**OBSERVACIONES DE LA PRACTICA**

Nombre Estudiante 1 Cod XXXX

Nombre Estudiante 2 Cod XXXX

Nombre Estudiante 3 Cod XXXX

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

Input: La vista le pide al usuario escoger una opción de las provistas en el menú.

Output: Dependiendo de lo escogido por el usuario, el view llama una función del controller, la cual carga un cierto archivo csv, carga los datos del csv y los organiza llamando al modelo, una vez cargado los datos, le aparecerán los datos de manera organizada y contextualizada al usuario

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

Los datos de los libros y sus tags se almacenan en un array list, los cuales, organizados por autor, catálogo y libro, cada vez que hay un nuevo libro se añade al final del arraylist

* ¿Cuáles son las funciones que comunican el **view.py** y el **model.py**?
* ¿Cuál es la función que permite crear una lista?, ¿Qué datos son necesarios?
* ¿Para qué sirve el parámetro **datastructure** en la función **newList()**?, ¿Cuáles son los posibles valores para este parámetro?
* ¿Para qué sirve el parámetro **cmpfunction** en la función **newList()**?
* ¿Qué hace la función addLast()?
* ¿Qué hace la función **getElement()**?
* ¿Qué hace la función **subList()**?
* Revise el uso de la función **iterator()** en las funciones **printAuthorData(author)** y **printBestBooks(books)** en la Vista que aplican a una lista de libros. ¿Qué hace la función **iterator()**?
* ¿Observó algún cambio en el comportamiento del programa al cambiar el valor del parámetro **'datastructure'** en la creación de las listas?