

Práctica 2

David García Curbelo

—

Minería de Datos

Universidad Nacional de Educación a Distancia

Curso 2024-2025

Índice

1. Generación de datos	2
2. Técnicas	3
3. Propiedades	4
4. Resultados	5
5. Conclusiones	6
Referencias	7

1. Generación de datos

El conjunto de datos sintético generado para esta práctica está compuesto por cinco variables predictoras y una variable objetivo (clase), con un total de 100 instancias. De las 5 variables predictoras, las variables X_1, X_2, X_3 y X_5 se definen como variables booleanas generadas aleatoriamente con una distribución uniforme. La variable X_4 se define como la operación XOR bit a bit entre las variables X_2 y X_3 :

$$X_4 = X_2 \oplus X_3$$

donde $\oplus$ representa la operación XOR (OR exclusivo). Esta función devuelve un valor de 1 si el número de variables entre X_2 y X_3 con valor 1 es impar, y 0 si es par.

La variable objetivo, denotada como Y , se define como una función XOR extendida a tres dimensiones:

$$Y = X_1 \oplus X_2 \oplus X_3,$$

Esta definición garantiza que la relación entre las variables predictoras y la clase sea no lineal y conjunta, de modo que ninguna variable individual sea suficiente para predecir Y de manera aislada.

Desde el punto de vista de la relevancia de las variables, X_1 se considera relevante en sentido fuerte, ya que su exclusión modificaría la probabilidad de predecir correctamente la variable objetivo. Las variables X_2 y X_3 son relevantes en sentido débil, pues aunque su contribución a la predicción de Y es importante, su información puede ser parcialmente recuperada a través de X_4 , que depende exclusivamente de ellas. La variable X_4 , a pesar de derivarse de X_2 y X_3 , sigue siendo relevante en sentido débil dado que introduce redundancia estructurada en el conjunto de datos y puede influir en los métodos de selección de características. Finalmente, X_5 es una variable completamente irrelevante, ya que su valor es generado de manera completamente aleatoria e independiente del resto de las variables.

El diseño de este conjunto de datos permite evaluar con precisión las técnicas de selección de características, al contar con una relevancia conocida de antemano para cada variable. Además, la inclusión de una variable irrelevante y otra redundante permite analizar la robustez de los algoritmos ante el ruido y situaciones de selección de características complejas. Este marco sintético proporcionado en [1] nos genera un entorno controlado para comparar distintas estrategias de selección de características en algoritmos de aprendizaje supervisado, garantizando una evaluación rigurosa de su desempeño y de sus posibles limitaciones.

2. Técnicas

3. Propiedades

4. Resultados

5. Conclusiones

Referencias

- [1] Ron Kohavi and George H John. Wrappers for feature subset selection. *Artificial intelligence*, 97(1-2):273–324, 1997.