Práctica 2.4: Clasificación usando método multiclase

Objetivo: El objetivo de esta práctica es introducir los conceptos de clasificación usando métodos multiclase y compararlos con los clasificadores usando más de dos clases de forma directa

Implemente los siguientes ejercicios:

- 1. Seleccione un algoritmo clasificación de los disponibles en scikit que sea capaz de resolver problemas de más de dos clases y al menos 10 conjuntos de datos de más de 2 clases (puede reusar los de prácticas anteriores).
- 2. Aplique el clasificador base a cada uno de los conjuntos y anote los resultados obtenidos.
- 3. Aplique los métodos multiclase one-vs.-one (OVO), one-vs.all (OVA) y error correcting output codes (ECOC) a cada uno de los conjuntos de datos y anote los resultados obtenidos.
- 4. (*) Considere los métodos ECOC usando la matriz de codificación exhaustiva para aquellos problemas con un número de clases pequeño.
- 5. Compare si hay diferencias significativas entre ellos usando el test de Iman-Davenport. Si es así, aplique el procedimiento de Wilcoxon para comparar cada método multiclase con el clasificador base y los diferentes métodos entre ellos.
- 6. (*) Use el test de Nemenyi para comparar los resultados de los métodos anteriores.
- 7. Enuncie las conclusiones del estudio

NOTAS:

• Los ejercicios marcados con un * son opcionales.