引规模大、更新速度慢以及查询结果精度低等缺点, 而且由于互联网资源太过丰富且信息内容太杂乱,因此如何从这浩瀚的信息库中 快速、准确、安全地获取到人们感兴趣的信息目前已经成为了亟待解决的问题[1]。

目前网络爬虫是公认的完成网络信息自动或半自动采集任务最为有效的工具。网络爬虫的本质是一种可以分析和追踪网络超链接结构,并按照特定的策略持续进行资源发掘和收集的功能模块。网络爬虫技术是随着搜索引擎发展而伴随产生并普及的一种通用的信息采集技术,其最为成功且广泛的应用就是作为搜索引擎网络信息的前沿,负责完成网页信息的采集任务,为搜索引擎提供检索信息的数据来源。所以,可以说网络爬虫是搜索引擎信息提供者,其信息采集的性能和策略将直接影响到搜索引擎提供的网页质量以及信息更新的时效性^[2]。

因此,本课题研究的网络爬虫信息采集系统不仅可以从庞大的信息库中提取用户所需的信息,并且对所提取出的信息进行必要的处理,让信息资源更具有准确性和安全性。而传统的搜索方式的信息采集结果包含了大量可能相似度并不高或者说用处并不是很大的网页信息,用户还得在其中去人工筛选所需信息,这样效率太低。为了解决这个问题,网络爬虫系统应运而生,它可针对性的根据需要精确的采集所需信息,且网络爬虫应用范围很广,所以对网络爬虫信息采集系统的深入研究具有很深远的意义。

2 国内外研究现状

目前国内外对于网络信息采集处理的研究多集中于网络信息采集和网页信息抽取两项关键技术上。

网络信息采集方面,网络爬虫是研究的重点。近年来,由于人们对网络信息的采集需求向具体化发展,传统的通用爬虫已经不能满足人们信息获取的需要,在传统的采集技术基础上,涌现出许多新型的各具特色的信息采集技术。主要是将网络信息采集技术的发展方向分为了以下几种:基于整个 Web 的信息采集方法(Scalable Web Crawling),基于用户个性化的信息采集方法(Customized Web Crawling),基于主题的信息采集方法(Focused Web Crawling),增量式信息采集方法(Incremental Web Crawling),基于 Agent 的信息采集方法(Agent Based Web Crawling),迁移的信息采集方法(Relocatable Web Crawling),基于元搜索的信

息采集方法(Metasearch Web Crawling)^[4]。而对于面向主体的聚焦爬虫的研究成为这方面研究的热点。

国外的研究起步较早,已经形成了一些理论,也产生了一些成果:有学者使用基于文本图的聚焦爬虫实现面向主题的信息抓取,也有学者建立了聚焦爬虫的概率模型,还有学者通过"相关反馈"加速聚焦爬虫效率,这是在聚焦爬虫效率方面进行的有益探索。国内关于聚焦爬虫的研究起步较晚,但是近两年随着网络搜索的发展和国外这一领域研究的兴起,国内学者也对聚焦爬虫的研究产生兴趣,进行基于 Web 结构特征挖掘的网页类型自动识别方法的研究^[5],自动化的面向领域/主题的网页搜集系统就是聚焦爬虫的一种应用。

网页信息抽取方面,学术界关于网页信息抽取技术的研究也已经取得了一些成果。流行的网页信息抽取技术包括:基于智能模板的 BBS 网页文本提取方法 ^[5]基于本体论的信息抽取方法^[6],基于文本标签属性的网页信息抽取方法研究 ^[7]等等,以上方法在信息抽取上都取得了成功,但大多基于复杂的数学模型,实施较困难。工程上,已有的网络信息采集系统中,对于网页信息的抽取多基于网页结构的分析,利用模板进行网页信息的抽取,这方面的研究包括:模板化网页主题信息提取的研究,以及针对模板生成网页的自动信息提取的研究。

虽然目前对于互联网信息采集系统的研究方法很多,但是每种研究方法都或 多或少的存在着很多不足之处。比如,越来越庞大的信息量,用户对于采集速度 的要求越来越高,用户对于信息准确性的要求越来越大,以及对数据安全性越来 越重视等。所以为了满足人们对于互联网信息采集系统提出的更新更高的要求, 在网络信息采集系统的设计中可以结合爬虫理论进行研究与创新。

3 本课题要研究或解决的问题和拟采用的研究手段(途径)

3.1 研究或解决的问题

根据对本课题要实现的系统进行需求分析,本课题主要研究的是针对网络大量数据资源,开发一套爬虫系统,目的是用于采集图文、视频、软件等类型的信息资源,并且能对采集的结果进行保存以及对数据进行分析统计,研究或解决的问题主要包括:

(1) 网页的获取

获取网页就是给一个网址发送请求,该网址会返回整个网页的数据。类似于 在浏览器中键入网址,并按回车键,然后可以看到网站的整个页面。

在进行爬虫抓取页面操作时,首先要保证该页面是可被抓取的。对于一些网页访问用户只有在处于登录状态时,才能向服务器发出资源获得需求的网页,对 其进行抓取时需要首先建立一个模拟目标网页登录方式的站点,这一站点能够有 效避开被抓取网页对于登录状态的有关要求及检测[8]。

(2) 页面的解析

解析网页就是从整个网页的数据中提取想要的数据。类似于在浏览器中看到网站的整个页面,但是你想找的是产品的价格,价格就是你想要的数据。

Web 页面通常由 HTML(Hypertext Markup Language,超文本标记语言)形成页面框架,再融入其他技术丰富显示功能。HTML 作为标记语言,本身就是一组规范和标准,它就是利用标记符号来标记 Web 页面中的各部分内容和显示方式,浏览器也正是通过解析 HTML 的标记来呈现内容^[9]。

Web 页面的不同内容通过不同类型的 HTML 标签及其属性呈现,例如文本、图像和超链接等。通过分析 Web 页面中的 HTML 标签,能检索和定位我们感兴趣的内容。HTML 标签主要有结构布局和显示特性两种功能。

在处理页面时,通常采用的是 re 正则表达式^[10],但这一表达式在 HTML 源 代码信息量较多的情况下应用则相对困难,因而可以采用其他方法,比如, BeautifulSoup。

(3) 链接去重

爬虫的爬行过程会访问大量的 URL 链接,也会有重复的 URL 出现。所以需要对 URL 的重复性进行检查[11]。

建立一个 URL 存储库, 在搜索引擎中建立 URL 检测机制, 如果 URL 被爬取过就记录下来, 在爬取新 URL 之前先 URL 库中的资源进行对比, 如果没有该记录,则正常解析爬取资源,如果有则忽略该 URL。

(4) 数据的存储

使用 Mysql 数据库,保存采集处理之后的数据。熟悉数据库的连接及其基本的增删改查的使用。

(5) 数据的分析统计

采集到所需数据之后,将其保存在数据库,通过获取数据库中保存的数据长度来分析统计各类数据的数量以及采集所耗时间。

3.2 拟采用的研究手段

本课题拟采用 c#或 Python 开发语言编程去实现各种信息资源的采集以及数据的处理,采用 Mysql 数据库去保存数据。开发过程中拟采用的研究手段是:

- (1) 查阅相关文献资料,学习设计思想并对需设计实现的功能进行分析;
- (2) 构建该系统的大致框架, 搭建开发环境, 完成总体设计;
- (3) 分别实现新闻类、视频类、图片、软件类网站的信息爬取;
- (4) 对爬取的各类网站信息数据进行分析处理:
- (5) 进行可视化界面的设计与实现:

- (6) 代码基本编写完成后,进行调试;
- (7) 测试各个模块功能使用情况,修改相关问题直到系统稳定。

4 工作进度安排

| | 设计(论文)各阶段名称 | 起止日期 |
|---|-----------------------|------------------------|
| 1 | 查阅相关资料,完成开题报告 | 2018年12月24日~2019年1月10日 |
| 2 | 分析系统功能需求,完成系统总体 设计 | 2019年1月11日~2019年2月21日 |
| 3 | 设计系统库,编码实现系统功能 | 2019年2月22日~2019年4月30日 |
| 4 | 编码,测试,撰写论文 | 2019年5月1日~2019年5月20日 |
| 5 | 测试,完善系统功能,完成论文,答辩 | 2019年5月21日~2019年6月13日 |

5 参考文献

- [1] 王子豪. 基于网络爬虫的信息采集技术研究[D]. 西北师范大学, 2018.
- [2] 孙骏雄. 基于网络爬虫的网站信息采集技术研究[D]. 大连海事大学, 2014.
- [3] 赵彦松. 基于网络爬虫的数据采集系统设计与实现[D]. 东北大学, 2015.
- [4] 张婧, 刘彦君, 范漪萍, 贾明慧. 国内网络信息采集研究现状述评[J]. 科技管理研究, 2017,37(09):260-266.
- [5] 文友枥. 网页分类与信息采集方法研究[D]. 电子科技大学, 2017.
- [6] 刘丽娟, 张胤, 杨一. 基于本体思想的网页信息抽取方法[J]. 计算机与现代 化, 2015(09):90-94.
- [7] 沈娜. 基于文本标签属性的网页信息抽取方法研究[J]. 武汉职业技术学院学报, 2016,15(01):62-65+73.
- [8] 魏冬梅, 何忠秀, 唐建梅. 基于 Python 的 Web 信息获取方法研究[J]. 软件导刊, 2018,17(01):41-43.
- [9] Yuan Xiaohong, Zhou Sisi. Research and implementation of the technology supporting MicroBlog data collection based on web crawler [P], 2012.
- [10] William A.Barnett, Mingzhi Hu, Xue Wang. Does the utilization of information communication technology promote entrepreneurship: Evidence from rural China[J]. Technological Forecasting & Social Change, 2019, 141.
- [11] 成功, 李小正, 赵全军. 一种网络爬虫系统中 URL 去重方法的研究[J]. 中国新技术新产品, 2014(12):23.

指导教师意见:

该次运运题较好,具有一克的研究意义. 前期准备的方。查阅了大量企出信息引流 探交献资料,对闽内外观状进行3分 折研究,研究内容的实力后分级,就 网络, 五段安排合物, 符合治文程处挡 为要书

国高升级.

指导教师签名: 31510名 1000 2018年1月16日

教研室意见:

送别石众复形,研究目标明确, 多多的名子行,河童研制,

主任签字: 人人女 2019年1月17日

西安航空学院_2019_届本科毕业设计(论文)工作记录

学生姓名: 黄莉莽 专业班级: 计算机科学1913指导教师: 张晓丽

| | | , | | |
|----|-----|---|----------------|------------|
| 序号 | 周次 | 完成的任务、咨询的问题及指导内容 | 指导教师 签名 | 备注 |
| 1 | 第1周 | 完成的任务:领取华业设计任务书, 3角好任务书的内容。 咨询的问题: 咨询任务书中的相关内容。 指导的内容:下达任务书, 指导华业设计内容的 大级过程。 | ממנגדשנטון | 2018,12.24 |
| 2 | 第一周 | 完成的任务:明确了毕业设计所研究的课题的具体要求。 客询的问题:咨询要求的开发理以及开发语 指导的内容:评解了华没所惠完成 压要求及2具 | 5. 7/2 18 Try | 2018,12.2 |
| 3 | 第2周 | 完成的任务:根据毕业设计任务书,撰写开题报告初稿。 咨询的问题:如何撰写开题报告,有什麼求. 指导的内容:结合毕设任务书,找资料撰写任务 | | 2018,12.31 |
| 4 | 第2周 | 完成的任务: 查询了相关文献资料, 修改开题: 咨询的问题: 开题报告中, 国内外文献的查找方法以及渠道。 指导的内容: 使用中国知网, 百赏辨查相关流 | B#. Vood Tv | ≥019.1,} |
| 5 | 第3周 | 完成的任务:根据导师批阅的意见,完成开题报告的修改。 逻辑的问题:存在的具体问题。 指导的内容:对于题报告中东东的问题提及就 | (Good Tro | 2019.1.7 |
| 6 | 第3周 | 完成的任务:对开题报告中,国内外研究部分的内容进行修改。 咨询的问题:国内外研究部分修改证具体要求 指导的内容:指导了具体需要查阅证性和关键 | | 2019, 1-10 |
| 7 | 第4周 | 完成的任务: 修改并题报告中研究意义部分以及部分文学修改。 咨询的问题: 研究意义和目的是否合格。 指导的内容:对开题报告中内容格式做具体要 | | ≥n19. 1.14 |
| 8 | 第4周 | 京成的任务:修改开题形告的内容格式,确定减。 格观证确。 咨询的问题:格询开题报告内容格式是否 合格。指导压内容:对内容格式证具体要求进行 | 16 bs Tro | 2019.1.17 |

| 9 | 第5周 | 完成的任务、全面收集并整理网络爬虫相关的一些资料。 咨询的问题:咨询并确定有关网络爬虫的原理。1967年1876年2019.2.25 指导的内容:对网络爬虫原理的相关内容而领。 |
|----|-------|---|
| 10 | 第5周 | 京成的任务:初次尝试编写程序爬取顾视频。 视频。 咨询的问题:如何将抓取到视频下载本地。\You》了如为了如为指导的内容:对于抓取的视频下载问题进行冲解。 |
| 11 | 第 6 周 | 完成的任务:对含有登陆的负面信息进行 抓取。 咨询的问题: 接登陆之后抓取相关页信息 (Youk Thr) 有理。 指导的内容:对爬取含有登陆网站成员面信息级。 |
| 12 | 第 6 周 | 完成的任务:整理并确定整个系统的大致 逻辑以及框架思路。 咨询的问题:完成系统大致分词是否正确。 1~200~2019.3.7 指导的内容:对整下系统压框架做了疏理,并给建议. |
| 13 | 第一周 | 完成的任务:查找与华设相关证外文文商长, 看羽译并揭交。 指导的内容:对于外文文南长或相关资料给(名-V27062019.3.11 了查找渠道以及相应证格式等基本要求。 |
| 14 | 第7周 | 完成的任务、完成了有关软件类网页信息品标取。 咨询的问题:如何抓取软件相关证信息。 指导的内容:指导了有关抓取软件类网站 加方法以方抓取内容。 |
| 15 | 第3周 | 宗成的任务: 另成了"我罗丁姓"对"安"为安图片 加信息抓取以及下载本地。 咨询的问题: 咨询抓取图片信息证要求。 指导的内容: 指导了都需要抓取哪些信息。 |
| 16 | 第8周 | 完成的任务: 完成了"今日头务"新闻类网站加信息抓取。 加信息抓取。 咨询证问题: 咨询都需要抓取网些相关的。[19.3.2] 指导的内容: 指导有关新闻类网站的爬取活。 |
| 17 | 第月周 | 完成的任务:完成了信息环集界面加缩写实现。 咨询的问题:果面是否操作方便,美观合理。1968/1960 2019.3.25 描导的内容:指导了果面上需要处理证功能。 |

| 18 第9 周 | 完成的任务: 完成了数据库部的, 将爬取到的数据信息.写进数据库。 格询的问题: 数据图不进文本怎么解决。 以他们 2019.3.29 指导的内容: 指导了数据库存取数据证法。 |
|-----------|--|
| 19 第 10 周 | 完成的任务:完成了爬取网页虾基地水等段。 咨询的问题:了5加密证字段怎么抓取。 指导的内容:具体参考了5,用代码还原加密过程。 |
| 20 第10 周 | 完成的任务: 观似已经完成的各种印度。 |
| 21 第 1 周 | 完成的任务、解决了抓取过程中到码问题。 咨询的问题: 引码问题压原因以及解决方法。 (4018/1/100) 2019.4.8 指导的内容: 查看编码格式, 对置相应服存式。 |
| 22 第 11周 | 完成的任务:解决了数据信息被重要复抓取证证据: 格的 2019.4.11 方法。指针证 2019.4.11 方法。指针证 2019.4.11 |
| 23 第 12 周 | 完成加锅、完成了系统果面加大致设计。 咨询的问题:果面编写实现加些具体数据。1520分后的 指导的内容:可以参考已有系统加果面进行设计。 |
| 24 第12周 | 指导下内容:查找相关资料文档等解决问题。 |
| 25 第 13 周 | 完成的任务: 完成经验作序的安装下载, 好见 面置等。 咨询的问题: 对于数据库瓜具体要求。 (2019.4.2) 指导的内容: 使用MySQL类及据库进行数据存储。 |
| 26 第13周 | 完成的任务。编码实现了数据存的连接使用。 |

| 27 | 第四周 | 完成的任务: 重新 设计系统界面下布局。 咨询应问题咨询系统界面证设计是否合理。 指导的内容: 建议将 系统采集信息集面分级 处理。 | 18-182 hrs | ≥ □ 19、4.≥9 |
|----|--------|---|-----------------|---------------------|
| 28 | 第14周 | 完成的138;整理华设论文丽大致思路。 咨询证问题:华设论文大纲是否合理。 指导证内容:指导论文中需要撰写丽大体内容 | 12005th | 2019.5.5 |
| 29 | 第15周 | 完成的作务: 撰写完成华冯论文证摘要部分以及关键字等的。 咨询证问题: 摘图要证具体的容都容明些。 指导证内容: 指导3.摘要证具体内容证撰写。 | Your Tor | 2019.5.b |
| 30 | 第 15 周 | 完成的任务: 撰写了华设论文中绪论部分,但 括研究背景及意义、国内外研究现状以及研究内容方法等。 指导证内容: 对于意义以及研究现状都要有总结 | Your Tro 性語。 | 2019.\$.8 |
| 31 | 第/1 周 | 完成的任务:根据指导和市际要求,完善系统"分析统计"功能研究盖。 咨询证问题: 系统还存在是否不足证问题。 指导证内容:对于数据量证抵取统计与分析 | (2mm | <i>≥</i> 09.5.13 |
| 32 | 第 /6周 | 完成在任务: 完成了论文中证其他部分证理写。 咨询证问题: 咨询者师是否论文中存在问题 指导证内容: 个参政论文中系统设计部分内容。 | | 2019.5.16 |
| 33 | 第17周 | 完成的1路:修改了论文中系统设计加内容。 咨询证问题:论文加格式、字体等要求。 指导证内容:给涤考模板以及学校要求修改 论文格式。 | (% 08 m | 2019.5.20 |
| 34 | 第17周 | 完成的一路、根据导师的批阅意见再次修改论文中存在的一些问题。要求以及了用之南位咨询的问题:这种内容要求以及了用之南位指导的内容。要求被极大规模的批准,让根据模板文照该 | (For Thr | 2019. <u>5</u> , 23 |
| 35 | 第 18周 | 完成的多、修改的文内家·核式,以及传统学业论文答案下、准备,传》PPT。 智利的问题:论文是至合理,可以定稀多。 指导的内容、答案PPT的推图内容以及论文的修 指导的内容、答案PPT的推图内容以及论文的修 | [Kard W | 2019. 5.2] |

| 京成取任务: 仔细阅读论文、保证论文语句的通顺, 杜绝错别字的出现。 智知问题: 论文内容格式等是否符合要求。 指导证内容: 讲解了华业论文学; 证书节志注意 | 1.5. 29 |
|---|---------|
|---|---------|

注: 1. 本表由学生填写, 指导教师签名, 装入学生毕业设计(论文)档案。

2. 从任务书下达后开始记录,记录从第1周开始。