

Red social

Implementa la clase `Foto` que se va a utilizar para implementar una red social. Tiene los atributos:

- `Nombre`. Almacena el nombre de la foto en forma de array de Strings de dos posiciones. En la primera se almacenan letras y en la segunda un número identificativo. Ejemplo: `["IMG", "001"]`
- `Formato`. Es el formato de la foto: jpg, png, gif, etc.
- `Tamaño`. Almacena el tamaño en MB de la foto.
- `Usuarios etiquetados`. Guarda los `Usuarios` que han sido etiquetados a la fotografía. Se implementa a través de un `HashSet`.
- `Likes`. Número de "me gusta" de la foto.

Para los constructores ten en cuenta lo siguiente:

- Para crear una foto se necesita información sobre su `nombre`, `formato` y `tamaño`.
- Una foto siempre se crea sin `usuarios etiquetados` y sin `likes`.
- En el caso de que no se especifique un `formato`, este es de tipo "jpg".

Los métodos de la clase son:

- `get` para todos los atributos.
- `getUsuarios` devuelve un String con los datos de los usuarios que tiene etiquetados esa foto.
- No hay métodos `set`.
- `equals` y `hashCode`. Dos fotos son iguales si tienen el mismo `nombre`, `formato` y `tamaño`.
- `to string` que devuelve una cadena de texto con el valor de todos los atributos y los `usuarios etiquetados`.
- `like`. Añade un like a la foto.
- `addEtiquetado`. Añade un usuario como etiquetado a la foto y devuelve información indicando si se pudo etiquetar o no.
- `removeEtiquetado`. Quita un usuario como etiquetado a la foto y devuelve información indicando si se pudo realizar la operación o no.

La clase `Usuario` tiene los atributos:

- `nick`. Es el identificador del usuario
- `Nombre`. Nombre real del usuario
- `Apellidos`. Apellidos reales del usuario

También tiene un **constructor con parámetros, métodos `get`, `equals` y `hashCode`** (`nick`) y un método **`toString`**.

Crea la clase `GestionFotos` para que realice todas las acciones relacionadas con la red social a través de un HashMap cuya clave es un Usuario y el valor asociado es una Lista de sus fotos.

Debe implementar los métodos:

- `addUsuario`. Añade un nuevo usuario a la red social. Devuelve información indicando si se añadió el usuario o si ya existía. Si ya existía el usuario no se deben eliminar sus fotos!
- `addFoto`. Añade una foto a un usuario. El método devuelve información indicando si se pudo añadir la foto al usuario.
- `getFotosUsuario`. Dado un usuario, devuelve todas sus fotos.
- `darLike`. Recibe un usuario y su foto para darle a like (sería algo como “dale like a esta foto de este usuario”). Da like a la foto y devuelve el número de likes de la foto o -1 si no se encontró la foto.
- `etiquetar`. Recibe una foto y el usuario que se quiere etiquetar a esa foto (sería algo como “busca esta foto y etiquétala con este usuario”) y devuelve información indicando si se pudo etiquetar o no. Pista: puedes recorrer el conjunto de valores del hashMap
- `eliminar`. Elimina las fotos de un usuario especificado cuyo tamaño supere el que se recibe por parámetro. Devuelve un HashSet con las fotos eliminadas.
- `eliminar`. Sobrecarga el método anterior para eliminar todas las fotos de todos los usuarios de la red social cuyo tamaño supere el que se recibe por parámetro. Devuelve un HashSet con las fotos eliminadas. Pista: recorre el conjunto de valores del hashMap