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

La terminal permite que el usuario ingrese comandos al view mediante el uso de números.

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

En un diccionario donde las llaves son “books, authors, tags, book-tags” y sus correspondientes son listas con la información ya tratada del csv

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

Las funciones que los comunican se encuentran en el controller y son: loadData, las controller.get y controller.count

• *¿Cómo se crea una lista?*

El archivo utiliza una función llamada “newlist” para crear listas de forma “single linked”

• *¿Qué hace el parámetro cmpfunction=None en la función newList()?*Dicta si hay comparabilidad entre los elementos de la lista o no

• *¿Qué hace la función addLast()?*Agrega un elemento en la última posición de la lista y aumenta el tamaño de la lista en 1

• *¿Qué hace la función getElement()?*

Retorna el elemento que está en el numero de posición que se le dé

• *¿Qué hace la función subList()?*

Crea una sublista desde una posición dada hasta el fin de la lista

•*¿Observó algún cambio en el comportamiento del programa al cambiar la implementación del parámetro “ARRAY\_LIST” a “SINGLE\_LINKED”?*

Se demoró más en hacer el proceso, casi el doble.