

本科实验报告

网页安全色

课程名称: 数字图像处理

姓 名: 姚桂涛

学院: 信息与电子工程学院

专业: 信息工程

学 号: 3190105597

指导老师: 李东晓

2022 年 4 月 27 日

一、 实验任务

本次选择的是 PROJECT-06-01 题目。

- (1) 编写一个程序将一个任意的 RGB 图像转换为一个网页安全色 RGB 图像。
- (2) 下载 Fif.6.8, 并应用你写的程序将其转换为网页安全色, 并解释你的结果和 Fig.6.8 的差异。

二、算法设计

网页安全色中 RBG 每一个部分的值只能是 0, 51, 102, 153, 204, 255 这六个值,所以我将输入的 RGB 图像的每个部分的值按照 0, 51, 102, 153, 204, 255 这进行量化,从而达到将每个部分的值都量化为这六个值的目的。

实际程序中我采用了将四舍五入 $\{\frac{输入值}{51}\}$ ×51的方式得到量化值。

三、 代码实现

本次实验编程语言选择的是 Matlab。 代码如下:

```
1 %
 close all;
3 clc;
4 clear;
5
 6 img = imread('RGB-color-cube.tif');
7 \text{ img1} = fix(img / 51) * 51;
8 f1 = figure(1);
9 set(f1, 'position',[0 0 840 420]);
10 subplot(1, 2, 1);
       imshow(img);
11
       title('original image', Fontsize = 18);
12
   subplot(1, 2, 2);
13
14
       imshow(img1);
       title('web colors', Fontsize = 18);
15
16 saveas(f1, 'f1.png');
```

四、 实验结果

实验结果如下:

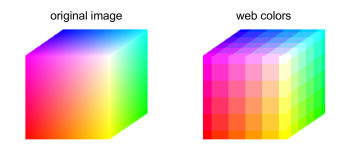


图 1: 实验结果

可以看到原图为 24bit 的立方体,经过处理之后其颜色总数变少,理论上只有 $6^3 = 216$ 个。

五、 总结

本次实验主要是通过 Matlab 编程语言实现了课程中所讲过的网页安全色。 同时也对 RBG 色彩模式的图像处理有了更加深刻的理解。