#Transformo los valores originales reemplazándolos por la distancia entre dicho valor y el extremo de ese mes

#El cero se transforma en cero

#Los positivos se calculan por su lado. Se calcula la distancia de cada mes, para cada variable, entre el máximo y la mediana.

#El cero se transforma en cero

#Los positivos se calculan por su lado. Se calcula la distancia de cada mes, para cada variable, entre el máximo y la mediana.

#Los negativos se calculan por su lado. Se calcula la distancia de cada mes, para cada variable, entre el la mediana y el mínimo.

#Se trabaja por percentiles y mediana, en lugar de promedio, mínimos y máximos para mitigar outliers.

#Se busca que cada linea tenga información del resumida del resto de los clientes para cada mes, y que funcione

# como un mojón de referencia de información mensual para que el algoritmo pueda mitigar el data drifting.

Buenas tardes, para el experimento colectivo estuve trabajando sobre la mitigación del data drifting, para lo cual cree dos nuevas funciones en el Scrips 914 de Gustavo. Si bien no pude representar cabalmente la idea que tenía, es lo mejor que pude hacer con los conocimientos que tengo actualmente.

Teniendo en cuenta que cada método genera un nuevo dataset. Quería consultar cual sería el procedimiento correcto para poder corroborar o refurar que estas funciones esté mitigando el data drifting.

Gracias, adjunto el Scrip de Gustavo ̶p̶r̶o̶f̶a̶n̶a̶d̶o̶ adaptado.