# 車牌辨識系統

### 一、資料前處理

### 01. 處理正樣本影像

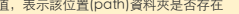
#### A. 匯入模塊函數

```
import os, shutil, glob, PIL
[01]
      from time import sleep
      from PIL import Image
```

B. 建立 emptydir 函數,功用為建立資料夾,若原本就存在則做刪除再建立

```
def emptydir(dirname):
          if os.path.isdir(dirname):
[02]
             shutil.rmtree(dirname)
             sleep(2)
          os.mkdir(dirname)
```

1. os.path.isdir(path): 回傳布林值,表示該位置(path)資料夾是否存在



2. shutil.rmtree(path): 依序刪除該資料夾中的檔案

3. sleep(): 延遲秒數

4. os.mkdir():創建資料夾

C. 建立 dirResize 函數, 功用為輸建資料夾與影像位置,將影像改大小 (300,225) 儲存至 emptydir 所建立的資料夾中

```
def dirResize(src, dst):
          myfiles = glob.glob(src+'/*.jpg')
          emptydir(dst)
[03]
          for i, f in enumerate(myfiles):
             img = Image.open(f)
             imgnew = img.resize((300,225),PIL.Image.ANTIALIAS)
             imgnew.save(dst+'/'+'resize'+str('{:0>3d}').format(i+1)+'.bmp')
```

- 5. glob.glob(path): 返回該位置的文件名稱(只包括當前資料夾的文件,不包括子資料夾裡的文件)
- 6. Image.open(path): 讀取該位置的影像
- 7. img.resize((大小), PIL.Image.ANTIALIAS): 更改 img 的影像大小,並用插值方式縮放
- 8. img.save(path): 儲存 img 的影像至該位置
- D. 使用 dirResize 函數來將 carPlate\_sr 資料夾內的影像更改大小,並儲存至 carPlate 資料夾中

```
dirResize('carPlate sr', 'carPlate')
[04]
```



### 02. 處理負樣本影像

A. 以同樣方式將負樣本影像作一樣的前處理,但是考慮正樣本車牌部分幾乎皆為黑白,為了提高訓練時的難易度,並將 負樣本轉為灰階,並且將訓練負樣本的影像大小(500,376)比正樣本大

```
myfiles = glob.glob("carNegative_sr/*.jpg")
emptydir('carNegative')
for i, f in enumerate(myfiles):
    img = Image.open(f)
    imgnew = img.resize((500, 375), PIL.Image.ANTIALIAS)
    imgnew = imgnew.convert('L')
    imgnew.save('carNegative/'+'negGray'+str('{:0>3d}').format(i+1)+'.bmp')
```

- 9. img.convert('L'): 將該 img 的影像轉為灰階
- 10. {:0>3d}表示 3d 只顯示三位整數。:0>表示原數字在左邊沒滿三位數,則用 0 補起來。:0< 則是補右邊

### 03. 建立負樣本的標註檔案

A. 新建負樣本的標註 txt 檔案,檔案內容包含影像位置與標註數量及位置,由於負樣本都沒有車牌,所以自行建立

```
fp = open('Haar-Training-master/Haar-Training-master/training/negative/bg.txt','w')
files = glob.glob('Haar-Training-master/Haar-Training-master/training/negative/*.bmp')
text = ""
for file in files:
    basename = os.path.basename(file)
    filename = 'negative/'+ basename
    text += filename + "\n"
print(text)
fp.write(text)
fp.close()
```

- 11. file\_obj = open("path.txt", mode='w'): 開啟 path 的檔案, mode 常用的有:
  - (1) r 為預設, 只開啟檔案供讀取
  - (2) w 開啟檔案供寫入,如果原先檔案有內容將被覆蓋
  - (3) a 開啟檔案供寫入,如果原先檔案有內容,新寫入資料將附加在後面
  - (4) x 開啟一個新的檔案供寫入,如果鎖開啟的檔案已經存在會產生錯誤

file\_obj.write("字串"): 將字串寫入檔案

file\_obj.close(): 不使用檔案時,將檔案正常關閉

12. os.path.basename(path): 用於去掉資料夾的的路徑,只返回文件名。(若要用於去文件名,但保留路徑,則使用 os.path.dirname(path))



### 04. 建立正樣本的標註檔案

- A. 由於 04 與 05 這部分需要使用到正樣本影像已經標註好的檔案,因此要先行去下載 Open Haar 分類器,自行標註。可先跳到下個單元 (二、安裝與訓練車牌號碼 Haar 特徵分類器模型)
- B. 安裝好 openCV 的 harr 後,開啟 Haar-Training-master\training\positive\objectmarker.exe 進行檔案標註
  - > 按下空白鍵就可將框選資料記錄下來
  - > 按下 Enter 鍵完成這張影像標記
- C. 標注完成後,會在 Haar-Training-master\training\positive 的資料夾中,產生 info.txt 的標注檔案,它的資料結構 為影像位置、標註數量及位置

### 05. 調整正樣本的影像與標註檔案

A. Hoor 分類器會根據訓練時的寬高比來框選物件,由於舊式車牌為六碼而新式車牌為七碼,因此有機率會考慮舊式車牌來框選物件,導致新式車牌只截取到部分車牌號碼。因此需要調整寬高比,根據計算新式車牌的寬高比為 1:3.8。以下程式要把寬高比小於 3.8 的影像調整至 3.8:

```
fp = open('Haar-Training-master/Haar-Training-master/training/positive/info.txt', 'r')
       lines = fp.readlines()
       rettext = ''
       for line in lines:
          data = line.split(' ')
           rettext += data[0] + ' ' + data[1] + ' '
          n = data[1]
           for i in range(int(n)):
               x = float(data[2+i*4])
               y = float(data[3+i*4])
               w = float(data[4+i*4])
[07]
               h = float(data[5+i*4])
               if (w/h) < 3.8:
                   newW = h * 3.8
                   x = int((newW - w) / 2)
                        if x<=0:
                           x=0
                    w = int(newW)
               rettext = rettext + str(int(x)) + ' + data[3+i*4] + ' + str(int(w)) + ' + data[5+i*4]
       fp.close()
       fp = open('Haar-Training-master/Haar-Training-master/training/positive/info.txt', 'w')
       fp.write(rettext)
       fp.close()
```



### 06. 影像增量

A. 由於正樣本影像太少(不均勻類別)會使得訓練的模型預測能力很差。增量的方法很多,本教材我們使用裁減的方法 進行增量,我們針對四個角落各別移除邊緣長寬 10%來產生新影像,以左上角為例: 移除上方 30 像素宇左方 22 像素, 再將移除後的新影像放大至 300x225 像素(需要設立條件式防止裁減的位置將車牌分割掉)。除了影像進行增量外,標 注檔案也要進行更新

```
path = 'Haar-Training-master/Haar-Training-master/training/positive/'
      fp = open(path + 'info.txt', 'r')
      lines = fp.readlines()
      count = len(glob.glob("carPlate/*.bmp"))
      rettext = ''
      for line in lines:
          data = line.split(' ')
          img = Image.open(path + data[0])
          x = int(data[2])
          y = int(data[3])
          w = int(data[4])
          h = int(data[5])
          reduceW = 30 # 減少的的寬度
          reduceH = int(reduceW*0.75) #減少的的高度
          multi = float(300/(300-reduceW)) #原圖與新圖比例
[08]
          neww = int(w*multi) #新圖的寬
          newh = int(h*multi) #新圖的高
          #移除左上角圖
          if (x-reduceW)>5 and (y-reduceH)>5: #左上角有空間才移除左上角
              count += 1 #編號加1,此數值會做為檔名用
              newimg = img.crop((reduceW, reduceH, 300, 225)) #擷取圖形
              newimg = newimg.resize((300, 225), Image.ANTIALIAS) #放大圖形
              newimg.save(path + 'rawdata/bmpraw{:0>3d}.bmp'.format(count), 'bmp') #存檔
              newx = int((x-reduceW)*multi) #新圖X坐標
              newy = int((y-reduceH)*multi) #新圖Y坐標
              rettext = rettext+'rawdata/bmpraw{:0>3d}.bmp'.format(count)+' '+'1'+'
       '+str(newx)+' '+str(newy)+' '+str(neww)+' '+str(newh)+'\n' #記錄新影像資料
          #移除右上角圖
          if (x+w) < (300-reduceW-5) and y > (reduceW+5):
              count += 1
              newimg = img.crop((0, reduceH, (300-reduceW), 225))
```

```
newimg = newimg.resize((300, 225), Image.ANTIALIAS)
        newimg.save(path + 'rawdata/bmpraw{:0>3d}.bmp'.format(count), 'bmp')
        newx = int(x*multi)
        newy = int((y-reduceH)*multi)
        rettext = rettext+'rawdata/bmpraw{:0>3d}.bmp'.format(count)+' '+'1'+' '+str(new
x) + ' '+str(newy) + ' '+str(neww) + ' '+str(newh) + '\n'
    #移除左下角圖
    if (x-reduceW) > 5 and (y+h) < (225-reduceH-5):
        count += 1
        newimg = img.crop((reduceW, 0, 300, 225-reduceH))
        newimg = newimg.resize((300, 225), Image.ANTIALIAS)
        newimg.save(path + 'rawdata/bmpraw{:0>3d}.bmp'.format(count), 'bmp')
        newx = int((x-reduceW) *multi)
        newy = int(y*multi)
        rettext = rettext+'rawdata/bmpraw{:0>3d}.bmp'.format(count)+' '+'1'+' '+str(new
x) + ' ' + str(newy) + ' ' + str(neww) + ' ' + str(newh) + ' \n'
    #移除右下角圖
    if (x+w) < (300-reduceW-5) and (y+h) < (225-reduceH-5):
        count += 1
        newimg = img.crop((0, 0, (300-reduceW), 225-reduceH))
        newimg = newimg.resize((300, 225), Image.ANTIALIAS)
        newimg.save(path + 'rawdata/bmpraw{:0>3d}.bmp'.format(count), 'bmp')
        newx = int(x*multi)
        newy = int(y*multi)
        rettext = rettext+'rawdata/bmpraw{:0>3d}.bmp'.format(count)+' '+'1'+' '+str(new
x) + ' ' + str(newy) + ' ' + str(neww) + ' ' + str(newh) + ' \n'
fp.close()
fpmake = open(path + 'Info.txt', 'a') #以新增資料方式開啟檔案
fpmake.write(rettext) #寫人檔案
fpmake.close()
```

- 14. file\_obj.readlines():讀取整個檔案所有行,儲存在一個列表(list)變數中,每行作為一個元素, 但讀取大檔案會比較佔記憶體
- 15. img.crop((x1, y1, x2, y2)): 將 img 的影像進行裁減,將左上角與右下角裁減為(x1, y1)與(x2, y2)

### 二、安裝與訓練車牌號碼 Harr 特徵分類器模型

### 01. 安裝與調整套件

- > OpenCV Haar 特徵分類器模型訓練 https://github.com/sauhaardac/haar-training
- ▶ OpenCV 官網 https://opencv.org/releases/ 中, 下載 opencv-3.4.9-vc14\_vc.exe
- ▶ 安裝 opencv-3.4.9-vc14\_vc.exe, 並打開其資料夾, 作以下處理:
  - A. 將 opencv\build\x64\vc15\bin 中的三個檔案, 複製到 haar-training\tarining:
    - a. opencv\_createsamples.exe
    - b. opencv\_traincascade.exe
    - c. opencv\_world349.dll
  - B. 刪除 haar-training/tarining 中的兩個檔案:
    - a. createsamples.exe
    - b. traincascade.exe
- ▶ 加入正/負樣本的影像,刪除 Haar-Training-master\training\negative 與 Haar-Training-master\training\positive\rawdata 原先檔案
- 注意 1: Harr 分類器的訓練樣本只提供 bmp 的影像副檔名檔案
- 注意 2:刪除與複製是因為 Github 中的 Harr 分類器僅供 opencv 3.4 版本使用, 以下程式指令可查看其版本

[09]

import cv2

print(cv2.\_\_version\_\_)

### 02. 開始使用 Haar 訓練模型

- A. 更正打包的批次檔:
  - a. 正樣本影像必須以 opencv\_createsamples.exe 檔打包為向量檔才能訓練。將正樣本影像打包向量檔的批次檔為 training\samples\_creation.bat, 請使用記事本打開 bat 檔,並按照下面文字修改其內容(註:文字內容是同一列):

[10] opency\_createsamples.exe -info positive/info.txt -vec vector/facevector.vec -num 497 -w 76 -h 20

- 16. 參數意義如下:
  - -info: 正樣本標記檔路徑
  - -vec: 產生的向量檔路徑
  - -num: 正樣本影像數量
  - -w: 偵測物件的寬度
  - -h: 偵測物件的高度
- b. 在使用 Hoor 特徵分類器模型時,偵測物件的寬度與寬度設定非常重要,小於此設定值的區域將無法偵測,而且偵測時會使用此寬高比進行偵測。因為車牌號碼寬高比為 3.8, 所以我們將設定最小高度為 20 像素, 再將 寬度設為 20x3.8=76 像素
- B. 執行打包的批次檔, 開始打包向量檔:

更正好後,點兩下執行 samples\_creation.bat 會在 training\vector 的資料夾中產生 facevector.vec 向量檔

C. 更正 Haar 特徵分類器訓練的批次檔:

訓練 Haar 特徵分類器的批次檔為 training\haarTraining.bat, 請使用記事本打開 bat 檔,並按照下面文字修改 其內容(註:文字內容是同一列):

[10]

opencv\_traincascade.exe -data cascades -vec vector/facevector.vec -bg negative/bg.txt -numPos 497 - numNeg 293 -numStages 15 -w 76 -h 20 -minHitRate 0.9999 -precalcValBufSize 512 -precalcIdxBufSize 512 - mode ALL



#### 17. 參數意義如下:

■ -data: 指定儲存訓練結果的資料夾

■ -vec: 指定正樣本向量檔路徑

■ -bg: 指定負樣本資料檔路徑

■ -numPos: 指定正樣本影像數量

■ -numNea: 指定負樣本影像數量

- -numStage: 訓練級數,級數越多,模型的偵測準確率越高,但訓練花費的時間越長。通常級數設為 15到 25之間
- -w、-h: 偵測物件的寬度與高度
- -minHitRate: 每一級需要達到的準確率
- -precalcValBufSize 及-precalcIdxBufSize: 使用的記憶體,單位為 「M」,訓練及使用的記憶體 大小,記憶體越大,訓練所花費的時間越短。如果訓練過程中出現 「記憶體不足」訊息時,可適 度減小此數值
- -mode: 訓練模式,使用哪些 Haar 特徵類型來訓練。「ALL」是使用所有特徵類型,「BASIC」 是使用線性 Haar 特徵類型,「CORE」是使用線性及中心 Haar 特徵類型

### D. 執行 Haar 特徵分類器訓練的批次檔, 開始訓練:

請先清空 training\cascades 資料夾中所有資料,然後再點兩下執行 training\haarTraining.bat。訓練時間相當長(大約兩小時左右),請耐心等候。訓練完成後,訓練結果會存於 training\cascades 資料夾中。其中 cascades.xml 就是訓練完成的模型檔

### 03. 使用 Haar 特徵分類器偵測車牌

A. 讀取模型後進行分類器的辨識, 並將車牌用矩形標註出來:

```
import cv2
import matplotlib.pyplot as plt
img_path = 'carPlate/resize001.bmp'

img = cv2.imread(img_path)
detector = cv2.CascadeClassifier("License_Plate_Haar_cascade.xml")
signs = detector.detectMultiScale(img, minSize = (76, 20), scaleFactor = 1.1, m
inNeighbors=10)
```

```
if len(signs) > 0:
    for (sx, sy, sw, sh) in signs:
        cv2.rectangle(img, (sx, sy), (sx+sw, sy+sh), (0, 0, 255), 2)
        print(signs)
else:
    print('沒有辨識到車牌!')

plt.imshow(cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2RGB))
plt.show()
```

- 18. cv2.CascadeClassifier(path): 讀取 OpenCV 模型, 其中 path 為模型路徑。若想方便性的尋找 haar 的模型,可以使用 cv2.data.haarcascades 的方法快速查找,但是還是不建議使用這方式,例: cv2.CascadeClassifier(cv2.data.haarcascades+" License\_Plate\_Haar\_cascade.xml ")
- - minSize: 此參數設定最小偵測區塊
  - maxSize: 此參數設定最大偵測區塊
  - scaleFactor: 偵測原理是系統會以不同區塊大小對影像掃描進行特徵比對,以參數設定區塊的改變倍數。常設為「1.1」
  - minNeighbors: 此為控制誤檢率參數。系統以不同區塊大小進行特徵比對時,在不同區塊中可能 會多次成功取得特徵,成功取得特徵數需達到此參數設定值才算偵測成功。預設為「3」
  - flags: 此參數設定檢測模式,常見的值有:
    - > cv2.CASECADE\_SCALE\_IMAGE: 按比例正常檢測
    - ➤ Cv2.CASECADE\_DO\_CANNY\_PRUNING: 利用 Canny 邊緣檢測器來排除一些邊緣很少或很多的影像區域
    - ▶ cv2.CASECADE\_FIND\_BIGGEST\_OBJECT: 只檢測最大的物體
    - ▶ cv2.CASECADE\_DO\_ROUGH\_SEARCH: 只做初略檢測
- 20. cv2.rectangle(img, (x1, y1), (x2, y2), color, line size): 將 img 的影像繪製矩形, 其中 (x1, y1) 與 (x2, y2) 為矩形左上角與右下角, color 為(B,G,R)的顏色, line size 為矩形線的寬度





放大倍率繼續從開始端檢測

圖一、Haar 特徵分類器偵測方式

圖二、車牌檢測結果

### 04. 車牌號碼各別擷取

#### A. 將車牌位置的區域轉為二值化的影像:

```
img = cv2.imread(img_path)
crop_img = img[sy:sy+sh, sx:sx+sw]
gray_img = cv2.cvtColor(crop_img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
_, binary_img = cv2.threshold(gray_img, 127, 255, cv2.THRESH_BINARY_INV)

plt.imshow(binary_img, cmap='gray')
plt.show()
```

21. ret, binary\_img = cv2.threshold(img, threshold, max\_value, type), 詳細如下:

#### 回傳值:

- ret: 回傳找到的最佳門檻值,一般情況都忽略此參數
- binary\_img: 已二值化的影像

#### 輸入參數:

- img: 輸入的灰階影像
- threshold:對像素值進行分類的門檻值
- max\_value:當像素值超過了門檻值(或是小於門檻值,根據 type 來決定),所賦予的值
- type: 二值化操作的類型,有下列五種類型:
  - ▶ cv2.THRESH\_BINARY: 將大於門檻值的灰階值設為最大灰階值,小於門檻值設為 0
  - ▶ cv2.THRESH\_BINARY\_INV: 將大於門檻值的灰階值設為 0, 其他值設為最大灰階值
  - > cv2.THRESH\_TRUNC: 將大於門檻值的灰階值設為門檻值, 小於門檻值的值保持不變
  - > cv2.THRESH\_TOZERO: 將小於門檻值的灰階值設為 0, 大於門檻值的值保持不變
  - ➤ cv2.THRESH\_TOZERO\_INV: 將大於門檻值的灰階值設為 0, 小於門檻值的值保持不變



圖三、車牌二值化後的影像

### B. 將二值化的影像進行輪廓偵測:



22. contours, hierarchy = cv2.findContours(img, 偵測模式, 輪廓算法)

回傳值: contours 為輪廓 及 hierarchy 為階層

常見的偵測模式:

■ cv2.RETR\_EXTERNAL: 只偵測輪廓外緣(常用)

■ cv2.RETR\_LIST: 偵測輪廓時不建立等級關係

■ cv2.RETR\_CCOMP: 偵測輪廓時建立兩個等級關係

■ cv2.RETR\_TREE: 偵測輪廓時建立樹狀等級關係

常見的輪廓算法:

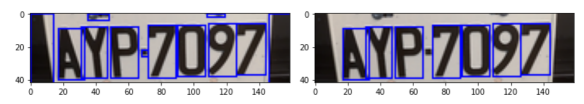
■ cv2.CHAIN\_APPROX\_NONE: 儲存所有輪廓點

■ cv2. CHAIN\_APPROX\_SIMPLE: 壓縮水平、垂直及對角線方向元素,只儲存該方向的終點,例如: 舉行只儲存四個點,此算法速度較快(常用)

23. locations = cv2.boundingRect(輪廓資訊):可將輪廓資訊以一個最小的矩形包圍起來,回傳該矩形的左上角位置與其寬高

C. 設立條件式來移除非車牌號碼的輪廓區塊。若以像素的寬高來移除容易受到,鏡頭拍攝與車牌的距離而有落差,因此我們以比例關係來設立條件式:

```
img = cv2.imread(img_path)
crop_img = img[sy:sy+sh, sx:sx+sw]
contours, hierarchy = cv2.findContours(binary_img, cv2.RETR_EXTERNAL,
cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
for i in range(len(contours)):
    (x, y, w, h) = cv2.boundingRect(contours[i])
    if sw*(3/20)>w>sw*(0.5/20) and sh*(19.5/20)>h>sh*(12/20):
        print((x, y, w, h))
        cv2.rectangle(crop_img, (x, y), (x+w, y+h), (0, 0, 255), 1)
plt.imshow(crop_img)
plt.show()
```



圖四、最小矩形包圍後輪廓偵測的影像: (左圖) 設條件式前 與(右圖) 設條件式後

### 三、數字與英文字母手寫辨識

### 01. 安裝套件

A. 安裝完成後, 成功匯入模塊函數

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
from keras.datasets import mnist
from keras.utils import to_categorical
from collections import Counter
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Dense, Conv2D, MaxPooling2D, Flatten,
Dropout
from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score
from sklearn.model_selection import train_test_split
```

### 02. 兩個資料集讀取及合併與資料前處理

A. 讀取數字手寫數據集, 並建立標籤名稱:

```
(x_train_mnist,y_train_minst),(x_test_mnist,y_test_minst) = mnist.load_data()

mnist_label_name = [i for i in range(10)]

print("標籤名稱:",mnist_label_name)

#print("訓練集數字手寫的類別數量:%s" %Counter(y_train_minst))

print("訓練集數字手寫的類別數量:%s" %Counter(y_test_minst))

print("測試集數字手寫的類別數量:%s" %Counter(y_test_minst))

print("測試集數字手寫的維度:",x_test_mnist.shape)
```

- 24. (x\_train, y\_train),(x\_test, y\_test) = mnist.load\_data() 讀取 keras 的數字手寫,回傳兩組數據集分別為訓練集與驗證集,其中各別包含特徵與標籤
- 25. Counter(number): 可以回傳 number 中每個元素的數量
- B. 讀取英文手寫數據集,將數據集分為訓練集與測試集,並建立標籤名稱

```
AZdata = pd.read_csv('A_Z Handwritten Data.csv', header = None)
print("英文手寫維度:",AZdata.shape)
AZ_label_name = [chr(i+65) for i in range(26)]
print("標籤名稱:",AZ_label_name)

AZ_label = np.array(AZdata)[:,0]
```

```
AZ_feature = np.array(AZdata)[:,1:785]
AZ_feature = AZ_feature.reshape(len(AZdata),28,28)
#print("英文手寫的類別數量:%s" %Counter(AZ_label))
print("英文手寫的維度:",AZ_feature.shape)

x_train_AZ, x_test_AZ, y_train_AZ, y_test_AZ = train_test_split(AZ_feature,
AZ_label, random_state = 0, test_size = 0.4)

#print("訓練集英文手寫的類別數量:%s" %Counter(y_train_AZ))
print("訓練集英文手寫的類別數量:",x_train_AZ.shape)
#print("測試集英文手寫的類別數量:%s" %Counter(y_test_AZ))
print("測試集英文手寫的維度:",x_test_AZ.shape)
```

26. pandas.read\_csv(path): 讀取 path 中的 csv 檔案,詳細參數如下列網址: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.read\_csv.html

- 27. numpy.array(data): 將 data 格式轉為陣列
- 28. numpy 中的 data.reshape(size): 將 data 改變陣列形狀為 size 大小並回傳, 其中 data 必須為陣列。 它與 numpy.reshape(data, size)類似, 但不會回傳該改變後大小的陣列, 而是直接取代原 data 陣列
- 29. x\_train, x\_test, y\_train, y\_test = train\_test\_split(x, y, random\_state, train\_size, test\_size):
   將 x 與 y 分為訓練與兩部分,分別為 x\_train, x\_test 與 y\_train, y\_test, 通常 x 為特徵, y 為標籤,且兩個格式必需為列表 (lists), numpy 中的陣列 (arrays),或是 pandas 中的 dataframes 格式
  - random\_state:預設為浮動數字,若固定其數值則每次對同樣資料拆分結果是相同的
  - train\_size 與 test\_size: 預設 train\_size 為 0.75, test\_size 為 0.25, 數值可設為 0 至 1 的浮點數, 通常只設其中一個 size, 因為另一半的 size 就已被確定了



圖五、英文字母手寫的 CSV 格式

### C. 將兩個資料集合併,包含訓練與測試集中特徵與標籤以及標籤名稱:

```
x_train = np.vstack([x_train_mnist, x_train_AZ])
x_test = np.vstack([x_test_mnist, x_test_AZ])

y_train = np.hstack([y_train_minst, y_train_AZ+10])
y_test = np.hstack([y_test_minst, y_test_AZ+10])

label_name = np.hstack([mnist_label_name, AZ_label_name])
print(label_name)

[18]

no_one_hot_y_train = y_train
no_one_hot_y_test = y_test
y_train = to_categorical(y_train)
y_test = to_categorical(y_test)

x_train = np.expand_dims(x_train.astype('float32')/255,-1)
x_test = np.expand_dims(x_test.astype('float32')/255,-1)
print(x_train.shape)
```



- 30. numpy.vstack([A,B,C,...]): 沿著豎直方向將 A,B,C 等矩陣堆疊起來
- 31. numpy.hstack([A,B,C,...]): 沿著水平方向將 A,B,C 等矩陣堆疊起來
- 32. keras 中的 to\_categorical(lable): 可將 label 作獨熱編碼 (One-hot Encoding)
- 33. numpy.expand\_dims( 陣列, axis=num): 可將陣列在 num 增加一維度

### 03. 卷積神經網路訓練

#### A. 使用 Keros 中的序列模型來建立卷積神經網路,並添加兩層卷積層與池化層,後接全連接層:

```
cnn = Sequential()
cnn.add(Conv2D(32,(3,3),activation='relu', padding='same', input_shape=(28,28,1)))
cnn.add(Dropout(0.25))
cnn.add(MaxPooling2D((2,2)))
cnn.add(Conv2D(64,(3,3),activation='relu', padding='same'))
cnn.add(Dropout(0.25))
cnn.add(MaxPooling2D((2,2)))
cnn.add(Flatten())
cnn.add(Dropout(0.25))
cnn.add(Dense(1024, activation='relu'))
cnn.add(Dropout(0.25))
cnn.add(Dropout(0.25))
cnn.add(Dropout(0.25))
cnn.add(Dense(36, activation='softmax'))
cnn.summary()
```



- 34. model = Sequential(模型架構): 為順序性模型,可以直接在模型架構添加各網路層,或是model.add()方式來添加,如下兩個例子:
  - model = Sequential([Dense(32,input\_shape=(784,)),

Activation('relu'),

Dense(10),

Activation('softmax'),])

model = Sequential()

model.add(Dense(32, input\_dim=784))

model.add(Activation('relu'))

model.add(Dense(10))

model.add(Activation('softmax'))

- 35. model.summary(): 輸出神經網路架構,包含各層的輸出維度與其權重(參數)數量
- 36. Conv2D(filters, kernel\_size, activation=激勵函數, padding=填充, ...): 2D 卷積層
  - filters: 卷積濾波器數量
  - kernel: 卷積核大小
  - activation激勵函數: 常見的有「softmax」、「elu」、「tanh」、「sigmoid」與「relu」等
  - padding 填充方式:可選擇「valid」,「causal」 或 「same」,詳細如下
    - > valid:表示不填充,為預設值
    - > causal:表示因果膨脹卷積
    - > same:表示零填充輸入以使輸出具有與原始輸入相同的長度

詳細參數可以參照網站: https://keras.io/api/layers/convolution\_layers/convolution2d/

- 37. Dropout(prob): 捨棄層,在訓練中每次更新時,將輸入單元的按機率隨機設置為0
- 38. Flatten(): 將輸入展平
- 39. Dense(units, activation=激勵函數, ...): 全連接層, units 為該層的神經元數量

### B. 模型進行編譯, 定義要使用的損失函數與優化器:

[20] cnn.compile(loss='categorical\_crossentropy', optimizer='adam', metrics=['acc'])



- 40. model.compile(loss= 損失函數, optimizer= 優化器, metrics=[評價函數])
  - 損失函數常見有:
    - ▶ mean\_squared\_error: 用於回歸任務
    - ▶ categorical\_crossentropy:用於分類任務,輸出層為 softmax
    - ▶ binary\_crossentropy: 用於二元分類任務,輸出層為 sgmoid
  - 優化器常見有「SGD」、「RMSprop」、「Adagrad」、「Adam」與「AdamW」等
  - 評價函數與損失函數相似,只不過評估函數的結果不會用於訓練過程中

### C. 模型進行訓練:

[21] history = cnn.fit(x=x train, y=y train, batch size=128, epochs=20, validation split= 0.1)



41. history = model.fit (x, y, batch\_size, epochs, verbose, validation\_split, validation\_data,...):

回傳值:將每迭代次數訓練存在 history 的變數內

#### 輸入參數:

- x: 訓練集的特徵,必須維度與輸入層所定義的維度相同
- y: 訓練集的標籤,必須與輸出層所定義的維度相同(需要注意是否用 one-hot encoding)
- batch\_size:每次更新梯度的樣本數量,預設為32
- epochs: 訓練模型迭代次數,預設為1
- verbose: 訓練紀錄顯示模式, 0 = 安靜模式, 1 = 進度條, 2 = 每輪一行, 預測為 1
- validation\_split: 從訓練集分割的驗證集數量比例,必須為0至1的浮點數,預設為0.0
- validation\_data: 指定給予的驗證集,預設為 None

其他詳細參數如下列網址: https://keras.io/api/models/model\_training\_apis/

### 04. 模型驗證、預測與可視化

#### A. 繪製學習曲線:

```
acc = history.history['acc']
       val acc = history.history['val acc']
       loss = history.history['loss']
       val loss = history.history['val loss']
       plt.rcParams["font.family"] = "serif"
       plt.title("Training & Validation", fontsize=20)
       plt.xlabel("Iteration", fontsize=18)
       plt.ylabel("Accuracy", fontsize=18)
       plt.plot(np.arange(len(acc)), acc,color='b', label="Training set", marker='o', markers
[22]
      ize=5)
       plt.plot(np.arange(len(val acc)), val acc,color='r', label="Validation set", marker='o
       ', markersize=5)
       plt.xticks(np.linspace(0,19,20,endpoint=True),fontsize=14)
       plt.yticks(fontsize=14)
       plt.legend(loc='lower right', fontsize=14)
       plt.show()
       plt.title("Training & Validation", fontsize=20)
       plt.xlabel("Iteration", fontsize=18)
       plt.ylabel("Loss", fontsize=18)
```

```
plt.plot(np.arange(len(loss)), loss,color='b', label="Training set", marker='o', marke
rsize=5)
plt.plot(np.arange(len(val_loss)), val_loss,color='r', label="Validation set", marker=
'o', markersize=5)
plt.xticks(np.linspace(0,19,20,endpoint=True),fontsize=14)
plt.yticks(fontsize=14)
plt.legend(loc='upper right',fontsize=14)
plt.show()
```

- 42. history.history 類似於字典的形式,內容儲存訓練與驗證集各別的準確度與損失,四種 key 分別是 acc、val\_acc、loss 與 val\_loss。若忘記 history 中的 key 可以打印 history.history.keys()來查看
- 43. 在 matplotlib 中更改字體可以使用下列方法:
  - 局部更改:

csfont = {'fontname':'Comic Sans MS'}
hfont = {'fontname':'Helvetica'}
plt.title('title',\*\*csfont)
plt.xlabel('xlabel', \*\*hfont)

plt.show()
■ 全域更改:

plt.rcParams["font.family"] = "serif"

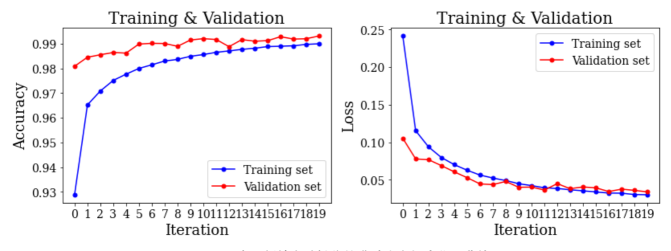
詳細參數如下網址: https://matplotlib.org/2.0.2/users/customizing.html

44. np.linspace(start, stop, num=5, endpoint=True,…): 生成等差級數的陣列

■ start:開始數值 ■ stop:結束數值

■ num: start 到 stop 之間的數值個數

■ endpoint: True(包含 stop); False(不包含 stop),預設為 True



圖六、訓練與驗證集的準確度與損失學習曲線

### B. 訓練集的評估與預測:

```
train_loss, train_acc = cnn.evaluate(x_train, y_train)
print("訓練集的準確度為:%0.4f" %(train_acc))
print("訓練集的損失值為:%0.4f" %(train_loss))
```

45. loss, acc = model.evaluate(x, y): 用於評估已經過訓練的模型。返回模型的損失值與準確度



```
predict = cnn.predict(x_train)
predictions = [np.argmax(one_hot) for one_hot in predict]
```

46. predict = model.predict(x):用於實際預測。它爲輸入樣本的輸出預測機率

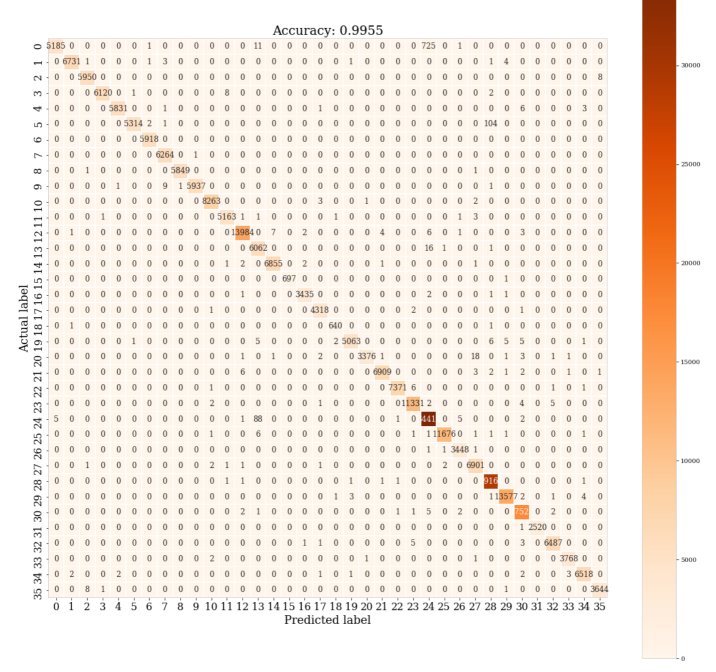


#### C. 訓練集的混淆矩陣:

- 47. Scitik-learning 中的 confusion\_matrix(y\_true, y\_pred): 回返混淆矩陣, y\_true 為實際標籤, y\_pred 為預測標籤
- 48. Seaborn 中的 heatmap(data, annot, fmt, linewidths, square, cmap, annot\_kws, ...): 可繪製熱圖 常見的參數值為:
  - data: 繪出熱圖的輸入資料
  - annot: 若為 True, 則在每個單元格中呈現數值,預設為 None
  - fmt: 顯示的數字格式
  - linewidths: 將劃分每個單元格的線寬度
  - square: 若為 True,則將兩軸縱橫長設置為相同,即每個單元格為正方形
  - cmap: 從數據值在色彩空間的映射。如果未提供,則預設為 center

詳細參數如下網址: https://seaborn.pydata.org/generated/seaborn.heatmap.html

#### 測試集的評估、預測與混淆矩陣,相同上述方法



#### 圖七、訓練集的混淆矩陣

### 04. 模型儲存與讀取

cnn.save('cnn\_model.h5')
from tensorflow.keras.models import load\_model
cnn = load\_model('cnn\_model.h5')

49. model.save('path.h5'):將 model 模型儲存到 path 位置,副檔名必須為.h5

50. model = load\_model('path.h5'): 讀取 path 位置的模型



### 四、車牌辨識應用

### 01. 影像測試車牌辨識系統

### A. 匯入模塊、讀取影像 及 Haar 與 CNN 模型:

```
import cv2
       import matplotlib.pyplot as plt
       import numpy as np
                                                             750
                                                            1000
       from tensorflow.keras.models import load model
                                                            1250
                                                            1500
                                                            1750
       img path = 'carPlate/resize010.bmp'
                                                                                      3000 3500 4000
       img = cv2.imread(img_path)
[27]
       plt.imshow(cv2.cvtColor(img,cv2.COLOR BGRA2RGB))
       plt.show()
       detector = cv2.CascadeClassifier("License Plate Haar cascade.xml")
       cnn = load_model('cnn_model.h5')
       mnist label name = [i for i in range(10)]
       AZ_label_name = [chr(i+65) for i in range(26)]
       label_name = np.hstack([mnist_label_name, AZ_label_name])
```

### B. 進行 Haar 與 CNN 模型辨識:

```
signs = detector.detectMultiScale(img, minSize = (76, 20), scaleFactor = 1.1, minNeighb
       ors=8)
       if len(signs) > 0:
          for (sx, sy, sw, sh) in signs:
             crop img = img[sy:sy+sh, sx:sx+sw]
             gray img = cv2.cvtColor(crop img, cv2.COLOR BGR2GRAY)
              , binary img = cv2.threshold(gray img, 127, 255, cv2.THRESH BINARY INV)
[28]
             save predict name = []
             save_contours = []
             contours, hierarchy = cv2.findContours(binary img, cv2.RETR EXTERNAL,
                                                    cv2.CHAIN APPROX SIMPLE)
             for i in range(len(contours)):
                 (x, y, w, h) = cv2.boundingRect(contours[i])
                 save contours.append((x, y, w, h))
             save contours = sorted(save contours, key=lambda x:x[0])
```

```
for (x, y, w, h) in save_contours:

if sw*(3/20)>w>sw*(0.5/20) and sh*(19.5/20)>h>sh*(12/20):

number = binary_img[y:y+h, x:x+w]

pad_number = cv2.copyMakeBorder(number, 13, 13, 10, 10, 30)

borderType=cv2.BORDER_CONSTANT)

re_number = cv2.resize(pad_number, (28, 28),

interpolation=cv2.INTER_CUBIC)

intput_number = np.expand_dims(np.expand_dims(

re_number.astype('float32')/255,-1),0)

predict = cnn.predict(intput_number)

predict_name = label_name[np.argmax(predict)]

save_predict_name.append(predict_name)

print("".join(save_predict_name))

else:

print('沒有辨識到車牌!')
```

51. sorted(list, key=函數):可以將 list 列表進行小至大的排序, key 是根據函數來指定 index 排序, 常搭配 lambda 來應用

註: list.sort(reverse=True): 也相同於上述功能, reverse=True 是指排序由大到小, False 則相反, 預設為 False。與上個函數不同是他會直接對 list 直接更改取代

- 52. cv2.copyMakeBorder(img, top, bottom, left, right, borderType, value): 增加影像邊界(填充)
  - img: 預輸入的原影像
  - top, bottem, left, right: 分别表示四個方向上增加邊界的長度
  - borderType: 增加邊界的類型
    - ▶ BORDER\_REFLICATE: 直接用邊界的顏色填充
    - ▶ BORDER\_REFLECT: 倒映
    - ▶ BORDER\_REFLECT\_101: 倒映(邊界隔離)
    - ▶ BORDER\_CONSTANT:增加的數值為 value 的顏色
  - value: 顏色, 用於 BORDER\_CONSTANT 模式, 預測為黑色

## 02. 開啟攝影機

```
VIDEO_IN = cv2.VideoCapture(0)
while True:
    hasFrame, img = VIDEO_IN.read()
    cv2.imshow("Frame", img)
    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord('q'):
        break
VIDEO_IN.release()
    cv2.destroyAllWindows()
```

### 03. 攝影機測試車牌辨識系統

```
VIDEO IN = cv2.VideoCapture(0)
       while True:
          hasFrame, img = VIDEO IN.read()
          signs = detector.detectMultiScale(img, minSize = (76, 20),
                                             scaleFactor = 1.1, minNeighbors=8)
          if len(signs) > 0:
              for (sx, sy, sw, sh) in signs:
                 crop img = img[sy:sy+sh, sx:sx+sw]
                 gray_img = cv2.cvtColor(crop_img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
                 , binary img = cv2.threshold(gray img, 127, 255, cv2.THRESH BINARY INV)
                 save predict name = []
                 save contours = []
                 contours, hierarchy = cv2.findContours(binary img, cv2.RETR EXTERNAL,
                                                         cv2.CHAIN APPROX SIMPLE)
                 for i in range(len(contours)):
                    (x, y, w, h) = cv2.boundingRect(contours[i])
                    save_contours.append((x, y, w, h))
[30]
                 save contours = sorted(save contours, key=lambda x:x[0])
                 for (x, y, w, h) in save contours:
                    if sw^*(3/20)>w>sw^*(0.5/20) and sh^*(19.5/20)>h>sh^*(12/20):
                        number = binary_img[y:y+h, x:x+w]
                        pad number = cv2.copyMakeBorder(number, 13, 13, 10, 10,
                                                        borderType=cv2.BORDER CONSTANT)
                        re_number = cv2.resize(pad_number, (28, 28),
                                               interpolation=cv2.INTER CUBIC)
                        intput number = np.expand dims(np.expand dims(
                                                        re number.astype('float32')/255,-1),0)
                        predict = cnn.predict(intput number)
                        predict name = label name[np.argmax(predict)]
                        save predict name.append(predict name)
                 if len(save predict name)>5:
                    cv2.rectangle(img, (sx, sy), (sx+sw, sy+sh), (0, 0, 255), 2)
                    cv2.putText(img, "".join(save predict name), (sx, int(sy-sh/4)),
                                 cv2.FONT HERSHEY SIMPLEX, 0.8, (0, 0, 255), 2)
          else:
```

53. cv2.putText(img, text, org, fontFace, fontScale, color, boldface): 文字繪入影像上

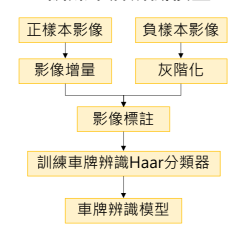
■ img: 預繪入文字的影像

■ text: 預繪入的文字

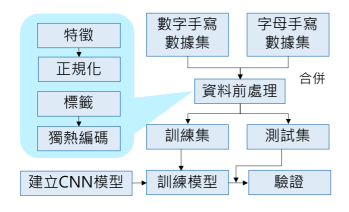
■ org: 文字要放置的位置■ fontFace: 字體的類型■ fontScale: 字的顏色

■ boldface: 字的粗度

## 訓練車牌辨識模型



## 訓練號碼辨識模型



## 車牌辨識應用



圖八、訓練車牌辨識與號碼模型及其應用的流程圖

### 五、補充:

由於考慮車牌辨識號碼的準確度不高,原因在於車牌號碼辨識的分類器訓練所使用的資料為手寫影像,因此會有號碼辨識錯誤的問題存在。在第三章中,我們學習如何程式直接使用套件 import 數字手寫資料,以及如何從 kaggle 網站上的公開數據(.csv)用程式讀取英文手寫資料。為了讓同學學習如何用不同的數據(.txt,.csv,.json,.xml,.jpg…)來進行 Al 實作,所以本補充章節家可以學習到如何讀取圖片數據來訓練 Al 模型。(本補充教學內容大多相同於第三章,不同地方會以<mark>緣底</mark>標註)

### 01. 車牌號碼辨識使用卷積神經網路

#### A. 匯入模塊函數

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
from keras.utils import to_categorical
from collections import Counter
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Dense, Conv2D, MaxPooling2D, Flatten,
Dropout
from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score
from sklearn.model_selection import train_test_split
from PIL import Image
import os, glob
```

### 02. 定義空陣列來讀取影像放入, 並建立標籤名稱

### A. 定義維度, 建立特徵與標籤的空陣列:

```
#影像的輸入大小
im_W, im_H = 28, 28
#影像的 path
class_path = "Car License Plate Number/Total"

#影像該位置的所有檔案名稱
class_filenames = os.listdir(class_path)
print(len(class_filenames))

#建立空障列並定義大小,將給予輸入存取的空間:根據影像數量與輸入大小及維度
data_2d = np.empty((len(class_filenames), im_W,im_H), dtype="uint8")
#建立皆為 0 且檔案數量的 label
label = [0] * len(class_filenames)
```

### B. 建立標籤名稱

```
mnist_label_name = [i for i in range(10)]

AZ_label_name = [chr(i+65) for i in range(26)]

label_name = np.hstack([mnist_label_name, AZ_label_name])

label_index = [i for i in range(36)]

print(label_name)

print(label_index)
```

### C. 讀取影像放入空陣列

```
#塞空陣列的輸入與標籤
     for i in range(len(class filenames)):
        #label 根據檔案名字前一個字,取代之前建利皆為 0 的 label
        for j in range(len(label name)):
           if(class filenames[i][0] == label name[j]):
              label[i] = label index[j]
        #每一影像讀取
        img = Image.open(class path + "/" + class filenames[i])
[34]
        #轉灰階
        img = img.convert('L')
        #每一影像改變大小
        reimg = img.resize((im W,im H,))
        #將該影像轉成陣列
        npimg 2d = np.asarray(reimg, dtype="uint8")
        #持續將影像陣列蓋掉之前空陣列
        data 2d[i,:,:] = npimg 2d
```

#### 03. 資料前處理

#### A. 打印維度, 並將特徵與標籤作資料前處理:

```
#打印出影像的維度與標籤的維度
print("影像 2d 的維度: ", data_2d.shape)
print("標籤的維度: ", len(label))
#打印出訓練集的每個類別數量
print("訓練集標籤數量: %s" %(len(label)))
print("訓練集標籤的類別數量: ",Counter(label))
#將 Label 轉為 One-hot-encode
y_train = to_categorical(label)
#正規化處理
non_data_2d = data_2d.astype('float32')/255
x_train = np.expand_dims(non_data_2d,-1)
print(x_train.shape)
```

### 04. 卷積神經網路訓練

A. 使用 Keras 中的序列模型來建立卷積神經網路,並添加兩層卷積層與池化層,後接全連接層:

```
cnn = Sequential()
cnn.add(Conv2D(32,(3,3),activation='relu', padding='same', input_shape=(28,28,1)))
cnn.add(Dropout(0.25))
cnn.add(MaxPooling2D((2,2)))
cnn.add(Conv2D(64,(3,3),activation='relu', padding='same'))
cnn.add(Dropout(0.25))
cnn.add(MaxPooling2D((2,2)))
cnn.add(Flatten())
cnn.add(Dropout(0.25))
cnn.add(Dropout(0.25))
cnn.add(Dense(1024, activation='relu'))
cnn.add(Dense(36, activation='softmax'))
cnn.summary()
```

#### B. 模型進行編譯, 定義要使用的損失函數與優化器:

```
[34] cnn.compile(loss='categorical_crossentropy', optimizer='adam', metrics=['acc'])
```

#### C. 模型進行訓練:

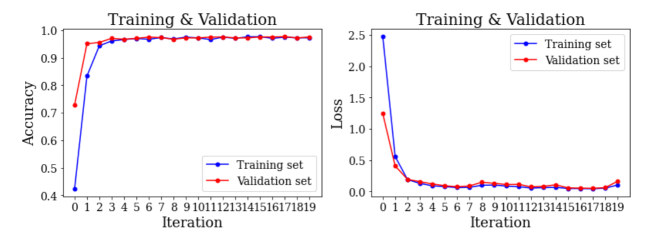
[35] history=cnn.fit(x=x\_train,y=y\_train,batch\_size=128,epochs=20,validation\_data=(x\_train,y\_train))

### 05. 模型驗證、預測與可視化

#### A. 繪製學習曲線:

```
acc = history.history['acc']
       val_acc = history.history['val_acc']
       loss = history.history['loss']
       val loss = history.history['val loss']
       plt.rcParams["font.family"] = "serif"
       plt.title("Training & Validation", fontsize=20)
       plt.xlabel("Iteration", fontsize=18)
       plt.ylabel("Accuracy", fontsize=18)
[36]
       plt.plot(np.arange(len(acc)), acc,color='b', label="Training set", marker='o', markers
       ize=5)
       plt.plot(np.arange(len(val acc)), val acc,color='r', label="Validation set", marker='o
       ', markersize=5)
       plt.xticks(np.linspace(0,19,20,endpoint=True),fontsize=14)
       plt.yticks(fontsize=14)
       plt.legend(loc='lower right', fontsize=14)
       plt.show()
       plt.title("Training & Validation", fontsize=20)
```

```
plt.xlabel("Iteration", fontsize=18)
plt.ylabel("Loss", fontsize=18)
plt.plot(np.arange(len(loss)), loss,color='b', label="Training set", marker='o', marker rsize=5)
plt.plot(np.arange(len(val_loss)), val_loss,color='r', label="Validation set", marker= 'o', markersize=5)
plt.xticks(np.linspace(0,19,20,endpoint=True),fontsize=14)
plt.yticks(fontsize=14)
plt.legend(loc='upper right',fontsize=14)
plt.show()
```

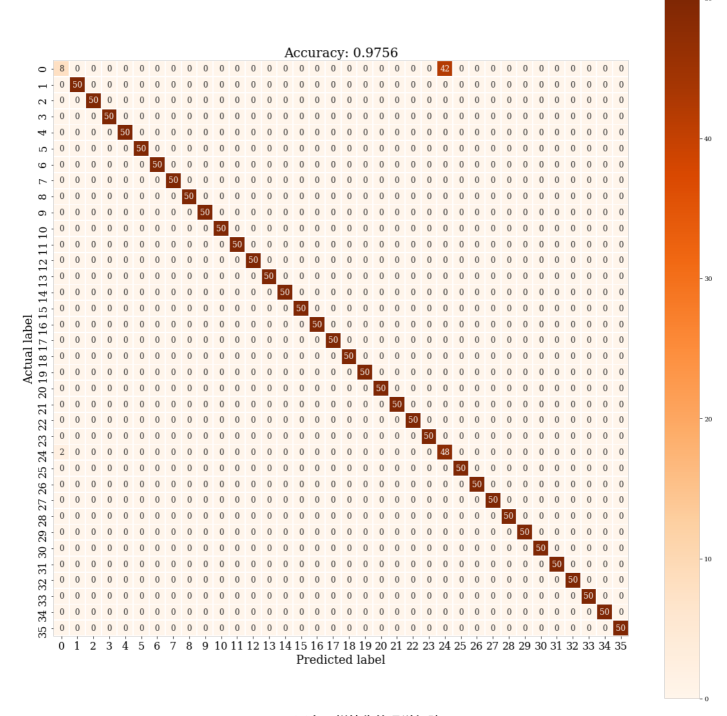


圖九、訓練與驗證集的準確度與損失學習曲線

### B. 訓練集的評估與預測:

```
train_loss, train_acc = cnn.evaluate(x_train, y_train)
print("訓練集的準確度為:%0.4f" %(train_acc))
print("訓練集的損失值為:%0.4f" %(train_loss))
predict = cnn.predict(x_train)
predictions = [np.argmax(one_hot) for one_hot in predict]
```

#### C. 訓練集的混淆矩陣:



圖十、訓練集的混淆矩陣

註:由於〇與 0 號碼太過於相近,所以本教材使用的〇與 0 號碼是用於同筆影像,因此分類的結果 應該是 100%

### 06. 模型儲存與讀取

```
cnn.save(' cnn_model_car.h5')
from tensorflow.keras.models import load_model
cnn = load_model(' cnn_model_car.h5')
```

## 07. 影像測試車牌辨識系統

### A. 匯入模塊、讀取影像 及 Haar 與 CNN 模型:

```
import cv2
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
from tensorflow.keras.models import load_model

img_path = 'carPlate_sr/P_ (10).jpg'
img = cv2.imread(img_path)
plt.imshow(cv2.cvtColor(img,cv2.COLOR_BGRA2RGB))
plt.show()

detector = cv2.CascadeClassifier("haar_carplate.xml")
cnn_carnumber = load_model('cnn_model_car.h5') # 車牌號碼CNN

mnist_label_name = [i for i in range(10)]
AZ_label_name = [chr(i+65) for i in range(26)]
label_name = np.hstack([mnist_label_name, AZ_label_name])
```

### B. 進行 Haar 與 CNN 模型辨識:

```
signs = detector.detectMultiScale(img, minSize = (76, 20), scaleFactor = 1.1, minNeighb
       ors=8)
       if len(signs) > 0:
          for (sx, sy, sw, sh) in signs:
             crop img = img[sy:sy+sh, sx:sx+sw]
             gray_img = cv2.cvtColor(crop_img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
              , binary img = cv2.threshold(gray img, 127, 255, cv2.THRESH BINARY INV)
             save predict name = []
[28]
             save contours = []
             contours, hierarchy = cv2.findContours(binary_img, cv2.RETR_EXTERNAL,
                                                      cv2.CHAIN APPROX SIMPLE)
              for i in range(len(contours)):
                 (x, y, w, h) = cv2.boundingRect(contours[i])
                 save_contours.append((x, y, w, h))
              save contours = sorted(save contours, key=lambda x:x[0])
              for (x, y, w, h) in save_contours:
                 if sw^*(3/20)>w>sw^*(0.5/20) and sh^*(19.5/20)>h>sh^*(12/20):
```

# 



圖十一、變數 IMG



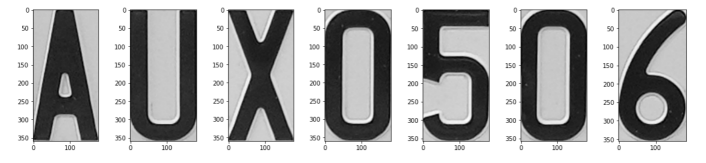
圖十二、變數 crop\_img



圖十三、變數 gray\_img



圖十四、變數 binary\_img



圖十五、由變數 binary\_img 利用 findContours 與條件式得到的號碼位置,再根據位置擷取變數 gray\_img 的影像

注意:必須要擷取的是變數 gray\_img 的影像在做 CNN 預測,原因是 CNN 訓練時候我們訓練的影像為灰階的。如果做 CNN 預測是擷取變數 binary\_img 的影像,或是擷取變數 binary\_img 的影像黑白反轉,都會導致預測結果失敗。

### 03. 攝影機測試車牌辨識系統

```
VIDEO IN = cv2.VideoCapture(0)
       while True:
          hasFrame, img = VIDEO IN.read()
          img = cv2.resize(img, None, fx=1.4, fy=1.4)
          signs = detector.detectMultiScale(img, minSize = (76, 20), scaleFactor = 1.1,
                                             minNeighbors=8)
          if len(signs) > 0:
              for (sx, sy, sw, sh) in signs:
                 crop img = img[sy:sy+sh, sx:sx+sw]
                 gray_img = cv2.cvtColor(crop_img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
                 , binary img = cv2.threshold(gray img, 127, 255, cv2.THRESH BINARY INV)
                 save predict name = []
                 save contours = []
                 contours, hierarchy = cv2.findContours(binary img, cv2.RETR EXTERNAL,
                                                         cv2.CHAIN APPROX SIMPLE)
                 for i in range(len(contours)):
                     (x, y, w, h) = cv2.boundingRect(contours[i])
                    save contours.append((x, y, w, h))
[30]
                 save contours = sorted(save contours, key=lambda x:x[0])
                 for (x, y, w, h) in save contours:
                     if sw^*(3/20)>w>sw^*(0.5/20) and sh^*(19.5/20)>h>sh^*(12/20):
                        number = gray_img[y:y+h, x:x+w]
                        re number = cv2.resize(number, (28, 28), interpolation=cv2.INTER CUBIC)
                        intput number = np.expand dims(np.expand dims(re number.astype(
                                                        'float32')/255,-1),0)
                        predict = cnn carnumber.predict(intput number)
                        predict name = label name[np.argmax(predict)]
                        save predict name.append(predict name)
                 if len(save predict name)>5:
                    cv2.rectangle(img, (sx, sy), (sx+sw, sy+sh), (0, 0, 255), 2)
                    cv2.putText(img, "".join(save predict name), (sx, int(sy-sh/4)),
                                 cv2.FONT HERSHEY SIMPLEX, 0.8, (0, 0, 255), 2)
                 else:
                     cv2.putText(img, "Not clear", (20, 30), cv2.FONT HERSHEY SIMPLEX,
                                 0.8, (0, 0, 255), 2)
          else:
```