单位代码 10006

学 号 10231007

分类号 TP311

****

毕业设计(论文)

基于结构和内容的Web页面分析

|  |  |
| --- | --- |
| 院（系）名称 | 计算机学院 |
| 专业名称 | 计算机科学与技术 |
| 学生姓名 | 张凯 |
| 指导教师 | 李舟军 |

2013年6月

基于结构和内容的Web页面分析 张凯 北京航空航天大学

北京航空航天大学

**本科毕业设计（论文）任务书**

Ⅰ、毕业设计（论文）题目：

基于结构和内容的Web页面分析

Ⅱ、毕业设计（论文）使用的原始资料（数据）及设计技术要求：

使用原始数据：

新浪、搜狐、百度、人民网等网站网页

设计技术要求：

1、基于.Net 4.0/4.5平台，开发环境Visual Studio 2010/2012

2、编码格式规范，代码可读性好，有适当的注释

Ⅲ、毕业设计（论文）工作内容：

对Web信息抽取技术进行深入研究，并在此基础上完成如下工作：

1.设计一种简单有效的页面分块算法，能完成对多种类型页面的高效分割。

2.在页面分块的基础上，设计页面块类型的识别算法实现对导航、正文、评论等类型的识别。

Ⅳ、主要参考资料：

[1]《Microsoft .NET框架程序设计》 清华大学出版社

[2]《C#高级编程(第7版)》 清华大学出版社

[3]《信息检索》 清华大学出版社

[4]《智能Web算法》电子工业出版社

[5]《Web数据挖掘》清华大学出版社

计算机 学院（系） 计算机科学与技术 专业类 390615 班

学生 张凯

毕业设计（论文）时间： 2013 年 3 月 \* 日至 2013 年 6月 \* 日

答辩时间： 2013 年 6 月 \* 日

成 绩：

指导教师： 李舟军

兼职教师或答疑教师（并指出所负责部分）：

系（教研室） 主任（签字）：

本人声明

我声明，本论文及其研究工作是由本人在导师指导下独立完成的，在完成论文时所利用的一切资料均已在参考文献中列出。

作者：黄绍晗

签字：

时间：2013年6月

基于结构和内容的Web页面分析

学 生：张 凯

指导教师：李舟军

摘 要

随着Internet及其技术的迅速发展，Web已经成一个拥有海量资源的信息库，给人们的日常生活带来了极大的便利。

。

关键词： Web信息抽取，Web页面分块，多特征分析，页面类型识别

Based on

Author: ZHANG kai

　　 Tutor: LI Zhoujun

Abstract

With the rapid development of Internet technology, Web has become a repository of information,

**Key words**：Web information extraction, page segmentation algorithm, multi-feature analysis, page type identification

**目 录**

[1 绪论 1](#_Toc387788761)

[1.1 课题背景及目的 1](#_Toc387788762)

[1.2 国内外研究状况 2](#_Toc387788763)

[1.3 课题研究内容 3](#_Toc387788764)

[1.4 论文构成及研究内容 4](#_Toc387788765)

[2 首页登录与权限控制的设计与实现 5](#_Toc387788766)

[2.1 基本技术的介绍 5](#_Toc387788767)

[2.1.1 SSL/HTTPS 5](#_Toc387788768)

[2.2 首页登录的设计与实现 5](#_Toc387788769)

[2.3 权限控制的设计与实现 5](#_Toc387788770)

[3 用户管理模板的设计与实现 5](#_Toc387788771)

[3.1 基本技术的介绍 5](#_Toc387788772)

[3.1.1 Bootstrap 5](#_Toc387788773)

[3.1.2 JQuery 5](#_Toc387788774)

[3.1.3 HttpServlet 5](#_Toc387788775)

[3.1.4 Restful 5](#_Toc387788776)

[3.2 用户管理模块的设计 5](#_Toc387788777)

[3.2.1 用户管理模块的前端设计 5](#_Toc387788778)

[3.2.2 用户管理模块的后台逻辑设计 5](#_Toc387788779)

[3.3 用户管理模块的实现 5](#_Toc387788780)

[4 环境运行模板的设计与实现 6](#_Toc387788781)

[4.1 基本技术的介绍 6](#_Toc387788782)

[4.1.1 CGI 6](#_Toc387788783)

[4.2 环境运行模块的设计 6](#_Toc387788784)

[4.2.1 环境运行模块的前端设计 6](#_Toc387788785)

[4.2.2 环境运行模块的后台逻辑设计 6](#_Toc387788786)

[4.1 环境运行模块的实现 6](#_Toc387788787)

[结论 6](#_Toc387788788)

[致谢 7](#_Toc387788789)

[参考文献 9](#_Toc387788790)

# 绪论

## 课题背景及目的

高性能计算能力是国家综合实力和创新能力的重要体现。随着我国高性能计算机研制水平和高性能计算中心规模的不断发展，建立国家级高性能计算基础设施并投入良性运行已成为迫切需要解决的问题。国家级高性能计算基础设施的建立有利于充分有效的组织国内优秀的计算资源，提升资源整体利用情况，避免了不必要的浪费；同时有利于为科研人员提供优质、不间断的计算服务，提高科研人员的科研效率，加速其成果产生。

本课题为国家高性能计算环境运行支持平台前端的设计与实现，运行支持平台将对整个高性能计算环境的计算资源、基础设施服务、用户进行监控和管理提供帮助与服务，是高性能计算环境在实际生产性运维期间的环境监控和管理工具，提供对环境运维决策制定的数据支持。本课题作为环境运行支持平台前端的设计与实现，主要是使用Nagios/CGI和SCE/RESTful接口作为数据调用接口，设计实现用户界面的展示和web应用服务。

运行支持平台的目的是主要研究资源监控和运行管理技术、统一认证与系统安全技术，构建环境的运行支持平台，为国家高性能计算基础服务的稳定运行和长期发展提供支持，最大程度的降低运维成本。而本课题作为运行支持平台的前端，可以完成更好的运行支持平台与用户的交互，更加完善、更加人性化的数据展示和数据可视化。

平台用户界面

平台Web应用服务

SCE/RESTful接口

Nagios/CGI接口

## 国内外研究状况

中国国家高性能计算基础设施的建立要追溯到20世纪九十年代后期。1998年，国家863计划“智能计算机系统”主题将研究重点从研制单台高性能计算机转向从技术上支持我国高性能计算基础设施的构建。这个项目支持建立了由5个高性能计算中心构成的国家高性能计算环境，形成了我国高性能计算环境的雏形。

2002-2005年，863计划实施了“高性能计算机及其核心软件”重大专项，在网格环境、网格软件和网格应用等方面完成了一批重要的研究课题；基于自主研制的网格系统软件，将分布的8个高性能计算中心连接起来，向全国的科学研究用户和行业用户提供开放共享的高性能计算服务，为我国的科学研究和信息化建设提供了新型环境和平台。

2006-2011年，国家863计划实施了“高效能计算机及网格服务环境”重大项目，其战略目标是研制千万亿次高效能计算机系统，构建中国国家网格服务环境。在这个重大项目支持下，建成了14个结点组成的国家级高性能计算服务环境，聚合计算能力超过3000万亿次以上，存储能力超过15PB，部署了450多个软件与服务，支持了1100多项国家与地方科技项目。

经过十余年的不懈努力，国家高性能计算环境积累了丰富的基础软件建设经验和环境运行管理经验，在实践中发挥了重要的作用，但仍存在着亟需解决的问题，比如环境建设缺乏规划、实际应用推广还有待普及、既懂计算又具有应用领域知识的跨学科人才严重不足等等。

美国是世界上最重视高性能计算机的国家，同时美国也是在高性能计算基础环境上投入最多的国家。在美国有很多高性能计算的重大计划和项目，比如：美国能源部的加速战略计算ASCI计划，ASCI计划的目标是构造具有100万亿次计算能力的超级计算机；白宫直属的HECC（High-End Computing and Computations）计划，对高性能计算的关键技术进行研发，并构建高性能基础设施；Petaflops计划开发构造千万亿次级系统的技术。

欧洲的强项则主要体现在高性能计算机的应用方面。欧盟投入巨资建设欧洲数据网格Europena DataGrid(EDG)，面向卫星观测和数字地球、生物和气象、高能物理等应用联合开展研究并构建计算和数据网格。欧盟还资助了EuroGrid的研究和技术开发计划，目标是使用高性能计算为科学和工业群体提供一个广域分布的信息处理环境。

## 课题研究内容

利用已有的工具，给定一个实体，把与他相同类别实体的属性当做他的属性，并将这些属性放到已有工具中进行值的抽取。在抽取的过程中，如果信息抽取算法返回的可信度得分高，则将此属性-值对放入infobox。

经过上述三个部分之后，正文部分可以成功生成。

## 论文构成

本文的内容组织如下：

第一章 绪论，介绍了课题背景及目的，概述了运行支持平台对于高性能计算环境的重要性，同时简单介绍了国内外对于高性能计算环境基础的研究，最后介绍了本课题的研究内容。

第二章 相关技术，对在运行支持平台前端设计和实现中涉及到的相关技术进行了介绍。

第三章 运行支持平台前端的整体结构，对运行支持平台前端的整体结构进行了分析与介绍。

第四章 首页登录与权限控制。介绍了首页登录的设计和权限控制的具体算法和实现思路。

第五章 用户管理模块。

第六章 环境运行模块。

第七章 结论语。对本文工作进行了总结，并讨论了之后的工作目标。

# 相关技术

## SSL/HTTPS

## Bootstrap

## JQuery

## RESTful

## CGI

# 运行支持平台前端的整体结构

# 首页登录与权限控制

## 相关技术的介绍

## 首页登录的设计与实现

## 权限控制的设计与实现

# 用户管理模块

## 相关技术的介绍

## 用户管理模块的设计

### 用户管理模块的前端设计

### 用户管理模块的后台逻辑设计

## 用户管理模块的实现

# 环境运行模块

## 相关技术的介绍

## 环境运行模块的设计

### 环境运行模块的前端设计

### 环境运行模块的后台逻辑设计

## 环境运行模块的实现

结论

致谢

在本论文即将完成之际，我想把心里最诚挚的感谢送给所有关心我帮助我的人们。

首先， 我要感谢我毕业设计的导师李舟军教授。李老师是一位学识渊博、治学严谨、和蔼可亲的老师。在教学方面，李老师总能用最朴实的语言把高深的理论知识讲的惟妙惟肖、深入浅出，李老师的课让我受益匪浅。他为本科生开设的课程《离散数学2》在同学心中评价很高。在实验室，我深深地感到这里有一种浓厚的科研氛围，每个师兄、师姐都很热情、很友善，对我的帮助很大。李老师倡导定期开展小组讨论，而且每次都亲自主持讨论，提出了很多宝贵的意见，指引我们朝着正确的道路不断探索、研究。在我做毕业设计期间，李老师也给予了我很多帮助和指导，并且时刻提醒我要珍惜时间，按计划完成任务。在李老师的督促和指引下，我顺利完成了毕业设计。在此再次感谢李老师。

同样也要感谢张小明老师和陈铮师兄。张老师和陈师兄在我做毕设的整个过程中，从选题、系统设计与开发、论文完成，他们都给了我很大的帮助。在张老师的细心讲解和指导下，我们积累了很多和毕业设计相关知识。陈师兄也总是耐心地与我们讨论，使我们能够在很多关键技术和难点的地方得到突破。没有张老师和陈师兄的帮助，就很有可能没有这篇论文的顺利完成，在此向他们表示最真挚的谢意。毕业设计是用C#语言编写的，由于之前对这门语言不是非常熟悉，因此刚开始编写时有些困难。在刘康师兄的细心点播和讲解下，程序的编写按照原先的计划一步一步顺利开展。有些代码，我调试了好久都没有找到问题的所在，正当我感到迷茫的时候，刘悦师兄帮助了我，为我找到了程序的问题，并指出了问题可能的解决方案，让我去尝试。在他们的帮助下，我的毕业设计顺利地进行，编码能力和解决问题的能力得到了很好的锻炼，收获颇丰。

在实验室对着电脑奋战毕业设计的日子总是让人难以忘怀，老师们一丝不苟的工作作风是我学习的榜样，同学们的珍贵友情是人生最大的财富。在我做毕业设计的过程中，他们也多次提出宝贵的意见，有些提醒总能令我茅塞顿开。在此，送上我对他们的感谢。

感谢计算机学院的各位老师，是他们辛勤的付出，才换来了我们文化知识的不断提高。感谢任远、柴巧珍两位辅导员，无论是在学习还是在生活上，你们都给了我很多帮助，你们默默的付出，让我们感到3906这个大班的温暖。四年中，每当我们遇到困难，你们总是能够细心地察觉，组织开展大班会，给我们鼓励和勇气，指引我们不断向前。感觉3906大班的所有同学，缘分让我们相聚，四年的朝夕相处让我们相知，我会好好珍惜这份来之不易的友谊。特别感谢390615小班，我们是一个团结、融洽的集体，我很荣幸能够在这个集体中生活四年。还有809和406寝室的兄弟们，是你们让我的四年变得异常精彩。

在这里，我还要把最真诚的感谢献给我的父母。从小到大，父母对于我的关心总是无微不至的。上大学是第一次离开父母，独自一人在外漂泊，他们不仅在生活上给了我莫大的关怀，在精神上也给予了很多支持和鼓励。每当我生活上或者学习上遇到问题时，我总是会找父母咨询，每次父母都是耐心地听我述说，告诉我该如何解决。正是带着他们的期盼和鼓励，我不断地提高自己。

最后，衷心感谢为评阅本文而付出辛勤劳动的各位老师和评委！

参考文献

[1] Freitag, Dayne. "Toward general-purpose learning for information extraction."*Proceedings of the 17th international conference on Computational linguistics-Volume 1*. Association for Computational Linguistics, 1998.

[2] Knoblock, Craig A., et al. "Accurately and reliably extracting data from the web: A machine learning approach." *Intelligent exploration of the web*. Physica-Verlag HD, 2003. 275-287.

[3] Kushmerick, Nicholas. *Wrapper induction for information extraction*. Diss. University of Washington, 1997.

[4] Banko, Michele, et al. "Open information extraction for the web." *IJCAI*. Vol. 7. 2007.

[5] Wu, Fei, and Daniel S. Weld. "Open information extraction using Wikipedia."*Proceedings of the 48th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*. Association for Computational Linguistics, 2010.

[6] Li, Peng, Jing Jiang, and Yinglin Wang. "Generating templates of entity summaries with an entity-aspect model and pattern mining." *Proceedings of the 48th annual meeting of the Association for Computational Linguistics*. Association for Computational Linguistics, 2010.

[7] Zhou, Liang, Miruna Ticrea, and Eduard H. Hovy. "Multi-Document Biography Summarization." *EMNLP*. 2004.

[8] Biadsy, Fadi, et al. "An Unsupervised Approach to Biography Production Using Wikipedia." *ACL*. 2008.

[9] Sauper, Christina, and Regina Barzilay. "Automatically generating wikipedia articles: A structure-aware approach." *Proceedings of the Joint Conference of the 47th Annual Meeting of the ACL and the 4th International Joint Conference on Natural Language Processing of the AFNLP: Volume 1-Volume 1*. Association for Computational Linguistics, 2009.

[10] Yao, Conglei, et al. "Autopedia: automatic domain-independent Wikipedia article generation." *Proceedings of the 20th international conference companion on World wide web*. ACM, 2011.

[11] Carbonell, J. and Goldstein, J. (1998). The use of MMR, diversity-based reranking for reordering documents and producing summaries. In Proceedings of SIGIR '98, pages 335{336, New York, NY, USA. [12, 14, 15]

[12]Radev, D. R., Jing, H., Stys, M., and Tam, D. (2004). Centroid-based summarization of multiple documents. Information Processing and Management 40 (2004), 40:919{938. [16, 17]

[13] Erkan, Günes, and Dragomir R. Radev. "LexRank: Graph-based lexical centrality as salience in text summarization." J. Artif. Intell. Res.(JAIR) 22.1 (2004): 457-479.

[14] Lin, Chin-Yew, and Eduard Hovy. "Automatic evaluation of summaries using n-gram co-occurrence statistics." Proceedings of the 2003 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics on Human Language Technology-Volume 1. Association for Computational Linguistics, 2003.

[15]Lafferty, John, Andrew McCallum, and Fernando CN Pereira. "Conditional random fields: Probabilistic models for segmenting and labeling sequence data." (2001).

[16] Cortes, Corinna, and Vladimir Vapnik. "Support-vector networks." *Machine learning* 20.3 (1995): 273-297.

[17] Ng, Andrew Y., and Michael I. Jordan. "On discriminative vs. generative classifiers: A comparison of logistic regression and naive bayes." *Advances in neural information processing systems* 2 (2002): 841-848.

[18] Quinlan, J. Ross. "Induction of decision trees." *Machine learning* 1.1 (1986): 81-106.