學號:B03505031 系級:工海四 姓名:邱昱軒

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

答:

Generative	0.84570
Logistic	0.85958

Logistic 比較好。

2.請說明你實作的 best model, 其訓練方式和準確率為何?

答:

把一些連續的特徵加上多次項並 normalize 後,用 xgboost 的 binary logistic 訓練。Public score=0.87162。

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:

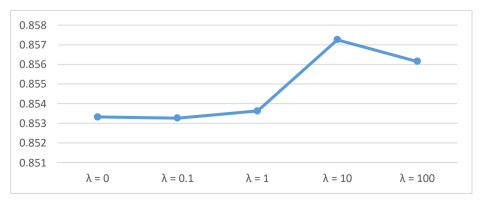
Logistic	With normalization	0.85332
	Without normalization	0. 23622
Generative	With normalization	0. 76377
	Without normalization	0. 84368

在 logistic 中, normalize 後的結果比較理想。但在 generative 中反而直接使用原始資料會較準確,推測是因為 normalize 後會影響到 generative function 會使用到的 mean 和 standard deviation。

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:

$\lambda = 0$	0.85332
$\lambda = 0.1$	0.85326
$\lambda = 1$	0.85363
$\lambda = 10$	0.85725
$\lambda = 100$	0.85615



正規化後準確率隨著 λ 的加大而提高, 但是在 λ=10 後準確率又開始下降。

5.請討論你認為哪個 attribute 對結果影響最大?

根據實作,我認為 capital_loss 的影響最大,所以取了較高次。比較 1^5 次方的結果(根據 validation)如下:

- 1: 0.8570112400958172
- 2: 0.8569498188071986
- 3: 0.8571340826730545
- 4: 0.8572569252502917
- 5: 0.8571955039616731

所以我取了 capital_loss 的四次方。