Homework 2 R08921005 黃國郡

Ans

(a) a binary image (b) a histogram (c) connected components (regions with • at centroid, bounding box)

說明

- 1. 圖片檔位於資料夾中
- 2. 本次作業使用 python·編譯器採用 spyder
- 3. Source Code 說明如下
- 4. 本次採用 8-connected components, 並將長方形中心標記為實心圓

Part (a)

```
# -*- coding: utf-8 -*-
 1
     Created on Wed Sep 11 19:33:55 2019
     @author: vincent黃國郡
     from PIL import Image
     import numpy as np
                                            匯入各種 library
     import pandas as pd
     import cv2
11
                                                 讀進來的 picture 存成矩陣形式
     lena pic = Image.open("lena.bmp")
12
13
     original_lena_array = np.array(lena_pic)
                                                 複製一個 binarize 矩陣,準備進行二級化處理
             a binary image (threshold at 128)
                                                         複製一個 binarize 矩陣,準備進行
     binarize_lena_array = original_lena_array.copy()
     for ii in range(len(original_lena_array)):
                                                         二級化處理
         for jj in range(len(original_lena_array[ii])):
             if (original_lena_array[ii][jj] >= 128):
                                                       如果該 pixel 大於等於 128 則將該
                 binarize_lena_array[ii][jj] = 255
20
                                                       pixel 調整為 255 反之設為 0
21
             else:
                 binarize_lena_array[ii][jj] = 0
     Image.fromarray(binarize_lena_array.astype(np.uint8)).save('binarize_lena.bmp')
                                            將 binarize_lena_array 設為 uint8 格式存成.bmp 檔
```

Homework 2 R08921005 黃國郡

Part (b)

```
# (b) a histogram
25
     histogram = np.zeros(256)
26
27 v for r in original lena array:
                                        創一個要畫 histogram 統計數量的矩陣,並將
         for pixel in r:
                                        每一個 pixel 的數量記錄起來,將之存進去
29
             histogram[pixel] += 1
     df = pd.DataFrame(histogram, columns=['value'])
     df.to csv('histogram.csv')
32
                                                 設定 dataframe, 容易寫入 csv
     ax = df.plot.bar(y='value', rot=0)
                                                 並且簡單明瞭
     ticks = ax.xaxis.get ticklocs()
     ticklabels = [l.get text() for l in ax.xaxis.get ticklabels()]
     ax.xaxis.set ticks(ticks[::50])
     ax.xaxis.set ticklabels(ticklabels[::50])
                                                調整x軸標籤間距,並將書完的
    fig = ax.get figure()
                                                Bar 圖存入圖片檔中
     fig.savefig("histogram.png")
```

Part (c)

```
41
              connected components
     class Stack:
42
         def init (self):
43
                                           定義一個 stack
44
             self.list = []
                                           可以方便等一下做位置之儲存動作
45
         def push(self, item):
46
             self.list.append(item)
47
49
         def pop(self):
             return self.list.pop()
         def isEmpty(self):
52
             return len(self.list) == 0
     thresholdRegionPixels = 500
55
                                               定義 500 門檻,以便挑出適合的長方形
     height, width=original lena array.shape
                                               紀錄圖片長寬
     visited = np.zeros([height,width])
     labeledImageArray = np.zeros([height,width])
     labelId=1
     numberOfLabelDict={}
                                     初始化每一個像素等一下跑迴圈時,各自代表的 label
     numberOfCurrentLabel=0
```

Homework 2 R08921005 黃國郡

```
ii in range(len(original_lena_array)):
                                             跑每一張原始的圖片,如果圖片中 pixel 值為 0 則
for jj in <mark>ra</mark>
            ge(len(original_lena_array[ii])):
     binarize_lena_array[ii, jj] == 0:
                                             直接將該 pixel 設定為拜訪過
      visited[ii, jj] =
   elif visited[ii, jj] == 0:
       stack = Stack()
                                       如果不為 0,又沒拜訪過,則將該位置丟進去 stack 處理
       stack.push((ii, jj))
while not stack.isEmpty():
                                       如果 stack 裡還有東西,則依序 pop 出來以先進後出的方式
          xx, yy = stack.pop()
          if visited[xx, yy] == 1:
                                           當每處理一個 stack 中元件都去掃描九宮格,並判斷是否有
          visited[xx, yy] =
                                          相連,如果有 pixel 像素不等於 0 並且或沒拜過再丟進去
           labeledImageArray[xx,yy]=labelId
                                          stack 處理,等一次 stack 都空了表示整張圖該 label 相連的
          numberOfCurrentLabel+=
          for uu in [xx 1,xx,xx+1]: 也結束
for vv in [yy-1,yy,yy+1]:
if(%<=uu<height)and(%<=vv<width):
                                          也結束,並進入下一回合
                     if (visited[uu,vv]==0)and (binarize_lena_array[uu,vv]!=0):
                         stack.push((uu,vv))
       if (numberOfCurrentLabel>=thresholdRegionPixels):
          numberOfLabelDict[labelId]=numberOfCurrentLabel
       numberOfCurrentLabel=
                                          取出數量大於 500 的 label 並將之存入 numberOfLabelDict 裡面
       labelId+=
                                          以利書圖
```

```
89 rectangles={}
 90 for key in numberOfLabelDict:
       currentKeyX,currentKeyY=np.where(labeledImageArray == key)
                                                                                  掃描每一個要畫長方形 label 的位
       point1=(min(currentKeyY),min(currentKeyX))
                                                                                  置,並將每個相同 label 的 pixel 位
       point2=(max(currentKeyY), max(currentKeyX))
       middlePointY=int(average(currentKeyY))
                                                                                  置取平均,算出重心
       middlePointX=int(average(currentKeyX))
       middlePoint=(middlePointY, middlePointX)
       rectangles[key]=[point1,point2,middlePoint]
99 connected_lena_array = np.zeros((height,width,3))
100 connected_lena_array[:,:,@]=binarize_lena_array
                                                                    將單誦道轉為三誦道
101 connected_lena_array[:,:,1]=binarize_lena_array
102 connected_lena_array[:,:,2]=binarize_lena_array
                                                                                                                   畫長方形
104 for points in rectangles:
        cv2.rectangle(connected_lena_array, rectangles[points][0], rectangles[points][1], (
cv2.circle(connected_lena_array,rectangles[points][2], 8, (255, 0, 0), thickness=-1)
Image.fromarray(connected_lena_array.astype(np.uint8)).save('connected_lena.bmp')
                                                                                                                 書實心圓
```

將最後的相連矩陣存入 connected lena.bmp