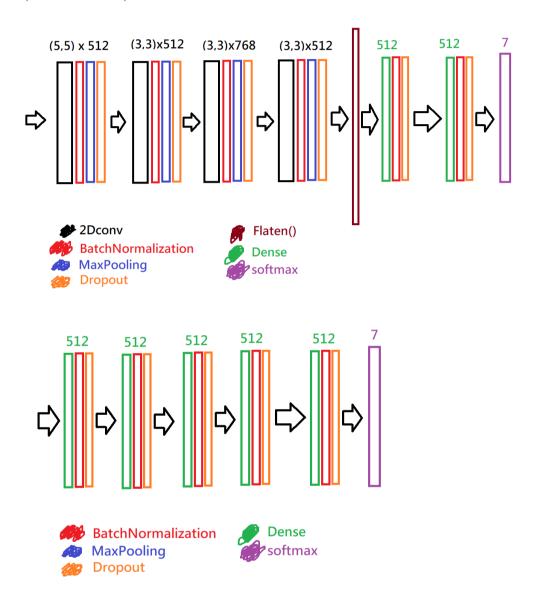
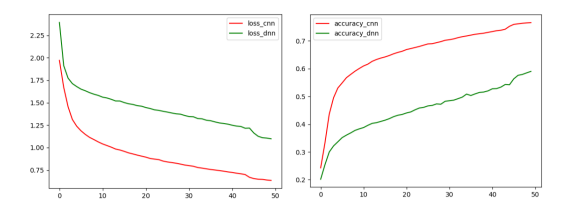
學號:R07943095 系級: EDA 碩一 姓名:劉世棠~

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:)



⇒ 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過, 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: )



=>從以上結果可得知,DNN對於圖像處裡的效果並不出色。

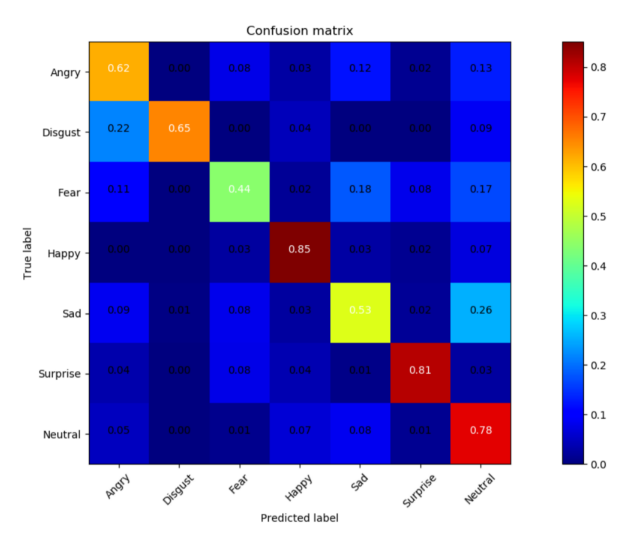
3. (1%) 請嘗試 data normalization, data augmentation,說明實作方法並且說明實行前後對準確率有什麼樣的影響?

(Collaborators: )

經過實驗發現,經過 data normalization 準確率有上升的效果,但是遠不及 data augmentation,以下為它們在 public set 和 private set 的結果。

	public	private
Basic CNN		
CNN with normalization		
CNN with both		

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: )



=> 這邊可以發現一件事情,難過容易被誤認為是緊張,但是緊張卻不容易被認為難過,因為難過時可能會有一些表情與淚水,但是緊張時卻沒有淚水(通常),故表情難過跟緊張可能很接近,但是流淚卻可能是能夠區分出他們的關鍵。