Homework 1 Report - PM2.5 Prediction

學號:b05901033 系級:電機二 姓名:莊永松

1. (1%) 請分別使用每筆data9小時內所有feature的一次項(含bias項)以及每筆data9小時內PM2.5的一次項(含bias項)進行training,比較並討論這兩種模型的root mean-square error(根據kaggle上的public/private score)。

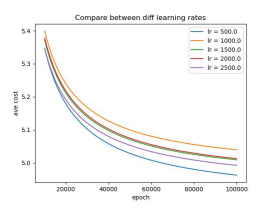
所有feature一次項:得分=>6.08400 只用PM2.5一次項:得分=>6.80953

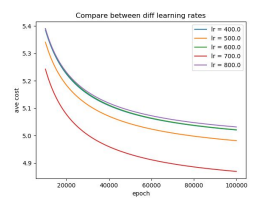
結論:用其他項data果然還是有幫助的,不能只用PM2.5

2. (2%) 請分別使用至少四種不同數值的learning rate進行training (其他參數需一致),作圖並且討論其收斂過程。

使用adagrad w = w - w lr * (w grad / np.sqrt(w grad sum))

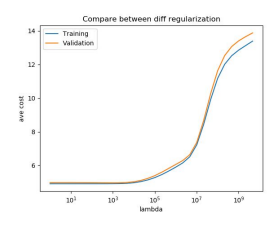
測500~2500(間隔500)以及400~800(間隔100)實驗結果在w lr=700時收斂最快

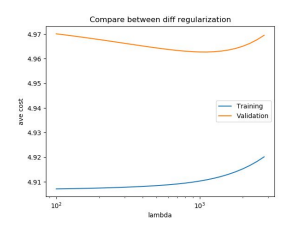




3. (1%) 請分別使用至少四種不同數值的regulization parameter λ進行training (其他參數需一致),討論其root mean-square error (根據kaggle上的public/private score)。 測了10⁵76附近等間距30個點以及10²10³70附近等間距30個點。

實驗後發現regulization效果不顯著,只有在 λ =1000附近略為有效果(測得 λ =1078效果最好),用 λ =1078重train之後在kaggle上public的分數為 5.98585,原本同參數沒regulization的得分是 5.96379,沒比較好。



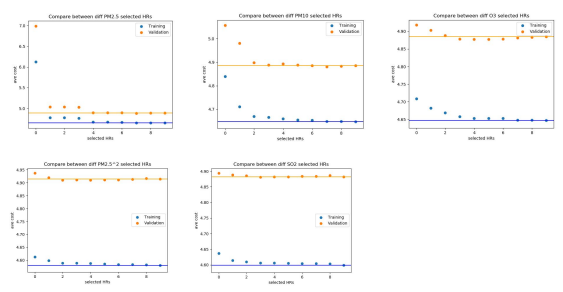


4. (1%) 請這次作業你的best_hw1.sh是如何實作的? (e.g. 有無對Data做任何 Preprocessing? Features的選用有無任何考量?訓練相關參數的選用有無任何依據?)

best hw1.sh 是用以前大一線代教的最小平方和矩陣公式:

w = np.matmul(np.matmul(inv(np.matmul(x.T, x)), x.T), y)

Features: 取feature方面我做了一個實驗,是把所有feature的一次項先都放進來,用迴圈對其中一個feature改取不同小時 $(0\sim9hr)$,再去做validation再平均的結果,圖中的藍色橘色兩條線是沒有忽略任何feature的對照值(就是取了9hr)。結果:PM2.5、PM10、O3、PM2.5 2 、SO2影響最大(取的小時數少會導致 \cost 要大)。



實驗後又經過一些trial and error,發現Rainfall及NO2雖然繪圖結果不明顯,但加入後仍有幫助,決定保留NO2: 2hr O3: 2hr PM10: 9hr PM2.5: 9hr PM2.5^2: 9hr Rain: 2hr SO2: 2hr

Data Preprocessing: 原本train的結果score一直在9附近,後來發現train.csv裡面有很多地方缺資料補0(感覺是儀器問題),所以就手動把這些地方全都抓出來去掉,再用剩下的好資料重新train,score就變成7附近了。

後來發現test.csv裡面也有一些資料是壞掉的(突然變0或是負數),原本是用人工肉眼檢查+腦補data解決,但這樣助教測試code的時候我就無法preprocessing,會GG。因此後來改用pandas.Series的內插法函數pd.interpolation()來做那些爛資料的補齊,令外也手寫了一些rule針對test data中的一些極端狀況分開處理。

經過preprocessing後kaggle成績: 5.96379