Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» Кафедра ИИТ

ОТЧЕТ

По лабораторной работе №5 Библиотека OpenCV

Выполнил: Студент 4 курса группы АС-50 Ольховик И.Ю. Проверил: Давидюк Ю.И.

Цель работы:

Изучить и применить на практике доступные функции openCV.

Постановка задачи:

	ФИО	Варианты		
17	Ольховик Илья Юрьевич	2	8	29

Варианты:

2	Фильтрация изображения. Гауссовский фильтр
8	Выделение краев. Фильтр Собела
29	Повышение яркости с помощью свертки.

Задание 1:

Фильтрация изображения. Гауссовский фильтр

Код программы:

```
import org.opencv.core.Core;
import org.opencv.core.CvType;
import org.opencv.core.Mat;
import org.opencv.core.Size;
import org.opencv.imgcodecs.Imgcodecs;
import org.opencv.imgproc.Imgproc;
import java.util.Scanner;

public class Main {

   public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.println("BBegute nyth: "); //Ducky.bmp
        String path = input.next();

        try {
            System.loadLibrary( Core.NATIVE_LIBRARY_NAME );

            Mat source = Imgcodecs.imread(path, Imgcodecs.IMREAD_COLOR);
            System.out.println("BBegute creneth фильтра: "); //15
            int probability = input.nextInt();

            Mat destination = new

Mat(source.rows(), source.cols(), source.type());
            Imgproc.GaussianBlur(source, destination, new

Size(probability, probability), 0);
            Imgcodecs.imwrite("Gaussian"+ probability + ".jpg", destination);
            System.out.println("Применение фильтра Гауса со степенью " +
            probability + " завершено успешно!");
```

Запуск программы:

Введите путь:

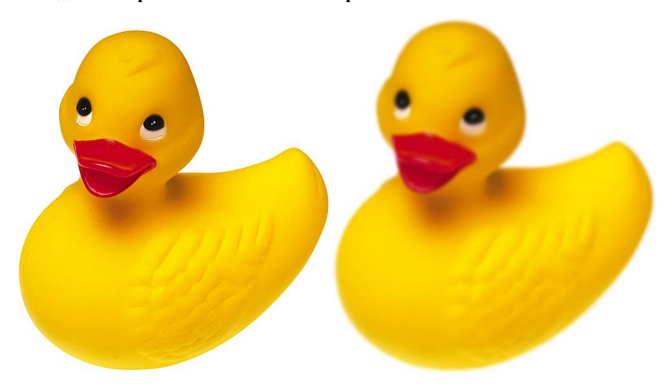
Ducky.bmp

Введите степень фильтра:

15

Применение фильтра Гауса со степенью 15 завершено успешно!

Исходное изображение и итоговое изображение:



Задание 2:

Выделение краев. Фильтр Собела (использовалась маска для фильтрации по оси Y).

Код программы:

```
import org.opencv.core.Core;
import org.opencv.imgproc.Imgproc;
   Mat kernel = new Mat(kernelSize, kernelSize, CvType.CV 32FC1) { //Вводим
```

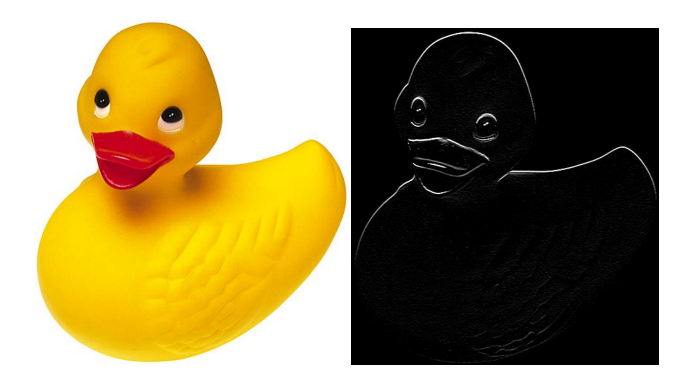
Запуск программы:

Введите путь:

Ducky.bmp

Применение фильтра Собеля завершено успешно!

Исходное изображение и итоговое изображение:



Задание 3:

Повышение яркости с помощью свертки.

Код программы:

```
put(1,1,3);
put(1,2,0.2);

put(2,0,-0.1);
put(2,1,0.2);
put(2,2,-0.1);
};
Imgproc.filter2D(source, destination, -1, kernell);
Imgcodecs.imwrite("Brightness.jpg", destination);
System.out.println("Повышение яркости завершено успешно!");
} catch (Exception e) {
System.out.println("Ошибка повышения яркости:" + e.getMessage());
}
}
```

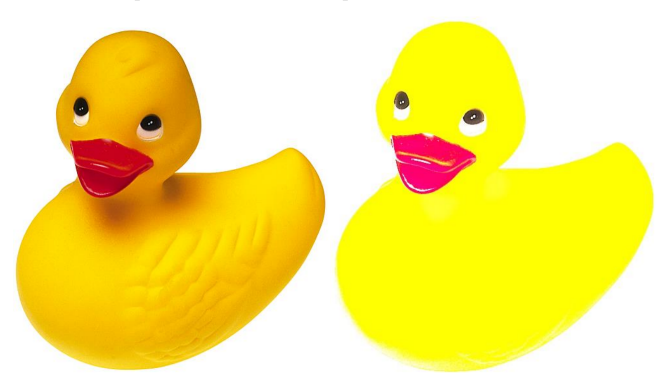
Запуск программы:

Введите путь:

Ducky.bmp

Повышение яркости завершено успешно!

Исходное изображение и итоговое изображение:



Вывод: Изучил и применил на практике доступные функции openCV.