## 实验一 数字图像处理基础

# 南理工泰州科技学院 叶志鹏

2022年9月8日

## 1 实验目标

- 学习 Python 数字图像处理基础操作, 并熟悉常用工具包 Numpy, Skimage, Scipy, Matplotlib 等。
- 读写图像, 色域转换等。
- 实现图像的上下采样, 插值算法等。

### 2 实验要求

- 学术诚信。
- 10 月 7 日之前完成,请参考相关超时惩罚机制,特殊情况除外。
- 电子报告,格式工整,pdf 提交。可参考 Word,Markdown, Latex 编辑器等。
- 报告内容,包括清晰的描述实验步骤的结果以及结合理论课内容解释说明(为什么会有这样的结果,what,how,why)。贴上重要代与图片截图。
- 不接受更改, QQ 发给我就行。对成绩有疑问,请联系我核实。

## 3 Python 相关库

请熟悉下列 Python 相关库,将有利于完成实验内容。

Skimage, Matplotlib, Numpy 等

官网文档: Skimage: https://scikit-image.org/; Matplotlib: https://matplotlib.org/;

Numpy: https://numpy.org/

#### 4 任务

#### 4.1 任务一 20'

本任务采用 lenna512color.bmp 图像进行处理。可使用 Skimage.io 模块读取图像。

- 显示图像, 并分别显示图像的 RGB 三个通道的图像
- 将 RGB 颜色模型转换成 HSI,显示 HSI 的三个通道图像
- 将图像转成灰度图像, 显示灰度图像
- 将图像转成二值(黑白)图像,显示二值图像
- 基于上述操作, 描述你的观察与发现。

#### 4.2 任务二 10'

将 PSNR 封装成 Python 函数,建议采用 Numpy。 PSNR 定义如下:

$$\mathrm{PSNR}(dB) = 10 \log_{10} \left(\frac{255^{\wedge}2}{mse}\right)$$

MSE (mean square error) 均方误差函数定义如下:

$$mse = \frac{1}{N} \sum_{\forall ri} \sum_{\forall ci} (im(ri, ci) - im_2(ri, ci))^2$$

#### 4.3 任务三 50'

该任务中,请使用单色灰度图像(Lenna512.bmp),我们称原图像为 $I_0$ 。

- $I_0$  下采样到  $I_1$  (1/2 大小),使用均值。显示  $I_0, I_1$ ,解释你的发现 10°
- $I_1$  上采样到  $I'_1$  , 扩大到与  $I_0$  相同大小,采用最近邻插值算法,显示图像,并解释你的发现。 10'
- 采用双线性插值与 bicubic interpolation 算法,重复刚才的操作,显示图像,并解释你的发现。 10'
- 分别计算原图像  $I_0$  与上采样后的图像(最近邻,双线性,bicubic)的 PSNR。比较不同的插值算法,解释你的发现 20'

#### 4.4 任务四 20'

原来的 Lenna 图像(lenna512.bmp)采用了 8 bit 去表示灰度级别(256),写一个脚本,让图像灰度级别降到 16 个灰度级别。此操作称为量化 quantization。显示量化前后的图像,并解释实验发现。