低光照增强算法:基于 Retinex

Retinex 理论的不严谨概括如下,其中 I 是观测到的图像,R 是要预测的图像,L 是环境光:

I = R * L

问题的关键在于 L 是什么, 怎么求。

SSR

这个最简单的方法,认为 L 可以用 I 的高斯模糊图像进行近似。即:

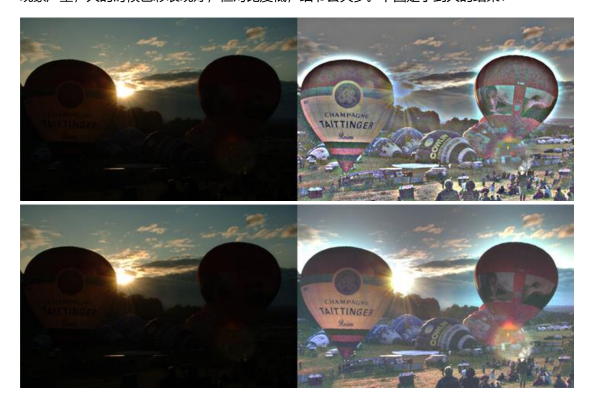
$$logR = log(I) - log(F(I))$$

其中 F 表示高斯核,大小由用户自己定义。求完之后对 log(R) 归一化到 0-ln255,然后做一个 e 的指数。为什么对 log(R) 进行 scale,而不是 e 完后再做?因为 e 会后放大了差异。

这里的实现是有注意点的:第一,I是转为0-1的浮点数;

MSR

在 SSR 中有一个变量,那就是高斯核的大小。不同大小有不同效果,小的时候,细节多但光晕 现象严重; 大的时候色彩表现好,但对比度低,细节丢失多。下图是小到大的结果:





MCSR 就是采取几个核进行恢复之后,融合起来(其实就是加权求和):

$$\sum_{n=1}^{N} w_n \left[\log I_i(x, y) - \log(F_n(x, y) * I_i(x, y)) \right]$$

一般而言, 取 15、80、200 的 sigma, w 平均分 (即各自为 1/3), 效果比较好。

MSRCR

上面的方法有这样的问题: 当图片中不满足灰度世界理论 (即 RGB 三个通道的值不太平衡, 比如红色比较多), 得出的结果往往会减小饱和度, 使得图片看起来暗淡无光。

MSRCR 就是解决这一问题,实际上在上一个方法得出结果之后,根据 RGB 的值做一些不同权 重的调整,其中 α 和 β 是用户的参数,下标 i 表示是红绿蓝哪个通道:

$$I'_i(x,y) = \frac{I_i(x,y)}{\sum_{j=1}^S I_j(x,y)} \implies C_i(x,y) = \beta \log[\alpha I'_i(x,y)]$$

$$MCRCR_i(x, y) = C_i(x, y) * MSR_i(x, y)$$

对光照分量进一步处理

看到一个博客,里面提到用【二维 Gamma】来对提取出的光照分量处理一下,之后再进行图像校正。之所以调整,还是如上面图片所展示的,有的时候会有光晕,说明光照分量不要那么极端。

均匀图像整体质量的目的. 对于输入的图像 F(x,y),假设提取出的光照分量为 I(x,y),在参考 文献[12]的基础上,构造了一种新的二维伽马函数,其表达式如下

$$O(x,y) = 255 \left(\frac{F(x,y)}{255}\right)^{\gamma}, \gamma = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{I(x,y)-m}{m}}.$$

式中:O(x,y)为校正后的输出图像的亮度值; γ 为用于亮度增强的指数值,其中包含了图像的光照分量特性;m为光照分量的亮度均值.如果光照分量

注意这里指数应该是 m - I(x, y)

(5)

LIME

Low-light Image Enhancement via Illumination Map Estimation, TIP 2017, Xiaojie Guo, CAS (中科院)

这篇文章认为光照 L 应该可以用这样的方式来模拟:

$$L^{\,c}(x) = \max_{c \in \{R,G,B\}} I^{\,c}(x)$$