基于中文维基百科构建的 知识库的谓词归一化

韩喆 iampkuhz@gmail.com

2015年4月2日

Outline

- 背景
 - 基于维基百科的知识库
- Motivation
- 实验方法
- 特征选取
- 实验效果
 - 分析和改进

Background

基于维基百科的知识库



Subject Predicate	
張家輝	
張家輝 dica : 语言	rni a (
張家輝indat 活跃年代	

Motivation

- 知识库的谓词数量多
 - 1.59w, 手工排查后变成 1.4w
- 谓词冗余
 - 含有"邮政"的谓词(17):
 INSEE/邮政编码、ISO 3166-2 邮政简写、美国邮政编号、美国邮政编码、邮政、邮政代码、邮政信箱、邮政分区、邮政区号、邮政号码、邮政简称、邮政编号、邮政编号字母、邮政编码、邮政编码 FSA、邮政编码首字母、邮政缩写
- 进行谓词归一

• 假设/前提

- 我们在 1.4w 个候选谓词内部进行实验,提供任意两个谓词的相似性, 进而判断是否是相同谓词
- 假设所有字符相同的谓词都是同一谓词,所有字符不同的谓词都非同一谓词
 - 姚明:出生:上海 vs 刘翔:出生地:上海
 - 姚明:出生:上海 vs 刘翔:出生:1983年7月13日
- 转换问题为二分类: 给定任意两个谓词对, 判断其是否是相同谓词
 - 训练数据格式: [true/false, PredicateId1, PredicateId2]
 - 测试数据格式: [PredicateId1, PredicateId2]

- 实验环境/数据
 - 标注了 1700 多个谓词对
 - 谓词对本身根据规则(有一定拼音、字符串等特征的相似性)抽取,非 随机抽取两个谓词加入训练/测试数据中
 - 785 个相同谓词对(47.3), 873 个不同谓词对
 - 测试集 1000 个单词对, 训练集 500 个单词对

• 实验步骤

- ① 对于每个谓词 (1/14000), 统计其信息(不同类别的特征) 出生: pinyin={chusheng},Content={出生}, SubjectCategory={(篮球运动员,100),(足球运动员,100),(政治人物,50)}...
- ② 对于任意两个谓词,比较其每类特征的相似性,转化为数值,生成特征向量
- 出生, 出生地 : pinyinSim=0.67, ContentSim=0.67, SubjectCategorySim=0.38,...
 - ③ 对于训练数据,提取特征向量,训练模型
 - ◎ 对于测试数据,提取特征向量,根据模型预测是否为同一谓词

- 已选特征
 - 文本相似度
 - 拼音相似度
 - 词频相似度
 - wikitext 相似度
 - 主体的二级类别相似度

- 文本相似度
 - 相同单词个数/总长度(2维)
 - ② min(编辑距离/总长度,1)(2维)
 - 3 61.8% correct on SVM
- 拼音相似度
 - 同文本相似度计算方式,比较字符相同时改用拼音判段是否相同
 - 2 53.3% correct on SVM
- 词频相似度
 - 初衷是希望出现频率差别越大的谓词越应当合并(判重),实际基本 没有效果

• wikitext 相似度: 期望的重点



任何侵权内容将会删除 | 百科内容须附有来源,以供查证

```
A A → → □ □ □ □ → 高级 → 特殊字符 → 帮助
{{About|香港電影演員|香港電影剪接師|張嘉鐘|马来西亚漫画
{{NoteTA
IG1=地名
{{發人
| 姓名 = 張家輝
| 類型 = 男演員
I 英文名 = Nick Cheung
| 羅馬拼音 = Cheung Ka Fai
| 岡片 = Cheung Ka Fai 2010.jpg
Ⅰ 周片尺寸 = 240px
 圖片簡介 = 2010年8月24日参加電影《线人》江蘇首映禮。
| 國籍 = {{CNHK}}}
| 籍貫 = [[廣東]][[番禺]]
| 出生日期 = {{birth date and age|1967|12|2}}
| 出生地點 = {{HKG-1959}}
1 游世日期 =
| 遊世地點 =
| 配偶 = [[關詠荷]] (2003年至今)
| 兒女 = 張童 (Brittany Cheung) <br> - {{birth da
| 星座 = [[人馬座]]
| 语言 = [[粤语]]、[[英语]]、[[普通話]]
| 短紀公司 = [[维珍]]<ref>[http://hk.apple.nextme
</ref>
| 活躍年代 = 1987年至今
```

• 出生 <=> 出生日期, 儿女 <=> 兒女...

 Zhe Han (icst.wip@pku)
 中文谓词归一化
 2015 年 4 月 2 日
 10 / 11

- wikitext 相似度: 期望的重点
 - 没有固定的对应规则
 - (比方说)编辑者在 "Template: 男艺人"页面写了一个转换说明,把 "出生日期"自动转化为"出生"显示。如果没有定义,则用模板 "Template: 人物"的规则匹配。且说明页面非结构化,不能自动抽
 - 收集了从 wikitext 抽取的三元组,利用手写规则与从网页抽取的三元组做对应,然后做统计

```
内核类别 : {(kernel type,132),(screenshot2),(logo,2) ,(name,2),(kernel,1) } 出生 : {(birth place,11470),(birth date,7598),(出生地点,7241),(出生日期,6789),(date of birth,3775),(place of birth,3690),(term start,2346),(出生地,2076),(term end,1511),(birthplace,1156)...}
```