OpenCV 轮廓检测

2013年11月10日 17:02:42 阅读数:5527

使用OpenCV可以对图像的轮廓进行检测。这是之前用过的代码,挺简单的,回顾一下。主要要进行以下2步操作:

1.cvThreshold():对图像进行二值化处理

2.cvFindContours():查找图像轮廓

注意:这个过程中图像要转化为灰度图。

```
2.
3.
      4.
     #include "stdafx.h"
     #include "cv.h"
5.
     #include "cxcore.h"
6.
     #include "highgui.h"
7.
8.
     int main( int argc, char** argv )
9.
10.
       //声明IplImage指针
11.
       IplImage* pImg = NULL;
12.
13.
       IplImage* pContourImg = NULL;
14.
15.
       {\tt CvMemStorage} \ * \ {\tt storage} \ = \ {\tt cvCreateMemStorage(0);}
16.
       CvSeq * contour = 0;
17.
       int mode = CV_RETR_EXTERNAL;
18.
19.
       if(argc == 3)
20.
       if(strcmp(argv[2], "all") == 0)
21.
         mode = CV_RETR_CCOMP; //内外轮廓都检测
22.
23.
24.
     //创建窗口
       cvNamedWindow("src", 1);
25.
       cvNamedWindow("contour".1):
26.
       cvNamedWindow("threshold",1);
27.
28.
29.
30.
     //载入图像,强制转化为Gray
31.
       if( argc >= 2 &&
32.
     (pImg = cvLoadImage(argv[1], 0)) != 0)
33.
34.
35.
          cvShowImage( "src", pImg );
36.
37.
          //为轮廓显示图像申请空间
        //3通道图像,以便用彩色显示
38.
39.
          pContourImg = cvCreateImage(cvGetSize(pImg),
           IPL_DEPTH_8U,
40.
41.
                        3);
42.
        //copy source image and convert it to BGR image
43.
          {\tt cvCvtColor(pImg, pContourImg, CV\_GRAY2BGR);}
     //----阈值分割------
44.
45.
          cvThreshold( pImg, pImg, 150, 255, CV_THRESH_BINARY );
46.
         cvShowImage( "threshold", pImg );
47.
48.
     //查找contour-------输入必须是二值图像
49.
          cvFindContours( pImg, storage, &contour, sizeof(CvContour),
50.
          mode, CV_CHAIN_APPROX_SIMPLE, cvPoint(0,0));
51.
52.
53.
       else
     {
54.
          //销毁窗口
55.
56.
        cvDestroyWindow( "src" );
          cvDestroyWindow( "contour" );
57.
     cvReleaseMemStorage(&storage);
58.
59.
60.
          return -1;
61.
62.
63.
64.
65.
66.
      //将轮廓画出
       cvDrawContours(pContourImg, contour,
67.
             CV RGB(0,0,255), CV RGB(255, 0, 0),
68.
69.
             2, 2, 8, cvPoint(0,0));
      //显示图像
70.
71.
       cvShowImage( "contour", pContourImg );
72.
73.
       cvWaitKey(0);
74.
75.
76.
       //销毁窗口
77.
       cvDestroyWindow( "src" );
78.
       cvDestroyWindow( "contour" );
       //释放图像
79.
80.
       cvReleaseImage( &pImg );
81.
       cvReleaseImage( &pContourImg );
82.
83.
       cvReleaseMemStorage(&storage):
84.
85.
       return 0:
86.
```

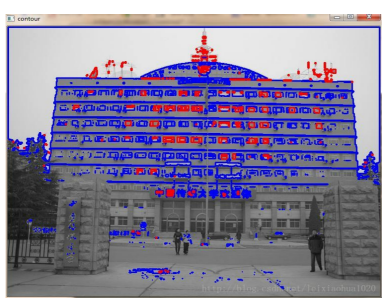
[cpp] 📳 📑



二值化以后:



轮廓:



版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/15029309

文章标签: OpenCV 轮廓检测

个人分类: OpenCV

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com