學號:R04945022 系級: 生醫電資碩二 姓名:張君澤

1.請說明你實作的 generative model,其訓練方式和準確率為何?

答: probabilistic generative model 的公式為:

$$z = \underbrace{(\mu^{1} - \mu^{2})^{T} \Sigma^{-1} x}_{\mathbf{w}^{T}} - \frac{1}{2} (\mu^{1})^{T} \Sigma^{-1} \mu^{1} + \frac{1}{2} (\mu^{2})^{T} \Sigma^{-1} \mu^{2} + ln \frac{N_{1}}{N_{2}}$$

因此,把 training data 讀進來並且去除第一行之後,就分別計算兩個 class 的 covariance 還有每一個 feature 的 mu 值,而最後 covariance 為兩個 class covariance 的加權平均。整理完畢之後就可以把 w.dot(x)-b 丟入 sigmoid function, 並且設定在 sigmoidf(z) > 0.45 時得到 output 為 1 否則為零。

2.請說明你實作的 discriminative model, 其訓練方式和準確率為何?

我的 logistic regression 的實作方法為:將 X_train 讀進來之後刪掉第一行都是英文字的 row,再將 Y_train 讀進來,將這兩的 matrix 執行 concat 之後再發現了 age, capital_gain, capital_loss 這些 feature 跟結果沒有太大的正相關,因此畫圖可以發現些蹊蹺,之後我調整了這些 feature 的一些參數(在本 report 第五題會提到,沒有太多篇幅可以詳細說明),再將這些調整過的 feature 執行 normalization,並且以 gradient descent 的方式來更動 x_train.dot(weight) 相對於 y_train 的值。實驗最佳的結果是 learning rate 0.035, iteration 8000 次。

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: 我的 feature normalization 方式如下 def featurescale(x):

import numpy as np
x = np.matrix(x)
meanx = np.zeros(x.shape[1])
stdx = np.zeros(x.shape[1])
meanx = np.mean(x, axis=0)
stdx = np.std(x, axis=0)
normedx = (x - meanx)/stdx
return normedx

本次的 training set 在 generative model 中不進行 feature normalization 可以獲得 0.83157 分 (public),進行 londa 為 0.1 的 regularization 後可以得到 0.84201 即可通過 public simple baseline。 在 logistic regression 中是否進行 normalization 並沒有太大的影響,因為只要 iteration 多次一點 weight 都可以依據 feature 的影響而達到收斂。在 logistic model 中, normalization 的好處是 iteration 可以少一點就快速收斂,我自己是在 iterate 8000 次左右 weight 就可以收斂了。

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: 本次作業中 regularization 執行方式如下: def gradientdescent(x, y, weight, 1 rate, iters, londa): x = np.matrix(x)y = np.matrix(y)weight = np.matrix(weight) m = x.shape[0]ada = np.zeros(weight.shape) for i in range(iters):

temp = x.T * (sigmoidf(x.dot(weight))-y)

temp += londa * w

 $temp = (l_rate/m)*temp$

ada += np.square(temp)

temp = temp/np.sqrt(ada)

weight -= temp

return weight

在 logistic regression 的 model 中 regularization 並沒有太大的幫助, londa 設 0.1, 0.5, 1.0, 5.0 結果皆大同小異。 並且 londa 在超過 10 之後判斷準確度明顯下降。 因此最後 hw2 best.py 裡頭 londa 只設在 0.1。

5.請討論你認為哪個 attribute 對結果影響最大?

在我尚未對 feature 做任何調整之前,觀察整體 feature 和 y_train 的相關係數,發現是否 有結婚(married-civ-spouse) 對年薪是否超過五萬美金相關度最高。

在我調整過 capital gain 和 capital loss 的 feature 分佈之後,我認為最重要的 feature 為 capital_gain,即投資收益。由下圖可以發現投資獲利在一萬以下的人、以及三萬到四萬 二之間的大多數人年薪不會超過五萬美金,至於詳細原因可能是因為投資獲利在三到 四萬二之間的人可能是專業銀行理專,可能這些就是它僅有的收入?!

