I LIRe提供的图像检索算法的速度

2013年11月22日 23:19:08 阅读数:4768

本文翻译了LIRe的作者Mathias Lux发表的论文《LIRe: Lucene Image Retrieval - An Extensible Java CBIR Library》。主要介绍了LIRe的功能。节选了算法性能部分的内容。

在LIRe中主要实现的图像特征有:

- 1. RGB和HSV空间的颜色直方图;
- 2. MPEG-7的颜色特征,包括Scalable color,Color layout和Edge Histogram;
- 3. Tamura纹理特征,包括粗糙度(Coarseness),对比度(Contrast)和方向度(Directionality);
- 4. 颜色和边缘的方向性描述符(Color and edge directivity descriptor, CEDD);
- 5. 模糊颜色和纹理直方图(Fuzzy color and texture histogram, FCTH);
- 6. 颜色关联图 (Auto color correlation);
- 7. 尺度不变特征变换(Scale-invariant feature transform, SIFT)。

这些算法的性能表如下图所示。测试使用的计算机配置是:IntelCore 2 Quad 4核 CPU 2.4 GHz,2 GB RAM内存,Windows XP , Java 1.6 u6 。使用单线程的方式。

DocumentBuilder	Sec. taken
Auto color correlation	413.06
CEDD	47.55
Color histogram	15.27
Color layout (MPEG-7)	17.77
Edge histogram (MPEG-7)	20.69
FCTH	60.83
Scalable color (MPEG-7)	20.89
Tamura	332.41

Table 1: Runtime for indexing the Wang dataset with 1,000 images.

可以看出Auto color correlation以及Tamura还是比较耗时的。其次是FCTH以及CEDD。剩下的几种算法还是比较节约时间的。

文章标签:(lucene)(lire)(java)(检索) (算法)

个人分类: MPEG7/图像检索

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com