

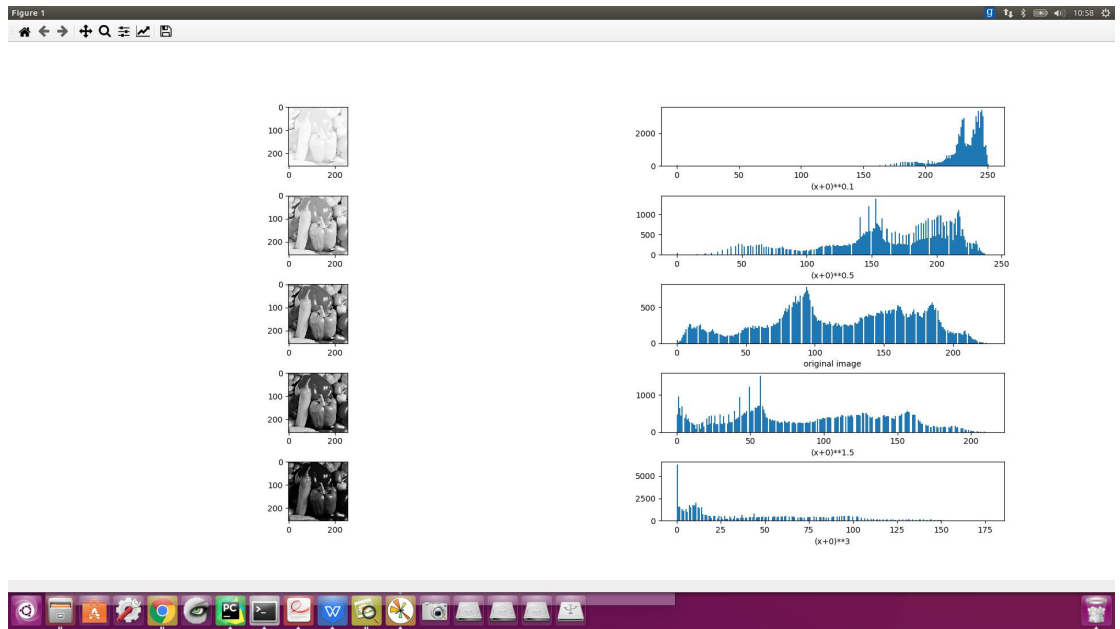
HOMEWORK3

1. 文件说明

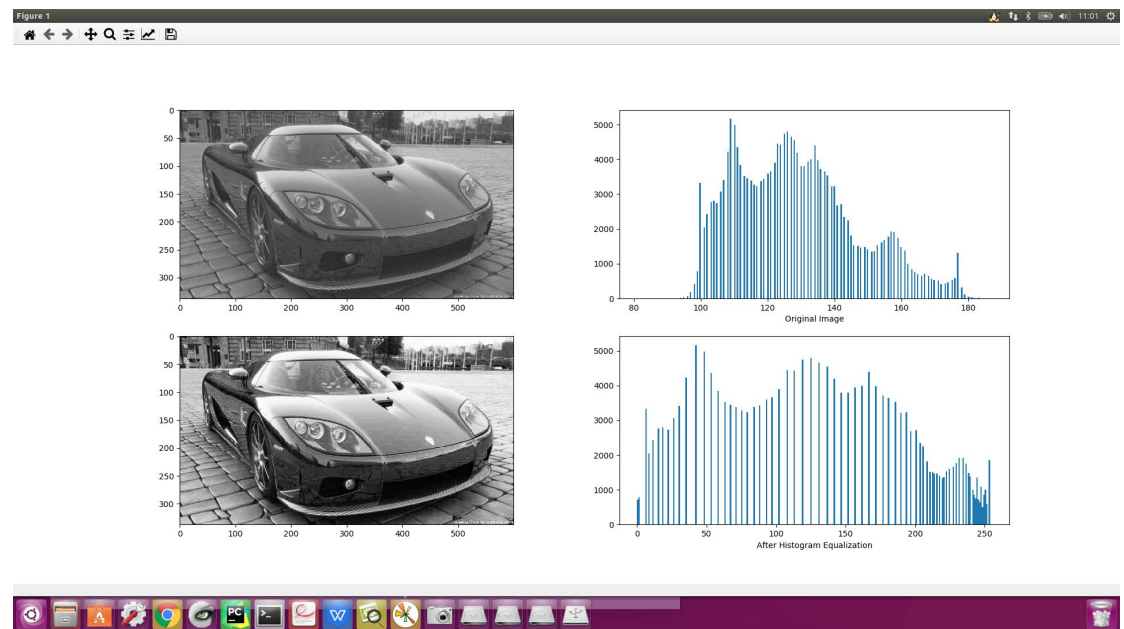
main.py 包含了所有算法实现

2. 效果

- 实现图像灰度的指数变换增强（不同指数下的效果，左为图像，右边是直方图分布）

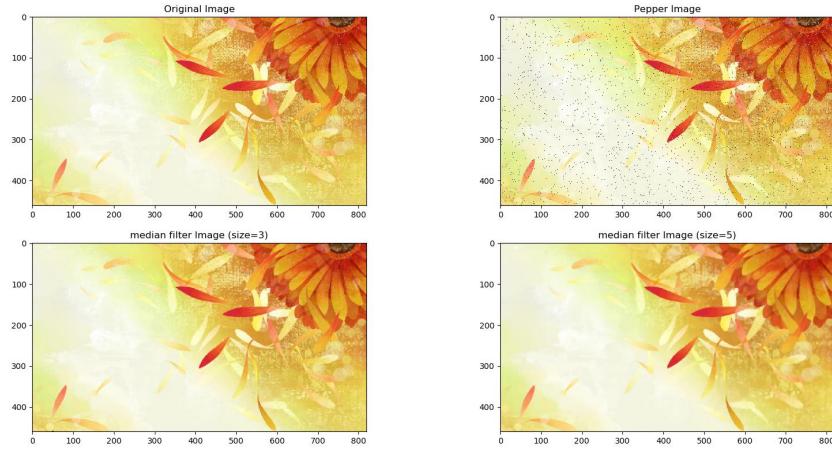


- 完成图像的直方图均衡化处理（左为图像，右边是直方图分布）



3) 实现图像的中值滤波平滑处理----二维中值滤波

分别是原图、加了椒盐噪声后、滤波 size=3、滤波 size=5 的效果



4) 实现图像的 Laplace 锐化处理

