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