OBSERVACIONES DEL LA PRACTICA

Maicol Yojan Antonio Rincon Cod 202027329

Lindsay Vanessa Pinto Morato Cod 202023138

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 el view.py son los *inputs* por medio de los cuales el usuario escoge la opción a consultar y los *print* que le generan y le permiten ver la información propiamente dicha.

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

Primero se crea una lista vacía para guardar todos los libros, adicionalmente, crea una lista vacía para los autores, una lista vacía para los géneros y una lista vacía para la asociación géneros y libros con el fin de retornar el catálogo inicializado. Esto se hace por medio de un ARRAY\_LIST. A esa lista vacía se le adicionan los diferentes datos de interés por medio de distintas funciones.

1. ¿Cuáles son las funciones que comunican el el **view.py** y el **model.py**?

Todas las funciones del *view* se conectan al *model* por medio del *controller.* Por lo tanto, las funciones que comunican el *view* y el *model* serían todas las que se encuentran en el *controller*.

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