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 Suspenso

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