МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ

(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

КАФЕДРА 305

«ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ»



Дисциплина «Специальные технологии 1 (обработка изображений)»

Отчет по лабораторной работе № 2

Вариант №6

Выполнил: студент группы М3О-406С-20

Орлов П.А.

Принял: доцент кафедры 305

к.т.н., Нгуен Н.М.

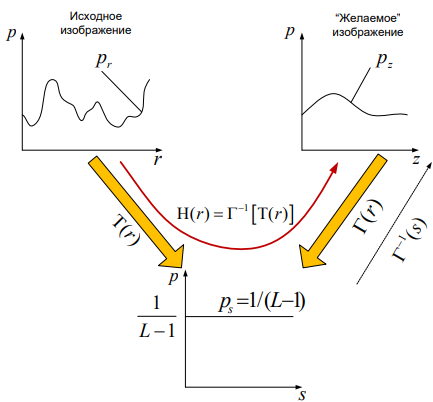
Цель работы:

Разработка программ для улучшения изображения по методу приведения (задания) гистограммы.

# Теоретическая часть

Пусть исходное изображение характерно плотностью распределения яркости (нормированной гистограммой) . Сущность метода приведения гистограммы заключается в преобразовании всех пикселей изображения с помощью некоторой функции так, чтобы в результате получилось «желаемое» изображение, плотность распределения яркости на котором равна некоторой заданной заранее плотности .

Для нахождения функции преобразования допустим, что «желаемое» изображение уже получено и рассмотрим применение метода эквализации гистограммы для двух изображений ‒ исходного и «желаемого» (рисунок 1).

  
Рисунок 1 – Нахождение функции преобразования

Как известно, в результате преобразования изображения по интегралу нормированной гистограммы получается новое изображение с постоянной нормированной гистограммы. Пусть и ‒ яркость (пикселей) исходного и «желаемого» изображения, а и ‒ яркость полученных в результате применения метода эквализации гистограммы над ними изображений. Имеем соотношения:

(1)

Здесь, для удобства в перечне аргументов функций T и Г отброшены нормализации гистограммы, считая, что эти параметры учитываются в форме самих этих функций.

Из формулы 1 получается:

(2)

Таким образом, если существует функция, то путем преобразования всех пикселей исходного изображения по ней можно получить изображение с заданной нормализацией гистограммы.

Рассмотрим дискретную формулировку данного подхода.

Пусть и - векторы градаций яркости, т.е. ; .

Дискретная форма первого уравнения формулы 1 для пикселя исходного изображения с некоторой яркостью следующая:

Аналогично, дискретная форма второго уравнения формулы 1 для пикселя «желаемого» изображения с яркостью может быть представлена в виде:

Пусть текущий обрабатываемый пиксель исходного изображения имеет яркость , тогда формула 2 соответствует подбору такого значения (среди всех значений вектора ), которое удовлетворяет условию:

(3)

Успешно подобранное значение и является результатом преобразования для этого пикселя.

Поскольку градация яркости принимает только дискретные значения, то уравнение (формула 3) может быть решено только численным методом:

(4)

Алгоритм нахождения цифровых изображений, в этом случае, реализуется по следующим шагам:

Шаг 1. Найти значения функции преобразования для всех элементов

вектора градаций (от 0 до 255). Результат записывается в вектор .

Шаг 2. Найти значение функции преобразования для текущего

пикселя . Результат записывается в переменную .

Шаг 3. Найти среди всех элементов вектора тот элемент, который

максимально близок к (формула 4). Допустим, что этот элемент

имеет индекс :

Шаг 4. Присвоить соответствующему пикселю выходного изображения

значение элемента вектора с индексом : .

Шаг 5. Повторить шаги 2-4 для всех пикселей исходного изображения.

## Практическая часть

Листинг файла GIVENHIST.m:

function [g]=GIVENHIST(f,pz)

    %инициализация векторов и матриц

    pr=[];

    r=[];

    [f,M,N]=is\_gray(f); %проверка на формат изображения и сохранение его размера

    g=f;

    %гистограмма исходного изображения

    [h,r]=HISTOGM(f);

    %нормализация гистограммы

    pr=h/(M\*N);

    %уровни градация z

    z=0:255;

    %преобразование Г(z) (шаг 1)

    for k=1:256

        GAM(k)=TAU(z(k),pz);

    end

    %главный цикл преобразования (шаг 2-4)

    for i=1:M

        for j=1:N

            %преобразование T(r) для текущего пикселя (шаг 2)

            T=TAU(f(i,j),pr);

            %сравнение T с элементами GAM (шаг 3)

            [x,index]=min(abs(GAM-T));

            %присвоение результата (шаг 4)

            g(i,j)=z(index);

        end

    end

end

Листинг файла norm\_histogm:

%функция построения нормализованной гистограммы

function [norm\_h,r]=norm\_histogm(image)

    addpath('lab\_1\');

    [norm\_h,r]=HISTOGM(image);

    [m,n]=size(image);

    norm\_h=norm\_h/(m\*n);

end

Листинг файла lab\_2\_demo.m:

clear all;

%добавление в path папок

addpath("lab\_1","lab\_2","images");

%чтение и проверка на ЧБ эталонного изображения

[template\_image,m\_template,n\_template]=is\_gray(imread('runway.tif'));

%построение нормированной гистограммы эталонного изображения

[pz,r]=norm\_histogm(template\_image);

%отображение в отдельном окне эталонного изображения и его нормированной гистограммы

figure;

tiledlayout('flow');

subplot(2,1,1);

imshow(template\_image);

title("Эталонное изображение");

subplot(2,1,2);

bar(r,pz);

title("Нормированная гистограмма эталонного изображения");

%чтение и проверка на ЧБ исходного изображения

[image,m,n]=imread('runway\_light.tif');

%отображение исходного изображения

figure;

tiledlayout('flow');

subplot(2,2,1);

imshow(image);

title("Исходное изображение изображение");

%отображение нормированной гистограммы исходного изображения

[p\_image, r\_image]=norm\_histogm(image);

subplot(2,2,3);

bar(r\_image,p\_image);

title("Нормированная гистограмма исходного изображения");

%приведение гистограммы

g=GIVENHIST(image,pz);

%отображение полученного изображения

subplot(2,2,2);

imshow(g);

title("Полученное изображение");

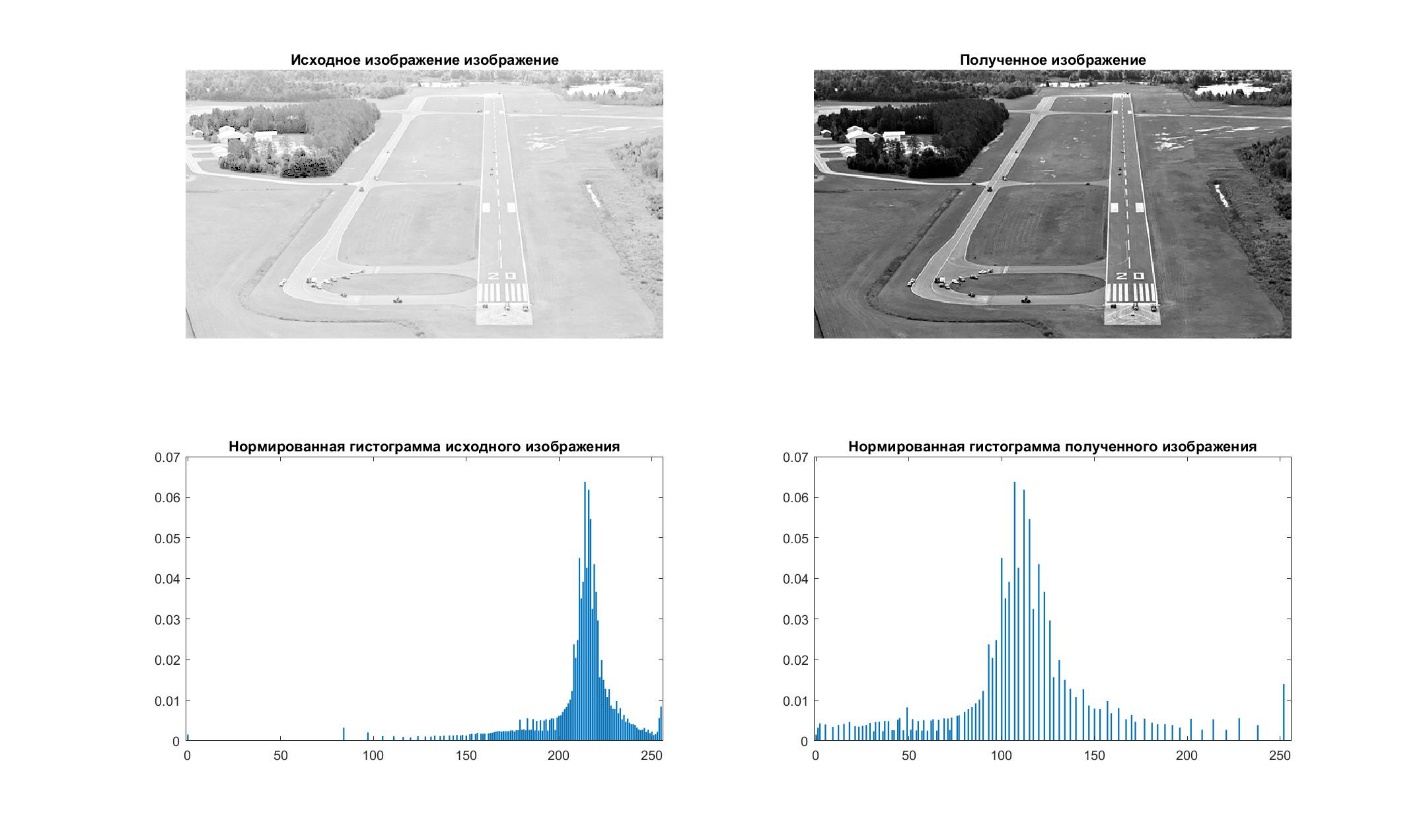
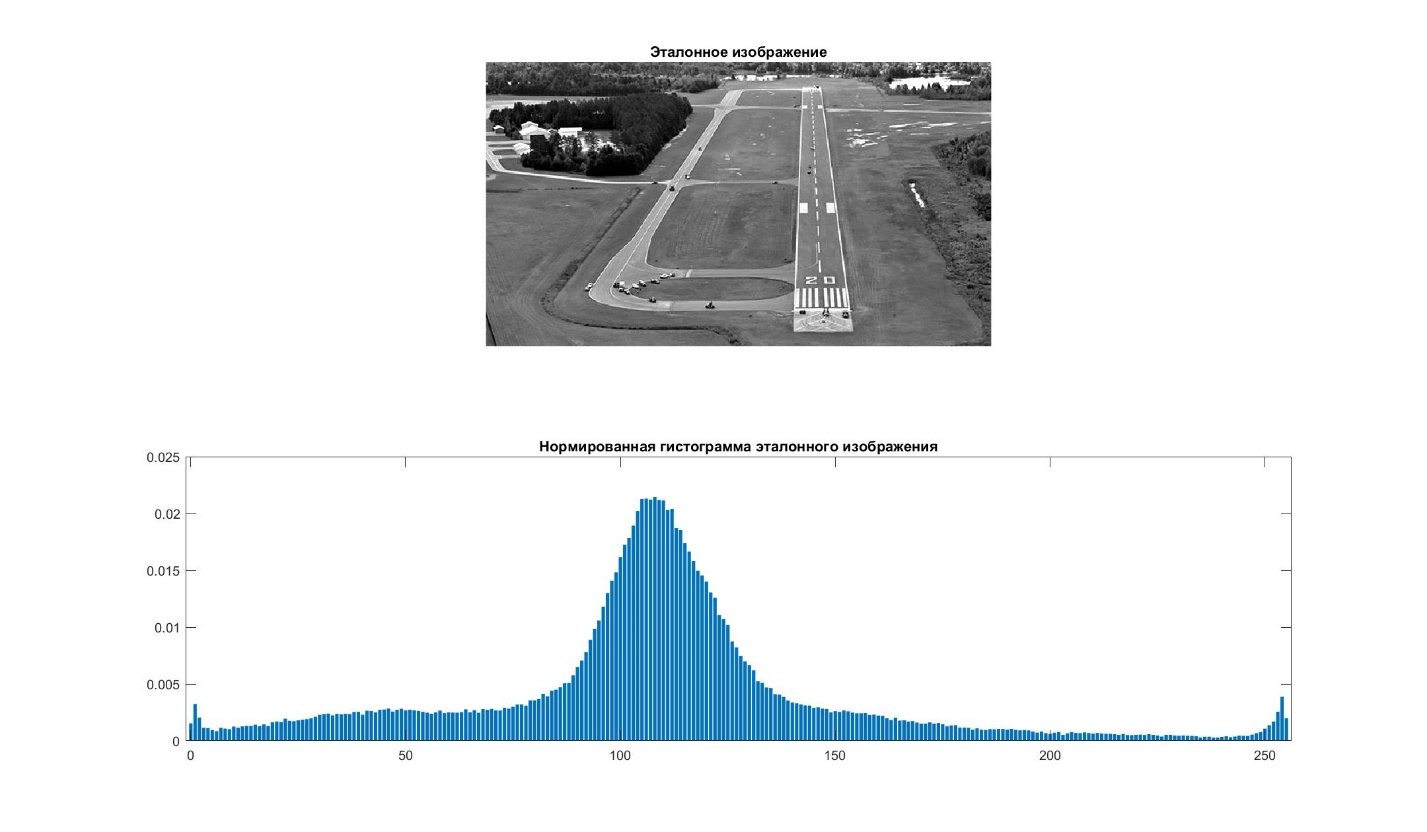
%отображение нормированной гистограммы полученного изображения

[p\_g, r\_g]=norm\_histogm(g);

subplot(2,2,4);

bar(r\_g,p\_g);

title("Нормированная гистограмма полученного изображения");

  
Рисунок 1 – Результат работы программы

Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы я разработал программу для улучшения изображения по методу приведения (задания) гистограммы.