

Лабораторная работа 2

Цель работы:

Реализация алгоритмов и методов обработки/сжатия изображений.

Задачи работы:

- Написать приложение, реализующее указанные в варианте методы обработки изображений
- Реализовать:
 1. Поэлементных операций
 2. Линейное контрастирование
 3. Локальная пороговая обработка (2 метода на выбор, сравнить)

Средства разработки:

Библиотека Java Swing.

Ход работы:

1. Поиск методов локальной пороговой обработки
2. Поиск поэлементных операций
3. Поиск методов линейного контрастирования
4. Создание базы изображений
5. Реализация нужных методов
6. Реализация графического интерфейса