### 中国科学院大学网络空间安全学院专业核心课

## 2021-2022学年秋季学期

# 自然语言处理 Natural Language Processing



授课教师: 胡玥

助 教: 李运鹏

#### 中国科学院大学网络空间安全学院专业核心课

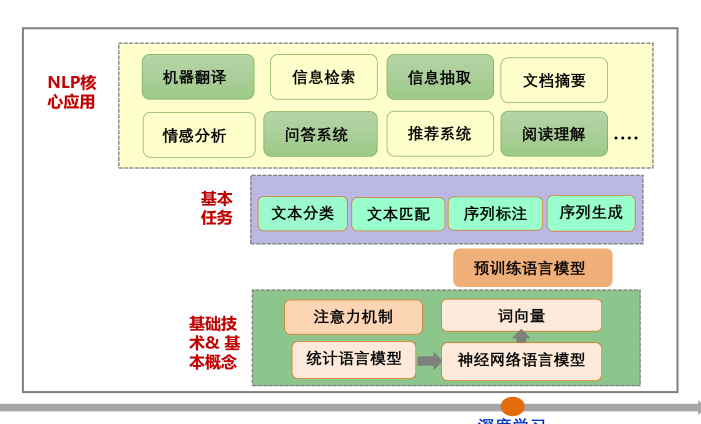
# 自然语言处理 Natural Language Processing

# 第2章 语料库与语言知识库

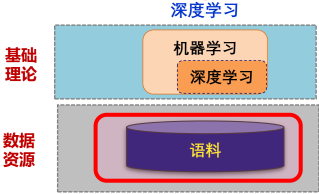
授课教师: 胡玥

授课时间: 2021.9

## 基于深度学习的自然语言处理课程内容



语言处 理方法



## 第2章 语料库与语言知识库

## 概要

本章主要内容: (一) 简要介绍语料库的基本概念、发展历史, 和典型的语料库资源; (二) 简要介绍语言知识库的基本概念和典型的语言知识库。

**本章教学目的**: 使学生对语料库和知识库的概念 和典型语料库资源 有所了解。

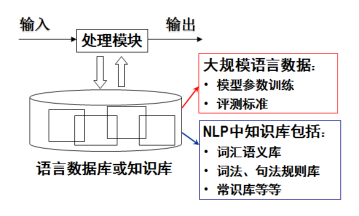
# 内容提要

- 2.1 语料库概述
- 2.2 语料库技术的发展
- 2.3 典型语料库资源
- 2.4 语言知识库

#### 1. 语料库(corpus)

存放语言材料的仓库,现代的语料库是指<mark>存放在计算机里</mark>的原始语料文本或 经过加工后带有语言学信息标注的语料文本。

以语言的<mark>真实材料</mark>为基础来呈现语言知识,反映语言单位的用法和意义, 基本以知识的原始形态表现——语言的原貌



#### 语料库有三点特征

- 语料库中存放的是在实际使用中真实出现过的语言材料;
- 语料库是以计算机为载体承载语言知识的基础资源,但并不等于语言知识; ;
- 真实语料需要经过分析、处理和加工,才能成为有用的资源。

#### 语料库的作用

- 支持语言学研究和语言教学研究
- 支持NLP系统的开发

#### 例1: 北京大学计算语言所富士通人民日报标注语料库样例:

- 历史/n将/d铭记/v这个/r坐标/n:/w北纬/b41.1/m度/q、/w东经/b1
   14.3/m度/q;/w
- 人们/n将/d铭记/v这/r一/m时刻/n:/w1998年/t1月/t10日/t11时/t50分/t。/w
- [中国/ns 政府/n]nt 顺利/ad 恢复/v 对/p 香港/ns 行使/v 主权/n , /w 并/c 按照/p "/w 一国两制/j"/w、/w "/w 港人治港/l"/w、/w 高度/d 自治/v 的/u 方针/n 保持/v 香港/ns 的/u 繁荣/an 稳定/an 。/w

机构团体

其他专名

nt

nz

## 例1: 北京大学计算语言所语料库标记:

"团"的声母为t,名词代码n和t并在一起。

"专"的声母的第1个字母为z,名词代码n和z并在一起。

<u>代码</u>	<u>名称</u>	帮助记忆的诠释			
Ag	形语素	形容词性语素。形容词代码为a,语素代码 g 前面			
a	形容词	取英语形容词adjective的第1个字母。			
ad	副形词	直接作状语的形容词。形容词代码a和副词代码d	0	拟声词	取英语拟声词onomatopoeia的第1个字母。
an	名形词	具有名词功能的形容词。形容词代码₃和名词代码	p	介词	取英语介词prepositional的第1个字母。
Ъ	区别词	取汉字"别"的声母。	q	量词	取英语quantity的第1个字母。
С	连词	取英语连词conjunction的第1个字母。	r	代词	取英语代词pronoum的第2个字母,因p已用于介词。
Dg	副语素	副词性语素。副词代码为d,语素代码 g 前面置以	S	处所词	取英语space的第1个字母。
d	副词	取adverb的第2个字母,因其第1个字母已用于形容	Tg	时语素	时间词性语素。时间词代码为t,在语素的代码g前面置以T。
е	叹词	取英语叹词exclamation的第1个字母。	t	时间词	取英语time的第1个字母。
f	方位词	取汉字"方"的声母。	11	助词	取英语助词auxiliary 的第2个字母,因a已用于形容词。
g	语素	绝大多数语素都能作为合成词的"词根",取汉字"		动语素	动词性语素。动词代码为v。在语素的代码g前面置以v。
h	前接成分	取英语head的第1个字母。	-	动词	取英语动词verb的第一个字母。
i	成语	取英语成语idiom的第1个字母。		副动词	直接作状语的动词。动词和副词的代码并在一起。
j	简称略语	取汉字"简"的声母。		名动词	指具有名词功能的动词。动词和名词的代码并在一起。
k	后接成分				相共有各种效能的效应。 数例和各例的代码并在一起。
1	习用语	习用语尚未成为成语,有点"临时性",取"临"的声		标点符号	
m	数词	取英语numeral的第3个字母,n,u已有他用。		非语素字	非语素字只是一个符号,字母x通常用于代表未知数、符号。
Ng	名语素	名词性语素。名词代码为n,语素代码 g 前面置以	· -	语气词	取汉字"语"的声母。
n	名词	取英语名词noun的第1个字母。	Z	状态词	取汉字"状"的声母的前一个字母。
nr	人名	名词代码n和"人(ren)"的声母并在一起。			
ns	地名	名词代码n和处所词代码s并在一起。			

### 例2: London-Lund英语口语语料库样例:

```
^what a_bout a cigar\ette# . /

*((4 sylls))* /

*I ^w\on't have one th/anks#* - - - /

^aren't you .going to sit d/own# - /

^[/\m]# - /

^have my _coffee in p=eace# - - - /

^quite a nice .room to !s\it in ((actually))# /

*^\isn't* it# /

*^y\es#* - - - /
```

## 例2: London-Lund英语口语语料库部分标记:

标记	含义			
#	语调群的结束 (end of tone group)			
^	语音开始 (onset)			
/	上升型核心语调 (rising nuclear tone)			
\	下降型核心语调 (falling nuclear tone)			
^	先升后降型核心语调 (rise-fall nuclear tone)			
_	平型核心语调 (level nuclear tone)			
[]	不完整的词语和音节符号 (enclose partial words and phonetic symbols)			
	标准重音 (normal stress)			
!	高音高于前一个音节的重音 (booster: higher pitch than preceding prominent syllable)			
=	高音跟前一个音节相当的重音 (booster: continuance)			
(( ))	不清晰的音节 (unclear)			
* *	同步发音 (simultaneous speech)			
-	一个重音单位的停顿 (pause of one stress unit)			

#### 2. 语料库的类型

- □ 按内容构成和目的划分 (4种类型)
  - ◆ <u>异质的 (heterogeneous)</u> [黄昌宁, 2002] 最简单的语料收集方法,没有事先规定和选材原则。
  - ◆ <u>同质的 (homogeneous)</u> 与 "异质"正好相反,比如美国的 TIPSTER 项目只收集军事方面的文本。
  - ◆ <u>系统的 (systematic)</u> 充分考虑语料动态和静态问题、代表性和平衡问题以及语料库规模等问题。
  - ◆ <u>专用的 (specialized)</u>

如: 北美的人文科学语料库。

#### □ 按语言种类划分

- ◆ 单语的
- ◆ 双语的或多语的

平行语料库: 篇章对齐 / 句子对齐 / 结构对齐

#### 例如,机器翻译中的双语对齐语料库

C: 早晨好!

E: Good morning.

C: 您能给我一杯咖啡吗?

E: Could you give me a cup of coffee?

•••

C: 早晨<sub>1</sub> 好<sub>2</sub>!<sub>3</sub>

E: Good<sub>2</sub> morning<sub>1 .3</sub>

- □ 按是否加工处理过(标注)划分
  - ◆ 生语料库:未经加工的,没有任何切分、标注标记的原始语料库
  - ◆ 熟语料库:经过加工,带有切分、标注标记的语料库
    - 具有词性标注
    - 句法结构信息标注(树库)
    - 语义信息标注

#### □ 共时语料库与历时语料库

- ◆ 共时语料库 是为了对语言进行共时(同一时段)研究而建立的语料库。研究大树的横断面所见的细胞和细胞关系,即研究一个共时平面中的元素与元素的关系。
  - ◆ <u>历时语料库</u> 是为了对语言进行历时研究而建立的语料库。研究大树的 纵剖面所见的每个细胞和细胞关系的演变,即研究一个历时切面中元 素与元素关系的演化。

# 内容提要

- 2.1 语料库概述
- 2.2 语料库技术的发展
- 2.3 典型语料库资源
- 2.4 语言知识库

## 2.2 语料库技术的发展

#### 1.语料库技术发展历史

前期,第一代语料库,第二代语料库,到第三代语料库

第一代 (1970 - 80年代)

百万词级, 以语言研究为导向。如, Brown语料库, LLC语料库等

第二代 (1980 - 90年代)

千万词级,词典编撰 --应用导向。 如,COBUILD语料库(2000万词级)Longman语料库

#### 第三代(1990年代至今)

超大规模(上亿词级),标准编码体系,深度标注/多语种,NLP应用,如, ACL/DCI语料库 ,UPenn树库 ,LDC 等

#### 下一代 (?)

互联网作为语料库

## 2.2 语料库技术的发展

#### 2.语料库发展趋势

时代: 六, 七十年代到八十年代及九十年代以来.

语料:从单语种到多语种.

数量:从百万级到千万级再到亿级和万亿级.

加工: 从词法级到句法级再到语义和语用级.

文本: 从抽样到全文

特征: 从固定容量、文本的时间段、范围或应用领域 到动态可变

# 内容提要

- 2.1 语料库概述
- 2.2 语料库技术的发展
- 2.3 典型语料库资源
- 2.4 语言知识库

#### ★布朗语料库 (Brown Corpus)

- ▶ 20世纪60s, Francis 和 Kucera 在布朗(Brown)大学建立,是世界上第一个根据系统性原则采集样本的标准语料库,100万词规模;
- 15种题材, 共500个样本,每个样本不少于2000词;
- ▶ 1970s Greene 和 Rubin 设计了TAGGIT词性标注系统(词类标记81种,上下文约束规则3300条),自动标注正确率77%。

#### ★ LLC口语语料库(London-Lund Corpus of Spoken English)

- ▶ 1960s 伦敦大学著名语言学家Quirk 组织,瑞典隆德(Lund)大学教授 Svartvik 主持录入计算机
- ▶ 87个文本,每个文本约5000词,最终规模 50万词
- 5大类:面对面交谈;电话交谈;讨论;采访;辩论,未经准备的当众评论、 论证、演讲,经准备的当众演讲
- 标注:语调、节律、关键词(语段),词类、出现次数、搭配关系等。

#### **★ 朗文语料库 (Longman Corpus)**

- ▶ 朗文语料库委员会 (Longman Corpus Committee)
- ▶ 选自1900~的20世纪英语:知识性(informative)文60%,想象性 (imaginative)文本40%
- 2800万词,10个分布广泛的领域:自然和纯科学、应用科学、社会科学、 世界事务等

#### ★ 宾州(Pennsylvania)大学树库 (UPenn Tree Bank)

(<a href="http://www.ldc.upenn.edu/">http://www.ldc.upenn.edu/</a>)

- ➤ 美国宾州大学计算机系 M. Marcus 教授主持
- ▶ 1993年完成约300万词次英语句子的语法结构标注
- ▶ 2000年完成第一版汉语树库,约10万词次,4185个句子
- Chinese Tree Bank (CTB) 中汉语词性(part-of-speech)被划分为33类, 23类句法标记(Syntactic tags)

#### Penn Treebank词性标注集

Tag	Description	Example	Tag_	Description	Example
CC	Coordin. Conjunction	and, but, or	SYM	Symbol	+,%, ₫
CD	Cardinal number	one, two, three	TO	"to"	to
DT	Determiner	a, the	UH	Interjection	ah, oops
$\mathbf{E}\mathbf{X}$	Existential 'there'	there	VB	Verb, base form	eat
FW	Foreign word	mea culpa	VBD	Verb, past tense	ate
IN	Preposition/sub-conj	of, in, by	VBG	Verb, gerund	eating
JJ	Adjective	yellow	VBN	Verb, past participle	eaten
JJR.	Adj., comparative	bigger		Verb, non-3sg pres	eat
JJS	Adj., superlative	wildest		Verb, 3sg pres	eats
LS	List item marker	1, 2, One	WDT	Wh-determiner	which, that
MD	Modal	can, should	WP	Wh-preneum	what, who
NN	Noun, sing. or mass	llama	WP\$	Possessive wh-	whose
NNS	Noun, plural	llamas	WRB	Wh-adverb	how, where
NNP	Proper neun, singular	IBM	\$	Dellar sign	\$
NNPS	Proper noun, plural	Carolinas	#	Pound sign	#
PDT	Predeterminer	all, both	22	Left quote	(" or ")
POS	Possessive ending	's	10	Right quote	(' or '')
PP	Personal pronoun	I, you, he	(	Left parenthesis	$([, (, \{, <)])$
PP\$	Possessive pronoun	your, one's	)	Right parenthesis	$(],), \}, >)$
RB	Adverb	quickly, never		Comma	
RBR	Adverb, comparative	faster		Sentence-final punc	
RBS	Adverb, superlative	fastest	:	Mid-sentence punc	(: ;)
RP	Particle	up, off			

#### □ 33 类

□ NN 名词、NR 专业名词、NT 时间名词、VA可做谓语的形容词、VC "是"、VE "有"作为主要动词、VV 其他动词、AD 副词、M 量词,等等。

例句: 他还提出一系列具体措施的政策要点。

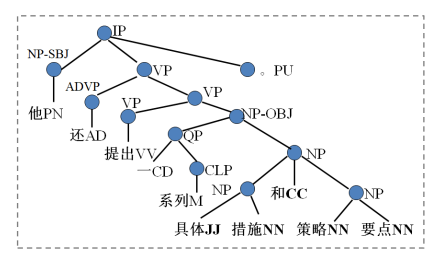
#### 分词标注:

他/PN 还/AD 提出/VV 一/CD 系列/M 具体/JJ 措施/NN 和/CC 政策/NN 要点/NN 。/PU

#### 句法标注:

```
(IP (NP-SBJ (PN 他 ))
(VP (ADVP (AD 还 ))
(VP (VV 提出 ))
(NP-OBJ (QP (CD 一)
(CLP (M 系列 )))
(NP (NP (ADJP (JJ 具体)
(NP (NP (NN 措施)))
(CC 和)
(NP (NN 政策 )
(NN 要点 )))))))
(PU。))
```

#### 句法树:



#### ★ 宾州树库的扩展

PropBank (Proposition Bank)

PropBank 的对原树库中的句法节点标注上特定的论元标记 (argument label),使其保持语义角色的相似性。

例如1. John broke the window.

- 事件是 "<u>打碎 (breaking event)</u>"
- John 为事件的 <u>制造者</u> (instigator)
- window为 <u>受事者</u> (patient)
- <u>窗户被打碎(broken window)</u>为事件的结果

◆ 宾州语篇树库 (Penn Discourse Tree Bank, PDTB)

主要标注与语篇连通方式 (discourse connectives) 相关的一致关系(coherence relation)。标注信息主要包括连通方式的论元结构、语义区分信息,以及连通方式和论元的修饰关系特征(attribution-related features) 等

#### ★ 北京大学开发的CLKB

- 现代汉语语法信息词典,含8万词的360万项语法属性描述;
- 汉语短语结构规则库,含600多条语法规则;
- 标注语料库1.5亿字,其中精加工的有5200万字,标注义项2800万字;
- 平行语料库,含对译的英汉句对100万;
- 多领域术语库,有35万汉英对照术语。

#### ★ 台湾中研院平衡语料库 (Sinica Corpus)

( <a href="http://rocling.iis.sinica.edu.tw/ROCLING/corpus98/">http://rocling.iis.sinica.edu.tw/ROCLING/corpus98/</a>)

- ▶ 520万词次(789万汉字)汉语平衡语料库
- 语料选自1990年至1996年期间出版的哲学、艺术、科学、生活、社会和 文学领域的文本
- 2003年增加了汉英平行语料库,含2373个汉英平行对照文本;北大现代 汉语语料库,规模约为8500万汉字

## ★ 布拉格依存树库 (Prague Dependency Treebank, PDT)

#### (<a href="http://www.elsnet.org/nps/0040.html">http://www.elsnet.org/nps/0040.html</a>)

由捷克布拉格查尔斯大学(Charles University in Prague) 组织开发,目前已经建成三个语料库:捷克语依存树库、捷克语 - 英语依存树库和阿拉伯语依存树库。有形态和句法分析层的标注工作和树库的深层语法层(tectogrammatical layer) 的信息标注

#### ★ 中国中文语言资源联盟(Chinese LDC)

http://www.chineseldc.org

- ▶ 会员单位70多个
- ▶ 各类语言资源80余种
- ▶ 正式对外转让时间从2005年3月起
- ▶ 已共享资源超过133套,销售总额已经达到108万元人民币
- 授权评测单位使用超过40套

#### **★** One Billion Word Benchmark(Google)

http://www.statmt.org/lm-benchmark/

- 数据库含有大约 10 亿英语单词, 词汇有 80 万
- > 来源:沃尔玛(WMT)的新闻数据,最新的是2011年的数据

详细介绍:

https://github.com/tensorflow/models/tree/master/lm\_1b

#### ★ Europarl(欧洲议会)

http://www.statmt.org/europarl/

- ▶ 包括21种欧洲语言的版本,现在每种语言达到6000万字
- ▶ 来源: 欧洲议会的会议记录, 时间跨度从1996年至2011年
- ▶ 目前这个语料库还在继续扩建中

#### **★ UMBC WebBase Corpus (马里兰大学)**

http://ebiquity.umbc.edu/resource/html/id/351

- ▶ 语言为英文
- ▶ 处理后,规模30亿字
- ➤ 来源:斯坦福WebBase项目2007年抓取的1亿网页

#### ★ BCCWJ (日本国立国语研究所)

http://www.kotonoha.gr.jp/shonagon/search\_form

- ▶ 语言为日语,规模为1亿500万字
- ▶ 来源为11个类型的数据,时间跨度为1976年至2008年

```
(1971-2005年, 22058册, 约6270万字)
图书
杂志
           (2001-2005年, 1996册, 约440万字)
新闻
           (2001-2005, 1473条, 约1.4万字)
白皮书
           (1976-2005年, 1500册, 约490万字)
教材
           (2005-2007年,412册, 约90万字)
           (2008年, 354册, 约380万字)
报纸
雅虎问答
           (2005年, 91445条, 共10.3万字)
雅虎博客
           (2008年, 52680条,约10.20亿字)
诗
           (1980-2005年, 252册, 约20万字)
法律
           (1976-2005年, 346条, 约110万字)
国会会议记录 (1976-2005年, 159册, 约510万字)
```

详细介绍: http://www.kotonoha.gr.jp/shonagon/

# 内容提要

- 2.1 语料库概述
- 2.2 语料库技术的发展
- 2.3 典型语料库资源
- 2.4 语言知识库

**语言知识库**:从大量的实例语料中提炼、抽象、概括出来的系统的语言知识,如电子词典、句法规则库、词法分析规则库等。

- WordNet (http://wordnet.princeton.edu/)
- 知网 (HowNet) (http://www.keenage.com)
- 知识图谱

- WordNet (http://wordnet.princeton.edu/)
- <u>普林斯顿大学</u>(Princeton University) 认知科学实验室 George A. Miller教授
  领导开发。
- ▶ <u>开发目的</u>:解决词典中同义信息的组织问题
- <u>目前规模</u>: 95600 英语词条,其中,51500个简单词,44100 个搭配词。70100个词义(同义词集合)。
- ▶ <u>五大类词汇</u>:名词、动词、形容词、副词、虚词。(实际上 WordNet 中仅包含前4类)

#### ▶ 名词的25个独立起始概念:

{动作,行为,行动}、{自然物}、{动物,动物系}、{自然现象}、{人工物}、{人,人类}、{属性,特征}、{植物,植物系}、{身体,躯体}、{所有物}、{认知,知识}、{作用,方法}、{信息,通信}、{量,数量}、{事件}、{关系}、{直觉,情感}、{形状}、{食物}、{状态,情形}、{团体,组织}、{物质}、{场所,位置}、{时间}、{目的}

- ▶ 21000个动词词形、约8400个词义, 14个文件:
  - 照顾动词,功能动词,变化动词,认知动词,通信动词,竞争动词,消费动词,接触动词,创作动词,感情动词,运动动词,感觉动词,占用动词,社会交往动词,天气变化动词。
- 19500个形容词词形,近10000个词义 描述性形容词,参照修饰形容词,颜色形容词,关系形容词。

特色:根据词义组织词汇信息,从某种意义上讲,它是一部语义词典。

#### ▶ 4 种语义关系:

- <u>同义关系</u> (synonymy)
- <u>反义关系</u> (antonymy)
- <u>上下位关系</u>(hypernymy)或称从属/上属关系:如:{枫树}是{树}的下位, {树}是{植物}的下位。
- <u>部分关系</u>(meronymy)或称部分/整体关系。

#### WordNet 的应用

词汇消歧, 语义推理, 理解等。

例如: 食堂 没 地方, 我 在 饭馆 吃 了 蛋 炒饭。

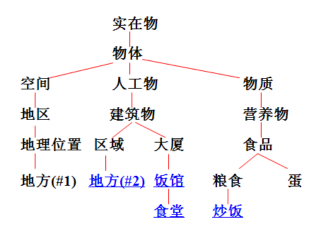
"地方"的三种意思:

#指地理位置 如:在祖国各个地方

#指空间 如:没地方

#指部分 如:他说的有些地方不对

#### 三个含义在两棵不同的名词集成语义树上:

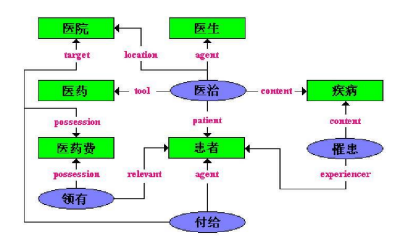


● 知网 (HowNet) (http://www.keenage.com)

知网认为世界上一切事物(物质的和精神的)都在特定的时间和空间内不停地运动和变化。它们通常是从一种状态变化到另一种状态,并通常由其属性值的改变来体现。

#### > 知网的特色

知网作为一个知识系统, 名副其实是一个网而不是树。



#### > 知网中的关系有:

- (a) 上下位关系 (由概念的主要特征体现)
- (b) 同义关系
- (c) 反义关系
- (d) 对义关系
- (e) 部件-整体关系
- (f) 属性-宿主关系
- (g) 材料-成品关系
- (h) 施事/经验者/关系主体-事件关系(如"医生", "雇主"等)
- (i) 受事/内容/领属物等-事件关系(如"患者", "雇员"等)
- (j) 工具-事件关系 (如 "手表" , "计算机" 等)
- (k) 场所-事件关系(如"银行", "医院"等)
- (I) 时间-事件关系 (如"假日", "孕期"等)
- (m) 值-属性关系 (如 "蓝" , "慢"等)
- (n) 实体-值关系(如"矮子", "傻瓜"等)
- (o) 事件-角色关系(如"购物", "盗墓"等)
- (p) 相关关系(如"谷物", "煤田"等)

#### 词语例子:

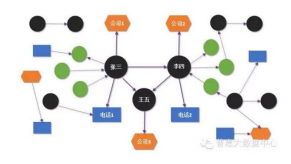
```
NO. =000001
W_C=打
G C=V
E_C=~酱油,~张票,~饭,去~瓶酒,醋~来了
W E=buy
G_E=V
E E=
DEF=buy | 买
NO. =015492
W_C=打
G C=V
E_C=~毛衣,~毛裤,~双毛袜子,~草鞋,~一条围巾,~麻绳,~条辫子
W_E=knit
G_E=V
E^E=
DEF=weave | 辫编
```

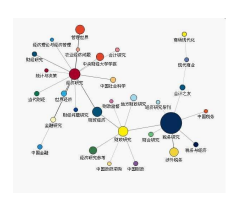
#### ● 知识图谱

也称为科学知识图谱,它通过将应用数学、图形学、信息可视化技术、信息科学等学科的理论与方法与计量学引文分析、共现分析等方法结合,并利用可视化的图谱形象地展示学科的核心结构、发展历史、前沿领域以及整体知识架构达到多学科融合目的的现代理论。为学科研究提供切实的、有价值的参考。

--- 百度百科

知识图谱本质上是一种语义网络。其结点代表实体(entity)或者概念 (concept),边代表实体/概念之间的各种语义关系;用来描述真实世界中存在的各种实体和概念,及实体、概念之间的关联关系。





# \* Freebase

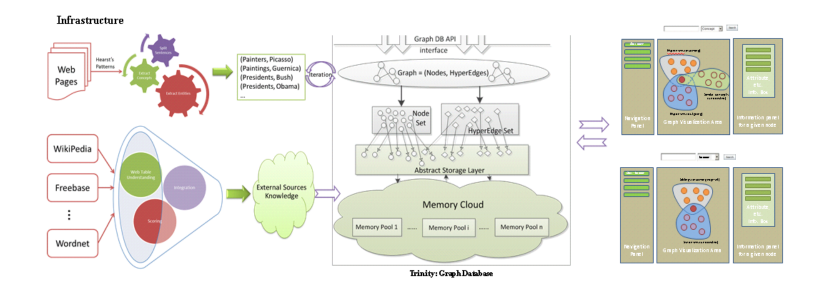
#### http://freebase.com

- ▶ 包含3900万个实体和18亿条实体关系
- 允许任何人创建、修改、查询的知识库,即众包模式。
- > 存储的是结构化良好、机器也可读的数据格式。
- ➤ 2010年7月被Google收购。2015年,Google宣布将逐步关停Freebase, Freebase原有的数据迁移至WikiData。

# ★ ProBase

http://research.microsoft.com/enus/projects/probase/

- > 微软构建的知识图谱。
- ▶ 目标是使机器"意识到"人类的精神世界,使机器能更好地了解人类的沟通。
- ▶ 包含5,376,526个唯一概念, 12,501,527个唯一实例和85,101,174个 IsA关系。





#### Microsoft Concept Graph

https://concept.research.microsoft.com/Home/Download

- 微软亚洲研究院2016年10月27日正式发布,用于帮助机器更好地理解人类 交流并且进行语义计算。
- 知识图谱包含了超过540万条概念。
- ▶ 包含的知识来自于数以亿计的网页和数年积累的搜索日志,可以为机器提供 文本理解的常识性知识。





#### http://dbpedia.org

- 由德国莱比锡大学等机构发起的项目,从维基百科中抽取实体关系,包括 1千万个实体和14亿条实体关系。
- ▶ 数据集以多达125种不同语言表示。
- ➤ DBpedia项目使用资源描述框架 (RDF) 来表示提取的信息,包括30亿个 RDF三元组: 从维基百科的英文版提取的5.8亿和从其他语言版本提取的 24.6亿。



#### 中文通用百科知识图谱 (CN-DBpedia)

http://openkg.cn/dataset/cndbpedia

CN-DBpedia是由复旦大学知识工场实验室研发并维护的大规模通用领域结构 化百科,其前身是复旦GDM中文知识图谱。主要从中文百科类网站(如百度 百科、互动百科、中文维基百科等)的纯文本页面中提取信息,经过滤、融合、 推断等操作后,最终形成高质量的结构化数据。

包含900万+的百科实体以及6700万+的三元组关系

提供API服务,可以直接调用接口











#### 最大的多语言百科全书式的字典和语义网络 (BabelNet)

https://babelnet.org/download

BabelNet是一个多语词汇语义网络,由罗马大学计算机科学系的计算语言学实验室所创建。和WordNet类似,BabelNet将**不同语言**中的词语以同义词集的形式进行组织,称之为Babel synset。

BabelNet (v3.7) 包含了大约1400万个同义词集和7.46亿个词义,覆盖了271种语言,包括全部的欧洲语言、大多数亚洲语言及拉丁语。







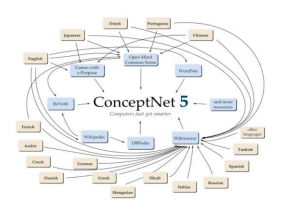
#### ★ ConceptNet5

http://openkg.cn/dataset/conceptnet5-chinese (中文) https://github.com/commonsense/conceptnet5/wiki/Downloads (英文)

ConceptNet是常识知识库,主要依靠互联网众包、专家创建和游戏三种 方法来构建。

以三元组形式的关系型知识构成,包含有2800万关系描述, 可以看成是多个三元组组成的一张语义图网络。

json	end	start	relation	uri	
{"dataset": "/d/wiktionary/fr", "license": "cc	/c/zh/下	/c/zh/ <u>上</u>	/r/Antonym	/a/[/r/Antonym/,/c/zh/上/,/c/zh/下/]	0
{"dataset": "/d/wiktionary/fr", "license": "cc	/c/fr/suivant	/c/zh/上/a	/r/Antonym	/a/[/r/Antonym/,/c/zh/上/a/,/c/fr/suivant/]	1
{"dataset": "/d/wiktionary/fr", "license": "cc	/c/zh/下	/c/zh/上/a	/r/Antonym	/a/[/r/Antonym/,/c/zh/上/a/,/c/zh/下/]	2
{"dataset": "/d/wiktionary/fr", "license": "cc	/c/fr/dessous	/c/zh/上/r	/r/Antonym	/a/[/r/Antonym/,/c/zh/上/r/,/c/fr/dessous/]	3
{"dataset": "/d/wiktionary/fr", "license": "cc	/c/zh/下	/c/zh/上/r	/r/Antonym	/a/[/r/Antonym/,/c/zh/上/r/,/c/zh/下/]	4
{"dataset": "/d/conceptnet/4/zh", "license": "	/c/zh/拔獅子鼻毛	/c/zh/鼻毛夾	/r/UsedFor	/a/[/r/UsedFor/,/c/zh/鼻毛夾/,/c/zh/拔獅子鼻毛/]	624799
{"dataset": "/d/conceptnet/4/zh", "license": "	/c/zh/哭	/c/zh/鼻涕	/r/UsedFor	/a/[/r/UsedFor/,/c/zh/異涕/,/c/zh/哭/]	624800
{"dataset": "/d/conceptnet/4/zh", "license": "	/c/zh/痛哭	/c/zh/鼻涕	/r/UsedFor	/a/[/r/UsedFor/,/c/zh/鼻涕/,/c/zh/痛哭/]	624801
{"dataset": "/d/conceptnet/4/zh", "license": "	/c/zh/工作	/c/zh/1_筆	/r/UsedFor	/a/[/r/UsedFor/,/c/zh/1_筆/,/c/zh/工作/]	624802
{"dataset": "/d/conceptnet/4/zh", "license": "	/c/zh/聽歌	$/c/zh/mp_3$	/r/UsedFor	/a/[/r/UsedFor/,/c/zh/mp_3/,/c/zh/聽歌/]	624803



## 知识图谱列表:

类别	名称	网址
	DBPedia	http://dbpedia.org
	YAGO	http://yago-knowledge.org
基于维基百科	Freebase	http://freebase.com
举了维举日件	WikiTaxonomy	http://www.hits.org/english/research/nlp/dow nload/wikitaxono my.php
	BabelNet	http://babelnet.org
	KnowItAll	http://openie.cs.washington.edu
开放知识抽取	NELL	http://rtw.ml.cmu.edu
) I WANH A VIMAY	Probase	http://research.microsoft.com/enus/projects/p robase/

## 参考文献:

宗成庆,统计自然语言处理 (第2版) 课件

在此表示感谢!

### 中国科学院大学网络空间安全学院专业核心课



课程编码 201M4005H 课程名称 自然语言处理 授课团队名单 胡玥、于静