🖫 LIRE的使用:搜索相似的图片

2013年09月20日 16:13:31 阅读数:5505

使用 ImageSearcherFactory 创建 ImageSearcher。 例如 ImageSearcherFactory.createDefaultSearcher() 。

ImageSearcher 可以通过 InputStream 或 BufferedImage ,或者一个描述图像的Lucene的 Document 进行检索。 例如使用 search(BufferedImage, IndexReader) 或者 search(Document, IndexReader) .

返回的结果是一个 ImageSearchHits 类似于Lucene 中的 Hits。

```
[java] 📳 📑
1.
      * Simple image retrieval with Lire
2.
3.
       ^{*} @author Mathias Lux, mathias <at> juggle <dot> at
4.
5.
      public class Searcher {
6.
       public static void main(String[] args) throws IOException {
              // Checking if arg[0] is there and if it is an image.
8.
              BufferedImage img = null;
9.
              boolean passed = false;
              if (args.length > 0) {
10.
                  File f = new File(args[0]);
11.
                  if (f.exists()) {
12.
13.
                      try {
                       img = ImageIO.read(f);
14.
15.
                          passed = true;
                      } catch (IOException e) {
16.
17.
                          e.printStackTrace();
18.
19.
20.
21.
              if (!passed) {
22.
                  System.out.println("No image given as first argument.");
                   System.out.println("Run \"Searcher <query image>\" to search for <query image>.");
23.
24.
                  System.exit(1);
25.
              }
26.
              IndexReader ir = DirectoryReader.open(FSDirectory.open(new File("index"))):
27.
              ImageSearcher searcher = ImageSearcherFactory.createCEDDImageSearcher(10);
28.
29.
30.
              ImageSearchHits hits = searcher.search(img, ir);
31.
               for (int i = 0; i < hits.length(); i++) {</pre>
32.
                  String fileName = hits.doc(i).getValues(DocumentBuilder.FIELD_NAME_IDENTIFIER)[0];
33.
                  System.out.println(hits.score(i) + ": \t" + fileName);
34.
35.
36.
```

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com