Homework 2 Report - Income Prediction

學號:r06922095 系級:資工碩一 姓名:陳代穎

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

	Private score	Public score
generative model	0.84191	0.84557
logistic regression	0.84805	0.85712

不論是private或public score, logistic regression都有較好的準確率。有可能是因為在generative model的probability model我都使用Gaussian distribution,但事實上binary features應該使用Bernoulli distribution,因此增加了model的bias。

2. (1%) 請說明你實作的best model, 其訓練方式和準確率為何?

我利用support vector classifier (SVC),我使用sklearn.svm下的SVC model。將123 項features再多取2次方、3次方得到369項features做training。最終準確率為public s core: 0.86179、private score: 0.85775。比logistic regression及generative model有較好的表現。

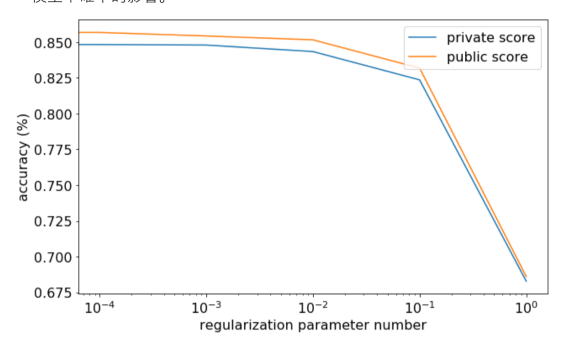
3. (1%) 請實作輸入特徵標準化(feature normalization),並討論其對於你的模型 準確率的影響。(有關normalization請參考:https://goo.gl/XBM3aE)

	With normalization		Without normalization	
	Private	Public	Private	Public
generative model	0.84191	0.84557	0.84203	0.84557
logistic regression	0.84805	0.85712	0.77238	0.77788

normalization用standardization做使得data的mean為0、variance為1。可以看出normalization對logistic regression的影響大,因為logistic regression使用gradient descent的方式找解,因此每個維度的scale會影響gradient的大小,做過normalization後target function的圖形會更像一個圓,在做gradient descent時也比較容易走到local

minimum。而generative model中standardization對probability distribution沒有影響,因此generative model不會因為normalization而有所改變。

4. (1%) 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。



分別用 $\lambda=0.0001,0.001,0.01,0.1,1$ 進行training,accuracy隨著 λ 增加而減少,且private score與public score差異不大。因為regularization是用在overfitting的狀況,但因為linear logistic regression model並沒有overfitting的問題,若加上regularization只會使得training accuracy減少,造成testing accuracy的降低。 λ 越大regularization的影響就越大,從圖中便能看出此現象。

5. (1%) 請討論你認為哪個attribute對結果影響最大?

attribute	absolute correlation	correlation
education_num	0.335154	0.335154
relationship	0.250918	-0.250918
age	0.234037	0.234037

計算income跟所有attributes的correlation可以看出education_num這個attribute的correlation最大。而此欄位為受教育的時間,受教育時間越長則收入越高也是蠻合理的。