denny的学习专栏



博客园 闪存 首页 新随笔 联系 管理 订阅 📶

随笔-110 文章-0 评论-59

当前标签: opencv3

opencv3中的机器学习算法之: EM算法	denny402 2015-12-10 15:48 阅读:83 评论:0					
opencv3学习: reshape函数	denny402 2015-12-10 11:59 阅读:46 评论:0					
在opencv3中实现机器学习算法之:利用最近邻算法(knn)实	现手写数字分类 denny402 2015-12-09 19:22 阅读:53 评论:0					
利用opencv3中的kmeans实现抠图功能	denny402 2015-12-09 16:52 阅读:75 评论:0					
在opencv3中的机器学习算法练习:对OCR进行分类	denny402 2015-12-09 14:56 阅读:88 评论:0					
在opencv3中实现机器学习之: 利用逻辑斯谛回归(logistic regression)分类 denny402 2015-12-09 13:05 阅读:39 评论:0						
在opencv3中实现机器学习之:利用正态贝叶斯分类	denny402 2015-12-09 00:49 阅读:36 评论:0					
在opencv3中进行图片人脸检测	denny402 2015-12-08 21:57 阅读:68 评论:0					
在opencv3中利用SVM进行图像目标检测和分类	denny402 2015-12-04 21:26 阅读:58 评论:0					
在opencv3中实现机器学习之:利用svm(支持向量机)分类	denny402 2015-12-04 14:35 阅读:108 评论:0					

昵称: denny402 园龄: 5年7个月 粉丝: 25 关注: 2 +加关注

	2010-173					1
B		8		四	五	六
27	28	29	30	31	1	2
<u>3</u>	4	<u>5</u>	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	<u>16</u>
<u>17</u>	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6
	27 <u>3</u> 10 <u>17</u> 24	27 28 3 4 10 11 17 18 24 25	F — E 27 28 29 3 4 5 10 11 12 17 18 19 24 25 26	F — E 27 28 29 30 3 4 5 6 10 11 12 13 17 18 19 20 24 25 26 27	T T T T 27 28 29 30 31 3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 17 18 19 20 21 24 25 26 27 28	H — = E P 27 28 29 30 31 1 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 31 1 2 3 4 5

2016年1月

• 搜索

找找看 谷歌搜索

二常用链接

我的评论 我的参与 最新评论 我的标签 更多链接

我的随笔

主我的标签

caffe(25) python(21) opencv3(10) matlab(9) mvc(9) MVC3(8) ajax(7) geos(6) opencv(6) ml(5) 更多

■随笔分类

caffe(26) GDAL(2) GEOS(6) matlab(11) opencv(19) Python(20)

▶随笔档案

2016年1月 (28) 2015年12月 (29) 2015年11月 (10) 2015年7月 (7)

2014年10月 (4) 2014年7月 (4) 2013年10月 (3) 2013年8月 (5) 2013年7月 (7) 2013年6月 (6) 2011年4月 (4) 2010年6月 (3)

•最新评论

1. Re:caffe windows 学习第一步:编译 和安装 (vs2012+win 64)

请问官方给出的安装说明上面的BLAS、Bo ost等等都不需要安装吗?还有里面常提到的一个文件Makefile.config,不懂这些是什么意思。

--懒得想名字

2. Re:Caffe学习系列(12): 训练和测试自己的图片

你好非常感谢你写的博客,非常详细,有用。但有一个小的性能问题,在train_val中,最后一个全连接层fc8,num_output只需要5个就行了,而label从 0 开始, 4 结束。...

--lichenml

3. Re:Caffe学习系列(16): caffemodel 可视化

@denny402lenet_solver.prototxt配置 # The train/test net protocol buffer d efinitionnet: "/home/eesnake/下.....

--eesnake

4. Re:Caffe学习系列(16): caffemodel 可视化

内容显示为你的lenet_solver.prototxt配 置错误,在这个文件里,找不到你的net配 置。修改这一行,如net: "examples/mnis t/lenet_train_test.prot......

--denny402

5. Re:Caffe学习系列(16): caffemodel 可视化

net = caffe.Net(caffe_root + 'exampl
es/mnist/lenet_solver.prototxt', caffe
_root + 'ex.....

--eesnake

並阅读排行榜

- 1. SqlDataReader的关闭问题(9182)
- 2. 索引超出范围。必须为非负值并小于集合大小。(4595)
- 3. DWZ中刷新dialog的方案解决(1209)
- 4. DWZ中Tree树形菜单的treeCheck如何获取返回值解决方案(1070)
- 5. 在MVC3中修改KindEditor实现上传图 片到指定文件夹(1069)

●评论排行榜

- 1. SqlDataReader的关闭问题(22)
- 2. Caffe学习系列(20): 用训练好的caffe model来进行分类(7)
- 3. Caffe学习系列(12): 训练和测试自己的 图片(4)
- 4. 在MVC3中使用富文本编辑器: KindEditor的配置及上传图片(4)
- 5. MVC3学习:利用mvc3+ajax结合MVC Pager实现分页(4)

主推荐排行榜

- 1. SqlDataReader的关闭问题(5)
- 2. DWZ中刷新dialog的方案解决(2)
- 3. MVC3学习: 利用mvc3+ajax结合MVC

Pager实现分页(2) 4. 在matlab中实现梯度下降法(1) 5. Caffe学习系列(16): caffemodel可视 化(1)

Copyright ©2016 denny402