Machine Learning HW1

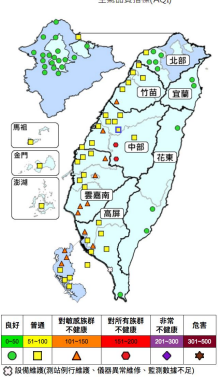
MLTAs mlta2019fall@gmail.com

Outline

- HW1 Intro PM2.5 Prediction
 - Tasks Description
 - Training/Testing Data
 - Sample Submission
- Kaggle
- Grading / Assignment Regulation

Task Description

- 本次作業的資料是從行政 院環境環保署空氣品質監 測網所下載的觀測資料。
- 希望大家能在本作業實作 linear regression 預測出 PM2.5的數值。



發布時間: 2018/03/02 01:00

设计	時间: 2018-0	J3-U2 U1:U	0:00
Z	上里 (一般	站) 🧫 (ź	<u>}鐘值</u>)
F	AQI E氣品質指標		69 普通
_			日地
	O ₃	8小時 移動平均	19
	(ppb) 臭氧	小時 濃度	7.2
	PM _{2.5}	移動 平均	23
0	(µg/m³) 細懸浮微粒	小時 濃度	41
	PM ₁₀	移動 平均	81
	(µg/m³) 懸浮微粒	小時 濃度	110
	CO	8小時 移動平均	0.90
	(ppm) 一氧化碳	小時 濃度	0.98
	SO₂(ppb) 二氧化硫	小時 濃度	5
	NO ₂ (ppb) 二氧化氨	小時 濃度	30

二氧化氮

Data Description

- 本次作業使用的觀測記錄,分成train set跟test set, train set是兩年份的所有資料。 test set則是一年份中的資料中取樣出來。
 - o training data: 某連續兩年的觀測資料。
 - o testing data: 第三年的資料當中取樣出連續的10小時為一筆, 前九小時的所有觀測數據當作feature, 第十小時的PM2.5當作answer。一共取出500筆不重複的test data, 請根據feature預測這500筆的PM2.5。
- Data含有18項觀測數據 AMB_TEMP, CH4, CO, NHMC, NO, NO2, NOx, O3, PM10, PM2.5, RAINFALL, RH, SO2, THC, WD_HR, WIND_DIREC, WIND_SPEED, WS HR。
- Data 中數字後面若有特殊符號, 如0.3#, 0.3x, 0.3*請parse成0.3(只有數字)

到網站上爬出正確資料拿來做參考也將視為作弊, 請務必注意!!!

Training Data

日期	測項	0	1	2	3	4	5	6	7	8
уууу/1/1	AMB_TEMF	17	16	16	16	16	16	17	17	18
уууу/1/1	CH4	2	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
уууу/1/1	CO	0.49	0.45	0.39	0.35	0.33	0.36	0.36	0.35	0.38
уууу/1/1	NMHC	0.08	0.07	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06
уууу/1/1	NO	1.3	1.5	1.3	1	0.9	1.2	1.6	1.7	2
уууу/1/1	NO2	10	9.3	7.7	6.1	5.6	6.9	8.9	9.3	10
уууу/1/1	NOx	12	11	9	7.1	6.5	8.1	10	11	13
уууу/1/1	O3	44	43	42	41	40	37	35	35	35
уууу/1/1	PM10	89	82	87	79	69	58	59	59	70
уууу/1/1	PM2.5	53	49	46	39	33	31	25	22	26
уууу/1/1	RAINFALL	NR								
уууу/1/1	RH	73	80	81	80	82	82	82	79	77
уууу/1/1	SO2	2.3	2	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4
уууу/1/1	THC	2.1	2	2	2	2	2	2	2	1.9
уууу/1/1	WD_HR	105	107	108	104	105	102	106	105	93
уууу/1/1	WIND_DIRI	104	110	104	99	103	104	107	103	80
уууу/1/1	WIND_SPER	3.9	3.7	3.5	2.4	2.7	3	3	3.4	3.3
уууу/1/1	WS HR	3.6	3.5	3.6	3.1	3.2	2.6	3.1	3.5	3

Testing Data

id	測項	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
id_0	AMB_TEMP	28.6	29.3	27.6	26.6	25.9	25.6	24.8	24.3	24	
id_0	CH4	1.9	1.9	2	2	2	2	1.9	1.9	1.9	
id_0	CO	0.34	0.39	0.42	0.43	0.44	0.54	0.38	0.41	0.42	
id_0	NMHC	0.1	0.13	0.16	0.14	0.12	0.17	0.11	0.12	0.12	
id_0	NO	3.8	3.4	2.7	1.9	1.5	1.5	1.4	1.8	1.8	
id_0	NO2	13	15	18	19	20	25	17	17	18	
id_0	NOx	16	19	21	21	21	26	18	18	20	
id_0	O3	37	47	53	58	50	34	34	30	25	
id_0	PM10	21	27	40	47	46	40	32	45	42	
id_0	PM2.5	21	32	15	29	19	27	13	20	23	
id_0	RAINFALL	NR									
id_0	RH	58	59	69	73	75	76	80	81	82	
id_0	SO2	1.9	2.5	3.6	3.3	2.7	2.3	2	1.6	1.5	
id_0	THC	2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2	2.1	2.1	
id_0	WD_HR	247	288	328	326	322	319	327	332	308	
id_0	WIND_DIRE	219	326	332	330	267	319	328	331	334	
id_0	WIND_SPEE	1.5	2.8	2	2.9	0.8	3.3	1.9	1.3	1.1	
id_0	WS_HR	1.2	1.1	3	2.4	1.2	1.5	1.9	1.5	0.8	<i>!</i>

Sample Submission

- 預測500筆testing data中的PM2.5值, 將預測結果上傳至kaggle
 - Upload format : csv file
 - 第一行必須是 id, value
 - 第二行開始,每行分別為id值及預測PM2.5數值 (string, double),以逗號隔開
- 範例格式:

```
hw1 — vim sampleSubmission.csv — 80×24
 1 id, value
 2 id_0,0
 3 id_1,0
 4 id_2,0
 5 id_3,0
 6 id 4,0
 7 id_5,0
 8 id_6,0
 9 id_7,0
10 id_8,0
11 id_9,0
12 id_10,0
13 id_11,0
14 id_12,0
15 id_13,0
16 id_14,0
17 id 15,0
18 id_16,0
19 id_17,0
20 id_18,0
21 id_19,0
22 id_20,0
23 id_21,0
"sampleSubmission.csv" [dos] 241L, 2300C
```

Kaggle Info

- 請自行到kaggle創建帳號(務必使用ntu信箱)
- Link: Machine Learning (2019, FALL) HW1 PM2.5 Prediction
- 個人進行、不須組隊
- Team Name:
 - 修課學生: 學號_任意名稱(ex: b08901666_台大谷翔平)
 - 旁聽:旁聽_任意名稱
- Maximum Daily Submission: 5 times
- Simple Bonus Deadline: 10/03/2019 23:59:59 (GMT+8)
- Kaggle Deadline: 10/10/2019 23:59:59 (GMT+8)
- Github Deadline: 10/11/2019 23:59:59 (GMT+8)
- test_data.csv的500筆資料分為:250筆public、250筆private
- Leaderboard上所顯示為public score, 在Kaggle Deadline前可以選擇2份submission 作為private score的評分依據。
- 最後計分排名將將會考慮到public以及private的成績

Kaggle Info

Submission and Description	Private Score	Public Score	Use for Final Score
prediction_result.csv 10 months ago by add submission details	0.90687	0.91166	~
prediction_result.csv 10 months ago by add submission details	0.90625	0.90916	
prediction_result.csv 10 months ago by add submission details	0.90500	0.91250	~
prediction_result.csv 10 months ago by add submission details	0.90687	0.90875	
prediction_result.csv 10 months ago by add submission details	0.89250	0.89958	

No more submissions to show

Kaggle Baselines

Public Leaderboard

- 250 out of 500 from the testing dataset
- Participants receive instant feedback about their performance.
- Be sure not to overfit on the public leaderboard.

Private Leaderboard

- 250 out of 500 from the testing dataset
- Remain unknown until the end of the competition.
- 請不要壓死線上傳,預留時間!

配分 Grading Criteria - kaggle (5% + Bonus 1%)

- Kaggle Deadline: 10/10/2019 23:59:59 (GMT+8)
- Early Baseline Point 1%
 - 在 10/03/2019 23:59:59 (GMT+8) 前於 public scoreboard 通過 early baseline : 1%
- Private Score Point 4%
 - 以 10/10/2019 11:59:59 於 public/private scoreboard 之分數為準:
 - 超過public leaderboard的simple baseline分數:**1%**
 - 超過public leaderboard的strong baseline分數: **1%**
 - 超過private leaderboard的simple baseline分數:**1%**
 - 超過private leaderboard的strong baseline分數: **1%**
 - 以上皆須通過 Reproduce 才給分
- Bonus 1%
 - (1.0%) private leaderboard 排名前五名且於助教時間上台分享的同學

配分 Grading Criteria - report(5%)

- Programming Report 2%
 - https://docs.google.com/document/d/1xf0GNftuLFtDgippo3eqQUeTEXTt
 1Ukf2CUXO0_RJxs/edit
- Math Problem 3%
 - https://hackmd.io/RFiu1FsYR5uQTrrpdxUvlw?both
 - Type in latex(preferable) or take pictures of your handwriting
- Write them in report.pdf

繳交格式 Handin Format

- Kaggle deadline: 10/10/2019 11:59:59 (GMT+8)
 Github code & report deadline: 10/11/2019 23:59:59 (GMT+8)
- 請注意github commit為local端之時間,務必注意本機的電腦時間設定,助教群將在 deadline一到就clone所有程式以及報告,並且不再重新clone任何檔案
- 你的github上至少有下列3個檔案(格式必須完全一樣):
 - o ML2019FALL/hw1/report.pdf
 - o ML2019FALL/hw1/hw1.sh
 - o ML2019FALL/hw1/hw1_best.sh
 - 請勿上傳 year1-data.csv, testing data.csv等等dataset!!!
- 你的github上<mark>可能</mark>還有其他檔案:
 - o e.g. ML2019FALL/hw1/model.npy
- 注意!!!hw1.sh將只執行testing,請自行跑完training部分並且儲存相關模型參數並上傳至github

作業規定 Assignment Regulation

- Only Python 3.6 available !!!!
- 開放使用套件
 - All python standard library
 - \circ numpy == 1.16.5
 - \circ scipy == 1.3.1
 - \circ pandas == 0.25.1
 - o python standard library
 - numpy.linalg.lstsq是不可以用的!!!
- 請實作linear regression, 方法限定使用Gradient Descent。
- hw1_best.sh不限做法, 開放以下套件(但有版本限制請注意)
 - \circ pytorch == 1.2.0
 - \circ tensorflow == 1.14.0
 - \circ keras == 2.2.4
 - \circ scikit-learn == 0.21.3
- 助教 Conda File (同學可自行下載改 prefix 測試)
- 若需使用其他套件, 請儘早寄信至助教信箱或到 FB 討論版詢問, 並請闡明原因。

作業規定 Assignment Regulation

hw1.sh

- Please handcraft "linear regression" using Gradient Descent
- beat public simple baseline

hw1_best.sh

- meet the highest score you choose in kaggle
- You can use any methods with allowed python packages

report.pdf

Please refer to report template

Shell Script

- 其格式如下(py檔名可自訂):
 - 1 #!/bin/bash
 - python3 test.py \$1 \$2
- 該script須能執行testing的部分,但若是執行結果與kaggle差太多,會執行training的部分,因此也請同學一併傳上training code

批改方式 Script Policy

- test data會shuffle過,請勿直接輸出事先存取的答案
- 助教在批改程式部分時,會執行以下指令:
 - bash hw1.sh [input file] [output file]
 - bash hw1_best.sh [input file] [output file]
 - [input file]為助教提供的test.csv路徑
 - [output file]為助教提供的output file路徑
 - E.g. 如果助教執行了bash hw1.sh ./data/testing_data.csv ./result/ans.csv, 則應該要在result資料夾中產生一個檔名為ans.csv的檔案
- hw1.sh皆需要在3分鐘內執行完畢,否則該部分將以0分計算。
- 切勿於程式內寫死test_data.csv或者是output file的路徑, 否則該部分將以0分計算。
- Script所使用之模型,如npy檔、pickle檔等,可以於程式內寫死路徑,助教會cd進hw1資料 夾執行reproduce程序。

Reproduce

- 請務必在訓練過程中, 隨時存取參數。
- 請同學確保你上傳的程式所產生的結果,會跟你在kaggle上的結果一致,基本上誤差在±0.5之間都屬於一致,若超過以上範圍,kaggle將不予計分。

Report 格式

- 限制
 - 檔名必須為 report.pdf !!!
 - 檔名必須為 report.pdf!!!
 - 檔名必須為 report.pdf!!!
 - o 請用中文撰寫report(非中文母語者可用英文)
 - o 請標明系級、學號、姓名,並按照report模板回答問題,切勿隨意更動題號順序
 - 若有和其他修課同學討論, 請務必於題號前標明collaborator(含姓名、學號)
- Report模板連結
 - o 連結:Link
- 截止日期同 Github Deadline: 10/11/2019 23:59:59 (GMT+8)

其他規定 Other Policy

Lateness

- Github每遲交一天(不足一天以一天計算) hw1所得總分將x0.7
- 不接受程式or報告單獨遲交
- 不得遲交超過一天,若有特殊原因請儘速聯絡助教
- Github遲交表單:遲交<mark>請先上傳遲交檔案</mark>至自己的github後再填寫遲交表單,助教群 會以表單填寫時間作為繳交時間手動lone檔案。
- 表單連結:Link (遲交才必需填寫)

Script Error

- 當script格式錯誤,造成助教無法順利執行,請在公告時間內寄信向助教說明,修好之後重新執行所得kaggle部分分數將x0.7。
- 可以更改的部分僅限syntax及io的部分,不得改程式邏輯或是演算法,至於其他部分 由助教認定為主。
- 只能在助教面前更改你的script。

其他規定 Other Policy



Cheating

- o 抄code、抄report(含之前修課同學)
- 開設kaggle多重分身帳號註冊competition
- o 於訓練過程以任何不限定形式接觸到testing data的正確答案
- o 填寫前人的github repo url
- o 不得上傳之前的kaggle競賽
- o 教授與助教群保留請同學到辦公室解釋oding作業的權利,請同學務必自愛

Tips for HW1

- What you should learn
 - Familiar with matrix operation
 - Familiar with numpy, pandas
 - Implement gradient descent
 - Data preprocessing

TA Hour

- 10/1, 10/8 (Tue) @ BL215
- AM09:20~PM12:00