第 4 课 图片&视频加载及展示

1.图像读写

读取图像: cv2.imread(Location, Model)。

- 1) Location——想要读取图像所在地址。地址可以为绝对路径,也可以是相对路径, 但是 要注意在不同操作系统中路径斜杠的用法。
- 2) Model——图片加载模式,第一种为 cv2.IMREAD_COLOR,用于加载一张彩色图片,但不加载其自带的 Alpha 通道(记录透明度);第二种为 cv2.IMREAD_GRAYSCALE,用于加载一张灰度图;第三种为 cv2.IMREAD_UNCHANGED,加载图像的同时加载 Alpha 通道。
 - 3) 显示图像: cv2.imshow("Name", Pic)。
 - 4) Name——显示图像的窗口的名字。
 - 5) Pic——要显示的图像(在前面已经使用 cv2.imread()读入的图像对象)。

示例:新建一个py文件,并在该 py 文件同一个文件夹放一张全名为 "camera.png"的 图片,输入如下代码,运行后可看到显示出该图像,按下任意键后图像隐藏。

```
1 import cv2
2 a = cv2.imread("camera.png")
3 cv2.imshow("test", a)
4 cv2.waitKey()
5 cv2.destroyAllWindows()
```

注意: cv2.waitKey()函数会等待键盘任意键被按下, cv2.destroyALLWindows()函数会关闭所有窗口。

2.视频读写

视频可以看成快速切换的图像,所以视频读写其实可以看成是图像读写的延续。摄像头初始化: cv2.VideoCapture(Number)。

1) Number——摄像头编号,一般是 0。

读取摄像头帧: cap.read()。

2) cap——指的是前面定义过的摄像头对象。

释放摄像头资源: cap.release()。

示例: 在桌面上显示摄像头镜头画面, 当按下 q 键的时候停止显示。

```
import cv2
     cap = cv2.VideoCapture(0)
 2
 3
   pwhile(cap.isOpened()):
 4
         ret,frame=cap.read()
 5
         cv2.imshow('capture', frame)
 6
         key = cv2.waitKey(1)
         if key &0x00FF==ord('q'):
 7
   中
 8
            break
 9
     cap.release()
10
     cv2.destroyAllWindows()
```

注意: cv2.waitKey(delay)是等待键盘输入,在视频中有刷新图像的作用,括号里的 delay 是等待时间,当显示一帧图像后程序等待"delay"ms 后再显示视频的下一帧。