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 資科四 106701037 呂峻廷

○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