## สรุป Chapter 3



Data Preprocessing คือ การจัดการข้อมูลก่อนไปประมวลผล Pre แปลว่า ก่อน

Chapter 3: Data Preprocessing

Data Preprocessing: An Overview

Data Cleaning

Data Integration

Data Reduction and Transformation

Dimensionality Reduction

- ขั้นตอนก็จะอยู่ฝั่งซ้าย รูปร่างหน้าตามันก็อยู่ฝั่งขวา
- เริ่มมาก็จะทำการ Cleaning Data

(นอยด์ คือ ข้อมูลที่ไม่จริงข้อมูลที่กรอกผิด ไม่เข้ากับพวก) (Missing คือ ข้อมูลที่ไม่ได้กรอก ไม่ได้เก็บ หายไปพอดี)

- ขั้นที่ 2 Data Integration คือ กรรวมข้อมูลมาจากหลายแหล่ง เช่น รวมเป็นตาราง เป็นต้น
- Data Reduction (การลดข้อมูลแนวนอน) \*\*เป็นเทคนิคโบราณ and Transformation

  Transformation (แปลงข้อมูลยังไงให้ประมวลผลได้) -> แนวนอนเป็น Data point แนวตั้งเป็น ฟิวเจอร์
  - Dimensionality (การลดข้อมูลแนวตั้ง)

## What is Data Preprocessing? — Major Tasks

- Data cleaning
- Handle missing data, smooth noisy data, identify or remove outliers, and resolve inconsistencies
- Data integration
- Integration of multiple databases, data cubes, or files
- Data reduction
- Dimensionality reduction
- Numerosity reduction
- Data compression
- Data transformation and data discretization
- Normalization
- Concept hierarchy generation

#### Why Preprocess the Data? — Data Quality Issues

- ☐ Measures for data quality: A multidimensional view
- Accuracy: correct or wrong, accurate or not
- □ Completeness: not recorded, unavailable, ...
- □ Consistency: some modified but some not, dangling, ...
- ☐ Timeliness: timely update?
- □ Believability: how trustable the data are correct?
- ☐ Interpretability: how easily the data can be understood?

- ทำไมถึงต้องทำ Data Preprocess เพราะว่า ข้อมูลที่ใส่เข้ามามีทั้ง ข้อมูลที่ผิดและข้อมูลที่ถูกเป็นข้อมูลที่ไม่ค่อยแม่นย่ำ มาจากหลายแหล่ง คน กรอกบ้าง เครื่องบ้าง

# **Data Cleaning**

- □ Data in the Real World Is Dirty: Lots of potentially incorrect data, e.g., instrument faulty, human or computer error, and transmission error
  - Incomplete: lacking attribute values, lacking certain attributes of interest, or containing only aggregate data
  - e.g., Occupation = "" (missing data)
  - Noisy: containing noise, errors, or outliers
  - e.g., Salary = "-10" (an error)
  - Inconsistent: containing discrepancies in codes or names, e.g.,
  - ☐ Age = "42", Birthday = "03/07/2010"
  - □ Was rating "1, 2, 3", now rating "A, B, C"
  - discrepancy between duplicate records
  - Intentional (e.g., disguised missing data)
  - ☐ Jan. 1 as everyone's birthday?

# **Incomplete (Missing) Data**

- □ Data is not always available
  - E.g., many tuples have no recorded value for several attributes, such as customer income in sales data
- Missing data may be due to
  - Equipment malfunction
  - Inconsistent with other recorded data and thus deleted
  - Data were not entered due to misunderstanding
  - Certain data may not be considered important at the time of entry
  - Did not register history or changes of the data
- Missing data may need to be inferred