# JPEG 壓縮

# Github 網址(內有程式碼):

https://github.com/ChristopherChen070535/JPEG-Compression

# 撰寫人:

國立台北大學通訊工程學系三年級陳品鈞

## ▶ 專題簡介

- encoder.c:這個程式的主要功能是將BMP(KimberlyNCat.bmp)文件 中讀取RGB格式的影像數據轉換為YCbCr格式,執行二維離散餘弦變 換(2D-DCT),對DCT結果進行量化,計算量化誤差以及計算信噪比 (SQNR)等。從而實現對影像的壓縮處理。最終可以計算出壓縮後的 影像的SQNR,以評估壓縮的效果。
- decoder. c: 此程式主要是利用將 encoder 的做法反著做的方式以及 linux 的指令去比對輸出圖片和原圖去印證在 encoder 的處理是否正 確。方法主要是根據量化表和量化誤差檔案進行反量化和誤差修正, 接著進行反 DCT 轉換,將 YCbCr 色彩空間轉換回 RGB 色彩空間。最 後,計算並輸出每個色道的 SQNR 值,並還原出圖片。
- Makefile:用來將上述程式一鍵執行以得到結果,demo()表示執行encoder(),以及decoder(),並利用cmp指令去比對輸出圖檔是否和原圖相同,demo()表示執行encoder(),以及decoder(),並利用cmp指令去比對輸出圖檔再加上誤差值前後和原圖的差異

#### 執行成果錄影

https://youtu.be/9NX6zMF0j5w

#### ▶ 程式原理:

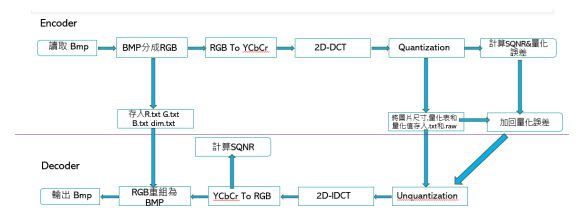


圖 1:此作品之 block diagram

根據上圖 1 之流程此程式我主要將步驟分為讀取 BMP 中的 RGB 數據、RGB to YcbCr、2D-DCT、Quantization,並且會計算其誤差值以及 SQNR

1. RGB to YcbCr: RGB轉換到 YcbCr 主要是將 RGB 色彩空間中的每個像素的顏色信息轉換為 Y (亮度)、Cb (藍色色度)和 Cr (紅色色度)三個分量。這個轉換是基於人眼對於亮度和色彩的感知方式不同的原理,因此對圖像進行這種轉換後,可以更好地保留人眼對圖像的感知品質,轉換公式如下圖 2。

```
// 根據YCbCr的定義,計算Y(亮度)、Cb(藍色色度分量)和Cr(紅色色度分量
ycbcrData[i][j].Y = 0.299 * R + 0.587 * G + 0.114 * B;
ycbcrData[i][j].Cb = 128 - 0.168736 * R - 0.331264 * G + 0.5 * B;
ycbcrData[i][j].Cr = 128 + 0.5 * R - 0.418688 * G - 0.081312 * B;
```

圖 2: RGB to YcbCr 之公式

- 2. 2D-DCT: 二維離散餘弦變換(2D-DCT)用於將二維數據轉換為一組不同 頻率的餘弦波。在 JPEG 壓縮中,2D-DCT應用於圖像壓縮,以將圖像轉 換為一組係數,以便更有效地表示圖像。以下是 2D-DCT 的基本原理:
  - (1)區塊劃分:首先,圖像被分成大小為 NxN 的小區塊 (在此專題中 N 為 8),每個小區塊都會獨立進行 2D-DCT 轉換。
  - (2)水平和垂直變換:對於每個小區塊,首先對其行(水平方向)進行 一維離散餘弦變換(1D-DCT),然後對其列(垂直方向)進行1D-DCT。這樣就得到了小區塊的2D-DCT係數。
  - (3)2D-DCT 的計算:根據下圖 3 之公式對每個小區塊的行和列都進行 1D-DCT 的計算。即對圖像中的每個小區塊應用兩次 1D-DCT,將圖像 之時域訊號轉為頻域。

$$\begin{cases} F[u,v] = \sqrt{\frac{4}{HW}} \sum_{r=0}^{H-1} \sum_{c=0}^{W-1} \beta[u] \beta[v] f[r,c] cos(\frac{\pi u (2r+1)}{2H}) cos(\frac{\pi v (2c+1)}{2W}) \\ f[r,c] = \sqrt{\frac{4}{HW}} \sum_{u=0}^{H-1} \sum_{v=0}^{W-1} \beta[u] \beta[v] F[u,v] cos(\frac{\pi u (2r+1)}{2H}) cos(\frac{\pi v (2c+1)}{2W}) \end{cases}$$

#### 圖 3:DCT 運算之公式

- (4)係數獲取:最後,得到每個小區塊的 2D-DCT 係數,這些係數表示了 圖像中不同頻率的餘弦波成分的貢獻程度。
- 3. 量化:量化是 JPEG 壓縮中的一個關鍵步驟,它用於減少圖像的數據量,進一步壓縮圖像而不會對人眼的視覺感知品質產生過大的影響。量化通常應用於 2D-DCT 的係數,即將 2D-DCT 轉換後得到的係數進行量化處理。以下是量化的基本原理:
  - (1)量化矩陣:量化過程中使用的量化矩陣是一個固定的二維矩陣,量 化矩陣中的每個元素對應於 2D-DCT 係數矩陣中的一個位置,,其元 素值決定了量化的程度。下圖 4,5 為此專題中使用的量化矩陣,其 中通道 CbCr 之矩陣相同:

#### 圖 4: 通道 Y 之矩陣

```
int Q_Cb[8][8] = {
     {17, 18, 24, 47, 99, 99, 99, 99},
     {18, 21, 26, 66, 99, 99, 99, 99},
     {24, 26, 56, 99, 99, 99, 99, 99},
     {47, 66, 99, 99, 99, 99, 99, 99},
     {99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99},
     {99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99},
     {99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99},
     {99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99}};
```

圖 5: 通道 CbCr 之矩陣

- (3)量化細節:由於量化過程中的除法和取整操作,會導致一些係數的 信息丢失。一般來說,量化矩陣中的元素值越大,量化的程度就越

- 高,壓縮後的數據量就越小,但同時也會導致更多的信息丟失。因此,量化過程中量化矩陣的選擇是影響壓縮品質的一個重要因素。
- (4) 逆量化:在 JPEG 解壓縮過程中,量化過的係數需要經過逆量化處理 才能恢復原始的 2D-DCT 係數。逆量化的過程就是將量化後的係數乘 以量化矩陣中對應位置的元素,以恢復原始的 2D-DCT 係數。

# ▶ 程式使用說明

#### 使用方法 0:

1. Encoder 指令:

encoder 0 Kimberly.bmp R. txt G. txt B. txt dim. txt 輸入:

- (1) 0: 代表第零個使用方法
- (2) Kimberly.bmp: 代表輸入的 bmp 檔

輸出:

- (1) R. txt: 以 ascii 儲存的 channel R 的值,Kimberly.bmp 裏面 channel R 的每一個 row 的值存成一個 R. txt 的一個 row。
- (2) G. txt: 以 ascii 儲存的 channel G 的值, Kimberly. bmp 裏面 channel G 的每一個 row 的值存成一個 G. txt 的一個 row。
- (3) B. txt: 以 ascii 儲存的 channel B 的值,Kimberly. bmp 裏面 channel B 的每一個 row 的值存成一個 B. txt 的一個 row。
- (4) dim. txt: 裡面儲存圖的 size
- 2. Decoder 指令:

decoder 0 ResKimberly.bmp R. txt G. txt B. txt dim. txt 輸入:

- (1) 0: 代表第零個使用方法
- (2) R. txt: 由 encoder 使用第零個使用方法以 ascii 儲存的 channel R 的值。
- (3) G. txt:由 encoder 使用第零個使用方法以 ascii 儲存的 channel G 的值。

- (4) B. txt: 由 encoder 使用第零個使用方法以 ascii 儲存的 channel B 的值。
- (5) dim. txt: 由 encoder 使用第零個使用方法得到圖的 size

#### 輸出:

(1) ResKimberly.bmp,是從輸入的 R/G/B.txt 以及 dim.txt 讀取資料,然後再儲存成 bmp 格,此輸出應該要和輸入圖檔相同

#### 使用方法 1:

用於計算以及檢證 RGB to YCbCr、2D-DCT、Quantization 之後是否動作正確並且計算出計算量化誤差。

#### 1. Encoder 指令:

encoder 1 Kimberly.bmp Qt\_Y.txt Qt\_Cb.txt Qt\_Cr.txt dim.txt qF\_Y.raw qF\_Cb.raw qF\_Cr.raw eF\_Y.raw eF\_Cb.raw eF\_Cr.raw

## 輸入:

- (1)代表第壹個使用方法
- (2) Kimberly. bmp: 代表輸入的 bmp 檔

#### 輸出:

- (1)Qt\_Y.txt: 以 ascii 儲存的 channel Y 的 quantization table, 8x8 quantization table 的每一個 row 的值存成一個 Qt Y.txt 的一個 row, 方便人觀察數值。
- (2)Qt\_Cb. txt: 以 ascii 儲存的 channel Cb 的 quantization table,儲存方法同 Qt Y. txt。
- (3)Qt\_Cr. txt: 以 ascii 儲存的 channel Cr 的 quantization table,儲存方法同 Qt\_Y. txt。
- (4)dim.txt: 圖的 size
- $(5)qF_Y.raw$ : 以 binary 儲存的 channel Y 經過量化後的值, 也就是  $qF_Y=round(F_Y/Qt_Y)$ , 其中  $F_Y$  就是經過 2D-DCT 轉

換後的頻率軸值,而 Qt\_Y 就是量化表裡的數值,因為圖檔有 504 x 378 個 8x8 的 block,每一個 block 有 64 個值,請依 row-major order (https://en.wikipedia.org/wiki/Row-\_and\_column-major\_order)順序將每一個量化值以 short 資料型 態儲存。

- (6)qF\_Cb. raw: 以 binary 儲存的 channel Cb 經過量化後的值,儲存方式如同 qF\_Y. raw。
- (7)qF\_Cr. raw: 以 binary 儲存的 channel Cr 經過量化後的值,儲存方式如同 qF\_Y. raw。
- (8)eF\_Y.raw: 以 binary 儲存的 Channel Y 量化誤差值,也就 是 eF\_Y = F\_Y qF\_Y \* Qt\_Y,每一個誤差值以 float 資料型 態儲存,儲存順序如同 qF Y.raw。
- (9)eF\_Cb. raw: 以 binary 儲存的 channel Cb 量化誤差值,儲存順序與方法如同 eF Y. raw。
- (10)eF\_Cr. raw: 以 binary 儲存的 channel Cr 量化誤差值,儲存順序與方法如同 eF\_Y. raw。
- (11) 螢幕列印出以 ascii 表示的 3x64 頻率軸上的 SQNR (dB),其中 3 代表 Y/Cb/Cr,64 代表 8x8 的頻率。

## 2. Decoder 指令:

#### 1(a):輸出的還原圖為沒加上量化誤差,故和原圖不同

decoder 1 QResKimberly.bmp Kimberly.bmp Qt\_Y.txt Qt\_Cb.txt Qt\_Cr.txt dim.txt qF\_Y.raw qF\_Cb.raw qF\_Cr.raw 輸入:

- (1)1:代表第壹個使用方法
- (2)Kimberly.bmp: 原本的圖檔,將用來計算以 pixel 為單位的分 R/G/B 三個 channel 的 SQNR (dB)
- (3)Qt\_Y. txt: 以 ascii 儲存的 channel Y 的 quantization table。
- (4)Qt\_Cb.txt: 以 ascii 儲存的 channel Cb 的 quantization table。
- (5)Qt\_Cr. txt: 以 ascii 儲存的 channel Cr 的 quantization

table •

- (6)dim. txt: encoder 輸出的圖 size
- (7)qF\_Y.raw: 以 binary 儲存的 channel Y 經過量化後的值。
- (8)qF\_Cb. raw: 以 binary 儲存的 channel Cb 經過量化後的 值。
- (9)qF\_Cr. raw: 以 binary 儲存的 channel Cr 經過量化後的值。

#### 輸出:

- (1)QResKimberly. bmp,是由 Qt\_Y/Cb/Cr. txt 以及 qF\_Y/Cb. Cr. raw 重建的 bmp 檔,會和原本的 Kimberly. bmp 有 誤差。
- (2)螢幕列印出以 ascii 表示的 3x1 pixel 為單位的 SQNR,其中 3 代表 R/G/B 的三個 channel 。也就是用 QResKimberly.bmp 和 Kimberly.bmp 之間的差值來計算。

# 1(b): 還原出的原圖加上量化誤差故和輸入圖片相同

decoder 1 ResKimberly.bmp Qt\_Y.txt Qt\_Cb.txt Qt\_Cr.txt dim.txt qF\_Y.raw qF\_Cb.raw qF\_Cr.raw eF\_Y.raw eF\_Cb.raw eF\_Cr.raw

#### 輸入:

- (1)1: 代表第壹個使用方法
- $(2)Qt\_Y.\,txt$ : 以 ascii 儲存的 channel Y 的 quantization table。
- (3)Qt\_Cb.txt: 以 ascii 儲存的 channel Cb 的 quantization table。
- (4)Qt\_Cr.txt: 以 ascii 儲存的 channel Cr 的 quantization table。
- (5)dim. txt: encoder 輸出的圖 size
- (6)qF\_Y.raw: 以 binary 儲存的 channel Y 經過量化後的值。 (7)qF\_Cb.raw: 以 binary 儲存的 channel Cb 經過量化後的 值。
- (8)qF\_Cr. raw: 以 binary 儲存的 channel Cr 經過量化後的

值。

(9)eF\_Y.raw: 以 binary 儲存的 Channel Y 量化誤差值。

(10)eF\_Cb. raw: 以 binary 儲存的 channel Cb 量化誤差值。

(11)eF\_Cr. raw: 以 binary 儲存的 channel Cr 量化誤差值。

#### 輸出:

(1)ResKimberly.bmp,是由 Qt\_Y/Cb/Cr.txt、qF\_Y/Cb/Cr.raw、 以及 eF\_Y/Cb/Cr.raw,重建的 bmp 檔,應該要和原本的 Kimberly.bmp 一模一樣。

#### • MAKEFILE:

make:編譯 encoder 以及 decoder

make demo0:執行使用方法 0 make demo1:執行使用方法 1

makeclean:清除產生之檔案,以利下一次執行

## > 心得與反思:

這次作業十分的有挑戰性,本來有排定進度,但是在寫程式的過程中,發生了太多不可預期的 bug,像是做到 IDCT,和 Unqutization 時,才發現我在 RGB 轉 YCbCr 時,資料存取的形式就發生了錯誤,才導致後面還原出來的圖片出現錯誤,或是在 decoder 0 還原 bmp 時才發現 header 有錯誤……等,非常可惜的是我對於 JPEG 的運算細節有疏忽,所以在 Debug 上面就花費非常多時間,如果下次還有機會接觸到這種較為大型的程式,我一定會更早開始去了解題目的根本。 在這學期的課程中,非常感謝教授以及助教的教導以及解惑,因為我對於程式的理解沒有很敏捷,所以時常有很多問題需要去詢問,非常謝謝教授以及助教不厭其煩地幫我解答。