

### Contenidos de la entrega intermedia:

Se ha de entregar todo el código necesario (clases, programa principal y Makefile) para poder usar todas las funcionalidades de la práctica, excepto las búsquedas por rango de fecha (*busca\_por\_fecha*), las búsquedas por etiqueta (*busca\_por\_etiqueta*) y las consultas Booleanas (*evalua\_consulta\_booleana*). En otras palabras, todas las instrucciones, de la 1 a la 20, **excepto las 15, 16 y 17**, han de estar implementadas correctamente para poder pasar satisfactoriamente el juego de pruebas público (*sample.inp/sample.cor*) y los juegos de pruebas privados de esta entrega.

El resto de detalles sobre cómo entregar los ficheros se describe en el ejercicio del Jutge "Práctica de PRO2 - Otoño 2019 - Entrega intermedia" (X35616) mediante el cual haréis la entrega intermedia. Este ejercicio del Jutge estará abierto con suficiente antelación a la fecha de la entrega intermedia (25 de noviembre de 2019 a las 23:59).

Observad que cada instrucción del *sample.inp* se ha de escribir en el *sample.out* precedida del carácter '#' y reemplazando argumentos "largos" por puntos suspensivos (se hace "eco" de la entrada, excepto que no se reproducen completas secuencias largas de datos de entrada en operaciones que reciben varios parámetros).

A continuación del "eco", vuestro programa ha de escribir la salida de la operación (la información solicitada, un mensaje de que la operación se ha llevado a cabo con éxito, un mensaje de error, ... según proceda). Por ejemplo, si en el *sample.inp* tenemos

```
lee_album Mascotas 3
fotoRex 2 4 2019 1 perro
foto1Micifu 2 4 2019 1 gato
fotopelea 2 4 2019 2 perro gato
nr_fotos
agrega_foto foto3 3 4 2019 3 perro gato yo
```

en el *sample.out* deberemos escribir

```
# lee_album Mascotas ...
Album Macotas leído.

# nr_fotos
3

# agrega_foto foto3 ...
Foto foto3 agregada al album en curso.
```