

Para comprender este significado, Larose & Larose (2015)
presentan un ejemplo muy ilustrativo, suponga que existen 1000
ventas registradas, 200 de las cuales compraron pañales y de
estas 200 ventas, 50 compraron también cerveza.

La proporción a priori de quienes compraron cerveza es 50/1000 = 5% y la confianza es 50/200 = 0.25.

Por lo tanto, la carga (lift) de la regla de asociación: "Si compra pañales, entonces compra cerveza" es: Lift = 0.25/0.05 = 5

Esto puede interpretarse como "<u>Los clientes que compran pañales tienen cinco veces más probabilidades de comprar cerveza que los clientes de todo el conjunto de datos"</u>.

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

## ¿Son las reglas de asociación un tipo de aprendizaje supervisado o no supervisado?

La mayoría de los métodos de minería de datos son del tipo aprendizaje supervisado, debido a que

- 1. Una variable objetivo está pre especificada, y
- El algoritmo recibe una cantidad suficientes de ejemplos donde se puede descubir una posible asociación entre la variable objetivo y las variables predictoras.

Por otro lado, en el aprendizaje <u>no supervisado</u>, no se <u>identifica</u> explícitamente ninguna variable objetivo. Más bien, el algoritmo de minería de datos busca patrones y estructura entre todas las variables. El agrupamiento (cluster) es quizás el método de minería de datos sin supervisión más común.

<u>Sin embargo, la minería de reglas de asociación se puede aplicar de manera supervisada o no supervisada.</u>

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

Por ejemplo, en el análisis de la canasta de la compra, simplemente se puede estar interesado en "qué artículos se compran juntos", en cuyo caso no se identificaría una variable objetivo (Larose & Larose, 2015).

Sin embargo, algunos conjuntos de datos están estructurados de manera natural para que una variable particular cumpla el papel de un consecuente, y no un antecedente (por ejemplo el juego de golf) (Larose (A) (arose 2015)

Por ejemplo, suponga que los encuestadores políticos han recopilado datos demográficos en sus encuestas de salida, junto con la preferencia de voto del sujeto. En este caso, las reglas de asociación podírían extraerse de este conjunto de datos, donde la información demográfica podría representar posibles antecedentes, y la preferencia de voto podría representar el único consecuente de interés (Larose & Larose, 2015).

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

De esta manera, las reglas de asociación podifian usarse para ayudar a clasificar las preferencias de voto de los ciudadanos con ciertas caracteristicas demográficas, en un proceso de aprendizaje supervisado (tarose & 1051.)

Por lo tanto, la respuesta a la pregunta es que las reglas de asociación, aunque generalmente se usan para el aprendizaje no supervisado, también se pueden aplicar para el aprendizaje supervisado para una tarea de clasificación (Larose & Larose, 2015).

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

29

## Patrones globales versus patrones locales

Los analistas de datos deben considerar la diferencia entre modelos y patrones (Larose & Larose, 2015).

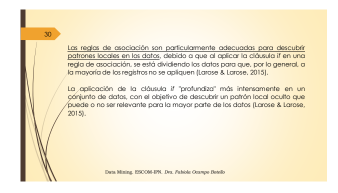
<u>Un modelo</u> es una descripción global o explicación de un conjunto de datos, teniendo una perspectiva de alto nivel. Los modelos pueden ser descriptivos o inferenciales.

Los modelos descriptivos buscan resumir todo el conjunto de datos de manera sucinta.

Los <u>modelos inferenciales</u> tienen como objetivo proporcionar un mecanismo que permita al analista generalizar de las muestras a las poblaciones. De cualquier manera, la perspectiva es global y abarca todo el conjunto de datos.

<u>Los patrones</u> son esencialmente características locales de los datos. De hecho, los patrones reconocibles pueden ser válidos sólo para unas pocas variables o una fracción de los registros en los datos.

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



Referencias bibliográficas

Expósito, Expósito, López, Melián y Moreno. ("s/f"). Minería de patrones de asociación. Material educativo del Departamento de Ingenieria Informatica y de Sistemas.

Han, Jiawei; Kamber, Micheline & Pei, Jian. (2012). Data Mining: concepts and techniques. Third edition. Morgan Kaufman Series.

Larose, T. Daniel & Larose, D. Chantal. (2015). Data Mining and Predictive Analytics. Second Edition. Wiley.

Data Mining. ESCOM-BP. Dra. Fabiola Ocumpo Botello