ANÁLISIS DE DATOS MASIVOS

SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN

Blanca Vázquez 4 de noviembre de 2024

Introducción



Hoy en día los sitios web proporcionan herramientas sencillas para indicar preferencias (*ratings*)

¿CÓMO OBTENER LA RETROALIMENTACIÓN DE LOS USUARIOS?

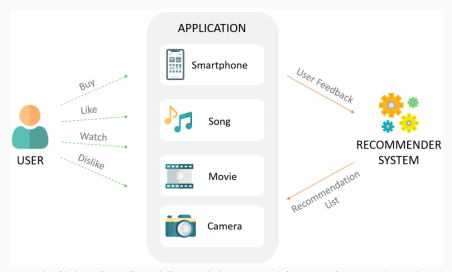


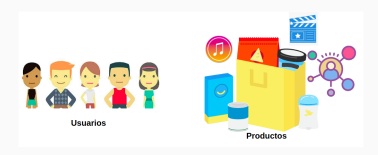
Imagen obtenida de Ferreira, D.; Silva, S.; Abelha, A.; Machado, J. Recommendation System Using Autoencoders. Appl. Sci. 2020, 10, 5510.

SISTEMA DE RECOMENDACIÓN

Proporcionar sugerencias útiles al usuario final



ELEMENTOS BÁSICOS EN LOS SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN



PROBLEMAS BÁSICOS EN LOS SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN

Matrices dispersas

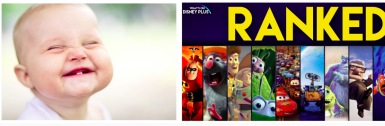
 Predecir el valor de la calificación para una combinación de usuario-producto.

Dada una matriz de mxn, (m =usuarios y n = productos), la matriz puede tener calificaciones observadas y no observadas.

La tarea es predecir los valores no observados.

METAS DE LOS SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN

Desde la perspectiva del usuario



Incrementar su satisfacción

METAS DE LOS SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN

Desde la perspectiva del comerciante



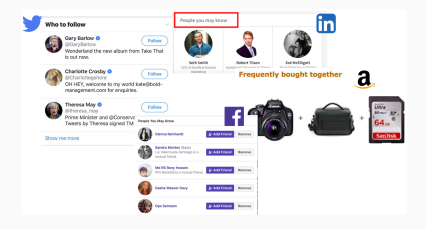


Incrementar ganancias

CARACTERÍSTICAS DE LAS RECOMENDACIONES

- 1. Relevancia: recomendar productos relevantes
- 2. Novedad: productos que no se hayan visto previamente
- 3. Sorpresa: recomendar algo no esperado
- 4. Incrementar la diversidad en la recomendación

EJEMPLOS DE LOS SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN



MODELOS BÁSICOS DE LOS SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN

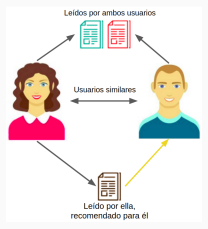
- · Interacción usuario producto
 - Calificaciones (ratings)
 - · Comportamiento del comprador
 - · Métodos de filtrado colaborativo
- · La información de los atributos (usuarios, productos)
 - Perfiles
 - Palabras claves
 - · Métodos de recomendación basados en contenidos

- Se basan en emplear las calificaciones obtenidas por los usuarios para la generación de las recomendaciones.
- El principal reto de este modelo es la dispersión de las matrices.

Existen dos tipos de calificaciones:

- Observadas
- · No observadas

	Usuario 1	Usuario 2		Usuario n
P_1	4	?	?	1
P_2	0	3	?	?
	?	1	?	?
P_n	2	?	?	3



La similitud entre usuarios puede ser usada para inferir las calificaciones no observadas.

Para llevar a cabo el proceso de recomendación, la mayoría de los modelos de filtrado colaborativo aprovechan las correlaciones (similitudes):

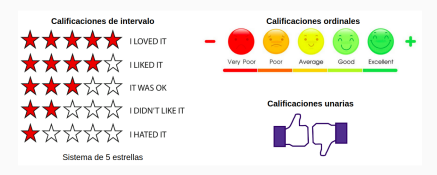
- Entre usuarios
- Entre productos
- Ambos

MODELO DE FILTRADO COLABORATIVO

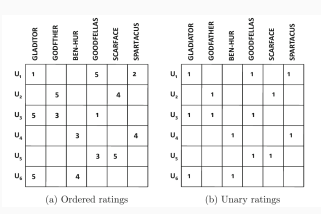
Tipos de métodos de filtrado colaborativo	Subtipos	Descripción	
	Basado en usuarios	Los k usuarios similares para A, son usados para hacer predicciones para A.	
Métodos basados en memoria (Métodos de filtrado colaborativo basados en el vecindario)	Basado en productos	Las calificaciones de productos similares realizadas por A, son usadas para hacer predicciones de un nuevo producto para A.	
Métodos basados en modelos	Basados en aprendizaje de máquinas y minería de datos	Árboles de decisión Basados en reglas Métodos Bayesianos Modelos de factor latente	

TIPOS DE CALIFICACIONES

Las calificaciones frecuentemente son especificadas en una escala para medir el nivel de agrado y desagrado del usuario.



TIPOS DE CALIFICACIONES



Ejemplos de calificaciones representadas como matrices de *mxn* Imagen tomada de Aggarwal, 2010.

TIPOS DE CALIFICACIONES

- Explícito: el usuario indica explícitamente su agrado o desagrado.
- · Implícito: es inferido por las acciones del usuario.

RETOS EN LOS SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN

- Disponibilidad de las calificaciones (así como la dispersión)
- Calificaciones manipuladas
- Sistemas de recomendación por grupos (las recomendaciones no necesariamente pueden ser adecuadas)
- · Privacidad