## Data Analytics

Giuseppe Magazzù

2021 - 2022

# **Contents**

1	Introduzione			
	1.1	Definizioni	2	
	1.2	Pre-Processing	3	
		Data Cleaning	3	

# Chapter 1

# Introduzione

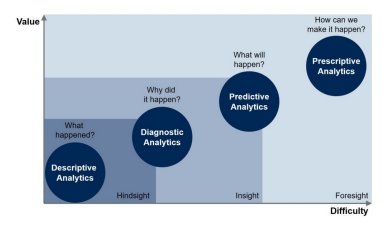


Figure 1.1: Diversi tipi di analisi per valore e difficoltà [3].

### 1.1 Definizioni

Un'**istanza** (instance, item, record) é un esempio descritto da un insieme finito di attributi. Il numero di attributi può variare per alcune istanze.

Un attributo (attribute, field, variable) é una misura di un aspetto di un'istanza.

Tipi di attributi:

- Quantità nominali: i valori sono simboli distinti. Non hanno relazioni come ordinamento o distanza.
  - (e.g. attributo: "outlook", valori: "sunny", "cloudy", and "rainy").
- **Quantità ordinali**: i valori hanno una relazione d'ordine, ma non di distanza. (e.g. attributo: "temperature", valori: "hot" > "mild" > "cold").
- Quantità d'intervallo:
- Quantità di rapporto:

Una **classe** (class, label) rappresenta un gruppo di istanze che condividono delle caratteristiche comuni.

### **Propositionalization**

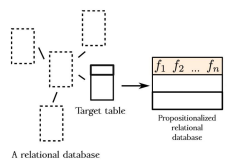


Figure 1.2: Processo di propositionalization [2]

### 1.2 Pre-Processing

I dati nel mondo reale sono **incompleti**, **rumorosi** e **inconsistenti**. Per ottenere dell'analisi di qualità é necessario effettuare prima delle operazioni sui dati.

- **Data Cleaning**: sostituire valori mancanti, smussare dati rumorosi, identificare o rimuovere outliers e risolvere inconsistenze.
- Data Integration: integrazione di diversi dati.
- Data Transformation: normalizzare o aggregare i dati
- Data Reduction: feature selection, feature extraction

### 1.3 Data Cleaning

#### Dati Mancanti

Alcuni dati possono non essere stati calcolati o possono non essere disponibili per malfunzionamenti o per errori umani.

L'assenza di questi dati **complica l'analisi** poiché non tutti i metodi di analisi non gestiscono questo problema, inoltre comporta una **perdita di efficacia** nell'estrarre dei pattern.

Categorie di valori mancanti:

- Missing Completely At Random (MCAR):
- Missing At Random (MAR):
- Not Missing At Random (NMAR):

Gestione dei valori mancanti:

- **Ignorare** le istanze o gli attributi con valori mancanti. Praticabile solo se ci sono pochi esempi mancanti poiché introdurrebbe un bias.
- Convertire i valori mancanti in un nuovo valore ("missing", "?", "NA").
- Imputare i valori mancanti basandosi sul resto del dataset.

#### Metodi di Imputazione

• Most Common (MC) Value

Assunzione: ogni attributo ha una distribuzione normale.

- Valori **continui**: rimpiazza con la media dell'attributo nel dataset
- Valori discreti: rimpiazza con il valore più frequente dell'attributo nel dataset

#### • Concept Most Common (CMC) Value

<u>Assunzione</u>: ogni attributo ha una distribuzione normale per tutte le istanze che appartengono alla stessa classe.

I valori mancanti vengono rimpiazzati con il valore medio/più frequente delle istanze della stessa **classe**.

#### • K-Nearest Neighbors

Le istanze vengono disposte in uno spazio metrico e i valori mancanti vengono imputati considerando le k istanze più vicine.

#### Dati Rumorosi

Alcuni dati possono avere errori dovuti a **strumenti difettosi**, **errori umani** o **di calcolo**, errori durante la **trasmissione** dei dati o **limitazioni tecnologiche**.

Questi errori introducono del "rumore" all'interno dei dati che può essere rimosso usando tecniche di **data smoothing**. Queste tecniche riducono il rumore e rendono i pattern più identificabili, tuttavia si riduce la quantità di dati da analizzare e inoltre gli outliers possono alterare l'analisi.

#### **Binning**

I dati vengono **ordinati** e **partizionati** in bin. Quindi ogni bin si può smussare con media, mediana dei valori all'interno o utilizzando gli estremi.

- **Equal-width** (distance) partitioning: viene diviso il range in N intervalli di uguale dimensione.
- **Equal-depth** (frequency) partitioning: viene diviso il range in N intervalli, ognuno dei quali contiene approssimatamene lo stesso numero di esempi.

#### Dati Sbilanciati

Esistono molti problemi di classificazione in cui una classe ha una distribuzione fortemente sbilanciata, ovvero che il numero di osservazioni per una classe è molto inferiore a un'altra (e.g. fraud detection, disease diagnosis, natural disaster, etc.). Quindi risulta difficile ottenere buoni valori di accuracy su entrambe le classi.

Un possibile approccio è quello di bilanciare i dati del train set.

- Oversampling: aggiungere istanze alla classe minoritaria tramite campionamento con rimpiazzo (i.e. duplicare alcuni valori) fino a ottenere lo stesso numero di istanze per classe. Bilancia le classi, ma non fornisce nuove informazioni al modello.
- **Undersampling**: rimuovere randomicamente istanze dalla **classe maggioritaria** fino a ottenere lo stesso numero di istanze per classe.



Figure 1.3: Rappresentazione del funzionamento del random resampling.

#### Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE)

SMOTE è una tecnica di oversampling che genera esempi sintetici della classe minoritaria a partire dai dati esistenti. Dato un esempio della classe minoritaria vengono selezionati i k esempi più vicini, viene scelto uno a caso tra questi e viene generato un numero esempio tra questi due.

### **Tomek Links**

Tomek Links è una tecnica di undersampling che rimuove gli esempi della classe maggioritaria che appartengono a un Tomek Link. Un **Tomek Link** é una coppia d'istanze  $(E_i, E_j)$  di classi diverse per cui non esiste nessun'altra istanza che sia più vicina a uno dei due.

La collezione di Tomek Links nel dataset definisce le frontiere delle classi.

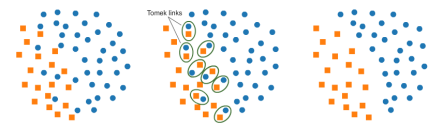


Figure 1.4: Esempio di undersampling tramite Tomek Links [1].

# **Bibliography**

- [1] Rahul Agarwal. The 5 most useful Techniques to Handle Imbalanced datasets. [Online; accessed 14/03/2022]. 2020. URL: https://mlwhiz.com/images/imbal/1\_hubf0730b098fff787d09b5f9aa956817e\_24275\_500x0\_resize\_box\_2.png.
- [2] Nada Lavrač, Blaž Škrlj, and Marko Robnik-Šikonja. "Propositionalization and embeddings: two sides of the same coin". In: *Machine Learning* 109.7 (2020), pp. 1465–1507.
- [3] Jason McNellis. *Gartner Four Analytic Types*. [Online; accessed 13/03/2022]. 2019. URL: https://blogs.gartner.com/jason-mcnellis/files/2019/11/GartnerFourAnalyticTypesV5.jpg.