# 中文语料库信息熵的计算

### 摘要

在自然语言处理中,信息熵描述无限长文本中一个词元的平均信息量。我们知道交叉熵是信息熵的一个上界,可以使用交叉熵来估计信息熵。本文对指定的中文语料库,使用 Jieba 分词器分词,建立三元语法,并估计其信息熵。

关键字:自然语言,中文,信息熵,三元语法模型

#### 一、语言模型

在自然语言处理(NLP, Nature Language Process)中,词元 (token)是文本的基本单位,词元可以是单词或字符。将文本数据映射为词元,将词元看作一系列离散的观测值。

语言模型(LM, Language Model),是一串词元序列的概率分布,其作用是为长度为m的词元序列 $t_1t_2 \dots t_m$ 确定一个概率分布 $P(t_1t_2 \dots t_m)$ 。

对于一个词元序列 $t_1t_2 ... t_{m-1}$ , 预测这个词元序列的后续词元 $t_m$ , 就是求概率  $P(t_m|t_1t_2 ... t_{m-1})$ 的有效估计。可以采用频数估计概率,即 $P(t_m|t_1t_2 ... t_{m-1}) \approx \frac{c(t_1t_2 ... t_m)}{c(t_1t_2 ... t_{m-1})}$ , 其中 $c(t_1t_2 ... t_m)$ 表示词元 $t_1t_2 ... t_m$ 在语料库中的频数。但当词元序列 $t_1t_2 ... t_m$ 较长时,其在语料库中出现的频率非常低,导致概率 $P(t_m|t_1t_2 ... t_{m-1})$ 的估算非常困难。

研究人员提出假设任意一个词元 $t_i$ 出现的概率只同它前面的 $\tau$ 个词 $t_{i-\tau}$  ...  $t_{i-1}$ 有关,即只将某个固定长度 $\tau$ 的词元序列 $t_{m-\tau}$  ...  $t_{m-1}$ 作为输入,估计 $P(t_m|t_{m-\tau}$  ...  $t_{m-1}$ )的概率,这种假设称为马尔可夫假设。其对应的模型被称为 $\tau$ 阶马尔可夫模型,其对应的涉及n个变量的概率公式的统计语言模型被称为n元语言模型(n-gram)。一元语言模型认为每个词元出现的概率与其他词元无关,n元语言模型认为每个词元出现的概率只与其前n-1个词元相关。

对于词元序列t1t2t3t4, 其一元语言模型的概率为

$$P(t_1t_2t_3t_4) = P(t_1)P(t_2)P(t_3)P(t_4)$$

其二元语言模型的概率为

$$P(t_1t_2t_3t_4) = P(t_1)P(t_2|t_1)P(t_3|t_2)P(t_4|t_3)$$

其三元语言模型的概率为

$$P(t_1t_2t_3t_4) = P(t_1)P(t_2|t_1)P(t_3|t_1t_2)P(t_4|t_2t_3)$$

#### 二、文本数据预处理

三元语言模型是基于词元的,所以需要对中文文本语料库进行分词。本文采用 Jieba 中文分词工具对句子进行分词,其中非中文字符使用<unk>替代,标点符号使用<space>替代。

## 三、信息熵

信息熵,描述信息的混乱程度。对于给定的随机变量 $X = \{X_1, X_2, ..., X_n\}$ ,且事件 $X_i$ 的概率为 $p_i$ ,则随机变量X的信息熵

$$H(X) = E[-\log p_i] = \sum_{i=1}^{n} p_i(-\log p_i) = -\sum_{i=1}^{n} p_i \log p_i$$

在自然语言处理领域,信息熵描述无限长文本中一个词元的平均信息量,或对文本编码所需的比特位。它表征了自然语言的复杂性,如果很容易预测下一个词元,那么这个词元就很容易压缩。

然而自然语言文本的真实概率P(X)分布是无法获得的,只能得到其非真实分布M(X)。在自然语言处理中,当训练数据足够大时,我们可以假设训练数据所服从的分布是真实数据的分布。从文章 "An Estimate of an Upper Bound for the Entropy of English" "中,可以类比出中文语言的信息熵 $H(chinese) \leq H_{token}(sentence)$ (这里为简化模型,只考虑词元 token的信息熵),因此可以使用 $H_{token}(sentence)$ 作为中文语言信息熵的近似估计。

对于三元语法模型,由词元 $t_1t_2\dots t_n$ 组成的句子 sentence,其概率 $M(t_1t_2\dots t_n)=M(t_1t_2)\prod_{i=3}^{i=n}M(t_i|t_{i-2}t_{i-1})$ ,而 $M(t_i|t_{i-2}t_{i-1})=\frac{M(t_{i-2}t_{i-1}t_i)}{M(t_{i-2}t_{i-1})}$ 。因此中文信息熵的近似估计

$$H_{token}(sentence) = -\frac{1}{3} \sum M(t_1 t_2 t_3) \log M(t_3 | t_1 t_2) = -\frac{1}{3} \sum M(t_1 t_2 t_3) \log_2 \frac{M(t_1 t_2 t_3)}{M(t_1 t_2)}$$
 其中信息熵的单位为比特/词元。

三元语法模型需要统计每个二元词元组在语料库中出现的频数,得到二元模型词频表,作为计算条件概率 $M(t_i|t_{i-2}t_{i-1})$ 的分母 $M(t_{i-2}t_{i-1})$ ,并且需要统计每个三元词元组在语料库中出现的频数,得到三元模型词频表。

#### 四、实验结果

在三元语法模型中使用的语料库字数为 7275850 字, 词元个数为 5372295 词, 共有三元词元组 5372293 个, 计算得到基于词的三元语法模型的中文信息熵为 1.133 比特/词元。

# 参考文献

- [1] An Estimate of an Upper Bound for the Entropy of English
- [2] Cross Entropy of Neural Language Models at Infinity—A New Bound of the Entropy Rate