Tienes una base de datos de spotify en un archivo llamado "music_dataset_2.csv" que luce de la siguiente manera:

Sisqo,Thong_Song,253733,hiphop-pop-R&B,0.706
Eminem,The_Real_Slim_Shady,284200,hiphop,0.949
Robbie_Williams,Rock_DJ,258560,pop-rock,0.708
Destiny's_Child,Say_My_Name,271333,pop-R&B,0.713
Modjo,Lady,307153,Dance/Electronic,0.72
Gigi_D'Agostino,L'Amour_Toujours,238759,pop,0.617
Eiffel_65,Move_Your_Body,268863,pop,0.745
Bomfunk_MC's,Freestyler,306333,pop,0.822
Sting,Desert_Rose,285960,rock-pop,0.586
....

En este archivo se describen los datos de las canciones cargadas en spotify: artista, canción, duración, generos, danceability.

- Cree una estructura Cancion, que soporte el desarrollo del problema
- Pruebe que pueda leer y escribir datos usando esa estructura
- Cree y llene un arreglo de estructuras de tipo Cancion con los datos en el archivo music_dataset_2.
- Cree el siguiente reporte.

Resumen de Canciones				
Tema Bye_Bye_Bye The_Real_Slim_Shady Rock_DJ	Author *NSYNC Eminem Robbie_Williams	Duracion 3.34 2.36 3.45	Danceability 61.40 94.9 70.8	Generos pop hiphop pop-rock
Resumen de Generos Pop: 345 Rock: 245 R&B: 123 Dance/Electronic: 110				