数字图像处理第二次作业

郑宇-自54-2015011454

October 16, 2017

1 图像增强

有如下暗光拍摄图像,请使用适当的方法处理该图像,增强图像的亮度。(图像文件 lena.jpg)



Figure 1: 待处理图像

1.1 编译环境

- Windows10
- VS2015
- OpenCV2.4.13

1.2 思路和原理

图像亮度和对比度调节公式如下:

$$dst(x, y) = \alpha \times src(x, y) + \beta \tag{1}$$

其中,dst(x,y)和src(x,y)分别表示目标图像和原图像指定坐标的像素值, α 控制对比度, β 控制亮度。本程序中控制 $\alpha=1$ 即可,只关注 β 的值。

我的基本思路是,由于不能直接使用OpenCV的功能函数(在这里为Multiply,重载后的'x',和saturate_cast),因此我选择遍历图像矩阵,给每一个矩阵元素加上相同的值。并通过判断语句,控制求和得到的像素值在uchar(0~255)范围内。

此外,为考虑用户交互性,我为程序增加了TrackBar控件,使得用户能在一定范围内调节亮度。

1.3 代码摘要

• 防止像素值溢出。

```
int Ideal = RawImg.at<uchar>(i, j) + CurrentBright;
if (Ideal > 255)

RevisedImg.at<uchar>(i, j) = 255;
else

RevisedImg.at<uchar>(i, j) = RawImg.at<uchar>(i, j) + CurrentBright;
```

• 同时考虑单通道图和三通道图。

```
int channels = RawImg.channels();
//Codes here
if (channels == 1)
{
    //Codes here
}

else if (channels == 3)
{
    //Codes here
}

//Codes here
}

//Codes here
}
```

• TrackBar的添加

1.4 运行结果分析

程序中我为TrackBar设置的滑动范围为0至100,程序运行结果如下。

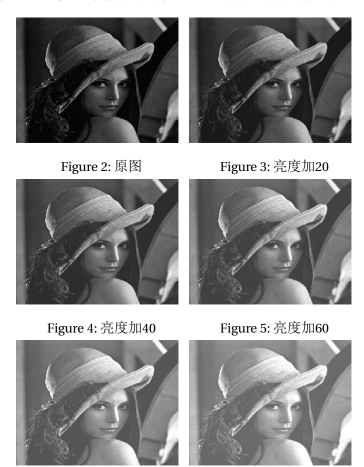


Figure 6: 亮度加80

Figure 7: 亮度加100

可见梯度为20的亮度增量还是比较明显的。