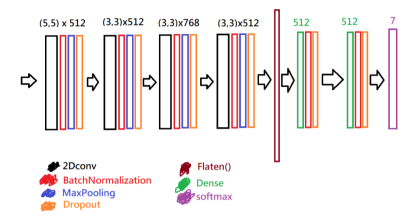
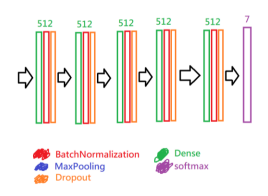
學號:R07943095 系級: EDA 碩一 姓名:劉世棠

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:劉治硯、吳辰鋐)



(左圖為 CNN)

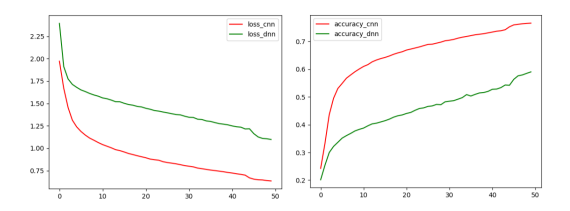
⇒ 以上為我實作 CNN 的其中一種方法,準確率在 public 與 private 上面 69.852%和 68.459%,而我實際上會用好幾種 CNN 疊在一起做 ensemble,準 確率有極大的上升(約 2~3%)



(左圖為 DNN)

- ⇒ DNN 在 public 和 private 上分別為 47.979%和 47.422%,效果並非特別好。
- ⇒ 以上分別為 CNN 與 DNN 的架構,在實驗觀察中有發現一件情形,越深的神經網路不見得有更好的水準,像是上面的 CNN,之前我使用更多層卻沒有更好的效果,而後來訓練 DNN 時也有相同的現象。
- ⇒ 根據我訓練多次的結果, CNN 確實有較好的效果。

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: 劉治硯、吳辰鋐)



=>從以上結果可得知, DNN 對於圖像處理的效果並不出色。

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?

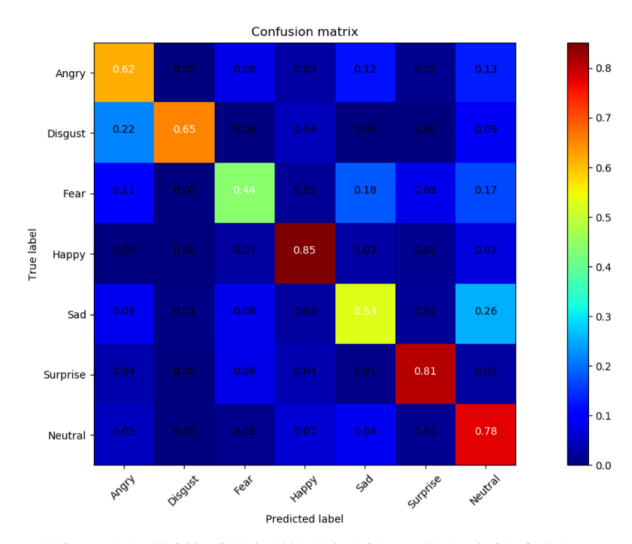
(Collaborators: 劉治硯、吳辰鋐)

經過實驗發現,經過 data normalization 準確率在 private set 上有下降的結果,而 data augmentation 確有良好的提升,以下為它們在 public set 和 private set 的結果。

	public	private
Basic CNN	65.422%	64.669%
CNN with normalization	64.669%	64.641%
CNN with both	69.852%	68.459

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: 劉治硯、吳辰鋐)



=> 這邊可以發現一件事情,難過容易被誤認為是中立,可能是因為中立有點面無表情,所以與難過時的感覺很相近。