

Práctica: Minería de Flujos de Datos 2024-2025

Master Ciencia de Datos Universidad de Granada

Práctica: Minería de Flujos de Datos MIGUEL

GARCÍA LÓPEZ

Índice

1.	Cuestiones		2
	1.1.	Explica en qué consisten los diferentes modos de evaluación/validación para clasificación en flujos de datos	2
	1.2.	Describe tres algoritmos de clasificación en flujos de datos y compara ventajas/desventajas	3
	1.3.	Explica en qué consiste el problema de concept drift y describe qué técnicas conoces para resolverlo en clasificación, clustering y patrones frecuentes .	5
2.	Bib	liografía	6

Índice de figuras

Índice de cuadros

1. Cuestiones

1.1. Explica en qué consisten los diferentes modos de evaluación/validación para clasificación en flujos de datos

En clasificación, concretamente en entornos de flujo de datos, los métodos de evaluación difieren de los enfoques estáticos tradicionales debido a la naturaleza dinámica, infinita y potencialmente no estacionaria de los flujos.

Holdout Se toman instantáneas en diferentes momentos durante el entrenamiento del modelo para ver cómo varía la métrica de calidad. Sólo es válido si el conjunto de *test* es similar a los datos actuales (sin *concept drift*) [1].

Test-Then-Train Este enfoque procesa cada nuevo dato en dos fases secuenciales: primero evalúa el modelo (test) y luego lo actualiza (train). Simula entornos reales de flujos continuos y proporciona métricas en tiempo real, como precisión acumulada.

Prequencial Variante de *Test-Then-Train* que calcula métricas en ventanas deslizantes o bloques. Utiliza dos enfoques: ventanas fijas (evalúa últimos nn datos, como 1000 ejemplos) o ventanas adaptativas (ajusta el tamaño según detección de *drift*, como el algoritmo *ADWIN* [2]). Su ventaja principal es reducir el sesgo hacia datos antiguos. En [3], se aplicó en flujos financieros para medir la adaptabilidad de modelos ante cambios de mercado.

Interleaved Validation Adaptación de la validación cruzada tradicional: divide el flujo en bloques temporales y los rota para entrenamiento y prueba. Este método es útil para evaluar robustez frente a drift. En [4], se empleó para comparar algoritmos como VFDT y Hoeffding Adaptive Tree en presencia de cambios sintéticos en la distribución.

Ventanas Deslizantes (Sliding Windows) Evalúa el modelo solo en datos recientes. Las ventanas pueden ser fijas (mantienen tamaño constante, como los últimos 10000 ejemplos) o adaptativas (ajustan dinámicamente el tamaño usando umbrales de error [5]). Un ejemplo clásico es *VFDT* [6], que usa ventanas para limitar el uso de memoria en flujos infinitos, descartando datos obsoletos.

1.2. Describe tres algoritmos de clasificación en flujos de datos y compara ventajas/desventajas

El primer algoritmo y uno de los más usados es el **VFDT** (*Very Fast Decision Tree*) o Árbol de *Hoeffding*. El **VFDT**, propuesto por *Domingos* y *Hulten* (2000), es un algoritmo incremental que construye árboles de decisión utilizando el *Hoeffding bound* (HB), un límite estadístico que garantiza con alta probabilidad que la mejor división en un nodo, basada en una muestra de datos, será la misma que si se usara el flujo completo. Opera en tiempo constante por muestra y memoria limitada. La cota *Hoeffding* se describe como:

$$HB = \sqrt{\frac{R^2 ln(1/\delta)}{2n}}$$

Donde R es el rango de clases (diferencia máxima posible en las métricas de división, como ganancia de información), n el número de muestras en el nodo, y δ la probabilidad de error [6].

Usa la cota de *Hoeffding* para garantizar que, con alta probabilidad, la mejor elección de división con una muestra será la misma que si se usara todo el flujo de datos. Esto permite hacer divisiones rápidamente sin necesidad de almacenar todos los datos históricos. Para realizar la división se tiene que:

$$\Delta H(X_i) \le HB < \tau$$

Lo que indica que la diferencia de ganancia de información entre los dos mejores atributos es menor o igual que la cota de *Hoeffding* y esta a su vez es menor que un umbral fijo τ .

Otro ejemplo de algoritmo, basado en el ya mencionado **VFDT**, es el *Optimized Very Fast Decision Tree* (**OVFDT**), el cual implementa un mecanismo de *split* de nodos más eficiente [7]. Este algoritmo utiliza tres tipos de clasificadores en los nodos hoja

- Clase Mayoritaria (MC): Predice la clase más frecuente (igual que **VFDT**).
- Naive Bayes (NB): Calcula probabilidades condicionales para mejorar la precisión en datos ruidosos.
- Naive Bayes Ponderado (WNB): Añade pesos a las clases para mitigar distribuciones desbalanceadas.

Reemplaza el umbral fijo τ de **VFDT** por un valor dinámico calculado como la media de los *Hoeffding Bounds* históricos en cada hoja. A diferencia del algoritmo original, que elegía este valor de forma fija, **OVFDT** lo calcula automáticamente, se puede adaptar al ruido.

$$\tau_{\text{adaptativo}} = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{k} \mu_i \times \text{HB}_i$$

Donde k es el número de evaluaciones de *splits* realizadas en la hoja l, μ_l es una variable binaria que indica que HB se calculó para esa hoja y HB_i es la cota de *Hoeffding* para esa i-ésima evaluación.

Por último, destacar que se han mencionado dos algoritmos basados en árboles. En clasificación básica, los algoritmos basados en técnicas como *bagging* son mucho más potentes que los modelos simples, un ejemplo de esto son los árboles de decisión y los *random forest*.

El algoritmo Adaptive Random Forest o **ARF** es un algoritmo que combina la robustez de Random Forest con técnicas adaptativas para flujos de datos [8]. Este es capaz de detectar y adaptarse a los cambios de concepto (concept drift) mediante monitoreo individual de cada árbol. Cada árbol en el ensemble tiene un detector **ADWIN** que monitorea su error de clasificación.

Si se detecta *drift*, el árbol afectado se marca como obsoleto y se reemplaza por un nuevo árbol entrenado en datos recientes.

VFDT destaca por su velocidad y bajo consumo de memoria, pero carece de adaptación a concept drift y es sensible a ruido. OVFDT lo mejora con un umbral de desempate adaptativo y hojas funcionales (NB/WNB), logrando mayor precisión y control de tamaño del árbol que a diferencia de las hojas clásicas (que solo predicen la clase mayoritaria), estas incorporan modelos de clasificación locales para tomar decisiones más inteligentes, aunque sigue limitado a un único modelo. ARF, al ser un ensemble adaptativo, ofrece robustez superior frente a ruido, cambios de concepto y desbalance, pero requiere más memoria para albergar todos los modelos mayor potencia computacional para realizar el monitoreo.

25 de marzo de 2025

1.3. Explica en qué consiste el problema de concept drift y describe qué técnicas conoces para resolverlo en clasificación, clustering y patrones frecuentes



2. Bibliografía

- [1] J. Casillas, *Minería en Flujo de Datos*, Máster en Ciencias de Datos e Ingeniería de Computadores, Universidad de Granada, 2025. URL: http://decsai.ugr.es/~casillas.
- [2] A. Bifet y R. Gavaldà, "Learning from Time-Changing Data with Adaptive Windowing," en *Proceedings of the 7th SIAM International Conference on Data Mining*, 2007, págs. 443-448.
- [3] J. Gama, Knowledge Discovery from Data Streams. Chapman & Hall/CRC, 2010, ISBN: 978-1439826119.
- [4] J. Gama, I. Žliobaitė, A. Bifet, M. Pechenizkiy y A. Bouchachia, "A Survey on Concept Drift Adaptation," *ACM Computing Surveys*, vol. 46, n.º 4, págs. 1-37, 2014.
- [5] A. Bifet, G. Holmes, B. Pfahringer y R. Gavaldà, "Adaptive Hoeffding Trees for Learning from Data Streams," en *Proceedings of the 9th IEEE International Conference on Data Mining (ICDM)*, 2009, págs. 139-147.
- [6] P. Domingos y G. Hulten, "Mining High-Speed Data Streams," en *Proceedings of the 6th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, 2000, págs. 71-80.
- [7] H. Yang y S. Fong, "Incremental Optimization Mechanism for Constructing a Decision Tree in Data Stream Mining," *Mathematical Problems in Engineering*, vol. 2013, págs. 1-14, 2013. DOI: 10.1155/2013/580397.
- [8] H. M. Gomes, J. Read, A. Bifet, J. P. Barddal y J. Gama, "Adaptive random forests for evolving data stream classification," en *Machine Learning*, vol. 106, Springer, 2017, págs. 1469-1495.