

立即体验

验证

2

3

4

5

6

CSDN

博客 (/blog.csdn.net/ref=toolbar) 学院 (/edu.csdn.net/ref=toolbar) 下载 (/download.csdn.net/ref=toolbar) GitChat (/gitbook.cn/?ref=csdn) 更多 ▾

weixin_3506... (/my.csdn.net/ref=toolbar)

信乙己 (/http://blog.csdn.n...)

+ 关注

码云

未开通

202

751

0

更多文章 (/http://blog.csdn.net/sinat_26917383)

python | apple开源机器学习框架turicreate中的SFrame——新形态pd.DataFrame (/http://blog.csdn.net/sinat_26917383/article/details/78805714)

docker | 在nvidia-docker中使用tensorflow-gpu/jupyter (/http://blog.csdn.net/sinat_26917383/article/details/78728215)

python | imagehash中的四种图像哈希方式 (phash/ahash/dhash/小波hash) (/http://blog.csdn.net/sinat_26917383/article/details/78582064)

python | 利用dlib和opencv实现简单换脸、人脸对齐、关键点定位与画图 (/http://blog.csdn.net/sinat_26917383/article/details/78564416)

python | matplotlib使用 (读入、显示、写出、opencv混用、格式转换...) (/http://blog.csdn.net/sinat_26917383/article/details/78559709)

相关文章

NLP+2vec | 认识多种多样的2vec向量化模型 (/http://blog.csdn.net/flyfrommath/article/details/78600966)

Sense2Vec (/http://blog.csdn.net/artemisrj/article/details/50811564)

sense2vec (/http://blog.csdn.net/artemisrj/article/details/50765313)

2767

来自于github一位博主的整理，好多都没有看到过+还有我一直期待去研究的。
github：https://github.com/MaxwellRebo/awesome-2vec (https://github.com/MaxwellRebo/awesome-2vec)

1、 word2vec

耳熟能详的NLP向量化模型。
Paper: https://papers.nips.cc/paper/5021-distributed-representations-of-words-and-phrases-and-their-compositionality.pdf (https://papers.nips.cc/paper/5021-distributed-representations-of-words-and-phrases-and-their-compositionality.pdf)

Java: http://deeplearning4j.org/word2vec (http://deeplearning4j.org/word2vec)

C++: https://github.com/jdeng/word2vec (https://github.com/jdeng/word2vec)

Python:

https://radimrehurek.com/gensim/models/word2vec.html (https://radimrehurek.com/gensim/models/word2vec.html)
https://github.com/danielfrg/word2vec (https://github.com/danielfrg/word2vec)

2、 doc2vec

Paper: https://cs.stanford.edu/~quocle/paragraph_vector.pdf (https://cs.stanford.edu/~quocle/paragraph_vector.pdf)

Python: https://radimrehurek.com/gensim/models/doc2vec.html (https://radimrehurek.com/gensim/models/doc2vec.html)

http://blog.csdn.net/sinat_26917383/article/details/69666596

1/5


(http://www.baidu.com/cb.php?c=lgF_pyfqnHmknj0dP1f0lZ0qnfK9ujYzP1nYPH0k0Aw-5Hc3rHnYnHb0TAq15HfLPWRznjb0T1YdP1bLm1fsrH04mhwbmWbk0AwY5HDdnHn1rH04nH00lgF_5y9YlZ0lQzq-uZR8mLPbUB48ugfElAqspynElvNBnHqdlAdxTvqdThP-5yF_UvTkn0KzujYk0AFV5H00TZcq0KdpyfqnHRLPjnvnfKEpyfqHc4rj6kP0KWpyfqP1cvrHnz0AqLUWYs0ZK45HcsP6KWThnqnHbsrjf)

sense2vec (http://blog.csdn.net/artemisrj/article/details/50765313)

https://spacy.io/blog/sense2vec-with-spacy 这篇论文讲了sense2vec. 这个作者也做了 https://spacy.io/ 这个库还是参与了...

artemisrj (http://blog.csdn.net/artemisrj) 2016年02月29日 14:29 543

Delphi7高级应用开发随书源码 (http://download.csdn.net/download/chenx...



http://download.csdn.net/download/chenx...

2003年04月30日 00:00 676KB

下载

基于gensim的Doc2Vec简析 (http://blog.csdn.net/lenbow/article/details/52120230)

摘要：本文主要描述了一种文章向量（doc2vec）表示及其训练的相关内容，并列出相关例子。两位大牛Quoc Le 和 Tomas Mikolov（搞出Word2vec的家伙）在2014年的《Distr...

lenbow (http://blog.csdn.net/lenbow) 2016年08月04日 16:10 24067



一学就会的 WordPress 实战课

认真学完这个系列课程之后，会深入了解 WordPress 的使用和开发，并掌握基本的 WordPress 的开发能力，后续可以根据需要开发适合自己的主题、插件，打造最个性的 WordPress 站点。

(http://www.baidu.com/cb.php?c=lgF_pyfqnHmknjTYPHf0lZ0qnfK9ujYzP1f4Pjnd0Aw-5Hc4nj6vPjm0TAq15Hf4rjn1n1b0T1dBPWlBnj9BuAczm16dnjm30AwY5HDdnHn1rH04nH00lgF_5y9YlZ0lQzqMpgwBUvqoQhP8QvGIAPCmgfEmvq_lyd8Q1N9nHmvnj7hnHPWnjFhPAD1Pyn4uW99ujqdlAdxTvqdThP-5HDznHN9mhmEusKzujYk0AFV5H00TZcq0KdpyfqHRLPjnvnfKEpyfqHnsnj0YnsKWpyfqP1cvrHnz0AqLUWYs0ZK45HcsP6KWThnqnHbsrjf)

云摘录 | Word2Vec 作者Tomas Mikolov 的三篇代表作解析 (http://blog.csdn.net/sinat_2691...

本文来源于公众号paperweekly 谈到了word2vec作者的三篇论文：1、Efficient Estimation of Word Representation...

sinat_26917383 (http://blog.csdn.net/sinat_26917383) 2016年09月18日 20:39 3565

pytreebank | 情感分析可视化——情感结构树 (http://blog.csdn.net/sinat_26917383/article/d...

效果如上，一句话用树状来表达，具体案例可查询stanford Sentiment Analysis网站如何用py来画，主要参考自pytreebank-git hub1 直接上案例，官网案例数据下载:h...

sinat_26917383 (http://blog.csdn.net/sinat_26917383) 2017年11月01日 18:39 224

R语言 | 文本挖掘——jiabaR包与分词向量化的simhash算法（与word2vec简单比较） (http://...

《数据挖掘之道》点评：虽然我比较执着于Rwordseg，并不代表各位看管执着于我的执着，推荐结巴分词包，小巧玲珑，没有那么多么幺子，而且R版本和python版本都有，除了词性标注等分词包必备功能以外，...

sinat_26917383 (http://blog.csdn.net/sinat_26917383) 2016年04月05日 21:01 10136


8KsTW/s0ZNGuYk8Ht
BnsP6KWTnqnHbsrjf
YnlmK0AwY5HDznH
n1b0T1dBPWlBnj9Bu
Aczm16dnjm30AwY5
HDdnHn1rH04nH00lg
F_5y9YlZ0lQzqMpgw
BUvqoQhP8QvGIAPC
mgfEmvq_lyd8Q1N9n
Hmvnj7hnHPWnjFhPA
D1Pyn4uW99ujqdlAd
xTvqdThP-5yF_UvT
kn0KzujYk0AFV5H00
TZcq0KdpyfqHRLPj
nvnfKEpyfqHnsnj0Y
nsKWpyfqP1cvrHnz0
AqLUWYs0ZK45HcsP6
KWThnqnHbsrjf

R语言数据集合并、数据增减、不等长合并 (http://blog.csdn.net/sinat_26917383/article/details/50676894) 21646

R语言 | 文本挖掘——词云wordcloud2包 (http://blog.csdn.net/sinat_26917383/article/details/51620019) 20812


R+NLP | text2vec包——BOW词袋模型做监督式情感标注案例（二,情感标注）(http://blog.cs...

在之前的开篇提到了text2vec，笔者将其定义为R语言文本分析"No.1"，她是一个文本分析的生态系统。笔者在学习之后发现开发者简直牛！基于分享精神，将自学笔记记录出来。开篇内容参考：重磅 | R+NL...

 sinat_26917383 (http://blog.csdn.net/sinat_26917383) 2016年11月21日 18:36 4191


重磅 | R+NLP：text2vec包——New 文本分析生态系统 No.1（一,简介）(http://blog.csdn.ne...

词向量的表示主流的有两种方式，一种当然是耳熟能详的google的word2vec，还有一类就是GloVe。那么前面一类有三个开源的包，后面这一类我倒是看到得不多，恰好是在我关注了许久的一个包里面有，它...

 sinat_26917383 (http://blog.csdn.net/sinat_26917383) 2016年11月14日 18:35 3814


R+NLP | text2vec包——四类文本挖掘相似性指标 RWMD、cosine、Jaccard、Euclidean（...

在之前的开篇提到了text2vec，笔者将其定义为R语言文本分析"No.1"，她是一个文本分析的生态系统。笔者在学习之后发现开发者简直牛！基于分享精神，将自学笔记记录出来。开篇内容参考：重磅 | R+NL...

 sinat_26917383 (http://blog.csdn.net/sinat_26917383) 2016年11月22日 15:35 4424


item2vec：协作过滤的项目向量化映射 (http://blog.csdn.net/huangjx36/article/details/7843...

ITEM2VEC：协同过滤中items的向量化表示

 huangjx36 (http://blog.csdn.net/huangjx36) 2017年11月03日 21:21 61


word2vec 之 Deep Learning in NLP（一）词向量和语言模型 (http://blog.csdn.net/jinruoya...

Post navigation ← PreviousNext → Deep Learning in NLP（一）词向量和语言模型 Posted on 2013 年 7 月 29 日...

 jinruoyanxu (http://blog.csdn.net/jinruoyanxu) 2016年03月17日 17:34 2178


NLP with deep learning(一) word2vec——词向量和语言模型 (http://blog.csdn.net/hongbud...

最近在学习斯坦福大学的natural language processing with deep learning课程，将其称之为deep nlp吧，课程链接：点击打开链接，网上公开视频课程：点击打开...

 hongbudao (http://blog.csdn.net/hongbudao) 2017年08月08日 09:27 313

Word2Vec之Deep Learning in NLP（一）词向量和语言模型 (http://blog.csdn.net/cuilijuan...

转自licstar，真心觉得不错，可惜自己有些东西没有看懂 这篇博客是我看了半年的论文后，自己对 Deep Learning 在 NLP 领域中应用的理解和总结，在此分享。其中必然有局限性，欢迎...

 cuilijuan02 (http://blog.csdn.net/cuilijuan02) 2015年08月26日 15:56 837

重磅 | 文本挖掘深度学习之word2vec的R语言实现 (http://blog.csdn.net/sinat_26917383/arti...

简单来说，2013年末，Google发布的word2vec工具引起了一波小的热潮。本文主要就深度学习在自然语言领域的





2







毛有奇语：2013年末，Google发布的 word2vec工具引起「一帮人的热情，大家几乎都认为它是深度学习在自然语言领域的一项了不起的应用，各种欢呼“深度学习在自然语言领域开始发力”了”。基于w...

 [sinat_26917383](http://blog.csdn.net/sinat_26917383) (http://blog.csdn.net/sinat_26917383) 2016年11月25日 23:33  10848



python | gensim训练word2vec及相关函数与功能理解 (http://blog.csdn.net/sinat_26917383...

一、gensim介绍gensim是一款强大的自然语言处理工具，里面包括N多常见模型：- 基本的语料处理工具 - LSI - LDA - HDP - DTM - DIM - ...

 [sinat_26917383](http://blog.csdn.net/sinat_26917383) (http://blog.csdn.net/sinat_26917383) 2017年04月09日 11:23  5559



NLP(一)word2Vec实验 (http://blog.csdn.net/a18852867035/article/details/52005030)

最近试了一下Word2Vec,以及对应的python版本 gensim word2vec ,就有心在一个更大规模的语料上测试一下，自然而然维基百科的语料与SogouCA中文语料库就进入了视线。以下将重...

 [a18852867035](http://blog.csdn.net/a18852867035) (http://blog.csdn.net/a18852867035) 2016年07月23日 16:19  1444



初识nlp word2vec实战1 英语文本分析 (http://blog.csdn.net/qq_29031319/article/details/65...

Bag of Words Meets Bags of Popcorn <https://www.kaggle.com/c/word2vec-nlp-tutorial/data>版本 1 未用word2...

 [qq_29031319](http://blog.csdn.net/qq_29031319) (http://blog.csdn.net/qq_29031319) 2017年03月25日 15:57  445

Word2Vec (Part 2): NLP With Deep Learning with Tensorflow (CBOW) (http://blog.csdn.n...

Tensorflow上其实本来已经有word2vec的代码了，但是我第一次看的时候也是看得云里雾里，还是看得不太明白。并且官方文档中只有word2vec的skip-gram实现，所以google了一下...

 [linuxheng](http://blog.csdn.net/linuxheng) (http://blog.csdn.net/linuxheng) 2017年04月14日 12:01  535