## **Raw File Format**

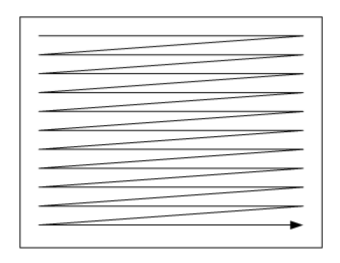
2015/09/22

彩色影像輪出到螢幕上,通常用RGB表示法。每個pixel用24 bits,即RGB各8 bits來表示一個點的顏色。

用檔案記錄一張影像,最簡單的方法是以raw檔表示。Raw檔沒有記錄任何和影像大小、色階相關的資訊,它只單純地用十六進位表示法,連續記錄每個點的值為多少。

所以Raw檔可以由我們任意解讀。通常先分彩色和灰階。

在灰階裡,每個點只用一個byte(8 bits)表示,影像掃描順序為raster scan(柵狀掃描),即先左到右,再上到下的掃描法,如下圖所示:



灰階Raw檔開啟成16進位表示法後,可以看到如下形式:

←	✓ Total Bytes: Width x Height—																
<b>1A</b>	22	2E	66	<b>C1</b>	<b>E3</b>	6F	48	3A	33	DD	2F	D9	6B	4C	D2	FF	78

在彩色裡,通常有兩種呈現方式,分為Interlace和Sequential兩種。兩種也都是raster scan。 Interlace格式中,一個點的RGB值連續記錄完後,再記錄下個點的RGB值。開啟成16進位表示法後,可以看到如下形式:



另一種排列法是Sequential,它是先將整張影像所有點的R值用raster scan存完後,再存G、再存B。如下圖所示:



在我們的作業中,請用Interlace格式作檔案存取。

記得讀檔時要用binary(因為是存成16進位的格式)的讀法。在C/C++裡,開檔時用

## fopen("xxxxxx.raw", "rb");

fopen裡的rb的b代表binary,讀檔的時候不能省。然後以byte為單位(char就是1 byte)讀進你要放的矩陣裡。

注意請用unsigned char,因為RGB值認定是由0~255,而且非-128~127。

這次作業用的圖就是512x512的Interlace RGB的raw檔。

作業要求將R, G, B, Y存成灰階格式的raw檔。 要寫的檔案在C/C++裡開啟時,請用下面的方法: fopen("xxxxxx.r", "wb");

TA 郭品宏 (Pin-Hung Kuo)