hw1_report

basic regression equation:

city A: y(t) = w1 + w2*T + w3*y(t-2) + w4*y(t-1)

city B: $y(t) = w1 + w2*T + w3*T^2 + w4*y(t-4) + w5*y(t-3) + w6*y(t-2) + w7*y(t-1)$

city C: y(t) = w1 + w2*T + w3*y(t-2) + w4*y(t-1)

在 ipynb 中我的係數輸出格式為[w1,w2,w3,w4]以及[w1,w2,w3,w4,w5,w6,w7]

the variables used in the advanced part:

只使用了降雨量與前幾天的病例,發現了溫度與降雨量一起寫的時候非常難 以預估模型。

the difficulty I encountered:

一開始對 python 以及其中的 numpy 並不是特別熟悉,而且要把上課的 regression 用 gradient descent 寫出來也不是特別容易(相較於用 pseudo inverse 而言),要不斷的調整 learning rate、收斂次數、看前幾天的人數、以及溫度的幾次方。我一開始並沒有使用 auto regression 的技術導致我的 mape 下不去。

How to solve the difficulty:

使用 auto regression 幫助了我把 mape 下降許多,一直不斷的嘗試才將參數調整到使 mape 較低的狀態,所以時間能夠解決許多問題。

my reflections:

這次的作業讓我感受到訓練模型的難度,不過助教在討論區回覆問題的速度 也十分之快,讓我少走了更多彎路。