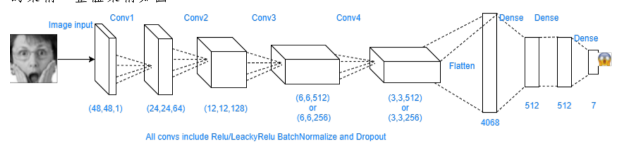
1. (1%) 請說明你實作的 CNN model, 其模型架構、訓練過程和準確率為何? 答:

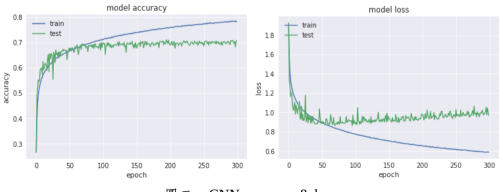
目前有許多做 Image classification 的 related works , 例如 AlexNet, VGG, Resnet, GoogleNet 等等。考量到此次圖片分類的資料量以及 class 數量 , 我使用類似 AlexNet 的架構。整體架構如圖一。



圖一、CNN model 架構

我使用的 CNN 架構中包含四層 convolution layers,每一個的 Conv 模組中包含 Activation, BatchNomalization, Dropout layer。Filter 大致上是越來越多張,而 kernel size 則比照 AlexNet,分別為(5,5)、(3,3)、(3,3)、(3,3)。Dropout 一開始則是設的比較積極一點 (ex: 0.25),並且隨著層數增加提升百分比。跑完 Conv 層之後則用 Flatten 將圖壓平,再接著兩層 Fully connected 的 Dense layers。最後利用 softmax function 來產生 7 個情緒的分類。Optimizer 用 Adam。CNN 模型參數約為 5,656,199 個 trainable parameters

訓練過程: 本次作業的 Best model 主要有用到 Data augmentation 和 Ensemble 的技巧來訓練的。Data augmentation 是將圖片先經過旋轉、縮放以及平移等操作,使得一張照片可以產生出好幾種樣貌。這部分可以用 Keras 的 ImageDataGenerator 實作。此外,訓練的過程中都會切出 3500 張圖片做 Validation,並挑選 model,但這樣勢必有些資料無法拿來 train。因此,我將 training data 做 bagging 的處理,這樣一來能產生好幾個基於不同 subsample 的 classifier。最後再將這些 model (Best model 大約用了7個)對測試資料預測出來的機率"們"相加(有另外試過 major voting 或 accuracy weighting 的方式,但效果沒有比較好)就可以得到最後的機率分佈。訓練過程的 accuracy 和 loss 如圖二。



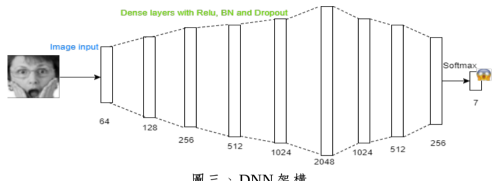
圖二、CNN accuracy & loss

準確率: single model 在 kaggle 上的分數 private: 0.70688, public: 0.70743, 我最後將 7 個

model ensemble 起來,準確度 private: 0.73056, public: 0.72917。

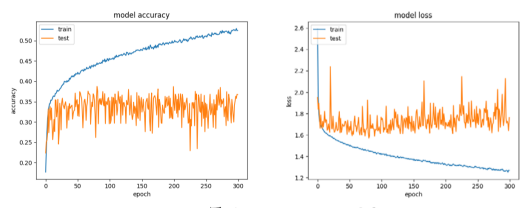
2. (1%) 承上題,請用與上述 CNN 接近的參數量,實做簡單的 DNN model。其模型 架構、訓練過程和準確率為何?試與上題結果做比較,並説明你觀察到了什麼? 答:

為使得 DNN 模型的參數數量與 CNN 相近, 我疊了 9 層的 Fully connected Dense layer,約有5,712,711個 trainable parameters。整體架構如圖三。架構中,每一個 Dense 模組均包含 Relu activation function、BatchNomalization 和 Dropout。



圖三、DNN 架構

訓練過程: 在進到 DNN 前先將 input 維度從 (batch size, 48,48,1) 變為 (batch size, 48*48)。如果沒攤平直接進去的話, Dense layer 會在最後一個維度上做計算, 有點類 似 Keras 中 TimeDistributed 的效果。訓練過程的準確度則如圖四,可以發現 DNN 的準 確度大約 0.35,是 CNN 的一半。



圖四、DNN accuracy & loss

與上題比較: 1) CNN 大約到 100 個 epoches 可以收斂, DNN 在約 50 個 epoches 就收斂 了,不過收斂到了不理想的位置。2)即使 DNN 疊了 9 層,參數還多一點點, DNN 還 是跑得比 CNN 快很多,可能是因為卷積的過程中有更多的計算以及操作。3) 比較兩 者的準確度可以發現完全不在一個水平上。

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]

答:

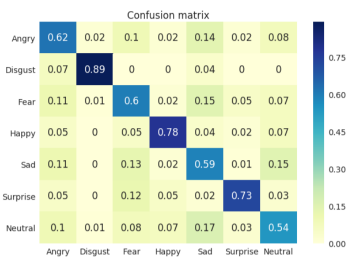
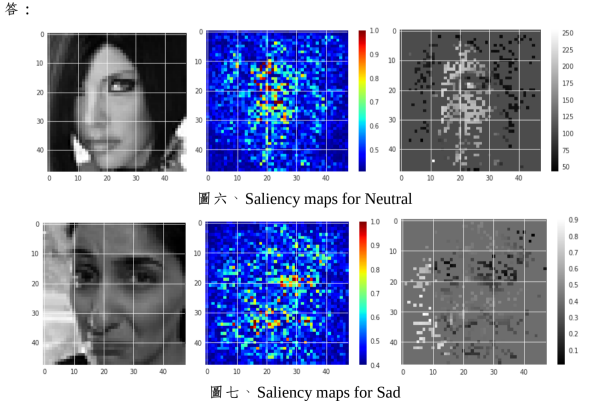
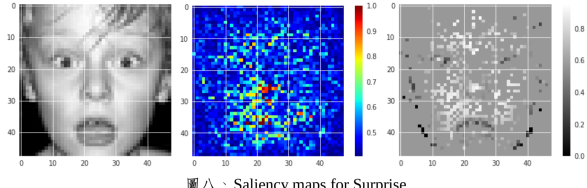


圖 五、Confusion matrix for Image Sentiment Recognition

從圖五中可以發現 Fear, Sad 跟 Neutral 都有較低的準確率。觀察其兩兩之間分錯的比例大約可以到 0.15 或 0.17,由其是 Sad 容易與別種情緒混淆 (Sad 的 row 或 column 有比較多顏色較深色的色塊)。兩兩者之間最容易分錯的是 Sad 跟 Neutral。

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?



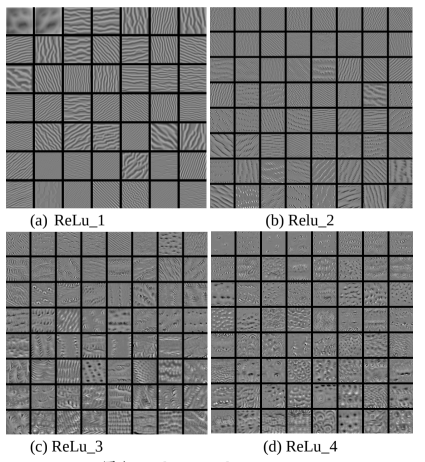


圖八、Saliency maps for Surprise

圖六、圖七和圖八分別繪製出 Neutral, Sad 和 Surprise 的 Saliency。可以發現她們都有 focus 在眼睛和嘴巴的部份。並且顏色較淺的地方在 heatmap 容易有較高的值,例如圖 七的背景部份即使不是臉的區域,heatmap上也有較高的值。

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。

答:



圖九、Filter Visualization

圖九為四層 activation layer 的 filter visualization,可視為四 個 Conv 模組的可視化。每一 層 layer 產生出 49 或 64 張 filter visualization \circ

可以發現(a)和(b) 的輪廓紋理 較大面積並且有一致性。有許 多紋理相同角度不同的圖片被 激活,應該是要抓取各種不同 角度的臉部特徵。而(c)(d)則抓 到比比較多細部的特徵。例如 可以很明顯看到有一堆圈圈像 眼睛的圖案,可見得眼睛在這 個 task 中是個重要的辨識特 徵。而這些圈圈散布在整張圖 中可能也是因為眼睛會出現在 圖片的不同位置。