

Dachao_Xu的博客

目录视图

摘要视图

RSS 订阅

个人资料



Dachao_Xu



访问: 4998次

积分: 270

等级: BLOG > 2

排名: 千里之外

原创: 19篇 转载: 9篇

译文: 0篇 评论: 3条

文章搜索

文章分类

[caffe](#) (6)
[libsvm](#) (1)
[经验](#) (5)
[matlab](#) (4)
[UFLDL](#) (2)
[opencv](#) (6)
[C++](#) (1)
[deep learning](#) (1)
[闲谈](#) (1)
[rcnn](#) (1)
[mxnet](#) (1)
[算法](#) (0)

文章存档

[2016年03月](#) (2)
[2016年01月](#) (2)
[2015年12月](#) (10)
[2015年11月](#) (6)
[2015年10月](#) (2)

展开

阅读排行

[FAST RCNN安装配置精](#) (1100)

【免费公开课】音视频技术WebRTC初探 [CODE产品升级了，私仓无限，加入产品群更有福利等您拿！](#) 【专家图书】《你好哇，程序员》新鲜出炉

rcnn安装配置，完美解决caffe不兼容问题

标签: rcnn

2015-12-23 16:38

251人阅读

评论(1)

收藏

举报

分类: rcnn

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

之前因为之前博客先装caffe版本不能兼容rcnn，下载caffe v0.999版本也出现来编译不能通过的情况。

现在的解决办法还是使用caffe v0.999版本，之所以出现编译不过的问题。是因为未有找到全局变量signbit

那么这个全局变量在哪呢？

在/home/xs/rcnn/external/caffe/include/caffe/util/math_functions.hpp里的第224行。

改成这样即可：

```
//using std::signbit;  
DEFINE_CAFFE_CPU_UNARY_FUNC(sgnbit, y[i] = std::signbit(x[i]));
```

然后caffe该怎么编译怎么编译，注意再编译下matlab接口

rcnn安装最容易出错的还是caffe的安装。之后请严格按照RBG的安装教程走。

caffe('get_init_key')这边说未定义caffe，说明你总是不听话，没按流程走！！

检测结果如下：



FAST RCNN demo.py问 (387)

rcnn安装配置, 完美解决 (248)

Linux+caffe+cpu配置 (244)

mxnet实战之艺术画 (226)

linux+caffe+cuda6.5+GF (224)

libsvm3.11+3.20安装 (205)

汤晓鸥教授的一篇很有趣 (189)

Caltech Pedestrian Data (167)

Matlab保存图像的方法 (163)

评论排行

Caltech Pedestrian Data (1)

rcnn安装配置, 完美解决 (1)

mxnet实战之艺术画 (1)

UFLDL Tutorial 逻辑回归 (0)

UFLDL Tutorial 线性回归 (0)

Caffemodel解析代码 (0)

Matlab自带排序函数sort (0)

FAST RCNN 安装配置精 (0)

Matlab保存图像的方法 (0)

linux+caffe+cuda6.5+GF (0)

推荐文章

*搭建docker私有仓库

*Android杂谈之
RadioGroup+ViewPager制作的
底部导航栏

* Android几种常见的多渠道(批
量)打包方式介绍

*Oculus Rift, HTC Vive, SONY
PSVR的全面对比

*Android View的事件分发机制探
索

*Redis源码解析: 15Redis主从
复制之从节点流程

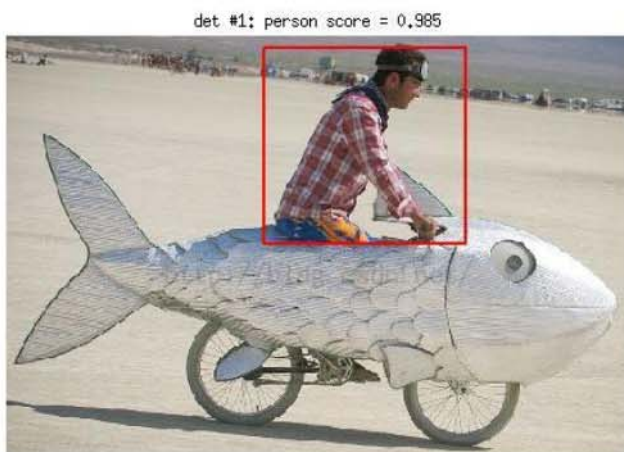
最新评论

Caltech Pedestrian Data 转化程
IT男的成长记录: 博主, 我想用自
己的图片(已经有了图片对应的
annotations的txt文件)来训练
Piotr's ...

mxnet实战之艺术画

qq_28124441: 你好, 我想请问
一下, 如何用训练好的模型进行
分类的问题, 均值文件是如何生
成的?

rcnn安装配置, 完美解决caffe不
HuntingGo: 请问lz caffe v0.999
只能使用gpu 么, 怎么看配置文
件里边没有cpu选项



上一篇 [opencv学习笔记6](#)
下一篇 [如何实现matlab与c/c++混编](#)

猜你在找



查看评论

1楼 [HuntingGo](#) 2016-01-26 17:55发表



请问lz caffe v0.999 只能使用gpu 么，怎么看配置文件里边没有cpu选项

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

核心技术类目

[全部主题](#) [Hadoop](#) [AWS](#) [移动游戏](#) [Java](#) [Android](#) [iOS](#) [Swift](#) [智能硬件](#) [Docker](#) [OpenStack](#)
[VPN](#) [Spark](#) [ERP](#) [IE10](#) [Eclipse](#) [CRM](#) [JavaScript](#) [数据库](#) [Ubuntu](#) [NFC](#) [WAP](#) [jQuery](#)
[BI](#) [HTML5](#) [Spring](#) [Apache](#) [.NET](#) [API](#) [HTML](#) [SDK](#) [IIS](#) [Fedora](#) [XML](#) [LBS](#) [Unity](#)
[Splashtop](#) [UML](#) [components](#) [Windows Mobile](#) [Rails](#) [QEMU](#) [KDE](#) [Cassandra](#) [CloudStack](#)
[FTC](#) [coremail](#) [OPhone](#) [CouchBase](#) [云计算](#) [iOS6](#) [Rackspace](#) [Web App](#) [SpringSide](#) [Maemo](#)
[Compuware](#) [大数据](#) [aptech](#) [Perl](#) [Tornado](#) [Ruby](#) [Hibernate](#) [ThinkPHP](#) [HBase](#) [Pure](#) [Solr](#)
[Angular](#) [Cloud Foundry](#) [Redis](#) [Scala](#) [Django](#) [Bootstrap](#)

[公司简介](#) | [招贤纳士](#) | [广告服务](#) | [银行汇款帐号](#) | [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](#) 400-600-2320 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持
京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2014, CSDN.NET, All Rights Reserved