

Taller 1 – Modelos colaborativos

Objetivos

- Desarrollar y evaluar un modelo colaborativo de recomendación de información
- Realizar una práctica sobre un *dataset* real

Prerrequisitos

- Conocimiento básico de programación en los lenguajes sugeridos: Java o Python
- Conocimiento básico de Unix
- Conocimiento del esquema de desarrollo de una aplicación Web

Herramientas

- Máquina virtual Unix
- Ambiente de desarrollo de software
- *Dataset* de pruebas

Enunciado

1) Conocimiento del *dataset* de trabajo

El taller se trabaja sobre un conjunto de datos obtenido de una red social de lectores, BookCrossing.

- a) Ubique los datos en <http://www2.informatik.uni-freiburg.de/~ctiegle/BX/>. Allí encuentra la información técnica y práctica para el uso de los datos, así como los requerimientos para su uso.
- b) Estudie el formato de los datos, en particular identifique la manera de diferenciar los usuarios y libros en cada una de los ratings otorgados. Si es el caso, revise las diferencias entre versiones del dataset.

2) Preprocesamiento de datos

Tome los datos correspondientes a los ratings y pártalos en dos conjuntos: un grupo de datos le sirve para construir el modelo y el resto para medir sus predicciones. Sepárelos en archivos distintos.

3) (20%) Construcción de modelos colaborativos usuario-usuario

- a) Construya un modelo colaborativo basado en perfiles de usuario con la primera parte de los datos de ratings.
- b) Realice las predicciones de ratings para los usuarios e ítems que encuentra en la segunda parte de los datos.
 - i) Utilice un modelo basado en Índice de Jaccard
 - ii) Utilice un modelo basado en distancias coseno
 - iii) Utilice un modelo basado en correlación de Pearson.
- c) Compare su predicción de rating con el efectivamente encontrado en el *dataset*. Establezca una forma de evaluar globalmente sus distancias en las predicciones que refleje la calidad de las mismas.
- d) Cambie el tamaño de los conjuntos iniciales y evalúe la incidencia del tamaño de los conjuntos iniciales de construcción del modelo y saque conclusiones
- e) Cambie el tamaño del conjunto de vecinos que utiliza en cada caso, mida los resultados de calidad de predicción y concluya.

4) (20%) Construcción de modelos colaborativos ítem - ítem

Realice el mismo proceso anterior para un modelo ítem-ítem

5) (30%) Construya una aplicación Web interactiva sencilla que permita interactuar con sus experimentos.

- a) La aplicación debe permitir **interactuar** con cada uno de los escenarios de recomendación sobre el dataset. El usuario debe poder seleccionar el algoritmo con el que se quiere construir la recomendación y los parámetros con los cuales se genera el resultado. Debe hacer una correcta visualización de los resultados de la recomendación, de manera que se tenga claramente la información sobre el usuario y la información sobre el ítem que se visualiza, de forma que se puedan entender en el dominio de los datos, no únicamente en el de códigos o referencias propias a los datos dentro de los archivos. La aplicación debe mostrar claramente los efectos de parámetros de la experimentación y el efecto en los resultados.
- b) La aplicación debe permitir **adicionar usuarios, ítems y preferencias**. Esto incluye las preferencias del usuario nuevo (por ejemplo, usted o su profesor).
- c) La aplicación debe permitir visualizar y evaluar la recomendación construida. Debe mostrar muy claramente la información sobre los ratings históricos del usuario activo, del ítem actual, de ítems y usuarios vecinos, de tal forma que se pueda validar visualmente la calidad de los resultados. En particular, debe ser posible revisar el detalle de la información de los usuarios para los cuales se construye la recomendación, sus ítems relacionados con los ratings, los detalles de la recomendación incluyendo las ponderaciones y los detalles de los ítems recomendados.

6) (30%) Análisis de resultados

Elabore un informe en el que explique y analice sus resultados de experimentación y concluya sobre los resultados obtenidos.

Explique cómo su sistema incorpora nuevos usuarios y nuevos ítems.

Usted debe poder siempre explicar los resultados mostrados en la demostración Web.

Metodología

- El taller se desarrolla en los grupos de estudiantes que están previstos para el desarrollo de trabajos prácticos.
- Se espera una participación equitativa de los integrantes del grupo

Entrega de laboratorio

Fecha y hora límite: Lunes 27 de marzo, 13:00 horas.

Archivo de entrega : **<Taller1_NN_login1_login2_login3>.zip**. NN es el número del grupo y los *logins* corresponden a los integrantes presentes y participantes en el desarrollo.

Contenido del archivo:

- Informe de análisis de resultados, en formato **.pdf**, que sigue la plantilla de informes técnicos prevista para el curso.
Nombre del archivo: **<Taller1_NN_login1_login2_login3>.pdf**
- Archivos adjuntos de respuestas, adecuadamente identificados con respecto al punto del enunciado.
- Archivos del código fuente desarrollado.

Esta entrega de realizarse siguiendo las normas establecidas para presentación, sustentación y cierre del trabajo.