### **Description:**

一開始,先處理圖片檔的標頭資訊,包括 size · offset · width · height · bits 等資訊 · 之後再將圖片的色彩值讀入 · 因為這次範例圖片只有 8 位元色彩 · 所以每個畫素只需要 1byte 即可儲存 · 而這次作業是對圖片來處理 thinning · 處理完圖片之後 · 再將標頭與畫素資料一起寫出並存 · 並且產生 thinning\_lena 圖片 · 即可完成這次的作業 ·

### Algorithm:

一開始的 binary · 使用非常簡單的迭代演算法即可 · 將數值小於 128 全部 調整為 0 · 大於 128 的則是調整為 255 ·

再者的 marked border operator,則是透過之前寫過的 Yokoi connectivity number 演算法,標記出所有的標籤,因為我們要找出 edge,所以我們考慮標籤為 1 的情況。

接著 pair relationship operator · 則是透過與 4 連通的方式與周圍的像素標籤來做比較 · 如果有 1 出現的情況 · 我門就將它標記起來 ·

最後的 connected shrink operator,透過上面的輸出,我們會得到一個標記表,透過它並與原圖做比較,決定是否要刪除此點,透過上述的步驟不停 迭代,直到沒有改變發生,我們就結束迭代,別判斷最後的二極圖如果為 1、就填入 255、反之就填入 0、產生圖片並輸出。

## PrincipalCode:

#### 

```
for(i=0; i<514; ++i)
for(j=0; j<514; ++j)
//檢查周圍是否有 1 出現 · 有就標記 p · 否則標記 q
if(1 == output[i][j] && (1 == output[i-1][j] || 1 == output[i+1][j] || 1 == output[i][j-1] || 1 == output[i][j+1]))
pairmatrix[i][j]='p';
else
pairmatrix[i][j]='q';
```

```
©Connected_Shrink
```

```
for(i=0; i<514; ++i)
  for(j=0; j<514; ++j)
  //當像素被標記的時候,檢查周圍像素
     if('p' == pairmatrix[i][j])
       c = 0;
       check = true;
       //檢查是否為可以去除的點
       if((scale[i-1][j]) && (!scale[i-1][j-1] || !scale[i][j-1])) ++c;
       if((scale[i][j+1]) && (!scale[i-1][j+1] || !scale[i-1][j])) ++c;
       if((scale[i][j-1]) && (!scale[i+1][j-1] || !scale[i+1][j])) ++c;
       if((scale[i+1][j]) && (!scale[i+1][j+1] || !scale[i][j+1])) ++c;
       if(1 == c)
          scale[i][j] = 0;
@Main
//直到圖片不再發生變化,跳出迴圈
while(check)
  check = false:
  Yokoi_Connectivity(output,scale);
  Pair_Relationship(output, pairmatrix);
  Connected_Shrink(pairmatrix, scale, &check);
//將結果輸出成圖片並存檔
for(int i=1; i<513; ++i)
  for(int j=1; j<513; ++j)
     if(scale[i][j])
       BMPdata[512-i][j].color = 255;
     else
       BMPdata[512-i][j].color = 0;
```

#### Parameters:

```
編譯程式碼 g++ -o lena lena.cpp
執行程式./lenalena.bmp
lena.bmp 是我們的 InputImage
```

# ResultingImages:

# thinning\_lena.bmp

