38/40 报告展示有些小问 题,注意改进

本次作业共提交两个程序,问题 1、2、3 对应程序 FFT. py 文件问题 4 对应程序 recurrent. py 文件 所有程序均直接运行即可。

## 问题 1 通过计算一维傅里叶变换实现图像二维快速傅里叶变换

思路:

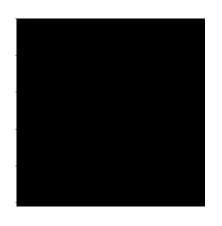
两轮一维傅里叶变换 通过 abs 取模

结果:

如下图**左**图所示,什么都看不出来,分析原因是数据太大均超过了 255,所以我加上了中心化和 log 可得出右图所示结果,看得很清晰。

右图思路:中心化;两轮一维傅里叶变换;通过 abs 取模,再取 log 使数据落在 0-255 之间,增强视觉效果。

但是由于第二问需要用第一问的结果图,所以程序仍使用第一个思路。





问题 2 图像二维快速傅里叶逆变换

思路:

对 F 取共轭 傅里叶变换(直接调用问题 1 中的函数) 除以 MN(即图像尺寸),再取共轭

结果:

逆变换也要写成一个函数



## 问题 3: 测试图像二维快速傅里叶变换与逆变换

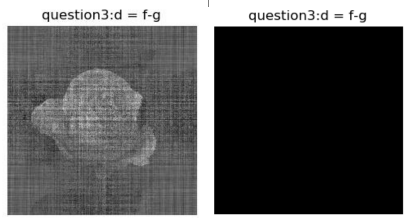
思路:

直接调用 1,2 题中的程序,只需另加对图片的归一化。 归一化即 f/255

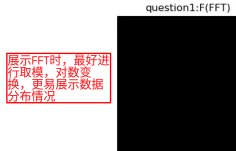
结果:

左图是差值为 float。

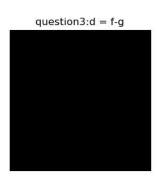
但应将差值取 int, 所以右图是差值取了 int。程序采用的是将差值取 int。



问题 1、2、3 调用的函数基本一致, 所以写在了一个程序中, 直接运行程序, 可直接得到三道题目的结果, 如下图所示。







## 问题 4 计算图像的中心化二维快速傅里叶变换与谱图像

思路:

首先构造图像,建立 512\*512 的零矩阵,中间 60\*10 像素赋值为 1 ,完成归一化。b 图直接调用第一题中的函数。b 图通过 $(-1)^(x+y)$ 来中心化。d 图多加一个 1 og 来增强视觉效果。

结果:

