OBSERVACIONES DEL LA PRACTICA

Juana Mejia 202021512

Santiago Diaz 201912247

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

Los mecanismos que tiene el view para interactuar con el usuario son: el input es la funicon input () que le llega un string por teclado. Y el output es prints que tienen la informacion de cada opcion. El numero del comando que el usuario quiere ejecutar. Para cargar los datos el view informa que debe ingresar el numero 1, el output de este comando es las estadisticas de numero de registros de cada archivo. Al ingresar el numero 2, el view le pide al usuario que ingrese tambien el numero de libros que quiere ver como los mejores y retorna un print con la informacion de dichos libros. Cuando el usuario ingresa el entero 3, el view le pide que ingrese tambien un str del nombre de un autor y retorna un print con los libros de este autor. Con el input de 4, el view pide ingresar una categoria especifica y retorna un print con la cantidad de libros dentro de esa categoria. Por ultimo, el input de 0 tiene un output de terminar el programa.

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

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”**?