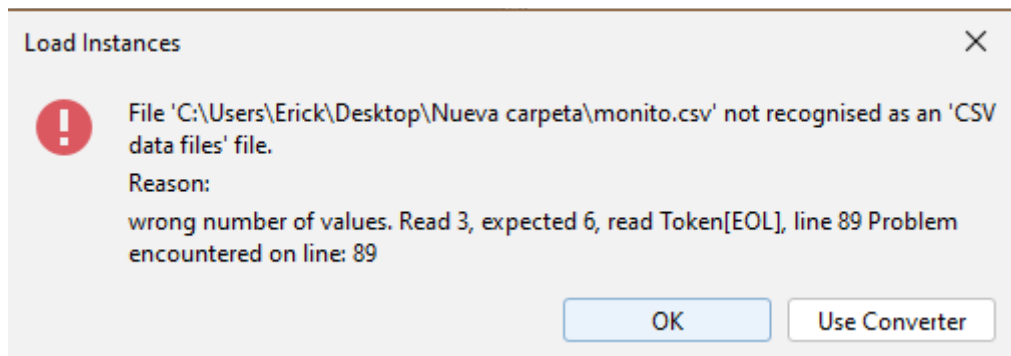
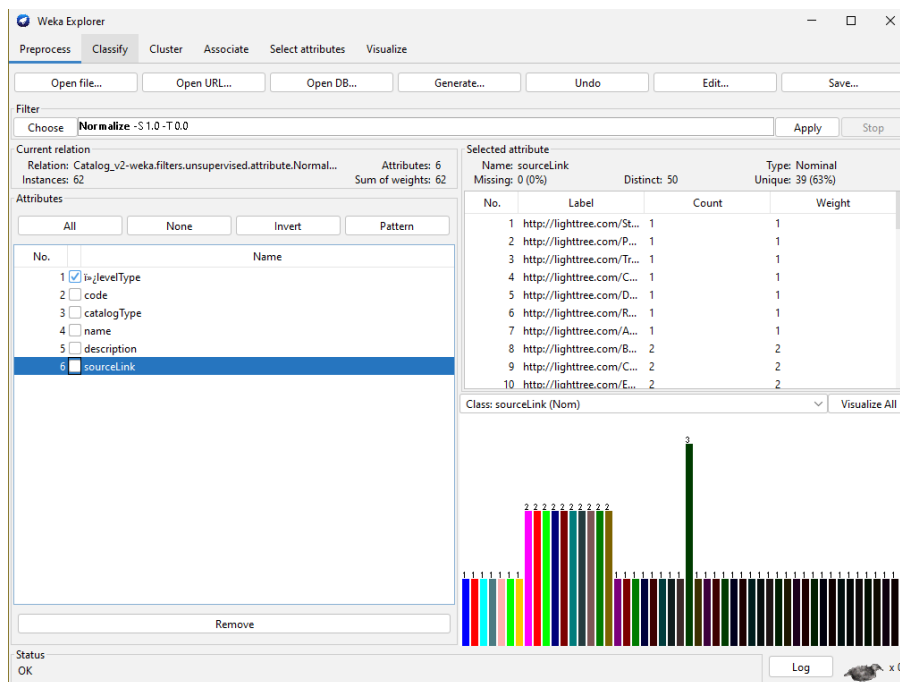


Monito



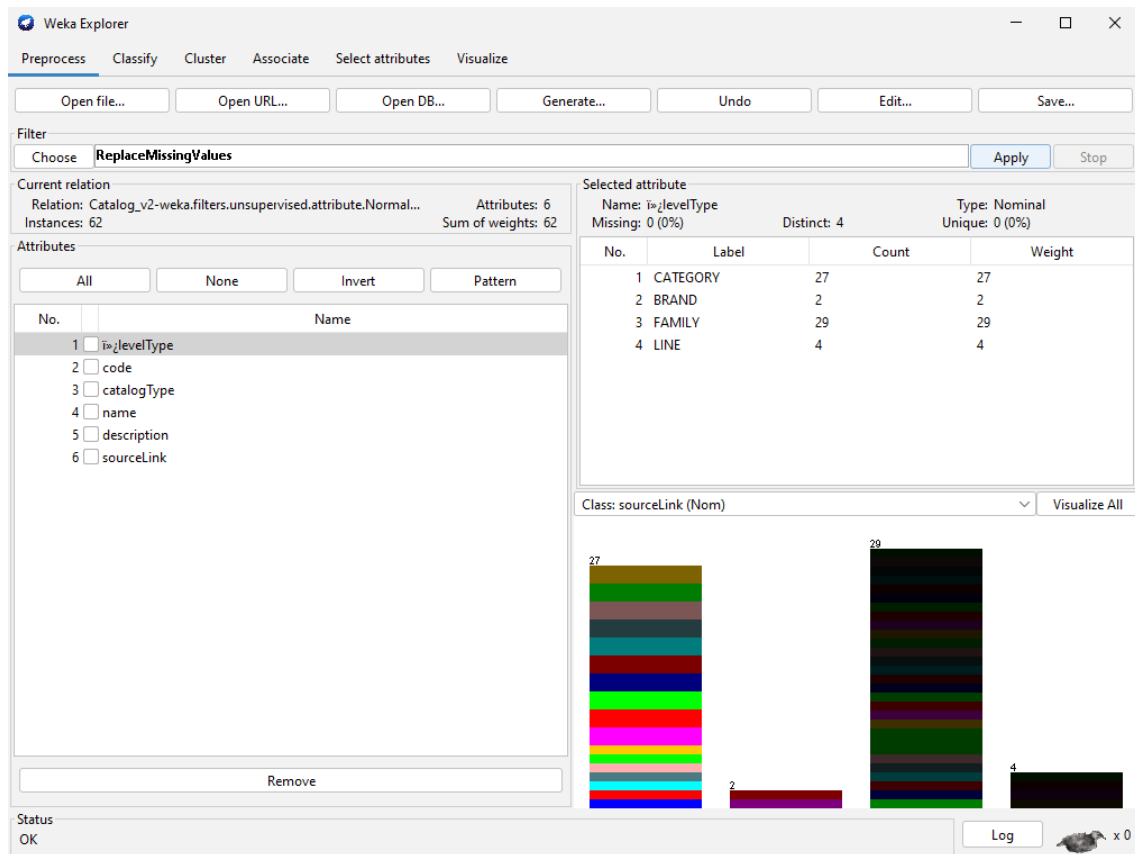
1. Normalización (No supervisado)

La normalización es un proceso que ajusta los valores de las características para que estén en una escala similar.



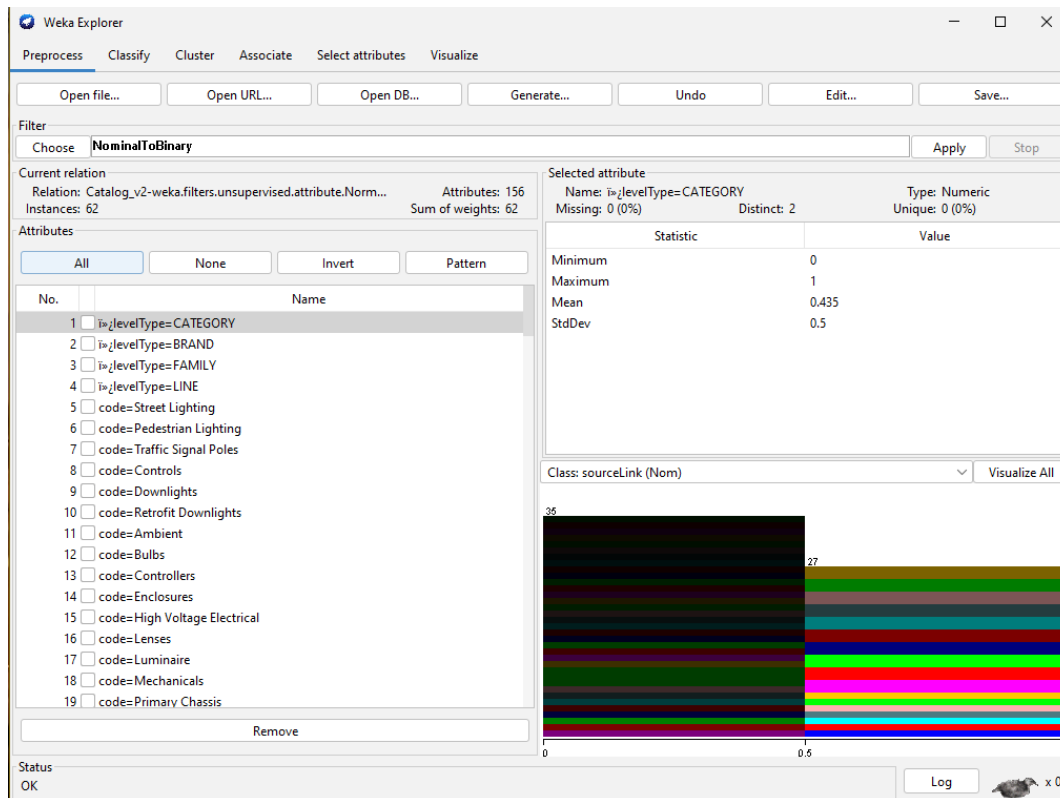
2. Imputación de Valores Faltantes (No supervisado)

La imputación de valores faltantes se utiliza para completar los valores faltantes en un conjunto de datos.



3. Codificación de Variables Categóricas (Supervisado)

Cuando trabajamos con variables categóricas (por ejemplo, género, estado civil, tipo de producto), es necesario convertirlas en un formato numérico para que los algoritmos de aprendizaje automático puedan trabajar con ellas.



4. Selección de Características (Supervisado)

La selección de características es el proceso de elegir un subconjunto relevante de características para construir modelos de aprendizaje automático.

