1 Definición del proyecto

En este proyecto se busca que el/la estudiante realice un análisis exploratorio de datos (en ingles EDA) sobre datos tomados de un sensor. Se debe realizar inicialmente una limpieza de los datos, determinar si hay datos faltantes y generar un conjunto de datos sin datos faltantes. Explorar por meses, días y años si existe algún patrón que se repita en el tiempo. Buscar correlaciones entre los datos y analizar de manera estadística los datos.

- 1. Cargar la base de datos y determinar cuales son las variables, fecha de inicio y fecha final, mínimos, máximos, desviaciones estándar, y medias de cada variable medida. En algunos casos se debe transformar las columnas de la fecha ya que vienen divididas por año, mes, día y hora, en diferentes columnas.
- 2. Graficar lineas de tendencia (plot) de cada variable en el tiempo. Que se puede decir a primera vista sobre los datos en el tiempo? (son cíclicos, existe alguna tendencia, hay años con comportamientos anormales comparado con los otros años.)
- 3. Generar un conjunto nuevo de datos filtrando los datos faltantes (dropna).
- 4. Determinar si existen datos atípicos empleado BoxPlots sobre cada variable (columna) para todos los registros (filas).
- 5. Hacer un análisis de correlación entre las variables, y adicionalmente analizar los histogramas de cada variable.
- 6. Realizar BoxPlots de cada variable analizando el comportamiento para cada mes a lo largo de los años. Por ejemplo, un gráfico para el mes de enero, con un Boxplot por cada año, si son 3 años, entonces en la misma figura de enero, deben aparecer 3 BoxPlots de cada año.
- 7. Determinar en que mes y año se presentó la mayor correlación entre las variables de análisis.
- 8. Determinar en que mes y año se presentó la menor correlación entre las variables de análisis.

Si la base de datos solo tiene un año de análisis, cambiar año por mes, y mes por "día de la semana" en los puntos anteriores.

Se debe enviar el notebook con los análisis y desarrollos de cada punto. Incluir una sección de conclusiones.

2 Paginas de ayuda

Complete Guide on Time Series Analysis in Python, https://www.kaggle.com/code/prashant111/complete-guide-on-time-series-analysis-in-python.

C. Guarnizo