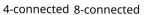
Machine Vision Homework#2 ❤

110590017 陳姿安

1.Component Labeling

- Convert the color image to a binary image.
- Labeling components using 4-connected and 8-connected.
- Output color image.

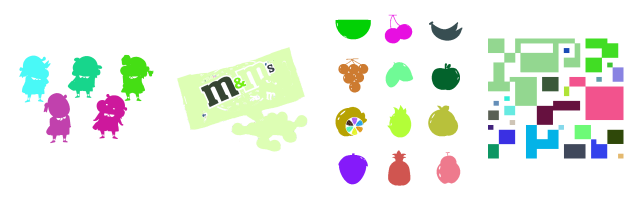


• origin image



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

