OBSERVACIONES DE LA PRACTICA

Ana Sofía Castellanos 202114167

Martín Santiago Galván Castro 201911013

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Posición | Input | Output |
| Menu principal | Pide al usuario el npumero de la opción que desea ejecutar | Muestra al usuario las opciones de las funciones que puede elegir.  Dirige al usuario a la opción elegida. |
| Cargar la información | No solicita nada al usuario | Muestra un mensaje con la siguiente información:  “””  Cargando información de los archivos ....  Libros cargados: \_\_\_  Autores cargados:\_\_\_  Géneros cargados: \_\_\_  Asociación de Géneros a Libros cargados: \_\_\_  “”” |
| Top x | Solicita la cantidad de libros que se desea consultar en la lista de Ranking | Muestra un mensaje con los títulos de la cantidad de libros solicitados por el usuario que se ubican en el top:  “””  Estos son los mejores libros:  Titulo: \_\_\_\_\_\_  Titulo: \_\_\_\_\_\_  …  “”” |

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

Esta es una prueba para confirmar que se puede modificar afuera