

高级扩展模块/图像处理库

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

# 图像处理库

- > Pillow库
- > 图像处理步骤
- 〉 PIL图像操作
- › 小程序: PIL生成验证码



# Pillow库

**Python里的图像处理库** 

PIL: Python Image Library

> 功能强大,可以对图像做各种处理

缩放、裁剪、旋转、滤镜、文字、调色板等等



# 图像处理步骤

#### 〉打开图像

image.open(<路径+图像名+文件格式>)

Pillow库能自动根据文件内容确定格式

若图片在程序目录下,则不需要附带路径,直接将图像名+文件格式作为参数

#### 〉 处理图像

image模块中提供了大量处理图像的方法

### 〉 存取或显示图像

im.show()

im.save(<文件名>)

# PIL图像操作: 缩略图

#### > thumbnail函数

thumbnail(size, Image.ANTIALIAS)

参数size为一个元组,指定生成缩略图的大小

直接对内存中的原图进行了修改,但是修改完后的图片需要保存,处理后的图片不会被拉伸

名称	修改日期	类型	大小			
△ 创建缩略图	2018/5/16 11:55	PY 文件	新加卷 (D:) > 第一行代码 >	缩略图		
■ 海龟画图4	2017/12/1 14:52	JPG 文件	□ 名称	修改日期	类型	大小
<ul><li>■ 海龟画图3</li><li>■ 海龟作图2</li></ul>	2017/12/1 14:45 2017/12/1 14:44	JPG 文件 JPG 文件	test.thumbnail	2018/5/16 12:07	THUMBNAI	3 KB
■ 海电闸图2	2017/12/1 14:44	JPG 文件	☐ 海龟画图1.thu	2018/5/16 12:07	THUMBNAI	3 KE
■ test	2017/11/20 14:57	JPG 文件	□ 海龟画图3.thu	2018/5/16 12:07	THUMBNAI	3 KE
			□ 海龟画图4.thu	2018/5/16 12:07	THUMBNAI	3 KE
			□ 海龟作图2.thu	2018/5/16 12:07	THUMBNAI	3 KE
			△ 创建缩略图	2018/5/16 12:06	PY 文件	1 KB
			■ 海龟画图4	2017/12/1 14:52	JPG 文件	46 KE
			■ 海龟画图3	2017/12/1 14:45	JPG 文件	35 KB
			■ 海龟作图2	2017/12/1 14:44	JPG 文件	204 KB
			■ 海龟画图1	2017/12/1 14:44	JPG 文件	213 KB
			■ test	2017/11/20 14:57	JPG 文件	52 KB

### PIL图像操作: 模糊效果

```
# 打开一个jpg图像文件, 注意是当前路径:
im = Image.open('test.jpg')
# 应用模糊滤镜:
im2 = im.filter(ImageFilter.BLUR)
im2.save('blur.jpg', 'jpeg')
```



# PIL图像操作:添加文字

```
from PIL import Image,ImageDraw,ImageFont
#打开程序目录下的图片cat
img = Image.open('cat.jpg')
#设置待添加文字大小为200,字体为宋体
font = ImageFont.truetype('simsun.ttc',100)
#在img上创建可绘图对象draw
draw = ImageDraw.Draw(img)
#添加红色文字"可爱的小猫"
draw.text((100,10), '可爱的小猫',(255,0,0),font=font)
#保存照片
img.save('cat1.jpg','jpeg')
```



### 小程序: PIL生成验证码

```
from PIL import Image, ImageDraw, ImageFont, ImageFilter
import random
# 随机字母:
def rndChar():
    return chr(random.randint(65, 90))
# 随机颜色1:
def rndColor():
    return (random.randint(64, 255), \
            random.randint(64, 255), \
            random.randint(64, 255))
# 随机颜色2:
def rndColor2():
    return (random.randint(32, 127), \
            random.randint(32, 127), \
            random.randint(32, 127))
```

### 小程序: PIL生成验证码

```
# 240 x 60:
width = 60 * 4
height = 60
image = Image.new('RGB', (width, height), (255, 255, 255))
# 创建Font对象:
font = ImageFont.truetype('Arial.ttf', 36)
# 创建Draw对象:
draw = ImageDraw.Draw(image)
# 填充每个像素:
for x in range(width):
   for y in range(height):
       draw.point((x, y), fill=rndColor())
# 输出文字:
for t in range(4):
    draw.text((60 * t + 10, 10), rndChar(), font=font, fill=rndColor2())
# 模糊:
image = image.filter(ImageFilter.BLUR)
image.save('code.jpg', 'jpeg')
```



