# DL-NLP 第一次实验——信息熵的计算

## 一、问题描述

首先阅读文章: Entropy of English PeterBrown

参考上面的文章来计算中文(分别以词和字为单位)的平均信息熵。

#### 二、实验原理

#### 1. 信息熵

信息熵的概念最早由香农于 1948 年借鉴热力学中的"热熵"的概念提出,旨在表示信息的不确定性。熵值越大,则信息的不确定程度越大。其数学公式可以表示为:

$$H(x) = -\sum_{x \in X} p(x) \log(p(x))$$

针对联合分布的情况,其联合信息熵为:

$$H(X|Y) = -\sum_{\substack{y \in Y \\ x \in Y}} p(x,y) \log(p(x|y))$$

该公式可用于计算二元或三元等模型。

#### 2. 语言模型

对于自然语言相关的问题,比如机器翻译,最重要的问题就是文本的序列有时候不是符合我们人类的使用习惯,语言模型就是用于评估文本序列符合人类语言使用习惯程度的模型。

当前的语言模型是以统计学为基础的统计语言模型,统计语言模型是基于预 先人为收集的大规模语料数据,以真实的人类语言为标准,预测文本序列在语料 库中可能出现的概率,并以此概率去判断文本是否"合法",是否能被人所理解。

N-Gram 是一种基于统计语言模型的算法。它的基本思想是将文本里面的内容按照字节进行大小为 N 的滑动窗口操作,形成了长度是 N 的字节片段序列。

每一个字节片段称为 gram,对所有 gram 的出现频度进行统计,并且按照事先设定好的阈值进行过滤,形成关键 gram 列表,也就是这个文本的向量特征空间,列表中的每一种 gram 就是一个特征向量维度。

该模型基于这样一种假设,第 N 个词的出现只与前面 N-1 个词相关,而与其它任何词都不相关,整句的概率就是各个词出现概率的乘积。这些概率可以通过直接从语料中统计 N 个词同时出现的次数得到。常用的是二元的 Bi-Gram 和三元的 Tri-Gram。

#### 三、实验步骤与结果分析

本次实验中,分别以字和词为单位,以一元、二元和三元模型,针对所给小 说进行信息熵计算,将三元信息熵的结果与所给文献中的三元模型英文信息熵进 行对比。

#### 1. 文档初步预处理

删除压缩包中的无关文档和文件,仅留下 16 个文档文件,将每个文档中的 "本书来自 www.cr173.com 免费 txt 小说下载站 更多更新免费电子书请关注 www.cr173.com"删除。本步骤为手工完成。

#### 2. 文档内容读取及预处理

```
    def entropy_calculate(path, is_chara):

2.
       files = os.listdir(path)
        data = []
        replace = '[a-zA-Z0-9'!"#$%&\'()*+,-./:: ; 「<=>?@, 。?★、...【】《》? ""''!
    [\\]^_`{|}~]+\n\u3000 '
        for file in files:
5.
            with open(path + '/' + file, 'r', encoding='ANSI') as f:
6.
7.
               t = f.read()
8.
                for i in replace:
9.
                   t = t.replace(i, '') #删除文档中含有的 replace 中的字符
10.
                if is chara: #判断是按词计算还是按字计算
11.
                   data.append(t)
12.
                else:
13.
                   c = jieba.lcut(t)
14.
                   data.append(c)
            f.close()
15.
```

在读取文档时,将其中非中文的部分全部删除掉,其中的 replace 部分参考参考文献 3。

#### 3. 字词的计数和信息熵的计算

```
 #一元模型计数

2.
        uni_chara = {}
       uni_count = 0
3.
        for i in data:
5.
            for j in range(len(i)):
                uni\_chara[i[j]] = uni\_chara.get(i[j], 0) + 1
6.
7.
                uni_count += 1
8. #二元模型计数
9.
       bi_chara = {}
10.
       bi count = 0
11.
       for i in data:
12.
            for j in range(len(i)-1):
13.
                bi_chara[(i[j], i[j+1])] = bi_chara.get((i[j], i[j+1]), 0) + 1
14.
                bi_count += 1
15. #三元模型计数
       tri_chara = {}
16.
17.
       tri_count = 0
       for i in data:
18.
19.
            for j in range(len(i)-2):
20.
               tri_chara[(i[j], i[j+1], i[j+2])] = tri_chara.get((i[j], i[j+1],
    i[j+2]), 0) + 1
21.
               tri count += 1
22. #熵的计算
       uni_entropy = (sum(-
    (chara[1])*math.log2(chara[1]/uni_count) for chara in uni_chara.items()))/un
   i_count
24.
       bi_entropy = (sum(-
   (chara[1])*math.log2((chara[1]/bi_count)/(uni_chara[chara[0][0]]/uni_count))
    for chara in bi_chara.items()))/bi_count
25.
       tri_entropy = (sum(-
    (chara[1])*math.log2((chara[1]/tri_count)/(bi_chara[(chara[0][0], chara[0][1
   ])]/uni_count)) for chara in tri_chara.items()))/tri_count
```

以字典形式进行计数,将字或词与出现次数以键值对的形式存在字典里,按照公式计算信息熵。

### 4. 结果与分析

将以上几部分综合为完整程序, 计算得到:

按字计算信息熵: 一元模型 二元模型 三元模型

9.539612077329478 6.723863066662528 3.94464184025448

按词计算信息熵: 一元模型 二元模型 三元模型

12.176332250579346 6.945766121610492 2.3056611827335547

与文献中英文的三元平均信息熵 1.75 相比,显然中文的平均信息熵要更大,即中文携带的信息量更大。

在 N-gram 模型中,随着 N 取值变大,文本的信息熵则越小,这是因为 N 取值越大,通过分词后得到的文本中词组的分布就越简单,某些固定搭配的出现较为集中,而不常见的搭配出现概率很低,计算得到的信息熵就会变小。

### 四、参考文献

- 1. https://docs.qq.com/pdf/DUUR2Z1FrYUVqU0ts
- 2. https://blog.csdn.net/qq 37098526/article/details/88633403
- 3. https://blog.csdn.net/weixin 42663984/article/details/115718241