# 图像处理

Pillow 是 Python Imaging Library 的简称,是 Python语言中最为常用的图像处理库。Pillow 库提供了对 Python3 的支持,为 Python3 解释器提供了图像处理的功能。通过使用 Pillow 库,可以方便地使用 Python程序对图片进行处理,例如常见的尺寸、格式、色彩、旋转等处理。

## Pillow 库的安装

Pillow 库是 Python 开发者最为常见的图像处理库,它提供了广泛的文件格式支持、强大的图像处理能力,主要包括图像存储、图像显示、格式转换以及基本的图像处理操作等。安装 Pillow 库的方法与安装 Python 其他第三方库的方法相同,也可以到 Python 官方网站下载 Pillow 库的压缩包。

1.pip 安装 pillow, 执行如下命令:

pip install pillow

## 图象处理基本知识

## 图像的 RGB 色彩模式

RGB 三个颜色通道的变化和叠加得到各种颜色,其中

- R 红色, 取值范围, 0-255
- G 绿色, 取值范围, 0-255
- B 蓝色,取值范围, 0-255

比如,我们常见的黄色就是由红色和绿色叠加而来。

红色的 RGB 表示(255,0,0)

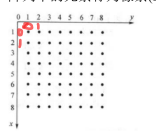
绿色的 RGB 表示(0,255,0)

蓝色的 RGB 表示(0,0,255)

黄色的 RGB 表示(255,255,0)

## 像素阵列

数字图像可以看成一个整数阵列,阵列中的元素称为像素(Pixel),见下图的数字阵列



每个点代表 1 个像素(Pixel),一个点包含 RGB 三种颜色。也就是 1 个像素包含 3 个字节的信息: (R,G,B)。假如这个像素是红色,则信息是: (255,0,0)。那么,理论上我们只要操作每个点上的这三个数字,就能实现任何的图形。一幅图像上的所有像素点的信息就完全可以采用矩阵来表示,通过矩阵的运算实现更加复杂的操作。



# Image 模块

## 打开和新建

在 Pillow 库中,通过使用 Image 模块,可以从文件中加载图像,或者处理其他图像,或者从 scratch 中创建图像。在对图像进行处理时,首先需要打开要处理的图片。在 Image 模块中使用函数 open()打开一副图片,执行后返回 Image 类的实例。当文件不存在时,会引发 IOError 错误。使用函数 open()语法格式如下所示。

#### open(fp,mode)

- (1) fp:指打开文件的路径。
- (2) mode: 可选参数,表示打开文件的方式,通常使用默认值 r。 在 Image 模块中,可以使用函数 new()新建图像。具体语法格式如下所示:

#### new(mode,size,color=0)

- (1) mode:图片模式,具体取值如下表
- (2) size: 表示图片尺寸,是使用宽和高两个元素构成的元组
- (3) color: 默认颜色 (黑色)

Pillow 库支持的常用图片模式信息

mode(模式)	bands (通道)	说明
"1"	1	数字 1,表示黑白二值图像,每个像素用 0 或者 1 共 1 位二进制代
		码表示
"L"	1	灰度图,每个像素用8位二进制代码表示
"P"	1	索引图,每个像素用8位二进制代码表示
"RGB"	3	24 位真彩图,每个像素用 3 个字节的二进制代码表示
"RGBA"	4	"RGB"+透明通道表示,每个像素用4字节的二进制代码表示
"CMYK"	4	印刷模式图像,每个像素用4字节的二进制代码表示
"YCbCr"	3	彩色视频颜色隔离模式,每个像素用 3 个字节的二进制代码表示
"LAB"	3	lab 颜色空间,每个像素用 3 字节的二进制代码表示
"HSV"	3	每个像素用 3 字节的二进制代码表示
"I"	1	使用整数形式表示像素,每个像素用4字节的二进制代码表示
"F"	1	使用浮点数形式表示像素,每个像素用4字节的二进制代码表示

#### 【示例】使用 Image 打开一副图片

#导入 Image 模块

from PIL import Image

#打开图片

im=Image.open('bjsxt.png')



#### #显示图片

#### im.show()

#查看图片的信息

print('图像格式:',im.format)

print('图像大小,格式是(宽度,高度):',im.size)

print('图像宽度:',im.width,'图像高度:',im.height)

print('读取坐标在(100,100)处的像素的信息:',im.getpixel((100,100)))

运行结果如下图:



### 混合

(1) 透明度混合处理

在 Pillow 库的 Image 模块中,可以使用函数 blend()实现透明度混合处理。具体语法格式如下所示:

#### blend(im1,im2,alpha)

其中 im1、im2 指参与混合的图片 1 和图片 2, alpha 指混合透明度,取值是 0-1。 通过使用函数 blend(),可以将 im1 和 im2 这两幅图片(尺寸相同)以一定的透明度进行混合。具体混合过程如下:

#### (im1\*(1-alpha)+im2\*alpha)

当混合透明度为 0 时,显示 im1 原图。当混合透明度 alpha 取值为 1 时,显示 im2 原图片。

#### 【示例】透明度混合图片

from PIL import Image

img1=Image.open('bjsxt.jpg').convert(mode="RGB")

img2=Image.new("RGB",img1.size,"red")

##混合两幅图

Image.blend(img1,img2,alpha=0.5).show()

执行结果如下图:







#### (2) 遮罩混合处理

在 Pillow 库中 Image 模块中,可以使用函数 composite()实现遮罩混合处理。具体语 法格式如下所示:

#### composite(im1,im2,mask)

其中 im1 和 im2 表示混合处理的图片 1 和图片 2.mask 也是一个图像,mode 可以为"1", "L", or "RGBA",并且大小要和 im1、im2 一样。

函数 composite()的功能是使用 mask 来混合图片 im1 和 im2,并且要求 mask、im1 和 im2 三幅图片的尺寸相同。下面的实例代码演示了使用 Image 模块实现图片遮罩混合处理的过程。

#### 【示例】遮罩混合图片

from PIL import Image

img1=Image.open('img1.jpg')

img2=Image.open('img2.jpg')

img2=img2.resize(img1.size)

r,g,b=img2.split()

Image.composite(img2,img1,b).show()

执行结果如下图:







## 复制和缩放

#### (1) 复制图像

在 Pillow 库的 Image 模块中,可以使用函数 Image.copy()复制指定的图片,这可以用于在处理或粘贴时需要持有源图片。

#### (2) 缩放像素

在 Pillow 库的 Image 模块中,可以使用函数 eval()实现像素缩放处理,能够使用函数 fun()计算输入图片的每个像素并返回。使用函数 eval()语法格式如下:



#### eval(image,fun)

其中 image 表示输入的图片, fun 表示给输入图片的每个像素应用此函数, fun()函数只允许接收一个整型参数。如果一个图片含有多个通道,则每个通道都会应用这个函数。

#### 【示例】缩放指定的图片,实现图像每个像素值×2

from PIL import Image

img=Image.open('img2.jpg')

Image.eval(img,lambda i:i\*2).show()

(3) 缩放图像

在 Pillow 库的 Image 模块中,可以使用函数 thumbnail()原生地缩放指定的图像。具体语法格式如下:

Image.thmbnail(size,resample=3)

#### 【示例】缩放成指定的大小

from PIL import Image

img=Image.open('img2.jpg')

imgb=img.copy()

#缩放为指定大小(220,168)

imgb.thumbnail((220,168))

imgb.show()

### 粘贴和裁剪

(1) 粘贴

在 Pillow 库的 Image 模块中,函数 paste()的功能是粘贴源图像或像素至该图像中。 具体语法格式如下:

#### Image.paste(im,box=None,mask=None)

其中 im 是源图或像素值; box 是粘贴的区域; mask 是遮罩。参数 box 可以分为以下 3 中情况。

- 1. (x1,y1):将源图像左上角对齐(x1,y1)点,其余超出被粘贴图像的区域被抛弃。
- 2. (x1,y1,x2,y2):源图像与此区域必须一致。
- 3.None:源图像与被粘贴的图像大小必须一致。
- (2) 裁剪图像

在 Pillow 库的 Image 模块中,函数 crop()的功能是剪切图片中 box 所指定的区域,具体语法如下:

#### Image.crop(box=None)

参数 box 是一个四元组,分别定义了剪切区域的左、上、右、下 4 个坐标。

#### 【示例】对指定图片剪切和粘贴操作



from PIL import Image

img=Image.open('bjsxt.png')

#复制图片

imgb=img.copy()

imgc=img.copy()

#剪切图片

region=imgb.crop((5,5,120,120))

#粘贴图片

imgc.paste(region,(30,30))

imgc.show()

### 图像旋转

在 Pillow 库的 Image 模块中,函数 rotate()的功能返回此图像的副本,围绕其中心逆时针旋转给定的度数。具体语法格式如下:

Image.rotate (angle, resample = 0, expand = 0, center = None, translate = None, fillcolor
= None )

#### 【示例】函数 rotate()实现图像旋转

from PIL import Image

img=Image.open('bjsxt.png')

img.rotate(90).show()

## 格式转换

(1) covert()

在 Pillow 库的 Image 模块中,函数 convert()的功能是返回模式转换后的图像实例。 具体转换的语法格式如下:

### Image.convert(mode=None,matrix=None,dither=None,palette=0,colors=256)

其中 mode:转换文件的模式,默契支持的模式有"L"、"RGB""CMYK"; matrix:转使用的矩阵; dither: 取值为 None 切转为黑白图时非 0(1-255)像素均为白,也可以设置此参数为 FLOYDSTEINBERG。

(2) transpose()

在 Pillow 库的 Image 模块中,函数 transpose()函数功能是实现图像格式的转换。具体语法格式如下:

#### Image.transpose(method)

转换图像后,返回转换后的图像,"method"的取值有以下几个。

1. PIL.Image.FLIP LEFT RIGHT: 左右镜像



- 2. PIL.Image.FLIP TOP BOTTOM: 上下镜像
- 3. PIL.Image.ROTATE 90: 旋转 90
- 4. PIL.Image.ROTATE 180: 旋转 180
- 5. PIL.Image.ROTALE\_270.6. PIL.Image.TRANSPOSE:颠倒顺序による

#### 【示例】对指定图片进行转换操作

from PIL import Image

#打开指定的图片

img1=Image.open('bjsxt.png')

img2=img1.copy()

#convert()

img\_convert=img2.convert('CMYK')

# img\_convert.show()

#transpose()

img\_transpose=img2.transpose(Image.ROTATE\_90)

img\_transpose.show()

## 分离和合并

(1) 分离

> 在 Pillow 库的 Image 模块中,使用函数 split()可以将图片分割为多个通道列表。使 用函数 split()的语法格式如下所示:

#### Image.split()

(2) 合并

> 在 Pillow 库的 Image 模块中,使用函数 merge()可以将一个通道的图像合并到更多通 道图像中。使用函数 merge()的语法格式如下所示:

#### Image.merge(mode,bands)

其中 mode 指输出图像的模式, bands 波段通道, 一个序列包含单个带图通道。

#### 【示例】对指定图片进行合并和分离操作

from PIL import Image

img1=Image.open('blend1.jpg')

img2=Image.open('blend2.jpg')

img2=img2.resize(img1.size)

r1,g1,b1 = img1.split()

r2,g2,b2 = img2.split()



tmp=[r1,g2,b1]

img = Image.merge("RGB",tmp)

img.show()

## 滤镜

在 Pillow 库中的 Image 模块中,使用函数 filter()可以对指定的图片使用滤镜效果,在 Pillow 库中可以用的滤镜保存在 ImageFilter 模块中。使用函数 filter()的语法格式如下所示:

#### Image.filter(filter)

通过函数 filter(),可以使用给定的滤镜过虑指定的图像,参数 "filter"表示滤镜内核。

#### 【示例】对指定图片实现滤镜模糊操作

from PIL import Image,ImageFilter

#使用函数 filter()实现滤镜效果

img=Image.open('bjsxt.png')

b=img.filter(ImageFilter.GaussianBlur)

b.show()

## 其他内置函数

在 Pillow 库的 Image 模块中,还有很多其他重要的内置函数和属性。

常用的属性:

- 1. Image.format: 源图像格式
- 2. Image.mode:图像模式字符串
- 3. Image.size:图像尺寸

在 Pillow 库的 Image 模块中,其他常用的内置函数如下所示:

- 1. Image.getbands(): 获取图像每个通道的名称列表,例如 RGB 图像返回['R','G','B']。
- 2. Image.getextrema():获取图像最大、最小像素的值。
- 3. Image.getpixel(xy):获取像素点值。
- 4. Image.histogram(mask=None,extrema=None): 获取图像直方图, 返回像素计数的列表。
- 5. Image.point(function):使用函数修改图像的每个像素。
- 6. Image.putalpha(alpha):添加<mark>或替换图像的 alpha 层</mark>。
- 7. Image.save(fp,format=None,\*\*params):保存图片。
- 8. Image.show(title=None,command=None):显示图片。
- 9. Image.transform(size,method,data=None,resample=0,fill=1):变换图像。
- 10. Image.verify():校验文件是否损坏。
- 11. Image.close():关闭文件。



# ImageFilter 模块

内置模块 ImageFilter 实现了滤镜功能,可以用来创建图像特效,或以此效果作为媒介实现进一步处理。

在模块 ImageFilter 中,提供了一些预定义的滤镜和自定义滤镜函数。其中最为常用的 预定义滤镜如下所示:

BLUE:模糊

CONTOUR:轮廓

DETAIL:详情

EDGE ENHANCE: 边缘增强

EDGE\_ENHANCE\_MORE:边缘更多增强

EMBOSS:浮雕

FIND EDGES:寻找边缘

SHARPEN:锐化 SMOOTH:平滑

在模块 ImageFilter 中, 常用的自定义滤镜函数如下所示:

函数名	功能
ImageFilter.GaussianBlur (radius = 2 )	高斯模糊
ImageFilter.UnsharpMask(radius=2,percent=150,threshold	不清晰的掩模滤镜
= 3 )	
ImageFilter.MinFilter (size = 3 )	最小值滤波
ImageFilter.MedianFilter (size = 3 )	中值滤波
ImageFilter.ModeFilter (size = 3 )	模式滤波

#### 【示例】使用 ImageFilter 对指定图片实现滤镜特效

from PIL import Image,ImageFilter

#打开图片

imga=Image.open('img2.jpg')

w,h=imga.size

#创建图像区域

img\_output=Image.new('RGB',(2\*w,h))

#将创建的部分粘贴图片

 $img_output.paste(imga,(0,0))$ 

#创建列表存储滤镜

fltrs=[]

fltrs.append(ImageFilter.EDGE\_ENHANCE)#边缘强化滤镜



```
fltrs.append(ImageFilter.FIND_EDGES) #查找边缘滤镜fltrs.append(ImageFilter.GaussianBlur)#高斯模糊滤镜
```

for fltr in fltrs:

r=imga.filter(fltr)

img\_output.paste(r,(w,0))

img output.show()

## ImageChops 模块

在 Pillow 库的内置模块 ImageChops 中包含了多个用于实现图片合成的函数。这些合成功能是通过计算通道中像素值的方式来实现的。其主要用于制作特效、合成图片等操作。常用的内置函数如下所示:

(1) 相加函数 add(), 功能是对两张图片进行算术加法运算。具体语法如下所示:

```
ImageChops.add (image1, image2, scale = 1.0, offset = 0)
```

在合成后图像中的每个像素值,是两幅图像对应像素值依据下面的公式进行计算得到的。

out = ((image1 + image2) / scale + offset)

#### 【示例】使用 add 图片合成

from PIL import Image

from PIL import ImageChops

#打开图片

imga=Image.open('blend1.jpg')

imgb=Image.open('blend2.jpg')

#对两张图片进行算术加法运算

ImageChops.add(imga,imgb,1,0).show()

(2) 减法函数 subtract(), 功能是对两张图片进行算术减法运算。具体语法如下所示:

ImageChops.subtract (image1, image2, scale = 1.0, offset = 0)

在合成后图像中的每个像素值,是两幅图像对应像素值依据下面的公式进行得到的。

out = ((image1 - image2) / scale + offset)

#### 【示例】使用 subtract()图片合成

from PIL import Image

from PIL import ImageChops

#打开图片

imga=Image.open('blend1.jpg')

imgb=Image.open('blend2.jpg')



#对两张图片进行减法运算

ImageChops.subtract(imga,imgb,1,0).show()

(3)变暗函数 darker(),功能是比较两个图片的像素,取两张图片中对应像素的较小值,所以合成时两幅图像中对应位置的暗部分得到保留,而去除亮部分。具体语法如下所示:

ImageChops.darker (image1, image2 )

像素的计算公式如下所示:

out = min(image1, image2)

#### 【示例】使用 darker()图片合成

from PIL import Image

from PIL import ImageChops

#打开图片

imga=Image.open('blend1.jpg')

imgb=Image.open('blend2.jpg')

#使用变暗函数 darker()

ImageChops.darker(imga,imgb).show()

(4) 变亮函数 lighter(),与变暗函数 darker()相反,功能是比较两个图片(逐像素比较),返回一幅新的图片,这幅新的图片是将两张图片中较亮的部分叠加得到的。也就是说,在某一点上,两张图中哪个的值大(亮)则取之。具体语法如下所示:

#### ImageChops.lighter (image1, image2)

函数 lighter()与函数 darker()的功能相反,计算后得到的图像是两幅图像对应位置的亮部分。像素的计算公式如下所示:

out = max(image1, image2)

#### 【示例】使用 lighter()图片合成

from PIL import Image

from PIL import ImageChops

#打开图片

imga=Image.open('blend1.jpg')

imgb=Image.open('blend2.jpg')

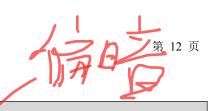
#使用变亮函数 lighter()

ImageChops.lighter(imga,imgb).show()

(5) 叠加函数 multiply(),功能是将两张图片互相叠加。如果用纯黑色与某图片进行叠加操作,就会得到一幅纯黑色的图片。如果用纯白色与图片作叠加,则图片不受影响。具体语法



如下所示:



#### ImageChops.multiply (image1, image2 )

合成的图像的效果类似两张图片在<mark>透明的描图纸上叠放在一起观看的效果。</mark>其对应像素的计算公式如下所示:

out = image1 \* image2 / MAX

## 【示例】使用 multiply()图片合成

from PIL import Image

from PIL import ImageChops

#打开图片

imga=Image.open('blend1.jpg')

imgb=Image.open('blend2.jpg')

#将两张图片相互叠加

ImageChops.multiply(imga,imgb).show()

(6) 屏幕函数 screen(), 功能是先反色后叠加, 实现合成图像的效果, <mark>就像将两张幻灯片用</mark> 两台投影机同时投影到一个屏幕上的效果。具体语法如下所示:

ImageChops.screen (image1, image2)

其对应像素的计算公式如下所示:

out = MAX - ((MAX - image1) \* (MAX - image2) / MAX)

#### 【示例】使用 screen()图片合成

from PIL import Image

from PIL import ImageChops

#打开图片

imga=Image.open('blend1.jpg')

imgb=Image.open('blend2.jpg')

#实现反色后叠加

# ImageChops.screen(imga,imgb).show()

(7) 反色函数 invert(),类似于集合操作中的求补集,最大值为 Max,每个像素做减法,取出反色。在反色时将用 255 减去一幅图像的每个像素值,从而得到原来图像的反相。也就是说,其表现为"底片"性质的图像。具体语法如下所示:

ImageChops.invert (image)

其对应像素的计算公式如下所示:

out = MAX - image

#### 【示例】使用 invert()图片合成



from PIL import Image

from PIL import ImageChops

#打开图片

imga=Image.open('blend1.jpg')

imgb=Image.open('blend2.jpg')

#使用反色函数 invert()

ImageChops.invert(imga).show()

(8) 比较函数 difference(),可以逐像素做减法操作,计算出绝对值。函数 difference()能够两幅图像的对应像素值相减后的图像,对应像素值相同的,则为黑色。函数 difference()通常用来找出图像之间的差异。具体语法如下所示:

ImageChops.difference (image1, image2 )

其对应像素的计算公式如下所示:

out = abs(image1 - image2)

#### 【示例】使用 difference 图片合成

from PIL import Image

from PIL import ImageChops

#打开图片

imga=Image.open('blend1.jpg')

imgb=Image.open('blend2.jpg')

#使用比较函数 difference()

ImageChops.difference(imga,imgb).show()

## ImageEnhance 模块

内置的 ImageEnhance 模块中包含了多个用于增强图像效果的函数,主要用来调整图像的色彩、对比度、亮度和清晰度等,感觉上和调整电视机的显示参数一样。

在模块 ImageEnhance 中,所有的图片增强对象都实现一个通用的接口。这个接口只包含如下一个方法。

方法 enhance()会返回一个增强的 Image 对象,参数 factor 是一个大于 0 的浮点数,1 表示返回原始图片。

当在 Python 程序中使用模块 ImageEnhance 增强图像效果时,需要首先创建对应的增强调整器,然后调用调整器输出函数,根据指定的增强系数(小于1表示减弱,大于1表示增强,等于1表示原图不变)进行调整,最后输出调整后的图像。

在模块 ImageEnhance 中,常用的内置函数如下所示:

(1) ImageEnhance.Color (image ): 功能是调整图像色彩平衡,相当于彩色电视机的

色彩调整,实现了上边提到的接口的 enhance 方法。

- (2) ImageEnhance.Contrast (image ): 功能是调整图像对比度,相当于彩色电视机的对比度调整。
  - (3) ImageEnhance.Brightness (image ): 功能是调整图像亮度。
- (4) ImageEnhance.Sharpness (image ):功能是调整图像清晰度,用于锐化/钝化图片。 锐化操作的 factor 是 0~2 之间的一个浮点数。当 factor=0 时,返回一个模糊的图片对象;当 factor=2 时,返回一个锐化的图片对象;当 factor=1 时,返回原始图片对象。

#### 【示例】使用 ImageEnhance 实现图像色彩平衡

from PIL import Image

from PIL import ImageChops,ImageEnhance

#打开图片

imga=Image.open('blend1.jpg')

w,h=imga.size

#创建图像区域

 $img\_output=Image.new('RGB',(2*w,h))$ 

#将创建的部分粘贴图片

 $img_output.paste(imga,(0,0))$ 

#调整图像色彩平衡

nhc=ImageEnhance.Color(imga)

for ratio in [0.6,1.8]:#减弱和增强两个系数

b=nhc.enhance(ratio)#增强处理

img\_output.paste(b,(w,0))#粘贴修改后的图像

img output.show()

#### 执行结果:





## 【示例】使用 ImageEnhance 实现图像亮度

from PIL import Image

from PIL import ImageChops,ImageEnhance

#打开图片

imga=Image.open('blend1.jpg')

w,h=imga.size

#创建图像区域

img\_output=Image.new('RGB',(2\*w,h))

#将创建的部分粘贴图片

 $img_output.paste(imga,(0,0))$ 

#调整图像的亮度

nhb=ImageEnhance.Brightness(imga)

for ratio in [0.6,1.8]:#减弱和增强两个系数

b=nhb.enhance(ratio)#增强处理

img\_output.paste(b,(w,0))#粘贴修改后的图像

img\_output.show()







#### 【示例】使用图像点运算实现图像整体变暗、变亮

from PIL import Image

#打开图片

imga=Image.open('blend1.jpg')

w,h=imga.size

#创建图像区域

img output=Image.new('RGB',(3\*w,h))

#将创建的部分粘贴图片

 $img_output.paste(imga,(0,0))$ 

imgb=imga.point(lambda i:i\*1.3)

 $img\_output.paste(imgb,(w,0))$ 

imgc=imga.point(lambda i:i\*0.4)

img\_output.paste(imgc,(2\*w,0))

img\_output.show()

执行结果如下图:



# ImageDraw 模块

ImageDraw 模块实现了绘图功能。可以通过创建图片的方式来绘制 2D 图像;还可以在原有的图片上进行绘图,已达到修饰图片或对图片进行注释的目的。

在 ImageDraw 模块绘图时需要首先创建一个 ImageDraw.Draw 对象,并且提供指向文件的参数。然后引用创建的 Draw 对象方法进行绘图。最后保存或直接输出绘制的图像。

#### drawObject=ImageDraw.Draw(black)

(1) 绘制直线



#### drawObject.line ([x1,y1,x2,y2], fill = None, width = 0, joint = None)

表示以(x1,y1)为起始点,以(x2,y2)为终止点画一条直线。[x1,y1,x2,y2]也可以写为 (x1,y1,x2,y2)、[(x1,y1),(x2,y2)]等; fill 用于设置指定线条颜色; width 设置线条的宽度; joint 表示一系列线之间的联合类型。它可以是"曲线"。

#### (2) 绘制圆弧

#### drawObject.arc ([x1,y1,x2,y2],start,end,fill = None,width = 0)

在左上角坐标为(x1,y1),右下角坐标为(x2,y2)的矩形区域内,满圆 O 内,以 start 为起始角度,以 end 为终止角度,截取圆 O 的一部分圆弧并画出来。如果[x1,y1,x2,y2]区域不是正方形,则在该区域内的最大椭圆中根据角度截取片段。参数 fill 和 width 与 line 方法相同。

#### (3) 绘制椭圆

#### drawObject.ellipse ([x1,y1,x2,y2],fill = None, outline = None, width = 0)

用法同 arc 类似,用于画圆(或者椭圆)。outline 表示只规定圆的颜色。

#### (4) 绘制弦

#### drawObject.chord ([x1,y1,x2,y2],start, end, fill = None, outline = None, width = 0)

用法同 arc 类似,用于画圆中从 start 到 end 的弦。fill 表示弦与圆弧之间空间用指定颜色填满,设置为 outline 表示只规定弦线的颜色。

#### (5) 绘制扇形

#### drawObject.pieslice ([x1,y1,x2,y2],start, end, fill = None, outline = None, width = 0)

用法同 elipse 类似,用于画起止角度间的扇形区域。fill 表示将扇形区域用指定颜色填满,设置为 outline 表示只用指定颜色描出区域轮廓。

#### (6) 绘制多边形

#### drawObject.polygon ([x1,y1,x2,y2,...], fill = None, outline = None)

根据坐标画多边形, Python 会根据第一个参量中的(x,y)坐标对,连接出整个图形。 fill 表示将多边形区域用指定颜色填满, outline 只用于设置指定颜色描出区域轮廓。

#### (7) 绘制矩形

#### drawObject.rectangle ([x1,y1,x2,y2], fill = None, outline = None, width = 0)

在指定的区域内画一个矩形,(x1,y1)表示矩形左上角的坐标,(x2,y2)表示矩形右下角的坐标。fill 用于将矩形区域颜色填满,outline 用于描出区域轮廓。

#### (8) 绘制文字

drawObject.text (position, text, fill = None, font = None, anchor = None, spacing = 0,
align = "left", direction = None, features = None, language = None)

在图像内添加文字。其中参数 position 是一个二元组,用于指定文字左上角的坐标; text 表示要写入的文字内容; fill 表示文本的颜色; font 必须为 ImageFont 中指定的 font 类型; spacing 表示行之间的像素数; align 表示位置 "left", "center"或 "right"; direction 表



示文字的方向。它可以是'rtl'(从右到左),'ltr'(从左到右)或'ttb'(从上到下)。

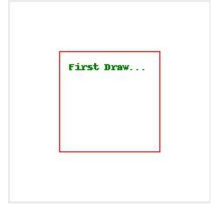
(9) 绘制点

drawObject.point (xy, fill = None )

给定坐标处绘制点(单个像素)。

#### 【示例】创建图片的方式来绘制

```
from PIL import Image,ImageDraw
a=Image.new('RGB',(200,200),'white')
#新建一幅白色背景的图像
drw=ImageDraw.Draw(a)
drw.rectangle((50,50,150,150),outline='red')
drw.text((60,60),'First Draw...',fill='green')
a.show()
```



#### 【示例】在原图片上绘制

```
from PIL import Image, ImageDraw

img = Image.open("lena.jpg")

draw = ImageDraw.Draw(img)

width, height = img.size

draw.arc( (0, 0, width-1, height-1), 0, 360, fill='blue')

img.save("circle.jpg")
```

## ImageFont 模块

ImageFont 的功能是实现对字体和字型的处理。比较常用的内置函数如下所示:

(1) load(): 从指定的文件中加载一种字体,该函数返回对应的字体对象。如果该函数运行失败,那么将产生 IOError 异常。语法格式如下:

ImageFont.load (文件名)

(2) load\_path(): 和函数 load()一样,但是如果没有指定当前路径,就会从文件 sys.path 开始查找指定的字体文件。语法格式如下:

#### ImageFont.load path (文件名)

(3) truetype(): 有两种定义格式。第1种格式的功能是加载一个 TrueType 或者 OpenType 字体文件,并且创建一个字体对象。在 Windows 系统中,如果指定的文件不存在,加载器就会顺便看看 Windows 的字体目录下它是否存在。语法格式如下:

#### ImageFont.truetype (file,size)

第 2 种格式的功能是,加载一个 TrueType 或者 OpenType 字体文件,并且创建一个字体对象。通常的编码方式是"unic"(Unicode)、"symb"(MicrosoftSymbol)、"ADOB"(Adobe Standard)、"ADBE"(Adobe Expert)和"armn"(Apple Roman)。语法格式如下:

ImageFont.truetype (file,size,encoding=value)

(4) load\_default(): 功能是加载一种默认的字体。

ImageFont.load default ()

(5) getsize(): 返回给定文本的宽度和高度,返回值是一个二元组。具体语法格式如下:

ImageFont.getsize ()

#### 【示例】在原图片上绘制

from PIL import Image, ImageDraw, ImageFont

im = Image.open("bjsxt.png")

draw = ImageDraw.Draw(im)

ft=ImageFont.truetype('SIMYOU.TTF',16)

draw.text((30,30),u'图像处理库 PIL',font=ft,fill='red')

ft=ImageFont.truetype('C:\\Windows\\Fonts\\SIMLI.TTF',20)

draw.text((30,80),u'图像处理库 PIL',font=ft,fill='blue')

ft=ImageFont.truetype('C:\\Windows\\Fonts\\STXINGKA.TTF',30)

draw.text((30,130),u'图像处理库 PIL',font=ft,fill='green')

im.show()



# 操作示例

#### 【示例】绘制十字

```
from PIL import Image, ImageDraw

im = Image.open("img1.jpg")

draw = ImageDraw.Draw(im)

draw.line((0, 0) + im.size, fill=128,width=5)

draw.line((0, im.size[1], im.size[0], 0), fill=128,width=5)

im.show()
```

#### 执行结果:



#### 【示例】绘制验证码

```
from PIL import Image, ImageFilter, ImageFont, ImageDraw import random width=100 height=100 #最后一个参数是背景颜色,像素默认值 im = Image.new("RGB",(width,height),(255,255,255)) draw = ImageDraw.Draw(im) #获取颜色 def get_color1(): return (random.randint(200, 255), random.randint(200, 255), random.randint(200, 255)) # 获取一个字母或数字 def get_char(): return chr(random.randint(65,90))
```



```
for x in range(width):
    for y in range(height):
        draw.point((x,y),fill=get_color1())

font = ImageFont.truetype('simsun.ttc', 36)

for i in range(4):
        draw.text((10+i*20,50),get_char(),font=font,fill=(255,0,0))

#干扰线

for i in range(2):
        draw.line(((10,10),(80,80)),fill=(0,255,0),width=3)

im.show()
```

执行结果如下图:

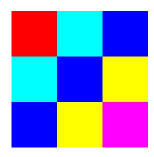


#### 【示例】控制像素生成九宫格

```
from PIL import Image, ImageFilter, ImageFont, ImageDraw
width=300;height=300
x,y=0,0
im = Image.new("RGB",(width,height),(255,255,255)) #最后一个参数是背景颜色,像素
默认值
draw = ImageDraw.Draw(im)
def get_color1():
    a = (x//100)+(y//100)
    if a == 0:
        return (255,0,0)
    elif a == 1:
        return (0,255,255)
    elif a == 2:
        return (0,0,255)
    elif a==3:
        return (255,255,0)
    elif a==4:
```

```
return (255,0,255)
else:
return (0,0,0)
#填充每个像素
for x in range(width):
for y in range(height):
draw.point((x,y),fill=get_color1())
im.show()
```

执行结果如下:



#### 【示例】将图片中的黄色变换成红色

```
from PIL import Image, ImageFilter, ImageFont, ImageDraw
im = Image.open("bjsxt.png")
draw = ImageDraw.Draw(im)
def get_color(oldColor):
    如果是黄色(255,255,0),则换算成红色,把绿色通道置为0
    可以点击: windows 中的画图软件调色板观察黄色的区间。
    :return:
    111
    print(oldColor)
    if oldColor[0]>60 and oldColor[1]>60:
        return (oldColor[0],0,oldColor[2])
    else:
        return oldColor
for x in range(im.width):
    for y in range(im.height):
        draw.point((x,y),fill=get_color(im.getpixel((x,y))))
im.show()
```

执行结果如下:







### 【示例】读取图片保存到大的一维数组

#将图片转换为大的一维数组保存到文件,读取文件内容将结果保存成图片 from PIL import Image import numpy as np import os import pickle #读取图片的路径 image dir='./images/' #保存图片的路径 result dir='./result/' #存放数组的文件 array file='./arr.bin' #读取图片,将图片保存到大的一维数组中 def image\_to\_array(): filenames=os.listdir(image dir) image arr=np.array([]) for fileName in filenames: img=Image.open(image\_dir+fileName) #将图片按三色提取 r,g,b=img.split() #rgb 转换为一维数组 r arr=np.array(r).reshape(62500) g\_arr=np.array(g).reshape(-1) b\_arr=np.array(b).reshape(-1) #将三色拼接 arr=np.concatenate((r arr,g arr,b arr)) #将 8 张图片的 arr 拼接到一个大的一维数组中 image\_arr=np.concatenate((arr,image\_arr))

#### 【示例】将大的一维数组保存到文件

#一维数组保存到文件



```
f=open(array_file,'wb')

pickle.dump(image_arr,f)

f.close()
```

### 【示例】读取文件内容合并成图片

```
#读取文件内容,保存图片
def file_to_image():
    with open(array_file,'rb') as f:
        images=pickle.load(f)
        #将一维数组转换为 8,3,250,250
        image_arr=images.reshape((8,3,250,250))

#循环遍历每一张图片对应的大的数组恢复成图片
    for i in range(8):
        r=Image.fromarray(image_arr[i][0]).convert('L')
        g=Image.fromarray(image_arr[i][1]).convert('L')
        b=Image.fromarray(image_arr[i][2]).convert('L')
        image=Image.merge('RGB',(r,g,b))
        #将图片保存
        image.save(result_dir+str(i)+'.jpg')
```