# 大数据环境下信息抽取模板自动发现与聚类

计 92 丘骏鹏 2009011282

指导老师: 朱小燕 郝宇

## Outline

Introduction

Idea & Design

Schedule

#### Introduction

Idea & Design

Schedule

# Background

- 已经获取到海量的新闻、博客、论坛等网页原始数据,需要从中提取结构化的信息
- 从已有数据中抽取模板,利用模板去抽取相似网页中的信息
- 新的网页可能采取新的模板,需要自动检测,分类和抽取这 些新的模板

### Motivation

- 一个网站可能采用多个模板,如果采用人工标注模板的办法 工作量很大
- 前期同学的工作主要基于一个网页检测其中的模板,没有利用大数据的优势
- 充分利用数据的冗余性来进行模板的抽取

## Related Work

- 计算 HTML 文档结构相似度
  - 基于 DOM Tree 本身的方法: Tree Edit Distance[7]。特点: 直接对树结构进行操作,算法复杂度大,不适用于大量数据 的处理。
  - 基于 Path 集合:每个节点的路径是根节点到该节点的序列,将 DOM Tree 用路径集合表示,在两个网页的路径集合上计算相似度 [2, 5, 6]。
  - 基于 Tag 集合或序列:直接计算两个网页的 Tag 集合的 Jaccard 相似度,或者利用树的遍历将 DOM Tree 转化为 Tag 序列,然后通过最长公共子序列等方法计算相似度 [2, 5, 8]。
  - 基于傅里叶变换:将文档结构转化为一个序列,将其视为时序序列,用傅里叶变换变换到频域计算幅度差别 [2, 4]。

## Related Work

### ■ 网页聚类算法

- 基于划分的聚类。主要用的是 k-medoids,但需要已知模板 个数,对于本问题不太适用。
- 层次聚类。这种聚类算法不需要预先知道类的个数,速度较快。
- 模板提取算法
  - 无监督方法:利用网页结构和内容的重复出现发现模板,后期需要人工指定语义[1]。
  - 半监督方法:利用少量标注,进行学习,然后抽取出模板。 学习过程可以考虑语义的信息 [3]。

Introduction

Idea & Design

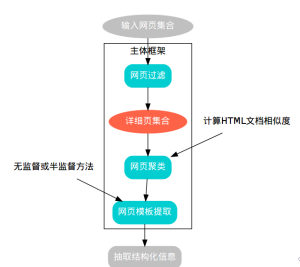
Schedule

### Idea

- 实验的数据量决定了设计的算法不能太复杂,但同时数据的 冗余也可以弥补算法的粗糙性,从而也能获得较好的效果。
- 每一步可以先采用一些复杂度较低的算法,评价其运行效果和时间,然后再进行改进
- 同时需要考虑可以动态增加模板和进行并行化处理

### Framework

### 整体框架示意图



## Design

#### 网页过滤

- 网页中含有目录页和详细页,需要过滤掉目录页
- 要能快速进行计算,不需要过于复杂的机器学习算法
- 可以采用 URL 特征结合一些文本特征,比如目录页一般是一些超链接列表,且一般都是短文本

#### 聚类

- 计算相似度可以采用基于 Path 集合或者 Tag 集合的方法, 并可以利用一些已有的集合相似度的近似算法,降低计算复 杂度
- 采用层次聚类方法进行模板的自动聚类
- 初步计划参照 [2, 5, 6] 的方法进行实现

# 模板表示

#### DOM Tree



#### Path 集合

```
| Document\<html>
| Document\<html>\<body>
| Document\<html>\<body>\<hl>\World |
| Document\<html>\<body>\<hl>\World |
| Document\<html>\<body>\<hr>
| Document\<html>\<body>\List
```

### ■ Tag 序列

Document, <html>, <body>, <h1>, World, <br>, <List>

## 相似度计算

- 基于 Path 集合
  - Common Path

$$d_{CP}(D_1, D_2) = 1 - \frac{|p(D_1) \cap p(D_2)|}{\max(|p(D_1)|, |p(D_2)|)}$$

Common Path Shingles

$$d_{CPS}(D_1, D_2) = 1 - \frac{|S(D_1, w) \cap S(D_2, w)|}{\max(|S(D_1, w)|, |S(D_2, w)|)}$$

 MDL[6] 利用路径 -文档矩阵进行计算,较为复杂,根据实验效果决定是否使用

## 相似度计算

- 基于 Tag 序列
  - Tag Vector

$$d_{TV}(D_1, D_2) = \sqrt{\sum_{i=1}^{N} (v_i(D_1) - v_i(D_2))^2}$$

Longest Common Tag Subsequence

$$d_{LCTS}(D_1, D_2) = 1 - \frac{|\mathit{Icts}(D_1, D_2)|}{\max(|D_1|, |D_2|)}$$

## Design

### ■ 模板抽取

- 可以考虑直接利用聚类的结果(例如,一个类中的文档之间的共同路径集合),利用路径集合可以直接表示文档的模板结构
- 或者采取一些标注,结合一些已有的模板检测算法进行模板的抽取
- 优化和改进
  - 在计算相似度时加入其他特征,和结构特征共同考虑。内容 特征,比如文本的行间分布,tag的属性值,比如某些 div 的 id, CSS 类名
  - 考虑算法的并行性,部署到 Hadoop 集群上,加快算法运行 速度

Introduction

Idea & Design

#### Schedule

## 日程安排

- 1-4 周: 任务分析, 文献阅读, 研究算法
- 5-8 周:网页过滤,网页聚类和网页模板提取模块初步实现
- 9-12 周: 算法修正,系统改进,结果分析
  - 是否需要改进相似度算法(包括加入新的特征,改变计算方法)
  - 如何设计并行化计算
  - 如何有效评价系统的功能
- 13-15 周: 论文撰写

Introduction

Idea & Design

Schedule

# 参考文献 I

Arvind Arasu and Hector Garcia-Molina.
 Extracting structured data from web pages.

In Proceedings of the 2003 ACM SIGMOD international conference on Management of data, pages 337–348. ACM, 2003.

[2] David Buttler.

A short survey of document structure similarity algorithms. United States. Department of Energy, 2004.

- [3] Andrew Carlson and Charles Schafer. Bootstrapping information extraction from semi-structured web pages. Machine Learning and Knowledge Discovery in Databases, pages 195–210, 2008.
- [4] Sergio Flesca, Giuseppe Manco, Elio Masciari, Luigi Pontieri, and Andrea Pugliese.

Detecting structural similarities between xml documents. In *Proc. of the Inter. ACM SIGMOD Workshop on The Web and Databases (WebDB)*, pages 55–60, 2002.

- [5] Thomas Gottron.
  - Clustering template based web documents.

Advances in Information Retrieval, pages 40-51, 2008.

# 参考文献 ||

- [6] Chulyun Kim and Kyuseok Shim. Text: Automatic template extraction from heterogeneous web pages. Knowledge and Data Engineering, IEEE Transactions on, 23(4):612–626, 2011.
- [7] Davi De Castro Reis, Paulo B Golgher, ASd Silva, and AF Laender. Automatic web news extraction using tree edit distance. In *Proceedings of the 13th international conference on World Wide Web*, pages 502–511. ACM, 2004.
- [8] 潘有能. XML 挖掘:聚类、分类与信息提取. 浙江大学出版社,2012.