# Day 25 特徵工程

## 時間型特徵



### 知識地圖特徵工程時間型特徵

#### 機器學習概論 Introduction of Machine Learning

監督式學習 Supervised Learning

前處理 Processing 探索式 數據分析 Exploratory Data Analysis 特徵 工程 Feature Engineering

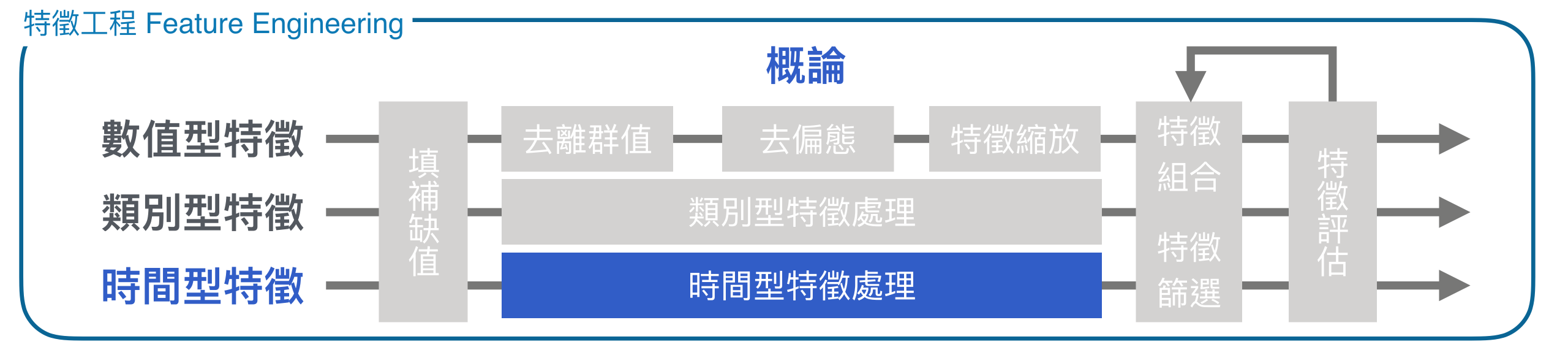
模型 選擇 Model selection

參數調整 Fine-tuning

集成 Ensemble 非監督式學習 Unsupervised Learning

> 分群 Clustering

降維 Dimension Reduction



## 本日知識點目標

- 一時間型特徵最常用的編碼方式
- 如何將時間最重要的特性「循環」 改成特徵
- 時間常見的週期循環特徵有哪些,有什麼要注意的地方?

## 時間特徵分解(1/2)

最常見的特殊欄位是時間欄位,想想看應該怎樣編碼?

#### 時間戳記

2014-06-12 03:25:56

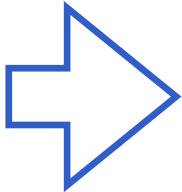
2011-07-16 01:19:59

2011-10-21 23:54:10

2015-02-03 10:42:03

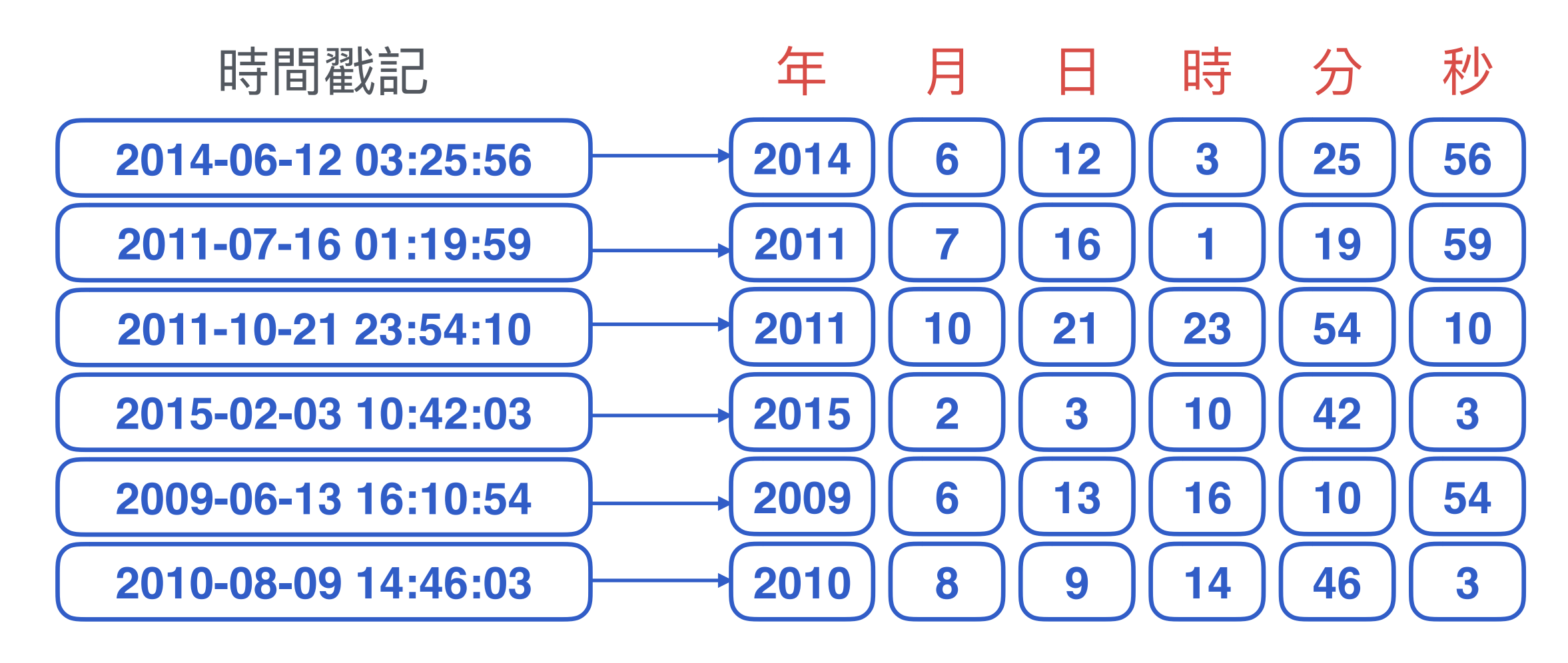
2009-06-13 16:10:54

2010-08-09 14:46:03



## 時間特徵分解(2/2)

最直覺的方式,就是依照原意義分欄處理,或加上第幾周或星期幾 但某些欄(例:分、秒)與目標值的關係很低,有沒有更有意義的特徵呢?



## 週期循環特徵(1/2)

時間也有週期的概念,可以用週期合成一些重要的特徵聯想看看:有哪幾種時間週期,可串聯到一些可做特徵的性質?



- 年週期 與春夏秋冬季節溫度相關
- 月週期 與薪水、繳費相關
- 周週期 與周休、消費習慣相關
- 日週期 與生理時鐘相關

## 週期循環特徵(2/2)

前述的週期所需數值都可由時間欄位組成,但還首尾相接 因此週期特徵還需以正弦函數(sin)或餘弦函數(cos)加以組合

```
例如:年週期(正:冷/負:熱)
\cos((月/6+日/180)\pi)
周週期(正:精神飽滿/負:疲倦)
\sin((星期幾/3.5+小時/84)\pi)
日週期(正:精神飽滿/負:疲倦)
\sin((小時/12+分/720+秒/43200)\pi)
```

\*註:此處小時是24小時制

### 時段特徵

短暫時段內的事件計數,也可能影響事件發生的機率

如:網站銷售預測,點擊網站前10分鐘/1小時/1天的累計點擊量

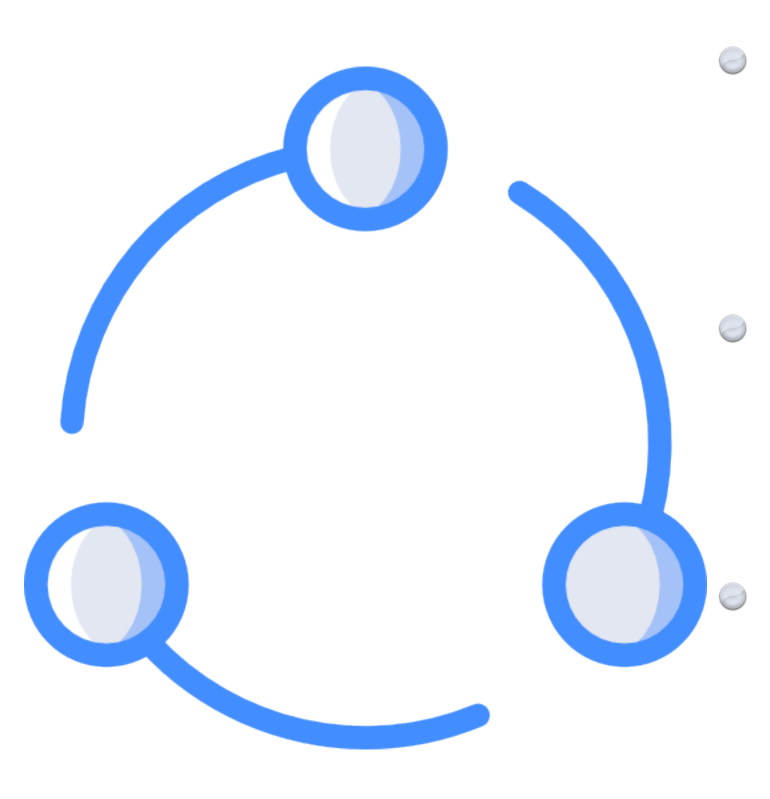
以一筆 17:05 發生的網站瀏覽事件為例

同樣是1小時的統計,基礎分解會統計當日 17 時整個小時的點擊量

時段特徵則是會統計 16:05-17:04 的點擊量

兩者相比,後者較前者更為合理

## 重要知識點複習



- 時間型特徵最常用的是**特徵分解** 拆解成年/月/日/時/分/秒 的分類值
- 週期循環特徵是將時間"循環"特性改成特徵方式,設計關鍵 在於首尾相接,因此我們需要使用 sin /cos 等週期函數轉換
- 常見的週期循環特徵有-年週期(季節)/周周期(例假日)/日週期(日夜與生活作息),要注意的是最高與最低點的設置



請跳出PDF至官網Sample Code&作業 開始解題

