學號:R05943138 系級:電子所碩二 姓名:賴又誠

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

答:

我使用同樣的 feature(助教抽的 106 種 feature 全用)且都做 normalization,下表為準確率:

Model	Accuracy(public)	Accuracy(private)
Generative model	0.84606	0.84166
Logistic regression model	0.85393	0.85124

結果為 Logistic regression 較佳。

2.請說明你實作的 best model,其訓練方式和準確率為何?

答:

我使用的 best model 為 Gradient Boosting, 其訓練方式如下列公式解說:

$$Y = M(x) + error (1)$$

$$error = G(x) + error2$$
 (2)

$$error2 = H(x) + error3$$
 (3)

$$Y = a*M(x) + b*G(x) + c*H(x) + error3$$
 (4)

原本的 loss function 為(1),但 accuracy 假設為 80%,那我們進一步再把 error 寫成(2)、(3) 並整理成(4)之後,可以看到可以當作是我們把三種 model(M、G、H)以不同的係數結合 起來成新的 model 那他的 error 被進一步的壓低,使 accuracy 達到 84%甚至更高,最後我用兩個不同參數的 Gradient Boosting 做 voting,得到最後的結果。

在我 learn 過不同參數後,最後使用的 Gradient Boosting 的參數如下:

Gradient Boosting 0.1 600	Model	Learning rate	N estimator
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	Gradient Boosting	0.1	600
Gradient Boosting 0.1 700	Gradient Boosting	0.1	700

最後在 Kaggle 上的精準度如下:

Model	Accuracy(public)	Accuracy(private)
Gradient Boosting	0.87997	0.87384

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:

Model	Learning rate	Cross validation	Adagrad	Feature	Epoch
Logistic regression	1	0.9	yes	106	5000

Normalization	Training	Valid
	(accuracy)	(accuracy)
Yes	0.852580	0.853723
No	0.774638	0.332749

由上表可得知,在相同的 model 及參數下,使用 normalization 能大幅提升準確率及效能,若無使用 normalization,即使用 adagrad 也較容易在 training 中發散。

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:

Model	Learning rate	Cross validation	Adagrad	Feature	Epoch
Logistic regression	1	0.9	yes	106	5000

Lambda	Training	Valid
	(accuracy)	(accuracy)
0	0.852580	0.853723

0.1	0.852955	0.854113
0.01	0.852546	0.853723
0.001	0.852546	0.853723

可以看到加了 regularization 後,對模型準確率的影響並不大,我猜是 feature 的選擇,使得模型並沒有太過複雜,因此沒有產生 overfitting。

5.請討論你認為哪個 attribute 對結果影響最大?

答:

下表為使用 sklearn tool 內建好的 function,可以直接跑出各 feature 的重要性,全部相加為 100%(已經把 0%的 feature 拿掉),藍色軸長度代表在 100%內所佔的%數,可知 education 這個 attribute 內的 Doctorate 佔的%數最大,對結果影響最大。

