Machine Learning 2019 Spring - HW1 Report

(感謝裴梧鈞(B06902029)同學提供漂亮的Markdown格式Report模板)

請實做以下兩種不同feature的模型, 回答第 (1)~(3) 題:

- 1. 抽全部9小時內的污染源feature當作一次項(加bias)
- 2. 抽全部9小時內pm2.5的一次項當作feature(加bias)

備註:a. NR請皆設為0,其他的數值不要做任何更動

- b. 所有 advanced 的 gradient descent 技術(如: adam, adagrad 等) 都是可以用的
- c. 第1-3題請都以題目給訂的兩種model來回答
- d. 同學可以先把model訓練好,kaggle死線之後便可以無限上傳。
- e. 根據助教時間的公式表示 · (1) 代表 $p = 9 \times 18 + 1$ 而 (2) 代表 $p = 9 \times 1 + 1$
 - 1. (2%) 記錄誤差值 (RMSE) (根據kaggle public+private分數),討論兩種feature的影響

Model	Public	Private	Average
Model 1	5.77421	7.27931	6.52676
Model 2	5.90263	7.22356	6.56310

從表格中的平均誤差可以看出Model 1預測的比Model 2還要精準一些。(由於測試資料量極少,在這裡不單獨討論Public或Private的表現)由於Model 2使用的features比Model 1少,資訊量相對少了一些,因此Model 2的平均誤差比Model 1高是合理的(但有時候會有反例,例如加入一些不太相關的資料可能會使結果更差)。另一種觀點是,Model 2的Hypothesis set是Model 1的Hypothesis set的子集,也就是說Model 1的Hypothesis set比Model 2還要powerful,因此Model 1的確有可能(在沒有過擬合的情況下)做出比Model 2更好的結果。

2. (1%) 將feature從抽前9小時改成抽前5小時,討論其變化

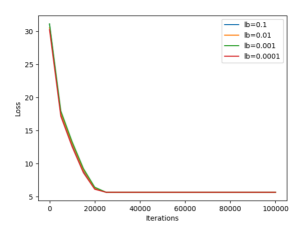
Model	Public	Private	Average
Model 1	5.99388	7.23626	6.61507
Model 2	6.22749	7.22464	6.72607

隨著feature數目變少,兩個Model的預測精確度都下降了,但是Model 1的表現仍然比Model 2好。

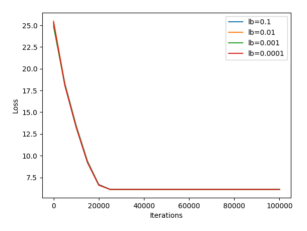
3. (1%) Regularization on all the weight with $\lambda=0.1,0.01,0.001,0.0001$,並作圖

(在此沒有對bias做regularization,圖中Loss(RMSE)不包含regularization term·training使用Adam)以下是iteration - training loss的折線圖:

Model1:



Model2:



從圖可以推論,對於這樣的Model、training data、training algorithm及這些lambda取值,training過程 的loss是相近的。

在測試資料的表現(Public和Private的平均)如下表:

Model	$\lambda=0.1$	$\lambda=0.01$	$\lambda=0.001$	$\lambda=0.0001$
Model 1	6.52563	6.52665	6.52676	6.52676
Model 2	6.56355	6.56314	6.56310	6.56310

從表可以看出Model 1的表現隨著 λ 增加而變好, $mathor{M}$ 2的表現則相反。

4. (1%) 在線性回歸問題中,假設有 N 筆訓練資料,每筆訓練資料的特徵 (feature) 為一向量 \mathbf{x}^n ,其標註(label)為 一純量 \mathbf{y}^n ,模型參數為一向量 \mathbf{w} (此處忽略偏權值 \mathbf{b}),則線性回歸的損失函數(loss function)為 $\sum_{n=1}^N (\mathbf{y}^n - \mathbf{x}^n \mathbf{w})^2$ 。若將所有訓練資料的特徵值以矩陣 $\mathbf{X} = [\mathbf{x}^1 \ \mathbf{x}^2 \ \dots \ \mathbf{x}^N]^T$ 表示,所有訓練資料的標註以 向量 $\mathbf{y} = [\mathbf{y}^1 \ \mathbf{y}^2 \ \dots \ \mathbf{y}^N]^T$ 表示,請問如何以 \mathbf{X} 和 \mathbf{y} 表示可以最小化損失函數的向量 \mathbf{w} ?請選出正確答案。 (其中 $\mathbf{X}^T\mathbf{X}$ 為invertible)

- 1. $(\mathbf{X}^T\mathbf{X})\mathbf{X}^T\mathbf{y}$
- 2. $(\mathbf{X}^T\mathbf{X})\mathbf{y}\mathbf{X}^T$
- 3. $(\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{y}$ 4. $(\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{y} \mathbf{X}^T$

Answer: 3

基本的概念是在題目給定的條件下 $(\mathbf{X}^T\mathbf{X}$ 可逆)·其Loss function是凸函數且有唯一的最低點。而在最低點的必要條件是梯度等於零,經過一番推導可以得出最好的 \mathbf{w} 滿足 $\mathbf{X}^T\mathbf{X}\mathbf{w} = \mathbf{X}^T\mathbf{y}$ ·將 $\mathbf{X}^T\mathbf{X}$ 移項即可得到最佳解的公式。