ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ



BÁO CÁO BÀI TẬP VỀ NHÀ 2 XỬ LÝ ẢNH

Lớp học phần: Xử lý ảnh (2324II INT3404E 20)

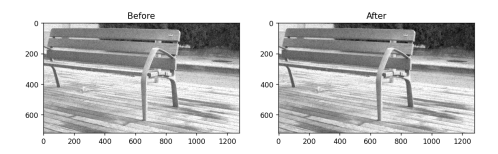
Giảng viên: PGS. TS. Lê Thanh

Ηà

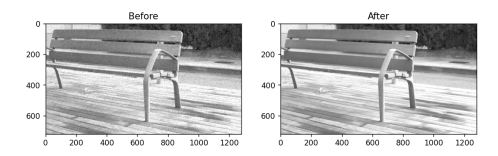
Tác giả: Nguyễn Thành Phát (22028108)

1 Exercise 1

☆←→ + Q ≠ **∠** 🖺



Hình 1: Kết quả khi áp dụng mean filter



Hình 2: Kết quả khi áp dụng median filter

PSNR score of mean filter: 31.60889963499979
PSNR score of median filter: 37.119578300855245

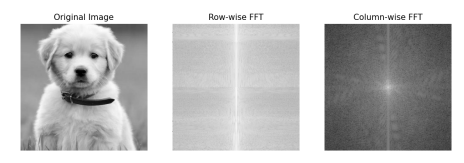
Hình 3: Kết quả điểm PSNR của 2 filter

Dựa trên kết quả chúng ta có thể thấy median filter cho kết quả tốt hơn rõ rệt. Vậy trên ảnh này chúng ta sẽ lựa chọn median filter làm bộ lọc nhiễu.

2 Exercise 2

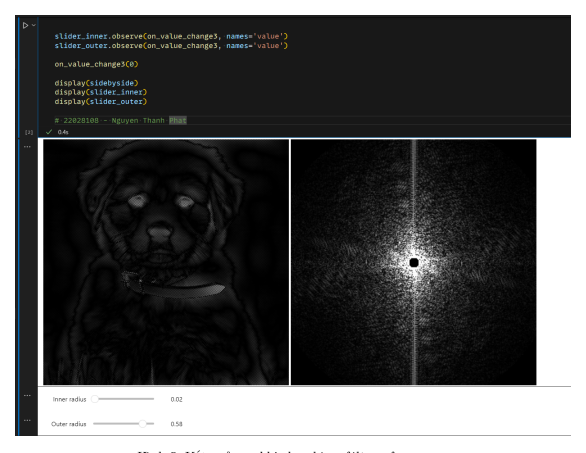
2.1 Exercise 2.1 & Exercise 2.2

☆←→ +Q = ∠ 🖺



Hình 4: Kết quả khi chạy biến đổi Fourier qua ảnh

2.2 Exercise 2.3



Hình 5: Kết quả sau khi chạy hàm $filter_frequency$

2.3 Exercise 2.4



Hình 6: Kết quả sau khi chạy hàm $create_hybrid_img$