學號:R06922152 系級: 資工碩一 姓名:袁晟峻

1.請比較你實作的 generative model、logistic regression 的準確率,何者較佳? 答:

Generative model: kaggle public 0.84533 \ kaggle private 0.84227 Logistic model: kaggle public 0.84680 \ kaggle private 0.84485

Logistic 的準確率比 Generative 來的好

2.請說明你實作的 best model,其訓練方式和準確率為何?

答:

用 keras 的 sequential model 實作三層架構的 NN,第一層 106 個 neuron,activation 用 relu,第二層 64 個 neuron,activation 用 relu,第三層 1 個 neuron,activation 用 sigmoid,optimizer 用 adagrad,第一層到第二層中間 Dropout(0.5),第二層到第三層時 也 Dropout(0.5),用這樣的 model 去做訓練,在 kaggle 上 public 分數為 0.85823、 private 分數為 0.85284

3.請實作輸入特徵標準化(feature normalization),並討論其對於你的模型準確率的影響。

答:

在 generative model 的部分,特徵標準化對準確率的影響感覺不大,我測得的 training accuracy 都在 0.84 多

在 logistic model 的部分,若是不做特徵標準化,在算 sigmoid 使用 numpy.exp 的時候會 overflow,導致 model 訓練不起來,做完標準化之後訓練完的 model 可達到 0.84 多的準確率

4. 請實作 logistic regression 的正規化(regularization),並討論其對於你的模型準確率的影響。

答:

在 logistic model 做了正規化之後,kaggle 上的 public 和 private 分數皆從 0.84 掉到了 0.83,可能原本的 model 並沒有很 overfit

5.請討論你認為哪個 attribute 對結果影響最大?

答:

Race 和 Age