计算语言学

第6讲 词法分析(四)

刘群 中国科学院计算技术研究所 liuqun@ict.ac.cn

中国科学院研究生院 2011 年春季课程讲义

内容提要



计算语言学讲义(06)词法分析(四)

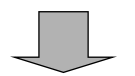
基于字标注的中文词法分析

 Nianwen Xue and Libin Shen. 2003. Chinese word segmentation as LMR tagging. In Proceedings of the Second SIGHAN Workshop on Chinese Language Processing, in conjunction with ACL'03, pages 176–179, Sapporo, Japan.

空挡标注

最简单的分词方案,可以理解为: 对句子中每两个汉字之间的空挡判断是 否进行切分

费0季0通1向1人0大1报0告



费孝通 向 人大 报告

字标注

• 对每一个汉字进行标注 {B,M,E,S}:

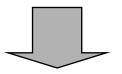
-B: 词首字

-M: 词中字

-E: 词尾字

-S: 单字词

费/B 孝/M 通/E 向/S 人/B 大/E 报/B 告/E



费孝通 向 人大 报告

计算语言学讲义(06)词法分析(四)

空挡标注与字标注的转换

- 上述两种标注是可以转换的:
 - 字标注可以通过该字左右的空挡标注得到:
 - B→10
 - M→00
 - E**→**01
 - S**→**11

更复杂的字标注

- Hai Zhao, Chang-Ning Huang, and Mu Li, An Improved Chinese Word Segmentation System with Conditional Random Field, Proceedings of the Fifth SIGHAN Workshop on Chinese Language Processing (SIGHAN-5), pp.162-165, Sydney, Australia, July 22-23, 2006
- 采用基于字的六标注集合: B 、 B₁ 、 B₂ 、 M 、 E 、 S
 - 单字词: S
 - 两字词: BE
 - 三字词: BB₁E
 - 四字词: BB₁B₂E
 - 五字词: BB₁B₂ME
 - 六字词: BB₁B₂MME
- 问题: 六字标注集如何表示为空挡标注?

字标注模型

- 字标注(或空挡标注)都是序列标注问题
- 理论上,字标注问题也可以采用语言模型 或者隐马尔科夫模型来解决
- 但由于标记集太小,采用语言模型和隐马尔科夫模型很难取得很好的效果:语言模型和隐马尔科夫模型的区分能力太弱

更复杂的字标注模型

- 最大熵模型
- 最大熵马尔科夫模型
- 条件随机场模型
- 感知机模型

最大熵原理

- Berger, A.L., Della Pietra, S.A., Della Pietra, V.J., (1996), A Maximum Entropy Approach to Natural Language Processing, Computational Linguistics, Volume 22, No. 1
- 自然语言处理的最大熵模型,常宝宝,北京大学
- 自然语言处理中的最大熵方法(PPT 讲义), 马金山,哈尔滨工业大学信息检索研究室 (本讲义部分内容源自马金山 PPT,特此感谢)

什么是熵

• 什么是熵? 没有什么问题在科学史的进程中曾被更为频繁地讨论过

普里高津

• 熵定律是自然界一切定律中的最高定律 里夫金&霍华德

熵的提出

- 热力学第二定律(Second Law of Thermodynamics) 认为:物理过程总是自发地从有序走向无序,最后达到 "热寂"。
- 德国物理学家克劳修斯(Rudolph J.E clausius)从热力学第二定律出发,于 1865 提出熵的概念用来描述一个系统的无序度(la degré de désordre)。 因此热力学第二定律又被称为"增熵原理",即系统的演进总是指向熵增加的方向。
- 克劳修斯的熵概念这是在热力学角度提出的,之后被 Boltzmann 通过统计物理学的角度重新诠释。

熵与信息

- 熵表示了一个系统的不确定性
- 信息可以理解为事件不确定性的减少
 - 原来不确定的事情现在确定下来,就是获得了信息
 - 原来不确定性越大的事情发生了,获得的信息越多
 - 狗咬人不是新闻,人咬狗才是新闻

信息熵

- 1948 年电气工程师香农 (Shannon) 创 立了信息论,将信息量与熵联系起来。
- 他用非常简洁的数学公式定义了信息时代的基本概念: 信息熵

随机事件的熵

- 熵定量的描述事件的不确定性
- 设随机变量 ξ ,它有 A_1 , A_2 , … , A_n 共 n 个可能的结局,每个结局出现的机率分别为 p_1 , p_2 , … , p_n 则 ξ 的不确定程度,即信息熵为:

$$H(\xi) = -\sum_{i=1}^n p_i \log p_i$$

- 熵越大,越不确定
- 熵等于 0 , 事件是确定的
- 通常对数底取 2 , 熵的单位为比特 (bit)

计算语言学讲义(06)词法分析(四)

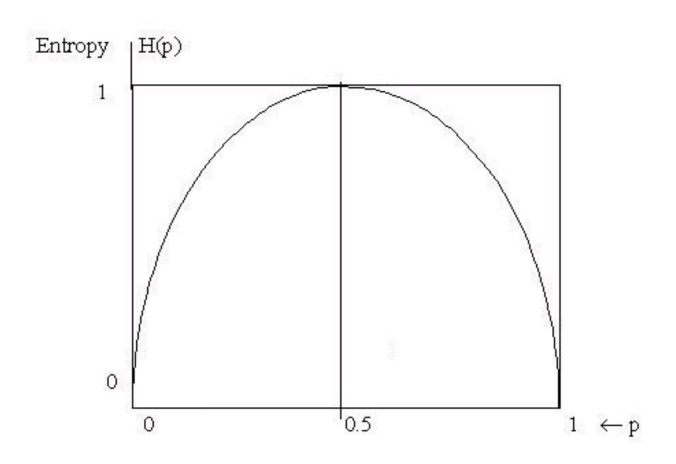
例子

- 抛硬币
 - X={正面,反面}
 - p(正面)=p(反面)=0.5
 - $H(X) = -(0.5 \log 0.5 + 0.5 \log 0.5) = 1$
- 掷骰子
 - $X=\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
 - p(1)=p(2)=p(3)=p(4)=p(5)=p(6)=1/6
 - H(X) = log(6) = 2.585
- 不对称的硬币
 - p(正面)=0.3, p(反面)=0.7
 - $H(X) = -(0.3 \log 0.3 + 0.7 \log 0.7) = 0.881$

通信中的熵

- 表示"是"和"否"
- 1 = 是 0 = 否
- 表示"是"、"否"和"可能是"
- 11 = 是 00 = 否 10(01) = 可能是
- 一条消息的熵就是编码这条消息所需二进制位即比特的个数。

二元事件的熵



计算语言学讲义(06)词法分析(四)

信息熵的意义

信息熵概念为测试信息的多少找到了一个统一的科学定量计量方法,是信息论的基础。

• 信息熵将数学方法和语言学相结合

最大熵理论

- 熵增原理
- 在无外力作用下,事物总是朝着最混乱的方向发展
- 事物是约束和自由的统一体
- 事物总是在约束下争取最大的自由权, 这其实也是自然界的根本原则。
- 在已知条件下,熵最大的事物,最可能接近它的真实状态

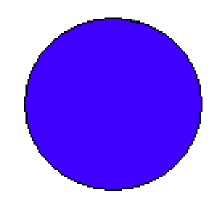
基于最大熵原理选择模型

- 研究某个随机事件,根据已知信息,预 测其未来行为。
- 当无法获得随机事件的真实分布时,构 造统计模型对随机事件进行模拟。
- 满足已知信息要求的模型可能有很多个,用那个模型来预测最合适呢?

基于最大熵原理选择模型

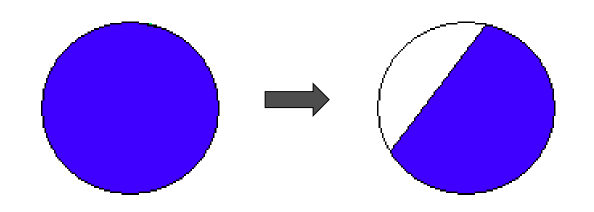
- 选择熵最大的模型
- Jaynes 证明:对随机事件的所有相容的预测中,熵最大的预测出现的概率占绝对优势
- Tribus 证明,正态分布、伽玛分布、指数分布等,都是最大熵原理的特殊情况

最大熵原则下点的分布



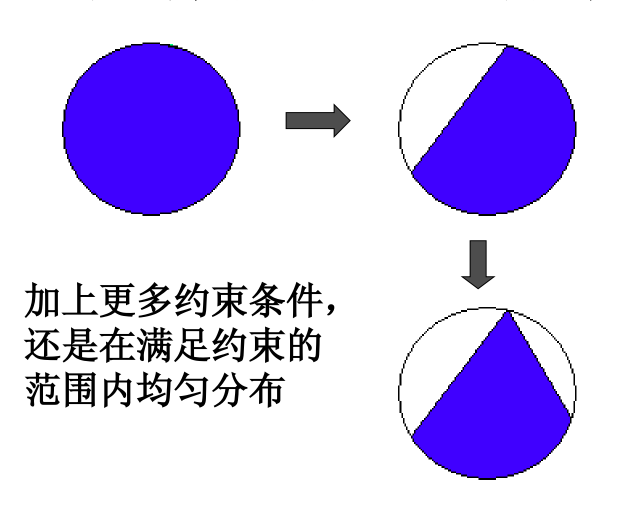
对一随机过程,如果没有任何观测量,既没有任何约束,则解为均匀分布

最大熵原则下点的分布



加上一个约束条件,则在满足约束的范围内均匀分布

最大熵原则下点的分布



计算语言学讲义(06)词法分析(四)

一个简单的例子

- 给定一个随机变量 X={A,B,C,D}
- 如果不给定任何约束,那么 X 的熵最大的概率分布形式为 平均分布:

p([0.25, 0.25, 0.25, 0.25]) = 2.000

• 如果给定约束条件 p(A)+p(B)=0.6 , 那么熵最大的分布为满足这个条件下的均匀分布:

p([0.30, 0.30, 0.20, 0.20]) = 1.971

如果给定两个约束条件: p(A)+p(B)=0.6 & p(A)+p(C)=0.6
 那么熵最大的分布应该是怎样的呢?

```
p([0.30, 0.30, 0.30, 0.10]) = 1.895
```

p([0.35, 0.25, 0.25, 0.15]) = 1.941

p([0.40, 0.20, 0.20, 0.20]) = 1.922

.

天气预报

- 假设要用今天的天气预测明天的天气
 - 天气 ∈ { 晴、阴、雨 }
 - 风向 ∈ { 无、南、北 }
 - 已知今天的天气和风向,要预测明天的天气
- 已知历史天气数据(见下页表)
- 假设要用今天的天气预测明天的天气
- 已知今天天气为阴,风向北,明天天气最可能是什么?

天气预报: 样本

昨天风向	昨天天气	今天天气
无	<u>চ্</u> য	晴
南	阴	阴
北	晴	晴
北	晴	晴
南	阴	<u>দ্য</u>
无	晴	晴
北	晴	阴
无	<u>চ্</u> য	晴
南	阴	<u>চ্</u> য
北	晴	阴

问题定义

- 用 A 表示条件集合, B 表示结论集合。
 随机事件 X=(α,β)∈ξ=A×B, α∈A, β∈B
- 我们已经有一些 X 的样本: $X_1 = {\alpha_1, \beta_1}, X_2 = {\alpha_2, \beta_2}, ..., X_n = {\alpha_n, \beta_n}$
- 假设我们已知 α_{n+1} , 如何预测 β_{n+1} ?
- 求解一个 X 的概率分布, 使得:
 - -X的分布与已知的样本分布一致
 - -X的熵最大

天气预报: 建模

- 建立天气预报模型: 给出所有可能的条件下结论的概率 $p(\beta|\alpha)$, $\alpha \in A$, $\beta \in B$
- 为简化问题起见,我们通常用联合概率模型取代上述的条件概率模型 p(α,β)
- 二者关系: p(β|α)= p(α,β)/p(α)
- 由于我们考虑的条件和结论都是离散量, 理论上,所有的可能性是可以穷举的,我 们只要给出所有可能性的概率即可

天气预报:模型

	昨天风向	昨天天气	今天天气	概率
所的能	无	晴	晴	0.011
	无	晴	阴	0.003
	无	晴	丽	0.002
	无	阴	晴	0.008
	无	阴	阴	0.013
	无	阴	雨	0.005
	北	<u>ল্</u> য	晴	0.009
	北	丽	阴	0.001
	北	া	雨	0.003

概率 之和 为一

计算语言学讲义(06)词法分析(四)

天气预报:建模

- 我们希望得到的上述模型满足以下条件:
 - 模型的概率分布应尽可能与样本一致
 - 模型中, "晴、阴、雨"天的概率分布应与样本一直
 - 模型中,昨天为"晴"、"阴"、"雨"时第二天的天气概率分布应与样本一致
 - 模型中,昨天为"无风"、"南风"、"北风"时第二条的天气概率分布应与样本一致
 - 模型中,昨天天气与风向组合给定的情况下,第二条的天气概率分布应与样本一致
 - •
 - 模型的熵最大!

问题定义: 优化目标

• X 熵最大:可以表示为:

$$\hat{p} = \underset{p}{\operatorname{arg\,max}} H(p)$$

- X的分布与已知的样本分布一致:如何表示?
- 实际上,由于A(预测的条件)的可能性数量可能极其巨大,穷举所有可能性也是不现实的,如何对任意的条件和结论给出其概率?

问题定义:引入特征

- 在实际问题中,由于条件α和结果β取值比较多样化,为模型表示方便起见,通常我们将条件α和结果β表示为一些二制特征
- 特征 $f_1, f_2, ..., f_n$ 定义如下: $f_i : \epsilon \to \{0,1\}, \epsilon = A(预测条件) \times B(结论)$
- 这样每个事件都可以表示为一个由特征值 {0,1} 组成的 n 维向量,不再直接用条件和结论来描述。

问题定义:引入约束

• "模型分布与样本分布一致"可以描述为:

 $E_p[f_i] = e_{\hat{p}}[f_i]$, i=1...n, 这里 p 为样本分布, \hat{p} 为模型分布

• 这个公式含义为:对于任何一个特征,模型和 样本应该具有相同的均值。由于特征取值只有 {0,1},因此这个公式实质上可以理解为:模型 中任何一个特征为1的概率与样本应相同

天气预报: 简单特征

- 为天气预报引入以下简单特征:
 - f1: 昨天天气 = 晴
 - f2: 昨天天气 = 阴
 - f3: 昨天天气 = 雨
 - f4: 昨天风向 = 无
 - f5: 昨天风向 = 南
 - f6: 昨天风向 = 北
 - f7: 今天天气 = 晴
 - f8: 今天天气 = 晴
 - f9: 今天天气 = 晴

天气预报: 用特征表示样本

昨天风向			Ē	作天天气	Ĺ	今天天气			
无	南	北	晴	阴	雨	晴	阴	雨	
1	0	0	0	0	1	1	0	0	
0	1	0	0	1	0	0	1	0	
0	0	1	1	0	0	1	0	0	
0	0	1	1	0	0	1	0	0	
0	1	0	0	1	0	0	0	1	
1	0	0	1	0	0	1	0	0	
0	0	1	1	0	0	0	1	0	
1	0	0	0	0	1	1	0	0	
0	1	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	1	0	0	0	1	0	

天气预报: 用特征表示模型

昨	天风	口	昨天天气			今天天气			机支
无	南	北	晴	阴	雨	晴	阴	丽	概率
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.003
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.004
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.001
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0_

所有 的可 能性

计算语言学讲义(06)词法分析

灰色区域为不可能事件, 概率应该为零 概率

之和

天气预报:用简单特征建模

- 利用上述简单特征,采用最大熵原理为天气预报建模,我们得到的模型将是:
 - 模型中所有特征出现概率与样本一致:
 - 模型中"昨天天气为晴"概率与样本一致
 - 模型中"昨天天气为阴"概率与样本一致
 -
 - 模型中"今天天气为雨"概率与样本一致
 - 模型熵最大
- 这个模型显然不是我们想要的模型:
 - 我们希望:
 - 模型中"昨天天气为晴"的情况下今天各种天气的概率与样本一致
 - 模型中"昨天风向为南"的情况下今天各种天气的概率与样本一致
 - 模型中昨天天气和风向给定情况下今天各种天气的概率与样本一致
 - •

天气预报:复合特征

- 为了使得到的模型满足我们所期望的约束条件,我们可以重新定义特征:
 - f1: 昨天天气为晴, 且今天天气为晴
 - f2: 昨天天气为晴, 且今天天气为阴
 - **—**
 - fn: 昨天风向为北,天气为雨,且今天天气为雨
- 按照这种方式定义特征,那么所有的特征都反映了某种预测条件和结果之间的依赖关系,这样得到的模型才是我们所期望的模型。

天气预报:用特征表示模型

 f_1 f_2 f_3 f_{n-1} f_n f_5 0.005 0.003 0.004 0.002 所有 0.001 的可 0.003 能性 0.003 0.007 0.010 . . .

概率之和为一

天气预报:模型应用

- 假设我们已经得到一个满足上述约束条件 且熵最大的模型,如何预测天气?
- 给定预测条件 α (今天风向和今天天 气),需要预测明天天气β∈{晴,阴, 雨},我们只要根据模型分别计算(α, 晴)/(α,阴)/(α,雨)情况下的所 有特征值,根据模型计算出相应的概率, 取概率最大者即可。

问题定义: 最优化

- 根据前面的定义,最大熵模型的参数估 计可以表示为一个约束条件下的极值问 题;
 - 在以下约束条件下:

 $E_p[f_i] = e_{\hat{p}}[f_i]$, i=1...n, 这里 p 为样本分布, \hat{p} 为模型分布

- 求解熵最大的模型:

 $\hat{p} = \underset{p \in C}{\operatorname{arg\,max}} H(p)$, C 为所有可能的模型组成的集合

问题定义:最优化

经推导(过程略),满足上述约束条件的最大熵模型 具有如下形式:

$$p(\alpha, \beta) = \frac{\exp(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} f_{i}(\alpha, \beta))}{\prod}$$

这里, Π 是一个归一化参数,是个常量。 λ_i 是一组参数,其中每个参数对应于一个特征

最大熵模型用于预测

• 给定条件α,结论为β的概率可以表示为:

$$p(\beta \mid \alpha) = \frac{\exp(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} f_{i}(\alpha, \beta))}{Z}$$

• 给定条件α,最优的β可以表示为:

$$\hat{\beta} = \underset{\beta}{\operatorname{arg\,max}} p(\beta \mid \alpha) = \underset{\beta}{\operatorname{arg\,max}} \frac{\exp(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} f_{i}(\alpha, \beta))}{Z}$$
$$= \underset{\beta}{\operatorname{arg\,max}} \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} f_{i}(\alpha, \beta)$$

• 可以看出,一旦得到这组参数 λ_i ,那么对于给定的条件 α ,对所有的结论 β ,只要将其所有值为 1 特征 f_i 对应的 λ_i 加起来,取和最大的 β 即可计算语言学讲义(06)词法分析(四)

最大熵模型参数估计

- GIS (Generalized Iterative Scaling)
- IIS (Improved Iterative Scaling)

最大熵模型的特征选择

- 利用特征集合的信息增益来选择特征集合
- 由于选择合适的特征集合是一个 NP 问题 (背包问题),我们通常采用简化的贪心 算法来解决
- 更简单的做法:利用样本中该特征出现的 频度,选择所有频度大于某个阈值的特征

最大熵工具

- 最普遍使用的工具:
 - 名称:Maximum Entropy Modeling Toolkit for Python and C++
 - 作者: 张乐(东北大学博士生)
 - 主页:
 http://homepages.inf.ed.ac.uk/lzhang10/ma
 xent_toolkit.html

判别式模型 vs. 生成式模型

- 生成式模型:
 - N元语法模型、隐马尔科夫模型、 PCFG 模型……
 - 特征和特征之间的关系直接体现在公式中
 - 特征是给定的
 - 特征之间的权重是固定的
- 判别式模型:
 - 最大熵、条件随机场、感知机……
 - 特征在公式中表现为任意的特征函数,特征直接可以有参数加权,通过对参数进行调节来逼近优化目标
 - 特征可以任意选择
 - 特征之间的权重是可以调节的
- 判别式模型更灵活,通常效果更好
- 判别式模型需要有指导训练,生成式模型可以进行无指导训练

基于最大熵模型字标注的汉语词语切分

- 采用最大熵模型对每个汉字标注 BMES 标记
- 假设当前字 C_o ,当前标记是 T_o
- 常用最大熵特征模板(当前字是 C_o):
 - $-C_n T_o(n = -2, -1, 0, 1, 2)$: 汉字
 - $-C_nC_{n+1}T_o(n=-2,-1,0,1)$: 两字组
 - $-C_{-1}C_{1}T_{0}$: 当前字左右两个字
 - $-D(C_0)T_0$: 当前字是否数字
 - $-A(C_0)T_0$: 当前字是否字母
 - $-P(C_0)T_0$: 当前字是否标点

生成最大熵训练实例

- 假设给定训练样本:
 - <s>今天 是 星期三 。 </s>
- 生成对应标注序列:
 - 今 | B 天 | E 是 | S 星 | B 期 | M 三 | E 。 | S
- 对于每一个字生成一个训练实例。

生成最大熵训练实例

• 上例中"天"字生成的训练实例:

$$C_{-2}T_{0}$$
=~~E $C_{-1}T_{0}$ = 今 E $C_{0}T_{0}$ = 天 E $C_{1}T_{0}$ = 星 E $C_{2}T_{0}$ = 期 E $C_{-2}C_{-1}T_{0}$ =~~今 E $C_{-1}C_{0}T_{0}$ = 今天 E $C_{0}C_{1}T_{0}$ = 天星 E $C_{1}C_{2}T_{0}$ = 星期 E $C_{-1}C_{1}T_{0}$ = 今是 E $C_{0}C_{1}T_{0}$ = 否 $C_{0}C_{1}T_{0}$ = 否 $C_{0}C_{0}T_{0}$ = 否~~~~

这里列出了该实例中被激活(值为1)的所有特征,其他所有未列出的特征均未被激活(值为0)

最大熵模型的参数训练

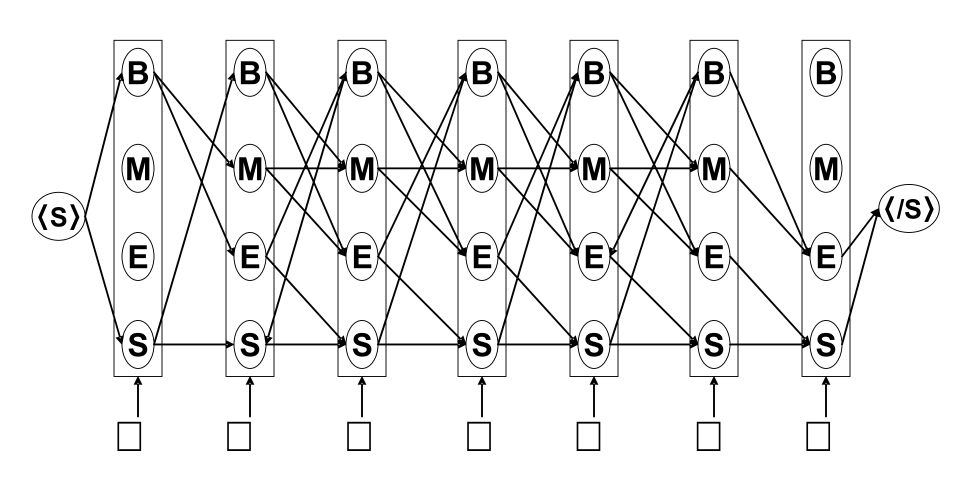
- 对训练语料库中每个汉字生成一个实例
- 把所有实例的列表送给最大熵模型的训练工具
- 最大熵模型的训练工具将为每一个训练 实例生成一个参数 λ

最大熵模型的使用

- 输入的汉字串,如"昨天是星期五"
- 对于输入串中每一个汉字(这里假设是"天"字),以及该汉字的每一个可能的标记,生成一个实例,这样对每个汉字就生成了四个实例,如 E(天→B),E(天→M),E(天→E),E(天→S)。
- 对这每个实例 E(天→ X), 生成其所有激活的特征, 计算这些特征所对应的参数 λ 之和 N(天→ X)
- 可能性最大的标记为:

$$X=\max_{X'\in\{B,M,E,S\}}N($$
 $→ X' $)$$

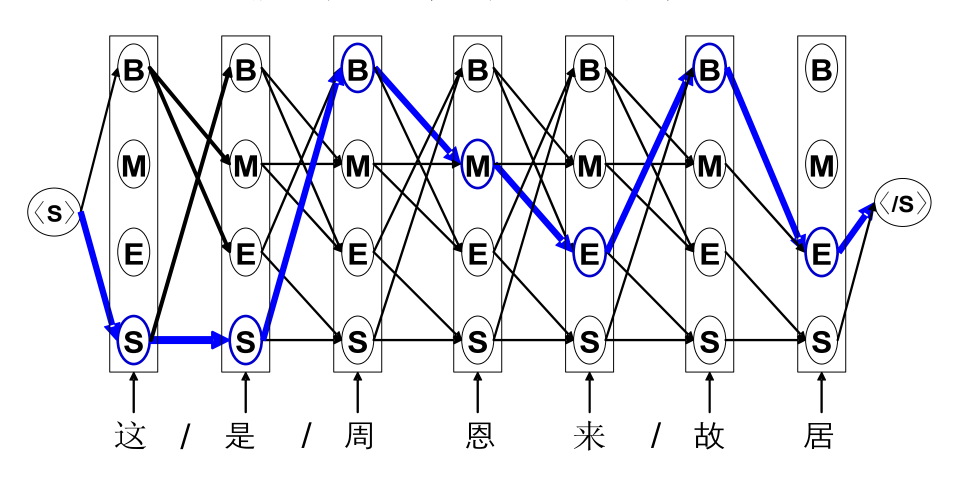
搜索最优标注路径



搜索最优标注路径

- 有些边是非法的,比如 M→B, E→M, E→E,
 S→M, S→E,等
 - 注意:这里的非法边和未定义词识别的 BMEO 标记转移图的非法边略有不同,想一想为什么
- 每条路径的概率是路径上各节点标注概率 P(标记 | 汉字) 之积, 边上没有转移概率
- 搜索算法与 HMM 模型解码的 Viterbi 算法相同

搜索最优标注路径



NUS 的工作

 Low, Jin Kiat, & Ng, Hwee Tou, & Guo, Wenyuan (2005). A Maximum Entropy Approach to Chinese Word Segmentation. Proceedings of the Fourth SIGHAN Workshop on Chinese Language Processing. (pp. 161-164). Jeju Island, Korea

- 最大熵方法
- 基本特征(每个特征都省略了当前字标记):
 - $-C_n(n = -2, -1, 0, 1, 2)$: 汉字
 - $-C_nC_{n+1}(n=-2,-1,0,1)$: 两字组
 - $-C_{-1}C_{1}$: 当前字左右两个字
 - P_u(C_o): 当前字标点符号为 1
 - $-T(C_{-2})T(C_{-1})T(C_0)T(C_1)T(C_2)$: 字符类别
 - 数字
 - 日期("年"、"月"、"日")
 - 英文字母
 - 其他字符

- 词典特征(每个特征都省略了当前字标记):
 - Lt_o
 - $C_n t_0 (n = -1, 0, 1)$
- 说明:
 - 引入一部外部词典,查找当前字周围最大匹配词 W
 - $-t_0$ 为当前字在 W 中的位置标记(BMES)
 - L为W的长度(字数)
 - 上述特征为分别为以上符号的组合
- 例子:
 - "新华社北京……",当前字为"华",词典中查到最大匹配的词为"新华社",于是L为3, t_o 为M,得到特征为:

 Lt_o =3M $C_{-1}t_o$ = 新 M $C_{-1}t_o$ = 华 M $C_{-1}t_o$ = 社 M 计算语言学讲义 (06) 词法分析 (四)

- 语料的扩充:
 - 基本思想:
 - SIGHAN 评测提供不同切分标注标准的多套训练 语料和测试语料,作为不同的评测任务
 - 利用其他标准的训练语料来扩充当前标准的训练语料
 - 具体做法:
 - 用当前标准语料训练好的标注工具标注其他标注的已标注语料
 - 取那些与人工标注一致的语料来扩充当前标准的训练语料

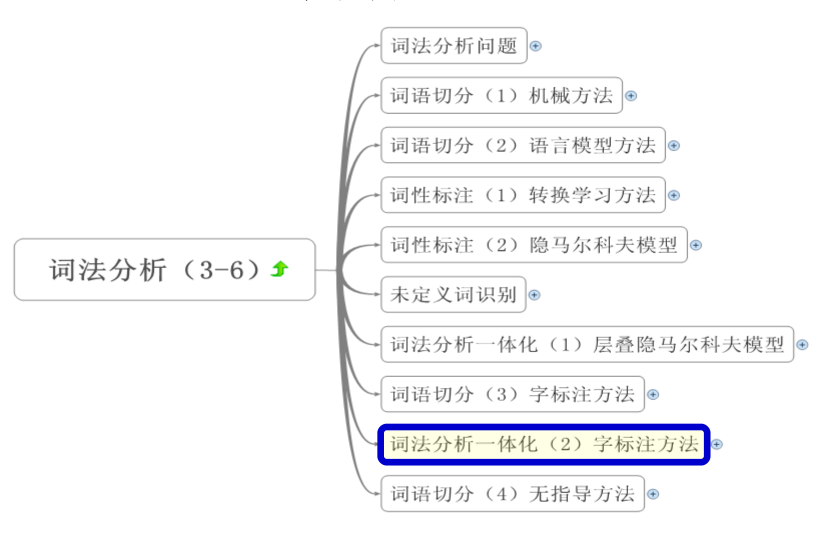
Corpus	R	P	F	R_{OOV}	R_{IV}
AS	0.962	0.950	0.956	0.684	0.975
CITYU	0.967	0.956	0.962	0.806	0.980
MSR	0.969	0.968	0.968	0.736	0.975
PKU	0.968	0.969	0.969	0.838	0.976

- NUS 参加了所有四个开放训练项目评测,由于使用了训练数据以外的词典和语料库,没有参加封闭训练项目的评测
- NUS 在 AS、CITYU、 PKU 三个项目中均获 第一名,在 MSR 项目中获第二

基于字标注方法的特点

- 模型简单:单一模型解决所有问题:词语切分 、未定义词识别,甚至词性标注也可以用这个 模型解决
- 符合直觉: 用字直接组词,符合对汉语的直观理解
- 模型功能强大:可以任意选择特征、可以调节特征直接的权重
- 性能高:对 OOV 识别能力比生成式模型大大提高,对 IV 识别性能比生成式模型稍差,总体 F 值高于生成式模型

内容提要



NUS 的工作

Ng, Hwee Tou & Low, Jin Kiat (2004). Chinese Part-of-Speech Tagging: One-at-a-Time or All-at-Once?
Word-Based or Character-Based? Proceedings of the 2004 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP 2004). (pp. 277-284). Barcelona, Spain.

基于字标注方法的进一步改进

- 融入词性标注:
 - -扩充标记集
 - 为每一个词性定义 BMES 四个标记
- 更强大的序列标注模型:
 - -最大熵模型:不求解全局最优
 - -最大熵马尔科夫模型:求解全局最优
 - 条件随机场模型: 解决标记偏置问题
 - 感知机模型: 性能与效率的平衡

内容提要



无指导的汉语词语切分

- 基于汉字连接强度的方法
 - Sproat R., Shih C.L., A statistical method for finding word boundaries in Chinese text. Computer Processing of Chinese and Oriental Languages, 1993, 4(4):336-249
 - 孙茂松,肖明,邹嘉彦,基于无指导学习策略的无词表条件下的汉语自动分词,计算机学报,27(6):736-742,2004.6
- 基于最小描述长度的方法
 - -W. J. Teahan, Yingying Wen, Rodger McNab, Ian H. Witten, A compression-based algorithm for Chinese word segmentation, *computational linguistics*, 26(3):375-393, 2000

基于互信息的汉语词语切分

- 训练:
 - 计算任意两个汉字之间的互信息

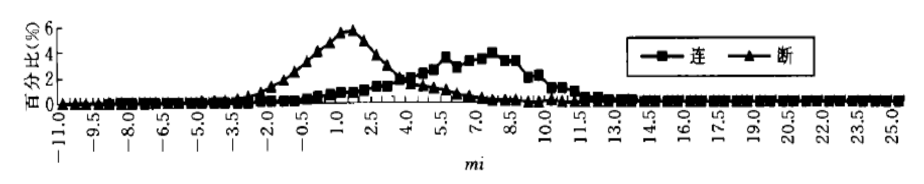
$$I(X,Y) = -\log_2 \frac{p(X)p(Y)}{p(X,Y)}$$

- 切分: 对于给定的汉字串 $c_1c_2...c_n$
 - 循环
 - 寻找相邻的两个汉字,使其互信息大于给定的阈值
 - 如果没有找到这样两个相邻的汉子,则返回
 - 将这两个汉字组合成一个词

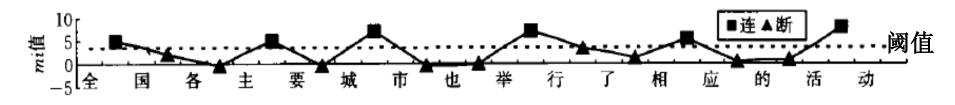
基于互信息的汉语词语切分

	我	弟	弟	現	在	要	坐	火	車	回	家
MI	0	10.4	0	4.2	-2.8	0	0	7.3	2.1	4.7	
1	我	弟	弟	現	在	要	坐	火	車	回	家
2	我	[弟	弟]	現	在	要	坐	火	車	回	家
3	我	[弟	弟]	現	在	要	坐	[火	車]	回	家
4	我	[弟	弟]	現	在	要	坐	[火	車]	[回	家]
5	我	[弟	弟]	[現	在]	要	坐	[火	車]	[回	家]
	#	E 5	弟弟	现	在	要	坐	火车	Ë	回家	
(Sproat & Shin, 1993)											

基于互信息的汉语词语切分



互信息关于"连"、"断"位置的分布



例子:全国 各 主要 城市 也 举行 了 相应 的 活动 (孙茂松等, 2004)

词法分析小结

