## main01

### November 3, 2018

# 1 Roadmap

#### 1.1 DataSource

1. 物聯網感測器: 時間序列、空間資料

2. 網頁使用者資料: 很多元

3. 網頁爬蟲: 圖片、文字

#### 1.2 Database

item SQL(關聯式資料庫) NoSQL(非關聯式資料庫)

特性 適用情境 易於紀錄物件關聯性 物件關聯複雜 讀寫效能加,可 scale up

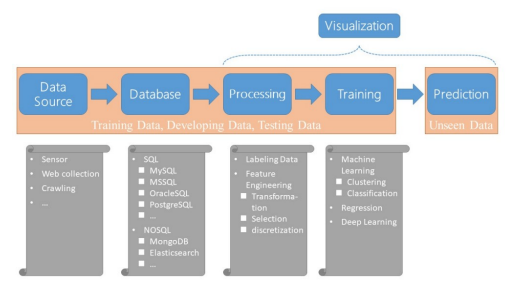
物件關聯簡單 (單一 table 可以儲存)

舉例 公司內部員工管理系統、訂單管理系統

爬蟲、IOT 資料

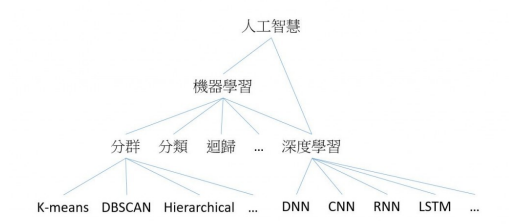
# 1.3 Processing

- 1. Data Cleaning(資料清理)
  - Fill in missing values(填入遺漏值)
  - Identify or remove outliers(辨識並移除離群值)
  - Resolve inconsistencies(資料不一致)
- 2. Integration(資料整合)
  - Join tables
  - Different data sources: csv, json, xml, html, api, datebases
- 3. Transformation(資料轉換)
  - Normalization(正規化)
  - Aggregation(加總)
  - Feature Engineering(特徵值篩選)
- 4. Data discretization(資料切片)
  - data reduction(降維)



Roadmap

## 1.4 Training



1. 分群 (Cluster-

ing) - K-means - DBSCAN - Hierarchy

- 2. 分類 (Classfication)
  - KNN
  - Decision Tree
  - Logistic Regression
  - Bayesian
  - SVM
  - Random Forest
  - XGBoost
  - lightGBM
- 3. 檢索與推薦 (Information Retrieval)

- Vector Space Model
- BM25
- Bayesian Model
- 4. 推薦 (Recommendation)
- Collaborative Filtering
- Content-based Rencommendation

## 1.5 Production

- 1. Deployment
- 2. Hardware
- 3. System

## 1.6 議題

- 1. 資料取得有哪幾種手段? 資料各有甚麼特性?
- 2. 資料庫有分哪兩種類型? 請分別列舉兩個資料庫品牌? 兩種類型的資料庫分別有什麼好處?
- 3. 甚麼樣的資料需要標記?
- 4. 應採取什麼樣的標記手段?
- 5. 標記是否為正確答案?