Day 18 特徵工程

特徵類型



知識地圖特徵工程特徵類型

機器學習概論 Introduction of Machine Learning

監督式學習 Supervised Learning

新處理 Processing — 数據分析 Exploratory Data Analysis

特徵 分析 atory ta ysis 特徵 工程 Feature Engineering

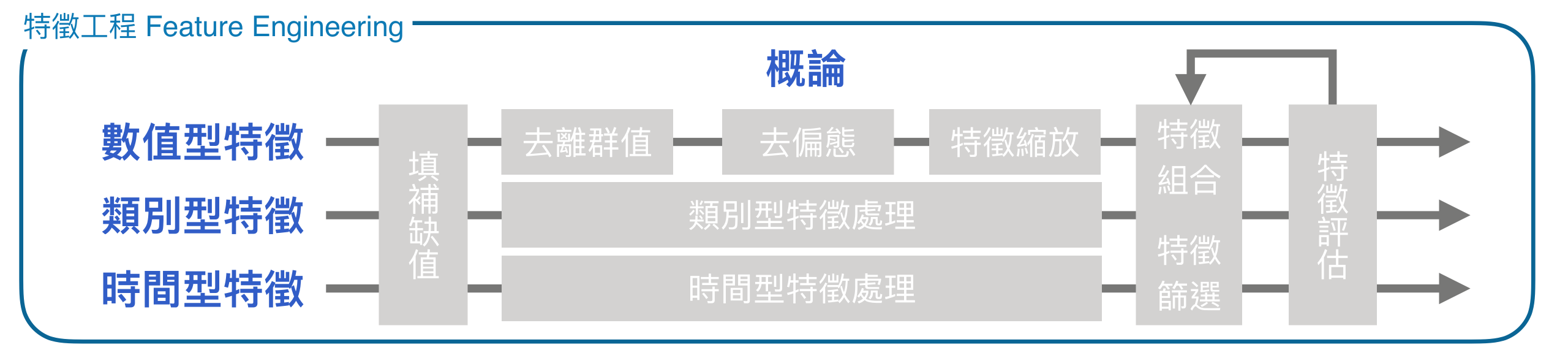
模型 選擇 Model selection

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



複習並思考:資料中常見的有哪些特徵類?

上面這些類型:要轉換成對目標的猜測,有哪些要特別注意的地方?

常見特徵類型:數值型特徵/類別型特徵

常見特徵有兩大類 (舉Day017的範例)



- 數值型特徵:有不同轉換方式,函數/條件式都可以
- ◎ 類別型特徵:通常一種類別對應一種分數

其他特徵類型(1/2)

二元特徵

True

False

- 只有 True / False 兩種數值的特徵
- 可以當作類別型,也可當作數值型特徵(True:1/False:0)

排序型特徵

)

..

99

- ◎ 例如名次 / 百分等級,有大小關係,但並非連續數字
- 通常當作數值型特徵處理,因為當作類別型會失去排序資訊

其他特徵類型(2/2)

時間型特徵

2018/12/15 09:00:00

- 雖然時間型特徵可當作數值型特徵或類別型特徵,但都不適合
 - · 取總秒數雖可變為數值,但會失去週期性 (ex 月 / 星期)
 - · 使用本身可以當作類別,但會失去排序資訊,類別數量也過大
- 因此時間型特徵我們會個別於 Day 25 的課程中講解

補充說明

因為程式講解需要,會以 cross_val_score 顯示改善效果:分數越高表示效果越好,但不會在現階段講解這部分原理,有興趣提前了解的同學請研讀延伸閱讀內容: k- fold cross validation

重要知識點複習

- 資料中最常見的特徵類型是數值型特徵與類別型特徵,雖然還有二元特徵、排序型特徵、時間型特徵等多種特徵類型,但仍以前兩者為主
- 數值型特徵:最容易轉成特徵,但需要注意很多細節
- 類別型特徵:通常一種類別對應一種分數,問題在如何對應
- 時間型特徵:特殊之處在於有週期性
- 上述三種特徵,會在之後的課程講述對應的特徵工程



請跳出PDF至官網Sample Code&作業開始解題

