Homework 1 Report - PM2.5 Prediction

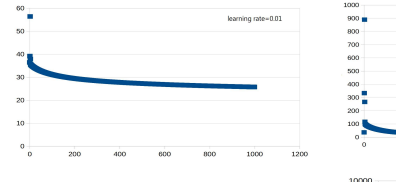
學號:b05901041 系級:電機二姓名:蘇家軒

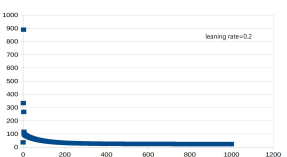
1. (1%) 請分別使用每筆 data9 小時內所有 feature 的一次項(含 bias 項)以及每筆 data9 小時內 PM2.5 的一次項(含 bias 項)進行 training,比較並討論這兩種模型的 root mean-square error(根據 kaggle 上的 public/private score)。

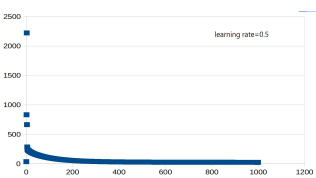
所有 feature 之 public score: 9.10443, private score: 8.91606 只取 PM2.5 之 public score: 8.24987, private score: 8.43819

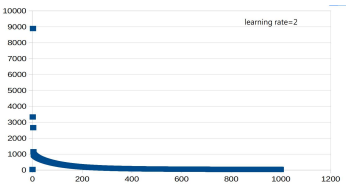
理論上應取與下一小時之 PM2.5 相關度較高之 feature 去做 linear regression,而先前之 PM2.5 較其他 feature 相關度高是合理的。

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。









(最後的 cost 分別為 25.75, 23.30, 24.32, 38.38)

由以上的圖表可以看出,當 learning rate 愈大時,在初期所出現的 noise 可能愈大。而在後期因為使用 adagrad,收斂的趨勢看起來差不多。在計算次數相同時,決定最後結果好患的因素有兩個:一開始開始穩定收斂的起點和 learning rate 本身。愈高的 learning rate 會造成從誤差較大的點開始收斂,但在使用 adagrad 的情況下,後期收斂的過程快速且良好。較小的 learning rate 本身起點誤差小,但收斂速度較慢。在重複 1000 次計算的情況下,learning rate 取 0.2 取得較佳的結果。

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)。

regulization parameter=0, public score:9.10443, private score:8.91606 regulization parameter=1, public score:9.23441, private score:9.15963 regulization parameter=10, public score:9.90547, private score:10.76583 regulization parameter=100, public score:75239.2113, private score:74223.1199

當 λ<10 時都沒有太大的浮動(亦沒有進步),取到 100 時就爆炸了。 個人認為 regulization 應該用於當某參數浮動便會造成巨大影響時使用,由於我使用線性方程模型,較無此需求。

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?)

我只取 PM2.5 做 training data·先做 data cleaning(把>200 的數值去掉)·再直接做 linear regression。若 test data 中出現>200 的 PM2.5 值,以後面的值去取代掉他,再下去套 linear regression 的式子去求得結果。