OBSERVACIONES DEL LA PRACTICA

Santiago Páez Cod 202014644

Daniel Barreto Cod 201822639

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

* Como opción para que el usuario agregue como imput las opciones entre 0 y 5 por medio de un menú. El usuario al responder al mensaje del programa y seleccionar una opción, el programa responde como output ejecutando el programa que corresponde a esa opción pidiendo los parámetros de cada función.

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

* Se crea una lista vacia donde se almacenan los datos según su clasificacion. Luego se crean las funciones para llenar cada lista.

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

* Por medio del **controler.py** podemos conectar las otras dos carpetas ya que en esta carpeta mencionamos **model.py** para llamar las listas que creamos.

1. ¿Cómo se crea una lista?

* Para crear una lista vacía usamos la función newlist dependiendo del tipo de estructura.

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

* Compara los elementos de la lista. Si es NONE en la función key significa que si hay una función de comparación.

1. ¿Qué hace la funció **addLast()**?

* Agregar un elemento en la última posición de la casilla

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

* Encontrar el elemento de la posición colocada en la lista

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

* Crear una lista nueva a partir de la posición y número de elementos de una lista seleccionada.

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