NLP.TM[18] | 搜索中的命名实体识别

原创 机智的叉烧 CS的陋室 2019-10-20

Don't

Dont Go - Dont (Ed Sheeran Covers)



NLP.TM

本人有关自然语言处理和文本挖掘方面的学习和笔记,欢迎大家关注。

往期回顾:

- NLP.TM[13] | 命名实体识别基线 BiLSTM+CRF (上)
- NLP.TM[14] | 命名实体识别基线 BiLSTM+CRF (下)
- NLP.TM[15] | 短文本相似度-CNN SIM
- NLP.TM[16] | SIGIR2019: 深度NLP在搜索系统中的应用
- NLP.TM[17] | 系列阶段总结

最近在做的工作主要是在命名实体识别上,那么在搜索场景,命名实体识别是一个什么样的存在,又是怎 么实施落地的,今天来给大家具体讲讲。(额,又是一篇搜索和NLP交叉的文章,由于更偏向NLP的通式 通法, 所以我放在NLP系列啦)

有关命名实体识别,我在之前的文章已经谈过一次,看这里:

- NLP.TM[13] | 命名实体识别基线 BiLSTM+CRF (上)
- NLP.TM[14] | 命名实体识别基线 BiLSTM+CRF (下)

在此基础上, 听我谈搜索中的业务可能就会比较容易了。

在文章前面给出参考文献:

○ 美团旅游搜索召回策略演进: https://tech.meituan.com/2017/06/16/travel-searchstrategy.html

简述搜索中的NLP应用

日常所谓的搜索,大家最常见的就是类似百度之类的大搜,当然也有像美团、淘宝的那种垂直领域的搜 索,在现在互联网的环境下,虽然不如推荐系统热闹,但是却已经成为大家常见的应用中非常重要的一个 模块,且所搜是否是所得,其实很大程度体现的就是用户的直接体验,从而一定程度上决定了用户的依赖 性,举个例子,哪天百度搜出来的大部分东西都不是我想要的,那我日后基本就不会用百度去做搜索了。

那么,搜索中使用的NLP技术有多少呢,在我的角度下看,非常多。虽然用户搜索的内容各异,文档、商 品、图片、视频,但是大部分的输入都只有一种——文字,没错,出了一部分能够输入图片进行搜索的引 擎外,大部分的搜索系统都只用了一个东西,那就是文字,由于query的形式局限在文字中,因此对 query进行分析的核心技术工具,就是NLP技术,这也造就了NLP在搜索系统中的重要定位。

那么都有哪些应用呢,我简单举几个例子:

- 搜索的意图识别。对于无差别的query,用户具体是什么样的意图,如何将不规范的query和规范化 的数据库中的资源映射起来,这是非常困的。
- query改写。搜索引擎底层大都使用的倒排索引,只有映射到对应的倒排,才能够找到对应的资源, 然而对于用户而言,某些词可能有很多说法,这些都要映射到对的词,才能够实现查询,例如同义 词改写、前缀改写、拼音改写等。
- query-doc相似度。召回可以有很大的灵活,通过改写提升召回,保证该召回的内容被召回,而在 排序阶段,为了保证用户的主观感受,必须做文本相似度计算,有些召回内容可能是有关,但是用 户感知不明显, 肯定不能往前排, 因此至少有一个特征体现这两者的相似度。

命名实体识别的适用场景

学过数据库的应该很好理解,要在数据库中检索,必须知道你搜索的时候要在哪个字段里面搜什么,举个 例子: "北京的温泉",即使能有比较好的意图识别,知道是旅游意图,但是,在旅游数据库里,是需要 通过字段去搜索的, "北京"是城市, "温泉"是旅游类目, 而"的"是一个停止词, 这些都是别出来, 我们才能在数据库里面搜索,从而得到用户所需的内容推荐。

命名实体识别的常用方案

词典匹配

这个任务虽说是命名实体识别任务,但是却不见得需要建立一个模型才能解决,要进行一个初步的处理, 快速上线,其实词典匹配的方法可能是最简单的,而实际上,即使是其他方法,我也很建议大家用这个方 式去做一遍, 理由后面会谈。

词典匹配的便捷性体现在你真的很容易就能拿到这个词典资源,因为你做搜索,所需要的数据,其实已经 在数据库或者底层搜索引擎里面了(没有资源你怎么做搜索推荐?),你可以将数据库内的数据按照字段 提取,然后通过n-gram的方式切词,即可完成一个初步的词典,复杂的,进一步,为了保证词典的可靠 性,你可能需要删除一些不适合再次点出现的词汇,举例,酒店名字段中,其实没有必要存"酒店"做为 词条,首先召回的时候,大部分酒店都有"酒店"一词,他没有明显地指向性,然后,这种召回也会增加 排序的负担。

有了词典之后,就可以通过词典匹配的形式进行命名实体识别。上面给出的例子:"北京的温泉",就可 以快速标记 "city-object-type",然后就可以通过这个实体识别结果,拼好检索语法,完成召回。

机器学习方法

机器学习方法,包括深度学习,是现行的主流方法,我也最建议用这种方法上线。

- 最大熵、HMM、CRF都是轻量级的模型。适合初版功能上线。
- 预训练+RNN系,甚至是transformer模型则适合后续的迭代更新,但当然的随着模型变得复杂,模 型体量会上升,响应时间也会上升。

机器学习方法具体实现思路

机器学习方法在这块,很难是无监督学习,顶多也要是半监督学习,当然在搜索场景,我们其实可以跳过 半监督学习直接使用监督学习完成,来看看具体的步骤。

数据集的构建和构成

数据集构建是命名实体识别的瓶颈难题,但是在搜索中,其实我们可以轻松解决——词典匹配。词典匹配 是一种无监督的方法,而且标注的准确性也相对较高,因此作为有监督学习的准确性。

由于数据集构建是线下的过程,因此使用python脚本比较简单,这里给一个trick,读取字典后建议使用 集合 set 类型进行存储, 主要有下面几个优点:

- set()类型天生具备去重功能,防止你的字典太大。
- set()类型的添加和检索复杂度都是 O(1), 计算起来更快。

说到数据集的构成,最近也是想法颇多,简单的总结下来,其实在这块,要保证数据集中尽可能要满足下 面的元素:

- 语法结构的完备性和多样性。
- 词汇完备性和多样性。
- 尽可能平衡甚至强化关键实体的出现。

因此,除了日常的query能用,有的时候你甚至可以自己制造一些比较热门的语法结构模板,通过这种模 板造一些数据。

训练

训练阶段其实对大家来说就比较简单了,按照模型的开发标准,直接使用即可。

测试

测试这块,在很多文章看来非常简单,但在我最近的经验看来,远远没有想的那么简单,核心原因在于, 测试集的构建。

常规思维,测试集是从样本总量里面抽取一部分,但事实上并非如此,核心原因在于整个数据集并不是现 实场景应用的数据集,这里的数据集如前面的内容所述,还包括一些拼接的、外部的数据,而这里测试 的,其实是需要真正应用场景的那些数据,才更为可靠。

另一方面,测试集认为正确的,其实是词典标注的数据,但是词典标注一定就对吗?其实并不一定吧,原 因有几个:

- 词典标注没考虑上下文,只做了匹配
- 词典不一定具有完备性,所有试题都被识别出,这个和词典的构建来源于资源有关

因此,个人建议在通过基本的指标进行总体分析后,再自己抽100-200条进行人工测试(其实这个时间并 不长,10来分钟完全足够),看看自己的数据下,有多少是词典标注错误导致的预测错误,这个实体可能 模型可以识别对了,类似的问题,真的只能抽case来分析了,而且建议一定要做这种分析,毕竟你的预测 正确与否,是靠真实场景用户预测决定的,而不是你词典标注的样本决定的。

我是叉烧,欢迎关注我!

叉烧, 机器学习算法实习生, 北京科技大学数理学院统 计学研二硕士毕业, 本科北京科技大学信息与计算科学、 金融工程双学位毕业,硕士期间发表论文6篇,学生一 作3篇,1项国家自然科学基金面上项目学生第2参与人, 参与国家级及以上学术会议4次,其中,1次优秀论文, 国家奖学金,北京市优秀毕业生。曾任去哪儿网大住宿 事业部产品数据,美团点评出行事业部算法工程师。

> 微信 zgr950123 邮箱 chashaozgr@163.com 机智的叉烧 知乎



CS的陃室