® OpenCV基本函数学习

2013年10月02日 13:28:20 阅读数:12507

OpenCV 开发包提供了许多功能,诸如读取各种类型的图像文件、视频内容以及摄像机输入的功能,这些功能是 OpenCV 开发包所包含的 HighGUI 工具集的一部分,为使用这些功能,首先要了解一些简单的程序所使用的函数及其功能。

1.显示图像

以最简单的显示图像程序为例,可以认识几个基础的函数及其作用。

cvNamedWindow()是一个高层调用接口,用于在屏幕上创建一个窗口,函数中的第一个参数指定了该窗口的窗口标题,若需要使用其他函数与该窗口进行交互时,即使用该参数值引用这个窗口。函数中的第二个参数定义了窗口的属性,该参数可以被设置为0(默认值)或CV_WINDOW_AU TOSIZE。设置为0时,窗口的大小不会因加载的图像或视频的大小而改变,图像与视频只能在窗口中根据窗口的大小进行拉伸或缩放;而设置为C V_WINDOW_AUTOSIZE时,窗口会根据图像视频的实际大小自动进行拉伸或缩放以进行容纳。。

cvLoadImage()函数也是一个高层调用接口,它通过文件名确定被加载文件的格式,并且该函数将自动分配图像数据结构所需的内存。 cvShowImage()函数可以用来显示图像,其第一个参数被设置来确定在哪个已经存在的窗口中显示图像,前提是有一个与某个图像文件相对应的IpII mage*类型的指针。

cvWaitKey()函数的功能是使程序暂停,等待用户触发一个按键操作。如果将该函数参数设为一个正数,则程序将暂停一段时间,时间长度为该整数值个毫秒单位,然后继续执行程序,即使用户没有按下任何按键。当设置该函数参数为0或者负数时,程序将一直等待用户触发按键操作。cvReleaseImage()函数在用完加载到内存的文件后可以用来释放为文件分配的内存,在对cvReleaseImage()函数的调用执行完毕后,img指针将被设置为空。

cvDestoryWindow()函数用来关闭窗口,同时释放为该窗口所分配的所有内存。

```
1.
      #include"hiahaui.h"
2.
 3.
      int main( int argc, char**argv )
        IplImage* img = cvLoadImage( argv[1] );
6.
     cvNamedWindow("Example1",CV WINDOW AUTOSIZE );
        cvShowImage("Example1", img );
8.
     cvWaitKey(0);
9.
        cvReleaseImage( &img ):
      cvDestroyWindow("Example1");
10.
11. }
```

2.播放AVI视频

通过播放AVI视频的程序,来学习以下两个函数的功能。

cvCreateFileCapture()通过参数设置确定要读入的AVI文件,返回一个指向CvCapture结构的指针,其中包含状态信息。在调用这个函数之后,返回指针所指向的CvCapture结构被初始化到所对应AVI文件的开头。

cvQueryFrame()函数的参数为CvCapture结构的指针,用来将下一帧视频文件载入内存(实际是填充或更新CvCapture结构中),返回一个对应当前帧的指针。与cvLoadImage()不同的是,cvLoadImage为图像分配内存空间,而cvQueryFrame使用已经在cvCapture结构中分配好的内存。这样,就不需要cvReleaseImage()对这个返回的图像指针进行释放,当CvCapture结构被释放后,每一帧图像所对应的内存空间即会被释放。

```
[cpp] 📳 👔
1.
      #include"hiahaui.h"
3.
      int main( int argc, char**argv ) {
         cvNamedWindow( "Example2", CV_WINDOW_AUTOSIZE);
4.
5.
          //CvCapture* capture = cvCaptureFromAVI(argv[1] ); // either one will work
         CvCapture* capture = cvCreateFileCapture(argv[1] );
6.
          IplImage* frame;
8.
      while(1) {
9.
              frame = cvQueryFrame( capture );
             if( !frame ) break;
10.
              cvShowImage( "Example2",frame );
11.
             char c = cvWaitKey(33);
12.
              if( c == 27 ) break:
13.
14.
15.
          cvReleaseCapture( &capture );
16.
          cvDestroyWindow( "Example2" );
17.
```

3. 从摄像机读入数据

为了实现系统,第一步就是要从摄像头读入数据。OpenCV中的HighGUI模块为我们提供了一种简单的方式来处理这种情况,类似于读取AVI文件,循环的顺序的读出视频中的每一帧,不同的是,我们调用的是cvCreateCameraCapture()来代替cvCreateFileCapture(),后面一个函数参数为摄像

设备的ID而不是AVI文件的名称,在存在多个摄像设备时这个参数才起作用,其默认值为-1,代表"随机选择一个",更适合当有且仅有一个摄像设备的情况。cvCreateCameraCapture()同样返回相同的CvCapture*指针,这使得我们可以使用完全类似于从视频流中获取帧的方法。

```
[cpp] 📳 👔
1.
      #include"stdafx.h"
     #include<opencv2/opencv.hpp>
2.
3.
     int main(int argc, char*argv[])
4.
5.
     cvNamedWindow("Example2",CV_WINDOW AUTOSIZE);
6.
7.
     CvCapture *capture=cvCreateCameraCapture(0);
     IplImage *frame;
8.
9.
     while(1){
10.
      frame=cvQueryFrame(capture);
11.
            if(!frame) break;
     cvShowImage("Example2",frame);
12.
13.
            char c=cvWaitKey(33);
14.
     if(c==27) break;
15.
16.
     cvReleaseCapture(&capture);
17.
     cvDestrovWindow("Example2"):
18.
          return 0;
19.
```

4.几个基本函数

cvCopy()用于将一个图像复制到另一个图像,这个函数要求两个数组具有相同的数据类型、相同的大小和相同的维数,可以用来复制稀疏矩阵,但这样做时,不支持mask,对于非稀疏矩阵和图像,mask如果为空,则只对与mask中与非0值相对应的dst中的像素赋值。

cvCvtColor()当数据类型一致时,它将图像从一个颜色空间(通道的数值)转换到另一个,具体的转换操作由参数code来指定,如CV_RGB2GRAY 就是转换RGB或BGR色彩空间为灰度空间。

cvGetSize()是专门为矩阵和图像设计的,这两种对象的维数总是2.其尺寸可以一CvSize结构的形式返回,例如当创建一个新的大小相同的矩阵或图像时,使用此函数就很方便。

cvSet()和cvSetZero()能将数组的所有通道的所有值设置为指定的参数value。该cvSet()函数接受一个可选的参数:如果提供参数,那么只有那些与参数mask中非0值对应的像素将被设置为指定的值。函数cvSetZero()仅仅是cvSet(0.0)别名。

cvLine()是绘图函数中最简单的。属性分别为图像、线段的第一个端点、线段的第二个端点、线段的颜色、线段的粗细程度、线段的类型。cvPutText()是OpenCV中一个主要的函数,可以在图像上输出一些文字。参数img表示图像,text所指向的文字将打印到图像上。origin指定文本框左下角的坐标,font表示字体结构体,color表示文本的字体颜色。

为了降低输出文字工作的复杂度,我们需要使用CvFont指针。简单来说,获取CvFont*指针的方式就是调用cvInitFont()。该函数采用一组参数配置一些用于屏幕输出的基本个特定字体。为了建立一个可以传值给cvPutText()的CvFont,首先必须声明一个CvFont变量,然后把它传递给cvInitFont()。调用cvInitFont()时,初始化一个已经准备好的CvFont结构(这意味着你创建了一个变量,并传给cvInitFont()函数一个指向新建的变量指针),而不是像cvCreateImage()那样创建一个结构并返回指针。

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/12234395

文章标签: OpenCV 基本函数 摄像头 视频流 数据 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