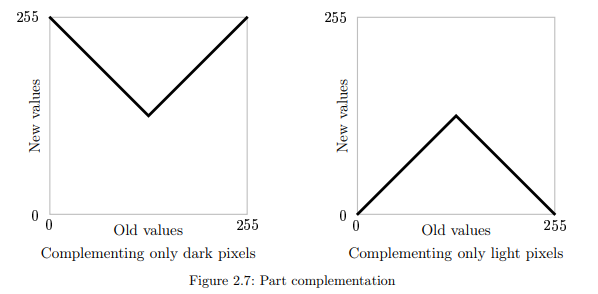
**Homework3: Do point processing of the grayscale Lena image by Fig.2.7(both figures)**

**電機碩一 11278008 林佳慧**

1. **Problem description**



根據上述圖表，將Lena進行補色的處理，這種處理稱為solarization。我們將針對較暗像素或較亮像素執行補色操作。

1. **Program**

clear, close all % 清除Matlab工作環境並關閉所有圖形視窗

img = imread("lena.tif"); % 讀取"Lena"圖像

x = uint8(img); % 將圖像轉換為UINT8數據類型，並將結果存儲在變數x中

**%Orginal uint8 Image**

subplot(4, 1, 1);

imshow(x);

title('原始 UINT8 圖像');

imwrite(x, 'Original UINT8 Image.png'); % 將原始UINT8圖像保存為PNG文件

**%Image complementation**

subplot(4, 1, 2);

imshow(255 - x);

title(' Image complementation ');

imwrite(255 - x, 'Image complementation.png'); % 將反轉後的圖像保存為PNG文件

**% Complementing only dark pixels**

mask = x < 128; % 如果原始圖像的像素亮度<128，mask像素為1;反之mask=0。

convert\_mask=uint8(mask);

image1=(1-convert\_mask).\*x + convert\_mask.\*(255-x);

subplot(4,1,3)

imshow(image1)

title('Complementing only dark pixels')

imwrite(image1, 'Complementing only dark pixels.png');

**%Complementing only light pixels**

mask1 = x >= 128;

convert\_mask1=uint8(mask1);

image2=(1-convert\_mask1).\*x + convert\_mask1.\*(255-x);

subplot(4,1,4)

imshow(image2)

title('Complementing only light pixels')

imwrite(image1, 'Complementing only light pixels.png');

**3. Results and discussions**

**3.1. Method**

1.讀取圖像和顯示原始圖像：

* 使用imread函數讀取名為"lena.tif"的圖像。
* 將圖像轉換為UINT8數據類型，存儲在變數 x 中。
* 通過subplot和imshow顯示原始UINT8圖像，並用imwrite儲存圖像。

2. 圖像反轉（取補色）並顯示：

* 通過subplot和imshow顯示原始圖像的反轉，即 255 - x。

1. 補色只針對較暗像素並顯示：

* 創建一個二值（mask1），其值為原始圖像 x 中亮度值小於128的像素為1，否則為0。存儲在 convert\_mask1 中。
* 使用convert\_mask1對原始圖像進行補色操作，即 (1-convert\_mask1).\*x + convert\_mask1.\*(255-x)。

1. 補色只針對較亮像素並顯示：

* 創建一個二值（mask1），其值為原始圖像 x 中亮度值128以上的像素為1，否則為0。存儲在 convert\_mask1 中。
* 使用convert\_mask1對原始圖像進行補色操作，即 (1-convert\_mask1).\*x + convert\_mask1.\*(255-x)。

**3.2. Results**

****

Orginal Image Image complementation



Complementing only dark pixels Complementing only light pixels

**3.3. Discussions**

這裡提供了圖像補數以及僅補數亮暗像素的兩種不同處理方法，用於改變原始圖像的外觀。這樣的處理在一些特殊應用場景下可能是有用的，例如強調亮部或暗部細節。使用者可以根據實際需求調整閾值和處理方式，以獲得最適合的結果。