學號: B04705018 系級: 資管三 姓名: 楊之郡

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

用 private + public 的 accuracy 來看:

Generative: 0.8438056630428107

Logistic: 0.8218

Generative 有做 normalization, Logistic 沒有

2.請說明你實作的 best model,其訓練方式和準確率為何? 答:

Best model 使用 keras 實作 NN,共設兩層 hidden layer,第一層設 60 個 neural,activation function 為 sigmoid,第二層設 40 個 neural,activation function 也是 sigmoid,最後一層 output 的 activation function 也使用 sigmoid,並對 training data 作 normalization,第二層的 hidden layer 作 regularization, optimizer 使用 adam,batch\_size 為 9000,切 0.33 的 data 當 validation set,跑 600 個 Epoch,最後 public + private 的 accuracy = 0.85633。

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:

用 private + public 的 accuracy 來看:

沒做 feature normalization 的 accuracy = 0.85375, 有做 feature normalization 的 accuracy = 0.85633, 有做的比沒做的略高,可能是因為 normalization 可以加快 training 的速度,但在這個 model 下 training 到最後可能已經到 model 接近的最佳解,所以兩者的 accuracy 定沒有差太大。

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:

兩者都沒做 normalization,因為做了對於 model 沒有什麼的改善用 private + public 的 accuracy 來看:

No regularization: 0.8195

Regularization: 0.8218

對 model 做 regularization 後, accuracy 合理有提升,但只有提升少量。

5.請討論你認為哪個 attribute 對結果影響最大?

fnlwgt,算出所有 feature 與 Y 的相關係數,再由相關係數絕對值最小的開始嘗試,發現將 fnlwgt 加入後 accuracy 下降到 0.7811559,相較於其他的 feature 下降最多。