Лабораторная работа №2. Визуализация рентгеновских изображений в файлах *.xcr

1. В классе IN_OUT реализовать метод для приведения данных любого изображения в шкалу серости, т.е. из произвольного диапазона значений в диапазон S = [0,255] по формуле:

$$\hat{x}_k = \frac{x_k - x_{min}}{x_{max} - x_{min}} \cdot S$$

Где x_k – значения исходного изображения, а \hat{x}_k - приведенного, S=255.

2. В классе IN_OUT реализовать метод для чтения изображения из файлов типа *.хсг с возможностью поворота изображения на 90 градусов против часовой стрелки (CCW) и отобразить его в приложении с пересчетом в шкалу серости.

Формат файлов *.хсг:

- header: 2048 байт, текстовый;
- данные: двухбайтовые, беззнаковые, целочисленные, порядок байтов UNIX, размер данных =1024x1024x2 байт
- хвост: 8192 байт игнорировать.

После заголовка идут 2-хбайтовые данные изображения, в которых надо обязательно сделать перестановку байтов, т.е. поменять местами младший и старший байты.

Файл: c12-85v.xcr, размер 1024x1024

3. Реализовать запись преобразованного изображения либо в бинарный файл с расширением *.bin, либо в файл со структурой *_s.xcr, заменив исходные данные на преобразованные.