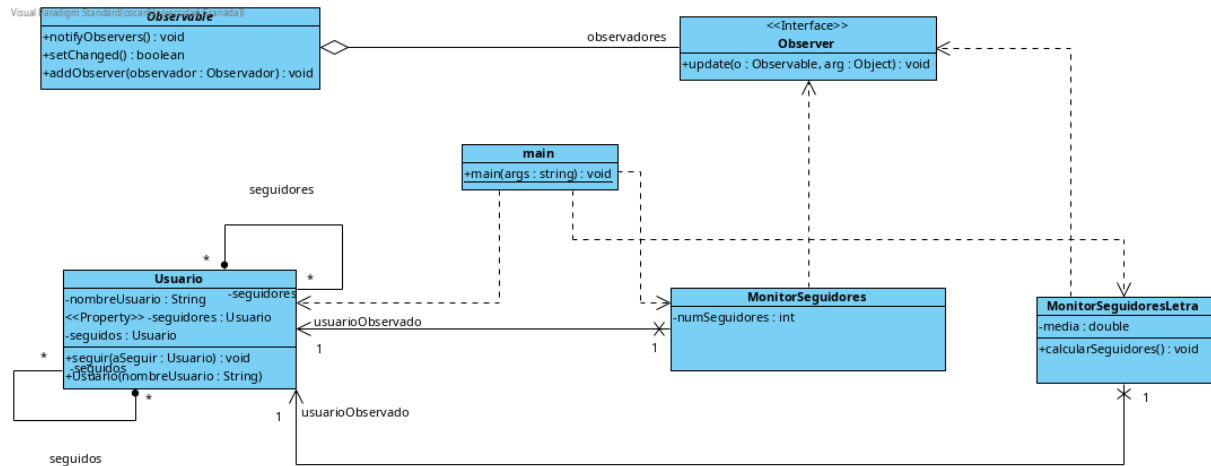


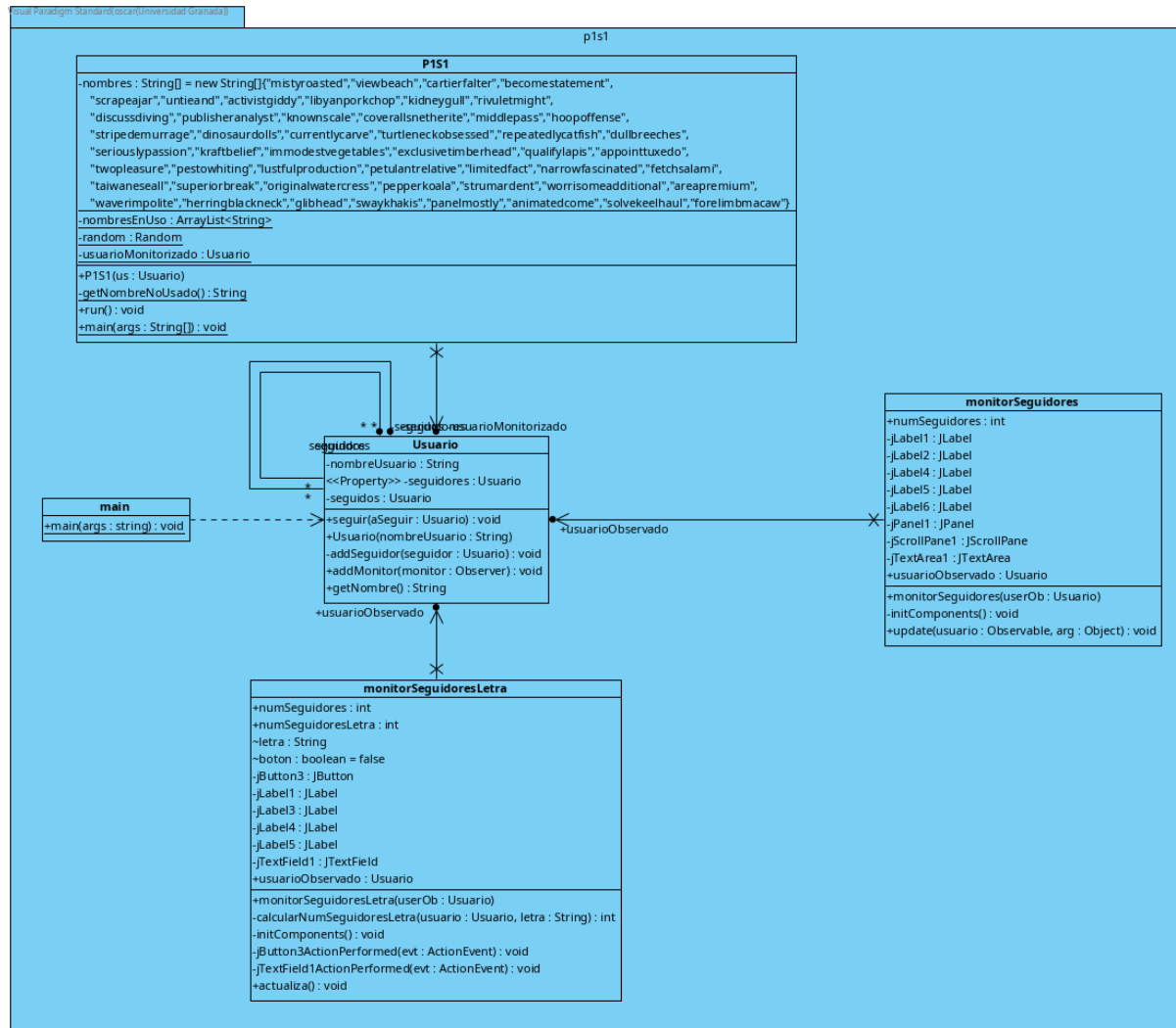
Práctica 1 DS

Sesión 1

Uso de 2 monitores, uno suscrito y otro no suscrito, que se encargan de monitorizar el numero de seguidores de un usuario y otro que detecta cuantos seguidores tiene cuyo nombre empiece por la letra que se pida, respectivamente.



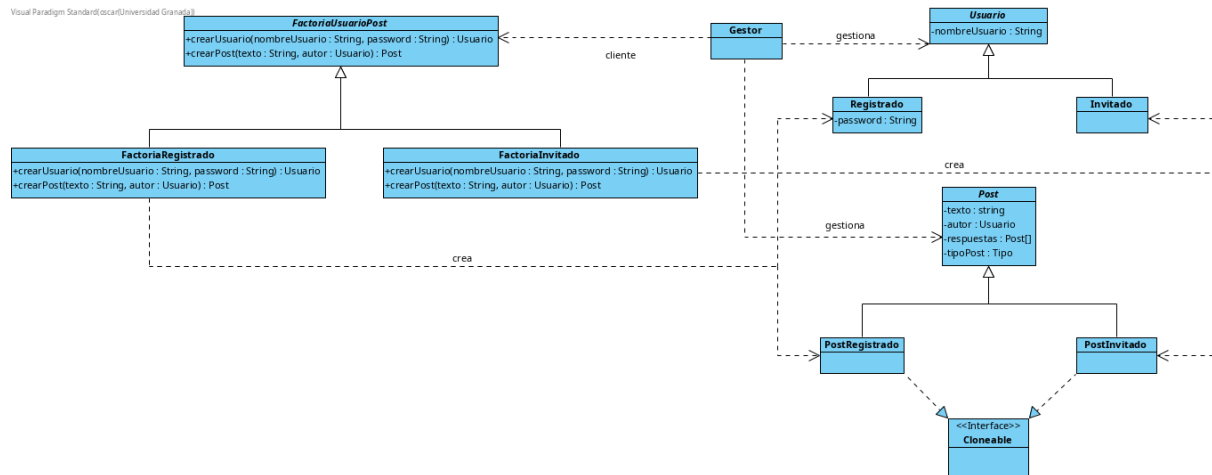
Una vez implementado, el resultado del diagrama a partir del código en VP es este:



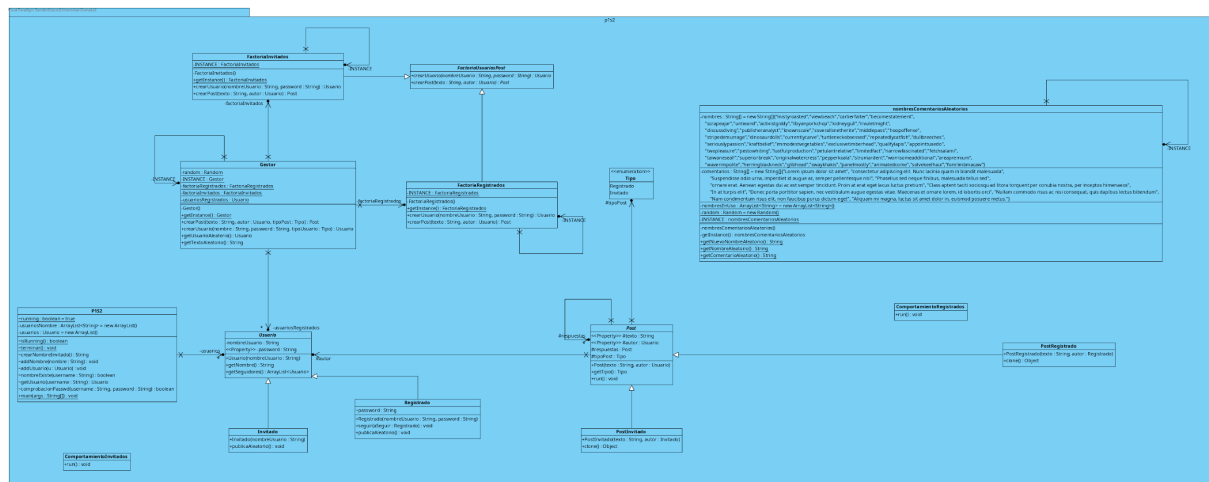
Sesión 2

Uso de factorías, para crear dos tipos de usuarios, y dos tipos de publicaciones, es decir de registrados y de invitados (no es necesario iniciar sesión). También se usan dos clases para las hebras, comportamientoRegistros y comportamientoInvitados, que crean varios usuarios y simulan publicaciones en la red social.

Anúnez Martinaitis, Óscar Moyano Romero, Amanda

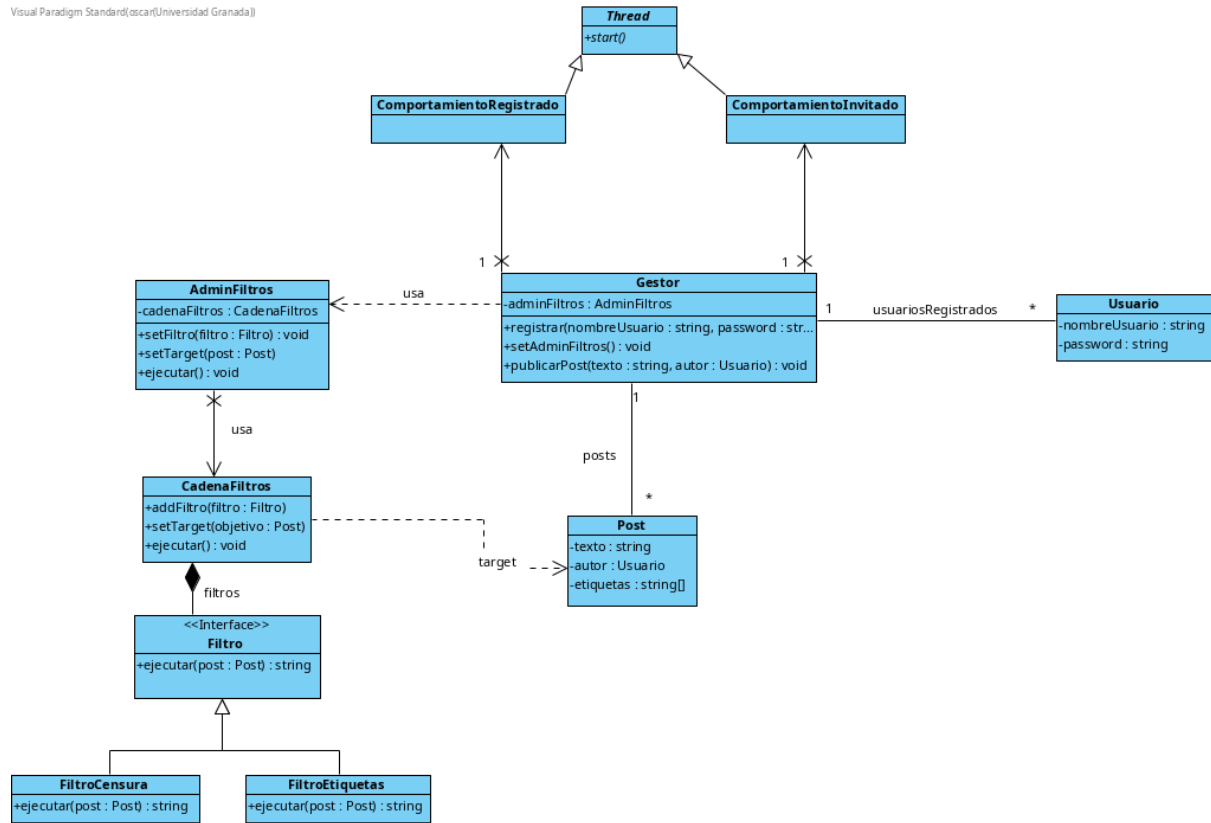


Una vez implementado, el resultado del diagrama a partir del código en VP es este:



Sesión 3

Uso de 2 filtros para cuando un usuario cree una publicación, uno que se encarga de censurar palabras prohibidas, y otro que extrae y añade las etiquetas (palabras que comienzan en #, algo parecido a Twitter) a la publicación, para que a la hora de hacer una búsqueda de publicaciones, se pueda buscar por etiquetas.



Una vez implementado, el resultado del diagrama a partir del código en VP es este:

