學號:B05902018 系級: 資工三 姓名:張凱程

1. (2%) 請說明你實作的 CNN model,其模型架構、訓練參數和準確率為何? 並請用與上述 CNN 接近的參數量,實做簡單的 DNN model,同時也說明 其模型架構、訓練參數和準確率為何?並說明你觀察到了什麼? (Collaborators: 無)

CNN: 在這裡我是用 7 層 conv2D 與 3 層 fully connected layer,conv2D 的 filter 個數依序為:32, 64, 128, 128, 256, 512, 512,fully connected layer 的 unit 則是 1024, 512, 7,除了最後一層是 softmax 之外,其餘後面均加 relu,而 conv2D 後面都有加 Batch normalization 跟 dropout,第一層 dense layer 也是。input 加了 augmentation,epoch = 150,steps_per_epoch 為(data 個數*3) / batchsize(設為 128),部分資料為 validation data

訓練參數:5139719

準確率: 0.69935 + 0.69963

DNN: 其實跟 CNN 後面的 fully connected 差不多,只是第一層 unit 個數變 2048

| Layer (type) | Output | Shape | Param # |
|------------------------------|--------|-------|---------|
| flatten_5 (Flatten) | (None, | 2304) | 0 |
| dense_19 (Dense) | (None, | 2048) | 4720640 |
| batch_normalization_7 (Batch | (None, | 2048) | 8192 |
| dropout_7 (Dropout) | (None, | 2048) | 0 |
| dense_20 (Dense) | (None, | 512) | 1049088 |
| dense_21 (Dense) | (None, | 7) | 3591 |
| Total params: 5,781,511 | | | |

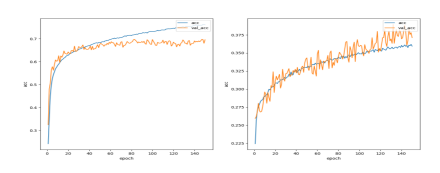
Total params: 5,781,511 Trainable params: 5,777,415 Non-trainable params: 4,096

input 加了 augmentation,epoch = 150,steps_per_epoch 為(data 個數*3) / batchsize(設為 128),部 分資料為 validation data

準確率: 0.39760+ 0.39286

2. (1%) 承上題,請分別畫出這兩個 model 的訓練過程 (i.e., loss/accuracy v.s. epoch)

(Collaborators: 無)



答:

3. (1%) 請嘗試 data normalization, data augmentation,說明實作方法並且說明實行前後對準確率有什麼樣的影響?

(Collaborators: 無)

答: 無 normalization & augmentation: Training loss 會降很快,且 validation loss 一開始下降很快(大約 1.09),後來就越來越大,validation accuracy 最大只 到 0.66,正確率 0.65282+0.64920

有 normalization 無 augmentation: 下降的沒那麼快,但一樣 validation loss 一開始下降 (大約 1.05),後來就越來越大,validation accuracy 最大只到 0.65,正確率 0.66369+0.63638

有 normalization & augmentation: Training loss 會降很快慢,而 validation loss 在前 50 個 epoch 會一直下降,之後收斂,validation accuracy 最大到 0.7,正確率 0.69935 + 0.69963

4. (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: 無)

答:此處看出比較容易互相用混的應該是「恐懼」跟「難過」,而 「憤怒」易被混淆成「中立」,「厭惡」易被混淆成「憤怒」,「中立」易被混淆成「難過」。

