#### 2022年度暑期强化课程

# 词表示模型:神经网络语言模型

授课人:曹亚男

助教: 任昱冰





#### 2.词向量表示和神经语言模型

2.1 词的表示方法

2.2 统计语言模型

2.3 神经网络语言模型

2.4 词向量表示应用和对比

2.5 更多研究方向

#### 2.词向量表示和神经语言模型

2.1 词的表示方法

2.2 统计语言模型

2.3 神经网络语言模型

2.4 词向量表示应用和对比

2.5 更多研究方向

#### 如何表示一个词的含义?

通常的回答:使用WordNet、HowNet等语义词典,可表示一个词的上位信息和同义词集

#### **Wordnet:** synonym sets (enjoy)

```
>>> for synset in wn.synsets('enjoy'):
... print synset.lemma_names()
...

[u'enjoy', u'bask', u'relish', u'savor',
u'savour']
[u'enjoy']
[u'enjoy']
[u'love', u'enjoy']
[u'enjoy']
[u'delight', u'enjoy', u'revel']
```

#### Wordnet: antonym sets (like)

```
>>> for synset in wn.synsets('like'):
... for lemma in synset.lemmas():
... print lemma.antonyms()
...
[]
[Lemma('dislike.v.01.dislike')]
[]
[Lemma('unlike.a.01.unlike')]
[]
[Lemma('unlike.a.02.unlike')]
[]
[Lemma('unalike.a.01.unalike')]
```

▶ 不能体现词间的细微差别;词典不能及时更新;主观性强,耗时耗力

#### One-hot表示

 大部分基于规则和基于统计的自然语言处理任务把词看作原子符号 enjoy, like, learn

采用向量空间模型表示,每个词都是茫茫0海中的一个1

 $[0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0]$ 

#### 问题

- 向量维度较高: 20K(口语)-50K(PTB)-500K(大词表)-13M(谷歌1T)
- 采用one-hot表示,任意两个词之间都是孤立的(词义鸿沟)

enjoy [0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0] AND like [0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0] =0

#### 基于分布相似度的表示

• 通过一个词的上下文来学习该词的表示

"You shall know a word by the company it keeps"

(J. R. Firth 1957: 11)

● 统计自然语言处理最成功的idea之一

If you enjoy something, you find pleasure and satisfaction in doing it or experiencing it. I thought that I knew everything about Jemma: her likes dislikes, her political viewpoints.



- 如何表示?两个选择
  - 利用全部上下文词:基于word-document共现矩阵(LSA)
  - 利用一定窗口长度内的上下文词捕获语法和语义信息

#### 基于共现矩阵的分布表示

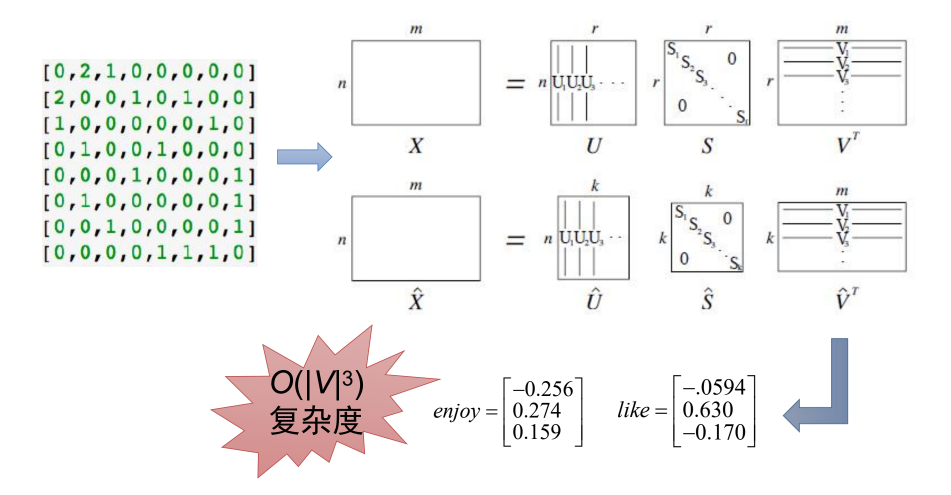
样例语料

- I like deep learning.
- I like NLP.
- I enjoy flying.

统计窗口为1

| counts   | L | like | enjoy | deep | learning | NLP | flying |     |
|----------|---|------|-------|------|----------|-----|--------|-----|
| 1        | 0 | 2    | 1     | 0    | 0        | 0   | 0      | 0   |
| like     | 2 | 0    | 0     | 1    | 0        | 1   | 0      | 维度高 |
| enjoy    | 1 | 0    | 0     | 0    | 0        | 0   | 1      |     |
| deep     | 0 | 1    | 0     | 0    | 1        | 0   | 0      | 0   |
| learning | 0 | 0    | 0     | 1    | 0        | 0   | 0      |     |
| NLP      | 0 | 1    | 0     | 0    | 0        | 0   | 0      | 数据稀 |
| flying   | 0 | 0    | 1     | 0    | 0        | 0   | 0      |     |
| •        | 0 | 0    | 0     | 0    | 1        | 1   | 1      | 0   |

#### 降维方法: SVD分解



#### 能否直接学习低维词向量?

不直接计算词之间的共现频度,直接基于词的上下文词来预测当前词(或基于当前词预测上下文词)

• 更快的学习速度: 将 $O(|V|^3)$ 降到O(|V|), O(log|V|)?

• 更好的灵活性:加入新句子、新文档,词表里加入新词

#### 2.词向量表示和神经语言模型

2.1 词的表示方法

2.2 统计语言模型

2.3 神经网络语言模型

2.4 词向量表示应用和对比

2.5 最近工作

#### 统计语言模型

• 如何判断一句话是人(正常人)说的?

#### 一个例子

(1) The cat is small.



(2) Small the is cat.



(3) The cat small is.



#### 统计语言模型

• 统计语言模型的作用是为一个长度为m的字符串确定一个概率 分布 $P(w_1, w_2, ..., w_m)$ ,表示其存在的可能性。其中 $w_1$ 到 $w_m$ 依次 表示这段文本中的各个词。

$$P(w_{1}, w_{2},..., w_{m}) = P(w_{1})P(w_{2} | w_{1})P(w_{3} | w_{1}, w_{2})$$

$$...P(w_{i} | w_{1}, w_{2},..., w_{i-1})...P(w_{m} | w_{1}, w_{2},..., w_{m-1})$$

$$= \prod_{i=1}^{m} P(w_{i} | w_{1}, w_{2},..., w_{i-1}) \longrightarrow Context(w_{i})$$

• 其中, $P(w_i|w_1,w_2,...,w_{i-1})$  是语言模型的参数。如果句子长度为M,语料库对应的词典大小为N,那么生成一个长度为M的任意句子,理论上有 $N^M$ 种可能。当句子较长时, $P(w_i|w_1,w_2,...,w_{i-1})$ 很难估算。

### *n*-gram模型

• n-gram模型假设一个词的出现概率只与它<mark>前面的n-1个词</mark>相关, 距离大于等于n的上文词会被忽略:

$$P(w_i \mid w_1, w_2, ..., w_{i-1}) \approx P(w_i \mid w_{i-(n-1)}, ..., w_{i-1})$$

- 一元 (unigram) 模型:  $P(w_1, w_2, ..., w_m) = \prod_{i=1}^m P(w_i)$  — 无词序信息

- 二元 (bigram) 模型:  $P(w_1, w_2, ..., w_m) = \prod_{i=1}^m P(w_i \mid w_{i-1})$  — 保留局部词序

- 三元 (trigram) 模型:  $P(w_1, w_2, ..., w_m) = \prod_{i=1}^m P(w_i \mid w_{i-2}, w_{i-1})$  — 保留局部词序

• n-gram模型中,n越大,能够保留的<mark>词序信息越多</mark>,语言模型越有效

# n-gram模型

• 在n-gram模型中,传统的方法一般采用频率计数的比例来估算n元条件概率

$$P(w_i \mid w_{i-(n-1)}, ..., w_{i-1}) = \frac{count(w_i, w_{i-(n-1)}, ..., w_{i-1})}{count(w_{i-(n-1)}, ..., w_{i-1})}$$

$$P(w_i \mid w_1, w_2, ..., w_{i-1}) \approx P(w_i \mid w_{i-(n-1)}, ..., w_{i-1})$$

$$P(w_1, w_2, ..., w_m) = \prod_{i=1}^m P(w_i \mid w_1, w_2, ..., w_{i-1})$$

# Bi-gram的例子

Bi-gram 概率矩阵

#### corpus

- I like deep learning.
- I like NLP.
- I enjoy flying.
- He enjoy NLP.

| 与一种  |   |    |      |       |      |          |     |        |    |
|------|---|----|------|-------|------|----------|-----|--------|----|
| 频度矩阵 | Î | he | like | enjoy | deep | learning | NLP | flying | 15 |
|      | 3 | 1  | 2    | 2     | 1    | 1        | 2   | 1      | 3  |

| THE RESERVE OF |          |     |    |      |       |      |          |     |        |   |
|----------------|----------|-----|----|------|-------|------|----------|-----|--------|---|
| Bi-gram<br>矩阵  | cnt      | III | he | like | enjoy | deep | learning | NLP | flying | * |
| 足件             | 1        | 0   | 0  | 2    | 1     | 0    | 0        | 0   | 0      | 0 |
|                | he       | 0   | 0  | 0    | 1     | 0    | 0        | 0   | 0      | 0 |
|                | like     | 0   | 0  | 0    | 0     | 1    | 0        | 1   | 0      | 0 |
|                | enjoy    | 0   | 0  | 0    | 0     | 0    | 0        | 1   | 1      | 0 |
|                | deep     | 0   | 0  | 0    | 0     | 0    | 1        | 0   | 0      | 0 |
|                | learning | 0   | 0  | 0    | 0     | 0    | 0        | 0   | 0      | 1 |
| NLP            | NLP      | 0   | 0  | 0    | 0     | 0    | 0        | 0   | 0      | 2 |
|                | flying   | 0   | 0  | 0    | 0     | 0    | 0        | 0   | 0      | 1 |

| p(I  enjoy NLP.)                           |
|--|
| = p(I)p(enjoy   I)p(NLP   enjoy)p(.   NLP) |
| _ 3 *1*1*1_ 1                              |

 $=\frac{16}{16} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{32} = \frac{1}{32}$ 

p(I NLP enjoy.) = 0

|    | iiyiiig | U | U  | U    | U     | U    | U        | U   | U      |   |
|----|---------|---|----|------|-------|------|----------|-----|--------|---|
| n  | (y x)   | 1 | he | like | enjoy | deep | learning | NLP | flying | * |
| ŧ  | 1       | 0 | 0  | 2/3  | 1/3   | 0    | 0        | 0   | 0      | 0 |
|    | he      | 0 | 0  | 0    | 1     | 0    | 0        | 0   | 0      | 0 |
|    | like    | 0 | 0  | 0    | 0     | 1/2  | 0        | 1/2 | 0      | 0 |
|    | enjoy   | 0 | 0  | 0    | 0     | 0    | 0        | 1/2 | 1/2    | 0 |
| 1  | deep    | 0 | 0  | 0    | 0     | 0    | 1        | 0   | 0      | 0 |
| le | earning | 0 | 0  | 0    | 0     | 0    | 0        | 0   | 0      | 1 |
|    | NLP     | 0 | 0  | 0    | 0     | 0    | 0        | 0   | 0      | 1 |
|    | flying  | 0 | 0  | 0    | 0     | 0    | 0        | 0   | 0      | 1 |

# n-gram模型

• 在n-gram模型中,传统的方法一般采用频率计数的比例来估算n元条件概率

$$P(w_{i} \mid w_{i-(n-1)}, ..., w_{i-1}) = \frac{count(w_{i}, w_{i-(n-1)}, ..., w_{i-1})}{count(w_{i-(n-1)}, ..., w_{i-1})}$$

$$P(w_{i} \mid w_{1}, w_{2}, ..., w_{i-1}) \approx P(w_{i} \mid w_{i-(n-1)}, ..., w_{i-1})$$

$$P(w_{1}, w_{2}, ..., w_{m}) = \prod_{i=1}^{m} P(w_{i} \mid w_{1}, w_{2}, ..., w_{i-1})$$

• 当*n*较大时,长度为*n*的序列出现的次数非常少,因此在估算*n* 元条件概率时,会遇到数据稀流问题,导致估算结果不准确

#### 2.词向量表示和神经语言模型

2.1 词的表示方法

2.2 统计语言模型

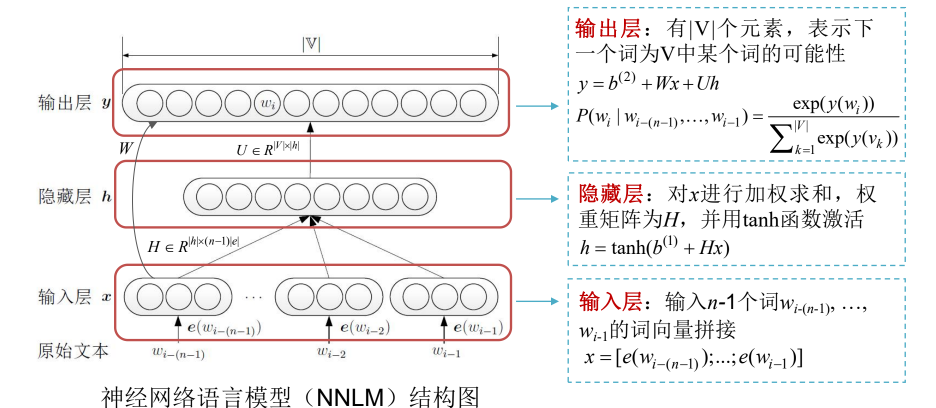
2.3 神经网络语言模型

2.4 词向量表示应用和对比

2.5 最近工作

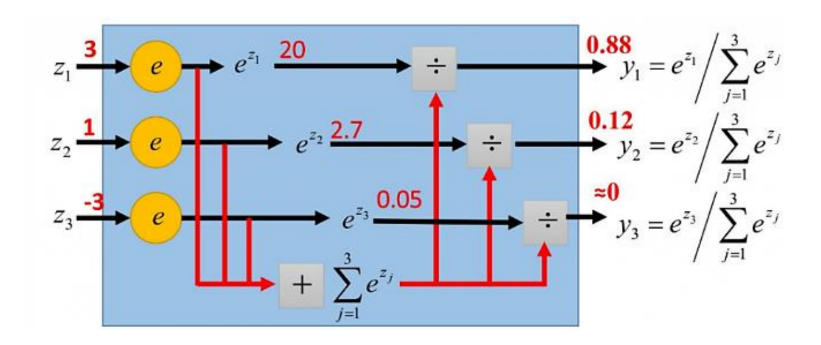
#### 神经网络语言模型 (NNLM)

• 采用神经网络结构对n-gram模型进行建模,估算 $P(w_i|w_{i-(n-1)},...,w_{i-1})$ 的值。输入为条件部分的整个词序列,输出为目标词 $w_i$ 的分布



#### Softmax函数

- 函数形式  $y_i = e^{z_i} / \sum_{j=1}^{\infty} e^{z_j}$  因 $0 < y_i < 1$ ,且 $\sum_i y_i = 1$ ,softmax可以看作输出概率;



**NNLM** 

# 神经网络语言模型(NNLM)

输出层的分量 $y(w_i)$ 描述的是在上文为 $w_{i-(n-1)}, ..., w_{i-1}$ 的条件下,下一个 词为w,的可能性,体现了上文序列与目标词之间的关系

$$y(w_{i}) = b^{(2)} + U(\tanh(b^{(1)} + H[e(w_{i-(n-1)}); ...; e(w_{i-1})])) \rightarrow O(|V|^{*}|h|)$$

$$P(w_{i} \mid w_{i-(n-1)}, ..., w_{i-1}) = \frac{\exp(y(w_{i}))}{\sum_{k=1}^{|V|} \exp(y(v_{k}))} \rightarrow O(|V|)$$

对于整个语料而言,语言模型需要最大化:

$$\sum_{w_{i-(n-1)}:i\in D}\log P(w_i\mid w_{i-(n-1)},...,w_{i-1})$$
 采用log损失函数 
$$L(Y,P(Y|X))=-logP(Y|X)$$

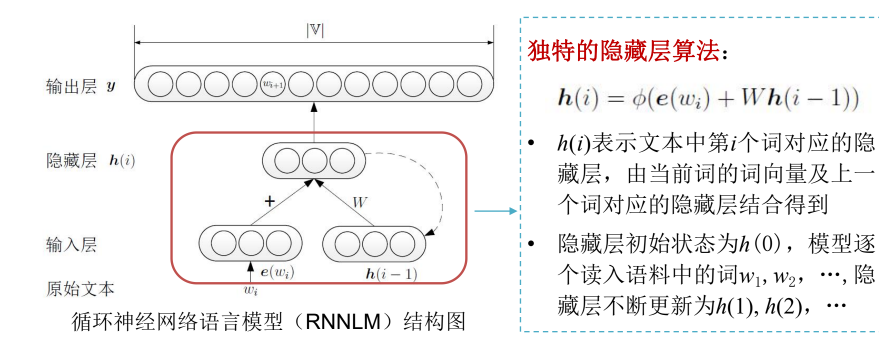
采用log损失函数

使用随机梯度下降法来优化训练目标: 每次迭代, 从语料D中随机选 取一段文本 $w_{i-(n-1)}, \ldots, w_{i-1}$ 作为训练样本,进行一次梯度迭代

$$\theta \leftarrow \theta + \alpha \frac{\partial \log P(w_i \mid w_{i-(n-1)}, ..., w_{i-1})}{\partial \theta}$$
  $e(w_i)$ 、H、U、 $b^{(1)}$ 、 $b^{(2)}$  学习率

#### 循环神经网络语言模型 (RNNLM)

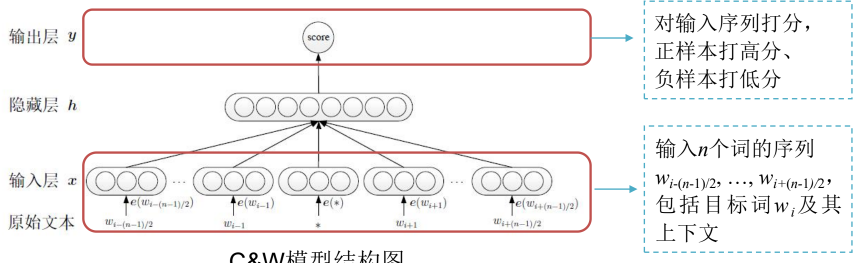
• 不同于NNLM是对n-gram建模,RNNLM直接对 $P(w_i|w_1,w_2,...,w_{i-1})$ 进行建模。RNNLM可以利用 $w_i$ 所有上文信息,预测下一个词



- 1. Tomas Mikolov, et.al. Statistical language models based on neural networks. 2012
- 2. Tomas Mikolov, et.al. Recurrent neural network based language model. 2010

#### C&W模型

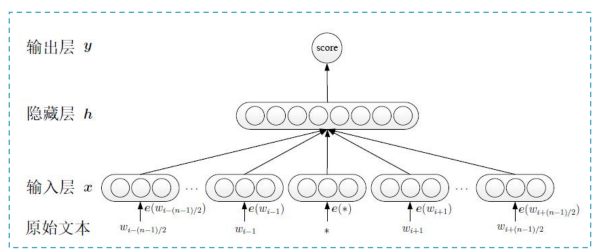
C&W是第一个直接以生成词向量为目标的模型,希望能够更快速地 生成词向量。采用对n元短语打分的方式替代求解条件概率



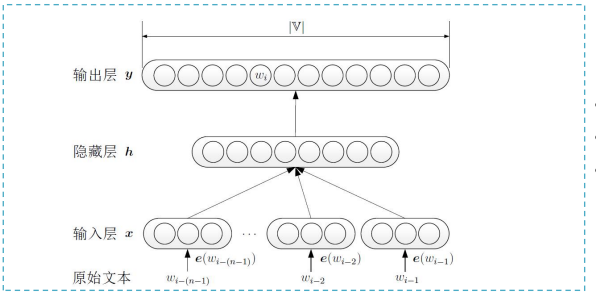
C&W模型结构图

- $\sum_{n} \max(0, 1 \operatorname{score}(w, c) + \operatorname{score}(w', c))$ C&W的优化目标是最小化:  $(w,c)\in D \ w'\in V$ 
  - (w,c)为从语料中选出的一个n元短语,w为序列中的中间词(目标词); c为w的上下文; w'为字典中的某个词

#### C&W VS. NNLM



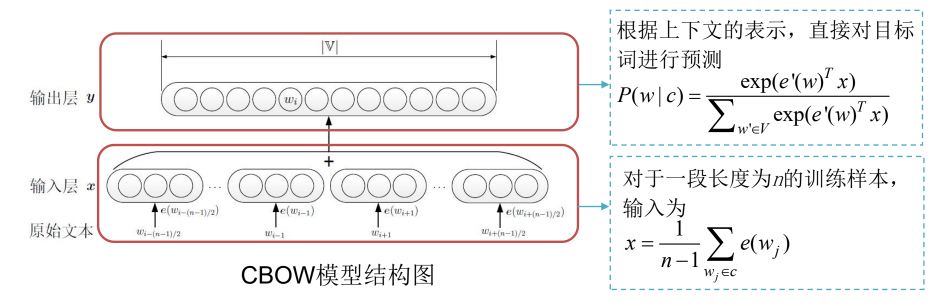
- 目标词在输入层
- 输出层只有1个节点
- 最后一层只需|h|次运算



- · 目标词在输出层
- 输出层有|V|个节点
- · 最后一层需|V|\*|h|次运算, 且需要进行softmax运算

#### CBOW模型

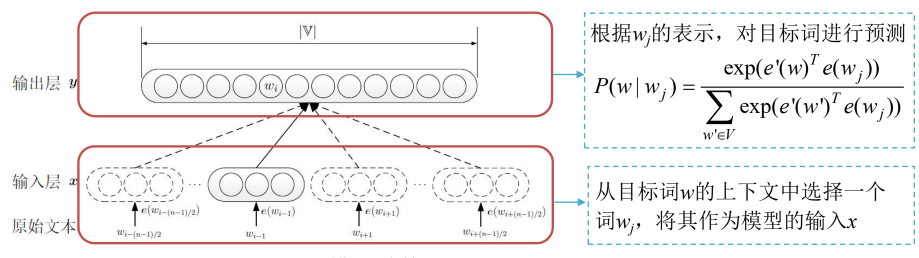
· CBOW借鉴了C&W使用上下文作为输入的思想,并在NNLM基础上进行了简化



- CBOW的优化目标为最大化:  $\sum_{(w,c)\in D} \log P(w|c)$
- 与NNLM的区别: 1. 去除上下文的词序信息; 2. 无隐藏层, NN转化为 log线性结构

# Skip-gram模型

• Skip-gram与CBOW模型类似,模型中没有隐藏层;但模型的输入和优化目标不同



Skip-gram模型结构图

- Skip-gram的优化目标是最大化:  $\sum_{(w,c)\in D} \sum_{w_j \in c} \log P(w|w_j)$
- 更多优化和提升: 负采样、二次采样、层次softmax······

# 神经网络语言模型小结

| 指标            | 分析  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|--|--|
| 模型复杂度         | NNLM>C&W>CBOW>Skip-gram   |  |  |  |  |  |
| 参数个数          | NNLM>(CBOW=Skip-gram)>C&W   |  |  |  |  |  |
| 时间复杂度         | NNLM>(CBOW=Skip-gram)>C&W   |  |  |  |  |  |
| 上下文表示         | NNLM、C&W: n-gram的词向量拼接<br>CBOW: n-gram中各词词向量的平均值<br>Skip-gram: 上下文中的某个词的词向量 |  |  |  |  |  |
| 目标词与上下文词之间的关系 | C&W:上下文和目标词都在输入层,优化组合关系<br>NNLM、CBOW、Skip-gram:上下文在输入层、目<br>标词在输出层,优化预测关系   |  |  |  |  |  |

#### 回答三个问题

• 不直接计算词之间的共现频度,直接基于词的上下文词来预测当前词(或基于当前词预测上下文词)

- 更快的学习速度: P(V|S) 降到O(|V|), O(log|V|)?
  - CBOW和Skip-gram复杂度为O(|e||V|)
  - 层级softmax优化为O(log|V|)





#### 2.词向量表示和神经语言模型

2.1 词的表示方法2.2 统计语言模型

2.3 神经网络语言模型

2.4 词向量表示应用和对比

2.5 最近工作

#### 词向量模型应用

- 利用词向量的语言学特性完成任务
  - 分布假说:语义相似的词,其词向量空间距离更相近
  - 语义相关性、同义词检测、单词类比
- 将词向量作为特征,提高自然语言处理任务的性能
  - 使用静态词向量,在模型训练过程中,只调整模型参数,不调整输入词向量
  - 基于平均词向量的文本分类、命名实体识别等
- 将词向量作为神经网络的初始值(动态词向量),提升神经 网络模型的优化效果
  - 使用动态词向量,模型训练过程中会调整词向量的初值(预训练)练→微调)
  - 基于卷积神经网络的文本分类、词性标注

### 同义词检测

#### **Glove results**

#### Nearest words to frog:

- 1. frogs
- 2. toad
- 3. litoria
- 4. leptodactylidae
- 5. rana
- 6. lizard
- 7. eleutherodactylus



litoria



rana

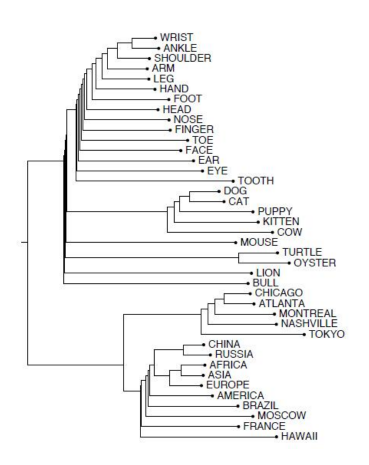


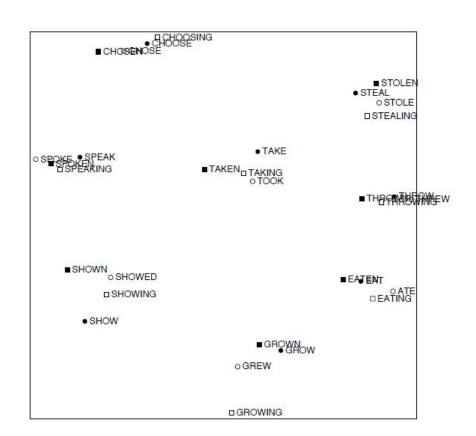
leptodactylidae



eleutherodactylus

#### 语义相似度度量



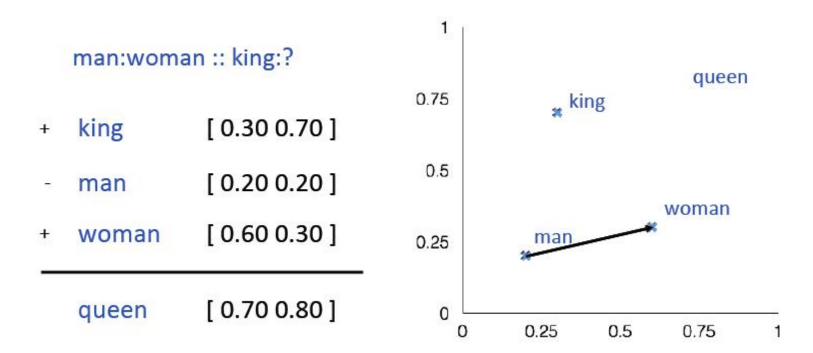


#### 单词类比

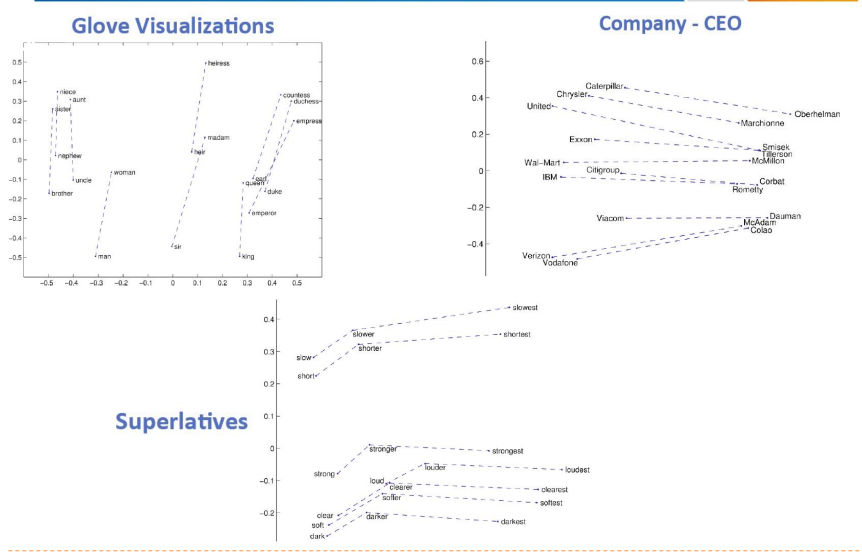
• 相似关系词对的词向量之差也相似,直接使用词向量的加减法

• 句法层:  $X_{apple} - X_{apples} \approx X_{car} - X_{cars} \approx X_{family} - X_{families}$ 

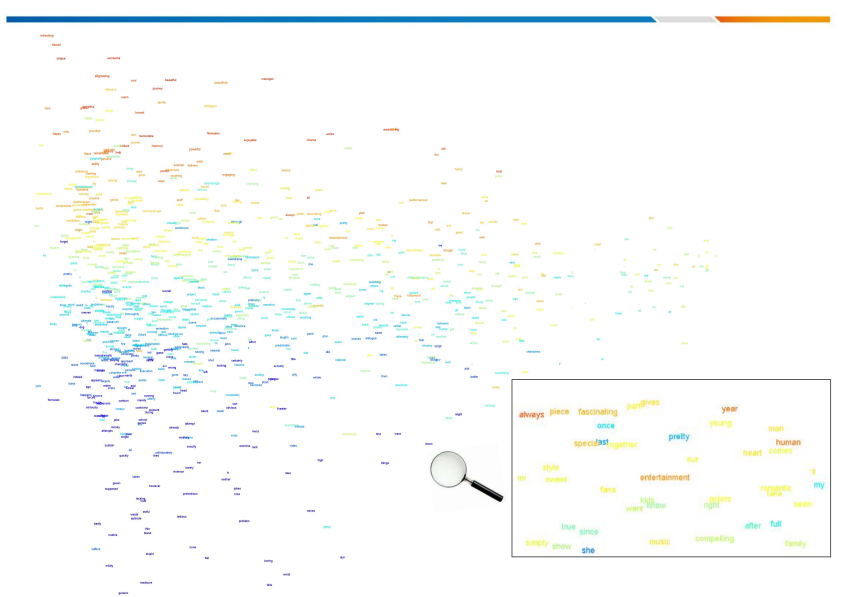
• 语义层:  $X_{king} - X_{man} \approx X_{queen} - X_{woman}$ 



### 单词类比



# 情感分类



#### 应用词向量的几个问题

- 问题一: 使用哪个模型效果更好?
  - 简单的模型在大多数情况下已经足够好。语料较大时,可以选择复杂的模型。预测目标词的模型比目标词与上下文呈组合关系的模型要好
- 问题二: 训练语料的大小及领域对词向量有什么影响?
  - 使用领域内的语料,对同领域的任务有显著的提升。在此前提下, 语料规模越大越好
- 问题三:如何选择迭代次数,以获得足够好的词向量,同时避免过拟合?
  - 迭代优化的终止条件需要根据具体任务的验证集来判断,或者近似地选取其它类似任务作为指标,不应选用训练词向量时的损失函数
- 问题四:多少维的词向量效果最理想?
  - 一般选择50维及以上。维度越高,其对词义的刻画粒度越细,效果 越好(训练语料及训练时间允许的情况下)

#### 2.词向量表示和神经语言模型

2.1 词的表示方法

2.2 统计语言模型

2.3 神经网络语言模型

2.4 词向量表示应用和对比

2.5 最近工作

# 结合n-gram特征的嵌入表示

 训练词向量时考虑单词n-gram特征(局部词序),如englishborn和british-born共享后缀

• 目标函数: 
$$\sum_{t}^{T} \left[ \sum_{c \in \mathcal{C}_{t}} \log \left( 1 + e^{-s(w_{t}, w_{c})} \right) + \sum_{n \in \mathcal{N}_{t,c}} \log \left( 1 + e^{s(w_{t}, n)} \right) \right]$$

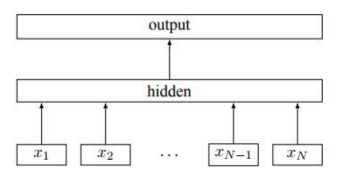


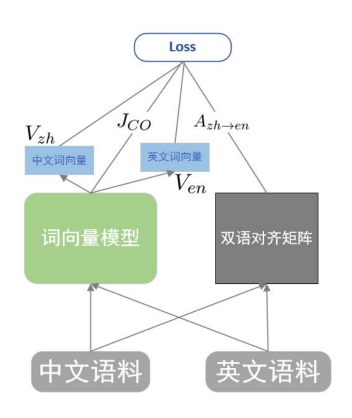
Figure 1: Model architecture of fastText for a sentence with N ngram features  $x_1, \ldots, x_N$ . The features are embedded and averaged to form the hidden variable.

- 评分函数:  $s(w,c) = \sum_{g \in \mathcal{G}_w} z_g^T v_c$
- -(w,c) 是一个词语对,w为中间词,c为上下文词
- n 是词典中除去 w 和 c 外的其他词
- $-z_g$ 是n-gram 的向量表示
- $-v_c$ 是上下文词的向量表示
- 用n-grams (n<N) 的所有向量的和表示中间词

Piotr Bojanowski, et.al. Enriching Word Vectors with Subword Information, 2017 Charagram: Embedding Words and Sentences via Character n-grams Bag of Tricks for Efficient Text Classification.

#### 多语言词嵌入

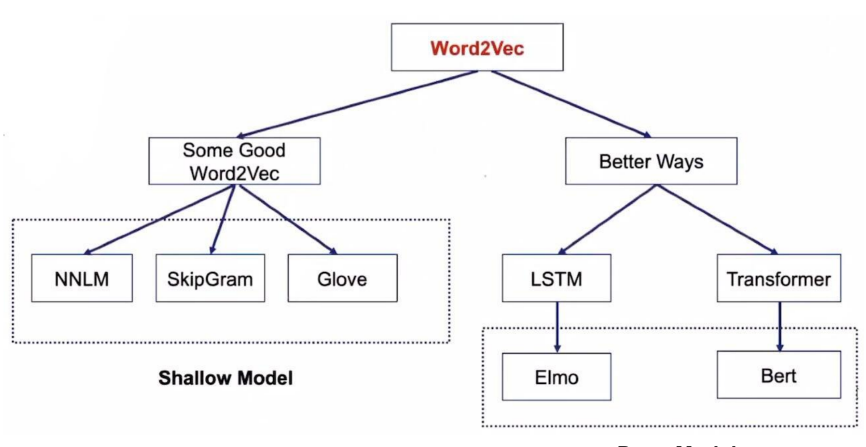
双语词嵌入对齐: 把不同语言单词嵌入到一个共享的空间



- 通过平行语料构造双语对齐矩阵
- 分别训练出中英文词向量并获得相应 的训练误差
- 利用对齐矩阵,训练误差和词向量的 乘积来计算最终误差:

$$J_{CO-zh} + \lambda J_{TEO-en \to zh}$$
$$J_{TEO-en \to zh} = ||V_{zh} - A_{en \to zh} V_{en}||^2$$

#### Word2Vec—Shallow Model



**Deep Model** 

#### 参考文献

#### Lectures

- CS224d-Lecture2( Simple Word Embedding)
- CS224d-Lecture3 (Word Embedding)

#### Papers

- 博士论文: 基于神经网络的词和文档语义向量表示方法研究
- Gregory W Lehser, Effects of ngram order and training text size on word prediction
- Yoshua Bengio, et.al. A neural probabilistic language model (2001, 2003)
- Ronan Collobert: A unified architecture for natural language processing: Deep neural networks with multitask learning, 2008
- Tomas Mikolov: Efficient estimation of word representations in vector space, 2013
- Tomas Mikolov: Efficient estimation of word representations in vector space, 2013
- Pennington et al. Glove: Global Vectors for Word Representation, 2014
- Rohde et al. An Improved Model of Semantic Similarity Based on Lexical Co-Occurrence, 2005
- Piotr Bojanowski, et.al. Enriching Word Vectors with Subword Information, 2017

# 欢迎加入DL4NLP!



