## 影像處理作業報告

# HW3 Spatial Image Enhancement

授課教授:柳金章

學 生:楊憲閔

學 號:613410047

Due date: 2024/12/27

Date hand in: 2024/12/19

## 目錄

Technical description	3
Experimental results	9
Discussions	16
References and Appendix	17

## Technical description

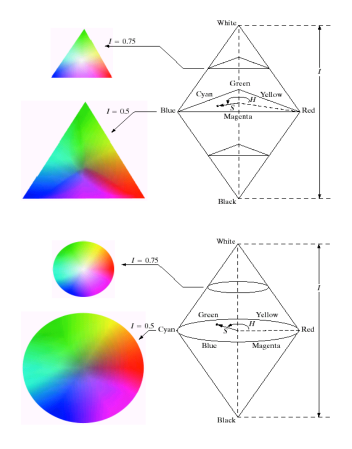
彩色影像是日常生活中很常見的,在表示上也有很多種方法,例如說  $RGB \cdot CMY \cdot HSI \cdot YC_bC_r \cdot YUV \cdot YIQ$  與  $L^*a^*b^*$ 等等,本次作業即是要在  $RGB \cdot HSI$  與  $L^*a^*b^*$ 進行影像處理,讓影像變得更適合需求。

#### 1. RGB

又稱三色原光模式,其中三色為紅、綠、藍三種,是最常見的色彩空間,也是一種依賴於裝置的顏色空間:不同裝置對特定 RGB 值的檢測和重現都不一樣,因為顏色物質(螢光劑或者染料)和它們對紅、綠和藍的單獨回應水平隨著製造商的不同而不同,甚至是同樣的裝置不同的時間也不同。

#### 2. HSI

HSI 是將 RGB 色彩模型表示在圓形或是三角形坐標系的表示法,其中 H 代表 Hue(色調),S 代表 Saturation(飽和度),I 代表 Intensity(強度)。其中圖示 HIS color model 與 RGB 轉換成 HSI 的公式如下:



圖(1) HIS color model based on triangular and circular color planes.

$$H = \begin{cases} \theta, & \text{if } B \le G \\ 360 - \theta, & \text{else} \end{cases}$$
 (1)

$$\theta = \cos^{-1} \left\{ \frac{\frac{1}{2} [(R-G) + (R-B)]}{[(R-G)^2 + (R-B)(G-B)]^{1/2}} \right\}$$
 (2)

$$S = 1 - \frac{3}{(R+G+B)}[min(R,G,B)]$$
 (3)

$$I = \frac{1}{3}(R + G + B) \tag{4}$$

RG sector  $(0^{\circ} \leq H < 120^{\circ})$ :

$$B = I(1 - S) \tag{5}$$

$$R = I\left[1 + \frac{S\cos H}{\cos(60^{\circ} - H)}\right] \tag{6}$$

$$G = 3I - (R + B) \tag{7}$$

*GB sector* (120°≤H<120°):

$$H = H - 120^{\circ} \tag{8}$$

$$R = I(1 - S) \tag{9}$$

$$G = I\left[1 + \frac{ScosH}{cos(60^{\circ} - H)}\right]$$
 (10)

$$B = 3I - (R + G) \tag{11}$$

BR sector  $(240^{\circ} \le H \le 360^{\circ})$ :

$$H = H - 240^{\circ} \tag{12}$$

$$G = I(1 - S) \tag{13}$$

$$B = I\left[1 + \frac{S\cos H}{\cos(60^{\circ} - H)}\right] \tag{14}$$

$$R = 3I - (G+B) \tag{15}$$

#### 3. $L^*a^*b^*$

是常用來描述人眼可見的所有顏色的色彩模型, $L^*$ 為亮度, $a^*$ 為 紅色與綠色間的位置, $b^*$ 則為黃色與藍色間的位置,這個與 RGB 最大的差異在於  $L^*a^*b^*$ 是與設備無關的模型,也因此他是絕對色彩空間,故 RGB 與  $L^*a^*b^*$ 間是無法直接轉換的,必須透過 XYZ 色彩空間當中介做轉換。其中步驟為:

#### (1)sRGB 變換為 RGB:

我們所說的 RGB 通常為 sRGB,因此我們先需進行歸一化與轉換為真正的 RGB:

歸一化:

$$R = r / 255 \tag{16}$$

$$G = g / 255 \tag{17}$$

$$B = b / 255 \tag{18}$$

gamma 變換(t 代表 R, G, B):

$$t = \begin{cases} (\frac{t + 0.055}{1.055})^{2.4}, & \text{if } t > 0.04045\\ \frac{t}{12.92}, & \text{else} \end{cases}$$
(19)

#### (2)RGB 透過線性映射轉換為 XYZ:

$$X = R * 0.4124564 + G * 0.3575761 + B * 0.1804375$$
 (20)

$$Y = R * 0.2126729 + G * 0.7151522 + B * 0.0721750$$
 (21)

$$Z = R * 0.0193339 + G * 0.1191920 + B * 0.9503041$$
 (22)

#### (3)XYZ 轉換到 L\*a\*b\*:

透過白色參考點(Xref\_white、Yref\_white、Zref\_white)歸一化:

$$x = X / X_{ref\_white} \tag{23}$$

$$y = Y / Y_{ref\_white}$$
 (24)

$$z = Z / Z_{ref\_white}$$
 (25)

非線性變換(t 代表 x, y, z):

$$t = \begin{cases} t^{1/3}, & \text{if } t > (\frac{6}{29})^3 \\ (\frac{1}{3})(\frac{29}{6})^2 \cdot t + \frac{16}{116}, & \text{else} \end{cases}$$
 (26)

最後線性變換:

$$L = 116 \cdot y - 16 \tag{27}$$

$$a = 500 \cdot (x - y) \tag{28}$$

$$b = 200 \cdot (y - z) \tag{29}$$

得到後就對  $L^*$ 進行處理, $a^*$ 與  $b^*$ 皆不動。處理完後則是做相反動

作將 L\*a\*b\*轉回 RGB, 步驟如下:

#### (1) L\*a\*b\*轉換到 XYZ:

線性變換:

$$y = (L+16) / 116 (30)$$

$$x = a / 500 + y$$
 (31)

$$z = y - b / 200 (32)$$

非線性變換(t 代表 x, y, z):

$$t = \begin{cases} t^3, & \text{if } t > \frac{6}{29} \\ (t - \frac{16}{116}) \cdot 3 \cdot (\frac{6}{29})^2, & \text{else} \end{cases}$$
 (33)

透過白色參考點(Xref\_white、Yref\_white、Zref\_white)反歸一化:

$$X = x \cdot X_{ref\ white} \tag{34}$$

$$Y = y \cdot Y_{ref\_white} \tag{35}$$

$$Z = z \cdot Z_{ref\_white} \tag{36}$$

#### (2)XYZ 透過線性變換成 RGB:

$$R = X * 3.2404542 + Y * -1.5371385 + Z * -0.4985314 (37)$$

$$G = X * -0.9692660 + Y * 1.8760108 + Z * 0.0415560$$
 (38)

$$B = X * 0.0556434 + Y * -0.2040259 + Z * 1.0572252$$
 (39)

#### (3)RGB 轉成 sRGB:

gamma 變換(t 代表 R, G, B):

$$t = \begin{cases} 1.055 \cdot t^{1/2.4} - 0.055, & \text{if } t > 0.0031308 \\ 12.92 \cdot t, & \text{else} \end{cases}$$
 (40)

裁減:

$$t = \begin{cases} 1, & \text{if } t > 1 \\ 0, & \text{if } t < 0 \\ t, & \text{else} \end{cases}$$
 (41)

反歸一化:

 $r = R \cdot 255 \tag{42}$ 

 $g = G \cdot 255 \tag{43}$ 

 $b = B \cdot 255 \tag{44}$ 

## Experimental results

#### 1. 程式執行流程:

(1) 確保已安裝相關 module,本次作業使用 module 如下所示:

```
import cv2
import os
import glob
import numpy as np
from matplotlib import pyplot as plt
import matplotlib
```

圖(2) 會使用到的 module

- (2) 進到作業的目錄底下,會看到一個名為 HW3\_test\_image 的資料夾,一個 main. py,還有這份 pdf,點右鍵按在終端中開啟,輸入 python main. py,程式即開始執行。
- (3) 程式會讀取 HW3\_test\_image 資料夾底下的圖片,並輸出對每個圖片進行 transform 的結果,本次作業是使用合成型 Laplacian operator(中間係數為 5)進行處理,但在處理前會先進行 padding。順序會是讀一張圖片,輸出對該圖片在 RGB 進行處理後的結果,關掉視窗後會輸出對該圖片在 HSI 進行處理後的結果,再關掉視窗後會輸出該圖片在 L\*a\*b\*進行處理後的結果。到此一張圖片輸出結束,會繼續讀取下一張圖片,並做一樣的順序,直到所有圖片都被讀取完,

#### 即結束程式。

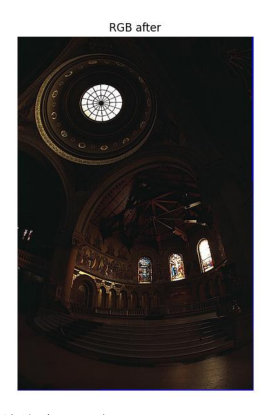
#### 2. 程式執行結果:

#### (1) RGB:

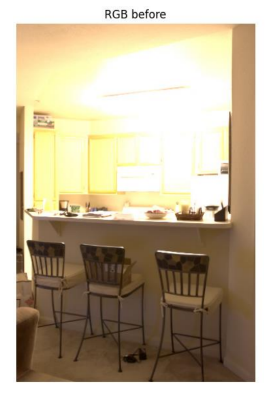


圖(3) aloe. jpg 原圖與轉換後之影像





圖(4) church. jpg 原圖與轉換後之影像





圖(5) kitchen. jpg 原圖與轉換後之影像

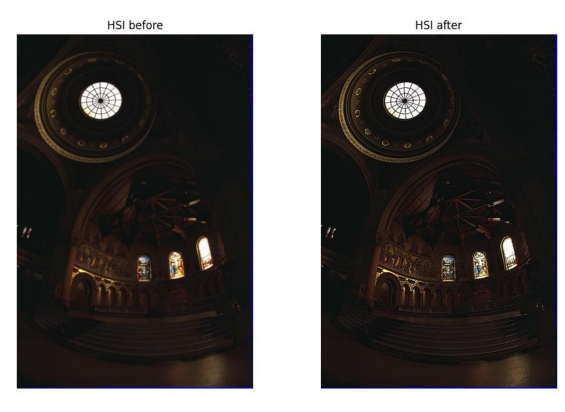


圖(6) house. jpg 原圖與轉換後之影像

#### (2) HSI:

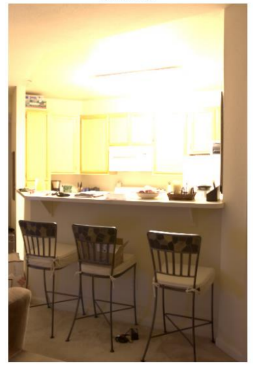


圖(7) aloe. jpg 原圖與轉換後之影像



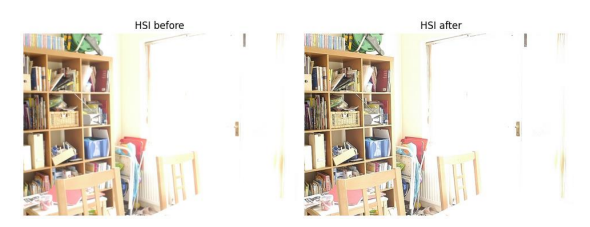
圖(8) church. jpg 原圖與轉換後之影像

HSI before HSI after





圖(9) kitchen. jpg 原圖與轉換後之影像

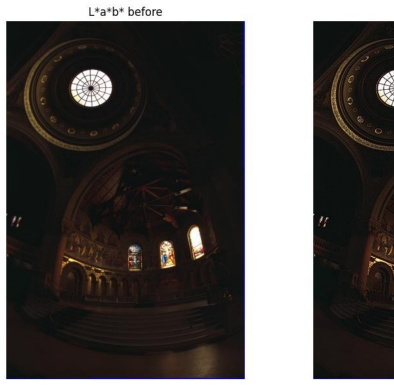


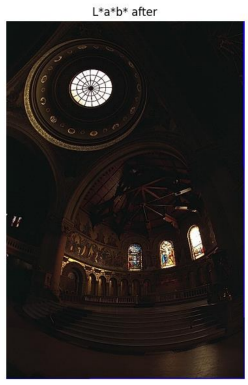
圖(10) house. jpg 原圖與轉換後之影像

### (3) $L^*a^*b^*$ :

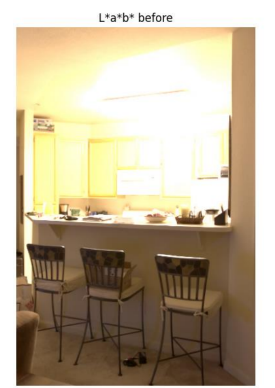


圖(11) aloe. jpg 原圖與轉換後之影像





圖(12) church. jpg 原圖與轉換後之影像





圖(13) kitchen. jpg 原圖與轉換後之影像



圖(14) house. jpg 原圖與轉換後之影像

#### **Discussions**

這次的作業相較於前面兩次而言費力許多,因為要考慮到許 多,也遇到了許多困境,這邊講一下一些遇到的問題:

- 1. 顏色輸出怪怪的,原本我寫的讀取圖片為單純的 cv2. imread(),因此會是 BGR 通道順序,也因此在 ax. imshow()時會變成輸出顏色錯誤,思考一下後就想到 好像有這麼一回事,便利用 cv2. cvtColor()轉換回去以便 展示圖片
- 2. 在查詢 L\*a\*b\*的轉換方法時結果都不太一樣,但大抵上是相同的,也因此我決定了其中一個當作本次作業實作,在實作時我的輸出變得很奇怪,會是全黑的,這時我沒意識到是我在 np. clip 時出現了問題,因為我都是將laplacian 後的結果進行 np. clip 到[0,1],也因此 L\*a\*b\*中的 L\*會被 clip 掉,但實際上他的範圍應該是[0,100](黑色到白色),導致說輸出會是全黑的。

## References and Appendix

**RGB** 

https://zh.wikipedia.org/zh-

tw/%E4%B8%89%E5%8E%9F%E8%89%B2%E5%85%89%E6%A8%A1%E5%BC%8F

**HSI** 

https://ithelp.ithome.com.tw/m/articles/10297458

padding

https://medium.com/hccuse/numpy%E5%AD%B8%E7%BF%92%E7%AD%86%

E8%A8%98-%E5%A1%AB%E5%85%85%E6%96%B9%E6%B3%95-np-pad-

5331f5a2dfb7

XYZ

https://www.getop.com/post/xyz%E8%89%B2%E5%BD%A9%E7%A9%BA%E

 $\underline{9\%96\%93?srs1tid} = \underline{AfmB0orThg695PwMw9RGJnGLp1EJoL1gn9zqVmfU2gI}$ 

811WHB8c6rids

RGB to L\*a\*b\*

https://blog.csdn.net/bby1987/article/details/109522126 https://blog.csdn.net/lz0499/article/details/77345166