Homework 1 Report - PM2.5 Prediction

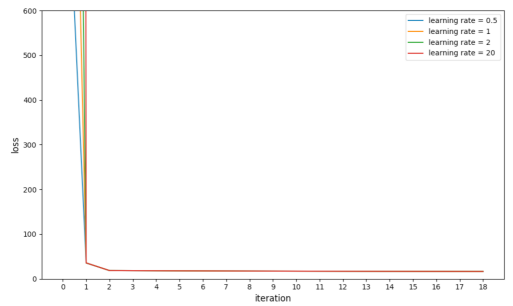
學號: b04901009 系級: 電機三 姓名: 林孟瑾

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 meansquare error (根據 kaggle 上的 public/private score)。

| | Private score | Public score |
|--------------|---------------|--------------|
| All features | 8. 72216 | 8. 95816 |
| Only PM2.5 | 9. 69186 | 9. 55813 |

使用所有 feature 進行 training 所得到的 private/public score 都比只使用 PM2.5 時還要小,表示預測 PM2.5 時,其他 feature 也會影響 PM2.5。如果單純只用 PM2.5 來預測,效果會較差。

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。



隨著 iteration 次數的增加,loss function 逐漸減少。剛開始的 iteration 時,由於 loss function 還很大,減少的幅度較大,iteration 較多時,loss 的數值較小,所以減少的幅度也變小。而不同的 learning rate,隨著 learning rate 的增加,loss function 的減少幅度(在 iteration 數小的時候)變大。

3. (1%) 請分別使用至少四種不同數值的 regulization parameter λ 進行 training (其他參數需一至), 討論其 root mean-square error (根據 kaggle 上的 public/private score)

| | Private score | Public score |
|---------------------------|---------------|--------------|
| $\lambda = 10^5$ | 7. 07758 | 7. 51911 |
| $\lambda = 10^6$ | 7. 07494 | 7. 51836 |
| $\lambda = 10^7$ | 7. 05087 | 7. 47809 |
| $\lambda = 10^8$ | 6. 93972 | 7. 31341 |
| $\lambda = 5 \times 10^8$ | 7. 09162 | 7. 64812 |
| $\lambda = 10^9$ | 7. 46494 | 8. 14540 |

隨著 λ 值的增加,private score 和 public score 逐漸減少,但到了 λ = 10^8 之後,score 不減反增,應證了上課所說的,regularization 時, λ 增加到一定的程度會使 error 為最小值,大於此 λ ,error 反而會增加。

- 4. (1%) 請問這次作業你的 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?) (1) feature 的選取中,經由觀察後發現,wind direction 的部分,數值由於是方向,與 PM2. 5 的濃度較不會有 linear 的關係,所以我將" WIND_DIREC"和"WD_HR"去除,不列入 training data 裡面。而"RAINFALL"的數值幾乎都是相同的,猜測對於 PM2. 5 影響不大,故也加以去除。
- (2) training 時, weight vector 的各個數值一開始是 random initialize, 但是將 PM2.5 前一小時與前兩小時的位置的 weight 增加為原本的 500 倍跟 10 倍, 希望讓此兩個數值的 weight 較大。(因為前一小時的數值和前兩小時的 PM2.5 的數值對預測值的貢獻頗大)