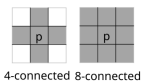
## **Machine Vision Homework#2**

### 110590017 陳姿安

# 1.Component LabelingConvert the color image to a binary image.

- Labeling components using 4-connected and 8-connected.
- Output color image.









#### 4-connect

- 4-connect
  - 1. 使用 np.zeros 創出一個與原圖相同大小的 map,用來儲存 label
  - 2. 創建一個 dict 紀錄 label 與 label 之間的關係(Disjoint set)
  - 3. 設定黑色區塊作為物件
    - 1. 對該 pixel 的左側/上方 pixel 進行判斷,分成 4 種狀況
      - ▶ 新物件: 左與上皆為空
        - 1. 將 label 計數+1,填入 map 內
        - 2. 在 dict 內紀錄該 label 的 key 與 value 都為 label
        - 3. 標記當前 pixel 為新的物件且不與其他 label 相鄰
      - ▶ 與左側相鄰: 左側不為空、上方為空
      - 與上方相鄰: 上方不為空,左側為空
      - ► 左側與上方相鄰: 當左側與上方透過該 pixel 相鄰
        - 1. 則取較為小的 label 作為該 pixel 的 label
        - 2. 紀錄相鄰的 label 在 dict 內
  - 4. 使用 map 將標記為相同的 label 填色,顏色由 random 產生



### 8-connect

- 8-connect
  - 1. 與 4-connect 類似
  - 2. 對該 pixel 的左上區塊 pixel 進行判斷,分成 3 種狀況
    - ▶ 新物件: 皆為空
    - ▶ 與一個 pixel 相鄰
    - ▶ 與複數個 pixel 相鄰
      - 取最小的 label
      - 將所有相鄰 label 的 value 換成最小的 label

