學號:R05522621 系級:機械碩二 姓名:李哲銘

1. 請比較你實作的 generative model、logistic regression 的準確率,何者較佳? 答:由以下的比較表可知我實作的 logistic regression 的準確率較 generative model 佳,而 logistic regression 中的梯度下降法是使用 adagrad 的方法。

Model	Public	Private
generative model	0.84594	0.84277
logistic regression	0.85454	0.85149

2. 請說明你實作的 best model,其訓練方式和準確率為何?

答:我實作的 best model 是使用 sklearn.svm 中的 SVC,屬於 SVM 中的方法。SVM 訓練演算法為非機率二元線性分類器。SVM 模型是將訓練資料表示為空間中的點,這樣對映就使得單獨類別的訓練資料被儘可能寬的明顯的間隔分開。

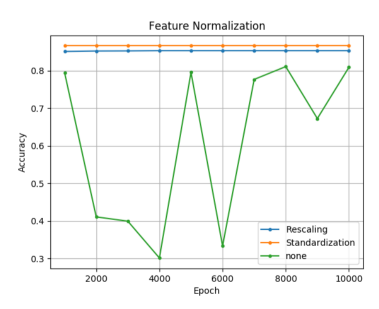
Model	Public	Private
best model (SVM)	0.85540	0.85186

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:我實作的特徵標準化方法為 Rescaling: $X' = \frac{X - X_{\min}}{X_{\max} - X_{\min}}$ 及 Standardization:

 $X' = \frac{X - \mu}{\sigma}$,其中 μ 為 feature vector 的平均, σ 為 standard deviation。下表為標準化之準確率比較,下圖為標準化之訓練過程比較。由下圖可知標準化之後的訓練路徑變動小也平順非常多,且由下表可知標準化後的準確率表現也較好。

Feature Normalization	Public	Private
None	0.77506	0.77656
Rescaling	0.85405	0.85173
Standardization	0.85356	0.85026



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:下表為實作 logistic regression 之不同正規化(regularization)參數的準確率比較。由下表可知正規化參數小於 1 時的影響並不明顯,但當參數較大時準確率便慢慢下降。

λ	Public	Private
0(no regularization)	0.85565	0.85063
0.0001	0.85454	0.85038
0.001	0.85565	0.85075
0.01	0.85479	0.85050
0.1	0.85380	0.85100
1	0.85417	0.85050
10	0.85503	0.84854
100	0.84570	0.84031
1000	0.78501	0.78540

5. 請討論你認為哪個 attribute 對結果影響最大?

答:下表為捨棄不同 attribute 對準確率之影響。由下表可發現訓練資料捨棄 capital_gain 之後的準確率下降最明顯,因此我認為 capital_gain 對結果的影響最大。

Drop Attribute	Public	Private
age	0.85233	0.85087
fnlwgt	0.85282	0.85136
sex	0.85491	0.85112
capital_gain	0.83918	0.83564
capital_loss	0.85098	0.84793
hours_per_week	0.85343	0.84915
workclass	0.85122	0.85063
education	0.84692	0.83834
marital_status	0.85307	0.85087
occupation	0.84778	0.84621
relationship	0.85638	0.84891
race	0.85356	0.85124
native_country	0.85417	0.85100