OBSERVACIONES DEL LA PRACTICA

Cristian Palacio Cod 202013004

Juan Andres Roldan Cespedes Cod 202013445

1. ¿Cuáles son los mecanismos de interacción (I/O: Input/Output) que tiene el **view.py** con el usuario?

Los mecanismos de interacción con el usuario en este caso son los inputs y los print que le indican al usuario que valores serán los aceptados por el programa al momento de su interacción con él; y por otro lado, aquellos que arrojaran los resultados solicitados por el usuario.

1. ¿Cómo se almacenan los datos de **GoodReads** en el **model.py**?

Los datos de libros y book-tags se están almacenando como una array-list mientras que los autores y los tags se están almacenando como una single-linked. Estos datos pasan como un archivo csv, y posterior a eso el model

1. ¿Cuáles son las funciones que comunican el el **view.py** y el **model.py**?
2. ¿Cómo se crea una lista?
3. ¿Qué hace el parámetro **cmpfunction=None** en la función **newList()**?
4. ¿Qué hace la funció **addLast()**?
5. ¿Qué hace la función **getElement()**?
6. ¿Qué hace la función **subList()**?
7. ¿Observó algún cambio en el comportamiento del programa al cambiar la implementación del parámetro **“ARRAY\_LIST”** a **“SINGLE\_LINKED”**?