

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          Author      Duracion    Danceability  Generos
Bye_Bye_Bye   *NSYNC      3.34        61.40        pop
The_Real_Slim_Shady Eminem      2.36        94.9         hiphop
Rock_DJ        Robbie_Williams 3.45        70.8         pop-rock
....
```

#### Resumen de Generos

```
=====
Pop : 345 Rock : 245 R&B : 123 Dance/Electronic : 110 ....
```