基于 EM 算法的汉语自动分词方法¹⁾

李家福 张亚非 (解放军理工大学通信工程学院, 南京 210016) (解放军理工大学理学院, 南京 210016)

摘要 汉语自动分词是中文信息处理中的基础课题。本文首先对汉语分词的基本概念与应用,以及汉语分词的基本方法进行了概述。接着引出一种根据词的出现概率、基于极大似然原则构建的汉语自动分词的零阶马尔可夫模型,并重点剖析了 EM(Expectation-Maximization) 算法,对实验结果进行了分析。最后对算法进行了总结与讨论。 关键词 分词 汉语 EM 算法 语料库 HMM

Segmenting Chinese by EM Algorithm

Li Jiafu

(Institute of Communication Engineering, PLA University of Science & Technology, Nanjing 210016)

Zhang Yafei

(Institute of Science, PLA University of Science & Technology, Nanjing 210016)

Abstract Word segmentation is a basic task of Chinese information processing. In this paper we present a simple probabilistic model of Chinese text based on the occurrence probability of the words which can be seen as a zero-th order hidden Markov Model (HMM). Then we investigate how to discover by EM Algorithm the words and their probabilities from a corpus of unsegmented text without using a dictionary. The last part is conclusion and discussion about the algorithm.

Keywords word segmentation, EM Algorithm, corpus, HMM.

1 引 言

自然语言处理是人工智能的重要分支。词是自然语言处理系统中重要的知识载体与基本操作单元。在书面汉语中词与词之间没有明显的切分标志。于是在中文信息处理中汉语自动分词这一研究领域应运而生,并成为中文信息处理中的基础课题。

自动分词系统在汉语分析与理解、机器翻译、中 文文献自动标引或全文信息检索、汉字识别、汉语语 音识别与合成、中文简繁体自动转换及文本处理(中 文文稿自动校对)等领域中得到广泛的应用。

本文分析的算法基于生语料库,不用词典,根据词的出现概率和极大似然原则(Maximum Likelihood Principle)进行分词^[1]。

2 汉语分词及其概率模型

汉语中词的抽象定义(即"词是什么")与具体判定(即"什么是词")问题在语言学界并未完全解决。中国大陆制订了国家标准《信息处理用现代汉语分词规范》,在《规范》中提出用"分词单位"来替代"词"

收稿日期: 2001 年 5 月 18 日

作者简介: 李家福, 男, 1974 年生, 博士研究生。主要研究方向为自然语言处理、数据挖掘、数字图书馆、电信网网管。张亚非, 男, 1955 年生, 复旦大学外文系语言学与话语分析专业毕业, 博士。现为解放军理工大学理学院院长、教授、博士研究生导师。研究领域为: 军事通信学、自然语言处理。

¹⁾ 文章得到国家自然科学基金项目(编号69975024)、国家自然科学基金重点项目(编号69931040)资助。

的位置,并给出了一套比较系统的"元规则"。这个《规范》虽对中文信息处理研究产生了一定程度的积极影响,但并未能在"词"层妥善解决问题。问题的实质在于,除定性信息外,必须引入定量信息,分词处理、分词词表的构造,应该和汉语语料库结合起来考虑^[2]。

国内外自 80 年代以来,已陆续开发出一些分词系统,其使用的分词方法可归结为以下 3 类^[3]:

- (1)基于词典的方法(Lexical Method);
- (2)基于统计的方法(Statistical Method);
- (3)混合方法(Hybrid Method)。

基于词典的方法如纯粹根据词表机械地作字符串匹配,则可能存在"交集型"歧义切分字段(Intersecting Ambiguity)和"包孕型"歧义切分字段(Combined Ambiguity),或是这两种基本类型的变体或组合[2-3]。纯词典方法中还存在如下问题:

- 词典: 捕捉的是语言特定时期的特定状态。 没有哪个词典是完备的, 因为语言中常出现新的词语, 也没有一个词典能囊括所有领域的词语。
- 词缀:一些词语可以通过词尾变化生成,如 复数后缀"们"可以加到代词和人称名词后。
- 名称:汉字的人名通常包含一个单音节的 "姓"和一个双音节的"名"。
- 译名: 不同的汉语方言采用不同的译名。如"Hollywood"在普通话中译为"好莱坞", 在粤方言(香港)中译为"荷里活"。

基于统计的方法基于(两个或多个)汉字同时出现的概率,通过对语料库有监督或无监督的学习,得到描述一种语言的"语言模型"(常用一阶隐马尔可夫模型(1st HMM))。基于统计的方法有许多优点:生词和名称(包括译名)的影响降低了,只要有足够的训练文本就易于创建和使用。

混合方法主要是将两种方法结合在一起,吸取两种方法的优点。

本文分析的算法是一种基于统计的分词算法, 它基于词的出现概率构建汉语分词的概率模型。算 法基于以下假定:

- 长度为 1, 2, …, K (如 K=4) 词的数量(即使 是非常大的) 是有限的:
 - 每个词都有一个未知的出现概率;
- 词相互独立,即两个词同时出现的概率仅 与各自的出现概率有关。

给定词的出现概率,根据极大似然原则 MLP (Maximum Likelihood Principle), 一个句子分成词语

 w_1, w_2, \dots, w_k ,须使 $\Pi_p(w_i)$ 最大,其中概率 $p(w_i)$ 是词 w_i 的出现概率。

如下例中,将句子 C_1 C_2 C_3 (其中 C_j 代表一个汉字,以下同)切分为词 w_1 w_2 ··· w_m (其中 w_i 代表一个词),有 4 种可能的切分,其中切分 2 可能性最大,被选定。

表 1 极大似然原则例示

序号	选定	切分	可能性
1		$C_1 \wedge C_2 \wedge C_3$	0. 005
2	✓	$C_1 C_2 \wedge C_3$	0. 08
3		$C_1 \land C_2 C_3$	0. 001
4		C_1 C_2 C_3	0. 03

那么,根据 MLP,如果已知二元组集 $\{w_i, p(w_i)\}$,就可以对文本进行分词处理。本模型可以看作是 HMM (零阶隐 Markov 模型)。EM 算法采取一种特殊的方法训练模型。

3 EM 算法

从以上的分析可以看出,根据 MLP 进行分词处理,未知参数是每个词的概率。如果有"熟"训练语料库(文本已进行分词处理),就可以对其中的词计数并算出概率。参见图 1,如训练语料库已进行分词处理,就可以得到词集 $\{w_i\}$,并可通过词计数算出词的出现概率 $p(w_i)$ 。

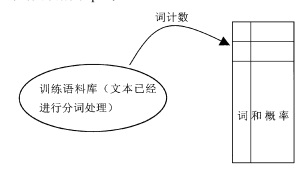


图 1 从"熟"训练语料库得到词和概率

反之,如果已经知道词和概率,根据 MLP, 就可以对句子进行分词处理(图 2)。

这种情况类似"先有鸡,还是先有蛋"的问题。 EM(期望最大值 Expectation Maximization)算法这样 来解决这个问题(参见图 3):

- 先拿出一个"蛋",即随机给出词的概率的 初始值;
- 使用当前的词的概率值,对语料库中的句 ing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

子进行分词处理:

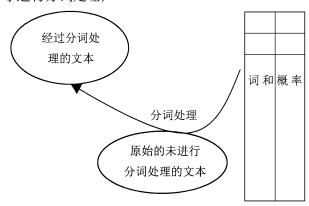


图 2 根据词和概率对文本进行分词处理

- 依据分词结果,重新计算词的概率;
- 重复这个过程,进行多次迭代,直到概率值 收敛。

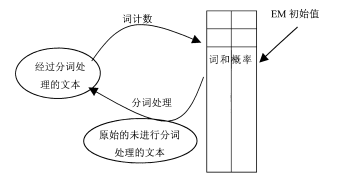


图 3 EM 算法的实现过程

EM 算法具体实现过程如下(见图 4).

- (1)对未切分文本中的每个句子:
- (a)使用当前词的概率值计算每个可能切分的可能性(likelihood);

- (b)对切分可能性进行"归一化"处理为"尾数"(fraction),使其和为 1;
- (c)对每种切分进行词计数,即将切分的"尾数"加到词数上。
 - (2)使用词数更新词的概率。
 - (3)重复这个过程直到收敛。

从(1)(c)可以看出, EM 算法采用了一种特殊的词计数方法: 给定一个长度为 n 的句子, 其可能的切分有 2^{n-1} 种, 根据对词的概率的估算(尽管可能是有缺陷的), 可以计算出每种切分的可能性; 在一个可

能性为 P_i 的切分中,对每个词增加词数 $rac{P_i}{\sum_{j=1}^{2n-1}p_j}$

称这种词计数方法叫"软计数"(soft-counting)。

"软计数"实现的动态程序如下:

输入为句子: $C_1 C_2 \cdots C_n$, 对句子中的每个词语 $C_{j1} \cdots C_{j2}$, 它的计数必须增加 $S_{j1}^{left} p(C_{j1} \cdots C_{j2}) S_{j2}^{right} / \alpha$, 其中:

- $S_{i}^{(j)}$ 是在 C_{ii} 左侧子字符串所有可能切分的可能性的和:
 - $P(C_{i1} \cdots C_{i2})$ 是当前词 $C_{i1} \cdots C_{i2}$ 概率值;
- \bullet $S_{,2}^{rght}$ 是 C_{j2} 右侧子字符串所有可能切分的可能性的和:
- \bullet α 是归一化常数,是句子所有可能切分的可能性的和,等于 S_{n+1}^{lef} 。

 S_{j1}^{lgt} 、 S_{j2}^{right} 使用动态程序计算, 如, S_{j1}^{lgt} 的递归函数为.

$$S_{j1}^{kef} = egin{cases} 1 & i = 1; \ p\left(C_{1}
ight) & i = 2; \ \sum_{j=1}^{i-1} p\left(C_{j} \ \cdots \ C_{i-1}
ight) S_{j}^{kef} & i = 3; \end{cases}$$

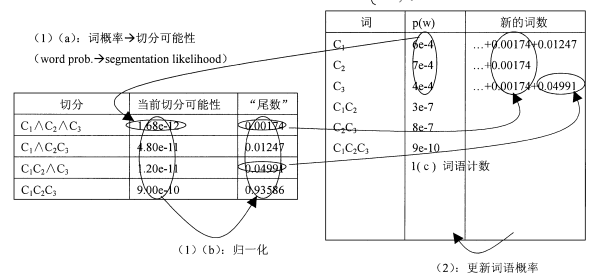


图 4 EM 实现过程示例

第一遍从左到右扫描计算 S_i^{kf} (i = 1, 2, ···, n+1), 得到 $\alpha = S_{n+1}^{lgf}$ 。 然后从右向左扫描计算 S_i^{right} (i=n, n-1, ···, 3, 2, 1), 同时得出每个词的数量。

本算法的复杂性的O(KN), 其中 k 是单词的最大长度, I 是迭代的次数(通常为 5 ~ 10), N 是语料库的大小。

4 实验结果分析

分词系统的性能常用回调率 (recall) 和精度 (precision)来衡量。如系统输出 n_1 个词,正确切分应得出的词数为 n_2 ;设 c 为两者共有的词数。则,回调率=c $/n_2$,精度=c $/n_1$ 。

从表 2 可以看出,同基于词典的算法相比,本算法尽管没有使用字典,并在生语料库上进行训练,分词效果也很好。通过在一个 100Mbyte 的生语料库上训练模型,算法的回调率与精度分别达到65. 65%和 71. 91%。研究发现,大多数分词错误来自 20 个单字符的助词(如"的"等)。经过一个简单的预处理,将少量的这类词与别的词分开,分词处理的回调率和精度都得到了提高,分别达到 97. 72%和 91. 05% 110.

表 2 分词算法的性能

分词系统	回调率(%)	精度(%)
软计数	65. 65	71. 91
(经过预处理)	97. 72	91. 05
 基于词典	93. 63	95. 87

5 总结与讨论

本文在对汉语自动分词简单分析的基础上,重

点剖析了一种中文分词的零阶马尔可夫模型和一种 在生语料库中训练模型的有效算法。

从本文分析中可以看出,本算法在研究中主要依赖纯粹的统计方法,除利用汉语词长一般为 1,2,…,4 外,没有使用别的汉语知识。因而在未来的研究中应充分考虑以下两个方面的问题:

- 分词知识: 知识是分词系统的源泉, 分词算法靠分词知识驱动。无论采用基于统计的方法, 还是基于词典的方法, 或是采用混合方法, 都必须靠丰富的分词知识的积累;
- 注重混合方法的开发,即研究本算法如何与基于词典的方法、语法知识、语义规则如词长分布、语法限制等知识结合使用,实现多种分词知识与策略的集成。

参 考 文 献

- 1 Xianping Ge, Wanda Pratt, Padhraic Smyth. Discovering Chinese words from unsegmented text. SIGIR 99(Proceedings on the 22nd Annual International ACMSIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval, August 15-19 1999, Berkeley CA USA): 217 ~ 272
- 2 Thomas EMERSON. Segmenting Chinese in Unicode. 16^{5h} International Unicode Conference Amsterdam. The Netherlands March 2000
- 3 Jay M. Ponte, W. Bruce Croft. Useg: A retargetable word segmentation procedure for information retrieval. Document Analysis and Information Retrieval 96(SDAIR), 1996 Sympoium

(责任编辑 许增棋)