



# 第5节 分词与词性标注





- 词法分析的主要任务是词性标注和词义标注
- 词性是词汇的基本属性。进行词性标注通常有基于规则和基于统计的 两种方法。
- 词性或称词类 (Part-of-Speech, POS) 是词汇最重要的特性, 是连接词汇到句法的桥梁
- 词义标注的重点就是解决如何确定多义词在具体语境中的义项问题。 标注过程中,通常是先确定语境,再明确词义





曲折语(如,英语、德语、俄语等):用词的形态变化表示语法关系,一个形态成分可以表示若干种不同的语法意义,词根和词干与语词的附加成分结合紧密。词法分析:词的形态变化分析,即词的形态还原

◆ 分析语(孤立语)(如,汉语):分词

● **黏着语**(如,日语): 分词 + 形态还原





基本任务: 单词识别+形态还原

#### 2.1 英语单词的识别

例 (1) Mr. Green is a good English teacher.

(2) I'll see prof. Zhang home after the concert.

# 识别结果:

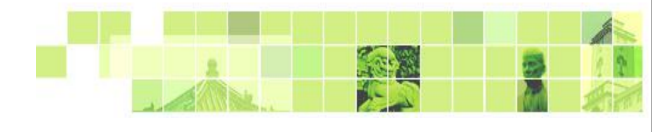
- (1) Mr./ Green/ is/ a/ good/ English/ teacher/.
- (2) I/will/see/prof./ Zhang/home/after/the/concert/.



# 2.1.1 英语中常见的特殊形式的单词识别

- prof., Mr., Ms. Co., Oct. 等放入词典
- Let's / let's  $\Rightarrow$  let + us
- I'am  $\Rightarrow$  I + am
- $\{it, that, this, there, what, where\}'s \Rightarrow \{it, that, this, there, what, where\} + is$
- can't => can + not; won't => will + not
- $\{is, was, are, were, has, have, had\}n't \Rightarrow \{is, was, are, were, has, have, had\} + not$
- X've => X + have; X'll => X + will; X're => X + are
- he's => he + is / has => ?; she's => she + is / has => ?
- X'd Y => X + would (如果 Y 为单词原型 )=> X + had (如果 Y 为过去分词 )





# 2. 2 英语单词的形态还原

#### 2.2.1 有规律变化单词的形态还原

示例: -ed结尾的动词过去式

```
*ed \rightarrow * (e.g., worked \rightarrow work)

*ed \rightarrow *e (e.g., believed \rightarrow believe)

*ied \rightarrow *y (e.g., studied \rightarrow study)
```



# • -ing结尾的现在分词

```
*ing → * (e.g., developing → develop)

*ing → *e (e.g., saving → save)

*ying →*ie(e.g., die →dying)
```

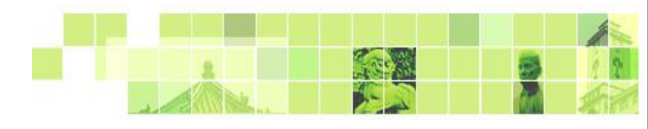
### ● -s 结尾的动词单数第三人称

```
*s → * (e.g., works → work)

*es → * (e.g., discuss → discusses)

*ies → *y (e.g., studies → study)
```





● -er/est 结尾的形容词比较级、最高级

\*er 
$$\rightarrow$$
 \* (e.g., cold  $\rightarrow$  colder)  
\*ier  $\rightarrow$  \*y (e.g., easier  $\rightarrow$  easy)

● 动词、名词、形容词、副词不规则变化单词的形态还原

例: choose, chose, chosen

axis, axes

bad, worse, worst

•••



# 3. 汉语分词

自动分词是汉语句法分析的基础

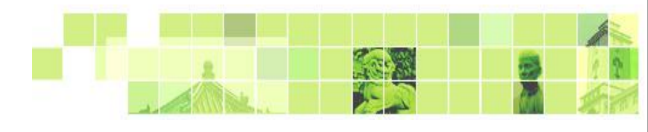
主要问题:

# ■ 汉语中什么是词?

单字词?词与短语?

如,花草,湖边,房顶,鸭蛋,小鸟,担水,一层,翻过





# 3.1 歧义切分字段

■ 组合型歧义(Combinatorial ambiguities)

组合歧义可以理解为汉字串AB满足A, B, AB同时为词

门把手弄坏了 门/把/手/弄/坏/了/ 门/把手/弄/坏/了/

他将来我校讲学他/将/来/我/校/讲学他/将来/我/校/讲学

"将来"、"现在"、"才能"、"学生会"等,都是组合型歧义字段





■ 交集型歧义(Overlapped ambiguities)

组合歧义可以理解为汉字串AXB满足AX, XB同时为词

中国人为了实现自己的梦想中国/人为/了/实现/自己/的/梦想中国人/为了/实现/自己/的/梦想中/国人/为了/实现/自己/的/梦想中/国人/为了/实现/自己/的/梦想

"大学生"、"研究生物"、"从小学起"、"为人民工作"、"中国产品质量"、"部分居民生活水平"等等,都是交集型歧义字段





# 3.2 汉语自动分词基本规则

#### ■ 未登录词的识别

未登录词即没有被收录在分词词表中但必须切分出来的词,包括各类专有名词(人名、地名、企业名等)、缩写词、新增词汇等等。文本中的人名、地名、组织结构名等命名实体通常是不可能在词典中穷尽列出的。对于这些词的识别,称为命名实体识别(Named Entity Recongition)。





#### ■ 合并原则

语义或语类上无法由组合成分直接得到的应该合并为一个分词单位。 比如:好吃、好看、好听、进出口、或多或少、六月、邮递员、现代化...

#### ■ 切分原则

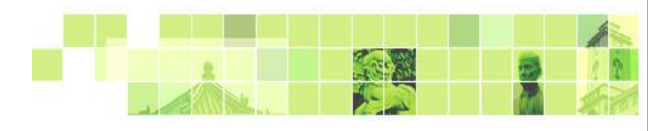
● 有明显分隔符标记的应该切分

上、下课  $\rightarrow$  上/ 下课 洗了个澡  $\rightarrow$  洗/ 了/ 个/ 澡

● 内部结构复杂、合并起来过于冗长的词尽量切分

喜欢/不/喜欢、参加/不/参加看/清楚、讨论/完毕太空/计划/室、塑料/制品/业





# 3.3 汉语自动分词基本算法

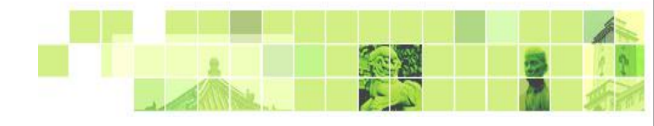
- 有词典切分 / 无词典切分
- 基于规则分析方法 / 基于统计方法



# 3.3.1 基于规则分析方法

- 最大匹配法 (Maximum Matching, MM) 有词典切分, 机械切分, 按匹配的方向分为:
  - ➤ 正向最大匹配算法 (Forward MM, FMM)
  - ▶ 逆向最大匹配算法 (Backward MM, BMM)
  - ➤ 双向最大匹配算法 (Bi-directional MM)





# FMM算法思想

- 1. 假定词典<mark>中最长的单词长度为m</mark>,从左至右取待分词的前m个字符串作为匹配字段。
- 2. 查找字典,如果字典中存在和匹配字段相同的词语,则匹配成功,否则去掉匹配字段的最后一个字符重新匹配
- 3. 重复以上过程直到匹配全部完成





BMM是FMM的逆向思维,匹配不成功,将匹配字段的最前一个字符去掉重新 匹配

**双向最大匹配法**是将FMM和BMM的到的结果进行比较,从而决定正确的分词方法。定义的匹配规则如下:

- 如果正反向匹配算法得到的结果相同,我们则认为分词正确,返回任意一个结果即可。
- > 如果正反向匹配算法得到的结果不同,选择分词数量较少的结果





输入字串: 他是研究生物化学的。

切分过程: 他是研究生物化学的。

 $p^{\uparrow}$ 

. . . . . . .

他/是研究生物化学的。 p↑

FMM 切分结果:他/是/研究生/物化/学/的/。

BMM 切分结果:他/是/研究/生物/化学/的/。





- > 程序简单易行,开发周期短;
- 又需要很少的语言资源(词表),不需要任何词法、句法、语义资源;

### 缺点:

- > 切分歧义消解的能力差;
- ▶ 切分正确率不高,一般在95%左右



# ■ 最少分词法 (最短路径法)

- 基于词典,每个句子将生成一个有向无环图,每个字作为图的一个定点,边代表可能的分词
- 若赋给相应的边长一个权值(该权值可以是常数,也可以是构成的词的属性值),然后针对该切分图,在起点到终点的所有路径中,求出最短路径,该最短路径上包含的词就是该句子的切分结果



#### 优点:

- > 切分原则符合汉语自身规律
- > 需要的语言资源(词表)也不多

### 缺点:

- 对许多歧义字段难以区分,最短路径有多条时,选择最终的输出结果缺乏应有的标准
- 字串长度较大和选取的最短路径数增大时,长度相同的路径数急剧增加,选择最终正确的结果困难越来越大



# 3.3.2 基于统计分析方法

 每个字都是词的最小单元,如果相连的字在不同的文本中出现的频率越多, 这就越有可能是一个词。因此我们可以用相邻字出现的频率来衡量组词的可 能性,当频率高于某个阈值时,我们可以认为这些字可能会构成一个词。

主要统计模型: N元文法模型 (N-gram), 隐马尔可夫模型 (Hidden Markov Model, HMM), 最大熵模型 (ME), 条件随机场 (Conditional Random Fields, CRF)等



# HMM算法思想

可以把输入句子S 作为HMM的输入;单词串 $S_w$  为状态的输出,即观察序列  $S_w = w_1 w_2 \cdots w_n$   $(n \ge 1)$ ; 词性序列  $S_c$  为状态序列,每个词性标记对应HMM中的一个状态  $Q_i$  ,  $S_c = c_1 c_2 \cdots c_n$  。

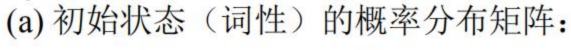


模型 $\mu = (A, B, \pi)$  中状态(词性)的数目为词性符号的个数N; 从每个状态可能输出的不同符号(单词)的数目为词汇的个数M。

100

假设在统计意义上每个词性的概率分布只与上一个词的词性有关(即词性的二元语法),而每个单词的概率分布只与其词性相关。那么,我们就可以通过对已分词并做了词性标注的训练语料进行统计,得到如下三个矩阵:





$$\pi_i = P(q_1 = c_i), \quad 1 \le i \le N$$

(b) 状态转移(词性到词性的转移)概率矩阵:

$$A = \{a_{ij}\}, \quad a_{ij} = P(q_t = c_j \mid q_{t-1} = c_i), \quad 1 \le i, j \le N$$

(c) 从状态(词性)观察到输出符号(单词)的概率 分布矩阵:

$$B = \{b_j\}, b_j(k) = P(S_{w_t} = w_k | q_t = c_j), 1 \le j \le N, 1 \le k \le M$$





#### 优点:

- > 减少了很多手工标注知识库(语义词典、规则等)的工作
- 产 在训练语料规模足够大和覆盖领域足够多的情况下,可以获得较高的切分正确率

# 缺点:

- > 训练语料的规模和覆盖领域不好把握
- > 计算量较大





词性 (part-of-speech, POS) 标注 (tagging) 的主要任务是消除词性兼类歧义。基本方法:

- > 基于规则的词性标注方法(根据词性及词语结构定义规则)
- ▶ 基于统计模型的词性标注方法 (n-gram, HMM...)
- > 规则和统计方法相结合的词性标注方法
- > 基于有限状态变换机的词性标注方法
- > 基于神经网络的词性标注方法



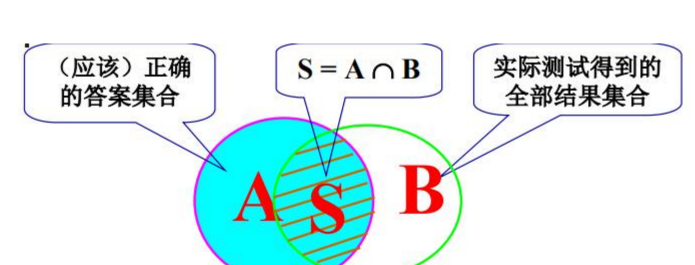


#### 评测指标:

- 正确率(Correct ratio/Precision, C): 测试结果中正确结果的个数占系统所有输出结果的比例
- 召回率(找回率) (Recall ratio, R): 测试结果中正确结果的个数占标准答案总数的比例
- 测度值(F-Measure): 正确率与找回率的综合值

$$F-measure = \frac{(\beta^2 + 1) \times C \times R}{\beta^2 \times C + R} \times 100\%$$
 一般地,  $\beta = 1$ 





正确率(Correct ratio):  $C = \frac{S}{B} \times 100\%$ 

召回率(Recall ratio):  $R = \frac{S}{A} \times 100\%$ 





# Thank you!