Trabajo Practico N° 3 Minería de datos

Objetivo

El objetivo de este trabajo practico es integrar los conocimientos adquiridos en las unidades 5 y 6 en un problema real asociado a la determinación de la estación del año mediante la medición atributos característicos.

Actividades

- 1. Descargar el conjunto de dxWeather.csv¹, para realizar el trabajo práctico. Analizar los atributos del conjunto de datos (distribuciones, valores, outliers, tipos de datos, etc.)
- Realizar la predicción del atributo Estación utilizando máquinas de vectores con kernel lineal analizando el parámetro costo. Mostar los resultados sobre los conjuntos de test (Precisión, Exhaustividad y Exactitud) utilizando validación cruzada con k = 5.
- Realizar la predicción del atributo Estación utilizando máquinas de vectores con kernel gaussiano analizando los parámetros costo y gama. Mostar los resultados sobre los conjuntos de test (Precisión, Exhaustividad y Exactitud) utilizando validación cruzada con k = 5.
- 4. Realizar la predicción del atributo Estación utilizando Random Forest analizando los parámetros cantidad de estimadores y la máxima profundidad de los árboles. Mostar los resultados sobre los conjuntos de test (Precisión, Exhaustividad y Exactitud) utilizando validación cruzada con k = 5.

Presentación

La entrega es por grupos de dos estudiantes y se entrega un archivo por grupo.

Cualquier integrante del grupo puede hacer la entrega mediante el campus de la materia.

El informe deberá tener una cabecera en la que se indique: año, materia, integrantes. Además, deberá contar con una sección de conclusiones al final del mismo.

El formato del informe deberá ser en formato ipynb y no debe contener las definiciones teóricas ni el significado de los parámetros de los métodos dados en clase.

Las gráficas mostradas en el informe deben contener una explicación de lo observado y si es coherente que su hipótesis previa, por tanto, la cantidad de graficas debe estar acotadas y ser representativas.

¹ https://www.kaggle.com/datasets/nikhil7280/weather-type-classification/

Trabajo Practico N° 3 Minería de datos

Las entregas fuera del plazo establecido no serán consideradas salvo excepciones previamente justificadas por el grupo.