## Лабораторная работа №4. Градационные преобразования

В классе PROCESSING реализовать методы градационных преобразований изображений в файлах:

1) Для файлов: grace.jpg, \*.xcr реализовать **негатив** s = L - 1 - r, где r и s — пиксели исходного и преобразованного изображения соответственно, L — максимальное значение в исходном изображении.

Для файлов \*.jpg: photo1, photo2, photo3, photo4, HollywoodLC:

2) гамма-преобразование  $s = C \cdot r^{\gamma}$ 

И

3) логарифмическое преобразование  $s = C \cdot log(r+1)$ 

Подбором значений параметров C>0,  $\gamma>0$  добиться наилучшего качества изображений.

Отобразить все преобразованные изображения в приложении.