

Se cuenta con dos archivos: películas_vistas.txt y películas_no_vistas.txt. Ambos tienen el mismo formato:

Nombre_pelicula

Género

Puntaje

Director/a

actor/actriz_1 *actor/actriz_2...* *actor/actriz_n*

Ejemplo:

Mi obra maestra

Comedia negra

8

Gaston Duprat

Luis_Brandoni Lucas_Aranda Raúl_Arévalo Mahmoud_Azim Daniela_Katz
Guillermo_Francella Andrea_Frigerio

I, como Icaro

Drama Suspense

10

Henri Verneuil

Yves_Montand Michel_Albertini Roland_Amstutz Jean-Pierre_Bagot

Jack and Jill

Comedia

3

Dennis Dugan

Adam_Sandler Al_Pacino Katie_Holmes

Carmen y Lola

Drama

7

Arantxa Echevarria

Zaira_Romero

Rosy_Rodriguez

Rafaela_Leon

Carolina_Yuste

Cementerio de animales

Terror

7

Kevin Kolsch

Jason_Clarke

Amy_Seimetz

John_Lithgow

La aplicación debe leer estos archivos y generar dos listas: películas_vistas y películas_no_vistas.

Luego ofrecerá un menú para mostrarlas y generar y mostrar una tercera lista: películas_recomendadas. Esta lista se generará de la siguiente forma:

Con cada película vista se tomará: el género, el director, y los actores. Comparando en las no vistas, si **hay coincidencia en el género y [(en el director o por lo menos uno de los actores) o el puntaje es 7 o más]** , se toma la película como recomendada.

Consideraciones:

- Las listas son dinámicas
- Las listas utilizan templates
- Los archivos están bien formados
- La cantidad de actores que intervienen en una película es variable