# 自動氣象站

## ○成員名單

組長:資科三 108703017 邱彥翔 組員:資科三 108703028 王競梓 科智三 108364124 劉珈卉 資科四 107703041 翁義甫 資科四 107703007 林羿名 企管四 107305111 吳易儒

# ○題目說明

建立資料庫以整合由不同氣象觀測站所觀測到的氣象條件,以利於通過分析氣象變化趨勢來預測未來的天氣情況。由於資料權限問題,僅收集12.12-12.18這一週內觀測到的氣象狀況。

# ○資料需求分析

Station-觀測站: 所觀測到的氣象來自不同氣象站, 因此需要對不同測站建立table

Attributes	特性
Lat-緯度(座標系統採TWD67)	DOUBLE · 不可為NULL
Lon-經度(座標系統採TWD67)	DOUBLE,不可為NULL
LatWGS84-緯度(座標系統採WGS84)	DOUBLE · 不可為NULL
LonWGS84-(座標系統採WGS84)	DOUBLE · 不可為NULL
LocationName-測站名稱	STRING,不可為NULL,unique
StationID-測站編號	STRING,不可為NULL,unique
ELEV-海拔高度(公尺)	DOUBLE · 不可為NULL · positive

## Weather-測站觀測之氣象

Attributes	特性
WDIR-風向(度)	DOUBLE · 0表示無風 · 大於0表示一般風向 · nonnegative
WDSD-風速(公尺/秒)	DOUBLE · 0表示無風 · nonnegative
Temp-溫度(攝氏)	DOUBLE,不可為NULL
HUMD-相對濕度(百分比)	DOUBLE · max=1 · positive
PRES-測站氣壓(百帕)	DOUBLE·不可為NULL

## Record-當日氣象情況

Attributes	特性
D_TX 本日最高溫	DOUBLE · 不可為NULL
D_TN 本日最低溫	DOUBLE,不可為NULL
H24R-日累積雨量	DOUBLE · 可為NULL
R_Date 當日日期	DATE·不可為NULL

## Note-小時氣象情況(並非每小時都會回傳,可當作是附加的資料)

Attributes	特性
H_FX-小時最大陣風風速	DOUBLE
H_XD-小時最大陣風風向	DOUBLE

## Location-氣象紀錄的地點(縣市、鄉鎮)

Attributes	特性
City-縣市	DOUBLE · 不可為NULL
CitySn-縣市編號	INTERGER,不可為NULL(不unique
Town-鄉鎮	STRING·不可為NULL
TownSn-鄉鎮編號	INTEGER·不可為NULL(不unique)

#### DateTime-與該紀錄相關聯之時間

Attributes	特性
InfoTime-資料代表時間	DATETIME,不可為NULL
InfoDate-資料代表日期	DATE,不可為NULL

#### 〇系統功能性分析

可查詢某日某地的氣象情況,如溫度、濕度、下雨情況等

可統計某段時間內某地的降水量和下雨天數

可查詢某日某縣市的最高溫、最低溫

#### ○來源

https://ticp.motc.gov.tw/ConvergeProj/dataService/viewdata? setId=00974&title=%E8%87%AA%E5%8B%95%E6%B0%A3%E8%B1%A1%E7%AB %99-

%E6%B0%A3%E8%B1%A1%E8%A7%80%E6%B8%AC%E8%B3%87%E6%96%99 &metadata=00974