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 *.xcr и отобразить его в приложении с пересчетом в шкалу серости. Формат файлов *.xcr:
 - header: 2048 байт, текстовый;
 - данные: двухбайтовые, беззнаковые, целочисленные, порядок байтов UNIX, размер =1024x1024
 - 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 *.xcr, заменив исходные данные на преобразованные.