

Problem C 高斯濾波器

Time limit: 1 second

Memory limit: 256 megabytes

題目内容

本題題本極長,請耐心看完?

在影像處理的領域裡,Image Filter,是一個時常被提出的概念,圖片在被對應的 Image Filter處理後會有不同的型態出現。

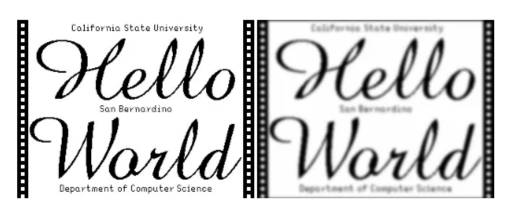
真實世界中,存在許多不同種類的濾波器,大致上可以分成以下兩種

- 平滑化 (濾除雜訊): 均值濾波器, 中值濾波器, Gaussian Filter
- 銳化 (強化邊緣): Laplace Filter, Sobel Filter

本題需實作一個簡化後的 Gaussian Filter

1. Gaussian Filter 的用途

減少圖像雜訊以及降低細節層次,其視覺效果就像是經過一個半透明屏幕在觀察圖像。



經過Gaussian Filter後的圖像

為何 Gaussian Filter 能夠將圖形模糊化呢?

2. Gaussian Filter 矩陣

以下近似 3*3 Gaussian Filter 的 generalized weighted smoothing filter 矩陣,圖像與 3*3 Gaussian Filter 做卷積將會達到濾除雜訊、低通、模糊化的效果。以下圖片爲 Gaussian Filter 矩陣的範例

$$\frac{1}{16} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

generalized weighted smoothing filter



有可能會問,爲何對這個矩陣卷積就能將圖片模糊化?

• 卷積後會從九個點變一個點,當然會模糊化阿!! (卷積是什麼會在後面提到)

如果要將圖片模糊化,爲何不9個點相加除以9就好了?

 不論是對任何圖像作低通,都不希望圖像失真,而降低圖像失真最好的辦法就是 增加圖像中心點的權重,所以中心點的權重最高,越往邊角權重就越低!

3. Gaussian Filter 數學函式

實際的 Gaussian Filter 由此方程式產生

$$G(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma^2} e^{-\frac{x^2+y^2}{2\sigma^2}}$$

爲了簡化計算,假設 sigma = 0.707(根號 0.5)

$$G(x,y) = \frac{1}{\pi}e^{-x^2 + y^2}$$

Gaussian Filter 的中心點 (x,y) 須爲 (0,0),下例爲一個 3*3 的 (x,y) 值矩陣

$$\begin{vmatrix} (-1,-1) & (0,-1) & (1,-1) \\ (-1,0) & (0,0) & (1,0) \\ (-1,1) & (0,1) & (1,1) \end{vmatrix}$$

將此矩陣的 x,y 值套入 Gaussian Function 並正規化後就可以得到 3*3 的 Gaussian filter 了!

在這題中,我們的 Gaussian filter 就直接用上面給的這一個 得到高斯函數後,就可以開始對圖像作卷積

以一張真實照片舉例





這是一張雜訊很高的照片,我們將利用 Gaussian Filter 將其消除雜訊

首先我們必須先瞭解圖片是由 R, G, B 三個 channel 所組成的,因此我們必須先將圖片轉換成灰階狀態,其公式爲

 $0.299 \times R + 0.587 \times G + 0.114 \times B$

計算完畢後,請將其四捨五入至整數位,做完的圖片會大概長這樣



最後再用上面計算的 Gaussian Filter 對整張圖片做卷積,便可獲得經由 Gaussian Filter 後的圖片

4. convolution 卷積

由第三點 Gaussian Filter 算出來的那個 3×3 的矩陣將原本的整張圖片掃過去,這個動作被稱爲 convolution 卷積,那用下面這張圖解釋什麼是卷積

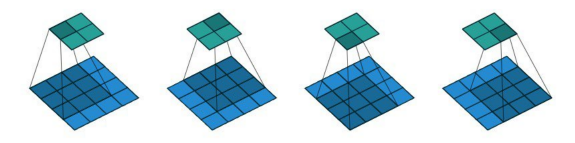


Figure 2.1: (No padding, unit strides) Convolving a 3×3 kernel over a 4×4 input using unit strides (i.e., $i=4, \ k=3, \ s=1$ and p=0). ps://blog.csdn.net/DD_PP_JJ

四張小圖裡,下面藍色那個 4×4 的矩陣,可以視作我們上面提到的灰階圖片

每張小圖裡,會看到下方有一個 3×3 的深藍色小矩陣,那個深藍色矩陣爲 Gaussian Filter 當次處理的範圍,最後這個 3×3 的 Gaussian Filter 每一次會移動一格,直到把整張圖片全部掃過



那每一次 Gaussian Filter 對圖片裡 3×3 那個負責的區塊,要怎麼做處理?

答案是 内積

我們只要把 3×3 的區塊,跟 Gaussian filter 做内積就可以做到卷積的動作了!

$$A = \left[\begin{array}{ccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{array} \right]$$

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{bmatrix}$$

内積公式: $C = A \cdot B = C = \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} a_{ij} \times b_{ij}$

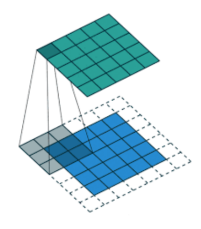
以 Figure1 舉例, Gaussian Filter 在上圖四個位置都進行過一次內積後,再四捨五入至整數位,會得到四個數值,這四個數值分別對應到圖片上半部的綠色區塊,而那整個綠色區塊,就是整張圖片經過卷積的結果,每次處理是爲了算出新圖的該格灰階的值所以就從舊圖當中 3*3 灰階去計算,下面九格深藍色的卷積完會獲得上方一格新的綠色的。

快結束了剩下最後一步。

5. Padding

聰明的你們可能會發現,經過卷積後,原本的圖片變小張了,以上圖舉例,原來 4×4 的圖片變小了,只剩下 2×2 的大小,可以思考一下,會發現每進行一次卷積,大小的長寬都會減少 2。

一般來說,遇到這種狀況會在做卷積前,周圍補一圈 ()



用虛線畫出來的地方全部補 (),這樣就讓卷積過後,圖片的大小依然不變了

6. 總流程彙整

先讀入 RGB 三個 channel 的所有資訊 -> 將這三個 channel 通過上面給定的公式轉成 灰階 (四捨五入取整數) -> padding 補 0 -> 卷積 (四捨五入取整數)



輸入格式

第一行有兩個數字 n m 代表圖片的長度與寬度

接這輸入三個 $n \times m$ 的陣列,中間以空白隔開,陣列跟陣列間以空白隔開,分別代表 RGB 三個 channel

在每個陣列裡有n行,每行有m個整數num,每個整數中間以空白個隔開

輸出格式

輸出一個 $n \times m$ 的陣列

輸出有 n 行,每行有 m 個數字,每個數字間以空白隔開,爲 Gaussian Filter 處理過後的灰 階圖片

技術規格

- $1 \le n, m \le 512$
- $0 \le num \le 255$

範例輸入 1

範例輸出 1

40×1111 = 1	_40-4141 F
2 3	3 4 2
1 2 3	4 6 4
4 5 6	
2 3 2	
5 6 5	
10 20 1	
2 71 6	