

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE ESCUELA DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN

IIC2233 - Programación Avanzada 1^{er} semestre 2016

Actividad 05

Funcional 1

Instrucciones

Eres un fanático de la música: Ves música, respiras música, consumes música, y obviamente, escuchas música. Tu pasión en el área, y además tus habilidades de programación te motivan a buscar trabajo en **Apple**, en particular, con el reproductor *iTunes*. Sin embargo, como ven que ni siquiera has completado el curso de Programación Avanzada, te echan sin siquiera cuestionárselo. Estás a punto de renunciar a tu sueño, hasta que ves que en el edificio de al lado se encuentra la compañía **Pear**, donde coincidentemente necesitan con urgencia programadores que puedan aportar a su nuevo reproductor, *yoMelodías*. Como al parecer no les importa tu experiencia previa en la Universidad, ves que la vida te da una segunda oportunidad y decides cumplir tu sueño (o bueno, algo parecido).



Figura 1: El logo de la original empresa y su reproductor.

En la compañía, te dicen que lo que buscan primordialmente, por ahora, es que puedas usar la información que tienen en su base de datos para modelarla con clases y responder algunas consultas que les podrían servir a futuro (algunas...). Para ello, te entregan los siguientes archivos:

- Artistas.txt: Archivo de texto que contiene la información de los artistas¹ dentro de la base de datos, de la forma: Nombre Artista|Género|Año formación
- Discos.txt: Archivo de texto que contiene la información de los discos pertenecientes a los artistas dentro de la base de datos, de la forma: Nombre Disco|Nombre Artista|Año Salida
- Canciones.txt: Archivo de texto que contiene la información de las canciones pertenecientes a los discos dentro de la base de datos, de la forma: Nombre Canción|Nombre Disco|Duración
- Usuarios.txt: Archivo de texto que contiene la información de los usuarios que tienen una cuenta, de la forma: Nombre Real Usuario|Username|Fecha de ingreso
- Ratings.txt: Archivo de texto que contiene la información de los ratings dados por usuarios a canciones de los artistas, de la forma: Username|Nombre Canción|Rating

Requerimientos

A pesar de haberte contratado sin importarles tu experiencia, quieren comprobar que tienes lo que se necesita para ser un orgulloso programador de **Pear**, por lo que te piden lo siguiente, incluyendo ciertas restricciones especificadas en **Notas**.

- La lectura de archivos debe realizarse exclusivamente mediante el uso de generadores. La idea es no almacenar todo el archivo en memoria.
- Cada entidad debe tener un id, el que debe ser único para cada instancia. Estos identificadores deben ser creados exclusivamente mediante generadores.
- Todas las instancias creadas deben ser almacenadas en listas (lista de artistas, lista de discos, etc.) para su uso posterior.

Artistas completamente originales y dedicados, para nada creados a través de la desconocida página http://www.tunevault.com/band-name-generator/

- El programa debe poder realizar, además, las siguientes consultas²:
 - Usuarios ordenados por vejez³: Debes obtener la lista de todos los usuarios, pero estos ordenados por la fecha de ingreso, e imprimir: Posición del usuario, nombre del usuario, fecha de ingreso e id del usuario.
 - 2. Canciones ordenadas por rating: Debes obtener la lista de todas las canciones, pero estas ordenadas por su rating promedio, e imprimir: Posición de la canción, nombre de la canción, nombre del disco al que pertenece, rating promedio e id de la canción.
 - 3. Discos ordenados por rating: Debes obtener la lista de todos los discos, pero estos ordenados por el rating promedio⁴, e imprimir: Posición del disco, nombre del disco, nombre del artista al que pertenece, rating promedio e id del disco.
 - 4. Artistas ordenados por rating: Debes obtener la lista de todos los artistas, pero estos ordenados por el rating promedio⁵, e imprimir: Posición del artista, nombre del artista rating promedio e id del artista.

Notas

- Los ciclos for y while solo son permitidos dentro de un **generador**, de una **lista de comprensión**, o para imprimir resultados. No los puedes utilizar bajo ningún otro contexto.
- Todas las consultas deben ser realizadas a través de programación funcional. No se permite solucionarlas con otras herramientas⁶.
- No todas las canciones tienen un rating asignado. Recuerda considerar este hecho.
- No hay ni bandas con el mismo nombre, ni discos con el mismo nombre, ni canciones con el mismo nombre, para que no te preocupes por eso⁷.
- El archivo Resultados.txt te mostrará los resultados que deberías obtener en base a tus consultas.
 Úsalo como referencia para ver si obtienes los resultados correctos.

Para tu comodidad, al final del programa solo muestra los 10 primeros resultados por consulta.

Esta consulta no le sirve a Pear para trabajar, pero te servirá a ti para practicar con algo sencillo:)

⁴ No lo obtengas promediando el rating promedio de cada una de sus canciones. Esto añade sesgo y afecta los resultados.

Al igual que con los discos, no promedies promedios (valga la redundancia).

⁶ Si tienes dudas con respecto a las funcionalidades que puedes utilizar, pregúntale a alguno de los ayudantes antes de seguir con el desarrollo.

Puede que existan bandas con el mismo nombre que canciones o discos, y lo mismo entre canciones y discos, pero esto es irrelevante al momento de crear las instancias de las clases.

To - DO

- Definir cada clase correctamente con los atributos del archivo, y crear una lista con **todas** las instancias de esta luego de leer los archivos (0.20 pts por clase)
- Crear un identificador a través de un generador de la forma pedida (1.00 pts)
- Realizar la consulta 1 correctamente (1.00 pts)
- Realizar la consulta 2 correctamente (1.00 pts)
- Realizar la consulta 3 correctamente (1.00 pts)
- Realizar la consulta 4 correctamente (1.00 pts)

Tips

- Para las fechas, se recomienda usar la librería de Python **datetime**⁸. Esta te ayudará a realizar la primer consulta de una forma más sencilla.
- Por simplicidad, puedes dejar el atributo de duración de una canción como string⁹.

Entrega

■ Lugar: GIT - Carpeta: Actividades/AC05

■ **Hora:** 16:55

Ver: https://docs.python.org/2/library/datetime.html

⁹ Perdón por tantos pie de página. ¡Éxito!