Recomendador Slope One

IIC 3633 - Sistemas Recomendadores

Denis Parra

TOC

En esta clase

- 1. Resumen últimas clases
- 2. Recomendador Slope One
- 3. Ejemplo pequeño

Resumen últimas clases

- Ranking no personalizado: Ordenar items considerando el porcentage de valoraciones positivas y la cantidad total de valoraciones.
- · Filtrado Colaborativo basado en el usuario: buscar K usuarios más parecidos, luego predecir rating de items no consumidos por el active user.

Tarea 1

· Considerando un dataset que nosotros les entregaremos, deben utilizar pyreclab para implementar los recomendadores vistos hasta ahora y elegir el mejor. Con ese "mejor recomendador" realizarán dos tareas sobre un **Hold Out dataset**: predecir ratings y generar una lista topN de recomendaciones.



Recomendador de Pendiente Uno

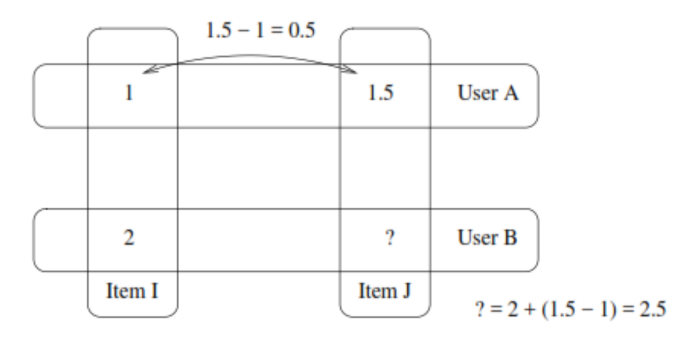
Lemire, D., & Maclachlan, A. (2005, April). Slope One Predictors for Online Rating-Based Collaborative Filtering. In SDM (Vol. 5, pp. 1-5).

Los autores se enfocan en 5 objetivos:

- 1. Fácil de Implementar y mantener
- 2. Actualizable en línea: nuevos ratings deberían cambiar las predicciones rápidamente.
- 3. Eficiente al momento de consulta: costo principal debería llevarlo el almacenamiento.
- 4. Funciona con poco feedback del usuario
- 5. Razonablemente preciso, dento de ciertos rangos en los que una pequeña ganancia en exactitud no signifique un gran sacrificio de simplicidad y escalabilidad.

Idea Principal

Si observamos las diferencias de ratings entre pares de items, podemos hacer una predicción.



Fórmula principal y Ponderación

· Ecuación Lineal de Pendiente uno

$$f(x) = x + b$$

· Si tenemos dos vectores con ratings v_i y w_i donde i=1..n, buscamos el mejor predictor de la forma f(x)=x+b para predecir w usando v. Luego, tratamos de minimizar la expresión

$$\sum_{i=1}^{n} (v_i + b - w_i)^2$$

· Derivando con respecto a b e igualando la expresión a 0, nos queda

$$b = \frac{\sum_{i} (v_i - w_i)}{n}$$

Implementación Normal y Ponderaciones

· Implementación Normal

$$dev_{j,i} = \sum_{u \in S_{j,i(\chi)}} \frac{u_j - u_i}{card(S_{j,i}(\chi))}, desviacion promedio entre dos items i, j$$

$$P(u)_{j} = \frac{1}{card(R_{j})} \sum_{i \in R_{j}} (dev_{j,i} + u_{i}), prediccion en base a varios items i$$

$$P(u)_{j}^{S1} = \bar{u} + \frac{1}{card(R_{j})} \sum_{i \in R_{j}} dev_{j,i}, aproximacion cuando R_{j} = S(u)$$

- · Métodos de Ponderación
 - Weighted
 - Bipolar

Métodos de Ponderación

 Weighted Slope One: Algunos pares de items han sido evaluados por muchos usuarios, otros no tanto

$$P(u)_{j}^{wS1} = \frac{\sum_{i \in S(u) - \{j\}} (dev_{j,i} + u_{i})c_{j,i}}{\sum_{i \in S(u) - \{j\}} c_{j,i}}, donde \ c_{i,j} = card(S_{j,i}(\chi))$$

• **Bi-Polar**: los items evaluados positivamente son considerados distintos a los evaludos negativamente.

$$dev_{j,i}^{like} = \sum_{u \in S_{j,i(\chi)}^{like}} \frac{u_j - u_i}{card(S_{j,i}^{like}(\chi))}$$
, desviacion media entre dos items liked

$$p_{j,i}^{like} = dev_{j,i}^{like} + u_i$$
, y de modo similar, $p_{j,i}^{dislike} = dev_{j,i}^{dislike} + u_i$

Combinando ambos, like y dislike, la predicción queda:

$$P(u)_{j}^{bpS1} = \frac{\sum_{i \in S(u)^{like} - \{j\}} p_{j,i}^{like} c_{j,i}^{like} + \sum_{i \in S(u)^{dislike} - \{j\}} p_{j,i}^{dislike} c_{j,i}^{dislike}}{\sum_{i \in S(u)^{like} - \{j\}} c_{j,i}^{like} + \sum_{i \in S(u)^{dislike} - \{j\}} c_{j,i}^{dislike}}$$

Resultados en paper de Lemire (2005)

Scheme	EachMovie	Movielens
BI-POLAR SLOPE ONE	0.194	0.188
WEIGHTED SLOPE ONE	0.198	0.188
SLOPE ONE	0.200	0.188
BIAS FROM MEAN	0.203	0.191
ADJUSTED COSINE ITEM-BASED	0.209	0.198
Per User Average	0.231	0.208
PEARSON	0.194	0.190

Table 1: All Schemes Compared: All But One Mean Average Error Rates for the EachMovie and Movielens data sets, lower is better.

Ejercicio

· Usando Weighted Slope One, calcule qué rating le daría U3 a Spiderman*:

USER	HARRY POTTER	BATMAN	SPIDERMAN
U1	5	3	4
U2	?	2	4
U3	4	2	?

- · Usando Weighted Slope One, calcule qué rating le daría U3 a Spiderman*:
- 1. Desviación promedio entre Spiderman y Batman (en la resta, primero Spiderman)

$$dev_{j,i} = \sum_{u \in S_{j,i(\chi)}} \frac{u_j - u_i}{card(S_{j,i}(\chi))}$$
, j: Spiderman, i:Batman

2. Desviación promedio Spider Man y Harry Potter (en la resta, primero Spiderman)

$$dev_{j,i} = \sum_{u \in S_{j,i(\chi)}} \frac{u_j - u_i}{card(S_{j,i}(\chi))}$$
, j: Spiderman, i:Harry Potter

3. Predicción: Usando el rating que el usuario U3 le dio a Batman y a Harry Potter, calcular rating de U3 a Spiderman

$$P(u)_{j}^{wS1} = \frac{\sum_{i \in S(u) - \{j\}} (dev_{j,i} + u_{i})c_{j,i}}{\sum_{i \in S(u) - \{j\}} c_{j,i}}, donde \ c_{i,j} = card(S_{j,i}(\chi))$$

Usando Weighted Slope One, calcule qué rating le daría U3 a Spiderman*:

· Desviación promedio entre Spiderman y Batman (en la resta, primero Spiderman)

$$[(4-3)+(4-2)]/2=1,5$$

· Desviación promedio SpiderMan y Harry Potter (en la resta, primero Spiderman)

$$[(4-5)]/1 = -1$$

- **Predicción**: Usando el rating que el usuario U3 le dio a Batman y a Harry Potter, calcular rating de U3 a Spiderman
 - Usando Batman (rating the U3 a Batman + desviación) r=2+1, 5=3, 5
 - Usando Harry Potter (rating the U3 a Harry Potter + desviación) r=4-1=3
 - Considerando ambas predicciones y la cantidad de muestras usadas en cada uno (3,5*2+3*1)/(2+1)=3,33

Referencias

- · Lemire, D., & Maclachlan, A. (2005, April). Slope One Predictors for Online Rating-Based Collaborative Filtering. In SDM (Vol. 5, pp. 1-5).
- *Ejercicio sacado de http://www.slideshare.net/irecsys/slope-one-recommender-on-hadoop-15199798