學號:R06921005 系級: 電機碩一 姓名:陳昱文

1. (1%) 請說明你實作的 CNN model, 其模型架構、訓練過程和準確率為何? (Collaborators:)

答:

Accuracy	Public	Private	Total
CNN	0.68096	0.67456	0.67776

架構: Conv2D(32) \rightarrow Conv2D(32) \rightarrow MaxPolling2D((2,2)) \rightarrow Conv2D(64) \rightarrow Conv2D(64) \rightarrow MaxPolling2D((2,2)) \rightarrow Conv2D(128) \rightarrow Conv2D(128)

訓練過程:使用 Keras 內建 datagenerator 產生 augmented data 以幫助 model 學習,亦加入 Dropout(), BatchNormalization(), Kernel_initializer 以增進效能,最後亦手動對 data 進行對比度放大調整以期望 model 能夠更容易 focus 在重要資訊上

2. (1%) 承上題,請用與上述 CNN 接近的參數量,實做簡單的 DNN model。其模型架構、訓練過程和準確率為何?試與上題結果做比較,並說明你觀察到了什麼? (Collaborators:)

答:

Accuracy	Public	Private	Total
CNN	0.68096	0.67456	067776
DNN	0.37837	0.37280	0.37559

此 DNN 模型採用的參數量與 CNN 接近,但由上列圖表可知,純 DNN 的效能相較於 CNN 遜色許多,可見 CNN 在影像處理佔有極重要的地位,因為他保有一些與影像相關的特色,比如說偵測特定 pattern 等等。而在此次實驗中(1,2 小題),層數的差異或許也會是影響 performance 的因子之一。

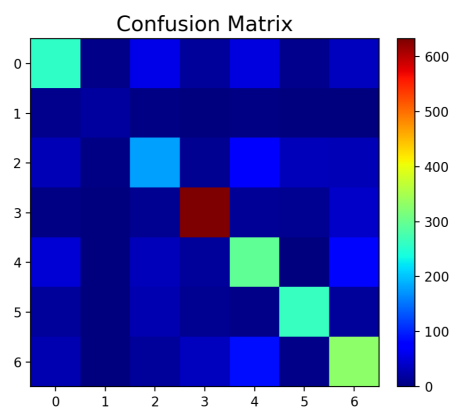
架構: Dense(input_dim=48*48,128) \rightarrow Dense(384) \rightarrow Dense(384)

訓練過程:類似 CNN 訓練步驟

3. (1%) 觀察答錯的圖片中,哪些 class 彼此間容易用混?[繪出 confusion matrix 分析] (Collaborators:)

答:

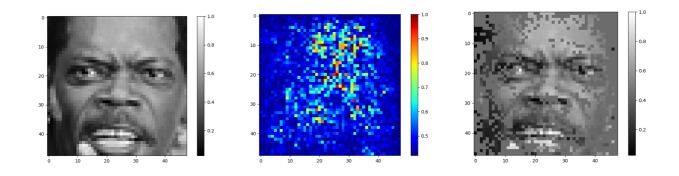
如下圖可明顯看出在 Class 1(厭惡的表情) 其分類最差,推測其沒有明顯判讀的標準



4. (1%) 從(1)(2)可以發現,使用 CNN 的確有些好處,試繪出其 saliency maps,觀察模型在做 classification 時,是 focus 在圖片的哪些部份? (Collaborators:)

答:

如下三圖所示,第二張為 heatmap 而第三張則將 heat 小的部分給 mask 掉,可以觀察出其有部分能力能夠 focus 在五官或者是高低起伏(對比度高)等地方



5. (1%) 承(1)(2),利用上課所提到的 gradient ascent 方法,觀察特定層的 filter 最容易被哪種圖片 activate。

(Collaborators:)

答:

如下圖所示,此為第二層 Convoultion Layer filters 利用 gradient ascent 的方法實作,可以觀察出 他好像在辨別各種紋路,這也是 convolution 之所以有好效能的原因之一,而在下圖中可見部分圖形類似接近空白,猜想也許是資料量太少等等原因,可能不需要用到那麼多 filter 數

