# 实验 1 基于 OpenCV 的颜色特征识别

#### 实验目的:

通过对图像捕捉和颜色特征提取,了解机器视觉的一般工作流程,掌握 OpenCV 的使用及基本图像处理算法。

## 实验内容:

- 1. 图像传感器驱动应用
- 2. 图像直方图生成
- 3. 颜色特征设定及目标识别
- 4. 基于颜色特征的应用扩展

## 实验设备: 以下平台二选一

平台一: 树莓派, Linux OS, OpenCV 开发库

**平台二:** 个人计算机, Linux OS, USB 摄像头, OpenCV 开发库

## 预备知识:

- 1. 数字图像处理基础
- 2. C++、python 编程基础

#### 程序文件:

pi@raspberrypi ~/test \$ ls common.py common.pyc lan.jpg test.py video.py video.pyc

其中 video.py 和 common.py 是 opencv 自带的 simple 文件,在 test.py 中会调用这两个文件,lan.jpg 是参考图像文件用于学习目标的颜色特征,.pyc 文件是程序中间生成文件。

## 实验步骤:

#### 1. 图像传感器驱动应用

将提供的 USB CMOS 型图像传感器连接至树莓派主板上任一 USB 端口,并安装图像传感器驱动程序,能够实时捕获图像帧并显示。

(1) 如果选择树莓派为实验平台,连接图像传感器至树莓派主板,实验采用图像传感器型号为 JD-202,如图 1 所示;



默认的树莓派主板型号是树莓派第二代,操作系统为 RASPBIAN (2015-05-05),具体 安装方式及相关配置请参考 <a href="http://www.cnblogs.com/abel/p/3441175.html">http://www.cnblogs.com/abel/p/3441175.html</a>:

### 如果选择个人计算机,该步骤可跳过;

(2) 在摄像头插上以后便可直接使用,无需驱动,可以使用 video.py 测试摄像头。整体连线见下图效果。

测试方式: 在当前文件夹路径下执行 ./video.py, 如设备正常则生成一个图像窗口并实时显示摄像头画面。



图 1 设备连接

## 2.图像直方图生成

了解直方图的概念,理解像素灰度值的概率分布函数,根据提供的 OpenCV 框架,获得直方图结果,并显示当前图像直方图。

实验文件夹下有样本图像 lan.jpg, 从该图像上获取颜色概率用于图像颜色目标搜索, 并绘制该图像的颜色直方图。



图 2(a) 样本图像



图 2(b) 样本图像直方图

(1) 为了打开样本图像,首先创建一个窗口对象,在 OpenCV 中通过对窗口命名的方式来创建一个对象,如:

```
cv2.namedWindow('camshift')
if color == 0:
    self.roi = cv2.imread( 'hong.jpg' )
    self.flag = "Hong"
else :
    self.flag = "Lan"
    self.roi = cv2.imread('lan.jpg')
```

这里,创建了一个窗口,并命名为"camshift",为后续窗口访问提供资源,程序中 self.flag 为一全局 string 型变量,根据目标颜色取相应数值,如目标颜色为红色时则置 self.flag 为"hong"并读入 hong.jpg,将得到的数据传递给变量 self.roi。

#### (2) 计算并显示颜色概率直方图

图像直方图为图像中不同颜色和亮度的像素点的统计分布,横轴为颜色和亮度 纵轴为该颜色和亮度下像素点的个数,有一维直方图(针对灰度图像)和二维直方图(针 对彩色图像)。

由于该样本图像已经目标图像都为彩色的,故需要二维直方图,计算直方图的函数为cv2:calcHist(images; channels;mask; histSize; ranges[; hist[; accumulate]]),其中

- 1. images: 原图像(图像格式为 uint8 或 float32)。当传入函数时应该用中括号 [] 括起来,例如: [img]。
- 2. channels: 同样需要用中括号括起来,它会告诉函数我们要统计那幅图像的直方图。如果输入图像是灰度图,它的值就是 [0];如果是彩色图像的话,传入的参数可以是 [0], [1], [2] 它们分别对应着通道 B, G, R。
- 3. mask: 掩模图像。要统计整幅图像的直方图就把它设为 None。但是如果你想统计图像某一部分的直方图的话,你就需要制作一个掩模图像,并使用它。
- 4. histSize:BIN 也就是像素某一灰度值范围内的像素点数目。也应该用中括号括起来,例如: [256]。
- 5. ranges: 像素值范围,通常为 [0, 256];

注意参数最后 accumulate]]表示 channel、 range 和 histSize 可以通过中括号写入两个数值,以此来表示两个不同颜色通道。

实验中采用彩色图像,因此要考虑每个像素的颜色(Hue)和饱和度(Saturation),需要将图像的颜色空间从 BGR 转换到 HSV,根据 S、V 这两个要素绘制 2D 直方图,相应地,calcHist()函数的参数也要有两个通道的表示,例如:

- channels=[0, 1] 因为我们需要同时处理 H 和 S 两个通道。
- bins=[180, 256]H 通道为 180, S 通道为 256。
- range=[0, 180, 0, 256]H 的取值范围在 0 到 180, S 的取值范围在 0 到 256。

示例代码为: channels 只有一个参数? 像素颜色取值只到 180?

```
hsv_roi = cv2. cvtColor(roi,cv2. COLOR_BGR2HSV)
mask_roi = cv2.inRange(hsv_roi, np.array((0., 60., 32.)), np.array((180., 255., 255.)))
hist = cv2.calcHist( [hsv_roi], [0], mask_roi, [16], [0, 180] )
cv2.normalize(hist, hist, 0, 255, cv2.NORM_MINMAX);
self.hist = hist.reshape(-1)
self.show_hist()
```

代码中引用了掩膜来进行图像区域限定,变量为 mask roi, np.array(0.,60.,32.)表示,

统计好的直方图进行显示时,先定义每个颜色范围的像素点个数,然后通过矩形表示该像素点总数数值,最后生成一个显示窗口,显示矩形图像,self.show\_hist()代码如下:

```
def show_hist(self):
    bin_count = self.hist.shape[0]
    bin_w = 24
    img = np.zeros((256, bin_count*bin_w, 3), np.uint8)
    for i in xrange(bin_count):
        h = int(self.hist[i])
        cv2.rectangle(img, (i*bin_w+2, 255), ((i+1)*bin_w-2, 255-h), (int(180.0*i/bin_count), 255, 255), -1)
    img = cv2.cvtColor(img, cv2.CoLOR_HSV2BGR)
    cv2.imshow('hist', img)
```

#### 3. 颜色特征设定及目标识别

(1) 通过 self.cam.read()读取视频帧

```
while True:
```

```
for frame in self.cam.capture_continuous(self.rCa, format='bgr', use_video_port=True):
    ret, self.frame = self.cam.read()
        self.frame = frame.array
    vis = self.frame.copy()
        vis = copy.deepcopy(self.frame)
    hsv = cv2.cvtColor(self.frame, cv2.COLOR_BGR2HSV)
    mask = cv2.inRange(hsv, np.array((0., 60., 32.)), np.array((180., 255., 255.)))
```

(2) 通过参考图片颜色概率的反向投影函数在视频帧中找到目标颜色,通过 camshift 函数得到目标颜色在帧中的坐标信息并存入 track box,持续跟踪该物体。

```
prob = cv2.calcBackProject([hsv], [0], self.hist, [0, 180], 1)
prob &= mask
term_crit = ( cv2.TERM_CRITERIA_EPS | cv2.TERM_CRITERIA_COUNT, 10, 1 )
track_box, self.track_window = cv2.CamShift(prob, self.track_window, term_crit)
```

(3) 通过 cv2.ellipse 画椭圆将图中的目标物体标识出来,参数中 track\_box 为目标颜色坐标值,(0.0,255)选择 BGR 模式中的红色,2 为椭圆线圈像素宽度。

cv2.ellipse(vis, track\_box, (0, 0, 255), 2)



(4) 当目标物体变得太远或移出画面时,track\_box 值将无法计算,判断 track\_box 数值小于 1 时,需要重置算法,重新搜索并跟踪。

```
if track_box[1][1] <= 1:
    self.tracking_state = 0
    self.start()</pre>
```

当 track\_box 范围小于一个阈值时,便把跟踪状态置为 0,重新 start,即给 track\_box 重新赋值为整个图像范围,从新的范围开始搜索。

#### 4. 基于颜色特征的应用扩展

在前3步的基础上,尝试修改样本图像,或者修改代码,进一步地进行机器视觉处理, 如识别红色、绿色或橙色特征区域等。

## 实验报告

- 1. 用自己的话给出上述各步骤所调用函数 API 的原理理解,代码分析和实验结果;
- 2. 回答问题: (1)什么是图像的直方图? (2) HSV 空间通过哪几个维度表达颜色分布? 文档以 word 形式提交,以"**学号\_姓名\_Lab1**"格式命名,每人一份,提交至研究生信息平台。