Aprendizaje con Reglas de Asociación Idea de Apriori

ARA - ¿Cómo funciona?





ARA - ¿Cómo funciona?

La gente que compro esto, también compro ...

ARA - Recomendación de Películas

User ID		Películas que le han gustado
46578		Película1, Película2, Película3, Película4
98989		Película1, Película2
71527		Película1, Película2, Película4
78981		Película1, Película2
89192		Película2, Película4
61557		Película1, Película3
	Película1 🗀	Película2
Reglas Significativas:	Película2	Película4
	Película1	Película3

ARA - Optimización de la Cesta de la Compra

Transaction ID	Productos comprados
46578	Hamburguesas, Patatas, Verduras
98989	Hamburguesas, Patatas, Ketchup
71527	Verduras, Fruta
78981	Pasta, Fruta, Mantequilla, Verduras
89192	Hamburguesas, Pasta, Patatas
61557	Fruta, Zumo de Naranja, Verduras
87923	Hamburguesas, Patatas, Ketchup, Mayo

Hamburguesas Patatas

Reglas Significativas: Verduras Fruta

Apriori - Soporte

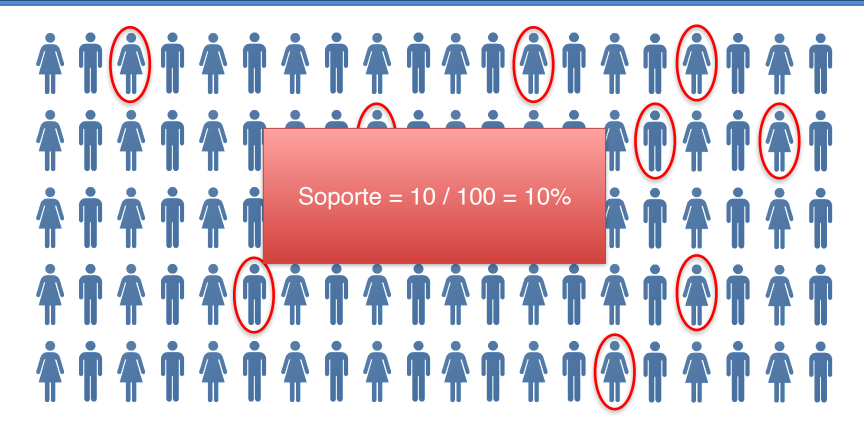
Recomendación de Películas:

$$sop(\mathbf{M}) = \frac{|\text{usuarios que vieron } \mathbf{M}|}{|\text{usuarios}|}$$

Optimización de la Cesta de la Compra:

$$= \frac{|\text{transacciones que contienen } \mathbf{I}|}{|\text{transacciones}|}$$

Apriori - Soporte



Apriori - Confianza

Recomendación de Películas:

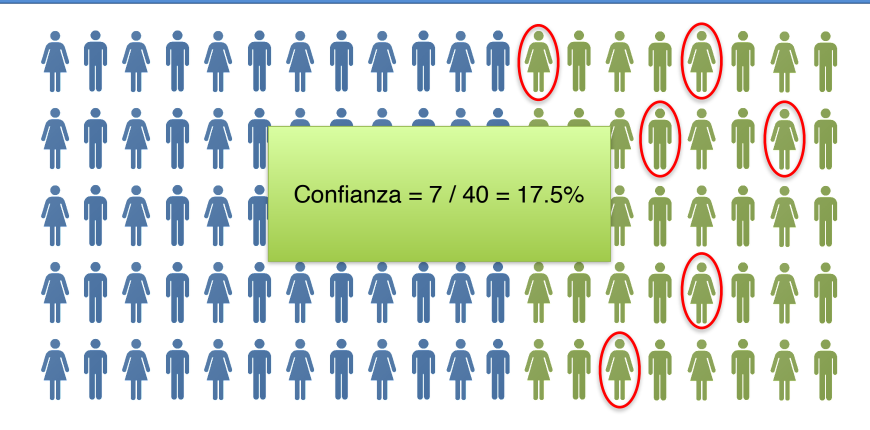
$$conf(\mathbf{M}_1 \Rightarrow \mathbf{M}_2) = \frac{|\text{usuarios que vieron } \mathbf{M1} \text{ y } \mathbf{M2}|}{|\text{usuarios que vieron } \mathbf{M1}|}$$

Optimización de la Cesta de la Compra:
$$conf(\mathbf{I}_1\Rightarrow\mathbf{I}_2)=rac{|\mathrm{transacciones}\;\mathrm{que}\;\mathrm{contienen}\;\mathbf{I1}\;\mathrm{y}\;\mathbf{I2}|}{|\mathrm{transacciones}\;\mathrm{que}\;\mathrm{contienen}\;\mathbf{I1}|}$$

Apriori - Confianza



Apriori - Confianza



Apriori - Lift

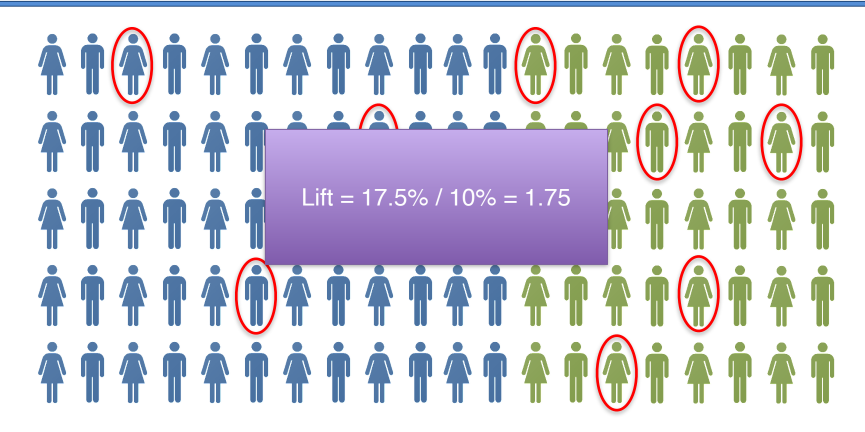
Recomendación de Películas:

$$lift(\mathbf{M}_1 \Rightarrow \mathbf{M}_2) = \frac{conf(\mathbf{M}_1 \Rightarrow \mathbf{M}_2)}{sup(\mathbf{M}_1)}$$

Optimización de la Cesta de la Compra:

$$lift(\mathbf{I}_1 \Rightarrow \mathbf{I}_2) = \frac{conf(\mathbf{I}_1 \Rightarrow \mathbf{I}_2)}{sup(\mathbf{I}_1)}$$

Apriori - Lift



Apriori - Algoritmo

Paso 1: Decidir un soporte y nivel de confianza mínimo



Paso 2: Elegir todos los subconjuntos de transacciones con soporte superior que el mínimo elegido



Paso 3: Elegir todas las reglas de estos subconjuntos con nivel de confianza superior al mínimo elegido



Paso 4: Ordenar todas las reglas anteriores por lift descendiente