

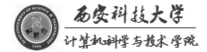


7.2 Pillow图像处理库



■ Python图像处理库

- □ matplotlib.image: 仅支持导入PNG格式的图像, 且功能有限
- PIL(Python Imaging Library)
 - 功能丰富,简单易用
 - 仅支持Python2.x版本, 且已经停止更新
- □ Pillow
 - 在PIL的基础上发展而成
 - 支持Python 3



- □ 安装和导入包/模块
 - Pillow的安装
 - □ 使用Anaconda (无需单独安装Pillow)
 - □ 使用pip命令安装

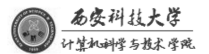
pip install pillow

■ 导入PIL.image模块

from PIL import Image

■ 导入 matplotlib.pyplot 模块

import matplotlib.pyplot as plt



■ 打开图像——Image.open()函数

Image.open(路径)

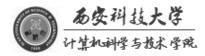
返回image 对象



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

lena.tiff

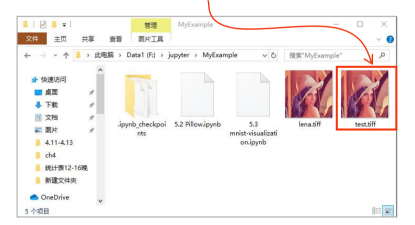




■ 保存图像——save()方法

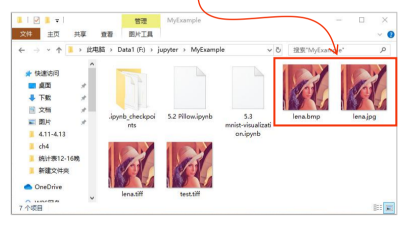
图像对象.save()

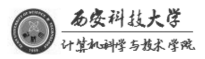
img.save("test.tiff")



改变文件名的后缀,就可以转换图像格式

img.save("lena.jpg")
img.save("lena.bmp")





■ 图像对象的主要属性

属性	说 明
图像对象.format	图像格式
图像对象.size	图像尺寸
图像对象.mode	色彩模式

□ 尺寸和色彩模式

```
print ("size:",img.size)
print ("mode:",img.mode)
```

运行结果:

size:(512, 512)

mode: RGB

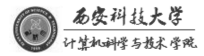
□ 图像格式

```
img1=Image.open("lena.jpg")
img2=Image.open("lena.bmp")

print ("image:",img.format)
print ("image1:",img1.format)
print ("image2:",img2.format)
```

运行结果:

image: TIFF
image1: JPEG
image2: BMP

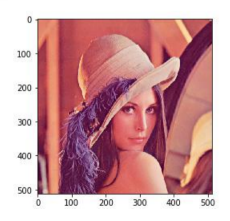


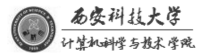
■ 显示图像——imshow()方法

plt.imshow(image对象/Numpy数组)

```
plt.figure(figsize=(5,5))
plt.imshow(image)
plt.show()
```

运行结果:





```
数字图像基础
```

```
plt.figure(figsize=(15,5))
2
     plt.subplot(131)
                       不显示坐标轴
     plt.axis("off")
     plt.imshow(img)
     plt.title(img.format)
 6
                              显示"图片格式"
     plt.subplot(132)
     plt.axis("off")
     plt.imshow(img1)
10
11
     plt.title(img1.format)
12
13
     plt.subplot(133)
14
     plt.axis("off")
     plt.imshow(img2)
15
     plt.title(img2.format)
16
17
     plt.show()
18
```

运行结果:

"子图标题"的位置,







■ 转换图像的色彩模式

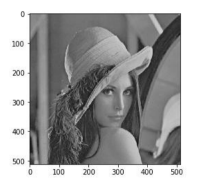
取值	色彩模式
1	二值图像
L	灰度图像 ←
Р	8位彩色图像
RGB	24位彩色图像
RGBA	32位彩色图像
CMYK	CMYK彩色图像
YCbCr	YCbCr彩色图像
I	32位整型灰度图像
F	32位浮点灰度图像

图像对象.convert(色彩模式)

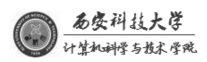
```
img_gray=img.convert("L")
print("mode=",img_gray.mode)

plt.figure(figsize=(5,5))
plt.imshow(img_gray)
plt.show()
```

7
8 img_gray.save("lena_gray.bmp")



出现在当前工作目录中



彩色图像

■ 颜色通道的**分离**与合并

图像对象.split()

Image.merge(色彩模式,图像列表)

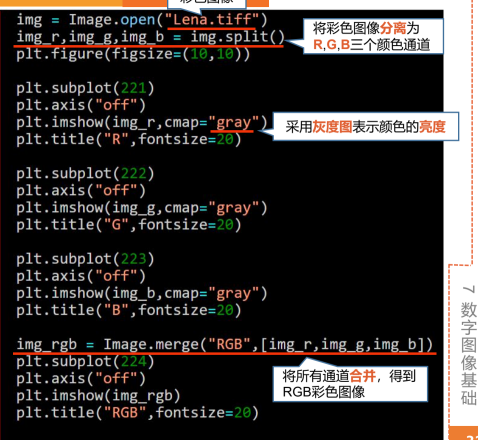








plt.show()



■ 转化为数组

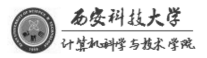
np.array(图像对象)

例: 将灰度图像转化为数组

运行结果:

灰度图像对应一个二维数组。 其中每个元素对应一个像素

```
shape: (512, 512)
[[162 162 162 ... 169 154 128]
[162 162 162 ... 169 154 128]
[162 162 162 ... 169 154 128]
[42 42 49 ... 169 154 128]
[43 43 54 ... 103 105 107]
[43 43 54 ... 103 105 107]
```



```
import numpy as np
arr_img = np.array(img)_ 彩色图像
print("shape:",arr_img.shape,"\n")
print(arr_img)
```



R G B

512×512

```
shape: (512, 512, 3
[[226 137 125]
                彩色图像是一个三维数组,
 226 137 125
                前两维对应图像的尺寸。
 [223 137 133]
                第三维分别对应图像的3个通道
 [230 148 122]
 [221 130 110]
      99 901
```

```
[[ 226 137 125] [ 226 137 125] [ 223 137 133] ..., [ 230 148 122] [ 221 130 110] [ 200 99 90]] [ [ 226 137 125] [ 226 137 125] [ 223 137 133] ..., [ 230 148 122] [ 221 130 110] [ 200 99 90]] [ [ 226 137 125] [ 226 137 125] [ 223 137 133] ..., [ 230 148 122] [ 221 130 110] [ 200 99 90]] ..., [ [ 84 18 60] [ 84 18 60] [ 92 27 58] ..., [ 173 73 84] [ 172 68 76] [ 177 62 79]] [ [ 82 22 57] [ 82 22 57] [ 96 32 62] ..., [ 179 70 79] [ 181 71 81] [ 185 74 81]] [ 82 22 57] [ 82 22 57] [ 96 32 62] ..., [ 179 70 79] [ 181 71 81] [ 185 74 81]]]
```

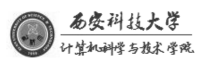
例: 图像颜色反向

对图像中每一个像素做颜色反向运算

```
arr_img_new=255-arr_img_gray
1
2
3
4
5
6
     plt.figure(figsize=(10,5))
     plt.subplot(121)
     plt.axis("off")
     plt.imshow(arr_img_gray,cmap="gray")
 8
 9
     plt.subplot(122)
     plt.axis("off")
10
     plt.imshow(arr_img_new,cmap="gray")
11
12
13
     plt.show()
```







- 对图像的缩放、旋转和镜像
 - □ 缩放图像

图像对象.resize((width, height))

img_small = img.resize((64, 64))

img small.save("lena s.jpg")

plt.figure(figsize=(5,5))

plt.imshow(img small)

plt.show()

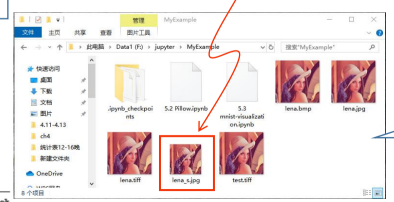
0 10 20 30 40

30

40

 64×64

将这个缩小的图片 保存为文件lena_s.jpg



当前工作目录

60

数字图像基础

- 对图像的缩放、旋转和镜像
 - □ 缩放图像

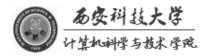
图像对象.resize((width, height))

图像对象.thumbnail((width, height))

原地操作,返回值是None

PS:

resize()方法不对原图进行修改, thumbnail()方法是原地操作,直接对image对象本身进行缩放。



□ 旋转、镜像

图像对象.transpose(旋转方式)

Image.FLIP_LEFT_RIGHT: 水平翻转

Image.FLIP_TOP_BOTTOM: 上下翻转

Image.ROTATE_90: 逆时针旋转90°

Image.ROTATE_180: 逆时针旋转180°

Image.ROTATE_270: 逆时针旋转270°

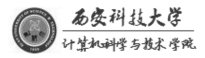
Image.TRANSPOSE: 将图像进行转置

Image.TRANSVERSE:将图像进行转置,再水平翻转

img_flr = img.transpose(Image.FLIP_LEFT_RIGHT)

img_r90 = img.transpose(Image.ROTATE_90)

img_tp = img.transpose(Image.TRANSPOSE)



```
import matplotlib.pyplot as plt
2
     from PIL import Image
4
     plt.rcParams['font.sans-serif']="SimHei"
5
     img=Image.open("lena.tiff")
7
     plt.figure(figsize=(10,10))
8
9
     plt.subplot(221)
10
     plt.axis("off")
     plt.imshow(img)
11
     plt.title("原图",fontsize=20)
12
13
14
     plt.subplot(222)
15
     plt.axis("off")
16
     img flr = img.transpose(Image.FLIP LEFT RIGHT)
17
     plt.imshow(img flr)
18
     plt.title("左右翻转",fontsize=20)
19
20
     plt.subplot(223)
     plt.axis("off")
21
22
     img_r90 = img.transpose(Image.ROTATE_90)
23
     plt.imshow(img r90)
     plt.title("逆时针旋转90度",fontsize=20)
24
25
26
     plt.subplot(224)
27
     plt.axis("off")
28
     img tp = img.transpose(Image.TRANSPOSE)
     plt.imshow(img_tp)
29
     plt.title("转置",fontsize=20)
30
31
32
     plt.show()
```



运行结果:









7.2 Pillow 图像处理库



□ 裁剪图像: 在图像上指定的位置裁剪出一个矩形区域

图像对象.crop((x0, y0, x1, y1))

返回值: 图像对象

左上角

右下角

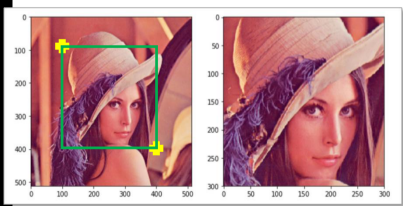
```
import matplotlib.pyplot as plt
from PIL import Image

img = Image.open("Lena.tiff")

plt.figure(figsize=(10,5))

plt.subplot(121)
plt.imshow(img)

plt.subplot(122)
img_region = img.crop((100,100,400,400))
plt.imshow(img_region)
```



数字图像基础



图像操作	方法/函数/属性
打开图像	Image.open(路径)
保存图像	图像对象.save()
查看图像属性	图像对象.format 图像对象.size 图像对象.mode
显示图像	plt.imshow(image对象/Numpy数组)
转换色彩模式	图像对象.convert(色彩模式)
颜色通道的分离与合并	图像对象.split() Image.merge(色彩模式,图像列表)
将图像转换为数组	np.array(图像对象)
缩放图像	图像对象.resize((width, height))
旋转和镜像	图像对象.transpose(旋转方式)
裁剪图像	图像对象.crop((x0,y0,x1,y1))

