

Recuperatorio de Primer Parcial Laboratorio de Computación 1

- 1. Listar los personajes ordenados por altura. Preguntar al usuario si lo quiere ordenar de manera ascendente ('asc') o descendente ('desc')
- 2. Mostrar el personaje más alto de cada genero
- 3. Ordenar y listar los personajes por peso. Preguntar al usuario si lo quiere ordenar de manera ascendente ('asc') o descendente ('desc')
- 4. Armar un buscador de personajes
- 5. Exportar a CSV la lista de personajes ordenada según opción elegida anteriormente [1]
- 6. Salir

Aclaraciones:

- Los puntos deben ser accedidos mediante un menú. Para todas las opciones, validar lo ingresado por consola con RegEx
- El set de datos proviene de un json
- Realizar las validaciones que crea pertinentes
- En todos los casos se deberá trabajar con una copia de la lista original

RECUPERATORIO:

- Agregar una opción de menú "Actualizar Personajes". Desde esta opción se deberá realizar la copia de la lista original con una nueva clave "CantidadLikes", cuyo valor se deberá calcular multiplicando la masa por 100 (el cálculo deberá realizarlo una función).
- Agregar una opción de menú "Exportar a CSV Personaje Actualizado". Desde esta opción se deberá crear un Archivo con el listado actualizado.
- Agregar otra opción de menú "Listar Personajes Actualizados por Likes".
 Desde esta opción se deberán poder listar, por pantalla, los personajes a partir de un número de likes solicitado al usuario.
- El buscador de personajes deberá buscar los personajes por nombre o por una parte de su nombre, según como lo ingrese el usuario.