Shp2kml 簡要使用說明:

來源檔案:請指定要輸入轉換的 shapefile 檔案位置及名稱

目地檔案:指定要輸出 kml 檔案位置及名稱

由於 kml 格式是採物件結構化的方式描述,而 shapefile 的資料是以表單方式描述,轉檔前需分別指定四個欄位資訊

1.群組標題:首先給定群組的標題名稱(即整個資料集的名稱)

2.主目錄對應:分類時依據的欄位,不同的分類,會個別形成獨立目錄

3.次目錄對應:每個註記點的名稱欄位,即每個符號的的註記文字

4.其它屬性描述:其他的描述性資訊,可加入HTML語法,來連接外部資料

A.軟體介面:

來源檔案				
目地檔案				
Fongken_1_1		群組標題 (Folder Name)		
dialect_no	•	主目錄對應(Folder Link)		
householde		次目錄對應(Sub Folder Link)		
sex	•	其它屬性描述(Description Link)		
		執行		

B.匯入的 shapefile 資料表單

Shape	Householde	Dialect_no	Sex.
Point	曾阿泉	閩南語	F(女)
Point	陳錦城	閩南語	M(男)
Point	鄭秀琴	閩南語	F(女)
Point	李貴香	客家語	M(男)
Point	姜堙梯	閩南語	F(女)
Point	陳賢龍	客家語	M(男)
Point	武阿妹	閩南語	M(男)
Point	高誌煌	客家語	F(女)
Point	姜錦泉	閩南語	F(女)
Point	姜李年	閩南語	M(男)

C.匯出 kml,呈現結果:



新版本支援 Time tag

YYYY

有兩種:

1. time stamp 爲單一的時間點的描述之資料欄位其格式如下 資料欄位的格式必需符合(YYY 年,MM 月,D 日,hh 時,mm 分,ss 秒,zz 毫秒) YYYY-MM-DDThh:mm:sszzzzzz (自動轉到UTC 時間) 或 YYYY-MM-DD**T**hh:mm:ss**Z** (當地時區) 或 YYYY-MM-DD 或 YYYY-MM 或 YYYY 2. time span 爲有起迄時間的描述之資料欄位其格式如下 起 YYYY-MM-DDThh:mm:sszzzzzz (自動轉到 UTC 時間) YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ (當地時區) 或 YYYY-MM-DD 或 YYYY-MM 或 YYYY 汔 YYYY-MM-DDThh:mm:sszzzzzz (自動轉到 UTC 時間) YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ (當地時區) 或 YYYY-MM-DD 或 YYYY-MM 或