Instituto Politécnico Nacional
Escuela Superior de Cómputo
Secretaría Académica
Departamento de Ingeniería en Sistemas Computacionales

Minería de datos (*Data Mining*)
Medidas de evaluación en Árboles de decisión

Profesora: Dra. Fabiola Ocampo Botello

Un algoritmo de inducción, o más concisamente un inductor (también conocido como aprendiz), es una entidad que obtiene un conjunto de entrenamiento y forma un modelo que generaliza la relación entre los atributos de entroda y el atributo objetivo. Por ejemplo, un inductor puede tomar como entrada tuplas de entrenamiento específicas con la efiqueta de clase correspondiente y producir un clasificador (Rokach, L. & Maimon, O., 2015).

Los inductores de árboles de decisión son algoritmos que construyen automáticamente un árbol de decisiones a partir de un conjunto de datos determinado (Rokach, L. & Maimon, O., 2015).

Data Mining. ESCOM-LPN. Dra. Fabiola Ocampo Botello

Rokach, L. & Maimon, O. (2015) establecen que la meta de un <u>algoritmo de clasificación</u> se puede definir formalmente como:

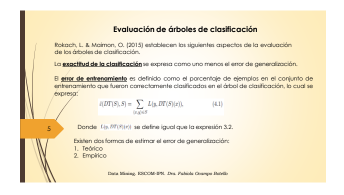
Dado un conjunto de entrenamiento \$ con atributos de entrada A = (a1, a2, ..., an) y un atributo nominal y y una distribución desconocida D, la meta es inducir un clasificador óptimo con el mínimo error de generalización.

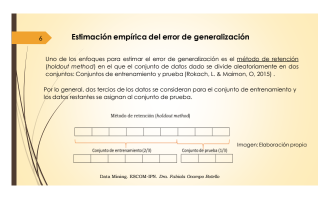
Notación:

DT Representa el inductor del árbol de decisión.
Represento un árbol de clasificación que se generó al ejecutar DT sobre el conjunto de datos \$.

DT(\$) (x_q) Es la predicción de x_q usando DT(\$).





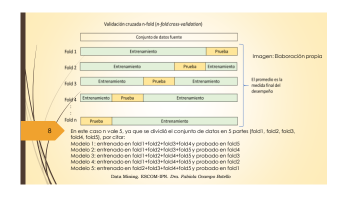


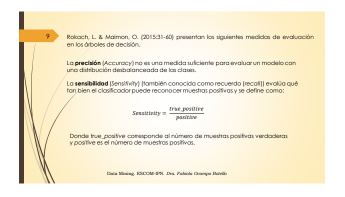
El <u>submuestreo aleatorio</u> (Random subsampling) y la <u>validación cruzada nfola</u> (n-fold cross-validation) son dos métodos comunes de remuestreo (Rokacch, L. & Maimon, O., 2015):

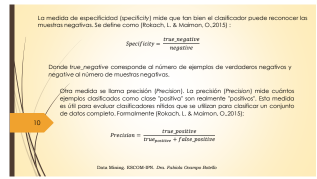
En el <u>submuestreo aleatorio</u>, los datos se dividen aleatoriamente varias veces en conjuntos de entrenamiento y pruebas disjuntos. Los errores obtenidos de cada partición se promedian.

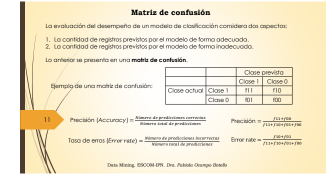
En la <u>validación cruzada n-fold</u>, los datos se dividen aleatoriamente en n subconjuntos mutuamente excluyentes de aproximadamente en mismo tamaño. Un inductor es entrenado y probado n veces; cada vez se prueba en una de los k pliegues (fold) y se entrena utilizando los n-1 pliegues (told) restantes.

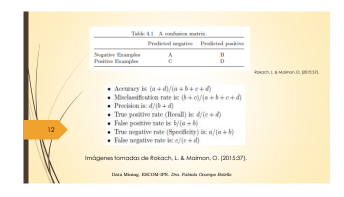
Data Mining. ESCOM-IPN. Dra. Fabiola Ocampo Botello

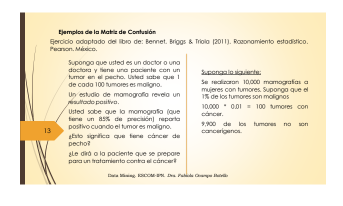


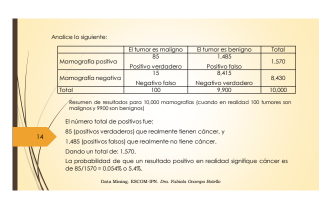


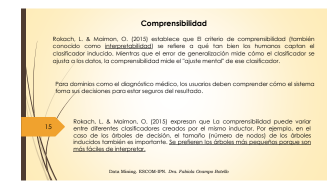






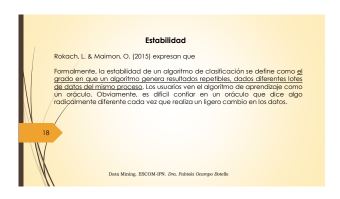


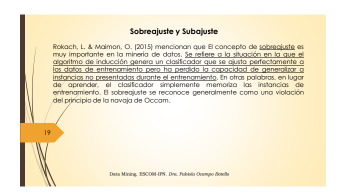






Robustez Rokach, L. & Maimon, O. (2015) expresan que la capacidad del modelo para manejar el ruído o los datos con valores perdidos y hacer predicciones correctas se llama robustez. Además. - Los diferentes algoritmos de árboles de decisión tienen diferentes niveles de robustez. - Para estimar la robustez de un árbol de clasificación, es común entrenar el árbol en un conjunto de entrenamiento limpio y luego entrenar un árbol diferente en un conjunto de entrenamiento ruídoso. - El conjunto de entrenamiento ruídoso suele ser el conjunto de entrenamiento limpio al que se han agregado algunas instancias ruídosos artificiales. El nivel de robustez se mide como la diferencia en la precisión de estas dos situaciones.







Escalabilidad a grandes bases de datos

(Scalability to Large Datasets)

Rokach, L. & Maimon, O. (2015) mencionan que La escalabilidad se refiere a la capacidad del método para construir el modelo de clasificación de manera eficiente dada una gran cantidad de datos.

Los enfoques para tratar con una gran cantidad de registros incluyen:

- Métodos de muestreo: los estadísticos seleccionan registros de una población mediante diferentes técnicas de muestreo.
- Agregación: reduce el número de registros al tratar un grupo de registros como uno o al ágnorar los subconjuntos de registros "sin importancia".

Procesamiento masivo en paralelo.

Métados de almacenamiento eficientes: permiten que el algoritmo maneje muchos registros. Por ejemplo una estructura de datos de lista de atributos.

Reducción del espacio de básqueda del algoritmo: por ejemplo, el algoritmo PUBLIC [Rastogi y Shim (2000)] integra el crecimiento y la poda de los árboles de decisión mediante el uso del enfoque de Longitud minima de descripción (Minimum Description Length, MDL) para reducir la complejidad computacional.

Data Mining. ESCOM-IPN. Dra. Fabiola Ocampo Botello

