

xu_erni的博客

目录视图

摘要视图

RSS 订阅

个人资料



xu_erni

关注

发私信

访问：8520次

积分：175

等级：BLOG > 2

排名：千里之外

原创：8篇

转载：0篇

译文：1篇

评论：4条

文章搜索

Q

文章分类

- 自然语言处理 (4)
- python学习笔记 (3)
- python小程序 (1)

文章存档

- 2017年08月 (3)
- 2017年07月 (1)
- 2017年01月 (3)
- 2016年12月 (1)
- 2016年11月 (1)

阅读排行

- 如何使用SyntaxNet进行中文... (3602)
- SyntaxNet是否可以实现中文... (2841)
- 测试CRF++训练出来的model (776)

图灵赠书——程序员11月书单 【力荐】写给想成为前端工程师的同学们！ 异步赠书:kafka/TensorFlow机器学习 每周荐书：OpenCV、自然语言、SpringBoot2

如何使用SyntaxNet进行中文模型的使用

标签：TensorFlow Syntax

2016-12-29 10:29

3610人阅读

评论(0)

收藏

举报

分类：

自然语言处理 (3)

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

使用Chinese模型

- 1.在网上下载Chinese模型文件，网址：http://download.tensorflow.org/models/parsey_universal/Chinese.zip
- 2.上传模型文件，路径为：

/xy/models/syntaxnet

3.解压文件

3.更改/xy/models/syntaxnet/syntaxnet/models/parsey_universal目录下的parse.sh tokenize.sh文件，主要改里面的模型路径。

4.在 /xy/models/syntaxnet目录下运行以下命令

```
MODEL_DIRECTORY=/xy/models/syntaxnet/Chinese
echo '然而,這樣的處理也衍生了一些問題.' | \
syntaxnet/models/parsey_universal/tokenize_zh.sh $MODEL_DIRECTORY | \
syntaxnet/models/parsey_universal/parse.sh $MODEL_DIRECTORY
```

关闭

顶

0

踩

0

- 上一篇 Generative Adversarial Nets 生成式对抗网络

Generative Adversarial Nets ... (492)

LSTM模型概述 (317)

对于一颗满二叉排序树深度为... (131)

python3.5处理异常与python2... (125)

python的KMP算法实现 (83)

Python中静态方法 类方法 实... (50)

评论排行

Generative Adversarial Nets ... (2)

SyntaxNet是否可以实现中文... (2)

如何使用SyntaxNet进行中文... (0)

测试CRF++训练出来的model (0)

LSTM模型概述 (0)

python3.5处理异常与python2... (0)

Python中静态方法 类方法 实... (0)

python的KMP算法实现 (0)

对于一颗满二叉排序树深度为... (0)

推荐文章

* 【2017年11月20日】CSDN博客更新周报

* CSDN邀请您来GitChat赚钱啦！

* 改做人工智能之前，90%的人都没能给自己定位

* TensorFlow 人脸识别网络与对抗网络搭建

* Vue 移动端项目生产环境优化

* 面试必考的计算机网络知识点梳理

最新评论

SyntaxNet是否可以实现中文语义分析
xu_erni :@haoran8899:你好，请问你的问题解决了么

SyntaxNet是否可以实现中文语义分析
haoran8899 :你好,我也在用syntaxnet进行信息抽取和语义分析工作,遇到不少问题.可以加qq联系 37559...

Generative Adversarial Nets 生成式对抗...
xu_erni :@u012176591:多谢，哈哈

Generative Adversarial Nets 生成式对抗...
金良山庄 :哈，翻译水平不错嘛，手动点赞

• 下一篇 测试CRF++训练出来的model

相关文章推荐

SyntaxNet安装与使用详解

白鹭引擎在WebAssembly中的实践

SyntaxNet是否可以实现中文语义分析

Apache Weex：移动研发的进阶之路-董岩

如何使用SyntaxNet进行中文模型的使用

微信小程序开发实战-快递查询

syntaxnet python调用

Python内功修炼

NLP初级选手ubuntu 下安装google SyntaxNet

MySQL深入浅出

Tensorflow Syntaxnet模型安装测试方法

Tensorflow项目实战-文本分类

java如何判断数组中是否包含某元素

使用消费者模型线程实现停止和记录

最大熵模型进行中文分词

使用qt对中文文本进行读写并显示在qt窗口中

查看评论

暂无评论

您还没有登录,请[登录](#)或[注册](#)


* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

关闭

[公司简介](#) | [招贤纳士](#) | [广告服务](#) | [联系方式](#) | [版权声明](#) | [法律顾问](#) | [问题报告](#) | [合作伙伴](#) | [论坛反馈](#)

[网站客服](#) [杂志客服](#) [微博客服](#) webmaster@csdn.net 400-660-0108 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏知之为计算机有限公司 |

江苏乐知网络技术有限公司

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2017, CSDN.NET, All Rights Reserved 

关闭