

دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

عنوان: تكليف دوم درس مباني بينايي كامپيوتر

نام و نام خانوادگی: علیرضا ابره فروش شماره دانشجویی: ۹۸۱۶۶۰۳ نیم سال تحصیلی: بهار ۱۴۰۰/۱۴۰۱ مدرّس: دکتر نادر کریمی دستیاران آموزشی: بهنام ساعدی - محمدرضا مزروعی

١

ابتدا متغیرهای زیر را تعریف می کنیم.

و W: ابعاد تصویر H

تصویر اصلی:I

تصویر مورد بررسی:J

بزرگترین سطح روشنایی محتمل در تصویر (مقدار پیشفرض ۲۵۵) MAX_I

ن کوچکترین سطح روشنایی محتمل در تصویر (مقدار پیشفرض MIN_I

MAE 1.1

۱.۱.۱ حداكثر

حالتی را تصور می کنیم که اختلاف سطح روشنایی هر دو پیکسل متناظر در تصویر حداکثر باشد. بنابراین به ازای هر i و i دامنه، I(i,j) برابر I(i,j) برابر I(i,j) برابر I(i,j) برابر I(i,j) برابر I(i,j)

 $\max(\frac{1}{H.W}\sum_{i=1}^{H}\sum_{j=1}^{W}|I(i,j)-J(i,j)|) = \frac{1}{H.W} \times H.W \times |MAX_I-MIN_J| = |MAX_I-MIN_J|$ که در حالت پیش فرض این مقدار برابر ۲۵۵ است.

۲.۱.۱ حداقل

حالتی را تصور می کنیم که اختلاف سطح روشنایی هر دو پیکسل متناظر در تصویر حداقل باشد. بنابراین به ازای هر i و i دامنه، J(i,j) برابر J(i,j) است. پس داریم:

$$\min(\frac{1}{HW}\sum_{i=1}^{H}\sum_{j=1}^{W}|I(i,j)-J(i,j)|) = \frac{1}{HW} \times H.W \times |I(i,j)-I(i,j)| = 0$$

MSE 7.1

۱.۲.۱ حداکثر

 $\max(\frac{1}{H.W}\sum_{i=1}^{H}\sum_{j=1}^{W}(I(i,j)-J(i,j))^2) = \frac{1}{H.W} \times H.W \times (MAX_I-MIN_J)^2 = (MAX_I-MIN_J)^2$ که در حالت پیش فرض این مقدار برابر ۶۵۰۲۵ است.

۲.۲.۱ حداقل

مشابه قسمت قبل، حالتی را تصور می کنیم که اختلاف سطح روشنایی هر دو پیکسل متناظر در تصویر حداقل باشد. بنابراین به ازای هر i و i دامنه، I(i,j) برابر I(i,j) است. پس داریم:

$$\min(\tfrac{1}{H.W} \textstyle \sum_{i=1}^{H} \textstyle \sum_{j=1}^{W} (I(i,j) - J(i,j))^2) = \tfrac{1}{H.W} \times H.W \times (I(i,j) - I(i,j))^2 = 0$$

علیرضا ابره فروش

PSNR 7.1

۱.۳.۱ حداکثر

با فرض ناصفر بودن مقدار MAX_I داریم:

$$\max(10\log_{10}(\frac{MAX_I^2}{MSE})) = \lim_{MSE \to 0}(10\log_{10}(\frac{MAX_I^2}{MSE})) = \infty$$
پس به ازای دو تصویر با MSE نزدیک به صفر (دو تصویر تقریبا برابر)، مقدار PSNR پس به ازای دو تصویر با

۲.۳.۱ حداقل

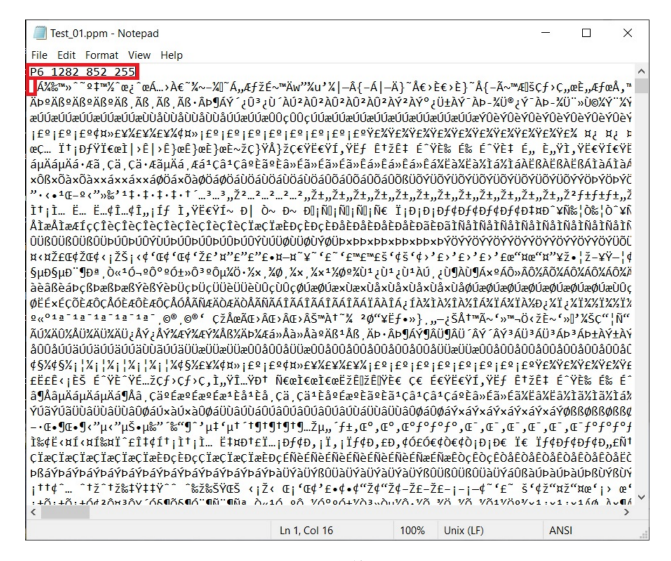
داريم:

$$\min(10\log_{10}(\frac{MAX_{I}^{2}}{MSE})) = 10\log_{10}(\frac{MAX_{I}^{2}}{(MAX_{I}-MIN_{J})^{2}})$$

که در حالت پیشفرض برابر است با:

$$10\log_{10}(\frac{255^2}{65025}) = 0$$

91188.4



شکل ۱: تصویر

```
%clearing command window and workspace and closing all open figures
clc
clear
close all
imtool close all
%opening image file and reading its content
f = fopen("images/Test_01.ppm");
file_content = fread(f, "uint8");
%removing ppm header from file_content
image_data = file_content(17:end);
%defining row and column
row = 852;
```

عليه ضا ابه ه فروش،

```
column = 1282;
  %extracting rgb from image_data
  R1D = image_data(1:3:end);
  G1D = image_data(2:3:end);
  B1D = image_data(3:3:end);
  %converting 1D rgb to 2D rgb
  R2D = uint8(zeros(row, column));
  G2D = uint8(zeros(row, column));
  B2D = uint8(zeros(row, column));
22 k = 1;
  for i = 1: row
      for j = 1: column
          R2D(i, j) = R1D(k);
          G2D(i, j) = G1D(k);
          B2D(i, j) = B1D(k);
2.7
          k = k + 1;
      end
  end
30
  %concatenating rgb to create the original image
  I = cat(3, R2D, G2D, B2D);
  J = imread("images\Test_01.ppm");
  subplot(1, 2, 1);
  imshow(I, []);
  title("not using imread");
  subplot(1, 2, 2);
38 imshow(J, []);
  title("using imread");
40 fclose(f);
```

منابع