

自然语言处理

人工智能研究院

主讲教师 沙磊



什么是汉语自动切分?

- 通过计算机把组成汉语文本的字串自动转换为 词串的过程被称为自动切分(segmentation)。
 - 例子:
 - ◆ 鱼在长江中游
 - ◆ → 鱼/在/长江/中/游
- 汉语和英语等印欧语不同, 词和词之间没有空格。
 - 例子:
 - I'm going to show up at the Conference.

英语中的切分问题

- 英语中不是完全没有切分问题,不能仅仅凭借空格和标点符号解决切分问题。
 - 缩写词如:
 - N.A.T.O i.e. m.p.h Mr. AT&T
 - 连写形式以及所有格词尾
 - I'm He'd don't Tom's
 - 数字、日期、编号
 - 128,236 +32.56-40.23 02/02/94 02-02-94 D-4 T-1-A B.1.2
 - 带连字符的词
 - text-to-speech text-based e-mail co-operate

英语中的切分问题

- 英语中的切分通常被叫做Tokenization。
- 同汉语相比, 英语切分问题较为容易。

为什么要进行汉语的切分研究

- 对汉语进行切分是许多应用的要求
- · 1.TTS或语音合成
 - 只有正确切词, 才能知道正确的发音, 如: 的(de0) 目的(di4)
 - 只有正确切词, 才能正确变音, 如:

(Third Tone Sandhi) 3+3→2+3 很好好酒 小老鼠3+3+3 → 2+3+3 or 3+2+3

• 只有正确切词,才能正确解决轻声的问题,如: 冬瓜 桌子

为什么要进行汉语的切分研究

- 2. 信息检索
 - 切分有助于提高信息检索的准确率,如:
 - · a.和服务于三日后裁制完毕,并呈送将军府中。
 - · b.王府饭店的设施和服务是一流的。
- 3. 词语的计量分析
 - 词频统计(汉语中最常用的词是哪个词?)
- 4. ...
- 汉语切词也是深层汉语分析的基础
 - 句法分析、语义分析等

基本方法

- ◆ 基于词表的方法
 - 最大匹配法(MM)
 - 1. 正向最大匹配法(MM)
 - 2. 逆向最大匹配法(RMM)
 - 3. ...
 - 全切分+路径选择
- ◆字序列标记方法

正向最大匹配法

```
S←待切分的字串;
Segmentation ←"";
len ← maxlen;
WHILE S≠"" DO
          W \leftarrow substr(S,0,len);
          IF (W∈D) THEN /*D 为电子词典*/
               s \leftarrow s - w;
               Segmentation \leftarrow Segmentation + W + "/";
               len \leftarrow maxlen;
          ELSE
               IF len = 1 THEN
                     s \leftarrow s - w;
                     Segmentation \leftarrow Segmentation + W + "/";
                     len \leftarrow maxlen;
               ELSE
                     len \leftarrow len - 1;
               ENDIF
          ENDIF
```

逆向最大匹配法

- 正向最大匹配法从左向右匹配词典
- 逆向最大匹配法从右向左匹配词典
- 例子
 - 输入:企业要真正具有用工的自主权
 - MM:企业/要/真正/具有/用工/的/自主/权
 - RMM:企业/要/真正/具有/用工/的/自/主权

最大匹配法的特点

- 长词优先
 - 输入:他将来中国
 - MM:他/将来/中国
 - RMM:他/将来/中国
 - 正确:他/将/来/中国
- 算法非常简单

序列标注方法

- 把切分问题看作给句子中每个字加标记的过程。 四个标记:
- (1) B 词首 (2) M 词中
- (3) E 词尾 (4) 单独成词S
- 例如:
- 输入:提高人民的生活水平
 - 提/B 高/E 人/B 民/E 的/S 生/B 活/E 水/B 平/E
- 设计一个给字序列标注标记序列的算法

自动切分的评价

- 准确率(precision)
 - •准确率(P)=切分结果中正确分词数/切分结果中所有分词数*100%
- 召回率(recall)
 - •召回率(R)=切分结果中正确分词数/标准答案中所有分词数*100%
- F-评价(F-measure 综合准确率和召回率的评价指标)
 - F-指标=2PR/(P+R)

汉语切分的关键问题

- 切分歧义(消解)
 - 一个字串有不止一种切分结果
- 未登录词识别
 - ■专有名词
 - ■新词
- •据文献[1],未登录词造成的影响更加严重
- "在大规模真实文本中未登录词造成的分词精度失落
- 比歧义切分造成的精度失落至少大5倍以上"

- 1. 交集型歧义
 - 字串AJB中,若AJED、JBED、AED、BED ,则AJB为交集型歧义字段。此时,AJB有AJ/B、A/JB两种切分形式。其中J为交集字段。
 - 从小学
 - 从小/学/电脑
 - 从/小学/毕业
- 2. 组合型歧义
 - 字串AB中,若AB∈D、A∈D、B∈D,则AB为组合型歧义字段。此时,AB有AB、A/B两种切分形式。
 - 中将 美军/中将/竟公然说 新建地铁/中/将/禁止商业摊点

- 3. 混合型歧义
 - 同时包含交集型歧义和组合型歧义的歧义字段人才能
 - 这样的/人才/能/经受住考验
 - 这样的/人/才/能/经受住考验
 - 这样的/人/才能/经受住考验
 - 交集型歧义、组合型歧义分布
 - •中文文本中交集型切分歧义与组合型切分歧义的 出现比例 约为1:22[1]

[1]刘挺、王开铸,1998,关于歧义字段切分的思考与实验。《中文信息学报》第2期,63-64页。

- 交集型歧义的链长
 - 交集型歧义字段中含有交集字段的个数, 称为链长。
 - 从小学 链长是1
 - 结合成分 链长是2
 - 为人民工作 链长是3
 - 中国产品质量 链长是4
 - 部分居民生活水平 链长是6
 - 治理解放大道路面积水 链长是8

• 真实文本中交集型歧义字段分布[1]。(510万新闻语料)

链长	1	2	3	4	5	6	7	8	总计
词次数	47402	28790	1217	608	29	19	2	1	78248
比例	50.58	47.02	1.56	0.78	0.04	0.02	0.00	0.00	100
字段数	12686	10131	743	324	22	5	2	1	23914
比例	53.05	42.36	3.11	1.35	0.09	0.02	0.01	0.01	100

歧义的分类

1. 真歧义

- 歧义字段在不同的语境中确实有多种切分形式
- 地面积
 - 这块/地/面积/还真不小地面/积/了厚厚的雪
- 和平等
 - 让我们以爱心/和/平等/来对待动物
 - 阿美首脑会议将讨论巴以/和平/等/问题
- 把手
 - 锌合金/把手/的相关求购信息别/把/手/伸进别人的口袋里

歧义的分类

• 2. 伪歧义

- 歧义字段单独拿出来看有歧义,但在(所有)真实 语境中仅有一种切分形式可接受。
- 挨批评
- 挨/批评(v) 挨批/评(×)
- 学生/挨/批评/挥拳打老师
- 平淡
- 平淡(V) 平/淡(X) 平淡/生活感动人

歧义的分类

根据文献[1],对于交集型歧义字段,真实文本中伪歧义现象远远多于真歧义现象。

- 伪歧义 94%
- 真歧义6%
 - ◆ 多种切分形式均匀分布12%
 - ■应用于
 - 将信息技术/应用/于/教学实践
 - 信息技术/应/用于/教学中的哪个方面
 - ◆一种切分形式占优88%
 - ■解除了
 - 上级/解除/了/他的职务(大多数)
 - 方程的/解/除了/零以外还有...
 - [1] 中文文本自动分词和标注,刘开瑛著,商务印书馆,2000,66~67

• 歧义消解的前提是发现歧义。切分算法应该有能力检测到输入文本中何处出现了歧义切分现象。

- MM和RMM法均没有检测歧义的能力。
 - 只能给出一种切分结果。

- 双向最大匹配(MM+RMM)
 - ■同时采用MM法和RMM法
- ■如果MM法和RMM法给出同样的结果,则认为没有歧义,若不同,则认为发生了歧义。
- 输入:企业要真正具有用工的自主权
- MM:企业/要/真正/具有/用工/的/自主/权
- RMM:企业/要/真正/具有/用工/的/自/主权

- ■双向最大匹配法不能发现所有的歧义, 存在盲点
 - ◆最大匹配法不能发现组合型歧义(长词优先)
 - ■输入:他从马上下来

MM、RMM:他/从/马上/下来

- ◆在一定条件下(链长为偶数),双向最大匹配法也不能发现交 集型歧义
 - ■输入:原子结合成分子时
 - MM:原子/结合/成分/子时
 - RMM:原子/结合/成分/子时

- 统计数据[1]
- 文本中90%左右的句子, MM和RMM结果相同且正确。
- · 文本中1%左右的句子, MM和RMM结果相同且不正确。
- 文本中9%左右的句子, MM和RMM结果不相同(其中一个正确或两者均不 正确)(检测到歧义)
- 双向最大匹配法使用较为广泛的原因。

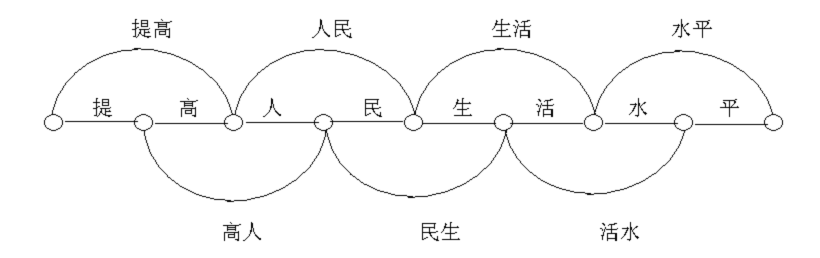
[1] Sun,M.S.and Benjamin K. T. 1995. Ambiguity resolution in Chinese word segmentation. Proceedings of the 10th Asia Conference on Language,Information and Computation, 121 -126. Hong Kong.

- MM+逆向最小匹配法
- 全切分算法
- 输入: 提高人民生活水平
 - 输出: 提/高/人/民/生/活/水/平
 - 提高/人/民/生/活/水/平
 - 提高/人民/生/活/水/平
 - 提高/人民/生活/水/平
 - 提高/人民/生活/水平

• • • • •

数据结构

• 歧义切分的表示—词图



歧义消解

- 基于记忆的歧义消解
 - ■伪歧义所占比例非常大
 - 文献[1]从一个1亿字真实汉语语料库中抽取出的前4619个高频交集型歧义切分覆盖了该语料库中全部交集型歧义切分的59.20%,其中4279个属伪歧义,覆盖率高达53.35%。鉴于伪歧义的消解与上下文无关,对伪歧义型高频交集型歧义切分,可以把它们的正确(唯一)切分形式预先记录在一张表中,其歧义消解通过直接查表即可实现。

[1]孙茂松、左正平等,1999,高频最大交集型歧义切分字段在汉语自动分词中的作用。《中文信息学报》第1期,27-34页。

歧义消解

- 基于规则的歧义消解
 - P[+R+M+Q+A|Z]+"马上"→马+上 他从大红/马/上/下来 这件事需要/马上/办
 - "一起"+~V→一+起
 - 我们/一起/去故宫
 - 一/起/恶性交通事故

歧义消解

- 基于统计的歧义消解
 - 在词图上寻找统计意义上的最佳路径
- 如何评价最佳路径
- 例如(基于一元模型进行评价)

 - 切分路径的代价为路径上所有词的代价之和
 - 寻求代价最小的路径

未登录词识别

- 中国人名:李素丽老张李四王二麻子
- 中国地名: 定福庄白沟 三义庙韩村河马甸
- ·翻译人名:乔治·布什叶利钦包法利夫人酒井法子
- •翻译地名:阿尔卑斯山新奥尔良约克郡
- 机构名:方正公司联想集团国际卫生组织外贸部
- 商标字号: 非常可乐 乐凯 波导 杉杉 同仁堂
- •专业术语:万维网主机板模态逻辑 贝叶斯算法
- 缩略语: 三个代表 五讲四美 打假 扫黄打非 计生办
- 新词语: 卡拉OK 波波族 美刀 港刀

未登录词识别

- 未登录词识别困难
 - 未登录词没有明确边界
 - 许多未登录词的构成单元本身都可以独立成词
- 通常,每一类未登录词都要构造专门的识别算法
 - 在序列标注法中, 未登录词无需单独处理。
- •识别依据
- - 内部构成规律(用字规律)
- - 外部环境(上下文)

未登录词识别

- 未登录词识别进展
- ■较成熟
 - -中国人名、译名
 - -中国地名
- ■较困难
 - -商标字号
 - -机构名
- ■很困难
 - -专业术语
 - -缩略语
 - -新词语

- •在汉语的未登录词中,中国人名是规律性最强,也是最容易识别的一类;
 - ■中国人名一般由以下部分组合而成:
 - 一姓: 张、王、李、刘、诸葛、西门
 - -名: 李素丽, 王杰、诸葛亮
 - -前缀: 老王, 小李
 - -后缀:王老,赵总
 - ■中国人名各组成部分用字比较有规律

•根据统计,汉语姓氏大约有1000多个(数量有限),姓氏中使用频度最高的是"王"姓,"王,陈,李,张,刘"等5个大姓覆盖率达32%,姓氏频度表中的前14个高频度的姓氏覆盖率为50%,前400个姓氏覆盖率达99%。人名的用字也比较集中。频度最高的前6个字覆盖率达10.35%,前10个字的覆盖率达14.936%,前15个字的覆盖率达19.695%,前400个字的覆盖率达90%

- •一个识别模型
 - r1: word → name
 - r2: name → 1-hanzifamily 2-hanzigiven
 - r3: name → 1-hanzifamily 1-hanzigiven
 - r4: name→2-hanzifamily 2-hanzigiven
 - r5: name→2-hanzifamily 1-hanzigiven
 - r6: 1-hanzifamily → hanzi_i
 - r7: 2-hanzifamily → hanzi_i hanzi_i
 - r8: 1-hanzigiven → hanzi_i
 - r9: 2-hanzigiven → hanzi_i hanzi_j

• 计算一个可能的人名字串的概率, 若其 概率大于某个阈值, 则判别为人名。

```
P(C_1C_2C_3)
```

- $= P(r_1) \cdot P(r_2) \cdot P(r_6) \cdot P(r_9)$
- $= P(name) \cdot P(1-hanzifamily 2-hanzigiven | name)$
- $\cdot P(C_1|1-hanzifamily) \cdot P(C_2C_3|2-hanzigiven)$

评测

- 国内863、973、中文信息学会
- 国际ACL SIGHAN bakeoff (2003~2007)

Site	word count	R	Cyr	Р	c_p	F	OOV	Roov	Riv
S01	17,194	0.962	±0.0029	0.940	± 0.0036	0.951	0.069	0.724	0.979
S10	17,194	0.955	± 0.0032	0.938	± 0.0037	0.947	0.069	0.680	0.976
S09	17,194	0.955	± 0.0032	0.938	± 0.0037	0.946	0.069	0.647	0.977
S07	17,194	0.936	± 0.0037	0.945	± 0.0035	0.940	0.069	0.763	0.949
S04	17,194	0.936	± 0.0037	0.942	± 0.0036	0.939	0.069	0.675	0.955
S08	17,194	0.939	± 0.0037	0.934	± 0.0038	0.936	0.069	0.642	0.961
S06	17,194	0.933	± 0.0038	0.916	± 0.0042	0.924	0.069	0.357	0.975
S05	17,194	0.923	± 0.0041	0.867	± 0.0052	0.894	0.069	0.159	0.980

- 封闭/开放(是否可以使用训练语料之外的其它语言资源)
- 多个训练语料, 回避标准问题

什么是词?

- 词是由语素构成的、能够独立运用的最小的语言单位。
- 词就是说话的时侯表示思想中一个观念的词。
- 缺乏操作标准。
- 汉语中语素、词和词组的界线模糊。
- 象牙是词?兔牙?
- 吃饭吃鱼
- 毁坏打坏

什么是词?

• 关于什么是词,不同的人有不同的把握[1]。

	M1	M2	M3	T1	T2	T3
M1		0.77	0.69	0.71	0.69	0.70
M2			0.72	0.73	0.71	0.70
M3				0.89	0.87	0.80
T1					0.88	0.82
T2						0.78

100个句子(4372字),6个人人工切分,两两比较

[1] Sproat R. et al. 1996. A Stochastic Finite-state Word Segmentation Algorithm for Chinese. Computational Linguistics, Vol.22 No.3, P377-404.

汉语分词规范

- ·《信息处理用汉语分词规范》GB/T13715-92,中国标准出版社,1993
 - 分词单位:汉语信息处理使用的、具有确定的语义或语法功能的基本单位。包括本规范的规则限定的词和词组。
 - 规范按词类分别给出了各类分词单位的定义,并给出例子。
 - 规范中多处使用了"结合紧密、使用稳定"的表述
 - 不但有规范还要有词表(还要有语料)
 - 什么是切分单位和应用有关
 - 工程观点
- •《资讯处理用中文分词规范》台湾中研院,1995

阅读文献

- •[1] 汉语自动分词研究评述
- [3] A Stochastic Finite State Word Segmentation Algorithm for Chinese

Thank you