OBSERVACIONES DEL LA PRACTICA

Estudiante 1 Cod 202020756

Estudiante 2 Cod 201911116

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

El mecanismo de Input es el menú principal que se encarga de pedir los datos al usuario, estos datos se van a mostrar en Output por medio de prints.

1. ¿Cómo se almacenan los datos de **GoodReads** en el **model.py**?
2. ¿Cuáles son las funciones que comunican el el **view.py** y el **model.py**?

LoadData()

1. ¿Cómo se crea una lista?

A través del TAD lista que fue importado como lt se crean las listas que se van a utilizar durante el programa.

1. ¿Qué hace el parámetro **cmpfunction=None** en la función **newList()**?

Es el parámetro de comparación dentro de la lista, se coloca en None para que no quede vacío y se use el parámetro por defecto.

1. ¿Qué hace la función **addLast()**?

Añade a la última posición de una lista un elemento.

1. ¿Qué hace la función **getElement()**?

Toma un elemento de la lista en la posición dada.

1. ¿Qué hace la función **subList()**?

Retorna una sublista de la lista dada por parámetro a partir de los elementos solicitados.

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