ML2017FALL-HW2-Report

學號:B03801039 系級: 電機四 姓名:楊福恩

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

答:此題實作的兩個 model 皆有做 feature normalization

(1) generative model accuracy:

public:0.84508 ;private:0.84129 ;average:0.84319

(2) logistic regression:

此模型有加上 regularization λ=0.1

public: 0.85012 ; private: 0.84277 ; average: 0.84645

由以上數據的 average accuracy 來看, logistic regression 的 model 較佳,但兩者相差並不大。

2. 請說明你實作的 best model,其訓練方式和準確率為何?

答:利用 keras 實做有一層隱藏層的神經網路,其中隱藏層含有 54 個 units,activation function為 sigmoid function;輸出層有 2 個 units,activation function為 sigmoid function,整個 model 以 batch size=32,epoch 數目為 30 來訓練

準確率:

Public: 0.85786 ; private: 0.84817 ; average: 0.85302

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:

- (1) generative model:
 - (a)沒有 feature normalization:

public: 0.76523 ; private: 0.76231 ; average: 0.76377

(b)有 feature normalization:

public: 0.84508 ; private: 0.84129 ; average: 0.84319

- (2) logistic regression:
 - (a)沒有 feature normalization:

public: 0.79213 ; private: 0.78847 ; average: 0.79030

(b)有 feature normalization:

public: 0.84926 ; private: 0.83847 ; average: 0.84387

由以上數據可知,是否做特徵標準化對結果影響甚大,原因大致有以下雨點:

- (a)如同課程所述,有做特徵標準化後的 loss 對 feature 的圖較接近正圓形,沒有做 特徵標準化的圖則可能接近扁長的橢圓形,因此在 gradient descent 的過程中, 有做特徵標準化較容易收斂而有較佳的結果。
- (b)本次作業的 feature 若沒有做特徵標準化,在通過 sigmoid function 時會 overflow,故若無在 sigmoid function 的程式碼中加上輸出的限制或是做特徵標準化,就會對準確度造成很大的影響。
- 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:

	λ =10	λ=1	$\lambda = 0.1$	$\lambda = 0.01$	λ =0
public	0.81400	0.84850	0.85012	0.84324	0.84926
accuracy					
private	0. 81451	0.84277	0.84277	0.83761	0.83847
accuracy					
average	0.81426	0.84564	0.84645	0.84043	0.84387
accuracy					

由上表可知,當 $\lambda=10$ 時,準確率反而較不加 regularization 時下降,原因應為原本 沒加 regularization 的模型就沒有 overfitting 的問題,加上較大的 λ 後讓模型複雜 性降低太多,反而使得準確率下降。當 $\lambda=1$ 和 0.1 時,準確率較原先的 model 略好,但效果並非非常顯著。而當 $\lambda=0.01$ 時,準確率又些微下降,但和原先 model 相差不多。故可看出這個模型加入 regularization 並無發揮使準確率明顯上升的作用。

5. 請討論你認為哪個 attribute 對結果影響最大?

我認為 capital-gain 的影響最大,原因為當我們用全部 feature 且有 normalization 下做 logistic regression ,所得到的 weight 中 capital-gain 所對應的 weight 是最大的,代表 capital-gain 這個 attribute 對結果影響最大。