大家好 我现在研究的方向是图像标注,我现在关注的数据集,是 Core15K,IAPRTC12,ESPGAME。近几年一些算法主要在 NUS-WIDE ,MS-COCO 数据集上,我在的实验室没有人做过 image annotation 。交流很少,同时算法的代码很少。我希望通过此博客,认识一些做此方向的同学,分享一下代码的资源,同时互相讨论,互相进步。这是一个微信群,希望看你到这个博客的同学,有兴趣的可以加一下(在下方)。

## 1. Corel 5K

Paper: P. Duygulu, K. Barnard, J. F. de Freitas, and D. A. Forsyth. Object recognition as machine translation: Learning a lexicon for a fixed image vocabulary. In ECCV, 2002.

https://github.com/watersink/Corel5K

这个是在 gitub 上查找的。

## 2. ESP Game

Paper: L. Von Ahn and L. Dabbish. Labeling images with a computer game. In SIGCHI Conference on Human Factors in Computing Systems, 2004.

http://hunch.net/~learning/ESP-ImageSet.tar.gz

## 3. IAPRTC-12

http://www.imageclef.org/photodata

4. NUS-WIDE 图片需要 urls 下载,通过 gitub 找到了一个链接,非常感谢分享者,特此放上链接:

http://cs-people.bu.edu/hekun/data/TALR/NUSWIDE.zip

来源: https://github.com/kunhe/TALR/tree/master/data/NUSWIDE

有效地算法连接,参考来源:

https://blog.csdn.net/LiJiancheng0614/article/details/48180403?locationNum=13&fps=1

Some links

Method Link

 $TagProp (\ \sigma \ ML \ \underline{http://lear.\ inrialpes.\ fr/people/guillaumin/code.\ php\#tag}$ 

) <u>prop</u>

Group

http://ranger.uta.edu/~huang/codes/annotation\_corel.zip

Sparsity the quirks

and what https://github.com/ayushidutta/image-annot-quirks

works

FastTag <a href="http://www.cse.wustl.edu/~mchen/">http://www.cse.wustl.edu/~mchen/</a>

SKL-CRM https://github.com/sjmoran/sklcrm



## image annotation

