

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 de selección de características	3
2.1. Métodos de filtrado	3
2.1.1. Información mutua	3
2.1.2. Test de independencia χ^2	3
2.1.3. Relief	4
2.2. PCA	4
2.3. Método de envoltura	5
3. Propiedades	6
4. Resultados	7
5. Conclusiones	8
Referencias	9

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 [2] 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 de selección de características

Las técnicas de selección de características permiten identificar un subconjunto óptimo de variables que contribuyan de manera significativa a la predicción de la variable objetivo, eliminando aquellas redundantes o irrelevantes. Para el conjunto de datos sintetizado, se aplicarán cinco técnicas de selección de características, incluyendo tres métodos de filtrado, el análisis de componentes principales (PCA) y un método de envoltura basado en un clasificador supervisado.

2.1. Métodos de filtrado

Los métodos de filtrado evalúan la relevancia de las características de manera independiente del modelo de clasificación, aplicando criterios estadísticos o teóricos para determinar su importancia. Su principal ventaja radica en su eficiencia computacional, ya que no requieren entrenar un modelo de aprendizaje supervisado, sino que utilizan métricas predefinidas para estimar la relación entre cada variable predictora y la variable objetivo.

2.1.1. Información mutua

Uno de los enfoques más comunes dentro de este grupo es la selección basada en la información mutua, donde se mide la dependencia estadística entre cada variable predictora y la variable objetivo. Este método se basa en la teoría de la información y cuantifica cuánta información sobre Y se obtiene al observar X_i . Formalmente, la información mutua entre dos variables aleatorias X_i e Y se define como:

$$I(X_i, Y) = \sum_{x \in X_i} \sum_{y \in Y} p(x, y) \log \frac{p(x, y)}{p(x)p(y)}$$

donde $p(x, y)$ representa la distribución conjunta de X_i e Y , y donde $p(x)$ y $p(y)$ son las distribuciones marginales. Un valor alto de información mutua indica que el conocimiento de X_i reduce significativamente la incertidumbre sobre Y , sugiriendo su utilidad en la clasificación.

2.1.2. Test de independencia χ^2

Otro método dentro de los filtros es el test de independencia de χ^2 , empleado para evaluar si una variable predictora y la variable objetivo son independientes. Se basa en la comparación entre las frecuencias observadas

y las frecuencias esperadas bajo la hipótesis de independencia, calculando el estadístico:

$$\chi^2 = \sum_i \sum_j \frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}}$$

donde O_{ij} y E_{ij} representan, respectivamente, la frecuencia observada y la esperada para la combinación de valores i, j . Un valor alto de este estadístico sugiere que la variable en cuestión está fuertemente asociada con la clase.

2.1.3. Relief

El tercer método de filtrado a emplear es Relief, un algoritmo basado en la evaluación de la capacidad discriminativa de cada variable en relación con las instancias más cercanas en el espacio de características. Relief asigna un peso a cada variable en función de su capacidad para diferenciar correctamente ejemplos de diferentes clases, ajustándolo iterativamente a partir de comparaciones con los vecinos más próximos de la misma clase (“near-hit”) y de clases opuestas (“near-miss”). Para cada instancia x_k , el peso de una variable X_i se actualiza en cada iteración con la siguiente formula:

$$W[i] = W[i] + \frac{1}{m} \left(\frac{|x_{k,i} - x_{m,i}|}{\text{máx}(X_i) - \text{mín}(X_i)} - \frac{|x_{k,i} - x_{h,i}|}{\text{máx}(X_i) - \text{mín}(X_i)} \right),$$

donde $x_{m,i}$ y $x_{h,i}$ representan las instancias más cercanas de la misma clase y de clases opuestas, respectivamente. Este método resulta especialmente útil en problemas donde las interacciones entre características juegan un papel clave, ya que captura dependencias locales entre variables.

2.2. PCA

El análisis de componentes principales constituye una técnica ampliamente utilizada para la reducción de dimensionalidad y la selección de características, aunque no por ello óptima en la mayoría de situaciones. Su aplicación difiere de los métodos anteriores, ya que transforma las variables originales en nuevas combinaciones lineales denominadas componentes principales. Estos componentes se obtienen mediante la descomposición en valores singulares de la matriz de covarianza de los datos, generando una base ortogonal donde las nuevas variables son ordenadas según la varianza explicada. Dado un conjunto de características X , se busca una transformación lineal W tal que:

$$Z = WX$$

donde las filas de W corresponden a los vectores propios de la matriz de covarianza de X , ordenados en función de sus valores propios. Seleccionando los primeros k componentes con mayor varianza, se obtiene una representación compacta de los datos que conserva la mayor cantidad de información posible.

2.3. Método de envoltura

Para la selección de características mediante envoltura se empleará el método de Eliminación Recursiva de Características con Máquinas de Vectores de Soporte (RFE-SVM), propuesto por Guyon y Elisseeff [1]. Este enfoque itera sobre el conjunto de variables eliminando progresivamente aquellas con menor impacto en la función de decisión de un clasificador SVM. La relevancia de cada variable se evalúa en función de la magnitud de los coeficientes del hiperplano separador, entrenando en cada iteración un nuevo modelo tras descartar la característica menos significativa.

En este caso particular, seleccionaremos para la eliminación de características un kernel polinomial, con el objetivo de capturar las relaciones no lineales presentes en el conjunto de datos.

3. Propiedades

4. Resultados

5. Conclusiones

Referencias

- [1] Isabelle Guyon and André Elisseeff. An introduction to variable and feature selection. *Journal of machine learning research*, 3(Mar):1157–1182, 2003.
- [2] Ron Kohavi and George H John. Wrappers for feature subset selection. *Artificial intelligence*, 97(1-2):273–324, 1997.