

# Práctica 2

David García Curbelo

—

Minería de Datos

Universidad Nacional de Educación a Distancia

Curso 2024-2025

# Índice

|                                                    |           |
|----------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Generación de datos</b>                      | <b>2</b>  |
| <b>2. Técnicas de selección de características</b> | <b>3</b>  |
| 2.1. Métodos de filtrado . . . . .                 | 3         |
| 2.1.1. Información mutua . . . . .                 | 3         |
| 2.1.2. Test de independencia $\chi^2$ . . . . .    | 4         |
| 2.1.3. ReliefF . . . . .                           | 4         |
| 2.2. PCA . . . . .                                 | 4         |
| 2.3. Método de envoltura . . . . .                 | 5         |
| <b>3. Justificación de técnicas seleccionadas</b>  | <b>6</b>  |
| <b>4. Resultados</b>                               | <b>7</b>  |
| 4.1. Métodos univariados . . . . .                 | 7         |
| 4.2. Métodos multivariados . . . . .               | 7         |
| <b>5. Conclusiones</b>                             | <b>9</b>  |
| <b>Referencias</b>                                 | <b>10</b> |

## 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 [5] 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 (MI por sus siglas en inglés), donde se mide la dependencia estadística entre cada variable predictora y la variable objetivo. Este método, basado en la teoría de la información de Shannon [9]<sup>1</sup>, 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:

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

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.

---

<sup>1</sup>A pesar de ser propuesto por Shannon en su artículo de 1948, no se popularizó para el problema de selección de características hasta muchos años después, con el artículo de R.Battiti [1].

### 2.1.2. Test de independencia $\chi^2$

Otro método dentro de los filtros es el test de independencia de  $\chi^2$ , empleado para evaluar si una variable predictora y la variable objetivo son independientes [8]. 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. ReliefF

El tercer método de filtrado a emplear es ReliefF, una variante del algoritmo Relief que mejora la robustez ante el ruido. Desarrollado por [6] como extensión del algoritmo original presentado en [4], ReliefF asigna un peso a cada variable en función de su capacidad para diferenciar correctamente ejemplos de ambas clases, ajustándolo iterativamente mediante la comparación de la instancia actual con múltiples vecinos: aquellos pertenecientes a la misma clase (“near-hit”) y aquellos de la clase opuesta (“near-miss”).

Para cada instancia  $x_k$  en un conjunto de  $m$  instancias, considerando los  $n$  vecinos de dicha instancia, el peso de una variable  $X_i$  se actualiza en cada iteración con la siguiente fórmula:

$$W[i] = W[i] + \frac{1}{m \cdot k} \left( \sum_{j=1}^n \frac{|x_{k,i} - x_{j,i}^{(miss)}|}{\text{máx}(X_i) - \text{mín}(X_i)} - \sum_{j=1}^n \frac{|x_{k,i} - x_{j,i}^{(hit)}|}{\text{máx}(X_i) - \text{mín}(X_i)} \right)$$

donde  $x_{j,i}^{(hit)}$  denota el  $j$ -ésimo vecino más cercano de la misma clase que  $x_k$  y  $x_{j,i}^{(miss)}$  representa el  $j$ -ésimo vecino más cercano de la clase opuesta a  $x_k$ . Este método resulta especialmente útil en problemas donde las interacciones entre características y la presencia de ruido pueden afectar la capacidad discriminativa de las variables, ya que es capaz de capturar las posibles dependencias locales entre las mismas.

## 2.2. PCA

El análisis de componentes principales constituye una técnica ampliamente utilizada para la reducción de dimensionalidad y la selección de ca-

racterísticas, 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 [3]. 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 [2]. Este enfoque combina la capacidad de las SVM para construir hiperplanos de separación óptimos con un proceso iterativo de eliminación de variables basado en su relevancia.

El RFE-SVM se basa en la idea de que las variables más relevantes son aquellas que contribuyen significativamente a la construcción del hiperplano de separación en un SVM. Para un problema de clasificación binaria, el hiperplano se define como:

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{w} \cdot \mathbf{x} + b$$

donde  $\mathbf{w}$  es el vector de pesos asociado a cada variable y  $b$  es el término de sesgo de la ecuación. La magnitud de cada peso  $|w_i|$  indica la importancia de la variable  $X_i$  en la función de decisión.

### 3. Justificación de técnicas seleccionadas

La elección de las técnicas de selección de características aplicadas a nuestro caso de uso se fundamenta en las propiedades intrínsecas del conjunto de datos generado y en las definiciones teóricas de relevancia establecidas en [2, 5]. Dentro de las técnicas univariadas, la Información mutua ha sido elegida por su capacidad de capturar dependencias estadísticas no lineales entre cada variable predictora y la variable objetivo, permitiendo que identifique patrones en las distribución conjuntas. En particular, se espera que este método detecte la relevancia fuerte de  $X_1$ , cuya exclusión alteraría la distribución de  $Y$ , así como la redundancia parcial de  $X_4$ , derivada de su dependencia determinista de  $X_2$  y  $X_3$ .

Por su parte, el test  $\chi^2$  al ser también un método univariado, su capacidad para detectar variables relevantes en sentido débil en nuestro caso de uso es limitada, ya que su contribución a  $Y$  solo se manifiesta en combinación con otras variables. Este método servirá como contraste para evaluar cómo las técnicas univariadas infravaloran las variables que requieren interacciones para ser informativas, destacando la necesidad de enfoques multivariados.

Entrando en técnicas multivariadas, el algoritmo ReliefF se selecciona por su capacidad para evaluar la relevancia en función de su entorno en el espacio de características. En problemas como el que nos concierne, se espera que este algoritmo se comporte mejor que los métodos univariados, ya que pondera las características según su utilidad en contextos locales. En concreto, se espera que considere la redundancia entre  $X_2$ ,  $X_3$  y  $X_4$ , asignando pesos similares a estas variables y reflejando así su interdependencia.

El análisis de componentes principales se incluye como técnica de referencia para contrastar su desempeño en un problema donde la relevancia de las variables está ligada a interacciones no lineales. PCA, al ser un método no supervisado y lineal, prioriza la varianza explicada en los datos, lo que puede no correlacionarse con la relevancia para la clasificación. En este caso, se espera que PCA asigne importancia a  $X_4$ , ya que su dependencia determinista de  $X_2$  y  $X_3$  introduce varianza estructurada. Sin embargo, no se espera lo mismo de  $X_1$ , cuya varianza individual es idéntica a la de  $X_5$ .

Por último, la eliminación recursiva de características acoplada a un algoritmo SVM proporciona una evaluación de la relevancia en función de la contribución de cada variable a un modelo predictivo. Al emplear RFE con SVM lineal (como se sugiere en [2]), se fuerza al modelo a operar en un espacio donde las variables deben ser relevantes de forma individual o lineal. Esto genera un escenario ideal para evaluar cómo los métodos de envoltura pueden fallar ante relaciones no lineales si el modelo base no está adaptado, contrastando con los resultados de técnicas como ReliefF.

## 4. Resultados

### 4.1. Métodos univariados

Para calcular la información mutua entre cada variable predictora y la variable objetivo  $Y$ , se ha utilizado la función `mutual_info_classif` de la librería `scikit-learn`, con el hiperparámetro `n_neighbors=3`<sup>2</sup>. Éste ha sido dejado en su valor por defecto, ya que un uso bajo de vecinos para muestras de tamaño moderado se ha estudiado que consigue un buen equilibrio entre sesgo y varianza en la estimación, volviéndolo óptimo para nuestro caso [7].

| Variable    | X4                | X2                | X3                | X1                | X5                |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| MI with $Y$ | $6 \cdot 10^{-3}$ | $7 \cdot 10^{-4}$ | $1 \cdot 10^{-4}$ | $7 \cdot 10^{-5}$ | $4 \cdot 10^{-5}$ |

Podemos observar en la tabla anterior que los valores obtenidos por este algoritmo son muy bajos, lo que refleja la limitación de los métodos univariados para capturar relaciones no lineales. Además, junto con el hecho de que las diferencias entre variables no son significativas, vuelve difícil la decisión de un valor frontera para catalogar la relevancia de cada una de las variables.

Continuando con el test de  $\chi^2$ , se ha obtenido la función `chi2` de la librería `scikit-learn` para su cálculo. La siguiente tabla muestra las puntuaciones y sus respectivos p-valores obtenidos:

| Variable       | X4   | X2   | X3    | X1    | X5    |
|----------------|------|------|-------|-------|-------|
| $\chi^2$ Score | 0.62 | 0.08 | 0.012 | 0.006 | 0.003 |
| p-Value        | 0.43 | 0.78 | 0.91  | 0.94  | 0.96  |

Vemos cómo todos los valores del estadístico son bastante bajos, lo que nos indica que ninguna variable presenta desviaciones significativas respecto a la hipótesis de independencia, lo cual se corrobora con los valores tan altos de  $p$ -valor.

### 4.2. Métodos multivariados

Para el caso de ReliefF, se ha utilizado la implementación `ReliefF` del paquete `skrebate`. Se ha tomado como número de vecinos  $k = 10$ , con la intención de evitar sesgos en la estimación de relevancia<sup>3</sup>.

Vemos como en este caso, donde los valores de este método oscilan entre  $-1$  y  $1$ , hemos obtenido valores con un rango mejor ajustado y más significativo que en los dos casos anteriores. Obtenemos en este caso una variable

---

<sup>2</sup>Se trata de un estimador de la información mutua basado en el algoritmo k-NN.

<sup>3</sup>Siguiendo las recomendaciones citadas en [8, 10].



| <b>Variable</b> | <b>X1</b> | <b>X4</b> | <b>X3</b> | <b>X2</b> | <b>X5</b> |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>ReliefF</b>  | 0.688     | 0.306     | 0.123     | 0.085     | -0.217    |

con un alto impacto en la determinación de la variable objetivo, dos con impacto leve, una irrelevante y otra que produce un impacto negativo en la categorización de la variable objetivo.

Continuando con PCA de la librería `scikit-learn`, se han considerado los parámetros

## 5. Conclusiones

## Referencias

- [1] Roberto Battiti. Using mutual information for selecting features in supervised neural net learning. *IEEE Transactions on neural networks*, 5(4):537–550, 1994.
- [2] Isabelle Guyon and André Elisseeff. An introduction to variable and feature selection. *Journal of Machine Learning Research*, 3:1157–1182, 2003.
- [3] Ian T Jolliffe. *Principal Component Analysis*. Springer, 2nd edition, 2002.
- [4] Kenji Kira and Larry A Rendell. A practical approach to feature selection. In *Machine learning proceedings 1992*, pages 249–256. Elsevier, 1992.
- [5] Ron Kohavi and George H John. Wrappers for feature subset selection. *Artificial intelligence*, 97(1-2):273–324, 1997.
- [6] Igor Kononenko, Marko Robnik-Sikonja, and Uros Pompe. *ReliefF for estimation and discretization of attributes in classification, regression, and ILP problems*, volume 35. Citeseer, 1996.
- [7] Alexander Kraskov, Harald Stögbauer, and Peter Grassberger. Estimating mutual information. *Physical Review E—Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics*, 69(6):066138, 2004.
- [8] Huan Liu and Hiroshi Motoda. *Feature selection for knowledge discovery and data mining*. Springer Science & Business Media, 2012.
- [9] Claude E Shannon. A mathematical theory of communication. *Bell System Technical Journal*, 27(3):379–423, 1948.
- [10] Ryan J Urbanowicz, Melissa Meeker, William La Cava, Randal S Olson, and Jason H Moore. Relief-based feature selection: Introduction and review. *Journal of biomedical informatics*, 85:189–203, 2018.