學號:F05942036 系級:電信博一姓名:羅翊展

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

logistic regression 的準確率較佳

2.請說明你實作的 best model,其訓練方式和準確率為何?

答:

我是用 logistic regression model 挑選二次的,用 adagrad 當 gradient descent,learning rate 為 0.001,regularization = 0.001, momentum=0.01 在 kaggle 上的成績為 8.547(public) ,8.5309(private)

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:

我使用的是助教所提供的 normalize model 比較有加和沒加的差別,可以發現準確度有所提高,這是因為如果 feature 之間的差距過大在算 gradient 時,比較小的一方很容易較會被當成誤差,變得對 model 沒貢獻,normalized 之後就可以更好的每個 feature 對 model 有所貢獻

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:

我只用的方法是在微分後的 loss 加上 regularization term 我發現加入 regression 的結果並沒有讓 model 的準確率上升很多,反而我加入的 momentum 能讓準確度提升,推估原因是因為 logistic regression 會有 local minima 所以加入 momentum 有機會能讓 training 的過程跳出 local minima

5.請討論你認為哪個 attribute 對結果影響最大? 我認為 Education 對結果影響最大