

CURSO: MINERÍA DE DATOS MAESTRÍA EN EXPLOTACIÓN DE DATOS Y DESCUBRIMIENTO DE CONOCIMIENTO

LABORATORIO II: Preprocesamiento - Parte I

Introducción:

Esta práctica de laboratorio se abordan algunas técnicas correspondientes a la etapa de Preprocesamiento del Proceso de Descubrimiento de Conocimiento que tienen que ver con:

- Integración de datos,
- Selección de atributos y
- Manejo de Ruido.

PREPROCESAMIENTO:

- 1. **Integración de datos.** Analice e integre los datasets *MPI_subnational.csv* y *MPI_national.csv*¹. Tenga en cuenta las cuestiones trabajadas en clase como el método de integración, los nombres de las variables, granularidad, representación, etc.
- Atributos redundantes. Verifique si existen atributos (categóricos o numéricos)
 redundantes en el dataset y actúe en consecuencia de acuerdo a las técnicas abordadas en
 clase.

3. Manejo de Ruido.

- a. Verifique en primer lugar la distribución de los datos, utilice algún método gráfico para esto. A su criterio, ¿Cuál es la variable más "ruidosa"?
- b. Realice un suavizado utilizando binning por frecuencias iguales y estime el valor del Bin por el cálculo de medias. Grafique las dos series resultantes y comente los resultados observados.
- c. Utilizando suavizado por medias, calcular los bins con *anchos iguales* de 2 a 10 y compare los resultados gráficamente. ¿Qué ocurre conforme el bin aumenta?
- d. Compare los métodos de suavizado de los puntos b. y c.

¹ Disponible en: https://www.kaggle.com/ophi/mpi/data



CURSO: MINERÍA DE DATOS MAESTRÍA EN EXPLOTACIÓN DE DATOS Y DESCUBRIMIENTO DE CONOCIMIENTO

Referencias sugeridas:

García, S., Luengo, J., & Herrera, F. (2016). Data preprocessing in data mining. Springer.

Han, J., Pei, J., & Kamber, M. (2011). Data mining: concepts and techniques. Elsevier.

An Introduction to R: https://cran.r-project.org/doc/manuals/r-release/R-intro.pdf