Machine Learning HW3 Report

學號: B06901007 系級: 電機二 姓名: 戴子宜 2019.4.6

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?

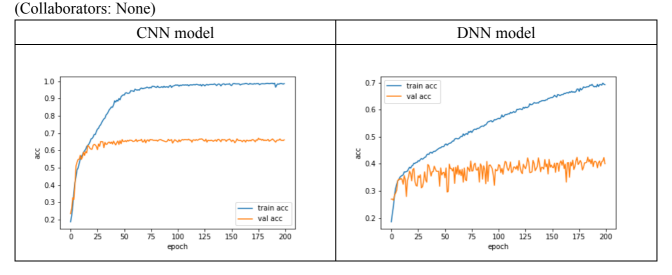
(Collaborators: None)

- (a) CNN model 的模型架構是由 8 層 convolution layer 最後再接上 256 x 512 x 7 的 fully connected feedforward layer。每層 convolution layer 之後都會再經過 batch normalization 和 leakyReLU。每經過兩次 convolution 就會經過 maxpool 和 dropout,而 dropout 的機率會隨著層數後面越大。訓練參數的部分:batch size 為 256,learning rate 是 0.01,參數更新的方式是 Adam,總共訓練 200 個 epoch。最終 的準確率在 kaggle public score 為 0.68264,在 train set 的準確率為 0.98 左右,在 validation set 的準確率為 0.67 左右。
- (b) DNN model 的模型架構是 1024 x 1024 x 1024 x 1024 x 512 x7 的 fully connected feedforward layer,每層 layer 都會經過 leakyReLU 和 batch normalization。訓練參數的部分:batch size 為 256,learning rate 是 0.01,參數更新的方式是 Adam,總共訓練 200 個 epoch。

由上述的結果可以知道,Cnn的模型可以在參數量相同的情況下,獲得更高的準確率。

```
model.add(conv20(64, (3, 3), abdding='same', input_shape=(48,48,1), asta_formate'channels_last'))
model.add(conv20(64, (3, 3), abdding='same', data_formate'channels_last'))
model.add(conv20(64, (3, 3), abdding='same', data_formate'channels_last'))
model.add(conv20(64, (3, 3), abdding='same', data_formate'channels_last'))
model.add(conv20(64, (3, 3), abdding='same'))
model.add(conv20(64, (3, 3), abdding='same'))
model.add(conv20(64, (3, 3), abdding='same'))
model.add(conv20(64, (3, 3), abdding='same', data_formate'channels_last'))
model.add(
```

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)



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: None)

(a) Normalization:

在加入 data normalization 以前(第一題的 cnn model 把 batch normalization 的部分拿掉),原本的 model 的 validation set 上的準確率大約是 0.55 左右,加入 batch normalization,同時一開始就將所有的 pixel 的值 normalize 到 0 和 1 之間,訓練的來的 model 在 validation set 上就可以獲得 0.64 左右的準確率。

- (b) Data Normalization + Data Augmentation:
 利用 keras 的 image generator 可以實作 data augmentation,利用 rotation, width_shift, height_shift, shear, zoom, horizontal range,增加 data 的數量,平均每個 epoch 多看 10 倍的數量的 data,這樣可以讓 model 的準確率提升至 0.67 左右。
- 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: None)

利用 validation set 可以找出 confusion matrix。 從 confusion matrix 可以看出,angry 和 disgust、sad 和 fear、neutral 和 sad 容易搞混。fear 本身只有 0.41 的準確率會被判斷成 fear,有約 0.15 的機率被判斷成 angry或 sad 或 surprise。



Predicted Label