Лабораторная работа №10. Изменение размеров изображения на основе двухмерного преобразования Фурье.

Используя методы/функции 2-D преобразования Фурье Fourier2D() и inverseFourier2D(), реализовать изменение размеров изображения из файла.

- 1. Увеличить изображение MxN в 1.п раза с помощью:
 - а) прямого 2-D ПФ;
 - b) дополнения комплексного 2-D спектра соответствующим количеством нулей в каждом его квадранте для увеличения его размеров до (1.nM x 1.nN);
 - с) обратного 2-D ПФ увеличенного в 1.п раза спектра.
- 2. Уменьшить изображение в 0.m=1/1.n раза с помощью:
- а) прямого 2-D ПФ;
- b) 2-D ФНЧ фильтрация изображения с частотой среза равной 0.m*0.5 в нормированной шкале;
- с) Удаления значений комплексного 2-D спектра выше частоты 0.m в каждом его квадранте для уменьшения его размеров до (0.mM x 0.mN);
- d) обратного 2-D ПФ уменьшенного в 0.n раза спектра;
- e) оценить качество реализованных "resizing"-методов с помощью вычитания полученного изображения и исходного, и градационного преобразования разностного изображения.

Файл: grace.jpg.

Рекомендуется отладить методы на тестовом/модельном изображении небольшого размера. n=25, m=8.

Алгоритм увеличения размера в 1-D

- Прямое ПФ длины N
- Увеличение длины N в 1.n раз $(N/2 \ \text{значений дополняются} \ N^*(0.n/2) \ \text{нулями в обе стороны}$
- Делается обратное ПФ длины (N*1.n)=M, M>N

Пример дополнения нулями спектра строки:

